

Guide de démarrage du serveur SPARC® Enterprise T1000



Ce guide fournit des informations de base sur ce modèle de serveur et présente les sources d'information mises à votre disposition afin que vous puissiez rapidement mettre en service la machine.

Il aborde les sujets suivants :

- [Informations importantes relatives aux serveurs SPARC Enterprise](#)
- [Documentation sur le serveur SPARC Enterprise T1000](#)
- [Identification des panneaux avant et arrière](#)

Pour de plus amples informations, reportez-vous à la documentation du serveur SPARC Enterprise T1000.

Informations importantes relatives aux serveurs SPARC Enterprise

Avant de déployer un serveur, vérifiez la présence d'éventuelles mises à jour de ce produit. Ces informations sont fournies dans les « Notes de produit du serveur SPARC Enterprise T1000 » (réf. C120-E381), disponibles sur le site Web de documentation de Fujitsu.

Vous trouverez des informations importantes concernant l'installation sur les sites Web suivants :

Site international

<http://www.fujitsu.com/sparcenterprise/manual/notes/>

Site nord-américain

<https://download.computers.us.fujitsu.com/>

Site japonais

<http://primeserver.fujitsu.com/sparcenterprise/manual/notes/>

Documentation sur le serveur SPARC Enterprise T1000

Les instructions d'installation, d'administration et d'entretien du serveur sont disponibles en ligne sur le site Web de la documentation Fujitsu :

Site international

<http://www.fujitsu.com/sparcenterprise/manual/>

Site nord-américain

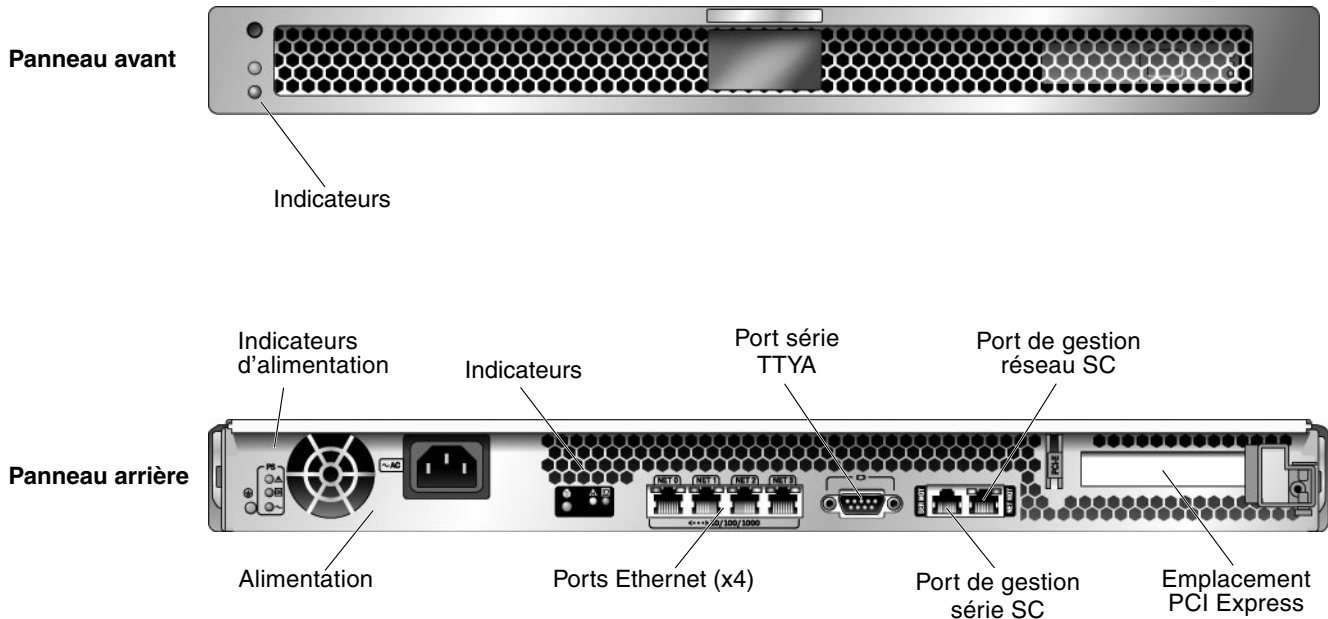
<https://download.computers.us.fujitsu.com/>

Site japonais

<http://primeserver.fujitsu.com/sparcenterprise/manual/>

- *Notes de produit du serveur SPARC Enterprise T1000 (C120-E381)*
Fournit des informations de dernière minute sur les mises à jour et les problèmes du produit.
- *Guide de présentation du serveur SPARC Enterprise T1000 (C120-E380)*
Décrit les fonctions du produit.
- *Guide de planification du site pour un serveur SPARC Enterprise T1000 (C120-H018)*
Décrit les caractéristiques du serveur en vue d'une planification du site.
- *Guide d'installation du serveur SPARC Enterprise T1000 (C120-E383)*
Présente des informations détaillées sur le montage en rack, le câblage, la mise sous tension et la configuration.
- *Guide d'administration du serveur SPARC Enterprise T1000 (C120-E385)*
Décrit les procédures d'administration spécifiques au serveur SPARC Enterprise.
- *Guide d'Advanced Lights Out Manager (ALOM) CMT v1.x*
Décrit les procédures d'utilisation du logiciel Advanced Lights Out Manager (ALOM).
- *SPARC Enterprise T1000 Server Service Manual (C120-E384)*
Décrit les procédures de dépannage du serveur au moyen de diagnostics ainsi que le retrait et le remplacement de composants du serveur.

Identification des panneaux avant et arrière



Copyright 2007 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. Tous droits réservés.

Fujitsu Limited a fourni et vérifié des données techniques de certaines parties de ce composant. Cette distribution peut inclure des matériaux développés par des parties tierces. Des parties de ce produit peuvent être dérivées des systèmes Berkeley BSD, distribués sous licence par l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux États-Unis et dans d'autres pays, distribuée exclusivement sous licence par X/Open Company, Ltd.

Fujitsu et le logo Fujitsu sont des marques déposées de Fujitsu Limited. Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, Java, Netra, Solaris, Sun Ray, Answerbook2, docs.sun.com, OpenBoot et Sun Fire 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 déposées de SPARC International, Inc., aux États-Unis et dans d'autres pays. Les produits portant les marques SPARC reposent sur une architecture développée par Sun Microsystems, Inc. SPARC64 est une marque de fabrique de SPARC International, Inc., utilisée sous licence par Fujitsu Microelectronics, Inc. et Fujitsu Limited. L'interface graphique utilisateur d'OPEN LOOK et Sun™ a été développée par Sun Microsystems, Inc. à l'intention des utilisateurs et détenteurs de licences. Sun reconnaît les efforts de pionnier de Xerox en matière de recherche et de développement du concept des interfaces graphiques ou visuelles utilisateur pour l'industrie informatique. Sun détient une licence non exclusive de Xerox sur l'interface graphique utilisateur (IG) Xerox, cette licence couvrant également les détenteurs de licences Sun qui implémentent des IG OPEN LOOK et se conforment par ailleurs aux contrats de licence écrits de Sun.

LA DOCUMENTATION EST FOURNIE « EN L'ÉTAT » ET TOUTE AUTRE CONDITION, DÉCLARATION ET GARANTIE, EXPRESSE OU TACITE, EST FORMELLEMENT EXCLUE, DANS LA MESURE AUTORISÉE PAR LA LOI EN VIGUEUR, Y COMPRIS NOTAMMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE RELATIVE À LA QUALITÉ MARCHANDE, À L'APTITUDE À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE OU À L'ABSENCE DE CONTREFAÇON.

FUJITSU

Code du manuel : C120-E379-01FR

N° de référence : 875-4109-10

Mai 2007

Commentaires du lecteur sur ce document

Pour tout commentaire ou toute question concernant ce document, ou pour toute clarification concernant certains passages, énoncez clairement votre demande ou votre opinion dans un message à adresser à l'ingénieur système concerné ou à votre représentant commercial.