



# Guide d'installation et de configuration du logiciel serveur Sun Ray™ 4.1

---

pour le système d'exploitation Linux

Sun Microsystems, Inc.  
[www.sun.com](http://www.sun.com)

Référence : 820-6459-10  
Octobre 2008, révision A

Copyright 2002-2007 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. Tous droits réservés.

Sun Microsystems, Inc. détient les droits de propriété intellectuelle relatifs à la technologie incorporée dans le produit décrit dans ce document. En particulier, et sans limitation aucune, ces droits de propriété intellectuelle peuvent inclure un ou plusieurs des brevets américains répertoriés à l'adresse <http://www.sun.com/patents> et un ou plusieurs brevets supplémentaires ou demandes de brevet en instance aux États-Unis et dans d'autres pays.

Ce document et le produit afférent sont exclusivement distribués 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, le cas échéant.

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. UNIX est une marque déposée aux États-Unis et dans d'autres pays, distribuée exclusivement sous licence par X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, Sun Ray, Sun WebServer, Sun Enterprise, Ultra, UltraSPARC, SunFastEthernet, Sun Quad FastEthernet, Java, JDK, HotJava 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. Les produits portant les marques déposées SPARC reposent sur une architecture développée par Sun Microsystems, Inc.

Netscape est une marque de fabrique de Netscape Communications Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

L'interface graphique 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 pionniers de Xerox en matière de recherche et de développement du concept des interfaces graphique ou visuelle utilisateur pour l'industrie informatique. Sun détient une licence non exclusive de Xerox sur l'interface graphique (IG) Xerox, cette licence couvrant également les détenteurs de licences Sun qui mettent en place des interfaces graphiques OPEN LOOK et se conforment par ailleurs aux contrats de licence écrits de Sun.

Achats fédéraux - Logiciel commercial : les utilisateurs gouvernementaux sont soumis au contrat de licence standard.

L'utilisation, la reproduction ou la divulgation par le gouvernement américain sont soumises aux restrictions énoncées dans le contrat de licence Sun Microsystems, Inc. et spécifiées dans DFARS 227.7202-1(a) et 227.7202-3(a) (1995), DFARS 252.227-7013(c)(1)(ii) (Oct. 1998), FAR 12.212(a) (1995), FAR 52.227-19, ou FAR 52.227-14 (ALT III), selon la situation.

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.

---

# Table des matières

---

<b>Préface</b>	<b>xi</b>
<b>1. Présentation</b>	<b>1</b>
Formats des supports	1
Organigramme d'installation	2
Organigramme de configuration réseau	3
<b>2. Préparation de l'installation</b>	<b>5</b>
Configuration matérielle requise	6
Espace disque	6
Configuration logicielle requise	7
Java Runtime Environment (JRE)	7
Machine virtuelle java (JVM) serveur ou client	7
Versions du système d'exploitation Linux	8
SuSE Linux Enterprise Server (SLES)	10
Red Hat Enterprise Linux Advanced Server (RHEL AS) 5 Update 1.	8
Configuration requise pour le serveur Web de l'interface graphique d'administration de Sun Ray	9
▼ Installation d'Apache Tomcat	9
Navigateur Web requis	10
Port requis pour le magasin de données Sun Ray	10

<b>3. Installation</b>	<b>11</b>
▼ Installation du logiciel serveur Sun Ray	11
<b>4. Préparation de la mise à niveau du logiciel serveur Sun Ray</b>	<b>15</b>
Configuration requise	15
Groupes de basculement	16
▼ Déconnexion du serveur Sun Ray de l'interconnexion	18
Conservation des données de configuration	18
▼ Conservation de la configuration du serveur Sun Ray	19
Déconfiguration du serveur Sun Ray	20
▼ Annulation de la configuration du logiciel serveur Sun Ray	20
Suppression du logiciel	21
▼ Suppression du logiciel serveur Sun Ray	21
<b>5. Mise à niveau</b>	<b>23</b>
Mise à niveau du serveur Sun Ray	23
▼ Mise à niveau du serveur Sun Ray	23
<b>6. Préparation de la configuration</b>	<b>27</b>
Tâches de configuration	27
Fiches d'information sur la configuration	29
Topologie de base du réseau	33
<b>7. Configuration</b>	<b>35</b>
Configuration du serveur Sun Ray	36
▼ Configuration d'une interface d'interconnexion Sun Ray dédiée	36
▼ Configuration du serveur Sun Ray sur un LAN	38
▼ Activation/désactivation de la connexion LAN Sun Ray	39
▼ Configurez le logiciel serveur Sun Ray	40
▼ Configuration de la hiérarchie des serveurs Sun Ray	41

- ▼ Synchronisation des serveurs Sun Ray principal et secondaires 43
- ▼ Synchronisation du microprogramme des unités de bureau Sun Ray 43
- ▼ Redémarrage du serveur Sun Ray 44

**A. Informations supplémentaires 45**

Fichiers système modifiés 45

Messages d'erreur d'utinstall 46

**Index 49**



# Figures

---

- FIGURE 1-1 Organigramme d'installation et de mise à niveau 2
- FIGURE 1-2 Organigramme de configuration réseau 4
- FIGURE 6-1 Réseau Sun Ray dédié, privé et sans routage 33
- FIGURE 6-2 Réseau partagé avec des unités de bureau Sun Ray sans routage 34
- FIGURE 6-3 Réseau partagé avec routage 34



# Tableaux

---

TABLEAU 2-1	Espace disque requis pour le logiciel serveur Sun Ray	6
TABLEAU 4-1	Résumé de la configuration requise pour les mises à niveau	16
TABLEAU 6-1	Fiche d'information sur les paramètres de base pour la configuration de l'interconnexion dédiée	29
TABLEAU 6-2	Fiche d'information sur les paramètres de l'interface locale pour la configuration LAN	31
TABLEAU 6-3	Paramètres de secours de la configuration du serveur Sun Ray	32
TABLEAU 6-4	Adresses de la première et de la dernière unités d'un groupe de basculement	32
TABLEAU A-1	Messages d'erreur d' <code>utinstall</code>	46



# Préface

---

*Le Guide d'installation et de configuration du logiciel serveur Sun Ray 4.1* contient les instructions d'installation, de mise à niveau et de configuration d'un système d'unités de bureau Sun Ray™ et de leur(s) serveur(s). Il a été rédigé pour les administrateurs système confirmés qui maîtrisent le paradigme informatique Sun Ray™ et ont une bonne connaissance des réseaux. Il sera également fort utile à toute personne désireuse de personnaliser un système Sun Ray.

---

## Avant de lire ce document

Ce manuel suppose que vous avez accès au CD du logiciel serveur Sun Ray 4.1 ou à ESD (Electronic Software Download).

---

## Organisation de ce manuel

Le [chapitre 1](#) décrit brièvement l'installation, la mise à niveau et la configuration. Il propose en outre deux organigrammes qui vous aideront à mettre en service la dernière version du logiciel serveur Sun Ray (SRSS, Sun Ray Server Software).

Le [chapitre 2](#) décrit les conditions requises pour l'installation.

Le [chapitre 3](#) détaille les étapes du processus d'installation.

Le [chapitre 4](#) décrit les opérations préliminaires à effectuer avant la mise à niveau de versions antérieures du logiciel serveur Sun Ray. Il inclut une brève présentation des groupes de basculement.

Le [chapitre 5](#) détaille les étapes du processus de mise à niveau.

Le [chapitre 6](#) décrit les conditions requises pour la configuration. Il inclut une brève présentation de la topologie des réseaux et un jeu de fiches d'information.

Le [chapitre 7](#) détaille les étapes du processus de configuration.

L'[annexe A](#) regroupe tous les éléments qui n'appartenaient pas réellement aux chapitres précédents, y compris, entre autres, les messages d'erreur du script d'installation.

Ce manuel comporte également un index.

---

## Utilisation des commandes UNIX

Ce document ne contient pas d'informations sur les commandes et les procédures de base d'UNIX®, telles que l'arrêt ou le démarrage du système, son initialisation ou encore la configuration des périphériques. Il contient en revanche des informations sur certaines commandes spécifiques du système Sun Ray.

---

# Conventions typographiques

---

Police de caractère	Signification	Exemples
AaBbCc123	Noms de commandes, fichiers et répertoires ; messages système.	Éditez votre fichier <code>.login</code> . Affichez une liste de tous les fichiers à l'aide de la commande <code>ls -a</code> . % Vous avez du courrier.
<b>AaBbCc123</b>	Ce que vous tapez, par opposition à l'affichage sur l'écran de l'ordinateur	% <b>su</b> Mot de passe :
AaBbCc123	Titres d'ouvrages, nouveaux mots ou termes, mots importants	Lisez le chapitre 6 du <i>Guide de l'utilisateur</i> . Ces options sont appelées options de <i>classe</i> . Vous <i>devez</i> être superutilisateur pour effectuer cette opération.
	Variables de la ligne de commande, à remplacer par un nom ou une valeur réel(le)	Pour supprimer un fichier, tapez <code>rm nom_fichier</code> .

---

---

## Invites de shell

---

Shell	Invite
C shell	<i>nom_machine</i> %
Superutilisateur C shell	<i>nom_machine</i> #
Bourne shell et Korn shell	\$
Superutilisateur Bourne shell et Korn shell	#

---

---

## Documentation connexe

Application	Titre	Référence
Administration	<i>Guide de l'administrateur du logiciel serveur Sun Ray 4.1 pour le système d'exploitation Linux</i>	820-6441
for Windows OS Version 1.1	<i>Notes de version du logiciel serveur Sun Ray 4.1 pour le système d'exploitation Linux</i>	820-6479

---

## Accès à la documentation Sun

Vous pouvez consulter, imprimer ou acquérir une large sélection de documents Sun (versions traduites comprises) à l'adresse suivante :

<http://docs.sun.com>

---

## Vos commentaires sont les bienvenus

Dans le souci d'améliorer notre documentation, nous vous invitons à nous faire parvenir vos commentaires et vos suggestions. Vous pouvez nous les envoyer par e-mail à :

[docfeedback@sun.com](mailto:docfeedback@sun.com)

N'oubliez pas d'indiquer le numéro de référence de votre document (820-6459) dans l'espace réservé à l'objet de votre courrier électronique.

# Présentation

---

Ce guide explique comment installer, mettre à niveau, configurer et supprimer le logiciel serveur Sun Ray™ 4.1 (SRSS, Sun Ray Server Software). Il contient également des instructions permettant d'effectuer une mise à niveau vers la version appropriée de Linux.

Le lecteur est supposé savoir utiliser les commandes Linux de base et a l'expérience de la configuration et de l'administration de réseaux. Les informations et les procédures techniques sont présentées via une interface de ligne de commande.

L'organigramme d'installation ([FIGURE 1-1](#)) et l'organigramme de configuration réseau ([FIGURE 1-2](#)) font la synthèse des tâches à effectuer. Les procédures expliquées dans ce guide peuvent aider à éviter des problèmes inutiles lors de l'installation, de la mise à niveau ou de la configuration des systèmes Sun Ray.

---

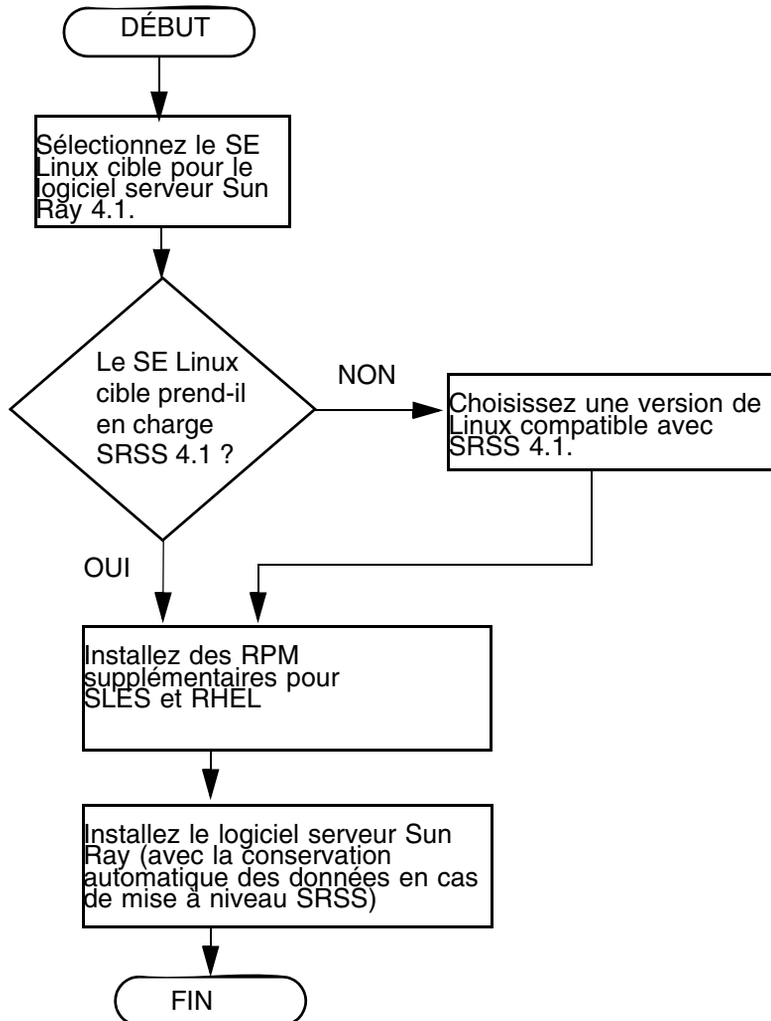
## Formats des supports

Le logiciel serveur Sun Ray 4.1 est disponible sur CD-ROM et ESD (Electronic Software Download). Si vous téléchargez le logiciel électroniquement, lorsque les instructions et procédures de ce guide se réfèrent au répertoire image du CD-ROM, vous devrez considérer à la place le répertoire de l'image du répertoire de téléchargement. Les commandes lancées dans l'un ou l'autre de ces systèmes de fichiers devraient s'exécuter correctement.

# Organigramme d'installation

L'organigramme ci-après indique les décisions clés que vous devez prendre avant d'effectuer une installation ou une mise à niveau.

FIGURE 1-1 Organigramme d'installation et de mise à niveau



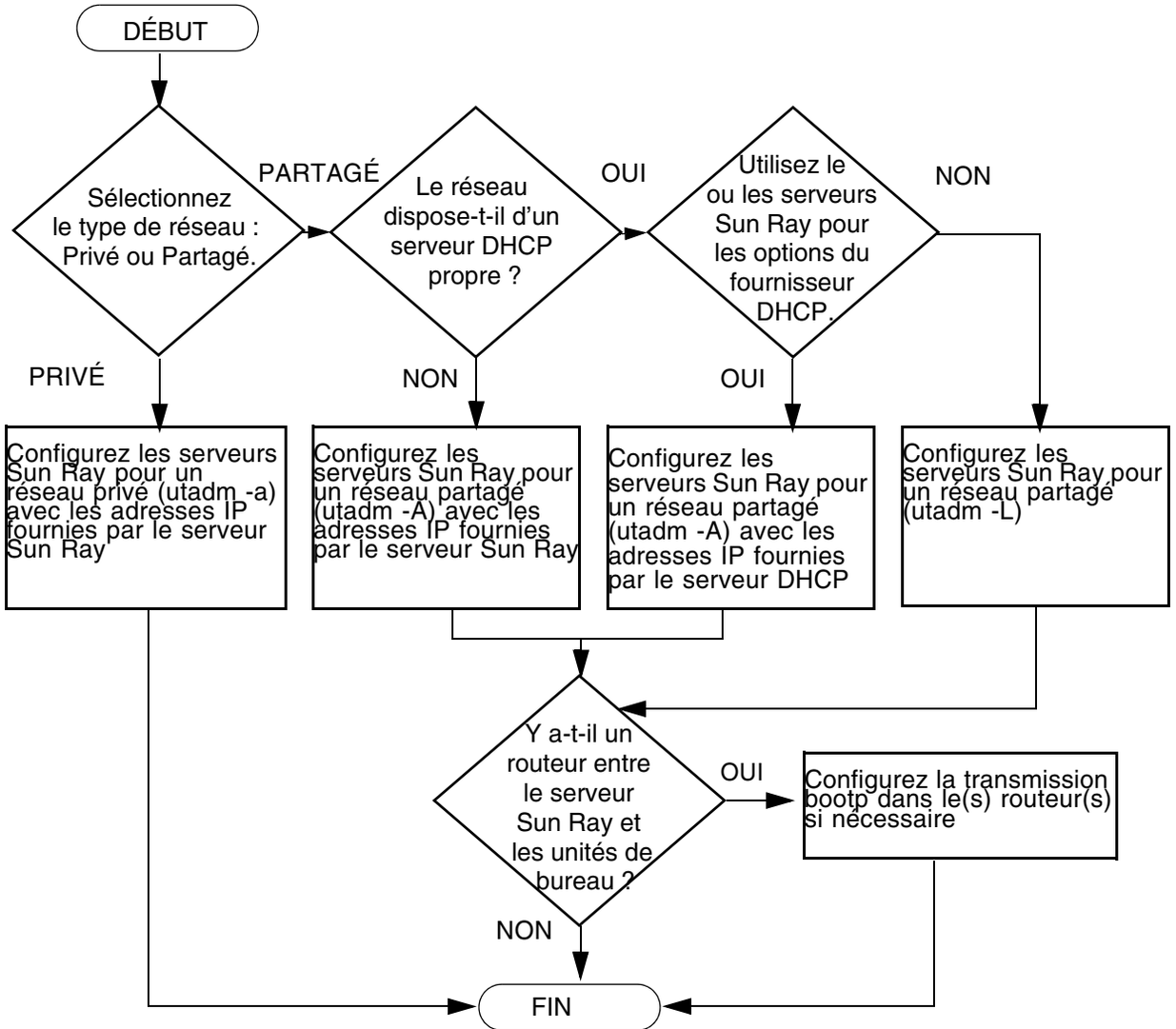
- Si vous installez le logiciel serveur Sun Ray pour la première fois, allez à [Préparation de l'installation, page 5](#).
- Si vous mettez à niveau le logiciel serveur Sun Ray, reportez-vous à la section [Préparation de la mise à niveau du logiciel serveur Sun Ray, page 15](#).
- Si vous créez un groupe de basculement pour les serveurs Sun Ray nouveaux et existants, reportez-vous à la section [Configuration de la hiérarchie des serveurs Sun Ray, page 41](#).

---

## Organigramme de configuration réseau

L'organigramme ci-après indique les décisions clés que vous devez prendre avant de configurer les serveurs et les unités de bureau Sun Ray sur un réseau, ou avant de configurer un réseau pour une utilisation de Sun Ray.

FIGURE 1-2 Organigramme de configuration réseau



## Préparation de l'installation

---

Le processus d'installation est simple et rapide. Cependant, vérifiez bien la configuration requise avant d'installer le logiciel serveur Sun Ray 4.1 (SRSS, Sun Ray Server Software). Ce chapitre explique comment procéder.

Les sujets traités dans ce chapitre sont les suivants :

- [Configuration matérielle requise, page 6](#)
- [Configuration logicielle requise, page 7](#)

Avant d'installer le logiciel serveur Sun Ray, vous devez effectuer les vérifications suivantes :

- Vérifiez l'environnement d'exploitation.  
Assurez-vous que le système d'exploitation souhaité s'exécute sur votre système.
- Vérifiez la configuration système requise.  
Vous devez déterminer si les systèmes sur lesquels vous prévoyez d'installer le logiciel présentent les configurations matérielle et logicielle requises.

---

**Remarque** – À la différence des versions précédentes, le script `utinstall` n'ajoute pas automatiquement les informations relatives à Sun Ray aux services `crontab`, `syslog`, and `PAM`. Ces informations sont ajoutées après la première réinitialisation consécutive à l'installation ou à la mise à niveau.

---

---

# Configuration matérielle requise

## Espace disque

L'installation standard du logiciel serveur Sun Ray requiert au moins 95 Mo d'espace disque. Le [TABLEAU 2-1](#) répertorie les caractéristiques de l'espace disque requis pour certains répertoires spécifiques.

**TABLEAU 2-1** Espace disque requis pour le logiciel serveur Sun Ray

Produit	Chemin d'installation par défaut	Espace requis
Logiciel Sun Ray de base	/	1 Mo
	/opt	20 Mo
	/var/log	1 Mo
	/var/tmp	5 Mo
	/var/opt/SUNWut	Laissez suffisamment d'espace disque pour les fichiers journaux.
Magasin de données Sun Ray	/opt/SUNWut/srds	4 Mo dans /opt
	/etc/opt	0,1 Mo dans /etc
	/var/opt/SUNWut/srds	Laissez suffisamment d'espace disque pour le magasin de données et les fichiers journaux. 1 000 entrées nécessitent environ 1,5 Mo d'espace disque, 64 Mo de RAM et 128 Mo d'espace de swap.
JRE 1.5 ou version ultérieure		60 Mo

---

**Remarque** – La configuration serveur préconisée inclut approximativement 50-100 Mo d'espace de swap par utilisateur.

---

---

# Configuration logicielle requise

## Java Runtime Environment (JRE)

SRSS 4.1 requiert la version 1.5 ou une version ultérieure de JRE. La dernière version de Java est disponible à l'adresse suivante :

<http://java.sun.com/j2se>

La version 1.5 de JRE est également disponible sur le CD de SRSS 4.1, dans le répertoire Supplemental.

## Machine virtuelle java (JVM) serveur ou client

Par défaut, J2SE 5.0 exécuté sur les ordinateurs serveur (ceux dotés d'au moins deux CPU et deux Go de mémoire physique) utilise une JVM serveur plutôt qu'une JVM client pour les applications Java. Les options par défaut de la JVM serveur sont également paramétrées pour des applications Java de type serveur. La combinaison de ces réglages par défaut produit une occupation mémoire importante et prolonge le temps de démarrage, deux éléments non souhaitables pour des applications Java dans un environnement multiutilisateur.

Utilisez l'option `-client` de la commande `java` pour spécifier la JVM client pour les applications utilisateur Java sur le serveur Sun Ray. Pour plus d'informations, consultez :

<http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/guide/vm>

---

**Remarque** – La JVM 64 bits étant une machine virtuelle serveur uniquement, il est préférable d'utiliser la JVM 32 bits, même sur des systèmes 64 bits.

---

# Versions du système d'exploitation Linux

Le logiciel serveur Sun Ray 4.1 est exécuté sous :

- SuSE Linux Enterprise Server (SLES) 10
- Red Hat Enterprise Linux Advanced Server (RHEL AS) 5

## SuSE Linux Enterprise Server (SLES) 10

Tous les packages sont requis et doivent être installés. En plus des RMP sélectionnés par défaut, ajoutez les composants suivants :

- Outils de programmation en C/C++
- Serveur DNS et DHCP
- LDAP
- tftp

## Red Hat Enterprise Linux Advanced Server (RHEL AS) 5 Update 1.

Tous les packages sont requis et doivent être installés. En plus des RMP sélectionnés par défaut, ajoutez les composants suivants :

- Outils de programmation logicielle
- glib-1.2.10-20.e15 (RPM 32 bits sous SE 32 bits et 64 bits)
- dhcp-3.0.5-3.e15 (Serveurs/Serveurs réseau)
- openldap-2.3.27-8 (Serveurs/Serveurs réseau)
- openldap-clients-2.3.27-8 (Système de base/Outils système)
- tftp-server-0.42-3.1 (Serveurs/Serveur réseau hérité)
- libXp-1.0.0-8.i386.rpm (RPM 32 bits sous SE 32 bits et 64 bits)
- openmotif22-2.2.3-18.i386.rpm (RPM 32 bits sous SE 32 bits et 64 bits)
- openssl-0.9.8b-8.3.e15\_0.2.i386.rpm (RPM 32 bits sous SE 32 bits et 64 bits)
- compat-libstdc++-33-3.2.3-61 (RPM 32 bits sous SE 32 bits et 64 bits)
- libusb-dlevel-0.1.12-5.1.i386 (RPM 32 bits sous SE 32 bits et 64 bits)



---

**Attention** – le script d'installation Red Hat vous demande s'il doit lancer une console graphique. Répondez Yes (oui). Dans le cas contraire, les scripts de démarrage Sun Ray et d'initialisation X risquent de ne pas fonctionner.

---

# Configuration requise pour le serveur Web de l'interface graphique d'administration de Sun Ray

L'outil d'administration de Sun Ray (interface graphique d'administration) requiert l'installation et l'exécution d'un serveur Web sur chaque serveur Sun Ray.

La logique de rendu CGI précédemment utilisée ayant été complètement supprimée, la nouvelle interface d'administration doit être hébergée dans un conteneur Web prenant en charge les spécifications Servlet 2.4 et JavaServer Pages™ 2.0.

Le conteneur Web Apache Tomcat 5.5 met en œuvre ces normes et s'exécute sur tout système d'exploitation doté de Java Runtime Environment (JRE).

Le script `utconfig` vous invite à spécifier l'emplacement d'un serveur HTTP Apache Tomcat et vous demande s'il doit être configuré automatiquement.

- Si vous spécifiez le chemin d'accès et répondez Yes (oui), il est configuré automatiquement.
- Si vous répondez No (non), la configuration est alors stockée dans `/etc/opt/SUNWut/http/http.conf`. Vous pouvez ensuite utiliser ce fichier pour configurer le serveur HTTP manuellement.

Une archive Apache Tomcat 5.5 est incluse dans l'image du logiciel serveur Sun Ray 4.1, sous `Supplemental/Apache_Tomcat`. La version la plus récente de Tomcat 5.5 peut être téléchargée depuis <http://tomcat.apache.org>.

Par défaut, le script de configuration de Sun Ray utilise le port 1660 pour l'outil d'administration de Sun Ray (interface graphique d'administration). Si ce port n'est pas disponible, vous pouvez en configurer un nouveau en exécutant le script `utconfig`.

## ▼ Installation d'Apache Tomcat

Si Tomcat 5.5 est déjà installé sur votre système, vous pouvez ignorer la procédure ci-après et spécifier le chemin d'accès, si nécessaire, pendant la configuration (reportez-vous à la section [Configurez le logiciel serveur Sun Ray, page 40](#)).

1. En tant que superutilisateur, ouvrez une fenêtre Shell sur le serveur Sun Ray.

```
% su -
```

2. Passez au répertoire `Apache_Tomcat`, par exemple :

```
# cd /cdrom/cdrom0/Supplemental/Apache_Tomcat
```

3. Effectuez l'extraction de l'archive Tomcat dans un répertoire approprié, tel que /opt :

```
# tar -xvz -C /opt -f apache-tomcat-5.5.20.tar.gz
```

4. Par commodité, vous pouvez créer un lien symbolique vers l'installation de façon à simplifier les futures mises à jour Tomcat :

```
# ln -s /opt/apache-tomcat-5.5.20 /opt/apache-tomcat
```

## Navigateur Web requis

Pour afficher l'outil d'administration de Sun Ray (interface graphique d'administration), un navigateur Web doit être installé sur le système utilisé, par exemple Netscape™ Communicator ou Mozilla.

La dernière version du navigateur Mozilla est disponible à l'adresse suivante :

<http://www.mozilla.org/download.html>

La dernière version du navigateur Web Netscape Communicator est disponible à l'adresse suivante :

<http://www.netscape.com/download>

## Port requis pour le magasin de données Sun Ray

Si un serveur LDAP (Lightweight Data Access Protocol) existe déjà sur le serveur Sun Ray, ce dernier peut cohabiter avec le magasin de données Sun Ray, à condition toutefois de ne pas utiliser le port 7012 réservé au magasin de données Sun Ray.

# Installation

---

Ce chapitre contient des instructions pour l'installation du logiciel serveur Sun Ray (SRSS, Sun Ray Server Software). Si vous procédez à une *mise à niveau* du logiciel serveur Sun Ray à partir d'une version antérieure, reportez-vous à la section [Préparation de la mise à niveau du logiciel serveur Sun Ray](#), page 15.

## ▼ Installation du logiciel serveur Sun Ray

Si vous avez déjà installé le contenu du CD-ROM du logiciel serveur Sun Ray 4.1 localement ou à partir d'un serveur distant, ou si vous avez extrait les fichiers ESD dans un répertoire image, commencez à l'[étape 3](#).

**1. En tant que superutilisateur, ouvrez une fenêtre Shell sur le serveur Sun Ray.**

---

**Astuce** – Pour éviter toute erreur de script d'installation pouvant résulter de l'application de paramètres d'environnement utilisateur, exécutez l'une des commandes suivantes pour établir la connexion du superutilisateur à la place de la commande `su` utilisée sans arguments :

---

```
% su -
```

```
% su - root
```

**2. Insérez le CD-ROM du logiciel serveur Sun Ray 4.1.**

Si une fenêtre de gestionnaire de fichiers s'ouvre, fermez-la. La fenêtre CD-ROM du gestionnaire de fichiers n'est pas nécessaire pour l'installation.

**3. Passez au répertoire image. Exemple :**

```
# cd /cdrom/cdrom0
```

#### 4. Installez le logiciel serveur Sun Ray :

```
# ./utinstall
```

Le processus d'installation commence. Le script affiche d'abord le texte du contrat de licence des logiciels Sun et vous invite à en accepter les conditions.

##### a. Après avoir examiné le contrat de licence, répondez y (oui) à l'invite.

Le script `utinstall` vérifie les composants SRSS déjà installé et affiche les résultats.

SRSS 4.1 requiert la version 2.12 ou une version ultérieure du gestionnaire d'affichage de Gnome (GDM, Gnome Display Manager). Si vous possédez une version antérieure du GDM, le script `utinstall` vous demande d'autoriser sa suppression et de le remplacer par une version plus récente (2.16.7) du GDM, améliorée et optimisée pour le logiciel serveur Sun Ray.

RHEL5 Update 1 inclut une copie de la version 2.16.0 du GDM. SLES10 inclut une copie de la version 2.8.0.7 du GDM. Le script `utinstall` renvoie alors le message suivant :

```
Your system currently has gdm-2.8.0.7-57.29 installed.  
This rpm needs to be removed in order to install a new version of  
gdm. Before removing, make sure gdm is not managing any displays  
and is stopped.
```

##### b. Répondez y (oui) à l'invite.

Il vous invite ensuite à approuver l'installation des environnements linguistiques admin L10N.

##### c. Répondez y (oui) à l'invite.

Il vous demande enfin l'emplacement de Java Runtime Environment, version 1.5 ou version ultérieure.

---

**Astuce** – assurez-vous d'utiliser un environnement JRE de 32 bits avec un système d'exploitation de 32 bits aussi bien qu'avec un système d'exploitation de 64 bits.

---

Si vous répondez y (oui) à l'invite, l'installation de SRSS continue. En cas de réponse incorrecte, le script vous invite à spécifier le chemin d'accès correct.

##### d. Répondez y (oui) à l'invite.

Le script `utinstall` se termine. Un fichier journal horodaté est disponible à l'emplacement suivant :

```
/var/log/utinstall.année_mois_jour_heure:minutes:secondes.log
```

---

**Remarque** – Pour obtenir la liste des messages d'erreur d'`utinstall`, reportez-vous à la section [Messages d'erreur d'utinstall](#), page 46.

---

---

**Astuce** – Consultez le fichier journal. De nombreux problèmes d'installation trop souvent négligés y sont rapportés.

---

5. Si ce n'est pas déjà fait, redémarrez le serveur Sun Ray avant d'essayer d'exécuter `utadm` ou `utconfig`.

```
# /usr/sbin/reboot
```

6. Pour obtenir des instructions relatives à la préparation de la configuration et à la réinitialisation du serveur Sun Ray, reportez-vous à la section [Préparation de la configuration](#), page 27.

Si d'autres systèmes requièrent l'installation du logiciel, répétez les tâches appropriées pour chacun de ces systèmes.



# Préparation de la mise à niveau du logiciel serveur Sun Ray

---

Ce chapitre décrit les opérations préliminaires à la *mise à niveau* à partir de versions antérieures du logiciel serveur Sun Ray (SRSS, Sun Ray Server Software).

Les sujets traités dans ce chapitre sont les suivants :

- [Configuration requise, page 15](#)
- [Groupes de basculement, page 16](#)
- [Conservation des données de configuration, page 18](#)
- [Déconfiguration du serveur Sun Ray, page 20](#)
- [Suppression du logiciel, page 21](#)

---

## Configuration requise

Pour mettre à niveau le logiciel serveur Sun Ray actuellement installé, vous devez posséder un contrat de service pour le logiciel serveur Sun Ray qui vous donne droit aux mises à niveau, ou acquérir une nouvelle licence d'utilisation du logiciel serveur Sun Ray 4.1.

---

**Remarque** – avant de mettre le logiciel serveur Sun Ray à niveau, informez les utilisateurs de vos projets et demandez-leur de mettre fin à leurs sessions. En effet, lors de la procédure de mise à niveau, toutes les sessions actives ou suspendues sont perdues.

Contrairement aux versions précédentes, le script `utinstall` pour SRSS 4.1 n'ajoute pas automatiquement les informations relatives à Sun Ray aux services `crontab`, `syslog` et `PAM`. Ces informations sont ajoutées après la première réinitialisation consécutive à l'installation ou à la mise à niveau.

---

Le tableau ci-après résume la configuration requise pour les mises à niveau.

**TABLEAU 4-1** Résumé de la configuration requise pour les mises à niveau

---

1. Conservez la configuration. Pour mettre à niveau une ancienne version du logiciel serveur Sun Ray, vous devez préserver manuellement la configuration Sun Ray existante (voir la section [Conservation des données de configuration](#), page 18).
  2. Exécutez `utadm -l` et prenez note de la configuration de tous les sous-réseaux Sun Ray existants, puis exécutez `utadm -r` pour annuler la configuration de toutes les interfaces actives Sun Ray et supprimer toutes les entrées Sun Ray du magasin de données de configuration.
  3. Mettez à niveau le logiciel serveur Sun Ray (voir la section [Mise à niveau du serveur Sun Ray](#), page 23).
- 

**Remarque** – Il est inutile de désinstaller le logiciel serveur Sun Ray en place pour effectuer la mise à niveau si vous ne mettez pas à niveau la version du système d'exploitation.

---

---

## Groupes de basculement

En configurant deux serveurs Sun Ray ou plus en un groupe de basculement, vous pouvez réduire l'interruption de la disponibilité des nouveaux services en cas de panne d'un serveur. Si vous envisagez de regrouper des serveurs Sun Ray existants en un groupe de basculement, tenez compte des points suivants :

- Avant de mettre à niveau un serveur donné, assurez-vous que les utilisateurs des unités de bureau Sun Ray mettent fin à leurs sessions.

---

**Astuce** – Ne mettez pas à niveau tous les serveurs d’une configuration importante en une fois. Procédez plutôt par groupes de un ou deux serveurs jusqu’à ce qu’ils soient tous mis à niveau.

---

- Pour de meilleurs résultats avec des groupes de quatre serveurs ou plus, configurez le serveur principal pour ne servir que le magasin de données Sun Ray. De plus, configurez les serveurs secondaires pour servir à la fois directement les utilisateurs et le magasin de données.
- Pour bénéficier des nouvelles fonctionnalités de SRSS 4.1, ne mélangez pas différentes versions du logiciel serveur Sun Ray au sein d’un groupe de basculement. Les groupes de basculement qui utilisent plusieurs versions du logiciel disposent uniquement des fonctionnalités de la plus ancienne version.
- L’interface graphique d’administration ne permet pas de redémarrer ou de réinitialiser les services Sun Ray avec des serveurs présentant différentes versions de Sun Ray. Ainsi, même si vous utilisez l’interface graphique d’administration pour redémarrer tous les serveurs d’un groupe de basculement qui exécutent SRSS 4.1, redémarrez ou réinitialisez manuellement les serveurs Sun Ray exécutant des versions antérieures de SRSS.
- Lorsque vous configurez un nouveau serveur avec `utconfig`, le magasin de données Sun Ray utilise par défaut le port 7012. Par contre, lorsque vous mettez à niveau un serveur Sun Ray existant, la version 3.0 du magasin de données Sun Ray continue à utiliser l’ancien port LDAP 389, ce qui peut donner lieu à des conflits de ports.
- Désactivez toutes les mises à jour de microprogramme jusqu’à ce que l’ensemble des serveurs d’un groupe de basculement soit mis à niveau. Par exemple :

```
# /opt/SUNWut/sbin/utfwadm -D -a -n all
```

---

**Remarque** – Même si vous mettez à niveau un ou deux serveurs par semaine, attendez que tous les serveurs du groupe aient été mis à niveau avant de mettre à jour leur microprogramme.

---

- Si votre configuration est une interconnexion privée dédiée, déconnectez le serveur de l’interconnexion Sun Ray.

---

**Remarque** – reportez-vous à la section [Configuration de la hiérarchie des serveurs Sun Ray, page 41](#) pour obtenir des instructions et au chapitre 11 du *Guide de l’administrateur du logiciel serveur Sun Ray 4.1* pour une analyse plus générale des groupes de basculement, avec des schémas et des topologies de secours.

---

## ▼ Déconnexion du serveur Sun Ray de l'interconnexion



---

**Attention** – Cette procédure déconnecte les utilisateurs de leurs sessions sur le serveur Sun Ray. Assurez-vous qu'aucune session utilisateur n'est en cours avant de poursuivre.

---

1. En tant que superutilisateur, ouvrez une fenêtre Shell sur le serveur Sun Ray.
2. Déconnectez le serveur Sun Ray de l'interconnexion Sun Ray :

```
# /opt/SUNWut/sbin/utadm -r
```

3. Effectuez l'une des tâches suivantes :

- Pour mettre à niveau ou réinstaller l'environnement d'exploitation, reportez-vous à la section [Conservation des données de configuration](#), page 18.
- Sinon, reportez-vous à la section [Mise à niveau du serveur Sun Ray](#), page 23.

---

## Conservation des données de configuration

La conservation de votre configuration existante n'est pas obligatoire, mais recommandée.

Le script `utpreserve` dans le répertoire image du logiciel serveur Sun Ray conserve :

- Paramètres des utilisateurs X
- Magasin de données Sun Ray
- Fichiers de configuration du gestionnaire d'authentification
- Propriétés `utslaunch`
- Informations relatives aux groupes de basculement

---

**Remarque** – Le script `utpreserve` ne sauvegarde pas *tous* les fichiers de configuration. Vous devez par conséquent configurer l'interface d'interconnexion Sun Ray et le serveur d'administration Sun Ray avec l'outil d'administration après la mise à niveau du logiciel serveur Sun Ray.

---

## ▼ Conservation de la configuration du serveur Sun Ray

Si vous avez déjà installé le contenu du CD-ROM du logiciel serveur Sun Ray 4.1 localement ou à partir d'un serveur distant, ou si vous avez extrait les fichiers ESD dans un répertoire image, commencez à l'[étape 3](#).



---

**Attention** – L'exécution du script `utpreserve` arrête tous les services et démons Sun Ray, notamment le magasin de données Sun Ray. Toutes les sessions utilisateur prennent donc fin, qu'elles soient actives ou déconnectées. Avertissez-en les utilisateurs.

---

Selon la taille de votre configuration, cette procédure, mise à niveau du logiciel du système d'exploitation comprise, prendra de cinq minutes à plusieurs heures, voire plus.

1. En tant que superutilisateur, ouvrez une fenêtre Shell sur le serveur Sun Ray.

2. Insérez le CD-ROM du logiciel serveur Sun Ray 4.1.

Si une fenêtre de gestionnaire de fichiers s'ouvre, fermez-la. Elle n'est pas nécessaire pour l'installation.

3. Passez au répertoire image. Exemple :

```
# cd /cdrom/cdrom0
```

4. Conservez la configuration Sun Ray :

```
# ./utpreserve
```

Le script `utpreserve` vous avertit qu'il va arrêter tous les services Sun Ray et, par conséquent, toutes les sessions utilisateur, et vous demande s'il doit continuer.



---

**Attention** – La réponse `y` met fin à toutes les sessions utilisateur, qu'elles soient actives ou déconnectées.

---

5. Répondez `y` (oui).

Le script `utpreserve` :

- arrête les services Sun Ray et le démon du magasin de données Sun Ray ;
- répertorie les fichiers sauvegardés ;

- archive au format tar et compresse l'ensemble des fichiers de la liste sous le nom de fichier `/var/tmp/SUNWut.upgrade/preserve_version.tar.gz`, où *version* est la version actuellement installée du logiciel serveur Sun Ray ;
- se termine, en indiquant qu'un fichier journal est disponible dans `/var/log/SUNWut/utpreserve.année_mois_date_heure:minutes:secondes.log` : où *année*, *mois*, etc. sont des chiffres indiquant la date et l'heure auxquelles `utpreserve` a démarré.

---

**Astuce** – Consultez ce fichier journal. De nombreux problèmes d'installation trop souvent négligés y sont rapportés.

---

- recommande de mettre le fichier `/var/tmp/SUNWut.upgrade/preserve_version.tar.gz` dans un emplacement sûr avant la mise à niveau du logiciel du système d'exploitation.
6. À l'aide de NFS, FTP ou d'un autre outil de même type, copiez le fichier `/var/tmp/SUNWut.upgrade/preserve_version.tar.gz` à un emplacement sûr d'un autre serveur.
  7. Effectuez une sauvegarde sur bande des systèmes de fichiers du serveur Sun Ray.

---

## Déconfiguration du serveur Sun Ray

Pour mettre le logiciel serveur Sun Ray à niveau, vous devez commencer par supprimer la configuration de duplication, puis annuler la configuration du serveur Sun Web.

### ▼ Annulation de la configuration du logiciel serveur Sun Ray

1. En tant que superutilisateur, ouvrez une fenêtre Shell sur le serveur Sun Ray.
2. Supprimez la configuration de duplication :

```
# /opt/SUNWut/sbin/utreplica -u
```

3. Annulez la configuration du logiciel serveur Sun Ray :

```
# /opt/SUNWut/sbin/utconfig -u
```

4. Répondez *y* (oui) à toutes les invites.
5. Reportez-vous à la section Mise à niveau du serveur Sun Ray, page 21.

---

## Suppression du logiciel

---

**Remarque** – les procédures suivantes ne sont *pas* requises pour l'installation ou la mise à niveau.

---

### ▼ Suppression du logiciel serveur Sun Ray

Pour supprimer le logiciel serveur Sun Ray dans sa totalité, suivez la procédure ci-après.

1. Connectez-vous en tant que superutilisateur au serveur Sun Ray.
2. Ouvrez une fenêtre Shell et passez au répertoire suivant :

```
# cd /opt/SUNWut/sbin
```

3. Si vous supprimez le logiciel serveur Sun Ray d'un serveur faisant partie d'un groupe de basculement, suivez les étapes a et b. Sinon, passez à l'étape 4.
  - a. Désactivez les téléchargements de microprogramme des unités de bureau Sun Ray :
    - i. Pour une interconnexion privée, utilisez la syntaxe suivante :

```
# ./utfwadm -D -a -n all
```

OU

- ii. Pour une configuration LAN, utilisez la syntaxe suivante :

```
# ./utfwadm -D -a -n all
```

- b. Supprimez la configuration de duplication :

```
# ./utreplica -u
```

**4. Supprimez la ou les interfaces réseau Sun Ray :**

```
# ./utadm -r
```

**5. Annulez la configuration du logiciel Sun Ray :**

```
# ./utconfig -u
```

Répondez y (oui) à toutes les invites.

**6. Désinstallez le logiciel serveur Sun Ray :**

```
# cd /  
# /opt/SUNWut/sbin/utinstall -u
```

Répondez y (oui) à toutes les invites.

**7. Répétez les étapes de cette sous-section pour tous les serveurs Sun Ray restants.**

## Mise à niveau

---

Ce chapitre décrit la procédure permettant d'effectuer une *mise à niveau* à partir de versions antérieures du logiciel serveur Sun Ray (SRSS, Sun Ray Server Software).

Les sujets traités dans ce chapitre sont les suivants :

- [Mise à niveau du serveur Sun Ray, page 23](#)

---

**Astuce** – pour éviter toute erreur de script, susceptible de se produire si les paramètres d'environnement utilisateur sont conservés, utilisez l'un des arguments suivants de la commande `su`.

---

```
% su -
```

```
% su - root
```

---

## Mise à niveau du serveur Sun Ray

### ▼ Mise à niveau du serveur Sun Ray

---

**Astuce** – Si vous avez déjà installé le contenu du CD-ROM du logiciel serveur Sun Ray 4.1 localement ou à partir d'un serveur distant, ou si vous avez extrait les fichiers ESD dans un répertoire image, commencez à l'[étape 4](#).

---

1. En tant que superutilisateur, ouvrez une fenêtre Shell sur le serveur Sun Ray.

2. À l'aide de NFS, FTP ou d'un autre outil de même type, renvoyez le fichier `/var/tmp/SUNWut.upgrade/preserve_version.tar.gz` au serveur Sun Ray.

3. Insérez le CD-ROM du logiciel serveur Sun Ray 4.1.

Si une fenêtre de gestionnaire de fichiers s'ouvre, fermez-la. Elle n'est pas nécessaire pour la mise à niveau.

4. Passez au répertoire image. Exemple :

```
# cd /cdrom/cdrom0
```

5. Mettez à niveau le logiciel serveur Sun Ray :

```
# ./utinstall
```

---

**Astuce** – Redémarrez le serveur Sun Ray lorsque le script `utinstall` vous y invite.

---

Le script `utinstall` :

- vérifie les logiciels requis déjà installés ;
- affiche un message indiquant les éléments détectés ;
- indique éventuellement qu'un changement de chiffrement est sur le point de se produire : répondez `y` (oui) ;
- vous demande si vous voulez installer une interface graphique d'administration localisée ;
- vous indique qu'il va installer, mettre à niveau ou migrer les logiciels puis attend confirmation : répondez `y` (oui) ;
- supprime tous les logiciels Sun Ray précédents ;
- installe les applications logicielles requises :
  - Magasin de données Sun Ray
  - Serveur Sun Ray :
    - Logiciel d'administration
    - Pages de manuel en langue anglaise
    - Logiciel de base
    - Configuration
    - Pilotes
- affiche une demande de réinitialisation du système ;

- se termine, en indiquant qu'un fichier journal est disponible dans `/var/log/utinstall.année_mois_jour_heure:minutes:secondes.log` où les valeurs affichées reprennent la date et l'heure auxquelles `utinstall` avait été démarré.

---

**Remarque** – Pour obtenir la liste des messages d'erreur d'`utinstall`, reportez-vous à la section [Messages d'erreur d'utinstall, page 46](#).

---

**6. Exécutez la commande `utfwadm` pour mettre à jour le microprogramme des unités de bureau.**

- a. Pour les interconnexions dédiées, exécutez :

```
# utfwadm -A -a -n all
```

- b. Pour les sous-réseaux LAN, exécutez :

```
# utfwadm -A -a -N all
```

**7. Exécutez `utfwsync` :**

```
# utfwsync -v
```

Cette étape est obligatoire, même pour les serveurs autonomes.

**8. Pour obtenir les instructions relatives à la configuration et à la réinitialisation du serveur Sun Ray, reportez-vous à la section [Configuration, page 35](#).**

Si d'autres systèmes requièrent une mise à niveau logicielle, revenez à la section [Conservation des données de configuration, page 18](#) et répétez les tâches appropriées pour chacun de ces systèmes.



## Préparation de la configuration

---

Ce chapitre explique ce que vous devez faire avant de configurer le serveur Sun Ray.

Les sujets traités dans ce chapitre sont les suivants :

- [Tâches de configuration, page 27](#)
- [Topologie de base du réseau, page 33](#)
- [Fiches d'information sur la configuration, page 29](#)

---

## Tâches de configuration

Pour configurer une nouvelle installation ou une mise à niveau du logiciel serveur Sun Ray (SRSS, Sun Ray Server Software) :

1. Déterminez la topologie de votre réseau.

Les serveurs Sun Ray peuvent être déployés sur des réseaux privés ou partagés. Le déploiement du logiciel serveur Sun Ray sur des réseaux partagés, avec ou sans routage (LAN), offre de nombreux avantages aux utilisateurs, notamment les bureaux à la carte. Les réseaux partagés peuvent être configurés avec ou sans :

- serveurs DHCP séparés ;
- transmission bootp.

Si vous avez des doutes quant à l'un des aspects de votre configuration réseau, n'hésitez pas à consulter les responsables informatiques de votre entreprise. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Déploiement sur des réseaux partagés](#) du *Guide de l'administrateur du logiciel serveur Sun Ray 4.1*.

2. Remplissez les [Fiches d'information sur la configuration, page 29](#).

3. Configurez une interface d'interconnexion Sun Ray si vous n'avez pas besoin de la fonctionnalité Sun Ray sur un LAN (voir la section [Configuration d'une interface d'interconnexion Sun Ray dédiée, page 36](#)). Pour mettre en place une configuration LAN, reportez-vous à la section [Configuration du serveur Sun Ray sur un LAN, page 38](#).
4. Configurez le logiciel serveur Sun Ray (voir la section [Configurez le logiciel serveur Sun Ray, page 40](#)).
5. Pour les groupes de basculement, configurez la hiérarchie des serveurs Sun Ray dans le groupe de basculement (voir la section [Configuration de la hiérarchie des serveurs Sun Ray, page 41](#)).
6. Synchronisez le microprogramme des unités de bureau Sun Ray. Reportez-vous à la section [Synchronisation du microprogramme des unités de bureau Sun Ray, page 43](#)
7. Après la configuration, réinitialisez le serveur Sun Ray (voir la section [Redémarrage du serveur Sun Ray, page 44](#)).

Répétez cette séquence pour tous les serveurs Sun Ray d'un groupe de basculement.

---

**Remarque** – Lorsque le nom d'hôte ou l'adresse IP d'un serveur Sun Ray change, les interfaces doivent également être configurées, notamment lorsque le serveur Sun Ray est utilisé pour les services DHCP.

---

# Fiches d'information sur la configuration

Remplissez ces fiches d'information pour les avoir à disposition lors du processus de configuration proprement dit. Les valeurs indiquées en *italique* ne sont que des *exemples* et ne doivent *pas* être utilisées. Les valeurs données dans cette police sont les valeurs par défaut et peuvent être utilisées. Les exposants <sup>(7)</sup> renvoient à des notes qui figurent à la fin de la fiche d'information.

**TABLEAU 6-1** Fiche d'information sur les paramètres de base pour la configuration de l'interconnexion dédiée

Aspect ou Variable	Valeur par défaut, Exemple ou (Autre)	Valeur pour le serveur principal	Valeur pour le serveur secondaire
Configuration de l'interface d'interconnexion Sun Ray à l'aide de la commande <code>utadm</code>	(Indiquez ici l'heure de début)		
Nom de l'interface	<i>eth1</i>		
Adresse de l'hôte*	192.168.128.1		
Masque du réseau	255.255.255.0		
Adresse réseau	192.168.128.0		
Nom de l'hôte*	<i>nomhôte-nom-interface</i>		
Si le serveur Sun Ray est utilisé pour l'allocation d'une adresse IP			
Adresse de la première unité de bureau Sun Ray	192.168.128.16		
Nombre d'adresses d'unités de bureau Sun Ray <sup>\</sup>	X		
Serveur microprogramme <sup>d</sup>	192.168.128.1		
Routeur <sup>d</sup>	192.168.128.1		
Spécifier une liste de serveurs de remplacement ? (facultatif)	(oui ou non)		
Si oui, Nom du fichier	<i>nom_fichier</i>		
Ou, Adresse IP du serveur	192.168.128.2		
Configuration du logiciel serveur Sun Ray à l'aide de la commande <code>utconfig</code>	(Indiquez ici l'heure de début)		
Mot de passe de l'administrateur	<i>passadmin</i>		
Configurer l'interface graphique d'administration ? Si oui :			

**TABLEAU 6-1** Fiche d'information sur les paramètres de base pour la configuration de l'interconnexion dédiée (*suite*)

Aspect ou Variable	Valeur par défaut, Exemple ou (Autre)	Valeur pour le serveur principal	Valeur pour le serveur secondaire
Numéro du port du serveur d'administration Sun Ray	1660		
Activer l'administration à distance ? (facultatif)	(oui ou non)		
Activer la connexion sécurisée ? (facultatif)	(oui ou non)		
Configurer le Mode Kiosque ? (facultatif)	(oui ou non)		
Si oui, Préfixe de l'utilisateur	utku		
Nom du groupe	utkiosk		
Début de la plage d'ID utilisateur	150000		
Nombre d'utilisateurs <sup>\</sup>	25		
Configurer un groupe de basculement ? (facultatif)	(oui ou non)		
Si oui, Signature du groupe de basculement <sup>D</sup>	<i>signature1</i>		

\*Ces valeurs sont différentes pour chaque serveur Sun Ray, même pour les serveurs appartenant à un même groupe de basculement.

\Ces valeurs doivent être uniques pour les serveurs d'un même groupe de basculement. Les règles suivantes vous aideront à déterminer les adresses à attribuer aux différents serveurs Sun Ray :

- $X = (\text{nombre d'unités de bureau} / (\text{nombre de serveurs} - 1)) - 1$
- Adresse de la première unité pour le serveur principal = 192.168.128.16
- Adresse de la dernière unité pour tous les serveurs =  $X + \text{adresse de la première unité}$ . Si l'adresse de la dernière unité est supérieure à 240, ramenez-la à 240.
- Adresse de la première unité pour les serveurs secondaires =  $1 + \text{adresse de la dernière unité du serveur précédent}$ .

Si l'adresse de la première unité est supérieure à 239, configurez pour un réseau de classe B. Exemple : 120 unités de bureau, 4 serveurs.  $X = 39$

dCes valeurs sont les mêmes que l'adresse de l'hôte d'interface par défaut.

\La valeur entrée pour le nombre d'utilisateurs est la plus grande des deux suivantes :

- nombre total d'unités de bureau Sun Ray ;
- nombre total de sessions déconnectées et actives.

D Cette signature *doit* être la même pour chaque serveur Sun Ray d'un groupe de basculement. Elle doit contenir au moins un caractère numérique.

Si vous configurez un serveur Sun Ray sur un LAN, utilisez la fiche d'information suivante :

**TABEAU 6-2** Fiche d'information sur les paramètres de l'interface locale pour la configuration LAN

Aspect ou Variable	Valeur par défaut, Exemple ou (Autre)	Valeur pour le serveur principal	Valeur pour le serveur secondaire
Configuration de l'interface d'interconnexion Sun Ray à l'aide de la commande <code>utadm</code>	(Indiquez ici l'heure de début)		
Sous-réseau	192.168.128.0		
Adresse de l'hôte <sup>(1)</sup>	192.168.128.1		
Masque du réseau	255.255.255.0		
Adresse réseau	192.168.128.0		
Nom d'hôte <sup>(1)</sup>	<i>nomhôte-nom-interface</i>		
Si le serveur Sun Ray est utilisé pour l'allocation d'une adresse IP			
Adresse de la première unité de bureau Sun Ray <sup>(2)</sup>	192.168.128.16		
Nombre d'adresses d'unités de bureau Sun Ray <sup>(2)</sup>	X		
Serveur microprogramme <sup>(3)</sup>	192.168.128.1		
Routeur <sup>(3)</sup>	192.168.128.1		
Spécifier une liste de serveurs de remplacement ? (facultatif)	(oui ou non)		
Si oui, Nom du fichier	<i>nom_fichier</i>		
Ou, Adresse IP du serveur	192.168.128.2		

(1) Ces valeurs sont différentes pour chaque serveur Sun Ray, même pour les serveurs appartenant à un même groupe de basculement.

(2) Ces valeurs doivent être uniques parmi les serveurs d'un groupe de basculement. Les règles suivantes vous aideront à déterminer les adresses à attribuer aux différents serveurs Sun Ray :

\*  $X = (\text{nombre d'unités de bureau} / (\text{nombre de serveurs} - 1)) - 1$

\* Adresse de la première unité pour le serveur principal = 192.168.128.16

\* Adresse de la dernière unité pour tous les serveurs =  $X + \text{adresse de la première unité}$ . Si l'adresse de la dernière unité est supérieure à 240, ramenez-la à 240.

\* Adresse de la première unité pour les serveurs secondaires =  $1 + \text{adresse de la dernière unité du serveur précédent}$ . Si l'adresse de la première unité est supérieure à 239, configurez pour un réseau de classe B.

Exemple : 120 unités de bureau, 4 serveurs.  $X = 39$

(3) Ces valeurs sont les mêmes que l'adresse de l'hôte d'interface par défaut.

Si vous configurez un groupe de basculement, remplissez la partie suivante de la fiche d'information :

**TABLEAU 6-3** Paramètres de secours de la configuration du serveur Sun Ray

Aspect ou Variable	Valeur par défaut, Exemple ou (Autre)	Valeur pour le serveur principal	Valeur pour le serveur secondaire
Configuration de la hiérarchie des serveurs Sun Ray à l'aide de la commande <code>utreplica</code> (nécessaire pour les groupes de basculement)	(Indiquez ici l'heure de début)		
Nom d'hôte du serveur Sun Ray principal <sup>(1)</sup>	<i>serveur-principal</i>	_____	
Nom d'hôte du serveur Sun Ray secondaire <sup>(1)</sup>	<i>serveur-secondaire</i>	_____	
		_____	
		_____	

(1) Ces valeurs sont différentes pour chaque serveur Sun Ray, même pour les serveurs appartenant à un même groupe de basculement.

**TABLEAU 6-4** Adresses de la première et de la dernière unités d'un groupe de basculement

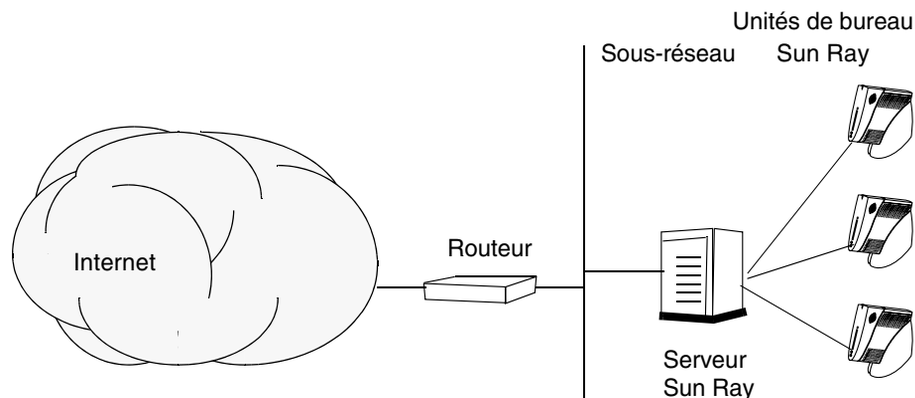
Serveur	Adresse de la première unité	Adresse de la dernière unité
Principal	192.168.128.16	192.168.128.55
Secondaire	192.168.128.56	192.168.128.95
Secondaire	192.168.128.96	192.168.128.135
Secondaire	192.168.128.136	192.168.128.175

**Astuce** – Si vous oubliez la plage d'adresses, répertoriez les adresses que vous avez spécifiées à l'aide de la commande `utadm -l` ou imprimez-les à l'aide de la commande `utadm -p`.

# Topologie de base du réseau

Avant de configurer un serveur Sun Ray sur un réseau partagé, vous devez connaître la configuration de base du réseau. Les figures qui suivent illustrent, de façon simplifiée, les types les plus courants.

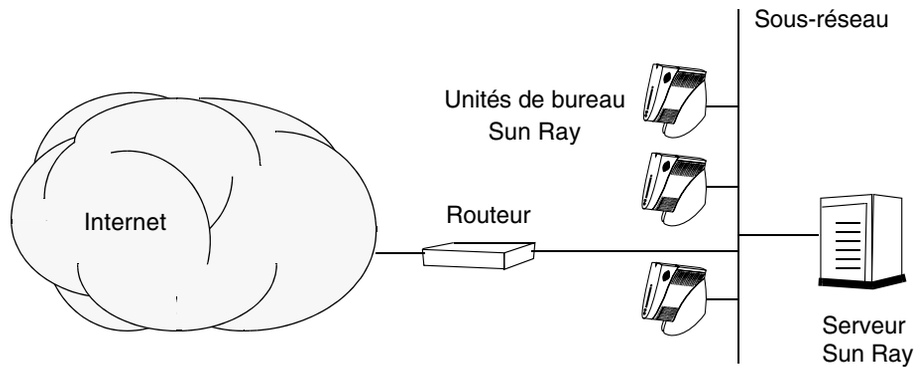
**FIGURE 6-1** Réseau Sun Ray dédié, privé et sans routage



Contrairement aux configurations de type réseau privé, les configurations de type réseau partagé avec des serveurs DHCP existants peuvent requérir une transmission bootp pour fonctionner correctement avec l'infrastructure réseau existante.

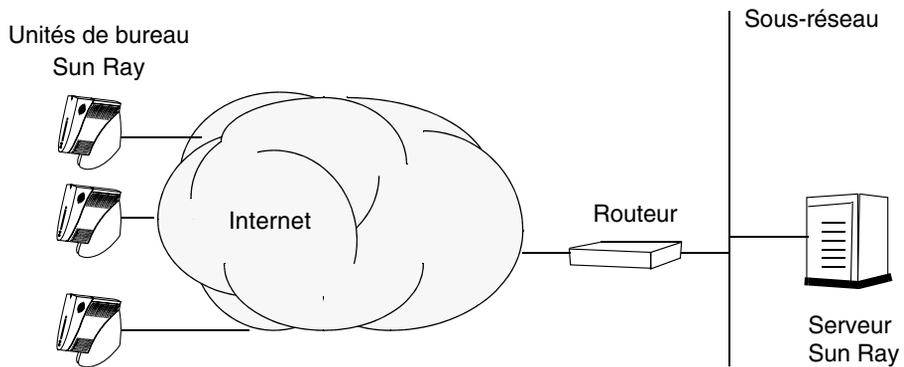
De nombreuses configurations plus récentes ressembleront à la [FIGURE 6-2](#), qui illustre un réseau partagé avec des unités de bureau Sun Ray sans routage.

**FIGURE 6-2** Réseau partagé avec des unités de bureau Sun Ray sans routage



Certaines nouvelles configurations utilisent des réseaux partagés avec routage, comme illustré sur la [FIGURE 6-3](#).

**FIGURE 6-3** Réseau partagé avec routage



---

**Remarque** – En cas de doute quant au modèle de réseau qui se rapproche le plus de votre site, demandez de l'aide aux responsables informatique de votre entreprise.

---

## Configuration

---

Ce chapitre décrit la du serveur Sun Ray. Les procédures traitées dans ce chapitre sont les suivantes :

- [Configuration d'une interface d'interconnexion Sun Ray dédiée, page 36](#)
- [Configuration du serveur Sun Ray sur un LAN, page 38](#)
- [Activation/désactivation de la connexion LAN Sun Ray, page 39](#)
- [Configurez le logiciel serveur Sun Ray, page 40](#)
- [Configuration de la hiérarchie des serveurs Sun Ray, page 41](#)
- [Synchronisation des serveurs Sun Ray principal et secondaires, page 43](#)
- [Synchronisation du microprogramme des unités de bureau Sun Ray, page 43](#)
- [Redémarrage du serveur Sun Ray, page 44](#)

Pour plus d'informations sur la configuration réseau Sun Ray, reportez-vous à la section [Déploiement sur des réseaux partagés](#) du *Guide de l'administrateur du logiciel serveur Sun Ray 4.1*.

---

**Remarque** – Si Apache Tomcat 5.5 n'est pas encore installé sur votre système, reportez-vous à la section [Configuration requise pour le serveur Web de l'interface graphique d'administration de Sun Ray, page 9](#) avant de poursuivre.

---

---

# Configuration du serveur Sun Ray

## ▼ Configuration d'une interface d'interconnexion Sun Ray dédiée

1. Connectez-vous en tant que superutilisateur au serveur Sun Ray, localement ou à distance.
2. Ouvrez une fenêtre Shell et passez au répertoire suivant :

```
# cd /opt/SUNWut/sbin
```

---

**Remarque** – Assurez-vous que le fichier `/etc/hosts` contient l'entrée suivante :  
*adresse IP du nom d'hôte du système*

---

3. Configurez l'interface d'interconnexion Sun Ray :

```
# ./utadm -a nom-interface
```

Où *nom-interface* est le nom de l'interface vers l'interconnexion Sun Ray, par exemple : `eth1`.

Le script `utadm` commence par configurer DHCP pour l'interconnexion Sun Ray, redémarre le démon DHCP puis configure l'interface. Le script répertorie les valeurs par défaut et vous demande si elles sont acceptables.



---

**Attention** – La fonction de basculement ne peut pas s'exécuter correctement si les adresses IP et les données de la configuration DHCP ne sont pas correctement configurées lors de la configuration des interfaces. En particulier, si l'adresse IP d'interconnexion du serveur Sun Ray est identique à l'adresse IP d'interconnexion d'un autre serveur, le gestionnaire d'authentification Sun Ray génère des erreurs de type Mémoire saturée.

---

4. Si les valeurs par défaut vous conviennent et que le serveur ne fait pas partie d'un groupe de basculement, répondez `y` (oui).

**5. Sinon, répondez n (non). Vous pourrez alors accepter les valeurs par défaut qui s'affichent en appuyant sur Entrée ou saisir les valeurs qui figurent sur la fiche d'information.**

Le script `utadm` vous invite à fournir les éléments suivants :

- nouvelle adresse de l'hôte (*192.168.128.1*) ;
- nouveau masque de réseau (*255.255.255.0*) ;
- nouveau nom de l'hôte (*nomhôte-nom-interface*) ;
- Adresses IP disponibles pour cette interface ? ([Y]/N)
- nouvelle adresse de la première unité de bureau Sun Ray (*192.168.128.16*) ;
- nombre d'adresses d'unités de bureau Sun Ray (*X*) ;
- nouvelle adresse du serveur d'autorisation (*192.168.128.1*) ;
- nouvelle adresse du serveur du microprogramme (*192.168.128.1*) ;
- nouvelle adresse du routeur (*192.168.128.1*) ;
- Spécification d'une liste de serveurs supplémentaires.  
Si vous répondez *yes* (oui), vous devez spécifier soit un nom de fichier (*nomfichier*) soit l'adresse IP du serveur (*192.168.128.2*).

**6. Le script `utadm` répertorie de nouveau les valeurs de configuration et vous demande si elles sont acceptables. Répondez.**

- Si vous avez répondu *n*, vous revenez à l'étape 5.
- Si vous avez répondu *y*, les fichiers Sun Ray suivants sont configurés :

```
/etc/opt/SUNWut/net/dhcp/SunRay-options
/etc/opt/SUNWut/net/dhcp/SunRay-interface-eth1
/etc/opt/SUNWut/net/hostname.eth1
/etc/hosts
/etc/opt/SUNWut/net/netmasks
/etc/opt/SUNWut/net/networks
/etc/dhcpd.conf
```

Le script `utadm` configure les versions de microprogramme des unités de bureau Sun Ray, puis redémarre le démon DHCP.

**7. Répétez les opérations de l'étape 1 à l'étape 6 pour chacun des serveurs secondaires de votre groupe de basculement.**

**8. Reportez-vous à la section [Configurez le logiciel serveur Sun Ray](#), page 40.**

## ▼ Configuration du serveur Sun Ray sur un LAN

1. Connectez-vous en tant que superutilisateur au serveur Sun Ray.
2. Ouvrez une fenêtre Shell et passez au répertoire suivant :

```
# cd /opt/SUNWut/sbin
```

3. Configurez le sous-réseau du LAN Sun Ray :

```
# ./utadm -A num_sousréseau
```

Où *num\_sousréseau* est le nom (plus exactement le numéro) du sous-réseau, par exemple 192.168.128.0.

Le script *utadm* commence par configurer DHCP pour l'interconnexion Sun Ray, redémarre le démon DHCP puis configure l'interface. Le script répertorie les valeurs par défaut et vous demande si elles sont acceptables.



---

**Attention** – La fonction de basculement ne peut pas s'exécuter correctement si les adresses IP et les données de la configuration DHCP ne sont pas correctement configurées lors de la configuration des interfaces. En particulier, si vous configurez l'adresse IP de sous-réseau du serveur Sun Ray en tant qu'adresse IP dupliquée du sous-réseau d'un autre serveur, le gestionnaire d'authentification Sun Ray risque de générer des erreurs de type Mémoire saturée.

---

4. Si les valeurs par défaut vous conviennent et que le serveur ne fait pas partie d'un groupe de basculement, répondez *y* (oui).
5. Sinon, répondez *n* (non). Vous pourrez alors accepter les valeurs par défaut qui s'affichent en appuyant sur Entrée ou saisir les valeurs qui figurent sur la fiche d'information.

Le script *utadm* vous invite à fournir les éléments suivants :

- nouveau masque de réseau (255.255.255.0) ;
- nouvelle adresse de la première unité de bureau Sun Ray (192.168.128.16) ;
- Nombre total d'adresses d'unités de bureau Sun Ray
- nouvelle adresse du serveur d'autorisation (192.168.128.1) ;
- nouvelle adresse du serveur du microprogramme (192.168.128.10) ;
- nouvelle adresse du routeur (192.168.128.1) ;
- Spécification d'une liste de serveurs supplémentaires. Si vous répondez *yes* (oui), vous devrez fournir les informations suivantes :
  - Nom du fichier (*nomfichier*)
  - Adresse IP du serveur (192.168.128.2)

6. Le script `utadm` répertorie de nouveau les valeurs de configuration et vous demande si elles sont acceptables. Répondez.
  - Si vous avez répondu `n`, vous revenez à l'étape 5.
  - Si vous avez répondu `y`, le script `utadm` configure les versions de microprogramme des unités de bureau Sun Ray, puis redémarre le démon DHCP.
7. Répétez les opérations de l'étape 1 à l'étape 6 pour chacun des serveurs secondaires de votre groupe de basculement (voir la section [Configurez le logiciel serveur Sun Ray](#), page 40).
8. Passez à la section [Configurez le logiciel serveur Sun Ray](#), page 40.

## ▼ Activation/désactivation de la connexion LAN Sun Ray

Quand vous configurez un serveur sun Ray pour un réseau partagé, la commande `utadm -A` active la connexion LAN du serveur. Si vous ne souhaitez pas utiliser la commande `utadm -A`, suivez la procédure ci-après pour activer ou désactiver la connexion LAN.

Quand la connexion LAN est désactivée, les unités de bureau Sun Ray du LAN ne peuvent pas se connecter au serveur.

---

**Astuce** – Si vous envisagez d'utiliser un serveur DHCP existant pour fournir des paramètres Sun Ray, suivez cette procédure pour activer/désactiver la connexion LAN sur le serveur Sun Ray.

---

1. Connectez-vous en tant que superutilisateur au serveur Sun Ray, localement ou à distance.
2. Activez la connexion LAN Sun Ray :

```
# /opt/SUNWut/sbin/utadm -L on
```

---

**Astuce** – la commande `utadm -l` permet de vérifier le paramétrage courant pour la connexion LAN Sun Ray. La commande `utadm -L off` permet de désactiver toutes les connexions LAN Sun Ray.

---

3. Redémarrez les services quand vous y êtes invité :

```
# /opt/SUNWut/sbin/utrestart
```

## ▼ Configurez le logiciel serveur Sun Ray

1. Si ce n'est pas déjà fait, connectez-vous en tant que superutilisateur au serveur Sun Ray.
2. Ouvrez une fenêtre Shell et passez au répertoire suivant :

```
# cd /opt/SUNWut/sbin
```

3. Configurez le logiciel serveur Sun Ray.

```
# ./utconfig
```

4. Acceptez les valeurs `utconfig` par défaut qui s'affichent en appuyant sur Entrée ou saisissez les valeurs exactes qui figurent sur votre fiche d'information.

Le script `utconfig` vous demande les éléments suivants :

- Si le script doit continuer (appuyez sur Entrée)
- Le mot de passe d'administration Sun Ray (*motadmin*).
- De nouveau le mot de passe d'administration Sun Ray.

---

**Remarque** – Tous les serveurs d'un groupe de basculement doivent utiliser le même mot de passe d'administration.

---

- De configurer l'administration Web de Sun Ray (interface graphique d'administration), (appuyez sur Entrée).
- Le chemin d'accès au répertoire d'installation d'Apache Tomcat (`/opt/apache-tomcat`)
- Numéro du port du serveur Web (1660)
- Si vous souhaitez activer les connexions sécurisées (`[y]/n`)
- Si oui, d'entrer le numéro de port (1661)
- De spécifier un nom d'utilisateur pour le processus Tomcat (`utwww`)
- Si vous souhaitez activer l'administration à distance (`[y]/n`)
- Si vous souhaitez configurer le mode Kiosque (`[y]/n`). Si oui, les informations suivantes doivent être spécifiées :
  - le préfixe de l'utilisateur (`utku`)
  - le groupe (`utkiosk`)
  - le début de la plage d'ID utilisateur (150000)
  - le nombre d'utilisateurs (25)
- Si vous voulez effectuer la configuration d'un groupe de basculement

- Si le script doit continuer (appuyez sur Entrée)

Le script `utconfig` commence à configurer le logiciel serveur Sun Ray.

- Si vous avez répondu qu'il s'agissait d'un groupe de basculement, le script vous demande la signature (*signature1*).
- De nouveau la signature.  
Le magasin de données Sun Ray redémarre.

---

**Remarque** – Le script `utconfig` vous indique que vous devez redémarrer le gestionnaire d'authentification. Cela se fera automatiquement lorsque vous réinitialiserez le serveur Sun Ray.

---

Le script `utconfig` se termine en indiquant qu'un fichier journal est disponible dans :

- `/var/log/SUNWut/utconfig.année_mois_date_heures:minutes:secondes.log`  
Où *année*, *mois*, etc. sont représentés par des chiffres et indiquent la date et l'heure auxquelles `utconfig` a été démarré.

**5. Répétez les opérations décrites de l'étape 1 à l'étape 4 pour chacun des serveurs secondaires de votre groupe de basculement.**

**6. Procédez à l'une des actions suivantes :**

- Si vous avez un groupe de basculement, reportez-vous à la section [Configuration de la hiérarchie des serveurs Sun Ray](#), page 41.
- Sinon, allez à [Synchronisation du microprogramme des unités de bureau Sun Ray](#), page 43.

## ▼ Configuration de la hiérarchie des serveurs Sun Ray

Effectuez cette tâche une fois tous les serveurs du groupe de basculement configurés.

---

**Remarque** – Lorsqu'un répertoire d'accueil commun est monté sur des ordinateurs exécutant différentes versions d'interface graphique, des conflits entre ces versions sont à l'origine d'un fonctionnement imprévisible. Évitez d'utiliser plusieurs versions de Gnome au sein d'un répertoire d'accueil commun.

---

**1. Si ce n'est pas déjà fait, connectez-vous en tant que superutilisateur au serveur Sun Ray principal.**

**2. Ouvrez une fenêtre Shell et passez au répertoire suivant :**

```
# cd /opt/SUNWut/sbin
```

**3. Configurez ce serveur en tant que serveur Sun Ray principal et identifiez tous les serveurs secondaires.**

```
# ./utreplica -p serveur-secondaire1 serveur-secondaire2 ...
```

Où *serveur-secondaire1*, *serveur-secondaire2*, ... correspondent aux noms des hôtes des serveurs secondaires. Incluez tous les serveurs secondaires dans cette commande.

Le script *utreplica* :

- Arrête et démarre les services Sun Ray.
- Lit la stratégie du gestionnaire d'authentications.
- Indique qu'un fichier journal est disponible à l'emplacement approprié :
  - */var/log/SUNWut/utreplica.année\_mois\_date\_heures:minutes:secondes.log*

**4. Connectez-vous en tant que superutilisateur à un serveur Sun Ray secondaire.**

**5. Ouvrez une fenêtre Shell et passez au répertoire suivant :**

```
# cd /opt/SUNWut/sbin
```

**6. Configurez le serveur en serveur Sun Ray secondaire et identifiez le serveur principal.**

```
# ./utreplica -s serveur-principal
```

Où *serveur-principal* est le nom de l'hôte du serveur principal configuré à l'étape 3.

**7. Répétez les opérations décrites de l'étape 4 à l'étape 6 pour chacun des serveurs secondaires restants.**

**8. Lorsque vous avez fini, allez à [Synchronisation du microprogramme des unités de bureau Sun Ray](#), page 43.**

## ▼ Synchronisation des serveurs Sun Ray principal et secondaires

Les fichiers journaux relatifs aux serveurs Sun Ray contiennent des messages d'erreur horodatés qu'il est difficile d'interpréter si la synchronisation est mauvaise. Pour faciliter le dépannage, assurez-vous que tous les serveurs secondaires se synchronisent régulièrement sur leur serveur principal. Par exemple :

```
# rdate <serveur-principal>
```

## ▼ Synchronisation du microprogramme des unités de bureau Sun Ray

---

**Remarque** – Cette tâche s'effectue sur des serveurs Sun Ray autonomes ou sur le dernier serveur Sun Ray configuré d'un groupe de basculement. Si ce n'est pas le cas de votre serveur, allez à la section [Redémarrage du serveur Sun Ray, page 44](#).

---

1. Si ce n'est pas déjà fait, connectez-vous en tant que superutilisateur au serveur Sun Ray.
2. Ouvrez une fenêtre Shell et passez au répertoire suivant :

```
# cd /opt/SUNWut/sbin
```

3. Synchronisez le microprogramme des unités de bureau Sun Ray :

```
# ./utfwsync
```

Les unités de bureau Sun Ray sont réinitialisées et chargent le nouveau microprogramme.

4. Lorsque vous avez terminé, redémarrez le serveur.

```
# /usr/sbin/reboot
```



## ▼ Redémarrage du serveur Sun Ray

Après avoir suivi les procédures de configuration, vous devez réinitialiser le ou les serveurs Sun Ray.

1. Si ce n'est pas déjà fait, connectez-vous en tant que superutilisateur au serveur Sun Ray.
2. Ouvrez une fenêtre Shell et réinitialisez le serveur Sun Ray :

```
# /usr/sbin/reboot
```

3. Répétez les opérations décrites à l'[étape 1](#) et à l'[étape 2](#) pour chaque serveur Sun Ray.

## Informations supplémentaires

---

Cette annexe fournit des informations supplémentaires sur l'installation du logiciel serveur Sun Ray 4.1 (SRSS, Sun Ray Server Software) ou une mise à niveau vers ce même logiciel.

Les sujets traités dans cette annexe sont les suivants :

- [Fichiers système modifiés, page 45](#)
- [Messages d'erreur d'`utinstall`, page 46](#)



### Fichiers système modifiés

Les fichiers suivants sont modifiés lors de l'exécution de la commande `utadm` :

- `/etc/dhcpd.conf`
- `/etc/nsswitch.conf`
- `/etc/opt/SUNWut/net/dhcp/SunRay-options`
- `/etc/opt/SUNWut/net/dhcp/SunRay-interface-eth1`
- `/etc/opt/SUNWut/net/hostname.eth1`
- `/etc/opt/SUNWut/net/networks`
- `/etc/opt/SUNWut/net/netmasks`
- `/etc/hosts`

Les fichiers suivants sont modifiés lors de l'exécution de la commande `utconfig` :

- `/etc/passwd`
- `/etc/shadow`
- `/etc/group`

Le logiciel serveur Sun Ray met également à jour le fichier de configuration du GDM, `custom.conf`, sur RHEL5 Update 1 et SLES 10 en y insérant les entrées suivantes, qui seront supprimées en même temps que le logiciel serveur Sun Ray :

```
VTAllocation=false
DynamicXServers=true
```

En outre, pour chaque unité de bureau Sun Ray, des fichiers d'affichage sont créés dans les répertoires suivants :

- PreSession
- PostSession
- Init
- PostLogin

---

## Messages d'erreur d'`utinstall`

Si pendant une installation, une mise à niveau ou une désinstallation le script `utinstall` retourne un message d'erreur, consultez le tableau suivant.

**TABLEAU A-1** Messages d'erreur d'`utinstall`

Message	Signification	Résolution
<code>utinstall: erreur fatale. Rép-support n'est pas un répertoire valide.</code>	Appel de l'option <code>-d</code> option, mais <i>rép-support</i> incomplet.	Le répertoire <i>rép-support</i> doit contenir les patches et les packages adéquats pour l'installation. Le répertoire <i>rép-support</i> inclut le répertoire Sun Ray.
<code>xxxxxx not successfully installed</code>	Peut se produire pour l'installation d'une application ou d'un patch, <code>xxxxxx</code> , si les packages correspondants n'ont pas été correctement installés.	Vérifiez que le composant <code>xxxxxx</code> est présent dans le chemin du répertoire du support d'installation et a des permissions adéquates puis réexécutez le script <code>utinstall</code> .
<code>The following packages were not successfully removed xxxxxx ...</code>	Les packages répertoriés n'ont pas été supprimés correctement.	Utilisez la commande <code>rpm</code> pour supprimer manuellement chacun des modules puis exécutez de nouveau <code>utinstall -u</code> .

**TABEAU A-1** Messages d'erreur d'`utinstall` (suite)

Message	Signification	Résolution
A different version x.x of produit has been detected. The other-product Software is only compatible with product y.y. You must either upgrade or remove the current product installation before proceeding.  Exiting ...	Certaines des applications fournies avec le logiciel serveur Sun Ray ne sont compatibles qu'avec certaines versions d'autres applications.	Les applications compatibles et nécessaires sont incluses avec le logiciel serveur Sun Ray. Supprimez les versions plus anciennes, puis réexécutez le script <code>utinstall</code> .
error, no Sun Ray software packages installed.	Aucun des composants de Sun Ray n'est installé sur ce système.	Aucune action n'est requise puisque le produit n'est pas installé.
Les fichiers suivants n'ont pas pu être remplacés pendant la mise à niveau. Des copies ont été enregistrées dans <répertoire>	Certains fichiers n'ont pas été remplacés correctement lors de la mise à niveau.	Copiez manuellement les fichiers répertoriés à partir du <i>répertoire</i> en écrasant le cas échéant les fichiers plus récents.
Le produit n'a pas pu être désinstallé. Consultez le fichier journal pour plus d'informations.	La suppression du logiciel serveur Sun Ray est incomplète.	Recherchez dans le <i>fichier journal</i> le package à l'origine du problème et supprimez-le manuellement à l'aide de la commande <code>rpm -e</code> , puis exécutez de nouveau <code>utinstall -u</code> .
Nom de la partition	Espace requis	Espace disponible
----- <i>partition</i>	<i>xxx</i>	<i>yyy</i>
		L'espace disque alloué à la <i>partition</i> est insuffisant. Repartitionnez le disque et exécutez de nouveau <code>utinstall</code> .



# Index

---

## A

- Adresse IP
  - Duplication, 36, 38
- Adresse IP d'interconnexion, 36

## C

- Condition
  - Navigateur Web, 10
- Conditions
  - Espace disque, 6
  - Logiciel, 7
  - Magasin de données, 10
  - Magasin de données Sun Ray, 10
  - Mise à niveau, 15
  - Port, 10
- Configuration du serveur Sun Ray
  - Paramètres de basculement, 32
- Configuration matérielle requise, 6
- Connexion LAN
  - Activation ou désactivation, 39

## D

- DHCP, 36, 38
- Données de configuration
  - DHCP, 36, 38
- Données de configuration DHCP, 36, 38
- Duplication d'adresse IP, 36, 38

## E

- Erreur
  - Mémoire saturée, 36, 38

- Erreur de type Mémoire saturée, 36, 38

## F

- Fiche d'information, 29, 31

## G

- GDM, 12
- Gnome Display Manager, 12
- Groupe de basculement
  - Adresses des unités, 32
  - Remarques sur la mise à niveau, 16

## H

- Hiérarchie
  - Serveur Sun Ray
    - Configuration, 41

## I

- Interface d'interconnexion
  - Configuration, 36

## L

- LDAP, 10
- Logiciel serveur Sun Ray
  - Suppression, 21

## M

- Magasin de données, 6, 17, 19
  - Démon, 19
  - Magasin de données Sun ou Sun Ray, 17
- Magasin de données Sun Ray, 17
- Message

- Erreur, utinstall, 46
  - utinstall
    - Erreur, 46
- Message d'erreur utinstall, 46

## **N**

- Navigateur Web, Condition, 10

## **P**

- Paramètres de basculement, 32
- Port requis, 10

## **R**

- rdate, 43

## **S**

- Serveur DHCP
  - Tiers, 27
- Serveur Sun Ray
  - Hiérarchie
    - Configuration, 41
- Sun Ray
  - Microprogramme des appareils
    - Synchronisation, 43

## **T**

- Transmission bootp, 27, 33

## **U**

- utadm, 18
  - Description, 36, 38
  - Invite, 37, 38
  - Valeur de configuration, 37, 39
- utadm -L, 39
- utadm -l, 39
- utconfig, 17, 20, 40
  - Invite, 40
- utfwsync, 43
- utinstall, 12, 24
  - Message de réinitialisation, 24
  - Récapitulatif, 24
- utpreserve, 18, 19
  - Description, 18
  - Exemple de feedback, 19
- utreplica, 20
  - Description, 42