



Guide d'installation et de configuration de Sun™ QFS, Sun™ SAM-FS et Sun™ SAM-QFS

Sun Microsystems, Inc.
4150 Network Circle
Santa Clara, CA 95054 U.S.A.
650-960-1300

N° de référence 816-7687-10
octobre 2002, Révision A

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

Copyright © 2002 Sun Microsystems, Inc., 901 San Antonio Road, Palo Alto, California 94303 Etats-Unis. Tous droits réservés.

Sun Microsystems, Inc. possède les droits de propriété intellectuelle relatifs à la technologie intégrée à ce produit ou présentée dans ce document. Ces droits de propriété intellectuelle peuvent comprendre notamment, mais pas exclusivement, un ou plusieurs brevets américains énumérés sur le site Web <http://www.sun.com/patents> ainsi qu'un ou plusieurs brevets supplémentaires ou demandes de brevets déposées aux Etats-Unis ou dans d'autres pays.

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 quelque forme ou par quelque moyen que ce soit sans l'autorisation écrite préalable de Sun et de ses bailleurs de licence éventuels.

Les logiciels tiers, y compris la technologie de restitution des polices, sont soumis aux droits d'auteur et sont obtenus sous licence auprès de fournisseurs de Sun. Des parties du produit peuvent être dérivées de systèmes Berkeley BSD, sous licence de l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays, sous licence exclusive de X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, AnswerBook2, docs.sun.com, Sun Enterprise, Ultra, Java, OpenWindows, Solaris, SunSolve et Sun StorEdge sont des marques commerciales, des marques déposées ou des marques de services de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques commerciales ou déposées de SPARC International, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Les produits portant les marques SPARC sont fondés sur une architecture développée par Sun Microsystems, Inc. Le logo Energy Star est une marque déposée de l'EPA. Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems, Incorporated.

L'interface utilisateur graphique OPEN LOOK et Sun™ a été développée par Sun Microsystems, Inc. pour ses utilisateurs et détenteurs de licence. Sun reconnaît les efforts précurseurs de Xerox dans le domaine de la recherche et du développement du concept des interfaces utilisateur visuelles et graphiques pour le secteur informatique. Sun détient une licence non exclusive de Xerox pour l'interface utilisateur graphique Xerox, couvrant également les détenteurs de licences Sun qui implémentent les interfaces utilisateur graphiques OPEN LOOK et se conforment aux contrats de licence écrits de Sun.

LA DOCUMENTATION EST FOURNIE « EN L'ETAT » ET TOUTES LES 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.



Produit
recyclable



Adobe PostScript™

Table des matières

Préface	xi
Organisation de ce manuel	xi
Documentation connexe	xii
Accès à la documentation de Sun en ligne	xii
Licence	xiii
Diagnostics	xiv
Assistance pour l'installation	xiv
Utilisation des commandes UNIX	xiv
Conventions typographiques	xv
Invites du shell	xvi
Vos commentaires sont les bienvenus chez Sun	xvi
1. Présentation	1
Contenu des produits	2
Répertoires et fichiers créés	3
Répertoires créés	4
Fichiers créés	5
Fichiers liés à l'installation sur votre site	6
Fichiers système modifiés	8
▼ Pour installer les correctifs Sun Solaris	9

2. Configuration requise 13

Etape 1 : Vérification de l'environnement 13

- ▼ Pour vérifier l'environnement 13

Etape 2 : Vérification du cache disque 14

- ▼ Pour vérifier la quantité de cache disque disponible 15
- Exemple 15

Etape 3 : Vérification de l'espace disque 17

- ▼ Pour vérifier l'espace disque 18

Etape 4 : Vérification des correctifs Sun Solaris 19

- ▼ Pour vérifier les correctifs Sun Solaris 19

Etape 5 : Vérification des supports d'archives (facultatif) 20

- ▼ Pour connecter des supports amovibles 21

Etape 6 : Vérification de la licence du logiciel 26

Etape 7 : Vérification des compatibilités 27

Etape 8 : Vérification de l'environnement d'exécution Java (facultatif) 27

3. Installation initiale de Sun QFS 29

Etape 1 : Obtention des fichiers de logiciel 30

- ▼ Pour installer les logiciels depuis un CD-ROM 30

Etape 2 : Ajout des logiciels 31

Etape 3 : Configuration des variables `PATH` et `MANPATH` 32

- ▼ Pour configurer les variables `PATH` et `MANPATH` 32

Etape 4 : Licence du logiciel Sun QFS 33

- ▼ Pour installer les clés de licence de Sun QFS 33

Etape 5 : Configuration du système de fichiers Sun QFS 34

- ▼ Pour créer le fichier `mcf` 34
- ▼ Pour réinitialiser le fichier `mcf` 37

Exemple de configuration 1 37

- ▼ Pour écrire le fichier `mcf` 38

Exemple de configuration 2	38
Exemple de configuration 3	40
▼ Pour configurer le système	41
Exemple de configuration 4	42
▼ Pour configurer le système	42
Exemple de configuration 5	43
▼ Pour configurer le système	44
Etape 6 : Création du fichier <code>samfs.cmd</code> (facultatif)	45
Etape 7 : Création du point de montage et mise à jour du fichier <code>/etc/vfstab</code>	46
Etape 8 : Initialisation du système de fichiers	48
▼ Pour initialiser un système de fichiers	48
Etape 9 : Montage du système de fichiers	49
▼ Pour monter le système de fichiers automatiquement	49
▼ Pour monter le système de fichiers manuellement	50
▼ Pour vérifier qu'un système de fichiers est monté et définir les permissions	50
Etape 10 : Partage du système de fichiers avec les clients NFS (facultatif)	51
▼ Pour effectuer un partage NFS du système de fichiers	52
Etape 11 : Montage du système de fichiers sur les clients NFS (facultatif)	53
Etape 12 : Création de vidages périodiques à l'aide de la commande <code>qfsdump(1M)</code>	54
▼ Pour exécuter la commande <code>qfsdump(1M)</code> automatiquement	55
▼ Pour exécuter la commande <code>qfsdump(1M)</code> manuellement	56
4. Mise à jour de Sun QFS	57
Etape 1 : Obtention des fichiers de logiciel	58
▼ Pour installer les logiciels depuis un CD-ROM	58
Etape 2 : Sauvegarde de chaque système de fichiers	59
▼ Pour sauvegarder chaque système de fichiers	59

Etape 3 : Suppression du partage des systèmes de fichiers (facultatif) 61

- ▼ Pour supprimer le partage des systèmes de fichiers 62

Etape 4 : Démontage des systèmes de fichiers 62

- ▼ Pour démonter un système de fichiers à l'aide de la commande `umount(1M)` 62
- ▼ Pour démonter un système de fichiers à l'aide des commandes `fuser(1M)`, `kill(1)` et `umount(1M)` 63
- ▼ Pour démonter un système de fichiers en modifiant le fichier `/etc/vfstab` et en redémarrant 63

Etape 5 : Désinstallation des logiciels Sun QFS existants 63

- ▼ Pour désinstaller les logiciels d'une version antérieure à la version 4.0 64

Etape 6 : Ajout des logiciels 64

- ▼ Pour ajouter les logiciels 65

Etape 7 : Mise à jour des clés de licence 65

- ▼ Pour installer les clés de licence de Sun QFS 65

Etape 8 : Vérification du fichier `mcf` 66

- ▼ Pour vérifier le fichier `mcf` 66
- ▼ Pour réinitialiser le fichier `mcf` 67

Etape 9 : Modification du fichier `/etc/vfstab` (facultatif) 67

- ▼ Pour modifier le fichier `/etc/vfstab` 67

Etape 10 : Réinitialisation et restauration des systèmes de fichiers (facultatif) 67

- ▼ Pour réinitialiser et restaurer les systèmes de fichiers 68

Etape 11 : Vérification du système de fichiers (facultatif) 68

Etape 12 : Montage du système de fichiers (facultatif) 69

Etape 13 : Recompile des applications dépendantes de l'interface API (facultatif) 69

5. Installation initiale de Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS 71

Etape 1 : Obtention des fichiers de logiciel 72

- ▼ Pour installer les logiciels depuis un CD-ROM 73

Etape 2 : Ajout du groupe d'administrateurs (facultatif)	73
▼ Pour ajouter le groupe d'administrateurs	74
Etape 3 : Ajout des logiciels	74
▼ Pour ajouter les logiciels	75
Etape 4 : Modification des fichiers <code>st.conf</code> et <code>samst.conf</code>	75
▼ Pour ajouter un nouveau type de périphérique	76
Exemple 1	76
La première paire	77
Les deuxième et troisième paires	78
Exemple 2	78
▼ Pour ajouter un périphérique cible ou un numéro d'unité logique (LUN)	79
Etape 5 : Réinitialisation du système	80
▼ Pour réinitialiser le système	81
Etape 6 : Configuration des variables <code>PATH</code> et <code>MANPATH</code>	81
▼ Pour configurer les variables <code>PATH</code> et <code>MANPATH</code>	81
Etape 7 : Licence des logiciels Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS	82
▼ Pour installer les clés de licence des logiciels Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS	82
Etape 8 : Configuration de la journalisation du système	83
▼ Pour activer la journalisation	84
Etape 9 : Configuration de l'environnement	85
▼ Pour réinitialiser le fichier <code>mcf</code>	89
Exemple de configuration Sun SAM-FS	89
Exemple de configuration de cache disque Sun SAM-FS	90
▼ Pour écrire le fichier <code>mcf</code>	91
Identification de périphériques à l'aide du fichier <code>/var/adm/messages</code>	92
Configuration d'un lecteur magnéto-optique chargé manuellement	93
▼ Pour configurer le lecteur	93

Configuration d'une bibliothèque magnéto-optique	95
▼ Pour configurer la bibliothèque	95
Configuration d'un lecteur DLT chargé manuellement	96
▼ Pour configurer le lecteur	97
Configuration d'une bibliothèque DLT	98
▼ Pour configurer la bibliothèque	99
Etape 10 : Configuration des valeurs par défaut (facultatif)	101
▼ Pour configurer les valeurs par défaut	101
Etape 11 : Création du fichier <code>samfs.cmd</code> (facultatif)	102
Etape 12 : Création du point de montage et mise à jour du fichier <code>/etc/vfstab</code>	103
▼ Pour créer le point de montage et mettre à jour le fichier <code>/etc/vfstab</code>	103
Etape 13 : Initialisation du système de fichiers	105
▼ Pour initialiser le système de fichiers	105
Etape 14 : Montage du système de fichiers	106
▼ Pour monter le système de fichiers automatiquement	106
▼ Pour monter le système de fichiers manuellement	106
▼ Pour vérifier qu'un système de fichiers est monté et définir les permissions	107
Etape 15 : Vérification de l'ordre des lecteurs	108
▼ Pour vérifier l'ordre des lecteurs de bande ou magnéto-optiques des bibliothèques dotées d'un panneau avant	108
▼ Pour vérifier l'ordre des lecteurs des bibliothèques utilisant des bandes et non équipées de panneau avant	109
▼ Pour vérifier l'ordre des lecteurs des bibliothèques magnéto-optiques non équipées de panneau avant	111
Etape 16 : Attribution d'une étiquette aux bandes ou disques optiques (facultatif)	113
Etape 17 : Configuration de l'outil d'archivage (facultatif)	114
Etape 18 : Activation de l'archivage sur disque (facultatif)	115

- ▼ Pour activer l'archivage sur disque sur le client 115
- ▼ Pour activer l'archivage sur disque sur le serveur 117
- Etape 19 : Partage du système de fichiers avec des clients NFS (facultatif) 118
 - ▼ Pour effectuer un partage NFS du système de fichiers 118
- Etape 20 : Montage du système de fichiers sur les clients NFS (facultatif) 120
 - ▼ Pour monter le système de fichiers sur les clients 120
- Etape 21 : Création de fichiers de vidage périodiques à l'aide de la commande `samfsdump(1M)` 121
 - ▼ Pour exécuter la commande `samfsdump(1M)` automatiquement 122
 - ▼ Pour exécuter la commande `samfsdump(1M)` manuellement 123
- Etape 22 : Activation de la rotation automatique des fichiers journaux et des fichiers de suivi (facultatif) 124

- 6. Mise à jour des logiciels Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS 125**
 - Etape 1 : Obtention des fichiers de logiciel 126
 - ▼ Pour installer le logiciel depuis un CD-ROM 126
 - Etape 2 : Sauvegarde de chaque système de fichiers Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS 127
 - ▼ Pour sauvegarder les systèmes de fichiers 128
 - Etape 3 : Arrêt du système de fichiers Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS 129
 - ▼ Pour arrêter le système de fichiers 129
 - Etape 4 : Suppression du partage des systèmes de fichiers (facultatif) 130
 - ▼ Pour supprimer le partage des systèmes de fichiers 130
 - Etape 5 : Démontage des systèmes de fichiers 130
 - ▼ Pour démonter un système de fichiers à l'aide de la commande `umount(1M)` 131
 - ▼ Pour démonter un système de fichiers à l'aide des commandes `fuser(1M)`, `kill(1)` et `umount(1M)` 131
 - ▼ Pour démonter un système de fichiers en modifiant le fichier `/etc/vfstab` et en redémarrant 132

Etape 6 : Désinstallation des logiciels Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS existants	132
▼ Pour désinstaller les logiciels d'une version antérieure à la version 4.0	132
Etape 7 : Ajout des logiciels	133
▼ Pour ajouter les logiciels	134
Etape 8 : Mise à jour des clés de licence	134
▼ Pour installer les clés de licence	134
Etape 9 : Vérification des fichiers système	135
▼ Pour vérifier les fichiers système	136
▼ Pour vérifier le fichier <code>mcf</code>	136
▼ Pour réinitialiser le fichier <code>mcf</code>	137
Etape 10 : Modification du fichier <code>/etc/vfstab</code> (facultatif)	137
▼ Pour modifier le fichier <code>/etc/vfstab</code>	137
Etape 11 : Réinitialisation et restauration des systèmes de fichiers (facultatif)	137
▼ Pour réinitialiser et restaurer les systèmes de fichiers	138
Etape 12 : Vérification du système de fichiers (facultatif)	139
Etape 13 : Montage des systèmes de fichiers (facultatif)	139
Etape 14 : Vérification du fichier <code>archiver.cmd</code>	139
Etape 15 : Recompile des applications dépendantes de l'interface API (facultatif)	140
Glossaire	141
Index	155

Préface

Ce manuel, intitulé *Guide d'installation et de configuration de Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS*, décrit les procédures d'installation et de mise à jour des logiciels Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS, version 4.0. La version 4.0 peut être installée sur des plates-formes exécutant l'environnement d'exploitation Sun Solaris™7, 8 ou 9.

Ce manuel est destiné aux administrateurs système responsables de la configuration et de la gestion des logiciels Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS. En tant qu'administrateur système, vous êtes supposé connaître les procédures Sun Solaris, notamment la création de comptes, l'exécution de sauvegardes système, ainsi que les autres tâches standard des administrateurs système Sun Solaris.

Organisation de ce manuel

Ce manuel comporte les chapitres suivants :

- Le Chapitre 1 vous présente les caractéristiques générales des logiciels.
- Le Chapitre 2 décrit les conditions d'installation requises.
- Le Chapitre 3 décrit la procédure d'installation initiale du logiciel Sun QFS.
- Le Chapitre 4 décrit la procédure de mise à jour du logiciel Sun QFS.
- Le Chapitre 5 décrit la procédure d'installation initiale des logiciels Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS.
- Le Chapitre 6 décrit la procédure de mise à jour des logiciels Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS.

Le glossaire définit les termes utilisés dans le présent manuel ou d'autres documentations Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS.

Documentation connexe

Ce manuel fait partie d'une série de documents décrivant le fonctionnement des produits logiciels Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS. Le TABLEAU P-1 représente l'ensemble de la documentation de la version 4.0 pour ces produits.

TABLEAU P-1 Documentation connexe

Titre	Numéro de référence
<i>Guide de l'administrateur de Sun SAM-Remote</i>	816-7834
<i>Guide de reprise après sinistre pour les systèmes de fichiers Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS</i>	816-7677
<i>Guide de l'administrateur des systèmes de fichiers Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS</i>	816-7682
<i>Guide d'installation et de configuration de Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS</i>	816-7687
<i>Guide de gestion du stockage et des archives Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS</i>	816-7692
<i>Fichier README de Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS</i>	816-7697

Remarquez que le *Guide de l'administrateur de Sun SAM-Remote* n'a pas été mis à jour pour la version 4.0. Une version mise à jour de ce manuel sera disponible ultérieurement.

Accès à la documentation de Sun en ligne

La documentation des logiciels Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS existe également au format PDF. Ces fichiers PDF sont disponibles aux emplacements suivants :

1. Sur la partie Network Storage du site Web de Sun.

Ce site Web contient de la documentation relative à de nombreux logiciels de stockage.

a. Pour accéder à ce site Web, entrez l'URL suivante :

`www.sun.com/products-n-solutions/hardware/docs/Software/Storage_Software`

La page Storage Software s'affiche.

b. Cliquez sur le lien approprié dans la liste suivante :

Sun QFS Software

Sun SAM-FS and Sun SAM-QFS Software

2. Sur le site `docs.sun.com`.

Ce site Web contient la documentation des produits Solaris ainsi que la documentation de nombreux autres logiciels Sun.

a. Pour accéder à ce site Web, entrez l'URL suivante :

`docs.sun.com`

La page `docs.sun.com` s'affiche.

b. Recherchez la documentation correspondant au produit souhaité en entrant l'une des expressions suivantes dans la zone de recherche :

- Sun QFS
- Sun SAM-FS
- Sun SAM-QFS

L'affichage des fichiers PDF nécessite le logiciel Acrobat Reader, disponible gratuitement sur le site Web suivant :

`www.adobe.com/products/acrobat/readstep.html`

Licence

Pour plus d'informations sur l'obtention de licences pour les logiciels Sun QFS, Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS, contactez votre représentant commercial Sun ou un fournisseur de services agréé (ASP).

Diagnostics

Les logiciels Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS incluent le script `info.sh(1M)`. Ce script de diagnostic peut être très utile à vous-même ainsi qu'au personnel du service clientèle Sun. Il permet de créer un rapport de diagnostic de la configuration du serveur et rassemble des informations de journalisation. Une fois le logiciel installé, vous pouvez accéder à la page de manuel `info.sh(1M)` pour obtenir davantage d'informations sur ce script.

Assistance pour l'installation

Si vous désirez obtenir de l'aide pour l'installation et la configuration, contactez Sun au 1-800-USA4SUN ou contactez votre représentant local.

Utilisation des commandes UNIX

Ce document ne contient pas d'informations sur les commandes et procédures de base UNIX®, telles que l'arrêt du système, l'amorçage du système ou la configuration des périphériques.

Pour plus d'informations, consultez la documentation suivante :

- *Guide des périphériques Sun Solaris* ;
- documentation en ligne AnswerBook2™ pour l'environnement d'exploitation Solaris ;
- toute autre documentation sur les logiciels livrée avec votre système.

Conventions typographiques

Le TABLEAU P-2 énumère les conventions typographiques utilisées dans ce manuel.

TABLEAU P-2 Conventions typographiques

Police ou symbole	Signification	Exemples
AaBbCc123	Nom de commande, fichier et répertoire. Messages apparaissant à l'écran.	Modifiez votre fichier <code>.login</code> . Utilisez <code>ls -a</code> pour afficher la liste de tous les fichiers. % Vous avez reçu du courrier.
AaBbCc123	Ce que l'utilisateur tape par opposition aux messages apparaissant à l'écran.	% su Mot de passe :
AaBbCc123	Titres de guide, nouveaux mots ou termes, mots à mettre en valeur. Variable de ligne de commande, à remplacer par une valeur ou un nom réel.	Consultez le chapitre 6 du <i>Guide de l'utilisateur</i> . Il s'agit d'options de <i>catégorie</i> . Vous <i>devez</i> être superutilisateur pour effectuer cette opération. Pour supprimer un fichier, entrez <code>rm nomfichier</code> .
[]	Dans la syntaxe des commandes, les crochets indiquent les arguments facultatifs.	<code>scmadm [-d sec] [-r n[:n][,n]...] [-z]</code>
{ arg arg }	Dans une commande syntaxe, les accolades et les barres indiquent qu'un des arguments doit être spécifié.	<code>sndradm -b {phost shost}</code>
\	A la fin d'une ligne de commande, la barre oblique inverse (\) indique que la commande se poursuit à la ligne suivante.	<code>atm90 /dev/md/rdisk/d5 \ /dev/md/rdisk/d1</code>

Invites du shell

Le TABLEAU P-3 indique les invites du shell utilisées par ce manuel.

TABLEAU P-3 Invites du shell

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

Vos commentaires sont les bienvenus chez Sun

Dans le souci d'améliorer notre documentation, tous vos commentaires et suggestions sont les bienvenus. N'hésitez pas à nous les faire parvenir à l'adresse suivante :

`docfeedback@sun.com`

Mentionnez le numéro de référence (816-7687-10) de votre documentation dans l'objet de votre message électronique.

Présentation

Avant d'installer le logiciel Sun QFS, Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS, vous devez installer et configurer le matériel à utiliser. Le matériel nécessaire varie en fonction du logiciel que vous installez :

- L'environnement Sun QFS est généralement constitué des éléments suivants :
 - Un serveur basé sur la technologie SPARCTM exécutant l'environnement d'exploitation Sun Solaris 7, 8 ou 9.
 - Un cache disque constitué de périphériques RAID, de périphériques JBOD ou d'une combinaison des deux.
- L'environnement Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS est quant à lui généralement constitué des éléments suivants :
 - Un serveur basé sur la technologie SPARC exécutant l'environnement d'exploitation Sun Solaris 7, 8 ou 9.
 - Un cache disque constitué de périphériques RAID, de périphériques JBOD ou d'une combinaison des deux.
 - Une ou plusieurs bibliothèques comprenant un ou plusieurs lecteurs de bande ou lecteurs magnéto-optiques et/ou un ou plusieurs lecteurs autonomes. Ce dernier élément n'est pas requis si vous avez l'intention d'archiver sur disque dans un autre système de fichiers.

Ce chapitre décrit les caractéristiques des logiciels Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS. Il comprend les sections suivantes :

- « Contenu des produits », page 2
- « Répertoires et fichiers créés », page 3

Ce manuel ne décrit pas les procédures d'installation ou de configuration nécessaires pour créer un système de fichiers partagé Sun QFS. Utilisez les procédures décrites dans ce guide pour créer votre environnement Sun QFS ou Sun SAM-QFS avant de commencer à configurer un système de fichiers partagé Sun QFS. Les procédures à suivre pour configurer un système de fichiers partagé Sun QFS sont décrites dans le *Guide de l'administrateur des systèmes de fichiers Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS*.

Contenu des produits

Les produits Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS sont disponibles sur CD-ROM ou sur le site du centre de téléchargement de Sun. Le centre de téléchargement de Sun est accessible à l'adresse URL suivante :

<http://sunwww.central/download/>

Contactez votre fournisseur de services agréé ou votre représentant Sun pour connaître la procédure à suivre pour obtenir ces logiciels de l'une ou l'autre de ces manières.

Après la commercialisation d'une nouvelle version, des correctifs de mise à jour sont disponibles à l'adresse URL suivante :

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

Tous ces produits sont au format pkgadd(1M) Sun Solaris. Ces produits reflètent la version Sun Solaris de la plate-forme sur laquelle vous installerez le logiciel Sun QFS, Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS. Pour de plus amples informations sur les répertoires et fichiers inclus dans la version d'un produit, consultez le fichier README fourni avec le logiciel.

Le TABLEAU 1-1 répertorie les logiciels inclus dans un produit.

TABLEAU 1-1 Produits

Produit installé	Description
SUNWqfs	Logiciel du système de fichiers autonome Sun QFS. Ce produit n'est pas requis si vous installez le logiciel Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS.
SUNWsamfs	Les logiciels Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS. Inclut le système de fichiers standard et le logiciel de gestion du stockage et des archives.
SUNWcqfs, SUNWcsamf	Produits localisés en chinois.
SUNWjqfs, SUNWjsamf	Produits localisés en japonais.
SUNWfqfs, SUNWfsamf	Produits localisés en français.

Les numéros de version sont identifiés par des caractères organisés selon le format suivant :

majeure . mineure . correction

Le TABLEAU 1-2 vous explique selon quel schéma les versions sont numérotées.

TABLEAU 1-2 Numérotation des versions

Composant du niveau de version	Signification
<i>majeure</i>	Indique une version majeure.
<i>mineure</i>	Indique une révision mineure.
<i>correction</i>	Numéro identifiant une version dans laquelle des erreurs ont été corrigées. Un nombre compris entre 1 et 99 indique une version dans laquelle des erreurs ont été corrigées. Une lettre de A à Z indique une version non finalisée. Lors de sa sortie, la première version d'une version majeure ne comportera pas forcément de numéro de correction d'erreurs.

Exemples :

- 4.0 est une version majeure avec aucune révision mineure ni aucune correction d'erreurs.
- 4.1 est une version ayant fait l'objet d'une révision mineure.
- 4.0.1 est une version dans laquelle des erreurs ont été corrigées et est généralement livrée sous la forme d'un correctif. Ce numéro apparaît dans le fichier README du correctif.

Répertoires et fichiers créés

Cette section décrit les différents répertoires et fichiers associés aux produits Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS. Une fois le logiciel installé, vous pourrez obtenir des informations supplémentaires sur les fichiers mentionnés dans cette section en consultant les pages de manuel correspondantes.

Répertoires créés

Le TABLEAU 1-3 répertorie les répertoires créés lors de l'installation des logiciels Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS.

TABLEAU 1-3 Répertoires créés

Répertoire	Contenu	Utilisé par
<code>/dev/samst</code>	Fichiers spéciaux de pilote de périphériques.	Sun SAM-FS, Sun SAM-QFS
<code>/var/opt/SUNWsamfs</code>	Catalogues de périphériques, fichier de suivi du catalogue et fichiers journaux. Contient également les fichiers de gestion des files d'attente et le répertoire des données de l'outil d'archivage.	Sun SAM-FS, Sun SAM-QFS
<code>/etc/fs/samfs</code>	Commandes spécifiques aux logiciels Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS.	Sun QFS, Sun SAM-FS, Sun SAM-QFS
<code>/etc/opt/SUNWsamfs</code>	Fichiers de configuration et de licence.	Sun QFS, Sun SAM-FS, Sun SAM-QFS
<code>/opt/SUNWsamfs/bin</code>	Fichiers binaires des commandes utilisateur.	Sun QFS, Sun SAM-FS, Sun SAM-QFS
<code>/opt/SUNWsamfs/client</code>	Fichiers du client API de l'appel de procédure à distance (RPC).	Sun QFS, Sun SAM-FS, Sun SAM-QFS
<code>/opt/SUNWsamfs/examples</code>	Divers exemples de fichiers de configuration.	Sun QFS, Sun SAM-FS, Sun SAM-QFS
<code>/opt/SUNWsamfs/jre</code>	Environnement d'exécution Java (JRE) pour les outils de l'interface utilisateur graphique. Il s'agit d'un lien symbolique.	Sun SAM-FS, Sun SAM-QFS
<code>/opt/SUNWsamfs/include</code>	Fichiers d'inclusion de l'interface API.	Sun QFS, Sun SAM-FS, Sun SAM-QFS
<code>/opt/SUNWsamfs/lib</code>	Bibliothèques transférables.	Sun QFS, Sun SAM-FS, Sun SAM-QFS

TABLEAU 1-3 Répertoires créés (Suite)

Répertoire	Contenu	Utilisé par
/opt/SUNWsamfs/man	Pages de manuel (affichées à l'aide de la commande <code>man(1)</code>).	Sun QFS, Sun SAM-FS, Sun SAM-QFS
/opt/SUNWsamfs/sbin	Fichiers binaires des démons et des commandes de l'administrateur système.	Sun QFS, Sun SAM-FS, Sun SAM-QFS
/opt/SUNWsamfs/doc	<p>Contient les fichiers d'informations inclus dans cette version. Le fichier <code>README</code> figure dans ce répertoire. Ce fichier décrit les fonctionnalités de la version courante.</p> <p>Vous pouvez consulter le fichier <code>README</code> de cette version à tout moment depuis l'un des sites Web de documentation indiqués dans la préface de ce manuel. Ce fichier est intitulé <i>Fichier README de Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS</i>. Lors de l'installation, le fichier <code>README</code> est placé dans le répertoire</p> <p><code>/opt/SUNWsamfs/doc/README</code>.</p>	Sun QFS, Sun SAM-FS, Sun SAM-QFS

Fichiers créés

Le TABLEAU 1-4 répertorie les fichiers créés lors de l'installation du logiciel Sun QFS, Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS.

TABLEAU 1-4 Fichiers créés

Fichier	Description	Utilisé par
/etc/opt/SUNWsamfs/inquiry.conf	Chaînes d'identification du produit et du fabricant des périphériques SCSI reconnus.	Sun SAM-FS, Sun SAM-QFS
/kernel/drv/samst	Pilote des périphériques de changement de support, des lecteurs optiques et des E/S des lecteurs de bande indépendantes des mouvements.	Sun SAM-FS, Sun SAM-QFS
/kernel/drv/samst.conf	Fichier de configuration du pilote <code>samst</code> .	Sun SAM-FS, Sun SAM-QFS

TABLEAU 1-4 Fichiers créés (Suite)

Fichier	Description	Utilisé par
<code>/kernel/fs/samfs</code>	Module de système de fichiers 32 bits Sun Solaris.	Sun QFS, Sun SAM-FS, Sun SAM-QFS
<code>/kernel/fs/sparcv9/samfs</code>	Module de système de fichiers 64 bits Sun Solaris.	Sun QFS, Sun SAM-FS, Sun SAM-QFS
<code>/kernel/sys/samsys</code>	Module d'appel système.	Sun QFS, Sun SAM-FS, Sun SAM-QFS
<code>/kernel/sys/sparcv9/samsys</code>	Module d'appel système 32 et 64 bits Sun Solaris.	Sun QFS, Sun SAM-FS, Sun SAM-QFS

Les systèmes de fichiers Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS possèdent des composants qui peuvent être chargés de manière dynamique et qui sont stockés dans le répertoire Sun Solaris `/kernel` (voir le TABLEAU 1-4). Vous pouvez déterminer quels modules sont chargés en utilisant la commande `modinfo(1M)`. Le module du système de fichiers est généralement chargé avec le noyau au moment de l'initialisation. Le module du système de fichiers peut également être chargé au moment du montage du système de fichiers, une fois le logiciel Sun installé.

Fichiers liés à l'installation sur votre site

Le TABLEAU 1-5 répertorie les fichiers que vous créez et qui sont utilisés par les logiciels Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS. Certains fichiers de cette liste sont facultatifs, d'autres sont obligatoirement requis. Les fichiers requis sont les suivants :

- `/etc/opt/SUNWsamfs/LICENSE.4.0`
- `/etc/opt/SUNWsamfs/mcf`

TABLEAU 1-5 Fichiers liés à l'installation sur votre site

Fichier	Description	Utilisé par
<code>/etc/opt/SUNWsamfs/LICENSE.4.0</code>	Fichier de licence. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section « Etape 6 : Vérification de la licence du logiciel », page 26. Il s'agit d'un fichier obligatoirement requis.	Sun QFS, Sun SAM-FS, Sun SAM-QFS
<code>/etc/opt/SUNWsamfs/archiver.cmd</code>	Fichier de commandes de l'outil d'archivage. Pour de plus amples informations, consultez la page de manuel <code>archiver.cmd(4)</code> ou le <i>Guide de gestion du stockage et des archives Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS</i> .	Sun SAM-FS, Sun SAM-QFS
<code>/etc/opt/SUNWsamfs/samfs.cmd</code>	Fichier de commandes des paramètres de montage du système de fichiers. Pour de plus amples informations, consultez la page de manuel <code>samfs.cmd(4)</code> ou le <i>Guide de l'administrateur des systèmes de fichiers Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS</i> .	Sun QFS, Sun SAM-FS, Sun SAM-QFS
<code>/etc/opt/SUNWsamfs/recycler.cmd</code>	Fichier de commandes de l'outil de recyclage. Pour de plus amples informations, consultez la page de manuel <code>recycler.cmd(4)</code> ou le <i>Guide de gestion du stockage et des archives Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS</i> .	Sun SAM-FS, Sun SAM-QFS
<code>/etc/opt/SUNWsamfs/releaser.cmd</code>	Fichier de commande de l'outil de libération. Pour de plus amples informations, consultez la page de manuel <code>releaser.cmd(4)</code> ou le <i>Guide de gestion du stockage et des archives Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS</i> .	Sun SAM-FS, Sun SAM-QFS

TABLEAU 1-5 Fichiers liés à l'installation sur votre site (*Suite*)

Fichier	Description	Utilisé par
<code>/etc/opt/SUNWsamfs/preview.cmd</code>	Fichier de commandes de l'outil de prévisualisation. Pour de plus amples informations, consultez la page de manuel <code>preview.cmd(4)</code> ou le <i>Guide de gestion du stockage et des archives Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS</i> .	Sun SAM-FS, Sun SAM-QFS
<code>/etc/opt/SUNWsamfs/default.conf</code>	Valeurs par défaut diverses. Pour de plus amples informations, consultez la page de manuel <code>default.conf(4)</code> .	Sun SAM-FS, Sun SAM-QFS
<code>/etc/opt/SUNWsamfs/mcf</code>	Fichier de configuration principal. Pour de plus amples informations, consultez la page de manuel <code>mcf(4)</code> . Il s'agit d'un fichier obligatoirement requis.	Sun QFS, Sun SAM-FS, Sun SAM-QFS

Fichiers système modifiés

Lors de leur installation, les logiciels Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS ajoutent des informations à certains fichiers système Sun Solaris. Ces fichiers système sont des fichiers texte au format ASCII. Sun Solaris utilise ces fichiers pour identifier par un nombre plutôt que par un nom les modules centraux pouvant être chargés.

Le TABLEAU 1-6 répertorie les fichiers système qui sont modifiés lors de l'installation des logiciels.

TABLEAU 1-6 Fichiers système modifiés

Fichier	Description	Utilisé par
<code>/etc/name_to_sysnum</code>	Fichier de données d'appel système. La ligne ajoutée à ce fichier est la suivante : ¹ <code>samsys 181</code>	Sun QFS, Sun SAM-FS, Sun SAM-QFS
<code>/etc/name_to_major</code>	Associe le pilote au numéro majeur de la manière suivante : ² <code>samst 63</code> <code>samrd 64</code>	Sun SAM-FS, Sun SAM-QFS

1. Le numéro d'appel système `samsys` peut varier en fonction des numéros d'appel système utilisés par le logiciel Sun Solaris.
2. Les numéros majeurs `samst` et `samrd` peuvent varier en fonction des numéros majeurs utilisés par le logiciel Sun Solaris.

Lors du processus d'installation, le fichier `/etc/name_to_sysnum` existant est sauvegardé dans `/etc/name_to_sysnum.SUNWsamfs`.

▼ Pour installer les correctifs Sun Solaris

Le fichier `/etc/name_to_sysnum` peut être annulé par certains correctifs Sun Solaris. Le fichier `/etc/name_to_sysnum` permet d'identifier par un nombre plutôt que par un nom les modules centraux pouvant être chargés. Si un correctif annule ce fichier, le numéro d'appel système Sun QFS, Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS n'existe plus. Or, le système peut se bloquer si vous tentez de démarrer des processus Sun QFS, Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS et de monter des systèmes de fichiers Sun QFS, Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS si le numéro d'appel système n'est pas présent dans ce fichier.

Ce problème est généralement signalé par la présence du message suivant dans le fichier `/var/adm/messages` :

```
WARNING: system call missing from bind file
```

Pour éviter que ce message n'apparaisse, vous devez vérifier et éventuellement corriger votre fichier `/etc/name_to_sysnum` si vous installez des correctifs Sun Solaris après avoir installé le logiciel Sun QFS, Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS.

Remarque : les versions 4.0 utilisent un seul appel système et un seul numéro d'appel système. Par défaut, ceci est déclaré par la ligne `samsys 181` dans le fichier `etc/name_to_sysnum`. La procédure ci-après suppose que vous utilisez le numéro d'appel système par défaut 181. Si vous utilisez un autre numéro d'appel système, modifiez les différentes étapes de cette procédure en conséquence.

1. Utilisez la commande `cp(1)` pour enregistrer votre fichier `/etc/name_to_sysnum` actuel dans un autre emplacement.

Par exemple :

```
# cp /etc/name_to_sysnum /etc/name_to_sysnum.old
```

2. Installez un ou plusieurs correctifs.
3. Utilisez `vi(1)` ou un autre éditeur pour ouvrir le fichier `/etc/name_to_sysnum` et recherchez les lignes contenant la chaîne `samsys`.

- a. Si le fichier ne comporte aucune ligne contenant la chaîne `samsys`, ajoutez la ligne suivante :

```
samsys 181
```

- b. S'il existe des lignes contenant la chaîne `samsys`, examinez le numéro d'appel système déclaré.

- Si les lignes suivantes figurent dans le fichier `/etc/name_to_sysnum`, vous pouvez les supprimer :

```
samsys 180  
samsys64 181
```

La ligne `samsys64` n'est plus utilisée dans la version 4.0. La ligne `samsys 181` est désormais utilisée dans la version 4.0.

- Si une ligne `samsys` ou `samsys64` figure dans le fichier mais ne déclare pas 180 ou 181 comme numéro d'appel système, vous devez examiner le fichier pour déterminer s'il doit déclarer des numéros d'appel système par défaut. Si votre fichier n'utilise pas le numéro d'appel système par défaut, assurez-vous qu'il existe une ligne d'appel système `samsys` avec un numéro unique.

4. Redémarrez votre système.

5. Lorsque tout fonctionne correctement, supprimez le fichier de sauvegarde.

Par exemple :

```
# rm /etc/name_to_sysnum.old
```


Configuration requise

Ce chapitre décrit les conditions qui doivent être satisfaites avant de procéder à l'installation des logiciels Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS. Ces conditions sont les suivantes :

- « Etape 1 : Vérification de l'environnement », page 13
- « Etape 2 : Vérification du cache disque », page 14
- « Etape 3 : Vérification de l'espace disque », page 17
- « Etape 4 : Vérification des correctifs Sun Solaris », page 19
- « Etape 5 : Vérification des supports d'archives (facultatif) », page 20
- « Etape 6 : Vérification de la licence du logiciel », page 26
- « Etape 7 : Vérification des compatibilités », page 27
- « Etape 8 : Vérification de l'environnement d'exécution Java (facultatif) », page 27

Les sections suivantes décrivent ces conditions en détail.

Etape 1 : Vérification de l'environnement

Les logiciels Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS peuvent être exécutés sur un grand nombre de serveurs et de stations de travail Sun. Avant de procéder à l'installation, vous devez vérifier la compatibilité du matériel et le niveau de version de votre environnement d'exploitation Sun Solaris. De plus, vous devez également vous assurer d'avoir un accès de niveau racine (superutilisateur) à votre système.

▼ Pour vérifier l'environnement

1. Vérifiez que votre système est équipé d'un lecteur de CD-ROM ou qu'il peut accéder au logiciel désiré via le centre de téléchargement de Sun.

2. Vérifiez l'environnement d'exploitation Sun Solaris de votre système.

Le logiciel fonctionne sous un environnement d'exploitation Sun Solaris 7, 8 ou 9 correctement configuré. Assurez-vous que votre serveur exécute l'une de ces versions en entrant la commande suivante :

```
# uname -sr  
SunOS 5.9
```

Les niveaux SunOS 5.x.y correspondent aux niveaux de version de l'environnement d'exploitation Sun Solaris. Le système ci-dessus exécute l'environnement d'exploitation Sun Solaris 9.

3. Connectez-vous au système avec un accès racine.

Vous devez avoir des droits de superutilisateur pour installer le logiciel.

Etape 2 : Vérification du cache disque

Les logiciels Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS exigent une certaine quantité de cache disque pour pouvoir créer et gérer des répertoires et des fichiers de données. Les logiciels Sun QFS et Sun SAM-QFS requièrent au moins deux disques ou partitions : un disque (ou une partition) pour les données de fichiers et l'autre pour les métadonnées. L'utilisation de plusieurs disques ou partitions augmente les performances d'E/S. Le logiciel Sun SAM-FS requiert au moins un disque ou une partition.

Les disques ou partitions ne requièrent aucun formatage spécial et il n'est pas nécessaire qu'un système de fichiers UNIX soit créé sur ces disques ou partitions. Assurez-vous que les disques et partitions que vous utilisez ne sont pas en cours d'utilisation et qu'ils ne contiennent pas de données, dans la mesure où les données existantes seront perdues lors de la création du système de fichiers Sun QFS, Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS.

En ce qui concerne les logiciels Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS, le disque doit être connecté au serveur par le biais d'un contrôleur Fibre Channel ou SCSI. Des partitions individuelles d'un disque peuvent être spécifiées ou tout un disque peut être utilisé comme cache disque. Les sous-systèmes de disques internes, y compris ceux contrôlés par un logiciel de gestion de volume (tel que le logiciel Solstice DiskSuite™, par exemple) sont pris en charge.

▼ Pour vérifier la quantité de cache disque disponible

1. **Estimez la quantité de cache disque requise pour le logiciel Sun QFS (systèmes de fichiers `msa`).**
 - Cache disque = fichier le plus volumineux (en octets) + espace requis pour les fichiers de travail
 - Cache des métadonnées = ((nombre de fichiers + nombre de répertoires) * 512) + 16384 * nombre de répertoires.
2. **Estimez la quantité de cache disque requise pour le logiciel Sun SAM-FS (systèmes de fichiers `ms`).**
 - Cache disque = fichier le plus volumineux (en octets) + ((nombre de fichiers + nombre de répertoires) * 512) + 4096 * nombre de répertoires + espace requis pour les fichiers de travail
3. **Estimez la quantité de cache disque requise pour le logiciel Sun SAM-QFS.**
 - Cache disque = fichier le plus volumineux (en octets) + espace requis pour les fichiers de travail
 - Cache des métadonnées = ((nombre de fichiers + nombre de répertoires) * 512) + 16384 * nombre de répertoires.
4. **Utilisez la commande `format(1M)` pour vérifier que vous disposez d'une quantité de cache disque suffisante.**

N'oubliez pas que vous devez utiliser `<ctrl>-d` pour quitter la commande `format(1M)`.

Exemple

L'EXEMPLE DE CODE 2-1 montre quatre disques connectés à un serveur. Deux disques internes sont connectés par le biais du contrôleur 0 aux cibles 0 (`c0t0d0`) et 1 (`c0t1d0`). Deux disques externes sont connectés par le biais du contrôleur 3 aux cibles 0 (`c3t0d0`) et 2 (`c3t2d0`).

EXEMPLE DE CODE 2-1 Exemple d'utilisation de la commande `format(1M)`

```
# format
Searching for disks...done

AVAILABLE DISK SELECTIONS:
  0. c0t0d0 <SUN9.0G cyl 4924 alt 2 hd 27 sec 133>
     /sbus@1f,0/SUNW,fas@e,8800000/sd@0,0
```

EXEMPLE DE CODE 2-1 Exemple d'utilisation de la commande format(1M) (Suite)

1. c0t1d0 <SUN2.1G cyl 2733 alt 2 hd 19 sec 80>
/sbus@1f,0/SUNW,fas@e,8800000/sd@1,0
2. c3t0d0 <SUN36G cyl 24620 alt 2 hd 27 sec 107>
/sbus@1f,0/QLGC,isp@0,10000/sd@0,0
3. c3t2d0 <SUN36G cyl 24620 alt 2 hd 27 sec 107>
/sbus@1f,0/QLGC,isp@0,10000/sd@2,0

Specify disk (enter its number): 1

selecting c0t1d0

[disk formatted]

Warning: Current Disk has mounted partitions.

FORMAT MENU:

- disk - select a disk
- type - select (define) a disk type
- partition - select (define) a partition table
- current - describe the current disk
- format - format and analyze the disk
- repair - repair a defective sector
- label - write label to the disk
- analyze - surface analysis
- defect - defect list management
- backup - search for backup labels
- verify - read and display labels
- save - save new disk/partition definitions
- inquiry - show vendor, product and revision
- volname - set 8-character volume name
- !**<cmd>** - execute **<cmd>**, then return
- quit

format> **par**

PARTITION MENU:

- 0 - change '0' partition
- 1 - change '1' partition
- 2 - change '2' partition
- 3 - change '3' partition
- 4 - change '4' partition
- 5 - change '5' partition
- 6 - change '6' partition
- 7 - change '7' partition
- select - select a predefined table
- modify - modify a predefined partition table
- name - name the current table
- print - display the current table
- label - write partition map and label to the disk
- !**<cmd>** - execute **<cmd>**, then return
- quit

EXEMPLE DE CODE 2-1 Exemple d'utilisation de la commande `format(1M)` (Suite)

```
partition> pri
Current partition table (original):
Total disk cylinders available: 2733 + 2 (reserved cylinders)

Part      Tag      Flag      Cylinders      Size      Blocks
 0      var      wm      0 - 2732      1.98GB    (2733/0/0) 4154160
 1 unassigned  wm      0              0          (0/0/0)    0
 2      backup   wm      0 - 2732      1.98GB    (2733/0/0) 4154160
 3 unassigned  wm      0              0          (0/0/0)    0
 4 unassigned  wm      0              0          (0/0/0)    0
 5 unassigned  wm      0              0          (0/0/0)    0
 6 unassigned  wm      0              0          (0/0/0)    0
 7 unassigned  wm      0              0          (0/0/0)    0

partition> q
```

Etape 3 : Vérification de l'espace disque

Le logiciel requiert une certaine quantité d'espace disque dans les répertoires / (racine), /opt et /var. La quantité d'espace disque requise varie en fonction des logiciels que vous installez. Le TABLEAU 2-1 indique la quantité minimum d'espace disque requise dans ces différents répertoires.

TABLEAU 2-1 Espace disque minimum requis

Répertoire	Espace disque requis pour Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS	Espace disque requis pour Sun QFS
/ (root)	1 775 – 1 779 Ko	1 700 Ko
/opt	18 323 – 19 093 Ko	8 000 Ko
/var	577 – 597 Ko	170 Ko

Notez que le répertoire de données, les fichiers de file d'attente et les fichiers de consignment de l'outil d'archivage sont enregistrés dans le répertoire /var et que les quantités indiquées pour le répertoire /var dans le TABLEAU 2-1 doivent donc être considérés comme des quantités minimales.

Le TABLEAU 2-2 indique l'espace disque requis pour l'installation des différents logiciels.

TABLEAU 2-2 Besoins en espace disque des logiciels (Produits requis)

Produit	Espace dans / (root)	Espace dans /opt	Espace dans /var
SUNWqfs	1 700 Ko	8 000 Ko	170 Ko
SUNWsamfs	1 775 Ko	18 323 Ko	577 Ko

Les logiciels facultatifs suivants ont été localisés en chinois, français et japonais. Le TABLEAU 2-3 indique l'espace disque requis pour ces logiciels.

TABLEAU 2-3 Besoins en espace disque des logiciels (Produits facultatifs)

Produit	Espace dans /opt	Espace dans /var
SUNWcqfs, SUNWcsamf	8 Ko	90 Ko
SUNWfqfs, SUNWfsamf	7 Ko	140 Ko
SUNWjqfs, SUNWjsamf	10 Ko	140 Ko

▼ Pour vérifier l'espace disque

La procédure suivante vous explique comment vérifier si vous disposez de suffisamment d'espace disque sur votre système pour installer le produit SUNWqfs ou SUNWsamfs. Notez que ces chiffres ne tiennent pas compte de l'espace requis pour les logiciels localisés optionnels décrits dans le TABLEAU 2-3.

1. Exécutez la commande `df(1M)` comme indiqué dans l'EXEMPLE DE CODE 2-2.

EXEMPLE DE CODE 2-2 Utilisation de la commande `df(1M)` pour vérifier l'espace disque

```
# df -k /
Filesystem      kbytes  used  avail capacity  Mounted on
/dev/dsk/c0t1dos0 76767  19826  49271    29%      /
# df -k /opt
Filesystem      kbytes  used  avail capacity  Mounted on
/dev/dsk/c0t1dos4 192423  59006  114177   35%     /opt
```

2. Vérifiez que la colonne `avail` indique au moins 2 000 Ko d'espace disponible pour le répertoire `/`.
3. Vérifiez que la colonne `avail` indique au moins 20 000 Ko d'espace disponible pour le répertoire `/opt`.

4. **Vérifiez qu'il y a au moins 577 Ko d'espace disque disponible dans le répertoire /var.**

Une quantité de 30 Mo minimum est recommandée de façon à ce que les fichiers journaux et les autres fichiers système puissent devenir plus volumineux.

5. **S'il n'y a pas suffisamment d'espace disponible dans chaque répertoire, effectuez une nouvelle partition du disque de façon à ce que davantage d'espace disque soit disponible pour chaque système de fichiers.**

Pour effectuer une nouvelle partition du disque, reportez-vous à la documentation relative à l'administration de votre système Sun Solaris.

Etape 4 : Vérification des correctifs Sun Solaris

Les correctifs les plus récents de l'environnement d'exploitation Sun Solaris sont requis. Vous trouverez dans le *Fichier README de Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS* la liste actualisée des correctifs Sun Solaris requis pour l'installation. Lors de l'installation, le fichier README est placé dans le répertoire `/opt/SUNWsamfs/doc/README`.

▼ Pour vérifier les correctifs Sun Solaris

- **Utilisez la commande `showrev(1M)` pour déterminer quels correctifs sont installés sur votre système.**

Pour des raisons de commodité, nous vous conseillons de rediriger la sortie de cette commande vers un fichier pouvant être facilement visualisé. Par exemple :

```
# showrev -p > outfile
```

Si les correctifs requis n'apparaissent pas dans la sortie de la commande `showrev(1M)`, vous devez les installer avant de procéder à l'installation des logiciels Sun QFS, Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS. Les correctifs sont fournis aux clients possédant un contrat de maintenance Sun Microsystems par le biais d'un CD-ROM, d'un compte FTP anonyme et du site Web Sun Microsystems SunSolveSM (<http://sunsolve.Sun.COM>).

Pour installer un correctif, chargez le CD-ROM ou téléchargez le logiciel du correctif sur votre système. Suivez les instructions indiquées dans la section *Patch Installation Instructions and Special Install Instructions* du fichier `README` fourni avec le correctif ou le jeu de correctifs.

Remarque : les correctifs doivent être installés avant que le logiciel Sun QFS, Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS 4.0 ne soit installé. Le fichier `/etc/name_to_sysnum` peut être annulé par certains correctifs Sun Solaris. Si vous installez des correctifs Solaris après avoir installé le logiciel Sun QFS, Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS 4.0, assurez-vous que votre fichier `/etc/name_to_sysnum` est intact. La procédure permettant de vérifier l'état du fichier `/etc/name_to_sysnum` est décrite dans la section « Fichiers système modifiés », page 8.

Etape 5 : Vérification des supports d'archives (facultatif)

Cette section concerne uniquement Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS.

Les environnements Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS prennent en charge l'archivage sur un support amovible ou sur un espace disque d'un autre système de fichiers.

Si vous archivez sur un espace disque d'un autre système de fichiers, ce qui est également appelé *archivage sur disque*, assurez-vous de disposer de suffisamment d'espace sur le disque et que ce dernier est accessible depuis le serveur sur lequel Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS est installé. Les copies d'archives peuvent être enregistrées dans n'importe quel système de fichiers Sun Solaris, cependant il n'est pas nécessaire de les enregistrer sur une partition de disque faisant partie d'un système de fichiers Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS.

Si vous archivez sur des supports amovibles, votre environnement doit alors inclure au moins un de ces périphériques pour l'archivage des fichiers. Il peut s'agir d'un seul lecteur de bande ou lecteur optique ou de plusieurs périphériques tels que les lecteurs d'une bibliothèque automatisée.

Remarque : un ou plusieurs catalogues de bibliothèque logique sont associés à chaque bibliothèque physique. Le catalogue d'une bibliothèque consigne les mouvements des supports amovibles au sein de la bibliothèque. Si vous utilisez des périphériques de bande, n'oubliez pas qu'il n'est pas possible de mélanger différents types de bandes au sein d'un même catalogue de bibliothèque. Tous les supports enregistrés dans un catalogue de bibliothèque doivent avoir le même code de type de support. La plupart des bibliothèques connectées à un système hôte via une connexion directe (SCSI) possèdent un catalogue de bibliothèque et tous les lecteurs d'une bibliothèque doivent utiliser le même type de support. Une bibliothèque divisée de manière logique en deux bibliothèques ou davantage, possède un catalogue pour chacune des ces bibliothèques logiques et les catalogues de ces bibliothèques logiques peuvent contenir des informations relatives à un seul type de support. Pour plus d'informations sur les codes des types de support et les types de support inclus dans chaque code, consultez la page de manuel `mcf(4)`.

Les environnements Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS prennent en charge une grande variété de supports amovibles. Vous pouvez vous procurer auprès de Sun Microsystems la liste des disques et bibliothèques actuellement pris en charge.

Le périphérique que vous comptez utiliser doit être connecté et reconnu par le serveur. Si le support amovible est déjà connecté au serveur et communique avec ce dernier, reportez-vous à la section « Etape 6 : Vérification de la licence du logiciel », page 26.

Remarque : cette section contient des instructions pour connecter des supports amovibles à un serveur. Il s'agit cependant d'instructions générales. Pour obtenir des instructions détaillées sur la connexion de ces périphériques à un serveur, consultez le guide d'installation fourni par le fabricant avec la bibliothèque automatisée et les unités de disque.

▼ Pour connecter des supports amovibles

1. Mettez le serveur hors tension avant de connecter les périphériques.

En règle générale, les composants principaux sont mis hors tension en premier, puis les périphériques. Utilisez la commande `init(1M)` pour mettre le serveur hors tension en procédant de la manière suivante :

```
# init 5
```

Cette commande a pour effet de placer le système au niveau PROM. A ce stade, vous pouvez en toute sécurité mettre le serveur et les périphériques hors tension. Consultez la documentation spécifique au fabricant de votre équipement pour connaître les séquences de mise sous tension et de mise hors tension à utiliser.

2. Assurez-vous que les supports amovibles et le ou les disques devant être utilisés pour le système de fichiers Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS sont connectés et que leur adressage est correct.

3. Assurez-vous que les ID cibles SCSI sont uniques pour chaque initiateur SCSI (adaptateur hôte). (Facultatif)

Effectuez cette étape si vos bibliothèques sont connectées au système hôte via une interface SCSI.

Evitez d'attribuer aux périphériques l'ID cible SCSI 7 dans la mesure où cet ID est généralement réservé à l'initiateur. Par exemple, si vous utilisez un adaptateur hôte SCSI avec une unité de disque préalablement connectée qui a été configurée pour utiliser un ID cible de 3, alors tout périphérique supplémentaire connecté à ce bus ne doit pas avoir un ID de 3. L'ID d'unité de disque interne est généralement 3 pour les systèmes SPARC et 0 pour les systèmes UltraSPARC™.

4. Mettez sous tension les périphériques et le serveur en suivant la séquence recommandée par le fabricant.

La séquence de mise sous tension commence généralement par les périphériques les plus externes et se termine par les composants les plus centraux.

5. Désactivez le démarrage automatique.

A l'invite `>ok`, désactivez le démarrage automatique en entrant la commande suivante :

```
>ok setenv auto-boot? false
```

6. Tapez `reset` à la prochaine invite.

Par exemple :

```
>ok reset
```

La procédure à suivre pour réactiver ultérieurement le démarrage automatique est décrite plus loin.

7. Faites l'inventaire des ID cibles et des numéros d'unité logique (LUN) de chaque périphérique connecté au système hôte via une interface SCSI. (Facultatif)

Effectuez cette étape si vos bibliothèques sont connectées au système hôte via une interface SCSI.

Entrez ce qui suit à l'invite PROM >ok :

```
{0} ok probe-scsi-all
/pci@1f,4000/scsi@3,1
Target 3
  Unit 0   Removable Device type 7   HP       C1716T       3404
Target 4
  Unit 0   Removable Device type 7   HP       C1716T       3404
Target 5
  Unit 0   Removable Device type 8   HP       C1710T       6.16

/pci@1f,4000/scsi@3
Target 0
  Unit 0   Disk          SEAGATE ST318404LSUN18G 4207
Target 6
  Unit 0   Removable Read Only device  TOSHIBA XM6201TASUN32XCD1103
```

Dans certains cas, les périphériques connectés via une interface SCSI peuvent utiliser un ID cible supérieur à 6 ou un numéro d'unité logique supérieur à 0. Si c'est le cas de votre système, il vous faudra alors modifier le fichier `/kernel/drv/samst.conf` une fois l'installation terminée.

Enregistrez cette sortie. Vous aurez besoin de ces informations pour configurer les bibliothèques connectées par le biais d'une interface SCSI.

8. Faites l'inventaire des ID cibles et des numéros d'unité logique de chaque périphérique connecté au système hôte via une interface Fibre Channel. (Facultatif)

Effectuez cette étape uniquement si des bibliothèques ou des lecteurs de bande sont connectés au système hôte via une interface Fibre Channel.

Entrez les commandes suivantes pour rechercher le répertoire de l'adaptateur hôte, sélectionner un élément et afficher les périphériques de l'adaptateur de bus hôte Fibre Channel. Vous trouverez ci-après un exemple de session :

```
{0} ok show-devs
/SUNW,ffb@1e,0
/SUNW,UltraSPARC-II@2,0
/SUNW,UltraSPARC-II@0,0
/counter-timer@1f,1c00
/pci@1f,2000
/pci@1f,4000
/virtual-memory
/memory@0,a0000000
/aliases
/options
/openprom
/chosen
/packages
/pci@1f,2000/SUNW,qlc@1
/pci@1f,2000/SUNW,qlc@1/fp@0,0
/pci@1f,2000/SUNW,qlc@1/fp@0,0/disk
/pci@1f,4000/SUNW,ifp@2
/pci@1f,4000/scsi@3,1
/pci@1f,4000/scsi@3
/pci@1f,4000/network@1,1
/pci@1f,4000/ebus@1
/pci@1f,4000/SUNW,ifp@2/ses
{0} ok select /pci@1f,2000/SUNW,qlc@1
{0} ok show-children
LiD HA LUN --- Port WWN --- ----- Disk description -----
 2 7e 0 500104f00041182b STK L700 0236
7c 7e 0 500104f00043abfc STK 9840 1.28
7d 7e 0 500104f00045eeaf STK 9840 1.28
6f 7e 0 5005076300416304 IBM ULT3580-TD1 16E0
6e 7e 0 5005076300416303 IBM ULT3580-TD1 16E0
```

Si le serveur ne reconnaît pas tous les périphériques (unités de disque, lecteurs de bande ou optiques, bibliothèque automatisée, etc.), vérifiez le câblage. En effet, le câblage est souvent à l'origine des problèmes de communication entre les périphériques et les contrôleurs. Ne poursuivez que si tous les périphériques sont reconnus lorsqu'ils sont testés.

Enregistrez cette sortie. Vous aurez besoin de ces informations pour configurer les bibliothèques connectées par le biais d'une interface Fibre Channel.

Remarque : la section « Etape 4 : Vérification des correctifs Sun Solaris », page 19 explique à quel point il est important d'installer tous les correctifs recommandés avant de procéder à l'installation du logiciel Sun QFS, Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS. Si des périphériques sont connectés au système hôte via une interface Fibre Channel, il est primordial d'installer les correctifs de pilote Fibre Channel suivants au niveau de version mentionné ou ultérieur :

- 111095-05 fctl/fp/fcp/usoc
- 111096-03 fcip
- 111097-04 qlc

De plus, vous devez installer le SAN Foundation Kit (SUNWsan 1.0) et le correctif 111847-01 ou une version ultérieure.

Pour de plus amples informations, reportez-vous au chapitre « Installation initiale de Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS », page 71.

9. Réactivez le démarrage automatique.

A l'invite `>ok`, activez le démarrage automatique en entrant la commande suivante :

```
>ok setenv auto-boot? true
```

10. Démarrez le système.

```
>ok boot
```

11. Examinez les fichiers système.

Passez en revue les fichiers suivants :

- `/var/adm/messages` pour vous assurer que tous les périphériques ont été reconnus.
- `/dev/rmt` pour les lecteurs de bande attendus.
- `/dev/dsk` et `/dev/rdisk` pour les disques attendus.

Du fait d'exigences spéciales en matière de pilote, aucune information n'apparaît dans le fichier `/var/adm/messages` sur les lecteurs magnéto-optiques ou les bibliothèques tant que Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS n'est pas installé.

Etape 6 : Vérification de la licence du logiciel

Si vous ne possédez pas de clé de licence Sun Microsystems pour la version que vous installez, contactez Sun ou votre fournisseur de services agréé. Lorsque vous contactez Sun pour obtenir une licence, il vous sera demandé un certain nombre d'informations concernant votre environnement.

Pour le logiciel Sun QFS, vous devrez fournir, entre autres, les renseignements suivants :

- Votre numéro de commande fourni par Sun.
- Les ID hôte du ou des systèmes sur lesquels vous installerez le logiciel Sun QFS.
- La classe de serveur de chaque système hôte devant être utilisé dans l'environnement Sun QFS.

Pour le logiciel Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS, vous devrez fournir, entre autres, les renseignements suivants :

- Votre numéro de commande fourni par Sun.
- Les ID d'hôte du ou des systèmes sur lesquels vous installerez le logiciel Sun QFS, Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS.
- Les types de bibliothèque qui seront utilisés dans l'environnement Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS.
- Les types de support des lecteurs devant être utilisés dans les bibliothèques Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS.
- Le nombre total d'emplacements devant être disponibles pour le logiciel Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS.

Si après l'installation initiale, vous mettez à jour votre logiciel ou vous modifiez la configuration de votre environnement, il vous faudra peut-être changer votre licence. L'ajout d'une bibliothèque ou le changement d'un système hôte sont des exemples de modifications apportées à l'environnement qui peuvent nécessiter la mise à jour de votre licence. Si vous avez des questions, vous pouvez obtenir des informations concernant votre licence actuelle en accédant à l'affichage en 1 (pour *licence*) de l'utilitaire `samu(1M)`. Si vous voulez mettre à jour votre licence, contactez votre représentant commercial Sun.

Les clés de licence des produits Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS permettent au système de fonctionner indéfiniment à moins que vous ne vous trouviez dans l'une des conditions suivantes :

- Il vous a été attribué une licence temporaire. Lorsqu'une licence temporaire expire, le système ne peut plus charger ou décharger de cartouches et ne peut plus archiver, transférer ou libérer de fichiers.
- Vous utilisez Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS et vous avez dépassé le nombre d'emplacements autorisés par la licence. Dans ce cas, vous ne pouvez pas importer de cartouches ou leur attribuer une étiquette. Il vous est toutefois possible de continuer à accéder aux fichiers déjà présents sur le disque.

Si votre licence expire, vous pouvez monter les systèmes de fichiers, mais vous ne pouvez pas archiver ou transférer de fichiers dans un environnement Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS.

Etape 7 : Vérification des compatibilités

Les logiciels Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS peuvent fonctionner avec de nombreux produits logiciels et matériels d'autres fabricants. Selon votre environnement, il vous faudra peut-être mettre à jour d'autres logiciels ou microprogrammes avant d'installer ou de mettre à jour le logiciel Sun QFS, Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS. Consultez le fichier README fourni avec le logiciel pour obtenir des informations sur les numéros de modèles de bibliothèques, les versions des microprogrammes et d'autres informations concernant la compatibilité.

Etape 8 : Vérification de l'environnement d'exécution Java (facultatif)

Si vous désirez utiliser les outils d'interface utilisateur graphique facultatifs qui sont livrés avec les produits Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS, assurez-vous que l'environnement d'exécution Java™ (JRE) est installé. Si vous ne possédez pas le logiciel JRE, il vous faudra le télécharger et l'installer. Il est recommandé d'utiliser la version 1.2.2 avec les logiciels Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS 4.0. Vous pouvez télécharger l'environnement d'exécution Java (JRE) depuis le site java.sun.com.

Installation initiale de Sun QFS

Ce chapitre décrit la procédure à suivre pour installer et configurer pour la première fois le logiciel autonome Sun QFS. Utilisez cette procédure pour l'installation initiale du logiciel autonome Sun QFS sur votre système. Dans le cas d'une mise à jour de Sun QFS sur un serveur existant, reportez-vous à la section « Mise à jour de Sun QFS », page 57.

La procédure décrite dans ce chapitre vous explique comment obtenir ce produit, l'installer sur votre serveur et le configurer en fonction de votre matériel. Le présent chapitre contient les sections suivantes :

- « Etape 1 : Obtention des fichiers de logiciel », page 30
- « Etape 2 : Ajout des logiciels », page 31
- « Etape 3 : Configuration des variables `PATH` et `MANPATH` », page 32
- « Etape 4 : Licence du logiciel Sun QFS », page 33
- « Etape 5 : Configuration du système de fichiers Sun QFS », page 34
- « Etape 6 : Création du fichier `samfs.cmd` (facultatif) », page 45
- « Etape 7 : Création du point de montage et mise à jour du fichier `/etc/vfstab` », page 46
- « Etape 8 : Initialisation du système de fichiers », page 48
- « Etape 9 : Montage du système de fichiers », page 49
- « Etape 10 : Partage du système de fichiers avec les clients NFS (facultatif) », page 51
- « Etape 11 : Montage du système de fichiers sur les clients NFS (facultatif) », page 53
- « Etape 12 : Création de vidages périodiques à l'aide de la commande `qfsdump(1M)` », page 54

De plus, ce chapitre vous explique comment initialiser votre système de fichiers Sun QFS et vérifier l'état de votre système. Pour exécuter la plupart des procédures décrites dans ce chapitre vous devez posséder des droits de superutilisateur (`racine`).

Etape 1 : Obtention des fichiers de logiciel

Le logiciel Sun QFS est disponible sur CD-ROM ou sur le site du centre de téléchargement de Sun. Le centre de téléchargement de Sun est accessible à l'adresse URL suivante :

<http://sunwww.central/download/>

Contactez votre fournisseur de services agréé ou votre représentant Sun pour connaître la procédure à suivre pour obtenir le logiciel Sun QFS de l'une ou l'autre de ces manières.

Après la sortie d'une version du logiciel, des correctifs de mise à jour sont disponibles à l'adresse URL suivante :

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



Attention : si vous n'avez pas encore lu le fichier `README` livré avec cette version, veuillez le faire avant de poursuivre. Vous pouvez consulter le fichier `README` de cette version à tout moment depuis l'un des sites Web de documentation décrits dans la préface de ce manuel. Ce fichier est intitulé *Fichier README de Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS*. Lors de l'installation, le fichier `README` est placé dans le répertoire `/opt/SUNWsamfs/doc/README`.

▼ Pour installer les logiciels depuis un CD-ROM

1. Connectez-vous en tant que superutilisateur (racine).

Le système de fichiers Sun QFS utilise les utilitaires de l'environnement d'exploitation Sun Solaris pour ajouter ou supprimer des logiciels. Vous devez être connecté en tant que superutilisateur (`racine`) pour pouvoir modifier les logiciels. L'utilitaire `pkgadd(1M)` vous invite à confirmer différentes actions qui doivent être exécutées pour installer le logiciel Sun QFS.

2. Insérez le CD dans le lecteur de CD-ROM.

Le CD devrait être automatiquement détecté par le système. Si ce n'est pas le cas, exécutez les commandes permettant d'arrêter et de démarrer le gestionnaire de volumes Sun Solaris et d'accéder au répertoire qui contient le logiciel Sun QFS.

Par exemple :

```
# /etc/init.d/volmgt stop
# /etc/init.d/volmgt start
# volcheck
# cd /cdrom/cdrom0
```

Sur le CD, le logiciel Sun QFS est situé dans le répertoire /cdrom/cdrom0 organisé par numéros de version Sun Solaris.

Etape 2 : Ajout des logiciels

1. Utilisez la commande `pkgadd(1M)` pour ajouter le logiciel `SUNWqfs`.

Par exemple :

```
# pkgadd -d SUNWqfs
```

2. Utilisez la commande `pkgadd(1M)` pour ajouter un ou plusieurs produits localisés. (Facultatif)

Effectuez cette étape uniquement si vous voulez installer les produits localisés en chinois, français ou japonais. Pour installer ces logiciels, utilisez les commandes suivantes :

```
# pkgadd -d SUNWcqfs
# pkgadd -d SUNWfqfs
# pkgadd -d SUNWjqfs
```

3. Redémarrez le serveur.

Par exemple :

```
# reboot
```

Si vous avez ajouté un nouvel équipement devant être reconnu par le système hôte, utilisez la commande `reboot(1M)` suivante :

```
# reboot -- -r
```

A ce stade, les modifications associées à l'ajout du numéro d'appel du système Sun QFS dans le fichier `/etc/name_to_sysnum` sont activées.

Remarque : si vous ne redémarrez pas le système à ce moment là, le système de fichiers ne pourra pas être monté.

Etape 3 : Configuration des variables PATH et MANPATH

▼ Pour configurer les variables PATH et MANPATH

1. **Ajoutez l'entrée `/opt/SUNWsamfs/bin` aux variables PATH des utilisateurs qui doivent accéder aux commandes utilisateur Sun QFS (`sls(1)`, par exemple).**
2. **Ajoutez `/opt/SUNWsamfs/man` à la variable MANPATH des utilisateurs qui doivent accéder aux pages de manuel Sun QFS.**
3. **Pour les utilisateurs, tels que les superutilisateurs, qui doivent accéder aux commandes administrateur, ajoutez `/opt/SUNWsamfs/sbin` à la variable PATH.**
4. **Dans le shell Bourne ou Korn, modifiez le fichier `.profile`, changez les variables PATH et MANPATH, puis exportez les variables.**

Par exemple :

```
PATH=$PATH:/opt/SUNWsamfs/bin:/opt/SUNWsamfs/sbin
MANPATH=$MANPATH:/opt/SUNWsamfs/man
export PATH MANPATH
```


5. Dans le shell C, modifiez les fichiers `.login` et `.cshrc`.

Par exemple, l'instruction `PATH` dans votre fichier `.cshrc` peut être similaire à celle présentée ci-dessous :

```
set path = ($path /opt/SUNWsamfs/bin /opt/SUNWsamfs/sbin)
```

Par exemple, l'instruction `MANPATH` dans votre fichier `.login` peut être similaire à celle présentée ci-dessous :

```
setenv MANPATH /usr/local/man:opt/SUNWspro:/$OPENWINHOME/\
share/man:/usr/share/man:/opt/SUNWsamfs/man
```

Etape 4 : Licence du logiciel Sun QFS

Une clé de licence est requise pour utiliser le logiciel Sun QFS. Pour plus d'informations sur les clés de licence, consultez la section « Etape 6 : Vérification de la licence du logiciel », page 26.

Le système de fichiers Sun QFS utilise une clé de licence cryptée. Cette clé de licence est une chaîne alphanumérique codée.

▼ Pour installer les clés de licence de Sun QFS

1. **Créez le fichier** `/etc/opt/SUNWsamfs/LICENSE.4.0`.
2. **Entrez la clé de licence fournie par Sun Microsystems ou par votre fournisseur de services agréé, dans la première ligne du fichier** `/etc/opt/SUNWsamfs/LICENSE.4.0`, **en commençant par la première colonne.**

Le premier caractère de la clé doit être entré dans la première colonne. Aucun mot-clé, ID de machine hôte, commentaire ou aucune autre information ne peut apparaître dans le fichier `/etc/opt/SUNWsamfs/LICENSE.4.0`. La licence entre en vigueur dès que le système de fichiers Sun QFS est monté.

Etape 5 : Configuration du système de fichiers Sun QFS

Chaque environnement Sun QFS est unique. La configuration requise et le matériel utilisé varient d'un site à l'autre. C'est à l'administrateur système du site de définir et de mettre en place la configuration appropriée pour l'environnement Sun QFS.

La topologie des équipements gérés par le système de fichiers Sun QFS est définie dans le fichier de configuration principal, `/etc/opt/SUNWsamfs/mcf`. Ce fichier répertorie les périphériques et les systèmes de fichiers inclus dans l'environnement. Un identificateur unique est affecté à chaque équipement dans le fichier `mcf`.

Pour configurer les périphériques Sun QFS, créez dans le répertoire `/etc/opt/SUNWsamfs/mcf` un fichier `mcf` contenant une ligne pour chaque périphérique et famille de sauvegarde de votre configuration. Le fichier `mcf` contient des informations vous permettant d'identifier les secteurs de disque devant être utilisés et de les organiser en systèmes de fichiers Sun QFS.

Le répertoire `/opt/SUNWsamfs/examples` contient des exemples de fichiers `mcf`.

Remarque : pour plus d'informations sur la conception des systèmes de fichiers, consultez le *Guide de l'administrateur des systèmes de fichiers Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS*.

▼ Pour créer le fichier `mcf`

Veillez à respecter les principes suivants lorsque vous créez le fichier `mcf` :

- Dans chaque ligne, délimitez les champs avec des espaces ou des tabulations.
- Placez un signe dièse (#) au début de chaque ligne de commentaire insérée dans ce fichier.
- Utilisez un tiret (-) pour indiquer les champs facultatifs qui sont ignorés.

Le tableau ci-après répertorie les champs que comporte chaque ligne du fichier `mcf`.

```
#
# Sun QFS file system configuration
#
# Equipment      Equip Equip Fam   Dev   Additional
# Identifier     Ord  Type  Set   State Parameters
# -----      -
```

Le TABLEAU 3-1 fournit une brève description des informations contenues dans chaque champ et indique s'il s'agit d'un champ obligatoire ou facultatif.

TABLEAU 3-1 Champs du fichier `mcf` Sun QFS

Champ	Description
Identificateur d'équipement (Equipment Identifier)	<i>Obligatoire.</i> Ce champ est soit le nom du système de fichiers, soit une entrée <code>/dev/dsk</code> d'une partition ou d'un secteur de disque.
Numéro d'équipement (Equipment Ordinal)	<i>Obligatoire.</i> Entrez un entier unique compris entre 1 et 65535.
Type d'équipement (Equipment Type)	<p><i>Obligatoire.</i> Entrez l'un des types d'équipement suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> Le type d'équipement <code>ma</code> définit un système de fichiers au sein d'un système de fichiers Sun QFS. Le type d'équipement <code>mm</code> définit un périphérique de métadonnées. Les types d'équipement <code>mr</code> et <code>md</code> définissent un périphérique de données circulaire (round-robin) ou un périphérique de données réparti par bandes. Le type d'équipement <code>gXXX</code> définit un périphérique de données de groupes répartis par bandes. Les groupes répartis par bandes commencent par la lettre <code>g</code>, suivie d'un nombre entier à 1, 2 ou 3 chiffres. Par exemple, <code>g2</code> ou <code>g14</code> sont des valeurs correctes de groupes répartis par bandes. <p>Pour plus d'informations sur les types d'équipement, consultez la page de manuel <code>mcf(4)</code>.</p>

TABLEAU 3-1 Champs du fichier `mcf` Sun QFS

Champ	Description
Famille de sauvegarde (Family Set)	<i>Obligatoire.</i> Ce champ regroupe tous les équipements dotés du même nom de famille de sauvegarde en un système de fichiers Sun QFS.
Etat du périphérique (Device State)	<i>Facultatif.</i> S'il est spécifié, ce champ doit contenir le mot-clé <code>on</code> ou un tiret (-). Spécifiez l'état que le périphérique doit avoir lorsque le système de fichiers Sun QFS est initialisé.
Paramètres supplémentaires (Additional Parameters)	<i>Facultatif.</i> Ce champ est utilisé uniquement si vous exécutez le système de fichiers partagé Sun QFS. Le système de fichiers Sun QFS doit être configuré et testé sur un système hôte avant que le système de fichiers partagé Sun QFS ne soit configuré. Pour plus d'informations sur la configuration du système de fichiers partagé Sun QFS, consultez le <i>Guide de l'administrateur des systèmes de fichiers Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS</i> .

Pour plus d'informations sur ce fichier, consultez la page de manuel `mcf(4)`. Vous trouverez un exemple de fichier `mcf` dans le répertoire `/opt/SUNWsamfs/examples/mcf`.



Attention : assurez-vous de spécifier des partitions de disque qui ne sont pas en cours d'utilisation par votre système. Veillez à ne pas utiliser de partitions qui se chevauchent. Si un système de fichiers Sun QFS tente d'utiliser une partition qui est déjà en cours d'utilisation, le logiciel renvoie un message pour indiquer que le périphérique est occupé.

Si vous spécifiez les mauvais noms de partitions, vous risquez d'endommager les données utilisateur ou système. Ceci est valable pour la création de n'importe quel type de système de fichiers. Le risque est plus grand si la partition nommée contient un système de fichiers UFS qui n'est pas monté.

L'exemple ci-dessous montre des entrées de système de fichiers dans un fichier `mcf` :

```
#
# Sun QFS file system configuration
#
# Equipment      Equip Equip Fam   Dev   Additional
# Identifier     Ord  Type  Set   State Parameters
# -----
qfs1             1    ma   qfs1
/dev/dsk/c1t0d0s0 11   mm   qfs1  on
/dev/dsk/c1t1d0s4 12   mr   qfs1  on
/dev/dsk/c1t2d0s4 13   mr   qfs1  on
/dev/dsk/c1t3d0s4 14   mr   qfs1  on
```

▼ Pour réinitialiser le fichier mcf

La réinitialisation du fichier mcf n'est pas requise à ce stade du processus de configuration. Cependant, n'oubliez pas que si vous modifiez le fichier mcf une fois que le système de fichiers Sun QFS est en cours d'utilisation, il vous faudra transférer les nouvelles spécifications du fichier mcf au logiciel Sun QFS. Pour plus d'informations sur la réinitialisation du fichier mcf, consultez le *Guide de l'administrateur des systèmes de fichiers Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS*.

Exemple de configuration 1

L'EXEMPLE DE CODE 3-1 montre la sortie renvoyée par la commande Sun Solaris `format(1M)`. Cette sortie indique de quelle manière les disques sont segmentés.

EXEMPLE DE CODE 3-1 Sortie de la commande `format(1M)`

```
1. c1t0d0 <SEAGATE-ST15230W-0168 cyl 3974 alt 2 hd 19 sec 111>
/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/QLGC,isp@1,10000/sd@0,0
Current partition table (original) :
Total disk cylinders available: 3974 + 2 (reserved cylinders)
Part    Tag          Flag    Cylinders    Size          Blocks
0       unassigned    wm      0-3499       3.52GB       (3500/0/0)
1       unassigned    wm      3500-3972    487.09MB     (473/0/0)
2       backup        wu      0-3973       4.00GB       (3974/0/0)
3       unassigned    wm      0             0             (0/0/0)
4       unassigned    wm      0             0             (0/0/0)
5       unassigned    wm      0             0             (0/0/0)
6       unassigned    wm      0             0             (0/0/0)
7       unassigned    wm      0             0             (0/0/0)
2. c1t1d0 <SEAGATE-ST15230W-0168 cyl 3974 alt 2 hd 19 sec 111>
/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/QLGC,isp@1,10000/sd@1,0
Current partition table (original):
Total disk cylinders available: 3974 + 2 (reserved cylinders)
Part    Tag          Flag    Cylinders    Size          Blocks
0       unassigned    wm      1000-3973    2.99GB       (2974/0/0)
1       unassigned    wu      0             0             (0/0/0)
2       backup        wu      0-3973       4.00GB       (3974/0/0)
3       unassigned    wm      0             0             (0/0/0)
4       unassigned    wm      0             0             (0/0/0)
5       unassigned    wm      0-999        1.01GB       (1000/0/0)
6       unassigned    wm      0             0             (0/0/0)
7       unassigned    wm      0             0             (0/0/0)
```

Un système de fichiers (qfs1) est placé sur le secteur 0 du disque c1t0d0 et sur le secteur 0 du disque c1t1d0. Un autre système de fichiers (qfs2) est créé sur le secteur 1 du disque c1t0d0 et sur le secteur 5 du disque c1t1d0.

▼ Pour écrire le fichier mcf

Vous pouvez commencer à écrire le fichier mcf de cet exemple de configuration en définissant le système de fichiers et ses partitions de disque de la manière suivante :

1. Créez une entrée ma pour le premier système de fichiers.

Le nom de ce système de fichiers (qfs1) sera utilisé ultérieurement lors de l'écriture de l'entrée du système de fichiers dans le fichier /etc/vfstab et de la création du système de fichiers.

2. Créez une entrée mm répertoriant la ou les partitions contenant les métadonnées du système de fichiers qfs1.

3. Créez plusieurs entrées mr répertoriant les partitions contenant les données de fichiers du système de fichiers qfs1.

4. Créez des entrées similaires pour le deuxième système de fichiers (qfs2).

Le fichier mcf obtenu est présenté ci-dessous :

```
# Disk cache configuration for 2 file systems: qfs1, qfs2
# Equipment      Eq   Eq   Fam.  Dev.  Additional
# Identifier     Ord  Type Set   State Parameters
#-----
#
qfs1              1   ma   qfs1
/dev/dsk/c2t0d0s0 11  mm   qfs1  on
/dev/dsk/c1t0d0s0 12  mr   qfs1  on
/dev/dsk/c1t1d0s0 13  mr   qfs1  on
#
#
qfs2              20  ma   qfs2
/dev/dsk/c2t0d0s1 21  mm   qfs2  on
/dev/dsk/c1t0d0s1 22  mr   qfs2  on
/dev/dsk/c1t1d0s5 23  mr   qfs2  on
```

Exemple de configuration 2

Le serveur utilisé dans cet exemple est équipé d'un périphérique RAID StorageTek Clarion doté de quatre lecteurs de disque StorageTek OPENstorage 9153. Chaque lecteur a une capacité de stockage de 34 Go.

La commande Sun Solaris `format(1M)` indique que les disques sont segmentés de la manière suivante :

```
# format
Searching for disks...done

AVAILABLE DISK SELECTIONS:
 0. c0t0d0 <SUN4.2G cyl 3880 alt 2 hd 16 sec 135>
    /sbus@1f,0/SUNW,fas@e,8800000/sd@0,0
 1. c0t1d0 <SEAGATE-ST39140WC-1206 cyl 9004 alt 2 hd 8 sec 246>
    /sbus@1f,0/SUNW,fas@e,8800000/sd@1,0
 2. c2t4d0 <STK-OPENstorage9153-0205 cyl 17338 alt 2 hd 64 sec 64>
    /pseudo/rdnexus@2/rdriver@4,0
 3. c2t4d1 <STK-OPENstorage9153-0205 cyl 17338 alt 2 hd 64 sec 64>
    /pseudo/rdnexus@2/rdriver@4,1
 4. c2t2d2 <STK-OPENstorage9153-0205 cyl 34977 alt 2 hd 64 sec 64>
    /pseudo/rdnexus@2/rdriver@4,2
 5. c2t4d3 <STK-OPENstorage9153-0205 cyl 34977 alt 2 hd 64 sec 64>
    /pseudo/rdnexus@2/rdriver@4,34a
 6. c3t2d0 <SEAGATE-ST15230W-0168 cyl 3974 alt 2 hd 19 sec 111>
    /sbus@1f,0/QLGC,isp@2,10000/sd@2,0
```

Un système de fichiers intitulé `qfs1` est créé sur les disques `c2t4d0`, `c2t4d1`, `c2t4d2` et `c2t4d3`. Chaque disque est segmenté de la même manière, le secteur 0 représentant l'intégralité du disque. Un exemple de configuration des partitions de ces disques est présenté ci-après.

Part	Tag	Flag	Cylinders	Size	Blocks
----	---	----	-----	----	-----
0	usr	wm	0-17377	33.86GB	(17337/0/0) 71012352
1	unassigned	wm	0	0	(0/0/0)
2	backup	wu	0-17377	33.86GB	(17337/0/0) 71012352
3	unassigned	wm	0	0	(0/0/0)
4	unassigned	wm	0	0	(0/0/0)
5	unassigned	wm	0	0	(0/0/0)
6	unassigned	wm	0	0	(0/0/0)
7	unassigned	wm	0	0	(0/0/0)

Les entrées du fichier `mcf` qui correspondent aux systèmes de fichiers sont présentées ci-après :

```
# Sun QFS file system configuration example
#
# Equipment      Equip Equip Fam   Dev   Additional
# Identifier     Ord   Type Set   State Parameters
# -----
qfs1             10    ma   qfs1
/dev/dsk/c1t1d0s0 11    mm   qfs1 on
/dev/dsk/c2t4d0s0 12    mr   qfs1 on
/dev/dsk/c2t4d1s0 13    mr   qfs1 on
/dev/dsk/c2t4d2s0 14    mr   qfs1 on
/dev/dsk/c2t4d3s0 15    mr   qfs1 on
```

Les lignes du fichier `mcf` ci-dessus sont décrites ci-après :

La ligne 1 définit un système de fichiers Sun QFS. Le nom de ce système de fichiers, `qfs1`, sera utilisé ultérieurement lors de l'écriture de l'entrée du système de fichiers dans le fichier `/etc/vfstab` et de la création du système de fichiers.

La ligne 2 indique un type d'équipement `mm`, ce qui correspond à un périphérique de métadonnées. Notez que cette entrée ne fait pas partie du périphérique RAID décrit précédemment. Un disque distinct est utilisé pour la mise en mémoire cache des informations d'inodes, le périphérique RAID étant alors utilisé pour l'accès rapide aux données.

Les lignes 3, 4, 5 et 6 représentent les périphériques de données correspondant au type d'équipement `mr`.

Exemple de configuration 3

Cet exemple illustre un système de fichiers Sun QFS. Si un périphérique à faible temps d'attente est disponible, tel qu'un disque à circuit intégré, utilisez-le pour les métadonnées. Une affectation circulaire est utilisée sur les quatre lecteurs de disque.

Les hypothèses suivantes ont été formulées :

- Le périphérique de métadonnées est une partition (`s1`) unique utilisée sur le contrôleur 0, numéro d'unité logique (LUN) 0.
- Les périphériques de données sont constitués de quatre disques connectés au contrôleur 1. Chaque disque se trouve sur une cible différente (de 1 à 4).

▼ Pour configurer le système

Cet exemple illustre une implantation circulaire (round-robin) des données. Pour plus d'informations sur l'implantation des données, consultez le *Guide de l'administrateur des systèmes de fichiers Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS*.

1. Créez le fichier `mcf`.

Un exemple de fichier `mcf` utilisé pour une configuration de disques circulaire est présenté ci-dessous :

```
# Sun QFS disk cache configuration - Round-robin mcf sample
#
# Equipment      Eq   Eq   Fam.  Dev.  Additional
# Identif.      Ord  Type Set   State Parameters
#-----
qfs1            1   ma   qfs1
/dev/dsk/c0t0d0s1 11  mm   qfs1  on
/dev/dsk/c1t1d0s1 12  mr   qfs1  on
/dev/dsk/c1t2d0s1 13  mr   qfs1  on
/dev/dsk/c1t3d0s1 14  mr   qfs1  on
/dev/dsk/c1t4d0s1 15  mr   qfs1  on
```

Remarque : afin d'être plus complet, cet exemple inclut des informations sur la modification du fichier système `/etc/vfstab` et l'utilisation de la commande `sammkfs(1M)` pour initialiser le système de fichiers. Ces étapes seront décrites en détail ultérieurement.

2. Modifiez le fichier `/etc/vfstab`.

Le fichier `/etc/vfstab` est modifié.

Pour définir de manière explicite la configuration circulaire du système de fichiers, définissez le paramètre de montage `stripe=0` de la manière suivante :

```
qfs1 - /qfs samfs - yes stripe=0
```

3. Exécutez la commande `sammkfs(1M)`.

Initialisez le système de fichiers Sun QFS en utilisant la commande `sammkfs(1M)`. L'unité d'allocation de disque (DAU) par défaut est de 64 Ko, mais l'exemple ci-après utilise une unité d'allocation de disque de 128 Ko :

```
# sammkfs -a 128 qfs1
```

Exemple de configuration 4

Cet exemple illustre un système de fichiers Sun QFS qui place les métadonnées sur un disque distinct à faible temps d'attente. Les données de fichiers sont réparties sur quatre unités de disque.

Les hypothèses suivantes ont été formulées :

- Le périphérique de métadonnées est une partition (s6) unique utilisée sur le contrôleur 0, numéro d'unité logique (LUN) 0.
- Les périphériques de données sont constitués de quatre disques connectés au contrôleur 1. Chaque disque possède un numéro d'unité logique (LUN) différent (de 1 à 4).

▼ Pour configurer le système

1. Créez le fichier `mcf`.

Créez le fichier `mcf` en vous basant sur les hypothèses formulées pour la configuration des disques. Un exemple de fichier `mcf` utilisé pour une configuration de disques répartis par bandes est présenté ci-dessous :

```
# Sun QFS disk cache configuration - Striped Disk mcf sample
#
# Equipment      Eq   Eq   Fam.  Dev.  Additional
# Identifier     Ord  Type Set   State Parameters
#-----
qfs1             10   ma   qfs1
/dev/dsk/c0t1d0s6 11   mm   qfs1   on
/dev/dsk/c1t1d0s6 12   mr   qfs1   on
/dev/dsk/c1t2d0s6 13   mr   qfs1   on
/dev/dsk/c1t3d0s6 14   mr   qfs1   on
/dev/dsk/c1t4d0s6 15   mr   qfs1   on
```

Remarque : afin d'être plus complet, cet exemple inclut des informations sur la modification du fichier système `/etc/vfstab` et l'utilisation de la commande `sammkfs(1M)` pour initialiser le système de fichiers. Ces étapes seront décrites en détail ultérieurement.

2. Modifiez le fichier `/etc/vfstab`.

Définissez la largeur de bande à l'aide de l'option `stripe=`. Dans l'exemple suivant, la largeur de bande est égale à une unité d'allocation de disque (DAU) :

```
qfs1 - /qfs samfs - yes stripe=1
```

Avec ce paramétrage, les données de fichiers sont réparties entre les quatre lecteurs de données `mr` avec une largeur de bande égale à une unité d'allocation de disque. Notez que l'unité d'allocation de disque (DAU) correspond à l'unité d'allocation que vous définissez lors de l'initialisation du système de fichiers.

3. Exécutez la commande `sammkfs(1M)`.

Initialisez le système de fichiers Sun QFS en utilisant la commande `sammkfs(1M)`. Les exemples suivants utilisent une unité d'allocation de disque de 128 Ko :

```
# sammkfs -a 128 qfs1
```

Avec cette configuration, tout fichier enregistré dans ce système de fichiers est réparti entre tous les périphériques par incréments de 128 Ko. Les fichiers dont la taille est inférieure à la largeur de bande totale multipliée par le nombre de périphériques utilisent quand même 128 Ko d'espace disque. Les fichiers dont la taille est supérieure à 128 Ko se voient attribuer l'espace dont ils ont besoin par incréments de 128 Ko. Les métadonnées sont enregistrées sur le périphérique 11 uniquement.

Exemple de configuration 5

Les groupes répartis par bandes vous permettent de regrouper des périphériques RAID pour l'enregistrement de fichiers extrêmement volumineux. Une unité d'allocation de disque est généralement représentée par un bit dans les bitmaps. Cependant, il n'existe qu'une seule unité d'allocation de disque par groupe réparti par bandes. Cette méthode qui consiste à enregistrer des unités d'allocation de disque volumineuses sur des périphériques RAID permet d'économiser de l'espace bitmap et de réduire le temps de mise à jour du système. Les groupes répartis par bandes permettent d'enregistrer des fichiers très volumineux sur un groupe de périphériques RAID.

Remarque : une unité d'allocation de disque correspond au minimum d'espace disque attribué. Le minimum d'espace disque attribué dans un groupe réparti par bandes est égal à :

unité d'allocation X nombre de disques dans le groupe

Le fait d'enregistrer un octet de données a pour effet de remplir l'intégralité du groupe réparti par bandes. L'utilisation de groupes répartis par bandes est destinée à des applications bien spécifiques. Assurez-vous tout d'abord de bien comprendre l'impact que peut avoir sur votre système de fichiers l'utilisation de groupes répartis par bandes.

Tous les périphériques figurant dans un groupe réparti par bandes doivent être de la même taille. Il n'est pas possible d'accroître la taille d'un groupe réparti par bandes. Cependant, vous avez la possibilité d'ajouter d'autres groupes répartis par bandes.

Cet exemple de configuration illustre un système de fichiers Sun QFS qui sépare les métadonnées sur un disque à faible temps d'attente. Deux groupes répartis par bandes sont configurés sur quatre lecteurs. Les hypothèses suivantes ont été formulées :

- Le périphérique de métadonnées est une partition (s6) unique utilisée sur le contrôleur 0, numéro d'unité logique (LUN) 0.
- Les périphériques de données sont constitués de quatre disques (deux groupes de deux disques identiques) connectés au contrôleur 1. Chaque disque possède un numéro d'unité logique (LUN) différent (de 1 à 4).

▼ Pour configurer le système

1. Créez le fichier `mcf`.

Créez le fichier `mcf` en vous basant sur les hypothèses formulées pour la configuration des disques. Un exemple de fichier `mcf` utilisé pour une configuration de groupes répartis par bandes est présenté ci-dessous :

```
# Sun QFS disk cache configuration - Striped Groups mcf sample
#
# Equipment      Eq   Eq   Fam.  Dev.  Additional
# Identifier     Ord  Type Set   State Parameters
#-----
qfs1             10   ma   qfs1
/dev/dsk/c0t1d0s6 11   mm   qfs1  on
/dev/dsk/c1t1d0s4 12   g0   qfs1  on
/dev/dsk/c1t2d0s4 13   g0   qfs1  on
/dev/dsk/c0t3d0s4 14   g1   qfs1  on
/dev/dsk/c0t4d0s4 15   g1   qfs1  on
```

Remarque : afin d'être plus complet, cet exemple inclut des informations sur la modification du fichier système `/etc/vfstab` et l'utilisation de la commande `sammkfs(1M)` pour initialiser le système de fichiers. Ces étapes seront décrites en détail ultérieurement.

2. Modifiez le fichier `/etc/vfstab`.

Définissez la largeur de bande en utilisant l'option `stripe=`. Dans cet exemple, la largeur de bande est égale à zéro, ce qui spécifie une allocation circulaire (round-robin) allant du groupe réparti par bandes `g0` au groupe `g1` :

```
qfs1 - /qfs samfs - yes stripe=0
```

3. Exécutez la commande `sammkfs(1M)`.

Initialisez le système de fichiers Sun QFS en utilisant la commande `sammkfs(1M)`. L'option `-a` n'est pas utilisée avec les groupes répartis par bandes dans la mesure où l'unité d'allocation de disque est égale à la taille d'une allocation ou à la taille de chaque groupe.

```
# sammkfs qfs1
```

Dans cet exemple, deux groupes répartis par bandes (`g0` et `g1`) sont utilisés. Avec `stripe=0` dans `/etc/vfstab`, les périphériques 12 et 13 sont répartis par bandes ; les périphériques 14 et 15 sont répartis par bandes et les fichiers sont enregistrés de manière circulaire entre les deux groupes répartis par bandes. Le groupe réparti par bandes est en fait traité comme une entité limitée. Ce qui signifie qu'une fois qu'elle a été créée, la configuration d'un groupe réparti par bandes ne peut être modifiée.

Vous ne pouvez pas modifier ces groupes sans exécuter de nouveau la commande `sammkfs(1M)`.

Etape 6 : Création du fichier `samfs.cmd` (facultatif)

Vous pouvez créer le fichier `/etc/opt/SUNWsamfs/samfs.cmd` pour stocker les paramètres de montage. La création de ce fichier peut être bénéfique si vous configurez plusieurs systèmes Sun QFS avec plusieurs paramètres de montage.

Les paramètres de montage peuvent être définis dans le fichier `samfs.cmd`, dans le fichier `/etc/vfstab` et par le biais de la commande `mount(1M)`. Les paramètres définis dans le fichier `/etc/vfstab` annulent ceux définis dans le fichier `samfs.cmd` et les paramètres spécifiés par le biais de la commande `mount(1M)` annulent les paramètres définis dans le fichier `/etc/vfstab`.

Certaines fonctions peuvent être plus facilement gérées depuis un fichier `samfs.cmd`. Il s'agit entre autres :

- De la répartition par bandes.
- Des quotas.
- De la fonction `Readahead` qui spécifie le nombre d'octets qui sont lus par anticipation lors de la pagination des E/S.
- De la fonction `Writebehind` qui spécifie le nombre d'octets qui sont écrits après lors de la pagination des E/S.
- De la fonction `Qwrite` qui permet les écritures et les lectures simultanées dans le même fichier depuis des threads différents.

Pour plus d'informations sur le fichier `samfs.cmd`, consultez le *Guide de l'administrateur des systèmes de fichiers Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS* ou la page de manuel `samfs.cmd(4)`. Pour plus d'informations sur le fichier `/etc/vfstab`, reportez-vous à la section « Etape 7 : Création du point de montage et mise à jour du fichier `/etc/vfstab` », page 46. Pour plus d'informations sur la commande `mount(1M)`, consultez la page de manuel `mount_samfs(1M)`.

Etape 7 : Création du point de montage et mise à jour du fichier `/etc/vfstab`

1. **Modifiez le fichier `/etc/vfstab` et créez une entrée pour chaque système de fichiers Sun QFS.**

Vous trouverez ci-après un exemple d'entrée :

```
qfs1 - /qfs1 samfs - yes stripe=1
```

Le TABLEAU 3-2 décrit les différents champs ainsi que leur contenu.

TABLEAU 3-2 Champs du fichier `/etc/vfstab`

Champ	Intitulé du champ et contenu
1	Périphérique à monter. Nom du système de fichiers Sun QFS devant être monté. Il doit s'agir du même nom que celui spécifié pour le champ Family Set dans le fichier <code>mcf</code> .
2	Périphérique pour lequel la commande <code>fscck(1M)</code> doit être exécutée. Il doit s'agir d'un tiret (-). Le tiret indique qu'il n'y a pas d'option. Ceci empêche le système d'exécuter la commande <code>fscck(1M)</code> sur le système de fichiers Sun QFS. Pour plus d'informations sur ce processus, consultez la page de manuel <code>fscck(1M)</code> .
3	Point de montage. Par exemple, <code>/qfs1</code> .
4	Type de système de fichiers. Il doit s'agir de <code>samfs</code> .
5	Passerelle <code>fscck(1M)</code> . Il doit s'agir d'un tiret (-). Le tiret indique qu'il n'y a pas d'option.
6	Montage au démarrage. Si vous spécifiez <code>yes</code> dans ce champ, le système de fichiers Sun QFS sera automatiquement monté au moment de l'initialisation. Spécifiez <code>no</code> dans ce champ si vous ne voulez pas que le système de fichiers soit monté automatiquement. Pour plus d'informations sur le format de ces entrées, consultez la page de manuel <code>mount_samfs(1M)</code> .
7	Paramètres de montage. Liste des paramètres, séparés par des virgules (sans espace), utilisés lors du montage du système de fichiers. Par exemple, <code>stripe=1</code> spécifie une largeur de bande d'une unité d'allocation de disque (DAU). Pour connaître les options de montage disponibles, consultez la page de manuel <code>mount_samfs(1M)</code> .

2. Créez le point de montage.

Dans l'exemple présenté ci-dessous, il est supposé que `/qfs1` est le point de montage du système de fichiers `qfs1`. Si vous le souhaitez, vous pouvez sélectionner un autre nom de répertoire à la place de `/qfs1`. Par exemple :

```
# mkdir /qfs1
```

3. Modifiez les permissions, le propriétaire ou le propriétaire de groupe du répertoire `/qfs1` lorsque ce système de fichiers n'est pas monté. (Facultatif)

Ceci est effectué sur un système de fichiers UFS. Par exemple :

```
# chmod 555 /qfs1
# chown root /qfs1
# chgrp other /qfs1
```

Remarque : si vous avez configuré plusieurs points de montage, répétez ces étapes pour chaque point de montage, en utilisant à chaque fois un nom de point de montage (tel que /qfs2) et un nom de famille de sauvegarde (tel que qfs2) différents.

Etape 8 : Initialisation du système de fichiers

▼ Pour initialiser un système de fichiers

- Utilisez la commande `sammkfs(1M)` et les noms de famille de sauvegarde que vous avez définis pour créer un système de fichiers pour chaque famille de sauvegarde.

Par exemple, la commande suivante crée un système de fichiers pour la famille de sauvegarde `qfs1` :

```
# sammkfs -a 128 qfs1
```

A ce stade, le système génère un message similaire au message suivant :

```
# sammkfs qfs1
Building 'qfs1' will destroy the contents of devices:
    /dev/dsk/c1t0d0s0
    /dev/dsk/c3t1d0s6
    /dev/dsk/c3t1d1s6
    /dev/dsk/c3t2d0s6
Do you wish to continue? [y/N]
```

Entrez `y` en réponse à ce message pour poursuivre le processus de création du système de fichiers.



Attention : l'exécution de la commande `sammkfs(1M)` a pour effet de créer un nouveau système de fichiers. Cette commande supprime toutes les références aux données actuellement contenues dans la partition associée au système de fichiers défini dans le fichier `/etc/opt/SUNWsamfs/mcf`.

Etape 9 : Montage du système de fichiers

La commande `mount(1M)` permet de monter un système de fichiers. Pour obtenir des informations sur la commande `mount(1M)`, consultez la page de manuel `mount_samfs(1M)`.

La commande `mount(1M)` monte un système de fichiers Sun QFS et lit le fichier de configuration `/etc/vfstab`. Pour plus d'informations sur la commande `mount(1M)`, consultez la page de manuel `mount_samfs(1M)`. Pour plus d'informations sur le fichier `/etc/vfstab`, consultez la page de manuel `vfstab(4)`.

Les systèmes de fichiers Sun QFS peuvent être montés manuellement ou automatiquement lors de l'initialisation. Cette section décrit les deux méthodes.

▼ Pour monter le système de fichiers automatiquement

- **Modifiez le fichier `/etc/vfstab` de façon à définir le champ Montage au démarrage (le sixième champ du fichier) sur `yes`.**

L'entrée de fichier `/etc/vfstab` ci-après indique que le système de fichiers `qfs1` doit être monté lors du démarrage du système.

```
qfs1 - /qfs1 samfs - yes stripe=1
```

La ligne ci-dessus indique à `/etc/rc1.d/S01MOUNTFSYS` qu'il doit monter le système de fichiers `qfs1` au moment du démarrage du système.

Passez à la section « Pour vérifier qu'un système de fichiers est monté et définir les permissions », page 50.

▼ Pour monter le système de fichiers manuellement

1. **Modifiez le fichier `/etc/vfstab` de façon à définir le champ Montage au démarrage (le sixième champ du fichier) sur `no`. (Facultatif)**

Le fait de créer une entrée de fichier `/etc/vfstab` a pour avantage de vous permettre de fournir des paramètres de montage dans le fichier `/etc/vfstab`. Lorsque le système de fichiers est monté, la commande `mount(1M)` lit les paramètres de montage dans le fichier `/etc/vfstab`, ce qui vous évite d'avoir à les spécifier via la ligne de commande.

L'entrée de fichier `/etc/vfstab` ci-dessous indique que le système de fichiers `qfs1` ne doit pas être automatiquement monté lors du démarrage du système.

```
qfs1 - /qfs1 samfs - no stripe=1
```

2. **Exécutez la commande `mount(1M)` pour monter le système de fichiers après le démarrage du système.**

S'il existe une entrée pour ce système de fichiers dans le fichier `/etc/vfstab`, exécutez la commande `mount(1M)` et spécifiez le point de montage du système de fichiers comme argument. Par exemple :

```
# mount /qfs1
```

S'il n'existe pas d'entrée pour ce système de fichiers dans le fichier `/etc/vfstab`, exécutez la commande `mount(1M)` et spécifiez le type, le nom et le point de montage du système de fichiers comme arguments. Par exemple :

```
# mount -F samfs qfs1 /qfs1
```

▼ Pour vérifier qu'un système de fichiers est monté et définir les permissions

1. **Exécutez la commande `mount(1M)` sans spécifier d'arguments.**

Examinez la sortie de la commande pour voir si le système de fichiers est monté. Par exemple :

```
# mount
<<< information deleted >>>
/qfs on qfs6 read/write/setuid/dev=8001b1 on Mon Jan 14 12:21:03 2002
<<< information deleted >>>
```

2. Exécutez les commandes `chmod(1)` et `chown(1)` pour changer le propriétaire du répertoire principal du système de fichiers ainsi que les permissions d'accès à ce répertoire. (Facultatif)

Si le système de fichiers est monté pour la première fois, il est conseillé d'effectuer cette étape. Par exemple :

```
# chmod 755 /qfs
# chown root:other /qfs
```

Etape 10 : Partage du système de fichiers avec les clients NFS (facultatif)

Effectuez cette étape si vous voulez effectuer un partage NFS du système de fichiers Sun QFS.

La commande Sun Solaris `share(1M)` doit être exécutée pour que le système de fichiers puisse être monté par des systèmes distants. Les commandes `share(1M)` sont généralement placées dans le fichier `/etc/dfs/dfstab` et sont automatiquement exécutées par l'environnement d'exploitation Sun Solaris lorsque la commande `init(1M)` entre dans le niveau d'exécution 3.

▼ Pour effectuer un partage NFS du système de fichiers

1. Utilisez un éditeur pour ajouter une commande `share(1M)` au fichier `/etc/dfs/dfstab`.

Par exemple, ajoutez une ligne similaire à la ligne suivante :

```
share -F nfs -o rw=client1:client2 -d "QFS" /qfs1
```

2. Utilisez la commande `ps(1)` pour déterminer si `nfs.server` est en cours d'exécution ou non.

Exécutez les commandes suivantes :

```
# ps -ef | grep nfsd
# ps -ef | grep mountd
```

3. Si le serveur `nfs.server` n'est pas en cours d'exécution, entrez la commande suivante pour le démarrer :

```
# /etc/init.d/nfs.server start
```

4. Si vous voulez effectuer immédiatement un partage NFS du système de fichiers, vous devez taper la commande `share(1M)` à l'invite de la racine d'un shell. (Facultatif)

S'il n'existe aucun système de fichiers partagé NFS lors du démarrage de l'environnement d'exploitation Sun Solaris, le serveur NFS n'est pas initialisé. Vous devez passer au niveau d'exécution 3 après avoir ajouté la première entrée `share` à ce fichier. Par exemple :

```
# init 3
# who -r
.          run-level 3  Dec 12 14:39      3    2    2
# share
-          /qfs    -    "QFS"
```

Certains paramètres de montage NFS peuvent affecter les performances d'un système de fichiers Sun QFS NFS monté. Vous pouvez définir ces paramètres dans le fichier `/etc/vfstab` de la manière suivante :

- `timeo = n`. Cette valeur définit le délai d'attente NFS sur n dixièmes de seconde. La valeur par défaut de ce paramètre est 11 dixièmes de seconde. Afin d'optimiser les performances, Sun Microsystems vous conseille d'utiliser cette valeur par défaut. Selon votre système, vous pouvez augmenter ou réduire cette valeur.
- `rsiz = n`. Cette valeur définit la taille de la mémoire tampon de lecture à n octets. Dans NFS 2, remplacez la valeur par défaut (8192) par 32768. Dans NFS 3, conservez la valeur par défaut 32768.
- `wsiz = n`. Cette valeur définit la taille de la mémoire tampon d'écriture à n octets. Dans NFS 2, remplacez la valeur par défaut (8192) par 32768. Dans NFS 3, conservez la valeur par défaut 32768.

Pour plus d'informations sur ces paramètres, consultez la page de manuel `mount_nfs(1M)`.

Etape 11 : Montage du système de fichiers sur les clients NFS (facultatif)

Effectuez cette étape si vous avez partagé le système de fichiers avec des clients NFS.

1. **Sur les clients, montez le système de fichiers Sun QFS du serveur à un point de montage approprié.**

Dans l'exemple suivant, `server:/qfs1` est monté sur `/qfs1` et les informations sont entrées dans le fichier `/etc/vfstab` :

```
server:/qfs1 - /qfs1 nfs - no intr,timeo=60
```

2. **Exécutez la commande `mount(1M)`.**

Par exemple :

```
# mount /qfs1
```

Si vous le souhaitez, l'agent de montage automatique peut également effectuer cette tâche. Suivez la procédure de votre site pour ajouter `server:/qfs1` aux configurations de votre agent de montage automatique.

Etape 12 : Création de vidages périodiques à l'aide de la commande `qfsdump(1M)`

Les systèmes de fichiers sont constitués de répertoires, de fichiers et de liens. Le système de fichiers Sun QFS effectue le suivi de tous les fichiers dans le fichier `.inodes`. Le fichier `.inodes` réside sur un périphérique de métadonnées distinct. Toutes les données de fichiers sont stockées sur les périphériques de données.

Il est primordial d'utiliser régulièrement la commande `qfsdump(1M)` pour créer un fichier de vidage pour les métadonnées et les données de fichiers. La commande `qfsdump(1M)` enregistre le chemin relatif de chaque fichier contenu dans un système de fichiers complet ou dans une partie d'un système de fichiers. Cette commande vous permet de protéger vos données en cas de sinistre.

Des fichiers de vidage doivent être créés au moins une fois par jour, mais la fréquence à laquelle vous créez ces fichiers dépend des exigences de votre site. Grâce au vidage régulier des données des systèmes de fichiers, d'anciens fichiers et systèmes de fichiers peuvent être restaurés ou déplacés d'un système de fichiers à l'autre ou même d'un serveur à l'autre.

Lorsque vous créez des fichiers de vidage, veillez à respecter les principes suivants :

- La commande `qfsdump(1M)` vide les noms de fichiers, les informations d'inode et les données. Cette commande crée des vidages complets des fichiers et répertoires spécifiés. De plus, il n'est pas possible d'effectuer de vidage incrémentiel. Les fichiers de vidage créés par la commande `qfsdump(1M)` peuvent donc être très volumineux. Contrairement à la commande `ufsdump(1M)`, la commande `qfsdump(1M)` ne possède pas de fonction de gestion de bandes, d'estimation des tailles ou de vidage incrémentiel. De plus, dans la mesure où la commande `qfsdump(1M)` ne prend pas en charge les dépassements de volume, vous devez prendre en compte les problèmes d'espace et vous assurer que la taille du système de fichiers ne dépasse pas celle du support de vidage.
- La commande `qfsdump(1M)` vide toutes les données d'un fichier incomplet et la commande `qfsrestore(1M)` restaure toutes les données. Cependant, ces commandes ne conservent pas les qualités des fichiers incomplets qui font que ces fichiers sont reconnus en tant que tels. Cela peut produire des fichiers occupant davantage d'espace que prévu dans les fichiers de vidage et les systèmes de fichiers restaurés.

- La commande `qfsdump(1M)` doit être exécutée sur un système de fichiers monté. Des incohérences peuvent apparaître lorsque de nouveaux fichiers sont créés sur disque. Il est donc préférable de vider les systèmes de fichiers pendant une période calme (c'est-à-dire lorsque aucun fichier n'est créé ou modifié) afin de réduire au maximum les incohérences.
- Veillez à bien vider les métadonnées et les données de tous les systèmes de fichiers Sun QFS. Recherchez dans le fichier `/etc/vfstab` tous les systèmes de fichiers du type `samfs`.

La commande `qfsdump(1M)` peut être exécutée manuellement ou automatiquement. Même si vous configurez cette commande pour qu'elle soit exécutée automatiquement, il vous faudra peut être de temps en temps l'exécuter manuellement. En cas de sinistre, vous pouvez utiliser la commande `qfsrestore(1M)` pour recréer votre système de fichiers. Vous pouvez également restaurer un seul répertoire ou un fichier donné. Pour plus d'informations sur ces commandes, consultez la page de manuel `qfsdump(1M)` et le *Guide de reprise après sinistre pour les systèmes de fichiers Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS*.

Pour plus d'informations sur la création de fichiers de vidage, consultez la page de manuel `qfsdump(1M)`. Les sections suivantes décrivent les procédures permettant d'exécuter cette commande manuellement et automatiquement.

▼ Pour exécuter la commande `qfsdump(1M)` automatiquement

1. **Créez une entrée dans le fichier `crontab` du répertoire racine de façon à ce que le démon `cron` exécute la commande `qfsdump(1M)` périodiquement.**

Par exemple :

```
10 0 * * * (cd /qfs1; /opt/SUNWsamfs/sbin/qfsdump -f /dev/rmt/0cbn)
```

Cette entrée exécute la commande `qfsdump(1M)` à 00h10. Elle utilise la commande `cd(1)` pour accéder au point de montage du système de fichiers `qfs1` et exécute la commande `/opt/SUNWsamfs/sbin/qfsdump` pour enregistrer les données sur le périphérique de bande `/dev/rmt/0cbn`.

2. **En vous basant sur l'étape précédente, créez des entrées de fichier `crontab` similaires pour chaque système de fichiers. (Facultatif)**

Effectuez cette étape si vous avez plusieurs systèmes de fichiers Sun QFS.

Veillez à enregistrer chaque fichier de vidage dans un fichier distinct.

▼ Pour exécuter la commande `qfsdump(1M)` manuellement

1. Connectez-vous en tant que superutilisateur.
2. Utilisez la commande `cd(1)` pour accéder au répertoire qui contient le point de montage du système de fichiers.

Par exemple :

```
# cd /qfs1
```

3. Créez un fichier de vidage en exécutant la commande `qfsdump(1M)` et en enregistrant la sortie dans un système de fichiers externe au système de fichiers que vous êtes en train de vider.

Par exemple :

```
# qfsdump -f /save/qfs/dump_file
```


Mise à jour de Sun QFS

Ce chapitre décrit la procédure pour mettre à jour un serveur avec une nouvelle version du logiciel Sun QFS. Utilisez cette procédure si vous souhaitez mettre à jour votre système de fichiers Sun QFS.

Pour effectuer toutes les procédures décrites dans ce chapitre, vous devez être connecté en tant que superutilisateur (*racine*).

Ce chapitre comprend les sections suivantes :

- « Etape 1 : Obtention des fichiers de logiciel », page 58
- « Etape 2 : Sauvegarde de chaque système de fichiers », page 59
- « Etape 3 : Suppression du partage des systèmes de fichiers (facultatif) », page 61
- « Etape 4 : Démontage des systèmes de fichiers », page 62
- « Etape 5 : Désinstallation des logiciels Sun QFS existants », page 63
- « Etape 6 : Ajout des logiciels », page 64
- « Etape 7 : Mise à jour des clés de licence », page 65
- « Etape 8 : Vérification du fichier *mcf* », page 66
- « Etape 9 : Modification du fichier */etc/vfstab* (facultatif) », page 67
- « Etape 10 : Réinitialisation et restauration des systèmes de fichiers (facultatif) », page 67
- « Etape 11 : Vérification du système de fichiers (facultatif) », page 68
- « Etape 12 : Montage du système de fichiers (facultatif) », page 69
- « Etape 13 : Recompilation des applications dépendantes de l'interface API (facultatif) », page 69

Etape 1 : Obtention des fichiers de logiciel

Le logiciel Sun QFS est disponible sur CD-ROM ou sur le site du centre de téléchargement de Sun. Le centre de téléchargement de Sun est accessible à l'adresse URL suivante :

<http://sunwww.central/download/>

Contactez votre fournisseur de services agréé ou votre représentant Sun pour connaître la procédure à suivre pour obtenir le logiciel Sun QFS de l'une ou l'autre de ces manières.

Après la sortie d'une version du logiciel, des correctifs de mise à jour sont disponibles à l'adresse URL suivante :

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



Attention : si vous n'avez pas encore lu le fichier `README` livré avec cette version, veuillez le faire avant de poursuivre. Vous pouvez consulter le fichier `README` de cette version à tout moment depuis l'un des sites Web de documentation décrits dans la préface de ce manuel. Ce fichier est intitulé *Fichier README de Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS*. Lors de l'installation, le fichier `README` est placé dans le répertoire `/opt/SUNWsamfs/doc/README`.

▼ Pour installer les logiciels depuis un CD-ROM

1. Connectez-vous en tant que superutilisateur (racine).

Le système de fichiers Sun QFS utilise les utilitaires de l'environnement d'exploitation Sun Solaris pour ajouter ou supprimer des logiciels. Vous devez être connecté en tant que superutilisateur (*racine*) pour pouvoir modifier les logiciels. L'utilitaire `pkgadd(1M)` vous invite à confirmer différentes actions qui doivent être exécutées pour installer Sun QFS.

2. Insérez le CD dans le lecteur de CD-ROM.

Le CD devrait être automatiquement détecté par le système. Si ce n'est pas le cas, exécutez les commandes permettant d'arrêter et de démarrer le gestionnaire de volumes Sun Solaris et d'accéder au répertoire qui contient le logiciel Sun QFS.

Par exemple :

```
# /etc/init.d/volmgt stop
# /etc/init.d/volmgt start
# volcheck
# cd /cdrom/cdrom0
```

Sur le CD, le logiciel Sun QFS est situé dans le répertoire `/cdrom/cdrom0` organisé par numéros de version Sun Solaris.

Etape 2 : Sauvegarde de chaque système de fichiers

▼ Pour sauvegarder chaque système de fichiers

1. Connectez-vous en tant que superutilisateur (*racine*) (facultatif)

Si vous n'êtes pas encore connecté en tant que superutilisateur (*racine*), faites-le dès maintenant.

2. Utilisez la commande `boot(1M)` pour démarrer le système en mode mono-utilisateur.

Utilisez la commande suivante :

```
# boot -s
```

3. Utilisez la commande `mount(1M)` pour monter le système de fichiers Sun QFS.

Par exemple :

```
# mount /qfs1
```

4. Utilisez la commande `qfstdump(1M)` pour sauvegarder les données de fichiers et les métadonnées de chaque système de fichiers Sun QFS.

La commande `qfstdump(1M)` a pour effet de sauvegarder les noms de fichiers, les informations d'inode et les données de fichiers. La taille de l'emplacement de destination de la sortie de la commande `qfstdump(1M)` (qui est généralement un fichier) doit être supérieure ou égale à celle du système de fichiers que vous sauvegardez. L'emplacement de destination doit disposer de suffisamment d'espace (sur disque ou bande) pour contenir les données de fichiers et les métadonnées que vous videz. Pour plus d'informations sur l'utilisation de la commande `qfstdump(1M)`, reportez-vous à la section « Etape 12 : Création de vidages périodiques à l'aide de la commande `qfstdump(1M)` », page 54 ou consultez la page de manuel `qfstdump(1M)`.

L'emplacement dans lequel chaque système de fichiers est vidé doit se trouver en dehors du système de fichiers Sun QFS. Pour de plus amples informations, consultez la page de manuel `qfstdump(1M)`.

Remarque : vous devez sauvegarder votre système de fichiers maintenant si vous comptez utiliser les fonctionnalités Sun QFS 4.0 suivantes :

- Listes de contrôle d'accès
- Système de fichiers partagé Sun QFS
- Périphériques `md` dans les systèmes de fichiers Sun QFS ou Sun SAM-QFS (`ma`)
- Unités d'allocation de disque (DAU) à double capacité sur les périphériques `mm`

Pour pouvoir utiliser ces fonctionnalités, vous devez réinitialiser le système de fichiers. Reportez-vous à la section « Etape 10 : Réinitialisation et restauration des systèmes de fichiers (facultatif) », page 67 pour connaître la marche à suivre pour réinitialiser le système de fichiers. Après avoir réinitialisé le système de fichiers en exécutant la commande `sammkfs(1M)`, vous pouvez utiliser la commande `qfsrestore(1M)` pour restaurer les fichiers dans le nouveau système de fichiers à partir du fichier de vidage créé lors de cette étape.

Supposons que vous désirez sauvegarder un système de fichiers intitulé `qfs1` (monté au niveau du répertoire `/qfs1`). Vous avez les possibilités suivantes :

a. Vous pouvez enregistrer le fichier généré par la commande `qfstdump(1M)` dans un système de fichiers ou sur un lecteur de bande.

Par exemple, pour enregistrer le fichier sur une bande présente dans le périphérique `/dev/rmt/1cbn`, utilisez les commandes suivantes :

```
# cd /qfs1
# qfstdump -f /dev/rmt/1cbn
```

- b. Vous pouvez enregistrer le fichier généré par la commande `qfsdump(1M)` dans un système de fichiers UFS.

Par exemple, vous pouvez utiliser les commandes suivantes :

```
# cd /qfs1
# qfsdump -f /save/qfs/qfs1.bak
```

- c. Vous pouvez initialiser un nouveau système de fichiers Sun QFS en utilisant Sun QFS 4.0 ou une version ultérieure et en exécutant la commande `qfsrestore(1M)` directement dans ce nouveau système de fichiers Sun QFS.

Cette méthode est possible uniquement si le logiciel Sun QFS est déjà installé et fonctionne comme système de fichiers dans votre environnement. Utilisez cette méthode si vous voulez utiliser toutes les fonctions de la version Sun QFS 4.0.

Supposons que vous voulez enregistrer le fichier de vidage dans un deuxième système de fichiers Sun QFS intitulé `qfs2` (monté au niveau du répertoire `/qfs2`). Assurez-vous que le système de fichiers `qfs2` a été initialisé en utilisant Sun QFS 4.0 ou une version ultérieure. Pour cela, exécutez les commandes suivantes :

```
# mount /qfs2
# cd /qfs1
# qfsdump -f - | (cd /qfs2; qfsrestore -f -)
```

5. Répétez ces étapes pour chaque système de fichiers Sun QFS de votre environnement.

Pour plus d'informations sur la sauvegarde de vos systèmes de fichiers, consultez le *Guide de reprise après sinistre pour les systèmes de fichiers Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS*.

Etape 3 : Suppression du partage des systèmes de fichiers (facultatif)

Vous devez effectuer cette étape si vos systèmes de fichiers Sun QFS sont des systèmes de fichiers partagés NFS.

▼ Pour supprimer le partage des systèmes de fichiers

- Utilisez la commande `unshare(1M)` sur les systèmes de fichiers Sun QFS.

Par exemple, la commande suivante élimine le partage du système de fichiers `qfs1` :

```
# unshare /qfs1
```

Etape 4 : Démontage des systèmes de fichiers

Vous pouvez démonter un système de fichiers de différentes manières. Cette section décrit les différentes méthodes permettant d'accomplir cette tâche. La méthode la plus simple est décrite en premier. Une fois que le système de fichiers a été démonté, vous pouvez passer à la section « Etape 5 : Désinstallation des logiciels Sun QFS existants », page 63.

▼ Pour démonter un système de fichiers à l'aide de la commande `umount(1M)`

- En utilisant la commande `umount(1M)`, démontez chaque système de fichiers Sun QFS.

Si vous démontez un système de fichiers dans un environnement d'exploitation Sun Solaris 8 ou ultérieur, vous pouvez utiliser l'option `-f` avec la commande `umount(1M)`. L'option `-f` a pour effet de forcer un système de fichiers à se démonter.

▼ Pour démonter un système de fichiers à l'aide des commandes `fuser(1M)`, `kill(1)` et `umount(1M)`

Si vous ne parvenez pas à démonter un système de fichiers à l'aide de la commande `umount(1M)`, assurez-vous que des fichiers ne sont pas en cours d'utilisation ou que vous ou une autre personne n'avez pas modifié de répertoires dans le système de fichiers.

1. **Utilisez la commande `fuser(1M)` pour déterminer si des processus sont en cours d'exécution.**

Par exemple, la commande suivante interroge le système de fichiers `qfs1` :

```
# fuser -uc /qfs1
```

2. **Si des processus sont encore en cours d'exécution, utilisez la commande `kill(1M)` pour les arrêter.**
3. **En utilisant la commande `umount(1M)`, démontez chaque système de fichiers Sun QFS.**

▼ Pour démonter un système de fichiers en modifiant le fichier `/etc/vfstab` et en redémarrant

1. **Modifiez le fichier `/etc/vfstab`.**

Pour tous les systèmes de fichiers Sun QFS, remplacez la valeur `yes` ou `delay` du champ Montage au démarrage par la valeur `no`.

2. **Redémarrez votre système.**

Etape 5 : Désinstallation des logiciels Sun QFS existants

Cette section vous explique comment désinstaller un logiciel d'une version antérieure à 4.0.

▼ Pour désinstaller les logiciels d'une version antérieure à la version 4.0

1. Utilisez la commande `pkginfo(1)` pour déterminer quels logiciels Sun QFS sont installés sur votre système.

Par exemple :

```
# pkginfo | grep LSC
```

2. Utilisez la commande `pkgrm(1M)` pour désinstaller les logiciels Sun QFS existants.

Vous devez désinstaller tous les produits Sun QFS présents sur votre système avant d'installer les nouveaux logiciels. Si vous utilisez des logiciels Sun QFS optionnels, vous devez vous assurer de désinstaller ces logiciels avant de désinstaller le logiciel principal `LSCqfs`. Le script d'installation vous invite à confirmer plusieurs étapes du processus de désinstallation.

La commande utilisée dans l'exemple ci-dessous a pour effet de désinstaller les logiciels `LSCdoc` et `LSCqfs` :

```
# pkgrm LSCdoc LSCqfs
```

Le logiciel `LSCqfs` doit être désinstallé en dernier.

Remarque : si vous effectuez une mise à jour à partir d'une version QFS antérieure à la version Sun QFS 4.0, vous devez commencer par désinstaller le logiciel `LSCdoc`, puis le logiciel `LSCqfs`. Lors de l'installation du nouveau logiciel Sun QFS 4.0, seul le logiciel `SUNWqfs` sera installé.

Etape 6 : Ajout des logiciels

Sun QFS utilise les utilitaires Sun Solaris pour l'ajout ou la suppression de logiciels. La commande `pkgadd(1M)` vous invite à confirmer différentes actions requises pour mettre à jour Sun QFS.

Sur le CD-ROM, les logiciels Sun QFS et tous les produits en option sont situés dans le répertoire `/cdrom/cdrom0` et sont organisés par numéros de version Sun Solaris.

▼ Pour ajouter les logiciels

1. **Exécutez la commande `pkgadd(1M)` pour mettre à jour le logiciel `SUNWqfs`.**
Répondez `yes` à chaque question.

Par exemple :

```
# pkgadd -d SUNWqfs
```

2. **Utilisez la commande `pkgadd(1M)` pour ajouter un ou plusieurs produits localisés. (Facultatif)**

Effectuez cette étape uniquement si vous voulez installer les produits localisés en chinois, français ou japonais. Pour installer ces logiciels, utilisez les commandes suivantes :

```
# pkgadd -d SUNWcqfs
# pkgadd -d SUNWfqfs
# pkgadd -d SUNWjqfs
```

Etape 7 : Mise à jour des clés de licence

Une clé de licence est requise pour utiliser le logiciel Sun QFS. Pour plus d'informations sur les clés de licence, consultez la section « Etape 6 : Vérification de la licence du logiciel », page 26.

Le système de fichiers Sun QFS utilise une clé de licence cryptée. Cette clé de licence est une chaîne alphanumérique codée.

▼ Pour installer les clés de licence de Sun QFS

1. **Vérifiez si le fichier de licence existe.**

Il s'agit du fichier suivant :

```
/etc/opt/SUNWsamfs/LICENSE.4.0
```

2. **Si le fichier `/etc/opt/SUNWsamfs/LICENSE.4.0` n'existe pas, créez-le.**

3. Entrez la clé de licence fournie par Sun Microsystems ou par votre fournisseur de services agréé, dans la première ligne du fichier

`/etc/opt/SUNWsamfs/LICENSE.4.0`, en commençant par la première colonne.

Le premier caractère de la clé doit être entré dans la première colonne. Aucun mot-clé, ID de machine hôte, commentaire ou aucune autre information ne peut apparaître dans le fichier `/etc/opt/SUNWsamfs/LICENSE.4.0`. La licence entre en vigueur dès que le système de fichiers Sun QFS est monté.

Etape 8 : Vérification du fichier `mcf`

La topologie des équipements gérés par le système de fichiers Sun QFS est définie dans le fichier de configuration principal, `/etc/opt/SUNWsamfs/mcf`. Ce fichier répertorie les périphériques et les systèmes de fichiers inclus dans l'environnement. Un identificateur unique est affecté à chaque équipement dans le fichier `mcf`.

▼ Pour vérifier le fichier `mcf`

1. Utilisez la commande `cd(1)` pour accéder au répertoire `/etc/opt/SUNWsamfs`.

Il s'agit du répertoire qui contient le fichier `mcf`.

2. Vérifiez qu'il existe un fichier `mcf`.

Le chemin de ce fichier est le suivant :

`/etc/opt/SUNWsamfs/mcf`

3. Exécutez la commande `sam-fsd(1M)` pour voir si le fichier `mcf` contient des erreurs.

Par exemple :

```
# /usr/lib/fs/samfs/sam-fsd
```

Remarque : pour plus d'informations sur la conception des systèmes de fichiers, consultez le *Guide de l'administrateur des systèmes de fichiers Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS*.

▼ Pour réinitialiser le fichier `mcf`

La réinitialisation du fichier `mcf` n'est pas requise à ce stade du processus de configuration. Cependant, n'oubliez pas que si vous modifiez le fichier `mcf` une fois que le système de fichiers Sun QFS est en cours d'utilisation, il vous faudra transférer les nouvelles spécifications du fichier `mcf` au logiciel Sun QFS. Pour plus d'informations sur la réinitialisation du fichier `mcf`, consultez le *Guide de l'administrateur des systèmes de fichiers Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS*.

Etape 9 : Modification du fichier `/etc/vfstab` (facultatif)

Si vous avez modifié le fichier `/etc/vfstab` au cours de l'« Etape 4 : Démontage des systèmes de fichiers », page 62, vous devez impérativement effectuer cette étape.

▼ Pour modifier le fichier `/etc/vfstab`.

- **Modifiez de nouveau ce fichier et remplacez la valeur `no` du champ Montage au démarrage par la valeur `yes` pour tous les systèmes de fichiers Sun QFS.**

Etape 10 : Réinitialisation et restauration des systèmes de fichiers (facultatif)

Vous devez utiliser la commande `sammkfs(1M)` pour réinitialiser vos systèmes de fichiers si vous voulez pouvoir utiliser toutes les fonctionnalités de Sun QFS 4.0. Les fonctionnalités pour lesquelles vous devez réinitialiser vos systèmes de fichiers sont répertoriées dans la section « Etape 2 : Sauvegarde de chaque système de fichiers », page 59.

Vous allez à présent réinitialiser vos systèmes de fichiers et restaurer les données sauvegardées au cours de l'« Etape 2 : Sauvegarde de chaque système de fichiers », page 59 dans les nouveaux systèmes de fichiers. Pour cela, utilisez les commandes `sammkfs(1M)` et `qfsrestore(1M)` sur chaque système de fichiers.

▼ Pour réinitialiser et restaurer les systèmes de fichiers

1. **Utilisez la commande `sammkfs(1M)` pour initialiser un nouveau système de fichiers Sun QFS.**

Si vous voulez utiliser toutes les fonctionnalités de QFS 4.0, exécutez la commande `sammkfs(1M)` sans utiliser d'options. La commande `sammkfs(1M)` utilisée dans l'exemple ci-dessous a pour effet de réinitialiser un système de fichiers intitulé `qfs1` doté de capacités Sun QFS 4.0.

```
# sammkfs qfs1
```

Pour plus d'informations sur les options de la commande `sammkfs(1M)`, consultez la page de manuel `sammkfs(1M)`.

2. **Utilisez la commande `qfsrestore(1M)` pour restaurer les données vidées dans un nouveau système de fichiers.**

Par exemple, les commandes suivantes supposent que vous avez un système de fichiers intitulé `qfs1` (monté au niveau du répertoire `/qfs1`) que vous désirez sauvegarder à partir de fichiers vidés dans le fichier `qfs1.bak`, situé en dehors du système de fichiers Sun QFS :

```
# cd /qfs1
# qfsrestore -f /save/qfs/qfs1.bak
```

Remarque : si vous ne voulez pas utiliser toutes les fonctions de Sun QFS 4.0, utilisez l'option `-P` avec la commande `sammkfs(1M)`. Ceci a pour effet de créer un superbloc de version 1. Pour plus d'informations sur les options de la commande `sammkfs(1M)`, consultez la page de manuel `sammkfs(1M)`.

Etape 11 : Vérification du système de fichiers (facultatif)

Si vous n'avez pas effectué l'« Etape 10 : Réinitialisation et restauration des systèmes de fichiers (facultatif) », page 67, nous vous recommandons d'effectuer cette étape.

- Utilisez la commande `samfsck(1M)` pour vous assurer que vos systèmes de fichiers existants ne comportent pas d'incohérences.

Exécutez cette commande pour chaque système de fichiers Sun QFS.

Etape 12 : Montage du système de fichiers (facultatif)

Si vous n'avez *pas* remplacé dans le fichier `/etc/vfstab` la valeur `no` du champ Montage au démarrage par la valeur `yes` ou `delay`, vous devez effectuer cette étape.

- Exécutez la commande `mount(1M)` pour monter les systèmes de fichiers et utiliser la nouvelle version du logiciel Sun QFS.

Dans l'exemple suivant, `qfs1` est le nom du système de fichiers qui doit être monté :

```
# mount qfs1
```

Etape 13 : Recompilation des applications dépendantes de l'interface API (facultatif)

Si vous exécutez des applications utilisant l'interface API Sun QFS, vous devez impérativement effectuer cette étape.

Dans la mesure où les en-têtes des fichiers, la séquence d'appel et d'autres éléments de l'interface API peuvent varier d'une version à l'autre, vous devez recompiler toutes les applications qui dépendent actuellement de l'interface API.



Attention : si à ce stade, vous ne recompilez pas les applications dépendantes de l'interface API, des résultats inattendus peuvent être générés.

Installation initiale de Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS

Ce chapitre décrit la procédure pour installer et configurer pour la première fois les logiciels Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS. Utilisez cette procédure pour l'installation initiale de Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS sur votre système.

Dans le cas d'une mise à jour de Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS sur un serveur existant, reportez-vous à la section « Mise à jour des logiciels Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS », page 125.

La procédure décrite dans ce chapitre vous explique comment copier et installer les logiciels Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS sur votre serveur et les configurer en fonction de votre installation matérielle. Vous devez posséder des droits de superutilisateur (*racine*) pour effectuer la plupart des procédures décrites dans ce chapitre.

Le présent chapitre contient les sections suivantes :

- « Etape 1 : Obtention des fichiers de logiciel », page 72
- « Etape 2 : Ajout du groupe d'administrateurs (facultatif) », page 73
- « Etape 3 : Ajout des logiciels », page 74
- « Etape 4 : Modification des fichiers `st.conf` et `samst.conf` », page 75
- « Etape 5 : Réinitialisation du système », page 80
- « Etape 6 : Configuration des variables `PATH` et `MANPATH` », page 81
- « Etape 7 : Licence des logiciels Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS », page 82
- « Etape 8 : Configuration de la journalisation du système », page 83
- « Etape 9 : Configuration de l'environnement », page 85
- « Etape 10 : Configuration des valeurs par défaut (facultatif) », page 101
- « Etape 11 : Création du fichier `samfs.cmd` (facultatif) », page 102
- « Etape 12 : Création du point de montage et mise à jour du fichier `/etc/vfstab` », page 103
- « Etape 13 : Initialisation du système de fichiers », page 105
- « Etape 14 : Montage du système de fichiers », page 106
- « Etape 15 : Vérification de l'ordre des lecteurs », page 108
- « Etape 16 : Attribution d'une étiquette aux bandes ou disques optiques (facultatif) », page 113

- « Etape 17 : Configuration de l'outil d'archivage (facultatif) », page 114
 - « Etape 18 : Activation de l'archivage sur disque (facultatif) », page 115
 - « Etape 19 : Partage du système de fichiers avec des clients NFS (facultatif) », page 118
 - « Etape 20 : Montage du système de fichiers sur les clients NFS (facultatif) », page 120
 - « Etape 21 : Création de fichiers de vidage périodiques à l'aide de la commande `samfsdump(1M)` », page 121
 - « Etape 22 : Activation de la rotation automatique des fichiers journaux et des fichiers de suivi (facultatif) », page 124
-

Etape 1 : Obtention des fichiers de logiciel

Les logiciels Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS sont disponibles sur CD-ROM ou sur le site du centre de téléchargement de Sun. Le centre de téléchargement de Sun est accessible à l'adresse URL suivante :

<http://sunwww.central/download/>

Contactez votre fournisseur de services agréé ou votre représentant Sun pour connaître la procédure à suivre pour obtenir ces logiciels de l'une ou l'autre de ces manières.

Après la sortie d'une version du logiciel, des correctifs de mise à jour sont disponibles à l'adresse URL suivante :

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



Attention : si vous n'avez pas encore lu le fichier `README` livré avec cette version, veuillez le faire avant de poursuivre. Vous pouvez consulter le fichier `README` de cette version à tout moment depuis l'un des sites Web de documentation décrits dans la préface de ce manuel. Ce fichier est intitulé *Fichier README de Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS*. Lors de l'installation, le fichier `README` est placé dans le répertoire `/opt/SUNWsamfs/doc/README`.

▼ Pour installer les logiciels depuis un CD-ROM

1. Connectez-vous en tant que superutilisateur (*racine*).

Les produits Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS utilisent les utilitaires de l'environnement d'exploitation Sun Solaris pour ajouter ou supprimer des logiciels. Vous devez être connecté en tant que superutilisateur (*racine*) pour pouvoir modifier les logiciels. L'utilitaire `pkgadd(1M)` vous invite à confirmer différentes actions qui doivent être exécutées pour installer les produits.

2. Insérez le CD dans le lecteur de CD-ROM.

Le CD devrait être automatiquement détecté par le système. Si ce n'est pas le cas, exécutez les commandes permettant d'arrêter et de démarrer le gestionnaire de volumes Sun Solaris et d'accéder au répertoire qui contient le logiciel Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS.

Par exemple :

```
# /etc/init.d/volmgt stop
# /etc/init.d/volmgt start
# volcheck
# cd /cdrom/cdrom0
```

Sur le CD, les logiciels Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS sont situés dans le répertoire `/cdrom/cdrom0` et sont organisés par numéros de version Sun Solaris.

Etape 2 : Ajout du groupe d'administrateurs (facultatif)

Par défaut, les commandes administrateur Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS peuvent uniquement être exécutées par un superutilisateur (*racine*). Cependant, lors de l'installation, vous pouvez fournir un nom de groupe d'administrateurs. L'utilitaire `pkgadd(1M)` vous invite à spécifier ce nom de groupe lors de l'installation de Sun SAM-FS ou de Sun SAM-QFS.

Les membres du groupe d'administrateurs peuvent exécuter toutes les commandes administrateur à l'exception des commandes `star(1M)`, `samfsck(1M)`, `samgrowfs(1M)`, `sammkfs(1M)` et `samd(1M)`. Les commandes administrateur sont placées dans le répertoire `/opt/SUNWsamfs/sbin`.

Vous pouvez également définir un groupe d'opérateurs pouvant uniquement accéder aux outils de l'interface utilisateur graphique, à savoir `libmgr(1M)`, `samtool(1M)`, `robottool(1M)`, `previewtool(1M)` et `devicetool(1M)`. Ce groupe peut être défini dans le fichier `/etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf` comme cela est expliqué ultérieurement à la section « Etape 10 : Configuration des valeurs par défaut (facultatif) », page 101 et dans la page de manuel `defaults.conf(4)`.

Une fois le produit installé, vous pouvez ajouter ou supprimer le groupe d'administrateurs en exécutant la commande `set_admin.sh(1M)`. Cette action est la même que lorsque vous sélectionnez un groupe d'administrateurs au moment de l'installation du produit. Vous devez être connecté en tant que superutilisateur (`racine`) pour pouvoir utiliser la commande `set_admin.sh(1M)`. Vous pouvez également annuler l'effet de cette sélection et rendre les programmes figurant dans `/opt/SUNWsamfs/sbin` exécutables uniquement par un superutilisateur. Pour plus d'informations sur cette commande, consultez la page de manuel `set_admin.sh(1M)`.

▼ Pour ajouter le groupe d'administrateurs

1. **Choisissez un nom de groupe ou sélectionnez un groupe qui existe déjà dans votre environnement.**
2. **Utilisez la commande `groupadd(1M)` ou modifiez le fichier `/etc/group`.**

L'entrée du fichier `group` ci-dessous désigne un groupe d'administrateurs pour le logiciel Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS. Dans cet exemple, le groupe `samadm` regroupe à la fois les administrateurs et les opérateurs.

```
samadm: :1999:adm,operator
```

Etape 3 : Ajout des logiciels

Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS utilisent les utilitaires Sun Solaris pour ajouter ou supprimer des logiciels. Vous devez être connecté en tant que superutilisateur (`racine`) pour pouvoir modifier les logiciels. L'utilitaire `pkgadd(1M)` vous invite à confirmer différentes actions qui doivent être exécutées pour installer les produits.

▼ Pour ajouter les logiciels

1. Exécutez la commande `pkgadd(1M)` pour ajouter le produit `SUNWsamfs`.

Par exemple :

```
# pkgadd -d SUNWsamfs
```

2. Entrez `all` comme réponse à la première question, puis entrez `yes` ou `y` en réponse à toutes les autres questions.

Lors de l'installation de `SUNWsamfs`, il vous est demandé si vous voulez définir un groupe d'administrateurs. Sélectionnez la valeur par défaut `y` (aucun groupe d'administrateurs) ou sélectionnez `n` si vous voulez définir un groupe d'administrateurs. Vous pouvez également redéfinir les permissions d'accès à certaines commandes à l'aide de la commande `set_admin.sh(1M)`. Pour plus d'informations sur cette commande, consultez la page de manuel `set_admin.sh(1M)`.

3. Utilisez la commande `pkgadd(1M)` pour ajouter un ou plusieurs produits localisés. (Facultatif)

Effectuez cette étape uniquement si vous voulez installer les produits localisés en chinois, français ou japonais. Pour installer ces logiciels, utilisez les commandes suivantes :

```
# pkgadd -d SUNWcsamf
# pkgadd -d SUNWfsamf
# pkgadd -d SUNWjsamf
```

Etape 4 : Modification des fichiers `st.conf` et `samst.conf`

Certains périphériques de bande nécessitent que des modifications soient apportées au fichier `st.conf`. Ces modifications sont nécessaires pour que les logiciels Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS puissent fonctionner avec ces périphériques. Vous devez modifier le fichier `st.conf` si vous voulez que certains lecteurs, notamment les modèles répertoriés ci-après, puissent fonctionner dans l'environnement Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS :

- DLT 2000, 2200, 2500, 2700, 4000, 4500, 4700, 7000, 8000

- StorageTek 9940 et 9840 ; StorageTek RedWood SD-3 et StorageTek TimberLine 9490
- IBM 3590 Magstar, IBM 3570
- Sony DTF-2, Sony DTF-1, Sony Advanced Intelligent Tape (AIT), SDX-500C, SDX-300C
- Fujitsu M8100

Si vous voulez que les lecteurs mentionnés ci-dessus ou que d'autres périphériques non présents dans le pilote `st` du noyau Sun Solaris puissent fonctionner dans l'environnement Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS, vous devez effectuer les étapes décrites dans cette section.

Cette section vous explique comment copier des lignes du fichier `/opt/SUNWsamfs/examples/st.conf_changes` dans le fichier `/kernel/drv/st.conf`.

▼ Pour ajouter un nouveau type de périphérique

1. **Examinez le fichier** `/opt/SUNWsamfs/examples/st.conf_changes`.

Décidez si vous voulez qu'un ou plusieurs périphériques figurant dans ce fichier soient contrôlés par le logiciel Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS. Si tel est le cas, passez à l'étape suivante de cette procédure.

Cette étape concerne uniquement les périphériques qui doivent être contrôlés par Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS.

2. **Copiez le fichier** `st.conf` **existant dans un fichier de sauvegarde.**
3. **Utilisez un éditeur pour ouvrir votre fichier** `st.conf` **et ajoutez les lignes appropriées du fichier** `/opt/SUNWsamfs/examples/st.conf_changes`.

Exemple 1

Dans cet exemple, le fichier `/kernel/drv/st.conf` a été modifié pour permettre la prise en charge des lecteurs de bande StorageTek 9840 et DLT 7000 dans le noyau Sun Solaris :

```
tape-config-list =
"STK 9840", "STK 9840 Fast Access", "CLASS_9840",
"QUANTUM DLT7000", "DLT 7000 tape drive", "dlt7-tape";
CLASS_9840 = 1,0x36,0,0xd679,1,0x00,0;
dlt7-tape = 1,0x36,0,0xd679,4,0x82,0x83,0x84,0x85,3;
```

Le fichier ci-dessus contient quatre noms associés à des valeurs. Il s'agit de paires *nom=valeur* et ces paires sont décrites dans les sections suivantes.

La première paire

La première paire est un triplet de périphérique. Elle est constituée d'un *nom* et, dans cet exemple, de deux triplets de *valeurs*.

```
tape-config-list =  
"STK 9840", "STK 9840 Fast Access", "CLASS_9840",  
"QUANTUM DLT7000", "DLT 7000 tape drive", "dlt7-tape";
```

Cette paire a le format suivant :

nom = " *valeur* " ;

Comme le montre cet exemple, plusieurs triplets de *valeurs* peuvent être spécifiés pour un même *nom*. Dans cet exemple, le *nom* est suivi de deux triplets. Selon ce format, un triplet est constitué de 3 éléments séparés par des virgules et placés entre guillemets.

- Chaque élément d'un triplet doit être placé entre guillemets (" ").
- Chaque élément doit être séparé par une virgule (,).
- Plusieurs triplets peuvent être spécifiés pour un même *nom*.
- Le dernier triplet de la série doit être suivi d'un point-virgule (;).
- Chaque triplet contient les trois éléments suivants :
 - L'élément 1 contient la chaîne d'interrogation SCSI exacte renvoyée par le périphérique via le canal.
 - L'élément 2 contient une chaîne de commentaire pour la journalisation et la génération de rapports textuels.
 - L'élément 3 contient une chaîne de *nom* faisant référence à une autre paire *nom=valeur* qui figure autre part dans ce fichier `st.conf`.
- Le dernier triplet doit être suivi d'un point-virgule (;).

Les deuxième et troisième paires

Les deuxième et troisième paires font référence au troisième élément de chacun des triplets du périphérique précédemment définis dans le fichier `st.conf`.

```
CLASS_9840 = 1,0x36,0,0xd679,1,0x00,0;  
dlt7-tape = 1,0x36,0,0xd679,4,0x82,0x83,0x84,0x85,3;
```

Ces paires *nom=valeur* ont le format suivant :

- Un nom, qui a été précédemment défini dans le fichier `st.conf` et qui doit correspondre au troisième élément d'un triplet *nom="valeur"* précédemment défini.
- Une liste de valeurs hexadécimales séparées par des virgules qui identifie l'interaction appropriée du pilote `st` avec un périphérique spécifique, comme indiqué dans la page de manuel `st(7D)`.
- Un point-virgule (;) final. N'utilisez pas de virgule (,).

Exemple 2

Des erreurs peuvent survenir si le fichier `st.conf` n'est pas correctement configuré lors de l'installation du logiciel Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS. Les exemples suivants présentent des messages d'erreur typiques et fournissent des suggestions pour la résolution de ces problèmes.

Le message ci-après apparaît dans le fichier `sam-log` :

```
May 18 12:38:18 baggins genu-30[374]: Tape device 31 is default  
type. Update `/kernel/drv/st.conf'.
```

Des messages correspondant figurent dans le fichier journal d'un lecteur associé. Il s'agit des messages suivants :

```
1999/05/18 12:34:27*0000 Initialized. tp  
1999/05/18 12:34:28*1002 Device is QUANTUM , DLT7000  
1999/05/18 12:34:28*1003 Serial CX901S4929, rev 2150  
1999/05/18 12:34:28*1005 Known as Linear Tape(lt)  
1999/05/18 12:34:32 0000 Attached to process 374  
1999/05/18 12:38:18 1006 Slot 1  
1999/05/18 12:38:18 3117 Error: Device is type default. Update  
/kernel/drv/st.conf
```

Les messages ci-dessus indiquent que les changements requis n'ont pas été apportés au fichier `/kernel/drv/st.conf`.

▼ Pour ajouter un périphérique cible ou un numéro d'unité logique (LUN)

La procédure décrite dans cette section vous montre comment ajouter un périphérique cible ou un numéro d'unité logique (LUN) pour une bibliothèque connectée par le biais d'une interface SCSI ou Fibre Channel.

Notez que dans certains cas, des lecteurs SCSI peuvent utiliser un numéro de cible supérieur à 6 ou un numéro d'unité logique (LUN) supérieur à 0. Cela se produit notamment avec les périphériques DLT 2700 qui utilisent un numéro d'unité logique (LUN) de 1. Dans ce cas, vous devez modifier les fichiers `/kernel/drv/samst.conf` et `/kernel/drv/st.conf`.

1. Utilisez `vi(1)` ou un autre éditeur pour ouvrir le fichier `/kernel/drv/st.conf`. (Facultatif)

Effectuez cette étape uniquement si vous ajoutez un périphérique connecté via une interface SCSI.

Ajoutez ou activez la ligne suivante pour chaque cible ou numéro d'unité logique (LUN), en effectuant les remplacements appropriés. Par exemple, les lignes suivantes concernent la cible 4 et le numéro d'unité logique 1 :

```
name="st" class="scsi" target=4 lun=1;
```

2. Quittez l'éditeur.

3. Utilisez `vi(1)` ou un autre éditeur pour ouvrir le fichier

`/kernel/drv/samst.conf`.

Les modifications que vous devez apporter au fichier `/kernel/drv/samst.conf` ne sont pas les mêmes selon que le périphérique que vous ajoutez utilise une connexion SCSI ou une interface Fibre Channel.

a. Pour les périphériques connectés via une interface SCSI, activez ou ajoutez les lignes appropriées pour chaque périphérique.

Par exemple :

```
name="samst" class="scsi" target=4 lun=1;
```

b. Pour une bibliothèque connectée par le biais d'une interface Fibre Channel, ajoutez une ligne pour chaque périphérique.

Pour une bibliothèque connectée directement via une interface Fibre Channel, le nom universel utilisé doit être le nom universel du périphérique de la bibliothèque. Cette ligne a le format suivant :

```
name="samst" parent="fp" lun=1 fc-port-wwn="500104f00041182b";
```

Pour une bibliothèque connectée via un pont Fibre Channel-SCSI, le nom universel utilisé doit être le nom universel du périphérique du pont. Cette ligne a le format suivant :

```
name="samst" parent="fp" lun=1 fc-port-wwn="100000e00221b1a2";
```

4. Enregistrez vos changements.

5. Quittez l'éditeur.

6. Si vous avez ajouté de nouveaux périphériques après avoir exécuté la commande `pkgadd(1M)`, exécutez la commande `samdev(1M)` ou `devfsadm(1M)` pour créer les entrées pour ces périphériques dans le fichier `/dev/samst`.

Dans un environnement d'exploitation Sun Solaris 7, entrez la commande suivante :

```
# /opt/SUNWsamfs/sbin/samdev
```

Dans un environnement d'exploitation Sun Solaris 8 ou 9, entrez la commande suivante :

```
# /usr/sbin/devfsadm -i samst
```

Etape 5 : Réinitialisation du système

Remarque : si vous ne redémarrez pas le système à ce stade, les modules `st` et `samst` risquent de ne pas être configurés.

▼ Pour réinitialiser le système

- Réinitialisez le serveur en exécutant les commandes `touch(1)` et `init(1M)`.

Par exemple :

```
# touch /reconfigure
# init 6
```

A ce stade, les changements apportés aux fichiers `st.conf`, `samst.conf` et `/etc/name_to_sysnum` sont activés.

Etape 6 : Configuration des variables PATH et MANPATH

▼ Pour configurer les variables PATH et MANPATH

1. Ajoutez `/opt/SUNWsamfs/bin` aux variables `PATH` des utilisateurs qui doivent accéder aux commandes utilisateur Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS (`s1s(1)`, par exemple).
2. Ajoutez `/opt/SUNWsamfs/man` à la variable `MANPATH` des utilisateurs qui doivent accéder aux pages de manuel Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS.
3. Pour les utilisateurs, tels que les superutilisateurs, qui doivent accéder aux commandes administrateur, ajoutez `/opt/SUNWsamfs/sbin` à la variable `PATH`.
4. Dans le shell Bourne ou Korn, modifiez le fichier `.profile`, changez les variables `PATH` et `MANPATH` et exportez les variables.

Par exemple :

```
PATH=$PATH:/opt/SUNWsamfs/bin:/opt/SUNWsamfs/sbin
MANPATH=$MANPATH:/opt/SUNWsamfs/man
export PATH MANPATH
```

5. Dans le shell C, modifiez les fichiers `.login` et `.cshrc`.

Par exemple, l'instruction `PATH` dans votre fichier `.cshrc` pourra ressembler à celle présentée ci-dessous :

```
set path = ($path /opt/SUNWsamfs/bin /opt/SUNWsamfs/sbin)
```

Par exemple, l'instruction `MANPATH` dans votre fichier `.login` pourra ressembler à celle présentée ci-dessous :

```
setenv MANPATH /usr/local/man:opt/SUNWspro:/$OPENWINHOME/\
share/man:/usr/share/man:/opt/SUNWsamfs/man
```

Etape 7 : Licence des logiciels Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS

Des clés de licence sont requises pour utiliser les logiciels Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS. Pour plus d'informations sur les clés de licence, consultez la section « Configuration requise », page 13.

Les environnements Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS utilisent des clés de licence cryptées. Ces clés de licence sont des chaînes alphanumériques codées. En fonction de la configuration de votre système et des produits couverts par la licence, vous recevrez une ou plusieurs clés de licence.

▼ Pour installer les clés de licence des logiciels Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS

1. **Créez le fichier** `/etc/opt/SUNWsamfs/LICENSE.4.0`.
2. **Entrez la clé de licence fournie par Sun Microsystems ou par votre fournisseur de services agréé, dans la première ligne du fichier** `/etc/opt/SUNWsamfs/LICENSE.4.0`, **en commençant par la première colonne.**

Le premier caractère de la clé doit être entré dans la première colonne. Aucun mot-clé, ID de machine hôte, commentaire ou aucune autre information ne peut apparaître dans le fichier `/etc/opt/SUNWsamfs/LICENSE.4.0`.

Remarque : la licence entre en vigueur dès que le démon `sam-initd` est lancé.

3. **Examinez les paramètres de licence actuels en exécutant la commande `samcmd(1M)` et son argument `l`, comme indiqué ci-après.**

```
# samcmd l
```

Il s'agit de l'argument `l` (`l` étant la première lettre du mot *licence*).

Les clés de licence permettent au système de fonctionner indéfiniment à moins que vous ne vous trouviez dans l'une des conditions suivantes :

- Il vous a été attribué une licence temporaire. Lorsqu'une licence temporaire expire, le système ne peut plus charger ou décharger de cartouches et ne peut plus archiver, transférer ou libérer de fichiers.
- Vous avez dépassé le nombre d'emplacements autorisés par la licence. Si vous dépassez le nombre d'emplacements autorisés par la licence, vous ne pourrez pas importer de supports ou attribuer une étiquette aux supports. Cependant, vous avez toujours la possibilité d'accéder aux fichiers figurant déjà sur le disque.
- Vous avez modifié le matériel avec lequel le logiciel doit fonctionner. Cela concerne notamment les modifications apportées aux lecteurs, aux bibliothèques automatisées et aux serveurs. Les licences sont attribuées à un identificateur de machine spécifique et ne sont pas transférables.

Etape 8 : Configuration de la journalisation du système

Les systèmes Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS consignent les erreurs, les avertissements et d'autres messages en utilisant l'interface `syslog(3)` Sun Solaris standard. Par défaut, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS utilisent la fonction de journalisation `local7`.

▼ Pour activer la journalisation

1. Ouvrez le fichier `/etc/syslog.conf` dans un éditeur.

Copiez la ligne de journalisation qui figure dans le fichier suivant :

```
/opt/SUNWsamfs/examples/syslog.conf_changes
```

Cette ligne est similaire, sinon identique, à la ligne suivante :

```
local7.debug /var/adm/sam-log
```

Remarque : l'entrée ci-dessus forme une seule ligne et un caractère de tabulation (et non un espace) sépare les champs.

Cette étape suppose que vous voulez utiliser la fonction de journalisation `local7`, c'est-à-dire la valeur par défaut. Si vous définissez dans le fichier `/etc/syslog.conf` la fonction de journalisation sur une autre valeur que `local7`, vous devez alors modifier le fichier `defaults.conf(4)` et le réinitialiser. Pour plus d'informations, consultez la page de manuel `defaults.conf(4)`.

2. Utilisez les commandes suivantes pour ajouter la ligne de journalisation provenant du fichier `/opt/SUNWsamfs/examples/syslog.conf_changes` dans votre fichier `/etc/syslog.conf` :

```
# cp /etc/syslog.conf /etc/syslog.conf.orig
# cat /opt/SUNWsamfs/examples/syslog.conf_changes >> /etc/syslog.conf
```

3. Créez un fichier journal vide et envoyez un signal HUP à `syslogd`.

La séquence de commandes suivante crée un fichier journal dans `/var/adm/sam-log` et envoie un signal HUP à `syslogd` :

```
# touch /var/adm/sam-log
# pkill -HUP syslogd
```

Pour de plus amples informations, consultez les pages de manuel `syslog.conf(4)` et `syslogd(1M)`.

4. Utilisez la commande `log_rotate.sh(1M)` pour activer la rotation des fichiers journaux. (Facultatif)

Dans la mesure où les fichiers journaux peuvent devenir extrêmement volumineux, la commande `log_rotate.sh(1M)` peut vous aider à les gérer. Pour de plus amples informations, consultez la page de manuel `log_rotate.sh(1M)`.

Etape 9 : Configuration de l'environnement

Chaque environnement Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS est unique. La configuration initiale et le matériel requis varient d'une situation à l'autre. Les environnements Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS prennent en charge une grande variété de périphériques de bande et de périphériques optiques. C'est à l'administrateur du site de mettre en place la configuration spécifique à votre environnement.

La topologie des équipements gérés par le système de fichiers Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS est définie dans le fichier de configuration principal, `/etc/opt/SUNWsamfs/mcf`. Ce fichier répertorie les périphériques, les bibliothèques automatisées et les systèmes de fichiers inclus dans l'environnement. Un identificateur unique est affecté à chaque équipement dans le fichier `mcf`.

Remarque : pour plus d'informations sur la conception des systèmes de fichiers, consultez le *Guide de l'administrateur des systèmes de fichiers Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS*.

Pour configurer les périphériques Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS, créez le fichier `/etc/opt/SUNWsamfs/mcf`. Ce fichier doit contenir une ligne pour chaque périphérique et famille de sauvegarde de votre configuration. Le fichier `mcf` contient des informations qui vous permettent d'accomplir les tâches suivantes :

- Identifier les périphériques de disque devant être utilisés et les organiser en un ou plusieurs systèmes de fichiers Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS.
- Identifier les lecteurs devant être utilisés et, éventuellement, les associer aux bibliothèques automatisées auxquelles ils sont connectés.

Remarque : les instructions pour créer un fichier `mcf` ne sont pas les mêmes selon que vous créez un environnement Sun SAM-FS ou un environnement Sun SAM-QFS.

Si vous installez le logiciel Sun SAM-FS, toutes les instructions de configuration sont indiquées dans cette section.

Si vous installez le logiciel Sun SAM-QFS, cette section vous fournit toutes les instructions nécessaires à la configuration des bibliothèques et des lecteurs. Pour plus d'informations sur la configuration du système de fichiers de l'environnement Sun SAM-QFS, reportez-vous à la section « Installation initiale de Sun QFS », page 29.

Lorsque vous créez le fichier `mcf`, délimitez les champs de chaque ligne avec des espaces ou des tabulations. Les lignes de commentaire entrées dans ce fichier doivent commencer par un signe dièse (#) dans la colonne 1. Dans la mesure où certains champs sont facultatifs, utilisez un tiret (-) pour indiquer les champs ignorés.

L'exemple ci-après montre les champs qui constituent chaque ligne du fichier `mcf` :

```
#
# Sun SAM-QFS file system configuration
#
# Equipment      Equip Equip Fam   Dev   Additional
# Identifier     Ord   Type Set   State Parameters
# -----      -----  -----  ----  -----  -----
```

Le fichier `mcf` contient à la fois des lignes de commentaire et des lignes spécifiques à un périphérique. Les lignes qui peuvent concerner un périphérique sont les suivantes :

- Identificateurs parents de famille de sauvegarde et périphériques de famille de sauvegarde
- Périphériques membres d'une famille de sauvegarde
- Périphériques autonomes

Le TABLEAU 5-1 fournit une brève description des informations contenues dans chaque champ et indique s'il s'agit d'un champ obligatoire ou facultatif.

TABLEAU 5-1 Champs du fichier `mcf(4)`

Champ	Description
Identificateur d'équipement (Equipment Identifier)	<p><i>Obligatoire.</i> Ce champ spécifie le périphérique physique de la manière suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si le périphérique est un système de fichiers, alors ce champ contient le nom du système de fichiers. • Si le périphérique est un périphérique membre, alors ce champ contient l'entrée <code>/dev/dsk</code>. • Si le périphérique est une bibliothèque automatisée ou un lecteur optique, alors ce champ contient l'entrée <code>/dev/samst</code>. Si vous utilisez une bibliothèque automatisée connectée par le biais d'un réseau, consultez les informations sur la gestion des bibliothèques automatisées dans le <i>Guide de gestion du stockage et des archives Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS</i>. • Si le périphérique est un lecteur de bande, alors ce champ contient l'entrée <code>/dev/rmt/nbn</code>.
Numéro d'équipement (Equipment Ordinal)	<p><i>Obligatoire.</i> Ce champ permet à chaque équipement d'être identifié par un numéro unique. Un numéro d'équipement unique doit être affecté à tous les périphériques et identificateurs parents. Entrez un nombre entier unique compris entre 1 et 65535. Le nombre sélectionné affecte l'ordre selon lequel les périphériques sont affichés dans les interfaces utilisateur. Les numéros les plus petits sont affichés en premier.</p>
Type d'équipement (Equipment Type)	<p><i>Obligatoire.</i> Ce champ contient des informations que le logiciel utilise pour déterminer de quelle manière il doit agir avec un périphérique spécifique. Entrez le code à deux ou trois caractères représentant le type d'équipement. La plupart des équipements peuvent utiliser les types d'équipements génériques <code>od</code> (disque optique), <code>tp</code> (bande) et <code>rb</code> (robot). Pour connaître la liste des différents types d'équipement, consultez la page de manuel <code>mcf(4)</code>.</p>

TABLEAU 5-1 Champs du fichier `mcf(4)` (Suite)

Champ	Description
Famille de sauvegarde (Fam Set)	<p><i>Requis pour la plupart des périphériques.</i> Une ligne parent de famille de sauvegarde identifie des groupes de périphériques configurés pour fonctionner ensemble en tant que groupe. Pour un périphérique parent, entrez un nom descriptif pour la famille de sauvegarde. Les noms des familles de sauvegarde associent les membres et les parents de la manière suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si le périphérique est un périphérique membre qui est associé au périphérique parent d'une famille de sauvegarde (c'est-à-dire, un système de fichiers ou une bibliothèque automatisée), entrez le nom de la famille de sauvegarde du périphérique parent. • Si le périphérique est un lecteur autonome, tel qu'un lecteur chargé manuellement, utilisez un tiret (-) pour indiquer que ce champ est ignoré.
Etat du périphérique (Dev State)	<p><i>Facultatif.</i> Spécifiez l'état que le périphérique doit avoir lorsque le système de fichiers est initialisé. Il peut s'agir de l'état <code>on</code>, <code>off</code>, <code>unavail</code>, <code>down</code> ou d'un tiret (-) pour spécifier le comportement par défaut.</p>
Paramètres supplémentaires (Additional Parameters)	<p><i>Requis pour certains périphériques.</i> Le contenu du champ Additional Parameters varie en fonction du type de périphérique, à savoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si le périphérique est un disque, ce champ est facultatif. Si ce champ est spécifié, il doit contenir l'entrée <code>/dev/rdisk</code>. Cette entrée est similaire à l'entrée <code>/dev/dsk</code> du champ Equipment Identifier. • Si le périphérique est une bibliothèque automatisée, ce champ est facultatif. Si ce champ est spécifié, il peut contenir un chemin d'accès alternatif au fichier-catalogue de la bibliothèque ou le chemin d'accès par défaut au fichier-catalogue de la bibliothèque (<code>/var/opt/SUNWsamfs/catalog/nom_famille_sauvegarde</code>). <p>Si le périphérique est un lecteur magnéto-optique, ce champ est facultatif.</p>

Les entrées `mcf` suivantes définissent une bibliothèque automatisée StorageTek 9738 équipée de deux lecteurs 9840 :

# Equipment	Eq	Eq	Family	Dev	Additional
# Identifier	Ord	Ty	Set	St	Parameters
#					
<code>/dev/samst/c0t03u0</code>	50	s9	9738	on	
<code>/dev/rmt/0cbn</code>	51	sg	9738	on	
<code>/dev/rmt/1cbn</code>	52	sg	9738	on	

Dans l'exemple ci-dessus, le catalogue de la bibliothèque est enregistré dans l'emplacement par défaut `/var/opt/SUNWsamfs/catalog/9738`.

Pour plus d'informations sur le fichier `mcf`, consultez la page de manuel `mcf(4)`. Vous trouverez un exemple de fichier `mcf` dans le répertoire `/opt/SUNWsamfs/examples/mcf`.

▼ Pour réinitialiser le fichier `mcf`

La réinitialisation du fichier `mcf` n'est pas requise à ce stade du processus de configuration. Cependant, n'oubliez pas que si vous modifiez le fichier `mcf` une fois que le logiciel Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS est en cours d'utilisation, il vous faudra exécuter des commandes pour transférer au système les nouvelles spécifications du fichier `mcf`. Pour plus d'informations sur la réinitialisation du fichier `mcf`, consultez le *Guide de l'administrateur des systèmes de fichiers Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS*.

Exemple de configuration Sun SAM-FS

Supposons que les équipements suivants doivent être intégrés à une configuration Sun SAM-FS :

- Deux lecteurs de disque Seagate ST15230W de 4 Go utilisés comme cache du système de fichiers
- Une bibliothèque automatisée StorageTek 9730 à 30 emplacements contenant deux lecteurs de bande DLT
- Un lecteur DLT 2000 chargé manuellement
- Une bibliothèque automatisée magnéto-optique HP modèle C1710T contenant deux lecteurs magnéto-optiques HP modèle C1716
- Un lecteur magnéto-optique HP modèle C1716 chargé manuellement

Ces équipements sont connectés à trois bus SCSI avec les cibles SCSI suivantes :

- Le bus SCSI asymétrique interne du serveur avec les cibles répertoriées dans le TABLEAU 5-2.

TABLEAU 5-2 Cibles du bus SCSI asymétrique interne du serveur

Cible SCSI	Équipement
2	Lecteur magnéto-optique chargé manuellement
3	Disque dur interne Sun Solaris
4	Lecteur DLT chargé manuellement

- Un bus SCSI différentiel connecté aux disques des systèmes de fichiers et à la bibliothèque automatisée HP C1710T avec les cibles répertoriées dans le TABLEAU 5-3.

TABLEAU 5-3 Cibles du bus SCSI connecté à la bibliothèque automatisée HP C1710T

Cible SCSI	Equipement
0 et 1	Disques Seagate de 4 Go
2	Bibliothèque automatisée HP C1710T
5	Premier lecteur optique
6	Second lecteur optique

- Un bus SCSI différentiel connecté aux lecteurs de bande et à la bibliothèque automatisée StorageTek 9730 avec les cibles répertoriées dans le TABLEAU 5-4.

TABLEAU 5-4 Cibles du bus SCSI connecté à la bibliothèque automatisée StorageTek 9730

Cible SCSI	Equipement
0	Bibliothèque automatisée StorageTek 9730
1	Premier lecteur DLT 7000
2	Second lecteur DLT 7000

Exemple de configuration de cache disque Sun SAM-FS

L'EXEMPLE DE CODE 5-1 montre la sortie renvoyée par la commande Sun Solaris `format(1M)`. Cette sortie indique de quelle manière les disques sont segmentés.

EXEMPLE DE CODE 5-1 Exemple d'utilisation de la commande `format(1M)`

```
1. clt0d0 <SEAGATE-ST15230W-0168 cyl 3974 alt 2 hd 19 sec 111>
/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/QLGC,isp@1,10000/sd@0,0
Current partition table (original) :
Total disk cylinders available: 3974 + 2 (reserved cylinders)
Part   Tag          Flag      Cylinders   Size        Blocks
0      root          wm        0-3499      3.52GB      (3500/0/0)
1      unassigned   wm        3500-3972   487.09MB    (473/0/0)
2      backup       wu        0-3973      4.00GB      (3974/0/0)
3      unassigned   wm        0           0           (0/0/0)
```

EXEMPLE DE CODE 5-1 Exemple d'utilisation de la commande `format(1M)` (Suite)

```
4      unassigned  wm      0      0      (0/0/0)
5      unassigned  wm      0      0      (0/0/0)
6      unassigned  wm      0      0      (0/0/0)
7      unassigned  wm      0      0      (0/0/0)
2.  c1t1d0 <SEAGATE-ST15230W-0168 cyl 3974 alt 2 hd 19 sec 111>
    /iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/QLGC,isp@1,10000/sd@1,0
Current partition table (original):
Total disk cylinders available: 3974 + 2 (reserved cylinders)
Part   Tag          Flag     Cylinders   Size      Blocks
0      root           wm       1000-3973   2.99GB    (2974/0/0)
1      unassigned    wu        0           0          (0/0/0)
2      backup        wu       0-3973     4.00GB    (3974/0/0)
3      unassigned    wm        0           0          (0/0/0)
4      unassigned    wm        0           0          (0/0/0)
5      unassigned    wm       0-999      1.01GB    (1000/0/0)
6      unassigned    wm        0           0          (0/0/0)
7      unassigned    wm        0           0          (0/0/0)
```

Un système de fichiers Sun SAM-FS (`samfs1`) est placé sur la partition 0 du disque `c1t0d0` et sur la partition 5 du disque `c1t1d0`. Un autre système de fichiers (`samfs2`) est créé sur la partition 1 du disque `c1t0d0` et la partition 0 du disque `c1t1d0`.

La procédure ci-dessous explique comment créer le fichier `mcf` de cet exemple de configuration en définissant les systèmes de fichiers et leurs partitions de disque.

▼ Pour écrire le fichier `mcf`

1. Créez une entrée `ms` (stockage de masse) pour le premier système de fichiers.

`ms` est l'identificateur d'équipement correspondant aux systèmes de fichiers Sun SAM-FS. Le nom de ce système de fichiers (`samfs1`) sera utilisé ultérieurement lors de l'écriture de l'entrée du système de fichiers dans le fichier `/etc/vfstab` et de la création du système de fichiers. Notez que le nom spécifié dans le champ Equipment Identifier doit être identique au nom spécifié pour le paramètre Family Set du système de fichiers.

2. Créez plusieurs entrées `md` (disque magnétique) répertoriant les partitions contenant les périphériques membres du système de fichiers `samfs1`.

3. Créez des entrées similaires pour le deuxième système de fichiers (samfs2).

Le fichier `mcf` est similaire à l'exemple présenté ci-dessous :

```
# Disk cache configuration for 2 file systems: samfs1, samfs2
#
# Equipment      Eq      Eq      Fam.    Dev.    Additional
# Identifier     Ord     Type   Set     State   Parameters
#-----
samfs1           10     ms     samfs1
/dev/dsk/c1t0d0s0 11     md     samfs1  on
/dev/dsk/c1t1d0s5 12     md     samfs1  on
#
samfs2           20     ms     samfs2
/dev/dsk/c1t1d0s0 21     md     samfs2  on
/dev/dsk/c1t0d0s1 22     md     samfs2  on
```



Attention : si vous spécifiez des noms de partitions incorrects, vous risquez d'endommager les données utilisateur ou système. Ceci est valable pour l'initialisation de n'importe quel type de système de fichiers. Assurez-vous de spécifier des partitions de disque qui ne sont pas déjà utilisées sur votre système. Veillez à ne pas utiliser de partitions qui se chevauchent.

Identification de périphériques à l'aide du fichier `/var/adm/messages`

Au démarrage de votre système, plusieurs messages sont enregistrés dans le fichier `/var/adm/messages`. Ces messages identifient le chemin Sun Solaris des périphériques que comporte votre système. Pour consulter les informations relatives à la dernière initialisation du système, effectuez votre recherche en partant du bas du fichier.

Trois lignes sont associées à chaque périphérique, comme illustré ci-dessous (notez que la troisième ligne continue sur la ligne suivante et que le sixième champ, `samst2`, indique que ces lignes sont associées les unes avec les autres) :

```
# tail -200 /var/adm/messages | more
Aug 23 11:52:54 baggins unix: samst2: Vendor/Product ID = HP          C1716T
Aug 23 11:52:54 baggins unix: samst2 at esp0: target 2 lun 0
Aug 23 11:52:54 baggins unix: samst2 is
/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/espdma@5,8400000/esp@5,8800000/samst@2,0
```

Remarque : pour des raisons de lisibilité et de mise en page, des retours à la ligne ont été ajoutés dans la sortie ci-dessus ainsi que dans la plupart des sorties d'une largeur supérieure à 80 caractères illustrées dans ce manuel.

La première ligne contient les informations sur le fabricant et le logiciel qui ont été transmises par le périphérique SCSI au noyau Sun Solaris.

La seconde ligne affiche le bus SCSI, la cible SCSI et le numéro d'unité logique (LUN) du périphérique.

La troisième ligne affiche le chemin du périphérique. Ce chemin figure dans le répertoire `/devices`. Les liens symboliques vers le répertoire `/devices` sont configurés dans les répertoires `/dev/samst` et `/dev/rmt`.

L'opération qui consiste à associer le lien symbolique au périphérique correspondant est l'une des étapes les plus importantes de la configuration de l'environnement Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS. Utilisez la commande `ls(1)` avec l'option `-l` dans les répertoires `/dev/samst` et `/dev/rmt` pour afficher le chemin du périphérique.

Si vous le souhaitez, vous pouvez dès à présent configurer le script de notification de panne du périphérique. La page de manuel `dev_down.sh(4)` contient des informations sur la configuration de ce script, qui envoie un courrier électronique à la racine lorsque l'état d'un périphérique est `down` ou `off`. Pour de plus amples informations, consultez la page de manuel `dev_down.sh(4)`.

Configuration d'un lecteur magnéto-optique chargé manuellement

Le lecteur HP C1716T correspond à la cible 2 sur le bus SCSI interne.

▼ Pour configurer le lecteur

1. Recherchez dans le fichier `/var/adm/messages` les messages associés à ce périphérique.

Les informations suivantes se trouvent dans le bloc de lignes du fichier `/var/adm/messages` correspondant à ce périphérique (notez que dans cet exemple un retour à la ligne a été ajouté au niveau de la troisième ligne) :

```
Aug 23 11:52:54 baggins unix: samst2: Vendor/Product ID = HP          C1716T
Aug 23 11:52:54 baggins unix: samst2 at esp0: target 2 lun 0
Aug 23 11:52:54 baggins unix: samst2 is
/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/espdma@5,8400000/esp@5,8800000/samst@2,0
```

2. Exécutez la commande `cd(1)` pour accéder au répertoire `/dev/samst`.
3. Utilisez les commandes `ls(1)` et `grep(1)` pour rechercher le lien symbolique approprié.

Par exemple, utilisez la commande `ls(1)` suivante :

```
# ls -l | grep "samst@2"
```

La commande `ls(1)` ci-dessus recherche un lien symbolique qui renvoie au chemin matériel suivant :

```
lrwxrwxrwx  1 root      other          88 Aug 23 12:27 c0t2u0 ->
/dev/devices/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/espdma@5,8400000/esp@5,8800000/samst@2,0:a,raw
```

Le pilote `samst Sun` utilise le nom `/dev/samst/c0t2u0` lorsqu'il fait référence au périphérique.

4. Utilisez un éditeur pour ouvrir le fichier `/etc/opt/SUNWsamfs/mcf`.
5. Dans le fichier `mcf`, ajoutez une entrée pour le lecteur.

Ajoutez l'entrée suivante dans le fichier `/etc/opt/SUNWsamfs/mcf` :

```
/dev/samst/c0t2u0 30 od - on
```

Cette entrée contient le nom du périphérique (`/dev/samst/c0t2u0`), un numéro d'équipement unique (30), le type d'équipement du lecteur (`od`), un tiret (`-`) pour indiquer qu'aucun nom de famille de sauvegarde n'est associé au lecteur et l'état du périphérique (`on`).

Configuration d'une bibliothèque magnéto-optique

La bibliothèque automatisée HP C1710T possède trois périphériques SCSI : le mécanisme robotique et les deux lecteurs magnéto-optiques que la bibliothèque automatisée charge et décharge.

▼ Pour configurer la bibliothèque

1. Recherchez dans le fichier `/var/adm/messages` les messages associés à ce périphérique.

```
Aug 23 11:52:56 baggins unix: samst16: Vendor/Product ID = HP          C1710T
Aug 23 11:52:56 baggins unix: samst16 at QLGC,isp0: target 2 lun 0
Aug 23 11:52:56 baggins unix: samst16 is
/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/QLGC,isp@1,10000/samst@2,0

Aug 23 11:52:56 baggins unix: samst19: Vendor/Product ID = HP          C1716T
Aug 23 11:52:56 baggins unix: samst19 at QLGC,isp0: target 5 lun 0
Aug 23 11:52:56 baggins unix: samst19 is
/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/QLGC,isp@1,10000/samst@5,0

Aug 23 11:52:56 baggins unix: samst20: Vendor/Product ID = HP          C1716T
Aug 23 11:52:56 baggins unix: samst20 at QLGC,isp0: target 6 lun 0
Aug 23 11:52:56 baggins unix: samst20 is
/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/QLGC,isp@1,10000/samst@6,0
```

2. Exécutez la commande `cd(1)` pour accéder au répertoire `/dev/samst`.
3. Utilisez les commandes `ls(1)` et `grep(1)` pour rechercher les liens symboliques appropriés.

Utilisez la commande `ls(1)`, comme illustré ci-dessous, pour rechercher les trois liens symboliques qui désignent les fichiers `/devices` dotés des mêmes chemins Sun Solaris que ceux spécifiés dans le fichier `/var/adm/messages` :

```
# ls -l | grep "samst@2"
lrwxrwxrwx  1 root      other          74 Aug 23 12:27 c1t2u0 ->
/devices/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/QLGC,isp@1,10000/samst@2,0:a,raw
# ls -l | grep "samst@5"
lrwxrwxrwx  1 root      other          74 Aug 23 12:27 c1t5u0 ->
/devices/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/QLGC,isp@1,10000/samst@5,0:a,raw
# ls -l | grep "samst@6"
lrwxrwxrwx  1 root      other          74 Aug 23 12:27 c1t6u0 ->
/devices/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/QLGC,isp@1,10000/samst@6,0:a,raw
```

4. Utilisez un éditeur pour ouvrir le fichier `/etc/opt/SUNWsamfs/mcf`.
5. Dans le fichier `/etc/opt/SUNWsamfs/mcf`, ajoutez des entrées pour la bibliothèque et les lecteurs.

Par exemple :

```
/dev/samst/c1t2u0 50 rb hp30 on
/dev/samst/c1t5u0 51 od hp30 on
/dev/samst/c1t6u0 52 od hp30 on
```

La première ligne définit la bibliothèque automatisée. Elle contient le nom `/dev/samst` du périphérique (`/dev/samst/c1t2u0`), suivi d'un numéro d'équipement unique (50), d'un identificateur d'équipement (`rb`, pour une bibliothèque générique connectée via une interface SCSI), l'identificateur de la famille de sauvegarde spécifié sur tous les périphériques associés à cette bibliothèque (`hp30`) et l'état du périphérique (`on`).

Les deux lignes restantes définissent les lecteurs que contient la bibliothèque. Ces lecteurs sont similaires aux lecteurs chargés manuellement définis dans la section précédente, excepté qu'à la place du tiret, ils incluent le nom de la famille de sauvegarde de la bibliothèque où ils résident (`hp30`).

Remarque : l'ordre des lecteurs tel qu'il est spécifié dans le fichier `mcf` doit correspondre à l'ordre logique des lecteurs d'une bibliothèque automatisée connectée via une interface SCSI. Le premier lecteur défini dans le fichier `mcf` doit être le premier lecteur logique de la bibliothèque et ainsi de suite. Pour de plus amples informations, consultez la documentation de votre matériel pour connaître l'orientation logique des lecteurs. Si la configuration n'est pas correcte, les cartouches risquent d'être montées dans les mauvais lecteurs et le logiciel ne pourra donc pas fonctionner.

Configuration d'un lecteur DLT chargé manuellement

Lors de la configuration de lecteurs DLT, assurez-vous d'ajouter les définitions DLT dans le fichier `/kernel/drv/st.conf` (voir la section « Etape 4 : Modification des fichiers `st.conf` et `samst.conf` », page 75). Les lecteurs DLT ne font pas partie de la configuration Sun Solaris standard et ne seront pas reconnus s'ils ne sont pas correctement configurés.

▼ Pour configurer le lecteur

1. Recherchez dans le fichier `/var/adm/messages` les messages associés à ce périphérique.

Les lignes suivantes du fichier `/var/adm/messages` font référence au lecteur DLT manuel :

```
Aug 23 11:52:54 baggins unix: samst4: Vendor/Product ID = DEC      DLT2000
Aug 23 11:52:54 baggins unix: samst4 at esp0: target 4 lun 0
Aug 23 11:52:54 baggins unix: samst4 is
/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/espdma@5,8400000/esp@5,8800000/samst@4,0
```

2. Exécutez la commande `cd(1)` pour accéder au répertoire `/dev/samst`.
3. Utilisez les commandes `ls(1)` et `grep(1)` pour rechercher les liens symboliques désignant les fichiers `/devices` dotés des mêmes chemins que ceux spécifiés dans le fichier `/var/adm/messages`.

Par exemple :

```
# ls -l | grep "samst@4"
lrwxrwxrwx  1 root      other          88 Aug 23 12:27 c0t4u0 ->
/devices/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/espdma@5,8400000/esp@5,8800000/samst
@4,0:a,raw
```

Pour les périphériques de bande (les bibliothèques de bandes automatisées et les lecteurs de bande), le champ Additional Parameters est facultatif. Le système recherche le lien symbolique `/dev/samst/*` approprié en utilisant le pilote `st` Sun Solaris.

Remarque : le champ Additional Parameters est requis si la valeur spécifiée pour le champ Equipment Identifier n'est pas sous la forme `/dev/rmt/*` (le pilote `st` standard). Dans ce cas, le champ Additional Parameters doit être spécifié en utilisant le chemin du fichier spécial `samst` (par exemple, `/dev/samst/cntmun`). Ceci s'applique, notamment, aux bibliothèques Ampex.

S'il s'agit d'un lecteur de bande, un autre lien symbolique figure dans `/dev/rmt`. Ce lien symbolique est le nom que le pilote Sun Solaris `st` (voir `st(7)`) utilise lorsqu'il fait référence au périphérique. De nombreux liens symboliques figurant dans `/dev/rmt` désignent le chemin du périphérique. Chaque lien utilise une combinaison différente des lettres d'options `c`, `b` et `n`. Lors que vous créez l'entrée `mcf`, utilisez toujours les options `b` et `n`. Si le lecteur prend en charge la compression et si vous voulez que la compression soit utilisée, utilisez `cbn` comme préfixe. Le lien symbolique se présente comme suit :

```
lrwxrwxrwx  1 root      other           85 Aug 15 11:37 /dev/rmt/0cbn ->
../../../../devices/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/espdma@5,8400000/esp@5,8800000
st@4,0:cbn
```

4. Utilisez un éditeur pour ouvrir le fichier `/etc/opt/SUNWsamfs/mcf`.

5. Ajoutez l'entrée `/etc/opt/SUNWsamfs/mcf`.

Par exemple :

```
/dev/rmt/0cbn      40   tp   -       on
```

La première entrée de la ligne correspond au nom du pilote `st` du périphérique (`/dev/rmt/0cbn`), suivi d'un numéro d'équipement unique (40), du type d'équipement (`tp`, bande générique), d'un tiret (-) pour indiquer qu'aucune famille de sauvegarde n'est associée au périphérique monté manuellement et de l'état du périphérique (`on`).

Configuration d'une bibliothèque DLT

Le dernier équipement devant être défini est la bibliothèque automatisée STK 9730. Cette bibliothèque automatisée possède trois périphériques SCSI : le mécanisme robotique et les deux lecteurs de bande DLT 7000 que le robot charge et décharge.

▼ Pour configurer la bibliothèque

1. Recherchez dans le fichier `/var/adm/messages` les messages associés à ces périphériques.

Le fichier `/var/adm/messages` est illustré ci-dessous :

```
Aug 23 12:08:41 baggins unix: samst98: Vendor/Product ID = STK      9730
Aug 23 12:08:41 baggins unix: samst98 at QLGC,isp2:
Aug 23 12:08:41 baggins unix: target 0 lun 0
Aug 23 12:08:41 baggins unix: samst98 is
/iommu@f,e0000000/sbus@f,e0001000/QLGC,isp@1,10000/samst@0,0
Aug 23 12:08:41 baggins unix: samst99: Vendor/Product ID = QUANTUM DLT7000
Aug 23 12:08:41 baggins unix: samst99 at QLGC,isp2:
Aug 23 12:08:41 baggins unix: target 1 lun 0
Aug 23 12:08:41 baggins unix: samst99 is
/iommu@f,e0000000/sbus@f,e0001000/QLGC,isp@1,10000/samst@1,0
Aug 23 12:08:41 baggins unix: samst100: Vendor/Product ID = QUANTUM DLT7000
Aug 23 12:08:41 baggins unix: samst100 at QLGC,isp2:
Aug 23 12:08:41 baggins unix: target 2 lun 0
Aug 23 12:08:41 baggins unix: samst100 is
/iommu@f,e0000000/sbus@f,e0001000/QLGC,isp@1,10000/samst@2,0
```

2. Exécutez la commande `cd(1)` pour accéder au répertoire `/dev/samst`.
3. Utilisez les commandes `ls(1)` et `grep(1)` pour rechercher les liens symboliques désignant les fichiers `/devices` dotés des mêmes chemins Sun Solaris que ceux spécifiés dans le fichier `/var/adm/messages`.

Par exemple :

```
# ls -l | grep "samst@0"
lrwxrwxrwx  1 root          44 Aug 23 09:09 c2t0u0 ->
/devices/iommu@f,e0000000/sbus@f,e0001000/QLGC,isp@1,10000/samst@0,0:a,raw
# ls -l | grep "samst@1"
lrwxrwxrwx  1 root          44 Aug 23 09:09 c2t1u0 ->
/devices/iommu@f,e0000000/sbus@f,e0001000/QLGC,isp@1,10000/samst@1,0:a,raw
# ls -l | grep "samst@2"
lrwxrwxrwx  1 root          44 Aug 23 09:09 c2t2u0 ->
/devices/iommu@f,e0000000/sbus@f,e0001000/QLGC,isp@1,10000/samst@2,0:a,raw
```

4. Dans la mesure où un lecteur de bande est impliqué, recherchez dans `/dev/rmt` un lien symbolique désignant les lecteurs de bande.

Vous pouvez remarquer dans l'exemple ci-dessous que la bibliothèque automatisée ne possède pas ce lien supplémentaire :

```
lrwxrwxrwx 1 root          44 Aug 23 09:09 0cbn ->
../../devices/iommu@f,e0000000/sbus@f,e0001000/QLGC,isp@1,10000/st@1,0:cbn
lrwxrwxrwx 1 root          44 Aug 23 09:09 1cbn ->
../../devices/iommu@f,e0000000/sbus@f,e0001000/QLGC,isp@1,10000/st@2,0:cbn
```

Une fois encore, le répertoire contient plusieurs liens symboliques qui renvoient au même chemin de matériel. Pour activer la compression matérielle, sélectionnez le lien symbolique doté du suffixe `cbn`. Si le périphérique n'avait pas pris en charge la compression matérielle, il aurait été nécessaire de sélectionner le lien symbolique dont le nom se termine par `bn`.

5. Utilisez un éditeur pour ouvrir le fichier `/etc/opt/SUNWsamfs/mcf`.

6. Ajoutez les entrées `/etc/opt/SUNWsamfs/mcf`.

Par exemple :

```
/dev/samst/c2t0u0 60  rb  9730  on
/dev/rmt/0cbn    61  tp  9730  on
/dev/rmt/1cbn    62  tp  9730  on
```

La première ligne définit la bibliothèque automatisée et inclut le nom `/dev/samst` (`/dev/samst/c2t0u0`). Elle contient également un numéro d'équipement unique (60), le type d'équipement (`rb`, robot générique), un nom de famille de sauvegarde pour le robot et le lecteur (9730), ainsi que l'état du périphérique (`on`).

La seconde ligne définit le premier lecteur DLT de la bibliothèque. Ces entrées font référence à l'identificateur d'équipement de ce lecteur de bande (`/dev/rmt/0cbn`), le numéro d'équipement du périphérique (61), le type d'équipement (`tp`), le nom de la famille de sauvegarde (9730) et l'état du périphérique (`on`).

La troisième ligne définit le second lecteur de bande DLT de la bibliothèque automatisée. Ces entrées font référence à l'identificateur d'équipement de ce lecteur de bande (`/dev/rmt/1cbn`), au numéro d'équipement du périphérique (62), au type d'équipement (`tp`), au nom de la famille de sauvegarde (9730) et à l'état du périphérique (`on`).

7. Ajoutez les définitions DLT au fichier `/kernel/drv/st.conf`. **(Facultatif)**

Effectuez cette étape si vous configurez des lecteurs DLT.

Cette procédure est décrite à la section « Etape 4 : Modification des fichiers `st.conf` et `samst.conf` », page 75. Les lecteurs DLT ne font pas partie de la configuration Sun Solaris standard.

Le TABLEAU 5-5 illustre le fichier `mcf` complet.

TABLEAU 5-5 Fichier `mcf` complet

# Equipment	Eq	Eq	Family	Dev	Additional
# Identifcier	Ord	Type	Set	Sta	Parameters
#					
samfs1	10	ms	samfs1		
/dev/dsk/c1t0d0s0	11	md	samfs1	on	
/dev/dsk/c1t1d0s5	12	md	samfs1	on	
#					
samfs2	20	ms	samfs2		
/dev/dsk/c1t1d0s0	21	md	samfs2	on	
/dev/dsk/c1t0d0s1	22	md	samfs2	on	
#					
/dev/samst/c0t2u0	30	od	-	on	
#					
/dev/rmt/0cbn	40	tp	-	on	
#					
/dev/samst/c1t2u0	50	rb	hp30	on	
/dev/samst/c1t5u0	51	od	hp30	on	
/dev/samst/c1t6u0	52	od	hp30	on	
#					
/dev/samst/c2t0u0	60	rb	9730	on	
/dev/rmt/0cbn	61	tp	9730	on	
/dev/rmt/1cbn	62	tp	9730	on	

Etape 10 : Configuration des valeurs par défaut (facultatif)

Le fichier `/opt/SUNwsamfs/examples/defaults.conf` contient les valeurs par défaut de certains paramètres des environnements Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS. Ces valeurs peuvent être modifiées après l'installation initiale. Pour savoir si des paramètres par défaut doivent être modifiés, consultez la page de manuel `defaults.conf(4)`.

▼ Pour configurer les valeurs par défaut

1. Consultez la page de manuel `defaults.conf(4)` et examinez ce fichier afin de déterminer les valeurs par défaut devant éventuellement être modifiées.

2. Copiez l'exemple de fichier `/opt/SUNWsamfs/examples/defaults.conf` dans son emplacement fonctionnel.

Il s'agit de l'emplacement :

```
/etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf
```

3. Modifiez le fichier.

Supprimez les caractères d'inactivation des entrées devant être activées. Les caractères d'inactivation sont précédés d'un signe dièse (#).

Etape 11 : Création du fichier `samfs.cmd` (facultatif)

Vous pouvez créer le fichier `/etc/opt/SUNWsamfs/samfs.cmd` pour y stocker les paramètres de montage. La création de ce fichier peut être bénéfique si vous configurez plusieurs systèmes de fichiers Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS avec plusieurs paramètres de montage.

Les paramètres de montage peuvent être définis dans le fichier `samfs.cmd`, dans le fichier `/etc/vfstab` et par le biais de la commande `mount(1M)`. Les paramètres définis dans le fichier `/etc/vfstab` annulent ceux définis dans le fichier `samfs.cmd`. Les paramètres définis par le biais de la commande `mount(1M)` annulent les paramètres spécifiés dans le fichier `/etc/vfstab`.

Pour plus d'informations sur le fichier `samfs.cmd`, consultez la page de manuel `samfs.cmd(4)` ou reportez-vous au *Guide de l'administrateur des systèmes de fichiers Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS*. Pour plus d'informations sur le fichier `/etc/vfstab`, consultez la section « Etape 12 : Création du point de montage et mise à jour du fichier `/etc/vfstab` », page 103. Pour plus d'informations sur la commande `mount(1M)`, consultez la page de manuel `mount_samfs(1M)`.

Etape 12 : Création du point de montage et mise à jour du fichier `/etc/vfstab`

Dans l'exemple présenté ci-dessous, il est supposé que `/sam` est le point de montage du système de fichiers `samfs1`. Si vous le souhaitez, vous pouvez sélectionner un autre nom par lequel vous remplacerez `/sam`.

▼ Pour créer le point de montage et mettre à jour le fichier `/etc/vfstab`

1. Modifiez le fichier `/etc/vfstab` et créez une entrée pour chaque système de fichiers Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS.

Un exemple d'entrée affichant les champs d'en-tête est illustré ci-après :

#DEVICE	DEVICE	MOUNT	FS	FSCK	MOUNT	MOUNT	
#TO MOUNT	TO	FSCK	POINT	TYPE	PASS	AT BOOT	PARAMETERS
#	#	#	#	#	#	#	#
samfs1	-	/sam	samfs	-	yes		high=80,low=60

Le TABLEAU 5-6 décrit les différents champs du fichier `/etc/vfstab` ainsi que leur contenu.

TABLEAU 5-6 Champs du fichier `/etc/vfstab`

Champ	Nom du champ	Contenu
1	Périphérique à monter	Nom du système de fichiers Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS devant être monté.
2	Périphérique pour lequel la commande <code>fsck(1M)</code> doit être exécutée	Le tiret (-) indique qu'il n'y a pas d'option. Ceci empêche le système d'exécuter une commande <code>fsck(1M)</code> sur un système de fichiers Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS. Pour plus d'informations sur ce processus, consultez la page de manuel <code>fsck(1M)</code> ou <code>samfsck(1M)</code> .
3	Point de montage	Par exemple, <code>/sam</code> .
4	Type de système de fichiers	Il doit s'agir de <code>samfs</code> .

TABLEAU 5-6 Champs du fichier `/etc/vfstab` (Suite)

Champ	Nom du champ	Contenu
5	Passer <code>fsck(1M)</code> .	Le tiret (-) indique qu'il n'y a pas d'option.
6	Montage au démarrage	Si vous spécifiez <code>yes</code> dans ce champ, le système de fichiers Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS sera automatiquement monté au moment du démarrage. Spécifiez <code>no</code> dans ce champ si vous ne voulez pas que le système de fichiers soit automatiquement monté. Pour plus d'informations sur ces entrées, consultez la page de manuel <code>mount_samfs(1M)</code> .
7	Paramètres de montage	Liste des paramètres, séparés par des virgules (sans espace), utilisés lors du montage du système de fichiers. Les paramètres de montage peuvent être définis dans le fichier <code>samfs.cmd</code> , dans le fichier <code>/etc/vfstab</code> et par le biais de la commande <code>mount(1M)</code> . Les paramètres définis dans le fichier <code>/etc/vfstab</code> annulent ceux définis dans le fichier <code>samfs.cmd</code> . Les paramètres définis par le biais de la commande <code>mount(1M)</code> annulent les paramètres spécifiés dans le fichier <code>/etc/vfstab</code> . Pour connaître les options de montage disponibles, consultez la page de manuel <code>mount_samfs(1M)</code> .

2. Créez le point de montage.

Par exemple :

```
# mkdir /sam
```

3. Modifiez les permissions, le propriétaire ou le propriétaire de groupe du répertoire `/sam` lorsqu'il n'est pas monté. (Facultatif)

Ceci permet d'éviter d'écrire dans le répertoire utilisé comme point de montage lorsque le système de fichiers est hors ligne pour des raisons de maintenance. Par exemple :

```
# chmod 555 /sam
# chown root:other /sam
```

Remarque : si vous avez configuré plusieurs points de montage, répétez ces étapes pour chaque point de montage en utilisant à chaque fois un point de montage (tel que `/sam2`) et un nom de famille de sauvegarde (tel que `samfs2`) différents.

Etape 13 : Initialisation du système de fichiers

Cette étape vous montre comment utiliser la commande `sammkfs(1M)` et les noms de famille de sauvegarde que vous avez définis pour créer un système de fichiers pour chaque famille de sauvegarde.

Remarque : un paramètre de réglage, l'unité d'allocation de disque (DAU), est défini à ce stade. Vous ne pouvez pas redéfinir ce paramètre sans réinitialiser le système de fichiers. Pour plus d'informations sur la façon dont l'unité d'allocation de disque (DAU) affecte les réglages, consultez le *Guide de l'administrateur des systèmes de fichiers Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS* ou la page de manuel `sammkfs(1M)`.

▼ Pour initialiser le système de fichiers

- Utilisez la commande `sammkfs(1M)` pour initialiser le système de fichiers.

Par exemple, la commande suivante initialise un système de fichiers avec un nom de famille de sauvegarde `samfs1` :

```
# sammkfs samfs1
total data kilobytes      = 31842048
total data kilobytes free = 31841680
```

Les nombres qui apparaissent varient d'un système de fichiers à l'autre.



Attention : l'exécution de la commande `sammkfs(1M)` a pour effet d'initialiser un nouveau système de fichiers. Cette commande supprime toutes les données actuellement contenues dans les partitions associées au système de fichiers figurant dans le fichier `/etc/opt/SUNWsamfs/mcf`.

Etape 14 : Montage du système de fichiers

La commande `mount(1M)` permet de monter un système de fichiers. Pour obtenir des informations sur la commande `mount(1M)`, consultez la page de manuel `mount_samfs(1M)`.

La commande `mount(1M)` monte un système de fichiers Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS et lit le fichier de configuration `/etc/vfstab`. Pour plus d'informations sur la commande `mount(1M)`, consultez la page de manuel `mount_samfs(1M)`. Pour plus d'informations sur le fichier `/etc/vfstab`, consultez la page de manuel `vfstab(4)`.

Les systèmes de fichiers SAM-FS ou Sun SAM-QFS peuvent être montés manuellement ou automatiquement lors de l'initialisation. Cette section décrit les deux méthodes.

▼ Pour monter le système de fichiers automatiquement

- **Modifiez le fichier `/etc/vfstab` de façon à définir le champ Montage au démarrage (le sixième champ du fichier) sur `yes`.**

L'entrée de fichier `/etc/vfstab` ci-dessous indique que le système de fichiers `samfs1` doit être monté lors du démarrage du système.

```
samfs1 - /samfs1 samfs - yes -
```

La ligne précédente indique à `/etc/rc1.d/S01MOUNTFSYS` qu'il doit monter le système de fichiers `samfs1` au moment du démarrage du système.

Passez à la section « Pour vérifier qu'un système de fichiers est monté et définir les permissions », page 107.

▼ Pour monter le système de fichiers manuellement

1. **Modifiez le fichier `/etc/vfstab`.**

2. **Modifiez le fichier `/etc/vfstab` de façon à définir le champ Montage au démarrage (le sixième champ du fichier) sur `no`.**

La création d'une entrée de fichier `/etc/vfstab` a l'avantage de vous permettre de fournir des paramètres de montage dans le fichier `/etc/vfstab`. Lorsque le système de fichiers est monté, la commande `mount(1M)` lit les paramètres de montage du fichier `/etc/vfstab`, ce qui vous évite d'avoir à les spécifier via la ligne de commande.

L'entrée de fichier `/etc/vfstab` ci-dessous indique que le système de fichiers `samfs1` ne doit pas être automatiquement monté lors du démarrage du système.

```
samfs1 - /samfs1 samfs - no trace
```

3. **Exécutez la commande `mount(1M)` pour monter le système de fichiers après le démarrage du système.**

S'il existe une entrée pour ce système de fichiers dans le fichier `/etc/vfstab`, exécutez la commande `mount(1M)` et spécifiez le point de montage du système de fichiers comme argument. Par exemple :

```
# mount samfs1
```

▼ Pour vérifier qu'un système de fichiers est monté et définir les permissions

1. **Exécutez la commande `mount(1M)` sans spécifier d'arguments.**

Examinez la sortie de la commande pour voir si le système de fichiers est monté. Par exemple :

```
# mount
<<< information deleted >>>
/samfs1 on /samfs1 read/write/setuid/dev=8001b1 on Mon Jan 14 12:21:03 2002
<<< information deleted >>>
```

2. **Exécutez les commandes `chmod(1)` et `chown(1)` pour changer le propriétaire du répertoire racine du système de fichiers ainsi que les permissions d'accès à ce répertoire. (Facultatif)**

Si le système de fichiers est monté pour la première fois, il est conseillé d'effectuer cette étape. Par exemple :

```
# chmod 755 /samfs1
# chown root:other /samfs1
```

Etape 15 : Vérification de l'ordre des lecteurs

La procédure de vérification de l'ordre des lecteurs n'est pas la même selon que votre bibliothèque automatisée possède ou non un panneau avant et selon qu'elle utilise des lecteurs de bande ou des lecteurs magnéto-optiques. Utilisez l'une des procédures décrites ci-après pour vérifier l'ordre des lecteurs de chaque bibliothèque :

- « Pour vérifier l'ordre des lecteurs de bande ou magnéto-optiques des bibliothèques dotées d'un panneau avant », page 108
- « Pour vérifier l'ordre des lecteurs des bibliothèques utilisant des bandes et non équipées de panneau avant », page 109
- « Pour vérifier l'ordre des lecteurs des bibliothèques magnéto-optiques non équipées de panneau avant », page 111

▼ Pour vérifier l'ordre des lecteurs de bande ou magnéto-optiques des bibliothèques dotées d'un panneau avant

Suivez cette procédure pour vérifier l'ordre des lecteurs de bande ou des lecteurs magnéto-optiques des bibliothèques équipées d'un panneau avant.

1. **Démarrez le logiciel Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS en montant un système de fichiers ou en utilisant la commande `samd start`.**
2. **Vérifiez l'ordre des lecteurs.**

Si la bibliothèque automatisée contient plusieurs lecteurs, les lecteurs définis dans le fichier `mcf` doivent être répertoriés dans le même ordre que les lecteurs identifiés par le contrôleur de la bibliothèque automatisée. L'ordre des lecteurs identifié par le contrôleur peut être différent de l'ordre selon lequel les périphériques apparaissent dans le fichier `/var/adm/messages`.

3. Vérifiez l'ordre selon lequel les lecteurs sont reconnus par le contrôleur de la bibliothèque automatisée.

Vérifiez les ID cibles SCSI ou les numéros universels affichés sur le panneau de commande de la bibliothèque automatisée. Pour les lecteurs optiques, consultez les ID cibles SCSI affichés sur le panneau de commande de votre bibliothèque automatisée. L'ordre selon lequel les cibles des lecteurs apparaissent doit être identique à l'ordre selon lequel ils sont configurés dans le fichier `mcf`.

Pour déterminer si les lecteurs deviennent actifs lorsqu'une cartouche est chargée, vous pouvez les examiner visuellement ou utiliser l'affichage en `x` de l'utilitaire `samu(1M)`.

Consultez le manuel de maintenance de votre matériel pour obtenir des instructions permettant d'identifier et de configurer des adresses cibles.

▼ Pour vérifier l'ordre des lecteurs des bibliothèques utilisant des bandes et non équipées de panneau avant

1. Démarrez le logiciel Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS.

Pour cela, montez un système de fichiers ou utiliser la commande `samfd start`.

2. Vérifiez l'ordre des lecteurs.

Si votre bibliothèque automatisée contient plusieurs lecteurs, les lecteurs définis dans le fichier `mcf` doivent être répertoriés selon le même ordre que les lecteurs identifiés par le contrôleur de la bibliothèque automatisée. L'ordre des lecteurs identifié par le contrôleur peut être différent de l'ordre selon lequel les périphériques apparaissent dans le fichier `/var/adm/messages`.

Assurez-vous de vérifier *chaque* lecteur de la bibliothèque.

Rendez le lecteur indisponible au système de fichiers Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS. Pour cela, exécutez la commande `samcmd(1M)` suivante :

```
# samcmd unavail équip
```

Pour plus d'informations sur le format de la commande `samcmd(1M)`, consultez la page de manuel `samcmd(1M)`.

3. Chargez une cartouche dans le lecteur en utilisant la commande `samload(1M)`.

Il existe deux formats possibles pour cette commande :

```
# samload type_support.vsn équip
```

ou :

```
# samload équip:empl[:partition] équip
```

Pour plus d'informations sur le format de la commande `samload(1M)`, consultez la page de manuel `samload(1M)`.

4. Déterminez si le lecteur approprié répond lorsqu'il est sous le contrôle de Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS.

Entrez les informations ci-dessous, où *X* représente l'entrée brute du lecteur de bande dans le fichier `mcf` :

```
# mt -f /dev/rmt/X status
```

L'exemple de message d'état suivant indique qu'une bande est présente dans le lecteur :

```
# mt -f /dev/rmt/0 status
DLT 7000 tape drive tape drive:
  sense key(0x2)= Not Ready  residual= 0  retries= 0
  file no= 0  block no= 0
```

Si la bande n'a pas été chargée ou si le lecteur n'a pas renvoyé d'état, le lecteur risque de ne pas apparaître dans l'ordre approprié dans le fichier `mcf`. Vérifiez que l'ordre est correct dans le fichier `mcf` et recommencez ce test. Si vous modifiez des informations dans le fichier `mcf`, vous devez le réinitialiser. Pour plus d'informations sur la réinitialisation du fichier `mcf`, consultez le *Guide de l'administrateur des systèmes de fichiers Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS*.

▼ Pour vérifier l'ordre des lecteurs des bibliothèques magnéto-optiques non équipées de panneau avant

1. Démarrez le logiciel Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS.

Pour cela, montez un système de fichiers ou utilisez la commande `samd start`.

2. Vérifiez l'ordre des lecteurs.

Si votre bibliothèque automatisée contient plusieurs lecteurs, les lecteurs définis dans le fichier `mcf` doivent être répertoriés dans le même ordre que les lecteurs identifiés par le contrôleur de la bibliothèque automatisée. L'ordre des lecteurs identifié par le contrôleur peut être différent de l'ordre selon lequel les périphériques apparaissent dans le fichier `/var/adm/messages`.

Assurez-vous de vérifier *chaque* lecteur de la bibliothèque.

Rendez le lecteur indisponible au système de fichiers Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS. Pour cela, exécutez la commande `samcmd(1M)` suivante :

```
# samcmd unavail équip
```

Pour plus d'informations sur le format de la commande `samcmd(1M)`, consultez la page de manuel `samcmd(1M)`.

3. Chargez une cartouche dans le lecteur en utilisant la commande `samload(1M)`.

Il existe deux formats possibles pour cette commande :

```
# samload type_support.vsn équip
```

ou :

```
# samload équip:empl[:partition] équip
```

Pour plus d'informations sur le format de la commande `samload(1M)`, consultez la page de manuel `samload(1M)`.

4. Déterminez si le lecteur approprié répond lorsqu'il est sous le contrôle de Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS.

A l'invite du système, entrez les informations suivantes :

```
# /bin/dd if=chemin_pér bs=2k isseek=3374 of=/tmp/foo count=10
```

Dans la commande dd(1M), *chemin_pér* correspond à l'entrée du périphérique *samst* dans le fichier *mcf*.

L'EXEMPLE DE CODE 5-2 montre un message d'état indiquant qu'une cartouche optique figure dans le périphérique sélectionné :

EXEMPLE DE CODE 5-2 dd(1M) Indication de la présence d'une cartouche dans un lecteur

```
# dd if=/dev/samst/c0t3u0 bs=2k isseek=3374 of=/tmp/junk count=10
10+0 records in
10+0 records out
```

L'EXEMPLE DE CODE 5-3 montre un message d'état indiquant qu'aucune cartouche optique ne figure dans le périphérique sélectionné :

EXEMPLE DE CODE 5-3 dd(1M) Indication de la présence d'une cartouche dans un lecteur

```
# dd if=/dev/samst/c0t5u0 bs=2k isseek=3374 of=/tmp/junk1 count=10
read: I/O error
0+0 records in
0+0 records out
```

Si le chargement de la cartouche optique a échoué ou si le périphérique renvoie des messages similaires à ceux illustrés dans l'EXEMPLE DE CODE 5-3, il est possible que les lecteurs ne soient pas répertoriés dans le bon ordre dans le fichier *mcf*. Vérifiez que l'ordre est correct dans le fichier *mcf* et recommencez ce test. Si vous modifiez des informations dans le fichier *mcf*, vous devez le réinitialiser. Pour plus d'informations sur la réinitialisation du fichier *mcf*, consultez le *Guide de l'administrateur des systèmes de fichiers Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS*.

Etape 16 : Attribution d'une étiquette aux bandes ou disques optiques (facultatif)

Si vous utilisez des disques optiques ou des bandes autonomes, ou si votre bibliothèque automatisée n'est pas équipée d'un lecteur de codes barres, vous devez impérativement effectuer cette étape.

Pour préparer les cartouches, utilisez la commande `tplabel(1M)` pour les bandes ou la commande `odlabel(1M)` pour les disques optiques. Ces commandes créent une étiquette sur la cartouche qui peut être utilisée dans l'environnement Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS.

Le format de la commande `tplabel(1M)` est le suivant :

```
# tplabel -new -vsn nouveau_vsn equip:empl
```

où :

<i>nouveau_vsn</i>	Le nouveau nom de série de volume.
<i>equip</i>	Le numéro d'équipement de la bibliothèque automatisée ou du lecteur chargé manuellement qui est adressé, tel qu'il est défini dans le fichier <code>mcf</code> .
<i>empl</i>	Numéro d'un emplacement de la bibliothèque automatisée tel qu'il est identifié dans le catalogue de la bibliothèque. Cet argument ne peut pas être utilisé avec les lecteurs chargés manuellement.

Le format de la commande `odlabel(1M)` est le suivant :

```
# odlabel -new -vsn nouveau_vsn equip:empl:partition
```

où :

<i>nouveau_vsn</i>	Le nouveau nom de série de volume.
<i>equip</i>	Le numéro d'équipement de la bibliothèque automatisée ou du lecteur chargé manuellement qui est adressé, tel qu'il est défini dans le fichier <code>mcf</code> .
<i>empl</i>	Numéro d'un emplacement de la bibliothèque automatisée tel qu'il est identifié dans le catalogue de la bibliothèque. Cet argument ne peut pas être utilisé avec les lecteurs chargés manuellement.
<i>partition</i>	L'une des faces d'un disque magnéto-optique. La <i>partition</i> doit être 1 ou 2.

Une fois que ces commandes ont été exécutées, les cartouches sont prêtes à être utilisées. Les commandes `tplabel(1M)` et `odlabel(1M)` acceptent toutes deux l'option `-old` qui peut être utilisée pour attribuer une nouvelle étiquette à des cartouches auxquelles une étiquette avait déjà été attribuée. Pour plus d'informations sur ces commandes, consultez les pages de manuel `tplabel(1M)` et `odlabel(1M)`.

Exemple 1. La commande ci-dessous a pour effet d'attribuer une étiquette à une bande.

```
# tplabel -vsn TAPE01 -new 50:0
```

Exemple 2. La commande ci-dessous a pour effet d'attribuer une étiquette à l'une des faces d'un disque optique.

```
# odlabel -vsn OPTIC01 -new 30:1:1
```

Etape 17 : Configuration de l'outil d'archivage (facultatif)

Par défaut, l'outil d'archivage archive automatiquement tous les fichiers sous tous les points de montage Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS. L'intervention de l'administrateur n'est pas requise. L'outil d'archivage archive dans tous les noms de série de volume de toutes les bibliothèques automatisées configurées.

Si votre site a des exigences supplémentaires, il vous faudra configurer le fichier de commandes de l'outil d'archivage, à savoir le fichier `archiver.cmd`. L'archivage commence à la fin de cette procédure d'installation. Si vous ne voulez pas que l'archivage commence dès la fin de l'installation, vous pouvez insérer une directive `wait` dans le fichier `archiver.cmd`.

Pour de plus amples informations, consultez la page de manuel `archiver.cmd(4)` ou reportez-vous au *Guide de gestion du stockage et des archives Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS*.

Etape 18 : Activation de l'archivage sur disque (facultatif)

L'archivage sur disque consiste à enregistrer des copies d'archives de données de fichiers sur un disque en ligne situé dans un autre système de fichiers. Les copies d'archives peuvent être enregistrées dans n'importe quel système de fichiers UNIX. Le système de fichiers de destination ne doit pas nécessairement être un système de fichiers Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS, mais au moins un système de fichiers Sun SAM-FS or Sun SAM-QFS doit être installé sur le système hôte Sun Solaris sur lequel les fichiers d'archives sont enregistrés.

L'archivage sur disque diffère sur plusieurs points de l'archivage traditionnel. Par exemple, aucune bibliothèque automatisée ou cartouche amovible n'est utilisée. Cependant, vous pouvez faire en sorte qu'un groupe de copies d'archives soit enregistré sur disque tandis qu'un autre groupe est enregistré sur un support d'archives différent. Pour plus d'informations sur l'archivage sur disque, consultez le *Guide de gestion du stockage et des archives Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS*.

Si vous avez l'intention d'activer l'archivage sur disque, vous devez effectuer les procédures suivantes afin d'activer l'archivage sur disque sur le client et sur le serveur.

▼ Pour activer l'archivage sur disque sur le client

1. Connectez-vous au système client.

Il s'agit du système sur lequel les fichiers source résident.

2. Utilisez la commande `cd(1)` pour accéder au répertoire `/etc/opt/SUNWsamfs` dans le système de fichiers Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS.

3. Modifiez le fichier `archiver.cmd` pour ajouter des groupes d'archives sur disque.

Si vous n'avez pas créé de fichier `archiver.cmd` au cours de l'étape « Etape 17 : Configuration de l'outil d'archivage (facultatif) », page 114, vous allez devoir le créer maintenant.

L'EXEMPLE DE CODE 5-4 montre une partie de fichier `archiver.cmd` définissant des groupes d'archives sur disque.

EXEMPLE DE CODE 5-4 Fichier `/etc/opt/SUNWsamfs/archive.cmd` sur le client

```
# This is the part of the archiver.cmd file that defines
# disk archive sets.
#
params
archset1.1 -disk_archive disk01
archset2.1 -disk_archive disk02
endparams
```

Pour plus d'informations sur la spécification de groupes d'archives, consultez la page de manuel `archiver.cmd(4)` ou le *Guide de gestion du stockage et des archives Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS*.

4. Utilisez `vi(1)` ou un autre éditeur pour créer un fichier intitulé `diskvols.conf`.

L'EXEMPLE DE CODE 5-5 montre un exemple de fichier `diskvols.conf` :

EXEMPLE DE CODE 5-5 Exemple de fichier `diskvols.conf` sur le client

```
# This is file sourceserver:/etc/opt/SUNWsamfs/diskvols.conf
# on the client.
#
# VSN_name [host_name:] path
#
disk01 otherserver:/sam/archset1
disk02 otherserver:/sam/archset2
```

L'EXEMPLE DE CODE 5-5 montre un fichier `diskvols.conf` qui archive des fichiers à partir de deux groupes d'archives. Les volumes de disque `disk01` et `disk02` résident dans un système de fichiers sur le serveur intitulé `otherserver`.

Comme le montre l' EXEMPLE DE CODE 5-5, le fichier `diskvols.conf` peut contenir des lignes de commentaires commençant par un symbole dièse (#) et doit contenir des données dans deux champs : le nom de série de volume et le chemin. Le champ du nom d'hôte peut être laissé vide si vous archivez dans un système de fichiers qui réside sur le même système hôte que les fichiers source, mais si ce champ est spécifié, il doit alors être suivi d'un caractère deux-points (:). Le TABLEAU 5-7 indique quelles informations doivent figurer dans ce fichier.

TABLEAU 5-7 Format du fichier `diskvols.conf`

Champ	Contenu
Nom de série de volume	Nom alphanumérique unique du nom de série de volume (VSN) du disque devant recevoir les copies d'archives. Ce nom peut comporter jusqu'à 31 caractères.
Nom d'hôte	Nom du serveur sur lequel les copies d'archives sont enregistrées. Si vous archivez sur disque sur un autre serveur, vous devez spécifier le nom du serveur de destination qui recevra les copies d'archives. Si un nom d'hôte est spécifié, celui-ci doit être suivi de deux-points (:). Si vous archivez dans un système de fichiers résidant sur le même serveur que le système de fichiers source, il n'est pas nécessaire de spécifier de nom d'hôte.
Chemin	Chemin d'accès complet, relatif au point de montage, du répertoire devant recevoir les fichiers d'archives. Ce répertoire doit exister avant que l'archivage ne commence et le système de fichiers de destination doit être monté.

Pour plus d'informations sur le fichier `diskvols.conf`, consultez la page de manuel `diskvols.conf(4)`.

▼ Pour activer l'archivage sur disque sur le serveur

1. Connectez-vous au serveur.

Il s'agit du système sur lequel les copies d'archives seront enregistrées.

2. Créez des répertoires dans le système de fichiers dans lequel les copies d'archives seront enregistrées.

3. Utilisez la commande `cd(1)` pour accéder au répertoire `/etc/opt/SUNWsamfs` dans le système de fichiers Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS.

4. Utilisez vi(1) ou un autre éditeur pour créer un fichier intitulé `diskvols.conf`.

Ce fichier contient les instructions `clients` et `endclients` et nomme le client sur lequel les fichiers devant être archivés résident.

Pour plus d'informations sur l'archivage sur disque, consultez le *Guide de gestion du stockage et des archives Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS*.

EXEMPLE DE CODE 5-6 Exemple de fichier `diskvols.conf` sur le serveur

```
# This is
# file destination_server:/etc/opt/SUNWsamfs/diskvols.conf
# on the server
#
clients
sourceserver
endclients
```

Etape 19 : Partage du système de fichiers avec des clients NFS (facultatif)

Effectuez cette étape si vous voulez effectuer un partage NFS du système de fichiers Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS.

La commande Sun Solaris `share(1M)` doit être exécutée pour que le système de fichiers puisse être monté par des systèmes distants. Les commandes `share(1M)` sont généralement placées dans le fichier `/etc/dfs/dfstab` et sont automatiquement exécutées par l'environnement d'exploitation Sun Solaris lorsque la commande `init(1M)` entre dans le niveau d'exécution 3.

▼ Pour effectuer un partage NFS du système de fichiers

1. Utilisez un éditeur pour ajouter une commande `share(1M)` au fichier `/etc/dfs/dfstab`.

Par exemple, ajoutez une ligne similaire à la ligne suivante :

```
share -F nfs -o rw=client1:client2 -d "SAM-FS" /samfs1
```

2. Utilisez la commande `ps(1)` pour déterminer si `nfs.server` est en cours d'exécution ou non.

Exécutez les commandes suivantes :

```
# ps -ef | grep nfsd
# ps -ef | grep mountd
```

3. Lancez le serveur NFS. (Facultatif)

Effectuez cette étape si le serveur `nfs.server` n'est pas en cours d'exécution.

Entrez la commande suivante pour démarrer le serveur `nfs.server` :

```
# /etc/init.d/nfs.server start
```

4. Exécutez la commande `share(1M)` à l'invite de la racine d'un shell. (Facultatif)

Réalisez cette étape si vous voulez effectuer immédiatement un partage NFS sur le système de fichiers.

S'il n'existe aucun système de fichiers partagés NFS lors du démarrage de l'environnement d'exploitation Sun Solaris, le serveur NFS n'est pas initialisé. Vous devez passer au niveau d'exécution 3 après avoir ajouté la première entrée `share` à ce fichier. Par exemple :

```
# init 3
# who -r
.          run-level 3  Dec 12 14:39      3    2    2
# share
-          /samfs1 -  "SAM-FS"
```

Certains paramètres de montage NFS peuvent affecter les performances d'un système de fichiers NFS Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS monté. Vous pouvez définir ces paramètres dans le fichier `/etc/vfstab` de la manière suivante :

- `timeo = n`. Cette valeur définit le délai d'attente NFS sur n dixièmes de seconde. La valeur par défaut de ce paramètre est 11 dixièmes de seconde. Afin d'optimiser les performances, Sun Microsystems vous conseille d'utiliser cette valeur par défaut. Selon votre système, vous pouvez augmenter ou réduire cette valeur.
- `rsize = n`. Cette valeur définit la taille de la mémoire tampon de lecture à n octets. Dans NFS 2, remplacez la valeur par défaut (8192) par 32768. Dans NFS 3, conservez la valeur par défaut 32768.

- `wsize = n`. Cette valeur définit la taille de la mémoire tampon d'écriture à n octets. Dans NFS 2, remplacez la valeur par défaut (8192) par 32768. Dans NFS 3, conservez la valeur par défaut 32768.

Pour plus d'informations sur ces paramètres, consultez la page de manuel `mount_nfs(1M)`.

Etape 20 : Montage du système de fichiers sur les clients NFS (facultatif)

Effectuez cette étape si vous avez partagé le système de fichiers avec des clients NFS.

Sur les clients, montez le système de fichiers Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS du serveur à un point de montage approprié.

▼ Pour monter le système de fichiers sur les clients

1. Dans le fichier `/etc/vfstab`, entrez une ligne similaire à la ligne suivante :

```
server:/sam - /sam nfs - yes hard,intr,timeo=60
```

Dans cet exemple, le serveur `:/sam` est monté dans `/sam` et les informations sont entrées dans le fichier `/etc/vfstab`.

2. Exécutez la commande `mount(1M)` et ajoutez le nom du système de fichiers devant être monté.

Par exemple :

```
client# mount /sam
```

Si vous le souhaitez, l'agent de montage automatique peut également effectuer cette tâche. Suivez la procédure de votre site pour ajouter le serveur `:/sam` aux configurations de votre agent de montage automatique.

Remarque : il est fortement conseillé d'utiliser l'option `hard` pour le montage du système de fichiers sur les clients. Il peut parfois y avoir un certain retard dans les réponses du système de fichiers Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS aux requêtes des clients NFS. Cela peut arriver, par exemple, lorsqu'un fichier demandé réside sur une cartouche devant être chargée dans un lecteur de bande DLT, lorsque tous les lecteurs de bande sont pleins ou lorsque les lecteurs sont lents. Si l'option `hard` n'est pas spécifiée, le client NFS risque de recevoir une erreur sans que le système de fichiers ne tente à nouveau de terminer l'opération.

Si vous utilisez l'option `soft`, assurez-vous de définir la valeur du paramètre `retrans` sur un nombre relativement élevé, tel que 120 (la valeur par défaut étant 5). Ce paramètre définit le nombre de retransmissions NFS qui se produisent pendant l'intervalle `time=n`.

Etape 21 : Création de fichiers de vidage périodiques à l'aide de la commande `samfsdump(1M)`

Le serveur devrait régulièrement créer un fichier de vidage des métadonnées en utilisant la commande `samfsdump(1M)`. La commande `samfsdump(1M)` prend en charge le vidage de données non archivées. L'option `-u` de la commande `samfsdump(1M)` a pour effet d'insérer des données non archivées avec les métadonnées normalement contenues dans un vidage `samfsdump(1M)`.

Veuillez à respecter les principes suivants lors de l'utilisation de la commande `samfsdump(1M)` :

- La commande `samfsdump(1M)` sauvegarde les noms de fichiers et les informations d'inode, mais pas les données. Cela signifie que le fichier de vidage ne contient pas les données d'archives stockées dans votre système de fichiers. Le fichier de vidage contient les informations relatives à la structure des répertoires et les informations d'inode nécessaires pour repérer rapidement les données sur vos supports d'archives. Ces informations sont requises pour la reprise après une défaillance du système de fichiers. Pour de plus amples informations à ce sujet, consultez la page de manuel `samfsdump(1M)`.

- Vous pouvez utiliser l'option `-u` de la commande `samfsdump(1M)` pour sauvegarder les métadonnées et les données de fichiers des fichiers n'ayant pas encore été archivés. Utilisée avec l'option `-u`, la commande `samfsdump(1M)` peut générer des fichiers de vidage très volumineux. La commande `samfsdump(1M)` n'a pas de fonction de gestion de bande ou d'estimation comme la fonction `ufsdump(1M)`. Vous devez donc prendre en compte les problèmes d'espace lors de l'utilisation de l'option `-u`. Pour plus d'informations sur ces commandes, consultez les pages de manuel `samfsdump(1M)` et `ufsdump(1M)`.
- En cas d'incident majeur, vous pouvez utiliser la commande `samfsrestore(1M)` pour restaurer le fichier de vidage des métadonnées après avoir initialisé le système de fichiers.

Pour plus d'informations sur la commande `samfsdump(1M)`, consultez la page de manuel `samfsdump(1M)`. Consultez également les informations sur les métadonnées et la reprise après sinistre dans le *Guide de reprise après sinistre pour les systèmes de fichiers Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS*.

Les sections suivantes décrivent les procédures permettant d'exécuter cette commande manuellement et automatiquement.

▼ Pour exécuter la commande `samfsdump(1M)` automatiquement

1. Créez une entrée dans le fichier `crontab` du répertoire racine de façon à ce que le démon `cron` exécute la commande `samfsdump(1M)` périodiquement.

Exemple 1 :

```
0 0 * * * find /csd.directory/sam -type f -mtime +7 \
-print | xargs -l1 rm -f; cd /sam; \
/opt/SUNWsamfs/sbin/samfsdump -f \
/csd.directory/sam/`date +%y%m%d`
```

Cet exemple d'entrée de fichier `crontab` utilise un système de fichiers Sun SAM-FS monté au niveau du répertoire `/sam`. Remplacez `/csd.directory` par un répertoire existant. Cette entrée a pour effet d'exécuter les commandes chaque jour à minuit. Dans un premier temps, les anciens fichiers de vidage sont d'abord renommés et un nouveau fichier de vidage est créé dans `/csd.directory/sam/aammjj`. Ensuite, le démon `cron(1M)` envoie par courrier électronique la sortie de la commande `samfsdump(1M)` à la racine.

2. **En vous basant sur l'étape précédente, créez des entrées de fichier `crontab` similaires pour chaque système de fichiers. (Facultatif)**

Si vous avez plusieurs systèmes de fichiers Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS, créez des entrées similaires pour chacun de ces systèmes. Veillez à enregistrer chaque fichier de vidage dans un fichier séparé.

▼ Pour exécuter la commande `samfsdump(1M)` manuellement

1. **Connectez-vous en tant que superutilisateur.**
2. **Utilisez la commande `cd(1)` pour accéder au répertoire qui contient le point de montage du système de fichiers.**

Par exemple :

```
# cd /samfs.mt.pt
```

Dans cet exemple, `samfs.mt.pt` est un point de montage Sun SAM-FS.

3. **Créez un fichier de vidage en exécutant la commande `samfsdump(1M)` et en enregistrant la sortie dans un système de fichiers externe au système de fichiers que vous êtes en train de vider.**

Par exemple :

```
# samfsdump -T -u -f /dumpster/dump.file
```

Dans cet exemple, `dump.file` est la structure de vidage nouvellement créée.

Etape 22 : Activation de la rotation automatique des fichiers journaux et des fichiers de suivi (facultatif)

Effectuez cette étape si vous voulez activer la rotation des fichiers journaux et des fichiers de suivi.

Les fichiers journaux et les fichiers de suivi peuvent devenir très volumineux. Le script `log_rotate.sh(1M)` organise un roulement entre les fichiers journaux et les fichiers de suivi générés par les logiciels Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS. Ce script peut être activé à tout moment, mais il peut être parfois préférable de l'activer au moment de l'installation. Consultez la page de manuel `log_rotate.sh(1M)` pour connaître la procédure à suivre pour activer la rotation des fichiers journaux.

Mise à jour des logiciels Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS

Ce chapitre explique comment mettre à jour un serveur avec une nouvelle version du logiciel Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS. Utilisez cette procédure si vous souhaitez mettre à jour votre environnement Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS.

Pour effectuer toutes les procédures décrites dans ce chapitre, vous devez être connecté en tant que superutilisateur (racine).

Ce chapitre comprend les sections suivantes :

- « Etape 1 : Obtention des fichiers de logiciel », page 126
- « Etape 2 : Sauvegarde de chaque système de fichiers Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS », page 127
- « Etape 3 : Arrêt du système de fichiers Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS », page 129
- « Etape 4 : Suppression du partage des systèmes de fichiers (facultatif) », page 130
- « Etape 5 : Démontage des systèmes de fichiers », page 130
- « Etape 6 : Désinstallation des logiciels Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS existants », page 132
- « Etape 7 : Ajout des logiciels », page 133
- « Etape 8 : Mise à jour des clés de licence », page 134
- « Etape 9 : Vérification des fichiers système », page 135
- « Etape 10 : Modification du fichier `/etc/vfstab` (facultatif) », page 137
- « Etape 11 : Réinitialisation et restauration des systèmes de fichiers (facultatif) », page 137
- « Etape 12 : Vérification du système de fichiers (facultatif) », page 139
- « Etape 13 : Montage des systèmes de fichiers (facultatif) », page 139
- « Etape 14 : Vérification du fichier `archiver.cmd` », page 139
- « Etape 15 : Recompilation des applications dépendantes de l'interface API (facultatif) », page 140

Etape 1 : Obtention des fichiers de logiciel

Les logiciels Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS sont disponibles sur CD-ROM ou sur le site du centre de téléchargement de Sun. Le centre de téléchargement de Sun est accessible à l'adresse URL suivante :

<http://sunwww.central/download/>

Contactez votre fournisseur de services agréé ou votre représentant Sun pour connaître la procédure à suivre pour obtenir ces logiciels de l'une ou l'autre de ces manières.

Après la sortie d'une version du logiciel, des correctifs de mise à jour sont disponibles à l'adresse URL suivante :

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



Attention : si vous n'avez pas encore lu le fichier `README` livré avec cette version, veuillez le faire avant de poursuivre. Vous pouvez consulter le fichier `README` de cette version à tout moment depuis l'un des sites Web de documentation décrits dans la préface de ce manuel. Ce fichier est intitulé *Fichier README de Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS*. Lors de l'installation, le fichier `README` est placé dans le répertoire `/opt/SUNWsamfs/doc/README`.

▼ Pour installer le logiciel depuis un CD-ROM

1. Connectez-vous en tant que superutilisateur (racine).

Les produits Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS utilisent les utilitaires de l'environnement d'exploitation Sun Solaris pour ajouter ou supprimer des logiciels. Vous devez être connecté en tant que superutilisateur (`racine`) pour pouvoir modifier les logiciels. L'utilitaire `pkgadd(1M)` vous invite à confirmer différentes actions qui doivent être exécutées pour installer les produits.

2. Insérez le CD dans le lecteur de CD-ROM.

Le CD devrait être automatiquement détecté par le système. Si ce n'est pas le cas, exécutez les commandes permettant d'arrêter et de démarrer le gestionnaire de volumes Sun Solaris et d'accéder au répertoire qui contient le logiciel Sun QFS.

```
# /etc/init.d/volmgt stop
# /etc/init.d/volmgt start
# volcheck
# cd /cdrom/cdrom0
```

Sur le CD, le logiciel Sun QFS est situé dans le répertoire `/cdrom/cdrom0` organisé par numéros de version Sun Solaris.

Etape 2 : Sauvegarde de chaque système de fichiers Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS

Si vous n'avez pas de fichiers de sauvegarde de vos systèmes de fichiers Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS, créez-les dès maintenant à l'aide de la commande `samfsdump(1M)`.

Effectuez cette étape par mesure de précaution, notamment si vous pensez que votre fichier `samfsdump(1M)` actuel est incorrect ou périmé.

Remarque : vous devez sauvegarder votre système de fichiers maintenant si vous comptez utiliser les fonctionnalités Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS 4.0 suivantes :

- Listes de contrôle d'accès
- Système de fichiers partagés Sun QFS
- Périphériques `mcd` dans les systèmes de fichiers Sun QFS ou Sun SAM-QFS (`ma`)
- Unités d'allocation de disque (DAU) à double capacité sur les périphériques `mm`

Pour pouvoir utiliser ces fonctionnalités, vous devez réinitialiser le système de fichiers. Reportez-vous à la section « Etape 11 : Réinitialisation et restauration des systèmes de fichiers (facultatif) », page 137 pour connaître la marche à suivre pour réinitialiser le système de fichiers. Après avoir réinitialisé le système de fichiers en exécutant la commande `sammkfs(1M)`, vous pouvez utiliser la commande `samfsrestore(1M)` pour restaurer les fichiers dans le nouveau système de fichiers à partir du fichier de vidage créé au cours de cette étape.

▼ Pour sauvegarder les systèmes de fichiers

1. Assurez-vous que tous les fichiers sont archivés.

Supposons, par exemple, que `saml` est le point de montage du système de fichiers. Vous pouvez effectuer cette étape en utilisant une commande similaire à celle présentée ci-dessous :

```
# sfind /saml ! -archived
```

Examinez la sortie de cette commande. Les fichiers répertoriés dans cette sortie correspondent aux fichiers qui n'ont pas été archivés. Si vous voulez que ces fichiers apparaissent dans le fichier de vidage, archivez-les avant de passer à l'étape suivante. Vous pouvez également utiliser l'option `-u` avec la commande `samfsdump(1M)` pour vider les données non archivées si vous pensez que certains fichiers n'ont pas encore été archivés. Cependant, dans la mesure où l'option `-u` peut créer des fichiers de vidage très volumineux, vous devez impérativement prendre en compte les éventuels problèmes d'espace lors de l'utilisation de cette option.

2. Sauvegardez les métadonnées de chaque système de fichiers Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS en utilisant la commande `samfsdump(1M)`.

Les métadonnées de chaque système de fichiers doivent être sauvegardées en dehors du système de fichiers Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS.

L'exemple ci-dessous suppose que vous avez un système de fichiers monté au niveau du répertoire `/saml` que vous désirez sauvegarder dans l'emplacement `samfs1.dump`, qui réside en dehors des systèmes de fichiers Sun :

```
# cd /saml
# samfsdump -f /csd_dump_dir/samfs1.dump
```

La commande `samfsdump(1M)` sauvegarde les noms de fichiers et les informations d'inode, mais pas les données. Pour de plus amples informations, consultez la page de manuel `samfsdump(1M)`.

Etant donné que vous devez sauvegarder les métadonnées de chaque système de fichiers, répétez les étapes précédentes pour chaque système de fichiers inclus dans votre environnement Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS.

Pour plus d'informations sur la sauvegarde de vos systèmes de fichiers, consultez le *Guide de reprise après sinistre pour les systèmes de fichiers Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS*.

Etape 3 : Arrêt du système de fichiers Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS

▼ Pour arrêter le système de fichiers

1. Utilisez la commande `samcmd(1M)` pour rendre inactifs les lecteurs de votre système.

Pour rendre les lecteurs inactifs, exécutez la commande suivante pour chaque lecteur amovible *équip* qui est configuré dans votre fichier `mcf` :

```
# samcmd idle équip
```

Exécutez la commande `samcmd idle` pour chaque lecteur amovible *équip* qui est configuré dans votre fichier `mcf`.

Vous pouvez également rendre les lecteurs inactifs à l'aide de l'utilitaire `samu(1M)` ou en utilisant les outils de l'interface utilisateur graphique `robottool(1M)` et `libmgr(1M)`. Pour plus d'informations sur la commande `samcmd(1M)`, consultez la page de manuel `samcmd(1M)`.

2. Arrêtez l'outil d'archivage.

Utilisez un éditeur pour ouvrir le fichier `/etc/opt/LSCsamfs/archiver.cmd` et insérez une directive `wait` dans les premières lignes de ce fichier. La directive `wait a` pour but d'arrêter l'outil d'archivage.

3. Exécutez la commande `samd(1M) stop` pour arrêter toutes les opérations en cours.

Vérifiez que vous avez rendu inactifs les lecteurs de votre environnement Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS avant d'exécuter la commande `samd stop`. Ceci permet à l'outil d'archivage, à l'outil de transfert et à d'autres processus de terminer les opérations en cours.

Par exemple :

```
# samd stop
```

Etape 4 : Suppression du partage des systèmes de fichiers (facultatif)

Vous devez effectuer cette étape si vos systèmes de fichiers Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS sont des systèmes de fichiers partagés NFS.

▼ Pour supprimer le partage des systèmes de fichiers

- **Utilisez la commande `unshare(1M)` sur le système de fichiers Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS.**

Par exemple, la commande suivante élimine le partage du système de fichiers `samqfs1` :

```
# unshare samqfs1
```

Etape 5 : Démontage des systèmes de fichiers

Vous pouvez démonter un système de fichiers de différentes manières. Cette section décrit les différentes méthodes permettant d'accomplir cette tâche. La méthode la plus simple est décrite en premier. Une fois que le système de fichiers a été démonté, vous pouvez passer à la section « Etape 6 : Désinstallation des logiciels Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS existants », page 132.

▼ Pour démonter un système de fichiers à l'aide de la commande `umount(1M)`

- **En utilisant la commande `umount(1M)`, démontez chaque système de fichiers Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS.**

Si vous démontez un système de fichiers dans un environnement d'exploitation Sun Solaris 8 ou ultérieur, vous pouvez utiliser l'option `-f` avec la commande `umount(1M)`. L'option `-f` a pour effet de forcer un système de fichiers à se démonter.

▼ Pour démonter un système de fichiers à l'aide des commandes `fuser(1M)`, `kill(1)` et `umount(1M)`

Si vous ne parvenez pas à démonter un système de fichiers à l'aide de la commande `umount(1M)`, assurez-vous que des fichiers ne sont pas en cours d'utilisation ou que vous ou une autre personne n'avez pas modifié de répertoires dans le système de fichiers.

1. **Utilisez la commande `fuser(1M)` pour déterminer si des processus sont encore en cours d'exécution.**

Par exemple, la commande suivante interroge le système de fichiers `samqfs1` :

```
# fuser -uc /samqfs1
```

2. **Si des processus sont en cours d'exécution, utilisez la commande `kill(1M)` pour les arrêter.**
3. **En utilisant la commande `umount(1M)`, démontez chaque système de fichiers Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS.**

▼ Pour démonter un système de fichiers en modifiant le fichier `/etc/vfstab` et en redémarrant

1. Modifiez le fichier `/etc/vfstab`.

Pour tous les systèmes de fichiers Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS, remplacez la valeur `yes` ou `delay` du champ Montage au démarrage par la valeur `no`.

2. Redémarrez votre système.

Etape 6 : Désinstallation des logiciels Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS existants

Cette section vous explique comment désinstaller un logiciel d'une version antérieure à 4.0.

▼ Pour désinstaller les logiciels d'une version antérieure à la version 4.0

1. Utilisez la commande `pkginfo(1)` pour déterminer quels logiciels Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS sont installés sur votre système.

```
# pkginfo | grep LSC
```

2. Utilisez la commande `pkgrm(1M)` pour désinstaller les logiciels Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS existants.

Vous devez désinstaller tous les logiciels Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS présents sur votre système avant d'installer les nouveaux produits. Si vous utilisez des logiciels Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS optionnels, vous devez vous assurer de désinstaller ces logiciels avant de désinstaller le logiciel principal `SAM-QFS`. Le script d'installation vous invite à confirmer plusieurs étapes du processus de désinstallation.

Dans l'exemple suivant, tous les logiciels SAM-FS et SAM-QFS 3.5.0 sont désinstallés :

```
# pkgrm LSCibm LSCstk LSCdst LSCsony LSCgui LSCjre LSCdoc LSCmigkit \  
LSCtools LSCremote LSCsamfs
```

Le logiciel LSCsamfs doit être désinstallé en dernier.

Lors du processus d'installation, le fichier de configuration principal et les fichiers de catalogue existants sont copiés dans `/etc/opt/SUNWsamfs/samfs.old.date`.

Remarque : si vous effectuez une mise à jour à partir d'une version de SAM-FS ou SAM-QFS antérieure à la version 4.0, vous devez désinstaller tout produit LSCibm, LSCstk, LSCdst, LSCsony, LSCgui, LSCjre, LSCdoc, LSCmigkit, LSCtools ou LSCremote installé *avant* de désinstaller le produit LSCsamfs. Le nouveau logiciel Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS 4.0 correspond au produit SUNWsamfs, qui inclut la plupart des logiciels qui étaient distribués individuellement avant la version 4.0. Seuls les outils sont encore disponibles séparément et sont désormais regroupés dans le produit SUNWsamtp. Contactez votre représentant Sun pour savoir comment vous procurer la version 4.0 de SUNWsamtp.

Etape 7 : Ajout des logiciels

Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS utilisent les utilitaires Sun Solaris pour ajouter ou supprimer des logiciels. Vous devez être connecté en tant que superutilisateur (racine) pour pouvoir modifier les logiciels. La commande `pkgadd(1M)` vous invite à confirmer différentes actions requises pour mettre à jour les logiciels.

Lors de l'installation, le système détecte des fichiers qui sont en conflit et vous demande si vous désirez ou non poursuivre l'installation. Vous pouvez afficher une autre fenêtre et copier les fichiers que vous souhaitez enregistrer dans un autre emplacement.

Sur le CD-ROM, tous les produits sont situés dans le répertoire `/cdrom/cdrom0` organisé par numéros de version Sun Solaris.

▼ Pour ajouter les logiciels

1. **Exécutez la commande `pkgadd(1M)` pour mettre à jour le logiciel `SUNWsamfs`.**
Le format de cette commande est illustré ci-après :

```
# pkgadd -d SUNWsamfs
```

2. **Répondez `yes` à chaque question.**
3. **Utilisez la commande `pkgadd(1M)` pour ajouter un ou plusieurs logiciels localisés. (Facultatif)**

Effectuez cette étape uniquement si vous voulez installer les produits localisés en chinois, français ou japonais. Pour installer ces logiciels, utilisez les commandes suivantes :

```
# pkgadd -d SUNWcsamf
# pkgadd -d SUNWfsamf
# pkgadd -d SUNWjsamf
```

Etape 8 : Mise à jour des clés de licence

Des clés de licence sont requises pour utiliser les logiciels Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS. Pour plus d'informations sur les clés de licence, consultez la section « Etape 6 : Vérification de la licence du logiciel », page 26.

Les logiciels Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS utilisent des clés de licence cryptées. Ces clés de licence sont des chaînes alphanumériques codées. En fonction de la configuration de votre système et des produits couverts par la licence, vous recevrez une ou plusieurs clés de licence.

▼ Pour installer les clés de licence

1. **Vérifiez si le fichier de licence existe.**

Il s'agit du fichier suivant :

```
/etc/opt/SUNWsamfs/LICENSE.4.0
```

2. **Si le fichier `/etc/opt/SUNWsamfs/LICENSE.4.0` n'existe pas, créez-le.**

3. Entrez la clé de licence fournie par Sun Microsystems ou par votre fournisseur de services agréé, dans la première ligne du fichier

`/etc/opt/SUNWsamfs/LICENSE.4.0`, en commençant par la première colonne.

Le premier caractère de la clé doit être entré dans la première colonne. Aucun mot-clé, ID de machine hôte, commentaire ou aucune autre information ne peut apparaître dans le fichier `/etc/opt/SUNWsamfs/LICENSE.4.0`. La licence entre en vigueur dès qu'un système de fichiers Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS est monté.

4. Examinez les paramètres de licence actuels en exécutant la commande `samcmd(1M)` et son argument `l`, comme indiqué ci-après.

```
# samcmd l
```

Il s'agit de l'argument `l` (`l` étant la première lettre du mot *licence*).

Les clés de licence permettent au système de fonctionner indéfiniment à moins qu'une licence temporaire ne vous ait été fournie.

Etape 9 : Vérification des fichiers système

La topologie des équipements gérés par le système de fichiers Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS est définie dans le fichier de configuration principal, `/etc/opt/SUNWsamfs/mcf`. Ce fichier répertorie les périphériques, les bibliothèques automatisées et les systèmes de fichiers inclus dans l'environnement. Un identificateur unique est affecté à chaque équipement dans le fichier `mcf`.

Remarque : pour plus d'informations sur la conception des systèmes de fichiers, consultez le *Guide de l'administrateur des systèmes de fichiers Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS*.

▼ Pour vérifier les fichiers système

Si un suivi du système est mis en œuvre dans le fichier `archiver.cmd` ou `stager.cmd`, vous devez modifier ces fichiers de façon à supprimer les instructions de suivi qu'ils contiennent. Tout suivi du système dans Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS 4.0 est mis en œuvre dans le fichier `defaults.conf`. La présence de directives de suivi dans le fichier `archiver.cmd` ou le fichier `stager.cmd` d'un système 4.0 empêchera le bon déroulement des opérations d'archivage et de transfert. Pour plus d'informations sur ces fichiers, consultez les pages de manuel `archiver.cmd(4)`, `stager.cmd(4)` et `defaults.conf(4)`.

1. **Modifiez les fichiers `archiver.cmd` et `stager.cmd` en supprimant les directives `trace =` qu'ils contiennent.**
2. **Modifiez le fichier `defaults.conf` pour activer de nouveau le suivi.**
Pour plus d'informations sur l'activation du suivi, consultez la page de manuel `defaults.conf(4)`.

▼ Pour vérifier le fichier `mcf`

1. **Utilisez la commande `cd(1)` pour accéder au répertoire `/etc/opt/SUNWsamfs`.**
Il s'agit du répertoire qui contient le fichier `mcf`.
2. **Vérifiez qu'il existe un fichier `mcf`.**
Le chemin de ce fichier est le suivant :
`/etc/opt/SUNWsamfs/mcf`
3. **Exécutez la commande `sam-fsd(1M)` pour voir si le fichier `mcf` contient des erreurs.**

Par exemple :

```
# sam-fsd
```


▼ Pour réinitialiser le fichier `mcf`

La réinitialisation du fichier `mcf` n'est pas requise à ce stade du processus de configuration. Cependant, n'oubliez pas que si vous modifiez le fichier `mcf` une fois que le logiciel Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS est en cours d'utilisation, il vous faudra exécuter des commandes pour transférer au système les nouvelles spécifications du fichier `mcf`. Pour plus d'informations sur la réinitialisation du fichier `mcf`, consultez le *Guide de l'administrateur des systèmes de fichiers Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS*.

Etape 10 : Modification du fichier `/etc/vfstab` (facultatif)

Si vous avez modifié le fichier `/etc/vfstab` au cours de l'« Etape 5 : Démontage des systèmes de fichiers », page 130, vous devez effectuer cette étape.

▼ Pour modifier le fichier `/etc/vfstab`.

- **Modifiez de nouveau ce fichier et remplacez la valeur `no` du champ Montage au démarrage par la valeur `yes` pour tous les systèmes de fichiers Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS.**

Etape 11 : Réinitialisation et restauration des systèmes de fichiers (facultatif)

Vous devez utiliser la commande Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS 4.0 `sammkfs(1M)` pour réinitialiser vos systèmes de fichiers si vous voulez pouvoir utiliser toutes les fonctionnalités de Sun QFS 4.0. Les fonctionnalités pour lesquelles vous devez réinitialiser vos systèmes de fichiers sont répertoriées à la section « Etape 2 : Sauvegarde de chaque système de fichiers Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS », page 127.

Vous allez à présent réinitialiser vos systèmes de fichiers et restaurer les données sauvegardées au cours de l'« Etape 2 : Sauvegarde de chaque système de fichiers Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS », page 127 dans les nouveaux systèmes de fichiers. Pour cela, utilisez les commandes `sammkfs(1M)` et `samfsrestore(1M)` sur chaque système de fichiers.

▼ Pour réinitialiser et restaurer les systèmes de fichiers

1. Utilisez la commande `sammkfs(1M)` pour initialiser un nouveau système de fichiers Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS.

Si vous voulez utiliser toutes les fonctionnalités de QFS 4.0, exécutez la commande `sammkfs(1M)` sans utiliser d'options. La commande `sammkfs(1M)` utilisée dans l'exemple ci-dessous a pour effet de réinitialiser un système de fichiers intitulé `samqfs1` doté de capacités Sun SAM-QFS 4.0.

```
# sammkfs samqfs1
```

Pour plus d'informations sur les options de la commande `sammkfs(1M)`, consultez la page de manuel `sammkfs(1M)`.

2. Utilisez la commande `samfsrestore(1M)` pour restaurer les données sauvegardées dans un nouveau système de fichiers.

Par exemple, les commandes suivantes supposent que vous avez un système de fichiers intitulé `samqfs1` (monté au niveau du répertoire `/samqfs1`) que vous désirez sauvegarder à partir de fichiers vidés dans le fichier `samqfs1.bak`, qui existe en dehors du système de fichiers Sun QFS :

```
# cd /samqfs1
# samfsrestore -f /save/qfs/samqfs1.bak
```

Remarque : si vous ne voulez pas utiliser toutes les fonctions de Sun QFS 4.0, utilisez l'option `-P` avec la commande `sammkfs(1M)`. Ceci a pour effet de créer un superbloc de version 1. Pour plus d'informations sur les options de la commande `sammkfs(1M)`, consultez la page de manuel `sammkfs(1M)`.

Etape 12 : Vérification du système de fichiers (facultatif)

Si vous n'avez pas effectué l'« Etape 11 : Réinitialisation et restauration des systèmes de fichiers (facultatif) », page 137, nous vous recommandons d'effectuer cette étape.

- **Utilisez la commande `samfsck(1M)` pour vous assurer que vos systèmes de fichiers existants ne comportent pas d'incohérences.**

Procédez de la sorte pour chaque système de fichiers Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS.

Etape 13 : Montage des systèmes de fichiers (facultatif)

Si vous n'avez *pas* remplacé dans le fichier `/etc/vfstab` la valeur `no` du champ Montage au démarrage par la valeur `yes` ou `delay`, vous devez effectuer cette étape.

- **Exécutez la commande `mount(1M)` pour monter les systèmes de fichiers et utiliser la nouvelle version du logiciel.**

Dans l'exemple suivant, `samqfs1` est le nom du système de fichiers qui doit être monté :

```
# mount samqfs1
```

Etape 14 : Vérification du fichier `archiver.cmd`

- **Utilisez la commande `archiver(1M)` et ses options `-l` et `-v` pour vérifier la validité du fichier `archiver.cmd`.**

Par exemple :

```
# archiver -lv
```

Si cette commande signale des erreurs dans le fichier `archiver.cmd`, corrigez-les maintenant. Pour plus d'informations sur la commande `archiver(1M)`, consultez la page de manuel `sam-archiverd(1M)`.

Etape 15 : Recompilation des applications dépendantes de l'interface API (facultatif)

Si vous exécutez des applications qui utilisent l'interface API de SAM-QFS ou Sun SAM-FS, vous devez impérativement effectuer cette étape.

Dans la mesure où les en-têtes des fichiers, la séquence d'appel et d'autres éléments de l'interface API peuvent changer d'une version à l'autre, vous devez recompiler toutes les applications qui dépendent actuellement de l'interface API.



Attention : si à ce stade, vous ne recompilez pas les applications dépendantes de l'interface API, des résultats inattendus peuvent être générés.

Glossaire

A

**accès circulaire
(round robin)**

Méthode d'accès aux données selon laquelle des fichiers entiers sont enregistrés sur des disques logiques de manière séquentielle. Lorsqu'un seul fichier est enregistré sur disque, l'intégralité du fichier est enregistrée sur le premier disque logique. Le second fichier est enregistré sur le disque logique suivant et ainsi de suite. La taille de chaque fichier détermine la taille de l'E/S.

Par défaut les systèmes de fichiers Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS mettent en œuvre un accès aux données réparties par bandes à moins que des groupes répartis par bandes ne soient présents. Les fichiers sont enregistrés à tour de rôle si un accès circulaire est spécifié. Si le système de fichiers contient des groupes répartis par bandes non assortis, la répartition par bandes n'est alors pas prise en charge et un archivage de type circulaire est utilisé.

Voir aussi répartition par bandes sur disques et répartition par bandes.

accès direct

Attribut de fichier spécifiant qu'un fichier en quasi ligne (nearline) est directement accessible depuis le support d'archives sans qu'il soit nécessaire de l'extraire du cache disque.

**affectation de priorités
aux requêtes de
prévisualisation**

Affectation d'une priorité aux demandes d'archivage et de transfert qui ne peuvent pas être immédiatement satisfaites.

analyseur de périphériques

Logiciel présent au sein du système de fichiers Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS qui contrôle régulièrement la présence de tous les périphériques amovibles montés manuellement et qui détecte la présence de cartouches montées pouvant être demandées par un utilisateur ou un autre processus.

appels de procédure à distance (RPC)

Voir RPC.

B

bail Dans un système de fichiers partagés Sun QFS, un bail permet d'accorder à un client hôte l'autorisation d'effectuer une opération sur un fichier pendant toute la durée de validité du bail. Le serveur de métadonnées accorde les baux aux différents clients hôtes. Lorsque cela est nécessaire les baux sont renouvelés pour permettre la poursuite des opérations sur les fichiers.

bibliothèque Voir bibliothèque automatisée.

bibliothèque à connexion directe

Bibliothèque automatisée connectée directement à un serveur via une interface SCSI. Une bibliothèque connectée via une interface SCSI est contrôlée directement par le logiciel Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS grâce à la norme SCSI pour les bibliothèques automatisées.

bibliothèque automatisée

Périphérique contrôlé par un robot conçu pour charger et décharger automatiquement des cartouches amovibles sans aucune intervention de l'opérateur. Une bibliothèque automatisée contient un ou plusieurs lecteurs et un mécanisme de transport qui déplace les cartouches entre les emplacements de stockage et les lecteurs.

bibliothèque automatisée connectée au réseau

Bibliothèque, telle que celles fabriquées par StorageTek, ADIC/Grau, IBM ou Sony, qui est contrôlée à l'aide d'un logiciel fourni par son fabricant. Les systèmes de fichiers Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS communiquent avec le logiciel du fabricant à l'aide d'un démon de changement de support Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS spécialement conçu pour la bibliothèque automatisée.

bloc indirect

Bloc de disque contenant une liste de blocs de stockage. Les systèmes de fichiers Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS possèdent jusqu'à trois niveaux de blocs indirects. Le bloc indirect de premier niveau contient la liste des blocs utilisés pour le stockage des données. Le bloc indirect de second niveau contient la liste des blocs indirects de premier niveau. Le bloc indirect de troisième niveau contient la liste des blocs indirects de second niveau.

C

- cache disque** Partie du logiciel des systèmes de fichiers Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS qui réside sur disque. Le cache disque est utilisé pour créer et gérer les fichiers de données entre le cache disque en ligne et un support d'archives. Il est possible d'utiliser des partitions individuelles d'un disque ou tout un disque comme cache disque.
- cartouche** Entité physique contenant un support pour l'enregistrement des données. Il peut s'agir d'une bande ou d'un disque optique. Elle est également appelée *support* ou *volume*.
- catalogue** Enregistrement des noms de série de volume (VSN) d'une bibliothèque automatisée. Chaque bibliothèque possède un catalogue et il existe sur chaque site un historique pour toutes les bibliothèques automatisées.
- catalogue de bibliothèque** Voir catalogue.
- client-serveur** Modèle d'interaction au sein d'un système distribué selon lequel un programme situé à un endroit envoie une requête à un programme situé à un autre endroit et attend une réponse. Le programme émettant la requête est appelé le client. Le programme qui envoie la réponse est appelé le serveur.
- client Sun SAM-Remote** Un client Sun SAM-Remote est un système Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS qui établit un démon de client Sun SAM-Remote contenant plusieurs pseudopériphériques. Le client Sun SAM-Remote peut posséder, ou non, ses propres bibliothèques. Le client dépend d'un serveur Sun SAM-Remote pour le support d'archives d'une ou plusieurs copies d'archives.
- compteur** Logiciel qui mesure le temps écoulé entre le moment où un utilisateur atteint la limite souple et celui où il atteint la limite stricte imposée.
- connexion** Chemin entre deux modules de protocole fournissant un service de transfert de flux de données fiable. Une connexion TCP relie deux modules TCP installés sur des machines différentes.

D

DAU (unité d'allocation de disque)

Unité de base du stockage en ligne. Egalement appelée taille de bloc.

Les systèmes de fichiers Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS prennent en charge les unités d'allocation de disque de petites et grandes tailles. L'unité d'allocation de disque de petite taille a une capacité de 4 Ko (2^{14} ou 4096 octets). L'unité d'allocation de disque de grande taille a une capacité de 16, 32 ou 64 Ko. Les combinaisons de capacités d'unité d'allocation de disque possibles sont 4/16, 4/32 et 4/64.

De plus, les systèmes de fichiers Sun QFS et Sun SAM-QFS prennent en charge une unité d'allocation de disque entièrement ajustable, d'une capacité allant de 16 Ko à 65 528 Ko. L'unité d'allocation de disque que vous spécifiez doit être un multiple de 8 Ko.

délai de tolérance Utilisé pour la définition des quotas, il s'agit de la durée pendant laquelle un utilisateur est autorisé à créer des fichiers et/ou à allouer du stockage après avoir atteint la limite souple.

dépassement de volume Fonction qui permet au système de répartir un fichier sur plusieurs volumes. Le dépassement de volume est extrêmement utile pour les sites qui utilisent des fichiers très volumineux qui excèdent la capacité de leurs cartouches.

directives globales Directives de l'outil d'archivage et de l'outil de libération qui s'appliquent à tous les systèmes de fichiers et qui apparaissent avant la première ligne `fs =`.

Directives spécifiques à un système de fichiers

Il s'agit des directives de l'outil d'archivage et de l'outil de libération qui apparaissent après les directives globales et qui sont spécifiques à un système de fichiers particulier. Ces directives commencent par `fs =`. Les directives spécifiques à un système de fichiers sont valables jusqu'à la prochaine ligne de directive `fs =` ou jusqu'à ce que la fin du fichier soit atteinte. Si plusieurs directives affectent un système de fichiers, les directives spécifiques à ce système de fichiers annulent les directives globales.

E

- écriture miroir** Processus qui consiste à maintenir deux copies d'un fichier sur des jeux de disques distincts afin d'éviter toute perte de données consécutive à la panne d'un disque.
- emplacements de stockage** Emplacements au sein d'une bibliothèque automatisée dans lesquels les cartouches sont stockées lorsqu'elles ne sont pas utilisées dans un lecteur. Si la bibliothèque est à connexion directe, le contenu des emplacements est conservé dans le catalogue de la bibliothèque automatisée.
- E/S en accès direct** Attribut utilisé pour les volumes importants d'E/S séquentielles organisées par blocs. L'option `-D` de la commande `setfa(1)` correspond à l'option des E/S en accès direct. Cette option permet de définir l'attribut des E/S en accès direct d'un fichier ou d'un répertoire. S'il est appliqué à un répertoire, l'attribut des E/S en accès direct est hérité.
- espace de noms** Partie des métadonnées d'un ensemble de fichiers qui identifie un fichier, ses attributs et ses emplacements de stockage.
- Ethernet** Technologie de réseau de commutation par paquets local. Initialement conçue pour les câbles coaxiaux, cette technologie est désormais utilisée avec les paires torsadées blindées. Ethernet est un réseau local de 10 ou 100 Mo par seconde.

F

- famille de sauvegarde** Périphérique de stockage représenté par un groupe de périphériques physiques indépendants, tel qu'une collection de disques ou les lecteurs d'une bibliothèque automatisée. Voir aussi famille de sauvegarde de cache disque.
- famille de sauvegarde de périphérique** Voir famille de sauvegarde.
- famille de sauvegarde de stockage** Ensemble de disques qui sont représentés collectivement par un seul périphérique de famille de sauvegarde.
- FDDI (Fiber distributed data interface)** Interface de données distribuées par fibre optique. Réseau local de fibres optiques de 100 Mo par seconde.
- fibre channel** Norme ANSI qui spécifie une communication série à haute vitesse entre des périphériques. La norme Fibre Channel est utilisée comme l'une des architectures de bus dans l'interface SCSI-3.

**fiber distributed data
interface**

Voir FDDI.

**fichier de support
amovible**

Type particulier de fichier utilisateur directement accessible depuis le support amovible sur lequel il réside, telle une cartouche de bande magnétique ou de disque optique. Egalement utilisé pour la sauvegarde des données des fichiers d'archives et de transfert.

fichier inodes

Fichier spécial (`.inodes`) du système de fichiers qui contient les structures d'inode de tous les fichiers résidant dans le système de fichiers. Tous les inodes Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS ont une longueur de 512 octets. Le fichier d'inode est un fichier de métadonnées qui est séparé des données de fichiers au sein des systèmes de fichiers Sun QFS et Sun SAM-QFS.

FTP

Acronyme de File Transfer Protocol. Protocole Internet pour le transfert de fichiers entre deux hôtes via un réseau TCP/IP.

G

**groupe réparti par
bandes**

Ensemble de périphériques au sein d'un système de fichiers Sun QFS ou Sun SAM-QFS qui sont définis dans le fichier `mcf` en tant qu'un seul ou plusieurs périphériques `gXXX` (généralement deux). Les groupes répartis par bandes sont traités en tant que périphérique logique unique et sont toujours répartis en utilisant une taille équivalent à l'unité d'allocation de disque. Vous pouvez spécifier jusqu'à 128 groupes répartis par bandes au sein d'un système de fichiers, mais vous ne pouvez pas spécifier plus de 252 périphériques au total.

I

inode

Nœud d'index. Structure de données utilisée par le système de fichiers pour décrire un fichier. Un inode décrit tous les attributs d'un fichier autres que son nom. Il décrit entre autres le propriétaire, l'accès, l'autorisation, la taille et l'emplacement du fichier sur le disque.

J

journalisation du périphérique

Fonction configurable fournissant des informations sur les erreurs pouvant survenir au niveau des périphériques, ces informations étant utilisées pour l'analyse des défaillances des périphériques.

L

LAN Acronyme de Local Area Network. Réseau local.

lecteur Mécanisme permettant de transférer des données vers et en provenance d'un volume de support amovible.

limite souple Utilisée pour la définition des quotas, il s'agit de la limite de ressources de systèmes de fichiers (blocs et inodes) que l'utilisateur peut temporairement dépasser. Le fait de dépasser la limite souple a pour effet de déclencher un compteur. Lorsque vous dépassez la durée spécifiée (la valeur par défaut étant une semaine), aucune ressource système supplémentaire ne peut être allouée tant que vous ne réduisez pas l'utilisation des systèmes de fichiers à un niveau inférieur à la limite souple.

limite stricte Utilisée pour la définition des quotas, il s'agit de la limite maximum de ressources de systèmes de fichiers (blocs et inodes) que les utilisateurs ne peuvent pas dépasser.

LUN Acronyme de Logical Unit Number. Numéro d'unité logique.

M

mcf Fichier de configuration principal. Il s'agit du fichier qui est lu au moment de l'initialisation et qui définit les relations entre les périphériques (la topologie) de l'environnement Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS.

mémoire tampon de disque

Lors de l'utilisation du logiciel Sun SAM-Remote, la mémoire tampon de disque est une mémoire tampon résidant sur le serveur qui est utilisée pour l'archivage sur le serveur de données provenant du client.

métadonnées Informations se rapportant à des données. Les métadonnées sont les informations d'index requises pour identifier la position exacte des données d'un fichier sur un disque. Les métadonnées sont constituées d'informations sur les fichiers, les répertoires, les listes de contrôle d'accès, les liens symboliques, les supports amovibles, les fichiers segmentés et les index de fichiers segmentés. Les métadonnées doivent impérativement être protégées dans la mesure où en cas de perte de données, les métadonnées qui permettent d'identifier l'emplacement des données doivent être restaurées avant de pouvoir récupérer les données perdues.

N

NFS Acronyme de Network file system. Système de fichiers distribué conçu par Sun qui fournit un accès transparent à des systèmes de fichiers distants résidant sur des réseaux hétérogènes.

NIS Acronyme de Network Information Service. Service d'information réseau de SunOS 4.0 (minimum). Base de données d'un réseau distribué contenant des informations importantes sur les systèmes et les utilisateurs du réseau. La base de données NIS est stockée sur le serveur maître et sur tous les serveurs asservis.

noyau Programme de contrôle central qui fournit les fonctions de base du système. Le noyau UNIX crée et gère des processus, fournit des fonctions d'accès au système de fichiers, des fonctions pour la sécurité générale et des fonctions de communication.

O

outil d'archivage Programme d'archivage qui contrôle automatiquement la copie des fichiers sur des cartouches amovibles.

outil de libération Composant Sun SAM-FS/Sun SAM-QFS qui identifie les fichiers archivés et libère l'espace occupé par leurs copies dans le cache disque, augmentant ainsi l'espace disponible du cache disque. L'outil de libération ajuste automatiquement la quantité de stockage sur disque en ligne par rapport aux seuils supérieur et inférieur.

outil de recyclage Utilitaire Sun SAM-FS/Sun SAM-QFS qui récupère sur les cartouches l'espace occupé par des copies d'archivage expirées.

P

- partition** Partie d'un périphérique ou face d'une cartouche magnéto-optique.
- périphérique de données** Pour un système de fichiers Sun QFS, Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS, il s'agit d'un périphérique ou d'un groupe de périphériques sur lesquels les données de fichiers sont stockées.
- périphérique de métadonnées** Périphérique séparé (par exemple, un disque à circuit intégré ou un périphérique doublé) sur lequel les métadonnées du système de fichiers Sun QFS ou Sun SAM-QFS sont stockées. Le fait de séparer les données des fichiers des métadonnées peut contribuer à améliorer les performances. Dans le fichier `mcf`, un périphérique de métadonnées est déclaré en tant que périphérique `mm` au sein d'un système de fichiers `ma`.
- point de montage** Répertoire dans lequel un système de fichiers est monté.
- préallocation** Processus qui consiste à réserver une quantité d'espace contiguë sur le cache disque pour enregistrer un fichier. Cela permet de garantir que l'espace est contigu. La préallocation peut être utilisée uniquement sur des fichiers de taille zéro. La commande `setfa -l` ne peut donc être spécifiée que pour un fichier de taille zéro. Pour de plus amples informations, consultez la page de manuel `setfa(1)`.
- priorité de libération** Méthode permettant de calculer la priorité de libération d'un fichier au sein d'un système de fichiers en multipliant différents coefficients de pondération par les propriétés de fichier correspondantes et en additionnant les différentes valeurs obtenues.
- pseudopériphérique** Sous-système logiciel ou pilote auquel aucun matériel n'est associé.

Q

- quota** Quantité de ressources système qu'un utilisateur est autorisé à consommer. Les quotas ne sont pas pris en charge pour les supports amovibles ou les ressources d'archive sur disque.

R

RAID Acronyme de Redundant array of inexpensive/independent disks. Technologie utilisant plusieurs disques indépendants pour stocker des fichiers. Cette technique permet d'éviter la perte de données consécutive à la panne d'un disque, elle peut fournir un environnement de disques à tolérance de pannes et un débit plus élevé que les disques individuels.

recyclage des supports Processus qui consiste à recycler ou à réutiliser des supports d'archives peu utilisés (c'est-à-dire les supports d'archives contenant peu de fichiers actifs).

répartition par bandes Méthode d'accès aux données selon laquelle les fichiers sont enregistrés simultanément sur des disques logiques de manière entrelacée. Tous les systèmes de fichiers Sun QFS, Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS vous permettent de déclarer un accès réparti par bandes ou circulaire (round robin) pour chaque système de fichiers. Les systèmes de fichiers Sun QFS et Sun SAM-QFS vous permettent de déclarer des groupes répartis par bandes au sein de chaque système de fichiers. Voir aussi accès circulaire.

répartition par bandes sur disques Processus qui consiste à enregistrer un fichier sur plusieurs disques, ce qui contribue à améliorer les performances en matière d'accès et à augmenter la capacité générale de stockage. Voir aussi répartition par bandes.

répertoire Structure de données de fichiers qui renvoie à d'autres fichiers et répertoires au sein du système de fichiers.

robot Partie d'une bibliothèque automatisée qui déplace les cartouches entre les emplacements de stockage et les lecteurs. Ce composant de la bibliothèque automatisée est également connu sous le nom de transport.

RPC Acronyme de Remote Procedure Calls (Appels de procédure à distance). Mécanisme d'échange de données sous-jacent utilisé par la technologie NFS pour mettre en œuvre des serveurs de données réseau personnalisés.

S

samfsdump Programme qui crée un vidage de structure de contrôle et copie toutes les informations de structure de contrôle d'un groupe de fichiers donné. Ce programme est similaire à l'utilitaire UNIX `tar(1)`, excepté qu'il ne copie généralement pas de données de fichiers.

samfsrestore	Programme qui restaure les informations de répertoire et d'inode à partir d'un vidage de structure de contrôle.
SCSI	Acronyme de Small Computer System Interface. Norme de communication électrique couramment utilisée pour les périphériques tels que les lecteurs de disque ou de bande et les bibliothèques automatisées.
serveur Sun SAM-Remote	Le serveur Sun SAM-Remote est à la fois un serveur de gestion du stockage Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS et un démon de serveur Sun SAM-Remote qui définit les bibliothèques devant être partagées par les clients Sun SAM-Remote.
seuils	Mécanisme permettant de définir la quantité de mémoire disponible désirée pour le stockage en ligne. Les seuils définissent les objectifs de stockage de l'outil de libération. Voir aussi seuils d'espace disque.
seuils d'espace disque	Quantité d'espace disque attribuée à un utilisateur par l'administrateur. Ces seuils définissent la plage désirée d'utilisation du cache disque. Le seuil supérieur indique le niveau maximum d'utilisation du cache disque et le seuil inférieur indique son niveau minimum. L'outil de libération contrôle l'utilisation du cache disque en fonction de ces seuils d'espace disque prédéfinis.
small computer system interface	Voir SCSI.
stockage adressable	Espace de stockage comprenant le stockage en ligne, le stockage en quasi ligne (nearline), le stockage hors site et le stockage hors ligne et qui est référencé par l'utilisateur par le biais d'un système de fichiers Sun QFS, Sun SAM-FS ou Sun SAM-QFS.
stockage d'archive	Copies des données de fichiers qui ont été créées sur le support d'archives.
stockage de sauvegarde	Instantané d'un ensemble de fichiers effectué dans le but d'éviter une perte accidentelle des données. Une sauvegarde inclut les attributs du fichier ainsi que les données associées.
stockage en ligne	Stockage qui est immédiatement disponible (par exemple, le stockage sur le cache disque).
stockage en quasi ligne (nearline)	Support de stockage amovible qui doit être monté à l'aide d'un robot avant d'être accessible. Le stockage en quasi ligne est généralement plus économique que le stockage en ligne, mais il se caractérise par un temps d'accès sensiblement plus long.
stockage hors ligne	Stockage nécessitant l'intervention de l'opérateur pour le chargement.
stockage hors site	Stockage qui est éloigné du serveur et qui est utilisé pour la reprise après sinistre.

Sun SAM-FS	Acronyme de Sun Storage and Archive Manager File System. Le logiciel Sun SAM-FS contrôle l'accès à tous les fichiers stockés et tous les périphériques configurés dans le fichier de configuration principal (<code>mcf</code>).
Sun SAM-QFS	Le logiciel Sun SAM-QFS combine le gestionnaire de stockage et d'archivage Sun et le système de fichiers Sun QFS. Sun SAM-QFS offre aux utilisateurs et aux administrateurs une interface de système de fichiers UNIX rapide ainsi que des fonctions de gestion du stockage et des archives. Il utilise un grand nombre des commandes disponibles dans le jeu de commandes Sun SAM-FS, ainsi que des commandes de systèmes de fichiers UNIX standard.
superbloc	Structure de données au sein du système de fichiers définissant les paramètres de base du système de fichiers. Le superbloc est enregistré dans toutes les partitions de la famille de sauvegarde et identifie les différents membres de la partition dans la famille.
support	Cartouches de bandes ou de disques optiques.
Support d'archives	Support sur lequel un fichier d'archives est enregistré. Il peut s'agir des cartouches de bandes ou des cartouches magnéto-optiques amovibles d'une bibliothèque. De plus, un support d'archives peut être le point de montage d'un autre système.
système de fichiers	Ensemble hiérarchique de fichiers et répertoires.
système de fichiers multilecteur	Caractéristique du système Sun QFS qui vous permet de spécifier un système de fichiers pouvant être monté sur plusieurs hôtes. Plusieurs hôtes peuvent lire le système de fichiers, en revanche un seul hôte scripteur peut écrire dans le système de fichiers. Les lecteurs sont spécifiés à l'aide de l'option <code>-o reader</code> de la commande <code>mount(1M)</code> . L'hôte scripteur unique est spécifié à l'aide de l'option <code>-o writer</code> de la commande <code>mount(1M)</code> . Pour de plus amples informations sur la commande <code>mount(1M)</code> , consultez la page de manuel <code>mount_samfs(1M)</code> .

T

tableau d'étendue	Tableau qui figure dans l'inode d'un fichier et qui définit où chaque bloc de données affecté au fichier est situé sur le disque.
table d'allocation des blocs	Bitmap représentant tous les blocs de stockage disponibles sur un disque et indiquant si ces derniers sont utilisés ou libres.

taille de bande	Nombre d'unités d'allocation de disque (DAU) devant être allouées avant de passer au prochain périphérique d'une bande. Si <code>stripe=0</code> , le système de fichiers utilise un accès séquentiel et non un accès réparti par bandes.
taille de blocs	Voir DAU.
tar	Abréviation de Tape Archive. Format d'enregistrement de fichiers/données standard utilisé par les logiciels Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS pour les images d'archives.
TCP/IP	Acronyme de Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Protocoles Internet utilisés pour l'adressage et l'acheminement d'hôte à hôte, la livraison de paquets (IP) et la transmission fiable de données entre des points d'application (TCP).
transfert	Processus qui consiste à copier un fichier en quasi ligne (nearline) ou hors ligne depuis un stockage d'archive vers le stockage en ligne.

U

unité d'allocation de disque	Voir DAU.
-------------------------------------	-----------

V

Vérification (complète)	Processus qui consiste à charger des cartouches pour vérifier leur nom de série de volume (VSN). Pour les cartouches magnéto-optiques, les informations de capacité et d'espace sont déterminées et entrées dans le catalogue de la bibliothèque automatisée.
volume	Zone désignée sur une cartouche pour le partage de données. Une cartouche possède un ou plusieurs volumes. Les cartouches à double-face possèdent deux volumes, un sur chaque face.
VSN	Nom de série de volume. Si vous archivez sur des cartouches amovibles, le nom de série de volume (VSN) est l'identificateur logique de la bande magnétique et du disque optique qui est inscrit sur l'étiquette du volume. Si vous archivez dans le cache disque, il s'agit du nom unique du groupe d'archives de disque.

W

WORM Acronyme de Write Once Read Many. Type de support inscriptible une seule fois, mais pouvant être lu plusieurs fois.

Index

SYMBOLS

- .cshrc, fichier, 33, 82
- .inodes, fichier, 54
- .login, fichier, 33, 82
- .profile, fichier, 32, 81
- /dev/samst, répertoire, 4
- /etc/dfs/dfstab, fichier, 51, 118
- /etc/fs/samfs, répertoire, 4
- /etc/group, fichier, 74
- /etc/name_to_major, fichier, 9
- /etc/name_to_sysnum, fichier, 9, 32, 81
- /etc/opt/SUNWsamfs, répertoire, 4
- /etc/opt/SUNWsamfs/archiver.cmd, fichier, 7, 115
- /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf, fichier, 8, 74
- /etc/opt/SUNWsamfs/inquiry.conf, fichier, 5
- /etc/opt/SUNWsamfs/LICENSE.4.0, fichier, 7, 26, 65, 134
- /etc/opt/SUNWsamfs/mcf, fichier, 8, 34, 66, 85, 135
- /etc/opt/SUNWsamfs/preview.cmd, fichier, 8
- /etc/opt/SUNWsamfs/recycler.cmd, fichier, 7
- /etc/opt/SUNWsamfs/releaser.cmd, fichier, 7
- /etc/opt/SUNWsamfs/samfs.cmd, fichier, 7, 45, 102
- /etc/vfstab, fichier, 46, 63, 67, 91, 102, 103, 132, 137
- /kernel/drv/samst, fichier, 5
- /kernel/drv/samst.conf, fichier, 5, 79
- /kernel/drv/st.conf, fichier, 79
- /kernel/ds/samfs, fichier, 6
- /kernel/fs/sparcv9/samfs, fichier, 6
- /kernel/sys/samsys, fichier, 6
- /kernel/sys/sparcv9/samsys, fichier, 6
- /opt/SUNWsamfs/bin, répertoire, 4
- /opt/SUNWsamfs/client, répertoire, 4
- /opt/SUNWsamfs/doc, répertoire, 5
- /opt/SUNWsamfs/doc/README, 140
- /opt/SUNWsamfs/doc/README, fichier, 2, 19, 30, 58, 72, 126
- /opt/SUNWsamfs/examples, répertoire, 4
- /opt/SUNWsamfs/examples/defaults.conf, fichier, 101
- /opt/SUNWsamfs/include, répertoire, 4
- /opt/SUNWsamfs/jre, répertoire, 4
- /opt/SUNWsamfs/lib, répertoire, 4
- /opt/SUNWsamfs/man, répertoire, 5
- /opt/SUNWsamfs/sbin, répertoire, 5
- /var/adm/messages, fichier, 92
- /var/opt/SUNWsamfs, répertoire, 4

A

- A accès circulaire (round-robin), périphériques, 35
- Administrateur
 - commandes, 73
 - groupe, 73

Applications API, 69, 140
archiver.cmd, fichier, 7, 115

B

Besoins en espace disque, 17
Bibliothèques automatisées, connexion, 21

C

Cache disque
 exemples de configuration Sun QFS, 37
Champ Additional Parameters
 Sun QFS, 36
 Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS, 88
Champ Device State
 Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS, 88
Champ Equipment Identifier
 Sun QFS, 35
Champ Equipment Ordinal
 Sun QFS, 35
 Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS, 87
Champ Equipment Type
 Sun QFS, 35
 Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS, 87
Champ Family Set
 Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS, 88
CHANGES, fichier, 2
Commandes
 dev_down.sh(4), 93
 format(1M), 37, 90
 fsck(1M), 47, 103
 groupadd(1M), 74
 interface syslog(3), 83
 mount(1M), 45, 49, 69, 106, 120, 139
 odlabel(1M), 113
 pkgadd(1M), 2, 30, 58, 64, 73, 74, 126, 133
 pkginfo(1M), 64, 132
 pkgrm(1M), 64, 132
 qfsdump(1M), 54, 56
 qfsrestore(1M), 54
 samfsdump(1M), 121, 127
 samfsrestore(1M), 122
 samload(1M), 110, 111
 sammkfs(1M), 48, 105
 set_admin.sh(1M), 74

share(1M), 51, 118
showrev(1M), 19
tplabel, 113
ufsdump(1M), 54, 122
umount(1M), 62, 131

Configuration

 ajout d'un groupe d'administrateurs, 73
 fichiers, voir Fichiers
 journalisation des systèmes, 83
 périphériques, 22
 Sun QFS, 34, 37
 Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS, 85, 89
Configuration matérielle requise, 21
Correctifs pour Solaris, 19
Correctifs Solaris, 19

D

defaults.conf, fichier, 8, 74
dev_down.sh(4), commande, 93
dfstab, fichier, 51, 118

E

entrée /dev/dsk, 87
entrée /dev/rdisk, 88
Environnement d'exécution Java (JRE), 27
Etat du périphérique
 Sun QFS, 36

F

Famille de sauvegarde
 Sun QFS, 36
fichier mcf, 37
fichier README, 19, 30, 58, 72, 126
Fichiers
 .cshrc, 33, 82
 .inodes, 54
 .login, 33, 82
 .profile, 32, 81
 /etc/dfs/dfstab, 51, 118
 /etc/group, 74
 /etc/name_to_major, 9

- /etc/name_to_sysnum, 9, 32, 81
- /etc/opt/SUNWsamfs/archiver.cmd, 7, 115
- /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf, 8
- /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf/, 74
- /etc/opt/SUNWsamfs/inquiry.conf, 5
- /etc/opt/SUNWsamfs/mcf, 8, 34, 66, 85, 135
- /etc/opt/SUNWsamfs/preview.cmd, 8
- /etc/opt/SUNWsamfs/recycler.cmd, 7
- /etc/opt/SUNWsamfs/releaser.cmd, 7
- /etc/opt/SUNWsamfs/samfs.cmd, 7, 45, 102
- /etc/vfstab, 46, 63, 67, 91, 102, 103, 132, 137
- /kernel/drv/samst, 5
- /kernel/drv/samst.conf, 5, 79
- /kernel/drv/st.conf, 79
- /kernel/ds/samfs, 6
- /kernel/fs/sparcv9/samfs, 6
- /kernel/sys/samsys, 6
- /kernel/sys/sparcv9/samsys, 6
- /opt/SUNWsamfs/doc/README, 2, 19, 30, 58, 72, 126, 140
- /opt/SUNWsamfs/examples/defaults.conf, 101
- /var/adm/messages, 92
- CHANGES, 2
- créés lors de l'installation, 5
- fichiers propres à l'installation, 6
- fichiers système modifiés, 8
- Fichiers de vidage, 54, 121, 127
- Fichiers journaux, 83
- format(1M), commande, 37, 90
- fsck(1M), commande, 47, 103

G

- group, fichier, 74
- groupadd(1M), commande, 74
- gXXX, périphériques, 35

I

- Identificateur d'équipement
 - Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS, 87
- inquiry.conf, fichier, 5
- Installation
 - configuration requise, 1, 13

- fichiers, voir Fichiers
- Sun QFS, 29, 57
- Sun SAM-FS, 71, 125
- Sun SAM-QFS, 71, 125
- interface syslog(3), 83

J

- Journalisation des messages, 83
- Journalisation des systèmes, 83

L

- Licence
 - informations générales, xiii, 26
 - installation des clés, 33, 65, 82, 134
- LICENSE.4.0, fichier, 7, 26, 65, 134
- Logiciels
 - SUNWqfs, 31

M

- ma, périphériques, 35
- mcf, fichier, 8, 34, 66, 85, 135
- md, périphériques, 35, 91
- Mémoire cache sur disque
 - exemples de configuration Sun SAM-FS et Sun SAM-QFS, 90
- messages, fichier, 92
- Métadonnées
 - fichiers de vidage, 54, 121
 - généralités, 54
 - périphériques, 35
 - sauvegarde, 55
- mm, périphériques, 35
- Montage
 - paramètres, 47, 104
 - point, 47, 103
- mount(1M), commande, 45, 49, 69, 106, 120, 139
- mr, périphériques, 35
- ms, périphériques, 91

N

name_to_major, fichier, 9
name_to_sysnum, fichier, 9, 32, 81
numéros d'unité logique (LUN), 79

O

odlabel(1M), commande, 113

P

Paramètre de montage stripe=1, 47

Périphériques

accès circulaire (round-robin), 35
ajout, 76
configuration, 22, 108, 109, 111
définition des cibles, 79
gXXX, 35
ma, 35
md, 35, 91
métadonnées, 35
mm, 35
mr, 35
ms, 91
pris en charge, 20
répartis par bandes, 35
Sun QFS, 35
Sun SAM-FS, 75
Sun SAM-QFS, 75

Périphériques JBOD, 1

Périphériques RAID, 1

pkgadd(1M), commande, 2, 30, 58, 64, 73, 74, 126, 133

pkginfo(1M), commande, 64, 132

pkgrm(1M), commande, 64, 132

preview.cmd, fichier, 8

Produits

SUNWqfs, 58
SUNWsamfs, 2, 74

Q

qfsdump(1M), commande, 54, 56

qfsrestore(1M), commande, 54

R

README, fichier, 2, 140

recycler.cmd, fichier, 7

Réinitialisation du fichier mcf, 37

releaser.cmd, fichier, 7

Répartis par bandes, périphériques, 35

Répertoires

/dev/samst, 4
/etc/fs/samfs, 4
/etc/opt/SUNWsamfs, 4
/etc/opt/SUNWsamfs/LICENSE.4.0, 7, 26, 65, 134
/opt/SUNWsamfs/bin, 4
/opt/SUNWsamfs/client, 4
/opt/SUNWsamfs/doc, 5
/opt/SUNWsamfs/examples, 4
/opt/SUNWsamfs/include, 4
/opt/SUNWsamfs/jre, 4
/opt/SUNWsamfs/lib, 4
/opt/SUNWsamfs/man, 5
/opt/SUNWsamfs/sbin, 5
/var/opt/SUNWsamfs, 4
créés lors de l'installation, 4

S

samfs, fichier, 6

samfs.cmd, fichier, 7, 45, 102

samfsdump(1M), commande, 121, 127

samfsrestore(1M), commande, 122

samload(1M), commande, 110, 111

sammkfs(1M), commande, 48, 105

samst, fichier, 5, 87

samst.conf, fichier, 5, 79

samsys, fichier, 6

Sauvegarde des métadonnées, 55

set_admin.sh(1M), commande, 74

share(1M), commande, 51, 118

Shell Bourne, 32, 81

Shell C, 33, 82

Shell Korn, 32, 81

showrev(1M), commande, 19

st.conf, fichier, 75, 79

Sun QFS

- configuration, 34
- exemples de configuration, 37
- installation initiale, 29
- mise à jour, 57
- périphériques, 35

Sun SAM-FS

- configuration, 85
- installation, 71

Sun SAM-QFS

- configuration, 85
- installation, 71

SUNWqfs, logiciel, 31

SUNWqfs, produit, 64

SUNWsamfs, produit, 2, 74

Superblocs, 68, 138

syslog.conf, fichier, 83

systèmes de fichiers partagés NFS, 51, 53, 118

Systèmes distants utilisant NFS, 118

T

tplabel(1M), commande, 113

Type de système de fichiers samfs, 47, 55, 103

U

ufsdump(1M), commande, 54, 122

umount(1M), commande, 62, 131

V

Valeurs par défaut de l'outil d'archivage, 114

Variable MANPATH, 32, 81

Variable PATH, 32, 81

Version

- numérotation, 2

- produits, 1, 58, 72

vfstab, fichier, 46, 63, 67, 91, 102, 103, 132, 137

