



THE NETWORK IS THE COMPUTER™

Notes sur le serveur Netra™ ct

Sun Microsystems, Inc.
901 San Antonio Road
Palo Alto, CA 94303

N° de référence 806-5280-11
Mars 2001, Révision A

Envoyez vos commentaires concernant ce document à l'adresse : docfeedback@sun.com

Copyright 2001 Sun Microsystems, Inc., 901 San Antonio Road, Palo Alto, CA 94303-4900 Etats-Unis. Tous droits réservés.

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, AnswerBook2, docs.sun.com, Netra, 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.

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.



Notes sur le serveur Netra ct

Ce document contient des informations de dernière minute concernant le serveur Netra ct.

Réglage des casiers de ventilation pour qu'ils fonctionnent constamment à vitesse maximale

Par défaut, les casiers de ventilation des serveurs Netra ct sont réglés pour que leurs vitesses de fonctionnement varient entre 75 % et 100 %, et ce en fonction de la température (pour plus d'informations, référez-vous à la section « Casiers de ventilation et ventilateurs » dans la *Présentation générale du Netra ct Server*). Si vous souhaitez désactiver le circuit de contrôle de vitesse des casiers de ventilation pour que ces derniers fonctionnent constamment à plein régime, et ce quel que soit la température, suivez les instructions ci-après :

- 1. Retirez le panneau d'état système et les casiers de ventilation du serveur Netra ct.**
Référez-vous au guide *Netra ct Server Service Manual* pour consulter ces instructions.
- 2. Localisez la barrette à deux broches J0104 à l'arrière du casier de ventilation.**
- 3. Insérez une dérivation de cavalier au-dessus de la barrette à deux broches J0104.**
La dérivation de cavalier doit être une dérivation conçue pour être positionnée sur deux broches de cavalier standard distantes de 100 mm (mesure effectuée à partir du centre de chaque broche).
- 4. Réinsérez les casiers de ventilation et le panneau d'état système sur le serveur Netra ct.**
Référez-vous au guide *Netra ct Server Service Manual* pour consulter ces instructions.

Problèmes avec DHCP et PPP

Dans la section Configuration du logiciel RSC du *Guide de l'utilisateur du logiciel RSC de Sun pour la carte d'alarme du serveur Netra ct*, lorsque vous exécutez le script de configuration RSC (`rsc-config`), il vous est demandé de choisir le mode IP RSC, `config` ou DHCP. Ne choisissez pas DHCP. Ce mode n'est pas pris en charge actuellement par le logiciel RSC. Optez plutôt pour `config`.

Des instructions sont également données dans la même section pour configurer le protocole de liaison point à point (PPP). Pour le moment ne tenez pas compte de ces instructions. Le protocole PPP n'est pas pris en charge sur le port série COM 2 de la carte d'alarme.

Sécurité et conformité

Périphériques de classe A

Le serveur Netra ct 800 et le serveur Netra ct 400 sont des périphériques de classe A.