

# Serveur Sun Cobalt Qube™ 3

---

*Sun Cobalt™ OS 6.4 Notes de diffusion*



Copyright © 1997-2002 Sun Microsystems, Inc., 901 San Antonio Road, Palo Alto, California 94303, 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 other countries.

This document and the product to which it pertains are distributed under licenses restricting their use, copying, distribution and decompilation. No part of the product or of this document may be reproduced in any form by any means without prior written authorization of Sun and its licensors, if any.

Third-party software, including font technology, is copyrighted and licensed from Sun suppliers.

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, Sun Cobalt, Sun Cobalt Qube and the Sun Cobalt logo are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the U.S. and other countries.

Netscape and Netscape Navigator are trademarks or registered trademarks of Netscape Communication Corporation in the United States and other countries.

PostScript is a trademark or registered trademark of Adobe Systems, Incorporated, which may be registered in certain jurisdictions.

Linux is a trademark of Linus Torvalds.

Federal Acquisitions: Commercial Software - Government Users Subject to Standard License Terms and Conditions.

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 © 1997-2002 Sun Microsystems, Inc., 901 San Antonio Road, Palo Alto, California 94303, U.S.A. Tous droits réservés.

Sun Microsystems, Inc. détient des droits de propriété intellectuelle sur la technologie réunie dans le produit qui est décrit par ce document. Ces droits de propriété intellectuelle peuvent s'appliquer en particulier, sans toutefois s'y limiter, à un ou plusieurs des brevets américains répertoriés à l'adresse <http://www.sun.com/patents> et à un ou plusieurs brevets supplémentaires ou brevets en instance aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Ce produit ou document est distribué avec des licences qui en restreignent l'utilisation, la copie, la distribution et la décompilation. Aucune partie de ce produit ou document ne peut être reproduite sous aucune forme, par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation préalable et écrite de Sun et de ses bailleurs de licence, s'il y en a.

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. UNIX est une marque déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays et licenciée exclusivement par X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, Sun Cobalt, Sun Cobalt Qube et le logo Sun Cobalt sont des marques de fabrique ou des marques déposées de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Netscape et Netscape Navigator sont des marques de fabrique ou des marques déposées de Netscape Communication Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

PostScript est une marque de fabrique d'Adobe Systems, Incorporated, laquelle pourrait être déposée dans certaines juridictions.

Linux est une marque de fabrique de Linus Torvalds.

LA DOCUMENTATION EST FOURNIE "EN L'ETAT" ET TOUTES AUTRES CONDITIONS, DECLARATIONS ET GARANTIES EXPRESSES OU TACITES SONT FORMELLEMENT EXCLUES, DANS LA MESURE AUTORISEE PAR LA LOI APPLICABLE, Y COMPRIS NOTAMMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE RELATIVE A LA QUALITE MARCHANDE, A L'APTITUDE A UNE UTILISATION PARTICULIERE OU A L'ABSENCE DE CONTREFAÇON.

**Part Number / Numéro de pièce :** 816-4307-10

**Date :** 02-2002

# Sun Cobalt™ OS 6.4 Notes de diffusion

---

Voici les problèmes non réglés de la version 6.4 du système d'exploitation du serveur Sun Cobalt Qube™ 3.

---

## Problèmes connus

### Windows XP Professional exige un changement du registre pour l'admission du serveur Sun Cobalt Qube

Si vous utilisez la fonction de contrôleur de domaines Windows et si vous avez des clients Windows XP Professional qui souhaitent se joindre au domaine, le changement suivant doit être apporté au registre Windows de chaque client en question.

Dans la clé :

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Netlogon\Parameters
```

Définissez la valeur :

```
RequireSignOrSeal = dword:00000000
```

### Les sauvegardes doivent être restaurées dans la même version que le système d'exploitation

Les sauvegardes du système effectuées avec une version précédente du système d'exploitation ne peuvent pas être restaurées aux dernières versions.

Pour restaurer une sauvegarde du système à partir d'une version précédente, utilisez d'abord le CD de restauration du système d'exploitation correspondant à la version de la sauvegarde afin de restaurer le serveur Sun Cobalt Qube 3, puis restaurez la sauvegarde. Vous pouvez ensuite mettre à niveau le système d'exploitation. Il est prudent d'effectuer une nouvelle sauvegarde pour éviter ce problème par la suite.

### Capacité de gestion des listes de diffusion liée à la gestion des utilisateurs et des groupes

Si des utilisateurs reçoivent la capacité de gérer les utilisateurs et les groupes, ils reçoivent aussi automatiquement la capacité de gérer des listes de diffusion. Toute tentative d'annulation de la capacité de gestion des listes de diffusion sera ignorée tant que la capacité de gestion des utilisateurs et des groupes n'a pas été elle-même annulée.

### La désactivation du partage de fichiers désactive le service d'impression

Si vous désactivez le partage de fichiers pour Windows ou Apple sur le serveur Sun Cobalt Qube 3, le service d'impression correspondant est également désactivé. Le partage de fichiers doit être activé pour que vous puissiez utiliser le serveur d'impression. Le partage de fichiers est activé par défaut.

## **Le serveur doit être réinitialisé après la modification des paramètres SNMP**

Si vous activez le service SNMP (Simple Network Management Protocol) ou modifiez un paramètre SNMP quelconque, il vous faut réinitialiser le serveur Sun Cobalt Qube 3 afin que les modifications prennent effet.

La désactivation du service SNMP n'exige pas une réinitialisation.

## **Seul un utilisateur disposant de privilèges administrateur peut ajouter des clients à un domaine Windows**

Certains serveurs Windows prennent en charge l'utilisation d'un groupe d'administration appelé « Administrateur de domaine » ; les utilisateurs ce groupe peuvent ajouter des PC client au domaine. Sur le serveur léger Sun Cobalt Qube 3, seul un utilisateur disposant de privilèges d'administrateur peut ajouter des clients au domaine (le mot de passe de cet utilisateur est identique au mot de passe utilisé avec le compte d'utilisateur admin de Qube 3.)

## **Le test des connexions du modem peuvent produire des résultats inattendus**

Si vous utilisez la fonction « Enregistrer et tester » de ISDN ou les écrans de configuration du modem, il se peut que vous obteniez des messages d'erreur sans raison apparente. Ces messages peuvent être ignorés car un modem correctement configuré fonctionnera correctement.

---

## **Remarques**

### **Windows XP Home ne peut pas joindre les domaines**

La participation aux domaines n'étant pas une fonction de Windows XP Home, le système d'exploitation de ce client ne peut pas utiliser les fonctions de domaines du serveur Sun Cobalt Qube 3. Windows XP Professional fonctionne comme prévu (une fois que le paramètre de registre décrit ci-dessus a été appliqué).

### **La prise en charge PPTP n'est pas un standard sur MacOS**

Le serveur Sun Cobalt Qube 3 met en place une prise en charge PPTP standard (Remote Access VPN) qui fonctionne sans nécessiter d'autre logiciel sur les clients Windows. Puisqu'il n'existe aucune prise en charge PPTP sur le Macintosh, les utilisateur doivent fournir leur propre logiciel client et résoudre tous les problèmes liés à ce logiciel.

### **Le serveur d'impression Sun Cobalt Qube 3 ne prend pas en charge le téléchargement amont des pilotes d'imprimante**

Contrairement à certains serveurs d'impression, le serveur léger Sun Cobalt Qube 3 ne permet pas le téléchargement amont des pilotes d'imprimante. Les pilotes d'impression nécessaires doivent être installés sur chaque ordinateur client.