

Supplément des systèmes d'exploitation Windows et Linux pour le serveur Sun Fire X4500

Ce supplément contient des instructions sur l'installation des systèmes d'exploitation Windows Server 2003 et Linux sur un serveur Sun Fire™ X4500.

A lire en premier : informations d'installation importantes pour Windows et Linux

Certaines considérations importantes doivent être prises en compte pour garantir l'installation correcte de Windows et Linux sur le serveur Sun Fire X4500.

- Si le CD de l'assistant d'installation Sun (requis pour Linux) et le CD Tools and Drivers (requis pour Windows et Linux) ne sont pas disponibles, vous devez télécharger le logiciel sur le site Web suivant : <http://www.sun.com/servers/x64/x4500/>
- Lisez les informations suivantes avant de procéder à l'installation.

Informations d'installation de Windows

- Si vous utilisez un lecteur de disquettes USB connecté au serveur pour fournir les pilotes de stockage de masse, vous devez connecter le lecteur au port USB **arrière supérieur** pour qu'il soit reconnu correctement comme l'unité A:.
- Si le système d'exploitation Solaris est actuellement installé, le programme d'installation Windows n'affiche pas correctement les disques durs. Pour sélectionner correctement le disque d'initialisation, appuyez sur **Entrée** dans la boîte de dialogue de sélection des lecteurs.
L'utilisation des touches Haut et Bas pour faire défiler la liste des disques ne permet **pas** d'afficher le disque d'initialisation. Si vous appuyez sur la touche, vous devez redémarrer l'installation de Windows pour pouvoir sélectionner le disque d'initialisation approprié.
- Un système de 48 disques est la seule configuration prise en charge. Si le système est équipé de 48 disques, les numéros des disques Windows sont différents des numéros des disques physiques. Par exemple, le numéro du disque d'initialisation Windows est 24, tandis que le numéro de disque physique correspondant est 0.

Pour obtenir des instructions détaillées sur l'installation du système d'exploitation Windows, reportez-vous au *Guide d'installation du système d'exploitation Windows pour le serveur Sun Fire X4500* (820-1156-10).

Informations d'installation de Linux

- Un système de 48 disques est la seule configuration prise en charge. Les nœuds du périphérique d'amorçage sont `/dev/sdy`, situé à l'emplacement 0 et `/dev/sdac`, situé à l'emplacement 1. Le système d'exploitation doit être installé sur l'un de ces nœuds de périphérique.

- Pour installer le système d'exploitation, vous devez utiliser le logiciel d'installation réseau PXE ou l'assistant d'installation Sun (SIA). L'installation du système d'exploitation à partir du CD-ROM USB est prise en charge uniquement avec l'utilisation du logiciel SIA.
- Nous vous recommandons d'utiliser le logiciel Tools and Drivers fourni par Sun (et non la distribution Red Hat Enterprise Linux U4 64 bits).

Pour obtenir des instructions détaillées sur l'installation du système d'exploitation Linux, reportez-vous au *Guide d'installation du système d'exploitation pour le serveur Sun Fire X4500* (820-1151-10).

Téléchargement des mises à jour de produits pour le serveur Sun Fire X4500

Pour obtenir des mises à jour d'un produit, rendez-vous sur l'URL suivante et naviguez jusqu'à la page concernant ce produit :

<http://www.sun.com/servers/index.jsp>

Contact du support technique Sun

Si ce document ne permet pas de résoudre un problème technique, visitez le site suivant :

<http://www.sun.com/service/contacting>

Vos commentaires nous sont utiles

Sun s'efforce d'améliorer sa documentation, aussi vos commentaires et suggestions nous sont utiles. Vous pouvez nous faire part de vos commentaires sur le site :

<http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

Veillez mentionner le titre et le numéro de référence du document dans vos commentaires :

Supplément des systèmes d'exploitation Windows et Linux pour le serveur Sun Fire X4500, numéro de référence 820-1161-10

Copyright 2007 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved. Use is subject to license terms. Third-party software, including font technology, is copyrighted and licensed from Sun suppliers. Portions may be derived from Berkeley BSD systems, licensed from U. of CA. Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, Sun Fire et Solaris sont des marques commerciales ou déposées de Sun Microsystems, Inc. aux États-Unis 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. 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.

Copyright 2007 Sun Microsystems, Inc. Tous droits réservés. Distribué par des licences qui en restreignent l'utilisation. Le logiciel détenu par des tiers, et qui comprend la technologie relative aux polices de caractères, est protégé par un copyright et licencié par des fournisseurs de Sun. Des parties de ce produit pourront être dérivées des systèmes Berkeley BSD licenciés par l'Université de Californie. Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, Sun Fire, 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.



Sun Microsystems, Inc.
www.sun.com