

Guía de instalación de Sun Blade X4-2B para software ESX

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 comuniqué por escrito.

Si este software o la documentación relacionada se entrega al Gobierno de EE.UU. o a cualquier entidad que adquiera licencias en nombre del Gobierno de EE.UU. se 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 ofrecer acceso a contenidos, productos o servicios de terceros o información sobre los mismos. Ni Oracle Corporation ni sus subsidiarias serán responsables de ofrecer cualquier tipo de garantía sobre el contenido, los productos o los servicios de terceros y renuncian explícitamente a ello. Oracle Corporation y sus subsidiarias no se harán responsables de las pérdidas, los costos o los daños en los que se incurra como consecuencia del acceso o el uso de contenidos, productos o servicios de terceros.

Contenido

Uso de esta documentación	5
Nombre del modelo Sun Blade X4-2B	5
Obtención del firmware y software más recientes	5
Documentación y comentarios	6
Acerca de esta documentación	6
Asistencia técnica y formación	6
Colaboradores	7
Historial de cambios	7
Acerca de la instalación de VMware ESXi 5	9
Mapa de tareas de instalación	9
Documentación del módulo de servidor y VMware ESXi 5	10
Versiones de software admitidas	10
Opciones de instalación de software	10
Métodos de instalación interactiva	11
Preparación para la instalación de ESXi 5	13
Configuración para la instalación local	13
Configuración para la instalación remota	14
Recopilación de la información necesaria	15
Configuración del modo del BIOS	16
Creación de un disco virtual y configuración del disco de inicio	17
Instalación de VMware ESXi 5	19
Instalación de VMware ESXi 5 (instalación interactiva remota o local)	19
Instalación de los controladores de VMware ESXi 5	20
Actualización de VMware ESXi 5	21
Índice	23

Uso de esta documentación

En esta sección, se describe cómo obtener el software y el firmware más reciente, documentación y comentarios, y un historial de cambios de los documentos.

- “Nombre del modelo Sun Blade X4-2B ” en la página 5
- “Obtención del firmware y software más recientes” en la página 5
- “Documentación y comentarios” en la página 6
- “Acerca de esta documentación” en la página 6
- “Asistencia técnica y formación” en la página 6
- “Colaboradores” en la página 7
- “Historial de cambios” en la página 7

Nombre del modelo Sun Blade X4-2B

En el nombre, se identifica lo siguiente: Módulo del servidor Sun Blade **X4-2B**

- 1: El carácter alfabético (X) identifica un producto x86.
- 2: El primer número (4) indica la generación del servidor.
- 3: El segundo número (2) indica la cantidad de procesadores.
- 4: El carácter alfabético (B) indica que es un producto de servidor blade.

Obtención del firmware y software más recientes

El firmware, los controladores y otro software relacionado con hardware se actualizan periódicamente para cada servidor x86 de Oracle, módulo de servidor (blade) y chasis blade.

Puede obtener la versión más reciente de una de tres maneras:

- Oracle System Assistant: es una opción instalada de fábrica para los servidores x86 Sun, de Oracle. Tiene todos los controladores y herramientas necesarios, y reside en una unidad USB instalada en la mayoría de los servidores.
- My Oracle Support: <http://support.oracle.com>
- Solicitud de medios físicos.

Para obtener más información, consulte “Obtención de actualizaciones de firmware y software del servidor” de *Guía de instalación de Sun Blade X4-2B*.

Documentación y comentarios

Documentación	Vínculo
Todos los productos de Oracle	http://www.oracle.com/documentation
Módulo de servidor Sun Blade X4-2B	http://www.oracle.com/goto/X4-2B/docs
Administración del sistema de los servidores de la serie X4	Oracle x86 Administration Guide for X4 Series Servers (http://www.oracle.com/goto/x86AdminDiag/docs)
Oracle System Assistant	Oracle x86 Administration Guide for X4 Series Servers (http://www.oracle.com/goto/x86AdminDiag/docs)
Oracle Integrated Lights Out Manager (ILOM) 3.1	http://www.oracle.com/goto/ILOM/docs
Oracle Hardware Management Pack	http://www.oracle.com/goto/OHMP/docs
Chasis del sistema modular Sun Blade 6000	http://www.oracle.com/goto/SB6000/docs

Puede ofrecernos sus comentarios sobre esta documentación en: <http://www.oracle.com/goto/docfeedback>.

Acerca de esta documentación

Esta documentación está disponible en PDF y HTML. La información se presenta distribuida en temas (de manera similar a una ayuda en pantalla) y, por lo tanto, no incluye capítulos, apéndices ni numeración de las secciones.

Para generar una versión PDF que incluya toda la información sobre un determinado tema (como la instalación de hardware o las notas del producto), haga clic en el botón PDF que se encuentra en la esquina superior izquierda de la página HTML.

Asistencia técnica y formación

Estos sitios web ofrecen recursos adicionales:

- Asistencia técnica: <http://support.oracle.com>
- Formación: <http://education.oracle.com>

Colaboradores

Autores principales: Lisa Kuder, Ray Angelo, Mark McGothigan

Colaboradores: Mike Ma, Qing-su Hu, Lu Wei, Cynthia Chin-Lee, Michael Tabor, Ralph Woodley

Historial de cambios

A continuación, se indica el historial de las versiones de este conjunto de documentación:

- Septiembre de 2013. Publicación original.

Acerca de la instalación de VMware ESXi 5

En esta sección, se incluyen los siguientes temas:

Descripción	Vínculos
Lista ordenada de tareas de instalación	“Mapa de tareas de instalación” en la página 9
Información sobre la documentación disponible	“Documentación del módulo de servidor y VMware ESXi 5” en la página 10
Información sobre las versiones de software ESXi admitidas	“Versiones de software admitidas” en la página 10
Explicación de las opciones de instalación del software ESXi	“Opciones de instalación de software” en la página 10
Lista de los métodos de instalación de servidor único disponibles incluidos en este documento	“Métodos de instalación interactiva” en la página 11

Mapa de tareas de instalación

En la siguiente tabla, se incluyen las tareas de nivel superior para la instalación del software VMware ESXi.

Paso	Tarea	Vínculo
1	Acceder a la documentación de VMware ESXi 5.	“Documentación del módulo de servidor y VMware ESXi 5” en la página 10
2	Obtener información sobre las versiones admitidas de VMware ESXi.	“Versiones de software admitidas” en la página 10
3	Obtener información sobre las opciones de instalación del servidor VMware ESXi 5.	“Opciones de instalación de software” en la página 10
4	Determinar el método de instalación interactiva que desea utilizar (si es necesario).	“Opciones de instalación de software” en la página 10
5	Preparar el módulo de servidor para la instalación de VMware ESXi 5.	“Preparación para la instalación de ESXi 5” en la página 13

Paso	Tarea	Vínculo
6	Instalar el software VMware ESXi 5 mediante una de las opciones disponibles.	“Instalación de VMware ESXi 5” en la página 19
7	Actualizar el software VMware ESXi 5.	“Actualización de VMware ESXi 5” en la página 21

Documentación del módulo de servidor y VMware ESXi 5

La documentación de VMware ESXi 5 está disponible en:

<http://pubs.vmware.com/vsphere-50/index.jsp>

La información más actualizada sobre el servidor se incluye en las *Notas del producto de Sun Server X4-2B*. Este documento, otros documentos específicos del servidor y los documentos relacionados están disponibles en línea en la biblioteca de documentación del módulo de servidor en:

<http://www.oracle.com/goto/X4-2B/docs>

Información relacionada

- “Opciones de instalación de software” en la página 10
- “Instalación de VMware ESXi 5” en la página 19

Versiones de software admitidas

Las versiones admitidas de VMware ESXi en el momento de la presentación de este servidor son 5.0 U2 y 5.1 U1.

Para obtener información detallada sobre las versiones admitidas de ESXi y las actualizaciones de servidores, consulte:

<https://wikis.oracle.com/display/SystemsComm/Sun+Blade+Systems+Products#tab:Operating-Systems>

Opciones de instalación de software

En este documento, se explica la instalación interactiva local y remota de ESXi 5.0. En la documentación de VMware ESXi 5.0, se describen otras opciones para instalar el software.

Las siguientes opciones de instalación están disponibles para VMware ESXi 5.0:

- **Instalación interactiva de ESXi:** este método se recomienda para la instalación en menos de cinco servidores.

Consulte “Métodos de instalación interactiva” en la [página 11](#) para obtener información sobre los métodos de instalación interactiva incluidos en este documento.

- **Instalación de ESXi con secuencia de comandos:** la ejecución de una secuencia de comandos constituye una manera eficaz de desplegar múltiples hosts de ESXi con una instalación desatendida.

Consulte *Instalación y configuración de vSphere para xSphere 5.0, ESXi 5.0 y vCenter Server 5.0* para obtener instrucciones sobre la instalación con secuencia de comandos.
- **Instalación de vSphere Auto Deploy ESXi:** con la instalación de vSphere Auto Deploy ESXi, podrá aprovisionar y reaprovisionar grandes cantidades de hosts de ESXi de manera eficaz con vCenter Server.

Consulte *Instalación y configuración de vSphere para xSphere 5.0, ESXi 5.0 y vCenter Server 5.0* para obtener instrucciones sobre la instalación de Auto Deploy.
- **CLI de ESXi Image Builder:** puede utilizar ESXi Image Builder para generar imágenes de instalación de ESXi con un conjunto personalizado de actualizaciones, parches y controladores.

Para obtener instrucciones sobre la CLI de ESXi Image Builder, consulte *Instalación y configuración de vSphere para xSphere 5.0, ESXi 5.0 y vCenter Server 5.0*.

Información relacionada

- “Documentación del módulo de servidor y VMware ESXi 5” en la [página 10](#)
- “Instalación de VMware ESXi 5” en la [página 19](#)

Métodos de instalación interactiva

Se recomienda llevar a cabo una instalación interactiva para implementar una cantidad reducida de servidores.

En este documento, se incluyen instrucciones para configurar el entorno de instalación para la instalación local o remota de un servidor único. Para obtener instrucciones sobre la instalación PXE interactiva, consulte *Instalación y configuración de vSphere para xSphere 5.0, ESXi 5.0 y vCenter Server 5.0*.

Método de entrega de medios	Requisitos adicionales
Local con una unidad de CD/DVD/USB: utiliza una unidad de CD/DVD física conectada al servidor o una unidad USB del servidor.	Un monitor, un teclado y un mouse USB, una unidad de CD/DVD USB y un medio de distribución de ESXi 5.0.

Método de entrega de medios	Requisitos adicionales
Remoto con una unidad CD/DVD o una imagen ISO de CD/DVD: utiliza una unidad de CD/DVD física redirigida en un sistema remoto que ejecuta la aplicación Oracle ILOM Remote Console.	Un sistema remoto con un explorador, una unidad de CD/DVD física conectada, un medio de distribución de ESXi y acceso de red al puerto de gestión del servidor.
Imagen PXE: utiliza una imagen del sistema operativo instalado en el servidor PXE.	Un servidor PXE con la imagen instalada del sistema operativo.

Información relacionada

- [“Preparación para la instalación de ESXi 5” en la página 13](#)
- [“Instalación de VMware ESXi 5” en la página 19](#)

Preparación para la instalación de ESXi 5

En la siguiente tabla, se resumen los pasos de nivel superior para preparar la instalación interactiva de ESXi5.

Nota – También puede realizar la instalación interactiva de ESXi 5 usando un servidor PXE. Para obtener información sobre la instalación de ESXi mediante un servidor PXE, consulte *Instalación y configuración de vSphere para xSphere 5.0, ESXi 5.0 y vCenter Server 5.0*.

Descripción	Vínculos
Configurar el entorno de instalación mediante el procedimiento adecuado.	“Configuración para la instalación local” en la página 13 “Configuración para la instalación remota” en la página 14
Recopilar la información necesaria para la instalación.	“Recopilación de la información necesaria” en la página 15
Configurar el modo de inicio del BIOS (si es necesario).	“Configuración del modo del BIOS” en la página 16
Crear un disco virtual (si es necesario).	“Creación de un disco virtual y configuración del disco de inicio” en la página 17

▼ Configuración para la instalación local

Antes de empezar

- Asegúrese de tener lo siguiente:
 - Cable dongle multipuerto conectado al puerto UCP del servidor.
 - Unidad de DVD-ROM
 - Mouse y teclado USB
 - Monitor
- Verifique que el reloj del hardware del servidor esté establecido en UTC. Esta configuración se encuentra en el BIOS del sistema.
- Considere desconectar el almacenamiento de red. Esta acción reduce el tiempo que le lleva al instalador buscar las unidades de disco disponibles.

Nota – Cuando desconecte el almacenamiento de red, los archivos de los discos desconectados no estarán disponibles en la instalación. No desconecte un LUN que contiene una instalación de ESX o ESXi existente. No desconecte un almacén de datos VMFS que contiene la consola de servicio de una instalación de ESX existente. Estas acciones pueden afectar el resultado de la instalación.

1 Revise las *Notas del producto de Sun Server X4-2B* y la documentación de VMware.

- La documentación de Sun Blade X4-2B está disponible en:
<http://www.oracle.com/goto/X4-2B/docs>
- La documentación del software VMware ESXi 5 está disponible en:
<http://pubs.vmware.com/vsphere-50/index.jsp>

2 Descargue una copia del archivo de imagen (.iso) de VMware ESX 5 del sitio web de VMware:

<http://www.vmware.com/download/>

3 Grabe una copia del archivo .iso en una unidad de DVD o USB.

4 Conecte lo siguiente al cable dongle multipuerto:

- Unidad de DVD-ROM (si es necesario)
- Mouse y teclado USB
- Monitor

Para obtener información detallada sobre cómo conectar los cables del servidor, consulte la [Guía de instalación de Sun Blade X4-2B](#).

- Pasos siguientes**
- “Creación de un disco virtual y configuración del disco de inicio” en la página 17
 - “Instalación de VMware ESXi 5” en la página 19

▼ Configuración para la instalación remota

Antes de empezar

Para configurar la instalación remota, necesita lo siguiente:

- Unidad de DVD-ROM
- Mouse y teclado USB
- Monitor

1 Revise las *Notas del producto de Sun Blade X4-2B* y la documentación de VMware.

- La documentación de Sun Blade X4-2B está disponible en:
<http://www.oracle.com/goto/X4-2B/docs>

- La documentación del software VMware ESXi 5 está disponible en:
<http://pubs.vmware.com/vsphere-50/index.jsp>
- 2 Descargue el software VMware ESXi 5 desde <http://www.vmware.com/download/> de una de las siguientes maneras:
 - Descargue el software VMware ESXi 5 y cree los CD/DVD de instalación mediante la imagen .iso descargada.
 - Descargue el software en el servidor remoto.
- 3 Conecte lo siguiente al servidor remoto:
 - Unidad de DVD-ROM (si se instala desde un medio)
 - Mouse y teclado USB
 - Monitor
- 4 Configure Oracle ILOM Remote Console.
Para obtener instrucciones sobre la configuración de Oracle ILOM Remote Console, consulte la [Sun Blade X4-2B Installation Guide](#).

- Pasos siguientes**
- “Creación de un disco virtual y configuración del disco de inicio” en la página 17
 - “Instalación de VMware ESXi 5” en la página 19

Recopilación de la información necesaria

En una instalación interactiva, el sistema le solicita la información del sistema necesaria. En una instalación por secuencia de comandos, debe suministrar esta información en la secuencia de comandos de instalación.

Para el futuro, anote los valores que utiliza durante la instalación. Estas notas son útiles si debe reinstalar ESXi y debe volver a introducir los valores que eligió originalmente.

Información	Necesaria u opcional	Valor predeterminado	Comentarios
Disposición del teclado	Necesaria	Inglés de EE. UU.	
ID de VLAN	Opcional	Ninguno	Rango: 0-4094

Información	Necesaria u opcional	Valor predeterminado	Comentarios
Dirección IP	Opcional	DHCP	Puede permitir que DHCP configure la red durante la instalación. Después de la instalación, puede cambiar la configuración de red.
Máscara de subred	Opcional	Calculado según la dirección IP	
Puerta de enlace	Opcional	Basado en la dirección IP y la máscara de subred configuradas	
DNS primario	Opcional	Basado en la dirección IP y la máscara de subred configuradas	
DNS secundario	Opcional	Ninguno	Los clientes de vSphere pueden utilizar el nombre del host o la dirección IP para acceder al host de ESXi.
Nombre del host	Necesario para la configuración de la dirección IP estática	Ninguno	
Ubicación de instalación	Necesaria	Ninguno	Debe tener, al menos, 5 GB si instala los componentes en un único disco.
Migrar configuración de ESX o ESXi existente. Conservar almacén de datos VMFS existente.	Necesario si se instalará ESXi en una unidad con una instalación de ESXi o ESX existente.	Ninguno	Consulte la información en la documentación de ESXi sobre la instalación de ESXi en una unidad con una instalación de ESX o ESXi existente, o un almacén de datos VMFS.
Contraseña root	Opcional	Ninguno	La contraseña root debe tener entre 6 y 64 caracteres.

▼ Configuración del modo del BIOS

El firmware del BIOS admite Legacy BIOS y Unified Extensible Firmware Interface (UEFI); la configuración predeterminada es Legacy. ESXi admite Legacy BIOS y UEFI BIOS, y usted tiene la opción de configurar el BIOS en el modo Legacy o UEFI antes de instalar el sistema operativo.

Nota – Si lleva a cabo una instalación de VMware ESXi 5.0 mediante una red, no se admite UEFI BIOS. Necesitará usar el modo Legacy BIOS, que es el predeterminado.

1 Encienda el servidor.

Aparecen mensajes de POST en la consola.

2 Observe los mensajes y, cuando se le indique, pulse F2 para acceder a la utilidad de configuración del BIOS.

Aparece la pantalla principal de la utilidad de configuración del BIOS.

3 En la utilidad de configuración del BIOS, utilice las teclas de flecha izquierda o derecha para navegar hasta la pantalla de inicio.

Aparece la pantalla del menú Boot (Inicio).

4 Utilice la tecla de flecha abajo para seleccionar el campo UEFI/BIOS Boot Mode (Modo de inicio UEFI/BIOS).

5 Pulse Intro y utilice las teclas de flecha arriba o abajo para seleccionar la opción Legacy o UEFI BIOS.

6 Para guardar los cambios y salir de la utilidad de configuración del BIOS, pulse F10.

- Pasos siguientes**
- “Creación de un disco virtual y configuración del disco de inicio” en la página 17
 - “Instalación de VMware ESXi 5” en la página 19

Creación de un disco virtual y configuración del disco de inicio

Si tiene Sun Storage RAID 6Gb/s SAS **RAID** REM HBA (SGX-SAS6-**R**-REM-Z) instalado en el módulo de servidor, debe crear un disco virtual antes de instalar el software ESXi 5. Consulte la [Sun Blade X4-2B Installation Guide](#).

Si tiene un adaptador de bus host Sun Storage 6Gb/s SAS REM HBA (SGX-SAS6-REM-Z), no necesita hacerlo.

Instalación de VMware ESXi 5

La instalación de VMware ESX/ESXi 5 incluye los siguientes procedimientos.

Paso	Descripción	Vínculo
1	Instalar VMware ESXi 5 desde un medio local o remoto.	“Instalación de VMware ESXi 5 (instalación interactiva remota o local)” en la página 19
2	Actualizar los controladores y el software de VMware ESXi 5.	“Actualización de VMware ESXi 5” en la página 21

Nota – También puede realizar la instalación interactiva de ESXi 5 usando un servidor PXE. Para obtener información sobre cómo instalar ESXi usando un servidor PXE, consulte la documentación de instalación y configuración para ESXi 5.0.

▼ Instalación de VMware ESXi 5 (instalación interactiva remota o local)

Antes de empezar Complete todos los procedimientos de preparación que se indican en [“Preparación para la instalación de ESXi 5” en la página 13](#).

- 1 Conecte la consola del servidor mediante uno de los métodos que se indican en la guía de instalación del servidor. Consulte las instrucciones en uno de los siguientes procedimientos:**
 - [“Configuración para la instalación local” en la página 13](#)
 - [“Configuración para la instalación remota” en la página 14](#)
- 2 Encienda o reinicie el servidor.**

Aparecerán mensajes del BIOS en la consola.
- 3 Inserte el medio de distribución en el servidor local o remoto.**

Aparecerán mensajes adicionales del BIOS en la consola.

4 Cuando aparezca un mensaje con varias opciones de selección, pulse F8.

```

Initializing USB Controllers .. Done.
Press F2 to run Setup (CTRL+E on Remote Keyboard)
Press F8 for BBS POPUP (CTRL+P on Remote Keyboard)
Press F12 to boot from the network (CTRL+N on Remote Keyboard)

```

Después de unos segundos, un menú ofrece una selección de dispositivos de inicio.

```

Please select boot device:
-----
USB CD/DVD
PXE:IBA GE Slot 1000 v1331
PXE:IBA GE Slot 1001 v1331
PXE:IBA GE Slot 4100 v1331
PXE:IBA GE Slot 4101 v1331
PXE:IBA GE Slot 8100 v1331
PXE:IBA GE Slot 8101 v1331
PXE:IBA GE Slot C100 v1331
PXE:IBA GE Slot C101 v1331
-----

```

5 Seleccione la unidad de CD/DVD o USB de la lista.

El control pasa al programa de instalación del SO del medio.

6 Siga los pasos indicados en la documentación de VMware vSphere 5 para completar la instalación.

Consulte [“Documentación del módulo de servidor y VMware ESXi 5”](#) en la página 10.

Pasos siguientes

- [“Instalación de los controladores de VMware ESXi 5”](#) en la página 20
- [“Actualización de VMware ESXi 5”](#) en la página 21

▼ Instalación de los controladores de VMware ESXi 5

Si tiene Sun Blade 6000 Virtualized 40GbE NEM instalado en el chasis, debe instalar un controlador para este NEM. Los otros NEM admitidos por Sun Blade X4-2B no requieren controladores adicionales.

Para instalar los controladores para Sun Blade 6000 Virtualized 40GbE NEM, realice lo siguiente:

1 Busque lo siguiente en el sitio de VMware:

VMware ESXi 5.0 Driver CD for Oracle Sun Blade 6000 Virtualized Network Express Module - 7100090

2 Descargue los controladores.

- 3 Instale los controladores.
- 4 Reinicie el servidor.

Pasos siguientes ■ “Actualización de VMware ESXi 5” en la página 21

▼ Actualización de VMware ESXi 5

- 1 Consulte el sitio web de VMware para ver si hay actualizaciones disponibles.
<http://www.vmware.com/support>
- 2 Antes de realizar la actualización de VMware ESXi 5, consulte la documentación de instalación y configuración para ESXi 5.0.
- 3 Descargue e instale las actualizaciones, tal como se describe en el sitio web de VMware.

Pasos siguientes ■ “Instalación de VMware ESXi 5 (instalación interactiva remota o local)” en la página 19
■ “Instalación de los controladores de VMware ESXi 5” en la página 20

Índice

A

admitido
 sistema operativo
 ESXi, 10

B

BIOS, modos de inicio, configuración (ESXi), 16–17

C

controladores
 instalación
 ESXi, 20–21

D

documentación, ESXi, 10
documento Notas del producto, ESXi, 10

E

ESXi
 actualización, 21
 configuración de instalación
 local, 13–14, 14–15
 documentación, 10
 instalación, 13–17
 información necesaria, 15

ESXi (*Continuación*)

 instalación de controladores, 20–21
 instalación interactiva
 local, 19–20
 remota, 19–20
 métodos de instalación, 11
 opciones de instalación, 10
 tareas de instalación, 9–12

H

hardware y software
 información
 ESXi, 10
herramientas y controladores
 instalación
 ESXi, 19–21

I

 instalación local, configuración (ESXi), 13–14
 instalación manual del sistema operativo, ESXi, 19–20
 instalación remota, configuración (ESXi), 14–15

U

Unified Extensible Firmware Interface (UEFI), *Ver*
 consulte BIOS

V

VMware ESXi, *Ver* ESXi