



Notes sur les serveurs Sun Enterprise™ 220R et 420R

Sun Microsystems, Inc.
901 San Antonio Road
Palo Alto, CA 94303
U.S.A. +650-960-1300

Référence n° 806-5442-10
Mai 2000

Copyright 2000 Sun Microsystems, Inc., 901 San Antonio Road • Palo Alto, CA 94303-4900 Etats-Unis. Tous droits réservés.

Ce produit ou document est protégé par un copyright et 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.

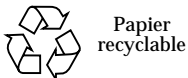
Des parties de ce produit pourront être dérivées des systèmes Berkeley BSD licenciés par l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays et licenciée exclusivement par X/Open Company, Ltd. La notice suivante est applicable à Netscape Communicator™: Copyright 1995 Netscape Communications Corporation. Tous droits réservés.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, Sun Enterprise, et Solaris sont des marques de fabrique ou des marques déposées, ou marques de service, de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-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 Etats-Unis et dans d'autres pays. Les produits portant les marques SPARC sont basés sur une architecture développée par Sun Microsystems, Inc.

L'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et Sun™ a été développée par Sun Microsystems, Inc. pour ses utilisateurs et licenciés. Sun reconnaît les efforts de pionniers de Xerox pour la recherche et le développement du concept des interfaces d'utilisation visuelle ou graphique pour l'industrie de l'informatique. Sun détient une licence non exclusive de Xerox sur l'interface d'utilisation graphique Xerox, cette licence couvrant également les licenciés de Sun qui mettent en place l'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et qui en outre se conforment aux licences écrites de Sun.

RESTRICTED RIGHTS: Use, duplication, or disclosure by the U.S. Government is subject to restrictions of FAR 52.227-14(g)(2)(6/87) and FAR 52.227-19(6/87), or DFAR 252.227-7015(b)(6/95) and DFAR 227.7202-3(a).

CETTE PUBLICATION EST FOURNIE "EN L'ETAT" ET AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, N'EST ACCORDEE, Y COMPRIS DES GARANTIES CONCERNANT LA VALEUR MARCHANDE, L'APTITUDE DE LA PUBLICATION A REpondre A UNE UTILISATION PARTICULIERE, OU LE FAIT QU'ELLE NE SOIT PAS CONTREFAISANTE DE PRODUITS DE TIERS. CE DENI DE GARANTIE NE S'APPLIQUERAIT PAS, DANS LA MESURE OU IL SERAIT TENU JURIDIQUEMENT NUL ET NON AVENU.



Notes sur les serveurs Sun Enterprise 220R et 420R

Ces notes sur les produits contiennent des informations importantes venues à jour trop tard pour être incluses dans la documentation fournie avec les serveurs Sun Enterprise™ 220R et 420R. Ces notes abordent les deux points suivants :

- “Prise en charge de Solaris 2.5.1”, page 1 ;
- “Module UC à 360 MHz pour le serveur Sun Enterprise 220R”, page 2.

Prise en charge de Solaris 2.5.1

Le système d'exploitation Solaris™ 2.5.1 Hardware: 11/97 est désormais pris en charge sur les serveurs Sun Enterprise 220R et 420R.

Pour installer Solaris 2.5.1 Hardware: 11/97 sur votre serveur Sun Enterprise 220R ou 420R, vous devez préalablement utiliser le CD-ROM d'installation du système d'exploitation fourni avec ces serveurs. Ce CD-ROM contient les patches du noyau requis pour initialiser et installer Solaris 2.5.1 11/97 et Solaris 2.6.

Le CD-ROM d'installation du système d'exploitation ne comporte pas le logiciel Solaris 2.5.1. Vous devez donc acquérir le kit média pour le logiciel Solaris 2.5.1.

Remarque – Si vous installez Solaris 2.5.1 sur un serveur Sun Enterprise 220R configuré avec un module UC à 360 MHz, vous n'aurez pas à utiliser le CD-ROM d'installation du système d'exploitation.

Si Solaris 2.5.1 Hardware: 11/97 est déjà installé sur un serveur d'installation, vous devez exécuter le CD-ROM d'installation du système d'exploitation sur ce serveur avant de pouvoir initialiser tout serveur Sun Enterprise 220R ou 420R sur le réseau.

Utilisez le tableau ci-dessous pour savoir si vous devez exécuter ou non le CD-ROM d'installation du système d'exploitation fourni avec votre serveur.

| Système d'exploitation | Vitesse d'horloge à 360 MHz : CD-ROM d'installation requis ? | Vitesse d'horloge à 450 MHz : CD-ROM d'installation requis ? |
|------------------------|---|---|
| Solaris 2.5.1 | Non | Oui |
| Solaris 2.6 | Non | Oui |
| Solaris 7 | Non | Non |

Pour en savoir plus sur l'installation de Solaris sur votre serveur Sun Enterprise 220R ou 420R, consultez le Guide du propriétaire et le Guide d'installation et de montage en armoire fournis avec votre serveur.

Module UC à 360 MHz pour le serveur Sun Enterprise 220R

Le serveur Sun Enterprise 220R est désormais disponible dans une configuration comportant un module UC à 360 MHz. Ce module est également disponible en tant que composant optionnel installé sur site (option X). Si vous voulez transférer le module UC à 450 MHz sur un autre système et installer un module à 360 MHz sur votre serveur Sun Enterprise 220R, vous devez ramener les cavaliers de réglage de la vitesse d'horloge à leur position initiale sur la carte logique principale. Pour de plus amples informations, consultez la documentation fournie avec le module UC à 360 MHz.

Pour déterminer si votre serveur Sun Enterprise 220R est équipé d'un module UC à 360 MHz, observez les informations système affichées au démarrage ou tapez la ligne de commande suivante :

```
# prtconf -vp | grep banner-name
```

Remarque – Ne vous étonnez pas s'il est mentionné dans votre documentation que votre serveur Sun Enterprise 220R est équipé d'un module UC à 450 MHz, même si l'unité que vous avez achetée est dotée d'un module à 360 MHz. En effet, la documentation a été imprimée avant la prise en charge effective du module à 360 MHz.
