



Notes de version sur la préinstallation du système d'exploitation Windows Server 2003 R2 sur les serveurs Sun x64

Sun Microsystems, Inc.
www.sun.com

Réf. 820-4305-10
Février 2008, Révision 01

Merci d'envoyer vos commentaires concernant ce document à l'adresse : <http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

Copyright © 2008 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, États-Unis. Tous droits réservés.

CE PRODUIT CONTIENT DES INFORMATIONS CONFIDENTIELLES ET DES SECRETS COMMERCIAUX DE SUN MICROSYSTEMS, INC. SON UTILISATION, SA DIVULGATION ET SA REPRODUCTION SONT INTERDITES SANS L'AUTORISATION EXPRESSE, ÉCRITE ET PRÉALABLE DE SUN MICROSYSTEMS, INC.

Cette distribution peut contenir des éléments développés par des tiers. Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, Java, Solaris et Sun Fire sont des marques de fabrique ou des marques déposées de Sun Microsystems, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Microsoft est une marque de fabrique ou une marque déposée de Microsoft Corporation ou de sa filiale aux États-Unis et dans d'autres pays. Windows est une marque de fabrique ou une marque déposée de Microsoft Corporation ou de sa filiale aux États-Unis et dans d'autres pays. AMD est une marque de fabrique ou une marque déposée de Advanced Micro Devices.

Ce produit est soumis à la législation américaine sur le contrôle des exportations et peut être soumis à la réglementation en vigueur dans 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 les pays sous embargo américain, ou vers des entités figurant sur les listes d'exclusion d'exportation américaines, y compris, mais de manière non exhaustive, la liste des 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 sur le contrôle des exportations et la liste des ressortissants spécifiquement désignés, sont rigoureusement interdites.

L'utilisation de pièces détachées ou d'unités centrales de remplacement est limitée aux réparations ou à l'échange standard d'unités centrales pour les produits exportés, conformément à la législation américaine en matière d'exportation. Sauf autorisation par les autorités des États-Unis, l'utilisation d'unités centrales pour procéder à des mises à jour de produits est rigoureusement interdite.

Copyright © 2008 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. All rights reserved.

THIS PRODUCT CONTAINS CONFIDENTIAL INFORMATION AND TRADE SECRETS OF SUN MICROSYSTEMS, INC. USE, DISCLOSURE OR REPRODUCTION IS PROHIBITED WITHOUT THE PRIOR EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF SUN MICROSYSTEMS, INC.

This distribution may include materials developed by third parties. Sun, Sun Microsystems, the Sun logo, Java, Solaris, and Sun Fire are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the U.S. and other countries. Microsoft is a trademark or registered trademark of Microsoft Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries. Microsoft is a trademark or registered trademark of Microsoft Corporation or its subsidiaries in the United States and other countries. AMD is a trademark or registered trademark of Advanced Micro Devices.

This product is covered and 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.

Sommaire

Préface v

1. Points importants 1

**2. Configuration initiale du système d'exploitation Microsoft
Windows Server 2003 R2 SP2 installé en usine** 3

Conditions requises en matière de matériel et de logiciel 3

Établissement d'une connexion au serveur ou au module serveur 5

Spécification d'informations par le client pour la configuration de Windows 6

Obtention de mises à jour à l'aide de SunLink 10

3. Problèmes connus 11

Absence de packs d'interface utilisateur multilingue après l'installation du système d'exploitation Windows à partir des supports de récupération (6631191) 11

Solution 13

Fonction AMD PowerNow! non disponible sur le système d'exploitation Windows installé en usine (6644504) 14

Solution 14

A. Récupération du système d'exploitation Windows Server 2003 17

Préface

Ce document décrit la configuration initiale du système d'exploitation Windows Server 2003 R2 SP2 installé en usine sur les serveurs Sun x64.

Mises à jour du produit

Pour connaître les mises à jour de produits que vous pouvez télécharger pour le système d'exploitation Windows Server 2003 R2 SP2 installé en usine et les serveurs Sun x64, visitez le site :

<http://www.sun.com/windows>

Documentation associée

Les serveurs expédiés avec Windows Server 2003 R2 SP2 installé en usine s'accompagnent des documents suivants :

- *Getting Started Guide (Guide de démarrage)*

Lisez ce guide avant de procéder à la configuration initiale du système d'exploitation Windows Server 2003.

- *Guide de récupération de Windows Server 2003 R2 pour serveurs Sun x64*

Si le système que vous avez commandé comprenait le kit de supports de récupération en option, basez-vous sur les instructions fournies dans ce document pour restaurer l'image par défaut installée en usine sur votre système. Si vous ne disposez pas du kit de supports de récupération en option, contactez votre représentant du support Sun.

Conventions typographiques

Police de caractères*	Signification	Exemples
AaBbCc123	Noms de commandes, de fichiers et de répertoires ; informations affichées à l'écran.	Modifiez le fichier <code>.login</code> . Utilisez <code>ls -a</code> pour afficher la liste de tous les fichiers. % Vous avez du courrier.
AaBbCc123	Ce que vous tapez est mis en évidence par rapport aux informations affichées à l'écran.	% su Mot de passe :
AaBbCc123	Titres de manuels, nouveaux termes, mots à souligner. Remplacement de variables de ligne de commande par des noms ou des valeurs réels.	Consultez le chapitre 6 du <i>Guide de l'utilisateur</i> . Elles sont appelées des options de <i>classe</i> . Vous <i>devez</i> être superutilisateur pour pouvoir effectuer cette opération. Pour supprimer un fichier, tapez <code>rm nom_fichier</code> .

* Les paramètres de votre navigateur peuvent être différents.

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>

Reportez-vous au menu Support pour obtenir un lien vers la Base de connaissances.

Si vous devez contacter le support technique Sun, veuillez préparer les informations suivantes afin que nous puissions vous aider au mieux à résoudre les problèmes :

- la description du problème, y compris la situation dans laquelle survient le problème et son impact sur le fonctionnement ;
- le type de machine, la version du système d'exploitation et du produit, y compris les correctifs et autres logiciels susceptibles d'affecter le problème ;
- les étapes détaillées des méthodes que vous avez suivies pour nous permettre de reproduire le problème ;
- tous les journaux d'erreur ou fichiers core dump.

Sites Web tiers

Sun décline toute responsabilité quant à la disponibilité des sites Web tiers mentionnés dans le présent document. Sun n'exerce ni cautionnement ni responsabilité quant au contenu, aux publicités, aux produits ou à tout autre élément disponible sur ou par l'intermédiaire des sites ou ressources cités. Sun décline toute responsabilité quant aux dommages ou pertes réels ou supposés résultant de, ou liés à, l'utilisation du contenu, des biens et des services disponibles sur ou par l'intermédiaire des sites ou ressources cités.

Vos commentaires nous sont utiles

Sun s'efforce d'améliorer sa documentation, aussi vos commentaires et suggestions sont-ils les bienvenus. Envoyez vos commentaires à :

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

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

Notes de version sur la préinstallation du système d'exploitation Windows Server 2003 R2 sur les serveurs Sun x64, numéro de référence 820-4305-10.

Points importants

Avant de procéder à la première mise sous tension de votre système, étudiez les informations suivantes :

- *Getting Started Guide (Guide de démarrage)*

Ce guide est joint à votre système lors de l'envoi. Lisez ce guide avant de procéder à la configuration initiale du système d'exploitation Windows Server 2003.

- Chapitre 2, « [Configuration initiale du système d'exploitation Microsoft Windows Server 2003 R2 SP2 installé en usine](#) », page 3.
- Notes de produit de votre plate-forme. Elles contiennent les toutes dernières informations.

Configuration initiale du système d'exploitation Microsoft Windows Server 2003 R2 SP2 installé en usine

Ce chapitre explique comment effectuer la configuration initiale du système d'exploitation Microsoft Windows Server 2003 R2 installé en usine.

Ce chapitre aborde les sujets suivants :

- « Conditions requises en matière de matériel et de logiciel », page 3
- « Établissement d'une connexion au serveur ou au module serveur », page 5
- « Spécification d'informations par le client pour la configuration de Windows », page 6
- « Obtention de mises à jour à l'aide de SunLink », page 10

Conditions requises en matière de matériel et de logiciel

Avant de continuer, procédez à l'installation physique de votre système, raccordement des câbles inclus. Pour connaître les procédures d'installation, consultez le guide d'installation joint à votre système.

Vous souhaitez peut-être configurer le disque dur accueillant le système d'exploitation Windows comme une baie de disques RAID. Le disque, tel qu'il est expédié, n'est pas configuré pour le RAID. Si vous voulez que le disque fasse partie d'une baie de disques RAID tout en préservant ses données, ajoutez le disque à un groupe RAID en miroir (aussi appelé RAID matériel de niveau 1). Vous pouvez effectuer cette opération avant ou après la configuration initiale du système d'exploitation Windows. Pour plus d'informations, consultez les documents du [TABLEAU 2-1](#).

TABLEAU 2-1 Emplacement des sources d'informations sur la configuration RAID

Produit	Informations sur le RAID
Module serveur Sun Blade X6220	Consultez les documents intitulés <i>Sun Blade X6220 Server Module Windows OS Installation Guide</i> (Guide d'installation du système d'exploitation Windows sur le module serveur Sun Blade X6220) et <i>x64 Servers Utilities Reference Manual</i> (Manuel de référence sur les utilitaires des serveurs X64).
Module serveur Sun Blade X6250	Consultez la rubrique « Building a RAID Volume » (Création d'un volume RAID) du document intitulé <i>Sun StorageTek RAID Manager Software User's Guide</i> (Guide de l'utilisateur du logiciel Sun StorageTek RAID Manager).
Module serveur Sun Blade X8440	Consultez le document intitulé <i>Sun Blade 8000 Series Installation Guide</i> (Guide d'installation des systèmes Sun Blade de la série 8000).
Serveur Sun Fire X4150	Consultez le <i>Guide d'installation du serveur Sun Fire X4150</i> et la documentation sur l'adaptateur de bus hôte du serveur Sun Fire.
Serveur Sun Fire X4450	Consultez le <i>Guide d'installation du serveur Sun Fire X4450</i> et la documentation sur l'adaptateur de bus hôte du serveur Sun Fire.
Serveur Sun Fire X4600 M2	Consultez le <i>Guide d'installation du système d'exploitation Windows pour les serveurs Sun Fire X4600 et Sun Fire X4600 M2</i> ainsi que le document intitulé <i>x64 Servers Utilities Reference Manual</i> (Manuel de référence sur les utilitaires des serveurs X64).

Remarque – Chaque produit est équipé d'au moins deux baies de disque dur pouvant accueillir le disque d'initialisation du système d'exploitation. Cependant, l'unité choisie pour l'installation doit être la première unité répertoriée dans l'ordre d'initialisation du BIOS. Pour obtenir des informations sur la vérification ou la modification de l'ordre d'initialisation du BIOS, consultez la documentation de votre produit.

Établissement d'une connexion au serveur ou au module serveur

Vous devez établir au moins l'une des connexions suivantes de la console au serveur ou au module serveur afin d'effectuer la configuration initiale du système d'exploitation Windows installé en usine :

TABLEAU 2-2 Connexion au serveur ou au module serveur

Produit	Options de connexion au système (Sélectionnez une option.)
Module serveur Sun Blade X6220	<ul style="list-style-type: none">• Utilisez un câble de dongle pour connecter un moniteur VGA ainsi qu'une souris et un clavier USB au système. <p>OU</p> <ul style="list-style-type: none">• Configurez une connexion KVMS par le biais de l'ILOM. Consultez le <i>Guide d'installation du module serveur Sun Blade X6220</i> et le document intitulé <i>Sun Integrated Lights Out Manager (ILOM) 2.0 User's Guide</i> (Guide de l'utilisateur Sun Integrated Lights Out Manager (ILOM) 2.0).
Module serveur Sun Blade X6250	<ul style="list-style-type: none">• Utilisez un câble de dongle pour connecter un moniteur VGA ainsi qu'une souris et un clavier USB au système. <p>OU</p> <ul style="list-style-type: none">• Configurez une connexion KVMS par le biais de Embedded LOM. Consultez le <i>Guide d'installation du module serveur Sun Blade X6250</i> et le manuel <i>Sun Blade X6250 Server Module Embedded Lights Out Manager Administration Guide</i> (Guide d'administration Embedded Lights Out Manager du module serveur Sun Blade X6250) pour obtenir plus de détails.
Module serveur Sun Blade X8440	<ul style="list-style-type: none">• Utilisez un câble de dongle pour connecter un moniteur VGA ainsi qu'une souris et un clavier USB au système. <p>OU</p> <ul style="list-style-type: none">• Configurez une connexion KVMS par le biais de l'ILOM. Consultez le document intitulé <i>Sun Blade 8000 Series Installation Guide</i> (Guide d'installation des systèmes Sun Blade de la série 8000).

TABLEAU 2-2 Connexion au serveur ou au module serveur

Produit	Options de connexion au système (Sélectionnez une option.)
Serveur Sun Fire X4150	<ul style="list-style-type: none">• Connectez un moniteur VGA ainsi qu'une souris et un clavier USB au système. <p style="text-align: center;">OU</p> <ul style="list-style-type: none">• Configurez une connexion KVMs par le biais de Embedded LOM. Consultez le <i>Guide d'installation du serveur Sun Fire X4150</i>.
Serveur Sun Fire X4450	<ul style="list-style-type: none">• Connectez un moniteur VGA ainsi qu'une souris et un clavier USB au système. <p style="text-align: center;">OU</p> <ul style="list-style-type: none">• Configurez une connexion KVMs par le biais de Embedded LOM. Consultez le <i>Guide d'installation du serveur Sun Fire X4450</i>.
Serveur Sun Fire X4600 M2	<ul style="list-style-type: none">• Connectez un moniteur VGA ainsi qu'une souris et un clavier USB au système. <p style="text-align: center;">OU</p> <ul style="list-style-type: none">• Configurez une connexion KVMs par le biais de l'ILOM. Consultez les documents intitulés <i>Sun Fire X4600 and Sun Fire X4600 M2 Server Service Manual</i> (Manuel d'entretien des serveurs Sun Fire X4600 et Sun Fire X4600 M2) et <i>Sun Integrated Lights Out Manager (ILOM) 2.0 User's Guide</i> (Guide de l'utilisateur Sun Integrated Lights Out Manager (ILOM) 2.0).

Spécification d'informations par le client pour la configuration de Windows

Effectuez les opérations suivantes pour démarrer l'image Windows installée en usine et pour configurer les paramètres initiaux de langue, de licence, de date et d'heure et de réseau du système d'exploitation Windows.

1. Réinitialisez le serveur ou le module serveur.

Pour obtenir des informations sur la réinitialisation de votre plate-forme, consultez le [TABLEAU 2-3](#).

TABLEAU 2-3 Options de réinitialisation du serveur ou du module serveur

Produit	Options de réinitialisation du serveur ou du module serveur (Sélectionnez une option.)
Module serveur Sun Blade X6220	<ul style="list-style-type: none"> • Depuis l'interface Web ILOM, sélectionnez l'option <code>Reset</code> (Réinitialiser) de l'onglet Remote Power Control (Contrôle d'alimentation distant). OU • Depuis l'interface de ligne de commande ILOM du processeur de service de la lame, tapez : <code>reset /SYS</code> OU • Depuis l'interface de ligne de commande ILOM du CMM, tapez : <code>reset /CH/BLn/SYS</code> où <i>n</i> correspond au numéro d'emplacement de la lame dans le châssis. OU • Appuyez sur le bouton d'alimentation (pendant 1 seconde) situé sur le panneau avant de la lame pour mettre celle-ci hors tension, puis appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation (pendant 1 seconde) pour mettre la lame sous tension.
Module serveur Sun Blade X6250	<ul style="list-style-type: none"> • Depuis l'interface graphique Web de Embedded LOM, sélectionnez l'option <code>Reset</code> (Réinitialiser) de l'onglet Remote Power Control (Contrôle d'alimentation distant). OU • Depuis l'interface de ligne de commande ELOM du processeur de service de module serveur, tapez : <code>reset /SYS</code> OU • Appuyez sur le bouton d'alimentation (pendant 1 seconde) situé sur le panneau avant de la lame pour mettre celle-ci hors tension, puis appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation (pendant 1 seconde) pour mettre la lame sous tension.
Module serveur Sun Blade X8440	<ul style="list-style-type: none"> • Depuis l'interface Web ILOM, sélectionnez l'option <code>Reset</code> (Réinitialiser) de l'onglet Remote Power Control (Contrôle d'alimentation distant). OU • Depuis l'interface de ligne de commande ELOM du processeur de service de la lame, tapez : <code>reset /SYS</code> OU • Depuis l'interface de ligne de commande ILOM du CMM, tapez : <code>reset /CH/BLn/SYS</code> où <i>n</i> correspond au numéro d'emplacement de la lame dans le châssis. OU • Appuyez sur le bouton d'alimentation (pendant 1 seconde) situé sur le panneau avant de la lame pour mettre celle-ci hors tension, puis appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation (pendant 1 seconde) pour mettre la lame sous tension.

TABLEAU 2-3 Options de réinitialisation du serveur ou du module serveur (*suite*)

Produit	Options de réinitialisation du serveur ou du module serveur (Sélectionnez une option.)
Serveur Sun Fire X4150	<ul style="list-style-type: none">• Depuis l'interface graphique Web de Embedded LOM, sélectionnez l'option <code>Reset</code> (Réinitialiser) de l'onglet Remote Power Control (Contrôle d'alimentation distant). <p style="text-align: center;">OU</p> <ul style="list-style-type: none">• Appuyez sur le bouton d'alimentation (pendant 1 seconde) situé sur le panneau avant du système pour mettre celui-ci hors tension, puis appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation (pendant 1 seconde) pour mettre le système sous tension.
Serveur Sun Fire X4450	<ul style="list-style-type: none">• Depuis l'interface graphique Web de Embedded LOM, sélectionnez l'option <code>Reset</code> (Réinitialiser) de l'onglet Remote Power Control (Contrôle d'alimentation distant). <p style="text-align: center;">OU</p> <ul style="list-style-type: none">• Appuyez sur le bouton d'alimentation (pendant 1 seconde) situé sur le panneau avant du système pour mettre celui-ci hors tension, puis appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation (pendant 1 seconde) pour mettre le système sous tension.
Serveur Sun Fire X4600 M2	<ul style="list-style-type: none">• Depuis l'interface Web ILOM, sélectionnez l'option <code>Reset</code> (Réinitialiser) de l'onglet Remote Power Control (Contrôle d'alimentation distant). <p style="text-align: center;">OU</p> <ul style="list-style-type: none">• Depuis l'interface de ligne de commande ILOM, tapez : <code>reset /SYS</code> <p style="text-align: center;">OU</p> <ul style="list-style-type: none">• Arrêt progressif. Appuyez sur le bouton d'alimentation (pendant 1 seconde) situé sur le panneau avant du système pour mettre celui-ci hors tension, puis appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation (pendant 1 seconde) pour mettre le système sous tension.

L'écran de test à la mise sous tension du BIOS s'affiche, suivi d'une boîte de dialogue de détection d'EMS (Emergency Management Services).

Conseil – Si la souris ou le clavier ne répondent pas, attendez que le ou les périphérique(s) soient correctement détectés.

2. Dans la boîte de dialogue EMS Connection Detected (Connexion à EMS détectée), cliquez sur OK pour continuer à utiliser cette connexion locale.

La boîte de dialogue Welcome to Windows Setup (Bienvenue dans l'installation de Windows) s'affiche.

3. Cliquez sur Next (Suivant) pour poursuivre le processus de configuration et suivez les instructions qui s'affichent.

Le tableau ci-dessous répertorie les boîtes de dialogue de la configuration de Windows selon l'ordre dans lequel elles s'affichent et indique les actions à entreprendre. Pour plus d'informations, consultez le document intitulé *Getting Started Guide* (Guide de démarrage).

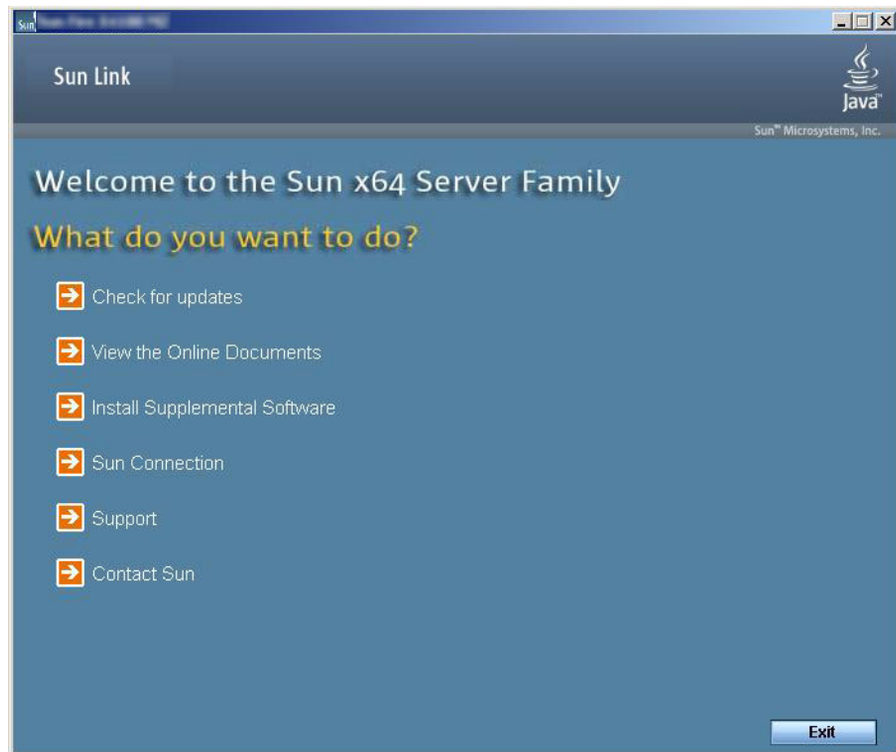
Nom de l'écran dans la configuration de Windows	Action requise
Welcome to Windows Setup Wizard (Assistant Bienvenue dans l'installation de Windows)	Cliquez sur Next (Suivant).
License Agreement (Contrat de licence)	Si vous acceptez le contrat de licence, cliquez sur Next (Suivant).
Regional Language Options (Options régionales et linguistiques)	Indiquez vos paramètres régionaux et linguistiques et cliquez sur Next (Suivant).
Personalize Your Software (Personnalisez votre logiciel)	Saisissez votre nom et celui de votre entreprise, puis cliquez sur Next (Suivant).
Licensing Mode (Mode de licence)	Sélectionnez le type de licence approprié. Le cas échéant, mettez à jour le nombre de connexions simultanées. Cliquez sur Next (Suivant). <i>Conseil</i> – Le nombre de licences d'accès client (CAL) ne doit pas être supérieur à la quantité achetée.
Computer Name and Administrator Password (Nom de l'ordinateur et mot de passe Administrateur)	Acceptez le nom donné par défaut à l'ordinateur, ou saisissez un nom pour l'ordinateur. Saisissez un mot de passe Administrateur. Cliquez sur Next (Suivant).
Date and Time Settings (Paramètres Date et heure)	Précisez la date, l'heure ainsi que le fuseau horaire, puis cliquez sur Next (Suivant).
Workgroup or Computer Domain (Groupe de travail ou domaine d'ordinateurs)	Indiquez un domaine ou groupe de travail valide, puis cliquez sur Next (Suivant).

Lorsque vous avez fini de configurer Windows, le système redémarre et se connecte automatiquement. Les applications supplémentaires sont installées, les paramètres sont enregistrés et le système redémarre. La configuration initiale est alors terminée.

Obtention de mises à jour à l'aide de SunLink

L'application Sun Link est incluse dans votre système d'exploitation Windows installé en usine. Vous pouvez y accéder depuis le menu Démarrer et obtenir facilement des mises à jour pour les serveurs x64, consulter de la documentation en ligne et installer des logiciels supplémentaires (voir [FIGURE 2-1](#)).

FIGURE 2-1 Page d'accueil de Sun Link



Problèmes connus

Ce chapitre décrit les problèmes connus concernant le système d'exploitation Windows Server 2003 R2 SP2 installé en usine et les supports de récupération. Il comporte les sections suivantes :

- « Absence de packs d'interface utilisateur multilingue après l'installation du système d'exploitation Windows à partir des supports de récupération (6631191) », page 11
- « Fonction AMD PowerNow! non disponible sur le système d'exploitation Windows installé en usine (6644504) », page 14

Absence de packs d'interface utilisateur multilingue après l'installation du système d'exploitation Windows à partir des supports de récupération (6631191)

Selon la configuration de la mémoire, il se peut que l'installation du système d'exploitation Windows à partir des supports de récupération ne comprenne pas tous les packs d'interface utilisateur multilingue. Pour vérifier que tous les packs d'interface utilisateur ont été installés, ouvrez l'application Ajout/Suppression de programmes depuis le Panneau de configuration. Les éléments suivants devraient s'afficher :

- Microsoft Windows Spanish User Interface Pack (Pack espagnol d'interface utilisateur Microsoft Windows)
- Microsoft Windows Spanish User Interface Pack R2 (Pack R2 espagnol d'interface utilisateur Microsoft Windows)

- Microsoft Windows French User Interface Pack (Pack français d'interface utilisateur Microsoft Windows)
- Microsoft Windows French User Interface Pack R2 (Pack R2 français d'interface utilisateur Microsoft Windows)
- Microsoft Windows Traditional Chinese User Interface Pack (Pack chinois traditionnel d'interface utilisateur Microsoft Windows)
- Microsoft Windows Traditional Chinese User Interface Pack R2 (Pack R2 chinois traditionnel d'interface utilisateur Microsoft Windows)
- Microsoft Windows German User Interface Pack (Pack allemand d'interface utilisateur Microsoft Windows)
- Microsoft Windows German User Interface Pack R2 (Pack R2 allemand d'interface utilisateur Microsoft Windows)
- Microsoft Windows Italian User Interface Pack (Pack italien d'interface utilisateur Microsoft Windows)
- Microsoft Windows Italian User Interface Pack R2 (Pack R2 italien d'interface utilisateur Microsoft Windows)
- Microsoft Windows Japanese User Interface Pack (Pack japonais d'interface utilisateur Microsoft Windows)
- Microsoft Windows Japanese User Interface Pack R2 (Pack R2 japonais d'interface utilisateur Microsoft Windows)
- Microsoft Windows Korean User Interface Pack (Pack coréen d'interface utilisateur Microsoft Windows)
- Microsoft Windows Korean User Interface Pack R2 (Pack R2 coréen d'interface utilisateur Microsoft Windows)
- Microsoft Windows Simplified Chinese User Interface Pack (Pack chinois simplifié d'interface utilisateur Microsoft Windows)
- Microsoft Windows Simplified Chinese User Interface Pack R2 (Pack R2 chinois simplifié d'interface utilisateur Microsoft Windows)

Si l'une de ces huit langues ne s'affiche pas, vous pouvez installer manuellement le support linguistique depuis le disque 1 du support de récupération.

Solution

1. **Insérez le disque 1 des supports de récupération.**

2. **Accédez au répertoire `d:\mui` à l'aide de l'Explorateur Windows.**

En l'occurrence, *d* est la lettre représentant l'unité de CD.

La liste ci-dessous répertorie les fichiers de prise en charge des langues :

- Espagnol = `0c0a.msi`
- Espagnol = `0c0a_r2.msi`
- Français = `040c.msi`
- Français = `040c_r2.msi`
- Chinois traditionnel = `0404.msi`
- Chinois traditionnel = `0404_r2.msi`
- Allemand = `0407.msi`
- Allemand = `0407_r2.msi`
- Italien = `0410.msi`
- Italien = `0410_r2.msi`
- Japonais = `0411.msi`
- Japonais = `0411_r2.msi`
- Coréen = `0412.msi`
- Coréen = `0412_r2.msi`
- Chinois simplifié = `0804.msi`
- Chinois simplifié = `0804_r2.msi`

3. **Pour chaque langue ne figurant pas dans le Panneau de configuration, double-cliquez sur le fichier `langue.msi` et sur le fichier `langue_R2.msi` dans la liste pour l'installer.**

Ainsi, pour installer le support en espagnol, double-cliquez sur le fichier `0c0a.msi` et sur le fichier `0c0a_R2.msi`.

Fonction AMD PowerNow! non disponible sur le système d'exploitation Windows installé en usine (6644504)

En ce qui concerne les systèmes AMD, le pilote de CPU fourni avec le système d'exploitation Windows Server 2003 R2 SP2 installé en usine, et qui figure sur le support de récupération, ne prend pas en charge la technologie AMD PowerNow!.

Solution

Un pilote mis à jour prenant en charge PowerNow! est maintenant disponible sur le site Web des mises à jour de produits de Sun. Si un CD Tools and Drivers (Outils et pilotes) est disponible pour votre plate-forme, il inclut également ce pilote mis à jour. Consultez le [TABLEAU 3-1](#) pour obtenir des instructions d'installation.

Conseil – Il est possible d'accéder rapidement au site Web des mises à jour de produits de Sun à l'aide de l'application Sun Link. Dans le menu Démarrer, sélectionnez « Sun Link — Online Information » (Sun Link - Informations en ligne). À l'ouverture de la boîte de dialogue, cliquez sur le bouton « Check for Updates » (Rechercher les mises à jour). Vous serez alors dirigé vers la page Web correspondant à votre produit sur le site des mises à jour de produits de Sun.

TABLEAU 3-1 Installation d'un pilote de CPU AMD mis à jour

Produit	Instructions
Module serveur Sun Blade X6220	<p>Utilisation du CD Tools and Drivers (Outils et pilotes)</p> <p>Exécutez le fichier</p> <p><i>d</i>: \windows\w2k3\packages\InstallPack_<i>version</i>.exe où <i>d</i> est la lettre correspondant au lecteur de CD et où <i>version</i> est une chaîne de version.</p> <hr/> <p>Téléchargement depuis le site Web des mises à jour de produits de Sun</p> <ol style="list-style-type: none">1. Depuis la section Tools and Drivers Platform (Plate-forme d'outils et pilotes), téléchargez les fichiers Windows uniquement.2. Procédez à l'extraction du contenu du fichier téléchargé.3. Exécutez le fichier <p>windows\w2k3\packages\InstallPack_<i>version</i>.exe où <i>version</i> correspond à une chaîne de version.</p>
Module serveur Sun Blade X8440	<p>Utilisation du CD Resource (Ressources)</p> <ol style="list-style-type: none">1. Téléchargez et gravez le CD Sun Blade 8000 Modular System Resource (4.0 ou version ultérieure).2. Exécutez le fichier <p><i>d</i>: \support\drivers\w2k3sp1\x86\DPInst\SunBlade_<i>xx</i>B_AMD_v1_3_1.exe où <i>d</i> est la lettre du lecteur de CD et où <i>xx</i> est remplacé par 32 (pour le pilote 32 bits) ou 64 (pour le pilote 64 bits).</p>
Serveur Sun Fire X4600 M2	<p>Utilisation du CD Tools and Drivers (Outils et pilotes)</p> <p>Exécutez le fichier</p> <p><i>d</i>: \windows\w2k3\packages\InstallPack_<i>version</i>.exe où <i>d</i> est la lettre correspondant au lecteur de CD et où <i>version</i> est une chaîne de version.</p> <hr/> <p>Téléchargement depuis le site Web des mises à jour de produits de Sun</p> <ol style="list-style-type: none">1. Depuis la section Tools and Drivers Platform (Plate-forme d'outils et pilotes), téléchargez les fichiers Windows uniquement.2. Procédez à l'extraction du contenu du fichier téléchargé.3. Exécutez le fichier <p>windows\w2k3\packages\InstallPack_<i>version</i>.exe où <i>version</i> correspond à une chaîne de version.</p>

Récupération du système d'exploitation Windows Server 2003

Si le système que vous avez commandé comprenait le kit de supports de récupération en option, basez-vous sur les instructions fournies dans le document *Guide de récupération de Windows Server 2003 R2 pour serveurs Sun x64* pour restaurer l'image par défaut installée en usine sur votre système. Si vous ne disposez pas du kit de supports de récupération en option, contactez votre représentant du support Sun.

Versions de Windows prises en charge par les supports de récupération :

- Microsoft Windows Server 2003 R2 SP2, Standard Edition
- Microsoft Windows Server 2003 R2 SP2, Standard Edition (64 bits)
- Microsoft Windows Server 2003 R2 SP2, Standard Edition
- Microsoft Windows Server 2003 R2 SP2, Enterprise Edition (32 bits)

