

# Notes de version Logical Domains (LDoms) MIB 1.0.1

---

Pour le domaine de contrôle

Sun Microsystems, Inc.  
[www.sun.com](http://www.sun.com)

Référence : 820-3460-10  
Septembre 2007, Révision A

Faites-nous part de vos commentaires à l'adresse suivante : <http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

Copyright 2007 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. All rights reserved.

Sun Microsystems, Inc. has intellectual property rights relating to technology embodied in the product that is described in this document. In particular, and without limitation, these intellectual property rights may include one or more of the U.S. patents listed at <http://www.sun.com/patents> and one or more additional patents or pending patent applications in the U.S. and in other countries.

U.S. Government Rights—Commercial use. Government users are subject to the Sun Microsystems, Inc. standard license agreement and applicable provisions of the FAR and its supplements.

Parts of the product may be derived from Berkeley BSD systems, licensed from the University of California. UNIX is a registered trademark in the U.S. and in other countries, exclusively licensed through X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, the Sun logo, Java, docs.sun.com, and Solaris are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the U.S. and in other countries.

All SPARC trademarks are used under license and are trademarks or registered trademarks of SPARC International, Inc. in the U.S. and in other countries. Products bearing SPARC trademarks are based upon an architecture developed by Sun Microsystems, Inc.

The Adobe PostScript logo is a trademark of Adobe Systems, Incorporated.

Products covered by and information contained in this service manual are controlled by U.S. Export Control laws and may be subject to the export or import laws in other countries. Nuclear, missile, chemical biological weapons or nuclear maritime end uses or end users, whether direct or indirect, are strictly prohibited. Export or reexport to countries subject to U.S. embargo or to entities identified on U.S. export exclusion lists, including, but not limited to, the denied persons and specially designated nationals lists is strictly prohibited.

DOCUMENTATION IS PROVIDED "AS IS" AND ALL EXPRESS OR IMPLIED CONDITIONS, REPRESENTATIONS AND WARRANTIES, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR NON-INFRINGEMENT, ARE DISCLAIMED, EXCEPT TO THE EXTENT THAT SUCH DISCLAIMERS ARE HELD TO BE LEGALLY INVALID.

---

Copyright 2007 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, Californie 95054, États-Unis. Tous droits réservés.

Sun Microsystems, Inc. possède les droits de propriété intellectuels relatifs à la technologie décrite dans ce document. En particulier, et sans limitation, ces droits de propriété intellectuelle peuvent inclure un ou plusieurs des brevets américains listés sur le site <http://www.sun.com/patents>, un ou plusieurs brevets supplémentaires ainsi que dépôts de brevets en cours d'homologation aux États-Unis et dans d'autres pays.

Des parties de ce produit peuvent dériver des systèmes Berkeley BSD licenciés par l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux États-Unis et dans d'autres pays, licenciée exclusivement par X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, Java, docs.sun.com et Solaris sont des marques de fabrique ou des marques déposées de Sun Microsystems, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques de fabrique ou des marques déposées de SPARC International, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Les produits portant les marques SPARC sont basés sur une architecture développée par Sun Microsystems, Inc.

Le logo Adobe PostScript est une marque déposée d'Adobe Systems, Incorporated.

Les produits qui font l'objet de ce manuel d'entretien et les informations qu'il contient sont régis par la législation américaine en matière de contrôle des exportations et peuvent être soumis au droit d'autres pays dans le domaine des exportations et importations. Les utilisations finales, ou utilisateurs finaux, pour des armes nucléaires, des missiles, des armes biologiques et chimiques ou du nucléaire maritime, directement ou indirectement, sont strictement interdites. Les exportations ou réexportations vers des pays sous embargo des États-Unis, ou vers des entités figurant sur les listes d'exclusion d'exportation américaines, y compris, mais de manière non exclusive, la liste de personnes qui font l'objet d'un ordre de ne pas participer, d'une façon directe ou indirecte, aux exportations des produits ou des services qui sont régis par la législation américaine en matière de contrôle des exportations et la liste de ressortissants spécifiquement désignés, sont rigoureusement interdites.

LA DOCUMENTATION EST FOURNIE « EN L'ÉTAT » ET TOUTES AUTRES CONDITIONS, DÉCLARATIONS ET GARANTIES EXPRESSES OU TACITES SONT FORMELLEMENT EXCLUES DANS LA LIMITE DE LA LOI APPLICABLE, Y COMPRIS NOTAMMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE RELATIVE À LA QUALITÉ MARCHANDE, À L'APTITUDE À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE OU À L'ABSENCE DE CONTREFAÇON.



# Contenu

---

## Notes de version Logical Domains (LDoms) MIB 1.0.1 1

### Bogues du logiciel LDoms MIB 1.0.1 1

La propriété `alias` de la table `ldomIOBusTable` devrait être cohérente avec le résultat de l'interface de ligne de commande (ID de bogue 6574777) 1

La propriété `alias` de bus E/S est manquante dans le résultat XML de la commande `ldm list-bindings` (ID de bogue 6582402) 2  
La commande `snmptable` ne fonctionne pas avec l'option version 2 (`-v2c`) ni avec la version 3 (`-v3`) (ID de bogue 6521530) 2



# Notes de version Logical Domains (LDoms) MIB 1.0.1

---

Ces notes contiennent les informations suivantes à propos de cette version du logiciel Logical Domains (LDoms) Management Information Base (MIB) :

- ["Bogues du logiciel LDoms MIB 1.0.1", page 1](#)

---

## Bogues du logiciel LDoms MIB 1.0.1

Cette section récapitule les bogues que vous risquez de rencontrer lors de l'utilisation de cette version du logiciel. Les descriptions des bogues sont indiquées dans l'ordre numérique, selon l'ID de bogue. Si une procédure de récupération ou une solution sont disponibles, elles sont spécifiées.

### La propriété `alias` de la table `ldomIOBusTable` devrait être cohérente avec le résultat de l'interface de ligne de commande (ID de bogue 6574777)

La propriété `alias` de la table `ldomIOBusTable` dans le logiciel LDoms MIB 1.0.1 devrait prendre en charge les mêmes valeurs que l'interface de ligne de commande du Logical Domains Manager. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section ["La propriété `alias` de bus E/S est manquante dans le résultat XML de la commande `ldm list-bindings` \(ID de bogue 6582402\)", page 2.](#)

*Solution* : aucune.

## La propriété `alias` de bus E/S est manquante dans le résultat XML de la commande `ldm list-bindings` (ID de bogue 6582402)

Le résultat XML de la commande `ldm list-bindings` n'affiche pas actuellement la propriété `alias` pour un bus E/S. Toutefois, le résultat de l'interface de ligne de commande `ldm list-bindings` affiche cette donnée.

*Solution* : aucune.

## La commande `snmptable` ne fonctionne pas avec l'option `version 2 (-v2c)` ni avec la version 3 (`-v3`) (ID de bogue 6521530)

Vous obtenez des tables SNMP vides si vous interrogez le logiciel LDoms MIB 1.0.1 en utilisant la commande `snmptable(1M)` du SE Solaris 10 avec les options `-v2c` ou `-v3`. La commande `snmptable` avec l'option `version 1 (-v1)` fonctionne comme prévu.

*Solution* : utilisez l'option `-CB` pour appliquer uniquement des requêtes `GETNEXT`, et non `GETBULK`, afin de récupérer des données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Exemple d'utilisation de la commande `snmptable(1M)` pour SNMP version 2 (`v2c`) » dans le *Guide d'administration Logical Domains (LDoms) MIB 1.0.1*.