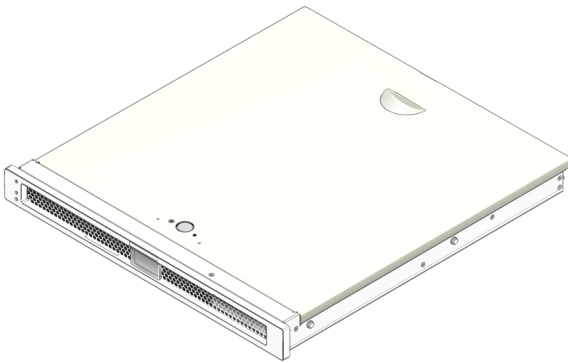


Guide de démarrage du serveur Sun Fire™ T1000



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 :

- [Documentation du serveur Sun Fire T1000](#)
- [Informations essentielles à propos des mises à jour du microprogramme et des patches du SE Solaris](#)
- [Identification des panneaux avant et arrière](#)

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

Informations essentielles à propos des mises à jour du microprogramme et des patches du SE Solaris

Avant de déployer le serveur, vérifiez si des informations concernant les mises à jour recommandées pour le microprogramme du système Sun™ et le système d'exploitation (SE) Solaris™ sont disponibles. Pour cela, consultez les *Notes sur le serveur Sun Fire T1000* (819-5336-11) postées à l'adresse :

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

Documentation du serveur Sun Fire T1000

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

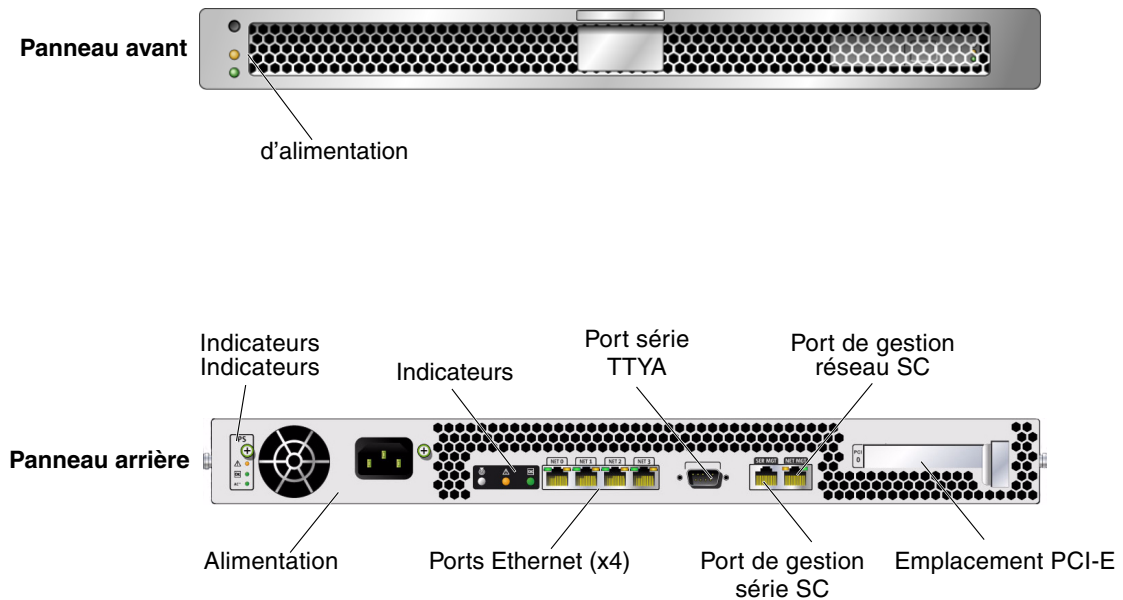
<http://www.sun.com/documentation>

- *Notes sur le serveur Sun Fire T1000* (819-5336-11)
Présente des informations de dernière minute sur le serveur.
- *Présentation du serveur Sun Fire T1000* (819-5286-11)
Décrit les fonctions du produit.
- *Guide de planification du site pour un serveur Sun Fire T1000* (819-5295-11)
Décrit les caractéristiques du serveur en vue d'une planification du site.
- *Guide d'installation du serveur Sun Fire T1000* (819-5304-11)
Présente des informations détaillées sur le montage en rack, le câblage, la mise sous tension et la configuration.
- *Guide d'administration du serveur Sun Fire T1000* (819-5317-11)
Décrit les procédures d'administration spécifiques à ce serveur.
- *Guide d'Advanced Lights Out Manager (ALOM) CMT* (819-7130-10)
Décrit les procédures d'utilisation du logiciel Advanced Lights Out Manager (ALOM).
- *Sun Fire T1000 Server Service Manual* (819-3248-12)
Décrit les procédures de dépannage du serveur au moyen de diagnostics ainsi que le retrait et le remplacement de composants du serveur.
- *Sun Fire T1000 Server Safety and Compliance Guide*
Présente des informations sur la sécurité et la conformité spécifiques à ce serveur.

Pour plus d'informations sur le système d'exploitation Solaris préinstallé sur le serveur, rendez-vous sur :

<http://www.sun.com/software/preinstall>

Identification des panneaux avant et arrière



Copyright 2006 Sun Microsystems, Inc. Tous droits réservés. Distribué par des licences qui en restreignent l'utilisation. Les logiciels détenus par des tiers, y compris la technologie relative aux polices de caractères, sont protégés par copyright et distribués sous licence par des fournisseurs de Sun. Des parties de ce produit peuvent être dérivées des systèmes Berkeley BSD, distribués sous licence par l'Université de Californie. Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, Sun Fire, Java et Solaris 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 désignent des marques de fabrique ou des marques déposées de SPARC International, Inc., aux États-Unis et dans d'autres pays.



Sun Microsystems, Inc.
www.sun.com

Envoyez vos commentaires concernant ce document à : <http://www.sun.com/hwdocs/feedback>