

Guía de administración para Oracle® VM Server for SPARC 3.2



Referencia: E56423
Mayo de 2015

Copyright © 2007, 2015, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

Este software y la documentación relacionada están sujetos a un contrato de licencia que incluye restricciones de uso y revelación, y se encuentran protegidos por la legislación sobre la propiedad intelectual. A menos que figure explícitamente en el contrato de licencia o esté permitido por la ley, no se podrá utilizar, copiar, reproducir, traducir, emitir, modificar, conceder licencias, transmitir, distribuir, exhibir, representar, publicar ni mostrar ninguna parte, de ninguna forma, por ningún medio. Queda prohibida la ingeniería inversa, desensamblaje o descompilación de este software, excepto en la medida en que sean necesarios para conseguir interoperabilidad según lo especificado por la legislación aplicable.

La información contenida en este documento puede someterse a modificaciones sin previo aviso y no se garantiza que se encuentre exenta de errores. Si detecta algún error, le agradeceremos que nos lo comunique por escrito.

Si este software o la documentación relacionada se entrega al Gobierno de EE.UU. o a cualquier entidad que adquiera las licencias en nombre del Gobierno de EE.UU. entonces aplicará la siguiente disposición:

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, delivered to U.S. Government end users are "commercial computer software" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, use, duplication, disclosure, modification, and adaptation of the programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, shall be subject to license terms and license restrictions applicable to the programs. No other rights are granted to the U.S. Government.

Este software o hardware se ha desarrollado para uso general en diversas aplicaciones de gestión de la información. No se ha diseñado ni está destinado para utilizarse en aplicaciones de riesgo inherente, incluidas las aplicaciones que pueden causar daños personales. Si utiliza este software o hardware en aplicaciones de riesgo, usted será responsable de tomar todas las medidas apropiadas de prevención de fallos, copia de seguridad, redundancia o de cualquier otro tipo para garantizar la seguridad en el uso de este software o hardware. Oracle Corporation y sus subsidiarias declinan toda responsabilidad derivada de los daños causados por el uso de este software o hardware en aplicaciones de riesgo.

Oracle y Java son marcas comerciales registradas de Oracle y/o sus subsidiarias. Todos los demás nombres pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

Intel e Intel Xeon son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation. Todas las marcas comerciales de SPARC se utilizan con licencia y son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de SPARC International, Inc. AMD, Opteron, el logotipo de AMD y el logotipo de AMD Opteron son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Advanced Micro Devices. UNIX es una marca comercial registrada de The Open Group.

Este software o hardware y la documentación pueden proporcionar acceso a, o información sobre contenidos, productos o servicios de terceros. Oracle Corporation o sus filiales no son responsables y por ende desconocen cualquier tipo de garantía sobre el contenido, los productos o los servicios de terceros a menos que se indique otra cosa en un acuerdo en vigor formalizado entre Ud. y Oracle. Oracle Corporation y sus filiales no serán responsables frente a cualesquiera pérdidas, costos o daños en los que se incurra como consecuencia de su acceso o su uso de contenidos, productos o servicios de terceros a menos que se indique otra cosa en un acuerdo en vigor formalizado entre Ud. y Oracle.

Accesibilidad a la documentación

Para obtener información acerca del compromiso de Oracle con la accesibilidad, visite el sitio web del Programa de Accesibilidad de Oracle en <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>.

Acceso a Oracle Support

Los clientes de Oracle que hayan adquirido servicios de soporte disponen de acceso a soporte electrónico a través de My Oracle Support. Para obtener información, visite <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info> o <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs> si tiene problemas de audición.

Contenido

Uso de esta documentación	11
I Software Oracle VM Server for SPARC 3.2	13
1 Información general sobre el software de Oracle VM Server for SPARC	15
Acerca de las versiones de Oracle VM Server for SPARC y SO Oracle Solaris	15
Hypervisor y Logical Domains	16
Logical Domains Manager	18
Herramienta de conversión física a virtual del Oracle VM Server for SPARC	22
Asistente de configuración de Oracle VM Server for SPARC	22
Base de datos de información de administración de Oracle VM Server for SPARC	23
Resolución de problemas de Oracle VM Server for SPARC	23
2 Seguridad de Oracle VM Server for SPARC	25
Delegación de la gestión de dominios lógicos mediante derechos	25
Control de acceso a una consola de dominio mediante derechos	30
Activación y utilización de auditoría	37
Uso del registro de la consola de dominio	40
3 Configuración de servicios y el dominio de control	43
Mensajes de salida	43
Creación de servicios predeterminados	44
Configuración inicial del dominio de control	46
Reinicio para utilizar dominios	48
Habilitación de redes entre dominio de control/servicio y otros dominios (solo Oracle Solaris 10)	49
Habilitación del daemon del servidor del terminal de red virtual	50
4 Configuración de los dominios invitados	53
Creación e inicio de dominio invitado	53

Instalación del SO Oracle Solaris en un dominio invitado	57
5 Cómo configurar los dominios de E/S	63
Información general sobre los dominios de E/S	63
Instrucciones generales para crear un dominio de E/S	64
6 Creación de un dominio raíz mediante la asignación de buses PCIe	65
Creación de un dominio raíz mediante la asignación de buses PCIe	65
7 Creación de un dominio de E/S mediante E/S directa	75
Creación de un dominio de E/S mediante la asignación de dispositivos de punto final PCIe	75
Requisitos de hardware y software para E/S directa	78
Limitaciones actuales de la característica de E/S directa	79
Planificación de la configuración del dispositivo de punto final PCIe	80
Reinicio del dominio raíz con puntos finales PCIe configurados	81
Realización de cambios de hardware en PCIe	83
Creación de un dominio de E/S mediante la asignación de un dispositivo de punto final PCIe	85
8 Creación de un dominio de E/S mediante las funciones virtuales SR- IOV PCIe	93
Descripción general de SR-IOV	93
Requisitos de hardware y software de SR-IOV	96
Limitaciones actuales de la función SR-IOV	99
SR-IOV estática	100
SR-IOV dinámica	101
Activación de virtualización de E/S	103
Planificación del uso de funciones virtuales SR-IOV PCIe	104
Uso de funciones virtuales SR-IOV Ethernet	105
Uso de funciones virtuales SR-IOV InfiniBand	125
Uso de funciones virtuales SR-IOV de canal de fibra	140
Resistencia de dominio de E/S	155
Reinicio del dominio raíz con los dominios de E/S no resistentes configurados	162
9 Uso de los dominios raíz que no son primary	163
Descripción general de los dominios raíz que no son primary	163
Requisitos de los dominios raíz que no son primary	164
Limitaciones de los dominios raíz que no son primary	165
Ejemplos de dominios raíz que no son primary	166
10 Uso de discos virtuales	173

Introducción a los discos virtuales	173
Identificador de disco virtual y nombre del dispositivo	175
Gestión de discos virtuales	175
Apariencia del disco virtual	178
Opciones del backend del disco virtual	179
Backend de un disco virtual	181
Configuración de ruta múltiple de disco virtual	188
CD, DVD e imágenes ISO	193
Tiempo de espera de disco virtual	197
Disco virtual y SCSI	198
Disco virtual y el comando format	198
Uso de ZFS con discos virtuales	198
Uso de Volume Manager en un entorno de Oracle VM Server for SPARC	203
11 Uso de las redes virtuales	207
Introducción a una red virtual	208
Descripción general de redes de Oracle Solaris 10	208
Descripción general de redes de Oracle Solaris 11	210
Maximización del rendimiento de red virtual	213
Conmutador virtual	214
Dispositivo de red virtual	216
Visualización de las configuraciones de dispositivos de red y estadísticas	219
Control de cantidad de ancho de banda de red física consumida por un dispositivo de red virtual	222
Identificador del dispositivo virtual y nombre de interfaz de red	225
Asignación de direcciones MAC automática o manualmente	229
Uso de adaptadores de red con dominios	231
Configuración de un conmutador virtual y el dominio de servicio para NAT y enrutamiento	232
Configuración de IPMP en un entorno Oracle VM Server for SPARC	236
Uso de etiquetado VLAN	244
Uso de VLAN privadas	247
Ajuste de rendimiento de procesamiento de paquetes	253
Uso de E/S híbridas de NIU	254
Uso de la agregación de vínculos con un conmutador virtual	258
Configuración de marcos Jumbo	259
Diferencias en las funciones específicas de redes de Oracle Solaris 11	264
12 Migración de dominios	265
Introducción a la migración de dominios	265
Información general sobre la operación de migración	266

Compatibilidad de software	267
Seguridad en las operaciones de migración	267
Modo FIPS 140-2 para migración de dominios	269
Restricciones de la migración de dominios	271
Migración de un dominio	275
Migración de un dominio activo	276
Migración de dominios enlazados o inactivos	283
Seguimiento de una migración en curso	285
Cancelación de una migración en curso	286
Recuperación de una migración fallida	286
Ejemplos de migración	287
13 Administración de recursos	289
Reconfiguración de recursos	289
Asignación de recursos	291
Asignación de CPU	292
Configuración del sistema con particiones físicas	296
Asignación de recursos físicos a dominios	303
Uso de la reconfiguración dinámica de memoria	308
Uso de grupos de recursos	316
Uso de la gestión de energía	317
Uso de la administración de recursos dinámicos	317
Visualización de recursos de dominios	320
Uso de las propiedades de contadores de rendimiento	327
14 Gestión de configuraciones de dominios	331
Gestión de configuraciones de dominios	331
Métodos disponibles de recuperación de configuraciones	332
Problemas de conexión del procesador de servicio de direccionamiento	339
15 Tratamiento de errores de hardware	341
Descripción general del tratamiento de errores de hardware	341
Uso de FMA para colocar en la lista negra o desconfigurar recursos defectuosos	342
Recuperación de dominios tras detectar recursos defectuosos o faltantes	343
Marcación de dominios como degradados	347
Marcación de recursos de E/S como evacuados	347
16 Realización de otras tareas administrativas	349
Introducción de nombres en la CLI	349
Actualización de valores de propiedad en el archivo /etc/system	350
Conexión a una consola invitada a través de la red	351

Uso de grupos de consola	351
Detención de un dominio muy cargado que puede provocar un retraso de la conexión	352
Manejo del SO Oracle Solaris con Oracle VM Server for SPARC	353
Uso de Oracle VM Server for SPARC con el procesador de servicio	355
Configuración de las dependencias de dominio	355
Determinación de dónde ocurren los errores por la asignación de CPU y direcciones de memoria	360
Uso de los identificadores únicos universales	362
Comando de información de dominio virtual y API	363
Uso de canales de dominio lógico	363
Inicio de un gran número de dominios	366
Cierre y apagado y encendido sin errores de un sistema de Oracle VM Server for SPARC	367
Conservación de variables de Logical Domains	368
Ajuste del límite de interrupciones	369
Lista de dependencias de dominios de E/S	372
II Software Oracle VM Server for SPARC opcional	375
17 Herramienta de conversión física a virtual del Oracle VM Server for SPARC	377
Información general de la herramienta P2V del Oracle VM Server for SPARC	377
Dispositivos backend	380
Instalación de la herramienta P2V de Oracle VM Server for SPARC	381
Uso del comando <code>ldmp2v</code>	383
Problemas conocidos con la herramienta de conversión física a virtual de Oracle VM Server for SPARC	391
18 Asistente de configuración de Oracle VM Server for SPARC (Oracle Solaris 10)	395
Uso del asistente para la configuración (<code>ldmconfig</code>)	395
19 Uso de la gestión de energía	401
Uso de la gestión de energía	401
20 Uso del software de Base de datos de información de administración de Oracle VM Server for SPARC	409
Descripción general sobre la Base de datos de información de administración de Oracle VM Server for SPARC	409
Instalación y configuración del software de la MIB de Oracle VM Server for SPARC	414

Gestión de la seguridad	417
Supervisión de dominios	419
Uso de capturas de SNMP	441
Cómo iniciar y detener dominios	450
21 Descubrimiento de Logical Domains Manager	455
Descubrimiento de sistemas que ejecutan el Logical Domains Manager	455
22 Uso de la interfaz XML con el Logical Domains Manager	459
Transporte de XML	459
Protocolo XML	460
Mensajes de eventos	466
Acciones de Logical Domains Manager	471
Recursos y propiedades de Logical Domains Manager	473
Esquemas XML	493
Glosario	495
Índice	505

Uso de esta documentación

- **Descripción general:** se proporcionan procedimientos e información detallada que describen los aspectos generales, las consideraciones de seguridad, la instalación, la configuración, la modificación y la ejecución de las tareas comunes del software Oracle VM Server for SPARC 3.2 en los servidores, los blades y los módulos de servidor compatibles. Consulte [“Plataformas admitidas”](#) de [“Guía de instalación de Oracle VM Server for SPARC 3.2”](#).

Nota - Las funciones que se describen en este manual se pueden utilizar con todas las plataformas compatibles de software y hardware de sistemas que se muestran en [“Guía de instalación de Oracle VM Server for SPARC 3.2”](#). Sin embargo, algunas funciones solo están disponibles en un subconjunto de plataformas de hardware y software compatibles del sistema. Para obtener información sobre estas excepciones, consulte [“Novedades de esta versión”](#) de [“Notas de la versión de Oracle VM Server for SPARC 3.2”](#) y [What's New in Oracle VM Server for SPARC Software](#) (<http://www.oracle.com/technetwork/server-storage/vm/documentation/sparc-whatsnew-330281.html>).

- **Destinatarios:** los administradores del sistema que gestionan la virtualización en servidores SPARC
- **Conocimientos necesarios:** los administradores del sistema de dichos servidores deben tener un conocimiento de trabajo de los sistemas UNIX y el sistema operativo Oracle Solaris (SO Oracle Solaris)

Biblioteca de documentación del producto

En la biblioteca de documentación (<http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=E56444>), se incluye información de última hora y problemas conocidos para este producto.

Comentarios

Envíenos comentarios acerca de esta documentación mediante <http://www.oracle.com/goto/docfeedback>.

PARTE I

Software Oracle VM Server for SPARC 3.2

En este apartado, se incluye una introducción al software de Oracle VM Server for SPARC 3.2, que proporciona funciones de virtualización empresariales de gran eficacia para SPARC T-Series, SPARC M-Series y Plataformas Fujitsu M10.

♦ ♦ ♦ 1 C A P Í T U L O 1

Información general sobre el software de Oracle VM Server for SPARC

Este capítulo ofrece la información general sobre el software de Oracle VM Server for SPARC.

Oracle VM Server for SPARC ofrece funciones de virtualización empresariales de gran eficacia para plataformas SPARC T-Series y SPARC M-Series, y Plataformas Fujitsu M10. El software Oracle VM Server for SPARC permite crear hasta 128 servidores virtuales, denominados dominios lógicos, en un solo sistema. Este tipo de configuración permite aprovechar la escala de threads masiva que ofrecen las plataformas SPARC T-Series y SPARC M-Series, las Plataformas Fujitsu M10 y el SO Oracle Solaris.

Este capítulo trata sobre los siguientes temas:

- [“Acerca de las versiones de Oracle VM Server for SPARC y SO Oracle Solaris” \[15\]](#)
- [“Hipervisor y Logical Domains” \[16\]](#)
- [“Logical Domains Manager” \[18\]](#)
- [“Herramienta de conversión física a virtual del Oracle VM Server for SPARC” \[22\]](#)
- [“Asistente de configuración de Oracle VM Server for SPARC” \[22\]](#)
- [“Base de datos de información de administración de Oracle VM Server for SPARC” \[23\]](#)
- [“Resolución de problemas de Oracle VM Server for SPARC” \[23\]](#)

Acerca de las versiones de Oracle VM Server for SPARC y SO Oracle Solaris

El programa del Oracle VM Server for SPARC depende de la versión del SO Oracle Solaris específica los parches de software necesarios y versiones especiales del firmware del sistema. Para obtener más información, consulte [“Versiones completas de SO Oracle Solaris”](#) de [“Guía de instalación de Oracle VM Server for SPARC 3.2”](#).

La versión del SO Oracle Solaris que se ejecuta en un dominio invitado es *independiente* de la versión del SO Oracle Solaris que se ejecuta en el dominio *primary*. Por lo tanto, si ejecuta el sistema operativo Oracle Solaris 10 en el dominio *primary*, aún puede ejecutar el sistema

operativo Oracle Solaris 11 en un dominio invitado. De la misma manera, si ejecuta el sistema operativo Oracle Solaris 11 en el dominio `primary`, aún puede ejecutar el sistema operativo Oracle Solaris 10 en un dominio invitado.

Nota - Algunas plataformas ya no admiten el sistema operativo Oracle Solaris 10 en el dominio `primary`. Compruebe la documentación de la plataforma. Puede continuar para ejecutar el sistema operativo Oracle Solaris 10 en el resto de los dominios.

La única diferencia entre ejecutar el sistema operativo Oracle Solaris 10 o Oracle Solaris 11 en el dominio `primary` serían las diferencias de funciones de cada sistema operativo.

Hypervisor y Logical Domains

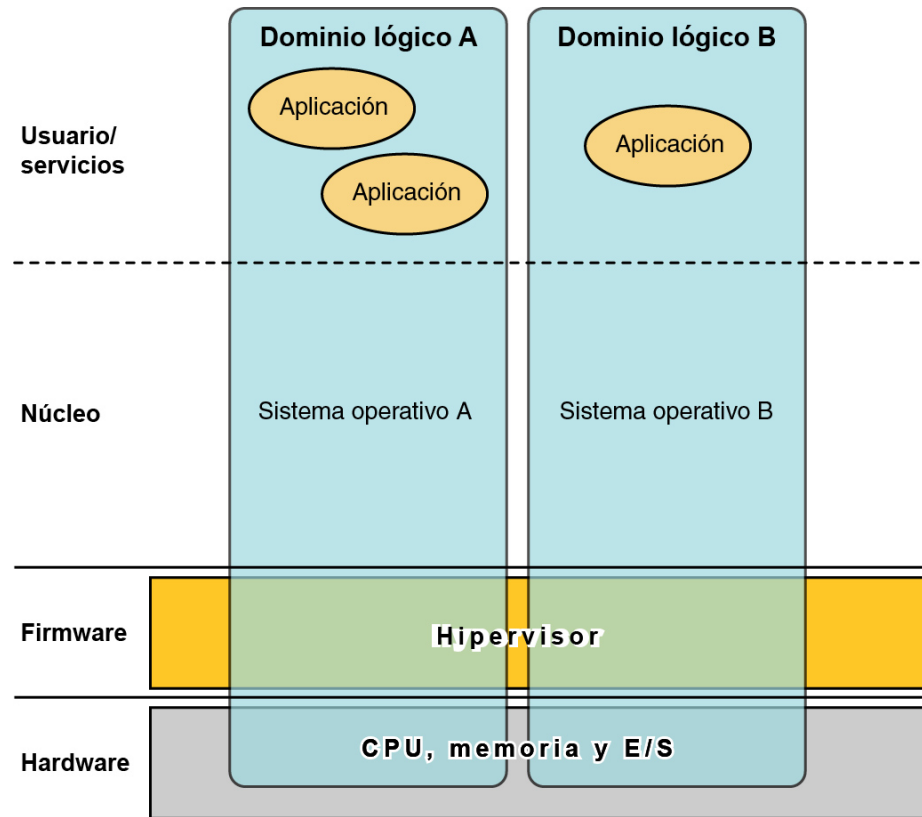
En esta sección se incluye información general sobre el hipervisor de SPARC, que admite dominios lógicos.

El *hipervisor* SPARC es una pequeña capa de firmware que ofrece una arquitectura de equipo virtualizado estable en la que puede escribirse un sistema operativo. Los servidores SPARC que usan el hipervisor ofrecen características de hardware para admitir el control del hipervisor sobre las actividades del sistema operativo lógico.

Un *dominio lógico* es un equipo virtual que incluye agrupaciones lógicas discretas de los recursos. Un dominio lógico tiene su propio sistema operativo e identidad en un sistema individual de equipo. Cada dominio lógico puede crearse, destruirse, reconfigurarse y reiniciarse de manera independiente, sin necesidad de que lleve a cabo un ciclo de energía del servidor. Se puede ejecutar una gran variedad de aplicaciones en diferentes dominios lógicos y mantenerlos independientes por razones de seguridad y rendimiento.

Los dominios lógicos pueden observar e interactuar solo con los recursos del servidor que el hipervisor ha puesto a disposición. El Logical Domains Manager le permite especificar qué puede hacer el hipervisor en el dominio de control. Por lo tanto, el hipervisor fuerza la partición de los recursos del servidor y ofrece subconjuntos limitados a múltiples entornos de sistemas operativos. La partición y configuración es el mecanismo fundamental para crear dominios lógicos. El siguiente diagrama muestra un hipervisor que admite dos dominios lógicos. También se muestra las capas siguientes que conforman la funcionalidad de Oracle VM Server for SPARC:

- Usuario/servicios (aplicaciones)
- Núcleo (sistemas operativos)
- Firmware (hipervisor)
- Hardware, incluyendo CPU, memoria y E/S

FIGURA 1-1 Hypervisor que admite dos dominios

El número y las capacidades de cada dominio lógico que admite un servidor SPARC específico depende de las características del servidor. El hipervisor puede asignar subconjuntos de la CPU, memoria y recursos E/S generales de un servidor a un determinado dominio lógico. Esta funcionalidad permite que se admitan múltiples sistemas operativos simultáneamente, cada uno con su propio dominio lógico. Los recursos pueden reorganizarse entre dominios lógicos separados con una granularidad arbitraria. Por ejemplo, se pueden asignar CPU a un dominio lógico con la granularidad de un subproceso de CPU.

Cada dominio lógico puede administrarse como un equipo completamente independiente con sus propios recursos, como:

- Núcleo, parches y parámetros de ajuste
- Cuentas de usuario y administradores
- Disks (discos)
- Interfaces de red, direcciones MAC y direcciones IP

Cada dominio lógico puede pararse, iniciarse y reiniciarse independientemente de cada uno de los otros sin que sea necesario apagar y volver a encender el servidor.

El software del hipervisor es responsable del mantenimiento de la separación entre dominios lógicos. El software del hipervisor también ofrece canales de dominio lógico (LDC) que permiten la comunicación entre los diferentes dominios lógicos. El LDC permite que los dominios ofrezcan servicios unos a otros, como funciones de redes o servicios de disco.

El procesador de servicio (SP), también conocido como controlador de sistema (SC), efectúa un seguimiento y ejecuta el equipo físico, pero no administra los dominios lógicos. El Logical Domains Manager administra el de los dominios lógicos.

Además de utilizar el comando `ldm` para gestionar el software de Oracle VM Server for SPARC, ahora puede utilizar Oracle VM Manager.

Oracle VM Manager es una interfaz de usuario basada en Web que puede utilizar para gestionar el entorno de Oracle VM. Versiones anteriores de esta interfaz de usuario solo gestionaban el software de Oracle VM Server x86, pero, a partir de Oracle VM Manager 3.2 y Oracle VM Server for SPARC 3.0, también puede gestionar el software de Oracle VM Server for SPARC. Para obtener más información sobre Oracle VM Manager, consulte la [Oracle VM Documentation \(http://www.oracle.com/technetwork/documentation/vm-096300.html\)](http://www.oracle.com/technetwork/documentation/vm-096300.html).

Logical Domains Manager

Logical Domains Manager se usa para crear y gestionar los dominios lógicos, y para asignar los dominios lógicos a recursos físicos. Solo se puede ejecutar un Logical Domains Manager en un servidor.

Roles para los dominios

Todos los dominios lógicos son iguales y pueden distinguirse unos de otros basándose en los roles que se especifican para cada uno de ellos. Los dominios lógicos pueden ejecutar los siguientes roles:

- **Dominio de control.** El Logical Domains Manager se ejecuta en este dominio, lo que le permite crear y administrar otros dominios lógicos y asignar recursos virtuales a otros dominios. Solo puede haber un dominio de control por servidor. El dominio de control es el primer dominio creado cuando se instala el software del Oracle VM Server for SPARC. El dominio de control se llama `primary`.
- **Dominio de servicios.** Un dominio de servicio ofrece servicios de dispositivos virtuales a otros dominios, como un conmutador virtual, un concentrador de consola virtual y un

servidor de disco virtual. Puede tener más de un dominio de servicio, y cualquier dominio se puede configurar como dominio de servicio.

- **Dominio de E/S.** Un dominio de E/S tiene acceso directo a un dispositivo de E/S físico, como una tarjeta de red en un controlador PCI EXPRESS (PCIe). Un dominio de E/S puede tener lo siguiente:
 - Un complejo raíz PCIe.
 - Una ranura PCIe o un dispositivo PCIe integrado mediante la función de E/S directa (DIO). Consulte [“Creación de un dominio de E/S mediante la asignación de dispositivos de punto final PCIe” \[75\]](#).
 - Una función virtual SR-IOV PCIe. Consulte [Capítulo 8, Creación de un dominio de E/S mediante las funciones virtuales SR-IOV PCIe](#).

Un dominio de E/S puede compartir dispositivos E/S físicos con otros dominios en forma de dispositivos virtuales cuando el dominios de E/S también se usa como dominio de servicios.

- **Dominio raíz.** Un dominio raíz tiene un complejo raíz PCIe asignado. Este dominio posee la estructura PCIe y ofrece todos los servicios relacionados con la estructura, como el manejo de error de estructura. Un dominio raíz también es un dominio de E/S, ya que posee y tiene acceso directo a los dispositivos de E/S físicos.

El número de dominios raíz que puede tener depende de la arquitectura de la plataforma. Por ejemplo, si usa un servidor Oracle Sun SPARC Enterprise T5440, puede tener hasta cuatro dominios raíz.

El dominio raíz predeterminado es el dominio `primary`. Puede usar dominio no `primary` para que actúen como dominios raíz.

- **Dominio invitado.** Un dominio invitado es un dominio que no es de E/S que consume servicios del dispositivo virtual que están suministrados por uno o varios dominios de servicios. Un dominio invitado no tiene ningún dispositivo físico de E/S, sino solo dispositivos virtuales de E/S, como discos virtuales e interfaces de redes virtuales.

Puede instalar el Logical Domains Manager en un sistema existente que aún no esté configurado con Oracle VM Server for SPARC. En este caso, la instancia actual del SO se convierte en el dominio de control. Asimismo, el sistema está configurado con un solo dominio: el dominio de control. Después de configurar el dominio de control, puede equilibrar la carga de aplicaciones entre otros dominios para hacer el uso más eficiente de todo el sistema agregando dominios y moviendo estas aplicaciones del dominio de control a los nuevos dominios.

Interfaz de línea de comandos

El Logical Domains Manager usa una interfaz de línea de comandos (CLI) para crear y configurar los dominios lógicos. La CLI es un comando individual, `ldm`, que tiene múltiples subcomandos. Consulte la página del comando `man ldm(1M)`.

El daemon del Logical Domains Manager, `ldmd`, debe estar en ejecución para usar la CLI del Logical Domains Manager

Entrada/salida virtual

En un entorno de Oracle VM Server for SPARC, puede aprovisionar hasta 128 dominios en un sistema (hasta 256 en un Fujitsu M10 Server). Algunos servidores, especialmente sistemas de procesador único y algunos sistemas de procesador dual, tienen un número limitado de buses de E/S y ranuras de E/S físicas. Como resultado, es posible que no pueda ofrecer acceso exclusivo a un disco físico y dispositivos de red a todos los dominios en estos sistemas. Puede asignar un bus PCIe o dispositivo de punto final a un dominio para ofrecerle acceso a un dispositivo físico. Tenga en cuenta que esta solución no es suficiente para ofrecer acceso exclusivo al dispositivo a todos los dominios. Esta limitación del número de dispositivos de E/S físicos a los que puede accederse directamente está dirigida por la implementación de un modelo de E/S virtualizado. Consulte [Capítulo 5, Cómo configurar los dominios de E/S](#).

Cualquier dominio lógico que no tiene acceso físico de E/S se configura con dispositivos virtuales de E/S que se comunican con un dominio de servicio. El dominio de servicios ejecuta un servicio de dispositivo virtual para ofrecer acceso al dispositivo físico o sus funciones. En este modelo cliente-servidor, los dispositivos virtuales de E/S bien se comunican unos con otros o bien con un equivalente de servicios a través de los canales de comunicación entre dominios llamados canales de dominio lógico (LCD). La función E/S virtualizada incluye asistencia para las funciones de red, almacenamiento y consolar virtuales.

Red virtual

Oracle VM Server for SPARC usa el dispositivo de red virtual y el conmutador de red virtual para implementar las funciones de redes virtuales. El dispositivo de la red virtual (vnet) emula un dispositivo Ethernet y se comunica con otros dispositivos vnet en el sistema usando un canal punto-a-punto.. El dispositivo de conmutador virtual (vsw) funciona principalmente como multiplexor de todas los paquetes de entrada y salida de la red virtual. El dispositivo vsw se comunica mediante interfaz directamente con un adaptador de red física en un dominio de servicio, y envía y recibe paquetes en nombre de una red virtual. El dispositivo vsw también funciona como conmutador simple de 2 capas y cambia paquetes entre los dispositivos vnet conectados al mismo en el sistema.

Almacenamiento virtual

La infraestructura de almacenamiento virtual usa un modelo cliente-servidor para habilitar el acceso de los dominios lógicos a un almacenamiento a nivel de bloque que no les está directamente asignado. El modelo usa los siguientes componentes:

- Cliente de disco virtual (vdc) que exporta una interfaz de dispositivo de bloque
- Servicio de disco virtual (vds) que procesa las solicitudes del disco en nombre del cliente del disco virtual y las envía al almacenamiento back-end que reside en el dominio de servicio.

A pesar de que los discos virtuales aparecen como discos normales en el dominio del cliente, la mayoría de las operaciones con el disco se envían al servicio de disco virtual y son procesadas en el dominio de servicios.

Consola virtual

En un entorno de Oracle VM Server for SPARC las E/S de la consola que provienen del dominio `primary` se dirigen al procesador de servicio. La consola E/S desde todos los otros dominios se redirige al dominio de servicios que está ejecutando el concentrador de la consola virtual (`vcc`). El dominio que ejecuta el `vcc` es normalmente el dominio `primary`. El servicio de concentrador de la consola virtual funciona como concentrador para el tráfico de la consola de todos los dominios y establece una interfaz con el daemon del servidor de terminales de la red virtual (`vntsd`) para ofrecer acceso a cada consola a través de un socket UNIX.

Configuración de recursos

Un sistema que ejecuta el software Oracle VM Server for SPARC puede configurar recursos como CPU virtuales, dispositivos virtuales de E/S, unidades criptográficas y memoria. Algunos recursos pueden configurarse dinámicamente en un dominio en ejecución mientras que otros deben configurarse en un dominio parado. Si no puede configurarse dinámicamente un recurso en el dominio de control, primero debe iniciar una reconfiguración retrasada. La reconfiguración retrasada pospone las actividades de configuración hasta después del reinicio del dominio de control. Para más información, véase [“Reconfiguración de recursos” \[289\]](#).

Configuraciones permanentes

Puede usar el comando `ldm` para almacenar la configuración actual de un dominio lógico en el procesador de servicio. Puede agregar una configuración, especificar qué configuración usar, eliminar una configuración y enumerar las configuraciones. Para obtener detalles, consulte la página del comando `man ldm(1M)`. También puede especificar una configuración para el inicio desde el SP, como se describe en [“Uso de Oracle VM Server for SPARC con el procesador de servicio” \[355\]](#).

Para más información sobre la gestión de las configuraciones, consulte [“Gestión de configuraciones de dominios” \[331\]](#).

Herramienta de conversión física a virtual del Oracle VM Server for SPARC

La herramienta de conversión física a virtual (P2V) de Oracle VM Server for SPARC convierte automáticamente un sistema físico existente en un sistema virtual que ejecuta el sistema operativo Oracle Solaris 10 en un dominio lógico en un sistema de multiprocesamiento de chip (CMT). Puede ejecutar el comando `ldmp2v` desde un dominio de control que ejecuta el sistema operativo Oracle Solaris 10 o Oracle Solaris 11 para convertir uno de los siguientes sistemas de origen en un dominio lógico:

- Cualquier sistema basado en SPARC sun4u que ejecuta, al menos, los sistemas operativos Solaris 8, Solaris 9 y Oracle Solaris 10
- Cualquier sistema sun4v que ejecuta el sistema operativo Oracle Solaris 10, pero que no ejecuta el software Oracle VM Server for SPARC

Nota - No puede utilizar la herramienta P2V para convertir un sistema físico Oracle Solaris 11 en un sistema virtual.

Para obtener información sobre la herramienta y su instalación, consulte el [Capítulo 17, Herramienta de conversión física a virtual del Oracle VM Server for SPARC](#). Para más información sobre el comando `ldmp2v`, véase la página de comando `man ldmp2v(1M)`.

Asistente de configuración de Oracle VM Server for SPARC

El asistente para la configuración de Oracle VM Server for SPARC le guiará a través de la configuración del dominio lógico configurando las propiedades básicas. Puede usarse para configurar cualquier sistema en el que está instalado el software del Oracle VM Server for SPARC pero que no esté aún configurado.

Después de obtener los datos de configuración, el asistente para la configuración crea una configuración que es adecuada para el inicio como dominio lógico. También puede usar los valores predeterminados seleccionados por el asistente para la configuración para crear una configuración del sistema utilizable.

Nota - El comando `ldmconfig` se admite solamente en sistemas Oracle Solaris 10.

El asistente para la configuración es una herramienta basada en terminal.

Para obtener más información, consulte [Capítulo 18, Asistente de configuración de Oracle VM Server for SPARC \(Oracle Solaris 10\)](#) y la página del comando `man ldmconfig(1M)`.

Base de datos de información de administración de Oracle VM Server for SPARC

La Base de datos de información de administración (MIB) de Oracle VM Server for SPARC permite a las aplicaciones de administración de sistemas de otros proveedores realizar una supervisión remota de los dominios, así como iniciar y detener dominios lógicos (dominios) utilizando el protocolo SNMP (Simple Network Management Protocol o protocolo simple de administración de red). Para más información, consulte el [Capítulo 20, Uso del software de Base de datos de información de administración de Oracle VM Server for SPARC](#).

Resolución de problemas de Oracle VM Server for SPARC

Puede obtener información sobre determinados problemas con el software de Oracle VM Server for SPARC en las siguientes publicaciones:

- “Problemas conocidos” de “Notas de la versión de Oracle VM Server for SPARC 3.2 ”
- [Information Center: Overview of Oracle VM Server for SPARC \(LDoms\) \(Doc ID 1589473.2\)](https://moosemp.us.oracle.com/epmos/faces/DocumentDisplay?_afwLoop=227880986952919&id=1589473.2&_afwWindowMode=0&_adf.ctrl-state=wu098o5r6_96) (https://moosemp.us.oracle.com/epmos/faces/DocumentDisplay?_afwLoop=227880986952919&id=1589473.2&_afwWindowMode=0&_adf.ctrl-state=wu098o5r6_96)

♦ ♦ ♦ 2 C A P Í T U L O 2

Seguridad de Oracle VM Server for SPARC

Este capítulo describe algunas de las funciones de seguridad que puede activar en el sistema Oracle VM Server for SPARC.

Este capítulo trata sobre los siguientes temas:

- “Delegación de la gestión de dominios lógicos mediante derechos” [25]
- “Control de acceso a una consola de dominio mediante derechos” [30]
- “Activación y utilización de auditoría” [37]
- “Uso del registro de la consola de dominio” [40]

Nota - Los ejemplos de este manual se muestran como si los hubiese hecho un superusuario. Sin embargo, puede utilizar perfiles en lugar de que los usuarios tengan que adquirir más permisos exhaustivos para realizar tareas de gestión.

Delegación de la gestión de dominios lógicos mediante derechos

El paquete de Logical Domains Manager agrega dos perfiles de derechos predefinidos para la configuración de derechos locales. Estos perfiles de derechos delegan privilegios administrativos a usuarios sin privilegios:

- El perfil `LDoms Management` permite a un usuario utilizar todos los subcomandos `ldm`.
- El perfil `LDoms Review` permite a un usuario utilizar todos los subcomandos `ldm` relacionados con una lista.

Estos perfiles de derechos se pueden asignar directamente a los usuarios o a un rol que se asignará a los usuarios. Cuando uno de estos perfiles se asigna directamente a un usuario, debe utilizar el comando `pexec` o un shell de perfil, como `pfbash` o `pfksh`, para utilizar el comando `ldm` correctamente para gestionar sus dominios. Determine si se deben utilizar roles o perfiles de derechos según su configuración de derechos. Consulte la “[System Administration Guide: Security Services](#)” o la [Parte III, “Roles, Rights Profiles, and Privileges](#)” de “[Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services](#)”.

Los usuarios, las autorizaciones, los perfiles de derechos y los roles se pueden configurar de las siguientes maneras:

- Localmente en el sistema mediante el uso de archivos
- Centralmente en un servicio de asignación de nombres, como LDAP

La instalación de Logical Domains Manager agrega los perfiles de derechos necesarios a los archivos locales. Para configurar perfiles y roles en un servicio de nombres, consulte la “[System Administration Guide: Naming and Directory Services \(DNS, NIS, and LDAP\)](#)”. Para obtener una descripción general de las autorizaciones y los atributos de ejecución proporcionados por el paquete de Logical Domains Manager, consulte “[Contenidos de perfil de Logical Domains Manager](#)” [29]. En todos los ejemplos de este capítulo, se presupone que la configuración de derechos utiliza archivos locales.

Uso de perfiles de derechos y roles



Atención - Tenga cuidado al usar los comandos `usermod` y `rolemod` para agregar autorizaciones, perfiles de derechos o roles.

- Para el sistema operativo Oracle Solaris 10 el comando `usermod` o `rolemod` sustituye cualquier valor existente.
Para agregar valores en lugar de sustituirlos, especifique una lista separada por comas de los valores existentes y los valores nuevos.
 - Para el sistema operativo Oracle Solaris 11, agregue valores mediante el signo más (+) para cada autorización que agrega.
Por ejemplo, el comando `usermod -A +auth username` otorga la autorización `auth` al usuario `username`, de manera similar al comando `rolemod`.
-

Gestión de perfiles de derechos de usuario

En los procedimientos siguientes se muestra cómo gestionar los perfiles de derechos de usuario en el sistema mediante archivos locales. Para administrar los perfiles de usuario en un servicio de asignación de nombres, consulte “[System Administration Guide: Naming and Directory Services \(DNS, NIS, and LDAP\)](#)”.



Cómo asignar un perfil de derechos a un usuario

Los usuarios a los que se ha asignado directamente el perfil `Ldoms Management` *deben* invocar un shell de perfil para ejecutar el comando `ldm` con los atributos de seguridad. Para obtener más información, consulte la “[System Administration Guide: Security Services](#)” o la [Parte III](#),

“Roles, Rights Profiles, and Privileges” de “Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services ”.

1. Conviértase en administrador.

- Para obtener información sobre Oracle Solaris 10, consulte [“Configuring RBAC \(Task Map\)” de “System Administration Guide: Security Services ”](#).
- Para Oracle Solaris 11.2, consulte [Capítulo 1, “About Using Rights to Control Users and Processes” de “Securing Users and Processes in Oracle Solaris 11.2 ”](#).

2. Asigne un perfil administrativo a una cuenta de usuario local.

Puede asignar el perfil LDoms Review o el perfil LDoms Management a una cuenta de usuario.

```
# usermod -P "profile-name" username
```

El comando siguiente asigna el perfil LDoms Management al usuario sam:

```
# usermod -P "LDoms Management" sam
```

Asignación de funciones a usuarios

El procedimiento siguiente muestra cómo crear una función y asignarla a un usuario mediante el uso de archivos locales. Para administrar las funciones en un servicio de asignación de nombres, consulte [“System Administration Guide: Naming and Directory Services \(DNS, NIS, and LDAP\) ”](#).

La ventaja de utilizar este procedimiento es que solo un usuario al que se ha asignado una función específica puede asumir dicha función. Al asumir una función, se necesita una contraseña si se ha asignado una contraseña a la función. Con estas dos capas de seguridad, se impide que un usuario al que no se le ha asignado un rol pueda asumir dicho rol aunque tenga la contraseña.

▼ Cómo crear un rol y asignar el rol a un usuario

1. Conviértase en administrador.

- Para obtener información sobre Oracle Solaris 10, consulte [“Configuring RBAC \(Task Map\)” de “System Administration Guide: Security Services ”](#).
- Para Oracle Solaris 11.2, consulte [Capítulo 1, “About Using Rights to Control Users and Processes” de “Securing Users and Processes in Oracle Solaris 11.2 ”](#).

2. Cree un rol.

```
# roleadd -P "profile-name" role-name
```

3. Asigne una contraseña a la función.

Se le solicitará que especifique la nueva contraseña y que la verifique.

```
# passwd role-name
```

4. Asigne una función a un usuario.

```
# useradd -R role-name username
```

5. Asigne una contraseña al usuario.

Se le solicitará que especifique la nueva contraseña y que la verifique.

```
# passwd username
```

6. Conviértase en usuario y especifique la contraseña, si es preciso.

```
# su username
```

7. Compruebe que el usuario tenga acceso a la función asignada.

```
$ id
uid=nn(username) gid=nn(group-name)
$ roles
role-name
```

8. Asuma la función y especifique la contraseña, si es preciso.

```
$ su role-name
```

9. Compruebe que el usuario haya asumido la función.

```
$ id
uid=nn(role-name) gid=nn(group-name)
```

ejemplo 2-1 Creación de una función y asignación de la función a un usuario

En este ejemplo se muestra cómo crear la función `ldm_read`, asignar la función al usuario `user_1`, convertirse en el usuario `user_1` y asumir la función `ldm_read`.

```
# roleadd -P "LDoms Review" ldm_read
# passwd ldm_read
New Password:
Re-enter new Password:
passwd: password successfully changed for ldm_read
# useradd -R ldm_read user_1
# passwd user_1
```



```

New Password:
Re-enter new Password:
passwd: password successfully changed for user_1
# su user_1
Password:
$ id
uid=95555(user_1) gid=10(staff)
$ roles
ldm_read
$ su ldm_read
Password:
$ id
uid=99667(ldm_read) gid=14(sysadmin)

```

Contenidos de perfil de Logical Domains Manager

El paquete de Logical Domains Manager agrega los siguientes perfiles de derechos a la base de datos de descripciones de perfiles de derechos locales:

```

LDoms Power Mgmt Observability::View LDoms Power Consumption:auths=solaris.ldoms.ldmpower
LDoms Review::Review LDoms configuration:profiles=LDoms Power Mgmt
Observability;auths=solaris.ldoms.read
LDoms Management::Manage LDoms domains:profiles=LDoms Power Mgmt
Observability;auths=solaris.ldoms.*

```

El paquete de Logical Domains Manager también agrega el siguiente atributo de ejecución que se asocia con el perfil LDoms Management y con el perfil LDoms Power Mgmt Observability a la base de datos de perfiles de ejecución locales:

```

LDoms Management:suser:cmd::/usr/sbin/ldm:prvs=file_dac_read,file_dac_search
LDoms Power Mgmt Observability:suser:cmd::/usr/sbin/ldmpower:prvs=file_dac_search

```

La siguiente tabla indica los subcomandos ldm con la autorización del usuario correspondiente necesaria para ejecutar los comandos.

TABLA 2-1 Autorizaciones de usuario y subcomandos ldm

Subcomando ldm [†]	Autorización de usuario
add-*	solaris.ldoms.write
bind-domain	solaris.ldoms.write
list	solaris.ldoms.read
list-*	solaris.ldoms.read
panic-domain	solaris.ldoms.write
remove-*	solaris.ldoms.write
set-*	solaris.ldoms.write
start-domain	solaris.ldoms.write

Subcomando Idm [†]	Autorización de usuario
stop-domain	solaris.ldoms.write
unbind-domain	solaris.ldoms.write

[†]Se refiere a todos los recursos que puede agregar, enumerar, eliminar o fijar.

Control de acceso a una consola de dominio mediante derechos

De manera predeterminada, cualquier usuario puede acceder a todas las consolas de dominio. Para controlar el acceso a una consola de dominio, configure el daemon `vntsd` para realizar la comprobación de la autorización. El daemon `vntsd` ofrece una propiedad de dispositivo de administración de servicios (SMF) denominada `vntsd/authorization`. Esta propiedad puede configurarse para activar la comprobación de autorización de usuarios y roles para una consola de dominio o un grupo de consola. Para habilitar la comprobación de autorización, use el comando `svccfg` para fijar el valor de esta propiedad en `true`. Mientras esta opción está habilitada, `vntsd` escucha y acepta conexiones solo en `localhost`. Si la propiedad `listen_addr` especifica una dirección IP alternativa cuando `vntsd/authorization` está activado, `vntsd` ignora las direcciones IP alternativas y sigue recibiendo datos solamente en `localhost`.



Atención - No configure el servicio `vntsd` para usar un host que no sea `localhost`.

Si especifica un host que no sea `localhost`, ya no se le impedirá conectarse a las consolas de dominio invitado desde el dominio de control. Si utiliza el comando `telnet` para conectarse remotamente a un dominio invitado, las credenciales de inicio de sesión se transferirán como texto no cifrado por la red.

De manera predeterminada, en la base de datos de autorización local hay una autorización para acceder a todas las consolas invitadas.

```
solaris.vntsd.consoles:::Access All LDoms Guest Consoles:::
```

Utilice el comando `usermod` para asignar las autorizaciones requeridas a usuarios o roles en archivos locales. Esto permite que solo el usuario o el rol que tiene las autorizaciones necesarias pueda acceder a una consola de dominio o grupo de consola específicos. Para asignar autorizaciones a usuarios o roles en un servicio de nombres, consulte la [“System Administration Guide: Naming and Directory Services \(DNS, NIS, and LDAP\)”](#).

Puede controlar el acceso a todas las consolas de dominio o a una única consola de dominio.

- Para controlar el acceso a todas las consolas de dominio, consulte [Cómo controlar el acceso a todas las consolas de dominio mediante roles \[31\]](#) y [Cómo controlar el acceso a todas las consolas de dominio mediante perfiles de derechos \[32\]](#).

- Para controlar el acceso a una única consola de dominio, consulte [Cómo controlar el acceso a una única consola mediante roles \[34\]](#) y [Cómo controlar el acceso a una única consola mediante perfiles de derechos \[36\]](#).

▼ Cómo controlar el acceso a todas las consolas de dominio mediante roles

1. **Restrinja el acceso a una consola de dominio activando la comprobación de autorización de consola.**

```
primary# svccfg -s vntsd setprop vntsd/authorization = true
primary# svcadm refresh vntsd
primary# svcadm restart vntsd
```

2. **Cree un rol que tenga la autorización `solaris.vntsd.consoles`, que permite acceso a todas las consolas de dominio.**

```
primary# roleadd -A solaris.vntsd.consoles role-name
primary# passwd all_cons
```

3. **Asigne un nuevo rol a un usuario.**

```
primary# usermod -R role-name username
```

ejemplo 2-2 Control de acceso a todas las consolas de dominio mediante roles

En primer lugar, se debe activar la comprobación de autorización de la consola para restringir el acceso a una consola de dominio.

```
primary# svccfg -s vntsd setprop vntsd/authorization = true
primary# svcadm refresh vntsd
primary# svcadm restart vntsd
primary# ldm ls
```

NAME	STATE	FLAGS	CONS	VCPU	MEMORY	UTIL	UPTIME
primary	active	-n-cv-	UART	8	16G	0.2%	47m
ldg1	active	-n--v-	5000	2	1G	0.1%	17h 50m
ldg2	active	-t----	5001	4	2G	25%	11s

En el ejemplo siguiente se muestra cómo crear el rol `all_cons` con la autorización `solaris.vntsd.consoles`, que permite acceder a todas las consolas de dominio.

```
primary# roleadd -A solaris.vntsd.consoles all_cons
primary# passwd all_cons
New Password:
Re-enter new Password:
passwd: password successfully changed for all_cons
```

Este comando asigna el rol `all_cons` al usuario `sam`.

```
primary# usermod -R all_cons sam
```

El usuario sam asume el rol all_cons y puede acceder a cualquier consola. Por ejemplo:

```
$ id
uid=700299(sam) gid=1(other)
$ su all_cons
Password:
$ telnet localhost 5000
Trying 0.0.0.0...
Connected to 0.
Escape character is '^]'.

Connecting to console "ldg1" in group "ldg1" ....
Press ~? for control options ..

$ telnet localhost 5001
Trying 0.0.0.0...
Connected to 0.
Escape character is '^]'.

Connecting to console "ldg2" in group "ldg2" ....
Press ~? for control options ..
```

En este ejemplo, se muestra lo que ocurre cuando un usuario no autorizado, dana, intenta acceder a una consola de dominio:

```
$ id
uid=702048(dana) gid=1(other)
$ telnet localhost 5000
Trying 0.0.0.0...
Connected to 0.
Escape character is '^]'.
Connection to 0 closed by foreign host.
```

▼ Cómo controlar el acceso a todas las consolas de dominio mediante perfiles de derechos

1. **Restrinja el acceso a una consola de dominio activando la comprobación de autorización de consola.**

```
primary# svccfg -s vntsd setprop vntsd/authorization = true
primary# svcadm refresh vntsd
primary# svcadm restart vntsd
```

2. **Cree un perfil de derechos con la autorización solaris.vntsd.consoles.**

- **Sistema operativo Oracle Solaris 10:** edite el archivo `/etc/security/prof_attr`. Incluya la siguiente entrada:

```
LDoms Consoles:::Access LDoms Consoles:auths=solaris.vntsd.consoles
```

- **Sistema operativo Oracle Solaris 11: utilice el comando `profiles` para crear un nuevo perfil.**

```
primary# profiles -p "LDoms Consoles" \
'set desc="Access LDoms Consoles"; set auths=solaris.vntsd.consoles'
```

3. Asigne el perfil de derechos a un usuario.

- **Sistema operativo Oracle Solaris 10: asigne el perfil de derechos a un usuario.**

```
primary# usermod -P "All,Basic Solaris User,LDoms Consoles" username
```

Tenga cuidado a la hora de especificar cualquier perfil preexistente al agregar el perfil LDoms Consoles. El comando anterior muestra que el usuario ya tiene los perfiles All y Basic Solaris User.

- **Sistema operativo Oracle Solaris 11: asigne el perfil de derechos a un usuario.**

```
primary# usermod -P +"LDoms Consoles" username
```

4. Conéctese a la consola de dominio como el usuario.

```
$ telnet localhost 5000
```

ejemplo 2-3 Control de acceso a todas las consolas de dominio mediante perfiles de derechos

En los ejemplos siguientes se muestra cómo utilizar perfiles de derechos para controlar el acceso a todas las consolas de dominio:

- **Oracle Solaris 10:** cree un perfil de derechos con la autorización `solaris.vntsd.consoles` agregando la siguiente entrada al archivo `/etc/security/prof_attr`:

```
LDoms Consoles:::Access LDoms Consoles:auths=solaris.vntsd.consoles
```

Asigne el perfil de derechos a `username`.

```
primary# usermod -P "All,Basic Solaris User,LDoms Consoles" username
```

Los siguientes comandos muestran cómo verificar que el usuario sea `sam` y que los perfiles All, Basic Solaris User y LDoms Consoles estén en vigor. El comando `telnet` muestra cómo acceder a la consola de dominio `ldg1`.

```
$ id
uid=702048(sam) gid=1(other)
$ profiles
```

```
All
Basic Solaris User
LDoms Consoles
$ telnet localhost 5000
Trying 0.0.0.0...
Connected to 0.
Escape character is '^]'.

Connecting to console "ldg1" in group "ldg1" ....
Press ~? for control options ..
```

- **Oracle Solaris 11:** utilice el comando `profiles` para crear un perfil de derechos con la autorización `solaris.vntsd.consoles` en la base de datos de descripciones de perfiles de derechos.

```
primary# profiles -p "LDoms Consoles" \
'set desc="Access LDoms Consoles"; set auths=solaris.vntsd.consoles'
```

Asigne el perfil de derechos a un usuario.

```
primary# usermod -P +"LDoms Consoles" sam
```

Los siguientes comandos muestran cómo verificar que el usuario sea `sam` y que los perfiles `All`, `Basic Solaris User` y `LDoms Consoles` estén en vigor. El comando `telnet` muestra cómo acceder a la consola de dominio `ldg1`.

```
$ id
uid=702048(sam) gid=1(other)
$ profiles
All
Basic Solaris User
LDoms Consoles
$ telnet localhost 5000
Trying 0.0.0.0...
Connected to 0.
Escape character is '^]'.

Connecting to console "ldg1" in group "ldg1" ....
Press ~? for control options ..
```

▼ Cómo controlar el acceso a una única consola mediante roles

1. **Restrinja el acceso a una consola de dominio activando la comprobación de autorización de consola.**

```
primary# svccfg -s vntsd setprop vntsd/authorization = true
primary# svcadm refresh vntsd
primary# svcadm restart vntsd
```

2. Agregue una autorización para un único dominio a la base de datos de descripciones de autorizaciones.

El nombre de autorización proviene del nombre del dominio y tiene el formato `solaris.vntsd.console-domain`:

```
solaris.vntsd.console-domain::Access domain Console::
```

3. Cree un rol con la nueva autorización para permitir el acceso únicamente a la consola del dominio.

```
primary# roleadd -A solaris.vntsd.console-domain role-name
primary# passwd role-name
New Password:
Re-enter new Password:
passwd: password successfully changed for role-name
```

4. Asigne el rol `role-name` a un usuario.

```
primary# usermod -R role-name username
```

ejemplo 2-4 Acceso a una única consola de dominio

En este ejemplo se muestra cómo terry asume el rol `ldg1cons` y accede a la consola de dominio `ldg1`.

En primer lugar, agregue una autorización para un único dominio, `ldg1`, a la base de datos de descripciones de autorizaciones.

```
solaris.vntsd.console-ldg1::Access ldg1 Console::
```

Luego, cree un rol con la nueva autorización para permitir el acceso únicamente a la consola del dominio.

```
primary# roleadd -A solaris.vntsd.console-ldg1 ldg1cons
primary# passwd ldg1cons
New Password:
Re-enter new Password:
passwd: password successfully changed for ldg1cons
```

Asigne el rol `ldg1cons` al usuario terry, asuma el rol `ldg1cons` y acceda a la consola de dominio.

```
primary# usermod -R ldg1cons terry
primary# su terry
```

```
Password:
$ id
uid=700300(terry) gid=1(other)
$ su ldg1cons
Password:
$ id
uid=700303(ldg1cons) gid=1(other)
$ telnet localhost 5000
Trying 0.0.0.0...
Escape character is '^]'.

Connecting to console "ldg1" in group "ldg1" ....
Press ~? for control options ..
```

En el ejemplo siguiente, se muestra que el usuario terry no puede acceder a la consola de dominio ldg2:

```
$ telnet localhost 5001
Trying 0.0.0.0...
Connected to 0.
Escape character is '^]'.
Connection to 0 closed by foreign host.
```

▼ Cómo controlar el acceso a una única consola mediante perfiles de derechos

1. **Restrinja el acceso a una consola de dominio activando la comprobación de autorización de consola.**

```
primary# svccfg -s vntsd setprop vntsd/authorization = true
primary# svcadm refresh vntsd
primary# svcadm restart vntsd
```

2. **Agregue una autorización para un único dominio a la base de datos de descripciones de autorizaciones.**

En el siguiente ejemplo, una entrada agrega la autorización para una consola de dominio:

```
solaris.vntsd.console-domain:::Access domain Console:::
```

3. **Cree un perfil de derechos con una autorización para acceder a una consola de dominio específica.**

■ Sistema operativo Oracle Solaris 10: edite el archivo `/etc/security/prop_attr`.

```
domain Console:::Access domain
Console:auths=solaris.vntsd.console-domain
```

Esta entrada debe estar en una sola línea.

- **Sistema operativo Oracle Solaris 11:** utilice el comando `profiles` para crear un nuevo perfil.

```
primary# profiles -p "domain Console" \
'set desc="Access domain Console";
set auths=solaris.vntsd.console-domain'
```

4. Asigne el perfil de derechos a un usuario.

Los siguientes comandos asignan el perfil a un usuario:

- **Sistema operativo Oracle Solaris 10:** asigne el perfil de derechos.

```
primary# usermod -P "All,Basic Solaris User,domain Console" username
```

Tenga en cuenta que son necesarios los perfiles All y Basic Solaris User.

- **Sistema operativo Oracle Solaris 11:** asigne el perfil de derechos.

```
primary# usermod -P +"domain Console" username
```

Activación y utilización de auditoría

Logical Domains Manager utiliza la función de auditoría del SO Oracle Solaris para examinar el historial de acciones y eventos que han tenido lugar en el dominio de control. El historial se guarda en un registro que lleva un seguimiento de las acciones realizadas, el momento en que se realizaron, la persona que las realizó y los elementos afectados por dichas acciones.

Puede habilitar e inhabilitar la función de auditoría según la versión del SO Oracle Solaris que se ejecute en el sistema, como se indica a continuación:

- **Sistema operativo Oracle Solaris 10:** utilice los comandos `bsmconv` y `bsmunconv`. Consulte las páginas del comando `man bsmconv(1M)` y `bsmunconv(1M)`, y la [Parte VII, “Auditing in Oracle Solaris”](#) de “[System Administration Guide: Security Services](#)”.
- **Sistema operativo Oracle Solaris 11:** utilice el comando `audit`. Consulte la página del comando `man audit(1M)` y la [Parte VII, “Auditing in Oracle Solaris”](#) de “[Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services](#)”.

▼ Cómo activar la auditoría

Debe configurar y activar la función de auditoría de Oracle Solaris en su sistema. La auditoría de Oracle Solaris 11 se activa de manera predeterminada, pero aún debe ejecutar algunos pasos de configuración.

Nota - Los procesos preexistentes *no* se auditan para la clase de software de virtualización (vs). Asegúrese de realizar este paso *antes* de que los usuarios comunes inicien sesión en el sistema.

1. **Personalice los archivos `/etc/security/audit_event` y `/etc/security/audit_class`.**

Estas personalizaciones se conservan en las actualizaciones de Oracle Solaris, pero deben volver a añadirse después de una instalación Oracle Solaris desde cero.

a. **Agregue la entrada siguiente al archivo `audit_event`, si aún no está presente:**

```
40700:AUE_ldoms:ldoms administration:vs
```

b. **Agregue la entrada siguiente al archivo `audit_class`, si aún no está presente:**

```
0x10000000:vs:virtualization_software
```

2. **(Oracle Solaris 10) Agregue la clase `vs` al archivo `/etc/security/audit_control`.**

El siguiente fragmento de ejemplo `/etc/security/audit_control` muestra cómo puede especificar la clase `vs`:

```
dir:/var/audit
flags:lo,vs
minfree:20
naflags:lo,na
```

3. **(Oracle Solaris 10) Active la función de auditoría.**

a. **Ejecute el `bsmconv` comando.**

```
# /etc/security/bsmconv
```

b. **Reinicie el sistema.**

4. **(Oracle Solaris 11) Preseleccione la clase de auditoría `vs`.**

a. **Determine qué clases de auditoría ya se han seleccionado.**

Asegúrese de que las clases de auditoría que ya se han seleccionado formen parte del conjunto actualizado de clases. En el ejemplo siguiente se muestra que la clase `lo` ya se ha seleccionado:

```
# auditconfig -getflags
active user default audit flags = lo(0x1000,0x1000)
configured user default audit flags = lo(0x1000,0x1000)
```

b. **Agregue la clase de auditoría `vs`.**

```
# auditconfig -setflags [class],vs
```

class es cero o más clases de auditoría separadas por comas. Puede visualizar la lista de clases de auditoría en el archivo `/etc/security/audit_class`. Asegúrese de incluir la clase *vs* en el sistema Oracle VM Server for SPARC.

Por ejemplo, el siguiente comando selecciona las clases *Io* y *vs*:

```
# auditconfig -setflags Io,vs
```

- c. **(Opcional) Cierre la sesión del sistema si desea auditar los procesos, tanto como administrador o persona encargada de la configuración.**

Si no desea cerrar sesión, consulte [“How to Update the Preselection Mask of Logged In Users”](#) de [“Oracle Solaris 11.1 Administration: Security Services”](#).

- 5. **Compruebe que el software de auditoría esté en ejecución.**

```
# auditconfig -getcond
```

Si el software de auditoría se está ejecutando, aparecerá en el resultado `audit condition = auditing`.

▼ Cómo desactivar la auditoría

- **Inhabilite la función de auditoría.**

- **Sistema operativo Oracle Solaris 10:**

- a. **Ejecute el comando `bsmunconv`.**

```
# /etc/security/bsmunconv
Are you sure you want to continue? [y/n] y
This script is used to disable the Basic Security Module (BSM).
Shall we continue the reversion to a non-BSM system now? [y/n] y
bsmunconv: INFO: removing c2audit:audit_load from /etc/system.
bsmunconv: INFO: stopping the cron daemon.
```

```
The Basic Security Module has been disabled.
Reboot this system now to come up without BSM.
```

- b. **Reinicie el sistema.**

- **Sistema operativo Oracle Solaris 11:**

- a. **Ejecute el comando `audit -t`.**

```
# audit -t
```

- b. Compruebe que el software de auditoría ya no esté en ejecución.

```
# auditconfig -getcond
audit condition = noaudit
```

▼ Cómo revisar los registros de auditoría

- Utilice uno de los métodos siguientes para revisar la salida de auditoría de `vs`:
 - Utilice los comando `auditreduce` y `praudit` para revisar la salida de auditoría.

```
# auditreduce -c vs | praudit
# auditreduce -c vs -a 20060502000000 | praudit
```
 - Utilice el comando `praudit -x` para imprimir los registros de auditoría en formato XML.

▼ Cómo rotar registros de auditoría

- Use el comando `audit -n` para girar los registros de la auditoría.

Al rotar los registros de auditoría se cierra el archivo de auditoría actual y se abre uno nuevo en el directorio de auditoría actual.

Uso del registro de la consola de dominio

En un entorno de Oracle VM Server for SPARC las E/S de la consola que provienen del dominio `primary` se dirigen al procesador de servicio (SP). Las E/S de la consola provenientes de todos los demás dominios se redirigen al dominio de servicio que ejecuta el concentrador de la consola virtual, `vcc`. Si el dominio de servicio se ejecuta el sistema operativo Oracle Solaris 11, la salida de la consola del dominio invitado se puede registrar en un archivo.

Los dominios de servicio admiten el registro de la consola para dominios lógicos. Mientras que el dominio de servicio debe ejecutar el sistema operativo Oracle Solaris 11, el dominio invitado que se registra puede ejecutar el sistema operativo Oracle Solaris 10 o el sistema operativo Oracle Solaris 11.

El registro de la consola de dominio se guarda en un archivo en el dominio de servicio denominado `/var/log/vntsd/domain/console-log` que proporciona el servicio `vcc`. Se

pueden rotar los archivos de registro de la consola mediante el comando `logadm`. Consulte las páginas del comando `man logadm(1M)` y `logadm.conf(4)`.

El software Oracle VM Server for SPARC le permite activar y desactivar de forma selectiva el registro de la consola para cada dominio lógico. El registro de la consola está activado por defecto.

▼ Cómo activar y desactivar el registro de la consola

Debe activar o desactivar el registro de la consola para cada dominio lógico individual, aunque los dominios pertenezcan al mismo grupo de consola.

1. Muestre los valores de configuración actuales de la consola para el dominio.

```
primary# ldm list -o console domain
```

2. Detenga y desenlace el dominio.

El dominio debe estar inactivo y desenlazado para que sea posible modificar los valores de configuración de la consola.

```
primary# ldm stop domain
primary# ldm unbind domain
```

3. Active o desactive el registro de la consola.

■ Para activar el registro de la consola.

```
primary# ldm set-vcons log=on domain
```

■ Para desactivar el registro de la consola.

```
primary# ldm set-vcons log=off domain
```

Requisitos del dominio de servicio para el registro de la consola de dominio

Un dominio que está conectado a un dominio de servicio que ejecuta una versión del sistema operativo anterior a Oracle Solaris 11.1 *no* se puede registrar.

Nota - Aunque se active el registro de la consola para un dominio, la consola virtual del dominio no se registra si la compatibilidad necesaria no está disponible en el dominio de servicio.

Configuración de servicios y el dominio de control

Este capítulo describe los procedimientos necesarios para configurar los servicios predeterminados y el dominio de control.

También puede usar el Asistente para la configuración de Oracle VM Server for SPARC para configurar los dominios lógicos y servicios. Consulte el [Capítulo 18, Asistente de configuración de Oracle VM Server for SPARC \(Oracle Solaris 10\)](#).

Este capítulo trata sobre los siguientes temas:

- “Mensajes de salida” [43]
- “Creación de servicios predeterminados” [44]
- “Configuración inicial del dominio de control” [46]
- “Reinicio para utilizar dominios” [48]
- “Habilitación de redes entre dominio de control/servicio y otros dominios (solo Oracle Solaris 10)” [49]
- “Habilitación del daemon del servidor del terminal de red virtual” [50]

Mensajes de salida

Si no puede configurarse dinámicamente un recurso en el dominio de control, primero, se recomienda iniciar una reconfiguración retrasada. La reconfiguración retrasada pospone las actividades de configuración hasta después del reinicio del dominio de control.

Recibe el siguiente mensaje cuando inicia una configuración retrasada en el dominio primary:

```
Initiating a delayed reconfiguration operation on the primary domain.
All configuration changes for other domains are disabled until the
primary domain reboots, at which time the new configuration for the
primary domain also takes effect.
```

Recibe el siguiente aviso en cada operación posterior en el dominio primary hasta el reinicio:

```
Notice: The primary domain is in the process of a delayed reconfiguration.
```

Any changes made to the primary domain will only take effect after it reboots.

Creación de servicios predeterminados

Los siguientes servicios de dispositivo virtual deben crearse para usar el dominio de control como dominio de servicio y crear dispositivos virtuales para otros dominios:

- vcc – Servicio de concentrador de consola virtual
- vds – Servidor de disco virtual
- vsw – Servicio de conmutador virtual

▼ Cómo crear servicios predeterminados

1. **Cree un servicio de concentrador de consola virtual (vcc) para el uso por el daemon del servidor del terminal de red virtual (vntsd) y como concentrador para todas las consolas de dominio lógico.**

Por ejemplo, el siguiente comando agregaría un servicio de concentrador de consola virtual (primary-vcc0) con un rango de puerto de 5000 a 5100 al dominio de control (primary).

```
primary# ldm add-vcc port-range=5000-5100 primary-vcc0 primary
```

2. **Cree un servidor de disco virtual (vds) para permitir la importación de discos virtuales en un dominio lógico.**

Por ejemplo, el siguiente comando agrega un servidor de disco virtual (primary-vds0) al dominio de control (primary).

```
primary# ldm add-vds primary-vds0 primary
```

3. **Cree un servicio de conmutador virtual (vsw) para habilitar los servicios de red entre dispositivos de red virtual (vnet) en dominios lógicos.**

Asigne un adaptador de red compatible con GLDv3 al conmutador virtual si cada dominio lógico debe comunicarse fuera del cuadro a través del conmutador virtual.

- En Oracle Solaris 10, agregue un servicio de conmutador virtual en un adaptador de red al dominio de control.

```
primary# ldm add-vsw net-dev=network-device vsw-service primary
```

Por ejemplo, el siguiente comando agrega un servicio de conmutador virtual (primary-vsw0) en el adaptador de red nxge0 al dominio de control (primary):

```
primary# ldm add-vsw net-dev=nxge0 primary-vsw0 primary
```


- En Oracle Solaris 11, agregue un servicio de conmutador virtual (`primary-vsw0`) en un dispositivo de red que desea utilizar para redes de dominios invitados:

```
primary# ldm add-vsw net-dev=network-device vsw-service primary
```

Por ejemplo, el siguiente comando agrega un servicio de conmutador virtual (`primary-vsw0`) en el adaptador de red `net0` al dominio de control (`primary`):

```
primary# ldm add-vsw net-dev=net0 primary-vsw0 primary
```

Puede utilizar el comando `ldm list-netdev -b` para determinar los dispositivos backend de red que están disponibles para el conmutador virtual. Consulte [“Conmutador virtual” \[214\]](#).

Puede actualizar de forma dinámica el valor de la propiedad `net-dev` mediante el comando `ldm set-vsw`.

- El siguiente proceso se aplica al sistema operativo Oracle Solaris 10 únicamente y *no* se debe realizar en un sistema Oracle Solaris 11.
Este comando asigna automáticamente una dirección MAC al conmutador virtual. Puede especificar su propia dirección MAC como opción al comando `ldm add-vsw`. Sin embargo, en ese caso, es responsabilidad suya asegurarse de que la dirección MAC especificada no cree conflictos con ninguna dirección MAC ya existente.

Si el conmutador virtual que se agrega sustituye al adaptador físico subyacente como la interfaz de red principal, se le debe asignar la dirección MAC del adaptador físico, de manera que el servidor del protocolo de configuración de host dinámico (DHCP) asigne al dominio la misma dirección IP. Consulte [“Habilitación de redes entre dominio de control/servicio y otros dominios \(solo Oracle Solaris 10\)” \[49\]](#).

```
primary# ldm add-vsw mac-addr=2:04:4f:fb:9f:0d net-dev=nxge0 primary-vsw0 primary
```

4. Compruebe que se han creado los servicios usando el subcomando `list-services`.

La salida debe ser parecida a la siguiente:

```
primary# ldm list-services primary
VDS
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&NAME          VOLUME      OPTIONS      DEVICE
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&primary-vds0
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&
VCC
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&~&nbsp;&~&~&~&~&NAME          PORT-RANGE
&nbsp;&~&~&~&~&~&primary-vcc0    5000-5100
&nbsp;&~&~&~&~&~&
VSW
&nbsp;&~&~&~&~&~&NAME          MAC          NET-DEV      DEVICE      MODE
&~&~&~&~&~&primary-vsw0  02:04:4f:fb:9f:0d nxge0        switch@0
prog,promisc
```

Configuración inicial del dominio de control

Inicialmente, todos los recursos de sistema se asignan al dominio de control. Para permitir la creación de otros dominios lógicos, debe liberar algunos de estos recursos.

Configuración del dominio de control

▼ Cómo configurar el dominio de control

Este procedimiento contiene ejemplos de recursos para configurar para el dominio de control. Estos números son solo ejemplos, y los valores usados pueden no ser adecuados para su dominio de control.

Para obtener recomendaciones de tamaño de dominio, consulte [Oracle VM Server for SPARC Best Practices](http://www.oracle.com/technetwork/server-storage/vm/ovmsparc-best-practices-2334546.pdf) (<http://www.oracle.com/technetwork/server-storage/vm/ovmsparc-best-practices-2334546.pdf>).

1. Asigne las CPU virtuales al dominio de control.

Los dominios de servicio, incluido el dominio de control, requieren recursos de CPU y memoria para realizar operaciones de E/S de red virtual y disco virtual para dominios invitados. La cantidad de recursos de memoria y CPU que se asignará depende de la carga de trabajo del dominio invitado.

Por ejemplo, el siguiente comando asigna dos núcleos de CPU (16 subprocesos de CPU virtual) al dominio de control, `primary`. El resto de los subprocesos de CPU virtual está disponible para dominios invitados.

```
primary# ldm set-core 2 primary
```

Puede cambiar de forma dinámica la asignación real de la CPU en función de los requisitos de la aplicación. Use el comando `ldm list` para determinar el uso de la CPU del dominio de control. Si el dominio de control hace un uso intensivo de la CPU, use los comandos `ldm add-core` y `ldm set-core` para agregar recursos de CPU a un dominio de servicio.

2. Determine si necesita los dispositivos criptográficos en el dominio de control.

Tenga en cuenta que solamente las plataformas UltraSPARC T2, UltraSPARC T2 Plus y SPARC T3 pueden tener dispositivos criptográficos (MAU). Las plataformas más recientes, como los sistemas SPARC T4 y Fujitsu M10 Servers proporcionan aceleración criptográfica, por lo que no es necesario asignar aceleradores criptográficos a estas plataformas.

Si está utilizando uno de los procesadores más antiguos, asigne una unidad criptográfica para cada CPU de núcleo completo en el dominio de control.

El siguiente ejemplo asigna dos recursos criptográfico al dominio de control, `primary`:

```
primary# ldm set-crypto 2 primary
```

3. Inicie una reconfiguración retrasada en el dominio de control.

```
primary# ldm start-reconf primary
```

4. Asigne memoria al dominio de control.

Por ejemplo, el siguiente comando asigna 16 GB de memoria al dominio de control, `primary`. Esta configuración deja la memoria restante a disposición de los dominios invitados.

```
primary# ldm set-memory 16G primary
```

5. Guarde la configuración de dominio en el procesador de servicio (SP).

Por ejemplo, el siguiente comando agregaría una configuración llamada `initial`.

```
primary# ldm add-config initial
```

6. Compruebe que la configuración está preparada para el uso en el siguiente reinicio.

```
primary# ldm list-config
factory-default
initial [current]
```

Este comando `ldm list-config` muestra que la configuración `initial` establecida se utilizará después de apagar y encender el sistema.

7. Reinicie el dominio de control para hacer que se realicen los cambios de la configuración.

Disminución de los recursos de CPU y de memoria desde la configuración inicial `factory-default` del dominio de control

Puede utilizar la DR de CPU para reducir el número de núcleos del dominio de control desde una configuración inicial `factory-default`. Sin embargo, debe utilizar una reconfiguración retrasada en vez de una DR para disminuir la memoria del dominio de control.

En la configuración `factory-default`, el dominio de control posee toda la memoria del sistema `host`. La función de DR de memoria no es adecuada para este objetivo, ya que no se garantiza que un dominio activo agregue toda la memoria solicitada o, más comúnmente, entregue toda la memoria solicitada. Más bien, la ejecución del sistema operativo en ese dominio hace todo lo posible para cumplir la solicitud. Además, la eliminación de la memoria puede ser una

operación larga. Estos temas se amplían cuando están implicadas operaciones de memoria de gran tamaño, como en el caso para la disminución inicial de la memoria del dominio de control.

Nota - Cuando el SO Oracle Solaris está instalado en un sistema de archivos ZFS, el sistema ajusta el tamaño automáticamente y crea áreas de volcado e intercambio como volúmenes ZFS en la agrupación raíz ZFS en función de la cantidad de memoria física presente. Si cambia la asignación de memoria del dominio, se puede modificar el tamaño recomendado de estos volúmenes. Las asignaciones pueden ser mayores que lo necesario después de reducir la memoria del dominio de control. Para obtener recomendaciones de espacio de intercambio, consulte [“Planning for Swap Space”](#) de [“Managing File Systems in Oracle Solaris 11.2”](#). Antes de liberar espacio en disco, puede, opcionalmente, cambiar el espacio de intercambio y volcado. Consulte [“Managing Your ZFS Swap and Dump Devices”](#) de [“Managing ZFS File Systems in Oracle Solaris 11.2”](#).

▼ **Cómo disminuir los recursos de CPU y de memoria desde la configuración inicial `factory-default` del dominio de control**

Este procedimiento muestra cómo disminuir los recursos de CPU y de memoria desde la configuración inicial `factory-default` del dominio de control. Primero utilice la DR de CPU para reducir el número de núcleos y, a continuación, inicie una reconfiguración retrasada antes de reducir la cantidad de memoria.

Los valores de ejemplo son para tamaños de CPU y memoria para un pequeño dominio de control que tiene suficientes recursos para ejecutar el daemon `ldmd` y realizar migraciones. Sin embargo, si desea utilizar el dominio de control para fines adicionales, puede asignar un mayor número de núcleos y más memoria al dominio de control según sea necesario.

1. **Inicie la configuración `factory-default`.**
2. **Configure el dominio de control.**
Consulte [Cómo configurar el dominio de control \[46\]](#).

Reinicio para utilizar dominios

Debe reiniciar el dominio de control para que se efectúen los cambios y para que se liberen los recursos para el uso por parte de otros dominios lógicos.

▼ **Cómo reiniciar**

- **Apague y reinicie el dominio de control.**

```
primary# shutdown -y -g0 -i6
```

Nota - Un reinicio o un apagado y encendido crea una instancia en la nueva configuración. Solo un apagado y encendido inicia la configuración guardada en el procesador de servicio (SP), que después se refleja en la salida de `list-config`.

Habilitación de redes entre dominio de control/servicio y otros dominios (solo Oracle Solaris 10)



Atención - Esta sección solo se aplica a un sistema Oracle Solaris 10. No configure la interfaz `vsw` en un sistema Oracle Solaris 11.

De manera predeterminada, las funciones de red entre el dominio de control y los otros dominios en el sistema están inhabilitadas. Para activar las funciones de red, el dispositivo de conmutador virtual debe ser configurado como dispositivo de red. El conmutador virtual puede reemplazar el dispositivo físico subyacente (`nxge0` en este ejemplo) como interfaz primaria o ser configurado como interfaz de red adicional en el dominio.

Los dominios invitados pueden comunicarse con el dominio de control o dominio de servicio siempre que el dispositivo back-end de red correspondiente esté configurado en la misma LAN virtual o red virtual.

▼ Cómo configurar el conmutador virtual como interfaz primaria.

Nota - Realice el siguiente procedimiento desde la consola del dominio de control, ya que el procedimiento puede interrumpir temporalmente la conectividad de la red al dominio.

Si es necesario, puede configurar el conmutador virtual y también el dispositivo de red física. En este caso, cree el conmutador virtual como en el paso 2 y no suprima el dispositivo físico (omite el paso 3). Debe configurar el conmutador virtual con una dirección IP estática o con una dirección IP dinámica. Puede obtener una dirección IP dinámica del servidor DHCP. Para obtener más información y un ejemplo de este caso, consulte [“Configuración de un conmutador virtual y el dominio de servicio para NAT y enrutamiento” \[232\]](#).

1. **Imprima la información sobre la asignación de direcciones para todas las interfaces.**

```
primary# ifconfig -a
```

2. **Configure la interfaz de red del conmutador virtual.**

```
primary# ifconfig vsw0 plumb
```

3. **Elimine la interfaz física del dispositivo que se asigna al conmutador virtual (net-dev).**

```
primary# ifconfig nxge0 down unplumb
```

4. **Para migrar propiedades del dispositivo de red física (nxge0) al dispositivo de conmutación virtual (vsw0), siga uno de estos procedimientos:**

- Si los dispositivos de red están configurados usando una dirección IP estática, reutilice la dirección IP y la máscara de red de nxge0 para el conmutador virtual.

```
primary# ifconfig vsw0 IP-of-nxge0 netmask netmask-of-nxge0 broadcast + up
```

- Si las redes están configuradas mediante DHCP, active DHCP para el conmutador virtual.

```
primary# ifconfig vsw0 dhcp start
```

5. **Realice las modificaciones de archivo de la configuración necesarias para hacer que este cambio sea permanente.**

```
primary# mv /etc/hostname.nxge0 /etc/hostname.vsw0
primary# mv /etc/dhcp.nxge0 /etc/dhcp.vsw0
```

Habilitación del daemon del servidor del terminal de red virtual

Debe habilitar el daemon del servidor del terminal de red virtual (vntsd) para ofrecer acceso a la consola virtual de cada dominio lógico. Consulte la página del comando `man vntsd(1M)` para obtener más información sobre cómo usar este daemon.

▼ Cómo activar el daemon del servidor de terminal de red virtual

Nota - Asegúrese de crear el servicio predeterminado `vconscon` (vcc) en el dominio de control antes de activar `vntsd`. Consulte [“Creación de servicios predeterminados” \[44\]](#) para más información.

1. Active el daemon del servidor de terminal de red virtual, vntsd.

```
primary# svcadm enable vntsd
```

2. Verifique que el daemon vntsd esté activado.

```
primary# svcs vntsd
STATE      STIME      FMRI
online     Oct_08     svc:/ldoms/vntsd:default
```


♦ ♦ ♦ 4 C A P Í T U L O 4

Configuración de los dominios invitados

Este capítulo describe los procedimientos necesarios para configurar los dominios invitados.

También puede usar el Asistente para la configuración de Oracle VM Server for SPARC para configurar los dominios lógicos y servicios. Consulte el [Capítulo 18, Asistente de configuración de Oracle VM Server for SPARC \(Oracle Solaris 10\)](#).

Este capítulo trata sobre los siguientes temas:

- [“Creación e inicio de dominio invitado” \[53\]](#)
- [“Instalación del SO Oracle Solaris en un dominio invitado” \[57\]](#)

Creación e inicio de dominio invitado

El dominio invitado debe ejecutar un sistema operativo que sea compatible tanto con la plataforma sun4v como con los dispositivos virtuales presentados por el hipervisor. Actualmente, este requisito significa que debe ejecutar al menos el SO 10 11/06 de Oracle Solaris. Si ejecuta el Sistema operativo Oracle Solaris 10 1/13 le ofrece todas las características de Oracle VM Server for SPARC 3.2. Consulte [“Guía de instalación de Oracle VM Server for SPARC 3.2”](#) para obtener información sobre los parches específicos que puedan ser necesarios. Una vez haya creado los servicios predeterminados y reubicado los recursos desde el dominio de control, puede crear e iniciar un dominio invitado.

Nota - Un dominio invitado al que se le han asignado más de 1024 CPU no puede ejecutar el sistema operativo Oracle Solaris 10. Además, no puede utilizar la DR de CPU para reducir la cantidad de CPU por debajo de 1024 para ejecutar el sistema operativo Oracle Solaris 10.

Para resolver este problema, desenchace el dominio invitado, elimine las CPU hasta tener no más de 1024 CPU y, luego, vuelva a enlazar el dominio invitado. Luego podrá ejecutar el sistema operativo Oracle Solaris 10 en este dominio invitado.

▼ Cómo crear e iniciar un dominio invitado

1. Cree un dominio lógico.

El siguiente comando crearía un dominio invitado llamado `ldg1`.

```
primary# ldm add-domain ldg1
```

2. Agregue CPU al dominio invitado.

Elija una de estas posibilidades:

■ Agregue CPU virtuales.

El siguiente comando agregaría ocho CPU virtuales al dominio invitado `ldg1`.

```
primary# ldm add-vcpu 8 ldg1
```

■ Agregue núcleos completos.

El siguiente comando agregaría dos núcleos completos al dominio invitado `ldg1`.

```
primary# ldm add-core 2 ldg1
```

3. Agregue memoria al dominio invitado.

El siguiente comando agregaría 2 GB de memoria al dominio invitado `ldg1`.

```
primary# ldm add-memory 2G ldg1
```

4. Agregue el dispositivo de red virtual al dominio invitado.

El siguiente comando agregaría un dispositivo de red virtual con estas especificaciones al dominio invitado `ldg1`.

```
primary# ldm add-vnet vnet1 primary-vsw0 ldg1
```

Donde:

- `vnet1` es un nombre de interfaz único, asignado a la instancia del dispositivo de red virtual como referencia en los siguientes subcomandos `set-vnet` o `remove-vnet`.
- `primary-vsw0` es el nombre de un servicio de red existente (conmutador virtual) al que conectarse.

Nota - Los pasos 5 y 6 son instrucciones simplificadas para agregar un dispositivo del servidor de disco virtual (`vdsdev`) al dominio primario y un disco virtual (`vdisk`) al dominio invitado. Para saber cómo se pueden usar los volúmenes de ZFS y los sistemas de archivos como discos virtuales, consulte [Cómo exportar un volumen ZFS como un disco de segmento único \[186\]](#) and [“Uso de ZFS con discos virtuales” \[198\]](#).

5. Especifique el dispositivo que debe ser exportado por el servidor de disco virtual como disco virtual al dominio invitado.

Puede exportar un disco físico, un segmento de disco, volúmenes o archivo como dispositivo en bloque. Los siguientes ejemplos muestran un disco físico y un archivo.

- **Ejemplo de disco físico.** El ejemplo agrega un disco físico con estas especificaciones:

```
primary# ldm add-vdsdev /dev/dsk/c2t1d0s2 vol1@primary-vds0
```

Donde:

- `/dev/dsk/c2t1d0s2` es el nombre de la ruta del dispositivo físico actual. Cuando se agrega un dispositivo, el nombre de la ruta debe asociarse con el nombre del dispositivo.
- `vol1` es un nombre único que debe especificar para el dispositivo que se agrega al servidor del disco virtual. El nombre del volumen debe ser único en esta instancia de servidor de disco virtual, ya que este nombre es exportado por el servidor de disco virtual a los clientes para el agregado. Cuando agregue un dispositivo, el nombre del producto debe asociarse con el nombre de la ruta del dispositivo actual.
- `primary-vds0` es el nombre del servidor de disco virtual al que agregar este dispositivo.
- **Ejemplo de archivo.** En este ejemplo, se exporta un archivo como dispositivo de bloques.

```
primary# ldm add-vdsdev backend vol1@primary-vds0
```

Donde:

- `backend` es el nombre de la ruta del archivo actual exportado como dispositivo en bloque. Cuando se agrega un dispositivo, el backend debe asociarse con el nombre del dispositivo.
- `vol1` es un nombre único que debe especificar para el dispositivo que se agrega al servidor del disco virtual. El nombre del volumen debe ser único en esta instancia de servidor de disco virtual, ya que este nombre es exportado por el servidor de disco virtual a los clientes para el agregado. Cuando agregue un dispositivo, el nombre del producto debe asociarse con el nombre de la ruta del dispositivo actual.
- `primary-vds0` es el nombre del servidor de disco virtual al que agregar este dispositivo.

6. Agregue el disco virtual al dominio invitado.

El siguiente ejemplo agrega un disco virtual al dominio invitado `ldg1`.

```
primary# ldm add-vdisk vdisk1 vol1@primary-vds0 ldg1
```

Donde:

- `vdisk1` es el nombre del disco virtual.
- `vol1` es el nombre del volumen existente al que conectarse.
- `primary-vds0` es el nombre del servidor de disco virtual existente al que conectarse.

Nota - Los discos virtuales son dispositivos de bloque genéricos que se asocian con diferentes tipos de dispositivos físicos, volúmenes o archivos. Un disco virtual no es sinónimo de un disco SCSI y por lo tanto, excluye el id de destino en la etiqueta del disco. Los discos virtuales en un dominio lógico tienen el siguiente formato: *cNdNsN*, donde *cN* es el controlador virtual, *dN* es el número de disco virtual, y *sN* es el segmento.

7. Establezca las variables `auto-boot?` y `boot-device` para el dominio invitado.

El siguiente ejemplo de comando establece `auto-boot?` en `true` para el dominio invitado `ldg1`.

```
primary# ldm set-var auto-boot\?=true ldg1
```

El siguiente ejemplo de comando establece `boot-device` en `vdisk1` para el dominio invitado `ldg1`.

```
primary# ldm set-var boot-device=vdisk1 ldg1
```

8. Enlace los recursos al dominio invitado `ldg1` y después efectúe una lista del dominio para comprobar que está enlazado.

```
primary# ldm bind-domain ldg1
primary# ldm list-domain ldg1
NAME                               STATE                               FLAGS
UTIL  UPTIME
ldg1                               bound                               -----
                               5000                               8                               2G
```

9. Para encontrar el puerto de consola para el dominio invitado, puede mirar en la salida del anterior subcomando `list-domain`.

En el encabezado `CONS` puede ver que el invitado del dominio lógico 1 (`ldg1`) tiene la salida de consola enlazada al puerto `5000`.

10. Conecte a la consola de un dominio invitado desde otro terminal iniciando sesión en el dominio de control y conectando directamente al puerto de la consola en el host local.

```
$ ssh hostname.domain-name
$ telnet localhost 5000
```

11. Inicie el dominio invitado `ldg1`.

```
primary# ldm start-domain ldg1
```

Instalación del SO Oracle Solaris en un dominio invitado

Esta sección ofrece las instrucciones necesarias sobre las diferentes maneras de instalar el SO Oracle Solaris en un dominio invitado.



Atención - No desconecte la consola virtual durante la instalación del SO Oracle Solaris.

Para dominios de Oracle Solaris 11, utilice el perfil de configuración de red (NPC) DefaultFixed. Puede activar este perfil durante o después de la instalación.

Durante la instalación de Oracle Solaris 11, seleccione la configuración de red manual. Después de la instalación de Oracle Solaris 11, asegúrese de que el NCP DefaultFixed esté activado utilizando el comando `netadm list`. Consulte [“Connecting Systems Using Fixed Network Configuration in Oracle Solaris 11.1”](#) y [“Connecting Systems Using Reactive Network Configuration in Oracle Solaris 11.1”](#).

Requisitos de tamaño de la memoria

El software Oracle VM Server for SPARC no impone un límite de tamaño de memoria al crear un dominio. El requisito de tamaño de memoria es una característica del sistema operativo invitado. Es posible que algunas características de Oracle VM Server for SPARC no funcionen si la cantidad de memoria es inferior al tamaño recomendado. Para conocer los requisitos de memoria recomendados y mínimos del sistema operativo Oracle Solaris 10, consulte [“System Requirements and Recommendations”](#) de [“Oracle Solaris 10 1/13 Installation Guide: Planning for Installation and Upgrade”](#). Para conocer los requisitos recomendados y mínimos de memoria para el sistema operativo Oracle Solaris 11, consulte [“Oracle Solaris 11 Release Notes”](#), [“Oracle Solaris 11.1 Release Notes”](#) y [“Oracle Solaris 11.2 Release Notes”](#).

La PROM OpenBoot tiene una restricción de tamaño mínimo para un dominio. Actualmente, dicha restricción es de 12 MB. Si tiene un dominio más pequeño que ese tamaño, Logical Domains Manager aumentará automáticamente el tamaño del dominio a 12 MB. La restricción de tamaño mínimo para un es 256MB. Consulte las notas de la versión del firmware del sistema para obtener información acerca de los requisitos de tamaño de memoria.

La característica de reconfiguración dinámica (DR) de memoria exige una alineación de 256 MB en la dirección y el tamaño de la memoria implicada en una determinada operación. Consulte [“Alineación de memoria”](#) [310].

2. Detenga el daemon de gestión de volúmenes, `vold(1M)`, en el dominio `primary`.

3. Pare y desenlace el dominio invitado (ldg1).

El siguiente ejemplo utiliza `c0t0d0s2` como unidad de DVD en la que residen los medios de Oracle Solaris, `dvd_vol@primary-vds0` como volumen secundario y `vdisk_cd_media` como disco virtual.

5. Compruebe que el DVD se agregue como volumen secundario y disco virtual.

6. Enlace e inicie el dominio invitado (ldg1).

7. Muestre los alias del dispositivo en el PROM OpenBoot del cliente.

[illegible]

- ```
ok boot vdisk_cd_media:f
Boot device: /virtual-devices@100/channel-devices@200/disk@1:f File and args: -s
SunOS Release 5.10 Version Generic 139555-08 64-bit
Copyright (c), 1983-2010, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
```

- ## ▼ Cómo instalar el SO Oracle Solaris en un dominio invitado desde un archivo ISO de Oracle Solaris







Consulte [“Oracle Solaris 10 1/13 Installation Guide: JumpStart Installations ”](#).

**Perfil UFS normal**

```
filesys c1t1d0s0 free /
filesys c1t1d0s1 2048 swap
filesys c1t1d0s5 120 /spare1
filesys c1t1d0s6 120 /spare2
```

**Perfil UFS actual para la instalación de un dominio en un disco completo**

```
filesys c0d0s0 free /
filesys c0d0s1 2048 swap
filesys c0d0s5 120 /spare1
filesys c0d0s6 120 /spare2
```

**Perfil UFS actual para la instalación de un dominio en un disco de segmento único**

```
filesys c0d0s0 free /
```

■ **Perfil JumpStart para la instalación de un sistema de archivos de raíz ZFS.**

Consulte [Capítulo 9, “Installing a ZFS Root Pool With JumpStart”](#) de [“Oracle Solaris 10 1/13 Installation Guide: JumpStart Installations ”](#).

**Perfil ZFS normal**

```
pool rpool auto 2G 2G c1t1d0s0
```

**Perfil ZFS real para la instalación de un dominio**

```
pool rpool auto 2G 2G c0d0s0
```

## Cómo configurar los dominios de E/S

---

Este capítulo describe los dominios de E/S y cómo configurarlos en un entorno Oracle VM Server for SPARC.

Este capítulo trata sobre los siguientes temas:

- [“Información general sobre los dominios de E/S” \[63\]](#)
- [“Instrucciones generales para crear un dominio de E/S” \[64\]](#)

### Información general sobre los dominios de E/S

Un dominio de E/S tiene la propiedad directa y el acceso directo a los dispositivos de E/S físicos. Puede crearse mediante la asignación de un bus PCI Express (PCIe), un dispositivo de terminal PCIe o una función virtual SR-IOV PCIe a un dominio. Use el comando `ldm add-io` para asignar un bus, un dispositivo o una función virtual a un dominio.

Puede querer configurar dominios de E/S por las siguientes razones:

- Un dominio de E/S tiene acceso directo a un dispositivo de E/S físico, lo que evita la sobrecarga de rendimiento asociada con la E/S virtual. Como resultado, el rendimiento de E/S en un dominio de E/S se relaciona más estrechamente con el rendimiento de E/S en un sistema vacío.
- Un dominio de E/S puede alojar servicios de E/S virtuales que pueden ser usados por dominios invitados.

Para obtener información sobre la configuración de dominios de E/S, consulte la información en los capítulos siguientes:

- [Capítulo 6, Creación de un dominio raíz mediante la asignación de buses PCIe](#)
- [Capítulo 7, Creación de un dominio de E/S mediante E/S directa](#)
- [Capítulo 8, Creación de un dominio de E/S mediante las funciones virtuales SR-IOV PCIe](#)
- [Capítulo 9, Uso de los dominios raíz que no son primary](#)

---

**Nota** - No puede migrar un dominio que tiene buses PCIe, dispositivos de punto final PCIe o funciones virtuales SR-IOV. Para más información sobre las limitaciones de migración, véase [Capítulo 12, Migración de dominios](#).

---

## Instrucciones generales para crear un dominio de E/S

Un dominio de E/S puede tener acceso directo a uno o más dispositivos de E/S, como buses PCIe, unidades de interfaz de red (NIU), dispositivos de punto final PCIe y funciones virtuales de virtualización de E/S de raíz única (SR-IOV) PCIe.

Este tipo de acceso directo a dispositivos de E/S significa que hay más ancho de banda de E/S disponible para proporcionar lo siguiente:

- Servicios para las aplicaciones en el dominio de E/S
- Servicios de E/S virtual para dominios invitados

Las siguientes instrucciones básicas le permiten utilizar de forma eficaz el ancho de banda de E/S:

- Asigne recursos de CPU en el nivel de granularidad de núcleos de CPU. Asigne uno o más núcleos de CPU basándose en el tipo de dispositivo de E/S y el número de dispositivos de E/S en el dominio de E/S.

Por ejemplo, un dispositivo Ethernet de 1 Gb/s puede requerir menos núcleos de CPU para utilizar todo el ancho de banda en comparación con un dispositivo Ethernet de 10 Gb/s.

- Cumpla con los requisitos de memoria. Los requisitos de memoria dependen del tipo de dispositivo de E/S que se asigna al dominio. Se recomienda un mínimo de 4 GB por dispositivo de E/S. Cuantos más dispositivos de E/S asigna, más memoria debe asignar.
- Cuando utiliza la función SR-IOV PCIe, siga las mismas instrucciones para cada función virtual SR-IOV que utilizaría para otros dispositivos de E/S. Por lo tanto, asigne uno o más núcleos de CPU y memoria (en GB) para utilizar por completo el ancho de banda que está disponible en la función virtual.

Tenga en cuenta que crear y asignar un gran número de funciones virtuales a un dominio que no tiene suficientes recursos de CPU y de memoria no generaría una configuración óptima.

Los sistemas SPARC, incluidas las plataformas SPARC T5 y SPARC M6, proporcionan un número limitado de interrupciones; por lo tanto, Oracle Solaris limita el número de interrupciones que cada dispositivo puede usar. El límite predeterminado debe coincidir con las necesidades de una configuración de sistema típica pero es posible que deba ajustar este valor para determinadas configuraciones del sistema. Para obtener más información, consulte [“Ajuste del límite de interrupciones” \[369\]](#).

## Creación de un dominio raíz mediante la asignación de buses PCIe

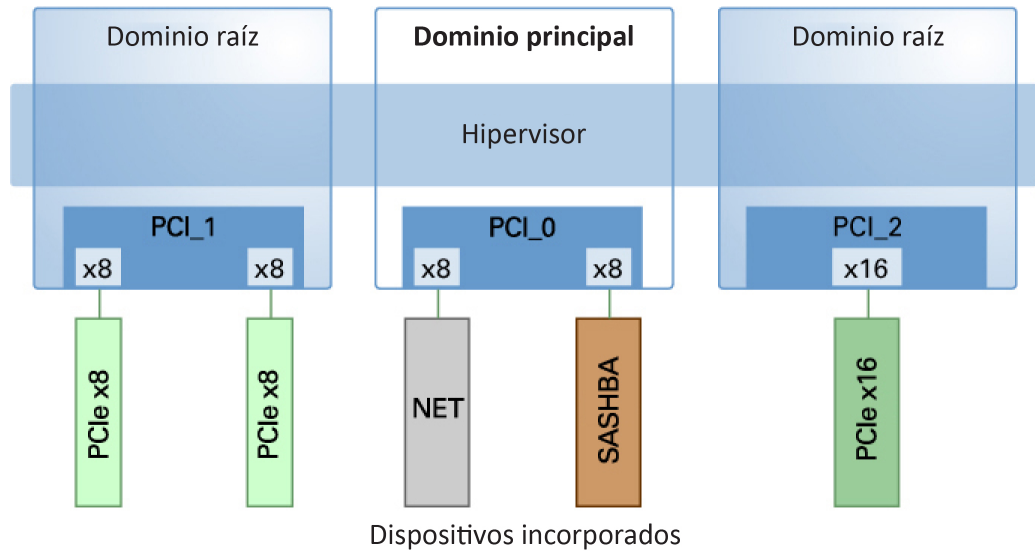
---

En este capítulo, se describe cómo crear un dominio raíz mediante la asignación de buses PCIe.

### Creación de un dominio raíz mediante la asignación de buses PCIe

Puede usar el software del Oracle VM Server for SPARC para asignar todo un bus PCIe (también conocido como *complejo de raíz*) a un dominio. Todo el bus PCIe consiste en el mismo bus PCIe y todos los conmutadores y dispositivos PCI. Los buses PCIe que están presentes en un servidor se identifican con nombres como `pci@400` (`pci_0`). Un dominio de E/S que está configurado con todo un bus PCIe también se conoce como *dominio raíz*.

En el siguiente diagrama, se muestra un sistema que tiene tres complejos raíz: `pci_0`, `pci_1` y `pci_2`.

**FIGURA 6-1** Asignación de un bus PCIe a un dominio raíz

El número máximo de dominios raíz que puede crear con buses PCIe depende del número de buses PCIe que están disponibles en el servidor. Use `ldm list-io` para determinar el número de buses PCIe disponibles en el sistema.

Cuando asigna un bus PCIe a un dominio raíz, todos los dispositivos de ese bus son propiedad del dominio. Puede asignar cualquiera de los dispositivos de terminales PCIe en ese bus a otros dominios.

Cuando un servidor se configura inicialmente en un entorno de Oracle VM Server for SPARC o está usando la configuración `factory-default`, el dominio `primary` tiene acceso a todos los recursos de dispositivos físicos. Por lo tanto, el dominio `primary` es el único dominio raíz configurado en el sistema y que posee todos los buses PCIe.

## Asignación estática de bus PCIe

El método de asignación estática de bus PCIe para un dominio raíz requiere que se inicie una reconfiguración retrasada en el dominio raíz al asignar o eliminar un bus PCIe. Si desea utilizar este método para un dominio que aún no posee un bus PCIe, debe detener el dominio antes de asignar el bus PCIe. Después de finalizar los pasos de configuración en el dominio raíz, debe reiniciarlo. Debe utilizar el método de asignación estática cuando el firmware de Oracle VM

Server for SPARC 3.2 no está instalado en el sistema o cuando la versión del sistema operativo que está instalada en el dominio correspondiente no admite asignación de bus PCIe dinámico.

Mientras el dominio raíz se encuentra detenido o en reconfiguración retrasada, puede ejecutar uno o más de los comandos `ldm add-io` y `ldm remove-io` antes de reiniciar el dominio raíz. Para minimizar el tiempo de inactividad del dominio, planifique por adelantado antes de asignar o eliminar buses PCIe.

- Para los dominios raíz, ya sea `primary` o no `primary`, utilice la reconfiguración retrasada. Una vez que haya agregado o eliminado los buses PCIe, reinicie el dominio raíz para que se apliquen los cambios.

```
primary# ldm start-reconf root-domain
Add or remove the PCIe bus by using the ldm add-io or ldm remove-io command
primary# ldm stop -r domain-name
```

Tenga en cuenta que puede utilizar la reconfiguración retrasada solo si el dominio ya tiene un bus PCIe.

- Para los dominios que no sean raíz, detenga el dominio y, a continuación, agregue o elimine el bus PCIe.

```
primary# ldm stop domain-name
Add or remove the PCIe bus by using the ldm add-io or ldm remove-io command
primary# ldm start domain-name
```

## Asignación de bus PCIe dinámico

La función asignación de bus PCIe dinámico permite asignar o eliminar un bus PCIe desde un dominio raíz de manera dinámica.

La función asignación de bus PCIe dinámico se activa cuando el sistema ejecuta el firmware y el software necesarios. Consulte [“Requisitos de Asignación de bus PCIe dinámico” \[67\]](#).

Si el sistema no ejecuta el firmware y el software necesarios, los comandos `ldm add-io` y `ldm remove-io` fallan con errores leves.

Si están activados, se pueden ejecutar los comandos `ldm add-io` y `ldm remove-io` sin detener el dominio raíz o colocar el dominio raíz en reconfiguración retrasada.

## Requisitos de Asignación de bus PCIe dinámico

Para utilizar la función asignación de bus PCIe dinámico, debe cumplir los requisitos de software y firmware para la versión Oracle VM Server for SPARC 3.2.

Esta función se admite en SPARC M5, SPARC M6 y Plataformas Fujitsu M10.

## ▼ Cómo crear un dominio raíz mediante la asignación de un bus PCIe

Este procedimiento de ejemplo muestra cómo crear un nuevo dominio raíz desde una configuración inicial donde varios buses son propiedad del dominio `primary`. De manera predeterminada el dominio `primary` posee todos los buses presentes en el sistema. Este ejemplo corresponde a un servidor SPARC T4-2. Este procedimiento también puede ser usado en otros servidores. Las instrucciones para los diferentes servidores pueden variar ligeramente de éstas, pero puede obtener los principios básicos de este ejemplo.

Asegúrese de no eliminar los buses PCIe que alojan el disco de inicio y la interfaz de red principal desde el dominio `primary`.



**Atención** - Todos los discos internos de los servidores admitidos podrían estar conectados a un único bus PCIe. Si un dominio se inicia desde un disco interno, no quite ese bus del dominio.

Asegúrese de no eliminar un bus que tiene dispositivos (como puertos de red) usados por un dominio. Si quita el bus equivocado, el dominio podría no poder acceder a los dispositivos necesarios y podría quedar no utilizable. Para eliminar un bus que tiene dispositivos usados por un dominio, reconfigure ese dominio para usar dispositivos de otros buses. Por ejemplo, quizás sea necesario reconfigurar el dominio para que use un puerto de red incorporado diferente o una tarjeta PCIe de una ranura PCIe diferente.

En determinados servidores SPARC, puede eliminar un bus PCIe que contiene controladores de gráficos y otros dispositivos. Sin embargo, no puede agregar estos buses PCIe a ningún otro dominio. Estos buses PCIe solo se pueden agregar al dominio `primary`.

En este ejemplo, el dominio `primary` sólo usa una agrupación ZFS (`rpool`) y la interfaz de red (`igb0`). Si el dominio `primary` usa más dispositivos, repita los pasos 2-4 para cada dispositivo para asegurarse de que ninguno está ubicado en el bus que se ha eliminado.

Puede agregar o eliminar un bus en un dominio utilizando la ruta de su dispositivo (`pci@nnn`) o su seudónimo (`pci_n`). Los comandos `ldm list-bindings primary` o `ldm list -l -o physio primary` muestran lo siguiente:

- `pci@400` corresponde a `pci_0`
- `pci@500` corresponde a `pci_1`
- `pci@600` corresponde a `pci_2`
- `pci@700` corresponde a `pci_3`

### 1. Compruebe que el dominio `primary` tiene más de un bus PCIe.

```
primary# ldm list-io
```

| NAME    | TYPE | BUS | DOMAIN  | STATUS |
|---------|------|-----|---------|--------|
| pci@400 | PCIe | 400 | primary | online |
| pci@500 | PCIe | 500 | primary | online |
| pci@600 | PCIe | 600 | primary | online |
| pci@700 | PCIe | 700 | primary | online |



|                         |      |       |         |     |
|-------------------------|------|-------|---------|-----|
| pci_0                   | BUS  | pci_0 | primary |     |
| pci_1                   | BUS  | pci_1 | primary |     |
| pci_2                   | BUS  | pci_2 | primary |     |
| pci_3                   | BUS  | pci_3 | primary |     |
| /SYS/MB/PCIE1           | PCIE | pci_0 | primary | EMP |
| /SYS/MB/SASHBA0         | PCIE | pci_0 | primary | OCC |
| /SYS/MB/NET0            | PCIE | pci_0 | primary | OCC |
| /SYS/MB/PCIE5           | PCIE | pci_1 | primary | EMP |
| /SYS/MB/PCIE6           | PCIE | pci_1 | primary | EMP |
| /SYS/MB/PCIE7           | PCIE | pci_1 | primary | EMP |
| /SYS/MB/PCIE2           | PCIE | pci_2 | primary | EMP |
| /SYS/MB/PCIE3           | PCIE | pci_2 | primary | EMP |
| /SYS/MB/PCIE4           | PCIE | pci_2 | primary | EMP |
| /SYS/MB/PCIE8           | PCIE | pci_3 | primary | EMP |
| /SYS/MB/SASHBA1         | PCIE | pci_3 | primary | OCC |
| /SYS/MB/NET2            | PCIE | pci_3 | primary | OCC |
| /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0 | PF   | pci_0 | primary |     |
| /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF1 | PF   | pci_0 | primary |     |
| /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF0 | PF   | pci_3 | primary |     |
| /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1 | PF   | pci_3 | primary |     |

## 2. Determine la ruta del dispositivo del disco de inicio que se debe retener.

- Para los sistemas de archivos UFS, ejecute el comando `df /` para determinar la ruta del dispositivo del disco de inicio.

```
primary# df /
/ (/dev/dsk/c0t5000CCA03C138904d0s0):22755742 blocks 2225374 files
```

- Para sistemas de archivos ZFS, primero debe ejecutar el comando `df /` para determinar el nombre de la agrupación. A continuación, ejecute el comando `zpool status` para determinar la ruta del dispositivo del disco de inicio.

```
primary# zpool status rpool
pool: rpool
state: ONLINE
scan: none requested
config:
```

| NAME                    | STATE  | READ | WRITE | CKSUM |
|-------------------------|--------|------|-------|-------|
| rpool                   | ONLINE | 0    | 0     | 0     |
| c0t5000CCA03C138904d0s0 | ONLINE | 0    | 0     | 0     |

## 3. Obtenga información sobre el disco de inicio del sistema.

- Para un disco que se gestiona con rutas múltiples de E/S de Solaris, determine el bus PCIe al que está conectado el disco de inicio ejecutando el comando `mpathadm`.

A partir de los servidores SPARC T3, los discos internos se gestionan mediante rutas múltiples de E/S de Solaris.

**a. Busque el puerto del iniciador al que está conectado el disco.**

```
primary# mpathadm show lu /dev/rdisk/c0t5000CCA03C138904d0s0
Logical Unit: /dev/rdisk/c0t5000CCA03C138904d0s2
mpath-support: libmpscsi_vhci.so
Vendor: HITACHI
Product: H106030SDSUN300G
Revision: A2B0
Name Type: unknown type
Name: 5000cca03c138904
Asymmetric: no
Current Load Balance: round-robin
Logical Unit Group ID: NA
Auto Failback: on
Auto Probing: NA

Paths:
 Initiator Port Name: w50800200014100c8
 Target Port Name: w5000cca03c138905
 Override Path: NA
 Path State: OK
 Disabled: no

Target Ports:
 Name: w5000cca03c138905
 Relative ID: 0
```

**b. Determine en qué bus PCIe está presente el puerto del iniciador.**

```
primary# mpathadm show initiator-port w50800200014100c8
Initiator Port: w50800200014100c8
Transport Type: unknown
OS Device File: /devices/pci@400/pci@2/pci@0/pci@e/scsi@0/iport@1
```

- **Para un disco que se gestiona con rutas múltiples de E/S de Solaris, determine el dispositivo físico al que está enlazado el dispositivo de bloques ejecutando el comando `ls -l`.**

Utilice este comando para un disco en un sistema UltraSPARC T2 o UltraSPARC T2 Plus que no está gestionado con rutas múltiples de E/S de Solaris.

El siguiente ejemplo utiliza el dispositivo de bloques `c1t0d0s0`:

```
primary# ls -l /dev/dsk/c0t1d0s0
lrwxrwxrwx 1 root root 49 Oct 1 10:39 /dev/dsk/c0t1d0s0 ->
../../../../devices/pci@400/pci@0/pci@1/scsi@0/sd@1,0:a
```

En este ejemplo, el dispositivo físico para el disco de inicio del dominio primary está conectado al bus `pci@400`.

**4. Determine la interfaz de red usada por el sistema.**

Identifique la interfaz de red principal que está “asociada” mediante el comando `ifconfig`. Una interfaz asociada tiene flujos configurados para que el protocolo IP pueda utilizar el dispositivo.

#### ■ Oracle Solaris 10:

```
primary# ifconfig -a
lo0: flags=2001000849<UP,LOOPBACK,RUNNING,MULTICAST,IPv4,VIRTUAL> mtu 8232 index 1
 inet 127.0.0.1 netmask ff000000
igb0: flags=1004843<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,DHCP,IPv4> mtu 1500 index 3
 inet 10.129.241.135 netmask fffffff0 broadcast 10.129.241.255
 ether 0:10:e0:e:f1:78
```

#### ■ Oracle Solaris 11:

```
primary# ifconfig -a
lo0: flags=2001000849<UP,LOOPBACK,RUNNING,MULTICAST,IPv4,VIRTUAL> mtu 8232 index 1
 inet 127.0.0.1 netmask ff000000
net0: flags=1004843<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,DHCP,IPv4> mtu 1500 index 3
 inet 10.129.241.135 netmask fffffff0 broadcast 10.129.241.255
 ether 0:10:e0:e:f1:78
```

```
primary# dladm show-phys net0
```

| LINK | MEDIA    | STATE | SPEED | DUPLEX | DEVICE |
|------|----------|-------|-------|--------|--------|
| net0 | Ethernet | up    | 1000  | full   | igb0   |

### 5. Determine el dispositivo físico con el que está vinculada la interfaz de red.

El siguiente comando usa la interfaz de red `igb0`:

```
primary# ls -l /dev/igb0
lrwxrwxrwx 1 root root 46 Oct 1 10:39 /dev/igb0 ->
../devices/pci@500/pci@0/pci@c/network@0:igb0
```

Ejecute también el comando `ls -l /dev/usbecm`.

En este ejemplo, el dispositivo físico para la interfaz de red usada por el dominio `primary` está bajo el bus `pci@500`, que corresponde a la enumeración anterior de `pci_1`. Así pues, los otros dos buses, `pci_2` (`pci@600`) y `pci_3` (`pci@700`), pueden ser asignados de manera segura porque no son usados por el dominio `primary`.

Si la interfaz de red usada por el dominio `primary` es un bus que desea asignar a otro dominio, reconfigure el dominio `primary` para usar una interfaz de red diferente.

### 6. Elimine un bus que no contiene el disco de inicio o la interfaz de red del dominio `primary`.

En este ejemplo, el bus `pci_2` se elimina del dominio `primary`.

#### ■ Método dinámico:

Asegúrese de que los dispositivos del bus `pci_2` no estén siendo usados por el SO del dominio `primary`. Si lo están, es posible que este comando no pueda eliminar el bus. Utilice el método estático para eliminar el bus `pci_2` de manera forzada.

```
primary# ldm remove-io pci_2 primary
```

■ **Método estático:**

Antes de eliminar el bus, debe iniciar una reconfiguración retrasada.

```
primary# ldm start-reconf primary
primary# ldm remove-io pci_2 primary
primary# shutdown -y -g0 -i6
```

El bus que usa el dominio `primary` para el disco de inicio y el dispositivo de red no se pueden asignar a otros dominios. Puede asignar cualquiera de los otros buses a otro dominio. En este ejemplo, el dominio `primary` no utiliza `pci@600`, por lo tanto, puede reasignarlo a otro dominio.

**7. Agregue un bus a un dominio.**

En este ejemplo, se agrega el bus `pci_2` al dominio `ldg1`.

■ **Método dinámico:**

```
primary# ldm add-io pci_2 ldg1
```

■ **Método estático:**

Antes de agregar el bus, debe detener el dominio.

```
primary# ldm stop-domain ldg1
primary# ldm add-io pci_2 ldg1
primary# ldm start-domain ldg1
```

**8. Guarde esta configuración en el procesador de servicio**

En este ejemplo, la configuración es `io-domain`.

```
primary# ldm add-config io-domain
```

Esta configuración, `io-domain`, también se fija como la siguiente configuración que se debe usar después del reinicio.

**9. Confirme que el bus correcto aún esté asignado al dominio `primary` y que el bus correcto esté asignado al dominio `ldg1`.**

```
primary# ldm list-io
```

| NAME  | TYPE | BUS   | DOMAIN  | STATUS |
|-------|------|-------|---------|--------|
| ----  | ---  | ----  | -----   | -----  |
| pci_0 | BUS  | pci_0 | primary |        |
| pci_1 | BUS  | pci_1 | primary |        |
| pci_2 | BUS  | pci_2 | ldg1    |        |

|                         |      |       |         |     |
|-------------------------|------|-------|---------|-----|
| pci_3                   | BUS  | pci_3 | primary |     |
| /SYS/MB/PCIE1           | PCIE | pci_0 | primary | EMP |
| /SYS/MB/SASHBA0         | PCIE | pci_0 | primary | OCC |
| /SYS/MB/NET0            | PCIE | pci_0 | primary | OCC |
| /SYS/MB/PCIE5           | PCIE | pci_1 | primary | EMP |
| /SYS/MB/PCIE6           | PCIE | pci_1 | primary | EMP |
| /SYS/MB/PCIE7           | PCIE | pci_1 | primary | EMP |
| /SYS/MB/PCIE2           | PCIE | pci_2 | ldg1    | EMP |
| /SYS/MB/PCIE3           | PCIE | pci_2 | ldg1    | EMP |
| /SYS/MB/PCIE4           | PCIE | pci_2 | ldg1    | EMP |
| /SYS/MB/PCIE8           | PCIE | pci_3 | primary | EMP |
| /SYS/MB/SASHBA1         | PCIE | pci_3 | primary | OCC |
| /SYS/MB/NET2            | PCIE | pci_3 | primary | OCC |
| /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0 | PF   | pci_0 | primary |     |
| /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF1 | PF   | pci_0 | primary |     |
| /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF0 | PF   | pci_3 | primary |     |
| /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1 | PF   | pci_3 | primary |     |

Esta salida confirma que los buses PCIe pci\_0, pci\_1 y pci\_3 y sus dispositivos están asignados al dominio primary. También confirma que el bus PCIe pci\_2 y sus dispositivos están asignados al dominio ldg1.



## Creación de un dominio de E/S mediante E/S directa

---

En este capítulo, se tratan los siguientes temas de E/S directa:

- “Creación de un dominio de E/S mediante la asignación de dispositivos de punto final PCIe” [75]
- “Requisitos de hardware y software para E/S directa” [78]
- “Limitaciones actuales de la característica de E/S directa” [79]
- “Planificación de la configuración del dispositivo de punto final PCIe” [80]
- “Reinicio del dominio raíz con puntos finales PCIe configurados” [81]
- “Realización de cambios de hardware en PCIe” [83]
- “Creación de un dominio de E/S mediante la asignación de un dispositivo de punto final PCIe” [85]

### Creación de un dominio de E/S mediante la asignación de dispositivos de punto final PCIe

Puede asignar un dispositivo de terminal PCIe individual (o asignable a E/S directa) a un dominio. El uso de estos dispositivos de punto final PCIe aumenta la granularidad de la asignación de dispositivos a los dominios de E/S. Esta capacidad se ofrece con la característica de E/S directa (DIO).

La característica DIO le permite crear más dominios de E/S que el número de buses PCIe en un sistema. El número posible de dominios de E/S ahora está limitado sólo por el número de dispositivos de punto final PCIe.

Un dispositivo de punto final PCIe puede ser uno de los siguientes:

- Una tarjeta PCIe en una ranura.
- Un dispositivo PCIe incorporado que es identificado por la plataforma

---

**Nota** - Debido a que no tiene dependencias con otros dominios raíz, un dominio raíz dominios raíz que posee un bus PCIe no puede tener sus dispositivos de terminal PCIe o funciones virtuales SR-IOV asignados a otro dominio raíz. Sin embargo, *puede* asignar un dispositivo de punto final PCIe o una función virtual de un bus PCIe al dominio raíz que es propietario de ese bus.

---

El siguiente diagrama muestra que el dispositivo de punto final PCIe, PCIE3, se asigna a un dominio de E/S. Ambos bus `pci_0` y el conmutador en el dominio de E/S son virtuales. No se puede tener acceso al dispositivo de punto final PCIE3 en el dominio `primary`.

En el dominio de E/S, el bloqueo `pci_0` y el conmutador son un complejo de raíz virtual y un conmutador PCIe virtual respectivamente. Este bloque y este conmutador son muy similares al bloque `pci_0` y al conmutador del dominio `primary`. En el dominio `primary`, los dispositivos en la ranura PCIE3 son una forma enmascarada de los dispositivos originales y se identifican como `SUNW,assigned`.



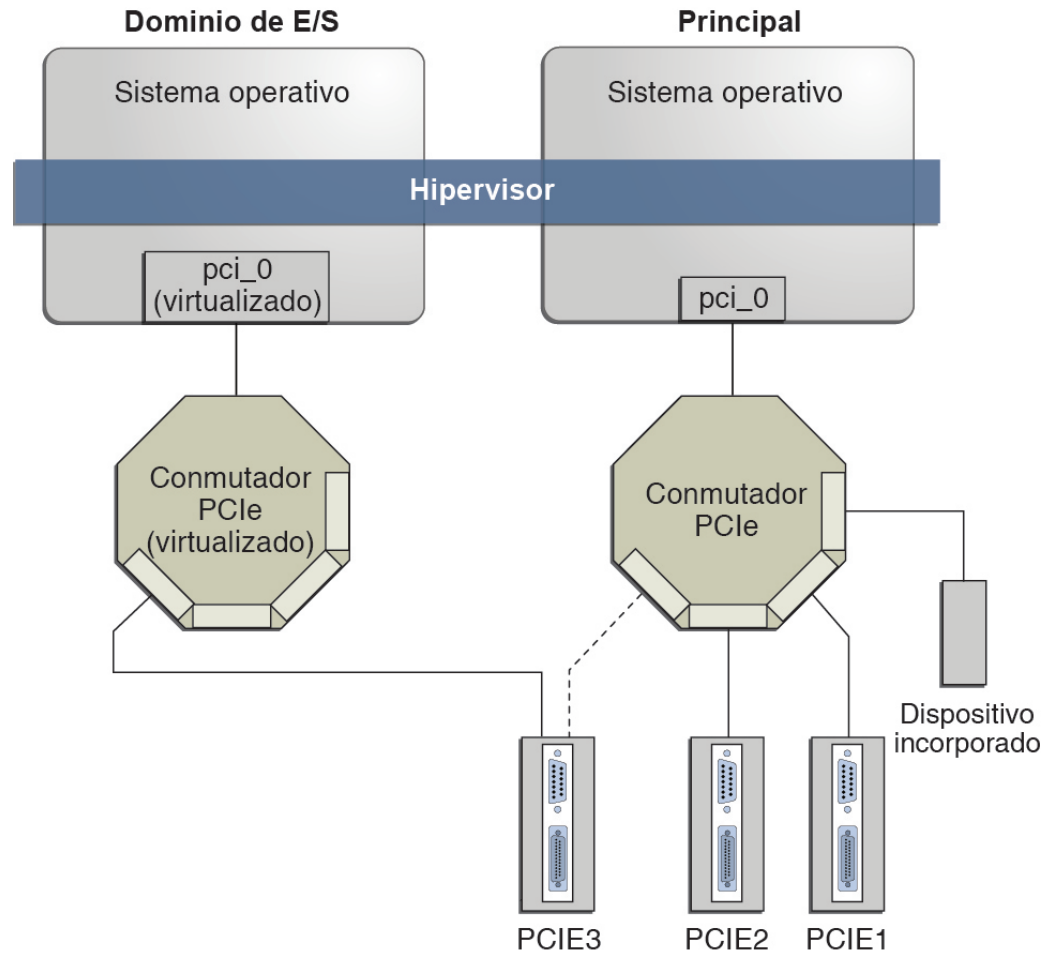
---

**Atención** - No puede usar las operaciones de conexión en caliente de Oracle Solaris para eliminar en caliente un dispositivo de punto final PCIe después de que el dispositivo se elimina del dominio `primary` usando el comando `ldm rm-io`. Para obtener información sobre la sustitución o eliminación de un dispositivo de punto final PCIe, consulte [“Realización de cambios de hardware en PCIe” \[83\]](#).

---



**FIGURA 7-1** Asignación de un dispositivo de punto final PCIe a un dominio de E/S.



Use el comando `ldm list-io` para enumerar los dispositivos de punto final PCIe.

A pesar de que la característica DIO permite que cualquier tarjeta PCIe en una ranura sea asignada a un dominio de E/S, sólo se admiten determinadas tarjetas PCIe. Consulte [“Requisitos de hardware y software para E/S directa” \[78\]](#).



**Atención** - No se admiten las tarjetas PCIe que tienen un puente. Tampoco se admiten la asignación de nivel-función PCIe. La asignación de una tarjeta PCIe no admitida a un dominio de E/S puede provocar un comportamiento impredecible.

Los siguientes elementos describen detalles importantes acerca de la función DIO:

- Esta característica está habilitada sólo cuando se cumplen todos los requisitos de software. Consulte [“Requisitos de hardware y software para E/S directa” \[78\]](#).
- Sólo a los dispositivos de terminal PCIe que están conectados a un bus PCIe asignado a un dominio raíz se les puede asignar otro dominio con la función DIO.
- Los dominios de E/S que usan DIO tienen acceso a los dispositivos de terminal PCIe sólo cuando el dominio raíz está en ejecución.
- El reinicio del dominio raíz afecta los dominios de E/S que tienen dispositivos de punto final PCIe. Consulte [“Reinicio del dominio raíz con puntos finales PCIe configurados” \[81\]](#). El dominio raíz también realiza las siguientes tareas:
  - Inicializa y gestiona el bus PCIe.
  - Administra todos los errores accionados por los dispositivos de punto final PCIe asignados a los dominios de E/S. Tenga en cuenta que sólo el dominio primary recibe todos los errores relacionados con el bus PCIe.

## Requisitos de hardware y software para E/S directa

Para utilizar correctamente la función de E/S directa (DIO, Direct I/O) para asignar dispositivos de E/S directa a los dominios, debe utilizar el software adecuado y tarjetas PCIe compatibles.

- **Requisitos de hardware.** Solo determinadas tarjetas PCIe pueden utilizarse como dispositivo de punto final de E/S directa en un dominio de E/S. Puede seguir utilizando otras tarjetas en el entorno de Oracle VM Server for SPARC, pero no se pueden utilizar con la función de E/S directa. En su lugar, se pueden utilizar en dominios de servicio y en dominios de E/S que tienen asignados complejos de raíz completos.

Consulte la documentación de hardware de la plataforma para comprobar qué tarjetas se pueden utilizar en la plataforma. Para obtener una lista actualizada de las tarjetas PCIe compatibles, consulte <https://support.oracle.com/CSP/main/article?cmd=show&type=NOT&doctype=REFERENCE&id=1325454.1>.

- **Requisitos de software.** Para usar la función de E/S directa, los siguientes dominios deben ejecutar el sistema operativo admitido:
  - **Dominio raíz.** Como mínimo, el sistema operativo Oracle Solaris 10 9/10 más el ID de parche 145868-01 o el sistema operativo Oracle Solaris 11.  
Se recomienda que todos los dominios ejecuten al menos el sistema operativo Oracle Solaris 10 1/13 más los parches necesarios que se especifican en <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=E56444&id=LDSIGreqdrecommendedsolarisos> o el sistema operativo Oracle Solaris 11.1.10.5.0.
  - **Dominio de E/S.** Cualquier SO Oracle Solaris que sea compatible con la plataforma.

---

**Nota** - Todas las tarjetas PCIe que se admiten en una plataforma están admitidas en los dominios raíz. Consulte la documentación para la plataforma para la lista de tarjetas PCIe admitidas. Sin embargo, sólo las tarjetas PCIe admitidas de E/S directa pueden asignarse a dominios de E/S.

---

Para agregar o eliminar dispositivos de terminal PCIe mediante la función de E/S directa, primero debe activar la virtualización de E/S en el propio bus PCIe.

Puede utilizar el comando `ldm set-io` o `ldm add-io` para establecer la propiedad `iov` en `on`. También puede utilizar el comando `ldm add-domain` o `ldm set-domain` para establecer la propiedad `rc-add-policy` en `iov`. Consulte la página del comando `man 1dm(1M)`.

El reinicio del dominio raíz afecta la E/S directa, de modo que debe planear cuidadosamente los cambios en la configuración de E/S directa para maximizar los cambios relacionados con la E/S directa en el dominio raíz y minimizar los reinicios del dominio raíz.

## Limitaciones actuales de la característica de E/S directa

Para obtener información sobre cómo solucionar las limitaciones, consulte “[Planificación de la configuración del dispositivo de punto final PCIe](#)” [80].

La asignación o eliminación del dispositivo de terminal PCIe a cualquier dominio sólo se permite cuando ese dominio está detenido o inactivo.

---

**Nota** - El Fujitsu M10 Server admite la reconfiguración dinámica de dispositivos de punto final PCIe. Puede asignar o eliminar dispositivos de punto final PCIe sin necesidad de reiniciar el dominio raíz o detener el dominio E/S.

Para obtener información actualizada sobre esta función, consulte la *Guía de administración y funcionamiento del sistema de los Sistemas Fujitsu M10/SPARC M10* correspondiente a su modelo en <http://www.fujitsu.com/global/services/computing/server/sparc/downloads/manual/>.

---

Los sistemas SPARC, incluidas las plataformas SPARC T5 y SPARC M6, proporcionan un número limitado de interrupciones; por lo tanto, Oracle Solaris limita el número de interrupciones que cada dispositivo puede usar. El límite predeterminado debe coincidir con las necesidades de una configuración de sistema típica pero es posible que deba ajustar este valor para determinadas configuraciones del sistema. Para obtener más información, consulte “[Ajuste del límite de interrupciones](#)” [369].

## Planificación de la configuración del dispositivo de punto final PCIe

Planifique cuidadosamente con anticipación cuando asigna o elimina dispositivos de punto final PCIe para evitar el tiempo fuera de servicio del dominio raíz. El reinicio del dominio raíz no solo afecta los servicios que están disponibles en el dominio raíz propiamente dicho, sino también los dominios de E/S que tienen dispositivos de punto final PCIe asignados. A pesar de que los cambios en cada dominio de E/S no afectan a los otros dominios, planificar la operación con tiempo le ayuda a minimizar las consecuencias en los servicios ofrecidos por ese dominio.

Cuando está en una configuración retrasada, puede continuar agregando o eliminando más dispositivos y después reiniciar el dominio raíz sólo una vez para que surtan efecto todos los cambios.

Para obtener un ejemplo, consulte [Cómo crear un dominio de E/S asignando un dispositivo de punto final PCIe \[85\]](#).

A continuación, se describen los pasos generales que debe seguir para planificar y ejecutar la configuración de un dispositivo DIO:

1. Entienda y grabe la configuración hardware del sistema.  
Específicamente, grabe la información sobre los números de las piezas y otros detalles de las tarjetas PCIe en el sistema.  
Use los comandos `ldm list-io -l` y `prtdiag -v` para obtener y guardar la información para consultarla más adelante.
2. Determine qué dispositivos de punto final PCIe son necesarios en el dominio `primary`.  
Por ejemplo, determine los dispositivos de punto final PCIe que ofrecen acceso a los siguientes:
  - Dispositivo de disco de inicio
  - Dispositivo de red
  - Otros dispositivos que el dominio `primary` ofrece como servicios
3. Elimine todos los dispositivos de punto final PCIe que pueda usar en los dominios de E/S.  
Este paso le ayuda a evitar realizar operaciones posteriores de reinicio en el dominio raíz, ya que los reinicios afectan a los dominios de E/S.  
Use el comando `ldm remove-io` para eliminar los dispositivos de punto final PCIe.  
Use seudónimos en lugar de rutas de dispositivos para especificar los dispositivos a los subcomandos `remove-io` y `add-io`.

---

**Nota** - Después de haber eliminado todos los dispositivos que desee durante una reconfiguración retrasada, sólo necesita reiniciar el dominio raíz una vez para que surtan efecto todos los cambios.

---

4. Guarde esta configuración en el procesador de servicio (SP).  
Use el comando `ldm add-config`.
5. Reinicie el dominio raíz para liberar los dispositivos de punto final PCIe que ha eliminado en el paso 3.
6. Confirme que los dispositivos de terminal PCIe que ha eliminado ya no estén asignados al dominio raíz.  
  
Use el comando `ldm list-io -l` para comprobar que los dispositivos que ha eliminado aparecen como `SUNW,assigned-device` en la salida.
7. Asigne un dispositivo de punto final PCIe disponible a un dominio invitado para ofrecer acceso directo al dispositivo físico.  
  
Después de haber realizado esta asignación, ya no puede migrar el dominio invitado a otro sistema físico con la característica de migración de dominio.
8. Agregue un dispositivo de terminal PCIe para eliminar uno del dominio invitado.  
  
Use el comando `ldm add-io`.  
  
Minimice los cambios en los dominios de E/S reduciendo las operaciones de reinicio y evitando paradas de los servicios ofrecidos por ese dominio.
9. (Opcional) Realice cambios al hardware PCIe.  
  
Consulte [“Realización de cambios de hardware en PCIe” \[83\]](#).

## Reinicio del dominio raíz con puntos finales PCIe configurados

El dominio raíz es el propietario del bus PCIe y es responsable de iniciar y gestionar el bus. El dominio raíz debe estar activo y ejecutar una versión del SO de Oracle Solaris que admita la función DIO o SR-IOV. El apagado, la detención o el reinicio del dominio raíz interrumpen el acceso al bus PCIe. Cuando el bus PCIe no está disponible, los dispositivos PCIe en ese bus se ven afectados y pueden no estar disponibles.

El comportamiento de los dominios de E/S con dispositivos de terminal PCIe es impredecible cuando el dominio raíz se reinicia mientras los dominios de E/S están en ejecución. Por ejemplo, los dominios de E/S con dispositivos de punto final PCIe pueden generar un error crítico durante o después del reinicio. En caso de reinicio del dominio raíz, necesitará detener e iniciar manualmente cada dominio.

---

**Nota** - Un dominio de E/S no se puede iniciar si el dominio raíz asociado no está en ejecución.

---

Para proporcionar una solución alternativa a estos temas, siga uno de los siguientes pasos:

- Apague manualmente cualquier dominio en el sistema que tenga dispositivos de terminal PCIe asignados a él *antes* de apagar el dominio raíz.

Este paso garantiza que esos dominios se cerraron correctamente antes de que usted apague, detenga o reinicie el dominio raíz.

Para encontrar todos los dominios que tienen dispositivos de punto final PCIe asignados a ellos, ejecute el comando `ldm list-io`. Este comando le permite enumerar los dispositivos de punto final PCIe que han sido asignados a los dominios en el sistema. Para una descripción detallada de este comando, véase la página de comando [man ldm\(1M\)](#).

Para cada dominio que se encuentra, detenga el dominio ejecutando el comando `ldm stop`.

- Configure la relación de dependencia de un dominio entre el dominio raíz y los dominios a los que se han asignado dispositivos de terminal PCIe.

Esta relación de dependencia garantiza los dominios con dispositivos de terminal PCIe se reinicien automáticamente cuando el dominio raíz se reinicia por cualquier razón.

Tenga en cuenta que esta relación de dependencia reinicia por la fuerza todos los dominios, y no pueden apagarse correctamente. En cualquier caso, la relación de dependencia no afecta a los dominios que se han cerrado manualmente.

```
primary# ldm set-domain failure-policy=reset primary
primary# ldm set-domain master=primary domain-name
```

**EJEMPLO 7-1** Configuración de las dependencias de la política de fallos para una configuración con un dominio raíz no primary y con dominios de E/S

En el ejemplo siguiente, se describe cómo puede configurar las dependencias de la política de fallos en una configuración que cuenta con un dominio raíz no primary y con dominios de E/S.

En este ejemplo, `ldg1` es un dominio raíz no primary. `ldg2` es un dominio de E/S que tiene funciones virtuales SR-IOV PCIe o dispositivos de terminales PCIe asignados desde un complejo raíz perteneciente al dominio `ldg1`.

```
primary# ldm set-domain failure-policy=stop ldg1
primary# ldm set-domain master=ldg1 ldg2
```

Esta relación de dependencia garantiza que el dominio de E/S se detenga cuando el dominio raíz `ldg1` se reinicia.

- Si el dominio que se reinicia es el dominio raíz no primary, esta relación de dependencia garantiza la detención del dominio de E/S. Inicie el dominio de E/S después de que se inicie el dominio raíz no primary.

```
primary# ldm start ldg2
```

- Si es el dominio primary el que se reinicia, esta configuración de políticas detiene el dominio raíz no primary y los dominios de E/S dependientes. Cuando se inicia el dominio primary, debe iniciar primero el dominio raíz no primary. Cuando se inicie el dominio, inicie el dominio de E/S.

```
primary# ldm start ldg1
```

Esperar a que se active el dominio `ldg1` y, a continuación, inicie el dominio de E/S.

```
primary# ldm start ldg2
```

## Realización de cambios de hardware en PCIe

Los siguientes pasos le ayudan a evitar errores de configuración en las asignaciones de punto final de PCIe. Para información sobre plataformas específicas sobre la instalación y eliminación de hardware específico, véase la documentación para la plataforma.

- No es necesaria ninguna acción si instala una tarjeta PCIe en una ranura vacía. La tarjeta PCIe es propiedad automáticamente del dominio que posee el bus PCIe.  
Si desea asignar la nueva tarjeta PCIe a un dominio de E/S, use el comando `ldm remove-io` para quitar primero la tarjeta del dominio raíz. Entonces, use el comando `ldm add-io` para asignar la tarjeta a un dominio de E/S.
- No es necesario realizar ninguna acción si una tarjeta PCIe se quita del sistema y se asigna al dominio raíz.
- Para eliminar una tarjeta PCIe que está asignada a un dominio de E/S, primero elimine el dispositivo del dominio de E/S. Después, agregue el dispositivo al dominio raíz antes de quitar el dispositivo del sistema físicamente.
- Para sustituir una tarjeta PCIe que está asignada a un dominio de E/S, compruebe que la nueva tarjeta es admitida por la característica DIO.

Si es así, no es necesaria ninguna acción para asignar automáticamente la nueva tarjeta al dominio de E/S actual.

De lo contrario, elimine primero la tarjeta PCIe del dominio de E/S usando el comando `ldm remove-io`. Después, use el comando `ldm add-io` para reasignar esa tarjeta PCIe al dominio raíz. Luego, reemplace físicamente la tarjeta PCIe que ha asignado al dominio raíz con otra tarjeta PCIe. Estos pasos le permiten evitar una configuración no admitida por la característica DIO.

## Minimización de interrupciones de un dominio invitado al eliminar una tarjeta PCIe

Al eliminar o reemplazar una tarjeta PCIe de un sistema que ejecuta el software de Oracle VM Server for SPARC, los dominios que dependen de este hardware no están disponibles. Para minimizar las interrupciones de dicho dominio invitado, debe preparar el sistema para usar las capacidades de conexión en caliente para eliminar físicamente la tarjeta.

## ▼ Cómo minimizar las interrupciones un dominio invitado al eliminar una tarjeta PCIe

Este procedimiento permite evitar la interrupción de un dominio invitado que no tiene dispositivos de E/S directa o SR-IOV asignados y que tiene varias rutas configuradas. Tenga en cuenta que este procedimiento requiere dos reinicios del dominio `primary`.

---

**Nota** - Este procedimiento no se aplica cuando la tarjeta PCIe está en un complejo raíz propiedad de un dominio no `primary`. En su lugar, consulte [How to Replace PCIe Direct I/O Cards Assigned to an Oracle VM Server for SPARC Guest Domain \(Doc ID 1684273.1\)](https://support.oracle.com/epmos/faces/DocumentDisplay?_afzLoop=226878266536565&id=1684273.1&_adf.ctrl-state=bo9fbmr1n_49) ([https://support.oracle.com/epmos/faces/DocumentDisplay?\\_afzLoop=226878266536565&id=1684273.1&\\_adf.ctrl-state=bo9fbmr1n\\_49](https://support.oracle.com/epmos/faces/DocumentDisplay?_afzLoop=226878266536565&id=1684273.1&_adf.ctrl-state=bo9fbmr1n_49)).

---

1. **Detenga el dominio invitado que tiene la ranura PCIe asignada.**

```
primary# ldm stop domain-name
```

2. **Elimine la ranura PCIe del dominio invitado.**

```
primary# ldm remove-io PCIe-slot domain-name
```

3. **Detenga los dominios invitados que tienen ranuras PCIe y las funciones virtuales SR-IOV asignadas a ellos.**

```
primary# ldm stop domain-name
```

---

**Nota** - No es necesario detener los dominios invitados que tengan buses PCIe asignados a ellos porque pueden estar proporcionando rutas alternativas a los dispositivos de red y de disco para los dominios invitados.

---

4. **Inicie una reconfiguración retrasada en el dominio `primary` para que pueda asignar esta ranura a dicho dominio.**

```
primary# ldm start-reconf primary
```

5. **Agregue la ranura PCIe al dominio `primary`.**

```
primary# ldm add-io PCIe-slot domain-name
```

6. **Reinicie el dominio `primary`.**

```
primary# shutdown -i6 -g0 -y
```

7. **Utilice los comandos de conexión en caliente para reemplazar la tarjeta PCIe.**

Para obtener información acerca de las capacidades de conexión en caliente de SO Oracle Solaris, consulte [Capítulo 2, “Dynamically Configuring Devices” de “Managing Devices in Oracle Solaris 11.2”](#).



**8. Después de que la tarjeta se sustituye, realice los siguientes pasos si debe volver a asignar esta misma ranura PCIe al dominio invitado:**

- a. Inicie una reconfiguración retrasada en el dominio `primary`.**

```
primary# ldm start-reconf primary
```

- b. Elimine la ranura PCIe del dominio `primary`.**

```
primary# ldm remove-io PCIe-slot domain-name
```

- c. Reinicie el dominio `primary` para que la eliminación de la ranura PCIe surta efecto.**

```
primary# shutdown -i6 -g0 -y
```

- d. Reasigne la ranura PCIe al dominio invitado.**

```
primary# ldm add-io PCIe-slot domain-name
```

- e. Inicie los dominios invitados a los que desea asignar las ranuras PCIe y las funciones virtuales SR-IOV.**

```
primary# ldm start domain-name
```

## Creación de un dominio de E/S mediante la asignación de un dispositivo de punto final PCIe

### ▼ Cómo crear un dominio de E/S asignando un dispositivo de punto final PCIe

Planifique todas las implementaciones DIO con tiempo para minimizar el tiempo de detención.



**Atención** - El dominio `primary` pierde el acceso al dispositivo de DVD incorporado si asigna la ranura `/SYS/MB/SASHBA1` en un sistema SPARC T3-1 o SPARC T4-1 a un dominio DIO.

Los sistemas SPARC T3-1 y SPARC T4-1 incluyen dos ranuras DIO para almacenamiento incorporado, que se representan mediante las rutas `/SYS/MB/SASHBA0` y `/SYS/MB/SASHBA1`. Además de alojar discos incorporados de varios cabezales, la ranura `/SYS/MB/SASHBA1` aloja el dispositivo de DVD incorporado. Por lo tanto, si asigna `/SYS/MB/SASHBA1` a un dominio DIO, el dominio `primary` pierde el acceso al dispositivo de DVD incorporado.

Los sistemas SPARC T3-2 y SPARC T4-2 cuentan con una sola ranura SASHBA que aloja todos los discos incorporados, además del dispositivo de DVD incorporado. Por lo tanto, si asigna SASHBA a un dominio DIO, los discos incorporados y el dispositivo de DVD incorporado se prestan al dominio DIO y no están disponibles para el dominio `primary`.

Para un ejemplo sobre cómo agregar un dispositivo de punto final PCIe para crear un dominio de E/S, véase [“Planificación de la configuración del dispositivo de punto final PCIe” \[80\]](#).

**Nota** - En esta versión, utilice el NCP `DefaultFixed` para configurar enlaces de datos e interfaces de red en sistemas de Oracle Solaris 11.

El sistema operativo Oracle Solaris 11 incluye los siguientes NCP:

- `DefaultFixed` – Permite utilizar los comandos `dladm` o `ipadm` para gestionar las redes
- `Automatic` – Permite utilizar los comandos `netcfg` o `netadm` para gestionar las redes

Asegúrese de que el NCP `DefaultFixed` esté activado mediante el comando `netadm list`. Consulte el [Capítulo 7, “Using Datalink and Interface Configuration Commands on Profiles” de “Oracle Solaris Administration: Network Interfaces and Network Virtualization”](#).

## 1. Identifique y archive los dispositivos que están actualmente instalados en el sistema.

La salida del comando `ldm list-io -l` muestra cómo están configurados actualmente los dispositivos de E/S. Puede obtener más información detallada usando el comando `prtdiag -v`.

**Nota** - Después de haber asignado los dispositivos a los dominios E/S, la identidad de los dispositivos sólo puede ser determinada en los dominios E/S.

```
primary# ldm list-io -l
NAME TYPE BUS DOMAIN STATUS
---- -
niu_0 NIU niu_0 primary
[niu@480]
niu_1 NIU niu_1 primary
[niu@580]
```

|                             |      |       |         |     |
|-----------------------------|------|-------|---------|-----|
| pci_0                       | BUS  | pci_0 | primary |     |
| [pci@400]                   |      |       |         |     |
| pci_1                       | BUS  | pci_1 | primary |     |
| [pci@500]                   |      |       |         |     |
| /SYS/MB/PCIE0               | PCIE | pci_0 | primary | OCC |
| [pci@400/pci@2/pci@0/pci@8] |      |       |         |     |
| SUNW,emlxs@0/fp/disk        |      |       |         |     |
| SUNW,emlxs@0/fp/tape        |      |       |         |     |
| SUNW,emlxs@0/fp@0,0         |      |       |         |     |
| SUNW,emlxs@0,1/fp/disk      |      |       |         |     |
| SUNW,emlxs@0,1/fp/tape      |      |       |         |     |
| SUNW,emlxs@0,1/fp@0,0       |      |       |         |     |
| /SYS/MB/PCIE2               | PCIE | pci_0 | primary | OCC |
| [pci@400/pci@2/pci@0/pci@4] |      |       |         |     |
| pci/scsi/disk               |      |       |         |     |
| pci/scsi/tape               |      |       |         |     |
| pci/scsi/disk               |      |       |         |     |
| pci/scsi/tape               |      |       |         |     |
| /SYS/MB/PCIE4               | PCIE | pci_0 | primary | OCC |
| [pci@400/pci@2/pci@0/pci@0] |      |       |         |     |
| ethernet@0                  |      |       |         |     |
| ethernet@0,1                |      |       |         |     |
| SUNW,qlc@0,2/fp/disk        |      |       |         |     |
| SUNW,qlc@0,2/fp@0,0         |      |       |         |     |
| SUNW,qlc@0,3/fp/disk        |      |       |         |     |
| SUNW,qlc@0,3/fp@0,0         |      |       |         |     |
| /SYS/MB/PCIE6               | PCIE | pci_0 | primary | EMP |
| [pci@400/pci@1/pci@0/pci@8] |      |       |         |     |
| /SYS/MB/PCIE8               | PCIE | pci_0 | primary | EMP |
| [pci@400/pci@1/pci@0/pci@c] |      |       |         |     |
| /SYS/MB/SASHBA              | PCIE | pci_0 | primary | OCC |
| [pci@400/pci@2/pci@0/pci@e] |      |       |         |     |
| scsi@0/iport@1              |      |       |         |     |
| scsi@0/iport@2              |      |       |         |     |
| scsi@0/iport@4              |      |       |         |     |
| scsi@0/iport@8              |      |       |         |     |
| scsi@0/iport@80/cdrom@p7,0  |      |       |         |     |
| scsi@0/iport@v0             |      |       |         |     |
| /SYS/MB/NET0                | PCIE | pci_0 | primary | OCC |
| [pci@400/pci@1/pci@0/pci@4] |      |       |         |     |
| network@0                   |      |       |         |     |
| network@0,1                 |      |       |         |     |
| /SYS/MB/PCIE1               | PCIE | pci_1 | primary | OCC |
| [pci@500/pci@2/pci@0/pci@a] |      |       |         |     |
| SUNW,qlc@0/fp/disk          |      |       |         |     |
| SUNW,qlc@0/fp@0,0           |      |       |         |     |
| SUNW,qlc@0,1/fp/disk        |      |       |         |     |
| SUNW,qlc@0,1/fp@0,0         |      |       |         |     |
| /SYS/MB/PCIE3               | PCIE | pci_1 | primary | OCC |
| [pci@500/pci@2/pci@0/pci@6] |      |       |         |     |
| network@0                   |      |       |         |     |
| network@0,1                 |      |       |         |     |
| network@0,2                 |      |       |         |     |
| network@0,3                 |      |       |         |     |

|                                                                                          |      |       |         |     |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|---------|-----|
| /SYS/MB/PCIE5<br>[pci@500/pci@2/pci@0/pci@0]<br>network@0<br>network@0,1                 | PCIE | pci_1 | primary | OCC |
| /SYS/MB/PCIE7<br>[pci@500/pci@1/pci@0/pci@6]                                             | PCIE | pci_1 | primary | EMP |
| /SYS/MB/PCIE9<br>[pci@500/pci@1/pci@0/pci@0]                                             | PCIE | pci_1 | primary | EMP |
| /SYS/MB/NET2<br>[pci@500/pci@1/pci@0/pci@5]<br>network@0<br>network@0,1<br>ethernet@0,80 | PCIE | pci_1 | primary | OCC |
| /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0<br>[pci@400/pci@1/pci@0/pci@4/network@0]<br>maxvfs = 7           | PF   | pci_0 | primary |     |
| /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF1<br>[pci@400/pci@1/pci@0/pci@4/network@0,1]<br>maxvfs = 7         | PF   | pci_0 | primary |     |
| /SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF0<br>[pci@500/pci@2/pci@0/pci@0/network@0]<br>maxvfs = 63         | PF   | pci_1 | primary |     |
| /SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF1<br>[pci@500/pci@2/pci@0/pci@0/network@0,1]<br>maxvfs = 63       | PF   | pci_1 | primary |     |
| /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF0<br>[pci@500/pci@1/pci@0/pci@5/network@0]<br>maxvfs = 7           | PF   | pci_1 | primary |     |
| /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1<br>[pci@500/pci@1/pci@0/pci@5/network@0,1]<br>maxvfs = 7         | PF   | pci_1 | primary |     |

**2. Determine la ruta del dispositivo del disco de inicio que se debe retener.**

Consulte el paso 2 en [Cómo crear un dominio raíz mediante la asignación de un bus PCIe \[68\]](#).

**3. Determine el dispositivo físico con el que está vinculado el dispositivo en bloque.**

Consulte el paso 3 en [Cómo crear un dominio raíz mediante la asignación de un bus PCIe \[68\]](#).

**4. Determine la interfaz de red usada por el sistema.**

Consulte el paso 4 en [Cómo crear un dominio raíz mediante la asignación de un bus PCIe \[68\]](#).

**5. Determine el dispositivo físico con el que está vinculada la interfaz de red.**

El siguiente comando usa la interfaz de red igb0:

```
primary# ls -l /dev/igb0
lrwxrwxrwx 1 root root 46 Jul 30 17:29 /dev/igb0 ->
../devices/pci@500/pci@0/pci@8/network@0:igb0
```

En este ejemplo, el dispositivo físico para la interfaz de red usado por el dominio primary está conectado al dispositivo de punto final PCIe (pci@500/pci@0/pci@8), que corresponde

a la enumeración de MB/NET0 en el paso 1. Por lo tanto, no es recomendable eliminar este dispositivo del dominio primary. Puede asignar con seguridad todos los otros dispositivos PCIe a otros dominios que no son usados por el dominio primary.

Si la interfaz de red usada por el dominio primary es un bus que desea asignar a otro dominio, el dominio primary debe ser reconfigurado para usar una interfaz de red diferente.

## 6. Elimine los dispositivos de punto final PCIe que pueda usar en los dominios de E/S.

En este ejemplo, puede eliminar los dispositivos de punto final PCIE2, PCIE3, PCIE4 y PCIE5 porque no son usados por el dominio primary.

### a. Elimine los dispositivos de punto final PCIe.



**Atención** - No elimine los dispositivos que utiliza o requiere el dominio primary. No elimine un bus que tiene dispositivos (como puertos de red) usados por un dominio.

Si ha eliminado por error un dispositivo, use el comando `ldm cancel-reconf primary` para cancelar la reconfiguración retrasada en el dominio primary.

Puede eliminar varios dispositivos al mismo tiempo para evitar múltiples reinicios.

```
primary# ldm start-reconf primary
primary# ldm set-io iov=on pci_1
All configuration changes for other domains are disabled until the primary
domain reboots, at which time the new configuration for the primary domain
will also take effect.
primary# ldm remove-io /SYS/MB/PCIE1 primary

Notice: The primary domain is in the process of a delayed reconfiguration.
Any changes made to the primary domain will only take effect after it reboots.

primary# ldm remove-io /SYS/MB/PCIE3 primary

Notice: The primary domain is in the process of a delayed reconfiguration.
Any changes made to the primary domain will only take effect after it reboots.

primary# ldm remove-io /SYS/MB/PCIE5 primary

Notice: The primary domain is in the process of a delayed reconfiguration.
Any changes made to the primary domain will only take effect after it reboots.

```

### b. Guarde la nueva configuración en el procesador de servicio (SP).

El siguiente comando guarda la configuración en un archivo llamado `dio`:

```
primary# ldm add-config dio
```

- c. Reinicie el sistema para reflejar la eliminación de los dispositivos de punto final PCIe.

```
primary# shutdown -i6 -g0 -y
```

7. Inicie la sesión en el dominio `primary` y compruebe que los dispositivos de punto final PCIe ya no están asignados al dominio.

```
primary# ldm list-io
```

| NAME                    | TYPE | BUS   | DOMAIN  | STATUS |
|-------------------------|------|-------|---------|--------|
| ----                    | ---- | ----  | -----   | -----  |
| niu_0                   | NIU  | niu_0 | primary |        |
| niu_1                   | NIU  | niu_1 | primary |        |
| pci_0                   | BUS  | pci_0 | primary |        |
| pci_1                   | BUS  | pci_1 | primary | IOV    |
| /SYS/MB/PCIE0           | PCIE | pci_0 | primary | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE2           | PCIE | pci_0 | primary | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE4           | PCIE | pci_0 | primary | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE6           | PCIE | pci_0 | primary | EMP    |
| /SYS/MB/PCIE8           | PCIE | pci_0 | primary | EMP    |
| /SYS/MB/SASHBA          | PCIE | pci_0 | primary | OCC    |
| /SYS/MB/NET0            | PCIE | pci_0 | primary | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE1           | PCIE | pci_1 |         | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE3           | PCIE | pci_1 |         | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE5           | PCIE | pci_1 |         | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE7           | PCIE | pci_1 | primary | EMP    |
| /SYS/MB/PCIE9           | PCIE | pci_1 | primary | EMP    |
| /SYS/MB/NET2            | PCIE | pci_1 | primary | OCC    |
| /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0 | PF   | pci_0 | primary |        |
| /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF1 | PF   | pci_0 | primary |        |
| /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF0 | PF   | pci_1 | primary |        |
| /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1 | PF   | pci_1 | primary |        |

---

**Nota** - La salida `ldm list-io -l` puede mostrar `SUNW,assigned-device` para los dispositivos de punto final PCIe que han sido eliminados. La información actual ya no está disponible desde el dominio `primary`, pero el dominio al que se ha asignado el dispositivo tiene esta información.

---

8. Asigne un dispositivo de punto final PCIe a un dominio.

- a. Agregue el dispositivo PCIE3 al dominio `ldg1`.

```
primary# ldm add-io /SYS/MB/PCIE3 ldg1
```

- b. Enlace e inicie el dominio `ldg1`.

```
primary# ldm bind ldg1
primary# ldm start ldg1
LDom ldg1 started
```

**9. Inicie la sesión en el dominio `ldg1` y compruebe que el dispositivo esté disponible para el uso.**

Compruebe que el dispositivo de red esté disponible y, a continuación, configúrelo para usarlo en el dominio.

■ **Sistema operativo Oracle Solaris 10: Ejecute el siguiente comando:**

```
primary# dladm show-dev
nxge0 link: unknown speed: 0 Mbps duplex: unknown
nxge1 link: unknown speed: 0 Mbps duplex: unknown
nxge2 link: unknown speed: 0 Mbps duplex: unknown
nxge3 link: unknown speed: 0 Mbps duplex: unknown
```

■ **Sistema operativo Oracle Solaris 11: Ejecute el siguiente comando:**

```
primary# dladm show-phys
LINK MEDIA STATE SPEED DUPLEX DEVICE
net0 Ethernet unknown 0 unknown nxge0
net1 Ethernet unknown 0 unknown nxge1
net2 Ethernet unknown 0 unknown nxge2
net3 Ethernet unknown 0 unknown nxge3
```





## Creación de un dominio de E/S mediante las funciones virtuales SR-IOV PCIe

---

En este capítulo, se tratan los siguientes temas de SR-IOV PCIe:

- “Descripción general de SR-IOV” [93]
- “Requisitos de hardware y software de SR-IOV” [96]
- “Limitaciones actuales de la función SR-IOV” [99]
- “SR-IOV estática” [100]
- “SR-IOV dinámica” [101]
- “Activación de virtualización de E/S” [103]
- “Planificación del uso de funciones virtuales SR-IOV PCIe” [104]
- “Uso de funciones virtuales SR-IOV Ethernet” [105]
- “Uso de funciones virtuales SR-IOV InfiniBand” [125]
- “Uso de funciones virtuales SR-IOV de canal de fibra” [140]
- “Resistencia de dominio de E/S” [155]
- “Reinicio del dominio raíz con los dominios de E/S no resistentes configurados” [162]

### Descripción general de SR-IOV

---

**Nota** - Debido a que no tiene dependencias con otros dominios raíz, un dominio raíz dominios raíz que posee un bus PCIe no puede tener sus dispositivos de terminal PCIe o funciones virtuales SR-IOV asignados a otro dominio raíz. Sin embargo, *puede* asignar un dispositivo de punto final PCIe o una función virtual de un bus PCIe al dominio raíz que es propietario de ese bus.

---

La implementación de la virtualización de E/S de raíz única (SR-IOV) de interconexión de componentes periféricos rápida (PCIe) se basa en la versión 1.1 del estándar según lo definido por PCI-SIG. El estándar SR-IOV permite compartir de manera eficaz los dispositivos PCIe entre máquinas virtuales y se implementa en el hardware para lograr un rendimiento de E/S que se pueda comparar con rendimiento nativo. La especificación SR-IOV define un nuevo estándar

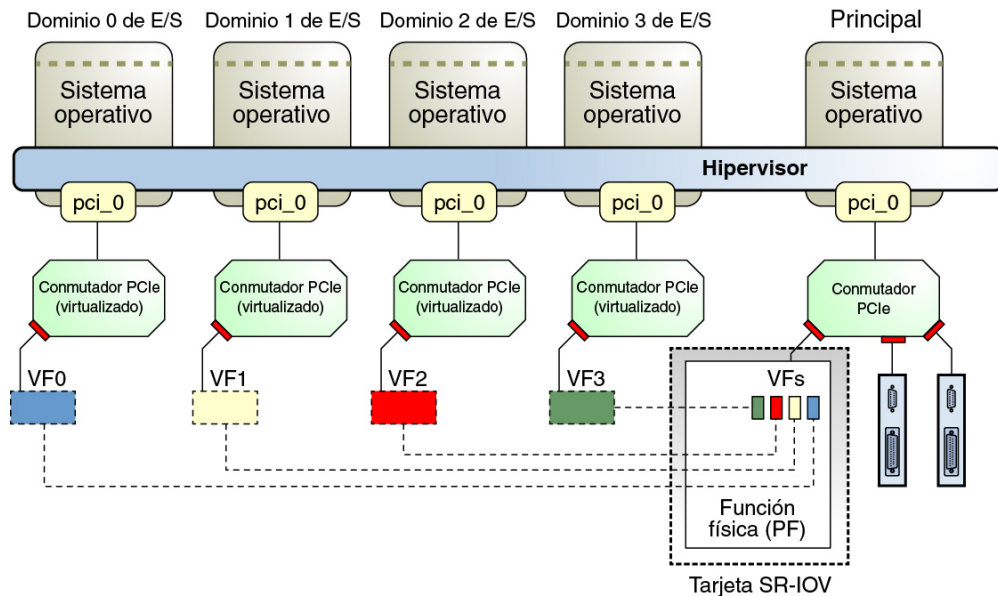
en el que los nuevos dispositivos creados permiten que la máquina virtual se conecte de forma directa al dispositivo de E/S.

Un único recurso de E/S, que se conoce como *función física*, se puede compartir entre varias máquinas virtuales. Los dispositivos compartidos proporcionan recursos dedicados y también utilizan recursos comunes compartidos. De esta forma, cada máquina virtual tiene acceso a recursos únicos. Por lo tanto, un dispositivo PCIe, como un puerto Ethernet, que está activado para SR-IOV con la compatibilidad adecuada de hardware y sistema operativo, puede aparecer como varios dispositivos físicos independientes, cada uno con su propio espacio de configuración PCIe.

Para obtener más información sobre SR-IOV, consulte el [PCI-SIG web site \(http://www.pcisig.com/\)](http://www.pcisig.com/).

En la siguiente figura, se muestra la relación entre funciones virtuales y una función física en un dominio de E/S.

**FIGURA 8-1** Uso de funciones virtuales y una función física en un dominio de E/S



SR-IOV tiene los siguientes tipos de funciones:

- **Función física:** una función PCI que admite las capacidades SR-IOV definidas por la especificación SR-IOV. Una función física contiene la estructura de la capacidad SR-IOV y gestiona la funcionalidad SR-IOV. Las funciones físicas son funciones PCIe completas

que se pueden detectar, gestionar y manipular como cualquier otro dispositivo PCIe. Las funciones físicas se pueden usar para configurar y controlar un dispositivo PCIe.

- **Función virtual:** una función PCI asociada a una función física. Una función virtual es una función PCIe ligera que comparte uno o más recursos físicos con la función física y con funciones virtuales asociadas con esa función física. A diferencia de una función física, una función virtual sólo puede configurar su propio comportamiento.

Cada dispositivo SR-IOV puede tener una función física, y cada función física puede tener hasta 256 funciones virtuales asociadas. Este número depende del dispositivo SR-IOV particular. Las funciones virtuales son creadas por la función física.

Una vez que SR-IOV se activa en la función física, se puede acceder al espacio de configuración de PCI de cada función virtual mediante el bus, el dispositivo y el número de función de la función física. Cada función virtual tiene un espacio de memoria de PCI, que se utiliza para asignar su conjunto de registros. Los controladores del dispositivo de función virtual funcionan en el conjunto de registros para activar su funcionalidad, y la función virtual aparece como un dispositivo PCI real. Después de la creación, se puede asignar directamente una función virtual a un dominio de E/S. Esta capacidad permite que la función virtual comparta el dispositivo físico y realice la E/S sin sobrecarga de software de hipervisor y CPU.

Es posible que desee utilizar la función SR-IOV en su entorno para aprovechar los siguientes beneficios:

- **Rendimiento superior y latencia reducida:** acceso directo al hardware desde un entorno de máquinas virtuales.
- **Reducción de costes:** ahorros de gastos operativos y capital, entre los que se incluyen:
  - Ahorros de energía
  - Recuento de adaptador reducido
  - Menos cableado
  - Menos puertos de conmutador

La Oracle VM Server for SPARC implementación de sr-IOV incluye métodos de configuración dinámica y estática. Para obtener más información, consulte [“SR-IOV estática” \[100\]](#) and [“SR-IOV dinámica” \[101\]](#).

La función SR-IOV de Oracle VM Server for SPARC permite realizar las siguientes operaciones:

- Creación de una función virtual en una función física especificada
- Destrucción de una función virtual especificada en una función física
- Asignación de una función virtual a un dominio.
- Eliminación de una función virtual de un dominio

Para crear y destruir funciones virtuales en los dispositivos de funciones físicas SR-IOV, primero debe activar la virtualización de E/S en ese bus PCIe. Puede utilizar el comando `ldm set-io` o `ldm add-io` para establecer la propiedad `iov` en `on`. También puede utilizar el comando `ldm add-domain` o `ldm set-domain` para establecer la propiedad `rc-add-policy` en `iov`. Consulte la página del comando `man ldm(1M)`.

---

**Nota** - En Fujitsu M10 Servers, los buses PCIe están activados para la virtualización de E/S de manera predeterminada.

---

La asignación de una función virtual SR-IOV a un dominio crea una dependencia implícita en el dominio que proporciona el servicio de función física SR-IOV. Puede ver estas dependencias o ver los dominios que dependen de esta función física SR-IOV mediante el uso del comando `ldm list-dependencies`. Consulte “[Lista de dependencias de dominios de E/S](#)” [372].

## Requisitos de hardware y software de SR-IOV

Se admiten las funciones SR-IOV PCIe estáticas y dinámicas en las plataformas SPARC T4, SPARC T5, SPARC M5 y SPARC M6. Se admite la función dinámica en Plataformas Fujitsu M10 para dispositivos Ethernet solo si los tipos de dispositivos requieren que se use el método estático. La plataforma SPARC T3 solo es compatible con la función SR-IOV PCIe estática.

---

**Nota** - Antes de implementar InfiniBand SR-IOV en el entorno de Oracle VM Server for SPARC 3.1, repase la información que se proporciona en “[Problemas de SR-IOV InfiniBand](#)” de “[Notas de la versión de Oracle VM Server for SPARC 3.2](#)”.

---

### ■ Requisitos de hardware.

Consulte la documentación de hardware de la plataforma para comprobar qué tarjetas se pueden utilizar en la plataforma. Para obtener una lista actualizada de las tarjetas PCIe compatibles, consulte <https://support.oracle.com/CSP/main/article?cmd=show&type=NOT&doctype=REFERENCE&id=1325454.1>.

- **SR-IOV Ethernet.** Para utilizar la función SR-IOV, puede usar dispositivos SR-IOV PCIe incorporados y tarjetas complementarias SR-IOV PCIe. Todos los dispositivos SR-IOV incorporados de una plataforma determinada son compatibles, a menos que se establezca explícitamente lo contrario en la documentación de la plataforma.
- **SR-IOV InfiniBand.** Los dispositivos InfiniBand son compatibles con las plataformas SPARC T4, SPARC T5, SPARC M5 y SPARC M6 y Plataformas Fujitsu M10.
- **SR-IOV de canal de fibra.** Los dispositivos de canal de fibra son compatibles con las plataformas SPARC T4, SPARC T5, SPARC M5 y SPARC M6 y Plataformas Fujitsu M10.

Para obtener una lista reciente de los dispositivos compatibles con Plataformas Fujitsu M10, consulte la *Guía de instalación de la tarjeta PCI de los sistemas Fujitsu M10/SPARC M10* en las notas del producto de su modelo en <http://www.fujitsu.com/global/services/computing/server/sparc/downloads/manual/>

### ■ Requisitos del firmware.

- **SR-IOV Ethernet.** Para utilizar la función SR-IOV dinámica, los sistemas SPARC T4 deben ejecutar como mínimo la versión 8.4.0.a del firmware del sistema. Las

plataformas SPARC T5, SPARC M5 y SPARC M6 deben ejecutar al menos la versión 9.1.0.a de firmware del sistema. Los Fujitsu M10 Servers deben ejecutar al menos la versión XCP2210 de firmware del sistema. La plataforma SPARC T3 solo es compatible con la función SR-IOV estática.

Para utilizar la función SR-IOV, los dispositivos SR-IOV PCIe deben tener como mínimo la versión 3.01 del firmware del dispositivo. Realice los pasos que se indican a continuación para actualizar el firmware de los adaptadores de red Sun Dual 10-Gigabit Ethernet SFP+ PCIe 2.0:

1. Determine si necesita actualizar la versión de FCode en el dispositivo.

Ejecute estos comandos desde el indicador ok:

```
{0} ok cd path-to-device
{0} ok .properties
```

La propiedad `version` debe mostrar uno de los siguientes valores en el resultado:

|     |                                                      |
|-----|------------------------------------------------------|
| LP  | Sun Dual 10GbE SFP+ PCIe 2.0 LP FCode 3.01 4/2/2012  |
| PEM | Sun Dual 10GbE SFP+ PCIe 2.0 EM FCode 3.01 4/2/2012  |
| FEM | Sun Dual 10GbE SFP+ PCIe 2.0 FEM FCode 3.01 4/2/2012 |

2. Descargue el ID de parche 13932765 de [My Oracle Support](https://support.oracle.com/CSP/ui/flash.html#tab=PatchHomePage(page=PatchHomePage&id=h0wvdx6())) ([https://support.oracle.com/CSP/ui/flash.html#tab=PatchHomePage\(page=PatchHomePage&id=h0wvdx6\(\)\)](https://support.oracle.com/CSP/ui/flash.html#tab=PatchHomePage(page=PatchHomePage&id=h0wvdx6()))).

3. Instale el parche.

El paquete del parche incluye un documento que describe cómo utilizar la herramienta para realizar la actualización.

- **SR-IOV InfiniBand.** Para utilizar esta función, el sistema debe ejecutar, como mínimo, la siguiente versión del firmware del sistema:

- **SPARC T4:** 8.4
- **SPARC T5, SPARC M5 y SPARC M6** – 9.1.0.x
- **Fujitsu M10 Servers:** XCP2210

Para admitir el adaptador de canal de host InfiniBand con puerto dual de 40 gigabits (4x) M2 como dispositivo SR-IOV InfiniBand, la tarjeta o el módulo Express deben ejecutar como mínimo la versión 2.11.2010 del firmware. Puede obtener esta versión del firmware mediante la instalación de los siguientes parches:

- **Perfil bajo (X4242A)** – ID de parche 16340059
- **Express Module (X4243A)** – ID de parche 16340042

Utilice el comando `fwflash` de Oracle Solaris 11.1 para mostrar y actualizar el firmware en el dominio `primary`. Para mostrar la versión actual del firmware en la lista, use el

comando `fwflash -lc IB`. Para actualizar el firmware, utilice el comando `fwflash -f firmware-file -d device`. Consulte la página del comando [man fwflash\(1M\)](#).

Para utilizar SR-IOV InfiniBand, asegúrese de que los conmutadores InfiniBand tengan, como mínimo, la versión 2.1.2 del firmware. Puede obtener esta versión del firmware mediante la instalación de los siguientes parches:

- **Sun Datacenter InfiniBand Switch 36 (X2821A-Z)** – ID de parche 16221424
- **Conmutador de puerta de enlace de Sun Network QDR InfiniBand (X2826A-Z)** – ID de parche 16221538

Para obtener información sobre cómo actualizar el firmware, consulte la documentación del conmutador InfiniBand.

- **SR-IOV de canal de fibra.** Para utilizar esta función, el sistema debe ejecutar, como mínimo, la siguiente versión del firmware del sistema:
  - **SPARC T4:** 8.4.2.c
  - **SPARC T5, SPARC M5 y SPARC M6** – 9.1.2.d
  - **Fujitsu M10 Servers:** XCP2210

El firmware de Sun Storage 16 Gb Fibre Channel Universal HBA, Emulex debe tener al menos la revisión 1.1.60.1 para permitir la función SR-IOV de canal de fibra. Las instrucciones de instalación están incluidas con el firmware.




---

**Atención** - Solo ejecute la actualización de firmware en la tarjeta de canal de fibra si planea utilizar la función SR-IOV de canal de fibra.

---

- **Requisitos de software.** El sistema operativo Oracle Solaris 10 ya no se admite para usarlo en un dominio raíz de SR-IOV. Un dominio raíz de SR-IOV debe ejecutar como mínimo el sistema operativo Oracle Solaris 11.1.10.5.0, a menos que se indique lo contrario. Por lo tanto, debe actualizar los dominios raíz de SR-IOV para ejecutar al menos el sistema operativo Oracle Solaris 11.1.10.5.0. También se recomienda actualizar los dominios de E/S para ejecutar como mínimo el sistema operativo Oracle Solaris 11.1.10.5.0.
- **SR-IOV Ethernet.** Para utilizar la función SR-IOV, todos los dominios raíz deben ejecutar al menos el sistema operativo Oracle Solaris 11.1.10.5.0. Los dominios de E/S deben ejecutar al menos el sistema operativo Oracle Solaris 10 1/13.
- **SR-IOV InfiniBand.** Los siguientes dominios deben ejecutar el SO Oracle Solaris compatible:
  - El dominio `primary` o un dominio raíz no `primary` debe ejecutar al menos la versión del sistema operativo Oracle Solaris 11.1.10.6.0.
  - Los dominios de E/S pueden ejecutar al menos el sistema operativo Oracle Solaris 11.1.10.6.0 o el sistema operativo Oracle Solaris 10 1/13.
  - Actualice el archivo `/etc/system` en cualquier dominio raíz que tenga una función física SR-IOV InfiniBand desde la que desee configurar funciones virtuales.

```
set ldc:ldc_mactable_entries = 0x20000
```

Para obtener información acerca de crear o actualizar correctamente los valores de propiedad `/etc/system`, consulte [“Actualización de valores de propiedad en el archivo `/etc/system`” \[350\]](#).

Actualice el archivo `/etc/system` en el dominio de E/S al que se agregará una función virtual.

```
set rds3:rds3_fmr_pool_size = 16384
```

- **SR-IOV de canal de fibra.** Para utilizar la función SR-IOV, todos los dominios raíz deben ejecutar al menos el sistema operativo Oracle Solaris 11.1.17.4.0. Los dominios de E/S deben ejecutar al menos el sistema operativo Oracle Solaris 10 1/13.

Consulte los siguientes temas para obtener más información sobre los requisitos de software de SR-IOV estática y dinámica:

- [“Requisitos de software de SR-IOV estática” \[101\]](#)
- [“Requisitos de software de SR-IOV dinámica.” \[102\]](#)

Consulte los siguientes temas para obtener más información sobre los requisitos de hardware de SR-IOV para una clase específica:

- [“Requisitos de hardware de SR-IOV Ethernet” \[105\]](#)
- [“Requisitos de hardware de SR-IOV InfiniBand” \[126\]](#)
- [“Requisitos de hardware de SR-IOV de canal de fibra” \[141\]](#)

## Limitaciones actuales de la función SR-IOV

La función SR-IOV presenta las siguientes limitaciones:

- Un dominio de E/S no se puede iniciar si ningún dominio raíz asociado está en ejecución.
- La migración está desactivada para cualquier dominio que tiene una o varias funciones virtuales asignadas.
- Sólo se puede destruir la última función virtual creada para una función física. Por lo tanto, si crea tres funciones virtuales, la primera función virtual que puede destruir debe ser la tercera.
- Si una tarjeta SR-IOV se asigna a un dominio mediante la función de E/S directa (DIO), la función SR-IOV no está activada para dicha tarjeta.
- Los dispositivos de punto final PCIe y las funciones virtuales SR-IOV de un bus PCIe en particular se pueden asignar a hasta 15 dominios como máximo en los sistemas SPARC T-Series y SPARC M-Series admitidos. En un Fujitsu M10 Server puede asignar dispositivos de punto final PCIe y funciones virtuales SR-IOV de un bus PCIe particular a un máximo

de 24 dominios. Los recursos PCIe, como los vectores de interrupción para cada bus PCIe, se dividen entre el dominio raíz y los dominios de E/S. Como resultado, el número de dispositivos que puede asignar a un determinado dominio de E/S está restringido. Asegúrese de no asignar un gran número de funciones virtuales al mismo dominio de E/S. Para obtener una descripción de los problemas relacionados con SR-IOV, consulte [“Notas de la versión de Oracle VM Server for SPARC 3.2”](#).

- El dominio raíz es el propietario del bus PCIe y es responsable de iniciar y gestionar el bus. El dominio raíz debe estar activo y ejecutar una versión del SO Oracle Solaris que admita la función SR-IOV. El apagado, la detención o el reinicio del dominio raíz interrumpen el acceso al bus PCIe. Cuando el bus PCIe no está disponible, los dispositivos PCIe en ese bus se ven afectados y pueden no estar disponibles.

El comportamiento de los dominios de E/S con funciones virtuales SR-IOV PCIe es impredecible cuando el dominio raíz se reinicia mientras los dominios de E/S están en ejecución. Por ejemplo, los dominios de E/S con dispositivos de punto final PCIe pueden generar un error crítico durante o después del reinicio. En caso de reinicio del dominio raíz, necesitará detener e iniciar manualmente cada dominio.

Si el dominio de E/S es resistente, puede continuar funcionando incluso si el dominio raíz que es el propietario del bus PCIe deja de estar disponible. Consulte [“Resistencia de dominio de E/S” \[155\]](#).

- Los sistemas SPARC, incluidas las plataformas SPARC T5 y SPARC M6, proporcionan un número limitado de interrupciones; por lo tanto, Oracle Solaris limita el número de interrupciones que cada dispositivo puede usar. El límite predeterminado debe coincidir con las necesidades de una configuración de sistema típica pero es posible que deba ajustar este valor para determinadas configuraciones del sistema. Para obtener más información, consulte [“Ajuste del límite de interrupciones” \[369\]](#).

## SR-IOV estática

El método de SR-IOV estática requiere que el dominio raíz esté en una reconfiguración retrasada o que el dominio de E/S detenga durante la ejecución de las operaciones de SR-IOV. Después de finalizar los pasos de configuración en el dominio raíz, debe reiniciarlo. Debe utilizar este método cuando el firmware de Oracle VM Server for SPARC 3.1 no está instalado en el sistema o cuando la versión del sistema operativo que está instalada en el dominio correspondiente no admite SR-IOV dinámica.

Para crear o destruir una función virtual SR-IOV, primero debe iniciar una reconfiguración retrasada en el dominio raíz. Luego, puede ejecutar uno o más comandos `ldm create-vf` y `ldm destroy-vf` para configurar las funciones virtuales. Por último, reinicie el dominio raíz. Los comandos siguientes muestran cómo crear una función virtual en un dominio raíz no primary:

```
primary# ldm start-reconf root-domain-name
primary# ldm create-vf pf-name
primary# ldm stop-domain -r root-domain-name
```



```
primary# shutdown -i6 -g0 -y
```

Para agregar o eliminar de forma estática una función virtual en un dominio invitado, primero debe detener el dominio invitado. Luego, ejecute los comandos `ldm add-io` y `ldm remove-io` para configurar las funciones virtuales. Una vez que haya finalizado los cambios, inicie el dominio. Los comandos siguientes muestran cómo asignar una función virtual de esta forma:

```
primary# ldm stop guest-domain
primary# ldm add-io vf-name guest-domain
primary# ldm start guest-domain
```

También puede agregar o eliminar una función virtual en un dominio raíz, en lugar de hacerlo en un dominio invitado. Para agregar una o eliminar función virtual SR-IOV en un dominio raíz, primero inicie una reconfiguración retrasada en el dominio raíz. Luego, puede ejecutar uno o más de los comandos `ldm add-io` y `ldm remove-io`. Por último, reinicie el dominio raíz.

Para minimizar el tiempo de inactividad del dominio, realice una planificación anticipada antes de configurar las funciones virtuales.

---

**Nota** - Los dispositivos SR-IOV InfiniBand sólo son compatibles con SR-IOV estática.

---

## Requisitos de software de SR-IOV estática

El software y el firmware de Oracle VM Server for SPARC 3.0 admiten funciones SR-IOV estática. Consulte [“PCIe SR-IOV Hardware and Software Requirements”](#) de [“Oracle VM Server for SPARC 3.0 Release Notes”](#).

Puede utilizar el comando `ldm set-io` o `ldm add-io` para establecer la propiedad `iov` en `on`. También puede utilizar el comando `ldm add-domain` o `ldm set-domain` para establecer la propiedad `rc-add-policy` en `iov`. Consulte la página del comando `man 1dm(1M)`.

El reinicio del dominio raíz afecta la función SR-IOV, de modo que debe planear cuidadosamente los cambios en la configuración de E/S directa para maximizar los cambios relacionados con SR-IOV en el dominio raíz y minimizar los reinicios del dominio raíz.

## SR-IOV dinámica

La función SR-IOV dinámica elimina los siguientes requisitos de SR-IOV estática:

- **Dominio raíz.** Iniciar una reconfiguración retrasada en el dominio raíz, cree o destruya una función virtual, y reinicie el dominio raíz.

- **Dominio de E/S.** Detenga el dominio de E/S, agregue o elimine una función virtual e inicie el dominio de E/S.

Con SR-IOV dinámica, se puede crear o destruir una función virtual de forma dinámica sin necesidad de iniciar una reconfiguración retrasada en el dominio raíz. Una función virtual también se puede agregar o eliminar de forma dinámica en un dominio de E/S necesidad de detener el dominio. Logical Domains Manager se comunica con el agente de Logical Domains y con la estructura de virtualización de E/S de Oracle Solaris para que se apliquen estos cambios de forma dinámica.

## Requisitos de software de SR-IOV dinámica:

Para obtener información sobre las versiones necesarias de firmware y software de SR-IOV PCIe, consulte [“Requisitos de hardware y software de SR-IOV” \[96\]](#).

---

**Nota** - Si el sistema no cumple los requisitos de software y firmware para SR-IOV dinámica, debe utilizar el método de SR-IOV estática para realizar las tareas relacionadas con SR-IOV. Consulte [“SR-IOV estática” \[100\]](#).

---

## Requisitos de configuración de SR-IOV dinámica:

Para crear o destruir una función virtual de forma dinámica, asegúrese de que se cumplan las condiciones siguientes:

- Se ha activado la virtualización de E/S para un bus PCIe antes de empezar a configurar funciones virtuales.
- El sistema operativo que se ejecuta en el dominio raíz y en los dominios de E/S debe ser como mínimo el sistema operativo Oracle Solaris 11.1.10.5.0 o el sistema operativo Oracle Solaris 10 1/13 más los parches necesarios que se indican en [“Versiones completas de SO Oracle Solaris”](#) de [“Guía de instalación de Oracle VM Server for SPARC 3.2 ”](#).
- El dispositivo de función física no está configurado en el sistema operativo o está en una configuración de rutas múltiples. Por ejemplo, puede desasociar un dispositivo SR-IOV Ethernet o tenerlo en una IPMP o una agregación para crear o destruir correctamente una función virtual SR-IOV IPMP.

Una operación para crear o destruir una función virtual requiere que el controlador del dispositivo de función física alterne entre los estados en línea y sin conexión. Una configuración de rutas múltiples permite que el controlador del dispositivo alterne entre estos estados.

- La función virtual no está en uso o está en una configuración de rutas múltiples antes de que se elimine una función virtual de un dominio de E/S. Por ejemplo, puede desasociar una función virtual SR-IOV Ethernet o no utilizarla en una configuración de IPMP.

---

**Nota** - No puede utilizar agregación las funciones virtuales SR-IOV Ethernet porque la implementación actual de rutas múltiples no admite funciones virtuales.

---

## Activación de virtualización de E/S

Antes de poder configurar funciones virtuales SR-IOV, debe activar la virtualización de E/S para el bus PCIe mientras el dominio raíz está en una reconfiguración retrasada. Reinicie el dominio para que este cambio surta efecto.

---

**Nota** - En Fujitsu M10 Servers, los buses PCIe están activados para la virtualización de E/S de manera predeterminada.

---

### ▼ Cómo activar la virtualización de E/S para un bus PCIe

Este procedimiento debe realizarse sólo una vez por cada complejo raíz. El complejo raíz se debe ejecutar como parte de la misma configuración de SP.

**1. Inicie una reconfiguración retrasada en el dominio raíz.**

```
primary# ldm start-reconf root-domain-name
```

**2. Active las operaciones de virtualización de E/S para un bus PCIe.**

Realice este paso sólo si aún no está activada la virtualización de E/S para el bus que tiene la función física.

Ejecute uno de los siguientes comandos:

■ **Active la virtualización de E/S si el bus PCIe especificado ya está asignado a un dominio raíz.**

```
primary# ldm set-io iov=on bus
```

■ **Active la virtualización de E/S al agregar un bus PCIe a un dominio raíz.**

```
primary# ldm add-io iov=on bus
```

**3. Reinicie el dominio raíz.**

Ejecute uno de los siguientes comandos:

- **Reinicie el dominio raíz que no es `primary`.**

```
primary# ldm stop-domain -r root-domain
```

- **Reinicie el dominio raíz `primary`.**

```
primary# shutdown -i6 -g0 -y
```

## Planificación del uso de funciones virtuales SR-IOV PCIe

Realice una planificación anticipada para determinar cómo utilizar las funciones virtuales en la configuración. Determine qué funciones virtuales de los dispositivos SR-IOV satisfarán sus necesidades de configuración actuales y futuras.

Si aún no ha activado la virtualización de E/S, que requiere el uso del método estático, combine este paso con los pasos para crear funciones virtuales. Si combina estos pasos, deberá reiniciar el dominio raíz sólo una vez.

Incluso cuando SR-IOV está disponible, la práctica recomendada es crear todas las funciones virtuales SR-IOV de una vez, porque es posible que no pueda crearlas de forma dinámica después de que se hayan asignado a los dominios de E/S.

En el caso de SR-IOV estática, la planificación le ayuda a evitar tener que realizar varios reinicios del dominio raíz, cada uno de los cuales puede afectar los dominios de E/S.

Para obtener información sobre los dominios de E/S, consulte [“Instrucciones generales para crear un dominio de E/S” \[64\]](#).

Utilice los siguientes pasos generales para planificar y realizar la configuración y la asignación de la función virtual SR-IOV:

1. Determine cuáles funciones físicas SR-IOV PCIe están disponibles en el sistema y cuáles son las que mejor se ajustan a sus necesidades.

Utilice los siguientes comandos para identificar la información requerida:

|                                     |                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>ldm list-io</code>            | Identifica los dispositivos de función física SR-IOV disponibles.                                                                                                   |
| <code>prtdiag -v</code>             | Identifica qué tarjetas SR-IOV PCIe y dispositivos incorporados están disponibles.                                                                                  |
| <code>ldm list-io -l pf-name</code> | Identifica la información adicional acerca de una función física especificada, como el número máximo de funciones virtuales que son compatibles con el dispositivo. |

`ldm list-io -d pf-name` Identifica las propiedades específicas del dispositivo que son compatibles con el dispositivo. Consulte [“Temas avanzados sobre SR-IOV: SR-IOV Ethernet” \[118\]](#).

2. Active las operaciones de virtualización de E/S para un bus PCIe.  
Consulte [Cómo activar la virtualización de E/S para un bus PCIe \[103\]](#).
3. Cree el número necesario de funciones virtuales en la función física SR-IOV especificada.  
Utilice el siguiente comando para crear las funciones virtuales para la función física:

```
primary# ldm create-vf -n max pf-name
```

Para obtener más información, consulte [Cómo crear una función virtual SR-IOV Ethernet \[107\]](#), [Cómo crear una función virtual InfiniBand \[126\]](#) y [Cómo crear una función virtual SR-IOV de canal de fibra \[144\]](#).

4. Utilice el comando `ldm add-config` a fin de guardar la configuración para el proveedor de servicios.

Para obtener más información, consulte [Cómo agregar una función virtual SR-IOV Ethernet a un dominio de E/S \[116\]](#), [Cómo agregar una función virtual InfiniBand a un dominio de E/S \[130\]](#) y [Cómo agregar una función virtual SR-IOV de canal de fibra a un dominio de E/S \[152\]](#).

## Uso de funciones virtuales SR-IOV Ethernet

Puede utilizar los métodos de SR-IOV estáticos y dinámicos para gestionar los dispositivos SR-IOV Ethernet.

## Requisitos de hardware de SR-IOV Ethernet

Para obtener información sobre el hardware requerido de SR-IOV Ethernet PCIe, consulte [“Requisitos de hardware y software de SR-IOV” \[96\]](#).

## Limitaciones de SR-IOV Ethernet

La función SR-IOV Ethernet presenta las siguientes limitaciones en esta versión:

- Puede activar configuraciones VLAN de funciones virtuales mediante la definición de la propiedad `pvid` o `vid`. No puede establecer simultáneamente ambas propiedades de las funciones virtuales.

- No se puede utilizar una función virtual SR-IOV como dispositivo backend de un conmutador virtual.

## Planificación del uso de las funciones virtuales SR-IOV Ethernet

Al crear funciones virtuales de forma dinámica, asegúrese de que las funciones físicas utilicen rutas múltiples o de que no estén asociadas.

Si no puede utilizar rutas múltiples o si debe asociar la función física, use el método estático para crear las funciones virtuales. Consulte [“SR-IOV estática” \[100\]](#).

## Propiedades específicas de redes y dispositivos Ethernet

Utilice el comando `ldm create-vf` para definir las propiedades específicas del dispositivo y de la red de una función virtual. La propiedad `unicast-slots` es específica del dispositivo. Las propiedades `mac-addr`, `alt-mac-addrs`, `mtu`, `pvid` y `vid` son específicas de la red.

Tenga en cuenta que las propiedades específicas de redes `mac-addr`, `alt-mac-addrs` y `mtu` sólo se pueden modificar cuando la función virtual está asignada al dominio `primary` y mientras está en una reconfiguración retrasada.

Los intentos de modificar estas propiedades fallan cuando la función virtual está asignada de la siguiente manera:

- Cuando la función virtual está asignada a un dominio de E/S activo: se rechaza una solicitud de modificación de una propiedad, porque la modificación se debe realizar cuando el dominio propietario está en estado inactivo o enlazado.
- Cuando la función virtual está asignada a un dominio que no es `primary` y ya está en vigor una reconfiguración retrasada: una solicitud de modificación de una propiedad falla y genera un mensaje de error.

Las propiedades específicas de la red, `pvid` y `vid`, se pueden cambiar sin restricción.

## Creación de funciones virtuales Ethernet

En esta sección, se describe cómo crear, modificar y destruir funciones virtuales de forma dinámica. Si no puede utilizar los métodos dinámicos para realizar estas acciones, inicie una reconfiguración retrasada en el dominio raíz antes de crear o destruir funciones virtuales.

## ▼ Cómo crear una función virtual SR-IOV Ethernet

Si no puede utilizar este método dinámico, utilice el método estático. Consulte [“SR-IOV estática” \[100\]](#).

### 1. Identifique el dispositivo de función física.

```
primary# ldm list-io
```

Tenga en cuenta que el nombre de la función física incluye la información de ubicación para la tarjeta SR-IOV PCIe o el dispositivo incorporado.

### 2. Si aún no está activada la virtualización de E/S para el bus que tiene la función física, actívela.

Realice este paso sólo si aún no está activada la virtualización de E/S para el bus que tiene la función física.

Consulte [Cómo activar la virtualización de E/S para un bus PCIe \[103\]](#).

### 3. Cree una función virtual simple o varias funciones virtuales desde una función física Ethernet de manera dinámica o estática.

Después de crear una o más funciones virtuales, podrá asignarlas a un dominio invitado.

#### ■ Método dinámico:

#### ■ Para crear varias funciones virtuales desde una función física al mismo tiempo, utilice el siguiente comando:

```
primary# ldm create-vf -n number | max pf-name
```

Utilice el comando `ldm create-vf -n max` para crear todas las funciones virtuales para esa función física al mismo tiempo.



**Atención** - Cuando su sistema utiliza una tarjeta Intel 10-Gbit Ethernet, maximice el rendimiento mediante la creación de no más de 31 funciones virtuales desde cada función física.

Puede utilizar el nombre de ruta o el seudónimo para especificar funciones virtuales. Sin embargo, la práctica recomendada es utilizar el seudónimo.

#### ■ Para crear una función virtual a partir de una función física, utilice el siguiente comando:

```
ldm create-vf [mac-addr=num] [alt-mac-addr=[auto|num1,[auto|num2,...]]]
[pvid=pvid] [vid=vid1,vid2,...] [mtu=size] [name=value...] pf-name
```

---

**Nota** - Si no se ha asignado de forma explícita, la dirección MAC se asigna automáticamente a los dispositivos de red.

---

Utilice este comando para crear una función virtual para esa función física. Además puede especificar manualmente los valores de propiedades específicas de la clase de Ethernet.

---

**Nota** - A veces, una función virtual recién creada no está disponible para uso inmediato mientras el sistema operativo realiza los sondeos para los dispositivos IOV. Utilice el comando `ldm list-io` para determinar si la función física principal y sus funciones virtuales secundarias tienen el valor INV en la columna de estado. Si lo tienen, espere hasta que la salida de `ldm list-io` ya no muestre el valor INV en la columna de estado (alrededor de 45 segundos) antes de utilizar esa función física o cualquiera de sus funciones virtuales secundarias. Si este estado persiste, hay un problema con el dispositivo.

El estado de un dispositivo puede ser INV inmediatamente después que se efectúa un reinicio de dominio raíz (incluido el dominio `primary`) o inmediatamente después de que se usan los comandos `ldm create-vf` o `ldm destroy-vf`.

---

■ **Método estático:**

a. **Inicie una reconfiguración retrasada.**

```
primary# ldm start-reconf root-domain-name
```

b. **Cree una función virtual simple o varias funciones virtuales desde una función física Ethernet.**

Utilice los mismos comandos que se mostraron anteriormente para crear dinámicamente las funciones virtuales.

c. **Reinicie el dominio raíz.**

■ **Para reiniciar el dominio raíz que no es `primary`:**

```
primary# ldm stop-domain -r root-domain
```

■ **Para reiniciar el dominio raíz que es `primary`:**

```
primary# shutdown -i6 -g0 -y
```

**ejemplo 8-1** Visualización de información sobre la función física Ethernet

En este ejemplo se muestra información sobre la función física `/SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0`:



- Esta función física es de un dispositivo de red NET0 incorporado.
- La cadena IOVNET indica que la función física es un dispositivo SR-IOV de red.

```
primary# ldm list-io
NAME TYPE BUS DOMAIN STATUS

niu_0 NIU niu_0 primary
niu_1 NIU niu_1 primary
pci_0 BUS pci_0 primary
pci_1 BUS pci_1 primary
/SYS/MB/PCIE0 PCIE pci_0 primary OCC
/SYS/MB/PCIE2 PCIE pci_0 primary OCC
/SYS/MB/PCIE4 PCIE pci_0 primary OCC
/SYS/MB/PCIE6 PCIE pci_0 primary EMP
/SYS/MB/PCIE8 PCIE pci_0 primary EMP
/SYS/MB/SASHBA PCIE pci_0 primary OCC
/SYS/MB/NET0 PCIE pci_0 primary OCC
/SYS/MB/PCIE1 PCIE pci_1 primary OCC
/SYS/MB/PCIE3 PCIE pci_1 primary OCC
/SYS/MB/PCIE5 PCIE pci_1 primary OCC
/SYS/MB/PCIE7 PCIE pci_1 primary EMP
/SYS/MB/PCIE9 PCIE pci_1 primary EMP
/SYS/MB/NET2 PCIE pci_1 primary OCC
/SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0 PF pci_0 primary
/SYS/MB/NET0/IOVNET.PF1 PF pci_0 primary
/SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF0 PF pci_1 primary
/SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF1 PF pci_1 primary
/SYS/MB/NET2/IOVNET.PF0 PF pci_1 primary
/SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1 PF pci_1 primary
```

El siguiente comando muestra más detalles sobre la función física especificada. El valor maxvfs indica el número máximo de funciones virtuales admitido por el dispositivo.

```
primary# ldm list-io -l /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0
NAME TYPE BUS DOMAIN STATUS

/SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0 PF pci_0 primary
[pci@400/pci@1/pci@0/pci@4/network@0]
 maxvfs = 7
```

#### ejemplo 8-2 Creación dinámica de una función virtual Ethernet sin establecer propiedades opcionales

En este ejemplo, se crea una función virtual de forma dinámica sin definir propiedades opcionales. En este caso, la dirección MAC de una función virtual de clase de red se asigna automáticamente.

Asegúrese de que la virtualización de E/S está activada en el bus PCIe pci\_0. Consulte [Cómo activar la virtualización de E/S para un bus PCIe \[103\]](#).

Ahora, puede utilizar el comando `ldm create-vf` para crear la función virtual a partir de la función física `/SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0`.

```
primary# ldm create-vf /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0
Created new vf: /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0
```

**ejemplo 8-3** Creación dinámica de una función virtual Ethernet y configuración de propiedades

En este ejemplo, se crea una función virtual de forma dinámica y, al mismo tiempo, se define la propiedad `mac-addr` en `00:14:2f:f9:14:c0`, y la propiedad `vid` en los ID de VLAN 2 y 3.

```
primary# ldm create-vf mac-addr=00:14:2f:f9:14:c0 vid=2,3 /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0
```

**ejemplo 8-4** Creación dinámica de una función virtual Ethernet con dos direcciones MAC alternativas

En este ejemplo, se crea de forma dinámica una función virtual que tiene dos direcciones MAC alternativas. Una dirección MAC se asigna automáticamente, y la otra se especifica explícitamente como `00:14:2f:f9:14:c2`.

```
primary# ldm create-vf alt-mac-addr=auto,00:14:2f:f9:14:c2 /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0
```

**ejemplo 8-5** Creación estática de una función virtual sin definir propiedades opcionales

En este ejemplo, se crea una función virtual de forma estática sin definir propiedades opcionales. En este caso, la dirección MAC de una función virtual de clase de red se asigna automáticamente.

Primero, debe iniciar una reconfiguración retrasada en el dominio `primary` y, luego, activar la virtualización de E/S en el bus PCIe `pci_0`. Debido a que el bus `pci_0` ya se ha asignado al dominio raíz `primary`, utilice el comando `ldm set-io` para activar la virtualización de E/S.

```
primary# ldm start-reconf primary
Initiating a delayed reconfiguration operation on the primary domain.
All configuration changes for other domains are disabled until the primary
domain reboots, at which time the new configuration for the primary domain
will also take effect.
```

```
primary# ldm set-io iov=on pci_0
```

Ahora, puede utilizar el comando `ldm create-vf` para crear la función virtual a partir de la función física `/SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0`.

```
primary# ldm create-vf /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0
```

```

Notice: The primary domain is in the process of a delayed reconfiguration.
Any changes made to the primary domain will only take effect after it reboots.

```

```
Created new vf: /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0
```

Por último, reinicie el dominio raíz `primary` para que se apliquen los cambios.

```
primary# shutdown -i6 -g0 -y
```

#### ejemplo 8-6 Creación de varias funciones virtuales SR-IOV Ethernet

El siguiente comando muestra cómo crear cuatro funciones virtuales desde la función física /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1:

```
primary# ldm create-vf -n 31 /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1
Created new vf: /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1.VF0
Created new vf: /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1.VF1
Created new vf: /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1.VF2
...
Created new vf: /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1.VF30
```

Recuerde que el comando `ldm create-vf -n` genera varias funciones virtuales configuradas con valores de propiedad predeterminados, si fuera adecuado. Más tarde puede especificar los valores de propiedad no predeterminados mediante el comando `ldm set-io`.

## Destrucción de las funciones virtuales Ethernet

Una función virtual se puede destruir si actualmente no está asignada a un dominio. Una función virtual sólo se puede destruir en el orden secuencial inverso de creación, por lo que sólo la última función virtual creada se puede destruir. La configuración resultante es validada por el controlador de la función física.

### ▼ Cómo destruir una función virtual SR-IOV Ethernet

Si no puede utilizar este método dinámico, utilice el método estático. Consulte [“SR-IOV estática” \[100\]](#).

#### 1. Identifique el dispositivo de función física.

```
primary# ldm list-io
```

#### 2. Destruya una función virtual simple o varias funciones virtuales de manera dinámica o estática.

##### ■ Método dinámico:

- Para destruir algunas o todas las funciones virtuales desde una función física al mismo tiempo, utilice el siguiente comando:

```
primary# ldm destroy-vf -n number | max pf-name
```

Utilice el comando `ldm destroy-vf -n max` para destruir todas las funciones virtuales para esa función física al mismo tiempo.

Si especifica *number* como argumento de la opción *-n*, se destruye el último *number* de funciones virtuales. Utilice este método a medida que ejecuta esta operación con solo una transición de estado del controlador del dispositivo de función física.

Puede utilizar el nombre de ruta o el seudónimo para especificar funciones virtuales. Sin embargo, la práctica recomendada es utilizar el seudónimo.

- **Para destruir una función virtual específica:**

```
primary# ldm destroy-vf vf-name
```

Debido a los retrasos producidos en el dispositivo de hardware afectado y en el sistema operativo, es posible que la función física en cuestión y el resto de funciones virtuales secundarias no estén disponibles para uso inmediato. Utilice el comando `ldm list-io` para determinar si la función física principal y sus funciones virtuales secundarias tienen el valor INV en la columna de estado. Si lo tienen, espere hasta que la salida de `ldm list-io` ya no muestre el valor INV en la columna de estado (alrededor de 45 segundos). En ese momento, puede utilizar con seguridad esa función física o cualquiera de sus funciones virtuales secundarias. Si este estado persiste, hay un problema con el dispositivo.

El estado de un dispositivo puede ser INV inmediatamente después que se efectúa un reinicio de dominio raíz (incluido el dominio `primary`) o inmediatamente después de que se usan los comandos `ldm create-vf` o `ldm destroy-vf`.

- **Método estático:**

- a. **Inicie una reconfiguración retrasada.**

```
primary# ldm start-reconf root-domain-name
```

- b. **Destruya una función virtual simple o varias funciones virtuales.**

- **Para destruir todas las funciones virtuales desde una función física específica al mismo tiempo, utilice el siguiente comando:**

```
primary# ldm destroy-vf -n number | max pf-name
```

Puede utilizar el nombre de ruta o el seudónimo para especificar funciones virtuales. Sin embargo, la práctica recomendada es utilizar el seudónimo.

- **Para destruir una función virtual específica:**

```
primary# ldm destroy-vf vf-name
```

- c. **Reinicie el dominio raíz.**

- **Para reiniciar el dominio raíz que no es `primary`:**

```
primary# ldm stop-domain -r root-domain
```

■ **Para reiniciar el dominio raíz que es primary:**

```
primary# shutdown -i6 -g0 -y
```

**ejemplo 8-7** Destrucción de una función virtual Ethernet

En este ejemplo se muestra cómo destruir de manera dinámica la función virtual /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0.

```
primary# ldm destroy-vf /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0
```

En el ejemplo siguiente, se muestra cómo destruir de forma estática la función virtual /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0:

```
primary# ldm start-reconf primary
```

Initiating a delayed reconfiguration operation on the primary domain.  
All configuration changes for other domains are disabled until the primary domain reboots, at which time the new configuration for the primary domain will also take effect.

```
primary# ldm destroy-vf /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0
primary# shutdown -i6 -g0 -y
```

**ejemplo 8-8** Destrucción de varias funciones virtuales SR-IOV Ethernet

En este ejemplo se muestran los resultados de la destrucción de todas las funciones virtuales a partir de la función física /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1. La salida `ldm list-io` muestra que la función física tiene siete funciones virtuales. El comando `ldm destroy-vf` destruye todas las funciones virtuales y la salida final `ldm list-io` muestra que no se mantiene ninguna de las funciones virtuales.

```
primary# ldm list-io
...
/SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1 PF pci_1
/SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1.VF0 VF pci_1
/SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1.VF1 VF pci_1
/SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1.VF2 VF pci_1
/SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1.VF3 VF pci_1
/SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1.VF4 VF pci_1
/SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1.VF5 VF pci_1
/SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1.VF6 VF pci_1
primary# ldm destroy-vf -n max /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1
primary# ldm list-io
...
/SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1 PF pci_1 ldg1
```

## Modificación de funciones virtuales SR-IOV Ethernet

El comando `ldm set-io vf-name` modifica la configuración actual de una función virtual cambiando los valores de las propiedades o estableciendo nuevas propiedades. Este comando puede modificar las propiedades específicas de la red y las propiedades específicas del dispositivo. Para obtener información sobre las propiedades específicas de los dispositivos, consulte [“Temas avanzados sobre SR-IOV: SR-IOV Ethernet” \[118\]](#).

Si no puede utilizar este método dinámico, utilice el método estático en su lugar. Consulte [“SR-IOV estática” \[100\]](#).

Puede utilizar el comando `ldm set-io` para modificar las siguientes propiedades:

- `mac-addr`, `alt-mac-addr`s y `mtu`

Para cambiar estas propiedades de la función virtual, detenga el dominio que es propietario de la función virtual, utilice el comando `ldm set-io` para cambiar los valores de propiedades, e inicie el dominio.

- `pvid` y `vid`

Estas propiedades se pueden cambiar de forma dinámica mientras las funciones virtuales están asignadas a un dominio. Tenga en cuenta que al hacer esto se puede producir un cambio en el tráfico de red de una función virtual activa; el establecimiento de la propiedad `pvid` activa una VLAN transparente. La configuración de la propiedad `vid` para especificar ID de VLAN permite el tráfico de VLAN a las VLAN especificadas.

- **Propiedades específicas del dispositivo**

Utilice el comando `ldm list-io -d pf-name` para ver la lista de las propiedades específicas del dispositivo válidas. Puede modificar estas propiedades para la función física y la función virtual. Debe utilizar el método estático para modificar las propiedades específicas de los dispositivos. Consulte [“SR-IOV estática” \[100\]](#). Para obtener más información sobre las propiedades específicas de los dispositivos, consulte [“Temas avanzados sobre SR-IOV: SR-IOV Ethernet” \[118\]](#).

### ▼ Cómo modificar las propiedades de una función virtual SR-IOV Ethernet

1. **Identifique el dispositivo de función física.**

```
primary# ldm list-io
```

Tenga en cuenta que el nombre de la función física incluye la información de ubicación para la tarjeta SR-IOV PCIe o el dispositivo incorporado.

2. **Modifique una propiedad de una función virtual.**

```
ldm set-io name=value [name=value...] vf-name
```

#### **ejemplo 8-9** Modificación de propiedades de una función virtual Ethernet

En estos ejemplos, se describe cómo utilizar el comando `ldm set-io` para establecer propiedades en una función virtual Ethernet.

- En el ejemplo siguiente, se modifica la función virtual especificada, `/SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0`, para que sea parte de los ID de VLAN 2, 3 y 4.

```
primary# ldm set-io vid=2,3,4 /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0
```

Tenga en cuenta que este comando cambia de forma dinámica la asociación de VLAN de una función virtual. Para utilizar estas redes VLAN, las interfaces VLAN de los dominios de E/S se deben configurar usando los comandos de red del SO Oracle Solaris adecuados.

- En el siguiente ejemplo, se establece el valor de la propiedad `pvid` en 2 para la función virtual `/SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0`, que, de forma transparente, hace que la función virtual sea parte de la VLAN 2. Concretamente, la función virtual no verá ningún tráfico de VLAN etiquetado.

```
primary# ldm set-io pvid=2 /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0
```

- En el siguiente ejemplo, se asignan tres direcciones MAC alternativas automáticamente asignadas a una función virtual. Las direcciones alternativas permiten crear tarjetas de interfaz de red virtual (VNIC) de Oracle Solaris 11, además de una función virtual. Tenga en cuenta que para utilizar VNIC, debe ejecutar el sistema operativo Oracle Solaris 11 en el dominio.

---

**Nota** - Antes de ejecutar este comando, detenga el dominio que contiene la función virtual.

---

```
primary# ldm set-io alt-mac-addr=auto,auto,auto /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0
```

- En el siguiente ejemplo, se establece la propiedad `unicast-slots` específica del dispositivo en 12 para la función virtual especificada. Para buscar las propiedades específicas del dispositivo que son válidas para una función física, use el comando `ldm list-io -d pf-name`.

```
primary# ldm set-io unicast-slots=12 /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0
```

All configuration changes for other domains are disabled until the primary domain reboots, at which time the new configuration for the primary domain will also take effect.

## Agregación y eliminación de funciones virtuales SR-IOV Ethernet en dominios de E/S

### ▼ Cómo agregar una función virtual SR-IOV Ethernet a un dominio de E/S

Si no puede eliminar dinámicamente la función virtual, utilice el método estático. Consulte [“SR-IOV estática” \[100\]](#).

#### 1. Identifique la función virtual que desea agregar a un dominio de E/S.

```
primary# ldm list-io
```

#### 2. Agregue una función virtual de manera dinámica o estática.

##### ■ Para agregar una función virtual de manera dinámica:

```
primary# ldm add-io vf-name domain-name
```

*vf-name* es el seudónimo o el nombre de ruta de la función virtual. La práctica recomendada es utilizar el seudónimo. *domain-name* especifica el nombre del dominio al que se agrega la función virtual.

El nombre de ruta del dispositivo para la función virtual en el dominio es la ruta que se muestra en la salida de `list-io -l`.

##### ■ Para agregar una función virtual de manera estática:

#### a. Inicie una reconfiguración retrasada y, a continuación, agregue la función virtual.

```
primary# ldm start-reconf root-domain-name
primary# ldm add-io vf-name domain-name
```

*vf-name* es el seudónimo o el nombre de ruta de la función virtual. La práctica recomendada es utilizar el seudónimo. *domain-name* especifica el nombre del dominio al que se agrega la función virtual. El invitado especificado debe tener el estado inactivo o enlazado.

El nombre de ruta del dispositivo para la función virtual en el dominio es la ruta que se muestra en la salida de `list-io -l`.

#### b. Reinicie el dominio raíz.

##### ■ Para reiniciar el dominio raíz que no es `primary`:



```
primary# ldm stop-domain -r root-domain
```

- **Para reiniciar el dominio raíz que es primary:**

```
primary# shutdown -i6 -g0 -y
```

**ejemplo 8-10** Adición de una función virtual Ethernet

En este ejemplo se muestra cómo agregar de manera dinámica la función virtual /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0 al dominio ldg1.

```
primary# ldm add-io /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0 ldg1
```

Si no puede agregar la función virtual de forma dinámica, utilice el método estático:

```
primary# ldm stop-domain ldg1
primary# ldm add-io /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0 ldg1
primary# ldm start-domain ldg1
```

## ▼ Cómo eliminar una función SR-IOV virtual Ethernet de un dominio de E/S

Si no puede eliminar dinámicamente la función virtual, utilice el método estático. Consulte “SR-IOV estática” [100].




---

**Atención** - Antes de eliminar la función virtual del dominio, asegúrese de que no sea imprescindible para iniciar dicho dominio.

---

1. **Identifique la función virtual que desea eliminar de un dominio de E/S.**

```
primary# ldm list-io
```

2. **Elimine una función virtual de manera dinámica o estática.**

- **Para eliminar una función virtual de manera dinámica:**

```
primary# ldm remove-io vf-name domain-name
```

*vf-name* es el seudónimo o el nombre de ruta de la función virtual. La práctica recomendada es utilizar el seudónimo del dispositivo. *domain-name* especifica el nombre del dominio del que se elimina la función virtual.

- **Para eliminar una función virtual de manera estática:**

- a. **Detenga el dominio de E/S.**

```
primary# ldm stop-domain domain-name
```

**b. Elimine la función virtual.**

```
primary# ldm remove-io vf-name domain-name
```

*vf-name* es el seudónimo o el nombre de ruta de la función virtual. La práctica recomendada es utilizar el seudónimo del dispositivo. *domain-name* especifica el nombre del dominio del que se elimina la función virtual. El invitado especificado debe tener el estado inactivo o enlazado.

**c. Inicie el dominio de E/S.**

```
primary# ldm start-domain domain-name
```

**ejemplo 8-11** Eliminación dinámica de una función virtual Ethernet

En este ejemplo se muestra cómo eliminar de manera dinámica la función virtual `/SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0` del dominio `ldg1`.

```
primary# ldm remove-io /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0 ldg1
```

Si el comando se ejecuta correctamente, la función virtual se elimina del dominio `ldg1`. Cuando se reinicia `ldg1`, la función virtual especificada ya no aparece en ese dominio.

Si no puede eliminar la función virtual de forma dinámica, utilice el método estático.

```
primary# ldm stop-domain ldg1
primary# ldm remove-io /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0 ldg1
primary# ldm start-domain ldg1
```

## Temas avanzados sobre SR-IOV: SR-IOV Ethernet

En esta sección, se describen algunos temas avanzados relacionados con el uso de funciones virtuales SR-IOV.

### Configuración de red avanzada para funciones virtuales

Al utilizar funciones virtuales SR-IOV, tenga en cuenta los siguientes aspectos:

- Las funciones virtuales SR-IOV sólo pueden utilizar las direcciones MAC asignadas por Logical Domains Manager. Si utiliza otros comandos de red del SO Oracle Solaris para cambiar la dirección MAC en el dominio de E/S, los comandos podrían fallar o podrían no funcionar correctamente.
- En ese momento, no se admite la agregación de enlaces de funciones virtuales de red SR-IOV en el dominio de E/S. Si intenta crear una agregación de enlaces, es posible que no funcione de la forma esperada.

- Puede crear servicios de E/S virtual y asignarlos a dominios de E/S. Estos servicios de E/S virtual se pueden crear en la misma función física desde la cual también se crean funciones virtuales. Por ejemplo, puede utilizar un dispositivo de red de 1 Gb/s incorporado (`net0` o `igb0`) como un dispositivo backend de red para un conmutador virtual y también puede crear funciones virtuales desde el mismo dispositivo de función física.

## Inicio de un dominio de E/S mediante una función virtual SR-IOV

Una función virtual SR-IOV proporciona funcionalidades similares a las de cualquier otro tipo de dispositivo PCIe, como la capacidad de utilizar una función virtual como un dispositivo de inicio de dominio lógico. Por ejemplo, una función virtual de red se puede utilizar para iniciar desde la red e instalar el SO Oracle Solaris en un dominio de E/S.

---

**Nota** - Al iniciar el SO Oracle Solaris desde un dispositivo de función virtual, verifique que el SO Oracle Solaris que se está cargando admita el dispositivo de función virtual. Si lo admite, puede continuar con el resto de la instalación, según lo planificado.

---

## Propiedades específicas del dispositivo de SR-IOV

Los controladores del dispositivo de función física SR-IOV pueden exportar propiedades específicas del dispositivo. Estas propiedades se pueden utilizar para ajustar la asignación de recursos de la función física y sus funciones virtuales. Para obtener información sobre las propiedades, consulte la página del comando `man` del controlador de la función física, como las páginas del comando `man igb(7D)` y `ixgbe(7D)`.

El comando `ldm list-io -d` muestra las propiedades específicas del dispositivo exportadas por el controlador del dispositivo de función física especificado. La información de cada propiedad incluye el nombre, una breve descripción, un valor predeterminado, valores máximos y uno o más de los siguientes indicadores:

|   |                                                  |
|---|--------------------------------------------------|
| P | Se aplica a una función física.                  |
| V | Se aplica a una función virtual.                 |
| R | Sólo lectura o parámetro informativo únicamente. |

primary# `ldm list-io -d pf-name`

Utilice el comando `ldm create-vf` o `ldm set-io` para establecer las propiedades de lectura y escritura de una función física o una función virtual. Tenga en cuenta que para establecer una propiedad específica de un dispositivo, debe utilizar el método estático. Consulte [“SR-IOV estática” \[100\]](#).

En el siguiente ejemplo, se muestran las propiedades específicas del dispositivo exportadas por el dispositivo SR-IOV de 1 Gb/s Intel incorporado:

```
primary# ldm list-io -d /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0
Device-specific Parameters

max-config-vfs
 Flags = PR
 Default = 7
 Descr = Max number of configurable VFs
max-vf-mtu
 Flags = VR
 Default = 9216
 Descr = Max MTU supported for a VF
max-vlans
 Flags = VR
 Default = 32
 Descr = Max number of VLAN filters supported
pvid-exclusive
 Flags = VR
 Default = 1
 Descr = Exclusive configuration of pvid required
unicast-slots
 Flags = PV
 Default = 0 Min = 0 Max = 24
 Descr = Number of unicast mac-address slots
```

En el siguiente ejemplo, se establece la propiedad `unicast-slots` en 8:

```
primary# ldm create-vf unicast-slots=8 /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0
```

## Creación de VNIC en funciones virtuales SR-IOV

La creación de VNIC de Oracle Solaris 11 es compatible con funciones virtuales SR-IOV. Sin embargo, el número de VNIC que se admiten está limitado al número de direcciones MAC alternativas (propiedad `alt-mac-addr`s) asignadas a la función virtual. Asegúrese de asignar un número suficiente de direcciones MAC alternativas al utilizar VNIC en la función virtual. Utilice el comando `ldm create-vf` o `ldm set-io` para establecer la propiedad `alt-mac-addr`s con las direcciones MAC alternativas.

En el siguiente ejemplo, se muestra la creación de cuatro VNIC en una función virtual SR-IOV. El primer comando asigna direcciones MAC alternativas al dispositivo de función virtual. Este comando utiliza el método de asignación automática para asignar cuatro direcciones MAC alternativas al dispositivo de función virtual `/SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0`:

```
primary# ldm set-io alt-mac-addr=auto,auto,auto,auto /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0
```

El siguiente comando inicia el dominio de E/S `ldg1`. Debido a que en este ejemplo la propiedad `auto-boot?` está definida como `true`, el sistema operativo Oracle Solaris 11 también se inicia en el dominio de E/S.

```
primary# ldm start ldg1
```

El comando siguiente utiliza el comando `dladm` de Oracle Solaris 11 en el dominio invitado para mostrar función virtual que tiene direcciones MAC alternativas. Esta salida indica que la función virtual `net30` tiene cuatro direcciones MAC alternativas.

```
guest# dladm show-phys -m
```

| LINK  | SLOT    | ADDRESS          | INUSE | CLIENT |
|-------|---------|------------------|-------|--------|
| net0  | primary | 0:14:4f:fa:b4:d1 | yes   | net0   |
| net25 | primary | 0:14:4f:fa:c9:eb | no    | --     |
| net30 | primary | 0:14:4f:fb:de:4c | no    | --     |
|       | 1       | 0:14:4f:f9:e8:73 | no    | --     |
|       | 2       | 0:14:4f:f8:21:58 | no    | --     |
|       | 3       | 0:14:4f:fa:9d:92 | no    | --     |
|       | 4       | 0:14:4f:f9:8f:1d | no    | --     |

Los siguientes comandos crean cuatro VNIC. Tenga en cuenta que no podrá crear más VNIC de las especificadas utilizando direcciones MAC alternativas.

```
guest# dladm create-vnic -l net30 vnic0
guest# dladm create-vnic -l net30 vnic1
guest# dladm create-vnic -l net30 vnic2
guest# dladm create-vnic -l net30 vnic3
guest# dladm show-link
```

| LINK  | CLASS | MTU  | STATE | OVER  |
|-------|-------|------|-------|-------|
| net0  | phys  | 1500 | up    | --    |
| net25 | phys  | 1500 | up    | --    |
| net30 | phys  | 1500 | up    | --    |
| vnic0 | vnic  | 1500 | up    | net30 |
| vnic1 | vnic  | 1500 | up    | net30 |
| vnic2 | vnic  | 1500 | up    | net30 |
| vnic3 | vnic  | 1500 | up    | net30 |

## Uso de una función virtual SR-IOV para crear un dominio de E/S

En el procedimiento siguiente, se explica cómo crear un dominio de E/S que incluye funciones virtuales SR-IOV PCIe.

### ▼ Cómo crear un dominio de E/S mediante la asignación de una función virtual SR-IOV a él

Planee por adelantado para reducir el número de reinicios del dominio, lo que permite minimizar el tiempo de inactividad.

**Antes de empezar** Antes de comenzar, asegúrese de haber activado la virtualización de E/S para el bus PCIe que es el elemento principal de la función física a partir de la cual se crean funciones virtuales. Consulte [Cómo activar la virtualización de E/S para un bus PCIe \[103\]](#).

1. **Identifique una función física SR-IOV para compartir con un dominio de E/S que utilice la función SR-IOV.**

```
primary# ldm list-io
```

2. **Cree una o más funciones virtuales para la función física.**

```
primary# ldm create-vf pf-name
```

Puede ejecutar este comando para cada función virtual que desea crear. También puede utilizar la opción -n para crear más de una función virtual a partir de la misma función física en un único comando. Consulte [Ejemplo 8-6, “Creación de varias funciones virtuales SR-IOV Ethernet”](#) y la página del comando `man ldm(1M)`.

---

**Nota** - Este comando falla si ya se han creado otras funciones virtuales a partir de la función física asociada y si algunas de esas funciones virtuales están enlazadas a otro dominio.

---

3. **Vea la lista de funciones virtuales disponibles en el dominio raíz.**

```
primary# ldm list-io
```

4. **Asigne la función virtual que creó en el [Paso 2](#) a su dominio de E/S de destino.**

```
primary# ldm add-io vf-name domain-name
```

---

**Nota** - Si el sistema operativo que se ejecuta en el dominio de E/S no admite SR-IOV dinámica, debe utilizar el método estático. Consulte [“SR-IOV estática” \[100\]](#).

---

5. **Verifique que la función virtual esté disponible en el dominio de E/S.**

El siguiente comando de Oracle Solaris 11 muestra la disponibilidad de la función virtual:

```
guest# dladm show-phys
```

**ejemplo 8-12** Creación dinámica de un dominio de E/S mediante la asignación de una función virtual SR-IOV a él

En el siguiente ejemplo dinámico, se muestra cómo crear una función virtual, `/SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0`, para una función física, `/SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0`, y cómo asignar la función virtual al dominio de E/S `ldg1`.

En este ejemplo, se presupone que las siguientes circunstancias son verdaderas:

- El sistema operativo que se ejecuta en el dominio `primary` admite operaciones de SR-IOV dinámica.

- El bus `pci_0` está asignado al dominio `primary` y se ha inicializado para las operaciones de virtualización de E/S.
- La función física `/SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0` pertenece al bus `pci_0`.
- La función física `/SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0` no tiene funciones virtuales existentes asignadas a los dominios.
- El dominio `ldg1` está activo y se ha iniciado, y el sistema operativo admite operaciones de SR-IOV dinámica.

Cree la función virtual a partir de la función física `/SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0`.

```
primary# ldm create-vf /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0
Created new vf: /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0
```

Agregue la función virtual `/SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0` al dominio `ldg1`.

```
primary# ldm add-io /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0 ldg1
```

El siguiente comando muestra que la función virtual se ha agregado al dominio `ldg1`.

```
primary# ldm list-io
```

| NAME                        | TYPE | BUS   | DOMAIN  | STATUS |
|-----------------------------|------|-------|---------|--------|
| ----                        | ---- | ---   | -----   | -----  |
| niu_0                       | NIU  | niu_0 | primary |        |
| niu_1                       | NIU  | niu_1 | primary |        |
| pci_0                       | BUS  | pci_0 | primary | IOV    |
| pci_1                       | BUS  | pci_1 | primary |        |
| /SYS/MB/PCIE0               | PCIE | pci_0 | primary | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE2               | PCIE | pci_0 | primary | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE4               | PCIE | pci_0 | primary | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE6               | PCIE | pci_0 | primary | EMP    |
| /SYS/MB/PCIE8               | PCIE | pci_0 | primary | EMP    |
| /SYS/MB/SASHBA              | PCIE | pci_0 | primary | OCC    |
| /SYS/MB/NET0                | PCIE | pci_0 | primary | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE1               | PCIE | pci_1 | primary | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE3               | PCIE | pci_1 | primary | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE5               | PCIE | pci_1 | primary | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE7               | PCIE | pci_1 | primary | EMP    |
| /SYS/MB/PCIE9               | PCIE | pci_1 | primary | EMP    |
| /SYS/MB/NET2                | PCIE | pci_1 | primary | OCC    |
| /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0     | PF   | pci_0 | primary |        |
| /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF1     | PF   | pci_0 | primary |        |
| /SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF0    | PF   | pci_1 | primary |        |
| /SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF1    | PF   | pci_1 | primary |        |
| /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF0     | PF   | pci_1 | primary |        |
| /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1     | PF   | pci_1 | primary |        |
| /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0 | VF   | pci_0 | ldg1    |        |

**ejemplo 8-13** Creación estática de un dominio de E/S mediante la asignación de una función virtual SR-IOV a él

En el siguiente ejemplo estático, se muestra cómo crear una función virtual, `/SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0`, para una función física, `/SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0`, y cómo asignar la función virtual al dominio de E/S `ldg1`.

En este ejemplo, se presupone que las siguientes circunstancias son verdaderas:

- El sistema operativo que se ejecuta en el dominio `primary` no admite operaciones de SR-IOV dinámica.
- El bus `pci_0` está asignado al dominio `primary` y no se ha inicializado para las operaciones de virtualización de E/S.
- La función física `/SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0` pertenece al bus `pci_0`.
- La función física `/SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0` no tiene funciones virtuales existentes asignadas a los dominios.
- El dominio `ldg1` está activo y se ha iniciado, y el sistema operativo no admite operaciones de SR-IOV dinámica.
- El dominio `ldg1` tiene la propiedad `auto-boot?` definida como `true`, de modo que el dominio arranca automáticamente cuando se inicia el dominio.

Primero, inicie una reconfiguración retrasada en el dominio `primary`, active la virtualización de E/S y cree la función virtual a partir de la función física `/SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0`.

```
primary# ldm start-reconf primary
Initiating a delayed reconfiguration operation on the primary domain.
All configuration changes for other domains are disabled until the primary
domain reboots, at which time the new configuration for the primary domain
will also take effect.

primary# ldm set-io iov=on pci_0
primary# ldm create-vf /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0

Notice: The primary domain is in the process of a delayed reconfiguration.
Any changes made to the primary domain will only take effect after it reboots.

Created new vf: /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0
```

Luego, cierre el dominio `primary`.

```
primary# shutdown -i6 -g0 -y
```

Detenga el dominio `ldg1`, agregue la función virtual e inicie el dominio.

```
primary# ldm stop ldg1
primary# ldm add-io /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0 ldg1
primary# ldm start ldg1
```



El siguiente comando muestra que la función virtual se ha agregado al dominio `ldg1`.

```
primary# ldm list-io
NAME TYPE BUS DOMAIN STATUS
---- -
niu_0 NIU niu_0 primary
niu_1 NIU niu_1 primary
pci_0 BUS pci_0 primary IOV
pci_1 BUS pci_1 primary
/SYS/MB/PCIE0 PCIE pci_0 primary OCC
/SYS/MB/PCIE2 PCIE pci_0 primary OCC
/SYS/MB/PCIE4 PCIE pci_0 primary OCC
/SYS/MB/PCIE6 PCIE pci_0 primary EMP
/SYS/MB/PCIE8 PCIE pci_0 primary EMP
/SYS/MB/SASHBA PCIE pci_0 primary OCC
/SYS/MB/NET0 PCIE pci_0 primary OCC
/SYS/MB/PCIE1 PCIE pci_1 primary OCC
/SYS/MB/PCIE3 PCIE pci_1 primary OCC
/SYS/MB/PCIE5 PCIE pci_1 primary OCC
/SYS/MB/PCIE7 PCIE pci_1 primary EMP
/SYS/MB/PCIE9 PCIE pci_1 primary EMP
/SYS/MB/NET2 PCIE pci_1 primary OCC
/SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0 PF pci_0 primary
/SYS/MB/NET0/IOVNET.PF1 PF pci_0 primary
/SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF0 PF pci_1 primary
/SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF1 PF pci_1 primary
/SYS/MB/NET2/IOVNET.PF0 PF pci_1 primary
/SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1 PF pci_1 primary
/SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0 VF pci_0 ldg1
```

## Uso de funciones virtuales SR-IOV InfiniBand

Sólo se admite la función SR-IOV estática para dispositivos SR-IOV InfiniBand.

Para minimizar el tiempo de inactividad, ejecute todos los comandos de SR-IOV como un grupo mientras el dominio raíz está en reconfiguración retrasada o mientras el dominio invitado está detenido. Los comandos de SR-IOV que presentan esta limitación son `ldm create-vf`, `ldm destroy-vf`, `ldm add-io` y `ldm remove-io`.

Normalmente, las funciones virtuales están asignadas a más de un dominio invitado. Un reinicio del dominio raíz afecta a todos los dominios invitados a los que se les han asignado las funciones virtuales del dominio raíz.

Debido a que una función virtual InfiniBand tiene muy poca sobrecarga, puede evitar el tiempo de inactividad creando anticipadamente las funciones virtuales necesarias, aunque no las utilice de inmediato.

## Requisitos de hardware de SR-IOV InfiniBand

Para obtener información sobre el hardware requerido de SR-IOV InfiniBand PCIe, consulte [“Requisitos de hardware y software de SR-IOV” \[96\]](#).

Para admitir SR-IOV InfiniBand, el dominio raíz debe ejecutar, como mínimo, el sistema operativo Oracle Solaris 11.1.10.5.0. Los dominios de E/S pueden ejecutar el sistema operativo Oracle Solaris 10 1/13 más el parche 148888-04, o, al menos, el sistema operativo Oracle Solaris 11.1.10.5.0.

## Creación y destrucción de funciones virtuales InfiniBand

### ▼ Cómo crear una función virtual InfiniBand

Este procedimiento describe cómo crear una función virtual SR-IOV InfiniBand.

1. **Inicie una reconfiguración retrasada en el dominio raíz.**

```
primary# ldm start-reconf root-domain-name
```

2. **Active la virtualización de E/S estableciendo `iov=on`.**

Realice este paso sólo si aún no está activada la virtualización de E/S para el bus que tiene la función física.

```
primary# ldm set-io iov=on bus
```

3. **Cree una función virtual o más que estén asociadas a las funciones físicas de ese dominio raíz.**

```
primary# ldm create-vf pf-name
```

Puede ejecutar este comando para cada función virtual que desea crear. También puede utilizar la opción `-n` para crear más de una función virtual a partir de la misma función física en un único comando. Consulte [Ejemplo 8-6, “Creación de varias funciones virtuales SR-IOV Ethernet”](#) y la página del comando `man ldm(1M)`.

4. **Reinicie el dominio raíz.**

Ejecute uno de los siguientes comandos:

- **Reinicie el dominio raíz que no es `primary`.**

```
primary# ldm stop-domain -r root-domain
```

- Reinicie el dominio raíz `primary`.

```
primary# shutdown -i6 -g0 -y
```

#### ejemplo 8-14 Creación de una función virtual InfiniBand

En el ejemplo siguiente, se muestra información sobre la función física `/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0`:

- Esta función física se encuentra en la ranura 4 PCIe.
- La cadena `IOVIB` indica que la función física es un dispositivo SR-IOV InfiniBand.

```
primary# ldm list-io
NAME TYPE BUS DOMAIN STATUS
---- -
pci_0 BUS pci_0 primary
niu_0 NIU niu_0 primary
/SYS/MB/RISER0/PCIE0 PCIE pci_0 primary EMP
/SYS/MB/RISER1/PCIE1 PCIE pci_0 primary EMP
/SYS/MB/RISER2/PCIE2 PCIE pci_0 primary EMP
/SYS/MB/RISER0/PCIE3 PCIE pci_0 primary OCC
/SYS/MB/RISER1/PCIE4 PCIE pci_0 primary OCC
/SYS/MB/RISER2/PCIE5 PCIE pci_0 primary EMP
/SYS/MB/SASHBA0 PCIE pci_0 primary OCC
/SYS/MB/SASHBA1 PCIE pci_0 primary OCC
/SYS/MB/NET0 PCIE pci_0 primary OCC
/SYS/MB/NET2 PCIE pci_0 primary OCC
/SYS/MB/RISER0/PCIE3/IOVIB.PF0 PF pci_0 primary
/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0 PF pci_0 primary
/SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0 PF pci_0 primary
/SYS/MB/NET0/IOVNET.PF1 PF pci_0 primary
/SYS/MB/NET2/IOVNET.PF0 PF pci_0 primary
/SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1 PF pci_0 primary
```

El siguiente comando muestra más detalles sobre la función física especificada. El valor `maxvfs` indica el número máximo de funciones virtuales que admite el dispositivo.

```
primary# ldm list-io -l /SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0
NAME TYPE BUS DOMAIN STATUS
---- -
/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0 PF pci_0 primary
[pci@400/pci@1/pci@0/pci@0/pciex15b3,673c@0]
maxvfs = 64
```

El siguiente ejemplo muestra cómo crear una función virtual estática. Primero, inicie una reconfiguración retrasada en el dominio `primary` y active la virtualización de E/S en el bus PCIe `pci_0`. Debido a que el bus `pci_0` ya se ha asignado al dominio raíz `primary`, utilice el comando `ldm set-io` para activar la virtualización de E/S.

```
primary# ldm start-reconf primary
Initiating a delayed reconfiguration operation on the primary domain.
```

All configuration changes for other domains are disabled until the primary domain reboots, at which time the new configuration for the primary domain will also take effect.

```
primary# ldm set-io iov=on pci_0
```

```

Notice: The primary domain is in the process of a delayed reconfiguration.
Any changes made to the primary domain will only take effect after it reboots.

```

Ahora, utilice el comando `ldm create-vf` para crear una función virtual a partir de la función física `/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0`.

```
primary# ldm create-vf /SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0
```

```

Notice: The primary domain is in the process of a delayed reconfiguration.
Any changes made to the primary domain will only take effect after it reboots.

```

```
Created new vf: /SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF0
```

Tenga en cuenta que puede crear más de una función virtual durante la misma reconfiguración retrasada. El siguiente comando crea una segunda función virtual:

```
primary# ldm create-vf /SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0
```

```

Notice: The primary domain is in the process of a delayed reconfiguration.
Any changes made to the primary domain will only take effect after it reboots.

```

```
Created new vf: /SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF1
```

Por último, reinicie el dominio raíz `primary` para que se apliquen los cambios.

```
primary# shutdown -i6 -g0 -y
```

```
Shutdown started.
```

```
Changing to init state 6 - please wait
...
```

## ▼ Cómo destruir una función virtual InfiniBand

Este procedimiento describe cómo destruir una función virtual SR-IOV InfiniBand.

Una función virtual se puede destruir si actualmente no está asignada a un dominio. Una función virtual sólo se puede destruir en el orden secuencial inverso de creación, por lo que sólo la última función virtual creada se puede destruir. La configuración resultante es validada por el controlador de la función física.

### 1. Inicie una reconfiguración retrasada en el dominio raíz.

```
primary# ldm start-reconf root-domain-name
```

## 2. Destruya una función virtual o más que estén asociadas a las funciones físicas de ese dominio raíz.

```
primary# ldm destroy-vf vf-name
```

Puede ejecutar este comando para cada función virtual que desea destruir. También puede utilizar la opción `-n` para destruir más de una función virtual a partir de la misma función física en un único comando. Consulte [Ejemplo 8-8, “Destrucción de varias funciones virtuales SR-IOV Ethernet”](#) y la página del comando `ldm(1M)`.

## 3. Reinicie el dominio raíz.

Ejecute uno de los siguientes comandos:

### ■ Reinicie el dominio raíz que no es `primary`.

```
primary# ldm stop-domain -r root-domain
```

### ■ Reinicie el dominio raíz `primary`.

```
primary# shutdown -i6 -g0 -y
```

### ejemplo 8-15 Destrucción de una función virtual InfiniBand

El siguiente ejemplo muestra cómo destruir una función virtual InfiniBand estática, `/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF1`.

El comando `ldm list-io` muestra información sobre los buses, las funciones físicas y las funciones virtuales.

```
primary# ldm list-io
NAME TYPE BUS DOMAIN STATUS

pci_0 BUS pci_0 primary IOV
...
/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0 PF pci_0 primary
...
/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF0 VF pci_0
/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF1 VF pci_0
```

Puede obtener más información sobre la función física y las funciones virtuales relacionadas ejecutando el comando `ldm list-io -l`.

```
primary# ldm list-io -l /SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0
NAME TYPE BUS DOMAIN STATUS

/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0 PF pci_0 primary
[pci@400/pci@1/pci@0/pci@0/pciex15b3,673c@0]
 maxvfs = 64
/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF0 VF pci_0
[pci@400/pci@1/pci@0/pci@0/pciex15b3,673c@0,1]
```

```
/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF1 VF pci_0
[pci@400/pci@1/pci@0/pci@0/pciex15b3,673c@0,2]
```

Una función virtual se puede destruir únicamente si no está asignada a un dominio. La columna DOMAIN (DOMINIO) de la salida de `ldm list-io -l` muestra el nombre de cualquier dominio al que está asignada una función virtual. Además, las funciones virtuales se deben destruir en el orden inverso de su creación. Por lo tanto, en este ejemplo, se debe destruir la función virtual `/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF1` antes de que se pueda destruir la función virtual `/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF0`.

Después de identificar la función virtual correspondiente, puede destruirla. Primero, inicie una reconfiguración retrasada.

```
primary# ldm start-reconf primary
Initiating a delayed reconfiguration operation on the primary domain.
All configuration changes for other domains are disabled until the primary
domain reboots, at which time the new configuration for the primary domain
will also take effect.
```

```
primary# ldm destroy-vf /SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF1

Notice: The primary domain is in the process of a delayed reconfiguration.
Any changes made to the primary domain will only take effect after it reboots.

```

Durante una reconfiguración retrasada, puede emitir más de un comando `ldm destroy-vf`. Por lo tanto, también puede destruir la función virtual `/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF0`.

Por último, reinicie el dominio raíz `primary` para que se apliquen los cambios.

```
primary# shutdown -i6 -g0 -y
Shutdown started.

Changing to init state 6 - please wait
...
```

## Agregación y eliminación de funciones virtuales InfiniBand en dominios de E/S

### ▼ Cómo agregar una función virtual InfiniBand a un dominio de E/S

Este procedimiento describe cómo agregar una función virtual SR-IOV InfiniBand a un dominio de E/S.

#### 1. Detenga el dominio de E/S.

```
primary# ldm stop-domain domain-name
```

## 2. Agregue una función virtual o más al dominio de E/S.

*vf-name* es el seudónimo o el nombre de ruta de la función virtual. La práctica recomendada es utilizar el seudónimo. *domain-name* especifica el nombre del dominio al que se agrega la función virtual. El dominio especificado debe estar en estado inactivo o enlazado.

```
primary# ldm add-io vf-name domain-name
```

## 3. Inicie el dominio de E/S.

```
primary# ldm start-domain domain-name
```

### ejemplo 8-16 Adición de una función virtual InfiniBand

El siguiente ejemplo muestra cómo agregar la función virtual `/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF2` al dominio de E/S `iodom1`.

Primero, identifique la función virtual que desea asignar.

```
primary# ldm list-io
NAME TYPE BUS DOMAIN STATUS
---- -
pci_0 BUS pci_0 primary IOV
...
/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0 PF pci_0 primary
...
/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF0 VF pci_0
/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF1 VF pci_0
/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF2 VF pci_0
/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF3 VF pci_0
```

Para agregar una función virtual a un dominio de E/S, debe estar sin asignar. La columna DOMAIN (DOMINIO) indica el nombre del dominio al que está asignada la función virtual. En este caso, `/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF2` no está asignada a ningún dominio.

Para agregar una función virtual a un dominio, el dominio debe estar en estado inactivo o enlazado.

```
primary# ldm list-domain
NAME STATE FLAGS CONS VCPU MEMORY UTIL NORM UPTIME
primary active -n-cv- UART 32 64G 0.2% 0.2% 56m
iodom1 active -n- --- 5000 8 8G 33% 33% 25m
```

La salida de `ldm list-domain` muestra que el dominio de E/S `iodom1` está activo, por lo tanto, es necesario detenerlo.

```
primary# ldm stop iodom1
LDom iodom1 stopped
primary# ldm list-domain
NAME STATE FLAGS CONS VCPU MEMORY UTIL NORM UPTIME
primary active -n-cv- UART 32 64G 0.0% 0.0% 57m
iodom1 bound ----- 5000 8 8G
```

Ahora puede agregar la función virtual al dominio de E/S.

```
primary# ldm add-io /SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF2 iodom1
primary# ldm list-io
...
/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF2 VF pci_0 iodom1
```

Tenga en cuenta que puede agregar más de una función virtual mientras un dominio de E/S está detenido. Por ejemplo, puede agregar otras funciones virtuales sin asignar, como /SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF3 a iodom1. Después de agregar las funciones virtuales, puede reiniciar el dominio de E/S.

```
primary# ldm start iodom1
LDom iodom1 started
primary# ldm list-domain
NAME STATE FLAGS CONS VCPU MEMORY UTIL NORM UPTIME
primary active -n-cv- UART 32 64G 1.0% 1.0% 1h 18m
iodom1 active -n---- 5000 8 8G 36% 36% 1m
```

## ▼ Cómo eliminar una función virtual InfiniBand de un dominio de E/S

Este procedimiento describe cómo eliminar una función virtual SR-IOV InfiniBand de un dominio de E/S.

### 1. Detenga el dominio de E/S.

```
primary# ldm stop-domain domain-name
```

### 2. Elimine una función virtual o más del dominio de E/S.

*vf-name* es el seudónimo o el nombre de ruta de la función virtual. La práctica recomendada es utilizar el seudónimo del dispositivo. *domain-name* especifica el nombre del dominio del que se elimina la función virtual. El dominio especificado debe estar en estado inactivo o enlazado.

---

**Nota** - Antes de eliminar la función virtual del dominio de E/S, asegúrese de que no sea imprescindible para iniciar dicho dominio.

---

```
primary# ldm remove-io vf-name domain-name
```

### 3. Inicie el dominio de E/S.

```
primary# ldm start-domain domain-name
```

#### **ejemplo 8-17** Eliminación de una función virtual InfiniBand

El siguiente ejemplo muestra cómo eliminar la función virtual /SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF2 del dominio de E/S iodom1.



Primero, identifique la función virtual que desea eliminar.

```
primary# ldm list-io
NAME TYPE BUS DOMAIN STATUS
---- -
pci_0 BUS pci_0 primary IOV
...
/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0 PF pci_0 primary
...
/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF0 VF pci_0
/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF1 VF pci_0
/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF2 VF pci_0 iodom1
/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF3 VF pci_0 iodom1
```

La columna DOMAIN (DOMINIO) muestra el nombre del dominio al que está asignada la función virtual. La función virtual /SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF2 está asignada a iodom1.

Para eliminar una función virtual de un dominio de E/S, el dominio debe estar estado inactivo o enlazado. Use el comando `ldm list-domain` para determinar el estado del dominio.

```
primary# ldm list-domain
NAME STATE FLAGS CONS VCPU MEMORY UTIL NORM UPTIME
primary active -n-cv- UART 32 64G 0.3% 0.3% 29m
iodom1 active -n- 5000 8 8G 17% 17% 11m
```

En este caso, el dominio iodom1 está activo y, por lo tanto, es necesario detenerlo.

```
primary# ldm stop iodom1
LDM iodom1 stopped
primary# ldm list-domain
NAME STATE FLAGS CONS VCPU MEMORY UTIL NORM UPTIME
primary active -n-cv- UART 32 64G 0.0% 0.0% 31m
iodom1 bound - 5000 8 8G
```

Ahora puede eliminar la función virtual /SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF2 de iodom1.

```
primary# ldm remove-io /SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF2 iodom1
primary# ldm list-io
NAME TYPE BUS DOMAIN STATUS
---- -
...
/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF2 VF pci_0
...
```

Tenga en cuenta que la columna DOMAIN (DOMINIO) de la función virtual ahora está vacía.

Puede eliminar más de una función virtual mientras un dominio de E/S está detenido. En este ejemplo, también puede eliminar la función virtual /SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF3. Después de eliminar las funciones virtuales, puede reiniciar el dominio de E/S.

```
primary# ldm start iodom1
```

```
LDom iodom1 started
primary# ldm list-domain
NAME STATE FLAGS CONS VCPU MEMORY UTIL NORM UPTIME
primary active -n-cv- UART 32 64G 0.3% 0.3% 39m
iodom1 active -n---- 5000 8 8G 9.4% 9.4% 5s
```

## Adición y eliminación funciones de virtuales InfiniBand para dominios raíz

### ▼ Cómo agregar una función virtual InfiniBand a un dominio raíz

Este procedimiento describe cómo agregar una función virtual SR-IOV InfiniBand a un dominio raíz.

#### 1. Inicie una reconfiguración retrasada.

```
primary# ldm start-reconf root-domain
```

#### 2. Agregue una función virtual o más al dominio raíz.

*vf-name* es el seudónimo o el nombre de ruta de la función virtual. La práctica recomendada es utilizar el seudónimo. *domain-name* especifica el nombre del dominio raíz al que se agrega la función virtual.

```
primary# ldm add-io vf-name root-domain-name
```

#### 3. Reinicie el dominio raíz.

Ejecute uno de los siguientes comandos:

##### ■ Reinicie el dominio raíz que no es *primary*.

```
primary# ldm stop-domain -r root-domain-name
```

##### ■ Reinicie el dominio raíz *primary*.

```
primary# shutdown -i6 -g0 -y
```

### ▼ Cómo eliminar una función virtual InfiniBand de un dominio raíz

Este procedimiento describe cómo eliminar una función virtual SR-IOV InfiniBand de un dominio raíz.

### 1. Inicie una reconfiguración retrasada.

```
primary# ldm start-reconf root-domain
```

### 2. Elimine una función virtual o más del dominio raíz.

*vf-name* es el seudónimo o el nombre de ruta de la función virtual. La práctica recomendada es utilizar el seudónimo. *domain-name* especifica el nombre del dominio raíz al que se agrega la función virtual.

```
primary# ldm remove-io vf-name root-domain-name
```

### 3. Reinicie el dominio raíz.

Ejecute uno de los siguientes comandos:

#### ■ Reinicie el dominio raíz que no es primary.

```
primary# ldm stop-domain -r root-domain-name
```

#### ■ Reinicie el dominio raíz primary.

```
primary# shutdown -i6 -g0 -y
```

## Temas avanzados sobre SR-IOV: SR-IOV InfiniBand

En esta sección, se describe cómo identificar las funciones físicas y virtuales InfiniBand, y cómo correlacionar la vista de Logical Domains Manager y Oracle Solaris de las funciones físicas y virtuales InfiniBand.

### Visualización de funciones virtuales SR-IOV InfiniBand

En el ejemplo siguiente, se muestran diferentes maneras de mostrar información sobre la función física `/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0`. El nombre de una función física que incluye la cadena `IOVIB` indica que se trata de un dispositivo SR-IOV InfiniBand.

```
primary# ldm list-io
```

| NAME                 | TYPE | BUS   | DOMAIN  | STATUS |
|----------------------|------|-------|---------|--------|
| pci_0                | BUS  | pci_0 | primary | IOV    |
| niu_0                | NIU  | niu_0 | primary |        |
| /SYS/MB/RISER0/PCIE0 | PCIE | pci_0 | primary | EMP    |
| /SYS/MB/RISER1/PCIE1 | PCIE | pci_0 | primary | EMP    |
| /SYS/MB/RISER2/PCIE2 | PCIE | pci_0 | primary | EMP    |

|                                           |           |              |                |     |
|-------------------------------------------|-----------|--------------|----------------|-----|
| /SYS/MB/RISER0/PCIE3                      | PCIE      | pci_0        | primary        | OCC |
| /SYS/MB/RISER1/PCIE4                      | PCIE      | pci_0        | primary        | OCC |
| /SYS/MB/RISER2/PCIE5                      | PCIE      | pci_0        | primary        | EMP |
| /SYS/MB/SASHBA0                           | PCIE      | pci_0        | primary        | OCC |
| /SYS/MB/SASHBA1                           | PCIE      | pci_0        | primary        | OCC |
| /SYS/MB/NET0                              | PCIE      | pci_0        | primary        | OCC |
| /SYS/MB/NET2                              | PCIE      | pci_0        | primary        | OCC |
| /SYS/MB/RISER0/PCIE3/IOVIB.PF0            | PF        | pci_0        | primary        |     |
| <b>/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0</b>     | <b>PF</b> | <b>pci_0</b> | <b>primary</b> |     |
| /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0                   | PF        | pci_0        | primary        |     |
| /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF1                   | PF        | pci_0        | primary        |     |
| /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF0                   | PF        | pci_0        | primary        |     |
| /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1                   | PF        | pci_0        | primary        |     |
| /SYS/MB/RISER0/PCIE3/IOVIB.PF0.VF0        | VF        | pci_0        | primary        |     |
| /SYS/MB/RISER0/PCIE3/IOVIB.PF0.VF1        | VF        | pci_0        | primary        |     |
| /SYS/MB/RISER0/PCIE3/IOVIB.PF0.VF2        | VF        | pci_0        | iodom1         |     |
| /SYS/MB/RISER0/PCIE3/IOVIB.PF0.VF3        | VF        | pci_0        | iodom1         |     |
| <b>/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF0</b> | <b>VF</b> | <b>pci_0</b> | <b>primary</b> |     |
| <b>/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF1</b> | <b>VF</b> | <b>pci_0</b> | <b>primary</b> |     |
| /SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF2        | VF        | pci_0        | iodom1         |     |
| /SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF3        | VF        | pci_0        | iodom1         |     |

El comando `ldm list-io -l` proporciona información más detallada sobre el dispositivo de la función física especificada, `/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0`. El valor `maxvfs` indica que el número máximo de funciones virtuales que admite el dispositivo físico es 64. Para cada función virtual asociada con la función física, la salida muestra lo siguiente:

- Nombre de la función
- Tipo de función
- Nombre del bus
- Nombre de dominio
- Estado opcional de la función
- Ruta del dispositivo

Esta salida de `ldm list-io -l` muestra que VF0 y VF1 están asignadas al dominio `primary`, y que VF2 y VF3 están asignadas al dominio de E/S `iodom1`.

```
primary# ldm list-io -l /SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0
NAME TYPE BUS DOMAIN STATUS
---- -
/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0 PF pci_0 primary
[pci@400/pci@1/pci@0/pci@0/pciex15b3,673c@0]
 maxvfs = 64
/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF0 VF pci_0 primary
[pci@400/pci@1/pci@0/pci@0/pciex15b3,673c@0,1]
/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF1 VF pci_0 primary
[pci@400/pci@1/pci@0/pci@0/pciex15b3,673c@0,2]
/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF2 VF pci_0 iodom1
[pci@400/pci@1/pci@0/pci@0/pciex15b3,673c@0,3]
/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF3 VF pci_0 iodom1
[pci@400/pci@1/pci@0/pci@0/pciex15b3,673c@0,4]
```

## Identificación de las funciones SR-IOV InfiniBand

En esta sección, se describe cómo identificar dispositivos SR-IOV InfiniBand en sistemas Oracle Solaris 11 y Oracle Solaris 10.

Utilice el comando `ldm list-io -l` para mostrar el nombre de la ruta del dispositivo Oracle Solaris que está asociado con cada función física y cada función virtual.

```
primary# ldm list-io -l /SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0
NAME TYPE BUS DOMAIN STATUS

/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0 PF pci_0 primary
[pci@400/pci@1/pci@0/pci@0/pciex15b3,673c@0]
 maxvfs = 64
/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF0 VF pci_0 primary
[pci@400/pci@1/pci@0/pci@0/pciex15b3,673c@0,1]
/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF1 VF pci_0 primary
[pci@400/pci@1/pci@0/pci@0/pciex15b3,673c@0,2]
/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF2 VF pci_0 iodom1
[pci@400/pci@1/pci@0/pci@0/pciex15b3,673c@0,3]
/SYS/MB/RISER1/PCIE4/IOVIB.PF0.VF3 VF pci_0 iodom1
[pci@400/pci@1/pci@0/pci@0/pciex15b3,673c@0,4]
```

### Oracle Solaris 11:

Utilice el comando `dladm show-phys -l` de Oracle Solaris 11 para establecer una coincidencia entre cada instancia de IP a través de InfiniBand (IPoIB) y su tarjeta física. Por ejemplo, el siguiente comando muestra las instancias de IPoIB que utilizan la tarjeta en la ranura PCIE4, que es la misma tarjeta que se muestra en el ejemplo anterior de `ldm list-io -l`.

```
primary# dladm show-phys -L | grep PCIE4
net5 ibp0 PCIE4/PORT1
net6 ibp1 PCIE4/PORT2
net19 ibp8 PCIE4/PORT1
net9 ibp9 PCIE4/PORT2
net18 ibp4 PCIE4/PORT1
net11 ibp5 PCIE4/PORT2
```

Cada dispositivo adaptador de canal de host (HCA) InfiniBand tiene un ID único global (GUID). También hay GUID para cada puerto (normalmente, hay dos puertos para un HCA). Un GUID de un HCA InfiniBand identifica el adaptador de manera exclusiva. El GUID de puerto identifica de manera exclusiva cada puerto del HCA y desempeña un rol similar al de una dirección MAC de un dispositivo de red. Las herramientas de diagnóstico y herramientas de gestión InfiniBand utilizan estos GUID de 16 dígitos hexadecimales.

Utilice el comando `dladm show-ib` de Oracle Solaris 11 para obtener información sobre el GUID de los dispositivos SR-IOV InfiniBand. Las funciones físicas y virtuales del mismo dispositivo tienen valores relacionados de GUID de HCA. El dígito hexadecimal 11 del GUID

del HCA muestra la relación entre una función física y sus funciones virtuales. Tenga en cuenta que en las columnas HCAGUID y PORTGUID se suprimen los ceros iniciales.

Por ejemplo, la función física PF0 tiene dos funciones virtuales, VF0 y VF1, que se asignan al dominio primary. El dígito hexadecimal 11 de cada función virtual se incrementa en un valor de uno respecto de la función física relacionada. Por lo tanto, si el GUID de PF0 es 8, los GUID de VF0 y VF1 serán 9 y A, respectivamente.

La siguiente salida del comando `dladm show-ib` muestra que los enlaces net5 y net6 pertenecen a la función física PF0. Los enlaces net19 y net9 pertenecen a VF0 del mismo dispositivo, mientras que net18 y net11 pertenecen a VF1.

```
primary# dladm show-ib
LINK HCAGUID PORTGUID PORT STATE PKEYS
net6 21280001A17F56 21280001A17F58 2 up FFFF
net5 21280001A17F56 21280001A17F57 1 up FFFF
net19 21290001A17F56 140500000000001 1 up FFFF
net9 21290001A17F56 140500000000008 2 up FFFF
net18 212A0001A17F56 140500000000002 1 up FFFF
net11 212A0001A17F56 140500000000009 2 up FFFF
```

El dispositivo en la siguiente salida de `dladm show-phys` de Oracle Solaris 11 muestra la relación entre los enlaces y los dispositivos de puerto InfiniBand subyacentes (ibpX).

```
primary# dladm show-phys
LINK MEDIA STATE SPEED DUPLEX DEVICE
...
net6 Infiniband up 32000 unknown ibp1
net5 Infiniband up 32000 unknown ibp0
net19 Infiniband up 32000 unknown ibp8
net9 Infiniband up 32000 unknown ibp9
net18 Infiniband up 32000 unknown ibp4
net11 Infiniband up 32000 unknown ibp5
```

Utilice el comando `ls -l` para mostrar las rutas reales de los dispositivos de puerto InfiniBand (puerto IB). Un dispositivo de puerto IB es un elemento secundario de una ruta de dispositivo que se muestra en la salida de `ldm list-io -l`. Una función física tiene una dirección de unidad de una sola parte, como `pciex15b3,673c@0`, mientras que las funciones virtuales tienen una dirección de unidad de dos partes, `pciex15b3,1002@0,2`. La segunda parte de la dirección de la unidad tiene un valor de uno más alto que el número de la función virtual. (En este caso, el segundo componente es 2, por lo que este dispositivo corresponde a la función virtual 1). La siguiente salida muestra que `/dev/ibp0` es una función física y `/dev/ibp5` es una función virtual.

```
primary# ls -l /dev/ibp0
lrwxrwxrwx 1 root root 83 Apr 18 12:02 /dev/ibp0 ->
../devices/pci@400/pci@1/pci@0/pci@0/pciex15b3,673c@0/hermon@0/ibport@1,0,ipib:ibp0
primary# ls -l /dev/ibp5
lrwxrwxrwx 1 root root 85 Apr 22 23:29 /dev/ibp5 ->
../devices/pci@400/pci@1/pci@0/pci@0/pciex15b3,1002@0,2/hermon@3/ibport@2,0,ipib:ibp5
```

Puede utilizar el comando `ibv_devices` de OpenFabrics para ver el nombre del dispositivo de OpenFabrics y el GUID del nodo (HCA). Cuando hay funciones virtuales presentes, la columna Type (Tipo) indica si la función es física o virtual.

```
primary# ibv_devices
device node GUID type

mlx4_4 0002c90300a38910 PF
mlx4_5 0021280001a17f56 PF
mlx4_0 0002cb0300a38910 VF
mlx4_1 0002ca0300a38910 VF
mlx4_2 00212a0001a17f56 VF
mlx4_3 0021290001a17f56 VF
```

### Oracle Solaris 10:

En un dominio de E/S invitado de Oracle Solaris 10, utilice el comando `dladm show-dev` para mostrar cada instancia de IPoIB, cuyo nombre tiene el formato `ibdxx`.

```
dladm show-dev
vnet0 link: up speed: 0 Mbps duplex: unknown
ibd0 link: up speed: 32000 Mbps duplex: unknown
ibd1 link: up speed: 32000 Mbps duplex: unknown
ibd2 link: up speed: 32000 Mbps duplex: unknown
ibd3 link: up speed: 32000 Mbps duplex: unknown
```

Puede utilizar el comando `ls -l` en los nombres de ruta de HCA en el directorio `/devices/` para extraer un HCA y su GUID de HCA.

```
ls -l /devices/ib\:[0-9]*
crw-r--r-- 1 root sys 67, 0 Jun 12 16:27 /devices/ib:212B0001A17F56
crw-r--r-- 1 root sys 67, 0 Jun 12 16:27 /devices/ib:212C0001A17F56
```

Los GUID de la salida de `ibv_devices` (observe el dígito hexadecimal 11, "B" y "C" en este caso) indican que se trata de funciones virtuales asignadas al dominio de Oracle Solaris 10. Puede obtener más información sobre las instancias de IPoIB ejecutando el comando `ls -l` en los nombres de ruta IPoIB de `/dev`.

```
ls -l /dev/ibd*
lrwxrwxrwx 1 root other 29 May 23 16:26 /dev/ibd ->
../devices/pseudo/clone@0:ibd
lrwxrwxrwx 1 root root 89 May 31 10:52 /dev/ibd0 ->
../devices/pci@400/pci@1/pci@0/pci@0/pciex15b3,1002@0,3/hermon@0/ibport@1,ffff,ipib:ibd0
lrwxrwxrwx 1 root root 89 May 31 10:52 /dev/ibd1 ->
../devices/pci@400/pci@1/pci@0/pci@0/pciex15b3,1002@0,3/hermon@0/ibport@2,ffff,ipib:ibd1
lrwxrwxrwx 1 root root 89 Jun 12 18:36 /dev/ibd2 ->
../devices/pci@400/pci@1/pci@0/pci@0/pciex15b3,1002@0,4/hermon@1/ibport@1,ffff,ipib:ibd2
lrwxrwxrwx 1 root root 89 Jun 12 18:36 /dev/ibd3 ->
../devices/pci@400/pci@1/pci@0/pci@0/pciex15b3,1002@0,4/hermon@1/ibport@2,ffff,ipib:ibd3
```

Cada ruta comienza con la ruta del dispositivo que se muestra en la salida de `ldm list-io -l`. Las funciones virtuales como `pciex15b3,1002@0,4` tienen una dirección de unidad de dos

partes, donde la segunda parte tiene un valor de uno más alto que el número de la función virtual (en este caso, VF3).

El dispositivo `ibport` tiene una dirección de tres partes seguida de dos puntos y, a continuación, el nombre de la instancia del dispositivo `IPoIB`. La primera parte de la dirección de la unidad es el número de puerto. La segunda parte es el valor hexadecimal de la clave de partición. Tenga en cuenta que los valores de clave de partición de InfiniBand son similares a las VLAN para Ethernet. La tercera parte es una cadena `ipib`.

La salida del comando `ls -l /dev/ibd3` muestra que la instancia de `IPoIB ibd3` utiliza el puerto 2 y el valor de clave de partición `ffff`.

## Uso de funciones virtuales SR-IOV de canal de fibra

A partir de la versión Oracle VM Server for SPARC 3.1.1 se admite compatibilidad con canal de fibra SR-IOV. El adaptador de bus host (HBA) de canal de fibra SR-IOV podría tener uno o más puertos, cada uno de los cuales aparece como función física SR-IOV. Puede identificar las funciones físicas de canal de fibra según la cadena `IOVFC` en el nombre del dispositivo.

Cada función física de canal de fibra tiene valores World Wide Name (WWN) de nodo y puerto únicos proporcionados por el fabricante de la tarjeta. Cuando crea funciones virtuales desde una función física de canal de fibra, las funciones virtuales se comportan como un dispositivo HBA de canal de fibra. Cada función virtual debe tener una identidad única especificada por el WWN de puerto y el WWN del nodo de tejido SAN. Puede utilizar el Logical Domains Manager para asignar de manera manual o automática los WWN de puerto y nodo. Al asignar sus propios valores, puede controlar plenamente la identidad de cualquier función virtual.

Las funciones virtuales de HBA de canal de fibra emplean el método de virtualización de ID de `N_Port` (NPIV) para iniciar sesión en el tejido SAN. Debido a este requisito de NPIV, debe conectar el puerto HBA de canal de fibra a un conmutador de canal de fibra con capacidad que admite NPIV. Las funciones virtuales se manejan completamente por el hardware o el firmware de la tarjeta SR-IOV. Además de estas excepciones, las funciones virtuales de canal de fibra actúan y se comportan de la misma manera que un dispositivo HBA de canal de fibra no perteneciente a SR-IOV. Las funciones virtuales SR-IOV tienen las mismas funciones que los dispositivos SR-IOV, entonces todos los tipos de dispositivos de almacenamiento SAN son admitidos en cualquier configuración.

El puerto único de funciones virtuales y los valores WWN del nodo permiten a un administrador SAN asignar almacenamiento a las funciones virtuales de la misma manera que lo haría para cualquier puerto HBA de canal de fibra no perteneciente a SR-IOV. Esta gestión comprende creación de zonas, enmascaramiento LUN y calidad de servicio (QoS). Puede configurar el almacenamiento para que sea accesible exclusivamente a un dominio lógico específico sin ser visible a la función física en el dominio raíz.



Puede utilizar los métodos SR-IOV estáticos y dinámicos para gestionar los dispositivos SR-IOV de canal de fibra.

## Requisitos de hardware de SR-IOV de canal de fibra

Para obtener información sobre el hardware requerido de SR-IOV PCIe de canal de fibra, consulte [“Requisitos de hardware y software de SR-IOV” \[96\]](#).

- **Dominio de control.**
  - **Sistema operativo Oracle Solaris 11.**
    - **Tarjetas QLogic.** Al menos el sistema operativo Oracle Solaris 11.2.0.42.0.
    - **Tarjetas Emulex.** Al menos el sistema operativo Oracle Solaris 11.1.17.4.0.
  - **Sistema operativo Oracle Solaris 10.** Solo en las plataformas SPARC T-Series y Fujitsu M10 Servers.
    - **Tarjetas QLogic.** Al menos en el sistema operativo Oracle Solaris 10 1/13, ID de parche 150400-11 de Oracle Solaris 10, además de ID de parche 149175-06 de controlador de dispositivo.
    - **Tarjetas Emulex.** Al menos en el sistema operativo Oracle Solaris 10 1/13, ID de parche 150400-11 de Oracle Solaris 10, además de ID de parche 149173-04 de Fujitsu M10 Servers. No se admite para la función en los sistemas SPARC T-Series y SPARC M-Series.
- **Dominio de E/S.**
  - **Sistema operativo Oracle Solaris 11.**
    - **Tarjetas QLogic.** Al menos el sistema operativo Oracle Solaris 11.2.0.42.0.
    - **Tarjetas Emulex.** Al menos el sistema operativo Oracle Solaris 11.1.17.4.0.
  - **Sistema operativo Oracle Solaris 10.**
    - **Tarjetas QLogic.** Al menos en el sistema operativo Oracle Solaris 10 1/13, ID de parche 150400-11 de Oracle Solaris 10, además de ID de parche 149175-06 de controlador de dispositivo.
    - **Tarjetas Emulex.** Al menos en el sistema operativo Oracle Solaris 10 1/13, ID de parche 150400-11 de Oracle Solaris 10, además de ID de parche 149173-04 de controlador de dispositivo.

## Limitaciones y requisitos de SR-IOV de canal de fibra

La función SR-IOV de canal de fibra tiene las siguientes limitaciones y recomendaciones:

- La tarjeta SR-IOV debe ejecutar la última versión de firmware que admite la función SR-IOV.
- La tarjeta PCIe de canal de fibra debe estar conectada a un conmutador de canal de fibra que admita NPIV y sea compatible con la tarjeta PCIe.
- El Logical Domains Manager genera automáticamente de manera adecuada valores de propiedad port-wwn y node-wwn únicos al conectar los dominios de control de todos los sistemas al mismo tejido SAN y al formar parte del mismo dominio multidifusión.

Si no puede configurar este entorno, debe proporcionar manualmente los valores node-wwn y port-wwn cuando crea la función virtual. Este comportamiento garantiza que no haya conflictos de nombres. Consulte [“Asignación de World-Wide Name para las funciones virtuales de canal de fibra” \[143\]](#).

## Propiedades específicas de la clase de dispositivos de canal de fibra

Puede utilizar los comandos `ldm create-vf` o `ldm set-io` para configurar las siguientes propiedades de funciones virtuales de canal de fibra:

|            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| bw-percent | Especifica el porcentaje del ancho de banda para asignar a la función virtual de canal de fibra. Los valores válidos van de 0 a 100 . El valor de ancho de banda total asignado a las funciones virtuales de la función física de canal de fibra no puede ser superior a 100. El valor predeterminado es 0, de manera que la función virtual tiene un reparto equitativo del ancho de banda que no está reservado por otras funciones virtuales que comparte la misma función física. |
| node-wwn   | Especifica el world-wide name (WWN) del nodo para la función virtual de canal de fibra. Los valores válidos son diferentes a cero. De manera predeterminada, este valor se asigna automáticamente. Si especifica este valor manualmente, también debe especificar un valor para la propiedad port-wwn. Para obtener más información, consulte <a href="#">“Asignación de World-Wide Name para las funciones virtuales de canal de fibra” [143]</a> .                                  |
| port-wwn   | Especifica el WWN del puerto para la función virtual de canal de fibra. Los valores válidos son diferentes a cero. De manera predeterminada, este valor se asigna automáticamente. Si especifica este valor manualmente, también debe especificar un valor para la propiedad node-wwn. Para obtener más información, consulte <a href="#">“Asignación de World-Wide Name para las funciones virtuales de canal de fibra” [143]</a> .                                                  |

No puede modificar los valores de propiedad `node-wwn` o `port-wwn` mientras la función virtual de canal de fibra está en uso. Sin embargo, puede modificar el valor de la propiedad `bw-percent` de manera dinámica incluso cuando la función virtual de canal de fibra está en uso.

## Asignación de World-Wide Name para las funciones virtuales de canal de fibra

El Logical Domains Manager admite la asignación automática y manual de world-wide names para las funciones virtuales de canal de fibra.

### Asignación automática de World-Wide Name

El Logical Domains Manager asigna una dirección MAC única desde la agrupación de asignaciones de direcciones MAC automáticas y crea valores de propiedad `node-wwn` y `port-wwn` con formato IEEE.

```
port-wwn = 10:00:XX:XX:XX:XX:XX:XX
node-wwn = 20:00:XX:XX:XX:XX:XX:XX
```

`XX:XX:XX:XX:XX:XX` es la dirección MAC asignada automáticamente.

Este método de asignación automática produce WWN únicos cuando los dominios de control de todos los sistemas conectados al tejido de canal de fibra también están conectados por Ethernet y forman parte del mismo dominio multidifusión. Si no puede cumplir con este requisito, debe asignar manualmente WWN únicos, que son necesarios en SAN.

### Asignación manual de World-Wide Name

Puede construir WWN únicos mediante cualquier método. En esta sección se describe cómo crear WWN desde la agrupación de asignación manual de direcciones MAC del Logical Domains Manager. Debe garantizar la condición única de los WWN que asigna.

El Logical Domains Manager tiene una agrupación de 256.000 direcciones MAC que están disponibles para asignación manual en el rango `00:14:4F:FC:00:00 - 00:14:4F:FF:FF:FF`.

En el siguiente ejemplo se muestran los valores de propiedad `port-wwn` y `node-wwn` basados en la dirección MAC `00:14:4F:FC:00:01`:

```
port-wwn = 10:00:00:14:4F:FC:00:01
node-wwn = 20:00:00:14:4F:FC:00:01
```

`00:14:4F:FC:00:01` es la dirección MAC asignada de manera manual. Para obtener más información sobre asignación de direcciones MAC, consulte [“Asignación de direcciones MAC automática o manualmente” \[229\]](#).

---

**Nota** - Es conveniente asignar manualmente los WWN para garantizar una configuración predecible del almacenamiento SAN.

Debe utilizar el método de asignación WWN cuando todos los sistemas no están conectados al mismo dominio multidifusión por Ethernet. Además puede utilizar este método para garantizar que se utilizan los mismos WWN cuando se destruyen y se vuelven a crear las funciones virtuales de canal de fibra.

---

## Creación de funciones virtuales SR-IOV de canal de fibra

En esta sección, se describe cómo crear, modificar y destruir funciones virtuales de forma dinámica. Si no puede utilizar los métodos dinámicos para realizar estas acciones, inicie una reconfiguración retrasada en el dominio raíz antes de crear o destruir funciones virtuales.

### ▼ Cómo crear una función virtual SR-IOV de canal de fibra

Si no puede utilizar este método dinámico, utilice el método estático. Consulte [“SR-IOV estática” \[100\]](#).

#### 1. Identifique el dispositivo de función física.

```
primary# ldm list-io
```

Tenga en cuenta que el nombre de la función física incluye la información de ubicación para la tarjeta SR-IOV PCIe o el dispositivo incorporado.

#### 2. Si aún no está activada la virtualización de E/S para el bus que tiene la función física, actívela.

Realice este paso sólo si aún no está activada la virtualización de E/S para el bus que tiene la función física.

Consulte [Cómo activar la virtualización de E/S para un bus PCIe \[103\]](#).

#### 3. Cree una función virtual simple o varias funciones virtuales desde una función física de manera dinámica o estática.

Después de crear una o más funciones virtuales, podrá asignarlas a un dominio invitado.

##### ■ Método dinámico:

- Para crear varias funciones virtuales desde una función física al mismo tiempo, utilice el siguiente comando:

```
primary# ldm create-vf -n number | max pf-name
```

Utilice el comando `ldm create-vf -n max` para crear todas las funciones virtuales para esa función física al mismo tiempo. Este comando asigna automáticamente los WWN del nodo y del puerto para cada función virtual y configura la propiedad `bw-percent` al valor predeterminado, que es 0. Este valor especifica que el ancho de banda de reparto equitativo se asigna a todas las funciones virtuales.

---

**Sugerencia** - Cree todas las funciones virtuales para la función física a la vez. Si quiere asignar los WWN de manera manual, primero cree todas las funciones virtuales y, luego, use el comando `ldm set-io` para asignar manualmente sus valores de WWN para cada función virtual. Esta técnica minimiza la cantidad de transiciones de estado cuando genera funciones virtuales desde una función física.

---

Puede utilizar el nombre de ruta o el seudónimo para especificar funciones virtuales. Sin embargo, la práctica recomendada es utilizar el seudónimo.

- **Para crear una función virtual a partir de una función física, utilice el siguiente comando:**

```
ldm create-vf [bw-percent=value] [port-wwn=value node-wwn=value] pf-name
```

Además puede especificar manualmente los valores de propiedades específicas de la clase de canal de fibra.

---

**Nota** - A veces, una función virtual recién creada no está disponible para uso inmediato mientras el sistema operativo realiza los sondeos para los dispositivos IOV. Utilice el comando `ldm list-io` para determinar si la función física principal y sus funciones virtuales secundarias tienen el valor INV en la columna de estado. Si lo tienen, espere hasta que la salida de `ldm list-io` ya no muestre el valor INV en la columna de estado (alrededor de 45 segundos) antes de utilizar esa función física o cualquiera de sus funciones virtuales secundarias. Si este estado persiste, hay un problema con el dispositivo.

El estado de un dispositivo puede ser INV inmediatamente después que se efectúa un reinicio de dominio raíz (incluido el dominio `primary`) o inmediatamente después de que se usan los comandos `ldm create-vf` o `ldm destroy-vf`.

---

- **Método estático:**

- a. **Inicie una reconfiguración retrasada.**

```
primary# ldm start-reconf root-domain-name
```

**b. Cree una función virtual simple o varias funciones virtuales desde una función física.**

Utilice los mismos comandos que se mostraron anteriormente para crear dinámicamente las funciones virtuales.

**c. Reinicie el dominio raíz.**

■ **Para reiniciar el dominio raíz que no es primary:**

```
primary# ldm stop-domain -r root-domain
```

■ **Para reiniciar el dominio raíz que es primary:**

```
primary# shutdown -i6 -g0 -y
```

**ejemplo 8-18** Visualización de información sobre la función física de canal de fibra

En este ejemplo se muestra información sobre la función física /SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0:

- La función física proviene de un tablero en una ranura PCIe PCIE7.
- La cadena IOVFC indica que la función física es un dispositivo SR-IOV de canal de fibra.

```
primary# ldm list-io
```

| NAME                     | TYPE | BUS   | DOMAIN   | STATUS |
|--------------------------|------|-------|----------|--------|
| ----                     | ---- | ---   | -----    | -----  |
| pci_0                    | BUS  | pci_0 | primary  | IOV    |
| pci_1                    | BUS  | pci_1 | rootdom1 | IOV    |
| niu_0                    | NIU  | niu_0 | primary  |        |
| niu_1                    | NIU  | niu_1 | primary  |        |
| /SYS/MB/PCIE0            | PCIE | pci_0 | primary  | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE2            | PCIE | pci_0 | primary  | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE4            | PCIE | pci_0 | primary  | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE6            | PCIE | pci_0 | primary  | EMP    |
| /SYS/MB/PCIE8            | PCIE | pci_0 | primary  | EMP    |
| /SYS/MB/SASHBA           | PCIE | pci_0 | primary  | OCC    |
| /SYS/MB/NET0             | PCIE | pci_0 | primary  | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE1            | PCIE | pci_1 | rootdom1 | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE3            | PCIE | pci_1 | rootdom1 | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE5            | PCIE | pci_1 | rootdom1 | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE7            | PCIE | pci_1 | rootdom1 | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE9            | PCIE | pci_1 | rootdom1 | OCC    |
| /SYS/MB/NET2             | PCIE | pci_1 | rootdom1 | OCC    |
| /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0  | PF   | pci_0 | primary  |        |
| /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF1  | PF   | pci_0 | primary  |        |
| /SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF0 | PF   | pci_1 | rootdom1 |        |
| /SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF1 | PF   | pci_1 | rootdom1 |        |
| /SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0  | PF   | pci_1 | rootdom1 |        |
| /SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF1  | PF   | pci_1 | rootdom1 |        |
| /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF0  | PF   | pci_1 | rootdom1 |        |

```
/SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1 PF pci_1 rootdom1
```

El siguiente comando muestra más detalles sobre la función física especificada. El valor `maxvfs` indica el número máximo de funciones virtuales admitido por el dispositivo.

```
primary# ldm list-io -l /SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0
NAME TYPE BUS DOMAIN STATUS
---- -
/SYS/MB/PCIE7/IOVNET.PF0 PF pci_0 rootdom1
[pci@400/pci@1/pci@0/pci@6/SUNW,fcdev@0]
 maxvfs = 8
```

#### ejemplo 8-19 Creación dinámica de una función virtual de canal de fibra sin definir propiedades opcionales

En este ejemplo, se crea una función virtual de forma dinámica sin definir propiedades opcionales. En este caso, el comando `ldm create-vf` asigna automáticamente el porcentaje de ancho de banda predeterminado, el world-wide name (WWN) del puerto y los valores de WWN de los nodos.

Asegúrese de que la virtualización de E/S está activada en el bus PCIe `pci_1`. Consulte [Cómo activar la virtualización de E/S para un bus PCIe \[103\]](#).

Puede utilizar el comando `ldm create-vf` para crear todas las funciones virtuales a partir de la función física `/SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0`.

```
primary# ldm create-vf -n max /SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0
Created new vf: /SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0.VF0
Created new vf: /SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0.VF1
Created new vf: /SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0.VF2
Created new vf: /SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0.VF3
Created new vf: /SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0.VF4
Created new vf: /SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0.VF5
Created new vf: /SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0.VF6
Created new vf: /SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0.VF7
```

#### ejemplo 8-20 Creación dinámica de una función virtual de canal de fibra y configuración de propiedades

En este ejemplo, se crea dinámicamente una función virtual y, al mismo tiempo, se configura el valor de propiedad `bw-percent` en 25 y se especifican los WWN del nodo y el puerto.

```
primary# ldm create-vf port-wwn=10:00:00:14:4F:FC:00:01 \
node-wwn=20:00:00:14:4F:FC:00:01 bw-percent=25 /SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0
```

#### ejemplo 8-21 Creación estática de una función virtual de canal de fibra sin definir propiedades opcionales

En este ejemplo, se crea una función virtual de forma estática sin definir propiedades opcionales. En este caso, el comando `ldm create-vf` asigna automáticamente el porcentaje de ancho de banda predeterminado, el world-wide name (WWN) del puerto y los valores de WWN de los nodos.

Primero, inicie una reconfiguración retrasada en el dominio `rootdom1`. Luego, active la virtualización de E/S en el bus PCIe `pci_1`. Debido a que el bus `pci_1` ya se ha asignado al dominio raíz `rootdom1`, utilice el comando `ldm set-io` para activar la virtualización de E/S.

```
primary# ldm start-reconf rootdom1
Initiating a delayed reconfiguration operation on the rootdom1 domain.
All configuration changes for other domains are disabled until the rootdom1
domain reboots, at which time the new configuration for the rootdom1 domain
will also take effect.
```

```
primary# ldm set-io iov=on pci_1
```

Ahora, puede utilizar el comando `ldm create-vf` para crear todas las funciones virtuales a partir de la función física `/SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0`.

```
primary# ldm create-vf -n max /SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0
```

```

Notice: The rootdom1 domain is in the process of a delayed reconfiguration.
Any changes made to the rootdom1 domain will only take effect after it reboots.

```

```
Created new vf: /SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0.VF0
Created new vf: /SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0.VF1
Created new vf: /SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0.VF2
Created new vf: /SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0.VF3
Created new vf: /SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0.VF4
Created new vf: /SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0.VF5
Created new vf: /SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0.VF6
Created new vf: /SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0.VF7
```

Finalmente, reinicie el dominio raíz `rootdom1` para que los cambios se efectúen de una de las siguientes maneras:

- `rootdom1` es un dominio raíz que no es `primary`

```
primary# ldm stop-domain -r rootdom1
```

- `rootdom1` es el dominio `primary`

```
primary# shutdown -i6 -g0 -y
```

## Destrucción de funciones virtuales SR-IOV de canal de fibra

Una función virtual se puede destruir si actualmente no está asignada a un dominio. Una función virtual sólo se puede destruir en el orden secuencial inverso de creación, por lo que sólo la última función virtual creada se puede destruir. La configuración resultante es validada por el controlador de la función física.



## ▼ Cómo destruir una función virtual SR-IOV de canal de fibra

Si no puede utilizar este método dinámico, utilice el método estático. Consulte [“SR-IOV estática” \[100\]](#).

### 1. Identifique el dispositivo de función física.

```
primary# ldm list-io
```

### 2. Destruya una función virtual simple o varias funciones virtuales de manera dinámica o estática.

#### ■ Método dinámico:

##### ■ Para destruir todas las funciones virtuales desde una función física al mismo tiempo, utilice el siguiente comando:

```
primary# ldm destroy-vf -n number | max pf-name
```

Puede utilizar el nombre de ruta o el seudónimo para especificar funciones virtuales. Sin embargo, la práctica recomendada es utilizar el seudónimo.

Utilice el comando `ldm destroy-vf -n max` para destruir todas las funciones virtuales para esa función física al mismo tiempo.

Si especifica *number* como argumento de la opción `-n`, se destruye el último *number* de funciones virtuales. Utilice este método a medida que ejecuta esta operación con solo una transición de estado del controlador del dispositivo de función física.

##### ■ Para destruir una función virtual específica:

```
primary# ldm destroy-vf vf-name
```

Debido a los retrasos producidos en el dispositivo de hardware afectado y en el sistema operativo, es posible que la función física en cuestión y el resto de funciones virtuales secundarias no estén disponibles para uso inmediato. Utilice el comando `ldm list-io` para determinar si la función física principal y sus funciones virtuales secundarias tienen el valor INV en la columna de estado. Si lo tienen, espere hasta que la salida de `ldm list-io` ya no muestre el valor INV en la columna de estado (alrededor de 45 segundos). En ese momento, puede utilizar con seguridad esa función física o cualquiera de sus funciones virtuales secundarias. Si este estado persiste, hay un problema con el dispositivo.

El estado de un dispositivo puede ser INV inmediatamente después que se efectúa un reinicio de dominio raíz (incluido el dominio `primary`) o inmediatamente después de que se usan los comandos `ldm create-vf` o `ldm destroy-vf`.

#### ■ Método estático:

**a. Inicie una reconfiguración retrasada.**

```
primary# ldm start-reconf root-domain-name
```

**b. Destruya una función virtual simple o varias funciones virtuales.**

- **Para destruir todas las funciones virtuales desde una función física específica al mismo tiempo, utilice el siguiente comando:**

```
primary# ldm destroy-vf -n number | max pf-name
```

Puede utilizar el nombre de ruta o el seudónimo para especificar funciones virtuales. Sin embargo, la práctica recomendada es utilizar el seudónimo.

- **Para destruir una función virtual específica:**

```
primary# ldm destroy-vf vf-name
```

**c. Reinicie el dominio raíz.**

- **Para reiniciar el dominio raíz que no es primary:**

```
primary# ldm stop-domain -r root-domain
```

- **Para reiniciar el dominio raíz que es primary:**

```
primary# shutdown -i6 -g0 -y
```

**ejemplo 8-22** Destrucción dinámica de varias funciones virtuales SR-IOV de canal de fibra

En este ejemplo se muestran los resultados de la destrucción de todas las funciones virtuales a partir de la función física /SYS/MB/PCIE5/IOVFC.PF1. La salida `ldm list-io` muestra que la función física tiene ocho funciones virtuales. El comando `ldm destroy-vf -n max` destruye todas las funciones virtuales y la salida final `ldm list-io` muestra que no se mantiene ninguna de las funciones virtuales.

```
primary# ldm list-io
...
/SYS/MB/PCIE5/IOVFC.PF1 PF pci_1
/SYS/MB/PCIE5/IOVFC.PF1.VF0 VF pci_1
/SYS/MB/PCIE5/IOVFC.PF1.VF1 VF pci_1
/SYS/MB/PCIE5/IOVFC.PF1.VF2 VF pci_1
/SYS/MB/PCIE5/IOVFC.PF1.VF3 VF pci_1
/SYS/MB/PCIE5/IOVFC.PF1.VF4 VF pci_1
/SYS/MB/PCIE5/IOVFC.PF1.VF5 VF pci_1
/SYS/MB/PCIE5/IOVFC.PF1.VF6 VF pci_1
/SYS/MB/PCIE5/IOVFC.PF1.VF7 VF pci_1
primary# ldm destroy-vf -n max /SYS/MB/PCIE5/IOVFC.PF1
```

```
primary# ldm list-io
...
/SYS/MB/PCIE5/IOVFC.PF1 PF pci_1
```

#### ejemplo 8-23 Destrucción de una función virtual de canal de fibra

En este ejemplo se muestra de qué manera se destruyen de manera estática las funciones virtuales a partir de la función física /SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0.

```
primary# ldm start-reconf rootdom1
Initiating a delayed reconfiguration operation on the rootdom1 domain.
All configuration changes for other domains are disabled until the rootdom1
domain reboots, at which time the new configuration for the rootdom1 domain
will also take effect.

primary# ldm destroy-vf -n max /SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0
primary# ldm stop-domain -r rootdom1
```

## Modificación de funciones virtuales SR-IOV de canal de fibra

El comando `ldm set-io` modifica la configuración actual de una función virtual cambiando los valores de propiedad o estableciendo nuevas propiedades.

Si no puede utilizar este método dinámico, utilice el método estático en su lugar. Consulte [“SR-IOV estática” \[100\]](#).

Puede utilizar el comando `ldm set-io` para modificar las propiedades `bw-percent`, `port-wwn` y `node-wwn`.

Solo puede cambiar la propiedad `bw-percent` de manera dinámica mientras las funciones virtuales están asignadas a un dominio.

### ▼ Cómo modificar las propiedades de una función virtual SR-IOV de canal de fibra

#### 1. Identifique el dispositivo de función física.

```
primary# ldm list-io
```

Tenga en cuenta que el nombre de la función física incluye la información de ubicación para la tarjeta SR-IOV PCIe o el dispositivo incorporado.

#### 2. Modifique una propiedad de una función virtual.

```
ldm set-io [bw-percent=value] [port-wwn=value node-wwn=value] pf-name
```

A diferencia del valor de propiedad `bw-percent`, que puede cambiar de manera dinámica en cualquier momento, puede modificar de manera dinámica los valores de propiedad `port-wwn` y `node-wwn` solo cuando la función virtual no está asignada a un dominio.

**ejemplo 8-24** Modificación de propiedades de funciones virtuales SR-IOV de canal de fibra

En este ejemplo, se modifican las propiedades de la función virtual específica, `/SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0.VF0`, para especificar el porcentaje de ancho de banda y los valores WWN de puerto y nodo.

```
primary# ldm set-io port-wwn=10:00:00:14:4f:fc:f4:7c \
node-wwn=20:00:00:14:4f:fc:f4:7c bw-percent=25 /SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0.VF0
```

## Agregación y eliminación de funciones virtuales SR-IOV de canal de fibra en dominios de E/S

### ▼ Cómo agregar una función virtual SR-IOV de canal de fibra a un dominio de E/S

Si no puede eliminar la función virtual de manera dinámica, utilice el método estático. Consulte [“SR-IOV estática” \[100\]](#).

**1. Identifique la función virtual que desea agregar a un dominio de E/S.**

```
primary# ldm list-io
```

**2. Agregue una función virtual de manera dinámica o estática.**

■ **Para agregar una función virtual de manera dinámica:**

```
primary# ldm add-io vf-name domain-name
```

`vf-name` es el seudónimo o el nombre de ruta de la función virtual. La práctica recomendada es utilizar el seudónimo. `domain-name` especifica el nombre del dominio al que se agrega la función virtual.

El nombre de ruta del dispositivo para la función virtual en el dominio es la ruta que se muestra en la salida de `list-io -l`.

■ **Para agregar una función virtual de manera estática:**

**a. Detenga el dominio y, luego, agregue la función virtual.**

```
primary# ldm stop-domain domain-name
primary# ldm add-io vf-name domain-name
```

*vf-name* es el seudónimo o el nombre de ruta de la función virtual. La práctica recomendada es utilizar el seudónimo. *domain-name* especifica el nombre del dominio al que se agrega la función virtual. El invitado especificado debe tener el estado inactivo o enlazado.

El nombre de ruta del dispositivo para la función virtual en el dominio es la ruta que se muestra en la salida de `list-io -l`.

#### b. Reinicie el dominio.

```
primary# ldm start-domain domain-name
```

#### ejemplo 8-25 Agregación de una función virtual de canal de fibra

En este ejemplo se muestra cómo agregar de manera dinámica la función virtual `/SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0.VF0` al dominio `ldg2`.

```
primary# ldm add-io /SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0.VF0 ldg2
```

Si no puede agregar la función virtual de forma dinámica, utilice el método estático:

```
primary# ldm stop-domain ldg2
primary# ldm add-io /SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0.VF0 ldg2
primary# ldm start-domain ldg2
```

## ▼ Cómo eliminar una función virtual SR-IOV de canal de fibra de un dominio de E/S

Si no puede eliminar el método dinámico, utilice el método estático. Consulte [“SR-IOV estática” \[100\]](#).



**Atención** - Antes de eliminar la función virtual del dominio, asegúrese de que no sea imprescindible para iniciar dicho dominio.

#### 1. Identifique la función virtual que desea eliminar de un dominio de E/S.

```
primary# ldm list-io
```

#### 2. Elimine una función virtual de manera dinámica o estática.

##### ■ Para eliminar una función virtual de manera dinámica:

```
primary# ldm remove-io vf-name domain-name
```

*vf-name* es el seudónimo o el nombre de ruta de la función virtual. La práctica recomendada es utilizar el seudónimo del dispositivo. *domain-name* especifica el nombre del dominio del que se elimina la función virtual.

■ **Para eliminar una función virtual de manera estática:**

**a. Detenga el dominio de E/S.**

```
primary# ldm stop-domain domain-name
```

**b. Elimine la función virtual.**

```
primary# ldm remove-io vf-name domain-name
```

*vf-name* es el seudónimo o el nombre de ruta de la función virtual. La práctica recomendada es utilizar el seudónimo del dispositivo. *domain-name* especifica el nombre del dominio del que se elimina la función virtual. El invitado especificado debe tener el estado inactivo o enlazado.

**c. Inicie el dominio de E/S.**

```
primary# ldm start-domain domain-name
```

**ejemplo 8-26** Eliminación dinámica de una función virtual de canal de fibra

En este ejemplo se muestra cómo eliminar de manera dinámica la función virtual `/SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0.VF0` del dominio `ldg2`.

```
primary# ldm remove-io /SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0.VF0 ldg2
```

Si el comando se ejecuta correctamente, la función virtual se elimina del dominio `ldg2`. Cuando se reinicia `ldg2`, la función virtual especificada ya no aparece en ese dominio.

Si no puede eliminar la función virtual de forma dinámica, utilice el método estático.

```
primary# ldm stop-domain ldg2
primary# ldm remove-io /SYS/MB/PCIE7/IOVFC.PF0.VF0 ldg2
primary# ldm start-domain ldg2
```

## Temas avanzados sobre SR-IOV: SR-IOV de canal de fibra

En esta sección se describen algunos temas avanzados relacionados con el uso de funciones virtuales SR-IOV de canal de fibra.

## Acceso a una función virtual de canal de fibra en un dominio invitado

El registro de consola `ldg2` muestra las operaciones del dispositivo de función virtual de canal de fibra asignado. Utilice el comando `fcadm` para ver y acceder al dispositivo de función virtual de canal de fibra.

```
ldg2# fcdm hba-port
HBA Port WWN: 100000144ffb8a99
 Port Mode: Initiator
 Port ID: 13d02
 OS Device Name: /dev/cfg/c3
 Manufacturer: Emulex
 Model: 7101684
 Firmware Version: 7101684 1.1.60.1
 FCode/BIOS Version: Boot:1.1.60.1 Fcode:4.03a4
 Serial Number: 4925382+133400002R
 Driver Name: emlxs
 Driver Version: 2.90.15.0 (2014.01.22.14.50)
 Type: N-port
 State: online
 Supported Speeds: 4Gb 8Gb 16Gb
 Current Speed: 16Gb
 Node WWN: 200000144ffb8a99
 NPIV Not Supported
```

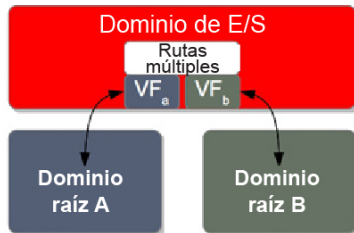
Utilice el comando `format` para mostrar los LUN visibles.

```
ldg2# format
Searching for disks...done
AVAILABLE DISK SELECTIONS:
 0. c2d0 <Unknown-Unknown-0001-25.00GB>
 /virtual-devices@100/channel-devices@200/disk@0
 1. c3t21000024FF4C4BF8d0 <SUN-COMSTAR-1.0-10.00GB>
 /pci@340/pci@1/pci@0/pci@6/SUNW,emlxs@0,2/fp@0,0/ssd@w21000024ff4c4bf8,0
Specify disk (enter its number): ^D
ldg2#
```

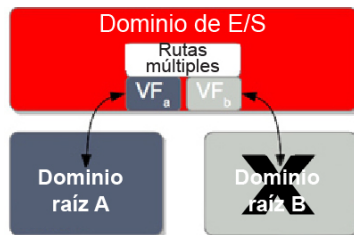
## Resistencia de dominio de E/S

La resistencia de dominio de E/S mejora la disponibilidad y el rendimiento de un dominio de E/S, por lo que le permite seguir ejecutándose, incluso cuando uno de sus dominios raíz asociados se interrumpe. Cuando un dominio raíz se interrumpe, los dominios de E/S que utilizan sus servicios siguen en ejecución gracias a que este permite que sus dispositivos afectados realicen una conmutación por error a la ruta de E/S alternativa. Cuando el dominio raíz vuelve a estar en servicio, los dispositivos afectados en el dominio de E/S resistente también se vuelven a poner en servicio, y las capacidades de conmutación por error se restauran.

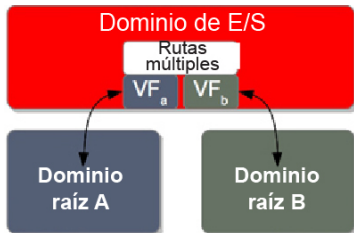
En los siguientes diagramas, se muestra y describe lo que ocurre cuando falla uno de los dominios raíz configurados y cuando el dominio raíz vuelve a estar en servicio.



Cada dominio raíz proporciona una función virtual al dominio de E/S. El dominio de E/S utiliza rutas múltiples de dispositivo virtual, como IPMP para dispositivos de red y MPxIO para dispositivos de canal de fibra.



Cuando se interrumpe el dominio raíz B a causa de un aviso grave o un reinicio, se suspende la función virtual B en el dominio de E/S y, luego, las rutas múltiples comienzan a enrutar todos los elementos de E/S mediante el dominio raíz A.



Cuando se reanuda el servicio del dominio raíz B, la función virtual B vuelve a funcionar en el dominio de E/S. Se restaura el grupo de rutas múltiples a redundancia completa.

En esta configuración, la función virtual puede ser un dispositivo vnet, lo que significa que el dominio de E/S se puede configurar con cualquier combinación de funciones virtuales o dispositivos vnet. Tenga en cuenta que los dispositivos de canal de fibra solo pueden ser funciones virtuales.

Puede crear una configuración en la que dispone de dominios de E/S resistentes y no resistentes. Para ver un ejemplo, consulte [“Ejemplo: Uso de las configuraciones resistentes y no resistentes”](#) [161].

## Requisitos de dominios de E/S resistentes

Un dominio de E/S resistente debe cumplir los requisitos siguientes:

- Ejecutar al menos el sistema operativo Oracle Solaris 11.2.8.0.0 (SRU 8). Su dominio primary debe ejecutar al menos el software Oracle VM Server for SPARC 3.2.



- Utilizar rutas múltiples para crear configuraciones de conmutación por error para funciones virtuales y dispositivos virtuales. Para rutas múltiples de red, el grupo IPMP puede tener funciones virtuales y dispositivos vnet.
- Tener el valor de la propiedad `master` definido como el nombre de un dominio raíz cuya propiedad `failure-policy` se define como `ignore`. Cualquier otro valor de la política de fallos, como `stop`, `reset` o `panic`, sustituye la resistencia de E/S, y el dominio de E/S se interrumpe.
- Utiliza solamente funciones virtuales SR-IOV que admiten resistencia de dominio de E/S. Consulte <https://support.oracle.com/CSP/main/article?cmd=show&type=NOT&doctype=REFERENCE&id=1325454.1>.

---

**Nota** - Si el dominio de E/S utiliza solo los dispositivos con resistencia de E/S, pero no configura rutas múltiples, las aplicaciones se ven afectadas hasta que se reanuda el servicio del dominio raíz y los dispositivos afectados se restauran.

---

## Limitaciones de la resistencia de dominio de E/S

- Cuando se efectúa la conexión en caliente de una tarjeta SR-IOV al dominio raíz y, a continuación, se asignan sus funciones virtuales a un dominio de E/S, es posible que el dominio de E/S no pueda proporcionar resistencia cuando el dominio raíz falla. Por lo tanto, solo se debe agregar la tarjeta SR-IOV mientras el dominio raíz está inactivo. Las funciones virtuales se deben asignar una vez que se inicie el dominio raíz.
- Si tiene un dominio de E/S resistente, pero le asigna un dispositivo de una de las siguientes maneras, el dominio de E/S deja de ser resistente:
  - Agregación de una función virtual desde una tarjeta que no admite resistencia de E/S
  - Asignación directa de un dispositivo mediante la función de E/S directa

En ese caso, defina la política de fallos de `ignore` a `reset` o `stop`.

## Configuración de los dominios de E/S resistentes

### ▼ Cómo configurar un dominio de E/S resistente

**Antes de empezar** Utilice solo las tarjetas PCIe que admiten la función de resistencia de dominio de E/S. Consulte <https://support.oracle.com/CSP/main/article?cmd=show&type=NOT&doctype=REFERENCE&id=1325454.1>.

Asegúrese de que el dominio de E/S, el dominio raíz, el dominio de servicio y el dominio `primary` ejecuten al menos el SO Oracle Solaris 11.2.8.0.0 (SRU 8) y el software Logical Domains Manager 3.2.

**1. En el dominio raíz, establezca la propiedad `failure-policy` en `ignore`.**

```
primary# ldm set-domain failure-policy=ignore root-domain-name
```

---

**Nota** - Si agrega al dominio de E/S alguno de los dispositivos que no se admiten para la función de resistencia, ese dominio deja de ser resistente. Por lo tanto, restablezca el valor de la propiedad `failure-policy` en `stop`, `reset` o `panic`.

---

Para obtener información sobre las dependencias de dominios, consulte [“Configuración de las dependencias de dominio” \[355\]](#).

**2. En el dominio de E/S, establezca la propiedad `master` como el nombre del dominio raíz.**

```
primary# ldm set-domain master=root-domain-name I/O-domain-name
```

**3. Configure rutas múltiples en las rutas de acceso.**

■ **Ethernet. Use IPMP para configurar rutas múltiples en las rutas de acceso.**

Para obtener información sobre el uso de IPMP para configurar rutas múltiples, consulte [Administering TCP/IP Networks, IPMI, and IP Tunnels in Oracle Solaris 11.2](#).

■ **Canal de fibra. Use MPxIO para configurar rutas múltiples en las rutas de acceso.**

Para obtener información sobre el uso de MPxIO para configurar rutas múltiples, consulte [Managing SAN Devices and Multipathing Oracle Solaris 11.2](#).

**ejemplo 8-27** Uso de IPMP para configurar rutas múltiples con funciones SR-IOV Ethernet

En este ejemplo, se muestra cómo utilizar IPMP para configurar dispositivos de funciones virtuales de red para un dominio de E/S resistente. Para obtener más información, consulte [Administering TCP/IP Networks, IPMI, and IP Tunnels in Oracle Solaris 11.2](#).

**1. Identifique dos funciones físicas SR-IOV Ethernet que estén asignadas a diferentes dominios raíz.**

En este ejemplo, los dominios raíz `root-1` y `root-2` tienen funciones físicas Ethernet SR-IOV.

```
primary# ldm list-io | grep root-1 | grep PF
/SYS/PCI-EM8/IOVNET.PF0 PF pci_1 root-1
primary# ldm list-io | grep root-2 | grep PF
/SYS/RIO/NET2/IOVNET.PF0 PF pci_2 root-2
```

**2. Cree dos funciones virtuales Ethernet en cada una de las funciones físicas especificadas.**

```
primary# ldm create-vf /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0
Created new vf: /SYS/PCI-EM8/IOVNET.PF0.VF0
```

```
primary# ldm create-vf /SYS/RIO/NET2/IOVNET.PF0
Created new vf: /SYS/RIO/NET2/IOVNET.PF0.VF0
```

3. Asigne las funciones virtuales Ethernet al dominio de E/S io-1.

```
primary# ldm add-io /SYS/PCI-EM8/IOVNET.PF0.VF0 io-1
primary# ldm add-io /SYS/RIO/NET2/IOVNET.PF0.VF0 io-1
```

4. Configure las funciones virtuales Ethernet en un grupo IPMP en el dominio de E/S.
  - a. Identifique los dispositivos de red recién agregados, net1 y net2, en el dominio de E/S.

```
io-1# dladm show-phys
LINK MEDIA STATE SPPED DUPLEX DEVICE
net0 Ethernet up 0 unknown vnet0
net1 Ethernet up 1000 full igbvf0
net2 Ethernet up 1000 full igbvf1
```

- b. Cree interfaces IP para los dispositivos de red que se acaban de agregar.

```
io-1# ipadm create-ip net1
io-1# ipadm create-ip net2
```

- c. Cree el grupo IPMP ipmp0 para las dos interfaces de red.

```
io-1# ipadm create-ipmp -i net1 -i net2 ipmp0
```

- d. Asigne una dirección IP al grupo IPMP.

En este ejemplo, se configura la opción DHCP.

```
io-1# ipadm create-addr -T dhcp ipmp0/v4
```

- e. Compruebe el estado de la interfaz de grupo IPMP.

```
io-1# ipmpstat -g
```

#### **ejemplo 8-28** Uso de MPxIO para configurar rutas múltiples con funciones SR-IOV de canal de fibra

En este ejemplo, se muestra cómo utilizar MPxIO para configurar dispositivos de funciones virtuales de canal de fibra para un dominio de E/S resistente. Para obtener más información, consulte [Managing SAN Devices and Multipathing Oracle Solaris 11.2](#).

1. Identifique dos funciones físicas SR-IOV de canal de fibra que estén asignadas a diferentes dominios raíz.

En este ejemplo, los dominios raíz root-1 y root-2 tienen funciones físicas SR-IOV de canal de fibra.

```
primary# ldm list-io | grep root-1 | grep PF
/SYS/PCI-EM4/IOVFC.PF0 PF pci_1 root-1
primary# ldm list-io | grep root-2 | grep PF
/SYS/PCI-EM15/IOVFC.PF0 PF pci_2 root-2
```

2. Cree dos funciones virtuales en cada una de las funciones físicas especificadas.

Para obtener más información, consulte [Cómo crear una función virtual SR-IOV de canal de fibra \[144\]](#).

```
primary# ldm create-vf port-wwn=10:00:00:14:4f:fc:60:00 \
node-wwn=20:00:00:14:4f:fc:60:00 /SYS/PCI-EM4/IOVFC.PF0
Created new vf: /SYS/PCI-EM4/IOVFC.PF0.VF0
primary# ldm create-vf port-wwn=10:00:00:14:4f:fc:70:00 \
node-wwn=20:00:00:14:4f:fc:70:00 /SYS/PCI-EM15/IOVFC.PF0
Created new vf: /SYS/PCI-EM15/IOVFC.PF0.VF0
```

3. Agregue las funciones virtuales recién creadas al dominio de E/S io-1.

```
primary# ldm add-io /SYS/PCI-EM4/IOVFC.PF0.VF0 io-1
primary# ldm add-io /SYS/PCI-EM15/IOVFC.PF0.VF0 io-1
```

4. Determine si MPxIO se activa en el dominio de E/S con el comando `prtconf -v`.

Si la salida del dispositivo `fp` incluye los siguientes valores de configuración propiedad de dispositivo, MPxIO se activa:

```
mpxio-disable="no"
```

Si la propiedad `mpxio-disable` está definida en `yes`, actualice el valore de la propiedad a `no` en el archivo `/etc/driver/drv/fp.conf` y, a continuación reinicie el dominio de E/S.

Si la propiedad de dispositivo `mpxio-disable` no aparece en la salida de `prtconf -v`, agregue la entrada `mpxio-disable="no"` en el archivo `/etc/driver/drv/fp.conf` y, luego, reinicie el dominio de E/S.

5. Compruebe el estado del grupo de MPxIO.

```
io-1# mpathadm show LU
```

```
Logical Unit: /dev/rdisk/c0t600A0B80002A384600003D6B544EECD0d0s2
 mpath-support: libmpscsi_vhci.so
 Vendor: SUN
 Product: CSM200_R
 Revision: 0660
 Name Type: unknown type
 Name: 600a0b80002a384600003d6b544eecd0
 Asymmetric: yes
 Current Load Balance: round-robin
 Logical Unit Group ID: NA
 Auto Failback: on
 Auto Probing: NA

 Paths:
 Initiator Port Name: 100000144ffc6000
 Target Port Name: 201700a0b82a3846
 Override Path: NA
```

```

Path State: OK
Disabled: no

Initiator Port Name: 100000144ffc7000
Target Port Name: 201700a0b82a3846
Override Path: NA
Path State: OK
Disabled: no

```

```

Target Port Groups:
ID: 1
Explicit Failover: yes
Access State: active
Target Ports:
Name: 201700a0b82a3846
Relative ID: 0

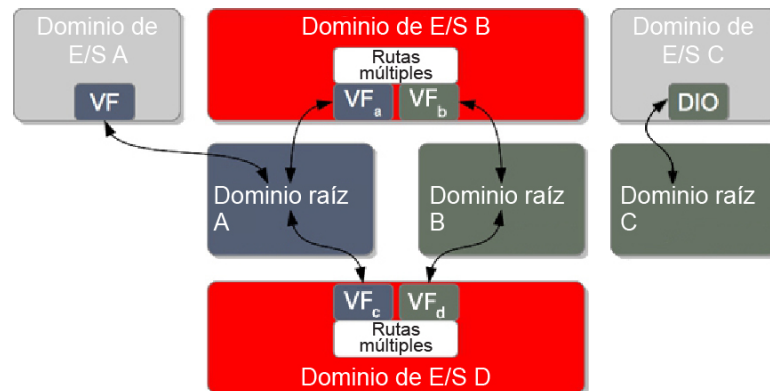
```

## Ejemplo: Uso de las configuraciones resistentes y no resistentes

Puede utilizar las configuraciones con dominios resistentes y no resistentes.

En la siguiente figura, se muestra que el dominio de E/S A y un dominio de E/S C no son resistentes debido a que no usan rutas múltiples. El dominio de E/S A tiene una función virtual y el dominio de E/S C tiene un dispositivo de E/S directo.

**FIGURA 8-2** Configuración con dominios de E/S resistentes y no resistentes



Los dominios de E/S B y D son resistentes. Los dominios de E/S A, B y D dependen de un dominio raíz A. Los dominios de E/S B y D dependen de dominio raíz B. El dominio de E/S C depende de un dominio raíz C.

Si se interrumpe el dominio raíz A, se interrumpe también el dominio de E/S A. Sin embargo, los dominios de E/S B y D conmutan por error a rutas de acceso alternativas y siguen ejecutando aplicaciones. Si se interrumpe el dominio raíz C, el dominio de E/S C falla del modo especificado por el valor de la propiedad `failure-policy` del dominio raíz C.

## Reinicio del dominio raíz con los dominios de E/S no resistentes configurados

---

**Nota** - Si el dominio de E/S es resistente, puede continuar funcionando incluso cuando se interrumpe el dominio raíz que le da servicio. Para obtener información sobre la configuración de dominios de E/S resistentes, consulte: [“Resistencia de dominio de E/S” \[155\]](#).

---

Al igual que con las ranuras PCIe en el dominio de E/S, los problemas que se describen en [“Reinicio del dominio raíz con puntos finales PCIe configurados” \[81\]](#) también se aplican a las funciones virtuales asignadas a un dominio de E/S.

---

**Nota** - Un dominio de E/S no se puede iniciar si el dominio raíz asociado no está en ejecución.

---

## Uso de los dominios raíz que no son primary

---

En este capítulo, se tratan los siguientes temas sobre los dominios raíz que no son primary:

- “Descripción general de los dominios raíz que no son primary” [163]
- “Requisitos de los dominios raíz que no son primary” [164]
- “Limitaciones de los dominios raíz que no son primary” [165]
- “Ejemplos de dominios raíz que no son primary” [166]

### Descripción general de los dominios raíz que no son primary

Un *dominio raíz* tiene asignada una raíz de PCIe compleja. Este dominio posee la estructura PCIe y ofrece todos los servicios relacionados con la estructura, como el manejo de error de estructura. Un dominio raíz también es un dominio de E/S, ya que posee y tiene acceso directo a los dispositivos de E/S físicos. El dominio raíz predeterminado es el dominio primary.

Puede realizar las operaciones de E/S directa y SR-IOV en los buses PCIe que están asignados a cualquier dominio raíz. Ahora, puede realizar las siguientes operaciones para todos los dominios raíz, incluidos los dominios raíz que no son primary:

- Mostrar el estado de las ranuras PCIe
- Mostrar las funciones físicas SR-IOV que están presentes
- Asignar una ranura PCIe a un dominio de E/S o a un dominio raíz
- Eliminar una ranura PCIe de un dominio de E/S o de un dominio raíz
- Crear una función virtual a partir de su función física
- Destruya una función virtual
- Asignar una función virtual a otro dominio
- Eliminar una función virtual de otro dominio

Logical Domains Manager obtiene los dispositivos de terminales PCIe o los dispositivos de funciones físicas SR-IOV de los agentes de Logical Domains que se ejecutan en los dominios raíz que no son primary. Esta información se almacena en caché mientras el dominio raíz está

inactivo después de que se detecta por primera vez, pero sólo hasta que se inicia el dominio raíz.

Puede realizar operaciones de SR-IOV y E/S directa sólo cuando el dominio raíz está activo. Logical Domains Manager funciona en los dispositivos reales que están presentes en ese momento. Es posible que los datos de la caché se actualicen cuando se realizan las siguientes operaciones:

- Se reinicia el agente de Logical Domains en el dominio raíz especificado
- Se realiza un cambio de hardware en el dominio raíz especificado, por ejemplo, una operación de conexión en marcha

Use el comando `ldm list-io` para ver el estado del dispositivo de terminal PCIe. La salida muestra también los subdispositivos y los dispositivos de funciones físicas de los complejos raíz que pertenecen a cada dominio raíz no primary.

Puede aplicar los siguientes comandos en cualquier dominio raíz:

- `ldm add-io`
- `ldm remove-io`
- `ldm set-io`
- `ldm create-vf`
- `ldm destroy-vf`
- `ldm start-reconf`
- `ldm cancel-reconf`

Se ha ampliado la compatibilidad de reconfiguración retrasada para incluir los dominios raíz que no son primary. Sin embargo, *sólo* se puede utilizar para ejecutar los comandos `ldm add-io`, `ldm remove-io`, `ldm set-io`, `ldm create-vf` y `ldm destroy-vf`. La reconfiguración retrasada se puede utilizar para cualquier operación que no se puede completar mediante operaciones dinámicas, como las siguientes:

- Realización de operaciones de E/S directa
- Creación y destrucción de funciones virtuales de una función física que no cumple con los requisitos de configuración SR-IOV dinámica.



---

**Atención** - Realice una planificación anticipada para reducir el número de reinicios del dominio raíz, lo que permite minimizar el tiempo de inactividad.

---

## Requisitos de los dominios raíz que no son primary

Los dominios raíz que no son primary pueden ser utilizados por las funciones SR-IOV o de E/S directa. Esta función se admite en las plataformas SPARC T4, SPARC T5, SPARC M5 y SPARC M6 y en Plataformas Fujitsu M10.



- **Requisitos de hardware.**

Además de las tarjetas PCIe para la funciones SR-IOV y de E/S directa que se especifican en <https://support.oracle.com/CSP/main/article?cmd=show&type=NOT&doctype=REFERENCE&id=1325454.1>, otras tarjetas PCIe pueden utilizarse, pero no para DIO y SR-IOV. Para determinar qué tarjetas puede utilizar en la plataforma, consulte la documentación del hardware de la plataforma.

- **Requisitos del firmware.**

Las plataformas SPARC T4 deben ejecutar como mínimo la versión 8.4.0.a del firmware del sistema.

Las plataformas SPARC T5, SPARC M5 y SPARC M6 deben ejecutar al menos la versión 9.1.0.x del firmware del sistema.

Los Fujitsu M10 Servers deben ejecutar al menos la versión XCP2210 de firmware del sistema.

- **Requisitos de software.**

Todos los dominios deben ejecutar al menos el sistema operativo Oracle Solaris 11.1.10.5.0 o el sistema operativo Oracle Solaris 10 1/13 además de los parches necesarios que se especifican en <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=E56444&id=LDSIGreqdrecommendedsolaris> o el sistema operativo Oracle Solaris 11.1.10.5.0.

## Limitaciones de los dominios raíz que no son primary

El uso de los dominios raíz que no son primary tiene las siguientes limitaciones:

- Un dominio de E/S no se puede iniciar si el dominio raíz asociado no está en ejecución.
- Se ha ampliado la compatibilidad de reconfiguración retrasada a los dominios raíz que no son primary. Sólo se pueden ejecutar los siguientes comandos hasta el reinicio del dominio raíz o hasta la cancelación de la reconfiguración retrasada:
  - `ldm add-io`
  - `ldm remove-io`
  - `ldm set-io`
  - `ldm create-vf`
  - `ldm destroy-vf`
- El dominio raíz debe estar activo e iniciado para realizar las siguientes operaciones:
  - Creación y destrucción de funciones virtuales SR-IOV
  - Adición y eliminación de ranuras PCIe
  - Adición y eliminación de funciones virtuales SR-IOV
- Debe iniciar una reconfiguración retrasada en el dominio raíz al realizar las operaciones de E/S directa `ldm add-io` y `ldm remove-io` para las ranuras PCIe.

- Cuando la configuración no cumple los requisitos de virtualización de E/S dinámica, debe utilizar reconfiguración retrasada para las siguientes operaciones de funciones virtuales SR-IOV:
  - `ldm create-vf`
  - `ldm destroy-vf`
  - `ldm add-io`
  - `ldm remove-io`
  - `ldm set-io`
- El reinicio de un dominio raíz afecta a cualquier dominio de E/S que tenga un dispositivo de los buses PCIe pertenecientes al dominio raíz. Consulte [“Reinicio del dominio raíz con puntos finales PCIe configurados” \[81\]](#).
- No es posible asignar una función virtual SR-IOV ni una ranura PCIe de un dominio raíz a otro dominio raíz. Esta limitación previene las dependencias circulares.

## Ejemplos de dominios raíz que no son primary

Los siguientes ejemplos describen cómo activar la virtualización de E/S para un bus PCIe, cómo gestionar dispositivos de E/S directa en dominios raíz que no son primary y cómo gestionar funciones virtuales SR-IOV en dominios raíz que no son primary.

### Activación de la virtualización de E/S para un bus PCIe

El siguiente ejemplo muestra cómo activar la virtualización de E/S mediante los comandos `ldm add-io` y `ldm set-io`.

La siguiente configuración de E/S en SPARC T4-2 muestra que el bus `pci_1` ya se ha eliminado del dominio primary.

```
primary# ldm list-io
```

| NAME          | TYPE       | BUS          | DOMAIN  | STATUS |
|---------------|------------|--------------|---------|--------|
| -----         | ----       | ---          | -----   | -----  |
| pci_0         | BUS        | pci_0        | primary | IOV    |
| <b>pci_1</b>  | <b>BUS</b> | <b>pci_1</b> |         |        |
| niu_0         | NIU        | niu_0        | primary |        |
| niu_1         | NIU        | niu_1        | primary |        |
| /SYS/MB/PCIE0 | PCIE       | pci_0        | primary | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE2 | PCIE       | pci_0        | primary | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE4 | PCIE       | pci_0        | primary | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE6 | PCIE       | pci_0        | primary | EMP    |

|                         |      |       |         |     |
|-------------------------|------|-------|---------|-----|
| /SYS/MB/PCIE8           | PCIE | pci_0 | primary | EMP |
| /SYS/MB/SASHBA          | PCIE | pci_0 | primary | OCC |
| /SYS/MB/NET0            | PCIE | pci_0 | primary | OCC |
| /SYS/MB/PCIE1           | PCIE | pci_1 |         | UNK |
| /SYS/MB/PCIE3           | PCIE | pci_1 |         | UNK |
| /SYS/MB/PCIE5           | PCIE | pci_1 |         | UNK |
| /SYS/MB/PCIE7           | PCIE | pci_1 |         | UNK |
| /SYS/MB/PCIE9           | PCIE | pci_1 |         | UNK |
| /SYS/MB/NET2            | PCIE | pci_1 |         | UNK |
| /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0 | PF   | pci_0 | primary |     |
| /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF1 | PF   | pci_0 | primary |     |

La lista siguiente muestra que los dominios invitados están en estado enlazado:

```
primary# ldm list
NAME STATE FLAGS CONS VCPU MEMORY UTIL NORM UPTIME
primary active -n-cv- UART 8 8G 0.6% 0.6% 8m
rootdom1 bound - - - - - 5000 8 4G
ldg2 bound - - - - - 5001 8 4G
ldg3 bound - - - - - 5002 8 4G
```

El siguiente comando `ldm add-io` agrega el bus `pci_1` al dominio `rootdom1` con virtualización de E/S de activada para dicho bus. El comando `ldm start` inicia el dominio `rootdom1`.

```
primary# ldm add-io iov=on pci_1 rootdom1
primary# ldm start rootdom1
LDom rootdom1 started
```

Si ya se ha asignado un bus PCIe especificado a un dominio raíz, utilice el comando `ldm set-io` para activar la virtualización de E/S.

```
primary# ldm start-reconf rootdom1
primary# ldm set-io iov=on pci_1
primary# ldm stop-domain -r rootdom1
```

El dominio raíz debe estar ejecutando su sistema operativo para que sea posible configurar los dispositivos de E/S. Si los dominios invitados aún no se han configurado para el inicio automático, conéctese a la consola del dominio invitado `rootdom1` y, a continuación, inicie el sistema operativo del dominio raíz `rootdom1`.

```
primary# telnet localhost 5000
Trying 127.0.0.1...
Connected to localhost.
Escape character is '^]'.
Connecting to console "rootdom1" in group "rootdom1"
Press ~? for control options ..
ok> boot
...
primary#
```

El siguiente comando muestra que el bus PCIe `pci_1` y sus elementos secundarios ahora pertenecen al dominio raíz `rootdom1`.

```
primary# ldm list-io
```

| NAME                     | TYPE       | BUS          | DOMAIN          | STATUS     |
|--------------------------|------------|--------------|-----------------|------------|
| pci_0                    | BUS        | pci_0        | primary         | IOV        |
| <b>pci_1</b>             | <b>BUS</b> | <b>pci_1</b> | <b>rootdom1</b> | <b>IOV</b> |
| niu_0                    | NIU        | niu_0        | primary         |            |
| niu_1                    | NIU        | niu_1        | primary         |            |
| /SYS/MB/PCIE0            | PCIE       | pci_0        | primary         | OCC        |
| /SYS/MB/PCIE2            | PCIE       | pci_0        | primary         | OCC        |
| /SYS/MB/PCIE4            | PCIE       | pci_0        | primary         | OCC        |
| /SYS/MB/PCIE6            | PCIE       | pci_0        | primary         | EMP        |
| /SYS/MB/PCIE8            | PCIE       | pci_0        | primary         | EMP        |
| /SYS/MB/SASHBA           | PCIE       | pci_0        | primary         | OCC        |
| /SYS/MB/NET0             | PCIE       | pci_0        | primary         | OCC        |
| /SYS/MB/PCIE1            | PCIE       | pci_1        | rootdom1        | OCC        |
| /SYS/MB/PCIE3            | PCIE       | pci_1        | rootdom1        | OCC        |
| /SYS/MB/PCIE5            | PCIE       | pci_1        | rootdom1        | OCC        |
| /SYS/MB/PCIE7            | PCIE       | pci_1        | rootdom1        | OCC        |
| /SYS/MB/PCIE9            | PCIE       | pci_1        | rootdom1        | EMP        |
| /SYS/MB/NET2             | PCIE       | pci_1        | rootdom1        | OCC        |
| /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0  | PF         | pci_0        | primary         |            |
| /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF1  | PF         | pci_0        | primary         |            |
| /SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF0 | PF         | pci_1        | rootdom1        |            |
| /SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF1 | PF         | pci_1        | rootdom1        |            |
| /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF0  | PF         | pci_1        | rootdom1        |            |
| /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1  | PF         | pci_1        | rootdom1        |            |

## Gestión de dispositivos de E/S directa en dominios raíz que no son primary

El siguiente ejemplo muestra cómo gestionar dispositivos de E/S directa en dominios raíz que no son primary.

El comando siguiente genera un error porque intenta eliminar una ranura del dominio raíz mientras sigue activo:

```
primary# ldm remove-io /SYS/MB/PCIE7 ldg1
Dynamic I/O operations on PCIe slots are not supported.
Use start-reconf command to trigger delayed reconfiguration and make I/O
changes statically.
```

El siguiente comando muestra el método correcto para la eliminación de una ranura, que requiere que primero se inicie una reconfiguración retrasada en el dominio raíz.

```
primary# ldm start-reconf ldg1
Initiating a delayed reconfiguration operation on the ldg1 domain.
All configuration changes for other domains are disabled until the ldg1
domain reboots, at which time the new configuration for the ldg1 domain
will also take effect.
```

```
primary# ldm remove-io /SYS/MB/PCIE7 ldg1
```

```

Notice: The ldg1 domain is in the process of a delayed reconfiguration.
Any changes made to the ldg1 domain will only take effect after it reboots.

```

```
primary# ldm stop-domain -r ldg1
```

El siguiente comando `ldm list-io` verifica que la ranura `/SYS/MB/PCIE7` ya no esté en el dominio raíz.

```
primary# ldm list-io
```

| NAME                     | TYPE        | BUS          | DOMAIN  | STATUS     |
|--------------------------|-------------|--------------|---------|------------|
| -----                    | ----        | ---          | -----   | -----      |
| pci_0                    | BUS         | pci_0        | primary | IOV        |
| pci_1                    | BUS         | pci_1        | ldg1    | IOV        |
| niu_0                    | NIU         | niu_0        | primary |            |
| niu_1                    | NIU         | niu_1        | primary |            |
| /SYS/MB/PCIE0            | PCIE        | pci_0        | primary | OCC        |
| /SYS/MB/PCIE2            | PCIE        | pci_0        | primary | OCC        |
| /SYS/MB/PCIE4            | PCIE        | pci_0        | primary | OCC        |
| /SYS/MB/PCIE6            | PCIE        | pci_0        | primary | EMP        |
| /SYS/MB/PCIE8            | PCIE        | pci_0        | primary | EMP        |
| /SYS/MB/SASHBA           | PCIE        | pci_0        | primary | OCC        |
| /SYS/MB/NET0             | PCIE        | pci_0        | primary | OCC        |
| /SYS/MB/PCIE1            | PCIE        | pci_1        | ldg1    | OCC        |
| /SYS/MB/PCIE3            | PCIE        | pci_1        | ldg1    | OCC        |
| /SYS/MB/PCIE5            | PCIE        | pci_1        | ldg1    | OCC        |
| <b>/SYS/MB/PCIE7</b>     | <b>PCIE</b> | <b>pci_1</b> |         | <b>OCC</b> |
| /SYS/MB/PCIE9            | PCIE        | pci_1        | ldg1    | EMP        |
| /SYS/MB/NET2             | PCIE        | pci_1        | ldg1    | OCC        |
| /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0  | PF          | pci_0        | primary |            |
| /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF1  | PF          | pci_0        | primary |            |
| /SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF0 | PF          | pci_1        | ldg1    |            |
| /SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF1 | PF          | pci_1        | ldg1    |            |
| /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF0  | PF          | pci_1        | ldg1    |            |
| /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1  | PF          | pci_1        | ldg1    |            |

Los siguientes comandos asignan la ranura `/SYS/MB/PCIE7` al dominio `ldg2`. El comando `ldm start` inicia el dominio `ldg2`.

```
primary# ldm add-io /SYS/MB/PCIE7 ldg2
primary# ldm start ldg2
LDom ldg2 started
```

## Gestión de funciones virtuales SR-IOV en dominios raíz que no son primary

Estos comandos crean dos funciones virtuales a partir de cada una de las dos funciones físicas que pertenecen al dominio raíz `noprimary`.

```
primary# ldm create-vf /SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF0
Created new vf: /SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF0.VF0
primary# ldm create-vf /SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF0
Created new vf: /SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF0.VF1
primary# ldm create-vf /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1
Created new vf: /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1.VF0
primary# ldm create-vf /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1
Created new vf: /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1.VF1
```

También puede utilizar la opción `-n` para crear las dos funciones virtuales utilizando los siguientes dos comandos.

```
primary# ldm create-vf -n 2 /SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF0
Created new vf: /SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF0.VF0
Created new vf: /SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF0.VF1
primary# ldm create-vf -n 2 /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1
Created new vf: /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1.VF0
Created new vf: /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1.VF1
```

Si no ha podido crear de forma dinámica las funciones virtuales en una determinada función física, inicie una reconfiguración retrasada para crearlas de forma estática.

```
primary# ldm start-reconf ldg1
primary# ldm create-vf /SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF0
Created new vf: /SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF0.VF0
primary# ldm create-vf /SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF0
Created new vf: /SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF0.VF1
primary# ldm create-vf /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1
Created new vf: /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1.VF0
primary# ldm create-vf /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1
Created new vf: /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1.VF1
```

A continuación, reinicie el dominio raíz, `ldg1`, para que se apliquen los cambios.

```
primary# ldm stop-domain -r ldg1
```

El siguiente comando muestra las nuevas funciones virtuales.

```
primary# ldm list-io
```

| NAME           | TYPE | BUS   | DOMAIN  | STATUS |
|----------------|------|-------|---------|--------|
| pci_0          | BUS  | pci_0 | primary | IOV    |
| pci_1          | BUS  | pci_1 | ldg1    | IOV    |
| niu_0          | NIU  | niu_0 | primary |        |
| niu_1          | NIU  | niu_1 | primary |        |
| /SYS/MB/PCIE0  | PCIE | pci_0 | primary | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE2  | PCIE | pci_0 | primary | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE4  | PCIE | pci_0 | primary | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE6  | PCIE | pci_0 | primary | EMP    |
| /SYS/MB/PCIE8  | PCIE | pci_0 | primary | EMP    |
| /SYS/MB/SASHBA | PCIE | pci_0 | primary | OCC    |
| /SYS/MB/NET0   | PCIE | pci_0 | primary | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE1  | PCIE | pci_1 | ldg1    | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE3  | PCIE | pci_1 | ldg1    | OCC    |

|                              |      |       |         |     |
|------------------------------|------|-------|---------|-----|
| /SYS/MB/PCIE5                | PCIE | pci_1 | ldg1    | OCC |
| /SYS/MB/PCIE7                | PCIE | pci_1 | ldg2    | OCC |
| /SYS/MB/PCIE9                | PCIE | pci_1 | ldg1    | EMP |
| /SYS/MB/NET2                 | PCIE | pci_1 | ldg1    | OCC |
| /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0      | PF   | pci_0 | primary |     |
| /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF1      | PF   | pci_0 | primary |     |
| /SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF0     | PF   | pci_1 | ldg1    |     |
| /SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF1     | PF   | pci_1 | ldg1    |     |
| /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF0      | PF   | pci_1 | ldg1    |     |
| /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1      | PF   | pci_1 | ldg1    |     |
| /SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF0.VF0 | VF   | pci_1 |         |     |
| /SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF0.VF1 | VF   | pci_1 |         |     |
| /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1.VF0  | VF   | pci_1 |         |     |
| /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1.VF1  | VF   | pci_1 |         |     |

El siguiente comando agrega de forma dinámica la función virtual /SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF0.VF1 al dominio raíz ldg1, que no es primary:

```
primary# ldm add-io /SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF0.VF1 ldg1
```

El siguiente comando agrega de forma dinámica la función virtual /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1.VF0 al dominio ldg2:

```
primary# ldm add-io /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1.VF0 ldg2
```

El siguiente comando agrega la función virtual /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1.VF1 al dominio ldg3:

```
primary# ldm add-io /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1.VF1 ldg3
primary# ldm start ldg3
LDom ldg3 started
```

Conéctese a la consola del dominio ldg3 y, a continuación, inicie su sistema operativo.

La siguiente salida muestra que todas las asignaciones aparecen de la manera esperada. Hay una función virtual sin asignar, por lo tanto, se puede asignar de manera dinámica al dominio ldg1, ldg2 o ldg3.

```
ldm list-io
```

| NAME           | TYPE | BUS   | DOMAIN  | STATUS |
|----------------|------|-------|---------|--------|
| ----           | ---- | ----  | -----   | -----  |
| pci_0          | BUS  | pci_0 | primary | IOV    |
| pci_1          | BUS  | pci_1 | ldg1    | IOV    |
| niu_0          | NIU  | niu_0 | primary |        |
| niu_1          | NIU  | niu_1 | primary |        |
| /SYS/MB/PCIE0  | PCIE | pci_0 | primary | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE2  | PCIE | pci_0 | primary | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE4  | PCIE | pci_0 | primary | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE6  | PCIE | pci_0 | primary | EMP    |
| /SYS/MB/PCIE8  | PCIE | pci_0 | primary | EMP    |
| /SYS/MB/SASHBA | PCIE | pci_0 | primary | OCC    |
| /SYS/MB/NET0   | PCIE | pci_0 | primary | OCC    |
| /SYS/MB/PCIE1  | PCIE | pci_1 | ldg1    | OCC    |

|                              |      |       |         |     |
|------------------------------|------|-------|---------|-----|
| /SYS/MB/PCIE3                | PCIE | pci_1 | ldg1    | OCC |
| /SYS/MB/PCIE5                | PCIE | pci_1 | ldg1    | OCC |
| /SYS/MB/PCIE7                | PCIE | pci_1 | ldg2    | OCC |
| /SYS/MB/PCIE9                | PCIE | pci_1 | ldg1    | EMP |
| /SYS/MB/NET2                 | PCIE | pci_1 | ldg1    | OCC |
| /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0      | PF   | pci_0 | primary |     |
| /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF1      | PF   | pci_0 | primary |     |
| /SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF0     | PF   | pci_1 | ldg1    |     |
| /SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF1     | PF   | pci_1 | ldg1    |     |
| /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF0      | PF   | pci_1 | ldg1    |     |
| /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1      | PF   | pci_1 | ldg1    |     |
| /SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF0.VF0 | VF   | pci_1 |         |     |
| /SYS/MB/PCIE5/IOVNET.PF0.VF1 | VF   | pci_1 | ldg1    |     |
| /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1.VF0  | VF   | pci_1 | ldg2    |     |
| /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF1.VF1  | VF   | pci_1 | ldg3    |     |



## Uso de discos virtuales

---

Este capítulo describe cómo usar los discos virtuales con el software del Oracle VM Server for SPARC.

Este capítulo trata sobre los siguientes temas:

- “Introducción a los discos virtuales” [173]
- “Identificador de disco virtual y nombre del dispositivo” [175]
- “Gestión de discos virtuales” [175]
- “Apariencia del disco virtual” [178]
- “Opciones del backend del disco virtual” [179]
- “Backend de un disco virtual” [181]
- “Configuración de ruta múltiple de disco virtual” [188]
- “CD, DVD e imágenes ISO” [193]
- “Tiempo de espera de disco virtual” [197]
- “Disco virtual y SCSI” [198]
- “Disco virtual y el comando `format`” [198]
- “Uso de ZFS con discos virtuales” [198]
- “Uso de Volume Manager en un entorno de Oracle VM Server for SPARC” [203]

### Introducción a los discos virtuales

Un disco virtual contiene dos componentes: el mismo disco virtual que aparece en un dominio invitado, y el back-end del disco virtual, que es la ubicación en la que se almacenan los datos y adonde se envían las E/S virtuales. El backend del disco virtual es exportado desde un dominio de servicio por el controlador del servidor de disco virtual (vds). El controlador vds se comunica con el controlador del cliente del disco virtual (vdc) en el dominio invitado a través del hipervisor usando un canal del dominio lógico (LDC). Finalmente, aparece un disco virtual como dispositivos `/dev/[r]dsk/cXdYsZ` en el dominio invitado.

---

**Nota** - Puede hacer referencia a un disco usando `/dev/dsk` o `/dev/rdsk` como parte del nombre de ruta del disco. Cualquiera de las referencias genera el mismo resultado.

---



**Atención** - No utilice el dispositivo `d0` para representar todo el disco. Este dispositivo representa todo el disco solo cuando el disco tiene una etiqueta EFI y no una etiqueta VTOC. El uso del dispositivo `d0` hace que el disco virtual sea un disco de segmento único, lo que causa que se dañe la etiqueta del disco si escribe al comienzo del disco.

En su lugar, utilice el segmento `s2` para virtualizar todo el disco. El segmento `s2` es independiente de la etiqueta.

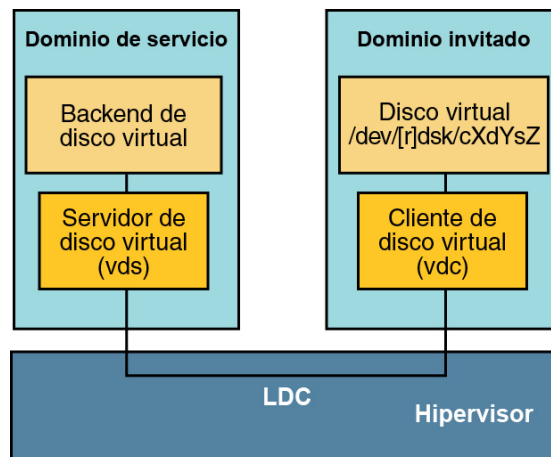
El backend de un disco virtual puede ser físico o lógico. Los dispositivos físicos pueden incluir:

- Disco físico o número de unidad lógica del disco (LUN)
- Segmento de disco físico

Los dispositivos lógicos pueden ser uno de los siguientes:

- Un archivo en un sistema de archivos local, como ZFS o UFS, o en un sistema de archivos remoto que está disponible por medio de NFS
- Un volumen lógico de un gestor de volúmenes, como ZFS, VxVM o Solaris Volume Manager
- Cualquier pseudo dispositivo de disco que se puede acceder desde el dominio de servicio

**FIGURA 10-1** Discos virtuales con Oracle VM Server for SPARC



## Identificador de disco virtual y nombre del dispositivo

Cuando use el comando `ldm add-vdisk` para agregar un disco virtual a un dominio, puede especificar el número de dispositivo configurando la propiedad `id`.

```
ldm add-vdisk [id=disk-id] disk-name volume-name@service-name domain-name
```

Cada disco virtual de un dominio tiene un número de dispositivo único que se asigna cuando el dominio está enlazado. Si un disco virtual se ha agregado con un número de dispositivo explícito (configurando la propiedad `id`), se usa el número de dispositivo especificado. En caso contrario, el sistema asignará automáticamente el número de dispositivo más bajo posible. En este caso, el número de dispositivo asignado depende de cómo se agregan los discos virtuales al dominio. El número de dispositivo eventualmente asignado a un disco virtual se puede ver en la salida del comando `ldm list-bindings` cuando un dominio está enlazado.

Cuando un dominio con discos virtuales ejecuta el SO Oracle Solaris, cada disco virtual aparece como un dispositivo de disco `c0dn`, donde `n` es el número del dispositivo del disco virtual.

En el siguiente ejemplo, el dominio `ldg1` tiene dos discos virtuales: `rootdisk` y `pdisk`. `rootdisk` tiene un número de dispositivo de 0 (`disk@0`) y aparece en el dominio como el dispositivo de disco `c0d0`. `pdisk` tiene un número de dispositivo de 1 (`disk@1`) y aparece en el dominio como el dispositivo del disco `c0d1`.

```
primary# ldm list-bindings ldg1
...
DISK
 NAME VOLUME TOUT DEVICE SERVER MPGROUP
 rootdisk dsk_nevada@primary-vds0 disk@0 primary
 pdisk c3t40d1@primary-vds0 disk@1 primary
...
```



**Atención** - Si no se asigna explícitamente un número de dispositivo a un disco virtual, el número de dispositivo puede cambiar cuando el dominio se desenlaza y se enlaza de nuevo. En este caso, el nombre del dispositivo asignado por el SO en ejecución en el dominio también puede cambiar e interrumpir la configuración existente en el sistema. Esto puede suceder, por ejemplo, cuando se elimina un disco virtual de la configuración del dominio.

## Gestión de discos virtuales

Esta sección describe cómo agregar un disco virtual a un dominio invitado, cambiar las opciones de disco virtual y tiempo de espera y eliminar un disco virtual de un dominio de servicio. Consulte [“Opciones del backend del disco virtual” \[179\]](#) para una descripción de las opciones del disco virtual. Consulte [“Tiempo de espera de disco virtual” \[197\]](#) para una descripción del tiempo de espera del disco virtual.

Un backend de un disco virtual puede ser exportado varias veces a través del mismo o de diferentes servidores de disco virtual. Cada instancia exportada del backend del disco virtual puede entonces ser asignada con el mismo o con diferentes dominios invitados.

Cuando un backend del disco virtual se exporta varias veces, no debe ser exportado con la opción exclusiva (`excl`). Si se especifica la opción `excl` se permitirá la exportación del backend solo una vez. El backend puede ser exportado de manera segura varias veces como dispositivo de solo lectura con la opción `ro`.

La asignación de un dispositivo de disco virtual a un dominio crea una dependencia implícita en el dominio que proporciona el servicio de disco virtual. Puede ver estas dependencias o ver los dominios que dependen del servicio de disco virtual con el comando `ldm list-dependencies`. Consulte [“Lista de dependencias de dominios de E/S” \[372\]](#).

## ▼ Cómo agregar un disco virtual

1. **Exporte el backend de un disco virtual desde el dominio de servicio.**

```
ldm add-vdsdev [-fq] [options={ro,slice,excl}] [mpgroup=mpgroup] \
backend volume-name@service-name
```

2. **Asigne el backend a un dominio invitado.**

```
ldm add-vdisk [timeout=seconds] [id=disk-id] disk-name volume-name@service-name domain-name
```

Puede especificar un ID personalizado de un nuevo dispositivo de disco virtual configurando la propiedad `id`. De manera predeterminada, estos valores de ID se generan automáticamente, así que debe configurar esta propiedad si necesita que coincida con un nombre de un dispositivo existente en el SO. Consulte [“Identificador de disco virtual y nombre del dispositivo” \[175\]](#).

---

**Nota** - En realidad un backend se exporta del dominio de servicio y es asignado al dominio invitado cuando el dominio invitado (*domain-name*) está enlazado.

---

## ▼ Cómo exportar varias veces el backend de un disco virtual



---

**Atención** - Cuando el backend de un disco virtual se exporta varias veces, las aplicaciones en ejecución en los dominios invitados y que usan ese disco virtual son responsables de la coordinación y sincronización a los accesos de escritura concurrentes para asegurar la coherencia de los datos.

---

El siguiente ejemplo describe cómo agregar el mismo disco virtual a dos dominios invitados diferentes a través del mismo servicio de disco virtual.

### 1. Exporte el back-end de un disco virtual dos veces desde un dominio de servicio.

```
ldm add-vdsdev [options={ro,slice}] backend volume1@service-name
ldm add-vdsdev -f [options={ro,slice}] backend volume2@service-name
```

Tenga en cuenta que el segundo comando `ldm add-vdsdev` usa la opción `-f` para la segunda exportación del backend. Use esta opción cuando usa la misma ruta backend para ambos comandos y cuando los servidores del disco virtual están ubicados en el mismo dominio de servicio.

### 2. Asigne el back-end exportado a un dominio invitado.

El *disk-name* puede ser diferente para `ldom1` y `ldom2`.

```
ldm add-vdisk [timeout=seconds] disk-name volume1@service-name ldom1
ldm add-vdisk [timeout=seconds] disk-name volume2@service-name ldom2
```

## ▼ Cómo cambiar las opciones de disco virtual

Para más información sobre las opciones del disco virtual véase [“Opciones del backend del disco virtual” \[179\]](#).

- Después de haber exportado el back-end desde el dominio de servicio, puede cambiar las opciones del disco virtual.

```
primary# ldm set-vdsdev options=[{ro,slice,excl}] volume-name@service-name
```

## ▼ Cómo cambiar la opción de tiempo de espera

Para más información sobre las opciones del disco virtual véase [“Opciones del backend del disco virtual” \[179\]](#).

- Después de la asignación de un disco virtual a un dominio invitado, puede cambiar el tiempo de espera del disco virtual.

```
primary# ldm set-vdisk timeout=seconds disk-name domain-name
```

## ▼ Cómo eliminar un disco virtual

1. **Elimine un disco virtual de un dominio invitado.**

```
primary# ldm rm-vdisk disk-name domain-name
```

2. **Detenga la exportación del back-end correspondiente desde el dominio de servicio.**

```
primary# ldm rm-vdsdev volume-name@service-name
```

## Apariencia del disco virtual

Cuando un backend se exporta como disco virtual, puede aparecer en el dominio invitado como disco completo o como disco de segmento único. La manera en que aparece depende del tipo de backend y de las opciones usadas para exportarlo.



---

**Atención** - Los discos de segmento único no tienen ID de dispositivo. Si es necesario utilizar un ID de dispositivo, utilice un backend de disco físico completo.

---

## Disco lleno

Cuando un backend se exporta a un dominio como disco completo, aparece en dicho dominio como disco normal con ocho segmentos (de `s0` a `s7`). Este tipo de disco puede verse con el comando `format(1M)`. La tabla de particiones del disco se puede cambiar mediante los comandos `fmthard` o `format`.

El disco completo también es visible desde el software de instalación del SO y puede ser seleccionado como disco en el que instalar el SO.

Cualquier back-end puede exportarse como disco completo excepto segmentos de disco físico que solo pueden exportarse como disco de segmento único.

## Disco de segmento único

Cuando un back-end se exporta a un dominio como disco de segmento único, aparece en dicho dominio como disco normal con ocho segmentos (`s0` a `s7`). En cualquier caso, solo se puede

usar el primer segmento (`s0`). Este tipo de disco es visible con el comando `format(1M)`, pero la tabla de partición del disco no puede cambiarse.

Un disco de segmento único también es visible para el software de instalación del SO y puede ser seleccionado como disco en el que instalar el SO. En este caso, si instala el SO usando el sistema de archivos UNIX (UFS), solo debe definirse la partición de raíz (`/`) y esta partición debe usar todo el espacio del disco.

Cualquier backend puede exportarse como disco de segmento único excepto los discos físicos que solo pueden exportarse como discos completos.

---

**Nota** - Antes de la versión del sistema operativo Oracle Solaris 10 10/08, un disco de segmento único aparecía como un disco con una sola partición (`s0`). Este tipo de disco no se veía con el comando `format`. Este disco no era visible para el software de instalación del SO y no podía ser seleccionado como dispositivo de disco en el que podía instalarse el SO.

---

## Opciones del backend del disco virtual

Pueden especificarse diferentes opciones cuando se exporta el backend de un disco virtual. Estas opciones se indican en el argumento `options=` del comando `ldm add-vdsdev` como una lista de valores separados por comas. Las opciones válidas son: `ro`, `slice` y `excl`.

### Opción de solo lectura (`ro`)

La opción de solo lectura (`ro`) especifica que el backend debe exportarse como dispositivo de solo lectura. En este caso, se puede acceder al disco virtual asignado al dominio invitado solo para operaciones de lectura, y fallará cualquier operación de escritura en el disco virtual.

### Opción exclusiva (`excl`)

La opción exclusiva (`excl`) especifica que el backend en el dominio de servicio tiene que abrirse en exclusiva por el servidor del disco virtual cuando es exportado como disco virtual a otro dominio. Cuando un backend se abre de forma exclusiva, las otras aplicaciones en el dominio de servicio no pueden acceder a él. Esta restricción evita que se ejecuten aplicaciones en el dominio de servicio de forma inadvertida usando un back-end que también está siendo usado por un dominio invitado.

---

**Nota** - Algunos controladores no respetan la opción `excl` y no permitirán que los componentes posteriores del disco virtual se abran de forma exclusiva. Se sabe que la opción `excl` funciona con discos físicos y segmentos, pero la opción no funciona con archivos. Puede funcionar con pseudo dispositivos, por ejemplo, volúmenes de disco. Si el controlador del backend no cumple la apertura exclusiva, se ignora la opción `excl` del backend, y el backend no se puede abrir de manera exclusiva.

---

Dado que la opción `excl` evita que las aplicaciones en ejecución en el dominio de servicio accedan al backend exportado a un dominio de servicio, no fije la opción `excl` en las siguientes situaciones:

- Cuando se ejecutan dominios invitados, si desea poder utilizar comandos como `format` o `luxadm` para gestionar discos físicos, no exporte estos discos con la opción `excl`.
- Cuando exporta un volumen de Solaris Volume Manager, como un RAID o un volumen reflejado, no fije la opción `excl`. En caso contrario, evitará que Solaris Volume Manager inicie algunas operaciones de recuperación en caso de que falle un componente del RAID o el volumen reflejado. Para obtener más información, consulte [“Uso de discos virtuales con Solaris Volume Manager” \[204\]](#).
- Si está instalado el Veritas Volume Manager (VxVM) en el dominio de servicio y el Veritas Dynamic Multipathing (VxDMP) está habilitado para discos físicos, entonces los discos físicos tienen que ser exportados sin la opción no predeterminada `excl`. En caso contrario, falla la exportación, ya que el servidor de disco virtual (vds) no puede abrir el dispositivo de disco físico. Consulte [“Uso de discos virtual cuando VxVM está instalado” \[205\]](#) para más información.
- Si está exportando el mismo backend de disco virtual varias veces desde el mismo servicio de disco virtual, consulte [Cómo exportar varias veces el backend de un disco virtual \[176\]](#) para obtener más información.

De manera predeterminada, el backend se abre de manera no exclusiva. De esa manera el backend puede ser usado por aplicaciones en ejecución en el dominio de servicio mientras se exporta a otro dominio.

## Opción de segmento (`slice`)

Un backend normalmente se exporta como disco completo o bien como disco de segmento único dependiendo del tipo. Si se especifica la opción `slice`, el backend se exporta por la fuerza como disco de segmento único.

Esta opción es útil si desea exportar el contenido sin formato de un backend. Por ejemplo, si tiene un volumen ZFS o Solaris Volume Manager donde ya ha guardado datos y desea que el dominio invitado acceda a estos datos, debe exportar el volumen ZFS o Solaris Volume Manager usando la opción `slice`.



Para más información sobre esta opción, véase [“Backend de un disco virtual” \[181\]](#).

## Backend de un disco virtual

El backend de un disco virtual es la ubicación donde se guardan los datos del disco virtual. El backend puede ser un disco, un segmento de disco, un archivo o un volumen, como ZFS, Solaris Volume Manager, o VxVM. Un backend aparece en un dominio invitado como disco completo o disco de segmento único, dependiendo de si la opción `slice` está configurada cuando se exporta el backend desde el dominio de servicio. De manera predeterminada, el backend de un disco virtual se exporta de manera no exclusiva como disco completo en el que se puede leer y escribir.

## Disco físico o LUN de disco

Un disco físico o un LUN de disco siempre se exporta como disco lleno. En este caso, los controladores de disco virtual (`vds` y `vdc`) envían E/S desde el disco virtual y actúan como paso a través a los discos físicos o al LUN del disco.

Un disco físico o un LUN de disco se exporta desde un dominio de servicio exportando el dispositivo que corresponde al segmento 2 (`s2`) de ese disco sin configurar la opción `slice`. Si exporta el segmento 2 de un disco con la opción `slice`, solo se exporta ese segmento y no todo el disco.

### ▼ Cómo exportar un disco físico como disco virtual



---

**Atención** - Al configurar discos virtuales, asegúrese de que cada disco virtual haga referencia a un recurso físico distinto (backend), por ejemplo, un disco físico, un segmento de disco, un archivo o un volumen.

Algunos discos, como FC y SAS, tienen dos puertos, lo que significa que dos rutas diferentes pueden hacer referencia al mismo disco. Asegúrese de que las rutas que asigne a diferentes dominios no hagan referencia al mismo disco físico.

---

#### 1. Exporte un disco físico como disco virtual.

Por ejemplo, para exportar el disco físico `c1t48d0` como un disco virtual, debe exportar el segmento 2 de dicho disco (`c1t48d0s2`).

```
primary# ldm add-vdsdev /dev/dsk/c1t48d0s2 c1t48d0@primary-vds0
```

## 2. Asigne el disco al dominio invitado.

Por ejemplo, asigne el disco (pdisk) al dominio invitado ldg1.

```
primary# ldm add-vdisk pdisk c1t48d0@primary-vds0 ldg1
```

## 3. Después del inicio del dominio invitado y la ejecución del SO Oracle Solaris, compruebe que se puede acceder al disco y que es un disco completo.

Un disco completo es un disco normal que tiene ocho (8) segmentos.

Por ejemplo, el disco que se está comprobando es c0d1.

```
ldg1# ls -l /dev/dsk/c0d1s*
/dev/dsk/c0d1s0
/dev/dsk/c0d1s1
/dev/dsk/c0d1s2
/dev/dsk/c0d1s3
/dev/dsk/c0d1s4
/dev/dsk/c0d1s5
/dev/dsk/c0d1s6
/dev/dsk/c0d1s7
```

# Segmento de disco físico

Un segmento de disco físico siempre se exporta como disco de segmento único. En este caso, los controladores de disco virtual (vds y vdc) envían E/S desde el disco virtual y actúan como paso a través a los discos físicos o al segmento del disco físico.

Un segmento del disco físico se exporta de un dominio de servicio exportando el dispositivo de segmento correspondiente. Si el dispositivo es diferente al segmento 2, se exporta automáticamente como disco de segmento único independientemente de si especifica la opción `slice` o no. Si el dispositivo es el segmento 2 del disco, debe configurar la opción `slice` para exportar solo el segmento 2 como disco de segmento único. De lo contrario, se exporta todo el disco como disco completo.

## ▼ Cómo exportar un segmento de disco físico como disco virtual

### 1. Exporte un segmento de disco físico como disco virtual.

Por ejemplo, para exportar el segmento 0 del disco físico c1t57d0 como disco virtual, debe exportar el dispositivo que corresponde a ese segmento (c1t57d0s0) de la siguiente manera.

```
primary# ldm add-vdsdev /dev/dsk/c1t57d0s0 c1t57d0s0@primary-vds0
```

No es necesario especificar la opción `slice`, ya que un segmento siempre se exporta como disco de segmento único.

## 2. Asigne el disco al dominio invitado.

Por ejemplo, asigne el disco (`pslice`) al dominio invitado `ldg1`.

```
primary# ldm add-vdisk pslice c1t57d0s0@primary-vds0 ldg1
```

## 3. Después de haber iniciado el dominio invitado y ejecutado el SO Oracle Solaris, puede enumerar el disco (`c0d13`, por ejemplo) y ver que el disco es accesible.

```
ldg1# ls -l /dev/dsk/c0d13s*
/dev/dsk/c0d13s0
/dev/dsk/c0d13s1
/dev/dsk/c0d13s2
/dev/dsk/c0d13s3
/dev/dsk/c0d13s4
/dev/dsk/c0d13s5
/dev/dsk/c0d13s6
/dev/dsk/c0d13s7
```

A pesar de que hay ocho dispositivos, dado que el disco es un disco de segmento único, solo se puede usar el primer segmento (`s0`).

# ▼ Cómo exportar el segmento 2

- Para exportar el segmento 2 (disco `c1t57d0s2`, por ejemplo) debe especificar la opción `slice`. De lo contrario, se exporta todo el disco.

```
primary# ldm add-vdsdev options=slice /dev/dsk/c1t57d0s2 c1t57d0s2@primary-vds0
```

## Exportación de archivos y volúmenes

Un archivo o volumen (por ejemplo, de ZFS o Solaris Volume Manager) se exporta como disco completo o como disco de segmento único dependiendo de si está configurada o no la opción `slice`.

### Archivo o volumen exportado como disco lleno

Si no configura la opción `slice`, un archivo o volumen se exporta como disco completo. En este caso, los controladores de disco virtual (`vds` y `vdc`) envían E/S desde el disco virtual y

administran la partición del disco virtual. El archivo o volumen eventualmente se convierte en una imagen de disco que contiene datos de todos los segmentos del disco virtual y metadatos usados para administrar la partición y estructura del disco.

Cuando se exporta un archivo o volumen en blanco como disco completo, aparece en el dominio invitado como disco sin formato, esto es, un disco sin partición. Tendrá que ejecutar el comando `format` en el dominio invitado para definir particiones utilizables y grabar una etiqueta de disco válida. Cualquier E/S al disco virtual falla cuando el disco no tiene formato.

---

**Nota** - Debe ejecutar el comando `format` en el dominio invitado para crear particiones.

---

## ▼ Cómo exportar un archivo como disco lleno

1. **Desde el dominio de servicio, cree un archivo (`fdisk0` por ejemplo) que se usará como disco virtual.**

```
service# mkfile 100m /ldoms/domain/test/fdisk0
```

El tamaño del archivo define el tamaño del disco virtual. Este ejemplo crea un archivo en blanco de 100 MB para obtener un disco virtual de 100 MB.

2. **Para el dominio de control, exporte el archivo como disco virtual.**

```
primary# ldm add-vdsdev /ldoms/domain/test/fdisk0 fdisk0@primary-vds0
```

En este ejemplo, la opción `slice` no se ha fijado, así que el archivo se exporta como disco completo.

3. **Desde el dominio de control, asigne el disco al dominio invitado.**

Por ejemplo, asigne el disco (`fdisk`) al dominio invitado `ldg1`.

```
primary# ldm add-vdisk fdisk fdisk0@primary-vds0 ldg1
```

4. **Después del inicio del dominio invitado y la ejecución del SO Oracle Solaris, compruebe que se puede acceder al disco y que es un disco completo.**

Un disco lleno es un disco común con 8 segmentos.

El siguiente ejemplo muestra cómo enumerar el disco, `c0d5` y comprueba que es accesible y que es un disco completo.

```
ldg1# ls -l /dev/dsk/c0d5s*
/dev/dsk/c0d5s0
/dev/dsk/c0d5s1
/dev/dsk/c0d5s2
/dev/dsk/c0d5s3
/dev/dsk/c0d5s4
```

```
/dev/dsk/c0d5s5
/dev/dsk/c0d5s6
/dev/dsk/c0d5s7
```

## ▼ Cómo exportar un volumen ZFS como disco lleno

### 1. Cree un volumen ZFS para usarlo como disco lleno.

En el siguiente ejemplo, se muestra cómo crear un volumen ZFS, `zdisk0`, para usarlo como disco lleno.

```
service# zfs create -V 100m ldoms/domain/test/zdisk0
```

El tamaño del volumen define el tamaño del disco virtual. En este ejemplo, se crea un volumen de 100 MB para obtener un disco virtual de 100 MB.

### 2. Desde el dominio de control, exporte el dispositivo correspondiente a ese volumen ZFS.

```
primary# ldm add-vdsdev /dev/zvol/dsk/ldoms/domain/test/zdisk0 \
zdisk0@primary-vds0
```

En este ejemplo, no se ha configurado la opción `slice`, así que el archivo se exporta como disco completo.

### 3. Desde el dominio de control, asigne el volumen al dominio invitado.

En el siguiente ejemplo, se muestra cómo asignar el volumen, `zdisk0`, al dominio invitado `ldg1`:

```
primary# ldm add-vdisk zdisk0 zdisk0@primary-vds0 ldg1
```

### 4. Después del inicio del dominio invitado y la ejecución del SO Oracle Solaris, compruebe que se puede acceder al disco y que es un disco completo.

Un disco lleno es un disco común con 8 segmentos.

En el siguiente ejemplo, se muestra cómo enumerar el disco, `c0d9`, y cómo comprobar que es un disco lleno y que se puede acceder a él:

```
ldg1# ls -l /dev/dsk/c0d9s*
/dev/dsk/c0d9s0
/dev/dsk/c0d9s1
/dev/dsk/c0d9s2
/dev/dsk/c0d9s3
/dev/dsk/c0d9s4
/dev/dsk/c0d9s5
/dev/dsk/c0d9s6
/dev/dsk/c0d9s7
```

## Archivo o volumen exportado como disco de segmento único

Si se fija la opción `slice`, entonces el volumen se exporta como disco de segmento único. En ese caso, el disco virtual solo tiene una partición (`s0`), que se asigna directamente al backend del archivo o del volumen. El archivo o volumen solo contiene datos escritos en el disco virtual sin datos extra como información sobre la partición o la estructura del disco.

Cuando se exporta un archivo o volumen como disco de segmento único, el sistema simula una partición del disco falsa que hace que el archivo o volumen aparezca como un segmento del disco. Dado que la partición del disco es simulada, no puede crear una partición para ese disco.

### ▼ Cómo exportar un volumen ZFS como un disco de segmento único

1. Cree un volumen ZFS para usar como disco de segmento único.

El siguiente ejemplo muestra cómo crear un volumen ZFS, `zdisk0`, para usarlo como disco de segmento único.

```
service# zfs create -V 100m ldoms/domain/test/zdisk0
```

El tamaño del volumen define el tamaño del disco virtual. Este ejemplo crea un volumen de 100 MB para obtener un disco virtual de 100 MB.

2. Desde el dominio de control, exporte el dispositivo correspondiente a dicho volumen ZFS, y configure la opción `slice` de manera que el volumen se exporte como disco de segmento único.

```
primary# ldm add-vdsdev options=slice /dev/zvol/dsk/ldoms/domain/test/zdisk0 \
zdisk0@primary-vds0
```

3. Desde el dominio de control, asigne el volumen al dominio invitado.

A continuación se muestra cómo asignar el volumen `zdisk0` al dominio invitado `ldg1`.

```
primary# ldm add-vdisk zdisk0 zdisk0@primary-vds0 ldg1
```

4. Después de haber iniciado el dominio invitado y ejecutado el SO Oracle Solaris, puede enumerar el disco (`c0d9`, por ejemplo) y ver que el disco es accesible y es un disco de segmento único (`s0`).

```
ldg1# ls -l /dev/dsk/c0d9s*
/dev/dsk/c0d9s0
/dev/dsk/c0d9s1
/dev/dsk/c0d9s2
/dev/dsk/c0d9s3
```

```
/dev/dsk/c0d9s4
/dev/dsk/c0d9s5
/dev/dsk/c0d9s6
/dev/dsk/c0d9s7
```

## Exportación de volúmenes y compatibilidad con versiones anteriores

Si tiene una configuración que exporta volúmenes como discos virtuales, los volúmenes se exportan como discos completos, no como discos de segmento único. Para mantener el antiguo comportamiento y que los volúmenes se exporten como discos de segmento único, debe realizar una de estas acciones:

- Use el comando `ldm set -vdsdev` en el software de Oracle VM Server for SPARC 3.2 y configure la opción `slice` para todos los volúmenes que desea exportar como discos de segmento único. Consulte la página del comando `man 1dm(1M)`.
- Agregue la siguiente línea al archivo `/etc/system` en el dominio de servicio.

```
set vds:vd_volume_force_slice = 1
```

Para obtener información acerca de crear o actualizar correctamente los valores de propiedad `/etc/system`, consulte “[Actualización de valores de propiedad en el archivo /etc/system](#)” [350].

---

**Nota** - Si configura esta opción fuerza la exportación de todos los volúmenes como discos de segmento único, y no puede exportar ningún volumen como disco completo.

---

## Resumen de cómo se exportan los diferentes tipos de componentes posteriores

| Back-end                                              | Sin opción de segmento               | Opción de segmento configurada       |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Disco (segmento de disco 2)                           | Disco lleno <sup>†</sup>             | Disco de segmento único <sup>‡</sup> |
| Segmento de disco (no segmento 2)                     | Disco de segmento único <sup>*</sup> | Disco de segmento único              |
| Archivo                                               | Disco lleno                          | Disco de segmento único              |
| Volumen, incluidos ZFS, Solaris Volume Manager o VxVM | Disco lleno                          | Disco de segmento único              |

<sup>†</sup>Exporte todo el disco.

<sup>‡</sup>Exportar solo segmento 2

\* Un segmento siempre se exporta como disco de segmento único.

## Recomendaciones para la exportación de un archivo y un segmento de disco como discos virtuales

Esta sección incluye recomendaciones para la exportación de un archivo o un segmento de disco como disco virtual.

### Uso del controlador del archivo de bucle invertido (`lofi`)

El uso del controlador de archivos de bucle de retorno (`lofi`) para exportar un archivo como disco virtual agrega una capa adicional al controlador y afecta el rendimiento del disco virtual. En vez de ello, puede exportar directamente un archivo como disco completo o como disco de segmento único. Consulte [“Exportación de archivos y volúmenes” \[183\]](#).

### Exportación directa o indirecta de segmento de disco

Para exportar un segmento como disco virtual de manera directa o indirecta (por ejemplo, mediante un volumen de Solaris Volume Manager), asegúrese de que el segmento no inicie en el primer bloque (bloque 0) del disco físico usando el comando `prtvtoc`.

Si exporta directa o indirectamente un segmento de disco que inicia en el primer bloque de un disco físico, puede sobrescribir la tabla de particiones del disco físico y dejar todas las particiones del disco inaccesibles.

## Configuración de ruta múltiple de disco virtual

*La ruta múltiple de disco virtual* le permite configurar un disco virtual en un dominio invitado para acceder al almacenamiento del backend por más de una ruta. La ruta lleva a diferentes dominios de servicio que ofrecen acceso al mismo almacenamiento backend, como un LUN de disco. Esta característica permite que un disco virtual en un dominio invitado sea accesible incluso si uno de los dominios de servicio se apaga. Por ejemplo, puede configurar una ruta múltiple de disco virtual para acceder a un archivo en un servidor de sistema de archivos de red (NFS). O puede utilizar esta configuración para acceder a un LUN desde un almacenamiento compartido que está conectado a más de un dominio de servicio. Así pues, cuando el dominio invitado accede al disco virtual, el controlador del disco virtual pasa por uno de los dominios de servicio para acceder al almacenamiento del backend. Si el controlador del disco virtual no puede conectar con el dominio de servicio, el disco virtual intenta alcanzar el almacenamiento del backend a través de un dominio de servicio diferente.



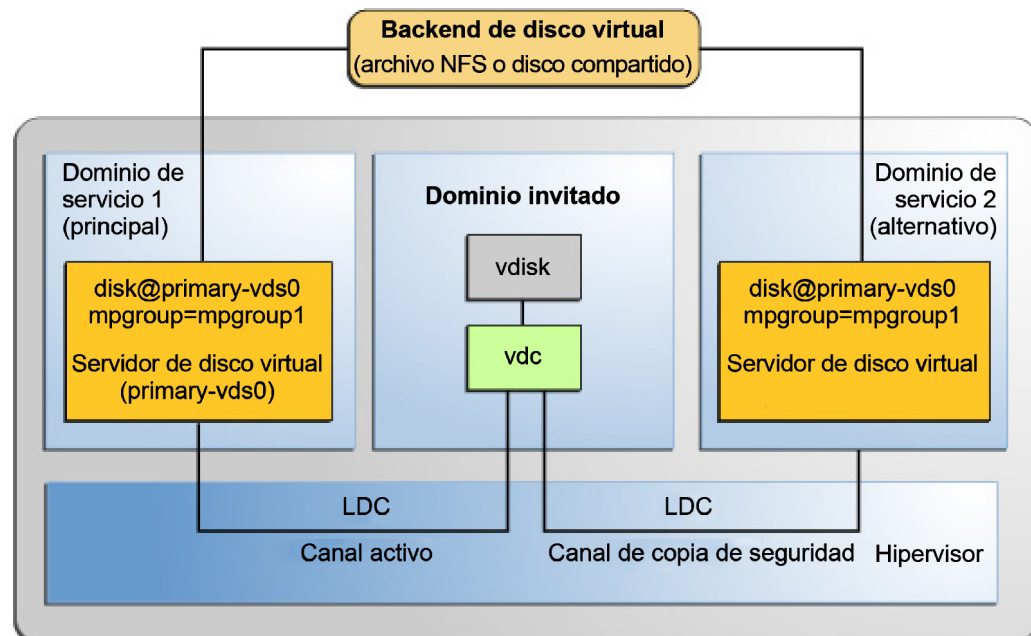
**Nota** - No puede utilizar mpgroups y la reserva de SCSI juntos.

Tenga en cuenta que la función de rutas múltiples del disco virtual puede detectar cuando el dominio de servicio no puede acceder al almacenamiento backend. En esta instancia, el controlador de disco posterior intenta acceder al almacenamiento del backend por otra ruta.

Para habilitar la ruta múltiple de disco virtual, debe exportar el backend del disco virtual de cada dominio de servicio y agregar el disco virtual al mismo grupo de ruta múltiple (mpgroup). El mpgroup se identifica con un nombre y se configura cuando exporta el backend del disco virtual.

La siguiente imagen muestra la configuración de rutas múltiples de un disco virtual, que se usa como ejemplo en el procedimiento [Cómo configurar las rutas múltiples de disco virtual \[190\]](#). En este ejemplo, un grupo de ruta múltiple llamado mpgroup1 se usa para crear un disco virtual, cuyo backend es accesible desde dos dominios de servicio: primary y alternate.

**FIGURA 10-2** Configuración de ruta múltiple de disco virtual



## Rutas múltiples de disco virtual y tiempo de espera de disco virtual

Con las rutas múltiples de disco virtual, la ruta que se utiliza para acceder al backend cambia automáticamente si no se puede acceder al backend por la ruta de acceso que se encuentra activa. Este cambio de ruta de acceso se produce independientemente del valor de la propiedad `timeout` (tiempo de espera) del disco virtual.

La propiedad `timeout` del disco virtual especifica la cantidad de tiempo tras el cual se produce un error en una E/S cuando no hay ningún dominio de servicio disponible para procesar la E/S. Este tiempo de espera se aplica a todos los discos virtuales, incluidos los discos virtuales que usan rutas múltiples de discos virtuales.

En consecuencia, definir un tiempo de espera del disco virtual cuando se configuran las rutas múltiples de discos virtuales puede hacer que las rutas múltiples no funcionen correctamente, especialmente con un valor bajo de tiempo de espera. Por lo tanto, evite establecer un tiempo de espera de disco virtual para los discos virtuales que forman parte de un grupo de rutas múltiples.

Para obtener más información, consulte [“Tiempo de espera de disco virtual” \[197\]](#).

### ▼ Cómo configurar las rutas múltiples de disco virtual

Consulte la [Figura 10-2, “Configuración de ruta múltiple de disco virtual”](#).

1. **Exporte el backend del disco virtual desde el dominio de servicio `primary`.**

```
primary# ldm add-vdsdev mpgroup=mpgroup1 backend-path1 volume@primary-vds0
```

*backend-path1* es la ruta al back-end del disco virtual desde el dominio `primary`.

2. **Exporte el mismo backend del disco virtual desde el dominio de servicio `alternativo`.**

```
primary# ldm add-vdsdev mpgroup=mpgroup1 backend-path2 volume@alternate-vds0
```

*backend-path2* es la ruta al back-end del disco virtual desde el dominio `alternate`.

---

**Nota** - *backend-path1* y *backend-path2* son rutas al mismo backend del disco virtual, pero desde dos dominios diferentes (`primary` y `alternativo`). Estas rutas pueden ser iguales o diferentes, dependiente de la configuración de los dominios `primary` y `alternativo`. El usuario puede elegir el nombre del *volumen*. Puede ser igual o diferente para los dos comandos.

---

### 3. Exporte el disco virtual al dominio invitado.

```
primary# ldm add-vdisk disk-name volume@primary-vds0 domain-name
```

---

**Nota** - A pesar de que el backend del disco virtual se exporta varias veces a través de diferentes dominios de servicio, se asigna solo un disco virtual al dominio invitado y lo asocia con el backend del disco virtual a través de cualquiera de los dominios de servicio.

---

**ejemplo 10-1** Uso de mpgroup para agregar un LUN al servicio de disco virtual de los dominios primary y alternate

A continuación se muestra cómo crear un LUN y agregarlo al servicio de disco virtual para los dominios primary y alternate mediante el uso del mismo mpgroup:

Para determinar qué dominio se debe usar primero cuando se accede al LUN, especifique la ruta de acceso asociada cuando agregue el disco al dominio.

- Cree los dispositivos del disco virtual:

```
primary# ldm add-vdsdev mpgroup=ha lun1@primary-vds0
primary# ldm add-vdsdev mpgroup=ha lun1@alternate-vds0
```

- Para utilizar primero el LUN desde primary-vds0, ejecute el siguiente comando:

```
primary# ldm add-vdisk disk1 lun1@primary-vds0 gd0
```

- Para utilizar primero el LUN desde alternate-vds0, ejecute el siguiente comando:

```
primary# ldm add-vdisk disk1 lun1@alternate-vds0 gd0
```

### Resultado de ruta múltiple de disco virtual

Después de haber configurado el disco virtual con rutas múltiples e iniciado el dominio invitado, el disco virtual accede a su back-end a través de los dominios de servicio a los que se ha asociado. Si este dominio de servicio deja de estar disponible, el disco virtual intenta acceder al backend mediante un dominio de servicio diferente que forme parte del mismo grupo de ruta múltiple.




---

**Atención** - Cuando defina un grupo de ruta múltiple (mpgroup), asegúrese de que los componentes posteriores del disco virtual que forman parte del mismo mpgroup son efectivamente el mismo backend del disco virtual. Si agrega componentes posteriores diferentes en el mismo mpgroup, podrá ver algún comportamiento inesperado, y puede potencialmente perder o corromper datos almacenados en los componentes posteriores.

---

## Selección de ruta dinámica

A partir del software Oracle VM Server for SPARC 3.2, puede seleccionar de manera dinámica la ruta que se usará para un disco virtual en los dominios invitados que ejecutan por lo menos el sistema operativo Oracle Solaris 11.2.1.0.0 (SRU 1).

La selección de ruta dinámica se produce cuando la primera ruta en un disco mpgroup se cambia mediante el comando `ldm set-vdisk` para establecer la propiedad `volume` en un valor con el formato `volume-name@service-name`. Un dominio activo que admite la selección de ruta dinámica solo se puede cambiar a la ruta seleccionada. Si los controladores actualizados no se están ejecutando, esta ruta se selecciona cuando SO Oracle Solaris vuelve a cargar la instancia de disco o en el siguiente reinicio de dominio.

La función de selección de ruta dinámica le permite realizar de forma dinámica los pasos siguientes mientras el disco está en uso:

- Especificar la ruta del disco que el dominio invitado debe intentar en primer lugar al conectar el disco
- Cambiar la ruta actualmente activa a la que se indica para discos de rutas múltiples ya conectados

El uso del comando `ldm add-vdisk` con un disco mpgroup ahora especifica la ruta indicada por `volume-name@service-name` como la ruta seleccionada con la que se debe acceder al disco.

La ruta de disco seleccionada se muestra primero en el conjunto de rutas proporcionado para el dominio invitado sin importar su clasificación en el momento de la creación del mpgroup asociado.

Puede utilizar el comando `ldm set-vdisk` en dominios enlazados, inactivos y activos. Cuando se utiliza en dominios activos, este comando le permite seleccionar únicamente la ruta seleccionada del disco mpgroup.

El comando `ldm list-bindings` muestra la siguiente información:

- La columna STATE de cada ruta de mpgroup indica uno de los siguientes valores:
  - `active`: ruta activa actual del mpgroup
  - `standby`: ruta no usada actualmente
  - `unknown`: el dominio no admite la selección de ruta dinámica, el dispositivo no está conectado o existe un error que impide que se recupere el estado de la ruta
- Las rutas del disco se muestran en el orden que se utiliza para seleccionar la ruta activa.
- El volumen asociado con el disco es la ruta seleccionada para el mpgroup y se muestra en primer lugar.

En el siguiente ejemplo, se muestra que la ruta seleccionada es `vol-ldg2@opath-ldg2` y que la ruta activa actualmente en uso atraviesa el dominio `ldg1`. Es posible que vea esta

situación si no se pudo utilizar la ruta seleccionada y, en su lugar, se utilizó la segunda ruta posible. Incluso si la ruta seleccionada se pone en línea, la ruta no seleccionada se sigue utilizando. Para que la primera ruta vuelva a estar activa, vuelva a ejecutar el comando `ldm set-vdisk` para establecer la propiedad `volume` en el nombre de la ruta que desee.

DISK

| NAME       | VOLUME                 |         | TOUT    | ID     | DEVICE  | SERVER | MPGROUP       |
|------------|------------------------|---------|---------|--------|---------|--------|---------------|
| disk       | disk-ldg4@primary-vds0 |         | 0       | disk@0 | primary |        |               |
| tdiskgroup | vol-ldg2@opath-ldg2    |         | 1       | disk@1 | ldg2    |        | testdiskgroup |
| PORT       | MPGROUP                | VOLUME  | MPGROUP | SERVER | STATE   |        |               |
| 2          | vol-ldg2@opath-ldg2    | ldg2    |         |        | standby |        |               |
| 0          | vol-ldg1@opath-vds     | ldg1    |         |        | active  |        |               |
| 1          | vol-prim@primary-vds0  | primary |         |        | standby |        |               |

Si utiliza el comando `ldm set-vdisk` en un disco `mpgroup` de un dominio enlazado que no ejecuta al menos el sistema operativo Oracle Solaris 11.2.1.0.0 (SRU 1), la operación cambia el orden de las prioridades de ruta y la ruta nueva se puede usar primero durante la siguiente conexión o el siguiente reinicio del disco, o si la OBP necesita acceder a ella.

## CD, DVD e imágenes ISO

Puede exportar un disco compacto (CD) o un disco versátil digital (DVD) de la misma manera que exporta cualquier disco normal. Para exportar un CD o un DVD a un dominio invitado, exporte el segmento 2 del dispositivo CD o DVD como disco completo, esto es sin la opción `slice`.

---

**Nota** - No se puede exportar la propia unidad de DVD o CD. Solamente se puede exportar el DVD o CD o que se encuentra dentro de la unidad de CD o DVD. Por lo tanto, debe haber un CD o DVD en la unidad antes de la exportación. Asimismo, para poder exportar un CD o DVD, ese CD o DVD no puede estar en uso en el dominio de servicio. En particular, en el sistema de archivos de administración de volúmenes, el servicio `volfs` no debe usar CD ni DVD. Consulte [Cómo exportar un CD o DVD del dominio de servicio al dominio invitado \[194\]](#) para obtener instrucciones sobre cómo hacer que `volfs` no use el dispositivo.

---

Si tiene una imagen de organización internacional para la estandarización (ISO) de un CD o DVD almacenada en un archivo o volumen, y exporta ese archivo como disco completo entonces aparece como CD o DVD en el dominio invitado.

Cuando exporta un CD, DVD o una imagen ISO, aparece automáticamente como dispositivo de solo lectura en el dominio invitado. En cualquier caso, no puede realizar cualquier operación de control de CD desde el dominio invitado; esto es, no puede iniciar, parar o expulsar un CD del



### 3. Desde el dominio de servicio, busque la ruta del disco para el dispositivo CD-ROM.

```
service# cdwr -l
Looking for CD devices...
Device type
-----+-----
/dev/rdisk/c1t0d0s2 | MATSHITA CD-RW CW-8124 DZ13 | CD Reader/Writer
```

### 4. Exporte un dispositivo de disco de CD o DVD como disco completo.

```
primary# ldm add-vdsdev /dev/dsk/c1t0d0s2 cdrom@primary-vds0
```

### 5. Asigne el CD o DVD exportador al dominio invitado.

El siguiente comando muestra cómo asignar el CD o DVD exportado al dominio ldg1:

```
primary# ldm add-vdisk cdrom cdrom@primary-vds0 ldg1
```

### Exportación de un CD o DVD varias veces

Un CD o DVD se puede exportar varias veces y se puede asignar a diferentes dominios invitados. Para obtener más información, consulte [Cómo exportar varias veces el backend de un disco virtual \[176\]](#).

## ▼ Cómo exportar una imagen ISO desde el dominio de control para la instalación de un dominio invitado

**Antes de empezar** Para este procedimiento se considera que tanto el dominio primary como el dominio invitado están configurados.

Por ejemplo, el siguiente `ldm list` muestra que tanto el dominio primary como el ldom1 están configurados:

```
primary# ldm list
NAME STATE FLAGS CONS VCPU MEMORY UTIL UPTIME
primary active -n-cv SP 8 8G 0.3% 15m
ldom1 active -t--- 5000 4 1G 25% 8m
```

### 1. Agregue un dispositivo de servidor de disco virtual para exportar la imagen ISO.

En este ejemplo, la imagen ISO es `/export/images/sol-10-u8-ga-sparc-dvd.iso`.

```
primary# ldm add-vdsdev /export/images/sol-10-u8-ga-sparc-dvd.iso dvd-iso@primary-vds0
```

## 2. Detenga el dominio invitado.

En este ejemplo, el dominio lógico es ldom1.

```
primary# ldm stop-domain ldom1
LDom ldom1 stopped
```

## 3. Agregue el disco virtual para la imagen ISO al dominio lógico.

En este ejemplo, el dominio lógico es ldom1.

```
primary# ldm add-vdisk s10-dvd dvd-iso@primary-vds0 ldom1
```

## 4. Reinicie el dominio invitado.

En este ejemplo, el dominio lógico es ldom1.

```
primary# ldm start-domain ldom1
LDom ldom1 started
ldm list
NAME STATE FLAGS CONS VCPU MEMORY UTIL UPTIME
primary active -n-cv SP 8 8G 0.4% 25m
ldom1 active -t--- 5000 4 1G 0.0% 0s
```

En este ejemplo el comando `ldm list` muestra que el dominio `ldom1` se acaba de iniciar.

## 5. Conecte el dominio invitado.

```
primary# telnet localhost 5000
Trying 127.0.0.1...
Connected to localhost.
Escape character is '^]'.

Connecting to console "ldom1" in group "ldom1"
Press ~? for control options ..
```

## 6. Compruebe la existencia de la imagen ISO como disco virtual.

```
{0} ok show-disks
a) /virtual-devices@100/channel-devices@200/disk@1
b) /virtual-devices@100/channel-devices@200/disk@0
q) NO SELECTION
Enter Selection, q to quit: q
```

En este ejemplo, el dispositivo que se acaba de agregar es `/virtual-devices@100/channel-devices@200/disk@1`.

## 7. Inicie el dominio invitado que se debe instalar desde la imagen ISO.

En este ejemplo, inicie desde el segmento `f` del disco `/virtual-devices@100/channel-devices@200/disk@1`.

```
{0} ok boot /virtual-devices@100/channel-devices@200/disk@1:f
```



## Tiempo de espera de disco virtual

De manera predeterminada, si el dominio de servicio que ofrece acceso a un backend de disco virtual está apagado, todas las E/S del dominio invitado al correspondiente disco virtual están bloqueadas. Las E/S se reinician automáticamente cuando el dominio de servicio está en funcionamiento y atiende solicitudes de E/S al backend del disco virtual.

Sin embargo, en algunos casos, los sistemas de archivos y las aplicaciones no deben bloquear la operación de E/S, sino que deben generar un fallo e informar un error si el dominio de servicio está inactivo durante demasiado tiempo. Ahora, puede establecer un período de tiempo de espera de conexión para cada disco virtual, que puede usarse para establecer una conexión entre el cliente de disco virtual en un dominio invitado y el servidor de disco virtual en el dominio de servicio. Cuando finaliza el periodo de tiempo de espera, cualquier E/S pendiente y cualquier E/S nueva fallarán mientras el dominio de servicio esté apagado y la conexión entre el cliente del disco virtual y el servidor no se restablezca.

Establezca este tiempo de espera mediante uno de los siguientes métodos:

- Utilice el comando `ldm add-vdisk`.

```
ldm add-vdisk timeout=seconds disk-name volume-name@service-name domain-name
```

- Utilice el comando `ldm set-vdisk`.

```
ldm set-vdisk timeout=seconds disk-name domain-name
```

- Agregue la siguiente línea al archivo `/etc/system` en el dominio invitado.

```
set vdc:vdc_timeout=seconds
```

Para obtener información acerca de crear o actualizar correctamente los valores de propiedad `/etc/system`, consulte [“Actualización de valores de propiedad en el archivo /etc/system” \[350\]](#).

---

**Nota** - Si se fija este ajuste, sobrescribe cualquier configuración de tiempo de espera realizada usando la CLI `ldm`. Asimismo, el ajuste fija el tiempo de espera para todos los discos virtuales en el dominio invitado.

---

Especifique el tiempo de espera en segundos. Si el tiempo de espera se fija en `0`, se inhabilita el tiempo de espera y la E/S se bloquea mientras el dominio de servicio está apagado (esta es la configuración y comportamiento predeterminados).

## Disco virtual y SCSI

Si un disco SCSI físico o LUN se exporta como un disco completo, el disco virtual correspondiente es compatible con la interfaz de comandos SCSI, `uscsi` y las operaciones de control de discos multihost `mhd`. Otros discos virtuales, como los discos virtuales que usan un archivo o un volumen como backend, no admiten estas interfaces.

---

**Nota** - No puede utilizar `mpgroups` y la reserva de SCSI juntos.

---

Como consecuencia, las aplicaciones o las funciones del producto que usan los comando SCSI (como Solaris Volume Manager `metaset` o Oracle Solaris Cluster `shared devices`) pueden usarse en dominios invitados solo con dispositivos virtuales que tengan un SCSI físico como back-end.

---

**Nota** - Las operaciones SCSI se ejecutan efectivamente por el dominio de servicio, que administra el disco SCSI físico o LUN usado como backend del disco virtual. En especial, las reservas SCSI son realizadas por el dominio de servicio. Por lo tanto, las aplicaciones que se ejecutan en el dominio de servicio y en los dominios invitados no deben emitir comandos SCSI a los mismos discos físicos SCSI. De lo contrario, puede generarse un estado inesperado del disco.

---

## Disco virtual y el comando `format`

El comando `format` reconoce todos los discos que se encuentran en un dominio. Sin embargo, para los discos virtuales que se exportan como discos de segmento único, el comando `format` no puede cambiar la tabla de particiones del disco virtual. Los comandos como `label` fallarán a menos que intente escribir una etiqueta de disco parecida a la que ya está asociada con el disco virtual.

Los discos virtuales cuyos backend son discos SCSI admiten todos los subcomandos `format(1M)`. Los discos virtuales cuyos componentes posteriores no son discos SCSI no admiten algunos subcomandos `format(1M)`, como `repair` y `defect`. En ese caso, el comportamiento de `format(1M)` es parecido al comportamiento de los discos de controlador electrónico integrado (IDE).

## Uso de ZFS con discos virtuales

Esta sección describe el uso de Zettabyte File System (ZFS) para almacenar componentes posteriores de discos virtuales exportados a dominios invitados. ZFS ofrece una solución

conveniente y potente para crear y administrar componentes posteriores de discos virtuales. ZFS le permite realizar las siguientes acciones:

- Almacenar imágenes de disco en volúmenes ZFS o archivos ZFS
- Utilizar instantáneas para realizar una copia de seguridad de las imágenes de disco
- Utilizar clones para duplicar imágenes de disco y aprovisionar dominios adicionales

Para obtener más información sobre el uso de ZFS, consulte [“Oracle Solaris ZFS Administration Guide”](#).

En las siguientes descripciones y ejemplos, el dominio `primary` también es el dominio de servicio donde se almacenan las imágenes del disco.

## Configuración de un grupo de ZFS en un dominio de servicio

Para almacenar las imágenes del disco, primero cree un grupo de almacenamiento de ZFS en el dominio de servicio. Por ejemplo, este comando crea el grupo de almacenamiento de ZFS `ldmpool` que contiene el disco `c1t50d0` en el dominio `primary`.

```
primary# zpool create ldmpool c1t50d0
```

## Almacenamiento de imágenes de disco con ZFS

El siguiente comando crea una imagen del disco para el dominio invitado `ldg1`. Se crea un sistema de archivos ZFS para este dominio invitado, y todas las imágenes de disco de este dominio invitado se almacenarán en ese sistema de archivos.

```
primary# zfs create ldmpool/ldg1
```

Las imágenes de disco se pueden guardar en volúmenes ZFS o en archivos ZFS. La creación de un volumen ZFS, sea cual sea su tamaño, es rápida usando el comando `zfs create -V`. Por otro lado, los archivos ZFS deben crearse mediante el comando `mkfile`. Es posible que este comando tarde bastante tiempo para ejecutarse, especialmente si el archivo que se debe crear es grande, lo que a menudo es el caso cuando se crea una imagen de disco.

Los volúmenes ZFS y los archivos ZFS pueden aprovecharse de las características de ZFS como las instantáneas y la clonación, pero un volumen ZFS es un pseudo dispositivo mientras que un archivo ZFS es un archivo normal.

Si la imagen de disco debe usarse como un disco virtual en el que se instala el SO, la imagen del disco debe ser lo suficientemente amplia como para acomodar los requisitos de instalación

del SO. El tamaño depende de la versión del SO y del tipo de instalación realizada. Si instala el SO Oracle Solaris, puede usar un tamaño de disco de 20 GB para alojar cualquier tipo de instalación de cualquier versión del SO Oracle Solaris.

## Ejemplos de almacenamiento de imágenes de disco con ZFS

Los siguientes ejemplos muestran cómo almacenar imágenes de disco mediante un volumen ZFS o un archivo ZFS. La sintaxis para exportar un volumen o archivo ZFS es la misma, pero la ruta al back-end es diferente.

Cuando se inicia el dominio invitado, el volumen o archivo ZFS aparece como un disco virtual en el que puede instalarse el SO Oracle Solaris.

### **EJEMPLO 10-2** Almacenamiento de una imagen de disco mediante un volumen ZFS

En primer lugar, cree una imagen en un volumen ZFS 20 GB.

```
primary# zfs create -V 20gb ldmpool/ldg1/disk0
```

Luego, exporte el volumen ZFS como disco virtual.

```
primary# ldm add-vdsdev /dev/zvol/dsk/ldmpool/ldg1/disk0 ldg1_disk0@primary-vds0
```

Asigne el volumen ZFS al dominio invitado ldg1.

```
primary# ldm add-vdisk disk0 ldg1_disk0@primary-vds0 ldg1
```

### **EJEMPLO 10-3** Almacenamiento de una imagen de disco mediante un archivo ZFS

En primer lugar, cree una imagen de disco de 20 GB en un volumen ZFS y cree el archivo ZFS.

```
primary# zfs create ldmpool/ldg1/disk0
primary# mkfile 20g /ldmpool/ldg1/disk0/file
```

Luego, exporte el archivo ZFS como disco virtual.

```
primary# ldm add-vdsdev /ldmpool/ldg1/disk0/file ldg1_dis0@primary-vds0
```

Asigne el archivo ZFS al dominio invitado ldg1.

```
primary# ldm add-vdisk disk0 ldg1_dis0@primary-vds0 ldg1
```

## Creación de una instantánea de la imagen del disco

Cuando la imagen del disco se almacena en un volumen ZFS o un archivo ZFS, puede crear instantáneas de esta imagen de disco usando el comando `snapshot` de ZFS.

Antes de crear una instantánea de la imagen del disco, asegúrese de que el disco no está actualmente en uso en el dominio invitado para asegurarse de que los datos actualmente almacenados en la imagen del disco son coherentes. Puede asegurarse de que el disco no esté en uso en un dominio invitado de una de las siguientes formas:

- Parar y desenlazar el dominio invitado. Esta es la solución más segura, y es la única solución disponible si desea crear una instantánea de una imagen de disco usada como disco de inicio para un dominio invitado.
- Desmante cualquier segmento de disco del que desee realizar una instantánea en el dominio invitado, y asegúrese de que no haya ningún segmento en uso en el dominio invitado.

En este ejemplo, debido al diseño del ZFS, el comando para crear una instantánea del disco es el mismo si la imagen se almacena en un volumen ZFS o en un archivo ZFS.

### **EJEMPLO 10-4** Creación de una instantánea de la imagen del disco

Este ejemplo crea una instantánea de la imagen del disco que se creó para el dominio `ldg1`.

```
primary# zfs snapshot ldmpool/ldg1/disk0@version_1
```

## Uso de un clon para ofrecer un dominio nuevo

Una vez ha creado la instantánea de la imagen del disco, puede duplicar esta imagen del disco usando un comando `clone` de ZFS. Entonces, la imagen clonada puede asignarse a otro dominio. La clonación de la imagen de un disco de inicio rápidamente crea un disco de inicio para un nuevo dominio invitado sin tener que realizar todo el proceso de instalación del SO Oracle Solaris.

Por ejemplo, si el `disk0` creado era el disco de inicio del dominio `ldg1`, realice los siguientes pasos para clonar ese disco para crear un disco de inicio para el dominio `ldg2`.

```
primary# zfs create ldmpool/ldg2
primary# zfs clone ldmpool/ldg1/disk0@version_1 ldmpool/ldg2/disk0
```

Entonces `ldmpool/ldg2/disk0` puede exportarse como disco virtual y asignarse al nuevo dominio `ldg2`. El dominio `ldg2` puede iniciar directamente desde esa imagen de disco sin tener que pasar por el proceso de instalación del SO.

## Clonación de la imagen de un disco de inicio

Cuando se clona una imagen de disco de inicio, la nueva imagen es exactamente igual que el disco de inicio original, y contiene cualquier información que se haya guardado en el disco de inicio antes de que la imagen sea clonada, como el nombre del host, dirección IP, la tabla del sistema de archivos montados, o cualquier configuración o ajuste del sistema.

Dado que la tabla del sistema de archivo montado es la misma en la imagen del disco de inicio original y en la imagen del disco clonado, la imagen del disco clonado debe asignarse al nuevo dominio en el mismo orden que estaba en el dominio original. Por ejemplo, si la imagen del disco de inicio estaba asignada como el primer disco del dominio original, entonces la imagen del disco clonado tiene que ser asignado como el primer disco del nuevo dominio. En caso contrario, el nuevo dominio no puede iniciarse.

Si el dominio original estaba configurado con una dirección IP estática, entonces el nuevo dominio usa la imagen clonada con la misma dirección IP. En ese caso, puede cambiar la configuración de red del nuevo dominio mediante el comando `sysconfig unconfigure` de Oracle Solaris 11 o el comando `sys-unconfig` de Oracle Solaris 10. Para evitar ese problema, también puede crear una instantánea de una imagen de disco de un sistema no configurado.

Si el dominio original estaba configurado con el protocolo de configuración dinámica de host (DHCP), entonces el nuevo dominio que usa la imagen clonada también usa DHCP. En este caso, si no necesita cambiar la configuración de red del nuevo dominio porque recibe automáticamente una dirección IP y la configuración de red cuando inicia.

---

**Nota** - El ID de host de un dominio no se guarda en el disco de inicio, sino que es asignado por Logical Domains Manager cuando se crea un dominio. Por lo tanto, cuando clona una imagen de disco, el nuevo dominio no guarda el id de host del dominio original.

---

### ▼ Cómo crear una instantánea de una imagen de disco de un sistema no configurado

1. **Enlace e inicie el dominio original.**
2. **Desconfigure el sistema.**
  - **Sistema operativo Oracle Solaris 11:** ejecute el comando `sysconfig unconfigure`.
  - **Sistema operativo Oracle Solaris 10:** ejecute el comando `sys-unconfig`.  
Cuando finaliza esta operación, el dominio se detiene.
3. **Detenga y desenchufe el dominio; *no* lo reinicie.**

4. **Tome una instantánea de la imagen del disco de inicio del dominio.**

Por ejemplo:

```
primary# zfs snapshot ldmpool/ldg1/disk0@unconfigured
```

En este momento, tiene la instantánea de la imagen del disco de inicio de un sistema no configurado.

5. **Clone esta imagen para crear un nuevo dominio que, cuando se inicia por primera vez, solicita la configuración del sistema.**

## Uso de Volume Manager en un entorno de Oracle VM Server for SPARC

Esta sección describe el uso de gestores de volúmenes en un entorno de Oracle VM Server for SPARC.

### Uso de discos virtuales con gestores de volúmenes

Cualquier volumen ZFS, Solaris Volume Manager o Veritas Volume Manager (VxVM) puede exportarse de un dominio de servicio a un dominio invitado como disco virtual. Un volumen puede ser exportado con disco de segmento único (si la opción `slice` se especifica con el comando `ldm add-vdsdev`) o como disco completo.

---

**Nota** - En el resto de esta sección se utiliza un volumen de Solaris Volume Manager como ejemplo. Sin embargo, la discusión también afecta a los volúmenes ZFS y VxVM.

---

Los siguientes ejemplos muestran como exportar un volumen como disco de segmento único.

El disco virtual en el dominio invitado (por ejemplo, `/dev/dsk/c0d2s0`) se asigna directamente al volumen asociado (por ejemplo, `/dev/md/dsk/d0`) y los datos que se guardan en el disco virtual del dominio invitado son directamente guardados en el volumen asociado sin metadatos adicionales. Por lo tanto, también puede accederse directamente a los datos guardados en el disco virtual del dominio invitado desde el dominio de servicio a través del volumen asociado.

#### Ejemplos

- Si el volumen de Solaris Volume Manager `d0` se exporta del dominio `primary` a `domain1`, la configuración de `domain1` requiere algunos pasos adicionales.

```
primary# metainit d0 3 1 c2t70d0s6 1 c2t80d0s6 1 c2t90d0s6
```

```
primary# ldm add-vdsdev options=slice /dev/md/dsk/d0 vol3@primary-vds0
primary# ldm add-vdisk vdisk3 vol3@primary-vds0 domain1
```

- Después de que domain1 esté enlazado e iniciado, el volumen exportado aparece como /dev/dsk/c0d2s0, por ejemplo, y puede usarlo.

```
domain1# newfs /dev/rdsk/c0d2s0
domain1# mount /dev/dsk/c0d2s0 /mnt
domain1# echo test-domain1 > /mnt/file
```

- Después de haber parado y desenlazado `domain1`, puede acceder directamente a los datos guardados en el disco virtual de `domain1` a través del volumen de Solaris Volume Manager `d0`.

```
primary# mount /dev/md/dsk/d0 /mnt
primary# cat /mnt/file
test-domain1
```

## Uso de discos virtuales con Solaris Volume Manager

Quando otro dominio usa un volumen RAID o Solaris Volume Manager reflejado como disco virtual, debe exportarse sin fijar la opción (`excl`) exclusiva. En caso contrario, si hay un fallo en uno de los componentes del volumen de Solaris Volume Manager, la recuperación del volumen de Solaris Volume Manager mediante el comando `metareplace` o con una reserva activa no se iniciará. El comando `metastat` ve el volumen como resincronizando, pero esta operación no está en curso.

Por ejemplo, `/dev/md/dsk/d0` es un volumen RAID Solaris Volume Manager exportado como disco virtual con la opción `excl` a otro dominio, y `d0` se configura con algunos dispositivos de reserva activa. Si falla un componente de `d0`, Solaris Volume Manager sustituye el componente que ha fallado con una reserva activa y vuelve a sincronizar el volumen de Solaris Volume Manager. Sin embargo, no comienza la resincronización. El volumen se indica como resincronizando, pero la resincronización no avanza.

```
primary# metastat d0
d0: RAID

 ;;;State: Resyncing
 ;;;Hot spare pool: hsp000
 ;;;Interlace: 32 blocks
 ;;;Size: 20097600 blocks (9.6 GB)
Original device:
 ;;;Size: 20100992 blocks (9.6 GB)
Device ;;;
Block ;;;Dbase ;;;State Reloc
c2t2d0s1 ;;;
c4t12d0s1 ;;;
/dev/dsk/c10t600C0FF00000000000015153295A4B100d0s1; ;;;330; ;;;No; ;;;Resyncing; ;;;Ye
```



En esta situación, el dominio que usa el volumen de Solaris Volume Manager como disco virtual debe pararse y desenlazarse para completar la resincronización. El volumen de Solaris Volume Manager puede resincronizarse utilizando el comando `metasync`.

```
metasync d0
```

## Uso de discos virtual cuando VxVM está instalado

Cuando VxVM está instalado en su sistema, y si Veritas Dynamic Multipathing (DMP) está activado en un disco físico o en una partición física que desea exportar como disco virtual, tiene que exportar ese disco o esa partición sin establecer la opción `excl` (no es la opción predeterminada). En caso contrario, recibe un error en `/var/adm/messages` mientras enlaza un dominio que usa dicho disco.

```
vd_setup_vd(): ldi_open_by_name(/dev/dsk/c4t12d0s2) = errno 16
vds_add_vd(): Failed to add vdisk ID 0
```

Para comprobar si Veritas DMP está activado, puede consultar la información de rutas múltiples en la salida de `vxdisk list`. Por ejemplo:

```
vxdisk list Disk_3
Device:Disk_3
devicetag:Disk_3
type:auto
info:format=none
flags:online ready private autoconfig invalid
pubpaths:block=/dev/vx/dmp/Disk_3s2 char=/dev/vx/rdmp/Disk_3s2
guid:-
udid:SEAGATE%5FST336753LSUN36G%5FDISKS
%5F3032333948303144304E0000
site:-
Multipathing information:
numpaths:1
c4t12d0s2state=enabled
```

Alternativamente, si Veritas DMP está habilitado en un disco o en un segmento que desea exportar como disco virtual con la opción `excl` fijada, puede inhabilitar DMP usando el comando `vxddm padm`. Por ejemplo:

```
vxddm padm -f disable path=/dev/dsk/c4t12d0s2
```

## Uso de gestores de volúmenes con discos virtuales

En esta sección, se describe el uso de gestores de volúmenes con discos virtuales.

## Uso de ZFS con discos virtuales

Cualquier disco virtual puede usarse con ZFS. Un grupo de almacenamiento ZFS (zpool) puede ser importado en cualquier dominio que crea todos los dispositivos de almacenamiento que forman parte de este zpool, sin que importe si el dominio ve todos esos dispositivos como dispositivos virtuales o reales.

## Uso de Solaris Volume Manager con discos virtuales

Puede usarse cualquier disco virtual en el conjunto de discos locales de Solaris Volume Manager. Por ejemplo, un disco virtual se puede utilizar para almacenar la base de datos de estado de metadispositivos de Solaris Volume Manager, metadb, del conjunto de discos locales o para crear volúmenes de Solaris Volume Manager en el conjunto de discos locales.

Cualquier disco virtual cuyo backend es un disco SCSI puede usarse en un conjunto de discos compartidos de Solaris Volume Manager, metaset. Los discos virtuales cuyos componentes posteriores no son discos SCSI no pueden agregarse a un conjunto de discos compartidos de Solaris Volume Manager. Si se intenta agregar un disco virtual cuyo backend no es un disco SCSI a un conjunto de discos compartidos de Solaris Volume Manager, se genera un error parecido al siguiente.

```
metaset -s test -a c2d2
metaset: domain1: test: failed to reserve any drives
```

## Uso de VxVM con discos virtuales

Para asistencia técnica de VxVM en dominios invitados, consulte la documentación VxVM de Symantec.

## Uso de las redes virtuales

---

Este capítulo describe cómo usar una red virtual con el software del Oracle VM Server for SPARC y trata sobre los siguientes temas:

- “Introducción a una red virtual” [208]
- “Descripción general de redes de Oracle Solaris 10” [208]
- “Descripción general de redes de Oracle Solaris 11” [210]
- “Maximización del rendimiento de red virtual” [213]
- “Conmutador virtual” [214]
- “Dispositivo de red virtual” [216]
- “Visualización de las configuraciones de dispositivos de red y estadísticas” [219]
- “Control de cantidad de ancho de banda de red física consumida por un dispositivo de red virtual” [222]
- “Identificador del dispositivo virtual y nombre de interfaz de red” [225]
- “Asignación de direcciones MAC automática o manualmente” [229]
- “Uso de adaptadores de red con dominios” [231]
- “Configuración de un conmutador virtual y el dominio de servicio para NAT y enrutamiento” [232]
- “Configuración de IPMP en un entorno Oracle VM Server for SPARC” [236]
- “Uso de etiquetado VLAN” [244]
- “Uso de VLAN privadas” [247]
- “Ajuste de rendimiento de procesamiento de paquetes” [253]
- “Uso de E/S híbridas de NIU” [254]
- “Uso de la agregación de vínculos con un conmutador virtual” [258]
- “Configuración de marcos Jumbo” [259]
- “Diferencias en las funciones específicas de redes de Oracle Solaris 11” [264]

Las redes del SO Oracle Solaris cambiaron considerablemente entre el sistema operativo Oracle Solaris 10 y el sistema operativo Oracle Solaris 11. Para obtener más información sobre los problemas que se deben tener en cuenta, consulte [“Descripción general de redes de Oracle Solaris 10” \[208\]](#), [“Descripción general de redes de Oracle Solaris 11” \[210\]](#) y [“Diferencias en las funciones específicas de redes de Oracle Solaris 11” \[264\]](#).

## Introducción a una red virtual

Una red virtual permite que los dominios se comuniquen unos con otros sin usar redes físicas exteriores. Una red virtual también puede permitir que los dominios utilicen la misma interfaz de red física para acceder a la red física y comunicarse con sistemas remotos. Una red virtual se crea con un conmutador virtual al que se pueden conectar dispositivos de red virtual.

Las redes de Oracle Solaris se diferencian considerablemente entre el sistema operativo Oracle Solaris 10 y el sistema operativo Oracle Solaris 11. Las siguientes secciones proporcionan información general acerca de las redes para cada sistema operativo.

---

**Nota** - Las redes de Oracle Solaris 10 se comportan de la misma manera en que se comportarían en un dominio o un sistema. Lo mismo ocurre para redes de Oracle Solaris 11. Para obtener más información sobre las redes del SO Oracle Solaris, consulte la [Oracle Solaris 10 Documentation](#) y la [Oracle Solaris 11.1 Documentation](#).

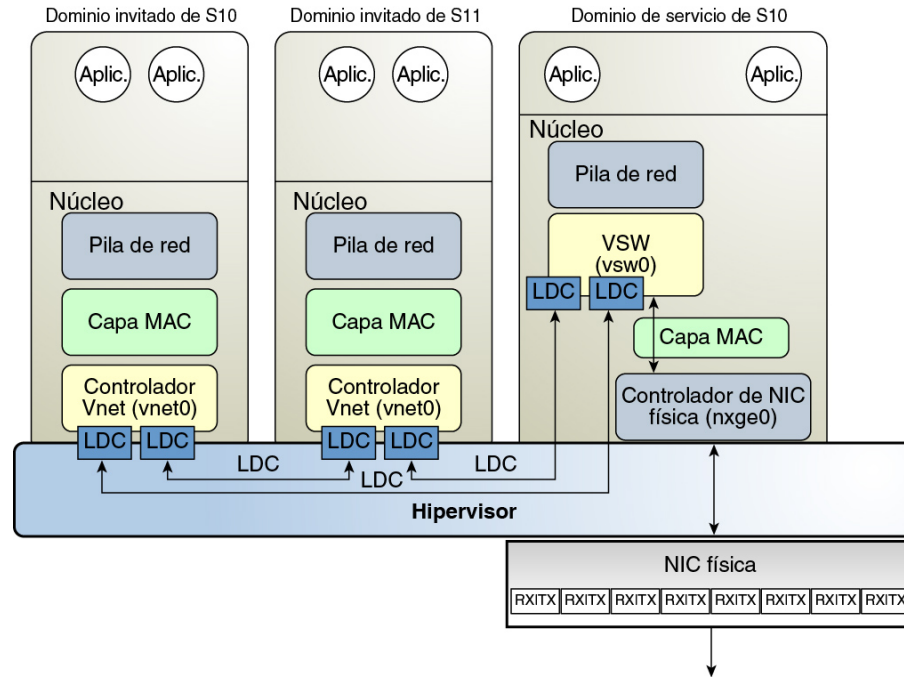
Las diferencias entre las redes de Oracle Solaris 10 y Oracle Solaris 11 se describen en [“Descripción general de redes de Oracle Solaris 11” \[210\]](#).

---

## Descripción general de redes de Oracle Solaris 10

En el diagrama siguiente se muestra que un dominio invitado que ejecuta el sistema operativo Oracle Solaris 11 es totalmente compatible con un dominio de servicio de Oracle Solaris 10. Las únicas diferencias son funciones agregadas o mejoradas en el sistema operativo Oracle Solaris 11.

**FIGURA 11-1** Descripción general de redes de Oracle VM Server for SPARC para el sistema operativo Oracle Solaris 10



El diagrama anterior muestra los nombres de interfaces, como `nxge0`, `vsw0` y `vnet0`, que se aplican solamente al sistema operativo Oracle Solaris 10. También, tenga en cuenta lo siguiente:

- El conmutador virtual en el dominio de servicio está conectado a dominios invitados, lo que permite que los dominios invitados puedan comunicarse entre sí.
- El conmutador virtual también está conectado a la interfaz de red física `nxge0`, que permite que los dominios invitados puedan comunicarse con la red física.
- La interfaz de red de conmutador virtual `vsw0` se crea en el dominio de servicio, lo que permite la comunicación de los dos dominios invitados con el dominio de servicio.
- La interfaz de red de conmutador virtual `vsw0` en el dominio de servicio se puede configurar mediante el comando `ifconfig` de Oracle Solaris 10.
- El dispositivo de red virtual `vnet0` en un dominio invitado de Oracle Solaris 10 se puede configurar como una interfaz de red mediante el comando `ifconfig`.
- El dispositivo de red virtual `vnet0` en un dominio invitado de Oracle Solaris 11 puede aparecer con un nombre de enlace genérico, como `net0`. Se puede configurar como una interfaz de red mediante el comando `ipadm`.

El conmutador virtual se comporta como un conmutador de red física normal e intercambia paquetes de red entre diferentes sistemas, como dominios invitados, dominios de servicio y redes físicas a los que está conectado. El controlador vsw proporciona la funcionalidad de dispositivo de red que permite que se configure el conmutador virtual como una interfaz de red.

## Descripción general de redes de Oracle Solaris 11

El sistema operativo Oracle Solaris 11 incorporó muchas nuevas funciones de redes, que se describen en la documentación de redes de Oracle Solaris 11 en la [Oracle Solaris 11.1 Documentation](#).

Es importante entender las siguientes funciones de redes de Oracle Solaris 11 cuando se utiliza el software Oracle VM Server for SPARC:

- Toda la configuración de la red se lleva a cabo mediante los comandos `ipadm` y `dladm`.
- La función “nombre genérico predeterminado” genera nombres de enlace genéricos, como `net0`, para todos los adaptadores de red física. Esta función también genera nombres genéricos para los conmutadores virtuales (`vsw`) y dispositivos de redes virtuales (`vnetn`), que aparecen como adaptadores de red física para el sistema operativo. Para identificar el nombre de enlace genérico asociado a un dispositivo de red física, utilice el comando `dladm show-física`.

De manera predeterminada en Oracle Solaris 11, los nombres de los dispositivos de red física utilizan nombres “genéricos”. Los nombres genéricos, como `net0`, se utilizan en lugar de nombres de controladores de dispositivos, como `nxge0`, que se utilizaron en Oracle Solaris 10.

El siguiente comando crea un conmutador virtual para el dominio `primary` mediante la especificación del nombre genérico `net0`, en lugar de un nombre de controlador, como `nxge0`:

```
primary# ldm add-vsw net-dev=net0 primary-vsw0 primary
```

- El sistema operativo Oracle Solaris 11 utiliza las tarjetas de interfaz de red virtual (VNICs) para crear redes virtuales internas.

Una [VNIC](#) es una instancia virtual de un dispositivo de red física que se puede crear de un dispositivo de red física asignado a una zona.

- Utilice el perfil de configuración de red (NCP) `DefaultFixed` de Oracle Solaris 11 al configurar el software Oracle VM Server for SPARC.

Para dominios de Oracle Solaris 11, utilice el NCP `DefaultFixed`. Puede activar este perfil durante o después de la instalación. Durante una instalación de Oracle Solaris 11, seleccione la configuración de red manual.

- No sustituya la interfaz de red principal con la interfaz (`vsw`) de conmutador virtual. El dominio de control puede usar la interfaz de red principal existente para comunicarse con

el dominio invitado que tiene dispositivos de red virtual conectados al mismo conmutador virtual.

- No utilice la dirección MAC del adaptador de red física para el conmutador virtual, ya que si utiliza la dirección MAC del adaptador físico para el conmutador virtual se entra en conflicto con la interfaz de red principal.

---

**Nota** - En esta versión, utilice el NCP `DefaultFixed` para configurar enlaces de datos e interfaces de red en sistemas de Oracle Solaris 11.

El sistema operativo Oracle Solaris 11 incluye los siguientes NCP:

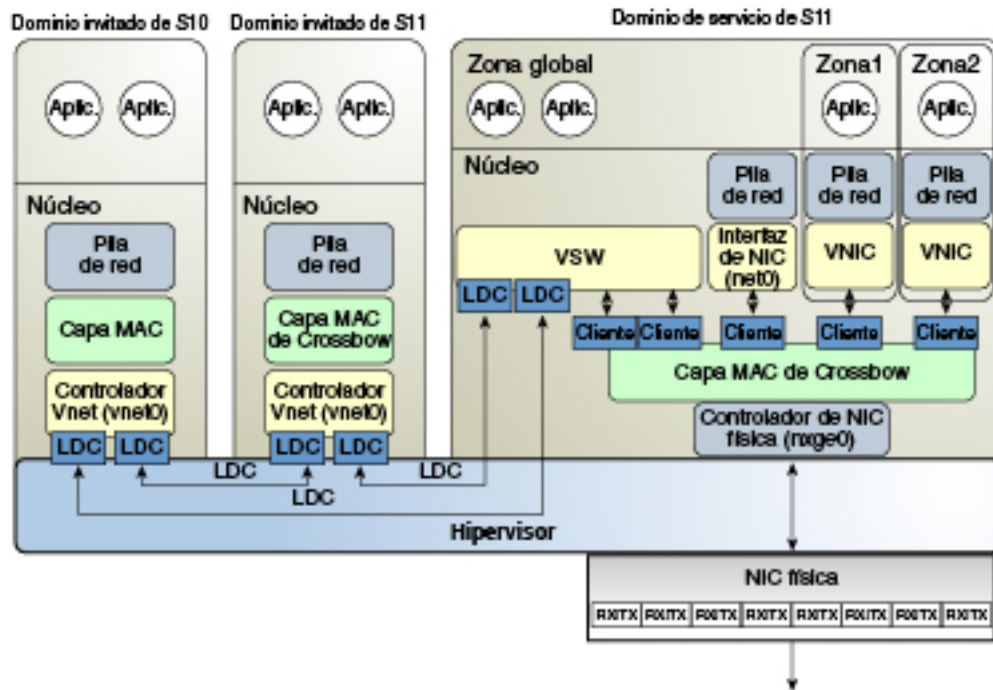
- `DefaultFixed` – Le permite utilizar el comando `dladm` o `ipadm` para gestionar las redes
- `Automatic` – Le permite utilizar el comando `netcfg` o `netadm` para gestionar las redes

Asegúrese de que el NCP `DefaultFixed` esté activado mediante el comando `netadm list`. Consulte el [Capítulo 7, “Using Datalink and Interface Configuration Commands on Profiles”](#) de “Oracle Solaris Administration: Network Interfaces and Network Virtualization”.

---

En el diagrama siguiente se muestra que un dominio invitado que ejecuta el sistema operativo Oracle Solaris 10 es totalmente compatible con un dominio de servicio de Oracle Solaris 11. Las únicas diferencias son funciones agregadas o mejoradas en el sistema operativo Oracle Solaris 11.

**FIGURA 11-2** Descripción general de redes de Oracle VM Server for SPARC para el sistema operativo Oracle Solaris 11



El diagrama muestra que los nombres de dispositivos de red, como `nxge0` y `vnet0`, se pueden representar por nombres de enlaces genéricos, como `netn` en dominios de Oracle Solaris 11. También, tenga en cuenta lo siguiente:

- El conmutador virtual en el dominio de servicio está conectado a dominios invitados, lo que permite que los dominios invitados puedan comunicarse entre sí.
  - El conmutador virtual también está conectado al dispositivo de red física `nxge0`, que permite que los dominios invitados puedan comunicarse con la red física.
- El conmutador virtual también permite que los dominios invitados puedan comunicarse con el la interfaz de red de dominio de servicio `net0` y con VNICs en el mismo dispositivo de red física `nxge0`. Esto incluye la comunicación entre los dominios invitados y el dominio de servicio Oracle Solaris 11. No configure el conmutador virtual propiamente dicho (el dispositivo `vsw`) como un dispositivo de red, ya que esta funcionalidad ya no se admite.
- El dispositivo de red virtual `vnet0` en un dominio invitado de Oracle Solaris 10 se puede configurar como una interfaz de red mediante el comando `ifconfig`.



- El dispositivo de red virtual `vnet0` en un dominio invitado de Oracle Solaris 11 puede aparecer con un nombre de enlace genérico, como `net0`. Se puede configurar como una interfaz de red mediante el comando `ipadm`.

Un conmutador virtual funciona como un conmutador de red física normal y cambia los paquetes de red entre los distintos sistemas a los que está conectado. Un sistema puede ser un dominio invitado, un dominio de servicio o una red física.

## Maximización del rendimiento de red virtual

Puede obtener altas velocidades de transferencia para redes invitadas y externas y comunicaciones entre invitados cuando configura la plataforma y los dominios tal como se describe en esta sección. Esta pila de red virtual introduce compatibilidad para descarga de segmentos grandes (LSO), que produce alto rendimiento de TCP sin el uso de tramas gigantes.

## Requisitos de hardware y software

Se deben reunir los siguientes requisitos para maximizar el rendimiento de red de sus dominios:

- **Requisitos de Hardware.** Estas mejoras de rendimiento están disponibles solamente para los sistemas SPARC T4, SPARC T5, SPARC M5 y SPARC M6.
- **Requisitos de firmware del sistema.** Estos sistemas SPARC debe ejecutar el último firmware del sistema. Consulte [“Versiones completas de firmware del sistema”](#) de [“Guía de instalación de Oracle VM Server for SPARC 3.2”](#).
- **Requisitos de SO Oracle Solaris.** Asegúrese de que el dominio de servicio y el dominio invitado ejecutan las siguientes versiones de SO Oracle Solaris:
  - **Dominio de servicio.** Al menos el sistema operativo Oracle Solaris 11.1.9.0.0 o el sistema operativo Oracle Solaris 10 con el parche 150031-03.
  - **Dominio invitado.** Al menos el sistema operativo Oracle Solaris 11.1.9.0.0 o el sistema operativo Oracle Solaris 10 con el parche 150031-03.
- **Requisitos de CPU y memoria.** Asegúrese de asignar suficientes recursos de CPU y memoria al dominio de servicio y los dominios invitados.
  - **Dominio de servicio.** Dado que el dominio de servicio actúa como proxy de datos para los dominios invitados, asigne al menos 2 núcleos de CPU y al menos 4 Gbytes de memoria al dominio de servicio.
  - **Dominio invitado.** Configure cada dominio invitado para que pueda impulsar al menos 10 Gbps de rendimiento. Asigne al menos 2 núcleos de CPU y al menos 4 Gbytes de memoria a cada dominio invitado.

## Configuración de sus dominios para maximizar el rendimiento de su red virtual

En las versiones anteriores de Oracle VM Server for SPARC y SO Oracle Solaris, podía mejorar el rendimiento de red mediante la configuración de tramas gigantes. Esta configuración ya no es necesaria y, al menos que fuera necesaria por otro motivo, es conveniente utilizar el valor MTU estándar de 1500 para sus dominios de servicio e invitados.

Para lograr el rendimiento de red mejorada, configure la propiedad `extended-mapin-space` en `on` para los dominios de servicio e invitados, que es la configuración predeterminada del software Oracle VM Server for SPARC 3.1 y el firmware del sistema admitido.

```
primary# ldm set-domain extended-mapin-space=on domain-name
```

Para verificar el valor de la propiedad `extended-mapin-space`, ejecute el siguiente comando:

```
primary# ldm ls -l domain-name |grep extended-mapin
extended-mapin-space=on
```

---

**Nota** - El cambio del valor de la propiedad `extended-mapin-space` genera una reconfiguración demorada en el dominio primario. Esta situación requiere un reinicio del dominio `primary`. También debe detener primero los dominios invitados antes de cambiar este valor de propiedad.

---

## Conmutador virtual

Un conmutador virtual (`vsw`) es un componente que se ejecuta en un dominio de servicio y está administrado por un controlador de conmutador virtual. El conmutador virtual puede conectarse a algunos dominios invitados para habilitar las comunicaciones de red entre estos dominios. Además, si el conmutador virtual también está asociado a una interfaz de red física, esto permite la comunicación de red entre dominios invitados y la red física a través de la interfaz de red física. Cuando se ejecuta en un dominio de servicio Oracle Solaris 10, un conmutador virtual también tiene una interfaz de red, `vswi`, que permite que el dominio de servicio se comunique con los otros dominios conectados a dicho conmutador virtual. El conmutador virtual se puede utilizar al igual que cualquier otra interfaz de red común y configurarse con el comando `ifconfig` de Oracle Solaris 10.

La asignación de un dispositivo de red virtual a un dominio crea una dependencia implícita en el dominio que proporciona el servicio de conmutador virtual. Puede ver estas dependencias o ver los dominios que dependen de este conmutador virtual con el comando `ldm list-dependencies`. Consulte [“Lista de dependencias de dominios de E/S” \[372\]](#).

En un dominio de servicio Oracle Solaris 11, el conmutador virtual no se puede utilizar como una interfaz de red regular. Si el conmutador virtual está conectado a una interfaz de red física, la comunicación con el dominio de servicio es posible gracias al uso de esta interfaz física. Si se configura sin una interfaz física, puede activar la comunicación con el dominio de servicio utilizando un `etherstub` como el dispositivo de red (`net-dev`) que está conectado con una VNIC.

Para determinar qué dispositivo de red utilizar como dispositivo backend para el conmutador virtual, busque el dispositivo de red física en la salida de `dladm show-phys` o utilice el comando `ldm list-netdev` para ver los dispositivos de red para los dominios lógicos.

---

**Nota** - Cuando se agrega un conmutador virtual a un dominio de servicio de Oracle Solaris 10, la interfaz de red no se crea. Así que de manera predeterminada el dominio de servicio no puede comunicar con los dominios invitados conectados al conmutador virtual. Para habilitar las comunicaciones de red entre dominios invitados y el dominio de servicio, la interfaz de red del conmutador virtual asociado debe estar creada y configurada en el dominio de servicio. Consulte [“Habilitación de redes entre dominio de control/servicio y otros dominios \(solo Oracle Solaris 10\)”](#) [49] para obtener instrucciones.

Esta situación se produce *únicamente* para el sistema operativo Oracle Solaris 10 y *no* para el sistema operativo Oracle Solaris 11.

---

Puede agregar un conmutador virtual a un dominio, configurar opciones para un conmutador virtual y eliminar un conmutador virtual utilizando los comandos `ldm add-vsw`, `ldm set-vsw` y `ldm rm-vsw`, respectivamente. Consulte la página del comando `man ldm(1M)`.

Al crear un conmutador virtual en una instancia de VLAN etiquetada de una NIC o una agregación, debe especificar la NIC (`nxge0`), la agregación (`aggr3`) o el nombre personal (`net0`) como el valor de la propiedad `net-dev` al utilizar los comandos `ldm add-vsw` o `ldm set-vsw`.

---

**Nota** - A partir del sistema operativo Oracle Solaris 11.2.1.0.0 (SRU 1), puede actualizar dinámicamente el valor de la propiedad `net-dev` mediante el comando `ldm set-vsw`. En versiones anteriores de SO Oracle Solaris, si se usa el comando `ldm set-vsw` para actualizar el valor de la propiedad `net-dev` en el dominio `primary`, el dominio `primary` se introduce en una reconfiguración retrasada.

---

No puede agregar un conmutador sobre un dispositivo de red InfiniBand de IP a través de InfiniBand (IPoIB). Si bien los comandos `ldm add-vsw` y `ldm add-vnet` parecen tener éxito, no existe ningún flujo de datos porque estos dispositivos transportan paquetes de IP por medio de la capa de transporte de InfiniBand. El conmutador virtual solo admite Ethernet como capa de transporte.

En los ejemplos siguientes se explica cómo crear un conmutador virtual en un adaptador de red física:

- **Sistema operativo Oracle Solaris 10:** el siguiente comando crea un conmutador virtual en un adaptador de red física llamado `nxge0`:

```
primary# ldm add-vsw net-dev=nxge0 primary-vsw0 primary
```

Para obtener más información sobre la configuración de un conmutador virtual como una interfaz de red, consulte [“Habilitación de redes entre dominio de control/servicio y otros dominios \(solo Oracle Solaris 10\)” \[49\]](#).

- **Sistema operativo Oracle Solaris 11:** el siguiente comando crea un conmutador virtual en un adaptador de red física llamado `net0`:

```
primary# ldm add-vsw net-dev=net0 primary-vsw0 primary
```

El siguiente ejemplo utiliza el comando `ldm list-netdev -b svcdom` para mostrar solo los dispositivos backend para el conmutador virtual válidos para el dominio de servicio `svcdom`.

```
primary# ldm list-netdev -b svcdom
```

```
DOMAIN
```

```
svcdom
```

| NAME             | CLASS | MEDIA | STATE   | SPEED | OVER   | LOC                  |
|------------------|-------|-------|---------|-------|--------|----------------------|
| ----             | ----  | ----- | -----   | ----- | -----  | ---                  |
| net0             | PHYS  | ETHER | up      | 10000 | ixgbe0 | /SYS/MB/RISER1/PCIE  |
| net1             | PHYS  | ETHER | unknown | 0     | ixgbe1 | /SYS/MB/RISER1/PCIE4 |
| net2             | ESTUB | ETHER | unknown | 0     | --     | --                   |
| net3             | ESTUB | ETHER | unknown | 0     | --     | --                   |
| ldoms-estub.vsw0 | ESTUB | ETHER | unknown | 0     | --     | --                   |

## Dispositivo de red virtual

Un dispositivo de red virtual es un dispositivo virtual que está definido en un dominio conectado a un conmutador virtual. Un dispositivo de red virtual está administrado por el controlador de red virtual, y está conectado a una red virtual a través del hipervisor usando canales de dominio lógico (LDC).

Un dispositivo de red virtual se puede utilizar como una interfaz de red con el nombre `vnetn`, que puede usarse como cualquier interfaz de red normal y configurarse con el comando `ifconfig` de Oracle Solaris 10 o el comando `ipadm` de Oracle Solaris 11.

---

**Nota** - En Oracle Solaris 11, a los dispositivos se les asignan nombres genéricos, por lo tanto `vnetn` utilizaría un nombre genérico, como `net0`.

---

Puede agregar un dispositivo de red virtual a un dominio, configurar las opciones de un dispositivo de red virtual existente y quitar un dispositivo de red virtual con los comandos `ldm add-vnet`, `ldm set-vnet` y `ldm rm-vnet`, respectivamente. Consulte la página del comando `man ldm(1M)`.

Consulte la información sobre redes de Oracle VM Server for SPARC para Oracle Solaris 10 y Oracle Solaris 11 en la [Figura 11-1, “Descripción general de redes de Oracle VM Server for SPARC para el sistema operativo Oracle Solaris 10”](#) y la [Figura 11-2, “Descripción general de redes de Oracle VM Server for SPARC para el sistema operativo Oracle Solaris 11”](#), respectivamente.

## Canales LDC entre redes virtuales

De manera predeterminada, Logical Domains Manager asigna los canales LDC de la siguiente manera:

- Se asignaba un canal LDC entre los dispositivos de red virtual y el dispositivo de conmutador virtual.
- Se asignaba un canal LDC entre cada par de dispositivos de red virtual que se conectaban al mismo dispositivo de conmutador virtual (entre redes virtuales).

Los canales LDC entre redes virtuales se configuran de modo que los dispositivos de red virtual se puedan comunicar directamente para obtener un elevado rendimiento en las comunicaciones entre invitados. Sin embargo, a medida que aumenta el número de dispositivos de red virtual en un dispositivo de conmutador virtual, el número de canales LDC necesarios para las comunicaciones entre redes virtuales crece exponencialmente.

Puede decidir si desea activar o desactivar la asignación de canales LDC entre redes virtuales para todos los dispositivos de red virtual asociados con un dispositivo de conmutador virtual específico. Al inhabilitar esta asignación, puede reducir el consumo de canales LDC, cuyo número es limitado.

Inhabilitar esta asignación resulta útil en las siguientes situaciones:

- Cuando las comunicaciones entre invitados no sean de especial importancia
- Cuando se necesite una gran cantidad de dispositivos de red virtual en un dispositivo de conmutador virtual

Si no se asignan canales entre redes virtuales, hay más canales LDC disponibles para agregar más dispositivos de E/S virtual a un dominio invitado.

---

**Nota** - Si el rendimiento entre invitados es más importante que aumentar el número de dispositivos de red virtual en el sistema, no inhabilite la asignación de canales LDC entre redes virtuales.

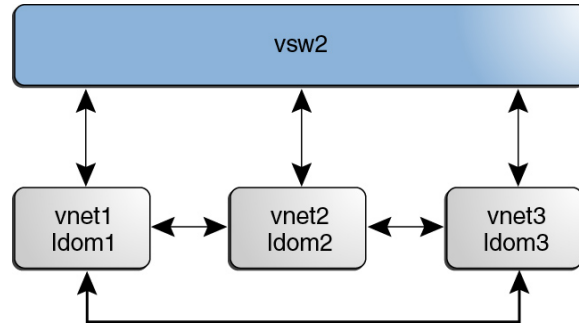
---

Puede utilizar los comandos `ldm add-vsw` y `ldm set-vsw` a fin de especificar un valor `on` u `off` para la propiedad `inter-vnet-link`.

En la figura siguiente se muestra un conmutador virtual típico con tres dispositivos de red virtual. La propiedad `inter-vnet-link` se configura como `on`, lo cual significa que los canales

LDC entre redes virtuales están asignados. Las comunicaciones entre invitados entre vnet1 y vnet2 se llevan a cabo directamente sin pasar por el conmutador virtual.

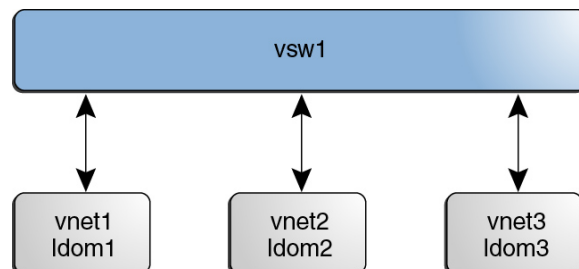
**FIGURA 11-3** Configuración de conmutador virtual que utiliza canales entre redes privadas



La figura siguiente muestra la misma configuración de conmutador virtual con la propiedad `inter-vnet-link` configurada como `off`. Los canales LDC entre redes virtuales no están asignados. Se utilizan menos canales LDC que cuando la propiedad `inter-vnet-link` está configurada como `on`. En esta configuración, las comunicaciones entre invitados entre vnet1 y vnet2 deben pasar por vsw1.

**Nota** - Al inhabilitar la asignación de canales LDC entre redes virtuales no se impide la comunicación entre invitados. En lugar de ello, el tráfico de las comunicaciones entre invitados pasa por el conmutador virtual en lugar de directamente de un dominio invitado a otro.

**FIGURA 11-4** Configuración de conmutador virtual que no utiliza canales entre redes virtuales



## Visualización de las configuraciones de dispositivos de red y estadísticas

Los comandos `ldm list-netdev` y `ldm list-netstat` permiten ver información sobre los dispositivos de red en el sistema y las estadísticas de red, respectivamente. Como resultado, dispone de una vista centralizada de los dispositivos de red y las estadísticas en un dominio físico determinado.

Para utilizar estos comandos, debe ejecutar al menos el sistema operativo Oracle Solaris 11.2 SRU 1 en el dominio invitado.

### EJEMPLO 11-1 Visualización de información de configuración de dispositivo de red

En el siguiente ejemplo, se muestra una breve lista de los dispositivos de red para el dominio `ldg1` mediante el uso del comando `ldm list-netdev`.

```
primary# ldm list-netdev ldg1
```

```
DOMAIN
ldg1
```

| NAME              | CLASS | MEDIA | STATE   | SPEED | OVER      | LOC                      |
|-------------------|-------|-------|---------|-------|-----------|--------------------------|
| net0              | VNET  | ETHER | up      | 0     | --        | primary-vsw0/vne t0_ldg1 |
| net3              | PHYS  | ETHER | up      | 10000 | --        | /SYS/MB/RISER1/PCIE4     |
| net4              | VSW   | ETHER | up      | 10000 | --        | ldg1-vsw1                |
| net1              | PHYS  | ETHER | up      | 10000 | --        | /SYS/MB/RISER1/PCIE4     |
| net5              | VNET  | ETHER | up      | 0     | --        | ldg1-vsw1/vnet1_ldg1     |
| net6              | VNET  | ETHER | up      | 0     | --        | ldg1-vsw1/vnet2_ldg1     |
| aggr2             | AGGR  | ETHER | unknown | 0     | net1,net3 | --                       |
| ldoms-vsw0.vport3 | VNIC  | ETHER | unknown | 0     | --        | ldg1-vsw1/vnet2_ldg1     |
| ldoms-vsw0.vport2 | VNIC  | ETHER | unknown | 0     | --        | ldg1-vsw1/vnet1_ldg1     |
| ldoms-vsw0.vport1 | VNIC  | ETHER | unknown | 0     | --        | ldg1-vsw1/vnet2_ldg3     |
| ldoms-vsw0.vport0 | VNIC  | ETHER | unknown | 0     | --        | ldg1-vsw1/vnet2_ldg2     |

### EJEMPLO 11-2 Visualización de información detallada de configuración de dispositivo de red

En el siguiente ejemplo, se muestra una lista detallada de los dispositivos de red para el dominio `ldg1` mediante el uso del comando `ldm list-netdev -l`.

```
primary# ldm list-netdev -l ldg1
```

```

DOMAIN
ldg1
```

| NAME              | CLASS | MEDIA | STATE   | SPEED | OVER      | LOC                      |
|-------------------|-------|-------|---------|-------|-----------|--------------------------|
| net0              | VNET  | ETHER | up      | 0     | --        | primary-vsw0/vne t0_ldg1 |
| net3              | PHYS  | ETHER | up      | 10000 | --        | /SYS/MB/RISER1/PCIE4     |
| net4              | VSW   | ETHER | up      | 10000 | --        | ldg1-vsw1                |
| net1              | PHYS  | ETHER | up      | 10000 | --        | /SYS/MB/RISER1/PCIE4     |
| net5              | VNET  | ETHER | up      | 0     | --        | ldg1-vsw1/vnet1_ldg1     |
| net6              | VNET  | ETHER | up      | 0     | --        | ldg1-vsw1/vnet2_ldg1     |
| aggr2             | AGGR  | ETHER | unknown | 0     | net1,net3 | --                       |
| ldoms-vsw0.vport3 | VNIC  | ETHER | unknown | 0     | --        | ldg1-vsw1/vnet2_ldg1     |
| ldoms-vsw0.vport2 | VNIC  | ETHER | unknown | 0     | --        | ldg1-vsw1/vnet1_ldg1     |
| ldoms-vsw0.vport1 | VNIC  | ETHER | unknown | 0     | --        | ldg1-vsw1/vnet2_ldg3     |
| ldoms-vsw0.vport0 | VNIC  | ETHER | unknown | 0     | --        | ldg1-vsw1/vnet2_ldg2     |

```

net0 VNET ETHER up 0 -- primary-vsw0/vnet0_ldg1
[/virtual-devices@100/channel-devices@200/network@0]
MTU : 1500 [1500-1500]
IPADDR : 10.129.241.200/255.255.255.0
MAC_ADDRS : 00:14:4f:fb:9c:df

net3 PHYS ETHER up 10000 -- /SYS/MB/RISER1/PCIE4
[/pci@400/pci@1/pci@0/pci@0/network@0]
MTU : 1500 [576-15500]
MAC_ADDRS : a0:36:9f:0a:c5:d2

net4 VSW ETHER up 10000 -- ldg1-vsw1
[/virtual-devices@100/channel-devices@200/virtual-network-switch@0]
MTU : 1500 [1500-1500]
IPADDR : 192.168.1.2/255.255.255.0
MAC_ADDRS : 00:14:4f:fb:61:6e

net1 PHYS ETHER up 10000 -- /SYS/MB/RISER1/PCIE4
[/pci@400/pci@1/pci@0/pci@0/network@0,1]
MTU : 1500 [576-15500]
MAC_ADDRS : a0:36:9f:0a:c5:d2

net5 VNET ETHER up 0 -- ldg1-vsw1/vnet1_ldg1
[/virtual-devices@100/channel-devices@200/network@1]
MTU : 1500 [1500-1500]
IPADDR : 0.0.0.0 /255.0.0.0
 : fe80::214:4fff:fef8:5062/ffc0::
MAC_ADDRS : 00:14:4f:f8:50:62

net6 VNET ETHER up 0 -- ldg1-vsw1/vnet2_ldg1
[/virtual-devices@100/channel-devices@200/network@2]
MTU : 1500 [1500-1500]
IPADDR : 0.0.0.0 /255.0.0.0
 : fe80::214:4fff:fef8:af92/ffc0::
MAC_ADDRS : 00:14:4f:f8:af:92

aggr2 AGGR ETHER unknown 0 net1,net3 --
MODE : TRUNK
POLICY : L2,L3
LACP_MODE : ACTIVE
MEMBER : net1 [PORTSTATE = attached]
MEMBER : net3 [PORTSTATE = attached]
MAC_ADDRS : a0:36:9f:0a:c5:d2

ldoms-vsw0.vport3 VNIC ETHER unknown 0 -- ldg1-vsw1/vnet2_ldg1
MTU : 1500 [576-1500]
MAC_ADDRS : 00:14:4f:f8:af:92

ldoms-vsw0.vport2 VNIC ETHER unknown 0 -- ldg1-vsw1/vnet1_ldg1
MTU : 1500 [576-1500]
MAC_ADDRS : 00:14:4f:f8:50:62

ldoms-vsw0.vport1 VNIC ETHER unknown 0 -- ldg1-vsw1/vnet2_ldg3
MTU : 1500 [576-1500]

```



```
MAC_ADDRS : 00:14:4f:f9:d3:88
```

```
ldoms-vsw0.vport0 VNIC ETHER unknown 0 -- ldg1-vsw1/vnet2_ldg2
MTU : 1500 [576-1500]
MAC_ADDRS : 00:14:4f:fa:47:f4
 : 00:14:4f:f9:65:b5
 : 00:14:4f:f9:60:3f
```

### EJEMPLO 11-3 Visualización de estadísticas de dispositivo de red

El comando `ldm list-netstat` muestra estadísticas de red para uno o varios dominios en el sistema.

El siguiente ejemplo muestra las estadísticas de red por defecto para todos los dominios en el sistema.

```
primary# ldm list-netstat
```

```
DOMAIN
primary
```

| NAME              | IPACKETS | RBYTES  | OPACKETS | OBYTES  |
|-------------------|----------|---------|----------|---------|
| ----              | -----    | -----   | -----    | -----   |
| net3              | 0        | 0       | 0        | 0       |
| net0              | 2.72M    | 778.27M | 76.32K   | 6.01M   |
| net4              | 2.72M    | 778.27M | 76.32K   | 6.01M   |
| net6              | 2        | 140     | 1.30K    | 18.17K  |
| net7              | 0        | 0       | 0        | 0       |
| net2              | 0        | 0       | 0        | 0       |
| net1              | 0        | 0       | 0        | 0       |
| aggr1             | 0        | 0       | 0        | 0       |
| ldoms-vsw0.vport0 | 935.40K  | 74.59M  | 13.15K   | 984.43K |
| ldoms-vsw0.vport1 | 933.26K  | 74.37M  | 11.42K   | 745.15K |
| ldoms-vsw0.vport2 | 933.24K  | 74.37M  | 11.46K   | 747.66K |
| ldoms-vsw1.vport1 | 202.26K  | 17.99M  | 179.75K  | 15.69M  |
| ldoms-vsw1.vport0 | 202.37K  | 18.00M  | 189.00K  | 16.24M  |

```
DOMAIN
ldg1
```

| NAME              | IPACKETS | RBYTES  | OPACKETS | OBYTES  |
|-------------------|----------|---------|----------|---------|
| ----              | -----    | -----   | -----    | -----   |
| net0              | 5.19K    | 421.57K | 68       | 4.70K   |
| net3              | 0        | 0       | 2.07K    | 256.93K |
| net4              | 0        | 0       | 4.37K    | 560.17K |
| net1              | 0        | 0       | 2.29K    | 303.24K |
| net5              | 149      | 31.19K  | 78       | 17.00K  |
| net6              | 147      | 30.51K  | 78       | 17.29K  |
| aggr2             | 0        | 0       | 0        | 0       |
| ldoms-vsw0.vport3 | 162      | 31.69K  | 52       | 14.11K  |
| ldoms-vsw0.vport2 | 163      | 31.74K  | 51       | 13.76K  |
| ldoms-vsw0.vport1 | 176      | 42.99K  | 25       | 1.50K   |
| ldoms-vsw0.vport0 | 158      | 40.19K  | 45       | 4.42K   |

-----  
DOMAIN

ldg2

| NAME | IPACKETS | RBYTES  | OPACKETS | OBYTES  |
|------|----------|---------|----------|---------|
| ---- | -----    | -----   | -----    | -----   |
| net0 | 5.17K    | 418.90K | 71       | 4.88K   |
| net1 | 2.70K    | 201.67K | 2.63K    | 187.01K |
| net2 | 132      | 36.40K  | 1.51K    | 95.07K  |

-----

DOMAIN

ldg3

| NAME | IPACKETS | RBYTES  | OPACKETS | OBYTES  |
|------|----------|---------|----------|---------|
| ---- | -----    | -----   | -----    | -----   |
| net0 | 5.16K    | 417.43K | 72       | 4.90K   |
| net1 | 2.80K    | 206.12K | 2.67K    | 190.36K |
| net2 | 118      | 35.00K  | 1.46K    | 87.78K  |

## Control de cantidad de ancho de banda de red física consumida por un dispositivo de red virtual

La función de control del recurso de ancho de banda le permite limitar el ancho de banda de red física consumida por un dispositivo de red virtual. Esta función se admite en un dominio de servicio que ejecuta al menos el sistema operativo Oracle Solaris 11 y está configurada con un conmutador virtual. Los dominios de servicio Oracle Solaris 10 ignoran de manera silenciosa las configuraciones de ancho de banda. Esta función asegura que un dominio invitado no ocupe todo el ancho de banda de red física disponible y no deje espacio para otras.

Utilice los comandos `ldm add-vnet` y `ldm set-vnet` para especificar el límite de ancho de banda al proporcionar un valor para la propiedad `maxbw`. Utilice el comando `ldm list-bindings` o el comando `ldm list-domain -o network` para ver el valor de la propiedad `maxbw` de un dispositivo de red virtual existente. El límite de ancho de banda mínimo es de 10 Mbps.

## Limitaciones de ancho de banda de red

---

**Nota** - Esta función no es admitida por un dispositivo de red virtual activada para E/S híbrida. La propiedad `maxbw` no se aplica para redes virtuales del modo híbrido porque la E/S híbrida asigna una unidad específica de recursos de hardware que no se pueden cambiar para limitar el ancho de banda. Para limitar el ancho de banda del dispositivo de red virtual, debe desactivar el modo híbrido.

---

El control de recursos de ancho de banda solo se aplica al tráfico que pasa por el conmutador virtual. Por lo tanto, el tráfico entre redes virtuales no está sujeto a este límite. Si no tiene un dispositivo backend físico configurado, puede ignorar el control de recursos de ancho de banda.

El límite mínimo de ancho de banda admitido depende de la pila de red de Oracle Solaris en el dominio de servicio. El límite de ancho de banda se puede configurar con cualquier valor elevado deseado. No hay un límite superior. El límite de ancho de banda solo garantiza que el ancho de banda no supera el valor configurado. Por lo tanto, puede configurar un límite de ancho de banda con un valor mayor que la velocidad del enlace del dispositivo de red física asignado al conmutador virtual.

## Configuración del límite de ancho de banda de red

Utilice el comando `ldm add-vnet` para crear un dispositivo de red virtual y especifique el límite del ancho de banda al proporcionar un valor para la propiedad `maxbw`.

```
primary# ldm add-vnet maxbw=limit if-name vswitch-name domain-name
```

Utilice el comando `ldm set-vnet` para especificar el límite de ancho de banda para un dispositivo de red virtual existente.

```
primary# ldm set-vnet maxbw=limit if-name domain-name
```

También puede borrar el límite de ancho de banda si especifica un valor en blanco para la propiedad `maxbw`:

```
primary# ldm set-vnet maxbw= if-name domain-name
```

En los siguientes ejemplos, se muestra cómo utilizar el comando `ldm` para especificar el límite de ancho de banda. El ancho de banda se especifica como un número entero con una unidad. La unidad es M para megabits por segundo o G para gigabits por segundo. La unidad es megabits por segundo si no especifica una unidad.

### **EJEMPLO 11-4** Configuración del límite de ancho de banda cuando crea un dispositivo de red virtual

El siguiente comando crea un dispositivo de red virtual (`vnet0`) con un límite de ancho de banda de 100 Mbps.

```
primary# ldm add-vnet maxbw=100M vnet0 primary-vsw0 ldg1
```

El siguiente comando emitirá un mensaje de error cuando se intente configurar un límite de ancho de banda por debajo del valor mínimo, que es 10 Mbps.

```
primary# ldm add-vnet maxbw=1M vnet0 primary-vsw0 ldg1
```

**EJEMPLO 11-5** Configuración del límite de ancho de banda en un dispositivo de red virtual existente

Los siguientes comandos configuran el límite de ancho de banda en 200 Mbps en el dispositivo `vnet0` existente.

Según el patrón de tráfico de red en tiempo real, es posible que la cantidad de ancho de banda no alcance el límite especificado de 200 Mbps. Por ejemplo, el ancho de banda podría ser de 95 Mbps, que no supera el límite de 200 Mbps.

```
primary# ldm set-vnet maxbw=200M vnet0 ldg1
```

El siguiente comando configura el límite de ancho de banda en 2 Gbps sobre el dispositivo `vnet0` existente.

Dado que no existe un límite superior sobre el ancho de banda en la capa MAC, puede configurar el límite en 2 Gbps, aún cuando la velocidad de red física fuera inferior a 2 Gbps. En ese caso, no se afecta el límite del ancho de banda.

```
primary# ldm set-vnet maxbw=2G vnet0 ldg1
```

**EJEMPLO 11-6** Eliminación del límite de ancho de banda de un dispositivo de red virtual existente

El siguiente comando borra el límite de ancho de banda del dispositivo de red virtual especificado (`vnet0`). Al borrar este valor, el dispositivo de red virtual utiliza el ancho de banda máximo disponible, proporcionado por el dispositivo físico subyacente.

```
primary# ldm set-vnet maxbw= vnet0 ldg1
```

**EJEMPLO 11-7** Visualización del límite de ancho de banda de un dispositivo de red virtual existente

El comando `ldm list-bindings` muestra el valor de la propiedad `maxbw` para el dispositivo de red virtual especificado, si estuviera definido.

El siguiente comando muestra que el dispositivo de red virtual `vnet0` tiene un límite de ancho de banda de 15 Mbps. Si no se configura un límite de ancho de banda, el campo `MAXBW` queda en blanco.

```
primary# ldm list-bindings
...
VSW
NAME MAC NET-DEV ID DEVICE LINKPROP
primary-vsw0 00:14:4f:f9:95:97 net0 0 switch@0 1

DEFAULT-VLAN-ID PVID VID MTU MODE INTER-VNET-LINK
1 1 1500 on

PEER MAC PVID VID MTU MAXBW LINKPROP INTERVNETLINK
vnet0@ldg1 00:14:4f:fb:b8:c8 1 1500 15
```

...

| NAME | STATE | FLAGS | CONS | VCPU | MEMORY | UTIL | UPTIME |
|------|-------|-------|------|------|--------|------|--------|
| ldg1 | bound | ----- | 5000 | 8    | 2G     |      |        |

## NETWORK

| NAME  | SERVICE              | ID | DEVICE    |
|-------|----------------------|----|-----------|
| vnet0 | primary-vsw0@primary | 0  | network@0 |

| MAC               | MODE | PVID | VID | MTU  | MAXBW | LINKPROP |
|-------------------|------|------|-----|------|-------|----------|
| 00:14:4f:fb:b8:c8 | 1    |      |     | 1500 | 15    |          |

| PEER                 | MAC               | MODE | PVID | VID |
|----------------------|-------------------|------|------|-----|
| primary-vsw0@primary | 00:14:4f:f9:95:97 | 1    |      |     |

| MTU  | MAXBW | LINKPROP |
|------|-------|----------|
| 1500 |       |          |

También puede utilizar el comando `dladm show-linkprop` para visualizar el valor de la propiedad `maxbw` de la siguiente manera:

```
primary# dladm show-linkprop -p maxbw
LINK PROPERTY PERM VALUE EFFECTIVE DEFAULT POSSIBLE
...
ldoms-vsw0.vport0 maxbw rw 15 15 -- --
```

## Identificador del dispositivo virtual y nombre de interfaz de red

Cuando agrega un conmutador virtual o dispositivo de red virtual a un dominio, puede especificar el número de dispositivo configurando la propiedad `id`.

```
primary# ldm add-vsw [id=switch-id] vswitch-name domain-name
primary# ldm add-vnet [id=network-id] if-name vswitch-name domain-name
```

Cada conmutador virtual y dispositivo de red virtual tiene un número de dispositivo único que se asigna cuando el dominio está enlazado. Si un conmutador virtual o dispositivo de red virtual se ha agregado con un número de dispositivo explícito (configurando la propiedad `id`), se usa el número de dispositivo especificado. En caso contrario, el sistema asignará automáticamente el número de dispositivo más bajo posible. En este caso, el número de dispositivo asignado depende de cómo han sido agregados al sistema el conmutador virtual o los dispositivos de red virtual. El número de dispositivo eventualmente asignado a un conmutador virtual o dispositivo de red virtual se puede ver en la salida del comando `ldm list-bindings` cuando un dominio está enlazado.

El siguiente ejemplo muestra que el dominio `primary` tiene un conmutador virtual, `primary-vsw0`. El conmutador virtual tiene el número de dispositivo de `0` (`switch@0`).

```
primary# ldm list-bindings primary
...
VSW
 NAME MAC NET-DEV DEVICE DEFAULT-VLAN-ID PVID VID MTU MODE
 primary-vsw0 00:14:4f:fb:54:f2 nxge0 switch@0 1 1 5,6 1500
...
```

El siguiente ejemplo muestra que el dominio `ldg1` tiene dos dispositivos de red virtual: `vnet` y `vnet1`. El dispositivo `vnet` tiene un número de dispositivo de `0` (`network@0`) y el dispositivo `vnet1` tiene un número de dispositivo de `1` (`network@1`).

```
primary# ldm list-bindings ldg1
...
NETWORK
 NAME SERVICE DEVICE MAC MODE PVID VID MTU
 vnet primary-vsw0@primary network@0 00:14:4f:fb:e0:4b hybrid 1 1500
 ...
 vnet1 primary-vsw0@primary network@1 00:14:4f:f8:e1:ea 1 1500
...
```

De manera parecida, cuando un dominio de red virtual está ejecutando el SO Oracle Solaris, el dispositivo de red virtual tiene una interfaz de red, `vnetN`. En cualquier caso, el número de la interfaz de red del dispositivo de red virtual, `N`, no es necesariamente el mismo que el número del dispositivo del dispositivo de red virtual, `n`.

---

**Nota** - En los sistemas Oracle Solaris 11, los nombres de enlace genéricos con el formato `netn` se asignan a `vsw $n$`  y `vnet $n$` . Utilice el comando `dladm show-phys` para identificar los nombres `netn` que se deben asignar a los dispositivos `vsw $n$`  y `vnet $n$` .

---



---

**Atención** - El SO Oracle Solaris conserva la asignación entre el nombre de una interfaz de red y un conmutador virtual o una red virtual basada en el número del dispositivo. Si un número de dispositivo no se asigna explícitamente a un conmutador virtual o a un dispositivo de red virtual, el número de dispositivo puede cambiar cuando el dominio se desenlaza y se vuelve a enlazar posteriormente. En este caso, el nombre de la interfaz de red asignado por el SO en ejecución en el dominio también puede hacer que la configuración existente del sistema quede inutilizable. Esta situación puede suceder cuando un conmutador virtual o interfaz de red virtual se eliminan de la configuración del dominio.

---

No puede usar los comandos `ldm list-*` para determinar directamente el nombre de la interfaz de red del SO Oracle Solaris que corresponde a un conmutador virtual o dispositivo de red virtual. En cualquier caso, puede obtener esta información usando una combinación de la salida del comando `ldm list -l` y de las entradas bajo `/devices` en el SO Oracle Solaris.

## Búsqueda del nombre de interfaz de red SO Oracle Solaris (sistema operativo Oracle Solaris 11)

En los sistemas Oracle Solaris 11, puede usar el comando `ldm list-netdev` para buscar los nombres de interfaz de red de SO Oracle Solaris. Para obtener más información, consulte la página del comando `man ldm\(1M\)`.

En el siguiente ejemplo, se muestra los comandos `ldm list-netdev` y `ldm list -o network`. El comando `ldm list -o network` muestra los dispositivos de red virtual en el campo NAME. La salida `ldm list-netdev` muestra el nombre de la interfaz del sistema operativo correspondiente en la columna NAME.

```
primary# ldm list -o network ldg1
....
NETWORK
 NAME SERVICE ID DEVICE MAC MODE
 PVID VID MTU MAXBW LINKPROP
 vnet0-ldg1 primary-vsw0@primary 0 network@0 00:14:4f:fa:eb:4e 1
 1500
 vnet1-ldg1 svcdom-vsw0@svcdom 1 network@1 00:14:4f:f8:53:45 4
 1500
 PVLAN :400,community

primary# ldm list-netdev ldg1
DOMAIN
ldg1

NAME CLASS MEDIA STATE SPEED OVER LOC

net0 VNET ETHER up 0 vnet0 primary-vsw0/vnet0-ldg1
net1 VNET ETHER up 0 vnet1 svcdom-vsw0/vnet1-ldg1
net2 VNET ETHER unknown 0 vnet2 svcdom-vsw1/vnet2-ldg1
```

Para verificar que la salida `ldm list-netdev` sea correcta, ejecute los comandos `dladm show-phys` y `dladm show-linkprop -p mac-address` desde `ldg1`:

```
ldg1# dladm show-phys
LINK MEDIA STATE SPEED DUPLEX DEVICE
net0 Ethernet up 0 unknown vnet0
net1 Ethernet up 0 unknown vnet1
net2 Ethernet unknown 0 unknown vnet2

ldg1# dladm show-linkprop -p mac-address
LINK PROPERTY PERM VALUE EFFECTIVE DEFAULT POSSIBLE
net0 mac-address rw 0:14:4f:fa:eb:4e 0:14:4f:fa:eb:4e 0:14:4f:fa:eb:4e --
net1 mac-address rw 0:14:4f:f8:53:45 0:14:4f:f8:53:45 0:14:4f:f8:53:45 --
```







## Rango de las direcciones MAC asignadas a dominios

Los dominios tienen asignado el siguiente bloque de direcciones MAC de 512K:

`00:14:4F:F8:00:00 ~ 00:14:4F:FF:FF:FF`

Las direcciones de 256K inferiores son usadas por Logical Domains Manager para la asignación automática de direcciones MAC y no puede solicitar manualmente una dirección en este rango:

`00:14:4F:F8:00:00 - 00:14:4F:FB:FF:FF`

Puede usar la mitad superior de este rango para la asignación de direcciones MAC manual:

`00:14:4F:FC:00:00 - 00:14:4F:FF:FF:FF`

---

**Nota** - En Oracle Solaris 11, la asignación de direcciones MAC para VNICs utiliza direcciones fuera de estos intervalos.

---

## Algoritmo de asignación automática

Si no especifica una dirección MAC al crear un dominio lógico y dispositivo de red, el Logical Domains Manager otorga automáticamente y asigna una dirección MAC a ese dominio lógico o dispositivo de red.

Para obtener esta dirección MAC, el Logical Domains Manager, de manera repetitiva, intenta seleccionar una dirección y después comprueba las posibles colisiones. La dirección MAC se selecciona aleatoriamente del rango de 256 000 direcciones para este fin. La dirección MAC se selecciona aleatoriamente para minimizar la posibilidad de una dirección MAC duplicada seleccionada como candidata.

Después, el Logical Domains Manager comprueba la dirección seleccionada para evitar la asignación de direcciones MAC duplicadas. El algoritmo empleado se describe en [“Detección de duplicación de direcciones MAC” \[231\]](#). Si la dirección ya está asignada, Logical Domains Manager repite este proceso, para lo cual elige otra dirección y vuelve a comprobar si se producen colisiones. Este proceso continúa hasta que se encuentra una dirección MAC que aún no está asignada hasta que se o se supera un intervalo de tiempo de 30 segundos. Si se alcanza el límite de tiempo, falla la creación del dispositivo y se muestra un mensaje de error parecido al siguiente.

Automatic MAC allocation failed. Please set the vnet MAC address manually.

## Detección de duplicación de direcciones MAC

Para evitar la asignación de una misma dirección MAC a diferentes dispositivos, Logical Domains Manager realiza una comprobación con otro Logical Domains Manager en otros sistemas enviando un mensaje de multidifusión por la interfaz de red predeterminada del dominio de control, que incluye la dirección que Logical Domains Manager desea asignar al dispositivo. Logical Domains Manager que intenta asignar la dirección MAC espera durante un segundo la respuesta. Si se ha asignado esa dirección MAC a un dispositivo diferente en otro sistema activado por Oracle VM Server for SPARC, Logical Domains Manager en dicho sistema envía una respuesta que contiene la dirección MAC en cuestión. Si la solicitud de Logical Domains Manager recibe una respuesta, este toma nota de que la dirección MAC elegida ya ha sido asignada, elige otra y repite el proceso.

De manera predeterminada, los mensajes de multidifusión se envían solo a otros gestores de la misma subred. El valor predeterminado de tiempo de actividad (TTL) es 1. La TTL puede configurarse usando la propiedad del Service Management Facilities (SMF) `ldmd/hops`.

Cada Logical Domains Manager es responsable de las siguientes acciones:

- Escucha de mensajes multidifusión
- Seguimiento de las direcciones MAC asignadas a los dominios
- Búsqueda de duplicados
- Respuesta para que no se produzcan duplicados

Si el Logical Domains Manager de un sistema se apaga por cualquier motivo, se pueden producir direcciones MAC duplicadas mientras el Logical Domains Manager está apagado.

La asignación MAC automática se realiza en el momento que el dominio lógico o el dispositivo de red se crean y persisten hasta que se eliminan el dispositivo o el dominio lógico.

---

**Nota** - Se realiza una comprobación de detección para direcciones MAC duplicadas cuando el dominio lógico o el dispositivo de red se crea, y se pone en marcha el dominio lógico.

---

## Uso de adaptadores de red con dominios

En un entorno de dominios lógicos de Oracle Solaris 10, el servicio de conmutador virtual en ejecución en un dominio de servicio puede interactuar directamente con adaptadores de red compatibles con GLDv3. A pesar de que pueden usar adaptadores de red no compatibles con GLDv3 en estos sistemas, el conmutador virtual no puede conectarse directamente con ellos mediante interfaz. Consulte [“Configuración de un conmutador virtual y el dominio de servicio para NAT y enrutamiento” \[232\]](#) para obtener información sobre cómo utilizar adaptadores de red no compatibles con GLDv3.

---

**Nota** - La compatibilidad de GLDv3 no es un problema para los entornos de Oracle Solaris 11.

---

Para obtener más información sobre cómo usar la agregación de enlace, consulte [“Uso de la agregación de vínculos con un conmutador virtual” \[258\]](#).

## ▼ Cómo determinar si un adaptador de red es compatible con GLDv3 (Oracle Solaris 10)

Este procedimiento se aplica a los dominios de Oracle Solaris 10 solamente.

### ● Determine si el adaptador de una red es compatible con GLDv3.

En el ejemplo siguiente se utiliza bge0 como el nombre del dispositivo de red.

```
primary# dladm show-link bge0
bge0 type: non-vlan mtu: 1500 device: bge0
```

El valor del campo type: es uno de los siguientes:

- Los controladores compatibles con GLDv3 tienen un tipo de non-vlan o vlan.
- Los controladores no compatibles con GLDv3 tienen un tipo de legacy.

## Configuración de un conmutador virtual y el dominio de servicio para NAT y enrutamiento

En el sistema operativo Oracle Solaris 10, el conmutador virtual (vsw) es un conmutador de 2 capas que también pueden usarse como dispositivo de red en el dominio de servicio. El conmutador virtual puede configurarse para actuar solo como conmutador entre los dispositivos de la red virtual en los diferentes dominios lógicos pero sin conectividad a una red fuera del cuadro a través de un dispositivo físico. En este modo, al crear vsw como dispositivo de red y habilitar el enrutamiento IP en el dominio de servicio, se habilita la comunicación entre redes virtuales fuera del cuadro, utilizando el dominio de servicio como enrutador. Este modo de operación es esencial para ofrecer conectividad exterior a dominios cuando el adaptador de red físico no es compatible con GLDv3.

Las ventajas de esta configuración son:

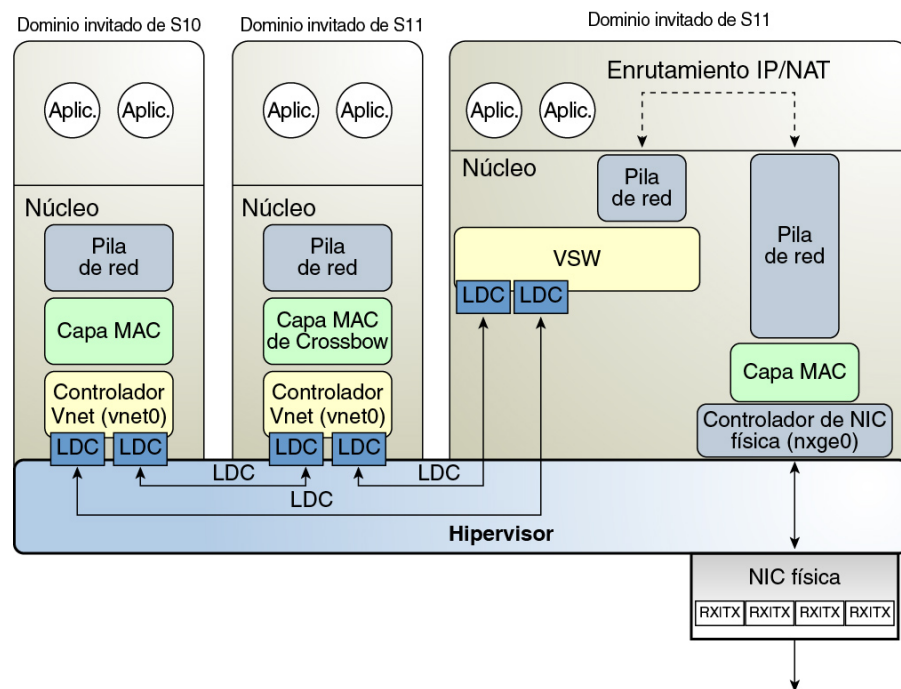
- El conmutador virtual no debe usar un dispositivo físico directamente y puede ofrecer conectividad exterior incluso cuando el dispositivo subyacente no es compatible con GLDv3.

- La configuración puede aprovechar el enrutamiento de IP y las capacidades de filtrado del SO Oracle Solaris.

## Configuración de NAT en un sistema Oracle Solaris 10

En el diagrama siguiente se muestra cómo un conmutador virtual se puede utilizar para configurar la traducción de direcciones de red (NAT) en un dominio de servicio para proporcionar conectividad externa para dominios invitados.

**FIGURA 11-5** Enrutamiento de red virtual



### ▼ Cómo configurar un conmutador virtual para proporcionar conectividad externa a los dominios (Oracle Solaris 10)

1. Cree un conmutador virtual que no tenga asociado un dispositivo físico.

Si está asignando una dirección, asegúrese de que el conmutador virtual tenga una dirección MAC única.

```
primary# ldm add-vsw [mac-addr=xx:xx:xx:xx:xx:xx] primary-vsw0 primary
```

2. **Cree el conmutador virtual como dispositivo de red además del dispositivo de red físico que está utilizando el dominio.**

Consulte [Cómo configurar el conmutador virtual como interfaz primaria](#). [49] para obtener más información sobre la creación del conmutador virtual.

3. **Configure el dispositivo de conmutador virtual para DHCP, si es necesario.**

Consulte [Cómo configurar el conmutador virtual como interfaz primaria](#). [49] para obtener más información sobre cómo configurar el dispositivo de conmutador virtual para DHCP.

4. **Cree el archivo `/etc/dhcp.vsw`, si es necesario.**

5. **Configure el enrutamiento de IP en el dominio de servicio, y configure las tablas de enrutamiento necesarias en todos los dominios.**

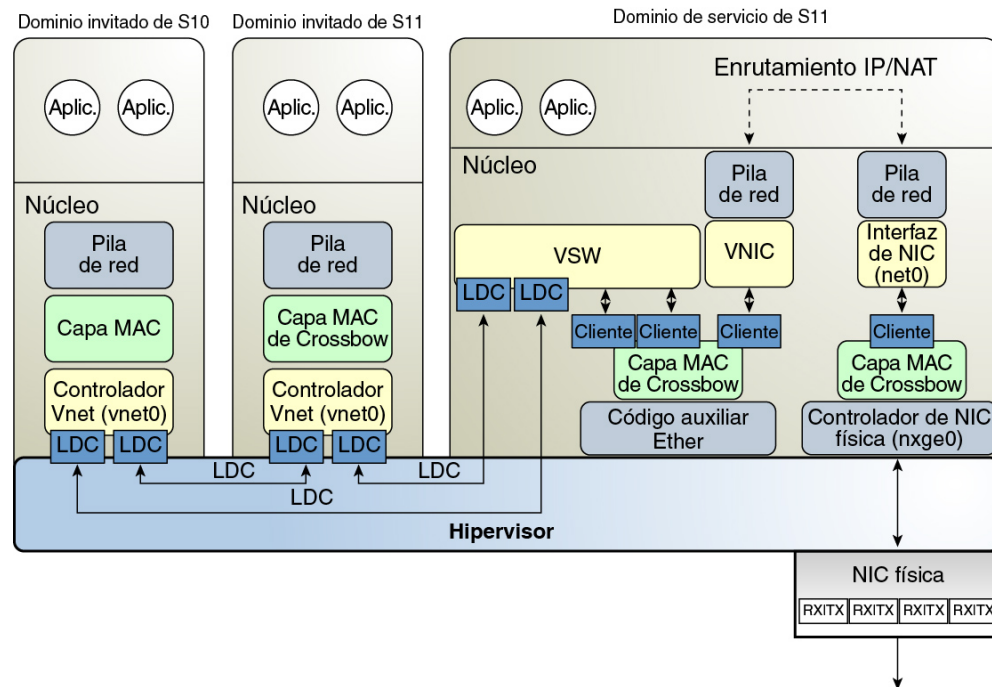
Para obtener más información acerca del enrutamiento IP, consulte [“Packet Forwarding and Routing on IPv4 Networks”](#) de [“Oracle Solaris Administration: IP Services”](#).

## Configuración de NAT en un sistema Oracle Solaris 11

Las funciones de virtualización de red de Oracle Solaris 11 incluyen etherstub, que es un pseudodispositivo de red. Este dispositivo ofrece una funcionalidad similar a dispositivos de red física pero solo para comunicaciones privadas con sus clientes. Este pseudodispositivo se puede utilizar como un dispositivo back-end para un conmutador virtual que proporciona comunicaciones privadas entre redes virtuales. Mediante el dispositivo etherstub como un dispositivo back-end, los dominios invitados pueden también comunicarse con VNICs en el mismo dispositivo etherstub. Si utiliza el dispositivo etherstub de esta manera, se permite que los dominios invitados puedan comunicarse con zonas en el dominio de servicio. Utilice el comando `dladm create-etherstub` para crear un dispositivo etherstub.

El siguiente diagrama muestra cómo conmutadores virtuales, dispositivos etherstub y VNICs se pueden utilizar para configurar la traducción de direcciones de red (NAT) en un dominio de servicio.

**FIGURA 11-6** Enrutamiento de red virtual



Debería considerar el uso de rutas persistentes. Para obtener más información, consulte [“Troubleshooting Issues When Adding a Persistent Route”](#) de [“Troubleshooting Network Administration Issues in Oracle Solaris 11.2”](#) y [“Creating Persistent \(Static\) Routes”](#) de [“Configuring and Administering Network Components in Oracle Solaris 11.2”](#).

## ▼ Cómo configurar un conmutador virtual para proporcionar conectividad externa a los dominios (Oracle Solaris 11)

1. Cree un dispositivo etherstub de Oracle Solaris 11.  

```
primary# dladm create-etherstub stub0
```
2. Cree un conmutador virtual que utilice stub0 como el dispositivo back-end físico.  

```
primary# ldm add-vsw net-dev=stub0 primary-stub-vsw0 primary
```
3. Cree una VNIC en el dispositivo stub0.

```
primary# dladm create-vnic -l stub0 vnic0
```

**4. Configure vnic0 como la interfaz de red.**

```
primary# ipadm create-ip vnic0
primary# ipadm create-addr -T static -a 192.168.100.1/24 vnic0/v4static
```

**5. Active el reenvío de IPv4 y cree reglas NAT.**

Consulte [“Setting IP Interface Properties”](#) de [“Connecting Systems Using Fixed Network Configuration in Oracle Solaris 11.1”](#) y [“Packet Forwarding and Routing on IPv4 Networks”](#) de [“Oracle Solaris Administration: IP Services”](#).

## Configuración de IPMP en un entorno Oracle VM Server for SPARC

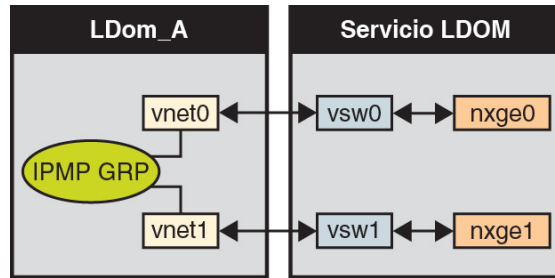
El software Oracle VM Server for SPARC es compatible con múltiples rutas de redes IP (IPMP) con dispositivos de red virtual. Cuando se configura un grupo IPMP con dispositivos de red virtual, configure el grupo para que use detección basada en vínculos. Si usa versiones anteriores del programa de Oracle VM Server for SPARC (Logical Domains), solo puede configurar la detección basada en sondas con dispositivos de red virtual.

### Configuración de dispositivos de red virtual en un grupo IPMP en un dominio

En el diagrama siguiente se muestran dos redes virtuales (vnet0 y vnet1) conectadas a instancias de conmutador virtual separadas (vsw0 y vsw1) en el dominio de servicio que, a su vez, utiliza dos interfaces físicas diferentes. Las interfaces físicas son nxge0 y nxge1 en Oracle Solaris 10 y net0 y net1 en Oracle Solaris 11. En el diagrama se muestran los nombres de interfaces físicas de Oracle Solaris 10.

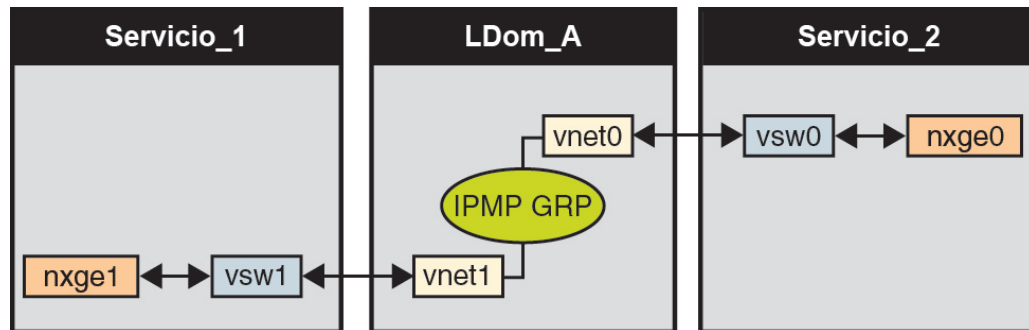
Si se produce un error de enlace físico en el dominio de servicio, el dispositivo de conmutador virtual que está enlazado a ese dispositivo físico detecta el error de enlace. Entonces, el dispositivo de conmutador virtual propaga el fallo al dispositivo de red virtual correspondiente que está enlazado con este conmutador virtual. El dispositivo de red virtual envía una notificación de este evento en el vínculo a la capa IP en el invitado LDom\_A, que provoca una conmutación por error en el otro dispositivo de red virtual en el grupo IPMP.



**FIGURA 11-7** Dos redes virtuales conectadas a instancias de conmutador virtual separadas

**Nota** - Este diagrama muestra la configuración en un sistema Oracle Solaris 10. Para un sistema Oracle Solaris 11, solamente cambian los nombres de interfaz para utilizar los nombres genéricos, como `net0` y `net1` para `nxge0` y `nxge1`, respectivamente.

Puede conseguir una mayor fiabilidad en el dominio lógico conectando cada dispositivo de red virtual (`vnet0` y `vnet1`) a instancias de conmutador virtual en diferentes dominios de servicio (como se muestra en el siguiente diagrama). En este caso, además del fallo de la red física, LDom\_A puede detectar un fallo en la red virtual y accionar una conmutación por error después de un bloqueo o una detención del dominio de servicio.

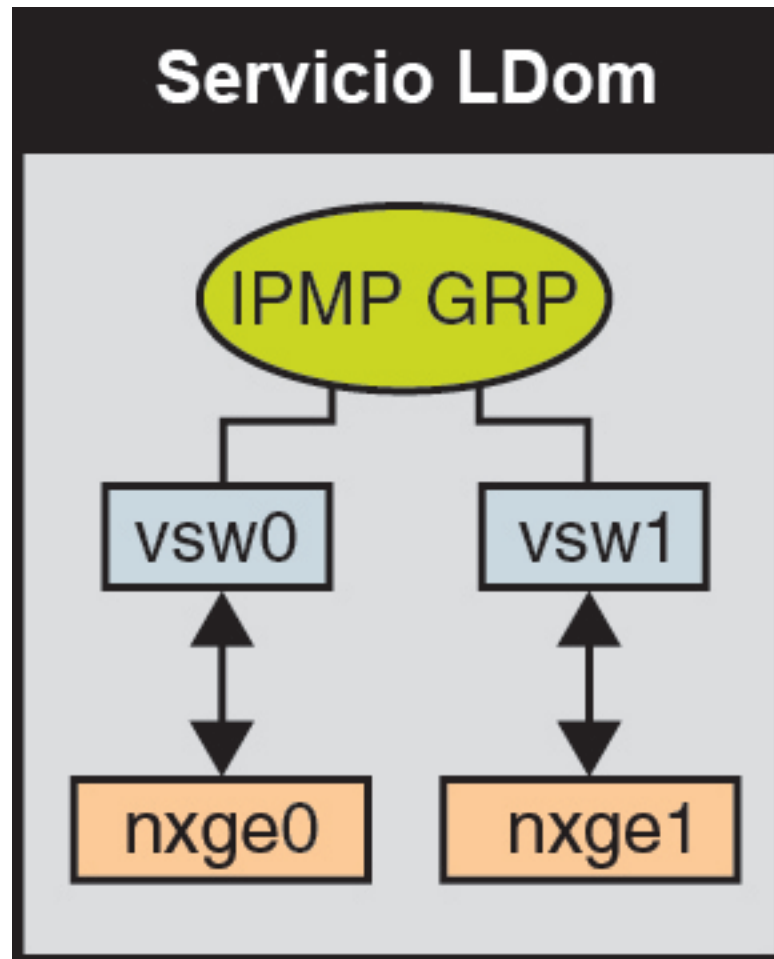
**FIGURA 11-8** Dispositivos de red virtuales conectados cada uno a diferentes dominios de servicio

**Nota** - Este diagrama muestra la configuración en un sistema Oracle Solaris 10. Para un sistema Oracle Solaris 11, solamente cambian los nombres de interfaz para utilizar los nombres genéricos, como `net0` y `net1` para `nxge0` y `nxge1`, respectivamente.

Para obtener más información, consulte la [“Oracle Solaris Administration: IP Services”](#) de Oracle Solaris 10 o “Establecimiento de una red de Oracle Solaris” en la [Oracle Solaris 11.1 Information Library](#).

## Configuración y uso de IPMP en el dominio de servicio

Puede configurar IPMP en el dominio de servicio configurando las interfaces del conmutador virtual en un grupo. El siguiente diagrama muestra dos instancias de conmutador virtual (`vsw0` y `vsw1`) que están enlazadas a dos dispositivos físicos diferentes. Las dos interfaces de conmutador virtual se pueden crear y configurar en un grupo IPMP. En caso de fallo de vínculo físico, el dispositivo de conmutador virtual que está enlazado con ese dispositivo físico detecta el fallo del vínculo. Entonces, el dispositivo de conmutador virtual envía una notificación de este evento de enlace a la capa de IP en el dominio de servicio, que provoca una conmutación por error en el otro dispositivo de conmutador virtual en el grupo IPMP. Las dos interfaces físicas son `nxge0` y `nxge1` en Oracle Solaris 10 y `net0` y `net1` en Oracle Solaris 11. En el diagrama se muestran los nombres de interfaces físicas de Oracle Solaris 10.

**FIGURA 11-9** Dos interfaces de conmutador virtual configuradas como parte de un grupo IPMP

**Nota** - El diagrama muestra la configuración en un sistema Oracle Solaris 10. Para un sistema Oracle Solaris 11, solamente cambian los nombres de interfaz para utilizar los nombres genéricos, como `net0` y `net1` para `nxge0` y `nxge1`, respectivamente.

## Uso de IPMP basado en vínculos en funciones de redes virtuales de Oracle VM Server for SPARC

Los dispositivos de red virtual y de conmutador virtual admiten actualizaciones de estado del vínculo en la pila de red. De manera predeterminada, un dispositivo de red virtual informa del estado del vínculo virtual (el LDC al conmutador virtual). Esta configuración está activada de manera predeterminada y no es necesario que realice ningún paso de configuración adicional.

A veces, puede ser necesario detectar cambios de estado del enlace de red física. Por ejemplo, si se ha asignado un conmutador virtual a un dispositivo físico, incluso si el vínculo del dispositivo de red virtual está funcionando, el vínculo de la red física desde el dominio de servicio a la red externa puede estar apagado. En este caso, puede ser necesario obtener e informar del estado de enlace físico al dispositivo de red virtual y la pila.

Puede usar la opción `linkprop=phys-state` para configurar el seguimiento del estado del enlace físico para los dispositivos de red virtual y para los dispositivos de conmutador virtual. Cuando esta opción está habilitada, el dispositivo virtual (red virtual o conmutador virtual) indica el estado de vínculo basado en el estado del vínculo físico mientras se crea como una interfaz en el dominio. Puede usar los comandos de administración de red estándar de Oracle Solaris como `dladm` y `ifconfig` para comprobar el estado del vínculo. Además, el estado del vínculo también se registra en el archivo `/var/adm/messages`.

Para Oracle Solaris 10, consulte las páginas del comando `man dladm(1M)` y `ifconfig(1M)`. Para Oracle Solaris 11, consulte las páginas del comando `man dladm(1M)`, `ipadm(1M)` y `ipmpstat(1M)`.

---

**Nota** - Puede ejecutar ambos controladores, el de `link-state-unaware` y `link-state-aware` `vnet` y `vsw` de manera simultánea en un sistema Oracle VM Server for SPARC. En cualquier caso, si intenta configurar un IPMP basado en vínculos, debe instalar el controlador preparado para el estado de vínculo. Si desea activar las actualizaciones de estado de enlace físico, actualice ambos controladores `vnet` y `vsw` al Sistema operativo Oracle Solaris 10 1/13 y ejecute como mínimo la versión 1.3 de Logical Domains Manager.

---

### ▼ Cómo configurar actualizaciones de estado de enlace físico

Este procedimiento muestra como activar las actualizaciones de estado del vínculo físico para los dispositivos de redes virtuales.

Puede habilitar las actualizaciones del estado del vínculo físico para el dispositivo de conmutador virtual siguiendo unos pasos parecidos y especificando la opción `linkprop=phys-state` en los comandos `ldm add-vsw` y `ldm set-vsw`.

---

**Nota** - Necesitará usar la opción `linkprop=phys-state` solo si el dispositivo de conmutador virtual se crea como una interfaz. Si se especifica `linkprop=phys-state` y el vínculo físico está apagado, el dispositivo de red virtual indica su estado como apagado, incluso si la conexión del conmutador virtual está encendida. Esta situación se produce porque el SO Oracle Solaris actualmente no ofrece interfaces para indicar dos estados de vínculo distintos, como estado de vínculo virtual y estado de vínculo físico.

---

## 1. Conviértase en administrador.

- Para obtener información sobre Oracle Solaris 10, consulte [“Configuring RBAC \(Task Map\)”](#) de [“System Administration Guide: Security Services”](#).
- Para Oracle Solaris 11.2, consulte [Capítulo 1, “About Using Rights to Control Users and Processes”](#) de [“Securing Users and Processes in Oracle Solaris 11.2”](#).

## 2. Habilite las actualizaciones de estado de vínculo físico para el dispositivo virtual.

Puede habilitar las actualizaciones del estado de vínculo físico para un dispositivo de red virtual de las siguientes maneras:

- Cree un dispositivo de red virtual especificando `linkprop=phys-state` cuando se ejecuta el comando `ldm add-vnet`.  
Si se especifica la opción `linkprop=phys-state` se configura el dispositivo de red virtual para que obtenga las actualizaciones del estado de vínculo físico y las agregue al informe de la pila.

---

**Nota** - Si se especifica `linkprop=phys-state` y el vínculo físico está apagado (incluso si la conexión al conmutador virtual está encendida), el dispositivo de red virtual indica como estado de vínculo apagado. Esta situación se produce porque el SO Oracle Solaris actualmente no ofrece interfaces para indicar dos estados de vínculo distintos, como estado de vínculo virtual y estado de vínculo físico.

---

```
primary# ldm add-vnet linkprop=phys-state if-name vswitch-name domain-name
```

El siguiente ejemplo activa las actualizaciones de enlace físico para `ldom1_vnet0` conectado a `primary-vsw0` en el dominio lógico `ldom1`:

```
primary# ldm add-vnet linkprop=phys-state ldom1_vnet0 primary-vsw0 ldom1
```

- Modifique un dispositivo de red virtual especificando `linkprop=phys-state` cuando se ejecuta el comando `ldm set-vnet`.

```
primary# ldm set-vnet linkprop=phys-state if-name domain-name
```

El siguiente ejemplo habilita las actualizaciones de estado de vínculo físico para `vnet0` en el dominio lógico `ldom1`:

```
primary# ldm set-vnet linkprop=phys-state ldom1_vnet0 ldom1
```

Para inhabilitar las actualizaciones de estado de vínculo físico, especifique `linkprop=` ejecutando el comando `ldm set-vnet`.

El siguiente ejemplo inactiva las actualizaciones de estado de enlace físico para `ldom1_vnet0` en el dominio lógico `ldom1`:

```
primary# ldm set-vnet linkprop= ldom1_vnet0 ldom1
```

#### **ejemplo 11-8** Configuración de IPMP basado en enlace

En el siguiente ejemplo se muestra cómo configurar un IPMP basado en enlace con y sin activar las actualizaciones de estado de enlace físico:

- El siguiente ejemplo configura dos dispositivos de redes virtuales en un dominio. Cada dispositivo de red virtual está conectado a un dispositivo de conmutador virtual separado en el dominio de servicio para usar el IPMP basado en vínculos.

---

**Nota** - Pruebe las direcciones que no están configuradas en los dispositivos de redes virtuales. Asimismo, no es necesario realizar una configuración adicional cuando usa el comando `ldm add-vnet` para crear estos dispositivos de red virtual.

---

Los siguientes comandos agregan dispositivos de redes virtuales al dominio. Tenga en cuenta que dado que no se especifica `linkprop=phys-state`, solo se efectúa un seguimiento de los cambios de estado del vínculo del conmutador virtual.

```
primary# ldm add-vnet ldom1_vnet0 primary-vsw0 ldom1
primary# ldm add-vnet ldom1_vnet1 primary-vsw1 ldom1
```

Los siguientes comandos configuran los dispositivos de red virtual en el dominio invitado y les asigna a un grupo IPMP. Tenga en cuenta que las direcciones de prueba no están configuradas en estos dispositivos de red virtual porque se está usando la detección de fallos basados en vínculo.

- **Sistema operativo Oracle Solaris 10:** utilice el comando `ifconfig`.

```
primary# ifconfig vnet0 plumb
primary# ifconfig vnet1 plumb
primary# ifconfig vnet0 group ipmp0
primary# ifconfig vnet1 group ipmp0
```

El segundo y el tercer comando configuran la interfaz `ipmp0` con la dirección IP, según corresponda.

- **Sistema operativo Oracle Solaris 11:** utilice el comando `ipadm`.

Tenga en cuenta que `net0` y `net1` son los nombres genéricos de Oracle Solaris 11 para `vnet0` y `vnet1`, respectivamente.

```
primary# ipadm create-ip net0
primary# ipadm create-ip net1
primary# ipadm create-ipmp ipmp0
primary# ipadm add-ipmp -i net0 -i net1 ipmp0
```

- El siguiente ejemplo configura dos dispositivos de redes virtuales en un dominio. Cada dominio está conectado a un dispositivo de conmutador virtual separado en el dominio de servicio para usar el IPMP basado en vínculos. Los dispositivos de red virtual también se configuran para obtener actualizaciones de estado de vínculo físico.

```
primary# ldm add-vnet linkprop=phys-state ldom1_vnet0 primary-vsw0 ldom1
primary# ldm add-vnet linkprop=phys-state ldom1_vnet1 primary-vsw1 ldom1
```

---

**Nota** - El conmutador virtual debe tener un dispositivo de red física asignado para enlazar correctamente. Si el dominio ya está enlazado y el conmutador virtual no tiene un dispositivo de red física asignado, el comando `ldm add-vnet` fallará.

---

Los siguientes comandos crean los dispositivos de red virtual y los asignan a un grupo IPMP:

- **Sistema operativo Oracle Solaris 10:** utilice el comando `ifconfig`.

```
primary# ifconfig vnet0 plumb
primary# ifconfig vnet1 plumb
primary# ifconfig vnet0 192.168.1.1/24 up
primary# ifconfig vnet1 192.168.1.2/24 up
primary# ifconfig vnet0 group ipmp0
primary# ifconfig vnet1 group ipmp0
```

- **Sistema operativo Oracle Solaris 11:** utilice el comando `ipadm`.

Tenga en cuenta que `net0` y `net1` son los nombres genéricos para `vnet0` y `vnet1`, respectivamente.

```
primary# ipadm create-ip net0
primary# ipadm create-ip net1
primary# ipadm create-ipmp ipmp0
primary# ipadm add-ipmp -i net0 -i net1 ipmp0
primary# ipadm create-addr -T static -a 192.168.1.1/24 ipmp0/v4addr1
primary# ipadm create-addr -T static -a 192.168.1.2/24 ipmp0/v4addr2
```

## Uso de etiquetado VLAN

El software Oracle VM Server for SPARC es compatible con etiquetado VLAN 802.1Q en la infraestructura de red.

Los dispositivos del conmutador virtual (vsw) y la red virtual (vnet) admiten el intercambio de paquetes Ethernet basados en el identificador (ID) de la red de área local virtual (VLAN) y pueden administrar el etiquetado o desetiquetado necesario de los marcos de Ethernet.

Puede crear múltiples interfaces VLAN a través de un dispositivo de red virtual en un dominio invitado. Utilice el comando `ifconfig` de Oracle Solaris 10 o los comandos `dladm` e `ipadm` de Oracle Solaris 11 para crear una interfaz VLAN a través de un dispositivo de red virtual. El método de creación es el mismo que el método utilizado para configurar una interfaz VLAN mediante cualquier otro dispositivo de red física. Los requisitos adicionales en el entorno de Oracle VM Server for SPARC son que se debe utilizar el comando `ldm` para asignar la red virtual a las VLAN correspondientes. Consulte la página del comando [man `ldm\(1M\)`](#).

De manera parecida, puede configurar las interfaces de VLAN sobre un dispositivo de conmutador virtual en el dominio de servicio. Los ID de VLAN de 2 a 4094 son válidos; el ID 1 de VLAN está reservado como `default-vlan-id`.

Cuando se crea un dispositivo de red virtual en un dominio invitado, es necesario asignarlo a las VLAN necesarias especificando un ID de VLAN y cero o más ID de VLAN para esta red virtual mediante los argumentos `pvid=` y `vid=` para el comando `ldm add-vnet`. Esta información configura el conmutador virtual para admitir varias VLAN en la red Oracle VM Server for SPARC e intercambia paquetes usando direcciones MAC e ID de VLAN en la red.

De modo similar, cuando se crea como interfaz de red cualquier VLAN a la que debe pertenecer el dispositivo `vsw`, debe configurarse en el dispositivo `vsw` utilizando los argumentos `pvid=` y `vid=` para el comando `ldm add-vsw`.

Puede cambiar el VLAN al que pertenece un dispositivo usando el comando `ldm set-vnet o` `ldm set-vsw`.

## ID de VLAN de puerto

El ID la VLAN de puerto (PVID) especifica la VLAN de la que debe ser miembro el dispositivo de red virtual en modo sin etiquetas. En este caso, el dispositivo `vsw` ofrece el etiquetado o desetiquetado de marcos necesario para el dispositivo `vnet` en la VLAN especificada por el PVID. Cualquier marco saliente de la red virtual que están desetiquetados se etiquetan con su PVID por el conmutador virtual. Los marcos entrantes etiquetados con este PVID son desetiquetados por el conmutador virtual, antes de enviarlos al dispositivo `vnet`. Por lo tanto, la asignación de un PVID a una red virtual significa implícitamente que el puerto de la



red virtual correspondiente en el conmutador virtual se marca como sin etiquetas para la VLAN especificada por el PVID. Solo puede tener un PVID para un dispositivo de red virtual.

Cuando se configura la interfaz de red virtual correspondiente sin un ID de VLAN y utiliza solo su instancia de dispositivo, la interfaz se asigna implícitamente a la VLAN que especifica el PVID de la red virtual.

Por ejemplo, si se va crear la instancia de red virtual 0 mediante los siguientes comandos y se ha especifica el argumento pvid= para vnet como 10, la interfaz vnet0 se asigna implícitamente para que pertenezca a la VLAN 10. Tenga en cuenta que los siguientes comandos muestran los nombres de interfaz vnet0 que pertenecen a Oracle Solaris 10. En cambio, para Oracle Solaris 11 utilice el nombre genérico, como net0.

- **Sistema operativo Oracle Solaris 10:** utilice el comando ifconfig.

```
ifconfig vnet0 plumb
```

- **Sistema operativo Oracle Solaris 11:** utilice el comando ipadm.

```
ipadm create-ip net0
```

## ID de VLAN

El ID de VLAN (VID) especifica la VLAN de la que debe ser miembro un dispositivo de red virtual o un conmutador virtual en modo con etiquetas. El dispositivo de red virtual envía y recibe marcos etiquetados sobre las VLAN especificadas por la VID. El conmutador virtual pasa cualquier marco que está etiquetado con el VID específico entre el dispositivo de red virtual y la red externa.

## ▼ Cómo asignar VLANs a un conmutador virtual y dispositivo de red virtual

1. **Asigne el conmutador virtual (vsw) a dos VLAN.**

Por ejemplo, configura VLAN 21 como no etiquetada y VLAN 20 como etiquetada. Asigna la red virtual (vnet) a tres VLANs. Configure VLAN 20 como no etiquetada y VLAN 21 y 22 como etiquetadas.

```
primary# ldm add-vsw net-dev=nxge0 pvid=21 vid=20 primary-vsw0 primary
primary# ldm add-vnet pvid=20 vid=21,22 vnet01 primary-vsw0 ldom1
```

2. **Cree las interfaces de VLAN.**

En este ejemplo se asume que el número de instancia de estos dispositivos es 0 en los dominios y las VLANs están asignadas a estas subredes:

|         |                                                    |
|---------|----------------------------------------------------|
| VLAN 20 | Subred 192.168.1.0 (máscara de red: 255.255.255.0) |
| VLAN 21 | Subred 192.168.2.0 (máscara de red: 255.255.255.0) |
| VLAN 22 | Subred 192.168.3.0 (máscara de red: 255.255.255.0) |

**a. Cree la interfaz de VLAN en el dominio de servicio (primary).**

■ **Sistema operativo Oracle Solaris 10: utilice el comando ifconfig.**

```
primary# ifconfig vsw0 plumb
primary# ifconfig vsw0 192.168.2.100 netmask 0xffffffff00 broadcast + up
primary# ifconfig vsw20000 plumb
primary# ifconfig vsw20000 192.168.1.100 netmask 0xffffffff00 broadcast + up
```

■ **Sistema operativo Oracle Solaris 11: utilice los comandos dladm e ipadm.**

```
primary# dladm create-vlan -l net0 -v20 vlan20
primary# ipadm create-ip vlan20
primary# ipadm create-addr -T static -a 192.168.1.100/24 vlan20/ipv4
```

**b. Cree la interfaz de VLAN en el dominio invitado (ldom1).**

■ **Sistema operativo Oracle Solaris 10: utilice el comando ifconfig.**

```
ldom1# ifconfig vnet0 plumb
ldom1# ifconfig vnet0 192.168.1.101 netmask 0xffffffff00 broadcast + up
ldom1# ifconfig vnet21000 plumb
ldom1# ifconfig vnet21000 192.168.2.101 netmask 0xffffffff00 broadcast + up
ldom1# ifconfig vnet22000 plumb
ldom1# ifconfig vnet22000 192.168.3.101 netmask 0xffffffff00 broadcast + up
```

Para obtener más información sobre como configurar interfaces VLAN en el sistema operativo Oracle Solaris 10, consulte [“Administering Virtual Local Area Networks” de “Oracle Solaris Administration: IP Services”](#).

■ **Sistema operativo Oracle Solaris 11: utilice los comandos dladm e ipadm.**

```
ldom1# dladm create-vlan -l net0 -v21
ldom1# ipadm create-ip net0
ldom1# ipadm create-addr -T static -a 192.168.1.101/24 net0/ipv4
ldom1# ipadm create-ip net21000
ldom1# ipadm create-addr -T static -a 192.168.2.101/24 net21000/ipv4
ldom1# ipadm create-ip net22000
ldom1# ipadm create-addr -T static -a 192.168.3.101/24 net22000/ipv4
```

Para obtener más información sobre cómo configurar interfaces VLAN en el sistema operativo Oracle Solaris 11, consulte [Capítulo 3, “Configuring Virtual Networks by](#)

Using Virtual Local Area Networks” de “Managing Network Datalinks in Oracle Solaris 11.2 ”.

## ▼ Cómo instalar un dominio invitado cuando el servidor de instalación es una VLAN

Tenga cuidado al usar la función JumpStart de Oracle Solaris para instalar un dominio invitado a través de la red cuando el servidor de instalación está en una VLAN. Esta función se admite únicamente en sistemas Oracle Solaris 10.

Para obtener más información sobre el uso de la función JumpStart de Oracle Solaris para instalar un dominio invitado, consulte [Cómo utilizar la función JumpStart de Oracle Solaris en un dominio invitado de Oracle Solaris 10 \[61\]](#).

### 1. Inicialmente configure el dispositivo de red en modo sin etiquetas.

Por ejemplo, si el servidor de instalación está en VLAN 21, configure la red virtual inicialmente de la siguiente manera:

```
primary# ldm add-vnet pvid=21 vnet01 primary-vsw0 ldom1
```

No configure VLAN etiquetadas ( VID ) para ese dispositivo de red virtual. Debe hacer esto porque OpenBoot PROM (OBP) no está preparado para VLAN y no puede administrar paquetes de red etiquetados con VLAN.

### 2. Después de haber completado la instalación y efectuado el inicio del SO Oracle Solaris, configure la red virtual en modo con etiquetas.

```
primary# ldm set-vnet pvid= vid=21, 22, 23 vnet01 primary-vsw0 ldom1
```

Ahora, puede agregar un dispositivo de red virtual a las VLAN adicionales en modo con etiquetas.

## Uso de VLAN privadas

El mecanismo de VLAN privadas (PVLAN) le permite dividir una VLAN normal en VLAN secundarias a fin de aislar el tráfico de red. El mecanismo de PVLAN se define en [RFC 5517](http://tools.ietf.org/html/rfc5517) (<http://tools.ietf.org/html/rfc5517>). Por lo general, una VLAN normal es un dominio de difusión único, pero cuando se configura con propiedades PVLAN, el dominio de difusión único se particiona en subdominios de difusión más pequeños, a la vez que se mantiene la configuración existente de capa 3. Cuando configura una PVLAN, la VLAN normal se denomina *VLAN principal* y las demás VLAN se denominan *VLAN secundarias*.

Cuando dos redes virtuales usan el mismo ID de VLAN en un enlace físico, todo el tráfico de difusión se transmite entre las dos redes virtuales. Sin embargo, cuando crea redes virtuales que usan propiedades PVLAN, el comportamiento de reenvío de paquete puede no aplicarse a todas las situaciones.

La siguiente tabla muestra las reglas de reenvío de paquete de difusión para PVLAN aisladas y en comunidad.

**TABLA 11-1** Reglas de reenvío de paquete de difusión

|             | Aislada | Comunidad A | Comunidad B |
|-------------|---------|-------------|-------------|
| Aislada     | No      | No          | No          |
| Comunidad A | No      | Sí          | No          |
| Comunidad B | No      | No          | Sí          |

Por ejemplo, cuando las redes virtuales `vnet0` y `vnet1` están aisladas en la red `net0`, `net0` no transfiere el tráfico de difusión entre las dos redes virtuales. Sin embargo, cuando la red `net0` recibe tráfico de una VLAN aislada, el tráfico no se transfiere a los puertos aislados que están relacionados con la VLAN. Esta situación se produce porque la red virtual aislada solo acepta tráfico de la base de la VLAN primaria.

La característica `inter-vnet-links` admite las restricciones de comunicación de las PVLAN aisladas y en comunidad. Los `Inter-vnet-links` están desactivados para PVLAN aisladas y solo se activan para las redes virtuales que están en la misma comunidad para las PVLAN en comunidad. No se permite el tráfico directo desde otras redes virtuales fuera de la comunidad.

---

**Nota** - Si un dominio de servicio de destino no admite la función PVLAN, la migración de un dominio invitado que se configura para PVLAN puede fallar.

---

## Requisitos de PVLAN

Puede configurar PVLAN mediante los comandos `ldm add-vnet` y `ldm set-vnet`. Use estos comandos para establecer la propiedad `pvlan`. Tenga en cuenta que también debe especificar la propiedad `pvid` para configurar correctamente la PVLAN.

Esta función requiere por lo menos el SO Oracle Solaris 11.2.4.0.0 (SRU 4).

Para configurar una PVLAN, debe especificar la siguiente información:

- **ID de VLAN principal.** El ID de VLAN principal es el ID de VLAN de puerto (PVID) que se utiliza para configurar una PVLAN para un dispositivo de red virtual único. Esta configuración garantiza que el dominio invitado no reciba paquetes VLAN. Tenga en

cuenta que no puede configurar VID con una PVLAN. Este valor se representa mediante la propiedad `pvid`.

- **ID de VLAN secundaria.** Una VLAN determinada usa un ID de VLAN secundario para brindar la funcionalidad PVLAN. Esta información se especifica como la parte *secondary-vid* del valor `pvlan`. *secondary-vid* es un valor entero en el rango de 1 a 4094. Una VLAN principal puede tener varias VLAN secundarias, con las siguientes restricciones:
  - Ni el ID de la VLAN principal ni el ID de la VLAN secundaria pueden tener el mismo ID de VLAN por defecto.
  - EL ID de VLAN principal y el ID de VLAN secundaria no pueden tener los mismos valores para tipos de PVLAN aisladas y en comunidad.
  - Cada VLAN principal puede configurar solo un PVLAN aislado. Por lo tanto, no puede crear dos PVLAN que usen el mismo ID de VLAN principal.
  - Una VLAN principal puede tener varias VLAN en comunidad con las siguientes restricciones:
    - Un ID de VLAN principal no puede usarse como ID de VLAN secundaria para crear otra PVLAN en comunidad.  
 Por ejemplo, si cuenta con una PVLAN con un ID de VLAN principal de 3 y un ID de VLAN de 100, no puede crear otra PVLAN en comunidad que use 3 como ID de VLAN secundaria.
    - Un ID de VLAN secundaria no puede usarse como ID de VLAN principal para crear una PVLAN en comunidad.  
 Por ejemplo, si cuenta con una PVLAN con un ID de VLAN principal de 3 y un ID de VLAN de 100, no puede crear otra PVLAN en comunidad que use 100 como ID de VLAN principal.
    - El ID de VLAN secundaria no puede usarse como ID de VLAN para redes virtuales normales o VNIC.




---

**Atención** - El Logical Domains Manager puede validar solamente la configuración de las redes virtuales en un conmutador virtual particular. Si una configuración de PVLAN se define para VNIC de Oracle Solaris en el mismo dispositivo de backend, asegúrese de que se cumplan los mismos requisitos en todas las VNIC y redes virtuales.

---

- **Tipo de PVLAN.** Esta información se especifica como la parte *pvlan-type* del valor `pvlan`. *pvlan-type* es uno de los siguientes valores:
  - **aislada.** Los puertos asociados con una PVLAN aislada están aislados de todas las redes virtuales de pares y las NIC virtuales de Oracle Solaris en el dispositivo de red de backend. Los paquetes solo alcanzan la red externa en función de los valores especificados para la PVLAN.
  - **en comunidad.** Los puertos que están asociados con una PVLAN en comunidad pueden comunicarse con otros puertos en la misma PVLAN en comunidad, pero están

aislados de otros puertos. Los paquetes alcanzan la red externa en función de los valores especificados para la PVLAN.

## Configuración de PVLAN

En esta sección, se incluyen tareas que describen cómo crear PVLAN y mostrar información sobre PVLAN.

### Creación de una PVLAN

Puede configurar una PVLAN estableciendo la propiedad `pvlan` mediante el comando `ldm add-vnet` o `ldm set-vnet`. Consulte la página del comando [man ldm\(1M\)](#).

Puede usar los siguientes comandos para crear o eliminar una PVLAN:

- Use `ldm add-vnet` para crear una PVLAN:

```
ldm add-vnet pvid=port-VLAN-ID pvlan=secondary-vid,pvlan-type if-name vswitch-name domain-name
```

El siguiente comando muestra cómo crear una red virtual con una PVLAN que tenga un `vlan-id` principal de 4, un `vlan-id` secundario de 200 y con un `pvlan-type` `isolated`.

```
primary# ldm add-vnet pvid=4 pvlan=200,isolated vnet1 primary-vsw0 ldg1
```

- Use `ldm set-vnet` para crear una PVLAN:

```
ldm set-vnet pvid=port-VLAN-ID pvlan=secondary-vid,pvlan-type if-name domain-name
```

El siguiente comando muestra cómo crear una red virtual con una PVLAN que tenga un `vlan-id` principal de 3, un `vlan-id` secundario de 300 y un `pvlan-type` `community`.

```
primary# ldm add-vnet pvid=3 pvlan=300,community vnet1 primary-vsw0 ldg1
```

- Use `ldm set-vnet` para eliminar una PVLAN:

```
ldm set-vnet pvlan= if-name vswitch-name domain-name
```

El siguiente comando elimina la configuración de PVLAN para la red virtual `vnet0`. El resultado de este comando es que la red virtual especificada es una VLAN normal que usa el `vlan-id` que especificó cuando configuró la PVLAN.

```
primary# ldm set-vnet pvlan= vnet0 primary-vsw0 ldg1
```

## Vista de información de PVLAN

Puede ver información sobre una PVLAN mediante el uso de varios de los subcomandos de lista de Logical Domains Manager. Consulte la página del comando `man ldm(1M)`.

Puede utilizar los siguientes comandos para ver la información de PVLAN.

- Use `ldm list-domain -o network` para mostrar la información de PVLAN:

```
ldm list-domain [-e] [-l] -o network [-p] [domain-name...]
```

Los siguientes ejemplos muestran información sobre la configuración de PVLAN en el dominio `ldg1` mediante el uso del comando `ldm list-domain -o network`.

- El siguiente comando `ldm list-domain` muestra información sobre las configuraciones de PVLAN en el dominio `ldg1`.

```
primary# ldm list-domain -o network ldg1
NAME
ldg1

MAC
00:14:4f:fa:bf:0f

NETWORK
NAME SERVICE ID DEVICE MAC
vnet0 primary-vsw0@primary 0 network@0 00:14:4f:f8:03:ed
MODE PVID VID MTU MAXBW LINKPROP
1 3 1500 1700
PVLAN : 200,community
```

- El siguiente comando `ldm list-domain` muestra información de configuración de PVLAN en forma analizable para el dominio `ldg1`.

```
primary# ldm list-domain -o network -p ldg1
VERSION 1.13
DOMAIN|name=ldg1|
MAC|mac-addr=00:14:4f:fa:bf:0f
VNET|name=vnet0|dev=network@0|service=primary-vsw0@primary
|mac-addr=00:14:4f:f8:03:ed|mode=|pvid=1|vid=3|mtu=1500|linkprop=|id=0
|alt-mac-addr=|maxbw=1700|protect=|priority=|cos=|pvlan=200,community
```

- Use `ldm list-bindings` para mostrar información de PVLAN:

```
ldm list-bindings [-e] [-p] [domain-name...]
```

Los siguientes ejemplos muestran información sobre la configuración de PVLAN en el dominio `ldg1` mediante el uso del comando `ldm list-bindingsnetwork`.

- El siguiente comando `ldm list-bindings` muestra información sobre las configuraciones de PVLAN en el dominio `ldg1`.

```
primary# ldm list-bindings
...
NETWORK
NAME SERVICE ID DEVICE MAC
vnet0 primary-vsw0@primary 0 network@0 00:14:4f:f8:03:ed
MODE PVID VID MTU MAXBW LINKPROP
 1 3 1500 1700
 PVLAN :200,community
PEER MAC MODE PVID VID MTU MAXBW LINKPROP
primary-vsw0@primary 00:14:4f:f8:fe:5e 1
```

- El siguiente comando `ldm list-bindings` muestra información de configuración de PVLAN en forma analizable para el dominio `ldg1`.

```
primary# ldm list-bindings -p
...
VNET|name=vnet0|dev=network@0|service=primary-vsw0@primary
|mac-addr=00:14:4f:f8:03:ed|mode=|pvid=1|vid=3|mtu=1500|linkprop=
|id=0|alt-mac-addr=|maxbw=1700|protect=|priority=|cos=|pvlan=200,community
|peer=primary-vsw0@primary|mac-addr=00:14:4f:f8:fe:5e|mode=|pvid=1|vid=
|mtu=1500|maxbw=
```

- Use `ldm list-constraints` para mostrar información de PVLAN:

```
ldm list-constraints [-x] [domain-name...]
```

A continuación, se muestra la salida generada al ejecutar el comando `ldm list-constraints`:

```
primary# ldm list-constraints -x ldg1
...
<Section xsi:type="ovf:VirtualHardwareSection_Type">
 <Item>
 <rasd:OtherResourceType>network</rasd:OtherResourceType>
 <rasd:Address>auto-allocated</rasd:Address>
 <gprop:GenericProperty key="vnet_name">vnet0</gprop:GenericProperty>
 <gprop:GenericProperty key="service_name">primary-vsw0</gprop:GenericProperty>
 <gprop:GenericProperty key="pvid">1</gprop:GenericProperty>
 <gprop:GenericProperty key="vid">3</gprop:GenericProperty>
 <gprop:GenericProperty key="pvlan">200,community</gprop:GenericProperty>
 <gprop:GenericProperty key="maxbw">1700000000</gprop:GenericProperty>
 <gprop:GenericProperty key="device">network@0</gprop:GenericProperty>
 <gprop:GenericProperty key="id">0</gprop:GenericProperty>
 </Item>
```



## Ajuste de rendimiento de procesamiento de paquetes

Puede utilizar los comandos `ldm add-vnet` y `ldm set-vnet` para establecer los siguientes valores de propiedad de enlace de datos para ajustar el rendimiento de procesamiento de paquetes:

<code>priority</code>	Especifica la prioridad de procesamiento de paquetes de CPU
<code>cos</code>	Especifica la clase de servicio de enlace IEEE 802.1p del enlace
<code>protection</code>	Especifica el tipo de seguridad de tráfico de paquetes

Para obtener información sobre los valores de propiedades válidos y por defecto, consulte la página del comando `man ldm(1M)`.

**EJEMPLO 11-9** Establecimiento y visualización de propiedades de paquetes de enlace de datos

El siguiente ejemplo muestra cómo utilizar el comando `ldm set-vnet` para establecer los valores de propiedades `priority`, `protection` y `cos` en un comando único. También puede utilizar el comando `ldm add-vnet` para agregar una nueva red virtual que utiliza los valores de propiedad de enlace de datos especificados.

```
primary# ldm set-vnet allowed-ips=192.168.100,1,192.168.100.2 \
allowed-dhpcids=oracle1@system1.company.com, \
00:14:4f:f9:d3:88,system2,00:14:4f:fb:61:6e cos=7 priority=high \
protection=restricted,mac-nospoof,ip-nospoof,dhcp-nospoof vnet3_ldg3 ldg3
```

El comando `ldm list -o network` muestra los valores de propiedad de enlace de datos en el dominio `ldg3` que establece con el comando `ldm set-vnet` anterior. Los valores de protección son `mac-nospoof`, `restricted`, `ip-nospoof` para la dirección MAC `192.168.100,1,192.168.100.2` y `dhcp-nospoof` para `system1@company.com,00:14:4f:f9:d3:88,system2,00:14:4f:fb:61:6e`. `priority` se establece en `high` y la clase de servicio (`cos`) se establece en `7`.

```
primary# ldm list -o network ldg3
NAME
ldg3

MAC
00:14:4f:fa:3b:49

VSW
NAME MAC NET-DEV ID DEVICE LINKPROP DEFAULT-VLAN-ID
PVID VID MTU MODE INTER-VNET-LINK
ldg3_vsw1 00:14:4f:f9:65:b5 net3 0 switch@0 1
 1500 on

NETWORK
```

NAME	SERVICE	ID	DEVICE	MAC	MODE	PVID	VID
MTU	MAXBW	LINKPROP					
vnet3	primary-vsw0@primary	0	network@0	00:14:4f:fa:47:f4		1	
1500							
vnet1_ldg3	primary-vsw1@primary	1	network@1	00:14:4f:fb:90:b7		1	
1500							
vnet2_ldg3	ldg1_vsw1@ldg1	2	network@2	00:14:4f:fb:61:6e		1	
1500							
vnet3_ldg3	ldg1_vsw1@ldg1	3	network@3	00:14:4f:fb:25:70		1	
				00:14:4f:f8:7a:8d			
				00:14:4f:fb:6e:32			
				00:14:4f:fb:1a:2f			
1500	1000						
	PROTECTION:			mac-nospoof			
				restricted			
				ip-nospoof/192.168.100,1,192.168.100.2			
				dhcp-nospoof/system1@oracle.us.oracle.com,			
				00:14:4f:f9:d3:88,system2,00:14:4f:fb:61:6e			
	PRIORITY	:		high			
	COS	:		7			

## Uso de E/S híbridas de NIU

La estructura de E/S virtual implementa un modelo de E/S *híbrida* que mejora la funcionalidad y el rendimiento. El modelo de E/S híbrida combina la E/S virtualizada para permitir una implementación flexible de los recursos de E/S en los equipos virtuales. Es especialmente útil cuando la E/S directa no ofrece una capacidad total para el equipo virtual, o la E/S directa no está permanente o consistentemente disponible para el equipo virtual debido a la disponibilidad de los recursos o a la migración del equipo virtual.

La arquitectura de E/S híbrida es conveniente para la unidad de interfaz de red (NIU) en las plataformas Oracle Sun UltraSPARC T2, SPARC T3 y SPARC T4. Una NIU es una interfaz de E/S de red que está integrada en el chip. Esta arquitectura le permite la asignación dinámica de los recursos de acceso directo a memoria (DMA) para los dispositivos de las funciones de red virtual y por lo tanto, le ofrece un rendimiento coherente con las aplicaciones en el dominio.

---

**Nota** - La función de E/S híbrida de NIU es anticuada y ahora se utiliza SR-IOV. Oracle VM Server for SPARC 3.2 es la última versión de software que incluye esta función.

---

La E/S híbrida de NIU está disponible para las plataformas Oracle Sun UltraSPARC T2, SPARC T3 y SPARC T4. Esta característica está habilitada por un modo híbrido opcional para un dispositivo de red virtual (vnet) donde los recursos de hardware de DMA son prestados a un dispositivo vnet en un dominio invitado para mejorar el rendimiento. En el modo híbrido, un dispositivo vnet en un dominio invitado puede enviar y recibir tráfico de unidifusión desde una red externa directamente en el dominio invitado usando los recursos de hardware DMA. El tráfico de difusión o multidifusión y el tráfico de unidifusión a los otros dominios invitados

**Nota** - La E/S híbrida de NIU no está disponible en las plataformas UltraSPARC T2.

El modo híbrido se aplica solo para los dispositivos vnet que están asociados con un conmutador virtual (vsw) configurado para usar un dispositivo de red NIU. Dado que los recursos hardware DMA que se pueden compartir son limitados, solo tres dispositivos vnet por vsw pueden tener recursos hardware DMA asignados en un determinado momento. Si más de tres dispositivos vnet tienen el modo híbrido habilitado, la asignación se realiza en orden de llegada. Dado que hay dos dispositivos de red NIU en un sistema puede haber un total de seis dispositivos vnet en dos conmutadores virtuales diferente con los recursos hardware DMA asignados.

Tenga en cuenta los siguientes puntos al utilizar esta función:

- La opción de modo híbrido para un dispositivo vnet se trata solo como una sugerencia, de modo que los recursos de DMA se asignan solo cuando están disponibles y el dispositivo puede usarlos.
- Los comandos de CLI de Logical Domains Manager no validan la opción del modo híbrido, esto es, puede configurar el modo híbrido solo en cualquier vnet o cualquier número de dispositivos vnet.
- Los dominios invitados y el dominio de servicio deben ejecutar como mínimo el sistema operativo Oracle Solaris 10 10/08.
- Hasta un máximo de solo tres dispositivos vnet por vsw pueden tener los recursos hardware DMA prestados en un determinado momento. Dado que hay dos dispositivos de red NIU, puede haber un total de seis dispositivos vnet con los recursos de hardware DMA prestados.

---

**Nota** - Configure el modo híbrido solo para tres dispositivos vnet por vsw de manera que se garantice que tienen los recursos de hardware DMA asignados.

---

- La opción de modo híbrido no puede cambiarse dinámicamente mientras el dominio invitado está activo.
- Los recursos de hardware DMA se asignan solo cuando un dispositivo vnet activo se crea en el dominio invitado.
- El controlador Ethernet de 10-gigabyte de NIU (nxge) se usa para la tarjeta NIU. También se encuentra el mismo controlador para otras tarjetas de red de 10-gigabyte. En cualquier caso, la característica de E/S híbrida de NIU está disponible solo para los dispositivos de red NIU.

## ▼ Cómo configurar un conmutador virtual con un dispositivo de red NIU

### 1. Determine un dispositivo de red NIU.

El siguiente ejemplo muestra la salida en un servidor UltraSPARC T2.

```
primary# grep nxge /etc/path_to_inst
```

```
"/niu@80/network@0" 0 "nxge"
"/niu@80/network@1" 1 "nxge"
```

El siguiente ejemplo muestra la salida en un servidor SPARC T3-1 o SPARC T4-1.

```
primary# grep nxge /etc/path_to_inst
"/niu@480/network@0" 0 "nxge"
"/niu@480/network@1" 1 "nxge"
```

2. **Solo sistema operativo Oracle Solaris 11: identifique el nombre de enlace que corresponde al dispositivo de red NIU, como nxge0.**

```
primary# dladm show-phys -L |grep nxge0
net2 nxge0 /SYS/MB
```

3. **Configure un conmutador virtual.**

- **Sistema operativo Oracle Solaris 10:**

```
primary# ldm add-vsw net-dev=nxge0 primary-vsw0 primary
```

- **Sistema operativo Oracle Solaris 11:**

En el ejemplo siguiente, se utiliza net2 en lugar de nxge0.

```
primary# ldm add-vsw net-dev=net2 primary-vsw0 primary
```

## ▼ Cómo activar o desactivar el modo híbrido

De forma predeterminada, el modo híbrido está desactivado para un dispositivo vnet y se debe activar de manera explícita.

- **Use el comando `ldm` para activar y desactivar el modo híbrido.**
  - **Para activar un modo híbrido para un dispositivo vnet mientras se crea:**

```
primary# ldm add-vnet mode=hybrid vnet01 primary-vsw0 ldom01
```

- **Para desactivar el modo híbrido para un dispositivo vnet:**

```
primary# ldm set-vnet mode= vnet01 ldom01
```

## Uso de la agregación de vínculos con un conmutador virtual

Un conmutador virtual se puede configurar para utilizar una agregación de enlaces. Una agregación de vínculo se usa como el dispositivo de red del conmutador virtual para conectar a la red física. Esta configuración permite que el conmutador virtual aprovechar las características ofrecidas por el estándar de agregación de vínculo IEEE 802.3ad. Estas características incluyen ancho de banda aumentado, equilibrio de carga y conmutación por error. Para más información sobre como configurar la agregación de enlaces, consulte [“Oracle Solaris Administration: IP Services”](#).

Después de haber creado una agregación de vínculo, puede asignarla al conmutador virtual. La realización de esta asignación es parecida a la asignación de un dispositivo de red física a un conmutador virtual. Use el comando `ldm add-vswitch` o `ldm set-vswitch` para fijar la propiedad `net-dev`.

Cuando la agregación de vínculo se asigna al conmutador virtual, el tráfico de y hacia la red física pasa por la agregación. Cualquier equilibrio de carga o conmutación por error necesarios se manejan de manera transparente por la estructura de agregación subyacente. La agregación de vínculos es completamente transparente a los dispositivos de red virtual (vnet) que están en los dominios invitados y que están enlazados a un conmutador virtual que usa una agregación.

---

**Nota** - No puede agrupar dispositivos de redes virtuales (vnet y vsw) en una agregación de vínculo.

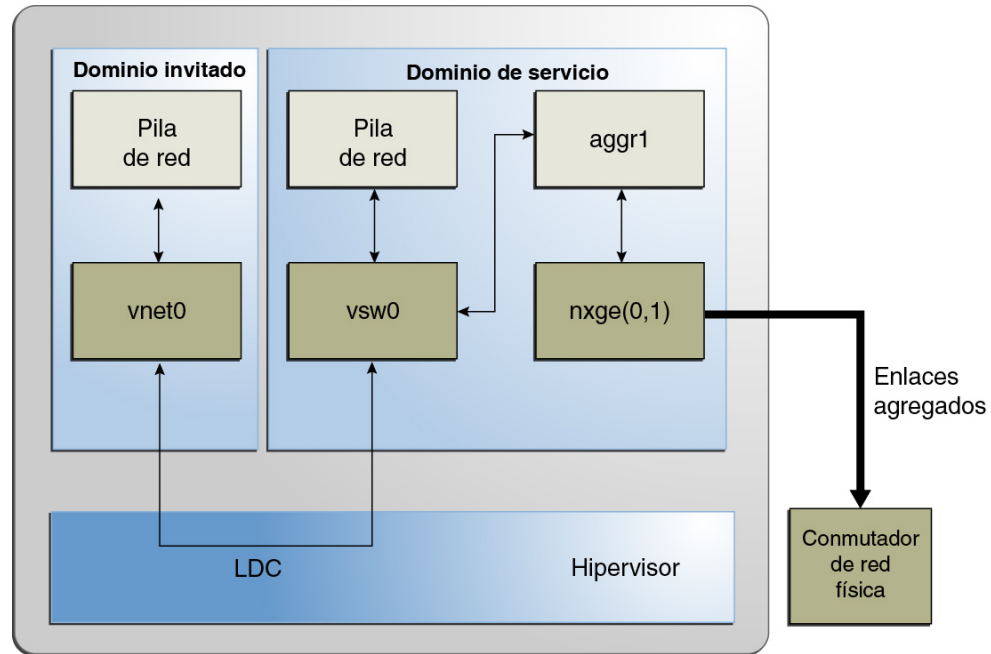
---

Puede crear y utilizar el conmutador virtual que está configurado para usar la agregación de vínculo en el dominio de servicio. Consulte [Cómo configurar el conmutador virtual como interfaz primaria](#). [49].

La siguiente figura ilustra un conmutador virtual configurado par usar una agregación, `aggr1`, sobre interfaces físicas `nxge0` y `nxge1`.

**FIGURA 11-11**

Configuración de un conmutador virtual para usar una agregación de vínculo



**Nota** - Este diagrama muestra la configuración en un sistema Oracle Solaris 10. Para un sistema Oracle Solaris 11, solamente cambian los nombres de interfaz para utilizar los nombres genéricos, como `net0` y `net1` para `nxge0` y `nxge1`, respectivamente.

## Configuración de marcos Jumbo

El conmutador virtual de Oracle VM Server for SPARC (`vsw`) y los dispositivos de la red virtual (`vnet`) ahora pueden admitir tramas Ethernet con un tamaño de datos útiles superior a 1500 bytes. Por lo tanto, estos controladores ahora pueden mejorar el rendimiento de la red.

Puede habilitar los marcos jumbo especificando la unidad de transmisión máxima (MTU) para el dispositivo de conmutador virtual. En estos casos, el dispositivo de conmutador virtual y todos los dispositivos de la red virtual que están enlazados al dispositivo de conmutador virtual usan el valor de MTU especificado.

Si el valor de MTU necesario para el dispositivo de red virtual debe ser inferior al admitido por el conmutador virtual, puede especificar un valor de MTU directamente en un dispositivo de red virtual.

---

**Nota** - En el sistema operativo Oracle Solaris 10 5/09, la MTU de un dispositivo físico debe estar configurado para coincidir con la MTU del conmutador virtual. Para obtener más información sobre la configuración de controladores especiales, consulte la página del comando `man` que corresponde a dicho controlador en la sección 7D del manual de referencia de Oracle Solaris. Por ejemplo, para obtener información sobre el controlador `nxge` de Oracle Solaris 10, consulte la página del comando `man nxge(7D)`.

---

En circunstancias raras, puede necesitar usar el comando `ldm add-vnet` o `ldm set-vnet` para especificar un valor de MTU para un dispositivo de red virtual que difiere del valor de MTU del conmutador virtual. Por ejemplo, puede cambiar el valor de MTU del dispositivo de red virtual si configura las VLAN en un dispositivo de red virtual y la MTU de VLAN más grandes es inferior al valor de MTU en el conmutador virtual. Un controlador `vnet` que admite marcos jumbo puede no ser necesario para dominios en los que solo se usa el valor de MTU predeterminado. En cualquier caso, si los dominios tienen dispositivos de red virtual enlazados a un conmutador virtual que usa marcos jumbo, asegúrese de que el controlador `vnet` admite los marcos jumbo.

Si usa el comando `ldm set-vnet` para especificar un valor de `mtu` en un dispositivo de red virtual, las actualizaciones futuras del valor de MTU del dispositivo de conmutador virtual no se propagan al dispositivo de red virtual. Para volver a activar el dispositivo de red virtual para obtener un valor de MTU del dispositivo de conmutador virtual, ejecute el siguiente comando:

```
primary# ldm set-vnet mtu= vnet-name domain-name
```

Tenga en cuenta que la activación de las tramas gigantes para un dispositivo de red virtual activa automáticamente las tramas gigantes para cualquier recurso de E/S híbrido que está asignado a ese dispositivo de red virtual.

En el dominio de control, el Logical Domains Manager actualiza los valores de MTU que son iniciados por los comandos `ldm set-vsw` y `ldm set-vnet` como operaciones de reconfiguración retrasada. Para realizar las actualizaciones de MTU a dominios que no sean los dominios de control, debe parar un dominio antes de ejecutar el comando `ldm set-vsw` o `ldm set-vnet` para modificar el valor de MTU.

## ▼ Cómo configurar la red virtual y los dispositivos de conmutador virtual para utilizar marcos Jumbo

1. **Inicie la sesión en el dominio de control**
2. **Conviértase en administrador.**



- Para obtener información sobre Oracle Solaris 10, consulte [“Configuring RBAC \(Task Map\)” de “System Administration Guide: Security Services”](#).
  - Para Oracle Solaris 11.2, consulte [Capítulo 1, “About Using Rights to Control Users and Processes” de “Securing Users and Processes in Oracle Solaris 11.2”](#).
3. **Determine el valor de MTU que desea usar para la red virtual.**
- Puede especificar un valor de MTU de 1500 a 16000 bytes. La MTU especificada debe coincidir con la MTU del dispositivo de red física que se ha asignado al conmutador virtual.

4. **Especifique el valor de MTU de un dispositivo de conmutador virtual o un dispositivo de red virtual.**

Elija una de estas posibilidades:

- Habilite los marcos jumbo en un dispositivo de conmutador virtual nuevo en el dominio de servicio especificando la MTU como un valor de la propiedad `mtu`.

```
primary# ldm add-vsw net-dev=device mtu=value vswitch-name ldom
```

Además de configurar el conmutador virtual, este comando actualiza el valor de MTU de cada dispositivo de red virtual que se enlazarán con este conmutador virtual.

- Habilite los marcos jumbo en un dispositivo de conmutador virtual existente en el dominio de servicio especificando la MTU como un valor de la propiedad `mtu`.

```
primary# ldm set-vsw net-dev=device mtu=value vswitch-name
```

Además de configurar el conmutador virtual, este comando actualiza el valor de MTU de cada dispositivo de red virtual que se enlazarán con este conmutador virtual.

**ejemplo 11-10** Configuración de marcos Jumbo en conmutador virtual y dispositivos de red virtual

- El siguiente ejemplo muestra como agregar un nuevo dispositivo de conmutador virtual que usa un valor de MTU de 9000. Este valor de MTU se propaga desde el dispositivo de conmutador virtual a todos los dispositivos de red virtual de cliente.

Primero, el comando `ldm add-vsw` crea el dispositivo de conmutador virtual, `primary-vsw0`, con un valor de MTU de 9000. Tenga en cuenta que la instancia 0 del dispositivo de red `nxge0` se especifica como un valor de la propiedad `net-dev`.

```
primary# ldm add-vsw net-dev=nxge0 mtu=9000 primary-vsw0 primary
```

Después, el comando `ldm add-vnet` agrega un dispositivo de red virtual cliente a este conmutador virtual, `primary-vsw0`. Tenga en cuenta que la MTU del dispositivo de red virtual se asigna implícitamente por el conmutador virtual al que está enlazado. Como

resultado, el comando `ldm add-vnet` no necesita que se especifique un valor para la propiedad `mtu`.

```
primary# ldm add-vnet vnet01 primary-vsw0 ldom1
```

Según la versión del SO Oracle Solaris que esté en ejecución, haga lo siguiente:

- **Sistema operativo Oracle Solaris 10:** El comando `ifconfig` crea la interfaz de conmutador virtual en el dominio de servicio, `primary`. La salida del comando `ifconfig vsw0` muestra que el valor de la propiedad `mtu` es `9000`.

[illegible]

El comando `ifconfig` crea la interfaz de red virtual en el dominio invitado, `ldom1`. La salida del comando `ifconfig vnet0` muestra que el valor de la propiedad `mtu` es `9000`.

[illegible]

- **Sistema operativo Oracle Solaris 11:** utilice el comando `ipadm` para ver el valor de propiedad `mtu` de la interfaz principal.

```
ipadm show-ifprop -p mtu net0
```

IFNAME	PROPERTY	PROTO	PERM	CURRENT	PERSISTENT	DEFAULT	POSSIBLE
net0	mtu	ipv4	rw	9000	--	9000	68-9000

El comando `ipadm` crea la interfaz de red virtual en el dominio invitado, `ldom1`. La salida del comando `ipadm show-ifprop` muestra que el valor de la propiedad `mtu` es `9000`.

```
primary# ipadm create-ip net0
primary# ipadm create-addr -T static -a 192.168.1.101/24 net0/ipv4
primary# ipadm show-ifprop -p mtu net0
```

IFNAME	PROPERTY	PROTO	PERM	CURRENT	PERSISTENT	DEFAULT	POSSIBLE
net0	mtu	ipv4	rw	9000	--	9000	68-9000

- En el siguiente ejemplo se muestra cómo cambiar la MTU de la interfaz a 4000.  
Tenga en cuenta que la MTU de un dispositivo solo puede cambiarse a un valor que sea inferior a la MTU del dispositivo que es asignado por el Logical Domains Manager. Este

- **Sistema operativo Oracle Solaris 10:** utilice el comando `ifconfig`.

- **Sistema operativo Oracle Solaris 11:** utilice el comando `ipadm`.

## Compatibilidad con versiones anteriores (no preparadas para Jumbo) de los controladores vnet y vsw (Oracle Solaris 10)

Los marcos Jumbo pueden habilitarse cambiando la propiedad `mtu` de un conmutador virtual del valor predeterminado de 1500. En esta instancia, las versiones anterior ignoran la configuración `mtu` y siguen usando el valor predeterminado. Tenga en cuenta que la salida `ldm list` mostrará en valor de MTU que ha especificado y no el valor predeterminado. Cualquier marco superior a la MTU predeterminada no se envía a esos dispositivos y son liberados por los nuevos controladores. Esta situación puede provocar un comportamiento de la red inconstante con los invitados que aun usan controladores antiguos. Esta limitación se aplica tanto a los dominios invitados de cliente como a los dominios de servicio.

Por lo tanto, mientras las tramas gigantes están activadas, asegúrese de que todos los dispositivos virtuales en la red de Oracle VM Server for SPARC están actualizados para usar los nuevos controladores que admiten tramas gigantes. Debe ejecutar al menos Logical Domains 1.2 para configurar los marcos Jumbo.

## Diferencias en las funciones específicas de redes de Oracle Solaris 11

Algunas de las funciones de redes de Oracle VM Server for SPARC funcionan de manera diferente cuando se ejecutan en el sistema operativo Oracle Solaris 10 en comparación con el sistema operativo Oracle Solaris 11. A continuación, se presentan las diferencias de funciones en el dispositivo de red virtual de Oracle VM Server for SPARC y el conmutador virtual cuando el sistema operativo Oracle Solaris 11 se ejecuta en un dominio:

- **Configuración del dispositivo `vsw` como la interfaz de red principal para permitir que un dominio de servicio se comuniquen con dominios invitados**

Esta configuración solamente es necesaria para los dominios que ejecutan el sistema operativo Oracle Solaris 10. En Oracle Solaris 11, un conmutador virtual utiliza la pila de red de Oracle Solaris 11, lo que activa automáticamente los dispositivos de red virtual para comunicarse con la interfaz de red que corresponde a su dispositivo back-end, como `net0`. Ya no puede utilizar el dispositivo `vsw` en sí mismo en los dominios de servicio de Oracle Solaris 11.

- **Uso de un dispositivo `etherstub` de Oracle Solaris 11 como un dispositivo back-end para crear un conmutador virtual privado**

Si no está conectado a un dispositivo backend, un conmutador virtual proporciona la comunicación solo entre dominios invitados y no entre los dominios invitados y el dominio de servicio. El uso de un `etherstub` como dispositivo backend permite a un dominio invitado comunicarse con una zona (incluida la zona global) configurada en un dominio de servicio de Oracle Solaris 11. Esta configuración se lleva a cabo mediante una VNIC conectada a dicho `etherstub`.

- **Uso de nombres genéricos para el conmutador virtual y los dispositivos de red virtual**

El sistema operativo Oracle Solaris 11 asigna nombres genéricos para dispositivos `vsw` y `vnet`. Asegúrese de no crear ningún conmutador virtual con el dispositivo back-end que es otro dispositivo `vsw` o `vnet`. Utilice el comando `dladm show-phys` para ver los dispositivos físicos actuales que están asociados a los nombres de dispositivos de red genéricos.

- **Uso de VNICs en el conmutador virtual y dispositivos de red virtual**

No puede utilizar VNICs en dispositivos `vsw`. Error al intentar crear una VNIC en `vsw`. Consulte [“Oracle Solaris 11: es posible que no se inicien las zonas configuradas con una interfaz de red automática”](#) de [“Notas de la versión de Oracle VM Server for SPARC 3.2”](#).

## Migración de dominios

---

Este capítulo describe como migrar los dominios de un equipo host a otro equipo host.

Este capítulo trata sobre los siguientes temas:

- “Introducción a la migración de dominios” [265]
- “Información general sobre la operación de migración” [266]
- “Compatibilidad de software” [267]
- “Seguridad en las operaciones de migración” [267]
- “Modo FIPS 140-2 para migración de dominios” [269]
- “Restricciones de la migración de dominios” [271]
- “Migración de un dominio” [275]
- “Migración de un dominio activo” [276]
- “Migración de dominios enlazados o inactivos” [283]
- “Realización de una simulación” [275]
- “Seguimiento de una migración en curso” [285]
- “Cancelación de una migración en curso” [286]
- “Recuperación de una migración fallida” [286]
- “Realización de migraciones no interactivas” [276]
- “Ejemplos de migración” [287]

---

**Nota** - Para utilizar las funciones de migración descritas en este capítulo, debe ejecutar las versiones más recientes de Logical Domains Manager, el firmware del sistema y SO Oracle Solaris. Para obtener información sobre la migración con versiones anteriores de Oracle VM Server for SPARC, consulte “[Notas de la versión de Oracle VM Server for SPARC 3.2](#)” y las versiones relacionadas de la guía de administración.

---

### Introducción a la migración de dominios

La migración de dominios permite migrar un dominio invitado de un equipo host a otro equipo host. El equipo en el que se inicia la migración es el *equipo de origen*. El equipo al que se migra el dominio es el *equipo de destino*.

Cuando hay en curso una operación de migración, el *dominio que se va a migrar* se transfiere del equipo de origen al *dominio migrado* en el equipo de destino.

La función de *migración activa* ofrece mejoras de rendimiento que permiten migrar un dominio activo mientras sigue en ejecución. Además de la migración en directo, puede migrar dominios enlazados o inactivos; este procedimiento se denomina *migración en frío*.

Puede utilizar la migración de dominios para realizar tareas como las siguientes:

- Equilibrar la carga entre equipos
- Realizar mantenimiento de hardware mientras un dominio invitado está en ejecución

Para lograr el mejor rendimiento de la migración, asegúrese de que tanto el equipo de origen y el equipo de destino estén ejecutando la versión más reciente de Logical Domains Manager.

## Información general sobre la operación de migración

Logical Domains Manager en el equipo de origen acepta la solicitud de migración de un dominio y establece una conexión de red segura con Logical Domains Manager en ejecución en el equipo de destino. La migración tiene lugar una vez se ha establecido la conexión. La operación de migración se lleva a cabo en las siguientes fases:

**Fase 1:** después de conectar el equipo de origen con Logical Domains Manager que se ejecuta en el equipo de destino, se transfiere al equipo de destino la información sobre el equipo de origen y el dominio que se va a migrar. Esta información se usa para realizar una serie de comprobaciones para determinar si una migración es posible. Las comprobaciones que se realizan se basan en el estado del dominio que se va a migrar. Por ejemplo, si el dominio que se va a migrar está activo, se realiza un conjunto de pruebas distinto que si el dominio está enlazado o inactivo.

**Fase 2:** cuando se han realizado todas las comprobaciones de la fase 1, se preparan los equipos de origen y destino para la migración. En el equipo de destino, se crea un dominio para recibir el dominio que se va a migrar. Si el dominio que se va a migrar está enlazado o inactivo, el proceso de migración continuará en la fase 5.

**Fase 3:** si el dominio que se va a migrar está activo, se transfiere su información de estado de tiempo de ejecución al equipo de destino. El dominio que se va a migrar sigue ejecutándose y Logical Domains Manager realiza de forma simultánea un seguimiento de las modificaciones que realiza el SO en este dominio. Esta información se obtiene del hipervisor del equipo de origen y se instala en el hipervisor del equipo de destino.

**Fase 4:** se suspende el dominio que se va a migrar. En este punto, toda la información de estado modificado restante se vuelve a copiar al equipo de destino. De este modo, no debería producirse ninguna interrupción apreciable en el dominio. La cantidad de interrupción depende de la carga de trabajo.

**Fase 5:** se produce una transferencia de Logical Domains Manager en el equipo de origen a Logical Domains Manager en el equipo de destino. La transferencia tiene lugar cuando se reanuda la ejecución del dominio migrado (si el dominio que se migra estaba activo) y se destruye el dominio en el equipo de origen. A partir de este momento, el dominio migrado es la única versión de dominio en ejecución.

## Compatibilidad de software

Para que se produzca una migración, los equipos de origen y de destino deben ejecutar software compatible, de la siguiente manera:

- La versión del Logical Domains Manager que se ejecuta en ambos equipos debe ser la versión actual o la más reciente previamente instalada.
- Tanto el equipo de origen como el de destino deben tener una versión compatible del firmware instalada para admitir la migración en directo. Ambos equipos deben ejecutar como mínimo la versión del firmware admitido con esta versión del software de Oracle VM Server for SPARC.

Para obtener más información, consulte [“Restricciones de versiones para la migración” \[272\]](#).

## Seguridad en las operaciones de migración

Oracle VM Server for SPARC proporciona las siguientes funciones de seguridad para las operaciones de migración:

- **Autenticación.** Debido a que la operación de migración se ejecuta en dos equipos, en algunos casos, un usuario debe estar autenticado en el equipo de origen y en el equipo de destino. En particular, un usuario que no es superusuario debe utilizar el perfil de derechos LDoms Management. Sin embargo, si realiza una migración con certificados SSL, no es necesario que los usuarios estén autenticados en los equipos de destino y de origen, y no puede especificar otro usuario.

El comando `ldm migrate-domain` permite especificar de forma opcional un nombre de usuario alternativo para la autenticación en el equipo de destino. Si no se especifica este nombre de usuario alternativo, se utiliza el nombre del usuario que está ejecutando el comando de migración. Consulte [Ejemplo 12-3, “Migración y cambio de nombre de un dominio invitado”](#). En ambos casos, se solicita al usuario una contraseña para el equipo de destino, a menos que se utilice la opción `-p` para iniciar una migración no interactiva. Consulte [“Realización de migraciones no interactivas” \[276\]](#).

- **Cifrado:** Oracle VM Server for SPARC utiliza SSL para cifrar el tráfico de migración con el fin de evitar la explotación de la información confidencial y de eliminar los requisitos de hardware adicional y redes dedicadas.

-En plataformas que tienen unidades criptográficas, la velocidad de la operación de migración aumenta cuando el dominio `primary` de los equipos de origen y de destino tiene asignadas unidades criptográficas. Este aumento de la velocidad tiene lugar porque las operaciones SSL pueden descargarse en las unidades criptográficas.

La velocidad de una operación de migración se mejora automáticamente en las plataformas que tienen instrucciones criptográficas en la CPU. Esta mejora se produce porque las operaciones de SSL pueden ser ejecutadas por las instrucciones criptográficas en lugar del software.

- **FIPS 140-2.** Puede configurar el sistema para realizar migraciones de dominios para utilizar las bibliotecas de OpenSSL certificadas por FIPS 140-2 de Oracle Solaris. Consulte [“Modo FIPS 140-2 para migración de dominios” \[269\]](#).

## Configuración de certificados SSL para migración

Para realizar la autenticación basada en certificado, utilice la opción `-c` con el comando `ldm migrate-domain`. Esta opción se excluye mutuamente con el archivo de contraseña y las opciones de usuario alternativo. Si la opción `-c` no se especifica, la operación de migración realiza la autenticación de la contraseña.

### ▼ Cómo configurar los certificados de SSL para migración

Para configurar certificados SSL, debe seguir los pasos que se indican en esta tarea, tanto en el equipo de origen como en el de destino.

1. **Cree el directorio `/var/opt/SUNWldm/trust` si es que todavía no existe.**
2. **Copie de forma segura el certificado remoto `ldmd` en el directorio de certificado de confianza local `ldmd`.**

El certificado remoto `ldmd` es el `/var/opt/SUNWldm/server.crt` en el host remoto. El directorio de certificado de confianza local `ldmd` es `/var/opt/SUNWldm/trust`. Llamar al archivo de certificado remoto: `remote-hostname.pem`.

3. **Cree un enlace simbólico desde el certificado en el directorio de certificado de confianza `ldmd` hasta `/etc/certs/CA`.**

Establezca la variable `REMOTE` en `remote-host`.

```
localhost# ln -s /var/opt/SUNWldm/trust/${REMOTE}.pem /etc/certs/CA/
```

4. **Reinicie el servicio `svc:/system/ca-certificates`.**



```
localhost# svcadm restart svc:/system/ca-certificates
```

## 5. Compruebe que la configuración funcione.

```
localhost# openssl verify /var/opt/SUNWldm/trust/${REMOTE}.pem
/var/opt/SUNWldm/trust/remote-hostname.pem: OK
```

## 6. Reinicie el daemon ldmd.

```
localhost# svcadm restart ldmd
```

# Eliminación de certificados SSL

Si elimina un archivo .pem de los directorios /var/opt/SUNWldm/trust y /etc/certs/CA, debe reiniciar el servicio svc:/system/ca-certificates y, a continuación, el servicio ldmd. Tenga en cuenta que las migraciones que utilicen el archivo .pem se siguen permitiendo hasta que los servicios se reinicien.

```
localhost# svcadm restart svc:/system/ca-certificates
localhost# svcadm restart ldmd
```

# Modo FIPS 140-2 para migración de dominios

Puede configurar el Logical Domains Manager para realizar migraciones de dominios que utilizan las bibliotecas de OpenSSL certificadas por FIPS 140-2 de Oracle Solaris. Cuando el Logical Domains Manager está en modo FIPS 140-2, solo puede utilizarlo para migrar dominios a otro sistema que tiene el Logical Domains Manager ejecutándose en modo FIPS 140-2. Los intentos de migrar a un sistema distinto de FIPS se rechazan. Si el Logical Domains Manager no está en modo FIPS 140-2, no puede migrar a un Logical Domains Manager que está en modo FIPS 140-2.

Para iniciar correctamente el Logical Domains Manager en modo FIPS 140-2, debe activar el mediador de FIPS. Para obtener instrucciones paso a paso, consulte [Cómo ejecutar Logical Domains Manager en modo FIPS 140-2 \[270\]](#).

Para obtener más información y mostrar cómo usar la implementación de OpenSSL compatible con FIPS 140, consulte [“How to Switch to the FIPS 140-Capable OpenSSL Implementation”](#) de [“Managing Encryption and Certificates in Oracle Solaris 11.2 ”](#) y [“Example of Enabling Two Applications in FIPS 140 Mode on an Oracle Solaris System”](#) de [“Oracle SuperCluster M7-8 Owner’s Guide: Overview ”](#).

## ▼ Cómo ejecutar Logical Domains Manager en modo FIPS 140-2

**Antes de empezar** Para poder ejecutar el Logical Domains Manager en modo FIPS 140-2, asegúrese de estar ejecutando al menos la versión 3.2 de Logical Domains Manager y de que el dominio primary ejecute al menos el sistema operativo Oracle Solaris 11.2.

### 1. Instale y active el mediador OpenSSL de FIPS 140-2.

#### a. Instale el mediador OpenSSL de FIPS 140-2 si es necesario.

Este paquete debe estar instalado por defecto al instalar el sistema operativo Oracle Solaris 11.2.

```
pkg install openssl-fips-140
```

#### b. Muestre el mediador OpenSSL actual.

```
pkg mediator openssl
MEDIATOR VER. SRC. VERSION IMPL. SRC. IMPLEMENTATION
openssl vendor local default
```

#### c. Muestre los mediadores OpenSSL disponibles.

```
pkg mediator -a openssl
MEDIATOR VER. SRC. VERSION IMPL. SRC. IMPLEMENTATION
openssl vendor vendor default
openssl system system fips-140
```



---

**Atención** - La implementación de OpenSSL a la que alterna debe existir en el sistema. De lo contrario, si conmuta a una implementación que no está en el sistema, el sistema puede convertirse en inutilizable.

---

#### d. Active el mediador de FIPS 140-2.

```
pkg set-mediator -I fips-140 openssl
```

#### e. Reinicie.

```
reboot
```

#### f. Confirme que esté definido el mediador de FIPS 140-2.

```
pkg mediator openssl
MEDIATOR VER. SRC. VERSION IMPL. SRC. IMPLEMENTATION
openssl system local fips-140
```

### 2. Configure el daemon para ldmd para usar el modo FIPS 140-2.

**a. Coloque el daemon `ldmd` en modo FIPS 140-2.**

```
svccfg -s ldoms/ldmd setprop ldmd/fips1402_enabled = true
```

**b. Reinicie el daemon `ldmd`.**

```
svcadm refresh ldmd
svcadm restart ldmd
```

## ▼ **Cómo hacer volver el Logical Domains Manager al modo predeterminado desde el modo FIPS 140-2**

**1. Deje de utilizar el mediador OpenSSL de FIPS 140-2 volviendo al mediador OpenSSL predeterminado.**

Solo realice este paso si el mediador de FIPS 140-2 no se necesita para otras aplicaciones.

```
pkg set-mediator -I default openssl
```

**2. Reinicie.**

```
reboot
```

**3. Configure el daemon `ldmd` para utilizar el modo predeterminado.**

```
svccfg -s ldoms/ldmd setprop ldmd/fips1402_enabled = false
```

**4. Reinicie el daemon `ldmd`.**

```
svcadm refresh ldmd
svcadm restart ldmd
```

## **Restricciones de la migración de dominios**

En las siguientes secciones se describen las restricciones para la migración de dominios. Las versiones del software Logical Domains Manager y del firmware del sistema deben ser compatibles para permitir las migraciones. Además, debe cumplir determinados requisitos de CPU para garantizar una migración de dominios correcta.

La migración en directo no se admite en todas las combinaciones de plataformas de origen y destino y versiones del firmware del sistema. Para esas combinaciones que no pueden realizar una migración en directo, se puede realizar una migración en frío.

## Restricciones de versiones para la migración

En esta sección se describen las restricciones de versión para realizar migraciones activas.

- **Versión de Logical Domains Manager.** Puede realizar una migración activa en cualquier dirección cuando un sistema ejecuta la versión más reciente de Logical Domains Manager y el otro sistema ejecuta al menos la versión de Logical Domains Manager inmediatamente anterior.
- **Versión de SO Oracle Solaris.** Puede realizar una migración en vivo de un dominio invitado que ejecuta al menos el SO Oracle Solaris 10 9/10. No *puede* realizar una migración en vivo de un dominio invitado que ejecute el sistema operativo Oracle Solaris 10 10/09 o versiones anteriores de SO Oracle Solaris. De todas maneras, podrá iniciar estas versiones anteriores de SO Oracle Solaris y realizar migraciones en frío de dichos dominios.
- **Versión de firmware del sistema.** En general, puede realizar una migración activa entre dos sistemas cuando los equipos de origen y de destino admiten las versiones de firmware del sistema mínimas adecuadas.

La siguiente lista muestra las plataformas que admiten la migración en vivo y la versión de firmware del sistema mínima asociada:

- **Plataformas UltraSPARC T2 y UltraSPARC T2 Plus:** versión 7.4.5
- **Plataformas SPARC T3 y SPARC T4:** versión 8.2.2.c
- **Plataformas SPARC T5, SPARC M5 y SPARC M6:** todas las versiones de firmware del sistema
- **Plataformas Fujitsu M10:** todas las versiones de XCP

Sin embargo, algunas combinaciones de plataforma y firmware específicas no admiten la migración activa. Si intenta realizar la migración activa de un dominio de un sistema que ejecuta al menos la versión 8.4 o XCP2210 de firmware del sistema a un sistema que ejecuta una versión anterior de firmware del sistema, esta acción fallará. El fallo se produce debido a una discrepancia en la API del hipervisor entre la versión de firmware del sistema más reciente y la anterior. En esta instancia, se emitirá el siguiente mensaje:

```
primary# ldm migrate ldg1 root@target-name
```

```
Target Password:
```

```
Domain ldg1 is using features of the system firmware that are not supported in
the version of the firmware running on the target machine.
```

```
Domain Migration of LDom ldg1 failed
```

Tenga en cuenta que puede realizar la migración activa de un dominio de un sistema que ejecuta la versión 8.3 de firmware del sistema a un sistema que ejecuta al menos la versión 8.4 de firmware del sistema, a menos que el equipo de destino sea un sistema SPARC M5-32. Para obtener más información, consulte [“Las migraciones de dominios de los sistemas SPARC T4 que ejecutan el firmware del sistema 8.3 a los sistemas SPARC T5, SPARC M5 o SPARC M6 se permiten por error”](#) de “Notas de la versión de Oracle VM Server for SPARC 3.2”.

Las versiones 8.4, 9.1 y XCP2230 de firmware del sistema presentadas admiten etiquetas de disco EFI GPT. De forma predeterminada, los discos virtuales que se instalan al ejecutar al menos el sistema operativo Oracle Solaris 11.1 en esos sistemas tienen una etiqueta de disco EFI GPT. No puede leer esta etiqueta de disco en las versiones anteriores de firmware (como 9.0.x, 8.3, 7.x o XCP2221). Esta situación le impide realizar una migración activa o inactiva a un sistema que ejecuta una versión de firmware del sistema que no admite EFI GPT. Tenga en cuenta que una migración inactiva también falla en esta situación, que es diferente a las limitaciones anteriores.

Para determinar si el disco virtual tiene una etiqueta de disco EFI GPT, ejecute el comando `devinfo -i` en el dispositivo raw. Los siguientes ejemplos muestran si el disco virtual tiene una etiqueta SMI VTOC o una etiqueta de disco EFI GPT:

- **Etiqueta de disco SMI VTOC.** Cuando el disco virtual tiene una etiqueta SMI VTOC, puede realizar una migración para firmware independientemente de si se admite EFI.

En este ejemplo se indica que el dispositivo tiene una etiqueta VTOC porque el comando `devinfo -i` muestra información específica del dispositivo:

```
devinfo -i /dev/rdisk/c2d0s2
/dev/rdisk/c2d0s2 0 0 73728 512 2
```

- **Etiqueta de disco EFI GPT.** Cuando el disco virtual tiene una etiqueta de disco EFI GPT, puede realizar una migración solo al firmware que admite EFI.

En este ejemplo se indica que el dispositivo tiene una etiqueta de disco EFI GPT porque el comando `devinfo -i` informa un error:

```
devinfo -i /dev/rdisk/c1d0s0
devinfo: /dev/rdisk/c1d0s0: This operation is not supported on EFI
labeled devices
```

## Restricciones de CPU para la migración

Si el dominio que se migrará ejecuta una versión del SO Oracle Solaris anterior al Sistema operativo Oracle Solaris 10 1/13, es posible que aparezca el siguiente mensaje durante la migración:

```
Domain domain-name is not running an operating system that is
compatible with the latest migration functionality.
```

Los requisitos y las restricciones de CPU siguientes se aplican cuando se ejecuta un sistema operativo anterior al Sistema operativo Oracle Solaris 10 1/13:

- Se deben asignar núcleos completos al dominio migrado. Si el número de subprocesos del dominio que se migrará es menor que un núcleo completo, los subprocesos adicionales no estarán disponibles para ningún dominio hasta que se reinicie el dominio migrado.

- Después de una migración, la reconfiguración dinámica (DR) de CPU se desactivará para el dominio migrado hasta que se reinicie. Tras el reinicio, podrá utilizar la DR de CPU en el dominio migrado.
- El equipo de destino debe tener suficientes núcleos completos disponibles para proporcionar la cantidad de subprocesos necesarios para el dominio migrado. Después de la migración, si el dominio migrado solo utiliza un núcleo completo de forma parcial, los subprocesos adicionales no estarán disponibles para ningún dominio hasta que se reinicie el dominio migrado.

Estas restricciones también se aplican cuando intenta migrar un dominio que se ejecuta en OpenBoot o en el depurador del núcleo. Consulte [Migración de un dominio desde una PROM OpenBoot o un dominio que ejecuta el depurador de núcleo](#).

## Restricciones de versiones para la migración entre CPU

No se pueden realizar migraciones activas entre un sistema UltraSPARC T2, UltraSPARC T2 Plus o SPARC T3 y un sistema SPARC T5, SPARC M5 o SPARC M6.

- El sistema SPARC T4 debe ejecutar la versión 8.7 del firmware del sistema
- El sistema SPARC T5, SPARC M5 o SPARC M6 debe ejecutar la versión 9.4 del firmware del sistema
- Los equipos de origen y de destino deben ejecutar el software Oracle VM Server for SPARC 3.2

## Restricciones de la migración para establecer perf-counters

Tenga cuidado al realizar migraciones de dominios que tienen definido el valor de propiedad perf-counters.

Antes de realizar la migración de un dominio que tiene el valor de propiedad perf-counters establecido en global, asegúrese de que ningún otro dominio en el equipo de destino tenga el juego de propiedades perf-counters establecido en global.

Durante una operación de migración, la propiedad perf-counters se trata de forma diferente según la capacidad de acceso de rendimiento esté disponible en el equipo de origen, en el de destino o en ambos.

El valor de propiedad perf-counters se trata de la siguiente manera:

- **Solo equipo de origen.** El valor de propiedad perf-counters no se propaga al equipo de destino.

- **Solo equipo de destino.** El valor de propiedad perf-counters en el equipo que se migrará está actualizado para que sea equivalente a perf-counters=.
- **Equipos de origen y de destino.** El valor de propiedad perf-counters se propaga desde el dominio que se migrará al dominio migrado en el equipo de destino.

Para obtener más información acerca de la propiedad perf-counters, consulte [“Uso de las propiedades de contadores de rendimiento” \[327\]](#) y la página del comando man [ldm\(1M\)](#).

## Migración de un dominio

Puede utilizar el comando `ldm migrate-domain` para iniciar la migración de un dominio de un equipo host a otro.

---

**Nota** - Si migra un dominio, cualquier recurso designado que haya asignado mediante las propiedades `cid` y `mblock` se descartan. En su lugar, el dominio utiliza recursos anónimos en el sistema de destino.

---

Para obtener información sobre la migración de un dominio activo mientras sigue en ejecución, consulte [“Migración de un dominio activo” \[276\]](#). Para obtener información sobre la migración de un dominio enlazado o inactivo, consulte [“Migración de dominios enlazados o inactivos” \[283\]](#).

Para más información sobre las opciones y operandos de la migración, véase la página de comando man [ldm\(1M\)](#).

---

**Nota** - Después de finalizar la migración de dominio, guarde la nueva configuración en el SP de los sistemas de origen y de destino. Como resultado, el estado del dominio migrado es correcto si el sistema de origen o de destino se apaga y se vuelve a encender.

---

## Realización de una simulación

Cuando se proporciona la opción `-n` para el comando `ldm migrate-domain`, se realizan las comprobaciones de migración, pero no se migra el dominio. Cualquier requisito que no se cumpla se devuelve como error. Los resultados de esta simulación permiten corregir los errores de configuración antes de llevar a cabo una migración real.

---

**Nota** - Dada la naturaleza dinámica de los dominios lógicos, es posible que una simulación de migración se realice correctamente y que la migración real falle, o viceversa.

---

## Realización de migraciones no interactivas

Utilice el método del certificado SSL para realizar operaciones de migración no interactiva. Puede utilizar el comando `ldm migrate-domain -p filename` antiguo para iniciar una operación de migración no interactiva.

El nombre de archivo que especifique como argumento para la opción `-p` debe tener las características siguientes:

- La primera línea del archivo debe contener la contraseña.
- La contraseña debe ser texto sin formato.
- La longitud de la contraseña no debe superar los 256 caracteres.

Se ignoran un carácter de nueva línea al final de la contraseña y todas las líneas que siguen a la primera línea.

El archivo en el que guarda la contraseña del equipo de destino debe estar protegido adecuadamente. Si desea almacenar contraseñas de esta manera, asegúrese de que los permisos de archivos estén configurados de manera tal que el propietario raíz o un usuario con privilegios puedan leer o escribir el archivo (400 o 600).

## Migración de un dominio activo

Se aplican ciertos requisitos y restricciones al dominio que se va a migrar, el equipo de origen y el equipo de destino cuando se intenta migrar un dominio activo. Para obtener más información, consulte [“Restricciones de la migración de dominios” \[271\]](#).

---

**Sugerencia** - Puede reducir el tiempo de migración total agregando más CPU virtuales al dominio `primary` tanto del equipo de origen como del equipo de destino. Aunque no es requisito, se recomienda tener como mínimo dos núcleos enteros en cada dominio `primary`.

---

Un dominio “pierde tiempo” durante el proceso de migración. Para mitigar este problema de pérdida de tiempo, sincronice el dominio que se va a migrar con un origen de tiempo externo, como un servidor NTP (Network Time Protocol). Cuando configura un dominio como cliente NTP, la fecha y la hora del dominio se corrigen en cuanto se completa la migración.

Para configurar un dominio como un cliente NTP de Oracle Solaris 10, consulte [“Managing Network Time Protocol \(Tasks\)”](#) de [“System Administration Guide: Network Services”](#). Para configurar un dominio como un cliente NTP de Oracle Solaris 11, consulte [“Managing Network Time Protocol \(Tasks\)”](#) de [“Introduction to Oracle Solaris 11 Network Services”](#).



---

**Nota** - Durante la fase de suspensión al final de una migración, es posible que un dominio invitado experimente un ligero retraso. Este retraso no debe producir ninguna interrupción notoria para las comunicaciones de red, especialmente si el protocolo incluye un mecanismo de reintento, como TCP, o si existe un mecanismo de reintento en el nivel de la aplicación, como NFS a través de UDP. Sin embargo, si el dominio invitado se ejecuta una aplicación dependiente de la red, como el protocolo de información de enrutamiento (RIP), es posible que el dominio experimente un breve retraso al intentar realizar una operación. Este retraso tiene lugar en el período breve en que se elimina y se vuelve a crear la interfaz de red invitada, durante la fase de suspensión.

---

## Requisitos de migración de dominio para las CPU

A continuación se indican los requisitos y las restricciones de las CPU cuando realiza una migración:

- El equipo de destino debe tener suficientes CPU virtuales libres para acomodar el número de CPU virtuales en uso mediante el dominio que se va a migrar.
- Al definir la propiedad `cpu-arch` en el dominio invitado, podrá migrar el dominio entre sistemas que tienen tipos de procesadores diferentes. Tenga en cuenta que el dominio invitado debe estar en un estado enlazado o inactivo para cambiar el valor `cpu-arch`.

Los valores admitidos de la propiedad `cpu-arch` son los siguientes:

- `native` utiliza funciones de hardware específicas de CPU para permitir que un dominio invitado migre *solamente* entre plataformas que tienen el mismo tipo de CPU. `native` es el valor predeterminado.
- `migration-class1` es una familia de migración entre CPU para las plataformas SPARC, a partir de SPARC T4. Estas plataformas admiten criptografía de hardware durante estas migraciones y después de ellas, para que haya un límite inferior vinculado a las CPU compatibles.

Este valor no es compatible con plataformas UltraSPARC T2, UltraSPARC T2 Plus o SPARC T3, o Plataformas Fujitsu M10.

- `sparc64-class1` es una familia de migración entre CPU para las plataformas SPARC64. Debido a que el valor `sparc64-class1` se basa en las instrucciones de SPARC64, tiene un número mayor de instrucciones que el valor `generic`. Por lo tanto, no tiene ningún impacto en el rendimiento, a diferencia del valor `generic`.

Este valor es compatible únicamente con Fujitsu M10 Servers.

- `generic` utiliza las funciones de hardware de CPU comunes inferiores que utilizan todas las plataformas para permitir que un dominio invitado realice una migración independiente del tipo de CPU.

Los siguientes comandos de `isainfo -v` muestran las instrucciones que están disponibles en un sistema cuando `cpu-arch=generic` y `cpu-arch=migration-class1`.

■ `cpu-arch=generic`

```
isainfo -v
64-bit sparcv9 applications
 asi_blk_init vis2 vis popc
32-bit sparc applications
 asi_blk_init vis2 vis popc v8plus div32 mul32
```

■ `cpu-arch=migration-class1`

```
isainfo -v
64-bit sparcv9 applications
 crc32c cbcond pause mont mpmul sha512 sha256 sha1 md5
 camellia des aes ima hpc vis3 fmaf asi_blk_init vis2
 vis popc
32-bit sparc applications
 crc32c cbcond pause mont mpmul sha512 sha256 sha1 md5
 camellia des aes ima hpc vis3 fmaf asi_blk_init vis2
 vis popc v8plus div32 mul32
```

El uso del valor `generic` puede tener como resultado un rendimiento reducido del dominio invitado en comparación con el uso del valor `native`. La posible disminución de rendimiento se produce porque el dominio invitado utiliza solamente funciones de CPU genéricas que están disponibles en todos los tipos de CPU admitidas en lugar de utilizar funciones de hardware nativas de una CPU particular. Si no utiliza estas funciones, el valor `generic` permite la flexibilidad de migrar el dominio entre sistemas que utilizan CPU que admiten diferentes funciones.

Si está migrando un dominio entre al menos sistemas SPARC T4, puede definir `cpu-arch=migration-class1` para mejorar el rendimiento del dominio invitado. Si bien el rendimiento mejora a partir del uso del valor `generic`, el valor `native` sigue proporcionando el mejor rendimiento para el dominio invitado.

Utilice el comando `psrinfo -pv` cuando la propiedad `cpu-arch` esté definida como `native` para determinar el tipo de procesador, de la siguiente manera:

```
psrinfo -pv
The physical processor has 2 virtual processors (0 1)
 SPARC-T5 (chipid 0, clock 3600 MHz)
```

Tenga en cuenta que cuando la propiedad `cpu-arch` se establece en un valor distinto a `native`, la salida de `psrinfo -pv` no muestra el tipo de plataforma. En lugar de ello, el comando muestra que el módulo de CPU `sun4v-cpu` está cargado.

```
psrinfo -pv
The physical processor has 2 cores and 13 virtual processors (0-12)
 The core has 8 virtual processors (0-7)
 The core has 5 virtual processors (8-12)
```

```
sun4v-cpu (chipid 0, clock 3600 MHz)
```

## Requisitos de migración para la memoria

El equipo de destino debe tener memoria suficiente libre para alojar la migración de un dominio. Además, se deben mantener las siguientes propiedades a lo largo de la migración:

- Debe ser posible crear el mismo número de bloques de memoria con un tamaño idéntico.
- No es necesario que coincidan las direcciones físicas de los bloques de memoria, pero deben mantenerse las mismas direcciones reales a lo largo de la migración.

Además, el diseño de la memoria disponible en el equipo de destino debe ser compatible con el diseño de la memoria del dominio que se migrará para que la migración se realice correctamente. En especial, si la memoria del equipo de destino está fragmentada en múltiples rangos de direcciones pequeñas, pero el dominio que se migrará requiere un rango único de dirección larga, la migración fallará. El siguiente ejemplo ilustra este escenario.

El dominio que se migrará, `ldg1`, también tiene 8 GB libres de memoria que están distribuidos en dos bloques de memoria. El destino tiene la memoria distribuida en tres bloques de memoria, algunos de los cuales son demasiado pequeños.

```
source# ldm ls -o memory ldg1
NAME
ldg1

MEMORY
 RA PA SIZE
 0x80000000 0x40000000 2G
 0x40000000 0x88000000 6G

target# ldm ls-devices mem
MEMORY
 PA SIZE
 0x180880000000 5632M
 0x301f70000000 2G
 0x381b20000000 512M
```

En esta situación de diseño de la memoria, falla la migración:

```
source# ldm migrate -n ldg1 target
Target Password:
Free memory layout and congruency requirements prevent binding the
memory block with PA 0x88000000, RA 0x40000000, and size 6G
Domain Migration of LDom ldg1 would fail if attempted
```

## Requisitos de migración para los dispositivos de E/S física

Los dominios que tienen acceso directo a los dispositivos físicos no se pueden migrar. Por ejemplo, no se pueden migrar dominios de E/S. No obstante, los dispositivos virtuales que están asociados con dispositivos físicos se pueden migrar.

Para obtener más información, consulte [“Requisitos de migración para los dispositivos de punto final PCIe” \[281\]](#) y [“Requisitos de migración para funciones virtuales SR-IOV PCIe” \[281\]](#).

## Requisitos de migración para los dispositivos de E/S virtual

Todos los servicios de E/S virtual que utiliza el dominio que se va a migrar deben estar disponibles en el equipo de destino. En otras palabras, deben producirse las siguientes condiciones:

- Cada backend de disco virtual que se utiliza en el dominio que se va a migrar debe definirse en el equipo de destino. Este almacenamiento compartido puede ser un disco SAN, o almacenamiento que está disponible mediante los protocolos NFS o iSCSI. El backend de disco virtual que defina debe tener los mismos nombres de volumen y servicio que en el equipo de origen. Las rutas al backend podrían ser diferentes en los equipos de origen y destino, pero *es necesario* que hagan referencia al mismo backend.



**Atención** - La migración se realizará correctamente aunque las rutas a un backend de disco virtual en los equipos de origen y destino no haga referencia al mismo almacenamiento. No obstante, el comportamiento del dominio en el equipo de destino será impredecible y es probable que no se pueda utilizar. Para solucionar esta situación, detenga el dominio, corrija el problema de configuración y, a continuación, reinicie el dominio. Si no lleva a cabo estos pasos, es posible que el dominio quede en un estado incoherente.

- Cada dispositivo de red virtual del dominio que se va a migrar debe tener un conmutador de red virtual correspondiente en el equipo de destino. Cada conmutador de red virtual debe tener el mismo nombre que el conmutador de red virtual al que está asociado el dispositivo en el equipo de origen.

Por ejemplo, si `vnet0` en el dominio que se va a migrar está asociado a un servicio de conmutador virtual denominado `switch-y`, un dominio del equipo de destino debe proporcionar un servicio de conmutador virtual denominado `switch-y`.

---

**Nota** - La red física del equipo de destino debe estar configurada correctamente para que el dominio migrado pueda acceder a los recursos de red que necesita. De lo contrario, algunos servicios de red podrían no estar disponibles en el dominio después de finalizar la migración.

Pongamos por caso que desea asegurarse de que el dominio pueda acceder a la subred correcta. También quiere constatar que las puertas de enlace, los enrutadores y los servidores de seguridad estén configurados correctamente para que el dominio pueda alcanzar los sistemas remotos necesarios desde el equipo de destino.

---

Las direcciones MAC que utiliza el dominio que se va a migrar que están en el rango asignado automáticamente deben estar disponibles para su uso en el equipo de destino.

- Debe existir un servicio de concentrador de consola virtual (vcc) en el equipo de destino y tener como mínimo un puerto libre. Durante la migración se ignoran las restricciones de consola explícitas. La consola del dominio migrado se crea utilizando el nombre del dominio migrado como grupo de consola, así como cualquier puerto disponible en el primer dispositivo vcc del dominio de control. Si no hay puertos disponibles en el dominio de control, la consola se crea utilizando un puerto disponible en un dispositivo vcc disponible en un dominio de servicio. La migración falla si existe un conflicto con el nombre de grupo predeterminado.

## Requisitos de migración para los dispositivos de punto final PCIe

No puede realizar una migración de dominio en un dominio de E/S que está configurado con dispositivos de punto final PCIe.

Para obtener información sobre la función de E/S directa, consulte [“Creación de un dominio de E/S mediante la asignación de dispositivos de punto final PCIe” \[75\]](#).

## Requisitos de migración para funciones virtuales SR-IOV PCIe

No puede realizar una migración de dominio en un dominio de E/S que está configurado con funciones virtuales SR-IOV PCIe.

Para obtener información sobre la función SR-IOV, consulte [Capítulo 8, Creación de un dominio de E/S mediante las funciones virtuales SR-IOV PCIe](#).

## Requisitos de migración para la E/S híbrida de NIU

Puede migrar un dominio que utilice recursos de E/S híbridos de NIU. Una restricción que especifique los recursos de E/S híbridos de NIU no es un requisito estricto de un dominio. Si se migra un dominio de este tipo a un equipo que no tiene recursos de NIU disponibles, se mantiene la restricción, pero no se ejecuta.

Tenga en cuenta que la función de E/S híbrida de NIU es anticuada en favor de SR-IOV. Oracle VM Server for SPARC 3.2 es la última versión de software que incluye esta función.

## Requisitos de migración para las unidades criptográficas

En plataformas que tienen unidades criptográficas, puede migrar un dominio invitado que tenga unidades criptográficas enlazadas si ejecuta un sistema operativo que admite la reconfiguración dinámica (DR) de las unidades criptográficas.

Al principio de la migración, Logical Domains Manager determina si el dominio que se va a migrar admite la DR de unidades criptográficas. Si se admite, el Logical Domains Manager intenta eliminar cualquier unidad criptográfica del dominio. Después de haber completado la migración, las unidades criptográfica se vuelven a agregar al dominio migrado.

---

**Nota** - Si no se pueden cumplir las restricciones de las unidades criptográficas en el equipo de destino, la operación de migración no se bloqueará. En este caso, el dominio migrado puede tener menos unidades criptográficas de las que tenía antes de la operación de migración.

---

## Reconfiguración retrasada en un dominio activo

Cualquier operación de reconfiguración retrasada activa en el equipo de origen o de destino evita que se inicie una migración. No tiene permiso para iniciar una operación de reconfiguración retrasada mientras está en curso una migración.

## Migración mientras un dominio activo tiene la política elástica de gestión de energía en vigor.

Puede realizar una migración en vivo cuando se aplica la política elástica de gestión de energía (PM) en el equipo de origen o el equipo de destino.

## Operaciones en otros dominios

Mientras hay una migración en curso en un equipo, se bloquea cualquier operación que pueda provocar una modificación del estado o de la configuración del dominio que se está migrando. Se bloquean todas las operaciones del propio dominio, así como las operaciones que enlazan o detienen en otros dominios del equipo.

## Migración de un dominio desde una PROM OpenBoot o un dominio que ejecuta el depurador de núcleo

La migración de un dominio requiere la coordinación entre el Logical Domains Manager y el SO Oracle Solaris que se ejecuta en el dominio que se va a migrar. Cuando un dominio que se va a migrar se ejecuta en OpenBoot o en el depurador del núcleo (kmdb), esta coordinación no es posible. Como resultado, el intento de migración falla.

Cuando un dominio que se va a migrar se ejecuta en OpenBoot, aparecerá el siguiente mensaje:

```
primary# ldm migrate ldg1 system2
Migration is not supported while the domain ldg1 is in the 'OpenBoot Running' state
Domain Migration of LDom ldg1 failed
```

Cuando un dominio que se va a migrar se ejecuta en el depurador de núcleo (kmdb), verá el siguiente mensaje:

```
primary# ldm migrate ldg1 system2
Migration is not supported while the domain ldg1 is in the 'Solaris debugging' state
Domain Migration of LDom ldg1 failed
```

## Migración de dominios enlazados o inactivos

Solo se aplican ciertas restricciones de migración del dominio a los dominios enlazados o inactivos porque dichos dominios no se ejecutan en el momento de la migración. Por lo tanto, es posible realizar migraciones entre plataformas de distinto tipo, por ejemplo, plataformas SPARC T3 a SPARC T5 o Plataformas Fujitsu M10, porque no se copia el estado de tiempo de ejecución entre las plataformas.

La migración de un dominio enlazado requiere que el equipo de destino pueda cumplir las restricciones de CPU, memoria y E/S del dominio que se va a migrar. Si no se cumplen estas restricciones, la migración no se realizará correctamente.



---

**Atención** - Cuando migra un dominio enlazado, los valores de back-end de disco virtual options y mpgroup no se comprueban porque no se intercambia información de estado de tiempo de ejecución con el equipo de destino. Esta comprobación se *produce* al migrar un dominio activo.

---

La migración de un dominio inactivo no presenta estos requisitos. No obstante, el equipo de destino debe cumplir las restricciones del dominio migrado cuando se intente realizar una operación de enlazado más adelante; de lo contrario, el enlace del dominio fallará.

---

**Nota** - Después de finalizar la migración de dominio, guarde la nueva configuración en el SP de los sistemas de origen y de destino. Como resultado, el estado del dominio migrado es correcto si el sistema de origen o de destino se apaga y se vuelve a encender.

---

## Requisitos de migración para los dispositivos de E/S virtual

En el caso de un dominio inactivo, no se realizan comprobaciones de las restricciones de E/S virtual (VIO). Por lo tanto, no es necesario que haya servidores VIO para que la migración se realice correctamente. Como sucede con cualquier dominio inactivo, los servidores VIO son necesarios y tienen que estar disponibles en el momento en que se enlaza el dominio.

## Requisitos de migración para los dispositivos de punto final PCIe

No puede realizar una migración de dominio en un dominio de E/S que está configurado con dispositivos de punto final PCIe. Este requisito se aplica a los dominios enlazados, pero no a los dominios inactivos.

Para obtener información sobre la función de E/S directa (DIO), consulte [“Creación de un dominio de E/S mediante la asignación de dispositivos de punto final PCIe” \[75\]](#).

## Requisitos de migración para funciones virtuales SR-IOV PCIe

No puede realizar una migración de dominio en un dominio de E/S que está configurado con funciones virtuales SR-IOV PCIe. Este requisito se aplica a los dominios enlazados, pero no a los dominios inactivos.



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99

1.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

## Cancelación de una migración en curso

Una vez comienza la migración, la operación finaliza si una señal KILL interrumpe el comando `ldm`. Cuando finaliza la operación de migración, se destruye el dominio migrado y el dominio que se va a migrar se reanuda si estaba activo. Si se pierde el shell de control del comando `ldm`, la migración continúa en segundo plano.

Una operación de migración también se puede cancelar desde el exterior usando el comando `ldm cancel-operation`. Este comando finaliza la migración en curso y el dominio que se va a migrar se reanuda como el dominio activo. El comando `ldm cancel-operation` debe iniciarse desde el equipo de origen. En un equipo específico, cualquier comando relacionado con la migración afecta a la operación de migración que se inició desde el equipo. Un equipo de destino no puede controlar una operación de migración.

## Recuperación de una migración fallida

La operación de migración finaliza si se pierde la conexión de red después de que el dominio que se está migrando ha terminado de enviar toda la información de estado de tiempo de ejecución al dominio migrado, pero antes de que el dominio migrado pueda reconocer que se ha reanudado el dominio.

Debe determinar si la migración se ha realizado correctamente siguiendo este procedimiento:

1. Determine si el dominio migrado ha reanudado las operaciones correctamente. El dominio migrado tendrá uno de estos dos estados:
  - Si la migración se ha completado satisfactoriamente, el dominio migrado tendrá el estado normal.
  - Si se ha producido un error en la migración, el equipo de destino limpia y destruye el dominio migrado.
2. Si el dominio migrado reanuda las operaciones correctamente, puede destruir de manera segura el dominio en el equipo de origen que tiene el estado erróneo. Sin embargo, si el dominio migrado no está presente, el dominio del equipo de origen sigue siendo la versión maestra del dominio y debe recuperarse. Para recuperar este dominio, ejecute el comando `ldm cancel-operation` en el equipo de origen. Este comando borra el estado de error y restablece la condición original del dominio.

## Ejemplos de migración

### EJEMPLO 12-1 Uso de certificados SSL para realizar una migración de dominio invitado

Este ejemplo muestra cómo migrar el dominio `ldg1` a un equipo denominado `t5-sys-2`. Antes de la operación de migración se inicie, debe haber configurado los certificados SSL en los equipos de origen y de destino. Consulte [Cómo configurar los certificados de SSL para migración \[268\]](#).

```
ldm migrate-domain -c ldg1 t5-sys-2
```

### EJEMPLO 12-2 Migración de un dominio invitado

Este ejemplo muestra cómo migrar el dominio `ldg1` a un equipo denominado `t5-sys-2`.

```
ldm migrate-domain ldg1 t5-sys-2
```

Target Password:

Para realizar esta migración sin que se solicite la contraseña del equipo de destino, utilice el comando siguiente:

```
ldm migrate-domain -p pfile ldg1 t5-sys-2
```

La opción `-p` toma un nombre de archivo como argumento. El archivo especificado contiene la contraseña de superusuario para el equipo de destino. En este ejemplo, `pfile` contiene la contraseña del equipo de destino, `t5-sys-2`.

### EJEMPLO 12-3 Migración y cambio de nombre de un dominio invitado

Este ejemplo muestra cómo cambiar el nombre de un dominio como parte de la operación de migración. El nombre de dominio `ldg-src` del equipo de origen cambia a `ldg-tgt` en el equipo de destino (`t5-sys-2`) como parte de la migración. Asimismo, se utiliza el usuario `ldm-admin` para la autenticación en el equipo de destino.

```
ldm migrate ldg-src ldm-admin@t5-sys-2:ldg-tgt
```

Target Password:

### EJEMPLO 12-4 Mensaje de error en la migración

Este ejemplo muestra el mensaje de error que puede aparecer si el equipo de destino no admite la funcionalidad de migración más reciente.

```
ldm migrate ldg1 dt212-346
```



## Administración de recursos

---

Este capítulo contiene información sobre cómo realizar la administración de recursos en los sistemas Oracle VM Server for SPARC.

Este capítulo trata sobre los siguientes temas:

- “Reconfiguración de recursos” [289]
- “Asignación de recursos” [291]
- “Asignación de CPU” [292]
- “Configuración del sistema con particiones físicas” [296]
- “Asignación de recursos físicos a dominios” [303]
- “Uso de la reconfiguración dinámica de memoria” [308]
- “Uso de grupos de recursos” [316]
- “Uso de la gestión de energía” [317]
- “Uso de la administración de recursos dinámicos” [317]
- “Visualización de recursos de dominios” [320]
- “Uso de las propiedades de contadores de rendimiento” [327]

## Reconfiguración de recursos

Un sistema que ejecuta el software del Oracle VM Server for SPARC puede configurar recursos, como CPU virtuales, dispositivos virtuales de E/S, unidades criptográficas y memoria. Algunos recursos pueden configurarse dinámicamente en un dominio en ejecución mientras que otros deben configurarse en un dominio parado. Si no puede configurarse dinámicamente un recurso en el dominio de control, primero debe iniciar una reconfiguración retrasada. La reconfiguración retrasada pospone las actividades de configuración hasta después del reinicio del dominio de control.

## Reconfiguración dinámica

La reconfiguración dinámica (DR) habilita el agregado o la eliminación de recursos mientras el sistema operativo (SO) está en ejecución. La capacidad de realizar una DR de un determinado recurso depende de si lo admite el SO en ejecución en el dominio lógico.

Se admite la reconfiguración dinámica para los siguientes recursos:

- **CPU virtuales:** se admiten en todas las versiones del sistema operativo Oracle Solaris 10 y el sistema operativo Oracle Solaris 11.
- **Dispositivos virtuales de E/S:** se admiten, al menos, en el Sistema operativo Oracle Solaris 10 10/08 y el sistema operativo Oracle Solaris 11.
- **Unidades criptográficas:** se admiten, al menos, en el Sistema operativo Oracle Solaris 10 1/13 y el sistema operativo Oracle Solaris 11.
- **Memoria:** consulte [“Uso de la reconfiguración dinámica de memoria” \[308\]](#)
- **Núcleos completos de CPU:** consulte [“Versiones completas de SO Oracle Solaris” de “Guía de instalación de Oracle VM Server for SPARC 3.2 ”](#)
- **Dispositivos de E/S físicos:** no admitidos

Para usar la capacidad de DR, el daemon de Logical Domains DR, `drd`, debe estar en ejecución en el dominio que desea cambiar. Consulte la página del comando `man drd(1M)`.

## Reconfiguración retrasada

A diferencia de las operaciones de DR que se efectúan inmediatamente, las operaciones de reconfiguración retrasada se efectúan en las siguientes circunstancias:

- Después del siguiente reinicio del SO
- Después de la detención y el inicio de un dominio lógico si no hay ningún sistema operativo en ejecución

En general, las operaciones de reconfiguración retrasada se restringen al dominio de control. Para todos los demás dominios, debe detener el dominio para modificar la configuración, a menos que el recurso se pueda reconfigurar de manera dinámica.

Las operaciones de reconfiguración retrasada se restringen al dominio de control. Puede ejecutar un número limitado de comandos mientras está en curso una reconfiguración retrasada en el dominio raíz para admitir operaciones que no se pueden realizar de forma dinámica. Estos subcomandos son `add-io`, `set-io`, `remove-io`, `create-vf` y `destroy-vf`. También puede ejecutar el comando `ldm start-reconf` en el dominio raíz. Para todos los demás dominios, debe detener el dominio para modificar la configuración, a menos que el recurso se pueda reconfigurar de manera dinámica.

Cuando está en curso una reconfiguración retrasada, se aplazan las otras solicitudes de reconfiguración para ese dominio hasta que se reinicia o hasta que se detiene y se inicia.

El comando `ldm cancel-reconf` cancela las operaciones de reconfiguración retrasadas en el dominio. Para más información sobre cómo usar la característica de reconfiguración retrasada, consulte la página del comando `man ldm(1M)`.

---

**Nota** - No puede usar el comando `ldm cancel-reconf` si otros comandos `ldm remove-*` ya han realizado la operación de reconfiguración retrasada en los dispositivos de E/S virtual. El comando `ldm cancel-reconf` falla en esta circunstancia.

---

Puede utilizar la reconfiguración retrasada para reducir los recursos en el dominio de control. Para eliminar una gran cantidad de CPU del dominio de control, consulte [“Es posible que falle la eliminación de un gran número de CPU de un dominio”](#) de [“Notas de la versión de Oracle VM Server for SPARC 3.2”](#). Para quitar grandes cantidades de memoria del dominio de control, consulte [“Disminución de la memoria del dominio de control”](#) [310].

---

**Nota** - Cuando el dominio `primary` está en un estado de reconfiguración retrasada, la gestión de energía de los recursos gestionados por Oracle VM Server for SPARC se realiza *solo* después de que se reinicia el dominio `primary`. Los recursos gestionados directamente por el sistema operativo, como las CPU gestionadas por Solaris Power Aware Dispatcher, no se ven afectadas por este estado.

---

## Solo se permite realizar una operación de configuración de CPU durante una reconfiguración retrasada

No intente realizar más de una operación de configuración de CPU en el dominio `primary` mientras se encuentra en una reconfiguración retrasada. Si intenta realizar más solicitudes de configuración de CPU, estas se rechazarán.

**Solución alternativa:** realice una de las acciones siguientes:

- Cancele la reconfiguración retrasada, inicie otra y solicite los cambios de configuración que se perdieron en la reconfiguración retrasada anterior.
- Reinicie el dominio de control con el recuento de CPU incorrecto y, a continuación, realice las correcciones de asignación una vez que se reinicie el dominio.

## Asignación de recursos

El mecanismo de asignación de recursos usa las restricciones de asignación de recursos para asignar recursos a un dominio durante el enlace.

Una *restricción de asignación de recursos* es un requisito estricto que el sistema debe cumplir cuando se asigna un recurso a un dominio. Si no se puede cumplir la restricción, fallan la asignación de recursos y el enlazado del dominio.



**Atención** - No genere una dependencia circular entre dos dominios donde ambos dominios se prestan servicios entre sí. Dicha configuración genera una única condición de punto de error donde una interrupción en un dominio hace que el otro dominio deje de estar disponible. Las configuraciones de dependencia circular además evitan que desenlace los dominios después de haber estado enlazados inicialmente.

El Logical Domains Manager no evita la creación de dependencias de dominio circular.

Si los dominios no se pueden desenlazar debido a una dependencia circular, elimine los dispositivos que causan la dependencia circular y, a continuación, vuelva a intentar desenlazar los dominios.

---

## Asignación de CPU

Al ejecutar subprocesos del mismo núcleo en dominios separados, es posible que experimente un rendimiento bajo e impredecible. El software de Oracle VM Server for SPARC utiliza la función de afinidad de CPU para optimizar la asignación de CPU durante el proceso de enlace de dominio lógico, que ocurre antes de que pueda iniciar el dominio. Esta función intenta mantener subprocesos del mismo núcleo asignados al mismo dominio lógico, ya que este tipo de asignación mejora el uso compartido de la caché entre los subprocesos del mismo núcleo.

La afinidad de CPU intenta evitar el uso compartido de núcleos entre los dominios, a menos que no haya ningún otro recurso. Cuando un dominio tiene asignado un núcleo parcial y solicita más hilos hardware, los hilos hardware del núcleo parcial se enlazan primero, y, luego, otro núcleo libre se encuentra para completar la solicitud si es necesario.

El mecanismo de asignación de CPU usa las siguientes restricciones para los recursos de CPU:

- **Restricción de núcleo completo.** Esta restricción especifica que los núcleos de CPU se asignan a un dominio en lugar de CPU virtuales. Siempre que el dominio no tenga activada la restricción de núcleos máximos, la restricción de núcleo completo se puede agregar o eliminar mediante el comando `ldm set-core` o `ldm set-vcpu`, respectivamente. El dominio puede estar inactivo, enlazado o activo. Sin embargo, debe haber suficientes núcleos disponibles para satisfacer la solicitud de aplicación de la restricción. Como ejemplo del peor de los casos, si un dominio que comparte núcleos con otro dominio solicita la restricción de núcleo completo, los núcleos de la lista de bloques libres necesitarían estar disponibles para satisfacer la solicitud. Como ejemplo del mejor de los casos, todas las CPU virtuales en el núcleo ya están en los límites del núcleo, por lo que la restricción se aplica sin cambios en los recursos de la CPU.
- **Restricción de número máximo de núcleos (max-cores).** Esta restricción especifica el número máximo de núcleos que se pueden asignar a un dominio activo o enlazado.



## ▼ Cómo aplicar la restricción de núcleo completo

Asegúrese de que el dominio tenga la restricción de núcleo completo activada antes de definir la restricción de núcleos máximos.

### 1. Aplique la restricción de núcleo completo en el dominio.

```
primary# ldm set-core 1 domain-name
```

### 2. Verifique que el dominio tenga la restricción de núcleo completo activada.

```
primary# ldm ls -o resmgt domain-name
```

Observe que la propiedad `max-cores` está establecida en `unlimited`. El dominio no se puede utilizar en combinación con la partición física hasta que la restricción de núcleos máximos está activada.

#### ejemplo 13-1 Aplicación de la restricción de núcleo completo

En este ejemplo, se muestra cómo aplicar la restricción de núcleo completo en el dominio `ldg1`. El primer comando aplica la restricción, mientras que el segundo comando comprueba si está activada.

```
primary# ldm set-core 1 ldg1
primary# ldm ls -o resmgt ldg1
NAME
ldg1

CONSTRAINT
 cpu=whole-core
 max-cores=unlimited
```

## ▼ Cómo aplicar la restricción de núcleos máximos

Asegúrese de que el dominio tenga la restricción de núcleo completo activada antes de definir la restricción de núcleos máximos.

Solo puede activar, modificar o desactivar la restricción de núcleos máximos en un dominio inactivo, no en un dominio que está enlazado o activo. Antes de actualizar la restricción de núcleos máximos en el dominio de control, primero debe iniciar una reconfiguración retrasada.

### 1. Active la restricción de núcleos máximos en el dominio.

```
primary# ldm set-domain max-cores=max-number-of-CPU-cores domain-name
```

---

**Nota** - Las unidades criptográficas asociadas a esos núcleos no son afectadas por las agregaciones de núcleos. Así pues, el sistema no agrega automáticamente las unidades criptográficas asociadas al dominio. Sin embargo, una unidad criptográfica se elimina automáticamente *solo* si se está eliminando la última CPU virtual del núcleo. Esta acción impide que una unidad criptográfica quede “huérfana”.

---

**2. Verifique que la restricción de núcleo completo esté activada.**

```
primary# ldm ls -o resmgt domain-name
```

**3. Enlace y reinicie el dominio.**

```
primary# ldm bind domain-name
primary# ldm start domain-name
```

Ahora puede usar el dominio con la partición física.

**ejemplo 13-2** Aplicación de la restricción de núcleos máximos

En este ejemplo, se muestra cómo restringir núcleos máximos a tres núcleos estableciendo la propiedad `max-cores` y verificando que la restricción esté activada:

```
primary# ldm set-domain max-cores=3 ldg1
primary# ldm ls -o resmgt ldg1
NAME
ldg1

CONSTRAINT
 cpu=whole-core
 max-cores=3
```

Ahora puede usar el dominio con la partición física.

En el siguiente ejemplo, se elimina la restricción de núcleos máximos del dominio `ldg1` no enlazado e inactivo, pero se deja la restricción de núcleo completo tal cual.

```
primary# ldm stop ldg1
primary# ldm unbind ldg1
primary# ldm set-domain max-cores=unlimited ldg1
```

De manera alternativa, para eliminar tanto la restricción de núcleos máximos como la restricción de núcleo completo del dominio `ldg1`, asigne CPU virtuales en lugar de núcleos, de la siguiente forma:

```
primary# ldm set-vcpu 8 ldg1
```

En cualquier caso, enlace y reinicie el dominio.

```
primary# ldm bind ldg1
primary# ldm start ldg1
```

## Interacciones entre la restricción de núcleo completo y otras características del dominio

Esta sección describe las interacciones entre la restricción de núcleo completo y las siguientes características:

- “Reconfiguración dinámica de CPU” [295]
- “Gestión de recursos dinámicos” [295]

### Reconfiguración dinámica de CPU

La restricción de núcleo completo es totalmente compatible con la reconfiguración dinámica de CPU (DR). Cuando un dominio está definido con la restricción de núcleo completo, puede usar el comando `ldm add-core`, `ldm set-core` o `ldm remove-core` para cambiar el número de núcleos en un dominio activo.

En cualquier caso, si un dominio enlazado o activo no está en modo de reconfiguración retrasada, el número de núcleos de este no puede superar el número máximo de núcleos. El máximo se fija con la restricción de núcleos máximos, que se habilita automáticamente cuando el habilita la restricción de núcleo completo. Falla cualquier operación de la DR de CPU que no cumple la restricción de núcleo máximo.

### Gestión de recursos dinámicos

La restricción de núcleo completo no es compatible con la administración de recursos dinámica (DRM). Cuando está habilitada una directiva de DRM en un dominio que usa la restricción de núcleo completo, la directiva se inhabilita automáticamente. La restricción de núcleo completo permanece habilitada.

A pesar de que la directiva de DRM no puede habilitarse cuando está en efecto la restricción de núcleo completo, aun puede definir una directiva de DRM para el dominio. Tenga en cuenta que cuando una directiva se inhabilita automáticamente, sigue estando activa. La directiva se vuelva a habilitar automáticamente cuando el dominio se reinicia sin la restricción de núcleo completo.

Las interacciones esperadas entre la restricción del núcleo completo y DRM son los siguientes:

- Si se fija la restricción de núcleo completo en un dominio, se genera un mensaje de advertencia cuando intenta habilitar la directiva de DRM en ese dominio.
- Si está en efecto una directiva de DRM en un dominio inactivo, se le permite habilitar la restricción de núcleo completo en el dominio. Cuando el dominio se convierte en activo y se habilita la directiva, el sistema inhabilita automáticamente la directiva de DRM para el dominio.

- Si una directiva de DRM se habilita en un dominio activo o enlazado, no se le permite habilitar la restricción de núcleo completo.

## Configuración del sistema con particiones físicas

En esta sección, se describe la partición física con el software Oracle VM Server for SPARC y cómo utilizar la partición física para cumplir con los requisitos de licencia de CPU de Oracle.

Para obtener información sobre los requisitos de partición física de Oracle para las licencias de software, consulte [Partición: partición de servidor/hardware \(http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/partitioning-070609.pdf\)](http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/partitioning-070609.pdf).

- **Núcleos y subprocesos de CPU.** El software de Oracle VM Server for SPARC se ejecuta en plataformas SPARC T-Series y SPARC M-Series, y en Plataformas Fujitsu M10. Los procesadores que se usan en estos sistemas tienen varios núcleos de CPU, cada uno de los cuales contiene varios subprocesos de CPU.
- **Partición física y núcleos completos de CPU.** A partir de la versión Oracle VM Server for SPARC 2.0, la partición física se aplica mediante el uso de configuraciones de núcleo completo de CPU. Una configuración de núcleo completo de CPU tiene dominios que son núcleos completos de CPU asignados en lugar de subprocesos de CPU individuales. De forma predeterminada, un dominio está configurado para utilizar subprocesos de CPU.  
Al enlazar un dominio en una configuración de núcleo completo, el sistema proporciona el número especificado de núcleos de CPU y todos los subprocesos de CPU al dominio. Mediante una configuración de núcleo completo de CPU se limita el número de núcleos de CPU que se pueden asignar dinámicamente a un dominio activo o enlazado.
- **Licencias de partición física de Oracle.** Para cumplir con el requisito de licencia de partición física de Oracle, debe utilizar, al menos, la versión Oracle VM Server for SPARC 2.0. También debe usar núcleos completos de CPU de la siguiente forma:
  - Un dominio que ejecuta aplicaciones que utilizan licencias de partición física de Oracle debe configurarse con núcleos completos de CPU.
  - Si un dominio no ejecuta aplicaciones que utilizan licencias de partición física de Oracle, no es necesario configurarlo con núcleos completos de CPU. Por ejemplo, si no se ejecuta ninguna aplicación de Oracle en el dominio de control, no es necesario configurar ese dominio con núcleos completos de CPU.

## Comprobación de la configuración de un dominio

Debe utilizar el comando `ldm list-o` para determinar si un dominio está configurado con núcleos completos de CPU y para determinar cómo mostrar los núcleos de CPU que están asignados a un dominio.

- Para determinar si el dominio está configurado con núcleos completos de CPU:

```
primary# ldm list -o resmgt domain-name
```

Verifique que la restricción de núcleo completo aparezca en la salida y que la propiedad `max-cores` especifique la cantidad máxima de núcleos de CPU que se configuran para el dominio. Consulte la página del comando `man ldm(1M)`.

El siguiente comando muestra que el dominio `ldg1` está configurado con núcleos completos de CPU y un máximo de cinco núcleos:

```
primary# ldm list -o resmgt ldg1
```

```
NAME
```

```
ldg1
```

```
CONSTRAINT
```

```
whole-core
```

```
max-cores=5
```

- Cuando un dominio se enlaza, los núcleos de la CPU se asignan al dominio. Para mostrar los núcleos de CPU que están asignados a un dominio:

```
primary# ldm list -o core domain-name
```

El siguiente comando muestra los núcleos que están asignados al dominio `ldg1`:

```
primary# ldm list -o core ldg1
```

```
NAME
```

```
ldg1
```

```
CORE
```

```
CID PCPUSET
```

```
1 (8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15)
```

```
2 (16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23)
```

## Configuración de un dominio con núcleos completos de CPU

Las tareas de esta sección explican cómo crear un nuevo dominio con núcleos completos de CPU, cómo configurar un dominio existente con núcleos completos de CPU y cómo configurar el dominio `primary` con núcleos completos de CPU.

---

**Nota** - Los subcomandos `ldm` que se utilizan para asignar núcleos completos han cambiado en la versión Oracle VM Server for SPARC 2.2.

Las tareas y los ejemplos de esta sección utilizan los nuevos comandos que se incluyeron en el software Oracle VM Server for SPARC 2.2.

Si utiliza la versión 2.0 o 2.1 de Logical Domains Manager para asignar núcleos completos a dominios, utilice los comandos `ldm add-vcpu -c`, `ldm set-vcpu -c` y `ldm remove-vcpu -c` en lugar de los comandos `ldm add-core`, `ldm set-core` y `ldm remove-core`, respectivamente.

Oracle VM Server for SPARC 3.2 es la última versión de software que usa la opción `-c` de esta manera.

---

Utilice el comando siguiente a fin de configurar un dominio para que utilice núcleos completos de CPU:

```
ldm set-core number-of-CPU-cores domain
```

Este comando también especifica la cantidad máxima de núcleos de CPU para el dominio, que es la capacidad de la CPU. Consulte la página del comando [man `ldm\(1M\)`](#).

El límite de CPU y la asignación de núcleos de CPU son manejados por comandos distintos. Mediante el uso de estos comandos, puede asignar de forma independiente núcleos de CPU, establecer una capacidad o ambas cosas. La unidad de asignación se puede definir como núcleos, incluso cuando no se ha establecido la capacidad de la CPU. Sin embargo, la ejecución del sistema en este modo *no* es aceptable para configurar la partición física en el sistema de Oracle VM Server for SPARC.

- Asigne el número especificado de núcleos de CPU a un dominio mediante el subcomando `add-core`, `set-core` o `rm-core`.
- Establezca la capacidad de la CPU mediante el subcomando `create-domain` o `set-domain` para especificar el valor de la propiedad `max-cores`.  
Debe establecer el límite si desea configurar la partición física en el sistema Oracle VM Server for SPARC.

## ▼ Cómo crear un nuevo dominio con núcleos completos de CPU

---

**Nota** - Solo necesita detener y desenlazar el dominio si establece opcionalmente la restricción de núcleos máximos.

---

### 1. Cree el dominio.

```
primary# ldm create domain-name
```

**2. Establezca el número de núcleos completos de CPU para el dominio.**

```
primary# ldm set-core number-of-CPU-cores domain
```

**3. (Opcional) Defina la propiedad `max-cores` para el dominio.**

```
primary# ldm set-domain max-cores=max-number-of-CPU-cores domain
```

**4. Configure el dominio.**

Durante esta configuración, asegúrese de que utiliza el comando `ldm add-core`, `ldm set-core` o `ldm rm-core`.

**5. Enlace e inicie el dominio.**

```
primary# ldm bind domain-name
primary# ldm start domain-name
```

**ejemplo 13-3** Creación de un dominio nuevo con dos núcleos completos de CPU

En este ejemplo, se crea un dominio, `ldg1`, con dos núcleos completos de CPU. El primer comando crea el dominio `ldg1`. El segundo comando configura el dominio `ldg1` con dos núcleos completos de CPU.

En este punto, puede realizar más configuraciones en el dominio, según las restricciones que se describen en el paso 3 de la sección [Cómo crear un nuevo dominio con núcleos completos de CPU \[298\]](#).

El tercer y cuarto comandos muestran cómo enlazar e iniciar el dominio `ldg1`, momento en el cual puede utilizar el dominio `ldg1`.

```
primary# ldm create ldg1
primary# ldm set-core 2 ldg1
...
primary# ldm bind ldg1
primary# ldm start ldg1
```

## ▼ Cómo configurar un dominio existente con núcleos completos de CPU

Si un dominio ya existe y está configurado para utilizar subprocesos de CPU, puede cambiar su configuración para utilizar núcleos completos de CPU.

**1. (Opcional) Detenga y desenchace el dominio.**

Este paso solo es necesario si también se establece la restricción de núcleos máximos.

```
primary# ldm stop domain-name
```

```
primary# ldm unbind domain-name
```

2. **Establezca el número de núcleos completos de CPU para el dominio.**

```
primary# ldm set-core number-of-CPU-cores domain
```

3. **(Opcional) Defina la propiedad `max-cores` para el dominio.**

```
primary# ldm set-domain max-cores=max-number-of-CPU-cores domain
```

4. **(Opcional) Vuelva a enlazar e iniciar el dominio.**

Este paso solo es necesario si también se establece la restricción de núcleos máximos.

```
primary# ldm bind domain-name
primary# ldm start domain-name
```

**ejemplo 13-4** Configuración de un dominio existente con cuatro núcleos completos de CPU

En este ejemplo, se actualiza la configuración de un dominio existente, `ldg1`, mediante su configuración con cuatro núcleos completos de CPU.

```
primary# ldm set-core 4 ldg1
```

## ▼ **Cómo configurar el dominio principal con núcleos completos de CPU**

Si el dominio `primary` está configurado para utilizar subprocesos de CPU, puede cambiar su configuración para utilizar núcleos completos de CPU.

1. **(Opcional) Coloque el dominio `primary` en modo de reconfiguración retrasada.**

Solo necesita iniciar una reconfiguración retrasada si desea modificar la propiedad `max-cores`.

```
primary# ldm start-reconf primary
```

2. **Establezca el número de núcleos completos de CPU para el dominio `primary`.**

```
primary# ldm set-core number-of-CPU-cores primary
```

3. **(Opcional) Defina la propiedad `max-cores` para el dominio `primary`.**

```
primary# ldm set-domain max-cores=max-number-of-CPU-cores primary
```

4. **(Opcional) Reinicie el dominio `primary`.**

Use el procedimiento correspondiente para reiniciar el dominio `primary`, según la configuración del sistema. Consulte [“Reinicio del dominio raíz con puntos finales PCIe configurados” \[81\]](#).

Solo es necesario reiniciar el dominio si desea modificar la propiedad `max-cores`.



**ejemplo 13-5** Configuración del dominio de control con dos núcleos completos de CPU

En este ejemplo, se configuran núcleos completos de CPU en el dominio `primary`. El primer comando inicia el modo de reconfiguración retrasada en el dominio `primary`. El segundo comando configura el dominio `primary` con dos núcleos completos de CPU. El tercer comando define la propiedad `max-cores` en 2, y el cuarto comando reinicia el dominio `primary`.

```
primary# ldm start-reconf primary
primary# ldm set-core 2 primary
primary# ldm set-domain max-cores=2 primary
primary# shutdown -i 5
```

Los pasos opcionales 1 y 4 son necesarios solo si desea modificar la propiedad `max-cores`.

## Interacción de sistemas de particiones físicas con otras funciones de Oracle VM Server for SPARC

En esta sección, se describe cómo interactúan los sistemas con particiones físicas con otras funciones de Oracle VM Server for SPARC.

### Reconfiguración dinámica de CPU

Puede utilizar la reconfiguración dinámica de la CPU con dominios que están configurados con núcleos completos de CPU. Sin embargo, solo se pueden agregar o eliminar núcleos de CPU enteros, no subprocesos de CPU individuales. El estado de la partición física del sistema se mantiene mediante la función de reconfiguración dinámica de CPU. Además, si los núcleos de CPU se agregan dinámicamente a un dominio, se aplica el máximo. Por lo tanto, el comando DR de la CPU genera un error si se intenta superar el número máximo de CPU.

---

**Nota** - La propiedad `max-cores` no puede ser alterada, a menos que el dominio se detenga o se desenlace. Por lo tanto, para aumentar el número máximo de núcleos del valor especificado en el momento en que se estableció la restricción de núcleo completo, primero se debe detener y desenlazar el dominio.

---

Utilice los siguientes comandos para agregar o eliminar de forma dinámica núcleos completos de CPU en un dominio enlazado o activo, y para establecer de forma dinámica el número de núcleos completos de CPU en un dominio enlazado o activo:

```
ldm add-core number-of-CPU-cores domain

ldm rm-core number-of-CPU-cores domain

ldm set-core number-of-CPU-cores domain
```

---

**Nota** - Si el dominio no está activo, estos comandos también ajustan la cantidad máxima de núcleos de CPU para el dominio. Si el dominio está enlazado o activo, estos comandos no afectan la cantidad máxima de núcleos de CPU para el dominio.

---

**EJEMPLO 13-6** Agregación dinámica de dos núcleos completos de CPU a un dominio

En este ejemplo, se muestra cómo agregar de forma dinámica dos núcleos completos de CPU al dominio `ldg1`. El dominio `ldg1` es un dominio activo que se ha configurado con núcleos completos de CPU. El primer comando muestra que el dominio `ldg1` está activo. El segundo comando muestra que el dominio `ldg1` está configurado con núcleos completos de CPU y un máximo de cuatro núcleos de CPU. El tercer y quinto comandos muestran los núcleos de CPU que están asignados al dominio antes y después de agregar dos núcleos completos de CPU. El cuarto comando agrega de forma dinámica dos núcleos completos de CPU al dominio `ldg1`.

```
primary# ldm list ldg1
NAME STATE FLAGS CONS VCPU MEMORY UTIL UPTIME
ldg1 active -n---- 5000 16 2G 0.4% 5d 17h 49m

primary# ldm list -o resmgt ldg1
NAME
ldg1

CONSTRAINT
 whole-core
 max-cores=4

primary# ldm list -o core ldg1
NAME
ldg1

CORE
CID PCPUSET
1 (8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15)
2 (16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23)
primary# ldm add-core 2 ldg1
primary# ldm list -o core ldg1
NAME
ldg1

CORE
CID PCPUSET
1 (8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15)
2 (16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23)
3 (24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31)
4 (32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39)
```

## Administración de recursos dinámicos de CPU

La administración de recursos dinámicos (DRM) se puede utilizar para administrar automáticamente los recursos de la CPU en algunos dominios. Si se utiliza DRM, las políticas de DRM no se aplican a los dominios que están configurados con núcleos completos de CPU.

Una política de DRM puede incluir un dominio que está configurado con núcleos completos de CPU. Sin embargo, cuando dicha política está activada, se desactiva automáticamente para ese dominio. El dominio permanece configurado con núcleos completos de CPU, a menos y hasta que el dominio se reconfigure con subprocesos de CPU en lugar de núcleos completos de CPU. Cuando el dominio está configurado para utilizar subprocesos de CPU, la política de DRM se vuelve a activar automáticamente para ese dominio.

## Gestión de energía

Puede configurar una política de gestión de energía (PM) separada para cada dominio de partición física.

## Reinicio o reenlace del dominio

Un dominio que está configurado con núcleos completos de CPU permanece configurado con núcleos completos de CPU cuando el dominio se reinicia o cuando todo el sistema se reinicia. Un dominio utiliza los mismos núcleos de CPU físicos durante todo el tiempo que permanece enlazado. Por ejemplo, si un dominio se reinicia, utiliza los mismos núcleos de CPU físicos tanto antes como después del reinicio. O bien, si todo el sistema se apaga mientras se enlaza un dominio, dicho dominio se configurará con los mismos núcleos de CPU físicos cuando el sistema se encienda de nuevo. Si desenlaza un dominio y luego lo vuelve a enlazar, o si reinicia todo el sistema con una nueva configuración, el dominio podría utilizar núcleos de CPU físicos diferentes.

## Asignación de recursos físicos a dominios

Logical Domains Manager selecciona automáticamente los recursos físicos que se van a asignar a un dominio. El software de Oracle VM Server for SPARC 3.2 también permite que los administradores expertos seleccionen explícitamente los recursos físicos para asignar a un dominio o eliminarlos de él.

Los recursos que asigna de forma explícita se denominan *recursos designados*. Los recursos que se asignan automáticamente se denominan *recursos anónimos*.



---

**Atención** - No asigne recursos designados, a menos que sea un administrador experto.

---

Puede asignar de forma explícita los recursos físicos al dominio de control y a dominios invitados. Debido a que el dominio de control permanece activo, el dominio de control podría estar en una reconfiguración retrasada antes de realizar asignaciones de recursos físicos. O una reconfiguración retrasada se desencadena de forma automática al realizar asignaciones físicas. Consulte [“Administración de recursos físicos en el dominio de control” \[307\]](#). Para obtener información sobre restricciones de recursos físicos, consulte [“Restricciones para administrar recursos físicos en dominios” \[307\]](#).

Puede asignar de forma explícita los siguientes recursos físicos al dominio de control y a dominios invitados:

- **CPU físicas.** Asigne ID de núcleos físicos al dominio estableciendo la propiedad `cid`.

La propiedad `cid` *solo* debe ser utilizada por un administrador que conozca la topología del sistema que se va a configurar. Esta función de configuración avanzada aplica reglas de asignación específicas y podría afectar el rendimiento general del sistema.

Puede establecer esta propiedad mediante la ejecución de cualquiera de los siguientes comandos:

```
ldm add-core cid=core-ID[,core-ID[,...]] domain-name
```

```
ldm set-core cid=core-ID[,core-ID[,...]] domain-name
```

```
ldm rm-core [-f] cid=core-ID[,core-ID[,...]] domain-name
```

Si especifica un ID de núcleo como el valor de la propiedad `cid`, `core-ID` se asigna explícitamente al dominio o se elimina de él.

---

**Nota** - No se puede usar el comando `ldm add-core` para agregar recursos de núcleo con nombre a un dominio que ya utiliza recursos de núcleo anónimos.

---

- **Memoria física.** Asigne un conjunto de áreas de memoria física contiguas a un dominio estableciendo la propiedad `mblock`. Cada área de memoria física se especifica como una dirección de inicio de memoria física y un tamaño.

La propiedad `mblock` *solo* debe ser utilizada por un administrador que conozca la topología del sistema que se va a configurar. Esta función de configuración avanzada aplica reglas de asignación específicas y podría afectar el rendimiento general del sistema.

Puede establecer esta propiedad mediante la ejecución de cualquiera de los siguientes comandos:

```
ldm add-mem mblock=PA-start:size[,PA-start:size[,...]] domain-name
```

```
ldm set-mem mblock=PA-start:size[,PA-start:size[,...]] domain-name
```

```
ldm rm-mem mblock=PA-start:size[,PA-start:size[,...]] domain-name
```

Para asignar un bloque de memoria a un dominio o eliminarlo de él, establezca la propiedad `mblock`. Un valor válido incluye una dirección de inicio de memoria física (*PA-start*) y un tamaño de bloque de memoria (*size*), separados por dos puntos (:).

---

**Nota** - No se puede utilizar la reconfiguración dinámica (DR) para mover recursos de memoria o núcleo entre dominios en ejecución cuando se establecen las propiedades `mblock` o `cid`. Para mover recursos entre dominios, asegúrese de que los dominios estén enlazados o inactivos. Para obtener información sobre la administración de recursos físicos en el dominio de control, consulte [“Administración de recursos físicos en el dominio de control” \[307\]](#).

---



---

**Nota** - Si migra un dominio, cualquier recurso designado que haya asignado mediante las propiedades `cid` y `mblock` se descartan. En su lugar, el dominio utiliza recursos anónimos en el sistema de destino.

---

Puede utilizar el comando `ldm list-constraints` para ver las restricciones de recursos para dominios. La restricción `physical-bindings` especifica qué tipos de recursos se han asignado físicamente a un dominio. Cuando se crea un dominio, la restricción `physical-bindings` no se establece hasta que un recurso físico se asigna a ese dominio.

La restricción `physical-bindings` se establece en valores específicos en los siguientes casos:

- `memory` cuando se especifica la propiedad `mblock`
- `core` cuando se especifica la propiedad `cid`
- `core,memory` cuando se especifican las propiedades `cid` y `mblock`

## ▼ Cómo eliminar la restricción `physical-bindings`

Para eliminar la restricción `physical-bindings` de un dominio invitado, primero tiene que eliminar todos los recursos físicamente enlazados.

### 1. Desenlace el dominio.

```
primary# ldm unbind domain-name
```

### 2. Elimine los recursos designados.

- Para eliminar núcleos nombrados:

```
primary# ldm set-core cid=core-ID domain-name
```

- Para eliminar memoria nombrada:

```
primary# ldm set-mem mblock=PA-start:size domain-name
```

**3. Agregue recursos de CPU o memoria.**

- Para agregar un recurso de CPU:

```
primary# ldm add-vcpu number domain-name
```

- Para agregar un recurso de memoria:

```
primary# ldm add-mem size[unit] domain-name
```

**4. Vuelva a enlazar el dominio.**

```
primary# ldm bind domain-name
```

## ▼ Cómo eliminar todos los recursos que no están físicamente enlazados

Para restringir dominios invitados que no tienen la restricción `physical-bindings`, primero debe eliminar los recursos que no están físicamente enlazados.

**1. Desenlace el dominio.**

```
primary# ldm unbind domain-name
```

**2. Establezca el número de recursos en 0.**

- Para establecer el recurso de CPU:

```
primary# ldm set-core 0 domain-name
```

- Para establecer el recurso de memoria:

```
primary# ldm set-mem 0 domain-name
```

**3. Agregue recursos de CPU o de memoria que estén enlazados físicamente.**

- Para agregar un recurso de CPU:

```
primary# ldm add-core cid=core-ID domain-name
```

- Para agregar un recurso de memoria:

```
primary# ldm add-mem mblock=PA-start:size domain-name
```

**4. Vuelva a enlazar el dominio.**

```
primary# ldm bind domain-name
```

## Administración de recursos físicos en el dominio de control

Para restringir o eliminar la restricción `physical-bindings` del dominio de control, siga los pasos correspondientes descritos en la sección anterior. Sin embargo, en lugar de desenlazar el dominio, coloque el dominio de control en una reconfiguración retrasada.

Un cambio de restricción entre recursos anónimos y recursos designados físicamente enlazados activa de manera automática una reconfiguración retrasada. Aún puede introducir explícitamente una reconfiguración retrasada mediante el comando `ldm start-reconf primary`.

Al igual que con cualquier cambio de reconfiguración retrasada, debe realizar el reinicio del dominio, en este caso el dominio de control, para completar el proceso.

---

**Nota** - Cuando el dominio de control está en modo de reconfiguración retrasada, puede realizar asignaciones de memoria ilimitadas mediante los comandos `ldm add-mem` y `ldm rm-mem` en el dominio de control. Sin embargo, solo puede realizar *una* asignación de núcleo al dominio de control con el comando `ldm set-core`.

---

## Restricciones para administrar recursos físicos en dominios

Las siguientes limitaciones se aplican a la asignación de recursos físicos:

- No puede realizar enlaces de memoria físicos y no físicos o enlaces de núcleo físicos y no físicos en el mismo dominio.
- Puede tener enlaces de memoria no físicos y enlaces de núcleo físicos o enlaces de núcleo no físicos y enlaces de memoria físicos en el mismo dominio.
- Al agregar un recurso físico a un dominio, el tipo de recurso correspondiente se restringe como enlace físico.
- Los intentos de agregar CPU anónimas a un dominio con la restricción `physical-bindings=core` o eliminarlas de él fallarán.
- Para los recursos no enlazados, la asignación y comprobación de recursos *solo* se produce si se ejecuta el comando `ldm bind`.
- Al eliminar la memoria física de un dominio, debe eliminar el bloque de memoria física *exacto* que ya se ha agregado.
- Los rangos de memoria física *no* se deben superponer.
- Solo se pueden utilizar los comandos `ldm add-core cid=` o `ldm set-core cid=` para asignar un recurso físico a un dominio.





memoria si el tamaño de memoria especificado es superior al tamaño de memoria actual del dominio.

## Eliminación de memoria

Si un dominio está activo, puede usar el comando `ldm remove-memory` para eliminar dinámicamente la memoria del dominio. El comando `ldm set-memory` también puede eliminar dinámicamente memoria si el tamaño de memoria especificado es inferior al tamaño de memoria actual del dominio.

La eliminación de memoria puede ser una operación larga. Puede efectuar un seguimiento de un comando `ldm remove-memory` ejecutando el comando `ldm list -l` para el dominio especificado.

Puede cancelar una solicitud de eliminar que está en progreso interrumpiendo el comando `ldm remove-memory` (pulsando Control-C) o generando el comando `ldm cancel-operation memdr`. Si se cancela una solicitud eliminación de memoria, solo se ve afectada la parte pendiente de la solicitud de eliminación, es decir, la cantidad de memoria que aún no se ha eliminado del dominio.

## Solicitudes parciales de DR de memoria

Una solicitud para agregar dinámicamente memoria a un dominio o eliminarla de él solo se puede completar parcialmente. Este resultado depende de la disponibilidad de memoria adecuada para agregar o eliminar, respectivamente.

---

**Nota** - La memoria se borra después de haber sido eliminada de un dominio y antes de ser agregada a otro dominio.

---

## Reconfiguración de memoria del dominio de control

Puede utilizar la función de DR de memoria para reconfigurar la memoria del dominio de control. Si no puede realizarse una solicitud de DR de memoria en el dominio de control, primero debe iniciar una reconfiguración retrasada.

El uso de una DR de memoria puede no ser adecuado para la eliminación de grandes cantidades de memoria de un dominio activo ya que las operaciones de DR de memoria pueden ser largas.

En especial, durante la configuración inicial del sistema, debe usar la reconfiguración retrasada para disminuir la memoria en el dominio de control.

## Disminución de la memoria del dominio de control

Use una reconfiguración retrasada en vez de una DR de memoria para disminuir la memoria del dominio de control de la configuración predeterminada de fábrica inicial. En este caso, el dominio de control posee toda la memoria del sistema host. La función de DR de memoria no es adecuada para este objetivo, ya que no se garantiza que un dominio activo agregue toda la memoria solicitada o, más comúnmente, entregue toda la memoria solicitada. Más bien, la ejecución del sistema operativo en ese dominio hace todo lo posible para cumplir la solicitud. Además, la eliminación de la memoria puede ser una operación larga. Estos temas se amplían cuando están implicadas operaciones de memoria de gran tamaño, como en el caso para la disminución inicial de la memoria del dominio de control.

Por estas razones, use una reconfiguración retrasada usando los siguientes pasos:

1. Use el comando `ldm start-reconf primary` para poner el dominio de control en modo de reconfiguración retrasada.
2. Efectúe la partición de los recursos del sistema host que pertenecen al dominio de control, si es necesario.
3. Use el comando `ldm cancel-reconf` para deshacer las operaciones del paso 2, si es necesario, y volver a empezar.
4. Reinicie el dominio de control para hacer que se realicen los cambios de la configuración.

## Reconfiguración dinámica y retrasada

Si está pendiente una reconfiguración retrasada en el dominio de control, se rechaza una solicitud de reconfiguración de memoria para cualquier otro dominio. Si no está pendiente una reconfiguración retrasada en el dominio de control, se rechaza una reconfiguración de memoria para cualquier dominio que no admita la DR de memoria. Para esos dominios, la solicitud se convierte en una solicitud de reconfiguración retrasada.

## Alineación de memoria

Las solicitudes de reconfiguración de memoria tienen diferentes requisitos de alineación que dependen del estado del dominio al que se aplica la solicitud.

## Alineación de memoria para dominios activos

- **Agregación y eliminación dinámicas.** La dirección y el tamaño de un bloque de memoria están alineados a 256 MB para la agregación y la eliminación dinámicas. El tamaño de funcionamiento mínimo es de 256 Mbytes.

Se rechaza una solicitud no alineada o una solicitud de eliminación que es superior al tamaño enlazado.

Use los siguientes comandos para ajustar las asignaciones de memoria:

- `ldm add-memory`. Si especifica la opción `--auto-adj` con este comando, la cantidad de memoria que se va a agregar está alineada a 256 MB, lo que puede aumentar la cantidad de memoria que se agrega realmente al dominio.
- `ldm remove-memory`. Si especifica la opción `--auto-adj` con este comando, la cantidad de memoria que se va a eliminar está alineada a 256 MB, lo que puede reducir la cantidad de memoria que se elimina realmente del dominio.
- `ldm set-memory`. Este comando se trata como una operación de agregación o eliminación. Si especifica la opción `--auto-adj`, la cantidad de memoria agregada o eliminada está alineada a 256 Mbytes como anteriormente descrito. Tenga en cuenta que esta alineación puede aumentar el tamaño de la memoria resultante del dominio.
- **Reconfiguración retrasada.** La dirección y el tamaño de un bloque de memoria están alineados a 4 MB. Si realiza una solicitud de no alineación, la solicitud se redondea para que esté alineada a 4 Mbytes.

## Alineación de memoria para dominios enlazados

La dirección y el tamaño del bloque de memoria están alineadas a 4 Mbytes para dominios enlazados. Si realiza una solicitud de no alineación, la solicitud se redondea para que esté alineada a 4 Mbytes. Por lo tanto, esto significa que el tamaño de la memoria resultante del dominio puede superar las especificaciones.

Para los comandos `ldm add-memory`, `ldm set-memory` y `ldm remove-memory`, la opción `--auto-adj` redondea el tamaño de la memoria resultante para que esté alineada a 256 Mbytes. Por lo tanto, esto significa que el tamaño de la memoria resultante puede superar las especificaciones.

## Alineación de memoria para dominios inactivos

Para los comandos `ldm add-memory`, `ldm set-memory` y `ldm remove-memory`, la opción `--auto-adj` redondea el tamaño de la memoria resultante para que esté alineada a 256 Mbytes. No existe un requisito de alineación para un dominio inactivo. Las restricciones descritas en

“Alineación de memoria para dominios enlazados” [311] se efectúan después de que se haya enlazado dicho dominio.

## Agregación de memoria no alineada

La característica de DR de memoria aplica la alineación de memoria de 256 Mbytes en la dirección y el tamaño de la memoria que se agrega o elimina dinámicamente de un dominio activo. Por lo tanto, esto significa que una memoria no alineada en un dominio activo no puede eliminarse mediante la función de DR de memoria.

Además, una memoria no alineada en la agrupación de memoria libre no puede agregarse a un dominio activo mediante la función de DR de memoria.

Después de la asignación de la memoria alineada, puede usar el comando `ldm add-memory` para agregar la memoria no alineada restante a un dominio enlazado o inactivo. También puede usar este comando para agregar la memoria no alineada restante al dominio de control con la operación de reconfiguración retrasada.

El siguiente ejemplo muestra cómo agregar los dos bloques de memoria de 128-Mbyte restantes a los dominios `primary` y `ldom1`. El dominio `ldom1` está en estado enlazado.

El siguiente comando inicia una operación de reconfiguración retrasada en el dominio de control.

```
primary# ldm start-reconf primary
Initiating a delayed reconfiguration operation on the primary domain.
All configuration changes for other domains are disabled until the
primary domain reboots, at which time the new configuration for the
primary domain also takes effect.
```

El siguiente comando agrega uno de los bloques de memoria de 128 MB al dominio de control.

```
primary# ldm add-memory 128M primary

Notice: The primary domain is in the process of a delayed reconfiguration.
Any changes made to the primary domain will only take effect after it reboots.

```

```
primary# ldm list
NAME STATE FLAGS CONS VCPU MEMORY UTIL UPTIME
primary active -ndcv- SP 8 2688M 0.1% 23d 8h 8m

primary# ldm list
NAME STATE FLAGS CONS VCPU MEMORY UTIL UPTIME
primary active -n-cv- SP 8 2560M 0.5% 23d 8h 9m
ldom1 bound ----- 5000 1 524M
```

El siguiente comando agrega el otro bloque de memoria de 128 MB al dominio `ldom1`.

```
primary# ldm add-mem 128M ldom1
```

```
primary# ldm list
NAME STATE FLAGS CONS VCPU MEMORY UTIL UPTIME
primary active -n-cv- SP 8 2560M 0.1% 23d 8h 9m
ldom1 bound - - - - - 5000 1 652M
```

## Ejemplos de DR de memoria

Los siguientes ejemplos muestran cómo realizar operaciones DR de memoria. Para más información sobre los comandos de la CLI relacionados, véase la página de comando [man ldm\(1M\)](#).

### EJEMPLO 13-7 Operaciones DR de memoria en dominios activos

Este ejemplo muestra cómo agregar memoria dinámicamente y eliminarla de un dominio activo, ldom1.

La salida `ldm list` muestra la memoria para cada dominio en el campo Memoria.

```
primary# ldm list
NAME STATE FLAGS CONS VCPU MEMORY UTIL UPTIME
primary active -n-cv- SP 4 27392M 0.4% 1d 22h 53m
ldom1 active -n- - - - 5000 2 2G 0.4% 1d 1h 23m
ldom2 bound - - - - - 5001 2 200M
```

El siguiente comando `ldm add-mem` sale y genera un error porque la memoria se debe especificar en múltiplos de 256 MB. El siguiente comando `ldm add-mem` usa la opción `--auto-adj` de manera que incluso si especifica `200M` como la cantidad de memoria que se debe agregar, la cantidad se redondea hasta 256 Mbytes.

```
primary# ldm add-mem 200M ldom1
The size of memory must be a multiple of 256MB.
```

```
primary# ldm add-mem --auto-adj 200M ldom1
Adjusting request size to 256M.
The ldom1 domain has been allocated 56M more memory
than requested because of memory alignment constraints.
```

```
primary# ldm list
NAME STATE FLAGS CONS VCPU MEMORY UTIL UPTIME
primary active -n-cv- SP 4 27392M 5.0% 8m
ldom1 active -n- - - - 5000 2 2304M 0.5% 1m
ldom2 bound - - - - - 5001 2 200M
```

El comando `ldm rm-mem` sale con un error ya que debe especificar la memoria en múltiplos de 256 Mbytes. Cuando se agrega la opción `--auto-adj` al mismo comando, se ejecuta satisfactoriamente la eliminación de memoria y la cantidad de memoria se redondea hacia abajo al siguiente límite de 256 MB.

```
primary# ldm rm-mem --auto-adj 300M ldom1
Adjusting requested size to 256M.
The ldom1 domain has been allocated 44M more memory
than requested because of memory alignment constraints.
```

```
primary# ldm list
NAME STATE FLAGS CONS VCPU MEMORY UTIL UPTIME
primary active -n-cv- SP 4 27392M 0.3% 8m
ldom1 active -n---- 5000 2 2G 0.2% 2m
ldom2 bound ----- 5001 2 200M
```

### EJEMPLO 13-8 Operaciones DR de memoria en dominios enlazados

Este ejemplo muestra cómo agregar y eliminar memoria de un dominio enlazado, ldom2.

La salida `ldm list` muestra la memoria para cada dominio en el campo Memoria. El primer comando `ldm add-mem` agrega 100 Mbytes de memoria al dominio ldom2. El siguiente comando `ldm add-mem` especifica la opción `--auto-adj`, lo que provoca la agregación de 112 Mbytes de memoria adicionales que se agregan dinámicamente a ldom2.

El comando `ldm rm-mem` elimina dinámicamente 100 Mbytes del dominio ldom2. Si especifica la opción `--auto-adj` en el mismo comando para eliminar 300 Mbytes de memoria, la cantidad de memoria se redondea al límite de los siguientes 256 Mbytes.

```
primary# ldm list
NAME STATE FLAGS CONS VCPU MEMORY UTIL UPTIME
primary active -n-cv- SP 4 27392M 0.4% 1d 22h 53m
ldom1 active -n---- 5000 2 2G 0.4% 1d 1h 23m
ldom2 bound ----- 5001 2 200M
```

```
primary# ldm add-mem 100M ldom2
```

```
primary# ldm list
NAME STATE FLAGS CONS VCPU MEMORY UTIL UPTIME
primary active -n-cv- SP 4 27392M 0.5% 1d 22h 54m
ldom1 active -n---- 5000 2 2G 0.2% 1d 1h 25m
ldom2 bound ----- 5001 2 300M
```

```
primary# ldm add-mem --auto-adj 100M ldom2
```

```
Adjusting request size to 256M.
The ldom2 domain has been allocated 112M more memory
than requested because of memory alignment constraints.
```

```
primary# ldm list
NAME STATE FLAGS CONS VCPU MEMORY UTIL UPTIME
primary active -n-cv- SP 4 27392M 0.4% 1d 22h 55m
ldom1 active -n---- 5000 2 2G 0.5% 1d 1h 25m
ldom2 bound ----- 5001 2 512M
```

```
primary# ldm rm-mem 100M ldom2
```

```
primary# ldm list
```

NAME	STATE	FLAGS	CONS	VCPU	MEMORY	UTIL	UPTIME
primary	active	-n-cv-	SP	4	27392M	3.3%	1d 22h 55m
ldom1	active	-n----	5000	2	2G	0.2%	1d 1h 25m
ldom2	bound	-----	5001	2	412M		

```
primary# ldm rm-mem --auto-adj 300M ldom2
```

Adjusting request size to 256M.  
The ldom2 domain has been allocated 144M more memory  
than requested because of memory alignment constraints.

```
primary# ldm list
```

NAME	STATE	FLAGS	CONS	VCPU	MEMORY	UTIL	UPTIME
primary	active	-n-cv-	SP	4	27392M	0.5%	1d 22h 55m
ldom1	active	-n----	5000	2	2G	0.2%	1d 1h 26m
ldom2	bound	-----	5001	2	256M		

### EJEMPLO 13-9 Configuración de los tamaños de memoria del dominio

Este ejemplo muestra cómo usar el comando `ldm set-memory` para agregar memoria y para quitarla de un dominio.

La salida `ldm list` muestra la memoria para cada dominio en el campo Memoria.

```
primary# ldm list
```

NAME	STATE	FLAGS	CONS	VCPU	MEMORY	UTIL	UPTIME
primary	active	-n-cv-	SP	4	27392M	0.5%	1d 22h 55m
ldom1	active	-n----	5000	2	2G	0.2%	1d 1h 26m
ldom2	bound	-----	5001	2	256M		

El siguiente comando `ldm set-mem` intenta establecer el tamaño del dominio `primary` en 3400 MB. El error resultante indica que el valor especificado no está en el límite de 256 Mbytes. Si se agrega la opción `--auto-adj` al mismo comando le permite eliminar correctamente alguna memoria y permanecer dentro del límite de 256 Mbytes. Este comando también envía un aviso para indicar que no se ha podido eliminar toda la memoria solicitada ya que el dominio ha usado esa memoria.

```
primary# ldm set-mem 3400M primary
```

An ldm set-mem 3400M command would remove 23992MB, which is not a multiple  
of 256MB. Instead, run ldm rm-mem 23808MB to ensure a 256MB alignment.

```
primary# ldm set-mem --auto-adj 3400M primary
```

Adjusting request size to 3.4G.  
The primary domain has been allocated 184M more memory  
than requested because of memory alignment constraints.  
Only 9472M of memory could be removed from the primary domain  
because the rest of the memory is in use.

El siguiente comando `ldm set-mem` fija el tamaño de la memoria del dominio `ldom2`, que está en estado enlazado, a 690 Mbytes. Si agrega la opción `--auto-adj` al mismo comando, se

agregan dinámicamente 78 Mbytes de memoria a ldom2 para mantenerse en el límite de 256 Mbytes.

```
primary# ldm set-mem 690M ldom2
primary# ldm list
```

NAME	STATE	FLAGS	CONS	VCPU	MEMORY	UTIL	UPTIME
primary	active	-n-cv-	SP	4	17920M	0.5%	1d 22h 56m
ldom1	active	-n----	5000	2	2G	0.6%	1d 1h 27m
ldom2	bound	-----	5001	2	690M		

```
primary# ldm set-mem --auto-adj 690M ldom2
Adjusting request size to 256M.
The ldom2 domain has been allocated 78M more memory
than requested because of memory alignment constraints.

primary# ldm list
```

NAME	STATE	FLAGS	CONS	VCPU	MEMORY	UTIL	UPTIME
primary	active	-n-cv-	SP	4	17920M	2.1%	1d 22h 57m
ldom1	active	-n----	5000	2	2G	0.2%	1d 1h 27m
ldom2	bound	-----	5001	2	768M		

## Uso de grupos de recursos

El *grupo de recursos* proporciona un modo alternativo de ver los recursos en un sistema. Los recursos se agrupan según las relaciones físicas subyacentes entre los núcleos de procesador, la memoria y los buses de E/S. Diferentes plataformas, e incluso de diferentes configuraciones de plataformas dentro de la misma familia de servidores, como SPARC T5-2 y SPARC T5-8, pueden tener diferentes grupos de recursos que reflejen las diferencias en el hardware. Use el comando `ldm list-resrc-group` para ver información del grupo de recursos.

La participación en los grupos de recursos se define de manera estática mediante la configuración del hardware. Puede usar los comandos `ldm remove-core` y `ldm remove-memory` para trabajar en recursos de un grupo en particular.

- El subcomando `remove-core` especifica el número de núcleos de CPU que se deben eliminar de un dominio. Si se especifica un grupo de recursos mediante el uso de la opción `-g`, todos los núcleos que están seleccionados para ser eliminados proceden de ese grupo de recursos.
- El subcomando `remove-memory` quita la cantidad especificada de memoria de un dominio lógico. Si se especifica un grupo de recursos mediante el uso de la opción `-g`, toda la memoria que está seleccionada para ser eliminada procede de ese grupo de recursos.

Para obtener más información sobre estos comandos, consulte la página del comando `man ldm(1M)`.

No se admite la información del grupo de recursos en las plataformas UltraSPARC T2, UltraSPARC T2+, SPARC T3 y SPARC T4. El comando `ldm list-rsrc-group` no muestra



ninguna información en las plataformas, y las variantes de -g de los comandos `ldm remove-core` y `ldm remove-memory` no funcionan.

Para ver ejemplos, consulte [“Listado de información de grupo de recursos” \[326\]](#).

## Uso de la gestión de energía

Para activar la gestión de energía (PM), primero necesita establecer la política de PM en al menos la versión 3.0 del firmware ILOM. Esta sección resume la información que necesita para poder usar la PM con el software del Oracle VM Server for SPARC.

Para obtener más información acerca de las funciones de la política de gestión de energía e ILOM, consulte lo siguiente:

- [Capítulo 19, Uso de la gestión de energía](#)
- “Supervisión del consumo de energía” en la *Guía de procedimientos de CLI de Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.0*
- *Actualizaciones de funciones y notas de versión de Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.0*

## Uso de la administración de recursos dinámicos

Puede utilizar directivas para determinar cómo realizar actividades de DR automáticamente. En este momento, *solo* puede crear políticas para controlar la gestión dinámica de recursos de las CPU virtuales.



---

**Atención** - Las siguientes restricciones afectan a la administración de recursos dinámica (DRM) de la CPU:

- En plataformas UltraSPARC T2 y UltraSPARC T2 Plus, la DRM no se puede activar cuando la política elástica PM está establecida.
  - En plataformas UltraSPARC T2 y UltraSPARC T2 Plus, cualquier cambio de la política de rendimiento a la política elástica se retrasa cuando la DRM está activada.
  - Asegúrese de desactivar la DRM de CPU antes de realizar una operación de migración de dominio, o aparecerá un mensaje de error.
  - Las directivas DRM no se aplican a dominios que están configurados con la restricción de núcleo completo. Si intenta usar la DRM en un dominio que tiene establecida la restricción `whole-core`, aparecerá un mensaje de error.
  - Si está definida la política de PM elástica, solo puede utilizar la DRM cuando el firmware admite el uso normalizado (8.2.0).
-

Una *política de gestión de recursos* especifica las condiciones en las cuales las CPU virtuales pueden agregarse y eliminarse automáticamente en un dominio lógico. Una directiva se administra usando los comandos `ldm add-policy`, `ldm set-policy` y `ldm remove-policy`:

```
ldm add-policy [enable=yes|no] [priority=value] [attack=value] [decay=value]
[elastic-margin=value] [sample-rate=value] [tod-begin=hh:mm[:ss]]
[tod-end=hh:mm[:ss]] [util-lower=percent] [util-upper=percent] [vcpu-min=value]
[vcpu-max=value] name=policy-name domain-name...
ldm set-policy [enable=[yes|no]] [priority=[value]] [attack=[value]] [decay=[value]]
[elastic-margin=[value]] [sample-rate=[value]] [tod-begin=[hh:mm:ss]]
[tod-end=[hh:mm:ss]] [util-lower=[percent]] [util-upper=[percent]] [vcpu-min=[value]]
[vcpu-max=[value]] name=policy-name domain-name...
ldm remove-policy [name=policy-name... domain-name
```

Para más información sobre estos comandos y sobre la creación de directivas de administración de recursos, consulte la página del comando `man ldm(1M)`.

Una directiva está en efecto durante los intervalos de tiempo especificados en las propiedades `tod-begin` y `tod-end`. La hora especificada mediante `tod-begin` debe ser anterior a la hora especificada mediante `tod-end` en un período de 24 horas. De forma predeterminada, los valores de las propiedades `tod-begin` y `tod-end` son 00:00:00 y 23:59:59, respectivamente. Cuando se utilizan los valores predeterminados, la directiva siempre está vigente.

La directiva utiliza el valor de la propiedad `priority` para especificar una prioridad para una directiva de administración de recursos dinámicos (DRM). Los valores de prioridad se utilizan para determinar la relación entre las directivas DRM de un único dominio y entre los dominios habilitados para DRM en un único sistema. Los valores numéricos más bajos representan las mayores prioridades. Los valores válidos se sitúan entre 1 y 9999. El valor predeterminado es 99.

El comportamiento de la propiedad `priority` depende de la disponibilidad de un grupo de recursos libres de la CPU, como se indica a continuación:

- **Recursos de CPU libres disponibles en la agrupación.** En este caso, la propiedad `priority` determina qué política de DRM se aplicará cuando haya más de una política superpuesta definida para el mismo dominio.
- **No hay recursos de CPU libres disponibles en la agrupación.** En este caso, la propiedad `priority` especifica si un recurso se puede mover de forma dinámica de un dominio con menor prioridad a un dominio con mayor prioridad en el mismo sistema. La prioridad de un dominio es la que se especifica mediante la directiva de DRM para dicho dominio.

Por ejemplo, un dominio de prioridad superior puede obtener recursos de la CPU de otro dominio que tenga una directiva de DRM con una prioridad inferior. Esta función de obtención de recursos solo se aplica a los dominios que tienen activadas las políticas de DRM. Los dominios que tengan valores de `priority` iguales no se verán afectados por esta función. Por tanto, si se utiliza la prioridad predeterminada para todas las directivas, los dominios no pueden obtener los recursos de dominios de prioridad inferior. Para aprovechar esta función, ajuste los valores de la propiedad `priority` para que tengan valores distintos.

Por ejemplo, los dominios `ldg1` y `ldg2` tienen directivas de DRM vigentes. La propiedad `priority` del dominio `ldg1` es 1, que es más favorable que el valor de la propiedad `priority` del dominio `ldg2` (2). El dominio `ldg1` puede quitar un recurso de la CPU dinámicamente del dominio `ldg2` y asignárselo a sí mismo en los siguientes casos:

- El dominio `ldg1` requiere otro recurso de CPU
- El grupo de recursos libres de la CPU se ha agotado.

La directiva usa los valores de propiedad `util-high` y `util-low` para especificar los umbrales alto y bajo para la utilización de la CPU. Si la utilización supera el valor de `util-high`, se agregan CPU virtuales hasta que el número está entre los valores `vcpu-min` y `vcpu-max`. Si la utilización baja por debajo del valor `util-low`, se eliminan las CPU virtuales del dominio hasta que el número se sitúa entre los valores `vcpu-min` y `vcpu-max`. Si se alcanza `vcpu-min`, no pueden eliminarse dinámicamente más CPU virtuales. Si se alcanza `vcpu-max`, no pueden agregarse dinámicamente más CPU virtuales.

**EJEMPLO**      Agregado de directivas de administración de recursos  
**13-10**

Por ejemplo, después de observar la utilización típica de los sistemas a lo largo de varias semanas, puede configurar directivas para optimizar el uso de los recursos. El uso más alto es diariamente de 9:00 a.m. a 6:00 p.m. hora local, y el uso más bajo es diariamente de 6:00 p.m. a 9:00 a.m. hora local.

Basándose en la observación de esta utilización del sistema, decide crear las siguientes directivas altas y bajas basándose en la utilización general del sistema:

- **Alta:** diariamente de 9:00 a.m. a 6:00 p.m. hora local
- **Baja:** diariamente de 6:00 p.m. a 9:00 a.m. hora local

El siguiente comando `ldm add-policy` crea la directiva de `high-usage` que debe usarse durante el periodo de más utilización en el periodo `ldom1`.

La siguiente directiva `high-usage` realiza los siguientes pasos:

- Especifica que las horas de comienzo y final son 9:00 a.m. y 6:00 p.m. configurando las propiedades `tod-begin` y `tod-end`, respectivamente.
- Especifica que los límites inferior y superior en los que realizar los análisis de directiva son 25 por ciento y 75 por ciento configurando las propiedades `util-lower` y `util-upper`, respectivamente.
- Especifica que el número mínimo y máximo de CPU virtuales es 2 y 16 configurando las propiedades `vcpu-min` y `vcpu-max`, respectivamente.
- Especifica que el número máximo de CPU virtuales que pueden agregarse durante un ciclo de control de recursos es 1 fijando la propiedad `attack`.
- Especifica que el número máximo de CPU virtuales que pueden eliminarse durante un ciclo de control de recursos es 1 fijando la propiedad `decay`.

- Especifica que la prioridad de esta directiva es 1 configurando la propiedad `priority`. Una prioridad de 1 significa que esta directiva se aplicará incluso si otra directiva puede efectuarse.
- Especifica que el nombre del archivo de la directiva es `high-usage` configurando la propiedad del `name`.
- Usa los valores predeterminados para las propiedades que no se especifican, como `enable` y `sample-rate`. Consulte la página del comando `man ldm\(1M\)`.

```
primary# ldm add-policy tod-begin=09:00 tod-end=18:00 util-lower=25 util-upper=75 \
vcpu-min=2 vcpu-max=16 attack=1 decay=1 priority=1 name=high-usage ldom1
```

El siguiente comando `ldm add-policy` crea una directiva `med-usage` que se debe usar durante el periodo de baja utilización en el dominio `ldom1`.

La siguiente directiva `med-usage` realiza las siguientes acciones:

- Especifica que las horas de comienzo y final son 6:00 p.m. y 9:00 a.m. configurando las propiedades `tod-begin` y `tod-end`, respectivamente.
- Especifica que los límites inferior y superior en los que realizar los análisis de directiva son 10 por ciento y 50 por ciento configurando las propiedades `util-lower` y `util-upper`, respectivamente.
- Especifica que el número mínimo y máximo de CPU virtuales es 2 y 16 configurando las propiedades `vcpu-min` y `vcpu-max`, respectivamente.
- Especifica que el número máximo de CPU virtuales que pueden agregarse durante un ciclo de control de recursos es 1 fijando la propiedad `attack`.
- Especifica que el número máximo de CPU virtuales que pueden eliminarse durante un ciclo de control de recursos es 1 fijando la propiedad `decay`.
- Especifica que la prioridad de esta directiva es 1 configurando la propiedad `priority`. Una prioridad de 1 significa que esta directiva se aplicará incluso si otra directiva puede efectuarse.
- Especifica que el nombre del archivo de la directiva es `high-usage` configurando la propiedad del `name`.
- Usa los valores predeterminados para las propiedades que no se especifican, como `enable` y `sample-rate`. Consulte la página del comando `man ldm\(1M\)`.

```
primary# ldm add-policy tod-begin=18:00 tod-end=09:00 util-lower=10 util-upper=50 \
vcpu-min=2 vcpu-max=16 attack=1 decay=1 priority=1 name=med-usage ldom1
```

## Visualización de recursos de dominios

En esta sección, se muestra el uso de la sintaxis para los subcomandos `ldm`, se definen algunos términos de salida, como los indicadores y las estadísticas de utilización, y se proporcionan ejemplos similares a una salida.

## Salida informatizada

Si está creando secuencias de comandos que usan la salida de comando `ldm list`, use siempre la opción `-p` para obtener una forma informatizada de la salida.

Para ver el uso de la sintaxis para todos los subcomandos `ldm`, utilice el siguiente comando:

```
primary# ldm --help
```

Para más información sobre los subcomandos `ldm`, véase la página de comando [man ldm\(1M\)](#).

## Definiciones de marcadores

Los siguientes indicadores pueden mostrarse en la salida para un dominio (`ldm list`). Si utiliza opciones largas analizables (`-l -p`) para el comando, los indicadores se escriben con el nombre completo, por ejemplo, `flags=normal,control,vio-service`. Si no es así, se muestra la abreviación de la letra, por ejemplo `-n-cv-`. Los valores de la etiqueta de la lista dependen de la posición. A continuación, se presentan los valores que pueden aparecer en cada una de las seis columnas de izquierda a derecha.

### Columna 1: inicio o detención de dominios

- `s` – Inicio o detención

### Columna 2: estado de dominio

- `n` – Normal
- `t` – Transición
- `d` – Dominio degradado que no se puede iniciar debido a una falta de recursos

### Columna 3: estado de reconfiguración

- `d` – Reconfiguración retrasada
- `r` – Reconfiguración dinámica de memoria

### Columna 4: dominio de control

- `c` – Dominio de control

### Columna 5: dominio de servicio

- `v` – Dominio de servicio de E/S virtual

### Columna 6: estado de migración

- s – Dominio de origen en una migración
- t – Dominio de destino en una migración
- e – Error producido durante una migración

## Definición de estadística de utilización

La estadística de uso de CPU virtual (UTIL) se muestra mediante la opción larga (-l) del comando `ldm list`. La estadística es el porcentaje de tiempo que la CPU ha gastado ejecutando en nombre del sistema operativo invitado. Se considera que una CPU virtual está en ejecución en nombre del sistema operativo invitado excepto cuando ha sido proporcionada al hipervisor. Si el sistema operativo invitado no proporciona las CPU virtuales al hipervisor, la utilización de las CPU en el sistema operativo invitado siempre se mostrará como 100%.

Las estadísticas de utilización indicadas para un dominio lógico es la media de las utilizaciones de las CPU virtuales en el dominio. La estadística de uso normalizado (NORM) es el porcentaje de tiempo que la CPU virtual se ejecuta en nombre del sistema operativo invitado. Este valor tiene en cuenta ciertas operaciones, como la omisión del ciclo. La virtualización normalizada solo está disponible cuando el sistema ejecuta, como mínimo, la versión 8.2.0 del firmware del sistema.

Cuando la PM no realiza operaciones de omisión de ciclo, el 100% del uso es igual al 100% del uso normalizado. Cuando la PM ajusta la omisión del ciclo a cuatro octos, el 100% de utilización equivale al 50% de utilización, lo que significa que la CPU realmente solo tiene la mitad del número posible de ciclos disponibles. De modo que una CPU utilizada plenamente tiene un 50% de uso normalizado. Utilice el comando `ldm list` o `ldm list -l` para mostrar el uso normalizado de las CPU virtuales y del sistema operativo invitado.

## Visualización de varias listas

- Para ver las versiones de software actualmente instaladas:

```
primary# ldm -V
```

- Para generar una lista breve para todos los dominios:

```
primary# ldm list
```

- Para generar una lista larga para todos los dominios:

```
primary# ldm list -l
```

- Para generar una lista extendida de todos los dominios:

```
primary# ldm list -e
```

- Para generar una lista informatizada analizable de todos los dominios:

```
primary# ldm list -p
```

- Debe generar una salida de un subconjunto de recursos introduciendo una o varias de las siguientes opciones *format*. Si especifica más de un formato, delimite los elementos con una coma sin espacios.

```
primary# ldm list -o resource[,resource...] domain-name
```

- **console** – La salida contiene consola virtual (vcons) y un servicio de concentrador de consola virtual (vcc)
- **core** – La salida contiene información sobre los dominios que tienen núcleos completos asignados
- **cpu** – La salida contiene información sobre las CPU virtuales (vcpu), CPU físicas (pcpu) e id de núcleo
- **crypto** – La salida de la unidad criptográfica contiene una unidad aritmética modular (mau) y cualquier otra unidad criptográfica admitida, como Control Word Queue (CWQ)
- **disk** – La salida contiene disco virtual (vdisk) y servidor de disco virtual (vds)
- **domain-name** **&ndash;** La salida contiene variables (var), ID del host (hostid), estado del dominio, indicadores, UUID y estado del software
- **memory** – La salida contiene memory
- **network** – La salida contiene direcciones de control de acceso a los medios (mac), conmutador de red virtual (vsw) y dispositivo de red virtual (vnet)
- **physio** – La entrada/salida física contiene interconexiones con los componentes periféricos (pci) y unidad de interfaz de red (niu)
- **resgmt** – La administración contiene la información sobre la directiva de administración de recursos dinámicos (DRM), indica qué directiva se está ejecutando en ese momento y enumera las restricciones relacionadas con la configuración de núcleo completo
- **serial** – La salida contiene un servicio de canal de dominio lógico virtual (vldc), un cliente de canal de dominio lógico virtual (vldcc), un cliente de canal plano de datos virtuales (vdpcc), un servicio de canal plano de datos virtuales (vdpcs)
- **stats** – La salida contiene estadísticas que están relacionadas con las directivas de administración de recursos
- **status** – La salida contiene estados sobre la migración de dominio en curso

Los siguientes ejemplos muestran varios subconjuntos de salida que se pueden especificar.

- Para visualizar la información de CPU para el dominio de control:

```
primary# ldm list -o cpu primary
```

- Para visualizar la información de dominio para un dominio invitado:

```
primary# ldm list -o domain ldm2
```

- Para visualizar la información de memoria y red para un dominio invitado:

```
primary# ldm list -o network,memory ldm1
```

- Para visualizar la información de política de DRM para un dominio invitado:

```
primary# ldm list -o resmgmt,stats ldm1
```

- Para mostrar una variable y su valor para un dominio:

```
primary# ldm list-variable variable-name domain-name
```

Por ejemplo, el siguiente comando muestra el valor para la variable `boot-device` en el dominio `ldg1`:

```
primary# ldm list-variable boot-device ldg1
boot-device=/virtual-devices@100/channel-devices@200/disk@0:a
```

- Para visualizar los recursos enlazados a un dominio:

```
primary# ldm list-bindings domain-name
```

- Para visualizar las configuraciones de un dominio lógico que se han guardado en el SP:

El comando `ldm list-config` enumera las configuraciones del dominio lógico que están almacenadas en el procesador de servicio. Cuando se usa con la opción `-r`, este comando enumera las condiciones que existe en los archivos de autoguardado en el dominio de control.

Para más información sobre las configuraciones, consulte [“Gestión de configuraciones de dominios” \[331\]](#). Para más información, véase la página de comando `man ldm(1M)`.

```
primary# ldm list-config
factory-default
3guests
foo [next poweron]
primary
reconfig-primary
```

Las etiquetas en la parte derecha del nombre de la configuración significan:

- `[current]` – Última configuración iniciada, solo si coincide con la configuración actualmente en ejecución, esto es, hasta que se inicia una reconfiguración. Después de la reconfiguración, la anotación cambia a `[next poweron]`.
- `[next poweron]`: configuración que se usará en el siguiente apagado y encendido.
- `[degraded]` – La configuración es una versión degradada de la configuración iniciada anteriormente.
- Para visualizar todos los recursos del servidor, enlazados y desenlazados:

```
primary# ldm list-devices -a
```

- Para visualizar la cantidad de memoria disponible para asignación:

```
primary# ldm list-devices mem
```



PA

[illegible]

- ```
primary# ldm list-devices -a mem
```

| PA | SIZE | BOUND |
|--------------|------|---------|
| 0x0 | 57M | _sys_ |
| 0x3900000 | 32M | _sys_ |
| 0x5900000 | 94M | _sys_ |
| 0xb700000 | 393M | _sys_ |
| 0x24000000 | 192M | _sys_ |
| 0x30000000 | 255G | primary |
| 0x3ff000000 | 64M | _sys_ |
| 0x3ff400000 | 64M | _sys_ |
| 0x3ff800000 | 128M | _sys_ |
| 0x8000000000 | 2G | ldg1 |
| 0x8080000000 | 2G | ldg2 |
| 0x8010000000 | 2G | ldg3 |
| 0x8018000000 | 2G | ldg4 |
| 0x8020000000 | 103G | |
| 0x81bc000000 | 145G | primary |

- ```
primary# ldm list-services
```

Para el Logical Domains Manager, las restricciones son uno o varios recursos que desea asignar a un dominio específico. O bien recibe todos los recursos que ha solicitado que se agreguen a un dominio o ninguno de estos, dependiendo de los recursos disponibles. El subcomando `list-constraints` enumera los recursos que ha solicitado que se asignen al dominio.

- ```
# ldm list-constraints domain-name
```

- ```
ldm list-constraints -x domain-name
```

- ```
# ldm list-constraints -p
```

Listado de información de grupo de recursos

Puede utilizar el comando `ldm list-rsrc-group` para que se muestre información sobre los grupos de recursos.

El siguiente comando muestra información sobre todos los grupos de recursos:

```
primary# ldm list-rsrc-group
NAME                CORE MEMORY IO
/SYS/CMU4            12   256G   4
/SYS/CMU5            12   256G   4
/SYS/CMU6            12   128G   4
/SYS/CMU7            12   128G   4
```

Al igual que con otros comandos de tipo `ldm list-*`, puede especificar las opciones para mostrar una salida analizable, una salida detallada e información sobre determinados dominios y grupos de recursos. Para obtener más información, consulte la página del comando [man ldm\(1M\)](#).

En el siguiente ejemplo, se usa la opción `-l` para mostrar información detallada sobre el grupo de recursos `/SYS/CMU5`.

```
primary# ldm list-rsrc-group -l /SYS/CMU5
NAME                CORE  MEMORY  IO
/SYS/CMU5           12    256G    4

CORE
  CID              BOUND
  192, 194, 196, 198, 200, 202, 208, 210  primary
  212, 214, 216, 218  primary

MEMORY
  PA              SIZE      BOUND
  0xc00000000000  228M    ldg1
  0xc00300000000  127G    primary
  0xc1ffc0000000  64M     _sys_
  0xd00000000000  130816M primary
  0xd1ffc0000000  64M     _sys_

IO
  DEVICE          PSEUDONYM      BOUND
  pci@900         pci_24       primary
  pci@940         pci_25       primary
  pci@980         pci_26       primary
  pci@9c0         pci_27       primary
```

Uso de las propiedades de contadores de rendimiento

La función de control de acceso de registro de rendimiento permite obtener, definir y anular los derechos de acceso de un dominio a ciertos grupos de registros de rendimiento.

Use los comandos `ldm add-domain` y `ldm set-domain` para especificar un valor para la propiedad `perf-counters`. Si no se especifica ningún valor de `perf-counters`, el valor es `htstrand`. Consulte la página del comando `man ldm(1M)`.

Puede especificar los siguientes valores para la propiedad `perf-counters`:

| | |
|-----------------------|---|
| <code>global</code> | Otorga el acceso de dominio a los contadores de rendimiento global a los que pueden acceder los recursos asignados. Solo un dominio a la vez puede tener acceso a los contadores de rendimiento global. Puede especificar este valor solo o junto con los valores <code>strand</code> o <code>htstrand</code> . |
| <code>strand</code> | Otorga el acceso de dominio a los contadores de rendimiento de hilos que existen en las CPU que están asignadas al dominio. No puede especificar este valor y el valor <code>htstrand</code> juntos. |
| <code>htstrand</code> | Este valor se comporta igual que el valor <code>strand</code> y permite activar la instrumentación de eventos en modo de hiperprivilegios en las CPU que están asignadas al dominio. No puede especificar este valor y el valor <code>strand</code> juntos. |

Para desactivar todos los accesos a cualquiera de los contadores de rendimiento, debe especificar `perf-counters=`.

Si el hipervisor no tiene la capacidad de acceso a rendimiento, si se intenta definir la propiedad `perf-counters`, se produce un fallo.

Los comandos `ldm list -o domain` y `ldm list -e` muestran el valor de la propiedad `perf-counters`. Si no se admite la capacidad de acceso a rendimiento, no se muestra el valor `perf-counters` en la salida.

EJEMPLO 13-11 Creación de un dominio y definición de su acceso de registro de rendimiento

Cree el nuevo dominio `ldg0` con acceso al juego de registro `global`:

```
primary# ldm add-domain perf-counters=global ldg0
```

EJEMPLO 13-12 Definición del acceso de registro de rendimiento para un dominio

Especifique que el dominio `ldg0` tenga acceso a los juegos de registro `global` y `strand`.

```
primary# ldm set-domain perf-counters=global,strand ldg0
```

EJEMPLO 13-13 Cómo especificar que un dominio no tiene acceso a ningún juego de registro

Especifique que el dominio `ldg0` no tiene acceso a ningún juego de registro:

```
primary# ldm set-domain perf-counters= ldg0
```

EJEMPLO 13-14 Visualización de información de acceso de rendimiento

En los siguientes ejemplos, se muestra cómo ver la información de acceso de rendimiento mediante el comando `ldm list -o domain`.

- El siguiente comando `ldm list -o domain` muestra que los valores de rendimiento `global` y `htstrand` están definidos en el dominio `ldg0`.

```
primary# ldm list -o domain ldg0
NAME      STATE      FLAGS      UTIL
NORM
ldg0      active    -n- - - -    0.0% 0.0%

SOFTSTATE
Solaris running

UUID
062200af-2de2-e05f-b271-f6200fd3eee3

HOSTID
0x84fb315d

CONTROL
failure-policy=ignore
extended-mapin-space=on
cpu-arch=native
rc-add-policy=
shutdown-group=15
perf-counters=global,htstrand

DEPENDENCY
master=

PPRIORITY    4000

VARIABLES
auto-boot?=false
```

```
boot-device=/virtual-devices@100/channel-devices@200/disk@a  
/virtualdevices@100/channel@200/disk@0  
network-boot-arguments=dhcp,hostname=solaris,  
file=http://10.129.241.238:5555/cgibin/wanboot-cgi  
pm_boot_policy=disabled=0;ttfc=2000;ttr=0;
```

- El siguiente comando `ldm list -p -o domain ldg0` muestra la misma información que se muestra en el ejemplo anterior, pero en el formato analizable:

```
primary# ldm list -p -o domain ldg0  
VERSION 1.12  
DOMAIN|name=ldg0|state=active|flags=normal|util=|norm_util=  
UUID|uuid=4e8749b9-281b-e2b1-d0e2-ef4dc2ce5ce6  
HOSTID|hostid=0x84f97452  
CONTROL|failure-policy=reset|extended-mapin-space=on|cpu-arch=native|rc-add-policy=|  
shutdown-group=15|perf-counters=global,htstrand  
DEPENDENCY|master=  
VARIABLES  
|auto-boot?=false  
|boot-device=/virtual-devices@100/channel-devices@200/disk@a  
|pm_boot_policy=disabled=0;ttfc=2500000;ttr=0;
```


Gestión de configuraciones de dominios

Este capítulo contiene información sobre la administración de las configuraciones de dominio. Este capítulo trata sobre los siguientes temas:

- “Gestión de configuraciones de dominios” [331]
- “Métodos disponibles de recuperación de configuraciones” [332]

Gestión de configuraciones de dominios

Una *configuración* de dominio es una descripción completa de todos los dominios y sus asignaciones de recursos dentro de un sistema único. Puede guardar y almacenar las configuraciones en el procesador de servicio (SP) para usarlas más adelante.

Si se guarda una configuración en el SP, dicha configuración se conserva tras los apagados y encendidos del sistema. Puede guardar varias configuraciones y especificar qué configuración se debe utilizar para el inicio en el siguiente intento de encendido.

Cuando enciende un sistema el SP inicia la configuración seleccionada. El sistema ejecuta el mismo conjunto de dominios y usa las mismas asignaciones de recursos de virtualización y partición que se especifican en la configuración. La configuración predeterminada es la que se ha guardado más recientemente. También puede solicitar de forma explícita otra configuración mediante el comando `ldm set-sconfig` o el comando de ILOM que corresponda.



Atención - Siempre guarde la configuración estable en el SP y como XML. Al guardar la configuración de las estas maneras, es posible recuperar la configuración del sistema después de un fallo de alimentación y guardarlo para su utilizarlo posteriormente. Consulte “[Cómo guardar configuraciones de dominio](#)” [335].

Una copia local de la configuración del SP y de la base de datos de restricciones de Logical Domains se guarda en el dominio cada vez que se guarda una configuración en el SP. Esta copia local se denomina *bootset*. La copia bootset se utiliza para cargar la base de datos de restricciones de Logical Domains correspondiente cuando el sistema se apaga y se vuelve a encender.

En los sistemas SPARC T5, SPARC M5 y SPARC M6, los conjuntos de inicio del dominio de control son las copias maestras de las configuraciones. En el inicio, Logical Domains Manager sincroniza automáticamente todas las configuraciones con el SP, lo que garantiza que las configuraciones del SP siempre sean idénticas a los conjuntos de inicio almacenados en el dominio de control.

Nota - Debido a que los conjuntos de inicio contienen datos críticos del sistema, debe asegurarse de que el sistema de archivos del dominio de control utilice tecnología como creación de reflejo de discos o RAID para reducir el impacto de los fallos de los discos.

Un [dominio físico](#) es el ámbito de recursos que gestiona una sola instancia de Oracle VM Server for SPARC. Es posible que un dominio físico sea un sistema físico completo, como en el caso de las plataformas SPARC T-Series admitidas. O bien, puede ser el sistema completo o un subconjunto del sistema, como en el caso de las plataformas SPARC M-Series admitidas.

Métodos disponibles de recuperación de configuraciones

Oracle VM Server for SPARC admite los siguientes métodos de recuperación de configuraciones:

- El método de autoguardado, que se utiliza cuando la configuración no está disponible en el SP.

Esta situación puede producirse en una de las siguientes circunstancias:

- Se ha reemplazado el hardware que contiene las configuraciones guardadas.
- La configuración no está actualizada porque el usuario no guardó los cambios de configuración más recientes en el SP o porque se ha producido un reinicio inesperado.
- El método de `ldm add-domain`, que se utiliza si es necesario restaurar las configuraciones de un subconjunto de los dominios.
- El método de `ldm init-system`, que solo se debe utilizar como último recurso. Utilice este método solo cuando se pierdan la configuración del SP y la información de autoguardado del dominio de control.

Restauración de configuraciones mediante autoguardado

Se guarda automáticamente una copia de la configuración actual en el dominio de control cada vez que se modifica la configuración de dominio. Esta operación de autoguardado no guarda explícitamente la configuración en el SP.

La operación de autoguardado se realiza inmediatamente, incluso en las siguientes situaciones:

- Cuando la nueva configuración no se ha guardado explícitamente en el SP.
- Cuando el cambio de la configuración no se realiza hasta que se reinicia el dominio afectado.

El operación de autoguardado le permite recuperar una configuración cuando las configuraciones guardadas en el SP se pierden. Esta operación también permite recuperar una configuración cuando la configuración actual no se guardó explícitamente en el SP después de apagar y encender el sistema. En estas circunstancias, el Logical Domains Manager puede recuperar esa configuración en el reinicio si es más nueva que la configuración marcada para el siguiente inicio.

Nota - Los eventos de gestión de energía, FMA y ASR no provocan una actualización de los archivos de autoguardado.

Puede restaurar automática o manualmente los archivos a configuraciones nuevas o existentes. De manera predeterminada, cuando una configuración de autoguardado es más nueva que la correspondiente configuración en ejecución, se escribe un mensaje en el registro Logical Domains. Por lo tanto, debe usar el comando `ldm add-spconfig -r` para actualizar manualmente una configuración existente o crear una nueva basada en los datos de autoguardado. Tenga en cuenta que debe apagar y encender después de utilizar este comando para completar la recuperación manual.

Nota - Cuando una reconfiguración retrasada está pendiente, los cambios en la configuración se autoguardan inmediatamente. Como resultado, si ejecuta el comando `ldm list-config -r`, se muestra la configuración de auto recuperación que es más nueva que la configuración actual.

Para más información sobre cómo usar los comandos `ldm *-spconfig` para administrar y recuperar manualmente los archivos de autoguardado, véase la página de comando [man ldm\(1M\)](#).

Para más información sobre cómo seleccionar una configuración para realizar el inicio, consulte [“Uso de Oracle VM Server for SPARC con el procesador de servicio” \[355\]](#). También puede utilizar el comando `ldm set-spconfig`, que se describe en la página del comando [man ldm\(1M\)](#).

Política de autorrecuperación

La directiva de autorecuperación especifica cómo administrar la recuperación de una configuración cuando una recuperación que se guarda automáticamente en el dominio de control es más nueva que la configuración correspondiente en ejecución. La directiva de

autorecuperación se especifica configurando la propiedad `autorecovery_policy` del servicio SMF `ldmd`. Esta propiedad puede tener los siguientes valores:

- `autorecovery_policy=1` – Registra los mensajes de advertencia cuando una configuración de autoguardado es más nueva que la correspondiente configuración en ejecución. Estos mensajes se guardan en el archivo de registro SMF `ldmd`. El usuario debe realizar manualmente cualquier recuperación de la configuración. Esta es la directiva predeterminada.
- `autorecovery_policy=2` – Muestra un mensaje de notificación si una configuración autoguardada es más nueva que la configuración correspondiente que se está ejecutando. Este mensaje de notificación se imprime en la salida de cualquier comando `ldm` la primera vez que se emite un comando `ldm` después del reinicio del Logical Domains Manager. El usuario debe realizar manualmente cualquier recuperación de la configuración.
- `autorecovery_policy=3` – Actualiza automáticamente la configuración si una configuración autoguardada es más nueva que la configuración correspondiente que se está ejecutando. Esta acción sobrescribe la configuración del SP que se usará durante el siguiente apagado y encendido. Para que esta configuración esté disponible, debe volver a apagar y encender el sistema. Esta configuración se actualiza con la configuración más nueva que se guarda en el dominio de control. Esta acción no tiene afecta la configuración que se está ejecutando actualmente. Solo afecta la configuración que se usará durante el próximo reinicio. También se registra un nuevo mensaje, que indica que se ha guardado una configuración más reciente en el SP y que se iniciará en el próximo reinicio del sistema. Estos mensajes se guardan en el archivo de registro SMF `ldmd`.

▼ Cómo modificar la política de recuperación automática

1. Inicie la sesión en el dominio de control

2. Conviértase en administrador.

- Para obtener información sobre Oracle Solaris 10, consulte [“Configuring RBAC \(Task Map\)”](#) de [“System Administration Guide: Security Services ”](#).
- Para Oracle Solaris 11.2, consulte [Capítulo 1, “About Using Rights to Control Users and Processes”](#) de [“Securing Users and Processes in Oracle Solaris 11.2 ”](#).

3. Consulte el valor de la propiedad `autorecovery_policy`.

```
# svccfg -s ldmd listprop ldmd/autorecovery_policy
```

4. Detenga el dispositivo `ldmd`.

```
# svcadm disable ldmd
```

5. Cambie el valor de la propiedad `autorecovery_policy`.

```
# svccfg -s ldmd setprop ldmd/autorecovery_policy=value
```

Por ejemplo, para fijar la directiva para realizar una auto recuperación, fije el valor de la propiedad a 3:

```
# svccfg -s ldmd setprop ldmd/autorecovery_policy=3
```

6. Actualice y reinicie el servicio `ldmd`.

```
# svcadm refresh ldmd
# svcadm enable ldmd
```

ejemplo 14-1 Modificación de la directiva de auto recuperación de archivo a auto recuperación

El siguiente ejemplo muestra cómo ver el valor actual de la propiedad `autorecovery_policy` y cambiarlo a un valor nuevo. El valor original de esta propiedad es 1, lo que significa que se registran los cambios de autoguardado. El comando `svcadm` se usa para parar y reiniciar el servicio `ldmd` y el comando `svccfg` se usa para ver y fijar el valor de la propiedad.

```
# svccfg -s ldmd listprop ldmd/autorecovery_policy
ldmd/autorecovery_policy integer 1
# svcadm disable ldmd
# svccfg -s ldmd setprop ldmd/autorecovery_policy=3
# svcadm refresh ldmd
# svcadm enable ldmd
```

Cómo guardar configuraciones de dominio

Puede guardar una configuración de dominio para un solo dominio o para todos los dominios del sistema.

Con la excepción de los recursos físicos con nombre, el siguiente método no conserva los enlaces reales. Sin embargo, el método conserva las restricciones utilizadas para crear dichos enlaces. Después de que se guarda y se restaura la configuración, los dominios tienen los mismos recursos virtuales, pero no están necesariamente enlazados a los mismos recursos físicos. Los recursos físicos con nombre están enlazados según lo especificado por el administrador.

- Para guardar la configuración de un solo dominio, cree un archivo XML que contenga todas las restricciones del dominio.

```
# ldm list-constraints -x domain-name >domain-name.xml
```

El siguiente ejemplo muestra cómo crear un archivo XML, `ldg1.xml`, que contiene las restricciones del dominio `ldg1`:

```
# ldm list-constraints -x ldg1 >ldg1.xml
```

- Para guardar las configuraciones para todos los dominios en un sistema, cree un archivo XML que contenga todas las restricciones de todos los dominios.

```
# ldm list-constraints -x >file.xml
```

El siguiente ejemplo muestra cómo crear un archivo XML, `config.xml`, que contiene las restricciones para todos los dominios de un sistema:

```
# ldm list-constraints -x >config.xml
```

Restauración de configuraciones de dominios

En esta sección, se describe cómo restaurar una configuración de dominio a partir de un archivo XML para dominios invitados y para el dominio de control (`primary`).

- Para restaurar una configuración de dominio para dominios invitados, debe utilizar el comando `ldm add-domain -i`, como se describe en [Cómo restablecer una configuración de dominio de un archivo XML \(`ldm add-domain`\) \[336\]](#). Si bien puede guardar las restricciones del dominio `primary` en un archivo XML, no puede utilizar el archivo como entrada para este comando.
- Para restaurar la configuración de un dominio para el dominio `primary`, utilice el comando `ldm init-system` y las restricciones de recursos del archivo XML para reconfigurar el dominio `primary`. También puede usar el comando `ldm init-system` para reconfigurar otros dominios que se describen en el archivo XML, pero esos dominios quedan inactivos cuando se completa la configuración. Consulte [Cómo restaurar una configuración de dominio de un archivo XML \(`ldm init-system`\) \[337\]](#).

▼ Cómo restablecer una configuración de dominio de un archivo XML (`ldm add-domain`)

Este procedimiento funciona para dominios invitados, pero no para el dominio de control (`primary`). Si desea restaurar la configuración para el dominio `primary` o para otros dominios que se describen en el archivo XML, consulte [Cómo restaurar una configuración de dominio de un archivo XML \(`ldm init-system`\) \[337\]](#).

1. Cree el dominio usando el archivo XML que ha creado como entrada.

```
# ldm add-domain -i domain-name.xml
```

2. Enlace el dominio.

```
# ldm bind-domain [-fq] domain-name
```

La opción `-f` fuerza el enlace del dominio aunque se detecten dispositivos backend no válidos. La opción `-q` inhabilita la validación de los dispositivos backend para que el comando se ejecute con mayor rapidez.

3. Inicie el dominio.

```
# ldm start-domain domain-name
```

ejemplo 14-2 Restablecimiento de un solo dominio desde un archivo XML

El siguiente ejemplo muestra cómo restaurar un solo dominio. Primero, restaure el dominio `ldg1` desde el archivo XML. Después, enlace y reinicie el dominio `ldg1` que ha restaurado.

```
# ldm add-domain -i ldg1.xml
# ldm bind ldg1
# ldm start ldg1
```

▼ Cómo restaurar una configuración de dominio de un archivo XML (`ldm init-system`)

Este procedimiento explica cómo usar el comando `ldm init-system` con un archivo XML para recrear una configuración guardada anteriormente.



Atención - Es posible que el comando `ldm init-system` no restaure correctamente una configuración en la cual se han utilizado comandos de E/S física. Estos comandos son `ldm add-io`, `ldm set-io`, `ldm remove-io`, `ldm create-vf` y `ldm destroy-vf`. Para obtener más información, consulte [“Es posible que el comando `ldm init-system` no restaure correctamente una configuración de dominio en la que se han realizado cambios de E/S física” de “Notas de la versión de Oracle VM Server for SPARC 3.2”](#).

Antes de empezar Debe haber creado un archivo de configuración XML mediante la ejecución del comando `ldm list-constraints -x`. El archivo XML debe describir una configuración de dominio o varias.

1. **Inicie la sesión en el dominio `primary`.**
2. **Compruebe que el sistema esté en la configuración `factory-default`.**

```
primary# ldm list-config | grep "factory-default"
factory-default [current]
```

Si el sistema no está en la configuración `factory-default`, consulte [“Cómo restaurar la configuración predeterminada de fábrica” de “Guía de instalación de Oracle VM Server for SPARC 3.2”](#).

3. Conviértase en administrador.

- Para obtener información sobre Oracle Solaris 10, consulte [“Configuring RBAC \(Task Map\)”](#) de [“System Administration Guide: Security Services”](#).
- Para Oracle Solaris 11.2, consulte [Capítulo 1, “About Using Rights to Control Users and Processes”](#) de [“Securing Users and Processes in Oracle Solaris 11.2”](#).

4. Restablezca la configuración del dominio o las configuraciones desde el archivo XML.

```
# ldm init-system [-frs] -i filename.xml
```

El dominio `primary` debe reiniciarse para que la configuración surta efecto. La opción `-r` reinicia el dominio `primary` después de la configuración. Si no especifica la opción `-r`, debe realizar el reinicio manualmente.

La opción `-s` restablece solo la configuración de los servicios virtuales (`vds`, `vcc` y `vsw`) y puede realizarse sin que sea necesario reiniciar el ordenador.

La opción `-f` omite la comprobación de la configuración predeterminada y continúa al margen de lo que ya se haya configurado en el sistema. Utilice la opción `-f` con precaución. El comando `ldm init-system` supone que la configuración del sistema es la predeterminada y, por tanto, aplica directamente los cambios que se especifican en el archivo XML. Si se utiliza la opción `-f` cuando la configuración del sistema no es la predeterminada, probablemente se obtendrá un sistema que no esté configurado de acuerdo con lo especificado en el archivo XML. Es posible que no se puedan aplicar uno o varios cambios en el sistema, en función de la combinación de cambios en el archivo XML y la configuración inicial.

El dominio `primary` se reconfigura de acuerdo con las especificaciones del archivo. Todos los dominios que no son `primary` y que tienen configuraciones en el archivo XML se reconfiguran, pero se dejan inactivos.

ejemplo 14-3 Restablecimiento de dominios desde archivos de configuración XML

Los siguientes ejemplos muestran cómo usar el comando `ldm init-system` para restaurar el dominio `primary` y todos los dominios en un sistema desde la configuración `factory-default`.

- **Restaure el dominio `primary`.** La opción `-r` se utiliza para reiniciar el dominio `primary` una vez finalizada la configuración. El archivo `primary.xml` contiene la configuración de dominio XML que ha guardado anteriormente.

```
primary# ldm init-system -r -i primary.xml
```

- **Restaure todos los dominios de un sistema.** Restaure los dominios en el sistema para las configuraciones del archivo XML `config.xml`. El archivo `config.xml` contiene las configuraciones de dominio XML que ha guardado anteriormente. El dominio `primary` es

reiniciado automáticamente por el comando `ldm init-system`. Todos los demás dominios se restauran, pero no se enlazan y no se reinician.

```
# ldm init-system -r -i config.xml
```

Después del reinicio del sistema, los siguientes comandos enlazan y reinician los dominios `ldg1` y `ldg2`:

```
# ldm bind ldg1
# ldm start ldg1
# ldm bind ldg2
# ldm start ldg2
```

Problemas de conexión del procesador de servicio de direccionamiento

Si un intento para utilizar el comando `ldm` para gestionar las configuraciones del dominio falla a causa de un error al comunicarse con el SP, realice el siguiente paso de recuperación que se aplica a la plataforma:

- **Sistemas SPARC T3, SPARC T4, SPARC T5, SPARC M5 y SPARC M6.** Reinicie el servicio `ldmd`.

```
primary# svcadm enable ldmd
```

Si al reiniciar el daemon `ldmd` no se restauran las comunicaciones, reinicie el SP.

Tratamiento de errores de hardware

En este capítulo contiene información sobre la forma en que Oracle VM Server for SPARC trata los errores de hardware.

Este capítulo trata sobre los siguientes temas:

- “Descripción general del tratamiento de errores de hardware” [341]
- “Uso de FMA para colocar en la lista negra o desconfigurar recursos defectuosos” [342]
- “Recuperación de dominios tras detectar recursos defectuosos o faltantes” [343]
- “Marcación de dominios como degradados” [347]
- “Marcación de recursos de E/S como evacuados” [347]

Descripción general del tratamiento de errores de hardware

El software de Oracle VM Server for SPARC agrega las siguientes funciones RAS para las plataformas de clase empresarial SPARC que comienzan con SPARC T5 y SPARC M5:

- **Adición de la arquitectura de gestión de fallos (FMA) a la lista negra.** Cuando FMA detecta recursos defectuosos de CPU o de memoria, Oracle VM Server for SPARC los coloca en una lista negra. Un recurso defectuoso que está en la lista negra no se puede reasignar a ningún dominio hasta que FMA lo marque como un recurso en reparación.
- **Modo de recuperación.** Recupere automáticamente las configuraciones de dominio que no se pueden iniciar debido a recursos defectuosos o faltantes.

Aunque la Plataforma Fujitsu M10 no es compatible con la adición de recursos defectuosos en la lista negra, la función de sustitución automática de Plataforma Fujitsu M10 proporciona una funcionalidad similar.

Uso de FMA para colocar en la lista negra o desconfigurar recursos defectuosos

FMA se pone en contacto con Logical Domains Manager cuando detecta un recurso defectuoso. A continuación, Logical Domains Manager intenta dejar de utilizar ese recurso en todos los dominios en ejecución. Para asegurarse de que un recurso defectuoso no se asigne a un dominio en el futuro, FMA agrega el recurso a una lista negra.

Logical Domains Manager solo admite la adición de recursos de CPU y de memoria, no de E/S, en la lista negra.

Si un recurso defectuoso no está en uso, Logical Domains Manager lo elimina de la lista de recursos disponibles, que se puede ver en la salida de `ldm list-devices`. En este momento, este recurso está internamente marcado como “Incluido en la lista negra” para que no se pueda volver a asignar a un dominio en el futuro.

Si el recurso defectuoso está en uso, Logical Domains Manager intenta evacuar el recurso. Para evitar una interrupción del servicio en los dominios en ejecución, Logical Domains Manager, primero, intenta utilizar la reconfiguración dinámica de memoria o CPU para evacuar el recurso defectuoso. Logical Domains Manager vuelve a asignar un núcleo defectuoso si hay un núcleo libre para utilizar como destino. Si esta “evacuación en vivo” se realiza correctamente, el recurso defectuoso se marca internamente como Incluido en la lista negra y no se muestra en la salida de `ldm list-devices` para que no se asigne a un dominio en el futuro.

Si la evacuación en vivo falla, el Logical Domains Manager marca internamente el recurso defectuoso como con “evacuación pendiente”. El recurso se muestra como normal en la salida de `ldm list-devices` porque todavía está en uso en los dominios que se están ejecutando hasta que los dominios invitados se reinicien o detengan.

Cuando se detiene o se reinicia el dominio invitado afectado, Logical Domains Manager intenta evacuar los recursos defectuosos e internamente los marca como Incluidos en la lista negra para que no se puedan asignar en el futuro. Dicho dispositivo no se muestra en la salida de `ldm`. Después de que la evacuación pendiente finaliza, Logical Domains Manager intenta iniciar el dominio invitado. Sin embargo, si el dominio invitado no se puede iniciar porque no hay suficientes recursos disponibles, el dominio invitado se marca como “Degradado” y el siguiente mensaje de advertencia se registra para que el usuario intervenga y realice la recuperación manual.

```
primary# ldm ls
NAME          STATE    FLAGS  CONS  VCPU  MEMORY  UTIL  NORM  UPTIME
primary       active   -n-cv-  UART   368    2079488M 0.1%  0.0%  16h 57m
gd0           bound    -d----  5000    8
```

```
warning: Could not restart domain gd0 after completing pending evacuation.
The domain has been marked degraded and should be examined to see
if manual recovery is possible.
```

Cuando el ciclo de energía del sistema vuelve a iniciarse, FMA repite la solicitudes de evacuación para los recursos que aún son defectuosos y Logical Domains Manager responde a tales solicitudes evacuando los recursos defectuosos y marcándolos internamente como Incluidos en la lista negra.

Antes de ser compatible con la adición de recursos en la lista negra de FMA, un dominio invitado generaba un error grave porque un recurso defectuoso podía dar como resultado un bucle de aviso grave de reinicio sin fin. Mediante el uso de la evacuación de recursos y la lista negra cuando el dominio invitado se reinicia, se puede evitar este bucle de aviso grave de reinicio y los futuros intentos para utilizar un recurso defectuoso.

Recuperación de dominios tras detectar recursos defectuosos o faltantes

Si un sistema SPARC T5, SPARC M5, SPARC M6 o Fujitsu M10 detecta un recurso defectuoso o faltante al encenderse, el Logical Domains Manager intenta recuperar los dominios configurados mediante el uso del resto de los recursos disponibles. Durante la recuperación, se dice que el sistema (o el dominio físico en SPARC M-Series) está en el *modo de recuperación*. Una recuperación solo se intenta si está activado el modo de recuperación. Consulte [“Activación del modo de recuperación” \[346\]](#).

Al encenderse, el firmware del sistema vuelve a la configuración predeterminada de fábrica si la última configuración de encendido seleccionada no se puede iniciar en cualquiera de las siguientes circunstancias:

- La topología de E/S de cada conmutador PCIe de la configuración no coincide con la topología de E/S de la última configuración de encendido seleccionada.
- Los recursos de CPU o de memoria de la última configuración de encendido seleccionada ya no están presentes en el sistema

Si está activado el modo de recuperación, Logical Domains Manager recupera todos los dominios enlazados y activos de la última configuración de encendido seleccionada. La configuración que se ejecuta como resultado se denomina *configuración degradada*. La configuración degradada se guarda en el SP y permanece como la configuración activa hasta que se guarde una nueva configuración de SP o el ciclo de energía del dominio físico vuelva a iniciarse.

Nota - El dominio físico no requiere que un ciclo de energía active la configuración degradada después de la recuperación, dado que la configuración ya está en ejecución.

Si el ciclo de energía del dominio físico se vuelve a iniciar, el firmware del sistema primero intenta iniciar la última configuración original de encendido. De esta manera, si el hardware defectuoso o faltante se reemplaza, mientras tanto, el sistema puede iniciar la configuración original normal. Si la última configuración de encendido seleccionada no se puede iniciar, el

firmware intenta iniciar la configuración degradada asociada, si existe. Si la configuración degradada no se puede iniciar o no existe, se inicia la configuración predeterminada de fábrica y se invoca el modo de recuperación.

La operación de recuperación funciona en el siguiente orden:

- **Dominio de control.** Logical Domains Manager recupera el dominio de control mediante la restauración de la configuración de CPU, memoria y E/S, así como de sus servicios de E/S virtual.

Si la cantidad de memoria o CPU necesaria para todos los dominios recuperables es mayor que el resto de las cantidades disponibles, la cantidad de CPU, núcleos o memoria se reduce en relación con el tamaño de los otros dominios. Por ejemplo, en un sistema de cuatro dominios donde cada dominio tiene asignado el 25% de las CPU y la memoria, la configuración degradada que se obtiene como resultado aún asigna el 25% de las CPU y la memoria a cada dominio. Si el dominio *primary* tenía originalmente hasta dos núcleos (16 CPU virtuales) y ocho GB de memoria, el tamaño del dominio de control no se reduce.

Los complejos raíz y los dispositivos PCIe que están asignados a otros dominios se eliminan del dominio de control. Las funciones virtuales de los complejos raíz que pertenecen al dominio de control se vuelven a crear. Los complejos raíz, los dispositivos PCIe, las funciones físicas o las funciones virtuales que se asignan al dominio de control se marcan como evacuados. A continuación, Logical Domains Manager reinicia el dominio de control para activar los cambios.

- **Dominios raíz.** Después de reiniciar el dominio de control, Logical Domains Manager recupera los dominios raíz. La cantidad de CPU y de memoria se reduce en relación con los otros dominios recuperables, si es necesario. Si un complejo raíz ya no está presente físicamente en el sistema, se marca como evacuado. Este complejo raíz no está configurado en el dominio durante la operación de recuperación. Un dominio raíz se recupera siempre que al menos uno de los complejos raíz asignados al dominio raíz esté disponible. Si no hay ningún complejo raíz disponible, el dominio raíz no se recupera. Logical Domains Manager inicia el dominio raíz y vuelve a crear las funciones virtuales sobre las funciones físicas que pertenecen al dominio raíz. Las ranuras PCIe, las funciones físicas y las funciones virtuales faltantes se marcan como evacuadas. Los servicios de E/S virtual que proporciona el dominio se vuelven a crear, si es posible.

Nota - Las configuraciones en las que un dominio raíz que no es *primary* presta ranuras PCIe no se pueden recuperar en este momento. Por lo tanto, debe mover manualmente las ranuras a un dominio de E/S después de que termine la recuperación.

- **Dominios de E/S.** Logical Domains Manager recupera todos los dominios de E/S. Las ranuras PCIe y las funciones virtuales que faltan en el sistema se marcan como evacuadas. Si no hay ningún dispositivo de E/S presente, el dominio no se recupera y sus recursos de memoria y CPU están disponibles para que otros dominios los usen. Los servicios de E/S virtual que proporciona el dominio se vuelven a crear, si es posible.
- **Dominios invitados.** Un dominio invitado se recupera *solo* si al menos uno de los dominios de servicio que se utiliza como dominio se ha recuperado. Si el dominio invitado no se

puede recuperar, sus recursos de CPU y de memoria están disponibles para que otros dominios invitados los usen.

Cuando sea posible, la misma cantidad de CPU y de memoria se asigna a un dominio según lo especificado por la configuración original. Si esa cantidad de CPU o de memoria no está disponible, estos recursos se reducen de forma proporcional para consumir el resto de los recursos disponibles.

Nota - Cuando un sistema está en modo de recuperación, solo puede ejecutar comandos `ldm list -*`. Se desactivan todos los demás comandos `ldm` hasta que termine la operación de recuperación.

Logical Domains Manager solo intenta recuperar los dominios enlazados y activos. La configuración de recursos existente de cualquier dominio no enlazado se copia en la nueva configuración tal como está.

Durante una operación de recuperación, es posible que haya menos recursos disponibles que en la configuración iniciada anteriormente. Como resultado, es posible que Logical Domains Manager pueda recuperar algunos de los dominios configurados previamente. También es posible que un dominio recuperado no incluya todos los recursos de su configuración original. Por ejemplo, un dominio enlazado recuperado puede tener menos recursos de E/S que en su configuración anterior. Es posible que un dominio no se recupere si sus dispositivos de E/S ya no están presentes o si su principal dominio de servicio no se pudo recuperar.

El modo de recuperación registra sus pasos en el registro SMF de Logical Domains Manager `/var/svc/log/ldoms-ldmd:default.log`. Se escribe un mensaje en la consola del sistema cuando Logical Domains Manager inicia una recuperación, reinicia el dominio de control y cuando termina la recuperación.



Atención - No se garantiza que un dominio recuperado sea completamente utilizable. Es posible que el dominio no incluya un recurso que es esencial para ejecutar una instancia del sistema operativo o una aplicación. Por ejemplo, un dominio recuperado puede tener solo un recurso de red y ningún recurso de disco. O bien, puede faltarle un sistema de archivos que es necesario para ejecutar una aplicación. El uso de la función de rutas múltiples de E/S para un dominio reduce el impacto de los recursos de E/S faltantes.

Requisitos de hardware y software de modo de recuperación

- **Requisitos de hardware:** la función del modo de recuperación se admite en las plataformas SPARC T5, SPARC M5, SPARC M6 y Fujitsu M10.
- **Requisitos de firmware:** como mínimo, la versión 9.1.0.a del firmware del sistema para los sistemas SPARC T5, SPARC M5 y SPARC M6. Como mínimo la versión XCP2230 del firmware del sistema para Fujitsu M10 Servers

- **Requisitos de software:** todos los dominios deben estar ejecutando al menos el SO Oracle Solaris 11.1.10.5.0 o el SO Oracle Solaris 10 1/13, además de los parches necesarios que se mencionan en [“Versiones completas de SO Oracle Solaris”](#) de [“Guía de instalación de Oracle VM Server for SPARC 3.2”](#).

Configuración degradada

Cada dominio físico puede tener solo una configuración degradada guardada en el SP. Si ya existe una configuración degradada, se sustituye por la configuración degradada recién creada.

No puede interactuar directamente con las configuraciones degradadas. Si es necesario, el firmware del sistema inicia la versión degradada de la siguiente configuración de encendido de manera transparente. Esta transparencia permite al sistema iniciar la configuración original después de un ciclo de energía cuando los recursos faltantes vuelven a aparecer. Cuando la configuración activa es una configuración degradada, se marca como [degraded] en la salida de `ldm list-sconfig`.

La funcionalidad de guardado automático está desactivada mientras la configuración activa es una configuración degradada. Si guarda una nueva configuración en el SP cuando hay configuración degradada activa, la nueva configuración se considera una configuración normal no degradada.

Nota - Un recurso faltante previo que vuelve a aparecer en un ciclo de energía posterior no tiene ningún efecto en el contenido de una configuración normal. Sin embargo, si posteriormente se selecciona la configuración que inició el modo de recuperación, el SP inicia la configuración original, no degradada, ya que todo su hardware ahora está disponible.

Activación del modo de recuperación

La propiedad de la SMF `ldmd/recovery_mode` controla el comportamiento del modo de recuperación.

Para configurar Logical Domains Manager para que inicie automáticamente el proceso de recuperación cuando el sistema entra en modo de recuperación, primero, debe activar el modo de recuperación. Para activar el modo de recuperación, establezca el valor de la propiedad `ldmd/recovery_mode` en `auto` y actualice el servicio SMF `ldmd`.

```
primary# svccfg -s ldmd setprop ldmd/recovery_mode = astring: auto
primary# svcadm refresh ldmd
primary# svcadm restart ldmd
```

De manera predeterminada, la propiedad `ldmd/recovery_mode` no está presente. Cuando esta propiedad no está presente o está establecida como `never`, Logical Domains Manager cierra el modo de recuperación sin realizar ninguna acción y el dominio físico ejecuta la configuración predeterminada de fábrica.

Nota - Si el firmware del sistema solicita el modo de recuperación cuando no está activado, ejecute los siguientes comandos para activar el modo de recuperación después de que se realiza la solicitud:

```
primary# svccfg -s ldmd setprop ldmd/recovery_mode = astring: auto
primary# svcadm refresh ldmd
primary# svcadm restart ldmd
```

El modo de recuperación se inicia inmediatamente en este caso solo si no se han realizado cambios en el sistema, es decir, si aún se usa la configuración predeterminada de fábrica.

Marcación de dominios como degradados

Un dominio se marca como degradado si la adición de un recurso a la lista negra de FMA deja que un dominio sin recursos suficientes se inicie. El dominio, a continuación, permanece en estado enlazado, lo que impide que el resto de los recursos que tiene asignados el dominio se reasignen a otros dominios.

Marcación de recursos de E/S como evacuados

Un recurso de E/S que el modo de recuperación detecta que falta se marca como evacuado y se muestra con un asterisco (*) en la salida de la lista `ldm`.

Realización de otras tareas administrativas

Este capítulo contiene información acerca del uso del software Oracle VM Server for SPARC y tareas que no se describen en los anteriores capítulos.

Este capítulo trata sobre los siguientes temas:

- “Introducción de nombres en la CLI” [349]
- “Actualización de valores de propiedad en el archivo `/etc/system`” [350]
- “Conexión a una consola invitada a través de la red” [351]
- “Uso de grupos de consola” [351]
- “Detención de un dominio muy cargado que puede provocar un retraso de la conexión” [352]
- “Manejo del SO Oracle Solaris con Oracle VM Server for SPARC” [353]
- “Uso de Oracle VM Server for SPARC con el procesador de servicio” [355]
- “Configuración de las dependencias de dominio” [355]
- “Determinación de dónde ocurren los errores por la asignación de CPU y direcciones de memoria” [360]
- “Uso de los identificadores únicos universales” [362]
- “Comando de información de dominio virtual y API” [363]
- “Uso de canales de dominio lógico” [363]
- “Inicio de un gran número de dominios” [366]
- “Cierre y apagado y encendido sin errores de un sistema de Oracle VM Server for SPARC” [367]
- “Conservación de variables de Logical Domains” [368]
- “Ajuste del límite de interrupciones” [369]
- “Lista de dependencias de dominios de E/S” [372]

Introducción de nombres en la CLI

Las siguientes secciones describen las restricciones en la introducción de nombres en la CLI del Logical Domains Manager.

- Nombres de archivos (*file*) y nombres de variables (*var-name*)

- El primer carácter debe ser una letra, un número o una barra diagonal (/).
- Los siguientes caracteres deben ser letras, números o puntuación.
- Nombres de dispositivos de conmutador virtual y *backend* de servidor de disco virtual
Los nombres deben contener letras, números o puntuación.
- Nombre de configuración (*config-name*)
El nombre de la configuración de dominio lógico (*nombre_config*) que asigna a una configuración guardada en el procesador de servicio (SP) no debe tener más de 64 caracteres.
- Todos los demás nombres
El resto de los nombres, como el nombre del dominio lógico (*domain-name*), los nombres de servicio (*vswitch-name*, *service-name*, *vdpcs-service-name*, and *vcc-name*), el nombre de la red virtual (*if-name*) y el nombre del disco virtual (*disk-name*), deben estar en el siguiente formato:
 - El primer carácter debe ser una letra o un número.
 - Los caracteres siguientes deben ser letras, números o cualquiera de los siguientes caracteres `-_+#. : ; ~ ()`.

Actualización de valores de propiedad en el archivo `/etc/system`

No realice cambios manuales en el archivo `/etc/system`. Este archivo se genera automáticamente al reiniciar cuando los archivos en el directorio `/etc/system.d` especifican valores de propiedad de ajuste.

▼ Cómo agregar o modificar un valor de propiedad de ajuste

1. **Busque el nombre de la propiedad de ajuste en el archivo `/etc/system` existente y en los archivos `/etc/system.d`.**

Por ejemplo, para especificar un valor para la propiedad `vds:vd_volume_force_slice`, determine si la propiedad ya se ha definido.

```
# grep 'vds:vd_volume_force_slice' /etc/system /etc/system.d/*
```

2. **Actualice el valor de la propiedad:**

- Si la propiedad se encuentra en uno de los archivos `/etc/system.d`, actualice el valor de la propiedad en el archivo existente.
- Si la propiedad se encuentra en el archivo `/etc/system` o no se encuentra, cree un archivo en el directorio `/etc/system.d` con un nombre como, por ejemplo:

```
/etc/system.d/com.company-name:ldoms-config
```

Conexión a una consola invitada a través de la red

Puede conectarse a una consola invitada a través de una red si la propiedad `listen_addr` está establecida en la dirección IP del dominio de control en el manifiesto SMF `vntsd(1M)`. Por ejemplo:

```
$ telnet hostname 5001
```

Nota - La habilitación de acceso de red a una consola tiene implicaciones de seguridad. Cualquier usuario puede conectarse a una consola y por esta razón se inhabilita de manera predeterminada.

Un manifiesto de un dispositivo de administración de servicios es un archivo XML que describe un servicio. Para obtener más información sobre la creación de un manifiesto SMF, consulte [Oracle Solaris 10 System Administrator Documentation \(http://download.oracle.com/docs/cd/E18752_01/index.html\)](http://download.oracle.com/docs/cd/E18752_01/index.html).

Nota - Para acceder a un SO no en inglés en un dominio invitado a través de la consola, el terminal para la consola debe estar en la configuración regional requerida por el SO.

Uso de grupos de consola

El daemon del servidor de terminal de red, `vntsd`, le permite proporcionar acceso a varias consolas de dominio utilizando un único puerto TCP. En el momento de la creación del dominio, el Logical Domains Manager asigna un único puerto TCP a cada consola creando un nuevo grupo predeterminado para la consola de este dominio. Entonces, el puerto TCP se asigna al grupo de consolas en oposición a la consola misma. La consola puede enlazarse con un grupo existente usando el subcomando `set-vcons`.

▼ Cómo combinar varias consolas en un grupo

1. **Enlace las consolas para los dominios en un grupo.**

El siguiente ejemplo muestra el enlazado de la consola para tres dominios diferentes (`ldg1`, `ldg2` y `ldg3`) al mismo grupo de consola (`group1`).

```
primary# ldm set-vcons group=group1 service=primary-vc0 ldg1
primary# ldm set-vcons group=group1 service=primary-vc0 ldg2
primary# ldm set-vcons group=group1 service=primary-vc0 ldg3
```

2. Conecte el puerto TCP asociado (localhost al puerto 5000 en este ejemplo).

```
# telnet localhost 5000
primary-vnts-group1: h, l, c{id}, n{name}, q:
```

Se le solicita que seleccione una de las consolas del dominio.

3. Enumere los dominios con el grupo seleccionando 1 (lista).

[illegible]

Nota - Para reasignar la consola a otro grupo u otra instancia de vcc, el dominio debe estar desenlazado. Es decir, tiene que estar en estado inactivo. Consulte la página del comando `man vntsd(1M)` del sistema operativo Oracle Solaris 10 para obtener más información sobre cómo configurar y usar SMF para gestionar `vntsd` y usar los grupos de consola.

Detención de un dominio muy cargado que puede provocar un retraso de la conexión

Un comando `ldm stop-domain` puede finalizar antes de que el dominio haya completado el apagado. Cuando esto sucede, el Logical Domains Manager genera un error parecido al siguiente.

```
LDom ldq8 stop notification failed
```

En cualquier caso, el dominio puede estar aun procesando la solicitud de apagado. Use el comando `ldm list-domain` para comprobar el estado del dominio. Por ejemplo:

```
# ldm list-domain ldg8
NAME                               STATE          FLAGS          CO
ldg8                               active        s-----
5000                               22           3328M        0.3%        1d
14h 31m
```

La anterior lista muestra el dominio como activo, pero la etiqueta `s` indica que el dominio está en proceso de detención. Este debe ser un estado transitorio.

El siguiente ejemplo muestra el dominio que ahora ha parado.

```
# ldm list-domain ldg8
NAME                               STATE          FLAGS          CO
ldg8                               bound         -----
5000                               22           3328M
```

El comando `ldm stop` utiliza el comando `shutdown` para detener un dominio. La ejecución de la secuencia de cierre suele tardar mucho más que una detención rápida, que se puede realizar mediante la ejecución del comando `ldm stop -q`. Consulte la página del comando [man ldm\(1M\)](#).

Una secuencia de cierre larga podría generar el siguiente mensaje de agotamiento de tiempo de espera:

```
domain-name stop timed out. The domain might still be in the process of shutting down.
Either let it continue, or specify -f to force it to stop.
```

Mientras esta secuencia de cierre se ejecuta, el indicador `s` también se muestra para el dominio.

Manejo del SO Oracle Solaris con Oracle VM Server for SPARC

Esta sección describe los cambios en el comportamiento cuando se usa el SO Oracle Solaris que se producen cuando se crean instancias de una configuración creada por el Logical Domains Manager.

El firmware OpenBoot no está disponible una vez que se inicia el SO Oracle Solaris

El firmware OpenBoot no está disponible cuando se inicia el SO Oracle Solaris, porque se elimina de la memoria.

Para acceder al indicador `ok` desde el SO Oracle Solaris, debe detener el dominio mediante el comando `halt`.

Apagado y encendido de un servidor

Siempre que realizan tareas mantenimiento en un sistema que ejecuta el software Oracle VM Server for SPARC que requieren apagar y encender del servidor, primero debe guardar las configuraciones actuales del dominio lógico en el SP.

Para guardar las configuraciones actuales del dominio en el SP, utilice el siguiente comando:

```
# ldm add-config config-name
```

Resultado de las interrupciones del SO Oracle Solaris

Se pueden iniciar interrupciones del SO Oracle Solaris de la siguiente manera:

1. Pulse la secuencia de teclas L1-A cuando el dispositivo de entrada esté fijado en teclado.
2. Introduzca el comando `send break` cuando la consola virtual está en situación `telnet`.

Al iniciar una interrupción de este tipo, el SO Oracle Solaris emite el siguiente indicador:

```
c)ontinue, s)ync, r)eset, h)alt?
```

Escriba la letra que representa lo que quiere que haga el sistema después de este tipo de interrupciones.

Resultados del reinicio del dominio de control

En la siguiente tabla, se muestra el comportamiento previsto del reinicio del dominio de control (primary).

TABLA 16-1 Comportamiento previsto del reinicio del dominio de control

| Comando | ¿Otro dominio configurado? | Comportamiento |
|---------------|----------------------------|--|
| reboot | No configurado | Reinicia el dominio de control sin cierre controlado y sin apagado. |
| | Configurado | Reinicia el dominio de control sin cierre controlado y sin apagado. |
| shutdown -i 5 | No configurado | Host apagado después del cierre controlado; se mantiene apagado hasta encenderlo en el SP. |
| | Configurado | Se reinicia con cierre controlado, sin apagado. |

Para obtener información sobre las consecuencias del reinicio de un dominio que tiene el rol de dominio raíz, consulte [“Reinicio del dominio raíz con puntos finales PCIe configurados” \[81\]](#).

Uso de Oracle VM Server for SPARC con el procesador de servicio

Esta sección describe la información relacionada con el uso del procesador de servicio (SP) de Integrated Lights Out Manager (ILOM) con Logical Domains Manager. Para obtener más información sobre el uso del software de ILOM, consulte los documentos para su plataforma determinada en <http://www.oracle.com/technetwork/documentation/sparc-tseries-servers-252697.html>.

Está disponible otra opción `config` en el comando ILOM existente:

```
-> set /HOST/bootmode config=config-name
```

La opción permite establecer la configuración en el siguiente encendido en otra configuración, incluida la configuración de envío `factory-default`.

Puede invocar el comando independientemente de que el host esté encendido o apagado. Se efectúa en el siguiente restablecimiento del host o cuando se enciende.

Para restablecer la configuración del dominio lógico, establezca la opción como `factory-default`.

```
-> set /HOST/bootmode config=factory-default
```

También puede seleccionar otras configuraciones creadas con el Logical Domains Manager usando el comando `ldm add-config` y guardado en el procesador de servicio (SP). El nombre que especifica en el comando de Logical Domains Manager `ldm add-config` puede usarse para seleccionar esa configuración con el comando `bootmode` de ILOM. Por ejemplo, consideremos que ha guardado una configuración con el nombre `ldm-config1`.

```
-> set /HOST/bootmode config=ldm-config1
```

Ahora, debe apagar y volver a encender el sistema para cargar la nueva configuración.

Consulte la página del comando `man ldm(1M)` para más información sobre el comando `ldm add-config`.

Configuración de las dependencias de dominio

Puede usar el Logical Domains Manager para establecer las relaciones de dependencia entre dominios. Un dominio que tiene uno o varios dominios que dependen de él se llama un *dominio maestro*. Un dominio que depende de otro dominio se llama un *dominio esclavo*.

Cada dominio esclavo puede especificar hasta cuatro dominios maestros fijando la propiedad `master`. Por ejemplo, el dominio esclavo `pine` especifica los cuatro dominios maestros en la siguiente lista separada por comas:

```
# ldm add-domain master=alpha,beta,gamma,delta pine
```

Los dominios principales `alpha`, `beta`, `gamma` y `delta` especifican una política de fallos de `stop`.

Cada dominio maestro puede especificar qué pasa a los dominios esclavos en caso que el dominio maestro falle. Por ejemplo, si falla un dominio maestro, puede ser necesario que los dominios esclavos generen un mensaje de error grave. Si un dominio esclavo tiene más de un dominio maestro, cada dominio maestro debe tener la misma política de fallos. Por lo tanto, el primer dominio maestro que falla acciona la política de fallos definida en todos los dominios esclavos.

La directiva de fallos del dominio maestro se controla configurando uno de los siguientes valores en la propiedad `failure-policy`:

- `ignore` ignora todos los dominios esclavos
- `panic` genera un aviso grave en dominios esclavos (similar a la ejecución del comando `ldm panic`)
- `reset` se detiene de inmediato y, luego, reinicia los dominios esclavos (similar a la ejecución del comando `ldm stop -f y`, continuación, del comando `ldm start`)
- `stop` detiene los dominios esclavos (similar a la ejecución del comando `ldm stop -f`)

En este ejemplo, los dominios maestros especifican la directiva de fallo de la siguiente manera:

```
primary# ldm set-domain failure-policy=ignore apple
primary# ldm set-domain failure-policy=panic lemon
primary# ldm set-domain failure-policy=reset orange
primary# ldm set-domain failure-policy=stop peach
primary# ldm set-domain failure-policy=stop alpha
primary# ldm set-domain failure-policy=stop beta
primary# ldm set-domain failure-policy=stop gamma
primary# ldm set-domain failure-policy=stop delta
```

Puede usar este mecanismo para crear dependencias explícitas entre dominios. Por ejemplo, un dominio invitado depende implícitamente del dominio de servicio para ofrecer los dispositivos virtuales. Un dominio invitado E/S se bloquea cuando el dominio de servicio del que depende no está funcionando y en ejecución. Si se define un dominio invitado como esclavo del dominio de servicio, se puede especificar el comportamiento del dominio invitado cuando se cae el dominio de servicio. Cuando no se establece esta dependencia, un dominio invitado simplemente espera a que el dominio de servicio vuelva a funcionar.

Nota - El Logical Domains Manager no le permite crear relaciones de dominio que cree un ciclo de dependencia. Para más información, véase [“Ciclos de dependencias” \[358\]](#).

Para ver algunos ejemplos de XML de dependencia, consulte el [Ejemplo 22-6, “Ejemplo, salida SML `ldom_info`”](#).

Ejemplos de dependencias de dominios

Los siguientes ejemplos muestran cómo configurar dependencias de dominios.

EJEMPLO 16-1 Configuración de una política de fallos mediante dependencias de dominios

El primer comando crea un dominio maestro llamado `twizzle`. Este comando usa `failure-policy=reset` para especificar que los dominios esclavos se restablecen si falla el dominio `twizzle`. El segundo comando modifica un dominio maestro llamado `primary`. Este comando usa `failure-policy=reset` para especificar que los dominios esclavos se restablecen si falla el dominio `primary`. El tercer comando crea un dominio esclavo llamado `chocktaw` que depende de los dos dominios maestros, `twizzle` y `primary`. El dominio esclavo utiliza `master=twizzle,primary` para especificar los dominios maestros. En caso que el dominio `twizzle` o `primary` falle, el dominio `chocktaw` se restablecerá.

```
primary# ldm add-domain failure-policy=reset twizzle
primary# ldm set-domain failure-policy=reset primary
primary# ldm add-domain master=twizzle,primary chocktaw
```

EJEMPLO 16-2 Modificación de un dominio para asignar un dominio maestro

Este ejemplo muestra cómo usar el comando `ldm set-domain` para modificar el dominio `orange` para asignar `primary` como dominio maestro. El segundo comando usa el comando `ldm set-domain` para asignar `orange` y `primary` como dominios maestros para el dominio `tangerine`. El tercer comando incluye la información sobre todos estos dominios.

```
primary# ldm set-domain master=primary orange
primary# ldm set-domain master=orange,primary tangerine
primary# ldm list -o domain
NAME          STATE      FLAGS    UTIL
primary       active    -n-cv-   0.2%

SOFTSTATE
Solaris running

HOSTID
0x83d8b31c

CONTROL
failure-policy=ignore

DEPENDENCY
master=
```

```
-----
NAME          STATE      FLAGS    UTIL
```

```
orange          bound          -----
```

```
HOSTID
  0x84fb28ef
```

```
CONTROL
  failure-policy=ignore
```

```
DEPENDENCY
  master=primary
```

```
-----
NAME          STATE          FLAGS          UTIL
tangerine     bound          -----
```

```
HOSTID
  0x84f948e9
```

```
CONTROL
  failure-policy=ignore
```

```
DEPENDENCY
  master=orange,primary
```

EJEMPLO 16-3 Visualización de una lista de dominios analizable

A continuación se muestra un ejemplo de un listado con salida analizable:

```
primary# ldm list -o domain -p
```

Ciclos de dependencias

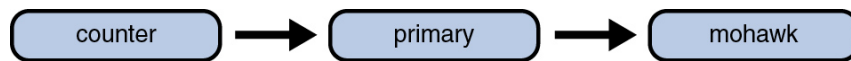
El Logical Domains Manager no le permite crear relaciones de dominio que cree un ciclo de dependencia. Un *ciclo de dependencia* es una relación entre dos o más dominios que lleva a una situación en la que un dominio esclavo depende de sí mismo o en la que un dominio maestro depende de uno de sus dominios esclavos.

El Logical Domains Manager determina si existe un ciclo de dependencia antes de agregar una dependencia. El Logical Domains Manager se pone en marcha en el dominio esclavo y busca todas las rutas especificadas por la matriz principal hasta haber alcanzado el final de la ruta. Cualquier ciclo de dependencia detectado se indica como error.

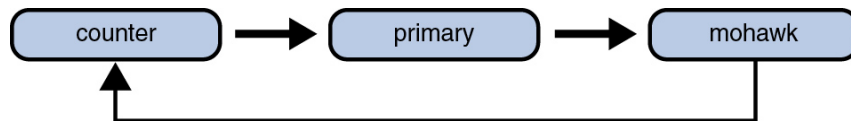
El siguiente ejemplo muestra cómo puede crearse un ciclo de dependencia. El primer comando crea un dominio esclavo llamado `mohawk` que especifica su dominio maestro como `primary`. Así, `mohawk` depende de `primary` en la cadena de dependencias que se grafica en el siguiente diagrama:

FIGURA 16-1 Dependencia de un dominio individual

El segundo comando crea un dominio esclavo llamado `primary` que especifica su dominio maestro como `counter`. Así, `mohawk` depende de `primary`, que depende de `counter`, en la cadena de dependencias que se grafica en el siguiente diagrama:

FIGURA 16-2 Dependencia de múltiples dominios

El tercer comando intenta crear una dependencia entre los dominios `counter` y `mohawk`, lo que el ciclo de dependencias que se grafica en el siguiente diagrama:

FIGURA 16-3 Ciclo de dependencias de dominios

El comando `ldm set-domain` fallará con el siguiente mensaje de error:

```

# ldm add-domain master=primary mohawk
# ldm set-domain master=counter primary
# ldm set-domain master=mohawk counter
Dependency cycle detected: LDom "counter" indicates "primary" as its master
  
```

Determinación de dónde ocurren los errores por la asignación de CPU y direcciones de memoria

Esta sección muestra cómo puede correlacionar la información obtenida por arquitectura de administración de fallos (FMA) de Oracle Solaris con los recursos del dominio lógico marcados como erróneos.

La FMA indica error de CPU en términos de número de CPU físicos y errores de memoria en términos de direcciones de memoria física.

Si desea determinar en qué dominio lógico se ha producido un error y el correspondiente número de la CPU virtual o dirección de memoria real en el dominio, debe realizar una asignación.

Asignación de CPU

Dentro del dominio, puede encontrar el dominio y el número de CPU virtual que corresponden a un determinado número de CPU física.

Primero, genere una lista larga analizable para todos los dominios mediante el siguiente comando:

```
primary# ldm list -l -p
```

Busque la entrada en las secciones VCPU de la lista que tenga un campo pid igual al número de la CPU física.

- Si encuentra esta entrada, la CPU está en el dominio bajo el que se enumera la entrada, y el número de CPU virtual en el dominio es dado por el campo vid de la entrada.
- Si no encuentra esta entrada, la CPU no está en ningún dominio.

Asignación de memoria

Dentro del dominio, puede encontrar el dominio y la dirección de la memoria real que corresponden a una determinada dirección de la memoria física (PA).

Primero, genere una lista larga analizable para todos los dominios.

```
primary# ldm list -l -p
```

Busque la línea en las secciones MEMORY de la lista en las que la PA esté dentro del rango inclusivo pa a $(pa + size - 1)$; es decir, $pa \leq PA \leq (pa + size - 1)$. pa y $size$ se refieren a los valores de los campos correspondientes de la línea.

- Si encuentra esta entrada, la PA está en el dominio bajo el que se enumera y la correspondiente dirección real en el dominio es dada por $ra + (PA - pa)$.
- Si no encuentra esta entrada, la PA no está en ningún dominio.

Ejemplos de asignación de CPU y memoria

EJEMPLO 16-4 Determinación de la configuración de dominios

El siguiente comando genera una lista larga analizable de configuraciones de dominios lógicos.

```
primary# ldm list -l -p
VERSION 1.6
DOMAIN|name=primary|state=active|flags=normal,control,vio-service|
cons=SP|ncpu=4|mem=1073741824|util=0.6|uptime=64801|
softstate=Solaris running
VCPU
|vid=0|pid=0|util=0.9|strand=100
|vid=1|pid=1|util=0.5|strand=100
|vid=2|pid=2|util=0.6|strand=100
|vid=3|pid=3|util=0.6|strand=100
MEMORY
|ra=0x80000000|pa=0x80000000|size=1073741824
IO
|dev=pci@780|alias=bus_a
|dev=pci@7c0|alias=bus_b
...
DOMAIN|name=ldg1|state=active|flags=normal|cons=5000|
ncpu=2|mem=805306368|util=29|uptime=903|
softstate=Solaris running
VCPU
|vid=0|pid=4|util=29|strand=100
|vid=1|pid=5|util=29|strand=100
MEMORY
|ra=0x80000000|pa=0x48000000|size=805306368
...
DOMAIN|name=ldg2|state=active|flags=normal|cons=5001|
ncpu=3|mem=1073741824|util=35|uptime=775|
softstate=Solaris running
VCPU
|vid=0|pid=6|util=35|strand=100
|vid=1|pid=7|util=34|strand=100
|vid=2|pid=8|util=35|strand=100
MEMORY
|ra=0x80000000|pa=0x78000000|size=1073741824
...
```

EJEMPLO 16-5 Determinación de la CPU virtual que corresponde a un número de CPU física

La configuración del dominio lógico se muestra en [Ejemplo 16-4, “Determinación de la configuración de dominios”](#). En este ejemplo, se describe cómo determinar el dominio y el número de CPU correspondientes al número de CPU física 5, y el dominio y la dirección real correspondientes a la dirección física 0x7e816000.

Si se busca en las entradas VCPU en la lista para un campo pid igual a5, puede encontrar la siguiente entrada bajo el dominio lógico ldg1.

```
|vid=1|pid=5|util=29|strand=100
```

Por lo tanto, el número de la CPU física 5 está en el dominio ldg1 y dentro del dominio tiene el número de CPU virtual 1.

Si busca en las entradas de MEMORY en la lista, puede encontrar la siguiente entrada bajo el dominio ldg2.

```
ra=0x8000000|pa=0x78000000|size=1073741824
```

Dónde $0x78000000 \leq 0x7e816000 \leq (0x78000000 + 1073741824 - 1)$; esto es, $pa \leq PA \leq (pa + tamaño - 1)$. Por lo tanto, la PA está en el dominio ldg2 y la dirección real correspondiente es $0x8000000 + (0x7e816000 - 0x78000000) = 0xe816000$.

Uso de los identificadores únicos universales

A cada dominio se le asigna un identificador único universal (UUID). Se asigna el UUID cuando se crea un dominio. Para dominios de herencia, el UUID se asigna cuando el daemon ldmd inicializa.

Nota - El UUID se pierde si se usa el comando `ldm migrate-domain -f` para migrar un dominio a un equipo de destino que ejecuta una versión anterior del Logical Domains Manager. Cuando migra un dominio desde un equipo de origen que ejecuta una versión anterior del Logical Domains Manager, se asigna al dominio un nuevo UUID como parte de la migración. En caso contrario, el UUID migra.

Puede obtener un UUID para un dominio ejecutando los comandos `ldm list -l`, `ldm list-bindings` o `ldm list -o domain`. Los siguientes ejemplos muestran el UUID para el dominio ldg1:

```
primary# ldm create ldg1
primary# ldm ls -l ldg1
NAME          STATE    FLAGS    CONS    VCPU    MEMORY    UTIL    UPTIME
ldg1          inactive -----
```

```

UUID
6c908858-12ef-e520-9eb3-f1cd3dbc3a59

primary# ldm ls -l -p ldg1
VERSION 1.6
DOMAIN|name=ldg1|state=inactive|flags=|cons=|ncpu=|mem=|util=|uptime=
UUID|uuid=6c908858-12ef-e520-9eb3-f1cd3dbc3a59

```

Comando de información de dominio virtual y API

El comando `virtinfo` le habilita para obtener información sobre un dominio virtual en ejecución. También puede usar la API de información de dominio virtual para crear programas que obtienen información sobre los dominios virtuales.

La siguiente lista muestra parte de la información que puede obtener sobre un dominio virtual utilizando un comando o API:

- Tipo de dominio (implementación, control, invitado, E/S, servicio, raíz)
- Nombre de dominio determinado por el administrador de dominio virtual
- Identificador único universal (UUID) del dominio
- Nombre del nodo de red del dominio de control del dominio
- Número serial de chasis en el que se está ejecutando el dominio

Para obtener más información sobre el comando `virtinfo`, consulte la página del comando `man virtinfo(1M)`. Para obtener más información sobre la API, consulte las páginas del comando `man libv12n(3LIB)` y `v12n(3EXT)`.

Uso de canales de dominio lógico

Oracle VM Server for SPARC utiliza canales de dominio lógico (LDC) para implementar todas las comunicaciones tales como consola, E/S virtual y control de tráfico. Un LDC es un método utilizado para activar las comunicaciones entre dos puntos finales. Si bien generalmente cada punto final se encuentra en un dominio diferente, los puntos finales se pueden encontrar en el mismo dominio para permitir las comunicaciones de bucle de retorno.

El software y el firmware del sistema Oracle VM Server for SPARC 3.2 proporcionan una gran agrupación de puntos finales de LDC que puede utilizar para el dominio de control y los dominios invitados. Esta agrupación de punto final de LDC solo está disponible para las plataformas SPARC T4, SPARC T5, SPARC M5, SPARC M6 y Fujitsu M10. El número de LDC en la agrupación se basa en el tipo de plataforma de la siguiente manera:

- **SPARC T4:** 1984 puntos finales de LDC por dominio invitado, 98304 puntos finales de LDC en total

- **SPARC T5:** 1984 puntos finales de LDC por dominio invitado, 98304 puntos finales de LDC en total
- **SPARC M5:** 1984 puntos finales de LDC por dominio invitado, 98304 puntos finales de LDC por dominio físico
- **SPARC M6:** 1984 puntos finales de LDC por dominio invitado, 98304 puntos finales de LDC por dominio físico
- **Fujitsu M10:** 1984 puntos finales de LDC por dominio invitado, 196608 puntos finales de LDC en total

El firmware del sistema requerido para admitir la agrupación de punto final de LDC es 8.5.2.b para SPARC T4 y 9.2.1 para SPARC T5, SPARC M5 y SPARC M6, y XCP2240 para Fujitsu M10.

Los siguientes límites de punto final de LDC siguen siendo válidos si ejecuta una versión anterior del firmware del sistema en una plataforma compatible o en una plataforma UltraSPARC T2, UltraSPARC T2 Plus o SPARC T3:

- **Sistema UltraSPARC T2:** 512 puntos finales de LDC
- **UltraSPARC T2 Plus, SPARC T3, SPARC T4, SPARC T5, SPARC M5, SPARC M6 y Plataformas Fujitsu M10:** 768 puntos finales de LDC

Esta limitación puede ser un problema para el dominio de control debido a la posible gran cantidad de puntos finales LDC que se utilizan para las comunicaciones de datos de E/S virtuales y el control del Logical Domains Manager del resto de los dominios.

Si intenta agregar un servicio o enlazar un dominio de manera que la cantidad de puntos finales LDC supera el límite de cualquier dominio, la operación no se realizará correctamente y aparecerá un mensaje de error similar al siguiente:

```
13 additional LDCs are required on guest primary to meet this request,  
but only 9 LDCs are available
```

Las siguientes directrices le permiten realizar un plan adecuado para utilizar puntos finales LDC y explicar por qué podría experimentar un desborde de las funciones de LDC del dominio de control:

- El dominio de control utiliza aproximadamente 15 puntos finales LDC para diferentes cuestiones de comunicación con el hipervisor, la arquitectura de gestión de errores (FMA, Fault Management Architecture) y el procesador del sistema (SP), independientemente de la cantidad de otros dominios lógicos configurados. La cantidad de puntos finales LDC utilizada por el dominio de control depende de la plataforma y de la versión del software que se utiliza.
- El Logical Domains Manager asigna un LDC a cada dominio lógico, incluso a sí mismo, para el control del tráfico.
- Cada servicio de E/S virtual del dominio de control utiliza un punto final LDC por cada cliente conectado de ese servicio. Cada dominio necesita al menos una red virtual, un disco virtual y una consola virtual.

La siguiente ecuación incorpora estas directrices para determinar la cantidad de puntos finales LDC necesarios por el dominio de control:

$$15 + \text{number-of-domains} + (\text{number-of-domains} \times \text{number-of-virtual-services}) \\ = \text{total-LDC-endpoints}$$

number-of-domains es la cantidad total de dominios incluido el dominio de control y *number-of-virtual-services* es la cantidad total de dispositivos de E/S virtuales que reciben servicio de este dominio.

El siguiente ejemplo muestra cómo utilizar la ecuación para determinar la cantidad de puntos finales LDC cuando hay un dominio de control y ocho dominios adicionales:

$$15 + 9 + (8 \times 3) = 48 \text{ puntos finales de LDC}$$

En el siguiente ejemplo hay 45 dominios invitados y cada dominio incluye cinco discos virtuales, dos redes virtuales y una consola virtual. El cálculo proporciona el siguiente resultado:

$$15 + 46 + 45 \times 8 = 421 \text{ puntos finales de LDC}$$

En función de la cantidad de puntos finales LDC que admita la plataforma, el Logical Domains Manager aceptará o rechazará la configuración.

Si se queda sin puntos finales LDC en el dominio de control, considere crear dominios de servicio o dominios de E/S para proporcionar servicios de E/S virtuales a los dominios invitados. Esta acción permite la creación de puntos finales LDC en los dominios de E/S y los dominios de servicio en lugar del dominio de control.

Un dominio invitado también se puede quedar sin puntos finales LDC. Esta situación podría ser generada porque la propiedad `inter-vnet-link` está configurada en `on`, que asigna puntos finales LDC a los dominios invitados para conectarse directamente entre sí.

La siguiente ecuación determina la cantidad de puntos finales LDC necesarios para un dominio invitado cuando `inter-vnet-link=off`:

$$2 + \text{número-de-vnets} + \text{número-de-vdisks} = \text{puntos finales-LDC-totales}$$

2 representa la consola virtual y el tráfico de control, *number-of-vnets* es la cantidad total de dispositivos de red virtual asignados al dominio invitado y *number-of-vdisks* es la cantidad total de discos virtuales asignados al dominio invitado.

En el siguiente ejemplo se muestra cómo utilizar la ecuación para determinar la cantidad de puntos finales LDC por dominio invitado cuando `inter-vnet-link=off` y usted tienen dos discos virtuales y dos redes virtuales:

$$2 + 2 + 2 = 6 \text{ puntos finales de LDC}$$

La siguiente ecuación determina la cantidad de puntos finales LDC necesarios para un dominio invitado cuando `inter-vnet-link=on`:

$$2 + [[(\text{número-de-vnets-desde-vswX} \times \text{número-de-vnets-en-vswX}) \dots] + \text{número-de-vdisks} = \text{puntos finales-LDC-totales}]$$

2 representa la consola virtual y el tráfico de control, *number-of-vnets-from-vswX* es la cantidad total de dispositivos de red virtual asignados al dominio invitado desde el conmutador virtual *vswX*, *number-of-vnets-in-vswX* es la cantidad total de dispositivos de red virtual en el conmutador virtual *vswX* y *number-of-virtual-disks* es la cantidad total de discos virtuales asignados al dominio invitado.

En el siguiente ejemplo se muestra cómo utilizar la ecuación para determinar la cantidad de puntos finales LDC por dominio invitado cuando `inter-vnet-link=on` y usted tienen dos discos virtuales y dos conmutadores virtuales. El primer conmutador virtual tiene ocho redes virtuales y asigna cuatro de ellas al dominio. El segundo conmutador virtual asigna ocho de sus redes virtuales al dominio:

$$2 + (4 \times 8) + (8 \times 8) + 2 = 100 \text{ puntos finales LDC}$$

Para resolver el problema de quedarse sin puntos finales LDC en un dominio invitado, considere utilizar el comando `ldm add-vsw` o `ldm set-vsw` para configurar la propiedad `inter-vnet-link` en `off`. Esta acción reduce la cantidad de puntos finales LDC del dominio o dominios que tienen dispositivos de red virtual. Sin embargo, el valor de la propiedad `off` no afecta el dominio de servicio que tiene el conmutador virtual porque el dominio de servicio todavía necesita una conexión LDC para cada dispositivo de red virtual. Cuando esta propiedad se establece en `off`, los canales LDC no se utilizan para las comunicaciones entre redes virtuales. En lugar de ello, se asigna un canal LDC solo para la comunicación entre los dispositivos de red virtual y los dispositivos de conmutador virtual. Consulte la página del comando `man ldm\(1M\)`.

Nota - Si se desactiva la asignación de enlaces entre redes virtuales, se reduce la cantidad de puntos finales LDC, pero ello podría afectar el rendimiento de las redes entre invitados. Se produciría esta degradación, ya que el tráfico de las comunicaciones entre invitados pasa por el conmutador virtual en lugar de directamente de un dominio invitado a otro.

Inicio de un gran número de dominios

Puede iniciar el siguiente número de dominios en función de su plataforma:

- Hasta 256 en Fujitsu M10 Servers por partición física
- Hasta 128 en los sistemas SPARC M6 por cada dominio físico
- Hasta 128 en los sistemas SPARC M5 por cada dominio físico
- Hasta 128 en los sistemas SPARC T5
- Hasta 128 en los servidores SPARC T4
- Hasta 128 en los servidores SPARC T3

- Hasta 128 en los servidores UltraSPARC T2 Plus
- Hasta 64 en los servidores UltraSPARC T2

Si hay CPU virtuales sin asignar disponibles, asígnelas al dominio de servicio para ayudar a procesar las solicitudes de E/S virtuales. Asigne de 4 a 8 CPU virtuales al dominio de servicio al crear más de 32 dominios. En los casos en que el número máximo de configuraciones de dominio tiene una única CPU en el dominio de servicio, no someta a esa única CPU a demasiado trabajo al configurar y utilizar el dominio. Los servicios del conmutador virtual (vsw) se deben distribuir entre todos los adaptadores de red disponibles en el equipo. Por ejemplo, si se inician 128 dominios en un servidor Sun SPARC Enterprise T5240, cree 4 servicios de vsw, cada uno con 32 instancias de red virtual (vnet). Asignar más de 32 instancias vnet por cada servicio vsw podría generar bloqueos de hardware en el dominio de servicio.

Para ejecutar el número máximo de configuraciones, un equipo necesita una cantidad de memoria adecuada para admitir los dominios invitados. La cantidad de memoria depende de la plataforma y del sistema operativo. Consulte la documentación para su plataforma, [“Oracle Solaris 10 8/11 Installation Guide: Planning for Installation and Upgrade”](#), [“Installing Oracle Solaris 11 Systems”](#) e [“Installing Oracle Solaris 11.1 Systems”](#).

El uso del espacio de intercambio y memoria aumenta en un dominio invitado cuando los servicios vsw utilizados por el dominio prestan servicios a muchas redes virtuales en varios dominios. Este aumento se debe a los enlaces del mismo nivel que existen entre todas las instancias de vnet conectadas a vsw. El dominio de servicio se beneficia de la memoria adicional. El tamaño mínimo recomendado es 4 GB cuando se ejecutan más de 64 dominios. Inicie los dominios en grupos de 10 o menos, y espere a que se inicien antes de ponerse en marcha con el siguiente lote. El mismo consejo se aplica a la instalación de sistemas operativos en dominios. Puede reducir la cantidad de enlaces desactivando los canales entre enlaces virtuales. Consulte [Canales LDC entre redes virtuales](#).

Cierre y apagado y encendido sin errores de un sistema de Oracle VM Server for SPARC

Si ha realizado algún cambio de configuración desde la última vez que guardó una configuración en el SC, antes de intentar cerrar o apagar y volver a encender un sistema con Oracle VM Server for SPARC, asegúrese de guardar la última configuración que desea conservar.

▼ Cómo apagar un sistema con varios dominios activos

1. Cierre, detenga y desenlace todos los dominios que no son de E/S.

2. **Cierre, detenga y desenlace los dominios de E/S activos.**
3. **Cambie el dominio al estado init 5.**

```
primary# shutdown -i 5
```

En lugar de utilizar el comando shutdown, también puede utilizar el comando init 5.

▼ Cómo apagar y volver a encender el sistema

1. **Apague el sistema.**

Consulte [Cómo apagar un sistema con varios dominios activos \[367\]](#).

2. **Utilice el SP para encender el sistema.**

Conservación de variables de Logical Domains

Las actualizaciones de variables se conservan tras reiniciar el sistema, pero no tras apagar y volver a encender el sistema, a menos que las actualizaciones de variables se inicien desde el firmware OpenBoot en el dominio de control o que posteriormente se guarde la configuración en el SC.

Tenga en cuenta las siguientes condiciones:

- Al reiniciar el dominio de control, si no existen dominios invitados enlazados ni ninguna reconfiguración retrasada en curso, el SC apagará y volverá a encender el sistema.
- Al reiniciar el dominio de control, si hay dominios invitados enlazados o activos (o el dominio de control se encuentra en medio de una reconfiguración retrasada), el SC no apagará ni volverá a encender el sistema.

Las variables de Logical Domains de un dominio se pueden especificar mediante uno de los siguientes métodos:

- En el indicador de OpenBoot.
- Con el comando [eeprom\(1M\)](#).
- Con la CLI de Logical Domains Manager (ldm).
- Con algunas limitaciones, el controlador del sistema (SC) utilizando el comando bootmode. Este método se puede utilizar solo para determinadas variables y solo en la configuración factory-default.

Las actualizaciones de variables que se realizan con uno de estos métodos deben permanecer siempre tras reiniciar el dominio. Las actualizaciones de variables también se aplican siempre en las configuraciones de dominios posteriores que se guardaron en el SC.

En el software Oracle VM Server for SPARC 3.2, las actualizaciones de variables no se conservan del modo esperado en algunos casos:

- Todos los métodos para actualizar una variable se conservan tras el reinicio de ese dominio. Sin embargo, no permanecen tras apagar y volver a encender el sistema, a menos que la configuración de dominio lógico posterior se guarde en el SC.

Sin embargo, en el dominio de control, las actualizaciones que se realizan con los comandos del firmware OpenBoot o el comando `eeprom`, se *conserva* tras apagar y volver a encender el sistema, es decir, incluso sin guardar posteriormente una nueva configuración de dominio lógico en el SC. El comando `eeprom` admite este comportamiento en los sistemas SPARC T5, SPARC M5 y SPARC M6, y en los sistemas SPARC T3 y SPARC T4 que ejecutan al menos la versión 8.2.1 del firmware del sistema.

Si le preocupan los cambios en las variables de Logical Domains, siga uno de estos pasos:

- Active el indicador ok del sistema y actualice las variables.
- Actualice las variables cuando Logical Domains Manager esté desactivado:

```
# svcadm disable ldmd
update variables
# svcadm enable ldmd
```

- Al ejecutar Live Upgrade, siga estos pasos:

```
# svcadm disable -t ldmd
# luactivate be3
# init 6
```

Si modifica la fecha o la hora de un dominio lógico, por ejemplo, mediante el comando `ntpddate`, el cambio se conserva tras reiniciar el dominio, pero no tras apagar y volver a encender el host. Para asegurarse de que los cambios se conserven, guarde la configuración con el cambio de fecha/hora en el SP y efectúe el inicio desde esa configuración.

Se registraron los siguientes ID de bugs para resolver estos problemas: 15375997, 15387338, 15387606 y 15415199.

Ajuste del límite de interrupciones

El hardware proporciona un número limitado de interrupciones; por lo tanto, Oracle Solaris limita la cantidad de interrupciones que cada dispositivo puede utilizar. El límite predeterminado debe coincidir con las necesidades de una configuración de sistema típica pero es posible que deba ajustar este valor para determinadas configuraciones del sistema.

Al activar la virtualización de E/S en un bus PCIe, los recursos de interrupción de hardware se asignan a cada dominio de E/S. A cada dominio se le asigna un número limitado de estos

recursos, lo cual puede provocar algunos problemas de asignación de interrupciones. Esta situación afecta solamente a las plataformas UltraSPARC T2, UltraSPARC T2 Plus, SPARC T3, SPARC T4, SPARC T5, SPARC M5, y SPARC M6.

La siguiente advertencia en la consola de Oracle Solaris significa que el suministro de interrupciones se agotó al conectar los controladores de dispositivo de E/S:

```
WARNING: ddi_intr_alloc: cannot fit into interrupt pool
```

Específicamente, es posible que sea necesario ajustar el límite si el sistema está particionado en varios dominios lógicos y si hay demasiados dispositivos de E/S asignados a algún dominio invitado. Oracle VM Server for SPARC divide el total de las interrupciones en pequeños conjuntos y los asigna a los dominios invitados. Si hay demasiados dispositivos de E/S asignados a un dominio invitado, el suministro de interrupciones puede ser demasiado pequeño para proporcionar a cada dispositivo el límite predeterminado de interrupciones. Por lo tanto, el dominio invitado agota el suministro de interrupciones antes de que se conecten completamente todos los controladores.

Algunos controladores proporcionan una rutina de devolución de llamada opcional que le permite a SO Oracle Solaris ajustar automáticamente sus interrupciones. El límite predeterminado no se aplica a estos controladores.

Utilice las macros `MDB ::irmpools` y `::irmreqs` para determinar cómo se utilizan las interrupciones. La macro `::irmpools` muestra el suministro total de interrupciones dividido en agrupaciones. La macro `::irmreqs` muestra los dispositivos asignados a cada agrupación. Para cada dispositivo, `::irmreqs` muestra si el límite predeterminado se aplica por una rutina de devolución de llamada opcional, la cantidad de interrupciones solicitadas por cada controlador y la cantidad de interrupciones que recibe el controlador.

Aunque estas macros no muestran información sobre los controladores que no se ha podido anexar, puede utilizar la información para calcular la medida en que puede ajustar el límite por defecto. Cualquier dispositivo que utiliza más de una interrupción sin proporcionar una rutina de devolución de llamada puede forzarse a utilizar menos interrupciones ajustando el límite predeterminado. Para tales dispositivos, reduzca el límite predeterminado para liberar interrupciones que puedan utilizar otros dispositivos.

Para ajustar el límite predeterminado, establezca la propiedad `ddi_msix_alloc_limit` en un valor de 1 a 8 en el archivo `/etc/system`. A continuación, reinicie el sistema para que el cambio surta efecto.

Para obtener información acerca de crear o actualizar correctamente los valores de propiedad `/etc/system`, consulte [“Actualización de valores de propiedad en el archivo /etc/system” \[350\]](#).

Para maximizar el rendimiento, comience por asignar los mayores valores y reducir los valores en incrementos pequeños hasta que el sistema se inicie correctamente sin advertencias. Use las macros `::irmpools` y `::irmreqs` para medir el impacto del ajuste en todos los controladores conectados.

Por ejemplo, suponga que las siguientes advertencias se emiten durante el inicio del SO Oracle Solaris en un dominio invitado:

```
WARNING: emlxs3: interrupt pool too full.
WARNING: ddi_intr_alloc: cannot fit into interrupt pool
```

Las macros `::irmools` y `::irmreqs` muestran la siguiente información:

```
# echo "::irmools" | mdb -k
ADDR          OWNER  TYPE  SIZE  REQUESTED  RESERVED
00000400016be970 px#0   MSI-X 36    36         36

# echo "00000400016be970::irmreqs" | mdb -k
ADDR          OWNER  TYPE  CALLBACK NINTRS  NREQ  NAVAIL
00001000143acaa8 emlxs#0 MSI-X No       32      8      8
00001000170199f8 emlxs#1 MSI-X No       32      8      8
000010001400ca28 emlxs#2 MSI-X No       32      8      8
0000100016151328 igb#3   MSI-X No       10      3      3
0000100019549d30 igb#2   MSI-X No       10      3      3
0000040000e0f878 igb#1   MSI-X No       10      3      3
000010001955a5c8 igb#0   MSI-X No       10      3      3
```

El límite predeterminado en este ejemplo es de ocho interrupciones por dispositivo, lo cual no es suficiente para la conexión del dispositivo final `emlxs3` con el sistema. Dado que todas las instancias de `emlxs` se comportan del mismo modo, supone que `emlxs3` probablemente solicitó 8 interrupciones.

Al restar las 12 interrupciones utilizadas por todos los dispositivos `igb` de la agrupación total de 36 interrupciones, quedan 24 interrupciones disponibles para los dispositivos `emlxs`. La división de las 24 interrupciones por 4 sugiere que 6 interrupciones por dispositivo permitirían que todos los dispositivos `emlxs` se conecten con el mismo rendimiento. Por lo tanto, el siguiente ajuste se agrega al archivo `/etc/system`:

```
set ddi_msix_alloc_limit = 6
```

Para obtener información acerca de crear o actualizar correctamente los valores de propiedad `/etc/system`, consulte [“Actualización de valores de propiedad en el archivo /etc/system” \[350\]](#).

Cuando el sistema se inicia correctamente sin advertencias, las macros `::irmools` y `::irmreqs` muestran la siguiente información actualizada:

```
primary# echo "::irmools" | mdb -k
ADDR          OWNER  TYPE  SIZE  REQUESTED  RESERVED
00000400018ca868 px#0   MSI-X 36    36         36

# echo "00000400018ca868::irmreqs" | mdb -k
ADDR          OWNER  TYPE  CALLBACK NINTRS  NREQ  NAVAIL
0000100016143218 emlxs#0 MSI-X No       32      8      6
0000100014269920 emlxs#1 MSI-X No       32      8      6
000010001540be30 emlxs#2 MSI-X No       32      8      6
```

| | | | | | | |
|------------------|---------|-------|----|----|---|---|
| 00001000140cbe10 | emlxs#3 | MSI-X | No | 32 | 8 | 6 |
| 00001000141210c0 | igb#3 | MSI-X | No | 10 | 3 | 3 |
| 0000100017549d38 | igb#2 | MSI-X | No | 10 | 3 | 3 |
| 0000040001ceac40 | igb#1 | MSI-X | No | 10 | 3 | 3 |
| 000010001acc3480 | igb#0 | MSI-X | No | 10 | 3 | 3 |

Lista de dependencias de dominios de E/S

Las operaciones de E/S de un dominio suelen ser proporcionadas por otro dominio, como un dominio de servicio o un dominio de E/S. Por ejemplo, un dominio de servicio puede exportar un dispositivo virtual o un dominio raíz puede proporcionar acceso directo a un dispositivo físico.

Tenga en cuenta estas dependencias de E/S implícitas, ya que una interrupción en un dominio de servicio o un dominio raíz también tendrá como consecuencia una interrupción del servicio del dominio dependiente.

Puede utilizar el comando `ldm list-dependencies` para ver las dependencias de E/S entre los dominios. Además de la lista de las dependencias de un dominio, puede invertir la salida para mostrar los dependientes de un dominio concreto.

La siguiente lista muestra los tipos de dependencias de E/S que puede ver mediante el comando `ldm list-dependencies`:

| | |
|-------|--|
| VDISK | Dependencia creada cuando un disco virtual está conectado a un backend de disco virtual que exportó un servidor de disco virtual |
| VNET | Dependencia creada cuando un dispositivo de red virtual está conectado a un conmutador virtual |
| IOV | Dependencia creada cuando una función virtual SR-IOV está asociada con una función física SR-IOV |

Los siguientes comandos `ldm list-dependencies` muestran algunas de las formas en que puede ver la información de dependencia de dominio:

- Para mostrar detalles de la información de dependencia de dominio, utilice la opción `-l`.

```
primary# ldm list-dependencies -l
DOMAIN          DEPENDENCY      TYPE      DEVICE
primary
svcdom
ldg0             primary         VDISK     primary-vds0/vdisk0
                  VNET           primary-vsw0/vnet0
                  svcdom          VDISK     svcdom-vds0/vdisk1
                  VNET           svcdom-vsw0/vnet1
```


| | | | |
|------|---------|-------|-----------------------------|
| ldg1 | primary | VDISK | primary-vds0/vdisk0 |
| | | VNET | primary-vsw0/vnet0 |
| | | IOV | /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0 |
| | svcdom | VDISK | svcdom-vds0/vdisk1 |
| | | VNET | svcdom-vsw0/vnet1 |
| | | IOV | /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF0.VF0 |

- Para mostrar información detallada acerca de los dependientes agrupados por sus dependencias, utilice las opciones -l y -r.

```
primary# ldm list-dependencies -r -l
DOMAIN      DEPENDENT    TYPE         DEVICE
primary     ldg0         VDISK        primary-vds0/vdisk0
              VNET         primary-vsw0/vnet0
              ldg1         VDISK        primary-vds0/vdisk0
              VNET         primary-vsw0/vnet0
              IOV         /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0
svcdom      ldg0         VDISK        svcdom-vds0/vdisk1
              VNET         svcdom-vsw0/vnet1
              ldg1         VDISK        svcdom-vds0/vdisk1
              VNET         svcdom-vsw0/vnet1
              IOV         /SYS/MB/NET2/IOVNET.PF0.VF0
```


PARTE II

Software Oracle VM Server for SPARC opcional

En este apartado se incluye una introducción al software opcional y las funciones que puede utilizar con el software Oracle VM Server for SPARC 3.2.

Herramienta de conversión física a virtual del Oracle VM Server for SPARC

Este capítulo trata sobre los siguientes temas:

- “Información general de la herramienta P2V del Oracle VM Server for SPARC” [377]
- “Dispositivos backend” [380]
- “Instalación de la herramienta P2V de Oracle VM Server for SPARC” [381]
- “Uso del comando `ldmp2v`” [383]
- “Problemas conocidos con la herramienta de conversión física a virtual de Oracle VM Server for SPARC” [391]

Información general de la herramienta P2V del Oracle VM Server for SPARC

La herramienta de conversión física a virtual (P2V) de Oracle VM Server for SPARC convierte automáticamente un sistema físico existente en un sistema virtual que ejecuta el sistema operativo Oracle Solaris 10 en un dominio lógico en un sistema de multiprocesamiento de chip (CMT). Puede ejecutar el comando `ldmp2v` desde un dominio de control que ejecuta el sistema operativo Oracle Solaris 10 o Oracle Solaris 11 para convertir uno de los siguientes sistemas de origen en un dominio lógico:

- Cualquier sistema basado en SPARC `sun4u` que ejecuta, al menos, los sistemas operativos Solaris 8, Solaris 9 y Oracle Solaris 10
- Cualquier sistema `sun4v` que ejecuta el sistema operativo Oracle Solaris 10, pero que no se ejecuta en un dominio lógico

Nota - El comando `ldmp2v` no es compatible con ningún sistema basado en SPARC que ejecuta el sistema operativo Oracle Solaris 10 con una raíz ZFS o el sistema operativo Oracle Solaris 11.

La conversión de un sistema físico a un sistema virtual se realiza en las siguientes fases:

- **Fase de recopilación.** Se ejecuta en el sistema de origen físico. En la fase de recogida, una imagen del sistema de archivos se crea basándose en la información de configuración que recoge sobre el sistema de origen.
- **Fase de preparación.** Se ejecuta en el dominio de control del sistema de destino. En la fase de preparación se crea un dominio lógico en el sistema de destino basado en la información de configuración recogida en la fase de recogida. La imagen del sistema de archivos se restaura a uno varios discos virtuales. Puede usar la herramienta P2V para crear discos virtuales en archivos planos o volúmenes ZFS. También puede crear discos virtuales en discos físicos o LUN o en volúmenes de administradores de volúmenes que haya creado. La imagen se modifica para permitir que se ejecute como un dominio lógico.
- **Fase de conversión.** Se ejecuta en el dominio de control del sistema de destino. En la fase de convert, el dominio lógico creado se convierte en un dominio lógico que ejecuta el SO Oracle Solaris 10 mediante el proceso de actualización de Oracle Solaris estándar.

Para más información sobre la herramienta P2V, consulte la página del comando `man ldmp2v(1M)`.

Las siguientes secciones describen cómo lleva a cabo la conversión de un sistema físico a un sistema virtual.

Fase de recopilación

La fase de recogida se ejecuta en el sistema que se debe convertir. Para crear una imagen del sistema de archivos coherente, asegúrese que el sistema está suficientemente inactivo y que se ha parado todas las aplicaciones. El comando `ldmp2v` crea una copia de seguridad de todos los archivos de sistema UFS montados, asegúrese de que cualquier sistema de archivos que deba moverse a un dominio lógico esté montado. Puede excluir los sistemas de archivos montados que no desee desplazar, como los sistemas de archivos en almacenamientos SAN o sistemas de archivos que serán desplazados por otros medios. Use la opción `-x` para excluir dichos sistemas de archivos. Los sistemas de archivos excluidos con la opción `-x` no se vuelven a crear en el dominio invitado. Puede usar la opción `-0` para excluir los archivos y directorios.

No son necesarios cambios en el sistema de origen. El único requisito es la secuencia de comandos `ldmp2v` que se había instalado en el dominio de control. Asegúrese de que la utilidad `flarcreate` está presente en el sistema de origen.

Fase de preparación

La fase de preparación usa los datos recogidos durante la fase de recogida para crear un dominio lógico que se puede comparar con el sistema de origen.

Puede usar el comando `ldmp2v` prepare de las siguientes maneras:

- **Modo automático.** Este modo crea discos virtuales y restaura los datos del sistema de archivos de manera automática.
 - Crea el dominio lógico y los discos virtuales necesarios del mismo tamaño que en el sistema de origen.
 - Efectúa una partición del disco y restaura los sistemas de archivos.
Si el tamaño combinado de los sistemas de archivos `/`, `/usr` y `/var` es inferior a 10 Gbytes, los tamaños de los sistemas de archivos se ajustan automáticamente para permitir los requisitos de más espacio de disco del SO Oracle Solaris 10. Puede inhabilitarse el cambio de tamaño automático usando la opción `-x no-auto-adjust-fs` o usando la opción `-m` para cambiar el tamaño de un sistema de archivos manualmente.
 - Modifica la imagen SO del dominio lógico para sustituir todas las referencias a un hardware físico con versiones que son adecuadas para el dominio lógico. Puede actualizar el sistema al sistema operativo Oracle Solaris 10 mediante el procedimiento de actualización normal de Oracle Solaris. Las modificaciones incluyen la actualización del archivo `/etc/vfstab` que representan los nuevos nombres del disco. Cualquier disco de inicio encapsulado Oracle Solaris Volume Manager o Veritas Volume Manager (VxVM) se desencapsula automáticamente durante este proceso. Cuando se desencapsula un disco, se convierte en segmentos simples de disco. Si VxVM está instalado en el sistema de origen, el proceso P2V inhabilita VxVM en el dominio invitado creado.
- **Modo no automático.** Debe crear los discos virtuales y restaurar los datos del sistema manualmente. Este modo le permite cambiar el tamaño y el número de discos, la partición y la distribución del sistema de archivos. La fase de preparación en este modo solo ejecuta la creación del dominio lógico y los pasos de modificación de la imagen del sistema operativo en el sistema de archivos.
- **Modo de limpieza.** Elimina un dominio lógico y todos los dispositivos backend subyacentes que se crean mediante `ldmp2v`.

Fase de conversión

En la fase de conversión, el dominio lógico utiliza el proceso de actualización de Oracle Solaris para actualizar al SO Oracle Solaris 10. La operación de actualización elimina todos los paquetes existentes e instala los paquetes de Oracle Solaris 10 `sun4v`, que realiza automáticamente una conversión de `sun4u` a `sun4v`. La fase `convert` puede usar la imagen ISO del DVD de Oracle Solaris o una imagen de instalación de red. En los sistemas Oracle Solaris 10, también puede utilizar la función JumpStart de Oracle Solaris para realizar una operación de actualización totalmente automática.

Dispositivos backend

Puede crear discos virtuales para un dominio invitado en un número de tipos de backend: archivos (*file*), volúmenes ZFS (*zvol*), discos físicos o LUN (*disk*) o volúmenes del administrador de volumen (*disk*). El comando `ldmp2v` crea automáticamente archivos o volúmenes ZFS del tamaño adecuado si especifica *file* o *zvol* como el tipo de backend de una de las siguientes maneras:

- Usando la opción `-b`
- Especificando el valor del parámetro `BACKEND_TYPE` en el archivo `/etc/ldmp2v.conf`

El tipo de backend *disk* le permite utilizar un disco físico, un LUN o el volumen de administrador de volúmenes (Oracle Solaris Volume Manager y Veritas Volume Manager [VxVM]) como dispositivo backend para discos virtuales. Debe crear el disco o volumen con un tamaño adecuado antes de comenzar la fase de preparación. Para un disco físico o LUN, especifique el dispositivo backend como segmento 2 del bloqueo o dispositivo de carácter del disco, por ejemplo `/dev/dsk/c0t3d0s2`. Para un volumen de administrador de volúmenes, especifique el dispositivo de bloque o carácter para el volumen; por ejemplo, `/dev/md/dsk/d100` para Oracle Solaris Volume Manager o `/dev/vx/dsk/ldomdg/vol1` para VxVM.

A menos que especifique los nombres del volumen y del disco virtual con la opción `-B backend:volumen:disco_virtual`, se otorgan nombres predeterminados a los volúmenes y los discos virtuales que crea para el invitado .

- *backend* especifica el nombre del backend que se debe usar. Debe especificar el *backend* para el tipo backend de *disco*. *backend* es opcional para los tipos de backend *file* y *zvol* y puede ser usado para fijar un nombre no predeterminado para el archivo o volumen ZFS que `ldmp2v` crea. El nombre predeterminado es `$BACKEND_PREFIX/guest-name/diskN`.
- *volume* es opcional para todos los tipos de backend y especifica el nombre del volumen del servidor del disco virtual que se debe crear para el dominio invitado. Si no se especifica, *volumen* es `guest-name-volN`.
- *vdisk* es opcional para todos los tipos de backend y especifica el nombre del volumen en el dominio invitado. Si no se especifica, *disco_virtual* es `diskN`.

Nota - Durante el proceso de conversión, el disco virtual se nombra temporalmente *guest-name-diskN* para asegurarse de que el nombre en el dominio de control es único.

Para especificar un valor en blanco para *backend*, *volumen* o *disco_virtual* incluya solo el separador de coma. Por ejemplo, si se especifica `-B ::vdisk001` se fija el nombre del disco virtual para `vdisk001` y se usan nombres predeterminados para el backend y el volumen. Si no especifica *disco_virtual*, puede omitir el separador de punto y coma del final. Por ejemplo, `-B /ldoms/ldom1/vol001:vol001` especifica el nombre del archivo backend como `/ldoms/ldom1/vol001` y el nombre del volumen como `vol001`. El nombre del disco virtual predeterminado es `disk0`.

Instalación de la herramienta P2V de Oracle VM Server for SPARC

El paquete de la herramienta P2V de Oracle VM Server for SPARC debe instalarse y configurarse *solamente* en el dominio de control del sistema de destino. No es necesario instalar el paquete en el sistema de origen. En cambio, puede copiar la secuencia de comandos `/usr/sbin/ldmp2v` desde el sistema de destino al sistema de origen.

Nota - En los sistemas Oracle Solaris 10, el comando `ldmp2v` se instala desde el paquete `SUNWldmp2v`, mientras que, en los sistemas Oracle Solaris 11, `ldmp2v` se instala de manera predeterminada desde el paquete `ldomsmanager`.

Requisitos previos para el uso de la herramienta SPARC P2V

Antes de ejecutar la herramienta P2V de Oracle VM Server for SPARC, asegúrese de que se cumplan las siguientes condiciones:

- Los siguientes parches de los contenedores Flash se encuentran instalados en el sistema de origen:
 - **Para el SO 8 de Solaris:** Como mínimo parche ID 109318-34
 - **Para el SO 9 de Solaris:** Como mínimo parche ID 113434-06
- Como mínimo, el sistema de destino ejecuta Logical Domains 1.1 en los casos siguientes:
 - Sistema operativo Oracle Solaris 10 10/08
 - Sistema operativo Oracle Solaris 10 5/08 con los parches adecuados de Logical Domains 1.1
- Como mínimo, los dominios invitados ejecutan el sistema operativo Oracle Solaris 10 5/08
- Como mínimo, el sistema de origen ejecuta el sistema operativo Solaris 8 OS

Además de estos requisitos previos, configure un sistema de archivos NFS que será compartido por los sistemas origen y destino. Este archivo debería poder ser escrito por `root`. En cualquier caso, si no está disponible una sistema de archivos compartido, use un sistema de archivos local que sea lo suficientemente grande para albergar el volcado de un sistema de archivos o el sistema de origen en ambos sistemas, el de origen y el de destino.

Limitaciones de uso de la herramienta SPARC P2V

La herramienta P2V de Oracle VM Server for SPARC presenta las siguientes limitaciones:

- Solo se admiten sistemas de archivos UFS.
- En el sistema de origen, solo se admiten los discos sencillos (`/dev/dsk/c0t0d0s0`), los metadispositivos de Oracle Solaris Volume Manager (`/dev/md/dsk/dNNN`) y los discos de inicio encapsulados de VxVM.
- Durante el proceso P2V, cada dominio invitado puede tener un solo conmutador virtual y un servidor de disco virtual. Puede agregar más conmutadores virtuales y servidores de disco virtual al dominio después de la conversión P2V.
- La asistencia técnica para los volúmenes VxVM se limita a los siguientes volúmenes en un disco de inicio encapsulado: `rootvol`, `swapvol`, `usr`, `var`, `opt` y `home`. Los segmentos originales para estos volúmenes aun deben estar presentes en el disco de inicio. La herramienta P2V admite Veritas Volume Manager 5.x en el SO Oracle Solaris 10. En cualquier caso, también puede usar la herramienta P2V para convertir los sistemas operativos Solaris 8 y Solaris 9 que usan VxVM.
- Los sistemas Oracle Solaris 10 con zonas se pueden convertir si las zonas se separan mediante el comando `zoneadm detach` antes de ejecutar la operación del comando `ldmp2v collect`. Después de que se completa la conversión P2V, utilice el comando `zoneadm attach` para volver a adjuntar las zonas creadas en el dominio invitado. Para obtener información realizar estos pasos en un dominio invitado, consulte [Capítulo 23, “Moving and Migrating Non-Global Zones \(Tasks\)”](#) de “System Administration Guide: Oracle Solaris Containers-Resource Management and Oracle Solaris Zones”.

Nota - La herramienta P2V no actualiza ninguna configuración de zona, como la ruta de zona o la interfaz de red, ni tampoco mueve ni configura el almacenamiento para la ruta de zona. Debe actualizar manualmente la configuración de zona y mover la ruta de zona en el dominio invitado. Consulte [Capítulo 23, “Moving and Migrating Non-Global Zones \(Tasks\)”](#) de “System Administration Guide: Oracle Solaris Containers-Resource Management and Oracle Solaris Zones”.

▼ Cómo instalar la herramienta P2V de Oracle VM Server for SPARC

Este procedimiento describe cómo instalar el comando `ldmp2v` en un sistema Oracle Solaris 10 con el paquete `SUNWldmp2v`.

En un sistema Oracle Solaris 11, el comando `ldmp2v` se instala de manera predeterminada al instalar el paquete `ldomsmanager`.

1. Desde la página de descarga de Oracle VM Server for SPARC, <http://www.oracle.com/virtualization/index.html>, descargue el paquete de software de P2V, `SUNWldmp2v`.

El paquete `SUNWldmp2v` se incluye en el archivo ZIP de Oracle VM Server for SPARC.

2. Conviértase en administrador.

- Para obtener información sobre Oracle Solaris 10, consulte [“Configuring RBAC \(Task Map\)” de “System Administration Guide: Security Services”](#).
- Para Oracle Solaris 11.2, consulte [Capítulo 1, “About Using Rights to Control Users and Processes” de “Securing Users and Processes in Oracle Solaris 11.2”](#).

3. Use el comando `pkgadd` para instalar el paquete `SUNWldmp2v`.

```
# pkgadd -d . SUNWldmp2v
```

4. Cree un archivo `/etc/ldmp2v.conf` y configure las siguientes propiedades predeterminadas:

- VDS – Nombre del servicio de disco virtual, como `VDS="primary-vds0"`
- VSW – Nombre del conmutador virtual, como `VSW="primary-vsw0"`
- VCC – Nombre del concentrador de la consola virtual, como `VCC="primary-vcc0"`
- BACKEND_TYPE – Tipo de backend del archivo `zvol`, o disco
- BACKEND_SPARSE – Determina si se crean dispositivos back-end como archivos o volúmenes dispersos (`BACKEND_SPARSE="yes"`) o como archivos o volúmenes no dispersos (`BACKEND_SPARSE="no"`)
- BACKEND_PREFIX – Ubicación para crear dispositivos backend de disco virtual

Cuando `BACKEND_TYPE="zvol"`, especifique el valor `BACKEND_PREFIX` como nombre del conjunto de datos de ZFS. Cuando `BACKEND_TYPE="files"`, el valor `BACKEND_PREFIX` se interpreta como el nombre de la ruta de un directorio que es relativo a `/`.

Por ejemplo, `BACKEND_PREFIX="tank/ldoms"` provocaría que ZVOL se crearan en `tank/ldoms/del conjunto de datos del nombre de dominio` y los archivos se crearan en el subdirectorio `/tank/ldoms/del nombre de dominio`.

La propiedad `BACKEND_PREFIX` no se puede aplicar al backend del disco.

- BOOT_TIMEOUT – Tiempo de espera para el inicio del SO Oracle Solaris en segundos

Para más información, véase el archivo de configuración `ldmp2v.conf.sample` que es parte del conjunto que se puede descargar.

Uso del comando `ldmp2v`

Esta sección incluye ejemplos de las tres fases de conversión.

EJEMPLO 17-1 Ejemplos de la fase de recopilación

Los siguientes ejemplos muestran cómo puede usar el comando `ldmp2v collect`.

- **Con uso compartido de un sistema de archivos montado en NFS.** En el siguiente ejemplo, se muestra la forma más sencilla de realizar el paso de `collect` en el que los sistemas de origen y de destino comparten un sistema de archivos montado en NFS. Como superusuario, asegúrese de que todos los sistemas de archivo UFS están montados.

```
volumia# df -k
Filesystem      kbytes    used   avail capacity  Mounted on
/dev/dsk/clt1d0s0 16516485 463289 15888032    3%      /
/proc              0         0         0     0%    /proc
fd                 0         0         0     0%    /dev/fd
mnttab            0         0         0     0%    /etc/mnttab
/dev/dsk/clt1d0s3 8258597   4304 8171708    1%    /var
swap              4487448    16 4487432    1%    /var/run
swap              4487448    16 4487432    1%    /tmp
/dev/dsk/clt0d0s0 1016122     9 955146     1%    /u01
vandikhout:/u1/home/dana
                        6230996752 1051158977 5179837775    17%    /home/dana
```

El siguiente ejemplo muestra cómo ejecutar la herramienta de recopilación cuando los sistemas de origen y de destino comparten un sistema de archivos montados en NFS:

```
volumia# ldmp2v collect -d /home/dana/volumia
Collecting system configuration ...
Archiving file systems ...
Determining which filesystems will be included in the archive...
Creating the archive...
895080 blocks
Archive creation complete.
```

- **Sin uso compartido de un sistema de archivos montado en NFS.** Cuando los sistemas de origen y de destino no comparten un sistema de archivos montado en NFS, la imagen del sistema de archivos se puede escribir en el almacenamiento local y, posteriormente, copiar en el dominio de control. La utilidad Flash Archive excluye automáticamente el archivo que crea.

```
volumia# ldmp2v collect -d /var/tmp/volumia
Collecting system configuration ...
Archiving file systems ...
Determining which filesystems will be included in the archive...
Creating the archive...
895080 blocks
Archive creation complete.
```

Copie el archivo Flash y el archivo manifest desde el directorio `/var/tmp/volumia` al sistema de destino.

Sugerencia - En algunos casos, `ldmp2v` puede generar errores de comando `cpio`. Por lo general, estos errores generan mensajes como `File size of etc/mnttab has increased by 435` (El tamaño de `etc/mnttab` se incrementó en 435). Puede omitir los mensajes relativos a los archivos de registro o los archivos que indican el estado del sistema. Lea todos los mensajes de error detenidamente.

- **Omisión del paso de copia de seguridad del sistema de archivos.** Si ya crea copias de seguridad del sistema mediante una herramienta de copia de seguridad de otro proveedor, como NetBackup, puede omitir el paso de copia de seguridad del sistema de archivos mediante el método de archivado `none`. Si usa esta opción, solo se crea el manifiesto de la configuración del sistema.

```
volumia# ldmp2v collect -d home/dana/p2v/volumia -a none
Collecting system configuration ...
The following file system(s) must be archived manually: / /u01 /var
```

Tenga en cuenta que si los sistema de origen y de destino no comparten el directorio especificado por `-d`, debe copiar los contenidos de dicho directorio en el dominio de control. Los contenidos del directorio deben copiarse al dominio de control antes de la fase de preparación.

EJEMPLO 17-2 Ejemplos de la fase de preparación

Los siguientes ejemplos muestran cómo usar el comando `ldmp2v prepare`.

- El siguiente ejemplo crea un dominio lógico llamado `volumia` usando las opciones predeterminadas configuradas en `/etc/ldmp2v.conf` manteniendo al mismo tiempo las direcciones MAC del sistema físico:

```
# ldmp2v prepare -d /home/dana/p2v/volumia -o keep-mac volumia
Creating vdisks ...
Creating file systems ...
Populating file systems ...
Modifying guest domain OS image ...
Removing SVM configuration ...
Unmounting guest file systems ...
Creating domain volumia ...
Attaching vdisks to domain volumia ...
```

- El siguiente comando muestra la información sobre el dominio lógico `volumia`:

```
# ldm list -l volumia
```

| NAME | STATE | FLAGS | CONS | VCPU | MEMORY | UTIL | UPTIME |
|---------|----------|-------|------|------|--------|------|--------|
| volumia | inactive | ----- | | 2 | 4G | | |

| NETWORK | | | | | | | |
|---------|--------------|--------|-------------------|------|------|-----|--|
| NAME | SERVICE | DEVICE | MAC | MODE | PVID | VID | |
| vnet0 | primary-vsw0 | | 00:03:ba:1d:7a:5a | | 1 | | |

| DISK | | | | | | |
|-------|--------|------|---------|--------|---------------------------|--|
| NAME | DEVICE | TOUT | MPGROUP | VOLUME | SERVER | |
| disk0 | | | | | volumia-vol0@primary-vds0 | |
| disk1 | | | | | volumia-vol1@primary-vds0 | |

- Los siguientes ejemplos muestran cómo eliminar completamente un dominio y sus dispositivos back-end mediante la opción `-C`.

```
# ldmp2v prepare -C volumia
Cleaning up domain volumia ...
Removing vdisk disk0 ...
Removing vdisk disk1 ...
Removing domain volumia ...
Removing volume volumia-vol0@primary-vds0 ...
Removing ZFS volume tank/ldoms/volumia/disk0 ...
Removing volume volumia-vol1@primary-vds0 ...
Removing ZFS volume tank/ldoms/volumia/disk1 ...
```

- El ejemplo siguiente muestra que se puede cambiar el tamaño de un sistema de archivos o varios durante P2V especificando el punto de montaje y el nuevo tamaño con la opción `-m`.

```
# ldmp2v prepare -d /home/dana/p2v/volumia -m /:8g volumia
Resizing file systems ...
Creating vdisks ...
Creating file systems ...
Populating file systems ...
Modifying guest domain OS image ...
Removing SVM configuration ...
Modifying file systems on SVM devices ...
Unmounting guest file systems ...
Creating domain volumia ...
Attaching vdisks to domain volumia ...
```

EJEMPLO 17-3 Ejemplos de la fase de conversión

Los siguientes ejemplos muestran cómo usar el comando `ldmp2v convert`.

- **Uso de un servidor de instalación de red.** El comando `ldmp2v convert` inicia el dominio por la red usando la interfaz de red virtual especificada. Debe ejecutar las secuencias de comandos `setup_install_server` y `add_install_client` en el servidor de instalación.

En los sistemas Oracle Solaris 10, puede utilizar la función JumpStart de Oracle Solaris para realizar una conversión totalmente automática. Esta característica requiere la creación y configuración del `sysidcfg` adecuado y archivos de perfiles para el cliente en el servidor JumpStart. El perfil debe consistir en las siguientes líneas:

```
install_type    upgrade
root_device     c0d0s0
```

El archivo `sysidcfg` solo se usa para la operación de actualización, de manera que una configuración como la siguiente debería bastar:

```
name_service=NONE
root_password=uQkoXlMLCsZhI
system_locale=C
timeserver=localhost
timezone=Europe/Amsterdam
terminal=vt100
security_policy=NONE
nfs4_domain=dynamic
auto_reg=disable
network_interface=PRIMARY {netmask=255.255.255.192
                           default_route=none protocol_ipv6=no}
```

Para obtener más información sobre el uso de JumpStart, consulte [“Oracle Solaris 10 1/13 Installation Guide: JumpStart Installations”](#).

Nota - El archivo `sysidcfg` de ejemplo incluye la palabra clave `auto_reg`, que se introdujo en la versión Oracle Solaris 10 9/10. Esta palabra clave solo es necesaria si se ejecuta, como mínimo, la versión Oracle Solaris 10 9/10.

```
# ldmp2v convert -j -n vnet0 -d /p2v/volumia volumia
LDom volumia started
Waiting for Solaris to come up ...
Using Custom JumpStart
Trying 0.0.0.0...
Connected to 0.
Escape character is '^J'.

Connecting to console "volumia" in group "volumia" ....
Press ~? for control options ..
SunOS Release 5.10 Version Generic_137137-09 64-bit
Copyright (c) 1983-2010, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
Configuring devices.
Using RPC Bootparams for network configuration information.
Attempting to configure interface vnet0...
```

```
Configured interface vnet0
Reading ZFS config: done.
Setting up Java. Please wait...
Serial console, reverting to text install
Beginning system identification...
Searching for configuration file(s)...
Using sysid configuration file
    129.159.206.54:/opt/SUNWjet/Clients/volumia/sysidcfg
Search complete.
Discovering additional network configuration...
Completing system identification...
Starting remote procedure call (RPC) services: done.
System identification complete.
Starting Solaris installation program...
Searching for JumpStart directory...
Using rules.ok from 129.159.206.54:/opt/SUNWjet.
Checking rules.ok file...
Using begin script: Clients/volumia/begin
Using profile: Clients/volumia/profile
Using finish script: Clients/volumia/finish
Executing JumpStart preinstall phase...
Executing begin script "Clients/volumia/begin"...
Begin script Clients/volumia/begin execution completed.
Searching for SolStart directory...
Checking rules.ok file...
Using begin script: install_begin
Using finish script: patch_finish
Executing SolStart preinstall phase...
Executing begin script "install_begin"...
Begin script install_begin execution completed.
WARNING: Backup media not specified. A backup media (backup_media)
        keyword must be specified if an upgrade with disk space reallocation
        is required

Processing profile

Loading local environment and services

Generating upgrade actions
Checking file system space: 100% completed
Space check complete.

Building upgrade script

Preparing system for Solaris upgrade
```



```
Upgrading Solaris: 10% completed
[...]
```

- **Uso de una imagen ISO.** El comando `ldmp2v convert` adjunta la imagen ISO del DVD de Oracle Solaris al dominio lógico y se inicia desde allí. Para actualizar, conteste todas las solicitudes de `sysid` y seleccione Actualizar.



Atención - Se realiza un control de seguridad antes de convertir el dominio invitado. Con este control se garantiza que ninguna de las direcciones IP del sistema esté activa para evitar direcciones IP activas duplicadas en la red. Puede utilizar la opción `-x skip-ping-test` para omitir esta comprobación de seguridad. Si se omite esta comprobación, el proceso de conversión se acelera. Utilice esta opción *solo* si está seguro de que no existen direcciones IP duplicadas, por ejemplo cuando el host original no está activo.

Las respuestas a las preguntas de `sysid` se usan solo durante la duración del proceso de actualización. Estos datos no se aplican a la imagen de SO existente en el disco. La manera más rápida y fácil de ejecutar la conversión es seleccionar Sin conexión a red. No es necesario que la contraseña `root` coincida con la contraseña `root` del sistema de origen. La identidad original del sistema está preservada por la actualización y se efectúa después del inicio posterior a la actualización. El tiempo necesario para realizar la actualización depende del Oracle Solaris Cluster que está instalado en el sistema original.

```
# ldmp2v convert -i /tank/iso/s10s_u5.iso -d /home/dana/p2v/volumia volumia
Testing original system status ...
LDom volumia started
Waiting for Solaris to come up ...
```

```
      Select 'Upgrade' (F2) when prompted for the installation type.
      Disconnect from the console after the Upgrade has finished.
```

```
Trying 0.0.0.0...
Connected to 0.
Escape character is '^]'.
```

```
Connecting to console "volumia" in group "volumia" ....
Press ~? for control options ..
Configuring devices.
Using RPC Bootparams for network configuration information.
Attempting to configure interface vnet0...
Extracting windowing system. Please wait...
Beginning system identification...
Searching for configuration file(s)...
Search complete.
Discovering additional network configuration...
Configured interface vnet0
```

Setting up Java. Please wait...

Select a Language

- 0. English
- 1. French
- 2. German
- 3. Italian
- 4. Japanese
- 5. Korean
- 6. Simplified Chinese
- 7. Spanish
- 8. Swedish
- 9. Traditional Chinese

Please make a choice (0 - 9), or press h or ? for help:

[...]

- Solaris Interactive Installation -----

This system is upgradable, so there are two ways to install the Solaris software.

The Upgrade option updates the Solaris software to the new release, saving as many modifications to the previous version of Solaris software as possible. Back up the system before using the Upgrade option.

The Initial option overwrites the system disks with the new version of Solaris software. This option allows you to preserve any existing file systems. Back up any modifications made to the previous version of Solaris software before starting the Initial option.

After you select an option and complete the tasks that follow, a summary of your actions will be displayed.

F2_Upgrade F3_Go Back F4_Initial F5_Exit F6_Help

Problemas conocidos con la herramienta de conversión física a virtual de Oracle VM Server for SPARC

Comando `ldmp2v convert`: mensajes de advertencia de VxVM durante el inicio

La versión Veritas Volume Manager (VxVM) 5.x en el sistema operativo Oracle Solaris 10 es la única versión compatible (probada) con la herramienta P2V de Oracle VM Server for SPARC. También pueden funcionar versiones anteriores de VxVM, como 3.x y 4.x con los sistemas operativos Solaris 8 y Solaris 9. En esos casos, el primer inicio tras la ejecución del comando `ldmp2v convert` puede mostrar mensajes de advertencia de los controladores de VxVM. Puede omitir estos mensajes. Puede eliminar los paquetes VRTS* anteriores después del inicio del dominio invitado.

```
Boot device: disk0:a File and args:
SunOS Release 5.10 Version Generic_139555-08 64-bit
Copyright 1983-2009 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
Use is subject to license terms.
Hostname: normaal
Configuring devices.
/kernel/drv/sparcv9/vxdmp: undefined symbol 'romp'
WARNING: mod_load: cannot load module 'vxdmp'
WARNING: vxdmp: unable to resolve dependency, module 'misc/ted' not found
/kernel/drv/sparcv9/vxdmp: undefined symbol 'romp'
WARNING: mod_load: cannot load module 'vxdmp'
WARNING: vxdmp: unable to resolve dependency, module 'misc/ted' not found
/kernel/drv/sparcv9/vxio: undefined symbol 'romp'
WARNING: mod_load: cannot load module 'vxio'
WARNING: vxio: unable to resolve dependency, module 'drv/vxdmp' not found
WARNING: vxspec : CANNOT INITIALIZE vxio DRIVER
WARNING: VxVM vxspec V-5-0-0 vxspec: vxio not loaded. Aborting vxspec load
WARNING: vxspec : CANNOT INITIALIZE vxio DRIVER
WARNING: VxVM vxspec V-5-0-0 vxspec: vxio not loaded. Aborting vxspec load
WARNING: vxspec : CANNOT INITIALIZE vxio DRIVER
WARNING: VxVM vxspec V-5-0-0 vxspec: vxio not loaded. Aborting vxspec load
WARNING: vxspec : CANNOT INITIALIZE vxio DRIVER
WARNING: VxVM vxspec V-5-0-0 vxspec: vxio not loaded. Aborting vxspec load
WARNING: vxspec : CANNOT INITIALIZE vxio DRIVER
WARNING: VxVM vxspec V-5-0-0 vxspec: vxio not loaded. Aborting vxspec load
WARNING: vxspec : CANNOT INITIALIZE vxio DRIVER
NOTICE: VxVM not started
```

No se muestra la opción de actualización cuando se utiliza `ldmp2v prepare -R`

El instalador de Oracle Solaris no muestra la opción de actualización cuando la etiqueta de partición del segmento que contiene el sistema de archivos raíz (/) no se definió en `root`. Esta situación se produce si no se configura la etiqueta de forma explícita al etiquetar el disco de inicio del invitado. Puede usar el comando `format` para definir la etiqueta de partición como se indica a continuación:

```
AVAILABLE DISK SELECTIONS:
0. c0d0 <SUN-DiskImage-10GB cyl 282 alt 2 hd 96 sec 768>
   /virtual-devices@100/channel-devices@200/disk@0
1. c4t2d0 <SUN146G cyl 14087 alt 2 hd 24 sec 848>
   /pci@400/pci@0/pci@1/scsi@0/sd@2,0
2. c4t3d0 <SUN146G cyl 14087 alt 2 hd 24 sec 848>
   /pci@400/pci@0/pci@1/scsi@0/sd@3,0
Specify disk (enter its number)[0]: 0
selecting c0d0
[disk formatted, no defect list found]
format> p
```

```
PARTITION MENU:
0      - change `0' partition
1      - change `1' partition
2      - change `2' partition
3      - change `3' partition
4      - change `4' partition
5      - change `5' partition
6      - change `6' partition
7      - change `7' partition
select - select a predefined table
modify - modify a predefined partition table
name    - name the current table
print   - display the current table
label   - write partition map and label to the disk
!<cmd> - execute <cmd>, then return
quit
```

```
partition> 0
Part      Tag      Flag      Cylinders      Size      Blocks
0 unassigned  wm          0              0      (0/0/0)      0
```

```
Enter partition id tag[unassigned]: root
Enter partition permission flags[wm]:
Enter new starting cyl[0]: 0
Enter partition size[0b, 0c, 0e, 0.00mb, 0.00gb]: 8g
partition> label
Ready to label disk, continue? y

partition>
```

Comando `ldmp2v`: el método de archivado `ufsdump` ya no se utiliza

Si se restauran los archivos `ufsdump` en un disco virtual del que un archivo de un sistema de archivos UFS realiza copias de seguridad, es posible que se bloquee el sistema. En ese caso, se terminará el comando `ldmp2v prepare`. Es posible que se presente este problema al restaurar manualmente los archivos `ufsdump` como parte de la preparación para el comando `ldmp2v prepare -R /altroot` cuando el disco virtual es un archivo que se encuentra en un sistema de archivos UFS. Para mantener la compatibilidad con los archivos `ufsdump` creados anteriormente, puede seguir utilizando el comando `ldmp2v prepare` para restaurar los archivos `ufsdump` en los discos virtuales cuyas copias de seguridad no se realicen en un archivo de un sistema de archivos UFS. Sin embargo, no se recomienda usar archivos `ufsdump`.

Asistente de configuración de Oracle VM Server for SPARC (Oracle Solaris 10)

El asistente de configuración de Oracle VM Server for SPARC (el comando `ldmconfig`) le guiará a través de la configuración del dominio lógico configurando las propiedades básicas. Se ejecuta en sistema de multiprocesamiento de chip (CMT).

Después de obtener los datos de configuración, el asistente para la configuración crea una configuración que es adecuada para el inicio como dominio lógico. También puede usar los valores predeterminados seleccionados por el asistente para la configuración para crear una configuración del sistema utilizable.

Nota - El comando `ldmconfig` se admite solamente en sistemas Oracle Solaris 10.

Además de este capítulo, consulte la página de comando `man ldmconfig\(1M\)`.

Uso del asistente para la configuración (`ldmconfig`)

El comando `ldmconfig` funciona mediante una serie de operaciones que corresponden a las pantallas de la interfaz de usuario. El resultado final es la creación de una configuración que puede implementarse en un dominio lógico.

La siguiente sección describe cómo instalar el comando `ldmconfig` y algunas características de la herramienta del asistente para la configuración.

Instalación del asistente para la configuración

El asistente para la configuración se entrega como parte del paquete `SUNWldm`.

Después de haber instalado el paquete `SUNWldm`, puede encontrar el comando `ldmconfig` en el directorio `/usr/sbin`. El comando también se instala en el directorio `/opt/SUNWldm/bin` para la administración de equipos de herencia.

Requisitos previos para ejecutar el asistente de configuración

Antes de instalar y ejecutar el asistente para la configuración, asegúrese de que se cumplen las siguientes condiciones:

- El sistema de destino debe estar ejecutando al menos el programa Logical Domains 1.2.
- La ventana del terminal debe tener un ancho de al menos 80 caracteres y una longitud de 24 líneas.

Limitaciones y problemas conocidos del asistente de configuración

El asistente para la configuración presenta las siguientes limitaciones:

- Si se cambia el tamaño del terminal mientras se usa `ldmconfig` se pueden producir resultados ilegibles
- Solo admiten los archivos de disco UFS como discos virtuales
- Solo funciona con sistemas en los que no están presentes configuraciones de dominios lógicos existentes
- Los puertos concentradores de la consola virtual son de 5000 a 5100
- Se usan nombres predeterminados para dominios invitados, servicios y dispositivos, que no pueden cambiarse

Funciones de `ldmconfig`

El comando `ldmconfig` funciona mediante una serie de operaciones que corresponden a las pantallas de la interfaz de usuario. Puede navegar hacia atrás (anterior) y adelante (siguiente) a través de las pantallas hasta llegar al paso final. El paso final genera la configuración. Puede salir en cualquier momento del asistente para la configuración o restablecer la configuración para usar los valores predeterminados. Desde la pantalla final, puede implementar la configuración a un dominio lógico.

Primero, el asistente para la configuración revisa automáticamente el sistema para determinar los valores propietarios predeterminados más adecuados basándose en las mejores prácticas, y después muestra las propiedades que son necesarias para controlar una implementación. Tenga en cuenta que ésta no es una lista exhaustiva. Puede ver otras propiedades para personalizar ulteriormente la configuración.

Para más información sobre cómo usar la herramienta `ldmconfig`, véase la página de comando [man `ldmconfig\(1M\)`](#).

Puede ajustar las siguientes propiedades:

- **Número de dominios invitados.** Especifique el número de dominios invitados para la aplicación que se va a crear. El mínimo es un dominio invitado. El valor máximo

está determinado por la disponibilidad de recursos VCPU. Por ejemplo, puede crear hasta 60 dominios invitados con un solo subproceso cada uno en un sistema CMT de 64 subprocesos, y reservar cuatro subprocesos para el dominio de control. Si se seleccionan las mejores prácticas, el número mínimo de recursos VCPU por dominio invitado es un solo núcleo. Así pues, en un sistema de 8 núcleos, 8 subprocesos por núcleo con mejores prácticas seleccionadas, puede crear hasta siete dominios invitados con un núcleo cada uno. Asimismo, se asigna un núcleo al dominio de control.

El asistente para la configuración muestra el número máximo de dominios que pueden ser configurados para este sistema.

El asistente para la configuración realiza las siguientes tareas para crear dominios:

- Para todos los dominios:
 - Crea un servicio terminal virtual en los puertos de 5000 a 5100
 - Crea un servicio de disco virtual.
 - Crea un conmutador de red virtual en el adaptador de red nombrado.
 - Habilita el daemon del servidor terminal virtual.
- Para cada dominio:
 - Crea el dominio lógico
 - Configura las VCPU asignadas al dominio
 - Configura la memoria asignada al dominio
 - Crea un archivo de disco UFS para usar como disco virtual
 - Crea un dispositivo de servidor de disco virtual (vdsdev) para el archivo de disco
 - Asigna el archivo de disco como disco virtual `vdisk0` para el dominio
 - Agrega un adaptador de red virtual al interruptor virtual en el adaptador de red designado
 - Fija la propiedad OBP `auto-boot?=true`
 - Fija la propiedad OBP `boot-device=vdisk0`
 - Enlaza el dominio
 - Inicia el dominio
- **Default network (Red predeterminada).** Especifique el adaptador de red que los nuevos dominios utilizarán para redes virtuales. El adaptador debe estar presente en el sistema. El asistente para la configuración marca los adaptadores que están actualmente en uso por el sistema como adaptadores predeterminados, y los que tienen un estado de vínculo activo (adaptadores cableados).
- **Virtual disk size (Tamaño de disco virtual).** Cree discos virtuales para cada uno de los nuevos dominios. Estos discos virtuales se crean basándose en los archivos de disco ubicados en los sistemas de archivo local. Esta propiedad controla el tamaño de cada disco virtual en Gbytes. El tamaño mínimo, 8 GB, se basa en el tamaño aproximado necesario para contener un SO Oracle Solaris 10, y el tamaño máximo es 100 GB.

Si el asistente para la configuración no puede encontrar los sistemas de archivos que tienen un espacio adecuado para contener los archivos de discos para todos los dominios, se

muestra una pantalla de error. En este caso, puede ser necesario realizar estos pasos antes de volver a ejecutar la aplicación:

- Reduce el tamaño de los discos virtuales.
- Reduce el número de dominios.
- Agrega más sistemas de archivos con una mayor capacidad.
- **Virtual disk directory (Directorio de disco virtual).** Especifique un sistema de archivos que tenga la capacidad suficiente en donde almacenar los archivos que se crearán como discos virtuales para los nuevos dominios. El directorio se basa en un número de dominios que han sido seleccionados y el tamaño de los discos virtuales. El valor debe recalcularse y deben seleccionarse directorios de destino si cambian estos valores de propiedad. El asistente para la configuración le ofrece una lista de sistemas de archivos que tienen suficiente espacio. Después de especificar el nombre del sistema de archivos, el asistente para la configuración crea un directorio en este sistema de archivos llamado `/ldoms/disks` en el que crear las imágenes del disco.
- **Best practice (Práctica recomendada).** Especifique si se van a utilizar prácticas recomendadas para los valores de propiedad.
 - Si el valor es sí, el asistente para la configuración usa las mejores prácticas para varios valores de propiedad de la configuración. Fuerza el mínimo de un núcleo por dominio, incluyendo los dominios de sistema. Esta configuración limita el número máximo de dominios invitados al número total de núcleos presentes en el sistema menos un núcleo para los dominios del sistema. Por ejemplo, en caso de un SPARC Enterprise T5140 con dos puntos de conexión con ocho núcleos cada uno, el número máximo de dominios invitados es 15 más el dominio de sistema.
 - Si el valor es no, el asistente para la configuración permite la creación de dominios que tienen un mínimo de un subproceso, pero mantiene al menos cuatro subprocesos para el dominio de sistema.

Después, el asistente para la configuración resume la configuración de implementación que se debe crear, que incluye la siguiente información:

- Número de dominios
- CPU asignada a cada dominio invitado
- Memoria asignada a cada dominio invitado
- Tamaño y ubicación de los discos virtuales
- Adaptador de red que debe usarse para los servicios de redes virtuales para los dominios invitados.
- Cantidad de CPU y memoria que debe ser usada por el sistema para servicios
- Si se identifica un DVD de SO del SO Oracle Solaris válido, se usará para crear un dispositivo CD-ROM virtual compartido para permitir que los dominios invitados instalen el SO Oracle Solaris

Finalmente, el asistente para la configuración configura el sistema para crear la implementación especificada de Oracle VM Server for SPARC. También describe las acciones que deben realizarse y muestra los comandos que deben ejecutarse para configurar el sistema. Esta

información le puede ayudar para saber cómo usar los comandos `ldm` necesarios para configurar el sistema.



Atención - *No interactúe con este paso de configuración y **no** interrumpa este proceso. De lo contrario, se puede producir una configuración parcial del sistema.*

Después de haber completado correctamente los comandos, reinicie el sistema para que se efectúen los cambios.

Uso de la gestión de energía

En este capítulo, se incluye información sobre el uso de la gestión de energía en sistemas de Oracle VM Server for SPARC.

Uso de la gestión de energía

Para activar la gestión de energía (PM), primero necesita establecer la política PM en el firmware de Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.0. Esta sección resume la información que necesita para poder usar la PM con el software del Oracle VM Server for SPARC.

Para más información acerca del ILOM, véase el siguiente párrafo:

- “Supervisión del consumo de energía” en la *Guía de procedimientos de CLI de Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.0*
- *Actualizaciones de funciones y notas de versión de Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.0*

La política de energía gobierna el uso de energía del sistema en cualquier momento. Se admiten las siguientes políticas de energía, suponiendo que la plataforma subyacente ha implementado las características de la gestión de energía:

- **Desactivada.** Permite al sistema utilizar toda la energía disponible.
- **Rendimiento.** Activa una o más de las siguientes funciones de gestión de la energía que tienen un efecto insignificante en el rendimiento:
 - Desactivación automática de núcleo de CPU
 - Omisión de ciclo de reloj de CPU
 - Ajuste de frecuencia de escala y voltaje dinámico de CPU (DVFS)
 - Ajuste de escala de enlace de coherencia
 - Power Aware Dispatcher (PAD) de Oracle Solaris
- **Elástica.** Adapta el uso de energía del sistema al nivel de utilización actual mediante el uso de las funciones de PM descritas en la sección de rendimiento. Por ejemplo, el estado de energía de los recursos se reduce a medida que disminuye la utilización.

Funciones de gestión de energía

Las funciones de gestión de energía las siguientes:

- **Desactivación automática de núcleo de CPU.** Cuando se aplica la política elástica o de rendimiento, Logical Domains Manager desactiva automáticamente un núcleo de CPU cuando todos los subprocesos de hardware (hilos) de ese núcleo no están enlazados a un dominio. Esta función solo está disponible para las plataformas UltraSPARC T2, UltraSPARC T2 Plus, SPARC T3 y SPARC T4.
- **Omisión de ciclo de reloj de CPU.** Cuando se aplica la política elástica, el Logical Domains Manager ajusta automáticamente el número de ciclos de reloj que ejecutan instrucciones en los siguientes recursos de CPU que están enlazados a dominios:
 - Procesadores (SPARC T3 o SPARC T4 en dominios que ejecutan sistemas operativos Oracle Solaris 10 o Oracle Solaris 11)
 - Núcleos (solo SPARC M5 en dominios que ejecutan el sistema operativo Oracle Solaris 10)
 - Núcleos-pares (solo SPARC T5 o SPARC M6 en dominios que ejecutan el sistema operativo Oracle Solaris 10)

Logical Domains Manager también aplica omisión de ciclos si el procesador, el núcleo o el par de núcleos tienen hilos de hardware enlazados.

- **Ajuste de escala de frecuencia y voltaje dinámico de CPU (DVFS).** Cuando se aplica la política elástica, Logical Domains Manager ajusta automáticamente la frecuencia de reloj de los procesadores que están enlazados a dominios que ejecutan el sistema operativo Oracle Solaris 10. Logical Domains Manager también reduce la frecuencia de reloj en los procesadores SPARC T5, SPARC M5 y SPARC M6 que no tienen hilos hardware enlazados. Esta función solo está disponible en los sistemas SPARC T5, SPARC M5 y SPARC M6.
- **Ajuste de escala de enlace de coherencia.** Cuando se aplica la política elástica, Logical Domains Manager hace que el hipervisor ajuste automáticamente el número de enlaces de coherencia que están en uso. Esta función solo está disponible en sistemas SPARC T5-2.
- **Límite de energía.** Puede configurar un *límite de energía* en las plataformas SPARC T3, SPARC T4, SPARC T5, SPARC M5 y SPARC M6 para restringir el consumo de energía de un sistema. Si el consumo de energía es superior al límite de energía, se usan técnicas de PM para reducir la energía. Puede usar el procesador de servicio (SP) de ILOM para fijar el límite de energía.

Véanse los siguientes documentos:

- *Guía de procedimientos de CLI de Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.0*
- *Actualizaciones de funciones y notas de versión de Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.0*

Puede usar la interfaz ILOM para fijar un límite de energía, un periodo de gracia y una acción de violación. Si se supera el límite de energía durante un intervalo superior al periodo de gracia, se realiza la acción de violación.

Si el consumo de energía actual supera el límite de energía, se intenta reducir el estado de energía de las CPU. Si el consumo de energía baja por debajo del límite de energía, se permite un aumento del estado de energía de dicho recursos. Si el sistema tiene la política elástica en vigor, un aumento en el estado de energía de los recursos es controlado por el nivel de utilización.

- **Power Aware Dispatcher (PAD) de Solaris.** Un dominio invitado que ejecuta el sistema operativo Oracle Solaris 11.1 utiliza la tecnología Power Aware Dispatcher (PAD) en sistemas SPARC T5, SPARC M5 y SPARC M6 para minimizar el consumo de energía de los recursos que se usan poco o que están inactivos. PAD, en lugar de Logical Domains Manager, ajusta el nivel de omisión de ciclo de reloj de CPU y el nivel de DVFS.

Para obtener instrucciones sobre la configuración de la política de energía mediante la CLI del firmware de ILOM 3.0, consulte “Supervisión del consumo de energía” en la *Guía de procedimientos de CLI de Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.0*.

Visualización de datos de consumo de energía

El software Oracle VM Server for SPARC 3.1 incluye el módulo de observación de gestión de energía (PM) y el comando `ldmpower`, que permiten ver datos de consumo de energía de los subprocesos de la CPU para los dominios.

El módulo de observación de PM se activa de forma predeterminada porque la propiedad `ldmd/pm_observability_enabled` de la utilidad de gestión de servicios (SMF) se establece en `true`. Consulte la página del comando `man ldmd(1M)`.

El comando `ldmpower` tiene las siguientes opciones y operandos con los que puede personalizar los datos de informes del consumo de energía:

```
ldmpower [-ehiprstvx | -o hours | -m minutes] | -c resource [-l domain-name[,domain-
name[,...]]]
        [interval [count]]
```

Para obtener información sobre las opciones, consulte la página del comando `man ldmpower(1M)`.

Para ejecutar este comando como usuario sin privilegios, debe tener asignado el perfil de derechos `LDoms Power Mgmt Observability`. Si ya tiene asignado el perfil de derechos `LDoms Management` o `LDoms Review`, tendrá automáticamente permiso para ejecutar el comando `ldmpower`.

Para obtener información sobre cómo Oracle VM Server for SPARC utiliza los derechos, consulte “[Contenidos de perfil de Logical Domains Manager](#)” [29].

Estos perfiles de derechos se pueden asignar directamente a los usuarios o a un rol que se asignará a los usuarios. Cuando uno de estos perfiles se asigna directamente a un usuario,

se debe utilizar el comando `pfexec` o un shell de perfil, como `pfbash` o `pfksh`, para utilizar correctamente el comando `ldmpower` para ver los datos de consumo de energía de los subprocesos de la CPU. Consulte [“Delegación de la gestión de dominios lógicos mediante derechos” \[25\]](#).

En los ejemplos siguientes, se muestra cómo activar el módulo de observación de PM y las formas en las que se pueden recopilar datos de consumo de energía para las CPU asignadas a los dominios.

EJEMPLO 19-1 Activación del módulo de observación de gestión de energía

El siguiente comando activa el módulo de observación de PM. Para ello, se establece la propiedad `ldmd/pm_observability_enabled` en `true` si la propiedad estaba definida en `false`.

```
# svccfg -s ldmd setprop ldmd/pm_observability_enabled=true
# svcadm refresh ldmd
# svcadm restart ldmd
```

EJEMPLO 19-2 Uso de un shell de perfil para obtener datos de consumo de energía de los subprocesos de la CPU mediante roles y perfiles de derechos

- En el ejemplo siguiente, se muestra cómo crear el rol `ldmpower` con el perfil de derechos `LDoms Power Mgmt Observability`, que permite ejecutar el comando `ldmpower`.

```
primary# roleadd -P "LDoms Power Mgmt Observability" ldmpower
primary# passwd ldmpower
New Password:
Re-enter new Password:
passwd: password successfully changed for ldmpower
```

Este comando asigna el rol `ldmpower` al usuario `sam`.

```
primary# usermod -R ldmpower sam
```

El usuario `sam` asume el rol `ldmpower` y puede utilizar el comando `ldmpower`. Por ejemplo:

```
$ id
uid=700299(sam) gid=1(other)
$ su ldmpower
Password:
$ pfexec ldmpower
Processor Power Consumption in Watts
DOMAIN 15_SEC_AVG 30_SEC_AVG 60_SEC_AVG
primary 75        84        86
gdom1   47        24        19
gdom2   10        24        26
```


- En los ejemplos siguientes, se muestra cómo utilizar los perfiles de derechos para ejecutar el comando `ldmpower`.
- **Oracle Solaris 10:** asigne el perfil de derechos a *username*.

```
primary# usermod -P "All,Basic Solaris User,LDoms Power Mgmt Observability" \
username
```

Los siguientes comandos muestran cómo verificar que el usuario sea `sam` y que los perfiles de derechos `All`, `Basic Solaris User` y `LDoms Power Mgmt Observability` estén en vigor.

```
$ id
uid=702048(sam) gid=1(other)
$ profiles
All
Basic Solaris User
LDoms Power Mgmt Observability
$ pfexec ldmpower
Processor Power Consumption in Watts
DOMAIN 15_SEC_AVG 30_SEC_AVG 60_SEC_AVG
primary 75        84        86
gdom1   47        24        19
gdom2   10        24        26
```

- **Oracle Solaris 11:** asigne el perfil de derechos a un usuario.

```
primary# usermod -P +"LDoms Power Mgmt Observability" sam
```

Los siguientes comandos muestran cómo verificar que el usuario sea `sam` y que los perfiles de derechos `All`, `Basic Solaris User` y `LDoms Power Mgmt Observability` estén en vigor.

```
$ id
uid=702048(sam) gid=1(other)
$ profiles
All
Basic Solaris User
LDoms Power Mgmt Observability
$ pfexec ldmpower
Processor Power Consumption in Watts
DOMAIN 15_SEC_AVG 30_SEC_AVG 60_SEC_AVG
primary 75        84        86
gdom1   47        24        19
gdom2   10        24        26
```

EJEMPLO 19-3 Visualización de datos de consumo de energía del procesador

En los ejemplos siguientes, se muestra cómo utilizar `ldmpower` para elaborar informes del consumo de energía del procesador para los dominios.

- El siguiente comando muestra los datos del promedio móvil de 15, 30 y 60 segundos de consumo de energía del procesador para todos los dominios:

```
primary# ldmpower
Processor Power Consumption in Watts
DOMAIN 15_SEC_AVG 30_SEC_AVG 60_SEC_AVG
primary 75         84         86
gdom1   47         24         19
gdom2   10         24         26
```

- El siguiente comando muestra los datos extrapolados de consumo de energía para todos los dominios: `primary`, `gdom1` y `gdom2`.

```
primary# ldmpower -x
System Power Consumption in Watts
DOMAIN 15_SEC_AVG 30_SEC_AVG 60_SEC_AVG
primary 585/57.47% 701/68.96% 712/70.22%
gdom1   132/12.97% 94/9.31%   94/9.30%
gdom2   298/29.27% 218/21.47% 205/20.22%
```

- El siguiente comando muestra los datos de consumo de energía instantáneo del procesador para los dominios `gdom2` y `gdom5`. Informa los datos cinco veces cada diez segundos.

```
primary# ldmpower -itl gdom2,gdom5 10 5
Processor Power Consumption in Watts
DOMAIN          TIMESTAMP          INSTANT
gdom2           2013.05.17 11:14:45         13
gdom5           2013.05.17 11:14:45         24

gdom2           2013.05.17 11:14:55         18
gdom5           2013.05.17 11:14:55         26

gdom2           2013.05.17 11:15:05          9
gdom5           2013.05.17 11:15:05         16

gdom2           2013.05.17 11:15:15         15
gdom5           2013.05.17 11:15:15         19

gdom2           2013.05.17 11:15:25         12
gdom5           2013.05.17 11:15:25         18
```

- El siguiente comando muestra los datos del promedio de consumo de energía de las últimas 12 horas para todos los dominios. Los datos se muestran en intervalos de una hora a partir del cálculo por horas solicitado por última vez.

```
primary# ldmpower -eto 12
```

```
Per domain MINIMUM and MAXIMUM power consumption ever recorded:
```

| | | | |
|---------|---------------------|-----|----------------|
| primary | 2013.05.17 08:53:06 | 3 | Min Processors |
| primary | 2013.05.17 08:40:44 | 273 | Max Processors |
| gdom1 | 2013.05.17 09:56:35 | 2 | Min Processors |
| gdom1 | 2013.05.17 08:53:06 | 134 | Max Processors |
| gdom2 | 2013.05.17 10:31:55 | 2 | Min Processors |
| gdom2 | 2013.05.17 08:56:35 | 139 | Max Processors |

| | | | |
|---------|---------------------|-----|------------|
| primary | 2013.05.17 08:53:06 | 99 | Min Memory |
| primary | 2013.05.17 08:40:44 | 182 | Max Memory |
| gdom1 | 2013.05.17 09:56:35 | 13 | Min Memory |
| gdom1 | 2013.05.17 08:53:06 | 20 | Max Memory |
| gdom2 | 2013.05.17 10:31:55 | 65 | Min Memory |
| gdom2 | 2013.05.17 08:56:35 | 66 | Max Memory |

```
Processor Power Consumption in Watts
```

```
12 hour's worth of data starting from 2013.05.16 23:17:02
```

| DOMAIN | TIMESTAMP | 1 HOUR AVG |
|---------|---------------------|------------|
| primary | 2013.05.17 09:37:35 | 112 |
| gdom1 | 2013.05.17 09:37:35 | 15 |
| gdom2 | 2013.05.17 09:37:35 | 26 |

| | | |
|---------|---------------------|----|
| primary | 2013.05.17 10:37:35 | 96 |
| gdom1 | 2013.05.17 10:37:35 | 12 |
| gdom2 | 2013.05.17 10:37:35 | 21 |

| | | |
|---------|---------------------|----|
| primary | 2013.05.17 11:37:35 | 85 |
| gdom1 | 2013.05.17 11:37:35 | 11 |
| gdom2 | 2013.05.17 11:37:35 | 23 |

```
...
```


Uso del software de Base de datos de información de administración de Oracle VM Server for SPARC

La Base de datos de información de administración (MIB) de Oracle VM Server for SPARC permite a las aplicaciones de gestión de sistemas de otros proveedores realizar una supervisión remota de los dominios, así como iniciar y detener dominios lógicos (dominios) utilizando el protocolo SNMP (Simple Network Management Protocol o protocolo simple de gestión de red).

Puede ejecutar solo una instancia del software de la MIB de Oracle VM Server for SPARC en el dominio de control. El dominio de control debe ejecutar como mínimo el SO Solaris 10 11/06 y el software Oracle VM Server for SPARC 2,2.

Este capítulo trata sobre los siguientes temas:

- [“Descripción general sobre la Base de datos de información de administración de Oracle VM Server for SPARC” \[409\]](#)
- [“Instalación y configuración del software de la MIB de Oracle VM Server for SPARC” \[414\]](#)
- [“Gestión de la seguridad” \[417\]](#)
- [“Supervisión de dominios” \[419\]](#)
- [“Uso de capturas de SNMP” \[441\]](#)
- [“Cómo iniciar y detener dominios” \[450\]](#)

Descripción general sobre la Base de datos de información de administración de Oracle VM Server for SPARC

En esta sección se tratan los siguientes temas:

- [“Funciones y productos relacionados” \[410\]](#)
- [“Componentes de software” \[410\]](#)
- [“Agente de gestión de sistemas” \[411\]](#)

- [“Logical Domains Manager y la MIB de Oracle VM Server for SPARC” \[412\]](#)
- [“Árbol de objetos de la MIB de Oracle VM Server for SPARC” \[413\]](#)

Funciones y productos relacionados

Para utilizar la MIB de Oracle VM Server for SPARC correctamente, debe saber utilizar las funciones y los productos de software siguientes:

- SO Oracle Solaris
- Software Oracle VM Server for SPARC
- SNMP (Simple Network Management Protocol)
- Base de datos de información (MIB) de SNMP
- Agente SNMP de Oracle Solaris
- Protocolos SNMP versión 1 (SNMPv1), SNMP versión 2 (SNMPv2c) y SNMP versión 3 (SNMPv3)
- Structure of Management information (SMI) versiones 1 y 2
- Estructura de la Base de datos de información de administración (MIB)
- Notación de sintaxis abstracta (ASN.1)

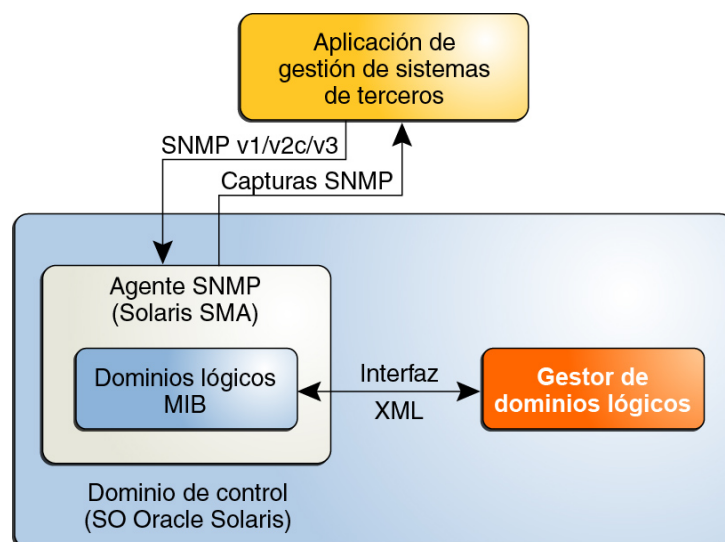
Componentes de software

El paquete de la MIB de Oracle VM Server for SPARC, `SUNWldmib.v`, contiene los siguientes componentes de software:

- `SUN-LDOM-MIB.mib` es una MIB de SNMP con el formato de un archivo de texto. Este archivo define los objetos de la MIB de Oracle VM Server for SPARC.
- `ldomMIB.so` es un módulo de extensión del Agente de administración del sistema con el formato de una biblioteca compartida. Este módulo permite al agente SNMP de Oracle Solaris responder las solicitudes de información especificadas en la MIB de Oracle VM Server for SPARC y generar capturas.

En la figura siguiente, se muestra la interacción entre la MIB de Oracle VM Server for SPARC, el agente SNMP de Oracle Solaris, Logical Domains Manager y una aplicación de gestión de sistemas de otro proveedor. La interacción que se muestra en esta figura se describe en [“Agente de gestión de sistemas” \[411\]](#) y en [“Logical Domains Manager y la MIB de Oracle VM Server for SPARC” \[412\]](#).

FIGURA 20-1 Interacción de la MIB de Oracle VM Server for SPARC con agente SNMP de Oracle Solaris, Logical Domains Manager y una aplicación de gestión de sistemas de otro proveedor



Agente de gestión de sistemas

El agente SNMP de Oracle Solaris realiza las funciones siguientes:

- Escucha las solicitudes de una aplicación de administración de sistemas de otro proveedor para obtener o definir los datos que proporciona la MIB de Oracle VM Server for SPARC. El agente escucha el puerto SNMP estándar, 161.
- Envía capturas a la aplicación de administración de sistemas configurada utilizando el puerto estándar para las notificaciones SNMP, 162.

El agente SNMP de Oracle Solaris predeterminado del SO Oracle Solaris exporta la MIB de Oracle VM Server for SPARC en el dominio de control.

El agente SNMP de Oracle Solaris admite las funciones get, set y trap de las versiones v1, v2c y v3 de SNMP. La mayoría de los objetos de la MIB de Oracle VM Server for SPARC son de solo lectura para fines de supervisión. No obstante, para iniciar o detener un dominio, debe escribir un valor para la propiedad `ldomAdminState` de la tabla `ldomTable`. Consulte [Tabla 20-1, “Tabla de dominio \(ldomTable\)”](#).

Logical Domains Manager y la MIB de Oracle VM Server for SPARC

Un *dominio* es un contenedor compuesto por un conjunto de recursos virtuales para un sistema operativo invitado. Logical Domains Manager ofrece la interfaz de línea de comandos (CLI) para crear, configurar y administrar los dominios. Logical Domains Manager y la MIB de Oracle VM Server for SPARC admiten los siguientes recursos virtuales:

- CPU
- Memoria
- E/S de consola, red y disco
- Unidades criptográficas

Análisis de la interfaz de control basada en XML

Logical Domains Manager exporta una interfaz de control basada en XML a la MIB de Oracle VM Server for SPARC. La MIB de Oracle VM Server for SPARC analiza la interfaz XML y rellena la MIB. La MIB de Oracle VM Server for SPARC solo ofrece compatibilidad con el dominio de control.

Capturas SNMP

La MIB de Oracle VM Server for SPARC se comunica con Logical Domains Manager periódicamente para ver si existen actualizaciones o cambios de estado y, a continuación, envía capturas SNMP a las aplicaciones de administración del sistema.

Información sobre errores y recuperación

Si la MIB de Oracle VM Server for SPARC ya no puede asignar un recurso necesario, devuelve un error general a la aplicación de administración del sistema a través del agente SNMP. El mecanismo de envío de capturas de SNMP no confirma el error. En la MIB de Oracle VM Server for SPARC no se implementan ningún estado ni punto de comprobación específicos. El proceso `init` y la utilidad de gestión de servicios (SMF) inician y supervisan el agente SNMP de Oracle Solaris con la MIB de Oracle VM Server for SPARC. Si el agente SNMP de Oracle Solaris falla y se cierra, la SMF reinicia el proceso automáticamente, y, a continuación, el nuevo proceso reinicia dinámicamente el módulo de la MIB de Oracle VM Server for SPARC.

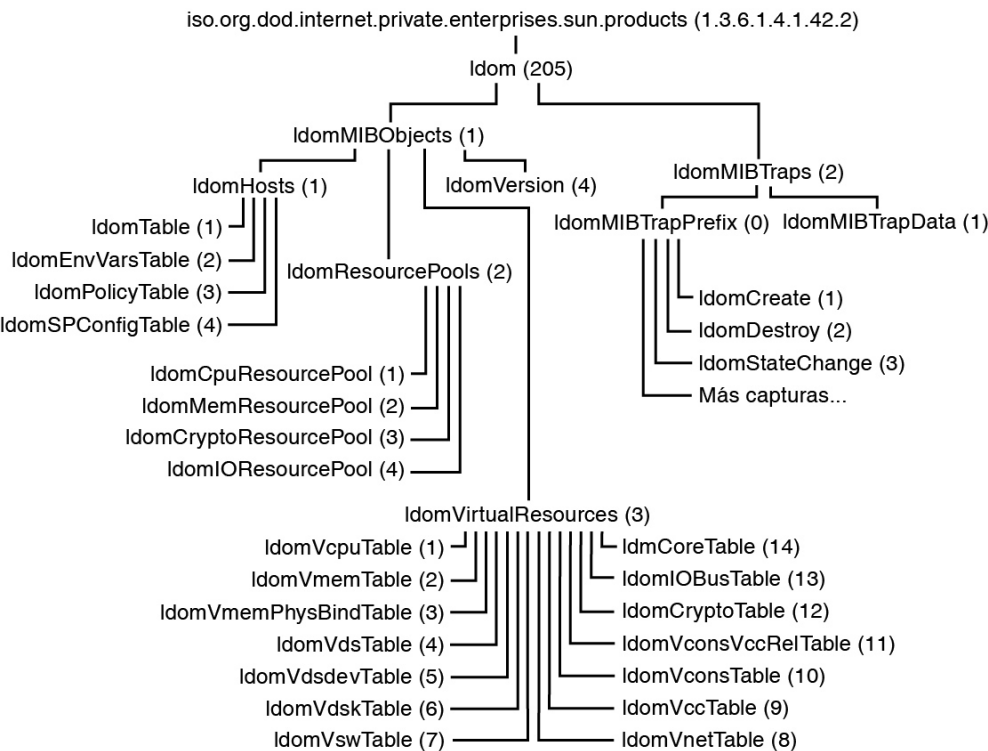
Árbol de objetos de la MIB de Oracle VM Server for SPARC

Los objetos administrados por SNMP se organizan en una jerarquía de árbol. Un identificador de objetos (OID) se compone de una serie de enteros basada en los nodos del árbol, separada por puntos. Cada objeto administrado tiene un OID numérico y un nombre de texto asociado. La MIB de Oracle VM Server for SPARC se registra como derivación de ldom (205) en esta parte del árbol de objetos:

iso(1).org(3).dod(6).internet(1).private(4).enterprises(1).sun(42).products(2)

La figura siguiente muestra los principales subárboles de la MIB de Oracle VM Server for SPARC.

FIGURA 20-2 Árbol de la MIB de Oracle VM Server for SPARC



Instalación y configuración del software de la MIB de Oracle VM Server for SPARC

En esta sección, se explica la instalación y configuración del software de la MIB de Oracle VM Server for SPARC en los sistemas Oracle Solaris 10 y Oracle Solaris 11. Para obtener información sobre la administración de SNMP, consulte la página del comando `man snmpd.conf(4)` o `snmpd.conf(5)`.

Instalación y configuración del software de la MIB de Oracle VM Server for SPARC

En la tabla siguiente, se enumeran las tareas que se pueden utilizar para instalar y configurar el software de la MIB de Oracle VM Server for SPARC.

| Tarea | Descripción | Para obtener instrucciones |
|---|---|---|
| Instalar el paquete de software de la MIB de Oracle VM Server for SPARC en el dominio <code>primary</code> . | Utilice el comando <code>pkgadd</code> para instalar el paquete <code>SUNWldmib.v</code> en un sistema Oracle Solaris 10. O bien, utilice el comando <code>pkg install</code> para instalar el paquete <code>system/ldoms/mib</code> en un sistema Oracle Solaris 11. | Cómo instalar el paquete de software de MIB de Oracle VM Server for SPARC [414] |
| Cargar el módulo de la MIB de Oracle VM Server for SPARC en el agente SNMP de Oracle Solaris para consultar la MIB de Oracle VM Server for SPARC. | Modifique el archivo de configuración SNMP para cargar el módulo <code>ldomMIB.so</code> . | Cómo cargar el módulo de la MIB de Oracle VM Server for SPARC en el agente SNMP de Oracle Solaris [415] |
| Eliminar el paquete de software de la MIB de Oracle VM Server for SPARC del dominio <code>primary</code> . | Utilice el comando <code>pkgrm</code> para eliminar el paquete <code>SUNWldmib</code> de un sistema Oracle Solaris 10. O bien, utilice el comando <code>pkg remove</code> para eliminar el paquete <code>system/ldoms/mib</code> de un sistema Oracle Solaris 11. | Cómo eliminar el paquete de software de MIB de Oracle VM Server for SPARC [416] |

▼ Cómo instalar el paquete de software de MIB de Oracle VM Server for SPARC

Este procedimiento describe cómo instalar el paquete de software de la MIB de Oracle VM Server for SPARC en sistemas Oracle Solaris 10 y Oracle Solaris 11. El paquete de software de la MIB de Oracle VM Server for SPARC se incluye como parte del software de Oracle VM Server for SPARC 3.2.

El paquete de la MIB de Oracle VM Server for SPARC incluye los archivos siguientes:

- /opt/SUNWldmib/lib/mibs/SUN-LDOM-MIB.mib
- /opt/SUNWldmib/lib/ldomMIB.so

Antes de empezar Descargue e instale el software Oracle VM Server for SPARC 3.2. Consulte [Capítulo 2, “Instalación y activación del software”](#) de “Guía de instalación de Oracle VM Server for SPARC 3.2”.

1. **Determine si el sistema ejecuta el sistema operativo Oracle Solaris 10 o el sistema operativo Oracle Solaris 11.**

```
# uname -r
```

2. **Instale el software de la MIB de Oracle VM Server for SPARC en el dominio primary.**

- **Oracle Solaris 10: Instale el paquete de software de la MIB de Oracle VM Server for SPARC, SUNWldmib.**

```
# pkgadd -d . SUNWldmib.v
```

- **Oracle Solaris 11: Instale el paquete de software de la MIB de Oracle VM Server for SPARC, system/ldoms/mib.**

```
# pkg install -v -g IPS-package-directory/ldoms.repo mib
```

Pasos siguientes Después de instalar este paquete, puede configurar el sistema para que cargue dinámicamente el módulo de la MIB de Oracle VM Server for SPARC. Consulte [Cómo cargar el módulo de la MIB de Oracle VM Server for SPARC en el agente SNMP de Oracle Solaris \[415\]](#).

▼ **Cómo cargar el módulo de la MIB de Oracle VM Server for SPARC en el agente SNMP de Oracle Solaris**

El módulo de la MIB de Oracle VM Server for SPARC, `ldomMIB.so`, debe cargarse en el agente SNMP de Oracle Solaris para consultar la MIB de Oracle VM Server for SPARC. El módulo de la MIB de Oracle VM Server for SPARC se carga dinámicamente para que se incluya en el agente SNMP sin necesidad de recompilar ni vincular el archivo binario del agente.

Este procedimiento describe cómo configurar el sistema para cargar dinámicamente el módulo de la MIB de Oracle VM Server for SPARC. En la *Guía de desarrollador del agente de administración del sistema Solaris*, se proporcionan instrucciones para cargar dinámicamente el módulo sin reiniciar el agente SNMP de Oracle Solaris. Para obtener más información sobre el agente SNMP de Oracle Solaris, consulte la *Guía de administración de gestión de sistemas Solaris*.

1. **Determine si el sistema ejecuta el sistema operativo Oracle Solaris 10 o el sistema operativo Oracle Solaris 11.**

```
# uname -r
```

2. **Actualice el archivo de configuración SNMP.**

- **Oracle Solaris 10:**

Agregue la siguiente línea al archivo de configuración `/etc/sma/snmp/snmpd.conf`:

```
dlmod ldomMIB /opt/SUNWldmib/lib/ldomMIB.so
```

- **Oracle Solaris 11:**

Agregue la siguiente línea al archivo de configuración `/etc/net-snmp/snmp/snmpd.conf`:

```
dlmod ldomMIB /opt/SUNWldmib/lib/ldomMIB.so
```

3. **Reinicie el servicio de la SMF.**

- **Oracle Solaris 10:**

```
# svcadm restart svc:/application/management/sma:default
```

- **Oracle Solaris 11:**

```
# svcadm restart svc:/application/management/net-snmp:default
```

▼ **Cómo eliminar el paquete de software de MIB de Oracle VM Server for SPARC**

En este procedimiento, se describe cómo eliminar el paquete de software de la MIB de Oracle VM Server for SPARC y cómo descargar el módulo de la MIB de Oracle VM Server for SPARC desde un sistema Oracle Solaris 10 u Oracle Solaris 11.

1. **Detenga el servicio de la SMF.**

- **Oracle Solaris 10:**

```
# svcadm disable svc:/application/management/sma:default
```

- **Oracle Solaris 11:**

```
# svcadm disable svc:/application/management/net-snmp:default
```

2. **Eliminar el paquete de software de la MIB de Oracle VM Server for SPARC del dominio `primary`.**

- **Oracle Solaris 10:**

```
# pkgrm SUNWldmib
```

- **Oracle Solaris 11:**

```
# pkg uninstall system/ldoms/mib
```

3. Actualice el archivo de configuración SNMP.

- **Oracle Solaris 10:**

Quite la línea que agregó en el archivo `/etc/sma/snmp/snmpd.conf` durante la instalación.

```
dlmod ldomMIB /opt/SUNWldmib/lib/ldomMIB.so
```

- **Oracle Solaris 11:**

Elimine la línea que agregó en el archivo `/etc/net-snmp/snmp/snmpd.conf` durante la instalación.

```
dlmod ldomMIB /opt/SUNWldmib/lib/ldomMIB.so
```

4. Reinicie el servicio de la SMF.

- **Oracle Solaris 10:**

```
# svcadm restart svc:/application/management/sma:default
```

- **Oracle Solaris 11:**

```
# svcadm restart svc:/application/management/net-snmp:default
```

Gestión de la seguridad

En esta sección, se describe cómo crear usuarios del protocolo simple de administración de redes (SNMP) versión 3 (v3) para ofrecer un acceso seguro al agente SNMP de Oracle Solaris. En el caso de la versión 1 (v1) y la versión 2 (v2c) de SNMP, el mecanismo de control de acceso es la *cadena de la comunidad*, que define la relación entre un servidor SNMP y sus clientes. Esta cadena controla el acceso de cliente al servidor, de modo similar a como una contraseña controla el acceso de un usuario a un sistema. Consulte la guía *Solaris System Management Agent Administration Guide*.

Nota - La creación de usuarios `snmpv3` permite utilizar el agente SNMP de Oracle Solaris en SNMP con la MIB de Oracle VM Server for SPARC. Este tipo de usuario no interactúa ni entra en conflicto con los usuarios que puede haber configurado mediante la función de derechos de Oracle Solaris para Logical Domains Manager.

▼ Cómo crear el usuario `snmpv3` inicial

En este procedimiento, se describe cómo crear el usuario `snmpv3` inicial en un sistema Oracle Solaris 10 u Oracle Solaris 11.

Puede crear usuarios adicionales clonando este usuario inicial. La clonación permite a los usuarios posteriores heredar los tipos de seguridad y autenticación del usuario inicial. Puede modificar estos tipos más adelante.

Cuando clona el usuario inicial, define los datos de clave secreta para el nuevo usuario. Debe conocer las contraseñas del usuario inicial y de los usuarios posteriores que configure. No puede clonar más de un usuario a la vez a partir del usuario inicial. Consulte la sección sobre creación de usuarios de SNMPv3 adicionales con seguridad en *Solaris System Management Agent Administration Guide* para su versión del SO Oracle Solaris.

1. Detenga el agente SNMP de Oracle Solaris.

■ Oracle Solaris 10:

```
# svcadm disable -t svc:/application/management/sma:default
```

■ Oracle Solaris 11:

```
# svcadm disable svc:/application/management/net-snmp:default
```

2. Cree el usuario inicial.

Este paso crea el usuario *initial-user* con la contraseña que elija, *my-password*, y agrega una entrada al archivo `/etc/sma/snmp/snmpd.conf`. Esta entrada otorga al usuario inicial acceso de lectura y escritura para el agente.

Nota - Las contraseñas deben contener como mínimo ocho caracteres.

■ Oracle Solaris 10:

```
# /usr/sfw/bin/net-snmp-config --create-snmpv3-user -a my-password initial-user
```

■ Oracle Solaris 11:

```
# /usr/bin/net-snmp-config --create-snmpv3-user -a my-password initial-user
```

3. Inicie el agente SNMP de Oracle Solaris.

■ Oracle Solaris 10:

```
# svcadm enable svc:/application/management/sma:default
```

■ Oracle Solaris 11:

```
# svcadm enable svc:/application/management/net-snmp:default
```

4. Compruebe que se haya creado el usuario inicial.

```
# snmpget -v 3 -u initial-user -l authNoPriv -a MD5 -A my-password localhost sysUpTime.0
```

Supervisión de dominios

En esta sección se describe cómo supervisar los dominios lógicos (dominios) consultando la MIB de Oracle VM Server for SPARC. En esta sección también se incluyen descripciones de los distintos tipos de salida de la MIB.

En esta sección se tratan los siguientes temas:

- [“Configuración de variables de entorno” \[419\]](#)
- [“Consulta de la MIB de Oracle VM Server for SPARC” \[420\]](#)
- [“Recuperación de información de la MIB de Oracle VM Server for SPARC” \[422\]](#)

Configuración de variables de entorno

Antes de consultar la MIB de Oracle VM Server for SPARC, debe definir las variables de entorno PATH, MIBDIRS y MIBS para el shell que utiliza. Los valores son diferentes para Oracle Solaris 10 y Oracle Solaris 11.

■ Oracle Solaris 10:

■ Para los usuarios del shell C:

```
% setenv PATH /usr/sfw/bin:$PATH
% setenv MIBDIRS /opt/SUNWldmib/lib/mibs:/etc/sma/snmp/mibs
% setenv MIBS +SUN-LDOM-MIB
```

■ Para los usuarios de los shells Bourne y Korn:

```
$ PATH=/usr/sfw/bin:$PATH; export PATH
```

```
$ MIBDIRS=/opt/SUNWldmib/lib/mibs:/etc/sma/snmp/mibs; export MIBDIRS
$ MIBS+=SUN-LDOM-MIB; export MIBS
```

- Oracle Solaris 11:

- Para los usuarios del shell C:

```
% setenv PATH /usr/bin:$PATH
% setenv MIBDIRS /opt/SUNWldmib/lib/mibs:/etc/net-snmp/snmp/mibs
% setenv MIBS +SUN-LDOM-MIB
```

- Para los usuarios de los shells Bourne y Korn:

```
$ PATH=/usr/bin:$PATH; export PATH
$ MIBDIRS=/opt/SUNWldmib/lib/mibs:/etc/net-snmp/snmp/mibs; export MIBDIRS
$ MIBS+=SUN-LDOM-MIB; export MIBS
```

Consulta de la MIB de Oracle VM Server for SPARC

Cuando un sistema tiene un gran número de dominios, el agente SNMP podría agotar el tiempo de espera antes de responder a una solicitud SNMP. Para aumentar el valor del tiempo de espera, utilice la opción `-t` para especificar un valor mayor. Por ejemplo, el comando `snmpwalk` siguiente establece el valor de tiempo de espera en 20 segundos:

```
# snmpwalk -t 20 -v1 -c public localhost SUN-LDOM-MIB::ldomTable
```

También puede utilizar la opción `-t` para especificar el valor de tiempo de espera para los comandos `snmpget` y `snmptable`.

- Para recuperar un solo objeto de la MIB:

```
# snmpget -v version -c community-string host MIB-object
```

- Para recuperar una matriz de objetos de la MIB:

Utilice el comando `snmpwalk` o `snmptable`.

```
# snmpwalk -v version -c community-string host MIB-object
# snmptable -v version -c community-string host MIB-object
```

Nota - Recibe tablas SNMP vacías si consulta el software MIB de Oracle VM Server for SPARC 2.1 mediante el comando `snmptable` con las opciones `-v2c` o `-v3`. El comando `snmptable` funciona del modo esperado con la opción `-v1`.

Para solucionar este problema, use la opción `-CB` para usar solamente las solicitudes GETNEXT, en lugar de las solicitudes GETBULK para recuperar datos. Consulte [“Consulta de la MIB de Oracle VM Server for SPARC” \[420\]](#).

EJEMPLO 20-1 Recuperación de un solo objeto de la MIB de Oracle VM Server for SPARC (snmpget)

El comando `snmpget` siguiente consulta el valor del objeto de `ldomVersionMajor`. El comando especifica `snmpv1` (`-v1`) y una cadena de comunidad (`-c public`) para el host `localhost`.

```
# snmpget -v1 -c public localhost SUN-LDOM-MIB::ldomVersionMajor.0
SUN-LDOM-MIB::ldomVersionMajor.0 = INTEGER: 1
```

EJEMPLO 20-2 Recuperación de valores de objeto desde `ldomTable` (`snmpwalk`)

En los ejemplos siguientes se muestra cómo utilizar el comando `snmpwalk` para recuperar los valores de objeto de `ldomTable`.

- El comando `snmpwalk -v1` siguiente devuelve los valores para todos los objetos de la tabla `ldomTable`.

```
# snmpwalk -v1 -c public localhost SUN-LDOM-MIB::ldomTable
SUN-LDOM-MIB::ldomName.1 = STRING: primary
SUN-LDOM-MIB::ldomName.2 = STRING: LdomMibTest_1
SUN-LDOM-MIB::ldomAdminState.1 = INTEGER: 0
SUN-LDOM-MIB::ldomAdminState.2 = INTEGER: 0
SUN-LDOM-MIB::ldomOperState.1 = INTEGER: active(1)
SUN-LDOM-MIB::ldomOperState.2 = INTEGER: bound(6)
SUN-LDOM-MIB::ldomNumVCpu.1 = INTEGER: 8
SUN-LDOM-MIB::ldomNumVCpu.2 = INTEGER: 4
SUN-LDOM-MIB::ldomMemSize.1 = INTEGER: 3360
SUN-LDOM-MIB::ldomMemSize.2 = INTEGER: 256
SUN-LDOM-MIB::ldomMemUnit.1 = INTEGER: megabytes(2)
SUN-LDOM-MIB::ldomMemUnit.2 = INTEGER: megabytes(2)
SUN-LDOM-MIB::ldomNumCrypto.1 = INTEGER: 1
SUN-LDOM-MIB::ldomNumCrypto.2 = INTEGER: 0
SUN-LDOM-MIB::ldomNumIOBus.1 = INTEGER: 2
SUN-LDOM-MIB::ldomNumIOBus.2 = INTEGER: 0
SUN-LDOM-MIB::ldomUUID.1 = STRING: 5f8817d4-5d2e-6f7d-c4af-91b5b34b5723
SUN-LDOM-MIB::ldomUUID.2 = STRING: 11284146-87ca-4877-8d80-cd0f60d5ec26
SUN-LDOM-MIB::ldomMacAddress.1 = STRING: 00:14:4f:46:47:d6
SUN-LDOM-MIB::ldomMacAddress.2 = STRING: 00:14:4f:f8:d5:6c
SUN-LDOM-MIB::ldomHostID.1 = STRING: 0x844647d6
SUN-LDOM-MIB::ldomHostID.2 = STRING: 0x84f8d56c
SUN-LDOM-MIB::ldomFailurePolicy.1 = STRING: ignore
SUN-LDOM-MIB::ldomFailurePolicy.2 = STRING: ignore
SUN-LDOM-MIB::ldomMaster.1 = STRING:
SUN-LDOM-MIB::ldomMaster.2 = STRING:
SUN-LDOM-MIB::ldomExtMapinSpace.1 = STRING: off
SUN-LDOM-MIB::ldomExtMapinSpace.2 = STRING: off
```

```
SUN-LDOM-MIB::ldomWholeCore.1 = INTEGER: 0
SUN-LDOM-MIB::ldomWholeCore.2 = INTEGER: 0
SUN-LDOM-MIB::ldomCpuArch.1 = STRING: native
SUN-LDOM-MIB::ldomCpuArch.2 = STRING: native
SUN-LDOM-MIB::ldomShutdownGroup.1 = INTEGER: 0
SUN-LDOM-MIB::ldomShutdownGroup.2 = INTEGER: 15
SUN-LDOM-MIB::ldomPerfCounters.1 = STRING: htstrand
SUN-LDOM-MIB::ldomPerfCounters.2 = STRING: global,htstrand
```

- Los siguientes comandos `snmpwalk` utilizan `snmpv2c` y `snmpv3` para recuperar el contenido de `ldomTable`:

```
# snmpwalk -v2c -c public localhost SUN-LDOM-MIB::ldomTable
# snmpwalk -v 3 -u test -l authNoPriv -a MD5 -A testpassword localhost \
SUN-LDOM-MIB::ldomTable
```

EJEMPLO 20-3 Recuperación de valores de objeto desde `ldomTable` en formato tabular (`snmptable`)

En los ejemplos siguientes se muestra cómo utilizar el comando `snmptable` para recuperar los valores de objeto de `ldomTable` en formato tabular.

- El comando `snmptable -v1` siguiente muestra el contenido de `ldomTable` en formato tabular.

```
# snmptable -v1 -c public localhost SUN-LDOM-MIB::ldomTable
```

- El comando `snmptable` siguiente muestra el contenido de `ldomTable` en formato tabular mediante el uso de `snmpv2c`.

Tenga en cuenta que, para el comando `v2c` o `v3` `snmptable`, debe utilizar la opción `-CB` para especificar solo las solicitudes `GETNEXT`, no `GETBULK`, para recuperar datos.

```
# snmptable -v2c -CB -c public localhost SUN-LDOM-MIB::ldomTable
```

Recuperación de información de la MIB de Oracle VM Server for SPARC

En esta sección se describe la información que puede recuperar de la MIB de Oracle VM Server for SPARC en forma de tablas o de objetos escalares.

Tabla de dominio (`ldomTable`)

`ldomTable` se utiliza para representar cada dominio en el sistema. La información incluye restricciones de los recursos para las CPU virtuales, la memoria, las unidades criptográficas y

los buses de E/S. La tabla también incluye otra información de dominio, como el identificador único universal (UUID), la dirección MAC, el ID de host, la directiva de fallos y el dominio maestro.

TABLA 20-1 Tabla de dominio (ldomTable)

| Nombre | Tipo de datos | Acceso | Descripción |
|----------------|-------------------------|-------------------|---|
| ldomIndex | Entero | No accesible | Entero que se utiliza como índice de esta tabla |
| ldomName | Cadena de visualización | Solo lectura | Nombre del dominio |
| ldomAdminState | Entero | Lectura/escritura | Inicia o detiene el dominio para una administración activa: <ul style="list-style-type: none"> ■ Un valor de 1 inicia el dominio ■ Un valor de 2 detiene el dominio |
| ldomOperState | Entero | Solo lectura | Estado actual del dominio, que puede tener uno de los valores siguientes: <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 es el estado activo ■ 2 es el estado de detención ■ 3 es el estado inactivo ■ 4 es el estado de enlace ■ 5 es el estado de desenlace ■ 6 es el estado enlazado ■ 7 es el estado de inicio |
| ldomNumVCPU | Entero | Solo lectura | Número de CPU virtuales que se utilizan. Si el dominio tiene un estado inactivo, este valor es el número solicitado de CPU virtuales. |
| ldomMemSize | Entero | Solo lectura | Cantidad de memoria virtual utilizada. Si el dominio tiene un estado inactivo, este valor es el del tamaño de memoria solicitado. |
| ldomMemUnit | Entero | Solo lectura | Una de las siguientes unidades de memoria: <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 es KB ■ 2 es MB ■ 3 es GB ■ 4 es bytes Si no se especifica, el valor de unidad es de bytes. |
| ldomNumCrypto | Entero | Solo lectura | Número de unidades criptográficas que se utilizan. Si el dominio tiene un estado inactivo, este valor es el del número solicitado de unidades criptográficas. |
| ldomNumIOBus | Entero | Solo lectura | Número de dispositivos de E/S físicos que se utilizan |
| ldomUUID | Cadena de visualización | Solo lectura | UUID del dominio |
| ldomMacAddress | Cadena de visualización | Solo lectura | Dirección MAC del dominio |

| Nombre | Tipo de datos | Acceso | Descripción |
|-------------------|-------------------------|--------------|--|
| ldomHostID | Cadena de visualización | Solo lectura | ID de host del dominio |
| ldomFailurePolicy | Cadena de visualización | Solo lectura | Directiva de fallos del dominio maestro, que puede ser <code>ignore</code> , <code>panic</code> , <code>reset</code> o <code>stop</code> |
| ldomMaster | Cadena de visualización | Solo lectura | Nombre de hasta cuatro dominios maestros para un dominio esclavo |
| ldomExtMapinSpace | Cadena de visualización | Solo lectura | Espacio mapin ampliado para un dominio. El espacio mapin ampliado hace referencia al espacio de memoria compartido LDC adicional. Este espacio de memoria es necesario para admitir un gran número de dispositivos de E/S virtuales que utilizan memoria compartida asignada directamente. Este espacio también es utilizado por dispositivos de red virtual para mejorar el rendimiento y la escalabilidad. El valor predeterminado es <code>off</code> . |
| ldomThreading | Cadena de visualización | Solo lectura | <p>Especifica el control de subprocesos del elevado volumen de instrucciones por ciclo (IPC) para un dominio. El subproceso dinámico permite controlar el número de subprocesos de hardware activados por núcleo. Los valores válidos son:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <code>max-throughput</code>, que indica que todos los hilos hardware por núcleo están activos (valor predeterminado) ■ <code>max-ipc</code>, que indica que un hilo hardware por núcleo está activo |
| ldomWholeCore | Entero | Solo lectura | Restringe el dominio para que utilice solo núcleos completos. Si la restricción de núcleo completo no está activada, el valor es 0. De lo contrario, el valor muestra el número de núcleos máximos. |
| ldomCpuArch | Cadena de visualización | Solo lectura | <p>Arquitectura de CPU para un dominio. La arquitectura de CPU especifica si el dominio se puede migrar a otra arquitectura de CPU <code>sun4v</code>. Los valores válidos son:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <code>native</code>, que indica que el dominio solo se puede migrar a plataformas de la misma arquitectura de CPU <code>sun4v</code> (valor predeterminado) ■ <code>generic</code>, que indica que el dominio se puede migrar a todas las arquitecturas de CPU <code>sun4v</code> compatibles |
| ldomShutdownGroup | Entero | Solo lectura | Número de grupo de cierre para un dominio invitado. En un sistema SPARC64-X, un cierre solicitado iniciado por el SP cerrará los dominios en orden descendente de los números de grupo de cierre, de 15 a 0. El valor predeterminado es 15. |
| ldomPerfCounters | Cadena | Solo lectura | Información de acceso de registro de rendimiento para un dominio invitado. |

| Nombre | Tipo de datos | Acceso | Descripción |
|--------|---------------|--------|---|
| | | | Los valores pueden ser global (solo en un dominio a la vez) y, opcionalmente, uno de los siguientes: htstrand or strand. El valor predeterminado es htstrand. |

Tabla de variables de entorno (ldomEnvVarsTable)

ldomEnvVarsTable describe las variables de entorno del PROM OpenBoot que utilizan todos los dominios.

TABLA 20-2 Tabla de variables de entorno (ldomEnvVarsTable)

| Nombre | Tipo de datos | Acceso | Descripción |
|----------------------|-------------------------|--------------|--|
| ldomEnvVarsLdomIndex | Entero | Solo lectura | Entero que se utiliza como índice para ldomTable que representa el dominio que contiene las variables de entorno del PROM OpenBoot |
| ldomEnvVarsIndex | Entero | Solo lectura | Entero que se utiliza para indexar las variables de entorno del PROM OpenBoot en esta tabla |
| ldomEnvVarsName | Cadena de visualización | Solo lectura | Nombre de la variable del PROM OpenBoot |
| ldomEnvVarsValue | Cadena de visualización | Solo lectura | Valor de la variable del PROM OpenBoot |

Tabla de directiva del dominio (ldomPolicyTable)

ldomPolicyTable describe la directiva de administración de recursos dinámicos (DRM) aplicable a todos los dominios.

TABLA 20-3 Tabla de directiva del dominio (ldomPolicyTable)

| Nombre | Tipo de datos | Acceso | Descripción |
|---------------------|-------------------------|--------------|--|
| ldomPolicyLdomIndex | Entero | Solo lectura | Entero que se utiliza como índice para ldomTable que representa el dominio que contiene la directiva DRM |
| ldomPolicyIndex | Entero | No accesible | Entero que se utiliza para indexar la directiva DRM en esta tabla |
| ldomPolicyName | Cadena de visualización | Solo lectura | Nombre de directiva |
| ldomPolicyStatus | Cadena de visualización | Solo lectura | Estado de directiva |

| Nombre | Tipo de datos | Acceso | Descripción |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------|---|
| <code>ldomPolicyPriority</code> | Entero | Solo lectura | Prioridad que se utiliza para determinar qué directiva DRM se selecciona cuando hay varias aplicables |
| <code>ldomPolicyVcpuMin</code> | Entero | Solo lectura | Número mínimo de CPU virtuales para un dominio |
| <code>ldomPolicyVcpuMax</code> | Entero | Solo lectura | Número máximo de CPU virtuales para un dominio. Un valor de <code>unlimited</code> utiliza el valor de entero máximo de 2147483647. |
| <code>ldomPolicyUtilLower</code> | Entero | Solo lectura | Nivel de uso inferior en el que se activa el análisis de directiva |
| <code>ldomPolicyUtilUpper</code> | Entero | Solo lectura | Nivel de uso superior en el que se activa el análisis de directiva |
| <code>ldomPolicyTodBegin</code> | Cadena de visualización | Solo lectura | Tiempo de inicio efectivo de una directiva con el formato <code>hh:mm:ss</code> |
| <code>ldomPolicyTodEnd</code> | Cadena de visualización | Solo lectura | Tiempo de detención efectivo de una directiva con formato <code>hh:mm:ss</code> |
| <code>ldomPolicySampleRate</code> | Entero | Solo lectura | Tiempo de ciclo de recursos en segundos |
| <code>ldomPolicyElasticMargin</code> | Entero | Solo lectura | Cantidad de búfer entre la propiedad <code>util-lower</code> (<code>ldomPolicyUtilLower</code>) y el número de CPU virtuales libres para evitar oscilaciones en un número reducido de CPU virtuales |
| <code>ldomPolicyAttack</code> | Entero | Solo lectura | Número máximo de un recurso que se añadirá durante cualquier ciclo de control de recursos. Un valor de <code>unlimited</code> utiliza el valor de entero máximo de 2147483647. |
| <code>ldomPolicyDecay</code> | Entero | Solo lectura | Número máximo de un recurso que se eliminará durante cualquier ciclo de control de recursos |

Tabla de configuración del procesador de servicio (`ldomSPConfigTable`)

`ldomSPConfigTable` describe las configuraciones del procesador de servicio (SP) para todos los dominios.

TABLA 20-4 Tabla de configuración del procesador de servicio (`ldomSPConfigTable`)

| Nombre | Tipo de datos | Acceso | Descripción |
|---------------------------------|-------------------------|--------------|---|
| <code>ldomSPConfigIndex</code> | Entero | No accesible | Entero que se utiliza para indexar una configuración del SP en esta tabla |
| <code>ldomSPConfigName</code> | Cadena de visualización | Solo lectura | Nombre de configuración del SP |
| <code>ldomSPConfigStatus</code> | Cadena de visualización | Solo lectura | Estado de configuración del SP |

Grupo de recursos del dominio y variables escalares

Pueden asignarse los siguientes recursos a los dominios:

- CPU virtual (vcpu)
- Memoria (mem)
- Unidad criptográfica (mau)
- Conmutador virtual (vsw)
- Red virtual (vnet)
- Servidor de disco virtual (vds)
- Dispositivo del servidor de disco virtual (vdsdev)
- Disco virtual (vdisk)
- Concentrador de la consola virtual (vcc)
- Consola virtual (vcons)
- Dispositivo de E/S físico (io)

Las siguientes variables de MIB se utilizan para representar agrupaciones de recursos y sus propiedades.

TABLA 20-5 Variables escalares para el grupo de recursos de la CPU

| Nombre | Tipo de datos | Acceso | Descripción |
|---|---------------|--------------|--|
| ldomCpuRpCapacity | Entero | Solo lectura | Reserva máxima que permite el grupo de recursos en ldomCpuRpCapacityUnit |
| ldomCpuRpReserved | Entero | Solo lectura | Velocidad de reloj acumulada del procesador de la CPU, en MHz, que se reserva actualmente desde el grupo de recursos |
| ldomCpuRpCapacityUnit y ldomCpuRpReservedUnit | Entero | Solo lectura | Una de las siguientes unidades de asignación de la CPU: <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 es MHz ■ 2 es GHz El valor predeterminado es MHz. |

TABLA 20-6 Variables escalares para el grupo de recursos de la memoria

| Nombre | Tipo de datos | Acceso | Descripción |
|---|---------------|--------------|--|
| ldomMemRpCapacity | Entero | Solo lectura | Reserva máxima que permite el grupo de recursos en MemRpCapacityUnit |
| ldomMemRpReserved | Entero | Solo lectura | Cantidad de memoria, en MemRpReservedUnit, que se reserva actualmente desde el grupo de recursos |
| ldomMemRpCapacityUnit y ldomMemRpReservedUnit | Entero | Solo lectura | Una de las siguientes unidades de asignación de memoria: <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 es KB |

| Nombre | Tipo de datos | Acceso | Descripción |
|--------|---------------|--------|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 es MB ■ 3 es GB ■ 4 es bytes <p>Si no se especifica, el valor de unidad es de bytes.</p> |

TABLA 20-7 Variables escalares para el grupo de recursos criptográficos

| Nombre | Tipo de datos | Acceso | Descripción |
|----------------------|---------------|--------------|--|
| ldomCryptoRpCapacity | Entero | Solo lectura | Reserva máxima permitida por el grupo de recursos |
| ldomCryptoRpReserved | Entero | Solo lectura | Número de unidades criptográficas reservado desde el grupo de recursos |

TABLA 20-8 Variables escalares para el grupo de recursos de bus de E/S

| Nombre | Tipo de datos | Acceso | Descripción |
|---------------------|---------------|--------------|--|
| ldomIOBusRpCapacity | Entero | Solo lectura | Reserva máxima permitida por el grupo |
| ldomIOBusRpReserved | Entero | Solo lectura | Número de buses de E/S que actualmente se reserva desde el grupo de recursos |

Tabla de la CPU virtual (ldomVcpuTable)

ldomVcpuTable describe las CPU virtuales que utilizan todos los dominios.

TABLA 20-9 Tabla de la CPU virtual (ldomVcpuTable)

| Nombre | Tipo de datos | Acceso | Descripción |
|---------------------------|-------------------------|--------------|---|
| ldomVcpuLdomIndex | Entero | Solo lectura | Entero que se utiliza como índice para ldomTable que representa el dominio que contiene la CPU virtual |
| ldomVcpuIndex | Entero | No accesible | Entero que se utiliza para indexar la CPU virtual en esta tabla |
| ldomVcpuDeviceID | Cadena de visualización | Solo lectura | Identificador de la CPU virtual (VID) |
| ldomVcpuOperationalStatus | Entero | Solo lectura | <p>Uno de los siguientes estados de la CPU:</p> <p>1=Desconocido</p> <p>2=Otro</p> <p>3=Correcto</p> <p>4=Degradado</p> |

| Nombre | Tipo de datos | Acceso | Descripción |
|-----------------------|-------------------------|--------------|---|
| | | | 5=Con estrés
6=Error predictivo
7=Error
8=Error no recuperable
9=Iniciando
10=Deteniendo
11=Detenido
12=En servicio
13=Sin contacto
14=Comunicación perdida
15=Anulado
16=Latente
17=Error en la entidad de soporte
18=Completado
19=Modo de energía
El valor predeterminado es 1 (Desconocido) porque Logical Domains Manager no proporciona el estado de la CPU. |
| ldomVcpuPhysBind | Cadena de visualización | Solo lectura | Enlace físico (PID). Contiene el identificador de un subproceso de hardware (cadena) que se asigna a esta CPU virtual. Este identificador identifica de manera exclusiva el núcleo y el chip. |
| ldomVcpuPhysBindUsage | Entero | Solo lectura | Indica cuánta capacidad (en MHz) utiliza esta CPU virtual de la capacidad total del subproceso. Por ejemplo, supongamos que un cable se puede ejecutar a un máximo de un 1 GHz. Si se asigna solo la mitad de esa capacidad a esta CPU virtual (50% del subproceso), el valor de la propiedad es 500. |
| ldomVcpuCoreID | Cadena de visualización | Solo lectura | Identificador del núcleo (ID de núcleo). |
| ldomVcpuUtilPercent | Cadena de visualización | Solo lectura | Indica el porcentaje de uso de la CPU virtual. |

Tablas de memoria virtual

El espacio de memoria de un dominio se conoce como *memoria real*, es decir, *memoria virtual*. El espacio de memoria de la plataforma host que detecta el hipervisor se conoce como *memoria física*. El hipervisor asigna bloques de memoria física para formar un bloque de memoria real que utilice un dominio.

El ejemplo siguiente muestra que el tamaño de memoria solicitado se puede dividir entre dos bloques de memoria en lugar de asignarse a un único bloque de memoria grande. Pongamos por caso que un dominio solicita 521 Mbytes de memoria real. La memoria puede tener asignados dos bloques de 256 MB en el sistema host como memoria física utilizando el formato *{physical-address, real-address, size}*.

```
{0x1000000, 0x1000000, 256}, {0x2000000, 0x2000000, 256}
```

Un dominio puede tener hasta 64 segmentos de memoria física en un dominio invitado. Por lo tanto, se utiliza una tabla auxiliar en lugar de una cadena de visualización para almacenar cada segmento de memoria. Una cadena de visualización tiene un límite de 255 caracteres.

Tabla de memoria virtual (ldomVmemTable)

ldomVmemTable describe las propiedades de la memoria virtual que utilizan los dominios.

TABLA 20-10 Tabla de memoria virtual (ldomVmemTable)

| Nombre | Tipo de datos | Acceso | Descripción |
|------------------------|---------------|--------------|--|
| ldomVmemLdomIndex | Entero | Solo lectura | Entero que se utiliza como índice para ldomTable que representa el dominio que contiene la memoria virtual |
| ldomVmemIndex | Entero | No accesible | Entero que se utiliza para indexar la memoria virtual en esta tabla |
| ldomVmemNumberOfBlocks | Entero | Solo lectura | Número de bloques de la memoria virtual |

Tabla de enlace físico de la memoria virtual (ldomVmemPhysBindTable)

ldomVmemPhysBindTable es una tabla auxiliar que contiene segmentos de memoria física para todos los dominios.

TABLA 20-11 Tabla de enlace físico de la memoria virtual (`ldomVmemPhysBindTable`)

| Nombre | Tipo de datos | Acceso | Descripción |
|--|-------------------------|--------------|--|
| <code>ldomVmemPhysBindLdomIndex</code> | Entero | Solo lectura | Entero que se utiliza como índice para <code>ldomTable</code> que representa el dominio que contiene los segmentos de memoria física |
| <code>ldomVmemPhysBind</code> | Cadena de visualización | Solo lectura | Lista de memoria física que se asigna a este bloque de memoria virtual con el formato siguiente: <i>{physical-address, real-address, size}</i> |

Tablas de discos virtuales

Un servicio de disco virtual (`vds`) y el dispositivo físico al que se asigna (`vdsdev`) proporcionan la funcionalidad de disco virtual para la tecnología de Oracle VM Server for SPARC. Un servicio de disco virtual exporta una serie de volúmenes locales (discos físicos o sistemas de archivos). Cuando se especifica un servicio de disco virtual, se incluye lo siguiente:

- Ruta `/dev` completa del dispositivo de copia de seguridad (`vdsdev`)
- Nombre único (nombre de volumen) para el dispositivo que se añade al servicio

Pueden enlazarse uno o más discos, segmentos de disco y sistemas de archivo a un solo servicio de disco. Cada disco tiene un nombre de volumen y un nombre único. El nombre de volumen se utiliza cuando el disco está enlazado al servicio. Logical Domains Manager crea clientes de discos virtuales (`vdisk`) desde el servicio de disco virtual y sus volúmenes lógicos.

Tabla del servicio de disco virtual (`ldomVdsTable`)

`ldomVdsTable` describe los servicios de disco virtual para todos los dominios.

TABLA 20-12 Tabla del servicio de disco virtual (`ldomVdsTable`)

| Nombre | Tipo de datos | Acceso | Descripción |
|--------------------------------------|-------------------------|--------------|---|
| <code>ldomVdsLdomIndex</code> | Entero | Solo lectura | Entero que se utiliza como índice para <code>ldomTable</code> que representa el dominio que contiene el servicio de disco virtual |
| <code>ldomVdsIndex</code> | Entero | No accesible | Entero que se utiliza para indexar el servicio de disco virtual en esta tabla |
| <code>ldomVdsServiceName</code> | Cadena de visualización | Solo lectura | Nombre de servicio para el servicio de disco virtual. El valor de propiedad es el <i>nombre_servicio</i> que especifica el comando <code>ldm add-vds</code> . |
| <code>ldomVdsNumofAvailVolume</code> | Entero | Solo lectura | Número de volúmenes lógicos que exporta este servicio de disco virtual |

| Nombre | Tipo de datos | Acceso | Descripción |
|-------------------------------------|---------------|--------------|---|
| <code>ldomVdsNumofUsedVolume</code> | Entero | Solo lectura | Número de volúmenes lógicos usados (enlazados) con este servicio de disco virtual |

Tabla del dispositivo de servicio de disco virtual (`ldomVdsdevTable`)

`ldomVdsdevTable` describe los dispositivos de servicio de disco virtual que utilizan todos los servicios de disco virtual.

TABLA 20-13 Tabla del dispositivo de servicio de disco virtual (`ldomVdsdevTable`)

| Nombre | Tipo de datos | Acceso | Descripción |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------|---|
| <code>ldomVdsdevVdsIndex</code> | Entero | Solo lectura | Entero que se utiliza para indexar en <code>ldomVdsTable</code> que representa el servicio de disco virtual que contiene el dispositivo de disco virtual |
| <code>ldomVdsdevIndex</code> | Entero | No accesible | Entero que se utiliza para indexar el dispositivo del servicio de disco virtual en esta tabla |
| <code>ldomVdsdevVolumeName</code> | Cadena de visualización | Solo lectura | Nombre de volumen para el dispositivo del servicio de disco virtual. Esta propiedad especifica un nombre único para el dispositivo que se añade al servicio de disco virtual. El servicio de disco virtual exporta este nombre a los clientes para añadir este dispositivo. El valor de propiedad es el <i>nombre_volumen</i> que especifica el comando <code>ldm add-vdsdev</code> . |
| <code>ldomVdsdevDevPath</code> | Cadena de visualización | Solo lectura | Nombre de ruta del dispositivo de disco físico. El valor de propiedad es el <i>backend</i> especificado por el comando <code>ldm add-vdsdev</code> . |
| <code>ldomVdsdevOptions</code> | Cadena de visualización | Solo lectura | Una o más opciones del dispositivo de disco, que son <code>ro</code> , <code>slice</code> o <code>excl</code> |
| <code>ldomVdsdevMPGroup</code> | Cadena de visualización | Solo lectura | Nombre del grupo de ruta múltiple para el dispositivo de disco |

Tabla de disco virtual (`ldomVdiskTable`)

`ldomVdiskTable` describe los discos virtuales para todos los dominios.

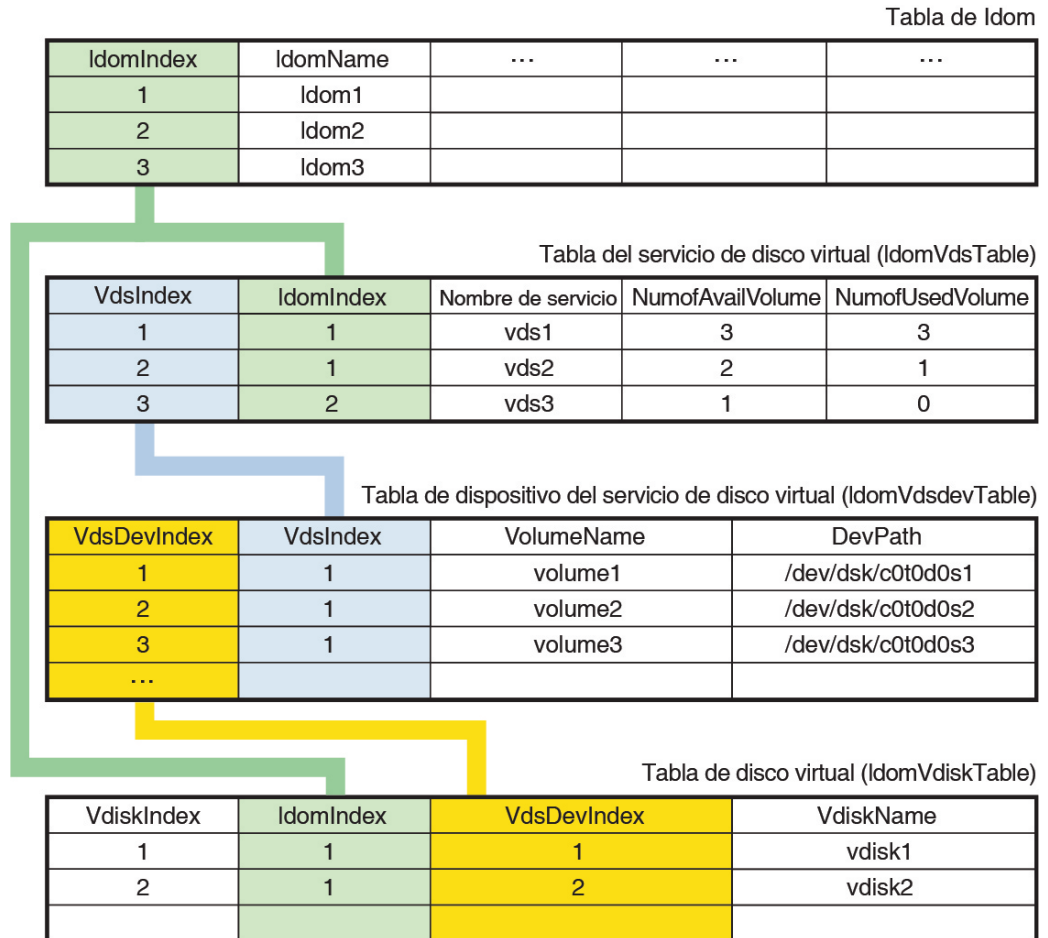
TABLA 20-14 Tabla de disco virtual (`ldomVdiskTable`)

| Nombre | Tipo de datos | Acceso | Descripción |
|---------------------------------|---------------|--------------|--|
| <code>ldomVdiskLdomIndex</code> | Entero | Solo lectura | Entero que se utiliza como índice para <code>ldomTable</code> que representa el dominio que contiene el dispositivo de disco virtual |

| Nombre | Tipo de datos | Acceso | Descripción |
|----------------------|-------------------------|--------------|---|
| ldomVdiskVdsDevIndex | Entero | Solo lectura | Entero que se utiliza para indexar en ldom VdsdevTable que representa el dispositivo del servicio de disco virtual |
| ldomVdiskIndex | Entero | No accesible | Entero que se utiliza para indexar el disco virtual en esta tabla |
| ldomVdiskName | Cadena de visualización | Solo lectura | Nombre del disco virtual. El valor de propiedad es el <i>disk-name</i> que especifica el comando <code>ldm add-vdisk</code> . |
| ldomVdiskTimeout | Entero | Solo lectura | Tiempo de espera, en segundos, para establecer una conexión entre un cliente de disco virtual y un servidor de disco virtual |
| ldomVdiskID | Cadena de visualización | Solo lectura | Identificador del disco virtual |

La figura siguiente muestra cómo se utilizan los índices para definir las relaciones entre las tablas de los discos virtuales y la tabla de dominio. Los índices se utilizan del modo siguiente:

- ldomIndex en ldomVdsTable y ldomVdiskTable apunta a ldomTable.
- VdsIndex en ldomVdsdevTable apunta a ldomVdsTable.
- VdsDevIndex en ldomVdiskTable apunta a ldomVdsdevTable.

FIGURA 20-3 Relación entre las tablas de discos virtuales y la tabla de dominio

Tablas de redes virtuales

La compatibilidad con la red virtual de Oracle VM Server for SPARC permite a los dominios invitados comunicarse entre sí y con los hosts externos a través de un dispositivo Ethernet físico. La red virtual contiene los siguientes componentes principales:

- Conmutador virtual (vsw)
- Dispositivo de red virtual (vnet)

Después de crear un conmutador virtual en un dominio de servicio, puede enlazar un dispositivo de red física al conmutador virtual. A continuación, puede crear un dispositivo de red virtual para un dominio que utilice el servicio de conmutador virtual para la conmutación. El servicio de conmutador virtual se comunica con otros dominios conectándose al mismo conmutador virtual. El servicio de conmutador virtual se comunica con los hosts externos si hay un dispositivo físico enlazado al conmutador virtual.

Tabla del servicio de conmutador virtual (ldomVswTable)

ldomVswTable describe los servicios de conmutador virtual para todos los dominios.

TABLA 20-15 Tabla del servicio de conmutador virtual (ldomVswTable)

| Nombre | Tipo de datos | Acceso | Descripción |
|----------------------|-------------------------|--------------|---|
| ldomVswLdomIndex | Entero | Solo lectura | Entero que se utiliza como índice para ldomVswTable que representa el dominio que contiene el servicio de conmutador virtual |
| ldomVswIndex | Entero | No accesible | Entero que se utiliza para indexar el dispositivo de conmutador virtual en esta tabla |
| ldomVswServiceName | Cadena de visualización | Solo lectura | Nombre de servicio de conmutador virtual |
| ldomVswMacAddress | Cadena de visualización | Solo lectura | Dirección MAC que utiliza el conmutador virtual |
| ldomVswPhysDevPath | Cadena de visualización | Solo lectura | Ruta de dispositivo físico para el conmutador de red virtual. El valor de propiedad es nulo cuando no hay ningún dispositivo físico enlazado al conmutador virtual. |
| ldomVswMode | Cadena de visualización | Solo lectura | El valor es mode=sc para ejecutar nodos de clúster |
| ldomVswDefaultVlanID | Cadena de visualización | Solo lectura | ID de VLAN para el conmutador virtual por defecto |
| ldomVswPortVlanID | Cadena de visualización | Solo lectura | ID de VLAN de puerto para el conmutador virtual |
| ldomVswVlanID | Cadena de visualización | Solo lectura | ID de VLAN para el conmutador virtual |
| ldomVswLinkprop | Cadena de visualización | Solo lectura | El valor es linkprop=phys-state para indicar el estado del vínculo basándose en el dispositivo de red física |
| ldomVswMtu | Entero | Solo lectura | Unidad de transmisión máxima (MTU) para un dispositivo de conmutador virtual |
| ldomVswID | Cadena de visualización | Solo lectura | Identificador del dispositivo de conmutador virtual |
| ldomVswInterVnetLink | Cadena de visualización | Solo lectura | Estado de la asignación de canal de LDC para las comunicaciones entre redes virtuales. El valor es on o bien off. |

Tabla del dispositivo de red virtual (ldomVnetTable)

ldomVnetTable describe los dispositivos de red virtual para todos los dominios.

TABLA 20-16 Tabla del dispositivo de red virtual (ldomVnetTable)

| Nombre | Tipo de datos | Acceso | Descripción |
|-----------------------|-------------------------|--------------|--|
| ldomVnetLdomIndex | Entero | Solo lectura | Entero que se utiliza como índice para ldomTable que representa el dominio que contiene el dispositivo de red virtual |
| ldomVnetVswIndex | Entero | Solo lectura | Entero que se utiliza para indexar en la tabla de servicio del conmutador virtual |
| ldomVnetIndex | Entero | No accesible | Entero que se utiliza para indexar el dispositivo de red virtual en esta tabla |
| ldomVnetDevName | Cadena de visualización | Solo lectura | Nombre de dispositivo de red virtual. El valor de propiedad es la propiedad net-dev que especifica el comando ldm add-vnet. |
| ldomVnetDevMacAddress | Cadena de visualización | Solo lectura | Dirección MAC para este dispositivo de red. El valor de propiedad es la propiedad mac-addr que especifica el comando ldm add-vnet. |
| ldomVnetMode | Cadena de visualización | Solo lectura | El valor es mode=hybrid para usar la E/S híbrida de NIU en el dispositivo de red virtual |
| ldomVnetPortVlanID | Cadena de visualización | Solo lectura | ID de VLAN de puerto para el dispositivo de red virtual |
| ldomVnetVlanID | Cadena de visualización | Solo lectura | ID de VLAN para el dispositivo de red virtual |
| ldomVnetLinkprop | Cadena de visualización | Solo lectura | El valor es linkprop=phys-state para indicar el estado del vínculo basándose en el dispositivo de red física |
| ldomVnetMtu | Entero | Solo lectura | MTU para un dispositivo de red virtual |
| ldomVnetID | Cadena de visualización | Solo lectura | Identificador del dispositivo de red virtual |

Tablas de consola virtual

El dominio de servicio de Oracle VM Server for SPARC proporciona un servicio de terminal de red virtual (vNTS). vNTS proporciona un servicio de consola virtual, denominado concentrador de consola virtual (vcc), con una serie de números de puerto. Cada concentrador de consola virtual tiene varios grupos de consola (vcons), y cada grupo tiene asignado un número de puerto. Cada grupo puede contener varios dominios.

Tabla de concentradores de la consola virtual (ldomVccTable)

ldomVccTable describe los concentradores de la consola virtual para todos los dominios.

TABLA 20-17 Tabla de concentradores de la consola virtual (ldomVccTable)

| Nombre | Tipo de datos | Acceso | Descripción |
|----------------------|-------------------------|--------------|--|
| ldomVccLdomIndex | Entero | Solo lectura | Entero que se utiliza como índice para ldomVccTable que representa el dominio que contiene el servicio de consola virtual |
| ldomVccIndex | Entero | No accesible | Entero que se utiliza para indexar el concentrador de consola virtual en esta tabla |
| ldomVccName | Cadena de visualización | Solo lectura | Nombre del concentrador de la consola virtual. El valor de propiedad es el <i>nombre_vcc</i> que especifica el comando <i>ldm add-vcc</i> . |
| ldomVccPortRangeLow | Entero | Solo lectura | Número inferior del rango de puertos TCP que debe utilizar el concentrador de la consola virtual. El valor de propiedad es la parte <i>x</i> de <i>port-range</i> que especifica el comando <i>ldm add-vcc</i> . |
| ldomVccPortRangeHigh | Entero | Solo lectura | Número superior del rango de puertos TCP que debe utilizar el concentrador de la consola virtual. El valor de propiedad es la parte <i>y</i> de <i>port-range</i> que especifica el comando <i>ldm add-vcc</i> . |

Tabla del grupo de consolas virtuales (ldomVconsTable)

ldomVconsTable describe los grupos de la consola virtual para todos los servicios de la consola virtual. Esta tabla también muestra si el registro de la consola está activado o desactivado en cada dominio.

TABLA 20-18 Tabla del grupo de consolas virtuales (ldomVconsTable)

| Nombre | Tipo de datos | Acceso | Descripción |
|--------------------|-------------------------|--------------|---|
| ldomVconsIndex | Entero | No accesible | Entero que se utiliza para indexar un grupo virtual en esta tabla |
| ldomVconsGroupName | Cadena de visualización | Solo lectura | Nombre del grupo al que se enlaza la consola virtual. El valor de propiedad es el <i>group</i> que especifica el comando <i>ldm set-vcons</i> . |
| ldomVconsLog | Cadena de visualización | Solo lectura | Estado de registro de la consola. El valor de propiedad es la cadena on u off según las especificaciones del comando <i>ldm set-vcons</i> .

Cuando un grupo contiene más de un dominio, esta propiedad muestra el estado del registro de |

| Nombre | Tipo de datos | Acceso | Descripción |
|----------------------------------|---------------|--------------|--|
| | | | la consola del dominio que se ha modificado más recientemente mediante el comando <code>ldm set-vcons</code> . |
| <code>ldomVconsPortNumber</code> | Entero | Solo lectura | Número de puerto asignado a este grupo. El valor de propiedad es el <code>port</code> que especifica el comando <code>ldm set-vcons</code> . |

Tabla de relaciones de la consola virtual (`ldomVconsVccRelTable`)

`ldomVconsVccRelTable` contiene valores de índice para mostrar las relaciones entre tablas de un dominio, un concentrador de la consola virtual y los grupos de consola.

TABLA 20-19 Tabla de relaciones de la consola virtual (`ldomVconsVccRelTable`)

| Nombre | Tipo de datos | Acceso | Descripción |
|--|---------------|--------------|---|
| <code>ldomVconsVccRelVconsIndex</code> | Entero | Solo lectura | Valor de <code>ldomVconsIndex</code> en <code>ldomVconsTable</code> |
| <code>ldomVconsVccRelLdomIndex</code> | Entero | Solo lectura | Valor de <code>ldomIndex</code> en <code>ldomTable</code> |
| <code>ldomVconsVccRelVccIndex</code> | Entero | Solo lectura | Valor de <code>ldomVccIndex</code> en <code>ldomVccTable</code> |

La figura siguiente muestra cómo se utilizan los índices para definir las relaciones entre las tablas de la consola virtual y la tabla de dominio. Los índices se utilizan del modo siguiente:

- `ldomIndex` en `ldomVccTable` y `ldomVconsVccRelTable` apunta a `ldomTable`.
- `VccIndex` en `ldomVconsVccRelTable` apunta a `ldomVccTable`.
- `VconsIndex` en `ldomVconsVccRelTable` apunta a `ldomVconsTable`.

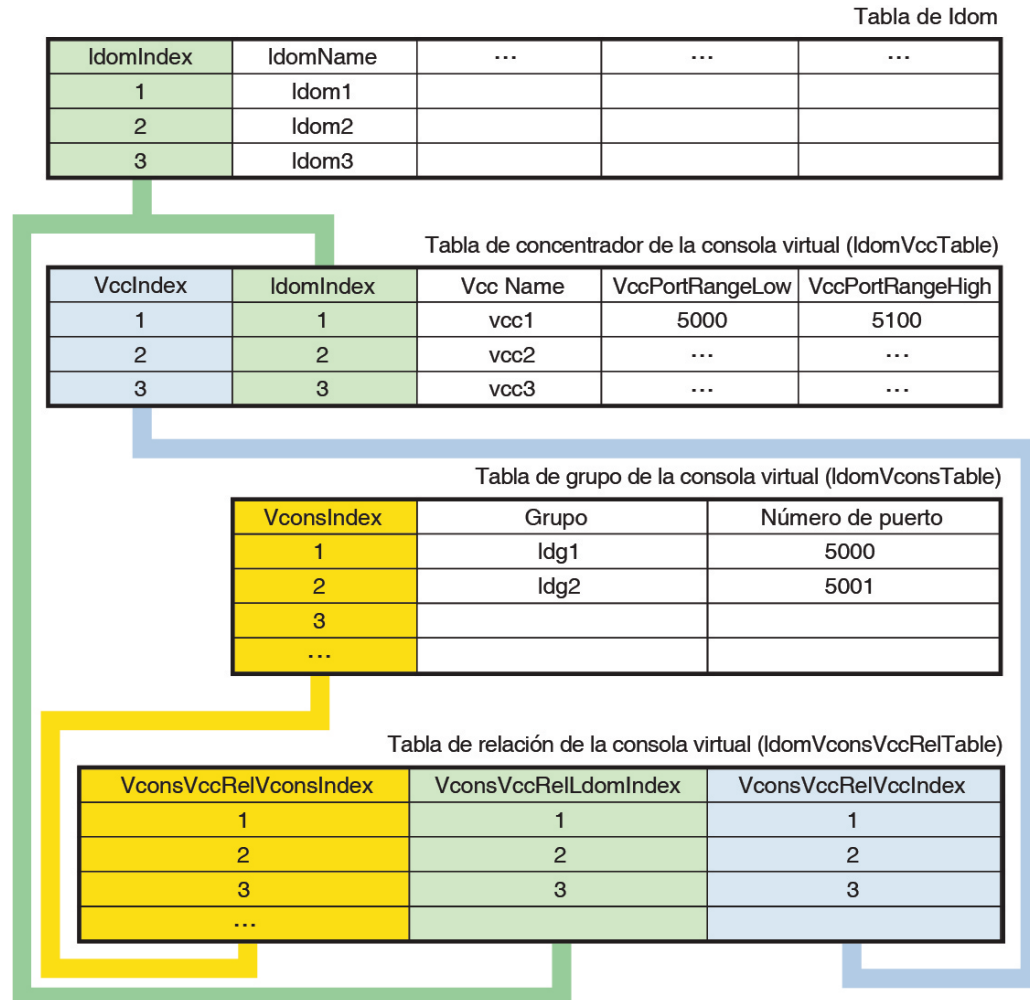
FIGURA 20-4 Relación entre las tablas de la consola virtual y la tabla de dominio

Tabla de unidades criptográficas (ldomCryptoTable)

ldomCryptoTable describe las unidades criptográficas que utilizan todos los dominios. Una unidad criptográfica se conoce normalmente como unidad aritmética modular (MAU).

TABLA 20-20 Tabla de unidades criptográficas (ldomCryptoTable)

| Nombre | Tipo de datos | Acceso | Descripción |
|---------------------|-------------------------|--------------|--|
| ldomCryptoLdomIndex | Entero | Solo lectura | Entero que se utiliza como índice para ldom Table que representa el dominio que contiene la unidad criptográfica |
| ldomCryptoIndex | Entero | No accesible | Entero que se utiliza para indexar la unidad criptográfica en esta tabla |
| ldomCryptoCpuSet | Cadena de visualización | Solo lectura | Lista de CPU que se asigna a MAU-unit cpuset. Por ejemplo, {0, 1, 2, 3}. |

Tabla de bus de E/S (ldomIOBusTable)

ldomIOBusTable describe los dispositivos de E/S física y los buses PCI que utilizan todos los dominios.

TABLA 20-21 Tabla de bus de E/S (ldomIOBusTable)

| Nombre | Tipo de datos | Acceso | Descripción |
|--------------------|-------------------------|--------------|--|
| ldomIOBusLdomIndex | Entero | Solo lectura | Entero que se utiliza como índice para ldom Table que representa el dominio que contiene el bus de E/S |
| ldomIOBusIndex | Entero | No accesible | Entero que se utiliza para indexar el bus de E/S en esta tabla |
| ldomIOBusName | Cadena de visualización | Solo lectura | Nombre de dispositivo de E/S física |
| ldomIOBusPath | Cadena de visualización | Solo lectura | Ruta de dispositivo de E/S física |
| ldomIOBusOptions | Cadena de visualización | Solo lectura | Opciones de dispositivo de E/S física |

Tabla del núcleo (ldomCoreTable)

ldomCoreTable describe la información del núcleo, como core-id o cpuset, para todos los dominios.

TABLA 20-22 Tabla del núcleo (ldomCoreTable)

| Nombre | Tipo de datos | Acceso | Descripción |
|-------------------|---------------|--------------|--|
| ldomCoreLdomIndex | Entero | Solo lectura | Entero que se utiliza como índice para ldom Table que representa el dominio que contiene el núcleo |

| Nombre | Tipo de datos | Acceso | Descripción |
|----------------|-------------------------|--------------|--|
| ldomCoreIndex | Entero | No accesible | Entero que se utiliza para indexar un núcleo en esta tabla |
| ldomCoreID | Cadena de visualización | Solo lectura | Identificador de un núcleo (ID de núcleo) |
| ldomCoreCpuSet | Cadena de visualización | Solo lectura | Lista de CPU que se asigna al núcleo cpuset |

Variables escalares para la información de versión de dominio

El protocolo del Logical Domains Manager admite versiones de dominio, que consiste en un número superior y uno inferior. La MIB de Oracle VM Server for SPARC tiene variables escalares para describir la información de versión de dominio.

TABLA 20-23 Variables escalares para la información de versión de dominio

| Nombre | Tipo de datos | Acceso | Descripción |
|------------------|---------------|--------------|----------------------------|
| ldomVersionMajor | Entero | Solo lectura | Número de versión superior |
| ldomVersionMinor | Entero | Solo lectura | Número de versión inferior |

Los valores de `ldomVersionMajor` y `ldomVersionMinor` son equivalentes a la versión que muestra el comando `ldm list -p`. Por ejemplo:

```
$ ldm ls -p
VERSION 1.6
...

$ snmpget -v1 -c public localhost SUN-LDOM-MIB::ldomVersionMajor.0
SUN-LDOM-MIB::ldomVersionMajor.0 = INTEGER: 1

$ snmpget -v1 -c public localhost SUN-LDOM-MIB::ldomVersionMinor.0
SUN-LDOM-MIB::ldomVersionMinor.0 = INTEGER: 5
```

Uso de capturas de SNMP

En esta sección se describe cómo configurar el sistema para enviar y recibir capturas. También se indican las capturas que puede utilizar para recibir notificaciones de cambio para los dominios lógicos (dominios), así como otras capturas que tiene a su disposición.

La MIB de Oracle VM Server for SPARC proporciona las mismas capturas SNMP para Oracle Solaris 10 y Oracle Solaris 11. Sin embargo, el daemon `snmpttrapd` ya no acepta

automáticamente todas las capturas entrantes para Oracle Solaris 11. En su lugar, el daemon debe estar configurado con cadenas de comunidad SNMP v1 y v2c autorizadas, o con usuarios SNMPv3, o ambos. Las capturas o notificaciones no autorizadas se eliminan. Consulte la página del comando `man snmptrapd.conf(4)` o `snmptrapd.conf(5)`.

Uso de capturas del módulo MIB de Oracle VM Server for SPARC

La MIB de Oracle Solaris 11 proporciona las mismas capturas SNMP proporcionados por la MIB de Oracle Solaris 10. Sin embargo, las versiones `net-snmp` son diferentes y se deben configurar de maneras distintas. En la MIB de Oracle Solaris 10, `snmptrapd` acepta todas las notificaciones entrantes y las registra automáticamente. En la MIB de Oracle Solaris 11, las comprobaciones de control de acceso se aplican a notificaciones entrantes. Si `snmptrapd` se ejecuta sin un archivo de configuración adecuado o con la configuración de control de acceso equivalente, estas capturas no se procesan. Consulte la página del comando `man snmptrapd.conf(4)` o `snmptrapd.conf(5)`.

▼ Cómo enviar capturas

1. Configure la captura.

■ Oracle Solaris 10:

Edite el archivo `/etc/sma/snmp/snmpd.conf` para agregar las directivas para definir la captura, la versión de la notificación y el destino.

```
trapcommunity string --> define community string to be used when sending traps
trapsink host[community [port]] --> to send v1 traps
trap2sink host[community [port]] --> to send v2c traps
informsink host[community [port]] --> to send informs
```

Para obtener más información, consulte la página del comando `man snmpd.conf(4)` o `snmpd.conf(5)`.

■ Oracle Solaris 11:

Edite el archivo de configuración SNMP `/etc/net-snmp/snmp/snmpd.conf` a fin de agregar las directivas para definir la captura, la versión de la notificación y el destino.

Debe utilizar el comando `pfedit` para editar el archivo `/etc/net-snmp/snmp/snmpd.conf`.

```
trapcommunity string --> define community string to be used when sending traps
trapsink host[community [port]] --> to send v1 traps
trap2sink host[community [port]] --> to send v2c traps
```

```
informsink host[community [port]] --> to send informs
```

Para obtener más información, consulte la página del comando `man snmpd.conf(4)` o `snmpd.conf(5)`.

Por ejemplo, las siguientes políticas utilizan la cadena `public` como la cadena de comunidad al enviar capturas e indican que las capturas de `v1` se envían al destino de `localhost`:

```
trapcommunity public
trapsink localhost
```

2. Configure los valores de control de acceso mediante la creación o edición del archivo de configuración `trapd SNMP /usr/etc/snmp/snmptrapd.conf`.

Debe utilizar el comando `pfedit` para editar el archivo `/etc/net-snmp/snmp/snmpd.conf`.

En el ejemplo siguiente, se muestra quién está autorizado para enviar capturas (`public`) y cómo se deben procesar las capturas entrantes (`log,execute,net`). Consulte la página del comando `man snmptrapd.conf(4)` o `snmptrapd.conf(5)`.

```
authCommunity log,execute,net public
```

3. Para recibir mensajes de capturas SNMP, inicie la utilidad del daemon de captura SNMP, `snmptrapd`.

ejemplo 20-4 Envío de capturas SNMP `v1` y `v2c`

En este ejemplo se envían capturas `v1` y `v2c` al daemon de captura SNMP que se ejecuta en el mismo host. Actualice el archivo `/etc/sma/snmp/snmpd.conf` de Oracle Solaris 10 o el archivo `/etc/net-snmp/snmp/snmpd.conf` de Oracle Solaris 11 con las siguientes directivas:

```
trapcommunity public
trapsink localhost
trap2sink localhost
```

▼ Cómo recibir capturas

● Inicie la utilidad del daemon de captura SNMP.

■ Oracle Solaris 10:

Para más información sobre las opciones de formato de salida, consulte la página del comando `man snmptrapd(1M)`.

La utilidad `snmptrapd` es una aplicación SNMP que recibe y registra mensajes SNMP TRAP. Por ejemplo, el siguiente comando `snmptrapd` muestra que se ha creado un dominio (`ldomTrapDesc = Ldom Created`) con el nombre `ldg2` (`ldomName = ldg2`).

```
# /usr/sfw/sbin/snmptrapd -P -F \
"TRAP from %B on %m/%l/%y at %h:%j:%k Enterprise=%N Type=%w SubType=%q\n
with Varbinds: %v\nSecurity info:%P\n\n" localhost:162
TRAP from localhost on 5/18/2007 at 16:30:10 Enterprise=. Type=0 SubType=0
with Varbinds: DISMAN-EVENT-MIB::sysUpTimeInstance = Timeticks: (47105)
0:07:51.05 SNMPv2-MIB::snmpTrapOID.0 = OID: SUN-LDOM-MIB::ldomCreate
SUN-LDOM-MIB::ldomIndexNotif = INTEGER: 3 SUN-LDOM-MIB::ldomName = STRING: ldg2
SUN-LDOM-MIB::ldomTrapDesc = STRING: Ldom Created
Security info:TRAP2, SNMP v2c, community public
```

Tenga en cuenta que la cadena de argumento de la opción -F se divide en dos líneas a fin de facilitar su lectura.

■ Oracle Solaris 11:

Para más información sobre las opciones de formato de salida, consulte la página del comando `man snmptrapd(1M)`.

La utilidad `snmptrapd` es una aplicación SNMP que recibe y registra mensajes SNMP TRAP. Por ejemplo, el siguiente comando `snmptrapd` muestra que se ha creado un dominio (`ldomTrapDesc = Ldom Created`) con el nombre `ldg2` (`ldomName = ldg2`).

```
# /usr/sbin/snmptrapd -f -Le -F \
"TRAP from %B on %m/%l/%y at %h:%j:%k Enterprise=%N Type=%w SubType=%q\n
with Varbinds: %v\nSecurity info:%P\n\n" localhost:162
NET-SNMP version 5.4.1
TRAP from localhost on 6/27/2012 at 12:13:48
Enterprise=SUN-LDOM-MIB::ldomMIBTraps Type=6 SubType=SUN-LDOM-MIB::ldomCreate
with Varbinds: SUN-LDOM-MIB::ldomIndexNotif = INTEGER: 3
SUN-LDOM-MIB::ldomName = STRING: ldg2 SUN-LDOM-MIB::ldomTrapDesc = STRING:
Ldom Created
Security info:TRAP, SNMP v1, community public
```

Tenga en cuenta que la cadena de argumento de la opción -F se divide en dos líneas a fin de facilitar su lectura.

Descripciones de capturas de MIB de Oracle VM Server for SPARC

Esta sección describe las capturas de la MIB de Oracle VM Server for SPARC que puede utilizar.

Creación de dominios (`ldomCreate`)

Esta captura notifica la creación de un dominio.

TABLA 20-24 Captura de creación de dominios (ldomCreate)

| Nombre | Tipo de datos | Descripción |
|----------------|-------------------------|---------------------------|
| ldomIndexNotif | Entero | Índice en ldomTable |
| ldomName | Cadena de visualización | Nombre del dominio |
| ldomTrapDesc | Cadena de visualización | Descripción de la captura |

Destrucción de dominio (ldomDestroy)

Esta captura notifica la destrucción de un dominio.

TABLA 20-25 Captura de destrucción de dominio (ldomDestroy)

| Nombre | Tipo de datos | Descripción |
|----------------|-------------------------|---------------------------|
| ldomIndexNotif | Entero | Índice en ldomTable |
| ldomName | Cadena de visualización | Nombre del dominio |
| ldomTrapDesc | Cadena de visualización | Descripción de la captura |

Cambio de estado de dominio (ldomStateChange)

Esta captura notifica los cambios en el estado operativo de un dominio.

TABLA 20-26 Captura de cambio de estado de dominio (ldomStateChange)

| Nombre | Tipo de datos | Descripción |
|----------------|-------------------------|-----------------------------|
| ldomIndexNotif | Entero | Índice en ldomTable |
| ldomName | Cadena de visualización | Nombre del dominio |
| ldomOperState | Entero | Nuevo estado del dominio |
| ldomStatePrev | Entero | Estado anterior del dominio |
| ldomTrapDesc | Cadena de visualización | Descripción de la captura |

Cambio de CPU virtual (ldomVCpuChange)

Esta captura notifica el cambio de número de CPU virtuales en un dominio.

TABLA 20-27 Captura de cambio de CPU virtual de dominio (ldomVCpuChange)

| Nombre | Tipo de datos | Descripción |
|----------------|---------------|---------------------|
| ldomIndexNotif | Entero | Índice en ldomTable |

| Nombre | Tipo de datos | Descripción |
|-----------------|-------------------------|--|
| ldomName | Cadena de visualización | Nombre del dominio que contiene la CPU virtual |
| ldomNumVCPUs | Entero | Nuevo número de CPU virtuales para el dominio |
| ldomNumVCPUPrev | Entero | Número anterior de CPU virtuales para el dominio |
| ldomTrapDesc | Cadena de visualización | Descripción de la captura |

Cambio de memoria virtual (ldomVMemChange)

Esta captura notifica el cambio de cantidad de memoria virtual de un dominio.

TABLA 20-28 Captura de cambio de memoria virtual de dominio (ldomVMemChange)

| Nombre | Tipo de datos | Descripción |
|-----------------|-------------------------|--|
| ldomIndexNotif | Entero | Índice en ldomTable |
| ldomName | Cadena de visualización | Nombre del dominio que contiene la memoria virtual |
| ldomMemSize | Entero | Cantidad de memoria virtual para el dominio |
| ldomMemSizePrev | Entero | Cantidad anterior de memoria virtual para el dominio |
| ldomMemUnit | Entero | Unidad de memoria para la memoria virtual, que es una de las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 es KB ■ 2 es MB ■ 3 es GB ■ 4 es bytes Si no se especifica, el valor de unidad es de bytes. |
| ldomMemUnitPrev | Entero | Unidad de memoria para la memoria virtual anterior, que es una de las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 es KB ■ 2 es MB ■ 3 es GB ■ 4 es bytes Si no se especifica, el valor de unidad es de bytes. |
| ldomTrapDesc | Cadena de visualización | Descripción de la captura |

Cambio de servicio de disco virtual (ldomVdsChange)

Esta captura notifica el cambio de servicio de disco virtual de un dominio.

TABLA 20-29 Captura de cambio de servicio de disco virtual de dominio (ldomVdsChange)

| Nombre | Tipo de datos | Descripción |
|--------------------|-------------------------|--|
| ldomIndexNotif | Entero | Índice en ldomTable |
| ldomName | Cadena de visualización | Nombre del dominio que contiene el servicio de disco virtual |
| ldomVdsServiceName | Cadena de visualización | Nombre del servicio de disco virtual que ha cambiado |
| ldomChangeFlag | Entero | Indica que se ha producido uno de los siguientes cambios en el servicio de disco virtual: <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 es Agregado ■ 2 es Modificado ■ 3 es Eliminado |
| ldomTrapDesc | Cadena de visualización | Descripción de la captura |

Cambio de disco virtual (ldomVdiskChange)

Esta captura notifica el cambio de disco virtual de un dominio.

TABLA 20-30 Captura de cambio de disco virtual (ldomVdiskChange)

| Nombre | Tipo de datos | Descripción |
|----------------|-------------------------|--|
| ldomIndexNotif | Entero | Índice en ldomTable |
| ldomName | Cadena de visualización | Nombre del dominio que contiene el dispositivo de disco virtual |
| ldomVdiskName | Cadena de visualización | Nombre del dispositivo de disco virtual que ha cambiado |
| ldomChangeFlag | Entero | Indica que se ha producido uno de los siguientes cambios en el servicio de disco virtual: <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 es Agregado ■ 2 es Modificado ■ 3 es Eliminado |
| ldomTrapDesc | Cadena de visualización | Descripción de la captura |

Cambio de conmutador virtual (ldomVswChange)

Esta captura notifica el cambio de conmutador virtual de un dominio.

TABLA 20-31 Captura de cambio de conmutador virtual (ldomVswChange)

| Nombre | Tipo de datos | Descripción |
|--------------------|-------------------------|---|
| ldomIndexNotif | Entero | Índice en ldomTable |
| ldomName | Cadena de visualización | Nombre del dominio que contiene el servicio de conmutador virtual |
| ldomVswServiceName | Cadena de visualización | Nombre del servicio de conmutador virtual que ha cambiado |
| ldomChangeFlag | Entero | Indica que se ha producido uno de los siguientes cambios en el servicio de conmutador virtual: <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 es Agregado ■ 2 es Modificado ■ 3 es Eliminado |
| ldomTrapDesc | Cadena de visualización | Descripción de la captura |

Cambio de red virtual (ldomVnetChange)

Esta captura notifica el cambio de red virtual de un dominio.

TABLA 20-32 Captura de cambio de red virtual (ldomVnetChange)

| Nombre | Tipo de datos | Descripción |
|-----------------|-------------------------|--|
| ldomIndexNotif | Entero | Índice en ldomTable |
| ldomName | Cadena de visualización | Nombre del dominio que contiene el dispositivo de red virtual |
| ldomVnetDevName | Cadena de visualización | Nombre del dispositivo de red virtual para el dominio |
| ldomChangeFlag | Entero | Indica que se ha producido uno de los siguientes cambios en el servicio de disco virtual: <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 es Agregado ■ 2 es Modificado ■ 3 es Eliminado |
| ldomTrapDesc | Cadena de visualización | Descripción de la captura |

Cambio de concentrador de la consola virtual (ldomVccChange)

Esta captura notifica el cambio de concentrador de la consola virtual de un dominio.

TABLA 20-33 Captura de cambio de concentrador de la consola virtual (ldomVccChange)

| Nombre | Tipo de datos | Descripción |
|----------------|-------------------------|--|
| ldomIndexNotif | Entero | Índice en ldomTable |
| ldomName | Cadena de visualización | Nombre del dominio que contiene el concentrador de consola virtual |
| ldomVccName | Cadena de visualización | Nombre del servicio de concentrador de consola virtual que ha cambiado |
| ldomChangeFlag | Entero | Indica que se ha producido uno de los siguientes cambios en el concentrador de consola virtual: <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 es Agregado ■ 2 es Modificado ■ 3 es Eliminado |
| ldomTrapDesc | Cadena de visualización | Descripción de la captura |

Cambio de grupo de consola virtual (ldomVconsChange)

Esta captura notifica el cambio de grupo de consola virtual de un dominio.

TABLA 20-34 Captura de cambio de grupo de consola virtual (ldomVconsChange)

| Nombre | Tipo de datos | Descripción |
|--------------------|-------------------------|---|
| ldomIndexNotif | Entero | Índice en ldomTable |
| ldomName | Cadena de visualización | Nombre del dominio que contiene el grupo de consola virtual |
| ldomVconsGroupName | Cadena de visualización | Nombre del grupo de consola virtual que ha cambiado |
| ldomChangeFlag | Entero | Indica que se ha producido uno de los siguientes cambios en el grupo de consola virtual: <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 es Agregado ■ 2 es Modificado ■ 3 es Eliminado |
| ldomTrapDesc | Cadena de visualización | Descripción de la captura |

Cómo iniciar y detener dominios

En esta sección se describen las operaciones de administración que permiten iniciar y detener dominios. Puede controlar estas operaciones de administración activa configurando un valor para la propiedad `ldomAdminState` de la tabla de dominio, `ldomTable`. Consulte [Tabla 20-1](#), “Tabla de dominio (`ldomTable`)”.

▼ Cómo iniciar un dominio

Este procedimiento describe cómo iniciar un dominio enlazado existente. Si un nombre de dominio especificado no existe o no está enlazado, esta operación fallará.

1. **Compruebe que el dominio *domain-name* exista y esté enlazado.**

```
# ldm list domain-name
```

2. **Identifique *domain-name* en `ldomTable`.**

```
# snmpwalk -v1 -c public localhost SUN-LDOM-MIB::ldomTable
SUN-LDOM-MIB::ldomName.1 = STRING: primary
SUN-LDOM-MIB::ldomName.2 = STRING: LdomMibTest_1
SUN-LDOM-MIB::ldomAdminState.1 = INTEGER: 0
SUN-LDOM-MIB::ldomAdminState.2 = INTEGER: 0
SUN-LDOM-MIB::ldomOperState.1 = INTEGER: active(1)
SUN-LDOM-MIB::ldomOperState.2 = INTEGER: bound(6)
SUN-LDOM-MIB::ldomNumVCpu.1 = INTEGER: 8
SUN-LDOM-MIB::ldomNumVCpu.2 = INTEGER: 4
SUN-LDOM-MIB::ldomMemSize.1 = INTEGER: 3360
SUN-LDOM-MIB::ldomMemSize.2 = INTEGER: 256
SUN-LDOM-MIB::ldomMemUnit.1 = INTEGER: megabytes(2)
SUN-LDOM-MIB::ldomMemUnit.2 = INTEGER: megabytes(2)
SUN-LDOM-MIB::ldomNumCrypto.1 = INTEGER: 1
SUN-LDOM-MIB::ldomNumCrypto.2 = INTEGER: 0
SUN-LDOM-MIB::ldomNumIOBus.1 = INTEGER: 2
SUN-LDOM-MIB::ldomNumIOBus.2 = INTEGER: 0
SUN-LDOM-MIB::ldomUUID.1 = STRING: 5f8817d4-5d2e-6f7d-c4af-91b5b34b5723
SUN-LDOM-MIB::ldomUUID.2 = STRING: 11284146-87ca-4877-8d80-cd0f60d5ec26
SUN-LDOM-MIB::ldomMacAddress.1 = STRING: 00:14:4f:46:47:d6
SUN-LDOM-MIB::ldomMacAddress.2 = STRING: 00:14:4f:f8:d5:6c
SUN-LDOM-MIB::ldomHostID.1 = STRING: 0x844647d6
SUN-LDOM-MIB::ldomHostID.2 = STRING: 0x84f8d56c
SUN-LDOM-MIB::ldomFailurePolicy.1 = STRING: ignore
SUN-LDOM-MIB::ldomFailurePolicy.2 = STRING: ignore
SUN-LDOM-MIB::ldomMaster.1 = STRING:
SUN-LDOM-MIB::ldomMaster.2 = STRING:
SUN-LDOM-MIB::ldomExtMapInSpace.1 = STRING: off
```

```
SUN-LDOM-MIB::ldomExtMapinSpace.2 = STRING: off
SUN-LDOM-MIB::ldomWholeCore.1 = INTEGER: 0
SUN-LDOM-MIB::ldomWholeCore.2 = INTEGER: 0
SUN-LDOM-MIB::ldomCpuArch.1 = STRING: native
SUN-LDOM-MIB::ldomCpuArch.2 = STRING: native
SUN-LDOM-MIB::ldomShutdownGroup.1 = INTEGER: 0
SUN-LDOM-MIB::ldomShutdownGroup.2 = INTEGER: 15
SUN-LDOM-MIB::ldomPerfCounters.1 = STRING: htstrand
SUN-LDOM-MIB::ldomPerfCounters.2 = STRING: global,htstrand
```

3. Inicie el dominio *domain-name*.

Utilice el comando `snmpset` para iniciar el dominio configurando un valor de 1 para la propiedad `ldomAdminState`. *n* especifica el dominio que se va a iniciar.

```
# snmpset -v version -c community-string hostname \
SUN-LDOM-MIB::ldomTable.1.ldomAdminState.n = 1
```

4. Verifique que el dominio *domain-name* esté activo. Para ello, ejecute uno de los siguientes comandos:

- # `ldm list domain-name`
- # `snmpget -v version -c community-string hostname SUN-LDOM-MIB::ldomOperState.n`

ejemplo 20-5 Iniciar un dominio invitado

Este ejemplo comprueba que existe el dominio `LdomMibTest_1` y que está enlazado antes de configurar la propiedad `ldomAdminState` como 1. Finalmente, el comando `ldm list LdomMibTest_1` comprueba que el dominio `LdomMibTest_1` esté activo.

```
# ldm list LdomMibTest_1
# snmpset -v1 -c private localhost SUN-LDOM-MIB::ldomTable.1.ldomAdminState.2 = 1
# ldm list LdomMibTest_1
```

También, en lugar de utilizar el comando `ldm list` para recuperar el estado del dominio `LdomMibTest_1`, puede utilizar el comando `snmpget`.

```
# snmpget -v1 -c public localhost SUN-LDOM-MIB::ldomOperState.2
```

Tenga en cuenta que si el dominio está inactivo cuando utiliza `snmpset` para iniciar el dominio, primero se enlaza el dominio y luego se inicia.

▼ Cómo detener un dominio

Este procedimiento describe cómo detener un dominio iniciado. Se detendrán todas las instancias del sistema operativo que aloje el dominio.

1. Identifique *domain-name* en *ldomTable*.

```
# snmpwalk -v1 -c public localhost SUN-LDOM-MIB::ldomTable
SUN-LDOM-MIB::ldomName.1 = STRING: primary
SUN-LDOM-MIB::ldomName.2 = STRING: LdomMibTest_1
SUN-LDOM-MIB::ldomAdminState.1 = INTEGER: 0
SUN-LDOM-MIB::ldomAdminState.2 = INTEGER: 0
SUN-LDOM-MIB::ldomOperState.1 = INTEGER: active(1)
SUN-LDOM-MIB::ldomOperState.2 = INTEGER: bound(6)
SUN-LDOM-MIB::ldomNumVCpu.1 = INTEGER: 8
SUN-LDOM-MIB::ldomNumVCpu.2 = INTEGER: 4
SUN-LDOM-MIB::ldomMemSize.1 = INTEGER: 3360
SUN-LDOM-MIB::ldomMemSize.2 = INTEGER: 256
SUN-LDOM-MIB::ldomMemUnit.1 = INTEGER: megabytes(2)
SUN-LDOM-MIB::ldomMemUnit.2 = INTEGER: megabytes(2)
SUN-LDOM-MIB::ldomNumCrypto.1 = INTEGER: 1
SUN-LDOM-MIB::ldomNumCrypto.2 = INTEGER: 0
SUN-LDOM-MIB::ldomNumIOBus.1 = INTEGER: 2
SUN-LDOM-MIB::ldomNumIOBus.2 = INTEGER: 0
SUN-LDOM-MIB::ldomUUID.1 = STRING: 5f8817d4-5d2e-6f7d-c4af-91b5b34b5723
SUN-LDOM-MIB::ldomUUID.2 = STRING: 11284146-87ca-4877-8d80-cd0f60d5ec26
SUN-LDOM-MIB::ldomMacAddress.1 = STRING: 00:14:4f:46:47:d6
SUN-LDOM-MIB::ldomMacAddress.2 = STRING: 00:14:4f:f8:d5:6c
SUN-LDOM-MIB::ldomHostID.1 = STRING: 0x844647d6
SUN-LDOM-MIB::ldomHostID.2 = STRING: 0x84f8d56c
SUN-LDOM-MIB::ldomFailurePolicy.1 = STRING: ignore
SUN-LDOM-MIB::ldomFailurePolicy.2 = STRING: ignore
SUN-LDOM-MIB::ldomMaster.1 = STRING:
SUN-LDOM-MIB::ldomMaster.2 = STRING:
SUN-LDOM-MIB::ldomExtMapinSpace.1 = STRING: off
SUN-LDOM-MIB::ldomExtMapinSpace.2 = STRING: off
SUN-LDOM-MIB::ldomWholeCore.1 = INTEGER: 0
SUN-LDOM-MIB::ldomWholeCore.2 = INTEGER: 0
SUN-LDOM-MIB::ldomCpuArch.1 = STRING: native
SUN-LDOM-MIB::ldomCpuArch.2 = STRING: native
SUN-LDOM-MIB::ldomShutdownGroup.1 = INTEGER: 0
SUN-LDOM-MIB::ldomShutdownGroup.2 = INTEGER: 15
SUN-LDOM-MIB::ldomPerfCounters.1 = STRING: htstrand
SUN-LDOM-MIB::ldomPerfCounters.2 = STRING: global,htstrand
```

2. Detenga el dominio *domain-name*.

Utilice el comando `snmpset` para detener el dominio configurando un valor de 2 para la propiedad `ldomAdminState`. *n* especifica el dominio que se va a detener.

```
# snmpset -v version -c community-string hostname \
SUN-LDOM-MIB::ldomTable.1.ldomAdminState.n = 2
```

3. Verifique que el dominio *domain-name* esté enlazado. Para ello, ejecute uno de los siguientes comandos:

- `# ldm list domain-name`
- `# snmpget -v version -c community-string hostname SUN-LDOM-MIB::ldomOperState.n`

ejemplo 20-6 Detener un dominio invitado

En este ejemplo se configura la propiedad `ldomAdminState` como 2 para detener el dominio invitado y, a continuación, se utiliza el comando `ldm list LdomMibTest_1` para verificar que el dominio `LdomMibTest_1` esté enlazado.

```
# snmpset -v1 -c private localhost SUN-LDOM-MIB::ldomTable.1.ldomAdminState.2 = 2
# ldm list LdomMibTest_1
```


Descubrimiento de Logical Domains Manager

En este capítulo se proporciona información sobre el descubrimiento de Logical Domains Manager en ejecución en sistemas de una subred.

Descubrimiento de sistemas que ejecutan el Logical Domains Manager

Logical Domains Manager pueden ser descubiertos en una subred usando mensajes multidifusión. El daemon `ldmd` puede escuchar en una red para un paquete multidifusión específico. Si el mensaje multidifusión es de un determinado tipo, `ldmd` responde al llamador. Esto permite que `ldmd` sea descubierto en sistemas que ejecutan el Oracle VM Server for SPARC.

Comunicación multidifusión

El mecanismo de descubrimiento usa la misma red multidifusión usada por el daemon `ldmd` para detectar colisiones cuando se asignan direcciones MAC automáticamente. Para configurar un punto de conexión multidifusión, debe suministrar la siguiente información:

```
#define MAC_MULTI_PORT 64535
#define MAC_MULTI_GROUP "239.129.9.27"
```

De manera predeterminada, *solo* pueden enviarse paquetes multidifusión en la subred a la que está asociado el equipo. Puede cambiar el comportamiento configurando la propiedad SMF `ldmd/hops` para el daemon `ldmd`.

Formato del mensaje

Los mensajes de descubrimiento deben marcarse claramente de manera que no se confundan con otros mensajes. El siguiente formato de los mensajes multidifusión asegura que

los mensajes de descubrimiento pueden ser distinguidos por el proceso de escucha de descubrimiento:

```
#include <netdb.h> /* Used for MAXHOSTNAMELEN definition */
#define MAC_MULTI_MAGIC_NO 92792004
#define MAC_MULTI_VERSION 1

enum {
    SEND_MSG = 0,
    RESPONSE_MSG,
    LDMD_DISC_SEND,
    LDMD_DISC_RESP,
};

typedef struct {
    uint32_t version_no;
    uint32_t magic_no;
    uint32_t msg_type;
    uint32_t resv;
    union {
        mac_lookup_t Mac_lookup;
        ldmd_discovery_t Ldmd_discovery;
    } payload;
#define lookup payload.Mac_lookup
#define discovery payload.Ldmd_discovery
} multicast_msg_t;

#define LDMD_VERSION_LEN 32

typedef struct {
    uint64_t mac_addr;
    char source_ip[INET_ADDRSTRLEN];
} mac_lookup_t;

typedef struct {
    char ldmd_version[LDMD_VERSION_LEN];
    char hostname[MAXHOSTNAMELEN];
    struct in_addr ip_address;
    int port_no;
} ldmd_discovery_t;
```

▼ Cómo detectar la ejecución de Logical Domains Manager en la subred

1. Abra un punto de conexión multidifusión.

Asegúrese de que usa el puerto y la información de grupo especificada en [“Comunicación multidifusión” \[455\]](#).

2. Envíe un mensaje `multicast_msg_t` por el punto de conexión.

El mensaje debe incluir los siguientes datos:

- Valor válido para `version_no`, que es 1 tal y como definido por `MAC_MULTI_VERSION`
- Valor válido para `magic_no`, que es 92792004 tal y como definido por `MAC_MULTI_MAGIC_NO`
- `msg_type` de `LDMD_DISC_SEND`

3. Escuche en el punto de conexión multidifusión para detectar respuestas de Logical Domains Manager.

Las respuestas deben ser un mensaje `multicast_msg_t` con la siguiente información:

- Valor válido para `version_no`
- Valor válido para `magic_no`
- `msg_type` establecido a `LDMD_DISC_RESP`
- La carga debe consistir en una estructura `ldmd_discovery_t`, que contenga la siguiente información:
 - `ldmd_version` – Versión del Logical Domains Manager que se ejecuta en el sistema
 - `hostname` – Nombre del host del sistema
 - `ip_address` – Dirección IP del sistema
 - `port_no` – Número de puerto usado por Logical Domains Manager para las comunicaciones, que debe ser el puerto XMPP 6482

Cuando escucha para recibir una respuesta del Logical Domains Manager, asegúrese de que no se tienen en cuenta los paquetes de detección de colisión de MAC de asignación automática.

Uso de la interfaz XML con el Logical Domains Manager

En este capítulo, se explica el mecanismo de comunicación del lenguaje de marcas extensible (XML) a través del cual programas para el usuario externos pueden comunicarse mediante interfaz con el software del Oracle VM Server for SPARC. Se tratan estos temas básicos:

- “Transporte de XML” [459]
- “Protocolo XML” [460]
- “Mensajes de eventos” [466]
- “Acciones de Logical Domains Manager” [471]
- “Recursos y propiedades de Logical Domains Manager” [473]
- “Esquemas XML” [493]

Transporte de XML

Los programas externos pueden usar el protocolo extensible de mensajería y comunicación de presencia (XMPP – RFC 3920) para comunicar con el Logical Domains Manager. El XMPP se admite para las conexiones locales y remotas y está activado de forma predeterminada. Para desactivar una conexión remota, configure la propiedad de SMF `ldmd/xmpp_enabled` en `false` y reinicie Logical Domains Manager.

```
# svccfg -s ldom/ldmd setprop ldmd/xmpp_enabled=false
# svcadm refresh ldmd
# svcadm restart ldmd
```

Nota - La inhabilitación del servidor XMPP también evita la migración de dominio y la reconfiguración dinámica de memoria.

Servidor XMPP

El Logical Domains Manager implementa un servidor XMPP que puede comunicarse con numerosas aplicaciones y bibliotecas de cliente XMPP disponibles. El Logical Domains Manager usa los siguientes mecanismos de seguridad:

- La seguridad de capa de transporte (TLS) para asegurar el canal de comunicación entre el cliente y el mismo.
- Autenticación simple y capa de seguridad (SASL) para la autenticación. PLAIN es el único mecanismo SASL admitido. Debe enviar un nombre de usuario y contraseña al servidor, de manera que le autorice antes de permitir las operaciones de seguimiento o gestión.

Conexiones locales

Logical Domains Manager detecta si los clientes usuarios están en ejecución en el mismo dominio que él y, si es así, realiza un protocolo de enlace XMPP mínimo con el cliente. Específicamente, el paso de autenticación SASL después de la configuración de un canal seguro a través de TLS se omite. La autenticación y la autorización se realizan según las credenciales del proceso que implementa la interfaz del cliente.

Los clientes pueden elegir si implementar un cliente XMPP completo o simplemente ejecutar un analizador XML de transmisión, como el Simple API libxml2 para analizador XML (SAX). En cualquier caso, el cliente tiene que administrar el protocolo de enlace XMPP hasta el punto de la negociación TLS. Consulte la especificación XMPP para conocer la secuencia necesaria.

Protocolo XML

Después de completar la inicialización de la comunicación, los mensajes definidos en XML de Oracle VM Server for SPARC se envían a continuación. Existen dos tipos generales de mensajes XML:

- Mensajes de solicitud y de respuesta, que utilizan la etiqueta <LDM_interface>. Este tipo de mensaje XML se usa para los comandos de comunicación y obtener resultados del Logical Domains Manager, análogo a los comandos de ejecución usando la interfaz de línea de comandos (CLI). Esta etiqueta también se usa para el registro y anulación de registro de eventos.
- Los mensajes de evento usan la etiqueta <LDM_event>. Este tipo de mensaje XML se usa para informar de manera asincrónica de los eventos publicados por Logical Domains Manager.

Mensajes de solicitud y respuesta

La interfaz XML en Oracle VM Server for SPARC tiene dos formatos diferentes:

- Un formato para enviar comandos a Logical Domains Manager
- Otro formato para que Logical Domains Manager responda sobre el estado del mensaje entrante y las acciones solicitadas en ese mensaje.

Los dos formatos comparten muchas estructuras XML comunes, pero están separados en esta sección para entender mejor las diferencias entre ellos.

Mensajes de solicitud

Una solicitud de XML entrante a Logical Domains Manager en el nivel más básico incluye una descripción de un solo comando que opera en un solo objeto. Las solicitudes más complicadas pueden manejar múltiples comandos y múltiples objetos por comando. El ejemplo siguiente muestra la estructura de un comando XML básico.

EJEMPLO 22-1 Formato de un solo comando operando en un solo objeto

```
<LDM_interface version="1.3">
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<cmd>
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<action>Place command here</action>
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<options>Place options for certain commands here</options>
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<arguments>Place arguments for certain commands here</arguments>
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<data version="3.0">
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Envelope>
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<References/>
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<!-- Note a <Section> section can be
  here instead of <Content> -->
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Content
  xsi:type="ovf:VirtualSystem_Type" id="Domain name">
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Section
  xsi:type="ovf:ResourceAllocationSection_type">
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Item>
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<rasd:OtherResourceType>
  Resource Type</rasd:OtherResourceType>
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<gprop:GenericProperty>
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<gprop:GenericProperty>
  name">Property Value</gprop:GenericProperty>
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Item>
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Section>
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<!-- Note: More Sections
  sections can be placed here -->
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Content>
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Envelope>
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</data>
```

```
&nbsp;       <!-- Note: More Data sections can be placed here -->
&nbsp;       </cmd>
&nbsp;       <!-- Note: More Commands sections can be placed here -->
</LDM_interface>
```

Etiqueta <LDM_interface>

Todos los comandos enviados al Logical Domains Manager deben empezar por la etiqueta <LDM_interface>. Cualquier documento enviado al Logical Domains Manager debe tener solo una etiqueta <LDM_interface> contenida en el mismo. La etiqueta <LDM_interface> debe incluir un atributo de versión, como se muestra en el [Ejemplo 22-1, “Formato de un solo comando operando en un solo objeto”](#).

La etiqueta <cmd>

En la etiqueta <LDM_interface>, el documento debe contener al menos una etiqueta <cmd>. Cada sección <cmd> debe tener solo una etiqueta <action>. Use la etiqueta <action> para describir qué comando ejecutar. Cada etiqueta <cmd> debe incluir al menos una etiqueta <data> para describir los objetos en los que debe operar el comando.

La etiqueta `<cmd>` también puede tener una etiqueta `<options>`, que se usa para las opciones y etiquetas que están asociadas con algunos comandos. Los siguientes comandos usan las opciones:

- El comando `ldm remove-domain` puede usar la opción `-a`.
- El comando `ldm bind-domain` puede usar la opción `-f`.
- El comando `ldm add-vdsdev` puede usar la opción `-f`.
- El comando `ldm cancel-operation` puede usar la opción `migration` o `reconf`.
- El comando `ldm add-spconfig` puede usar la opción `-r autosave-name`.
- El comando `ldm remove-spconfig` puede usar la opción `-r`.
- El comando `ldm list-spconfig` puede usar la opción `-r [autosave-name]`.
- El comando `ldm stop-domain` puede usar las siguientes etiquetas para establecer los argumentos del comando:
 - `<force>` representa la opción `-f`.
 - `<halt>` representa la opción `-h`.
 - `<message>` representa la opción `-m`.
 - `<quick>` representa la opción `-q`.
 - `<reboot>` representa la opción `-r`.
 - `<timeout>` representa la opción `-t`.

Tenga en cuenta que las etiquetas no deben tener ningún valor de contenido. Sin embargo, las opciones `-t` y `-m` deben tener un valor no nulo, por ejemplo, `<timeout>10</timeout>` o `<message>Shutting down now</message>`.

En el siguiente fragmento de ejemplo de XML, se muestra cómo pasar una solicitud de reinicio con un mensaje de reinicio al comando `ldm stop-domain`:

```
<action>stop-domain</action>
<arguments>
  <reboot/>
  <message>my reboot message</message>
</arguments>
```

La etiqueta `<data>`

Cada sección `<data>` contiene una descripción de un objeto pertinente al comando especificado. El formato de la sección `<data>` se basa en la porción del esquema XML del borrador de especificación del formato abierto de virtualización (OVF). Este esquema define una sección `<Envelope>` que contiene una etiqueta `<References>` (no usada por Oracle VM Server for SPARC) y secciones `<Content>` y `<Section>`.

Para Oracle VM Server for SPARC, la sección `<Content>` se usa para identificar y describir un dominio especial. El nombre de dominio en el `id=` attribute del nodo `<Content>` identifica el dominio. En la sección `<Content>` hay una o varias secciones `<Section>` que describen los recursos del dominio según lo necesita un comando específico.

Si solo necesita identificar un nombre de dominio, no necesita usar las etiquetas `<Section>`. Por el contrario, si no se necesita ningún identificador de dominio para el comando, debe incluir una sección `<Section>`, que describa los recursos necesarios para el comando, fuera de la sección `<Content>`, pero dentro de la sección `<Envelope>`.

Una sección `<data>` no necesita contener una etiqueta `<Envelope>` en casos donde la información del objeto puede deducirse. Esta situación afecta sobre todo al seguimiento de todos los objetos aplicables a una acción, y a las solicitudes de registro y eliminación del registro de los eventos.

Dos tipos OVF adicionales permiten el uso del esquema de la especificación OVF para definir correctamente todos los tipos de objetos:

- Etiqueta `<gprop:GenericProperty>`
- Etiqueta `<Binding>`

La etiqueta `<gprop:GenericProperty>` se maneja cualquier propiedad del objeto para la que la especificación OVF no tiene una definición. El nombre de la propiedad se define en el atributo `key=` del nodo y el valor de la propiedad son los contenidos del nodo. La etiqueta `<binding>` se

usa en la salida del comando `ldm list-bindings` para definir los recursos que están enlazados a otros recursos.

Mensajes de respuesta

Una respuesta XML saliente corresponde estrechamente con la estructura de solicitud entrante en términos de los comandos y objetos incluidos, con adición de una sección `<Response>` para cada objeto y comando especificado, así como una sección general `<Response>` para la solicitud. Las secciones `<Response>` proporcionan información sobre el estado y el mensaje. El siguiente ejemplo muestra la estructura de una respuesta a una solicitud XML básica.

EJEMPLO 22-2 Formato de una respuesta a un comando único operando en un objeto único

[illegible]

Respuesta general

Respuesta de comando

Respuesta de objeto

Capítulo 22. Uso de la interfaz XML con el Logical Domains Manager 465

Además de la sección <response>, la sección <data> puede contener otra información. Esta información está en el mismo formato que el campo entrante <data>, que describe el objeto que ha provocado el fallo. Consulte “La etiqueta <data>” [463]. Esta información adicional es especialmente útil en los siguientes casos:

- Cuando un comando falla contra una sección especial <data> pero pasa cualquier sección adicional <data>
- Cuando una sección <data> vacía se pasa en un comando y falla para algunos comandos pero pasa para otros

Mensajes de eventos

En lugar de esperar respuesta, puede suscribirse para recibir notificaciones de eventos de determinados cambios de estado que suceden. Hay tres tipos de eventos a los que puede suscribirse, individual o colectivamente. Consulte [“Tipos de eventos” \[468\]](#) para conocer todos los detalles.

Registro y anulación de registro

Use un mensaje <LDM_interface> para registrarse para eventos. Consulte “Etiqueta <LDM_interface>” [462]. La etiqueta <action> detalla el tipo de evento para el que desea registrarse o eliminar el registro y la sección <data se deja vacía.

EJEMPLO 22-3 Ejemplo de mensaje de solicitud de registro de evento

[illegible]

El Logical Domains Manager responde con un mensaje de respuesta <LDM_interface> que indica si el registro o la eliminación de registro ha tenido un resultado satisfactorio.

EJEMPLO 22-4 Ejemplo de mensaje de respuesta de registro de evento

[illegible]

La cadena de acción para cada tipo de evento se enumera en la subsección de eventos.

Los mensajes de evento tienen el mismo formato que un mensaje entrante <LDM_interface> con la excepción que la etiqueta de inicio para el mensaje es <LDM_event>. La etiqueta <action> del mensaje es la acción que se ha realizado para accionar el evento. La sección <data> del mensaje describe el objeto asociado con el evento; los detalles dependen del tipo de evento que se ha producido.

```
<LDM_event version='1.1'>
  <cmd>
  <action>Event command here</action>
  <data version='3.0'>
    <Envelope>
      <References/>
      <Content>
        xsi:type='ovf:VirtualSystem_Type' ovf:id='ldg1'/>
      <Section>
        xsi:type="ovf:ResourceAllocationSection_type">
          <Item>
            <rasd:OtherResourceType>
              Resource Type</rasd:OtherResourceType>
            <gprop:GenericProperty>
              <Property key="Property
                name">Property Value</gprop:GenericProperty>
            </Item>
          </Section>
        </Envelope>
      </data>
    </cmd>
  </LDM_event>
```

Tipos de eventos

Puede suscribirse a los siguientes tipos de evento:

- Eventos de dominio
- Eventos de hardware
- Eventos de progreso
- Eventos de recursos

Todos los eventos corresponden a los subcomandos `ldm`.

Eventos de dominio

Los eventos de dominio describen las acciones que pueden realizarse directamente en un dominio. A continuación, se muestran los eventos de dominio que se pueden especificar en la etiqueta `<action>` del mensaje `<LDM_event>`:

- `add-domain`
- `bind-domain`
- `domain-reset`
- `migrate-domain`
- `panic-domain`
- `remove-domain`
- `start-domain`
- `stop-domain`
- `unbind-domain`

Estos eventos siempre contienen *solo* una etiqueta `<Content>` en la sección `<data>` de OVF que describe el dominio en el que se ha producido el evento. Para registrar para los eventos del dominio, envíe un mensaje `<LDM_interface` con la etiqueta `<action` configurada como `reg-domain-events`. Para eliminar el registro para estos eventos, envíe un mensaje `<LDM_interface` con la etiqueta `<action` configurada como `unreg-domain-events`.

Eventos de hardware

Los eventos de hardware pertenecen al cambio del hardware del sistema físico. En el caso del software Oracle VM Server for SPARC, los únicos cambios de hardware que pueden realizarse son los del procesador de servicio (SP) cuando se agrega, se elimina o se establece la configuración de un SP. Actualmente, los únicos tres eventos para este tipo son:

- `add-spconfig`

- set-spconfig
- remove-spconfig

Los eventos de hardware contienen *solo* una etiqueta `<Section` en la sección `<data>` de OVF que describe qué configuración del SP para qué evento se está produciendo. Para registrarse para estos eventos, envíe un mensaje `<LDM_interface` con la etiqueta `<action` configurada como `reg-hardware-events`. Para eliminar el registro para estos eventos, envíe un mensaje `<LDM_interface` con la etiqueta `<action` configurada como `unreg-hardware-events`.

Eventos de progreso

Los eventos de progreso se expiden para comandos de ejecución larga, como una migración de dominio. Estos eventos indican la cantidad de progreso que se ha realizado durante la vida del comando. En este momento, solo se indica el evento `migration-process`.

Los eventos de progreso siempre contienen solo una etiqueta `<Section` en la sección `<data>` de OVF que describe la configuración del SP que se ve afectada por el evento. Para registrarse para estos eventos, envíe un mensaje `<LDM_interface>` con la etiqueta `<action>` fijada en `reg-hardware-events`. Para eliminar el registro para estos eventos, envíe un mensaje `<LDM_interface` con la etiqueta `<action` configurada como `unreg-hardware-events`.

La sección `<data>` de un evento de progreso consiste en una sección `<content>` que describe el dominio afectado. Esta sección `<content>` usa una etiqueta `ldom_info` `<Section>` para actualizar el progreso. Las siguientes propiedades genéricas se muestran en la sección `ldom_info`:

- --progress – Porcentaje del progreso realizado por el comando
- --status – Estado del comando, que puede ser continuo, error o realizado
- --source – Equipo que está informando del progreso

Eventos de recursos

Los eventos de recursos se producen cuando los recursos se agregan, se eliminan, o cambian en cualquier dominio. La sección `<data>` para algunos de estos eventos contiene la etiqueta `<Content` con una etiqueta `<Section` que proporciona un nombre de servicio en la sección `<data>` de OVF.

A continuación, se muestran los eventos que se pueden especificar en la etiqueta `<action>` del mensaje `<LDM_event>`:

- add-vdiskserverdevice
- remove-vdiskserverdevice

- set-vdiskserverdevice
- remove-vdiskserver
- set-vconscon
- remove-vconscon
- set-vswitch
- remove-vswitch
- remove-vdpcs

Los siguientes eventos de recursos siempre contienen *solo* la etiqueta <Content en la sección <data> de OVF que describe el dominio en el que se ha producido el evento:

- add-vcpu
- add-crypto
- add-memory
- add-io
- add-variable
- add-vconscon
- add-vdisk
- add-vdiskserver
- add-vnet
- add-vswitch
- add-vdpcs
- add-udpcc
- set-vcpu
- set-crypto
- set-memory
- set-variable
- set-vnet
- set-vconsole
- set-vdisk
- remove-vcpu
- remove-crypto
- remove-memory
- remove-io
- remove-variable
- remove-vdisk
- remove-vnet
- remove-udpcc

Para registrarse para los eventos de recursos, envíe un mensaje `<LDM_interface` con la etiqueta `<action` configurada como `reg-resource-events`. La eliminación de un registro para estos eventos requiere un mensaje `<LDM_interface` con la etiqueta `<action` configurada como `unreg-resource-events`.

Todos los eventos

También se puede registrar para los tres tipos de eventos sin tener que registrarse para cada uno individualmente. Para registrarse para los tres tipos de eventos simultáneamente, envíe un mensaje `<LDM_interface` con la etiqueta `<action` configurada como `reg-all-events`. La eliminación de un registro para estos eventos requiere un mensaje `<LDM_interface` con la etiqueta `<action` configurada como `unreg-all-events`.

Acciones de Logical Domains Manager

Los comandos especificados en la etiqueta `<action>`, con la excepción de los comandos `*-*-events`, corresponde a los de la interfaz de línea de comandos `ldm`. Para más detalles sobre los subcomandos `ldm`, véase la página de comando `man ldm\(1M\)`.

Nota - La interfaz XML no admite el verbo o comando ni los alias de comando que admite la CLI de Logical Domains Manager.

Las cadenas admitidas en la etiqueta `<action>` son las siguientes:

- `add-domain`
- `add-io`
- `add-mau`
- `add-memory`
- `add-spconfig`
- `add-variable`
- `add-vconscon`
- `add-vcpu`
- `add-vdisk`
- `add-vdiskserver`
- `add-vdiskserverdevice`
- `add-udpcc`
- `add-udpccs`

- add-vnet
- add-vswitch
- bind-domain
- cancel-operation
- list-bindings
- list-constraints
- list-devices
- list-domain
- list-services
- list-spconfig
- list-variable
- migrate-domain
- reg-all-events
- reg-domain-events
- reg-hardware-events
- reg-resource-events
- remove-domain
- remove-io
- remove-mau
- remove-memory
- remove-reconf
- remove-spconfig
- remove-variable
- remove-vconscon
- remove-vcpu
- remove-vdisk
- remove-vdiskserver
- remove-vdiskserverdevice
- remove-udpcc
- remove-udpccs
- remove-vnet
- remove-vswitch
- set-domain
- set-mau
- set-memory
- set-spconfig

- ## Recursos y propiedades de Logical Domains Manager

Recurso de información de dominio (ldom_info)

```
<Envelope>
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;<References/>
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;<Content xsi:type="ovf:VirtualSystem_Type" id="primary">
    &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Section xsi:type="ovf:ResourceAllocationSection type">
```

```

<Item>
  <rasd:OtherResourceType>ldom_info</
  rasd:OtherResourceType>
  <uuid>c2c3d93b-a3f9-60f6-a45e-
  f35d55c05fb6</uuid>
  <rasd:Address>00:03:ba:d8:ba:f6</
  rasd:Address>
  <gprop:GenericProperty
    key="hostid">83d8baf6</gprop:GenericProperty>
  <gprop:GenericProperty
    key="master">plum</gprop:GenericProperty>
  <gprop:GenericProperty key="failure-
  policy">reset</gprop:GenericProperty>
  <gprop:GenericProperty key="extended-
  mapin-space">on</gprop:GenericProperty>
  <gprop:GenericProperty
    key="progress">45%</gprop:GenericProperty>
  <gprop:GenericProperty
    key="status">ongoing</gprop:GenericProperty>
  <gprop:GenericProperty
    key="source">system1</gprop:GenericProperty>
    <gprop:GenericProperty key="rc-add-policy"></gprop:GenericProperty>
    <gprop:GenericProperty key="perf-counters">global</gprop:GenericProperty>
  </Item>
</Section>
</Content>
</Envelope>

```

El recurso `ldom_info` siempre está contenido en una sección `<Content>`. Las siguientes propiedades en el recurso `ldom_info` son opcionales:

- Etiqueta `<uuid>`, que especifica el UUID del dominio.
- `<rasd:Address>`, que especifica la dirección MAC que se debe asignar a un dominio.
- Etiqueta `<gprop:GenericProperty key="extended-mapin-space">`, que especifica si el espacio de asignación extendido está activado (`on`) o desactivado (`off`) para ese dominio. El valor predeterminado es `off`.
- Etiqueta `<gprop:GenericProperty key="failure-policy">`, que especifica cómo deben comportarse los dominios esclavos si el dominio maestro falla. El valor predeterminado es `ignore`. A continuación se incluyen los valores de propiedad válidos:
 - `ignore` ignora los fallos del dominio maestro (no afecta a los dominios esclavos).
 - `panic` se genera el mensaje de error grave en cualquier dominio esclavo cuando falla el dominio maestro.
 - `reset` se restablece cualquier dominio esclavo cuando falla el dominio maestro.
 - `stop` se para cualquier dominio esclavo cuando falla el dominio maestro.
- Etiqueta `<gprop:GenericProperty key="hostid">`, que especifica el ID del host que se debe asignar al dominio.
- Etiqueta `<gprop:GenericProperty key="master">`, que especifica hasta cuatro nombres de dominio maestro separados por comas.

- Etiqueta `<gprop:GenericProperty key="progress">`, que especifica el porcentaje de progreso realizado por el comando.
- Etiqueta `<gprop:GenericProperty key="source">`, que especifica el equipo que informa el progreso del comando.
- Etiqueta `<gprop:GenericProperty key="status">`, que especifica el estado del comando (done, failed o ongoing).
- Etiqueta `<gprop:GenericProperty key="rc-add-policy">`, que especifica si se deben activar o desactivar las operaciones de virtualización de SR-IOV y E/S directa para cualquier complejo raíz que se pueda agregar al dominio especificado. Los valores válidos son `ioV` y ningún valor (`rc-add-policy=`).
- Etiqueta `<gprop:GenericProperty key="perf-counters">`, que especifica los conjuntos de registro de rendimiento a los que se debe acceder (`global`, `htstrand`, `strand`).
Si la plataforma no tiene la capacidad de acceso de rendimiento, el valor de la propiedad `perf-counters` se ignora.

Recurso de CPU (cpu)

El equivalente de las acciones de solicitud de XML `add-vcpu`, `set-vcpu` y `remove-vcpu` se fija el valor de la etiqueta `<gprop:GenericProperty key="wcore">` de la siguiente manera:

- Si se usa la opción `-c`, fije la propiedad `wcore` en el número de núcleos completos especificados.
- Si la opción `-c` *no* se usa, fije la propiedad `wcore` a 0.

Tenga en cuenta que la propiedad de unidades de asignación, `<rasd:AllocationUnits>`, para el recurso `cpu` siempre especifica el número de CPU virtuales y no el número de núcleos.

Un recurso `cpu` siempre está contenida en una sección `<Content>`.

EJEMPLO 22-7 Ejemplo de XML de cpu

El siguiente ejemplo muestra la solicitud XML equivalente para el comando `ldm add-vcpu -c 1 ldg1`.

Oracle VM Server for SPARC 3.2 es la última versión de software que incluye la opción `-c` con los comandos `ldm add-vcpu`, `ldm set-vcpu` y `ldm remove-vcpu`.

```
<?xml version="1.0"?>
<LDM interface version="1.3"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="./schemas/combined-v3.xsd"
xmlns:ovf="./schemas/envelope"
xmlns:rasd="./schemas/CIM_ResourceAllocationSettingData">
```

```
xmlns:vssd="./schemas/CIM_VirtualSystemSettingData"
xmlns:gprop="./schemas/GenericProperty"
xmlns:bind="./schemas/Binding">
  <cmd>
    <action>add-vcpu</action>
    <data version="3.0">
      <Envelope>
        <References/>
        <Content xsi:type="ovf:VirtualSystem_Type" ovf:id="ldg1">
          <Section xsi:type="ovf:VirtualHardwareSection_Type">
            <Item>
              <rasd:OtherResourceType>cpu</rasd:OtherResourceType>
              <rasd:AllocationUnits>8</rasd:AllocationUnits>
              <gprop:GenericProperty key="wcore">1</gprop:GenericProperty>
            </Item>
          </Section>
        </Content>
      </Envelope>
    </data>
  </cmd>
</LDM_interface>
```

EJEMPLO 22-8 Salida de sección XML cpu del comando `ldm list-bindings`

En el ejemplo siguiente, se muestra la salida XML para la sección `<cpu>` mediante la ejecución del comando `ldm list-bindings`.

```
<?xml version="1.0"?>
<LDM_interface
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:ovf="./schemas/envelope"
xmlns:rasd="./schemas/CIM_ResourceAllocationSettingData"
xmlns:vssd="./schemas/CIM_VirtualSystemSettingData"
xmlns:gprop="./schemas/GenericProperty"
xmlns:bind="./schemas/Binding"
version="1.3"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="./schemas/combined-v3.xsd">
  <cmd>
    <action>list-bindings</action>
    <data version="3.0">
      <Envelope>
        <References/>
        <Content xsi:type="ovf:VirtualSystem_Type" ovf:id="primary">
          <Section xsi:type="ovf:ResourceAllocationSection_Type">
            <Item>
              <rasd:OtherResourceType>ldom_info</rasd:OtherResourceType>
              <uuid>1e04cbbd-472a-e8b9-ba4c-d3eee86e7725</uuid>
              <rasd:Address>00:21:28:f5:11:6a</rasd:Address>
              <gprop:GenericProperty key="hostid">0x8486632a</gprop:GenericProperty>
              <failure-policy>fff</failure-policy>
              <wcore>0</wcore>
              <extended-mapin-space>0</extended-mapin-space>
              <threading>8</threading>
            </Item>
          </Section>
        </Content>
      </Envelope>
    </data>
  </cmd>
</LDM_interface>
```



```

        <cpu-arch>native</cpu-arch>
        <rc-add-policy/>
        <gprop:GenericProperty key="state">active</gprop:GenericProperty>
    </Item>
</Section>
<Section xsi:type="ovf:VirtualHardwareSection_Type">
    <Item>
        <rasd:OtherResourceType>cpu</rasd:OtherResourceType>
        <rasd:AllocationUnits>8</rasd:AllocationUnits>
        <bind:Binding>
            <Item>
                <rasd:OtherResourceType>cpu</rasd:OtherResourceType>
                <gprop:GenericProperty key="vid">0</gprop:GenericProperty>
                <gprop:GenericProperty key="pid">0</gprop:GenericProperty>
                <gprop:GenericProperty key="cid">0</gprop:GenericProperty>
                <gprop:GenericProperty key="strand_percent">100</gprop:GenericProperty>
                <gprop:GenericProperty key="util_percent">1.1%</gprop:GenericProperty>
                <gprop:GenericProperty key="normalized_utilization">0.1%</
gprop:GenericProperty>
            </Item>
        </Section>
    </Content>
</Envelope>
</data>
</cmd>
</LDM_interface>

```

EJEMPLO 22-9 Salida de sección XML cpu del comando ldm list-domain

En el ejemplo siguiente, se muestra la salida XML para la sección <cpu> mediante la ejecución del comando ldm list-domain.

```

<?xml version="1.0"?>
<LDM_interface
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:ovf="http://schemas.dmtf.org/ovf/envelope"
xmlns:rasd="http://schemas.dmtf.org/ovf/resource"
xmlns:vssd="http://schemas.dmtf.org/ovf/virtualsystem"
xmlns:gprop="http://schemas.dmtf.org/ovf/genericproperty"
xmlns:bind="http://schemas.dmtf.org/ovf/binding"
version="1.3"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="http://schemas.dmtf.org/ovf/envelope-combined-v3.xsd">
    <cmd>
        <action>list-domain</action>
        <data version="3.0">
            <Envelope>
                <References/>
                <Content xsi:type="ovf:VirtualSystem_Type" ovf:id="primary">
                    <Section xsi:type="ovf:ResourceAllocationSection_Type">
                        <Item>
                            <rasd:OtherResourceType>ldm_info</rasd:OtherResourceType>
                            <gprop:GenericProperty key="state">active</gprop:GenericProperty>
                            <gprop:GenericProperty key="flags">-n-cv-</gprop:GenericProperty>

```

```
        <gprop:GenericProperty key="utilization">0.7%</gprop:GenericProperty>
        <gprop:GenericProperty key="uptime">3h</gprop:GenericProperty>
        <gprop:GenericProperty key="normalized_utilization">0.1%</gprop:GenericProperty>
    </Item>
</Section>
</Content>
</Envelope>
</data>
</cmd>
</LDM_interface>
```

Recurso MAU (mau)

Un recurso mau siempre está contenido en una sección <Content>. La única propiedad es la etiqueta <rasd:AllocationUnits>, que significa el número de MAU u otras unidades criptográficas.

Nota - El recurso mau es cualquier unidad criptográfica admitida en un servidor admitido. Actualmente, las dos unidades criptográficas admitidas son unidad aritmética modular (MAU) y el Control Word Queue (CWQ).

EJEMPLO 22-10

Ejemplo de XML mau

```
<Envelope>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<References/>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Content xsi:type="ovf:VirtualSystem_Type" id="ldg1">
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Section xsi:type="ovf:VirtualHardwareSection_Type">
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Item>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<rasd:OtherResourceType>mau</
rasd:OtherResourceType>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<rasd:AllocationUnits>1</
rasd:AllocationUnits>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Item>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Section>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Content>
</Envelope>
```

Recurso de memoria (memory)

Un recurso de memoria siempre está contenido en una sección <Content>. La única propiedad es la etiqueta <rasd:AllocationUnits>, que significa la cantidad de memoria.

EJEMPLO 22-11 Ejemplo de XML de memory

```

<Envelope>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<References/>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Content xsi:type="ovf:VirtualSystem_Type" id="ldg1">
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Section xsi:type="ovf:VirtualHardwareSection_Type">
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Item>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<rasd:OtherResourceType>memory</
rasd:OtherResourceType>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<rasd:AllocationUnits>4G</
rasd:AllocationUnits>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Item>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Section>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Content>
</Envelope>

```

Recurso de servidor de disco virtual (vds)

Un recurso de servidor de disco virtual (vds) puede estar en una sección <Content> como parte de la descripción de un dominio, o puede aparecer por sí misma en la sección <Envelope>. La única propiedad es la etiqueta <gprop:GenericProperty> con una clave de service_name, que contiene el nombre del recurso vds que se describe.

EJEMPLO 22-12 Ejemplo de XML de vds

```

<Envelope>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<References/>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Content xsi:type="ovf:VirtualSystem_Type" id="ldg1">
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Section xsi:type="ovf:VirtualHardwareSection_Type">
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Item>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<rasd:OtherResourceType>vds</
rasd:OtherResourceType>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<gprop:GenericProperty
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&key="service_name">vdstmp</
gprop:GenericProperty>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Item>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Section>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Content>
</Envelope>

```

[illegible]

Recurso de disco (disk)

Un recurso de disk siempre está contenido en una sección <Content>. Tiene que tener las etiquetas <gprop:GenericProperty> con las siguientes claves:

- `vdisk_name` – Nombre del disco virtual
- `service_name` – Nombre del servidor de disco virtual al que está enlazado el disco virtual
- `vol_name` – Dispositivo del servicio de disco virtual al que debe asociarse este disco virtual

Opcionalmente, el recurso disk también puede tener la propiedad `timeout`, que es el valor de tiempo de espera en segundos para el establecimiento de una conexión entre un cliente de disco virtual (vdc) y un servidor de disco virtual (vds). Si hay múltiples rutas de disco virtual (vdisk), vdc puede intentar conectarse a un vds diferente. El tiempo de espera garantiza que se establezca una conexión a cualquier vds en la cantidad de tiempo especificada.

EJEMPLO 22-14 Ejemplo de XML de disco

```
<Envelope>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<References/>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Content xsi:type="ovf:VirtualSystem_Type" id="ldg1">
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Section xsi:type="ovf:VirtualHardwareSection_Type">
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Item>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<rasd:OtherResourceType>disk</
rasd:OtherResourceType>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<gprop:GenericProperty
  key="vdisk_name">vdisk0</gprop:GenericProperty>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<gprop:GenericProperty
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&key="service_name">primary-
vds0</gprop:GenericProperty>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<gprop:GenericProperty
  key="vol_name">vdsdev0</gprop:GenericProperty>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<gprop:GenericProperty
  key="timeout">60</gprop:GenericProperty>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Item>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Section>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Content>
</Envelope>
```

Recurso de conmutador virtual (vsw)

Un recurso vsw puede estar en una sección <Content> como parte de la descripción del dominio, o puede aparecer por sí mismo en una sección <Envelope>. Debe tener una etiqueta <gprop:GenericProperty> con la clave `service_name`, que es el nombre que se asignará al conmutador virtual.

De manera opcional, el recurso vsw también puede tener las siguientes propiedades:

- `<rasd:Address>` – Asigna una dirección al conmutador virtual
- `default-vlan-id` – Especifica la red de área local virtual (VLAN) predeterminada de la que debe ser miembro un dispositivo de red virtual o conmutador virtual, en modo con etiquetas. El primer ID de VLAN (*vid1*) se reserva para `default-vlan-id`.
- `dev_path` – Ruta del dispositivo de red que se debe asociar con este conmutador virtual
- `id` – Especifica el ID de un nuevo dispositivo de conmutador virtual. De manera predeterminada, estos valores de ID se generan automáticamente, así que debe configurar esta propiedad si necesita que coincida con un nombre de un dispositivo existente en el SO.
- `inter_vnet_link` – Especifica si se asignarán canales LDC para la comunicación entre redes virtuales. El valor predeterminado es `on`.
- `linkprop` – Especifica si el dispositivo virtual debe obtener las actualizaciones de estado del vínculo físico. Cuando el valor es `phys-state`, el dispositivo virtual obtiene las actualizaciones de estado del vínculo físico. Cuando el valor está en blanco, el dispositivo virtual no obtiene las actualizaciones de estado del enlace físico (la configuración predeterminada).
- `mode` – `sc` para la asistencia técnica de respuesta de Oracle Solaris Cluster.
- `pvid` – Identificador (ID) de la red de área local virtual (VLAN) del puerto, que indica la VLAN de la que debe ser miembro la red virtual, en modo sin etiquetas.
- `mtu` – Especifica la unidad de transmisión máxima (MTU) de un conmutador virtual, los dispositivos de red virtual que están enlazados al conmutador virtual o ambos. Los valores válidos son en el rango de 1500-16000. El comando `ldm` genera un error si se especifica un valor no válido.
- `vid` – Identificador (ID) de la red de área local virtual (VLAN) indica la VLAN de la que una red virtual y un conmutador virtual necesitan ser miembro, en modo con etiquetas.

EJEMPLO 22-15

Ejemplo de XML vsw

```
<Envelope>
  <References/>
  <Content xsi:type="ovf:VirtualSystem_Type" id="ldg2">
    <Section xsi:type="ovf:VirtualHardwareSection_Type">
      <Item>
        <rasd:OtherResourceType>vsw</
        rasd:OtherResourceType>
        <rasd:Address>00:14:4f:fb:ec:00</
        rasd:Address>
        <gprop:GenericProperty
          key="service_name">test-vsw1</gprop:GenericProperty>
        <gprop:GenericProperty
          key="inter_vnet_link">on</gprop:GenericProperty>
        <gprop:GenericProperty key="default-
        vlan-id">1</gprop:GenericProperty>
```

```
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<gprop:GenericProperty key="pvid">1</gprop:GenericProperty>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<gprop:GenericProperty
  key="mtu">1500</gprop:GenericProperty>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<gprop:GenericProperty
  key="dev_path">switch@0</gprop:GenericProperty>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<gprop:GenericProperty key="id">0</gprop:GenericProperty>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Item>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Section>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Content>
</Envelope>
```

Recurso de red (network)

Un recurso de network siempre está contenido en una sección <Content>. Tiene que tener las etiquetas <gprop:GenericProperty> con las siguientes claves:

- linkprop – Especifica si el dispositivo virtual debe obtener las actualizaciones de estado del vínculo físico. Cuando el valor es phys-state, el dispositivo virtual obtiene las actualizaciones de estado del vínculo físico. Cuando el valor está en blanco, el dispositivo virtual no obtiene las actualizaciones de estado del enlace físico (la configuración predeterminada).
- vnet_name – Nombre de la red virtual (vnet)
- service_name – Nombre del conmutador virtual (vswitch) al que está enlazada esta red virtual

De manera opcional, el recurso network también puede tener las siguientes propiedades:

- <rasd:Address> – Asigna una dirección al conmutador virtual
- pvid – Identificador (ID) de la red de área local virtual (VLAN) del puerto, que indica la VLAN de la que debe ser miembro la red virtual, en modo sin etiquetas.
- vid – Identificador (ID) de la red de área local virtual (VLAN) indica la VLAN de la que una red virtual y un conmutador virtual necesitan ser miembro, en modo con etiquetas.
- mode – hybrid para habilitar la E/S híbrida para esa red virtual.

Nota - La función de E/S híbrida de NIU es anticuada y ahora se utiliza SR-IOV. Oracle VM Server for SPARC 3.2 es la última versión de software que incluye esta función.

EJEMPLO 22-16 Ejemplo de XML de network

```
<Envelope>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<References/>
```

```
&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Content xsi:type="ovf:VirtualSystem_Type" id="ldg1">
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Section xsi:type="ovf:VirtualHardwareSection_Type">
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Item>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<rasd:OtherResourceType>network</
rasd:OtherResourceType>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<gprop:GenericProperty
key="linkprop">phys-state</gprop:GenericProperty>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<gprop:GenericProperty
key="vnet_name">ldg1-vnet0</gprop:GenericProperty>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<gprop:GenericProperty
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&key="service_name">primary-
vsw0</gprop:GenericProperty>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<rasd:Address>00:14:4f:fc:00:01</
rasd:Address>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Item>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Section>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Content>
</Envelope>
```

Recurso del concentrador de consola virtual (vcc)

Un recurso vcc puede estar en una sección <Content> como parte de la descripción del dominio, o puede aparecer por sí mismo en una sección <Envelope>. Puede tener etiquetas <gprop:GenericProperty> con las siguientes claves:

- service_name – Nombre que se debe asignar al servicio de concentrador de consola virtual
- min_port – Número de puerto mínimo que se debe asignar con este vcc
- max_port – Número de puerto máximo que se debe asociar con este vcc

EJEMPLO Ejemplo de XML vcc
22-17

```
<Envelope>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;<References/>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Content xsi:type="ovf:VirtualSystem_Type" id="ldg1">
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Section xsi:type="ovf:VirtualHardwareSection_Type">
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Item>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<rasd:OtherResourceType>vcc</
rasd:OtherResourceType>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<gprop:GenericProperty
key="service_name">vcc1</gprop:GenericProperty>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<gprop:GenericProperty
key="min_port">6000</gprop:GenericProperty>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<gprop:GenericProperty
key="max_port">6100</gprop:GenericProperty>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Item>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Section>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Content>
</Envelope>
```


Recurso de variable (var)

Un recurso var siempre está contenido en una sección <Content>. Puede tener etiquetas <gprop:GenericProperty> con las siguientes claves:

- name – Nombre de la variable
- value – Valor de la variable

EJEMPLO 22-18 Ejemplo de XML de var

```
<Envelope>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<References/>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Content xsi:type="ovf:VirtualSystem_Type" id="ldg1">
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Section xsi:type="ovf:VirtualHardwareSection_Type">
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Item>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<rasd:OtherResourceType>var</
rasd:OtherResourceType>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<gprop:GenericProperty
  key="name">test_var</gprop:GenericProperty>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<gprop:GenericProperty
  key="value">test1</gprop:GenericProperty>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Item>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Section>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Content>
</Envelope>
```

Recurso de dispositivo de E/S físico (physio_device)

Un recurso physio_device siempre está contenido en una sección <Content>. Este recurso se puede modificar mediante los subcomandos add-io, set-io, remove-io, create-vf, destroy-vf y set-domain.

EJEMPLO 22-19 Ejemplo de XML de physio_device

Los siguientes ejemplos muestran cómo realizar acciones en las funciones virtuales, las funciones físicas y los complejos raíz.

- El siguiente fragmento de ejemplo de XML muestra cómo utilizar el comando `ldm add-io` para agregar la función virtual `/SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0` al dominio `ldg1`.

```
<LDM_interface version="1.3">
```

```
<cmd>
  <action>add-io</action>
  <data version="3.0">
    <Envelope>
      <References/>
      <Content xsi:type="ovf:VirtualSystem_Type" ovf:id="ldg1">
        <Section xsi:type="ovf:VirtualHardwareSection_Type">
          <Item>
            <rasd:OtherResourceType>physio_device</rasd:OtherResourceType>
            <gprop:GenericProperty key="name">
              /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF0.VF0</gprop:GenericProperty>
            </Item>
          </Section>
        </Content>
      </Envelope>
    </data>
  </cmd>
</LDM_interface>
```

- El siguiente fragmento de ejemplo de XML muestra cómo utilizar el comando `ldm set-io` para establecer el valor de propiedad `iov_bus_enable_iov` en `on` para el complejo raíz `pci_1`.

```
<LDM_interface version="1.3">
  <cmd>
    <action>set-io</action>
    <data version="3.0">
      <Envelope>
        <References/>
        <Section xsi:type="ovf:VirtualHardwareSection_Type">
          <Item>
            <rasd:OtherResourceType>physio_device</rasd:OtherResourceType>
            <gprop:GenericProperty key="name">pci_1</gprop:GenericProperty>
            <gprop:GenericProperty key="iov_bus_enable_iov">
              on</gprop:GenericProperty>
            </Item>
          </Section>
        </Envelope>
      </data>
    </cmd>
  </LDM_interface>
```

- El siguiente fragmento de ejemplo de XML muestra cómo utilizar el comando `ldm set-io` para establecer el valor de propiedad `unicast-slots` en `6` para la función física `/SYS/MB/NET0/IOVNET.PF1`.

```
<LDM_interface version="1.3">
  <cmd>
```

```

<action>set-io</action>
<data version="3.0">
  <Envelope>
    <References/>
    <Section xsi:type="ovf:VirtualHardwareSection_Type">
      <Item>
        <rasd:OtherResourceType>physio_device</rasd:OtherResourceType>
        <gprop:GenericProperty key="name">
          /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF1</gprop:GenericProperty>
        <gprop:GenericProperty key="unicast-slots">6</gprop:GenericProperty>
      </Item>
    </Section>
  </Envelope>
</data>
</cmd>
</LDM_interface>

```

- El siguiente fragmento de ejemplo de XML muestra cómo utilizar el comando `ldm create-vf` para crear la función virtual `/SYS/MB/NET0/IOVNET.PF1.VF0` con los siguientes valores de propiedad.

- `unicast-slots=6`
- `pvid=3`
- `mtu=1600`

```

<LDM_interface version="1.3">
  <cmd>
    <action>create-vf</action>
    <data version="3.0">
      <Envelope>
        <References/>
        <Section xsi:type="ovf:VirtualHardwareSection_Type">
          <Item>
            <rasd:OtherResourceType>vf_device</rasd:OtherResourceType>
            <gprop:GenericProperty key="iov_pf_name">
              /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF1</gprop:GenericProperty>
            <gprop:GenericProperty key="unicast-slots">6</gprop:GenericProperty>
            <gprop:GenericProperty key="pvid">3</gprop:GenericProperty>
            <gprop:GenericProperty key="mtu">1600</gprop:GenericProperty>
          </Item>
        </Section>
      </Envelope>
    </data>
  </cmd>
</LDM_interface>

```

- El siguiente fragmento de ejemplo XML muestra cómo usar el comando `ldm create-vf` para crear el número de funciones virtuales especificado por el valor

iov_pf_repeat_count_str (3) con la función física /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF1. No puede especificar otros valores de propiedad cuando se crean varias funciones virtuales con la propiedad iov_pf_repeat_count_str.

```
<LDM_interface version="1.3">
  <cmd>
    <action>create-vf</action>
    <data version="3.0">
      <Envelope>
        <References/>
        <Section xsi:type="ovf:VirtualHardwareSection_Type">
          <Item>
            <rasd:OtherResourceType>vf_device</rasd:OtherResourceType>
            <gprop:GenericProperty key="iov_pf_name">
              /SYS/MB/NET0/IOVNET.PF1</gprop:GenericProperty>
            <gprop:GenericProperty key="iov_pf_repeat_count_str">
              3</gprop:GenericProperty>
          </Item>
        </Section>
      </Envelope>
    </data>
  </cmd>
</LDM_interface>
```

Recurso de configuración SP (spconfig)

Un recurso de configuración del procesador de servicio (SP) (spconfig) siempre aparece por sí mismo en una sección <Envelope>. Puede tener etiquetas <gprop:GenericProperty> con las siguientes claves:

- spconfig_name – Nombre de la configuración que debe guardarse en el SP
- spconfig_status – El estado actual de una determinada configuración SP. La propiedad se usa en la salida de un comando `ldm list-spconfig`.

EJEMPLO 22-20 Ejemplo de XML de spconfig

```
<Envelope>
  <Section xsi:type="ovf:ResourceAllocationSection_type">
    <Item>
      <rasd:OtherResourceType>spconfig</
      rasd:OtherResourceType>
      <gprop:GenericProperty
        key="spconfig_name">primary</
        gprop:GenericProperty>
```



```
<gprop:GenericProperty key="policy_priority">1</gprop:GenericProperty>
<gprop:GenericProperty key="policy_vcpu_min">12</gprop:GenericProperty>
<gprop:GenericProperty key="policy_vcpu_max">13</gprop:GenericProperty>
<gprop:GenericProperty key="policy_util_lower">8</gprop:GenericProperty>
<gprop:GenericProperty key="policy_util_upper">9</gprop:GenericProperty>
<gprop:GenericProperty key="policy_tod_begin">07:08:09</gprop:GenericProperty>
<gprop:GenericProperty key="policy_tod_end">09:08:07</gprop:GenericProperty>
<gprop:GenericProperty key="policy_sample_rate">1</gprop:GenericProperty>
<gprop:GenericProperty key="policy_elastic_margin">8</gprop:GenericProperty>
<gprop:GenericProperty key="policy_attack">8</gprop:GenericProperty>
<gprop:GenericProperty key="policy_decay">9</gprop:GenericProperty>
</Item>
</Section>
</Envelope>
```

Recurso del servicio de canal plano de datos virtual (vdpcs)

Este recurso solo es pertinente en un entorno Netra DPS. Un recurso `vdpcs` puede estar en una sección `<Content>` como parte de la descripción de un dominio, o puede aparecer por sí mismo en una sección `<Envelope>`. La única propiedad es la etiqueta `<gprop:GenericProperty>` con el valor de propiedad clave `service_name`, que es el nombre del recurso del servicio de canal plano de datos virtuales (`vdpcs`) que se están describiendo.

EJEMPLO 22-22

Ejemplo de CML vdpcs

```
<Envelope>
  <References/>
  <Content xsi:type="ovf:VirtualSystem_Type" id="ldg1">
    <Section xsi:type="ovf:VirtualHardwareSection_Type">
      <Item>
        <rasd:OtherResourceType>vdpcs</
        rasd:OtherResourceType>
        <gprop:GenericProperty
          key="service_name">dg1-vdpcs</gprop:GenericProperty>
      </Item>
```


- `enable-log` – Activar o desactivar el registro de la consola virtual para esta consola

EJEMPLO Ejemplo de XML de console **22-24**

```
<Envelope>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<References/>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Content xsi:type="ovf:VirtualSystem_Type" id="ldg1">
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Section xsi:type="ovf:VirtualHardwareSection_Type">
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Item>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<rasd:OtherResourceType>console</
rasd:OtherResourceType>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<gprop:GenericProperty
key="port">6000</gprop:GenericProperty>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<gprop:GenericProperty
key="service_name">vcc2</gprop:GenericProperty>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<gprop:GenericProperty
key="group">group-name</gprop:GenericProperty>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<gprop:GenericProperty key="enable-
log">on</gprop:GenericProperty>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Item>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Section>
&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Content>
</Envelope>
```

Migración de dominio

Este ejemplo muestra lo que contiene la sección `<data` para un comando `ldm migrate-domain`.

- Primero, el nodo `<Content>` (sin una sección `<ldom_info>`) es el dominio de origen para migrar.
- Segundo, el nodo `<Content>` (con una sección `<ldom_info>`) es el dominio de destino al que migrar. Los nombres del dominio de origen y destino pueden ser los mismos.
- La sección `<ldom_info>` para el dominio de destino describe el equipo al que migrar y los detalles necesarios para migrar a dicho equipo:
 - `target-host` es el equipo de destino al que migrar.
 - `user-name` es el nombre de usuario de inicio de sesión para el equipo de destino, que debe estar codificado para SASL de 64 bits.
 - `password` es la contraseña que se debe usar para iniciar sesión en el equipo de destino, que debe estar codificado para SASL de 64 bits.

Nota - El Logical Domains Manager usa `sasl_decode64()` para decodificar el nombre de usuario de destino y la contraseña y usa `sasl_encode64()` para codificar estos valores. La codificación SASL 64 es equivalente a la codificación base64.

**EJEMPLO
22-25**

Ejemplo migrate-domain Sección <data>

```

<Envelope>
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<References/>
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Content xsi:type="ovf:VirtualSystem_Type" ovf:id="ldg1"/>
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Content xsi:type="ovf:VirtualSystem_Type" ovf:id="ldg1"/>
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Section xsi:type="ovf:ResourceAllocationSection_Type">
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Item>
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<rasd:OtherResourceType>ldom_info</
  rasd:OtherResourceType>
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<gprop:GenericProperty
    key="target">target-host</gprop:GenericProperty>
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<gprop:GenericProperty
    key="username">user-name</gprop:GenericProperty>
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<gprop:GenericProperty
    key="password">password</gprop:GenericProperty>
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;<Item>
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Section>
  &nbsp;&nbsp;&nbsp;&nbsp;</Content>
</Envelope>

```

Esquemas XML

Los esquemas XML que utiliza Logical Domains Manager se encuentran en el directorio /opt/SUNWldm/bin/schemas. Los nombres de archivo son los siguientes:

- cim-common.xsd: esquema cim-common.xsd
- cim-rasd.xsd: esquema cim-rasd.xsd
- cim-vssd.xsd: esquema cim-vssd.xsd
- cli-list-constraint-v3.xsd: esquema cli-list-constraint-v3.xsd
- combined-v3.xsd: esquema XML LDM_interface
- event-v3.xsd: esquema XML LDM_Event
- ldmd-binding.xsd: esquema XML Binding_Type
- ldmd-property.xsd: esquema XML GenericProperty
- ovf-core.xsd:esquema ovf-core.xsd
- ovf-envelope.xsd: esquema ovf-envelope.xsd
- ovf-section.xsd: esquema ovf-section.xsd
- ovf-strings.xsd: esquema ovf-strings.xsd
- ovfenv-core.xsd: esquema ovfenv-core.xsd
- ovfenv-section.xsd: esquema ovfenv-section.xsd

Glosario

Este glosario define la terminología, las abreviaciones y los acrónimos usados en la documentación de Oracle VM Server for SPARC.

A

API	Interfaz de programación de aplicaciones.
ASN	Notación de sintaxis abstracta.
auditoría	Seguimiento de los cambios del sistema e identificación del usuario que realizó los cambios.
auditreduce	Comando que fusiona y selecciona registros de auditoría de archivos de pista de auditoría (consulte la página del comando <code>man auditreduce(1M)</code>).
autorización	Forma de determinar quién tiene permiso para realizar tareas y acceder a datos mediante los derechos del SO Oracle Solaris.

B

bge	Controlador de Ethernet Broadcom Gigabit en dispositivos Broadcom BCM57xx.
BSM	Módulo básico de seguridad.
bsmconv	Comando que activa el BSM (consulte la página del comando <code>man bsmconv(1M)</code>).
bsmunconv	Comando que desactiva el BSM (consulte la página del comando <code>man bsmunconv(1M)</code>).

C

CMT	Multiprocesamiento de chip.
------------	-----------------------------

configuración	Nombre de la configuración del dominio lógico que está guardado en el procesador de servicio.
cumplimiento	Determina si la configuración de un sistema cumple el perfil de seguridad predefinido.
CWQ	Control Word Queue; unidad criptográfica.
dominio de control	Dominio privilegiado que crea y gestiona otros servicios y dominios lógicos mediante Logical Domains Manager.
restricciones	Para el Logical Domains Manager, las restricciones son uno o varios recursos que desea asignar a un dominio específico. O bien recibe todos los recursos que ha solicitado que se agreguen a un dominio o ninguno de estos, dependiendo de los recursos disponibles.

D

DHCP	Protocolo de configuración dinámica de host.
DIO	E/S directa.
DMA	Acceso directo a memoria, es la habilidad de transferir directamente datos entre la memoria y un dispositivo (por ejemplo, una tarjeta de red) sin implicar a la CPU.
DMP	Dynamic Multipathing (Veritas).
dominio	Consulte dominio lógico .
DPS	Data Plane Software.
DR	Reconfiguración dinámica.
drd	Daemon de reconfiguración dinámica del sistema operativo Oracle Solaris 10 para Logical Domains Manager (consulte la página del comando <code>man drd(1M)</code>).
DRM	Gestión de recursos dinámicos.
DS	Módulo de servicios de dominio (SO Oracle Solaris 10).
DVD	Disco versátil digital.

E

EFI	Interfaz extensible del firmware.
ETM	Módulo de gestión de la tabla de codificación (SO Oracle Solaris 10).

F

FC_AL	Bucle arbitrado de canal de fibra.
FMA	Arquitectura de gestión de fallos.
fmd	Daemon del gestor de fallos del sistema operativo Oracle Solaris 10 (consulte la página del comando <code>man fmd(1M)</code>).
fmthard	Comando que completa la etiqueta en discos duros (consulte la página del comando <code>man fmthard(1M)</code>).
format	Utilidad de partición del disco y mantenimiento (consulte la página del comando <code>man format(1M)</code>).

G

dominio invitado	Usa servicios de E/S y dominios de servicios y está administrado por el dominio de control.
Gb	Gigabit.
GLDv3	Controlador LAN genérico versión 3.

H

hipervisor	Capa de firmware interpuesta entre el sistema operativo y la capa de hardware.
protección	Modificación de la configuración del SO Oracle Solaris para mejorar la seguridad.

I

Dominio de E/S	Dominio que tiene la propiedad directa y el acceso directo a los dispositivos físicos de E/S y que comparte esos dispositivos con otros dominios lógicos en forma de dispositivos virtuales.
E/S	Dispositivos de E/S, como discos internos y controladores PCIe, y sus dispositivos y adaptadores acoplados.
IB	InfiniBand.
IDE	Controlador electrónico incorporado.
IDR	Lanzamiento de diagnóstico intermedio.

ILOM Integrated Lights Out Manager, un sistema dedicado de hardware y software compatible que permite gestionar el servidor de forma independiente del sistema operativo.

ioctl Llamada de control de entrada/salida.

IPMP Ruta múltiple de red de protocolo de internet.

K

kaio Entrada/salida asíncrona de núcleo.

KB Kilobyte.

KU Actualización de núcleo.

L

dominio lógico Un equipo virtual formado por un agrupamiento lógico discreto de recursos, que tiene su propio sistema operativo e identidad en un sistema de ordenador individual También se denomina "*dominio*".

LAN Red de área local.

LDAP Protocolo de acceso a directorios ligero.

LDC Canal de dominio lógico.

ldm utilidad de Logical Domains Manager (véase la página de comando `man ldm\(1M\)`).

ldmd Daemon de Logical Domains Manager.

lofi Archivo de bucle invertido.

Logical Domains Manager Una CLI para crear y administrar dominios lógicos y asignar recursos a los dominios.

M

MAC Dirección de control de acceso a medios, que el Logical Domains Manager puede asignar automáticamente o usted puede asignar manualmente.

MAU	Unidad aritmética modular.
MB	Megabyte.
MD	Descripción de la máquina en la base de datos del servidor.
mem, memory	Unidad de memoria - tamaño predeterminado en bytes, o especificado en gigabytes (G), kilobytes (K) o megabytes (M). Memoria virtualizada del servidor que puede ser asignada a los dominios invitados.
metadb	Comando que crea y borra réplicas de la base de datos de estado de metadispositivos de Solaris Volume Manager (consulte la página del comando <code>man metadb(1M)</code>).
metaset	Comando que configura conjuntos de discos (consulte la página del comando <code>man metaset(1M)</code>).
mhd	Comando que realiza operaciones de control de discos de varios hosts (consulte la página del comando <code>man mhd(7i)</code>).
MIB	Base de datos de información de administración (MIB).
minimización	Instalación del mínimo número de núcleo del paquete SO Oracle Solaris necesarios.
MMF	Fibra de modo múltiple.
MMU	Unidad de gestión de la memoria.
mpgroup	Nombre del grupo de ruta múltiple para conmutación por error de disco virtual.
mtu	Unidad de transmisión máxima.
N (No)	
ndpsldcc	Cliente del canal del dominio lógico Netra DPS. <i>Consulte también</i> <code>vdpc</code> .
ndpsldcs	Servicio del canal del dominio lógico Netra DPS. <i>Consulte también</i> <code>vdpcs</code> .
NIS	Servicios de información de red.
NIU	Unidad de interfaz de red (servidores SPARC Enterprise T5120 y T5220 de Sun Oracle).
NTS	Servidor del terminal de red.
NVRAM	Memoria de acceso aleatorio no volátil.
nxge	Controlador para un adaptador de Ethernet de 10 Gb de NIU.

O

OID	Identificador de objeto, que es una secuencia de números que identifica cada objeto de una MIB de forma exclusiva.
OVF	Formato abierto de virtualización.

P

dominio físico	El alcance de los recursos gestionados por una sola instancia de Oracle VM Server for SPARC. Es posible que un dominio físico sea un sistema físico completo, como en el caso de las plataformas SPARC T-Series admitidas. O bien, puede ser el sistema completo o un subconjunto del sistema, como en el caso de las plataformas SPARC M-Series admitidas.
función física	Una función PCI que admite funcionalidades SR-IOV definidas en la especificación de SR-IOV. Una función física contiene la estructura de funcionalidad SR-IOV y se utiliza para gestionar la funcionalidad de SR-IOV. Las funciones físicas son funciones PCIe completas que se pueden detectar, gestionar y manipular como cualquier otro dispositivo PCIe. Las funciones físicas tienen recursos de configuración completos y se pueden utilizar para configurar o controlar el dispositivo PCIe.
P2V	Herramienta de conversión física a virtual de Oracle VM Server for SPARC.
PA	Dirección física.
PCI	Bus de interconexión de componentes periféricos.
PCI-X	Bus PCI ampliado.
PCIe	Bus PCI EXPRESS.
pcpu	CPU física.
physio	Entrada/salida física.
PICL	Información de plataforma y biblioteca de control.
picld	Daemon PICL (consulte la página del comando <code>man picld(1M)</code>).
PM	Gestión de energía de CPU virtual y memoria.
praudit	Comando que imprime los contenidos de un archivo de pista de auditoría (consulte la página del comando <code>man praudit(1M)</code>).
PRI	Prioridad.

R

RA	Dirección real.
RAID	Matriz redundante de discos independientes, que permite combinar discos independientes en una unidad lógica.
RPC	Llamada de procedimiento remoto.

S

controlador de sistema (SC)	Consulte también procesador de servicio.
dominio de servicio	Dominio lógico que suministra dispositivos, como conmutadores virtuales, conectores de consola virtual y servidores de disco virtual a otros dominios lógicos.
procesador de servicio (SP)	El SP, también conocido como controlador de sistema (SC), efectúa un seguimiento y ejecuta el equipo físico.
SASL	Autenticación simple y capa de seguridad.
SAX	Simple API para el analizador de XML, que atraviesa un documento XML. El analizador SAX se basa en eventos y se usa sobre todo para datos de streaming.
SMA	Agente de gestión de sistema.
SMF	Utilidad de gestión de servicios.
SMI	Estructura de la información de gestión, que define y agrupa los objetos gestionados para que los use una MIB.
SNMP	Protocolo simple de administración de red.
SR-IOV	Virtualización de E/S de raíz única.
SSH	Secure Shell.
ssh	Comando de Secure Shell (consulte la página del comando <code>man ssh(1)</code>).
sshd	Daemon de Secure Shell (consulte la página del comando <code>man sshd(1M)</code>).
SunVTS	Sun Validation Test Suite.
svcadm	Manipula instancias de servicio (consulte la página del comando <code>man svcadm(1M)</code>).

T

TLS Seguridad de la capa de transporte.

U

UDP Protocolo del diagrama de usuario.

unicast Comunicación de redes que se efectúa entre un remitente individual y un receptor individual.

uscsi Interfaz de comando SCSI de usuario (consulte la página del comando `man uscsi(7I)`).

UTP Cable trenzado sin apantallar.

V

función virtual Una función PCI asociada con una función física. Una función virtual es una función PCIe ligera que comparte uno o más recursos físicos con la función física y con otras funciones virtuales que están asociadas a la misma función física. A las funciones virtuales solamente se les permite tener recursos de configuración para sus propios comportamientos.

var Variable.

VBSC Controlador del sistema de tarjeta modular virtual.

vcc, vconscon Servicio de concentrador de consola virtual con un rango de puerto específico para asignar a los dominios invitados.

vcons, vconsole Consola virtual para acceder a los mensajes a nivel de sistema. Se consigue una conexión conectando el servicio `vconscon` en el dominio de control a un puerto específico.

vcpu Unidad de procesamiento central virtual. Cada núcleo en un servidor está representado por una CPU virtual.

vdc Cliente de disco virtual.

vdisk Un disco virtual es un dispositivo de bloque genérico asociado con diferentes tipos de dispositivos físico, volúmenes o archivos.

vdpc Cliente de canal plano de datos virtuales en un entorno Netra DPS.

vdpcs Servicio de canal plano de datos virtuales en un entorno Netra DPS.

vds, vdiskserver El servidor del disco virtual le permite importar discos virtuales en un dominio lógico.

vdsdev, vdiskserverdevice	El dispositivo del servidor del disco virtual es exportado por el servidor del disco virtual. El dispositivo puede ser todo un disco, un segmento en un disco, un archivo o un volumen de disco.
vldc	Servicio de canal de dominio lógico virtual.
vldcc	Cliente del canal del dominio lógico virtual.
vnet	El dispositivo de red virtual implementa un dispositivo Ethernet virtual y se comunica con otros dispositivos vnet del sistema usando el conmutador de red virtual (vswitch).
VNIC	La tarjeta de interfaz de red virtual, que es una instancia virtual de un dispositivo de red física que puede crearse de un dispositivo de red física y asignarse a una zona.
vNTS	Servicio del terminal de red virtual.
vntsd	Daemon del servidor de terminal de red virtual del sistema operativo Oracle Solaris 10 para consolas de dominio (consulte la página del comando <code>man vntsd(1M)</code>).
volfs	Sistema de archivos de gestión de volúmenes (consulte la página del comando <code>man volfs(7FS)</code>).
vsw, vswitch	Conmutador de red virtual que conecta los dispositivos de red virtual a la red externa e intercambia paquetes entre ellos.
VTOC	Índice de contenido de volumen.
VxDMP	Veritas Dynamic Multipathing.
VxVM	Veritas Volume Manager.
X	
XFP	eXtreme Fast Path.
XML	Lenguaje de marcas extensible.
XMPP	Protocolo extensible de mensajería y comunicación de presencia.
Z	
ZFS	Sistema de archivos Zettabyte (SO Oracle Solaris 10).
zpool	Agrupación de almacenamiento ZFS (consulte la página del comando <code>man zpool(1M)</code>).

ZVOL Controlador de emulación de volumen ZFS.

Índice

A

- acceso
 - funciones virtuales de canal de fibra desde un dominio invitado, 155
- acceso de registro de rendimiento
 - configuración, 327
- activación
 - auditoría, 37, 37
 - daemon del servidor de terminal de red virtual (vntsd), 50
 - E/S híbrida de NIU, 257
 - modo de recuperación, 346
 - módulo de observación de gestión de energía, 404
 - virtualización de E/S, 103
 - virtualización de E/S para bus PCIe, 166
- actualización
 - archivo /etc/system, 350
 - PVLAN, 250
- actualizaciones del estado del vínculo físico
 - configuración, 240
- agente de gestión de sistemas
 - MIB de Oracle VM Server for SPARC, 411
- agente SNMP de Oracle Solaris
 - carga de módulo MIB de Oracle VM Server for SPARC en, 415
- agregación
 - discos virtuales, 176
 - funciones virtuales de canal de fibra a un dominio de E/S, 152
 - funciones virtuales Ethernet a un dominio de E/S, 116
 - funciones virtuales InfiniBand a un dominio de E/S, 130
 - funciones virtuales InfiniBand a un dominio raíz, 134
 - memoria a dominio, 308
 - memoria no alineada, 312
- agregación de enlaces
 - uso con un conmutador virtual, 258
- agrupación de recursos de dominio
 - MIB de Oracle VM Server for SPARC, 427
- ajuste
 - límite de interrupciones, 369
- ajuste de escala de enlace de coherencia, 402
- ajuste de escala de frecuencia y voltaje dinámico de CPU (DVFS), 402
- almacenamiento
 - imagen de disco utilizando un archivo ZFS, 200
 - imagen de disco utilizando un volumen ZFS, 200
 - imágenes de discos con ZFS, 199
- análisis
 - interfaz de control basada en XML
 - MIB de Oracle VM Server for SPARC, 412
- ancho de banda de red física
 - configuración del límite, 223
 - control utilizado por un dispositivo de red virtual, 222
 - limitaciones, 222
- apagado y encendido
 - en un servidor, 354
- aplicación
 - restricción de núcleo completo, 293
 - restricción de núcleos máximos, 293
- archivo /etc/system
 - actualización, 350
- archivo ZFS
 - almacenamiento de imagen de disco utilizando un, 200
- arquitectura de gestión de fallos (FMA)
 - lista negra, 341
- asignación
 - buses PCIe a un dominio raíz, 65

- direcciones MAC, 229
 - automáticamente, 229
 - manualmente, 229
- dispositivo de punto final a un dominio de E/S, 75
- dispositivo de punto final PCIe, 68
- dominio maestro, 357
- perfiles de derechos, 25, 26
- recursos, 291
- recursos de CPU, 292
- recursos físicos a dominios, 303
- roles, 25
- roles a usuarios, 27
- VLANs a un conmutador virtual y dispositivo de red virtual, 245
- world-wide names para las funciones virtuales de canal de fibra, 143
- asignación de bus
 - dinámica, 67
 - estática, 66
- asignación de CPU, 292, 360
- asignación de CPU y direcciones de memoria
 - resolución de problemas, 360
- asignación de recursos, 291
- asistente de configuración
 - ldmconfig, 22
- auditoría
 - activación, 37, 37
 - desactivación, 37, 39
 - revisión de registros, 37, 40
 - rotación de registros de auditoría, 40
- Automatic
 - perfil de configuración de red, 211
- autorización
 - subcomandos ldm, 29

B

- backends, 187
 - Ver también* exportación de backend de disco virtual
- Base de datos de información de administración (MIB) de Oracle VM Server for SPARC, 409 *Ver* MIB de Oracle VM Server for SPARC
- bus PCIe, 63
 - activación de virtualización de E/S, 103
 - cambio de hardware, 83

C

- cambio
 - cambios en hardware PCIe, 83
- canales de dominio lógico (LDC), 18, 363
 - entre redes virtuales, 217
- canales LDC entre redes virtuales, 217
- capturas *Ver* capturas de la MIB de Oracle VM Server for SPARC
- capturas de la MIB de Oracle VM Server for SPARC
 - enviar, 442
 - recibir, 443
- capturas de MIB de Oracle VM Server for SPARC, 444
 - cambio de concentrador de la consola virtual (ldomVccChange), 449
 - cambio de conmutador virtual (ldomVswChange), 448
 - cambio de CPU virtual (ldomVCpuChange), 445
 - cambio de disco virtual (ldomVdiskChange), 447
 - cambio de estado de dominio (ldomStateChange), 445
 - cambio de grupo de la consola virtual (ldomVconsChange), 449
 - cambio de memoria virtual (ldomVMemChange), 446
 - cambio de red virtual (ldomVnetChange), 448
 - cambio de servicio de disco virtual (ldomVdsChange), 447
 - creación de dominios (ldomCreate), 444
 - destrucción de dominio (ldomDestroy), 445
- capturas de SNMP
 - provisión, 412
 - uso, 441
- capturas del módulo de MIB de Oracle VM Server for SPARC
 - envío, 442
 - recepción, 442
- carga
 - módulo de MIB de Oracle VM Server for SPARC en agente SNMP de Oracle Solaris, 415
 - módulo MIB de Oracle VM Server for SPARC, 414
- certificados SSL
 - migración, 287
- certificados SSL para migración
 - configuración, 268, 268
- ciclos de dependencia, 358
- CLI *Ver* interfaz de línea de comandos

- clonación
 - imagen de disco de inicio, 202
- comando `ldmconfig(1M)`, 395
- comando `ldmp2v(1M)`, 378
- comandos
 - `ldmconfig(1M)`, 395
- combinación
 - consolas en un único grupo, 352
- commands
 - `ldmconfig(1M)`, 396
- compatibilidad con versiones anteriores
 - exportación de volúmenes, 187
- compatible con GLD (Oracle Solaris 10)
 - de dispositivo de red, 232
- comprobación
 - configuración de dominios, 296
- conexión
 - a una consola invitada a través de la red, 351
- configuración
 - acceso de registro de rendimiento, 327
 - actualizaciones del estado del vínculo físico, 240
 - certificados SSL para migración, 268, 268
 - conmutador virtual como interfaz principal, 49
 - conmutador virtual para proporcionar conectividad externa a un dominio Oracle Solaris 10, 233
 - conmutador virtual para proporcionar conectividad externa a un dominio Oracle Solaris 11, 235
 - conmutador virtual y dominio de servicio para NAT y enrutamiento, 232
 - dependencias de dominios, 355
 - dispositivos de red virtuales en un grupo IPMP, 236
 - dominio con núcleos completos de CPU, 297
 - dominio de control, 46
 - dominio de control con núcleos completos de CPU, 300
 - dominio existente con núcleos completos de CPU, 299
 - grupo de ZFS en un dominio de servicio, 199
 - IPMP en un dominio de servicio, 238
 - IPMP en un entorno Oracle VM Server for SPARC, 236
 - límite de ancho de banda de red física, 223
 - límite de energía, 402
 - MIB de Oracle VM Server for SPARC, 414
 - NAT en el sistema Oracle Solaris 10, 233
 - NAT en sistema Oracle Solaris 11, 234
 - ruta múltiple de disco virtual, 190
 - selección de inicio, 21
 - sistema con particiones físicas, 296
 - software MIB de Oracle VM Server for SPARC, 414
 - tramas gigantes, 259
- configuración de recursos, 21
- configuración de red
 - SR-IOV Ethernet, 118
- configuraciones de dispositivo de red
 - visualización, 219
- configuraciones de dominio
 - degradadas, 346
 - gestión, 331
 - guardado, 332, 335
 - persistentes, 21
 - política de autorecuperación, 334
 - política de autorecuperación para, 333
 - restauración, 332, 337
 - restauración con autoguardado, 332
 - restauración desde un archivo XML con `ldm add-domain`, 338
 - restauración desde un archivo XML con `ldm init-system`, 337
- configuraciones de dominios
 - comprobación, 296
 - determinación, 361
- configurar
 - variables de entorno, 419
- conmutador virtual, 214
 - configuración como interfaz principal, 49
 - configuración para proporcionar conectividad externa a un dominio Oracle Solaris 10, 233
 - configuración para proporcionar conectividad externa a un dominio Oracle Solaris 11, 235
- consola de dominio
 - control de acceso a, 30
- consola invitada
 - conexión a través de la red, 351
- consolas
 - combinación en un único grupo, 352
 - conexión, 41
- consulta
 - MIB de Oracle VM Server for SPARC, 420
- controlador de sistema *Ver* procesador de servicio (SP)
- CPU virtual

- determinación del número de CPU física correspondiente, 362
- creación
 - dominio con núcleos completos de CPU, 298
 - dominio raíz de bus PCIe completo, 68
 - dominios invitados, 53
 - funciones virtuales de canal de fibra, 144
 - funciones virtuales Ethernet, 106
 - Funciones virtuales Ethernet, 107
 - funciones virtuales Ethernet del dominio de E/S, 121
 - funciones virtuales InfiniBand, 126
 - instantánea de imagen de disco, 201, 201
 - instantánea de una imagen de disco de un sistema no configurado, 202
 - PVLAN, 250
 - roles, 27
 - servicios predeterminados en el dominio de control, 44
 - VNIC en funciones virtuales Ethernet, 120
- crear
 - usuario snmpv3 , 418
- D**
- daemon de reconfiguración dinámica (drd), 290
- daemon del servidor de terminal de red virtual (vntsd)
 - activación, 50
- daemon del servidor de terminales de la red virtual (vntsd), 21
- daemons
 - drd, 290
 - ldmd, 19
 - vntsd, 21
- datos de consumo de energía
 - visualización, 403
- datos de consumo de energía del procesador
 - visualización, 406
- DefaultFixed
 - perfil de configuración de red, 211
- delegación de privilegios administrativos
 - perfiles de derechos, 25
- desactivación
 - auditoría, 37, 39
 - E/S híbrida de NIU, 257
 - desactivación de núcleo de CPU, 402
- desconfiguración
 - recursos de hardware defectuosos, 342
- destrucción, 106
 - Ver también* eliminación
 - funciones virtuales de canal de fibra, 149
 - funciones virtuales Ethernet, 106, 111
 - funciones virtuales InfiniBand, 128
- detención
 - dominio muy cargado, 352
 - dominios, 451
 - dominios con MIB de Oracle VM Server for SPARC, 450
- determinación
 - compatibilidad de GLDv3 de un dispositivo de red (Oracle Solaris 10), 232
 - configuraciones de dominios, 361
 - tamaños de memoria para un dominio, 315
- Diferencias en las características específicas de redes de Oracle Solaris 11, 264
- direcciones MAC
 - algoritmo de asignación automática, 230
 - asignación, 229
 - asignación automática, 229
 - asignación manual, 229
 - asignadas a dominios, 230
 - detección de duplicados, 231
- directrices
 - creación de dominios de E/S, 64
 - exportación de archivos y volúmenes como discos virtuales, 188
- disco físico, 181
- discos físicos
 - exportación como un disco virtual, 181
- discos virtuales, 173
 - agregación, 176
 - aspecto, 178
 - backend, 181
 - comando format y, 198
 - configuración de ruta múltiple, 190
 - eliminación, 178
 - exportación de backend, 176
 - exportación de backend como un disco de segmento único, 178
 - exportación de backend como un disco lleno, 178
 - exportación desde un disco físico, 181

- exportación desde un segmento de disco físico, 182
- gestión, 175
- identificador de discos, 175
- modificación de la opción de tiempo de espera, 177
- modificación de opciones, 177
- nombre de dispositivo, 175
- opción `excl` de backend, 179
- opción `ro` de backend, 179
- opción `segmento` de backend, 180
- opciones de backend, 179
- ruta múltiple, 188, 190
- SCSI y, 198
- tiempo de espera, 190, 197
- uso con gestores de volúmenes, 203
- uso con Volume Manager de Solaris, 204
- uso con VxVM, 205
- uso con ZFS, 198, 206
- disminución
 - recursos de memoria y de CPU del dominio de control, 47
- dispositivos de red
 - límite de ancho de banda de red, configuración, 222
 - uso, 231
- dispositivos de red virtual, 216
- dispositivos de redes virtuales
 - control de cantidad de ancho de banda de red física , 222
- dispositivos físicos, 19, 20
- dispositivos virtuales
 - cliente de disco virtual (`vdc`), 20
 - concentrador de la consola virtual (`vcc`), 21
 - conmutador virtual (`vsw`), 20
 - E/S, 20
 - red virtual (`vnet`), 20
 - servicio de disco virtual (`vds`), 20
- dominio de control, 18
 - configuración, 46
 - reconfiguración de memoria, 309
 - reducción de memoria, 310
 - reinicio, 48, 354
- dominio maestro
 - asignación, 357
- dominio `primary`, 18
- dominio raíz
 - creación, 68
- dominio raíz no `primary`
 - restricciones, 164
- dominios
 - ciclos de dependencia, 358
 - configuración de dependencias, 355
 - configuración de política de fallos para dependencias, 357
 - definición, 16
 - dependencias, 355
 - detención, 451
 - detención de uno muy cargado, 352
 - inicio, 450
 - marcado como degradado, 347
 - migración, 265
 - roles, 18, 18
 - servicio, 20
 - suministro utilizando un clon, 201
 - supervisión con MIB de Oracle VM Server for SPARC, 419
 - tipos de, 18, 18, 19, 19
- dominios de E/S, 63, 75, 93
 - bus PCIe, 63
 - creación mediante asignación de funciones virtuales SR-IOV PCIe, 93
 - creación mediante asignación de un dispositivo de punto final, 75
 - directrices de creación, 64
 - limitaciones de migración, 63
 - reinicio mediante asignación de función virtual SR-IOV, 119
 - uso de funciones virtuales SR-IOV PCIe, 93
- dominios de servicio, 20
- dominios de servicios, 18
 - configuración de un grupo de ZFS, 199
- dominios invitados, 19
 - creación, 53
 - inicio, 53
 - migración, 287
 - migración y cambio de nombre, 287
- dominios raíz, 19, 65
 - creación mediante asignación de buses PCIe, 65
 - reinicio, 81, 162
- dominios raíz no `primary`, 163
 - asignación de un dispositivo de punto final PCIe, 163

- asignación de una función virtual SR-IOV PCIe, 163
- generalidades, 163
- gestión de dispositivos de E/S directa, 168
- gestión de funciones virtuales SR-IOV, 169
- limitaciones, 165
- DR *Ver* reconfiguración dinámica (DR)

E

- E/S directa (DIO)
 - gestión de dispositivos en dominios raíz no primary, 168
 - limitaciones, 79
 - planificación, 80
 - requisitos, 78
- E/S híbrida de NIU
 - activación, 257
 - desactivación, 257
 - uso, 254
- eliminación, 117
 - Ver también* destrucción
 - discos virtuales, 178
 - funciones virtuales de canal de fibra de un dominio de E/S, 153
 - funciones virtuales de InfiniBand a un dominio de E/S, 132
 - funciones virtuales Ethernet de un dominio de E/S, 117
 - funciones virtuales InfiniBand de un dominio raíz, 134
 - memoria desde un dominio, 309
 - PVLAN, 250
 - recursos que no están físicamente enlazados, 306
 - restricción physical-bindings, 305
 - software de MIB de Oracle VM Server for SPARC, 416
 - software MIB de Oracle VM Server for SPARC, 414
- enrutamiento
 - configuración de conmutador virtual y dominio de servicio, 232
- entrada/salida virtual, 20
- enviar
 - capturas de la MIB de Oracle VM Server for SPARC, 442

- equipo físico, 18
- equipo virtual, 18
- errores
 - resolución de problemas mediante asignación de CPU y direcciones de memoria, 360
- errores de hardware
 - resolución de problemas, 341
- esquemas XML, 493
 - Logical Domains Manager usado con, 459
- estadísticas de dispositivo de red
 - visualización, 219
- estadísticas de utilización, 322
- etiquetas VLAN
 - uso, 244
- etiquetas XML
 - <cmd>, 462
 - <data>, 463
 - <LDM_interface>, 462
- eventos XML
 - dominio, 468
 - hardware, 468
 - mensajes, 466
 - progreso, 469
 - recurso, 469
 - registro y anulación de registro, 466
 - tipos, 468
 - todos, 471
- exportación
 - archivo como un disco lleno, 184
 - archivo o volumen como un disco de segmento único, 186
 - archivo o volumen como un disco lleno, 183
 - archivos, 183
 - archivos y volúmenes como discos virtuales
 - directrices, 188
 - lofi, 188
 - backend de disco virtual, 176
 - backends
 - comparación, 187
 - backends, resumen, 187
 - disco físico como un disco virtual, 181
 - imagen de CD o DVD desde el dominio de servicio hasta el dominio invitado, 194
 - imagen de CD o DVD varias veces, 195
 - imagen ISO desde el dominio de servicio hasta el dominio invitado, 195

- imágenes de CD, 193
- imágenes de DVD, 193
- imágenes ISO, 193
- segmento 2, 183
- segmento de disco
 - directamente, 188
 - indirectamente, 188
- segmento de disco físico como un disco virtual, 182
- volumen ZFS como un disco de segmento único, 186
- volumen ZFS como un disco lleno, 185
- volúmenes, 183
 - compatibilidad con versiones anteriores, 187

F

- FMA *Ver* arquitectura de gestión de fallos (FMA)
- format
 - discos virtuales, 198
- función virtual
 - red Ethernet reinicia un dominio de E/S mediante el uso de un, 119
- funciones virtuales, 104
 - acceso al canal de fibra desde un dominio invitado, 155
 - agregación de canal de fibra a un dominio de E/S, 152
 - agregación de Ethernet a un dominio de E/S, 116
 - agregación de InfiniBand a un dominio de E/S, 130
 - agregación de InfiniBand a un dominio raíz, 134
 - canal de fibra, 140
 - creación de canal de fibra, 144
 - creación de Ethernet, 106, 107
 - creación de InfiniBand, 126
 - creación de un dominio de E/S, 121
 - creación de VNIC Ethernet en, 120
 - destrucción de canal de fibra, 149
 - destrucción de Ethernet, 106, 111
 - destrucción de InfiniBand, 128
 - eliminación de canal de fibra de un dominio de E/S, 153
 - eliminación de InfiniBand de un dominio de E/S, 132
 - eliminación de InfiniBand de un dominio raíz, 134
 - eliminación de un dominio de E/S, 117
 - Ethernet, 105, 106

- InfiniBand, 125
- limitaciones de canal de fibra, 141
- lista de InfiniBand, 135
- modificación de propiedades de canal de fibra, 151
- modificación de propiedades Ethernet, 114
- propiedades de canal de fibra específicas del dispositivo, 142
- requisitos de canal de fibra, 141, 141
- uso para crear un dominio de E/S, 121
- funciones virtuales SR-IOV *Ver* funciones virtuales
- funciones virtuales SR-IOV PCIe *Ver* funciones virtuales
- planificación para, 104

G

- gestión
 - configuraciones de dominio, 331
 - discos virtuales, 175
 - dispositivos de E/S directa en dominios raíz no primary, 168
 - funciones virtuales SR-IOV en dominios raíz no primary, 169
 - grupos de recursos, 316
 - recursos físicos en el dominio de control, 307
 - seguridad de MIB de Oracle VM Server for SPARC, 417
- gestión de energía (PM), 402, 402, 402, 402, 402, 403
 - CPU, 303
 - funciones, 402
 - módulo de observación
 - activación, 404
 - uso, 317, 401
- gestión de energía de CPU, 303
- gestión de recursos
 - dinámicos, 295
- gestión de recursos dinámica
 - uso, 317
- gestión de recursos dinámicos, 295
 - CPU, 303
- gestión de recursos dinámicos de CPU, 303
- gestores de volúmenes
 - uso con discos virtuales, 203
- grupo de ZFS
 - configuración en un dominio de servicio, 199
- grupos de consolas

- uso, 351
- grupos de recursos
 - gestión, 316
- guardado
 - configuraciones de dominio, 332, 335

H

- herramienta P2V de Oracle VM Server for SPARC
 - instalación, 382
 - ldmp2v, 22, 377
 - limitaciones, 381
- hipervisor
 - definición, 16
 - Logical Domains Manager y, 16

I

- identificación
 - funciones InfiniBand, 137
- identificador del dispositivo virtual, 225
- identificadores únicos universales (UUID), 362
- imagen de CD o DVD
 - exportación desde el dominio de servicio hasta el dominio invitado, 194
 - exportación varias veces, 195
- imagen de disco de inicio
 - clonación, 202
- imágenes de CD
 - exportación, 193
- imágenes de disco
 - almacenamiento con ZFS, 199
 - almacenamiento utilizando un archivo ZFS, 200
 - almacenamiento utilizando un volumen ZFS, 200
 - creación de una instantánea, 201, 201
- imágenes de discos
 - creación de una instantánea de un sistema no configurado, 202
- imágenes de DVD
 - exportación, 193
- imágenes ISO
 - exportación, 193
 - exportación desde el dominio de servicio hasta el dominio invitado, 195
- información de dominio virtual

- API, 363
- virtinfo, 363
- información sobre errores y recuperación
 - provisión, 412
- inicio
 - dominios, 450
 - dominios con MIB de Oracle VM Server for SPARC, 450
 - dominios invitados, 53
- instalación
 - dominio invitado cuando el servidor de instalación se encuentra en VLAN, 247
 - herramienta P2V de Oracle VM Server for SPARC, 382
 - ldmp2v, 381
 - MIB de Oracle VM Server for SPARC, 414
 - SO Oracle Solaris desde un archivo ISO, 59
 - SO Oracle Solaris desde un DVD, 58
 - SO Oracle Solaris en dominios invitados, 57
 - software MIB de Oracle VM Server for SPARC, 414
 - uso de JumpStart (Oracle Solaris 10), 61
- inter-vnet-links
 - PVLAN, 248
- interfaz de control basada en XML
 - MIB de Oracle VM Server for SPARC
 - análisis, 412, 412
- interfaz de línea de comandos, 19
- interrupciones
 - SO Oracle Solaris, 354
- IPMP
 - configuración de dispositivos de red virtuales en un grupo, 236
 - configuración en un dominio de servicio, 238
 - configuración en un entorno Oracle VM Server for SPARC, 236
- IPMP basado en enlace
 - uso, 240

J

- JumpStart
 - uso para instalar el sistema operativo Oracle Solaris 10 en un dominio invitado, 61

L

LDC Ver canales de dominio lógico (LDC)
ldmconfig(1M)command, 396
ldmd Ver daemon del Logical Domains Manager
ldmp2v
 dispositivos backend, 380
 fase de conversión, 379, 386
 fase de preparación, 378, 385
 fase de recogida, 378, 384
 herramienta de conversión P2V de Oracle VM
 Server for SPARC, 377
 herramienta P2V de Oracle VM Server for SPARC,
 22
 instalación, 381
 limitaciones, 381
 requisitos previos, 381
limitaciones
 ancho de banda de red física, 222
 dominios raíz no primary, 165
 E/S directa, 79
 funciones virtuales de canal de fibra, 141
 SR-IOV, 99
 SR-IOV Ethernet, 105
limitaciones de migración
 dominio de E/S, 63
 PVLAN, 248
límite de energía, 402
límite de interrupciones
 ajuste, 369
lista
 funciones virtuales InfiniBand, 135
 información de PVLAN, 251
 recursos de dominio, 320
 restricciones de recursos, 325
lista analizable
 analizable, 358
lista analizable de dominio
 visualización, 358, 358
lista negra
 arquitectura de gestión de fallos (FMA), 341
 recursos de hardware defectuosos, 342
listado
 recursos como salida informatizada, 321
lofi
 archivos y volúmenes como discos virtuales, 188

Logical Domains Manager, 16, 18
 daemon (ldmd), 19
 esquema XML usado con, 459
 mecanismo de descubrimiento, 455
 MIB de Oracle VM Server for SPARC y, 412
LUN de disco físico, 181

M

maximización
 rendimiento de red virtual, 213, 214
memoria
 agregación a dominio, 308
 agregación no alineada, 312
 alineación, 310
 para dominios activos, 311
 alineación para dominios enlazados, 311
 alineación para dominios inactivos, 311
 asignación, 360
 determinación de tamaños para un dominio, 315
 eliminación desde un dominio, 309
 reducción en el dominio de control, 310
MIB de Oracle VM Server for SPARC, 23, 409, 409
 agente de gestión de sistemas, 411
 agrupación de recursos de dominio, 427
 árbol de objetos, 413
 componentes de software, 410
 configuración, 414
 consulta, 420
 descripción general, 409
 detención de dominios, 450
 funciones y productos relacionados, 410
 inicio de dominios, 450
 instalación, 414
 interfaz de control basada en XML
 análisis, 412
 Logical Domains Manager y, 412
 para Oracle VM Server for SPARC, 23
 servicio de terminal de red virtual (vNTS), 436
 tablas de discos virtuales, 431
 tablas de la consola virtual, 436
 tablas de memoria virtual, 430
 tablas de redes virtuales, 434
 variables escalares de dominio, 427
migración
 dominio invitado, 287

- dominio invitado y cambio de nombre, 287
- dominios, 265
- no interactiva, 287
- uso de certificados SSL, 287
- migración de dominio no interactiva, 287
- migraciones de dominio, 275
 - activo, 276
 - cancelación en curso, 286
 - compatibilidad de software, 267
 - cuando el dominio activo tiene una política elástica de gestión de energía en vigor, 282
 - desde OpenBoot PROM o en el depurador del núcleo, 283
 - dominio enlazado o inactivo, 283
 - mensaje de error, 287
 - no interactiva, 287
 - obtención de estado, 288
 - operación, 266
 - operaciones sobre otros dominios, 283
 - realización de una simulación, 275
 - realización no interactiva, 276
 - reconfiguración retrasada para un dominio activo, 282
 - recuperación con errores, 286
 - requisitos para CPU, 277
 - requisitos para dispositivos de E/S virtual, 280, 284
 - requisitos para E/S híbrida de NIU, 282
 - requisitos para funciones virtuales SR-IOV, 281, 284
 - requisitos para la memoria, 279
 - requisitos para los dispositivos de E/S física, 280
 - requisitos para los dispositivos de punto final PCIe, 281, 284
 - requisitos para unidades de criptografía, 282
 - seguridad, 267
 - supervisión del progreso, 285
- modificación
 - opción de tiempo de espera de disco virtual, 177
 - opciones de discos virtuales, 177
 - política de autorecuperación para configuración de dominio, 334
 - propiedades de funciones virtuales de canal de fibra, 151
 - propiedades de funciones virtuales SR-IOV Ethernet, 114
- modo de recuperación para configuraciones de dominio

- activación, 346
- modo de recuperación para las configuraciones de dominio, 341
- modo FIPS 140-2 para migración, 269
- módulo de MIB de Oracle VM Server for SPARC
 - carga en agente SNMP de Oracle Solaris, 415
- módulo MIB de Oracle VM Server for SPARC
 - carga, 414

N

- NAT
 - configuración de conmutador virtual y dominio de servicio, 232
 - configuración en el sistema Oracle Solaris 10, 233
 - configuración en un sistema Oracle Solaris 11, 234
- nombre de interferencia de redes, 225
- núcleos completos de CPU
 - configuración de un dominio con, 297
 - configuración de un dominio existente con, 299
 - configuración del dominio de control con, 300
 - creación de un dominio con, 298
 - nuevo enlace del sistema con, 303
 - sistema de reinicio con, 303
- nuevo enlace
 - sistema con núcleos completos de CPU, 303
- número de CPU física
 - determinación de la CPU virtual correspondiente, 362

O

- objeto de MIB de Oracle VM Server for SPARC
 - recuperación de un
 - snmpget, 421
- obtención
 - estado de migración de dominio, 288
- Omisión de ciclo de reloj de CPU, 402
- opción de tiempo de espera
 - discos virtuales, 177
- opción ro
 - backend de disco virtual, 179
- opción slice
 - backend de disco virtual, 180
- Oracle VM Server for SPARC
 - resolución de problemas, 23

uso con el procesador de servicio, 355

P

paquete SUNWldm, 19

particiones físicas

configuración de sistemas con, 296

perfil de configuración de red

Automatic, 211

DefaultFixed, 211

perfiles de derechos

asignación, 25, 26

planificación

E/S directa (DIO), 80, 80

para funciones virtuales SR-IOV PCIe, 104

SR-IOV Ethernet, 106

política de autorecuperación para configuraciones de dominio, 333, 334

política de fallos

configuración de una dependencia de dominio, 357

Power Aware Dispatcher (PAD) de Solaris, 403

procesador de servicio (SP)

efectúa un seguimiento y ejecuta los equipos físicos, 18

uso de Oracle VM Server for SPARC con, 355

propiedades

específicas del dispositivo SR-IOV Ethernet, 106, 119

propiedades específicas del dispositivo de función virtual de canal de fibra, 142

propiedades específicas del dispositivo

protocolo XML, 460

Puerto VLAN ID (PID), 244

PVLAN

actualización, 250

creación, 250

eliminación, 250

información de lista, 251

inter-vnet-links, 248

limitaciones de migración, 248

requisitos, 248

restricciones, 248

capturas de la MIB de Oracle VM Server for SPARC, 443

reconfiguración de memoria

dominio de control, 309

reconfiguración dinámica (DR), 289, 310

CPU, 295, 301

memoria, 308

solicitudes parciales de memoria, 309

reconfiguración dinámica (DR) de memoria, 308

reconfiguración dinámica de CPU, 295, 301

reconfiguración dinámica de memoria *Ver*

reconfiguración dinámica de memoria (DR)

operaciones en dominios activos, 313

operaciones en dominios enlazados, 314

solicitudes parciales, 309

reconfiguración retrasada, 290, 310

recuperación

de migraciones de dominio con errores, 286

dominios con recursos de hardware defectuosos, 343

dominios con recursos de hardware faltantes, 343

un objeto de MIB de Oracle VM Server for SPARC

snmpget, 421

valores de objetos de MIB de Oracle VM Server for SPARC

snmptable, 422

snmpwalk, 421

recuperar

información de la MIB de Oracle VM Server for SPARC, 422

recursos, 17

Ver también dispositivos virtuales

asignación, 291

definición, 17

definiciones de marcadores en salida, 321

recursos de CPU

asignación, 292

recursos de dominio

lista, 320

recursos de E/S

marcado como evacuado, 347

recursos de E/S evacuados, 347

recursos de hardware defectuosos

desconfiguración, 342

lista negra, 342

recuperación de dominios con, 343

R

recibir

- recursos de hardware faltantes
 - recuperación de dominios con, 343
- recursos de memoria y de CPU del dominio de control
 - disminución, 47
- recursos físicos
 - asignación a dominios, 303
 - gestión en el dominio de control, 307
 - restricciones en la gestión, 307
- recursos que no están físicamente enlazados
 - eliminación, 306
- recursos XML
 - console, 491
 - cpu, 475
 - disk, 481
 - ldom_info, 473
 - mau, 478
 - memory, 478
 - network, 483
 - physio_device, 485
 - policy, 489
 - spconfig, 488
 - var, 485
 - vcc, 484
 - vdpc, 491
 - vdpcs, 490
 - vds, 479
 - vds_volume, 480
 - vsw, 481
- red Oracle Solaris 10, 208
- red Oracle Solaris 11, 210
- red virtual, 208
 - maximización del rendimiento, 213, 214
- reducción
 - memoria en el dominio de control, 310
- registros de auditoría
 - revisión, 37, 40
 - rotación, 40
- reinicio
 - dominio de control, 48
 - dominios raíz, 81, 162
 - sistema con núcleos completos de CPU, 303
- reinicio de red
 - dominio de E/S mediante el uso de funciones virtuales SR-IOV Ethernet, 119
- reinicio de un dominio de E/S mediante funciones virtuales SR-IOV Ethernet, 119
- rendimiento
 - maximización de redes virtuales, 213, 214
 - requisitos para maximizar las redes virtuales, 213
- requisitos
 - E/S directa, 78
 - funciones virtuales de canal de fibra, 141, 141
 - para maximizar el rendimiento de red virtual, 213
 - para SR-IOV dinámica, 102, 102
 - para SR-IOV estática, 101
 - PVLAN, 248
 - SR-IOV, 96
 - SR-IOV Ethernet, 105
 - SR-IOV InfiniBand, 126
- requisitos de tamaño de la memoria, 57
- resolución de problemas
 - asignación de CPU y direcciones de memoria, 360
 - Oracle VM Server for SPARC, 23
- restauración
 - configuraciones de dominio, 332, 337
 - desde un archivo XML con `ldm add-domain`, 338
 - desde un archivo XML con `ldm init-system`, 337
- restricción de núcleo completo
 - aplicación, 293
- restricción de núcleos máximos
 - aplicación, 293
- restricción `physical-bindings`
 - eliminación, 305
- restricciones
 - PVLAN, 248
- restricciones de la migración de dominios, 271
- restricciones de recursos
 - lista, 325
- revisión
 - registros de auditoría, 37, 40
- roles
 - asignación, 25
 - asignación a usuarios, 27
 - creación, 27
 - dominios, 18
- rotación
 - registros de auditoría, 40
- ruta múltiple *Ver* ruta múltiple de disco virtual

S

- salida informatizada
 - listado de recursos, 321
- SCSI y disco virtual, 198
- segmento 2
 - exportación, 183
- segmento de disco *Ver* segmento de disco físico
- segmento de disco físico, 182
- segmentos de discos físicos
 - exportación como un disco virtual, 182
- seguridad de MIB de Oracle VM Server for SPARC
 - gestión, 417
- selección de ruta dinámica, 192
- servicio de terminal de red virtual (vNTS)
 - MIB de Oracle VM Server for SPARC, 436
- servicios predeterminados en el dominio de control
 - creación, 44
- servidor
 - apagado y encendido, 354
- snmpget
 - recuperación de un
 - objeto de MIB de Oracle VM Server for SPARC, 421
- snmptable
 - recuperación de valores de objetos de MIB de Oracle VM Server for SPARC, 422
- snmpwalk
 - recuperación de valores de objetos de MIB de Oracle VM Server for SPARC, 421
- SO Oracle Solaris
 - instalación en un dominio invitado, 57
 - desde un archivo ISO, 59
 - desde un DVD, 58
 - interrupciones, 354
 - nombre de interfaz de red (Oracle Solaris 10)
 - búsqueda, 228
 - nombre de interfaz de red (Oracle Solaris 11)
 - búsqueda, 227
 - operación con Oracle VM Server for SPARC, 353
- software de MIB de Oracle VM Server for SPARC
 - eliminación, 416
- software MIB de Oracle VM Server for SPARC
 - configuración, 414
 - eliminación, 414
 - instalación, 414
- SR-IOV, 93

- dinámica, 101
- estática, 100
- limitaciones, 99
- propiedades específicas del dispositivo Ethernet, 106
- requisitos, 96
- requisitos para dinámica, 102, 102
- requisitos para estática, 101
- tipos de funciones, 94

SR-IOV Ethernet

- configuración de red, 118
- limitaciones, 105
- planificación, 106
- propiedades específicas del dispositivo, 106, 119
- requisitos, 105

SR-IOV InfiniBand

- requisitos, 126

- subcomando cancel - reconf, 290

suministro

- dominio utilizando un clon, 201

supervisión

- dominios con MIB de Oracle VM Server for SPARC, 419

T

- tablas *Ver* tablas de MIB de Oracle VM Server for SPARC

tablas de discos virtuales

- MIB de Oracle VM Server for SPARC, 431

tablas de la consola virtual

- MIB de Oracle VM Server for SPARC, 436

tablas de la MIB de Oracle VM Server for SPARC

- variables escalares para el grupo de recursos

- criptográficos, 428

- variables escalares para el grupo de recursos de bus de E/S, 428

tablas de memoria virtual

- MIB de Oracle VM Server for SPARC, 430

tablas de MIB de Oracle VM Server for SPARC

- tabla de bus de E/S (l_{domIOBusTable}), 440

- tabla de concentrador de la consola virtual

- (l_{domVccTable}), 437

- tabla de configuración del procesador de servicios

- (l_{domSPConfigTable}), 426

tabla de disco virtual (ldomVdiskTable), 432
 tabla de dispositivo de red virtual (ldomVnetTable), 436
 tabla de dispositivo de servicio de conmutador virtual (ldomVswTable), 435
 tabla de dispositivo de servicio de disco virtual (ldomVdsdevTable), 432
 tabla de dominio (ldomTable), 422
 tabla de enlace físico de la memoria virtual (ldomVmemPhysBindTable), 430
 tabla de grupo de la consola virtual (ldomVconsTable), 437
 tabla de la CPU virtual (ldomVcpuTable), 428
 tabla de memoria virtual (ldomVmemTable), 430
 tabla de núcleo (ldomCoreTable), 440
 tabla de política de dominios (ldomPolicyTable), 425
 tabla de relaciones de la consola virtual (ldomVconsVccRelTable), 438
 tabla de servicio de disco virtual (ldomVdsTable), 431
 tabla de unidades criptográficas (ldomCryptoTable), 439
 tabla de variables de entorno (ldomEnvVarsTable), 425
 variables escalares para la información de versión de dominio, 441
 tablas de redes virtuales
 MIB de Oracle VM Server for SPARC, 434
 tablas MIB de Oracle VM Server for SPARC
 variables escalares para la agrupación de recursos de CPU, 427
 tramas de transporte de XML, 459
 tramas gigantes
 compatibilidad con versiones anteriores no preparadas para versiones gigantes de los controladores Oracle Solaris 10 vnet y vsw, 263
 configuración, 259

U

uso
 IPMP basado en enlace, 240
 usuario snmpv3

crear, 418

V

valores de objetos de MIB de Oracle VM Server for SPARC
 recuperación
 snmptable, 422
 snmpwalk, 421
 variables de entorno
 configurar, 419
 variables escalares de dominio
 MIB de Oracle VM Server for SPARC, 427
 virtinfo
 información de dominio virtual, 363
 virtualización de E/S
 activación, 103
 activación para bus PCIe, 166
 visualización
 configuraciones de dispositivo de red, 219
 datos de consumo de energía, 403
 datos de consumo de energía del procesador, 406
 estadísticas de dispositivo de red, 219
 lista analizable de dominio, 358
 VLAN
 asignación a un conmutador virtual y dispositivo de red virtual, 245
 instalación de un dominio invitado cuando el servidor de instalación se encuentra en VLAN, 247
 VLAN ID (VID), 245
 VLAN privadas (PVLAN)
 uso, 247
 VNIC
 creación de funciones virtuales SR-IOV, 120
 Volume Manager de Solaris
 uso, 206
 uso con discos virtuales, 204
 volumen ZFS
 almacenamiento de imagen de disco utilizando un, 200
 exportación como un disco de segmento único, 186
 exportación como un disco lleno, 185
 volúmenes ZFS
 exportación de backend de un disco virtual varias veces, 176
 VxVM

- uso, 206
- uso con discos virtuales, 205

W

- world-wide names de canal de fibra para las funciones virtuales
 - asignación, 143

X

XML

- <LDM_event> mensajes, 467
- acciones, Logical Domains Manager, 471
- esquemas, 493
- mensajes de respuesta, 464
- mensajes de solicitud, 461
- mensajes de solicitud y respuesta, 461
- migración de dominio, 492
- recursos y propiedades del Logical Domains Manager, 473
- respuesta de comando, 465
- respuesta de objeto, 465
- respuesta general, 465

XMPP

- conexiones locales, 460
- servidor, 460

Z

ZFS

- almacenamiento de imágenes de disco con, 199
- discos virtuales y, 198
- uso con discos virtuales, 206

