



# Guide de configuration et d'administration de Sun StorEdge™ QFS

---

Version 4, mise à jour 5

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

Référence 819-6322-10  
Juin 2006, révision A

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

Copyright 2006 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, États-Unis. Tous droits réservés.

Sun Microsystems, Inc. possède les droits de propriété intellectuelle relatifs aux technologies décrites dans le présent document. En particulier, et sans limitation, ces droits de propriété intellectuelle peuvent inclure un ou plusieurs des brevets américains répertoriés sur le site <http://www.sun.com/patents> et un ou plusieurs brevets supplémentaires ou dépôts de brevets en cours d'homologation aux États-Unis et dans d'autres pays.

Ce produit et ce document sont protégés par des licences qui en restreignent l'utilisation, la copie, la distribution et la décompilation. Aucune partie de ce produit ou document ne peut être reproduite sous aucune forme, par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation préalable et écrite de Sun et de ses concédants de licence, le cas échéant.

Le logiciel tiers, y compris sa technologie relative aux polices de caractère, est protégé par un copyright et une licence des 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 États-Unis et dans d'autres pays, sous licence exclusive de X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, AnswerBook2, docs.sun.com, Solaris, Java, Solstice DiskSuite, SunPlex et Sun StorEdge sont des marques de fabrique ou des marques déposées de Sun Microsystems, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques de fabrique ou des marques déposées de SPARC International, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Les produits portant les marques SPARC utilisent une architecture développée par Sun Microsystems, Inc.

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

L'interface utilisateur graphique OPEN LOOK et Sun™ a été développée par Sun Microsystems, Inc. pour ses utilisateurs et détenteurs de licence. Sun reconnaît le travail précurseur de Xerox en matière de recherche et de développement du concept d'interfaces utilisateur visuelles ou graphiques pour le secteur de l'informatique. Sun détient une licence Xerox non exclusive sur l'interface utilisateur graphique Xerox. Cette licence englobe également les détenteurs de licences Sun qui implémentent l'interface utilisateur graphique OPEN LOOK et qui, en outre, se conforment aux accords de licence écrits de Sun.

Droits du gouvernement américain - usage commercial. Les utilisateurs gouvernementaux sont soumis au contrat de licence standard de Sun Microsystems, Inc. et aux dispositions du Federal Acquisition Regulation (FAR, règlements des marchés publics fédéraux) et de leurs suppléments.

LA DOCUMENTATION EST FOURNIE "EN L'ÉTAT" ET TOUTES AUTRES CONDITIONS, REPRÉSENTATIONS ET GARANTIES EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE RELATIVE À LA COMMERCIALISATION, L'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER OU LA NON-VIOLATION DE DROIT, SONT FORMELLEMENT EXCLUES. CETTE EXCLUSION DE GARANTIE NE S'APPLIQUERAIT PAS DANS LA MESURE OÙ ELLE SERAIT TENUE JURIDIQUEMENT NULLE ET NON AVENUE.

---



# Table des matières

---

**Préface** xxv

**1. Présentation du système de fichiers** 1

Fonctions du système de fichiers 1

Gestion de volume 2

Prise en charge de l'E/S paginée et en accès direct 3

Capacité élevée 3

Récupération rapide des systèmes de fichiers 4

Stockage des métadonnées 4

Interface vnode 5

Prise en charge du système de fichiers partagé 5

Prise en charge Linux 6

Fonctions supplémentaires du système de fichiers 7

Notions fondamentales 8

Fichiers inode et caractéristiques des fichiers 8

Spécification des unités d'allocation de disque 9

Paramètres de l'unité d'allocation de disque et géométrie des systèmes de fichiers 10

Systèmes de fichiers ms et ma 10

Schémas d'allocation double et simple 11

|   |           |
|---|-----------|
| Alignement de données   | 13        |
| Largeurs de bande des disques de données  | 13        |
| Méthodes d'allocation de fichiers   | 17        |
| Allocation de métadonnées   | 17        |
| Allocation circulaire   | 18        |
| Allocation par entrelacement  | 21        |
| Groupes entrelacés  | 23        |
| Incompatibilité entre les groupes entrelacés  | 26        |
| Exemple de groupe entrelacé incompatible  | 27        |
| <b>2. Tâches de configuration système</b>   | <b>33</b> |
| Utilisation du logiciel File System Manager   | 33        |
| ▼ Pour appeler File System Manager pour la première fois                                  | 34        |
| Création de comptes administrateur et utilisateur supplémentaires                         | 35        |
| ▼ Pour créer des comptes supplémentaires  | 35        |
| Attribution de niveaux de privilèges  | 35        |
| Création d'un compte multiutilisateur   | 36        |
| ▼ Pour ajouter un serveur supplémentaire permettant l'accès à File System Manager         | 37        |
| Configuration du délai d'expiration de session  | 38        |
| Utilisation de File System Manager Portal Agent   | 39        |
| ▼ Pour activer File System Manager Portal Agent   | 39        |
| À propos des numéros de port de File System Manager Portal Agent                          | 39        |
| À propos de la configuration et des fichiers journaux de File System Manager Portal Agent | 40        |
| Fonction du fichier mcf   | 41        |
| Champ d'identificateur d'équipement (Equipment Identifier)                                | 42        |
| Champ de numéro d'équipement (Equipment Ordinal)  | 43        |
| Champ de type d'équipement (Equipment Type)   | 43        |

|   |           |
|---|-----------|
| Champ de famille (Family Set)   | 44        |
| Champ d'état du périphérique (Device State)   | 45        |
| Champ de paramètres supplémentaires (Additional Parameters)   | 45        |
| Exemples de fichiers mcf  | 46        |
| Interactions entre les directives, les options et les paramètres de fichier   | 47        |
| Initialisation d'un système de fichiers   | 48        |
| Exemples de configuration   | 49        |
| ▼ Pour créer une configuration de disque circulaire Sun StorEdge QFS  | 50        |
| ▼ Pour créer la configuration d'un entrelacement Sun StorEdge QFS   | 51        |
| ▼ Pour créer une configuration de groupe entrelacé Sun StorEdge QFS   | 52        |
| <b>3. Exécution des tâches opérationnelles</b>  | <b>57</b> |
| Affichage des fichiers et des attributs de fichiers   | 57        |
| Attributs et états de fichier   | 57        |
| Affichage des informations de fichier   | 59        |
| À propos de la sortie de commande <code>sls(1)</code>   | 59        |
| À propos de la ligne de rétention   | 62        |
| Propagation des modifications apportées au fichier de configuration à l'ensemble du système   | 62        |
| ▼ Pour modifier les informations du fichier <code>mcf(4)</code> ou <code>defaults.conf(4)</code> dans un environnement Sun Cluster Sun StorEdge QFS | 63        |
| ▼ Pour modifier les informations du système de fichiers <code>mcf(4)</code> ou <code>defaults.conf(4)</code> dans un environnement SAM-QFS          | 64        |
| ▼ Pour modifier les informations du lecteur de média amovible <code>mcf(4)</code> ou <code>defaults.conf(4)</code>                                  | 65        |
| Changement du fichier d'hôtes partagé   | 66        |
| ▼ Pour ajouter de nouvelles entrées ou modifier des entrées existantes  | 66        |
| ▼ Pour modifier le nom des hôtes, réorganiser les entrées et insérer des entrées  | 68        |

|   |           |
|---|-----------|
| Configuration des paramètres de montage   | 69        |
| Commande mount(1M)  | 70        |
| Fichier <code>/etc/vfstab</code>  | 71        |
| Fichier <code>samfs.cmd</code>  | 72        |
| Démontage d'un système de fichiers  | 73        |
| ▼ Pour démonter un système de fichiers autonome QFS ou SAM-QFS                    | 73        |
| ▼ Pour démonter un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS                   | 74        |
| Ajout d'un cache disque à un système de fichiers                                  | 74        |
| ▼ Pour ajouter un cache disque à un système de fichiers                           | 75        |
| Régénération d'un système de fichiers   | 76        |
| ▼ Pour enregistrer une copie de sauvegarde et régénérer un système de fichiers    | 77        |
| <b>4. Configuration d'un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS</b>         | <b>79</b> |
| Montage et démontage de systèmes de fichiers partagés Sun StorEdge QFS            | 80        |
| ▼ Pour monter un système de fichiers partagé                                      | 80        |
| ▼ Pour démonter un système de fichiers partagé                                    | 81        |
| Conversion d'un système de fichiers non partagé en un système de fichiers partagé | 81        |
| ▼ Pour procéder à une conversion  | 82        |
| ▼ Pour procéder à une conversion sur chaque client                                | 84        |
| Conversion d'un système de fichiers partagé en un système de fichiers non partagé | 86        |
| ▼ Pour procéder à une conversion sur chaque client                                | 86        |
| ▼ Pour procéder à une conversion sur le serveur                                   | 87        |
| Ajout et suppression d'un hôte client   | 89        |
| ▼ Ajout d'un hôte client  | 89        |
| ▼ Suppression d'un hôte client  | 94        |

|           |   |            |
|-----------|---|------------|
|           | Mise à jour du fichier <code>mcf</code> dans un environnement partagé Sun StorEdge QFS                      | 96         |
|           | Création du fichier de configuration des hôtes locaux   | 99         |
|           | Changement de serveur de métadonnées dans un environnement Sun StorEdge QFS                                 | 102        |
|           | ▼ Pour changer de serveur de métadonnées lorsque le serveur de métadonnées est disponible                   | 103        |
|           | ▼ Pour changer de serveur de métadonnées lorsque le serveur de métadonnées n'est pas disponible             | 103        |
|           | Changement de serveur de métadonnées dans un environnement SAM-QFS  | 105        |
|           | ▼ Pour changer le serveur de métadonnées dans un environnement SAM-QFS                                      | 106        |
|           | Communications client-serveur dans un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS                          | 107        |
| <b>5.</b> | <b>Gestion des quotas de systèmes de fichiers</b>   | <b>109</b> |
|           | Présentation  | 109        |
|           | Types de quotas, fichiers de quotas et enregistrements de quotas  | 110        |
|           | Limites souple et stricte   | 111        |
|           | Blocs de disques et limites de fichiers   | 112        |
|           | Activation des quotas   | 113        |
|           | Instructions de configuration des quotas  | 113        |
|           | ▼ Pour configurer un nouveau système de fichiers afin d'utiliser des quotas                                 | 114        |
|           | ▼ Pour configurer un système de fichiers existant afin d'utiliser des quotas                                | 116        |
|           | ▼ Pour attribuer des ID de groupes d'administrateurs à des répertoires et des fichiers                      | 118        |
|           | Définition de quotas infinis  | 119        |
|           | ▼ Pour définir un quota infini  | 119        |
|           | Activation des valeurs des quotas par défaut  | 120        |
|           | ▼ Pour activer des valeurs de quotas par défaut pour des utilisateurs, groupes ou groupes d'administrateurs | 120        |

|  |            |
|--|------------|
| Activation des limites   | 121        |
| ▼ Pour activer des limites pour des utilisateurs, groupes ou groupes d'administrateurs   | 121        |
| ▼ Pour activer ou modifier des limites pour des utilisateurs, groupes ou groupes d'administrateurs à l'aide d'un fichier de quotas | 121        |
| Vérification des quotas  | 123        |
| ▼ Pour vérifier des quotas dépassés  | 123        |
| Modification et suppression des quotas   | 126        |
| ▼ Pour modifier le délai de tolérance  | 126        |
| Modification de l'expiration du délai de tolérance   | 128        |
| ▼ Pour bloquer les allocations de ressources supplémentaires d'un système de fichiers  | 130        |
| ▼ Pour supprimer les quotas d'un système de fichiers   | 133        |
| ▼ Pour corriger des quotas   | 134        |
| <b>6. Configuration de Sun StorEdge QFS dans un environnement Sun Cluster</b>  | <b>135</b> |
| Avant de commencer   | 136        |
| Restrictions   | 137        |
| Méthode d'interaction entre le système Sun Cluster et le logiciel Sun StorEdge QFS   | 138        |
| Accès aux données par le biais d'un système de fichiers partagé  | 138        |
| Accès aux données par le biais d'un système de fichiers non partagé  | 139        |
| Prise en charge de Solaris Volume Manager pour Sun Cluster dans Sun StorEdge QFS   | 139        |
| ▼ Pour configurer un système de fichiers avec Solaris Volume Manager pour Sun Cluster  | 140        |
| A propos des exemples de configuration   | 146        |
| Configuration d'un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS dans un environnement Sun Cluster                                  | 148        |
| Considérations relatives aux ressources du serveur de métadonnées  | 148        |



## Exemple de configuration 149

- ▼ Opérations préalables à la création de systèmes de fichiers partagés Sun StorEdge QFS 150
- ▼ Pour créer le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS et configurer les nœuds Sun Cluster 153
- ▼ Pour valider la configuration 155
- ▼ Pour configurer le service de données Sun Cluster pour Oracle Real Application Clusters 156

## Configuration d'un système de fichiers non partagé dans un environnement Sun Cluster 158

### Exemple 1 : HA-NFS sur des périphériques globaux bruts 159

- ▼ Pour effectuer les opérations préalables à la création d'un système de fichiers non partagé Sun StorEdge QFS 160
- ▼ Pour créer le système de fichiers Sun StorEdge QFS et configurer les nœuds Sun Cluster 162
- ▼ Pour configurer le service de nom de réseau ainsi que les tests de validation IPMP 163
- ▼ Pour configurer HA-NFS et le système de fichiers Sun StorEdge QFS en vue d'une haute disponibilité 166

### Exemple 2 : HA-NFS sur des volumes contrôlés par Solstice DiskSuite/Solaris Volume Manager 167

- ▼ Pour préparer le logiciel Solstice DiskSuite/Solaris Volume Manager 168
- ▼ Pour effectuer les opérations préalables à la création d'un système de fichiers Sun StorEdge QFS 169
- ▼ Pour créer le système de fichiers Sun StorEdge QFS et configurer les nœuds Sun Cluster 171
- ▼ Pour configurer le service de nom de réseau ainsi que les tests de validation IPMP 173
- ▼ Pour configurer HA-NFS et le système de fichiers Sun StorEdge QFS en vue d'une haute disponibilité 173

### Exemple 3 : HA-NFS sur des volumes VxVM 175

- ▼ Pour configurer le logiciel VxVM 176
- ▼ Pour effectuer les opérations préalables à la création d'un système de fichiers Sun StorEdge QFS 177
- ▼ Pour créer le système de fichiers Sun StorEdge QFS et configurer les nœuds Sun Cluster 178
- ▼ Pour valider la configuration 179
- ▼ Pour configurer le service de nom de réseau ainsi que les tests de validation IPMP 180
- ▼ Pour configurer HA-NFS et le système de fichiers Sun StorEdge QFS en vue d'une haute disponibilité 180

### Modification de la configuration de Sun StorEdge QFS 180

- ▼ Pour modifier la configuration des systèmes de fichiers partagés 181
- ▼ Pour désactiver HA-NFS sur un système de fichiers utilisant des périphériques globaux bruts 182
- ▼ Pour désactiver HA-NFS sur un système de fichiers utilisant des volumes contrôlés par Solaris Volume Manager 183
- ▼ Pour désactiver HA-NFS sur un système de fichiers Sun StorEdge QFS utilisant des volumes contrôlés par VxVM 185

## 7. Rubriques avancées 187

### Utilisation des démons, des processus et du suivi 188

Démons et processus 188

Fichiers de suivi 189

Contenu du fichier de suivi 190

Rotation des fichiers de suivi 190

Détermination des processus dont le suivi doit être assuré 191

Utilisation de la commande `setfa(1)` pour la définition des attributs de fichier 192

Sélection d'attributs de fichiers pour des fichiers et des répertoires 192

Préallocation d'espace de fichier 192

|  |     |
|--|-----|
| Sélection d'une méthode d'allocation de fichiers et d'une largeur de bande               | 193 |
| Sélection d'un périphérique de groupe entrelacé  | 194 |
| Configuration des systèmes de fichiers WORM-FS   | 195 |
| Activation de la fonction WORM-FS  | 196 |
| Configuration de la période de rétention par défaut                                      | 199 |
| Configuration de la période de rétention à l'aide de l'utilitaire touch                  | 200 |
| Extension de la période de rétention d'un fichier  | 201 |
| Affichage des fichiers WORM-FS à l'aide de <code>sls</code>                              | 202 |
| Recherche des fichiers WORM-FS à l'aide de <code>sfind</code>                            | 202 |
| Prise en charge de fichiers volumineux   | 204 |
| Configuration d'un système de fichiers multilecteur                                      | 204 |
| Utilisation du système de fichiers SAN-QFS dans un environnement informatique hétérogène | 206 |
| Avant de commencer   | 209 |
| Activation du système de fichiers SAN-QFS  | 209 |
| ▼ Pour activer le système de fichiers SAN-QFS sur le contrôleur de métadonnées           | 209 |
| ▼ Pour activer le système de fichiers SAN-QFS sur les clients                            | 211 |
| ▼ Pour installer le logiciel SANergy sur les clients                                     | 211 |
| Démontage du système de fichiers SAN-QFS   | 212 |
| ▼ Pour démonter le système de fichiers SAN-QFS sur les clients SANergy                   | 212 |
| ▼ Pour démonter le système de fichiers SAN-QFS sur le contrôleur de métadonnées          | 213 |
| ▼ Pour démonter le système de fichiers SAN-QFS sur les clients Sun StorEdge QFS          | 213 |
| ▼ Pour démonter le système de fichiers SAN-QFS sur le serveur Sun StorEdge QFS           | 213 |

|  |            |
|--|------------|
| Dépannage : démontage d'un système de fichiers SAN-QFS disposant de détections de fichier SANergy                                  | 214        |
| ▼ Pour démonter un système de fichiers en présence de détections de fichier SANergy  | 214        |
| Quotas de blocs d'un système de fichiers SAN-QFS   | 214        |
| Données et attributs de fichier dans un système de fichiers SAN-QFS  | 215        |
| Utilisation de la commande <code>samgrowfs(1M)</code> pour agrandir les systèmes de fichiers SAN-QFS                               | 215        |
| Comparaison entre les systèmes de fichiers partagés SAN-QFS et Sun StorEdge QFS  | 215        |
| Description des types d'E/S  | 216        |
| E/S paginée  | 216        |
| E/S en accès direct  | 217        |
| Basculement d'E/S  | 217        |
| Augmentation des performances de transfert de fichiers volumineux  | 218        |
| ▼ Pour améliorer les performances de transfert de fichiers   | 218        |
| Activation de la fonction <code>Qwrite</code>  | 222        |
| Définition de l'étranglement d'écriture  | 223        |
| Définition du taux de vidage temporisé   | 223        |
| Ajustement du nombre d'inodes et de la table de hachage  | 224        |
| Paramètre <code>ninodes</code>   | 224        |
| Paramètre <code>nhino</code>   | 225        |
| Intérêt des paramètres <code>ninodes</code> et <code>nhino</code>  | 226        |
| <b>A. Dépannage de Sun StorEdge QFS</b>  | <b>227</b> |
| Vérification de l'intégrité d'un système de fichiers et réparation d'un système de fichiers  | 227        |
| ▼ Pour vérifier un système de fichiers   | 228        |
| ▼ Pour réparer un système de fichiers  | 229        |
| Dépannage d'une commande <code>sammkfs(1M)</code> ou <code>mount(1M)</code> échouée ou bloquée dans un système de fichiers partagé | 230        |

Récupération en cas d'échec de la commande `sammkfs(1M)` 230

- ▼ Vérification du fichier `mcf(4)` et propagation des modifications apportées au fichier `mcf(4)` sur le système 230

Récupération en cas d'échec de la commande `mount(1M)` 231

- ▼ Pour vérifier le système de fichiers à monter 232
- ▼ Utilisation des commandes `samfsinfo(1M)` et `samsharefs(1M)` 233
- ▼ Utilisation de la commande `samfsconfig(1M)` 236

Récupération en cas de blocage de la commande `mount(1M)` 237

- ▼ Vérification des connexions réseau 238
- ▼ Pour vérifier l'accès du serveur par le client 240
- ▼ Pour vérifier l'accès du client par le serveur 243
- ▼ Pour examiner le journal de suivi `sam-sharefsd` 244

Dépannage du client Linux 247

Outils de dépannage 248

Foire Aux Questions 249

## **B. Options de montage dans un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS 251**

Montage à l'arrière-plan : option `bg` 252

Nouvelle tentative de montage d'un système de fichiers : option `retry` 252

Déclaration d'un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS :  
option `shared` 253

Réglage des tailles d'allocation : options `minallocsz=n` et `maxallocsz=n` 253

Utilisation de baux dans le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS : options  
`rdlease=n`, `wrlease=n` et `aplease=n` 254

Activation de lectures et écritures multiples sur l'hôte : option `mh_write` 255

Définition du nombre de threads simultanés : option `nstreams=n` 257

Conservation des attributs mis en  
cache : option `meta_timeo=n` 257

Spécification de l'allocation par entrelacement : option `stripe` 258

Spécification de la fréquence d'écriture des métadonnées  
: option `sync_meta=n` 258

Activation de la fonctionnalité WORM : options `worm_capable` et  
`def_retention` 259

## C. Utilisation de l'utilitaire opérateur `samu(1M)` 261

Présentation 262

▼ Pour appeler l'utilitaire `samu(1M)` 262

▼ Pour afficher un écran `samu(1M)` 263

▼ Pour arrêter l'utilitaire `samu(1M)` 263

Interaction avec l'utilitaire `samu(1M)` 263

Entrée d'un périphérique 264

Obtention de l'aide en ligne 264

▼ Pour accéder à l'aide en ligne à partir d'un écran d'affichage 264

Affichages de l'opérateur 265

(a) - Affichage de l'état de l'archiveur 266

Navigation 266

Exemple d'affichage 267

Descriptions des champs 268

(c) - Affichage de configuration des périphériques 269

Navigation 269

Exemple d'affichage 269

Descriptions des champs 270

(C) - Affichage de la mémoire 270

Exemple d'affichage 271

(d) - Affichage des contrôles du suivi de démon 271

Exemple d'affichage 272

(D) - Dictionnaire du volume de disque 273

Exemple d'affichage 273

Indicateurs 273

|   |     |
|---|-----|
| (F) - Affichage des systèmes de fichiers                              | 274 |
| Exemple d'affichage   | 274 |
| Descriptions des champs   | 275 |
| (F) - Affichage de l'étiquette du disque optique                      | 276 |
| (h) - Affichage de l'aide   | 276 |
| Navigation  | 277 |
| Exemple d'affichage   | 277 |
| (I) - Affichage des Inodes  | 278 |
| Navigation  | 278 |
| Exemple d'affichage   | 279 |
| (J) - Affichage de la mémoire partagée en attente de prévisualisation | 279 |
| Navigation  | 280 |
| Exemple d'affichage   | 280 |
| (K) - Affichage des statistiques du noyau                             | 281 |
| Navigation  | 281 |
| Exemple d'affichage   | 281 |
| (l) - Affichage de l'utilisation                                      | 282 |
| Exemple d'affichage   | 282 |
| (L) - Tables de mémoire partagée                                      | 283 |
| Exemple d'affichage   | 283 |
| (m) - Affichage de l'état du stockage en masse                        | 284 |
| Exemple d'affichage   | 284 |
| Descriptions des champs   | 285 |
| (M) - Affichage de la mémoire partagée                                | 285 |
| Navigation  | 286 |
| Exemple d'affichage   | 286 |
| (n) - Affichage de l'état du transfert                                | 287 |
| Exemple d'affichage   | 287 |

- (N) - Affichage des paramètres du système de fichiers 288
  - Navigation 288
  - Exemple d'affichage 289
- (o) - Affichage de l'état des disques optiques 289
  - Navigation 290
  - Exemple d'affichage 290
  - Descriptions des champs 290
- (p) - Affichage des requêtes de chargement des médias amovibles 291
  - Navigation 292
  - Exemple d'affichage 293
  - Descriptions des champs 293
  - Indicateurs 294
- (P) - Affichage des services actifs 294
  - Navigation 294
  - Exemple d'affichage 295
- (r) - Affichage de l'état des médias amovibles 295
  - Exemple d'affichage 296
  - Descriptions des champs 296
- (R) - Affichage des informations Sun SAM-Remote 297
- (s) - Affichage de l'état des périphériques 297
  - Navigation 297
  - Exemple d'affichage 298
  - Descriptions des champs 298
- (S) - Affichage des données de secteur 299
  - Navigation 299
- (t) - Affichage de l'état des lecteurs de bande 299
  - Navigation 300
  - Exemple d'affichage 300



|   |     |
|---|-----|
| Descriptions des champs                                     | 300 |
| (T) - Affichage des données d'analyse SCSI                  | 301 |
| Navigation  | 301 |
| (u) - Affichage de la file d'attente de transfert           | 302 |
| Navigation  | 302 |
| Exemple d'affichage   | 302 |
| Descriptions des champs                                     | 303 |
| (U) - Affichage de la table des périphériques               | 303 |
| Navigation  | 304 |
| Exemple d'affichage   | 304 |
| (v) - Affichage du catalogue d'une bibliothèque automatisée | 305 |
| Navigation  | 306 |
| Exemple d'affichage   | 307 |
| Descriptions des champs                                     | 308 |
| Indicateurs   | 308 |
| (w) - File de transferts en attente                         | 309 |
| Navigation  | 310 |
| Exemple d'affichage   | 310 |
| Descriptions des champs                                     | 311 |
| Codes d'état des affichages de l'opérateur                  | 311 |
| Codes d'état de l'affichage des médias amovibles            | 311 |
| Codes d'état de l'affichage des systèmes de fichiers        | 312 |
| États des périphériques des écrans de l'opérateur           | 314 |
| ▼ Basculement de l'état d'un lecteur de down à on           | 315 |
| ▼ Basculement de l'état d'un lecteur de on à down           | 315 |
| Commandes d'opérateur                                       | 316 |
| Commandes de périphériques                                  | 317 |
| Commandes du système de fichiers : gestion des E/S          | 317 |

- Commande : `flush_behind` *valeur équip* 317
- Commandes : `force_nfs_async` *équip* et  
`noforce_nfs_async` *équip* 318
- Commande : `readahead` *équip contig* 318
- Commandes : `sw_raid` *équip* et `nosw_raid` *équip* 319
- Commande : `writebehind` *équip contig* 319
- Commande : `wr_throttle` *valeur équip* 319
- Commandes du système de fichiers : gestion des E/S en accès direct 320
  - Commandes : `dio_rd_form_min` *valeur équip*  
et `dio_wr_form_min` *valeur équip* 320
  - Commandes : `dio_rd_ill_min` *valeur équip*  
et `dio_wr_ill_min` *valeur équip* 320
  - Commandes : `dio_rd_consec` *valeur équip*  
et `dio_wr_consec` *valeur équip* 321
  - Commandes : `dio_szero` *équip* et `nodio_szero` *équip* 321
  - Commandes : `forcedirectio` *équip*  
et `noforcedirectio` *équip* 322
- Commandes du système de fichiers : Systèmes de fichiers partagés  
Sun StorEdge QFS 322
  - Commande : `meta_timeo` *intervalle équip* 322
  - Commandes : `mh_write` *équip* et `nomh_write` *équip* 323
  - Commande : `minallocsz` *valeur équip*  
et commande : `maxallocsz` *valeur équip* 323
  - Commandes : `rdlease` *intervalle équip*, `wrlease` *intervalle équip* et  
`aplease` *intervalle équip* 323
- Commandes du système de fichiers : divers 324
  - Commandes : `abr` *équip* et `noabr` *équip* 324
  - Commandes : `dmr` *équip* et `nodmr` *équip* 324
  - Commande : `invalid` *intervalle équip* 324
  - Commande : `mm_stripe` *valeur équip* 325
  - Commandes : `qwrite` *équip* et `noqwrite` *équip* 325

|   |            |
|---|------------|
| Commandes :refresh_at_eof <i>équip</i> et<br>:norefresh_at_eof <i>équip</i>   | 326        |
| Commandes :suid <i>équip</i> et :nosuid <i>équip</i>                          | 326        |
| Commande :stripe <i>valeur équip</i>  | 326        |
| Commande :sync_meta <i>équip valeur</i>                                       | 327        |
| Commandes :trace <i>équip</i> et :notrace <i>équip</i>                        | 327        |
| Commandes diverses  | 328        |
| Commande :clear <i>vs</i> n [ <i>index</i> ]                                  | 328        |
| Commande :devlog <i>équip</i> [ <i>option</i> ]                               | 328        |
| Commande :diskvols <i>volume</i> [+ <i>indicateur</i>   - <i>indicateur</i> ] | 328        |
| Commandes :dtrace   | 329        |
| Commande :fs <i>nom_sf</i>  | 330        |
| Commande :mount <i>ptmnt</i>  | 330        |
| Commande :open <i>équip</i>   | 330        |
| Commande :read <i>adr</i>   | 330        |
| Commande :refresh <i>i</i>  | 330        |
| Commande :snap [ <i>nom-fichier</i> ]   | 331        |
| Commande :! <i>commande-shell</i>   | 331        |
| <b>Glossaire</b>  | <b>333</b> |
| <b>Index</b>  | <b>345</b> |



# Tableaux

---

|             |   |     |
|-------------|---|-----|
| TABLEAU 1-1 | Présentation du produit   | 1   |
| TABLEAU 1-2 | Contenu des fichiers <code>.inode</code>  | 9   |
| TABLEAU 1-3 | Sun StorEdge QFS Valeurs du type d'équipement et tailles d'unité d'allocation de disque | 12  |
| TABLEAU 1-4 | Largeurs de bande par défaut du système de fichiers <code>ms</code>                     | 14  |
| TABLEAU 1-5 | Largeurs de bande par défaut  | 15  |
| TABLEAU 1-6 | Méthodes d'allocation par défaut  | 17  |
| TABLEAU 1-7 | Allocation de métadonnées   | 18  |
| TABLEAU 1-8 | Caractéristiques de l'exemple de système de fichiers                                    | 29  |
| TABLEAU 2-1 | Niveau d'autorisation File System Manager   | 35  |
| TABLEAU 2-2 | Champ de type d'équipement Sun StorEdge QFS ou SAM-QFS                                  | 43  |
| TABLEAU 3-1 | Attributs de fichier spécifiés par l'utilisateur  | 58  |
| TABLEAU 3-2 | Explication de la sortie <code>sls(1)</code>  | 59  |
| TABLEAU 4-1 | Champs du fichier de configuration des hôtes locaux                                     | 99  |
| TABLEAU 5-1 | Noms des fichiers de quotas   | 111 |
| TABLEAU 7-1 | Démons et processus   | 188 |
| TABLEAU 7-2 | Allocations de fichiers et largeurs de bande  | 194 |
| TABLEAU 7-3 | Comparaison entre les systèmes de fichiers partagés SAN-QFS et Sun StorEdge QFS         | 216 |
| TABLEAU A-1 | Indicateurs d'erreur  | 228 |
| TABLEAU A-2 | Fichiers <code>/proc</code>   | 247 |
| TABLEAU B-1 | Options <code>mount(1M)</code> liées aux baux   | 254 |

|             |   |     |
|-------------|---|-----|
| TABEAU B-2  | Accès aux fichiers déterminé par l'option <code>mh_write</code>                   | 256 |
| TABEAU C-1  | Touches de contrôle pour l'affichage en a   | 266 |
| TABEAU C-2  | Touches de contrôle pour l'affichage en :a <i>système_fichiers</i>                | 266 |
| TABEAU C-3  | Descriptions des champs de l'affichage en a de l'utilitaire <code>samu(1M)</code> | 268 |
| TABEAU C-4  | Touches de contrôle pour l'affichage en c   | 269 |
| TABEAU C-5  | Descriptions des champs de l'affichage en c de l'utilitaire <code>samu(1M)</code> | 270 |
| TABEAU C-6  | Champ des indicateurs pour l'affichage en D de l'utilitaire <code>samu(1M)</code> | 273 |
| TABEAU C-7  | Descriptions des champs de l'affichage en f de l'utilitaire <code>samu(1M)</code> | 275 |
| TABEAU C-8  | Touches de contrôle pour l'affichage en h   | 277 |
| TABEAU C-9  | Touches de contrôle pour l'affichage en I   | 278 |
| TABEAU C-10 | Touches de contrôle pour l'affichage en J   | 280 |
| TABEAU C-11 | Touches de contrôle pour l'affichage en K   | 281 |
| TABEAU C-12 | Descriptions des champs de l'affichage en m de l'utilitaire <code>samu(1M)</code> | 285 |
| TABEAU C-13 | Touches de contrôle pour l'affichage en M   | 286 |
| TABEAU C-14 | Touches de contrôle pour l'affichage en N   | 288 |
| TABEAU C-15 | Touches de contrôle pour l'affichage en o   | 290 |
| TABEAU C-16 | Descriptions des champs de l'affichage en o de l'utilitaire <code>samu(1M)</code> | 290 |
| TABEAU C-17 | Touches de contrôle pour l'affichage en p   | 292 |
| TABEAU C-18 | Descriptions des champs de l'affichage en p de l'utilitaire <code>samu(1M)</code> | 293 |
| TABEAU C-19 | Champ des indicateurs pour l'affichage en p de l'utilitaire <code>samu(1M)</code> | 294 |
| TABEAU C-20 | Touches de contrôle pour l'affichage en P   | 294 |
| TABEAU C-21 | Descriptions des champs de l'affichage en r de l'utilitaire <code>samu(1M)</code> | 296 |
| TABEAU C-22 | Touches de contrôle pour l'affichage en s   | 297 |
| TABEAU C-23 | Descriptions des champs de l'affichage en s de l'utilitaire <code>samu(1M)</code> | 298 |
| TABEAU C-24 | Touches de contrôle pour l'affichage en S   | 299 |
| TABEAU C-25 | Touches de contrôle pour l'affichage en t   | 300 |
| TABEAU C-26 | Descriptions des champs de l'affichage en t de l'utilitaire <code>samu(1M)</code> | 300 |
| TABEAU C-27 | Touches de contrôle pour l'affichage en T   | 301 |
| TABEAU C-28 | Touches de contrôle pour l'affichage en u   | 302 |
| TABEAU C-29 | Descriptions des champs de l'affichage en u de l'utilitaire <code>samu(1M)</code> | 303 |

|              |  |     |
|--------------|--|-----|
| TABLEAU C-30 | Touches de contrôle pour l'affichage en $\cup$                                     | 304 |
| TABLEAU C-31 | Touches de contrôle pour l'affichage en $\nabla$                                   | 306 |
| TABLEAU C-32 | Descriptions des champs de l'affichage en $\nabla$ de l'utilitaire <i>samu(1M)</i> | 308 |
| TABLEAU C-33 | Champ des indicateurs pour l'affichage en $\nabla$ de l'utilitaire <i>samu(1M)</i> | 308 |
| TABLEAU C-34 | Touches de contrôle pour l'affichage en $w$  | 310 |
| TABLEAU C-35 | Descriptions des champs de l'affichage en $w$ de l'utilitaire <i>samu(1M)</i>      | 311 |
| TABLEAU C-36 | Codes d'état de l'affichage des médias amovibles                                   | 312 |
| TABLEAU C-37 | Codes d'état de l'affichage des systèmes de fichiers                               | 313 |
| TABLEAU C-38 | États des périphériques des écrans de l'opérateur                                  | 314 |
| TABLEAU C-39 | Actions des commandes des périphériques  | 317 |
| TABLEAU C-40 | Arguments des commandes de suivi   | 329 |





# Préface

---

Ce manuel, intitulé *Guide de configuration et d'administration de Sun StorEdge QFS*, décrit le logiciel du système de fichiers fourni dans la version 4, mise à jour 5 (4U5) de Sun StorEdge QFS.

Le produit Sun StorEdge QFS contient un système de fichiers pouvant être utilisé en tant que système de fichiers autonome, système de fichiers partagé ou conjointement avec le gestionnaire de stockage et d'archivage inclus dans Sun StorEdge SAM-FS. Lorsqu'il est associé à Sun StorEdge SAM-FS, il est connu sous le nom de *SAM-QFS*.

Le package Sun StorEdge QFS fonctionne dans les environnements de système d'exploitation (SE) suivants :

- Solaris™ 9 04/03 ou version ultérieure ;
- Solaris 10 ;
- Red Hat Enterprise 3.0 (UD-4 et UD-6) pour plate-forme x86/x64 - client partagé uniquement ;
- Red Hat Enterprise 4.0 (UD-2) pour plate-forme x64 - client partagé uniquement ;
- SuSE Enterprise Server 8 (service pack 4) pour plate-forme x64 - client partagé uniquement ;
- SuSE Enterprise Server 9 (service pack 2) pour plate-forme x64 - client partagé uniquement.

Ce manuel est destiné aux administrateurs système responsables de l'installation, de la configuration et de la gestion des systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS. En tant qu'administrateur système, vous êtes supposé connaître les procédures Sun Solaris, notamment l'installation, la configuration, la création de comptes, l'exécution de sauvegardes système, ainsi que les autres tâches standard d'administration du système Sun Solaris.

---

# Présentation du manuel

Ce manuel comporte les chapitres suivants :

- Le [chapitre 1](#) contient des informations de présentation.
- Le chapitre 2 traite de la configuration du système de fichiers.
- Le [chapitre 3](#) explique comment effectuer différentes tâches, notamment l'initialisation d'un système de fichiers, l'ajout d'un serveur, l'ajout de cache disque et d'autres activités d'administration du système.
- Le [chapitre 4](#) décrit comment configurer un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS.
- Le chapitre 5 détaille l'utilisation des quotas de systèmes de fichiers.
- Le chapitre 6 indique comment configurer le logiciel Sun StorEdge QFS dans un environnement Sun Cluster.
- Le chapitre 7 contient diverses rubriques avancées, telles que l'utilisation d'un système de fichiers multilecteur et les fonctions relatives aux performances.
- L'annexe A contient des informations sur le dépannage du logiciel Sun StorEdge QFS.
- L'annexe B fournit la liste des options de montage pour le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS.
- L'annexe C explique les fonctions de l'utilitaire opérateur `samu(1M)`.

---

# Utilisation des commandes UNIX

Ce document ne contient pas d'informations sur les commandes et procédures UNIX® standard, telles que l'arrêt du système, l'amorçage du système et la configuration des périphériques. Pour obtenir ces informations, consultez l'un des documents suivants :

- Documentation relative aux logiciels fournis avec votre système.
- Documentation du système d'exploitation Solaris, disponible à l'adresse :  
<http://docs.sun.com>

---

# Invites du shell

Le [TABLEAU P-1](#) récapitule les invites du shell utilisées dans ce manuel.

**TABLEAU P-1** 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 | #                   |

---

# Conventions typographiques

Le [TABLEAU P-2](#) énumère les conventions typographiques utilisées dans ce manuel.

**TABLEAU P-2** Conventions typographiques

| Type de caractère ou symbole | Signification  | Exemples  |
|------------------------------|--|---|
| <i>AaBbCc123</i>             | Noms des commandes, fichiers et répertoires. Messages s'affichant à l'écran.   | Modifiez votre fichier <code>.login</code> .<br>Utilisez <code>ls -a</code> pour obtenir la liste des fichiers.<br>% Vous avez reçu du courrier.  |
| <b>AaBbCc123</b>             | Caractères saisis par l'utilisateur, par opposition aux messages du système.   | % <b>su</b><br>Mot de passe :   |
| <i>AaBbCc123</i>             | Titres de manuels, nouveaux mots ou termes, mots à mettre en évidence et variables de ligne de commande à remplacer par une valeur ou un nom réel. | Reportez-vous au chapitre 6 du <i>Guide de l'utilisateur</i> .<br>Ces options sont appelées options de <i>classe</i> .<br>Vous <i>devez</i> obligatoirement avoir le statut d'utilisateur <code>root</code> pour effectuer cette opération.<br>Pour supprimer un fichier, tapez <code>rm nom_fichier</code> . |

**TABLEAU P-2** Conventions typographiques (*suite*)

| Type de caractère ou symbole | Signification   | Exemples   |
|------------------------------|---|--|
| [ ]                          | Dans une syntaxe, des crochets indiquent les arguments facultatifs.   | scmadm [-d sec] [-r n[:n]][,n]... [-z]             |
| { arg   arg }                | Dans une syntaxe, les accolades et les barres indiquent qu'un des arguments doit être spécifié.                         | sndradm -b { phost   shost }                       |
| \                            | À la fin d'une ligne de commande, la barre oblique inverse (\) indique que la commande se poursuit à la ligne suivante. | atm90 /dev/md/rdisk/d5 \<br>/dev/md/rdisk/d1 atm89 |

## Documentation connexe

Ce manuel s'intègre à un ensemble de documents décrivant le fonctionnement des logiciels Sun StorEdge QFS et Sun StorEdge SAM-FS. Le [TABLEAU P-3](#) répertorie la documentation relative à la version 4U5 pour ces produits.

**TABLEAU P-3** Documentation Sun StorEdge connexe

| Titre  | Référence   |
|--|-------------|
| <i>Guide d'installation et de mise à jour de Sun StorEdge QFS</i>                            | 819-6327-10 |
| <i>Guide de configuration et d'administration du système de fichiers Sun StorEdge SAM-FS</i> | 819-6342-10 |
| <i>Guide de gestion du stockage et de l'archivage Sun StorEdge SAM-FS</i>                    | 819-6332-10 |
| <i>Guide d'installation et de mise à jour de Sun StorEdge SAM-FS</i>                         | 819-6337-10 |
| <i>Guide de dépannage de Sun StorEdge SAM-FS</i>   | 819-6352-10 |
| <i>Notes de version de Sun StorEdge QFS et Sun StorEdge SAM-FS 4.5</i>                       | 819-6347-10 |

---

# Accès à la documentation Sun en ligne

La distribution du logiciel Sun StorEdge QFS comprend des fichiers PDF accessibles à partir du site Web de la documentation des produits de stockage Sun ou du site `Web docs.sun.com`.

## Pour accéder à la documentation à partir du site `Web docs.sun.com`

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

1. **Accédez à l'adresse URL suivante :**

`http://docs.sun.com`

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

2. **Recherchez la documentation correspondant au produit souhaité en entrant Sun StorEdge QFS dans la zone de recherche.**

## Pour accéder à la documentation à partir du site Web de la documentation Sun relative aux produits de stockage en réseau

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

1. **Accédez à l'adresse URL suivante :**

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

La page Storage Software s'affiche.

2. **Cliquez sur le lien Sun StorEdge QFS Software.**

---

## Sites Web de sociétés tierces

Sun n'est pas responsable de la disponibilité des sites Web de sociétés tierces mentionnés dans le présent document. Sun rejette toute responsabilité quant au contenu, à la publicité, aux produits et toute autre donnée disponible, directement ou indirectement, sur ces sites ou dans ces ressources. Sun rejette également toute responsabilité en cas de perte ou dommage effectif ou supposé causé par l'utilisation, directe ou indirecte, du contenu, des produits ou services disponibles sur ces sites Web ou dans ces ressources, ainsi qu'à leur fiabilité.

---

## Support technique de Sun

Si, après avoir consulté cette documentation, certaines questions techniques relatives au produit restent sans réponse, visitez le site Web suivant :

<http://www.sun.com/service/contacting>

---

## Licences

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

---

## Aide à l'installation

Pour obtenir des services d'installation et de configuration, contactez Sun's Enterprise Services au numéro 1-800-USA4SUN ou votre représentant Enterprise Services local.

---

# Vos commentaires sont les bienvenus chez Sun

Sun étant désireux d'améliorer sa documentation, vos commentaires et suggestions sont les bienvenus. N'hésitez pas à nous les faire parvenir à l'adresse suivante :

<http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

Veuillez mentionner le titre et la référence de votre documentation dans l'objet de votre message électronique (*Guide de configuration et d'administration de Sun StorEdge QFS*, référence 819-6322-10).





# Présentation du système de fichiers

---

Il se compose des sections suivantes :

- [Fonctions du système de fichiers, page 1](#)
- [Notions fondamentales, page 8](#)
- [Méthodes d'allocation de fichiers, page 17](#)

---

## Fonctions du système de fichiers

Le système de fichiers Sun StorEdge QFS est configurable et propose aux utilisateurs une interface de système de fichiers UNIX standard. Le [TABLEAU 1-1](#) illustre la façon dont vous pouvez utiliser ce système de fichiers ou le combiner avec le gestionnaire de stockage et d'archivage (Sun StorEdge SAM-FS).

**TABLEAU 1-1** Présentation du produit

| Produit                                      | Composants   |
|--|--|
| Système de fichiers Sun StorEdge QFS         | Système de fichiers autonome.  |
| Système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS | Système de fichiers distribué montable sur plusieurs systèmes hôtes. |

**TABLEAU 1-1** Présentation du produit (*suite*)

| Produit                    | Composants   |
|----------------------------|--|
| Système de fichiers SAM-FS | Système de fichiers fourni avec le logiciel Sun StorEdge SAM-FS. Ce système de fichiers n'inclut pas certaines fonctions du système de fichiers Sun StorEdge QFS.  |
| SAM-QFS                    | Lorsque les logiciels Sun StorEdge QFS et Sun StorEdge SAM-FS sont utilisés ensemble, vous pouvez tirer parti des fonctions avancées du système de fichiers de Sun StorEdge QFS ainsi que des fonctions de gestion du stockage de Sun StorEdge SAM-FS. Cette combinaison porte le nom de SAM-QFS.<br><b>Remarque</b> : sauf indication contraire, les informations relatives au système de fichiers Sun StorEdge QFS de ce manuel s'appliquent également aux configurations Sun SAM-QFS. |

Le système de fichiers Sun StorEdge QFS n'exige aucune modification des programmes utilisateur. De même, aucun changement ne doit être apporté au noyau UNIX. Certaines fonctions du système de fichiers Sun StorEdge QFS sont décrites dans les sections suivantes.

## Gestion de volume

Le système de fichiers Sun StorEdge QFS prend en charge l'accès aux disques par entrelacement et circulaire. Le fichier `mcf` (master configuration file, fichier de configuration principal) et les paramètres de montage spécifient les fonctions de gestion de volume et permet au système de fichiers de reconnaître les relations entre les périphériques qu'il contrôle. La plupart des systèmes de fichiers UNIX fonctionnent différemment, car ils ne peuvent adresser qu'un seul périphérique ou qu'une seule partie de périphérique. Le système de fichiers Sun StorEdge QFS n'exige aucune application de gestion de volume supplémentaire. Cependant, pour utiliser la mise en miroir dans un environnement Sun StorEdge QFS, procurez-vous un package supplémentaire, tel qu'un gestionnaire de volumes logique.

Les fonctionnalités de gestion de volume intégrées de Sun StorEdge QFS utilisent l'interface de pilote de périphérique SE Solaris standard pour transmettre les demandes d'E/S de/vers les périphériques sous-jacents. Le logiciel Sun StorEdge QFS regroupe les périphériques de stockage en familles sur lesquelles réside chaque système de fichiers.

# Prise en charge de l'E/S paginée et en accès direct

Le système de fichiers Sun StorEdge QFS prend en charge deux types d'E/S différents : paginée (également appelée E/S mise en cache ou mise en tampon) et en accès direct. Ces types d'E/S agissent de la manière suivante :

- Si vous utilisez l'E/S paginée, les données utilisateur sont mises en cache dans des pages de la mémoire virtuelle avant d'être enregistrées sur le disque par le noyau. Les interfaces Solaris standard gèrent l'E/S paginée. Il s'agit du type d'E/S par défaut.
- Si vous utilisez l'E/S en accès direct, les données utilisateur s'enregistrent directement sur le disque. Vous pouvez spécifier l'E/S en accès direct en utilisant l'appel de fonction Solaris `directio(3C)` ou la commande `setfa(1)` et son option `-D`. L'utilisation de l'E/S en accès direct peut améliorer considérablement les performances pour l'E/S alignée, séquentielle et à grand bloc.

## Capacité élevée

Le logiciel Sun StorEdge QFS prend en charge des fichiers dont la longueur peut atteindre  $2^{63}$  octets. Des fichiers aussi volumineux peuvent être répartis sur un grand nombre de disques ou de périphériques RAID, même s'ils appartiennent à un même système de fichiers. Les systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS utilisent l'adressage 64 bits, à la différence des systèmes de fichiers UFS, qui ne sont pas véritablement des systèmes de fichiers 64 bits.

Le nombre de systèmes de fichiers que vous pouvez configurer est pratiquement illimité. Grâce au gestionnaire de volumes, chaque système de fichiers peut inclure jusqu'à 252 partitions de périphérique (généralement de disque). Chaque partition peut contenir jusqu'à 16 téra-octets de données. Cette configuration autorise une capacité de stockage pratiquement illimitée.

Aucune limite n'est prédéfinie quant au nombre de fichiers autorisés sur un système de fichiers Sun StorEdge QFS. Comme l'espace inode (qui renferme les informations relatives aux fichiers) est alloué de manière dynamique, le nombre maximal de fichiers n'est limité que par la quantité d'espace disque disponible. Les inodes sont catalogués dans le fichier `.inodes` sous le point de montage. Le fichier `.inodes` exige 512 octets de stockage par fichier.

Dans le cas d'un système de fichiers Sun StorEdge QFS, les inodes se situent sur les périphériques de métadonnées et sont séparés des périphériques de données de fichier. En pratique, la taille des périphériques de métadonnées (mm) limite le nombre de fichiers dans un système de fichiers Sun StorEdge QFS, mais vous pouvez augmenter le nombre de fichiers en ajoutant des périphériques de métadonnées supplémentaires. La limite stricte du nombre de fichiers est de  $2^{32}-1$  et la limite recommandée est de  $10^7$ .

# Récupération rapide des systèmes de fichiers

L'une des fonctions principales d'un système de fichiers est sa capacité de récupération rapide en cas de défaillance imprévue. Les systèmes de fichiers UNIX standard exigent un contrôle du système de fichiers très long (`fsck(1M)`) pour réparer les incohérences en cas de défaillance du système.

Le système de fichiers Sun StorEdge QFS ne doit généralement pas être contrôlé après une interruption empêchant l'écriture du système de fichiers sur le disque (à l'aide de `sync(1M)`). De plus, la récupération d'un système de fichiers Sun StorEdge QFS en cas de défaillance du système ne requiert pas de journalisation, puisqu'elle s'exécute de manière dynamique à l'aide d'enregistrements d'identification, d'écritures série ainsi que d'une vérification des erreurs, et ce pour toutes les opérations d'E/S critiques. Après une défaillance du système, les systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS peuvent être remontés immédiatement, même s'il s'agit de systèmes de fichiers de plusieurs téra-octets.

## Stockage des métadonnées

Les systèmes de fichiers utilisent des métadonnées pour désigner les informations de fichier et de répertoire. Les métadonnées résident généralement sur le même périphérique que les données des fichiers. Cependant, lorsque vous utilisez le système de fichiers Sun StorEdge QFS, vous pouvez séparer d'une part les métadonnées du système de fichiers et d'autre part les données de fichier, en les stockant sur des périphériques distincts. Le système de fichiers Sun StorEdge QFS vous permet de définir un ou plusieurs périphériques de métadonnées séparés afin de réduire le mouvement des têtes du périphérique et la latence de rotation, d'optimiser l'utilisation du cache RAID, ou encore de procéder à la mise en miroir des métadonnées en ignorant les données de fichier.

Les systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS enregistrent les informations de métadonnées inode dans un fichier distinct. Cela permet d'accroître de manière dynamique le nombre de fichiers d'une part, et le système de fichiers dans son ensemble d'autre part.

## Interface vnode

Le système de fichiers Sun StorEdge QFS est implémenté sous le système d'exploitation (SE) Solaris standard, via l'interface (`vfs/vnode`) du système de fichiers virtuel.

Si vous utilisez l'interface `vfs/vnode`, le système de fichiers fonctionne avec le noyau SE Solaris standard et n'exige aucune modification du noyau pour la prise en charge de la gestion des fichiers. Le système de fichiers est donc protégé contre toute modification du système d'exploitation et ne requiert généralement pas de test de régression extensif au moment de la mise à jour du système d'exploitation.

Le noyau intercepte toutes les demandes de fichiers, y compris celles qui résident dans le système de fichiers Sun StorEdge QFS. Si le fichier est identifié en tant que fichier Sun StorEdge QFS, le noyau transmet la demande de gestion au système de fichiers approprié. Le système de fichiers Sun StorEdge QFS est identifié en tant que type `samfs` dans le fichier `/etc/vfstab` via la commande `mount(1M)`.

## Prise en charge du système de fichiers partagé

Un système de fichiers Sun StorEdge QFS partagé est un système de fichiers distribué qui peut être monté sur des systèmes d'exploitation hôtes Solaris. Dans un environnement de système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS, un hôte Solaris joue le rôle de serveur de métadonnées pour le système de fichiers. Des hôtes supplémentaires peuvent être configurés en tant que clients. Vous pouvez configurer plusieurs hôtes en tant que serveurs de métadonnées potentiels, mais vous ne pouvez configurer qu'un seul hôte comme serveur de métadonnées à un moment donné. Il n'existe aucune limite quant au nombre de points de montage du système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS.

L'avantage du système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS réside dans le fait que les données de fichiers sont transmises directement depuis les disques Fibre Channel vers les hôtes. Les données circulent par l'E/S de chemin d'accès local (également connue sous le nom d'E/S *en accès direct*), à la différence du système NFS (Network File System) qui transfère les données sur le réseau.

Vous pouvez implémenter le système de fichiers partagé en tant que système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS ou système de fichiers partagé SAM-QFS. Il peut utiliser un système de fichiers de type `ms` ou `ma`.

Les systèmes de fichiers partagés Sun StorEdge QFS ne prennent pas en charge les éléments suivants :

- Fichiers de type :
  - b, fichiers spéciaux en mode bloc ;
  - c, fichiers « character special files » ;
  - p, fichiers spéciaux FIFO (tube nommé).
- Fichiers segmentés. Vous ne pouvez pas implémenter un système de fichiers partagé SAM-QFS dans un environnement de fichier segmenté.
- Verrous obligatoires. Une erreur EACCES est renvoyée si le verrou obligatoire est défini. Toutefois, les verrous consultatifs sont pris en charge. Pour plus d'informations sur les verrous consultatifs, consultez l'appel système `fcntl(2)`.

Pour plus d'informations sur le système de fichiers partagé, reportez-vous au [Chapitre 4](#), section [Configuration d'un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS](#), page 79.

## Prise en charge Linux

Au sein d'un système de fichiers partagé, le logiciel Sun StorEdge peut être installé sur un client Linux ainsi que sur un client Solaris. Le logiciel client Linux Sun StorEdge QFS prend en charge les distributions Linux suivantes :

- Red Hat Enterprise 3.0 (UD-4, UD-5 et UD-6) pour plate-forme x86/x64
- Red Hat Enterprise 4.0 (UD-2) pour plate-forme x64
- SuSE Enterprise Server 8 (service pack 4) pour plate-forme x64
- SuSE Enterprise Server 9 (service pack 2) pour plate-forme x64

Contrairement aux clients Sun StorEdge QFS Solaris partagés, le client Linux est limité au comportement client. Il ne peut pas être configuré en tant que serveur de métadonnées potentiel. Le client Linux prend en charge l'interaction avec le logiciel Sun StorEdge SAM-FS, mais ne prend pas en charge les commandes de Sun StorEdge SAM-FS comme `stage`, `archive`, `release` et `samu`. Il bénéficie uniquement de la fonctionnalité de système de fichiers Sun StorEdge QFS.

Pour plus d'informations sur le logiciel client Linux Sun StorEdge QFS Linux, consultez le fichier README dans le package d'installation du client Linux Sun StorEdge QFS.

# Fonctions supplémentaires du système de fichiers

Les fonctions supplémentaires sont également prises en charge par le système de fichiers Sun StorEdge QFS :

- **Préallocation de l'espace de fichier** : vous pouvez utiliser la commande `setfa(1)` afin de préallouer de l'espace disque contigu pour des lectures et des écritures séquentielles rapides.
- **Routines API (Application Programming Interface)** : les routines API permettent à un programme d'exécuter différentes fonctions spécialisées, notamment de préallouer de l'espace disque contigu ou d'accéder à un groupe entrelacé spécifique. Pour plus d'informations sur ces routines, consultez la page de manuel `intro_libsam(3)`.
- **Unité d'allocation de disque réglable (DAU)** : l'unité d'allocation de disque (DAU) constitue la principale unité de stockage en ligne. Le logiciel de système de fichiers Sun StorEdge QFS inclut une unité d'allocation de disque réglable permettant de régler les systèmes de fichiers par rapport au périphérique d'espace disque physique et d'éliminer la surcharge système générée par les opérations de lecture-modification-écriture. Pour régler la taille de l'unité d'allocation de disque, utilisez des multiples de 4 kilo-octets. Pour plus d'informations, consultez la section [Spécification des unités d'allocation de disque, page 9](#).
- **Prise en charge de plusieurs groupes entrelacés** : pour prendre en charge plusieurs périphériques RAID au sein d'un même système de fichiers, le logiciel Sun StorEdge QFS gère la définition des groupes entrelacés. L'allocation de blocs de disque peut être optimisée pour un groupe entrelacé, ce qui limite la surcharge liée à la mise à jour du mappage des allocations sur disque. Les utilisateurs peuvent affecter un fichier à un groupe entrelacé soit par le biais d'une routine API, soit en utilisant la commande `setfa(1)`.
- **Interopérabilité Sun Cluster** : le système de fichiers Sun StorEdge QFS est pris en charge par un système de fichiers local et en tant que système de fichiers à haut niveau de disponibilité dans un environnement Sun Cluster. Pour plus d'informations, consultez la section [Configuration de Sun StorEdge QFS dans un environnement Sun Cluster, page 135](#).

---

# Notions fondamentales

Les systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS constituent des systèmes multithread de gestion du stockage avancés. Pour tirer le meilleur parti des fonctionnalités du logiciel, créez plusieurs systèmes de fichiers aussi souvent que possible.

Les systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS utilisent une méthode de recherche linéaire lors des recherches dans les répertoires : la recherche s'exécute du début à la fin du répertoire. Au fur et à mesure qu'augmente le nombre de fichiers d'un répertoire, la durée de la recherche se prolonge également. Elle risque d'être particulièrement longue lorsque les répertoires atteignent des milliers de fichiers. Ces temps de recherche sont également importants lorsque vous restaurez un système de fichiers. Pour optimiser les performances et accélérer le vidage et la restauration des systèmes de fichiers, ne conservez pas plus de 10 000 fichiers dans chaque répertoire.

La fonction de cache de recherche de nom de répertoire (Directory Name Lookup Cache ou DNLC) améliore les performances du système de fichiers. Ce cache stocke les informations sur la recherche dans les répertoires pour les fichiers dont le chemin est court (30 caractères au plus), ce qui rend inutile la recherche à la volée. La fonction DNLC est disponible sur les systèmes d'exploitation Solaris 9 et versions ultérieures.

Les sections suivantes décrivent les fonctions supplémentaires qui affectent la structure du système de fichiers :

- [Fichiers inode et caractéristiques des fichiers, page 8](#)
- [Spécification des unités d'allocation de disque, page 9](#)

## Fichiers inode et caractéristiques des fichiers

Les types de fichiers devant être stockés dans un système de fichiers affectent la structure du système de fichiers. On appelle inode un bloc d'informations de 512 octets décrivant les caractéristiques d'un fichier ou d'un répertoire. Ces informations sont allouées de manière dynamique au sein du système de fichiers.

Les inodes sont stockés dans le fichier `.inodes` situé sous le point de montage du système de fichiers. Un fichier `.inodes` Sun StorEdge QFS peut résider sur un périphérique de métadonnées séparé du périphérique de données de fichier.



À l'instar de l'inode du système d'exploitation Solaris standard, l'inode de système de fichiers Sun StorEdge QFS contient les heures inode de la norme POSIX suivantes : heures de changement d'inode, de modification des fichiers et d'accès aux fichiers. L'inode de système de fichiers Sun StorEdge QFS inclut également d'autres heures comme indiqué dans le [TABLEAU 1-2](#).

**TABLEAU 1-2** Contenu des fichiers .inode

| Heure        | Événement  |
|--------------|--|
| access       | Heure du dernier accès au fichier. Norme POSIX.  |
| modification | Heure de la dernière modification du fichier. Norme POSIX.   |
| changed      | Heure de la dernière modification des informations inode. Norme POSIX.   |
| Attributs    | Heure de dernière modification des attributs propres au système de fichiers Sun StorEdge QFS Extension Sun Microsystems. |
| creation     | Heure de création du fichier. Extension Sun Microsystems.  |
| residence    | Heure de passage de l'état hors ligne à l'état en ligne du fichier, ou inversement. Extension Sun Microsystems.          |

**Remarque** – Si le package WORM-FS (Write Once Read Many (inscrire une fois, lire plusieurs)) est installé, l'inode inclut également une date `retention-end`. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Configuration des systèmes de fichiers WORM-FS](#), page 195.

Pour plus d'informations sur la consultation du fichier inode, reportez-vous à la section [Affichage des fichiers et des attributs de fichiers](#), page 57.

## Spécification des unités d'allocation de disque

L'espace disque est alloué par unités de base du stockage de disque en ligne, appelées unités d'allocation de disque (DAU). Tandis que les secteurs, les pistes et les cylindres décrivent la géométrie du disque physique, l'unité d'allocation de disque décrit celle des systèmes de fichiers. Le choix de la taille d'une bande et d'une unité d'allocation de disque adéquate permet d'améliorer le niveau de performance et d'optimiser l'utilisation du disque magnétique. Le paramétrage de l'unité d'allocation de disque est la quantité minimale d'espace disque contigu utilisé lors de l'allocation d'un fichier.

Les sections suivantes expliquent comment configurer les paramètres de l'unité d'allocation de disque et les largeurs de bande.

## Paramètres de l'unité d'allocation de disque et géométrie des systèmes de fichiers

Les systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS utilisent une unité d'allocation de disque réglable. Cette unité d'allocation de disque réglable sert notamment à ajuster le système de fichiers par rapport au périphérique d'espace disque physique. Cela réduit la surcharge système générée par les opérations de lecture-modification-écriture et s'avère particulièrement utile pour les applications manipulant des fichiers très volumineux. Pour plus d'informations sur le contrôle de l'opération de lecture-modification-écriture, consultez la section [Augmentation des performances de transfert de fichiers volumineux](#), page 218.

Chaque système de fichiers peut posséder un paramètre d'unité d'allocation de disque propre et unique, même s'il figure parmi les différents systèmes de fichiers montés actifs sur un serveur. Les paramètres d'unité d'allocation de disque diffèrent en fonction du type de système de fichiers que vous utilisez. Le paramètre d'unité d'allocation de disque est déterminé à l'aide de la commande `sammkfs(1M)`, lors de la création du système de fichiers. Il ne peut pas être modifié de manière dynamique.

Les paramètres DAU fonctionnent avec les définitions de périphérique et de système de fichiers spécifiées dans le fichier de configuration principal (`mcf`). Pour plus d'informations sur le fichier `mcf(4)`, reportez-vous à la section [Tâches de configuration système](#), page 33.

## Systèmes de fichiers `ms` et `ma`

Vous avez le choix entre deux schémas d'allocation de fichier : un système de fichiers de type `ms` et un système de fichiers de type `ma`.

Pour un système de fichiers Sun StorEdge QFS simple, tel que celui figurant sur une seule partition, le système de fichiers est défini dans le fichier `mcf` par la valeur du type d'équipement de `ms`. Dans le système de fichiers `ms`, le seul type de périphérique autorisé est le type `md` ; les métadonnées et les données de fichier sont enregistrées sur les périphériques `md`. Par défaut, l'unité d'allocation de disque d'un périphérique `md` est de 64 kilo-octets.

Un système de fichiers Sun StorEdge QFS plus complexe installé sur plusieurs partitions est défini en tant que type d'équipement `ma` dans votre fichier `mcf(4)`. Dans un système de fichiers `ma`, les métadonnées sont enregistrées sur les périphériques `mm` et les données sur les périphériques `md`, `mr` ou `gXXX`.

Au sein d'un système de fichiers `ma`, vous pouvez mélanger les périphériques de la manière suivante :

- périphériques `mm` et `mr` ;
- périphériques `mm` et `gXXX` ;
- périphériques `mm`, `mr` et `gXXX` ;
- périphériques `mm` et `md`.

## Schémas d'allocation double et simple

Les périphériques `md` et `mm` utilisent des schémas d'allocation doubles, comme suit :

- Dans les périphériques de données `md`, la petite allocation est de 4 kilo-octets et la grande est une unité d'allocation de disque. L'unité d'allocation de disque par défaut est de 64 kilo-octets. Vous pouvez annuler ce paramètre par défaut lors de l'initialisation du système de fichiers en utilisant l'option `-a unité_allocation` de la commande `summkfs(1M)`. Vous pouvez configurer une taille d'unité d'allocation de disque de 16, 32 ou 64 kilo-octets.

Lorsqu'un fichier est créé sur un périphérique `md`, le système affecte les huit premières adresses d'un fichier à la petite allocation. S'il a besoin de davantage d'espace, le système de fichiers utilise une ou plusieurs grandes allocations d'unité de disque pour développer le fichier. En conséquence, le niveau de performance d'E/S est amélioré pour les fichiers volumineux, tandis que la fragmentation du disque résultant d'un grand nombre de petits fichiers diminue.

---

**Remarque** – Lorsque vous utilisez un système de fichiers de type `ms`, la largeur de bande doit être définie sur `stripe=2`, afin que les informations de métadonnées soient entrelacées sur le disque. Cependant, avant de configurer la largeur de bande et la taille d'unité d'allocation de disque, lisez attentivement la section [Largeurs de bande des disques de données](#), page 13.

---

- Dans les périphériques de métadonnées `mm`, la petite allocation est de 4 kilo-octets et la grande est de 16 kilo-octets. Le schéma d'allocation double permet au système de fichiers d'écrire les métadonnées plus efficacement sur le disque et limite la fragmentation du disque.

Selon le type de données de fichier stockées dans le système de fichiers, une unité d'allocation de disque de grande taille peut améliorer de manière significative le niveau de performance des systèmes de fichiers. Pour plus d'informations sur l'ajustement des performances des systèmes de fichiers, reportez-vous au [Chapitre 7](#), section [Rubriques avancées](#), page 187.

Seuls les systèmes de fichiers ma Sun StorEdge QFS peuvent inclure des périphériques utilisant un schéma d'allocation simple. Ces systèmes de fichiers sont constitués de périphériques de métadonnées et de périphériques de données distincts, tels que décrit ci-après :

- Les périphériques de métadonnées peuvent être définis uniquement en tant que type d'équipement mm.
- Les périphériques de données peuvent être définis en tant que type d'équipement md, mr ou gXXX. Les périphériques md sont limités à des tailles d'unité d'allocation de disque de 16, 32 ou 64 kilo-octets.

Les périphériques mr et gXXX suivent un schéma d'allocation simple. Dans un système de fichiers, vous pouvez mélanger les périphériques mr et gXXX, mais pas les périphériques md avec des périphériques mr ou gXXX.

La taille d'unité d'allocation de disque des systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS utilisant des périphériques de données mr et gXXX est configurable. Les tailles d'unité d'allocation de disque pouvant être utilisées sur des périphériques de données dépendent du type d'équipement attribué à chaque périphérique de données dans le fichier mcf. Le [TABLEAU 1-3](#) répertorie ces tailles d'unités d'allocation de disque.

**TABLEAU 1-3** Sun StorEdge QFS Valeurs du type d'équipement et tailles d'unité d'allocation de disque

| Type d'équipement | Tailles d'unité d'allocation de disque  |
|-------------------|---|
| mr ou gXXX        | Vous pouvez spécifier différentes tailles d'unité d'allocation de disque en ajustant la taille par défaut par incréments de 8 kilo-octets. La taille d'unité d'allocation de disque peut être comprise entre 16 kilo-octets et 65 528 kilo-octets (64 méga-octets). La taille de l'unité d'allocation de disque par défaut est de 64 kilo-octets.   |
| md                | <p>Ce type de périphérique utilise une allocation double. Vous pouvez configurer une longueur d'unité d'allocation de disque de 16, 32 ou 64 kilo-octets. La taille de l'unité d'allocation de disque par défaut est de 64 kilo-octets.</p> <p>Dans un système de fichiers ma, le périphérique md est utilisé pour stocker uniquement des données, mais pas de métadonnées.</p> <p>Dans un système de fichiers ms, le périphérique md est utilisé pour stocker les données et les métadonnées des fichiers.</p> |

---

**Remarque** – Si vous avez créé votre système de fichiers à l'aide de la version 3.5 du logiciel ou l'avez intégré à l'aide de l'indicateur de mode de compatibilité `sammkfs(1M)` de la version 4.0, il se peut que vous utilisiez un superbloc version 1. Dans le superbloc version 1, les périphériques `mm` n'utilisent pas le schéma d'allocation double ; l'allocation pour les périphériques `mm` est de 16 kilo-octets. Seul le superbloc version 2 permet de définir des périphériques `md` dans un système de fichiers Sun StorEdge QFS. Pour déterminer si vous utilisez un superbloc version 1, exécutez la commande `samfsinfo(1M)`.

---

## Alignement de données

L'*alignement de données* désigne la correspondance entre l'unité d'allocation du contrôleur de RAID et celle du système de fichiers. La formule idéale d'alignement des systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS se présente comme suit :

$$\text{unité\_allocation} = \text{largeur\_bande\_RAID} \times \text{nombre\_de\_disques\_de\_données}$$

Considérons, par exemple, une unité RAID-5 comportant 9 disques dont 1 constitue le disque de parité, ce qui porte le nombre de disques de données à 8. Si la largeur de bande RAID est de 64 kilo-octets, l'unité d'allocation optimale est égale à 64 multiplié par 8, soit 512 kilo-octets.

Les fichiers de données sont alloués par entrelacement ou de manière circulaire par chacun des groupes entrelacés (`gXXX`) ou disques de données (`mr` ou `md`) définis au sein d'un système de fichiers.

Tout alignement incorrect affecte le niveau de performance, car il est susceptible de déclencher une opération de lecture-modification-écriture.

## Largeurs de bande des disques de données

Les largeurs de bande par défaut diffèrent dans les systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS `ms` et `ma`. La largeur de bande est spécifiée par l'option `-o stripe=n` de la commande `mount(1M)`. Si la largeur de bande est réglée sur 0, l'allocation circulaire est utilisée.

Les sections suivantes expliquent les différences entre les largeurs de bande des systèmes de fichiers.

## *Largeurs de bande sur les systèmes de fichiers ms*

Sur les systèmes de fichiers ms, la largeur de bande est définie au moment du montage. Le [TABLEAU 1-4](#) répertorie les largeurs de bande par défaut.

**TABLEAU 1-4** Largeurs de bande par défaut du système de fichiers ms

| Unité d'allocation de disque       | Largeur de bande par défaut | Quantité de données enregistrées sur un disque |
|------------------------------------|-----------------------------|--|
| 16 kilo-octets                     | 8 DAU                       | 128 kilo-octets                                |
| 32 kilo-octets                     | 4 DAU                       | 128 kilo-octets                                |
| 64 kilo-octets (valeur par défaut) | 2 DAU                       | 128 kilo-octets                                |

Si, par exemple, la commande `sammkfs(1M)` s'exécute avec les paramètres par défaut, la grande unité d'affectation de disque par défaut est de 64 kilo-octets. Si aucune largeur de bande n'est spécifiée lorsque la commande `mount(1M)` est émise, la valeur par défaut est utilisée et la largeur de bande définie au moment du montage est de 2.

---

**Remarque** – Dans un système de fichiers de type ms, la largeur de bande doit impérativement être définie sur `stripe=2`, afin que les informations de métadonnées soient entrelacées sur le disque.

---

Si vous multipliez le nombre contenu dans la première colonne du [TABLEAU 1-4](#) par celui de la deuxième colonne, vous obtenez 128 kilo-octets. Les systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS s'avèrent plus efficaces si la quantité de données enregistrées sur le disque est égale à au moins 128 kilo-octets.

## *Largeurs de bande sur les systèmes de fichiers ma n'utilisant pas les groupes entrelacés*

Sur les systèmes de fichiers ma Sun StorEdge QFS, la largeur de bande définie au moment du montage varie selon que les groupes entrelacés sont configurés ou non. On appelle groupe entrelacé un ensemble de périphériques entrelacés qui constituent un groupe. Pour plus d'informations sur les groupes entrelacés, consultez la section [Méthodes d'allocation de fichiers, page 17](#). Cette section décrit les largeurs de bande des systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS configurés sans groupes entrelacés.

Si les groupes entrelacés ne sont pas configurés, les relations entre l'unité d'allocation de disque et la largeur de bande sur des systèmes de fichiers ma sont semblables à celles qui caractérisent les systèmes de fichiers ms. La seule différence est qu'il est

possible d'utiliser des unités d'allocation de disque égales à 64 kilo-octets, et que l'unité d'allocation de disque est configurable par blocs de 8 kilo-octets. La taille maximale d'une unité d'allocation de disque est de 65 528 kilo-octets.

Par défaut, si aucune largeur de bande n'a été spécifiée, la quantité de données enregistrées sur le disque est plus ou moins égale à 128 kilo-octets. Les systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS s'avèrent plus efficaces si les opérations en écriture portent au moins sur une bande complète par requête d'E/S. Le [TABLEAU 1-5](#) répertorie les largeurs de bande par défaut.

**TABLEAU 1-5** Largeurs de bande par défaut

| Unité d'allocation de disque       | Largeur de bande par défaut | Quantité de données enregistrées sur un disque |
|------------------------------------|-----------------------------|--|
| 16 kilo-octets                     | 8 DAU                       | 128 kilo-octets                                |
| 24 kilo-octets                     | 5 DAU                       | 120 kilo-octets                                |
| 32 kilo-octets                     | 4 DAU                       | 128 kilo-octets                                |
| 40 kilo-octets                     | 3 DAU                       | 120 kilo-octets                                |
| 48 kilo-octets                     | 2 DAU                       | 96 kilo-octets                                 |
| 56 kilo-octets                     | 2 DAU                       | 112 kilo-octets                                |
| 64 kilo-octets (valeur par défaut) | 2 DAU                       | 128 kilo-octets                                |
| 72 kilo-octets                     | 1 DAU                       | 72 kilo-octets                                 |
| 128 kilo-octets                    | 1 DAU                       | 128 kilo-octets                                |
| > 128 kilo-octets                  | 1 DAU                       | Taille d'unité d'allocation de disque (DAU)    |

### *Largeurs de bande sur les systèmes de fichiers ma utilisant les groupes entrelacés*

Si les groupes entrelacés sont configurés pour votre système de fichiers Sun StorEdge QFS, la quantité minimale d'espace allouée est égale à l'unité d'allocation de disque multipliée par le nombre de périphériques du groupe entrelacé. La quantité allouée peut être très importante avec des groupes entrelacés.

Dans ce cas, les données s'enregistrent sur plusieurs périphériques de disque en une seule opération, comme s'ils formaient un seul périphérique. Logiquement, les allocations sur des groupes entrelacés sont égales à la taille de l'unité d'allocation de disque multipliée par le nombre d'éléments du groupe entrelacé.

L'option de montage `-o stripe=n` détermine le nombre d'allocations qui doivent survenir sur chaque groupe entrelacé avant que l'allocation ne passe à un autre groupe entrelacé. Si un système de fichiers est monté à l'aide de l'option `-o stripe=0`, l'allocation porte toujours sur un groupe entrelacé.

Par défaut, le paramètre est `-o stripe=0` (méthode d'allocation circulaire). Le paramètre peut être aussi bas que `-o stripe=0` (dans ce cas, le striping est désactivé) ou aussi haut que `-o stripe=255`. Le système définit `-o stripe=0` si les groupes entrelacés sont incompatibles. Dans ce dernier cas, un fichier ne peut résider que sur un groupe entrelacé.

Pour plus d'informations sur les méthodes d'allocation de fichiers, reportez-vous à la section [Méthodes d'allocation de fichiers, page 17](#).

### *Largeurs de bande sur disques de métadonnées*

Vous pouvez utiliser l'option `-o mm_stripe=n` de la commande `mount_samfs(1M)` pour entrelacer les informations de métadonnées sur le disque de métadonnées. La largeur de bande par défaut est `-o mm_stripe=1`, ce qui indique que le système de fichiers écrit une unité d'allocation de disque de 16 kilo-octets sur un disque de métadonnées avant de passer au disque de métadonnées suivant. La petite unité d'allocation de disque de 4 kilo-octets est utilisée pour les disques de métadonnées.

Par défaut, si vous possédez plusieurs périphériques de métadonnées, les métadonnées sont allouées comme indiqué par l'option `-o mm_stripe=n` de la commande `mount(1M)`. Vous pouvez spécifier un paramètre aussi bas que `-o mm_stripe=0` (dans ce cas, l'entrelacement est désactivé), ou aussi élevé que `-o mm_stripe=255`.



---

# Méthodes d'allocation de fichiers

Le logiciel Sun StorEdge QFS permet de spécifier à la fois des méthodes d'allocation par entrelacement et des méthodes d'allocation circulaire. Le [TABLEAU 1-6](#) répertorie les méthodes d'allocation de fichier par défaut utilisées.

**TABLEAU 1-6** Méthodes d'allocation par défaut

| Système de fichiers                          | Métadonnées       | Données de fichier |
|--|-------------------|--------------------|
| Sun StorEdge QFS                             | Par entrelacement | Par entrelacement  |
| Sun StorEdge QFS (groupes entrelacés)        | Par entrelacement | Circulaire         |
| Système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS | Par entrelacement | Circulaire         |

Le reste de cette section décrit l'allocation de manière détaillée.

## Allocation de métadonnées

L'allocation de métadonnées varie selon le type de système de fichiers utilisé :

- Pour les systèmes de fichiers `ms`, les métadonnées sont allouées par le biais de périphériques `md`.
- Pour les systèmes de fichiers `ma`, les métadonnées sont allouées par le biais de périphériques `mm`. Aucune donnée de fichiers n'est allouée sur les périphériques `mm`.

La longueur des inodes est de 512 octets. Initialement, les répertoires ont une longueur de 4 kilo-octets. Le [TABLEAU 1-7](#) indique comment le système alloue les métadonnées.

**TABLEAU 1-7** Allocation de métadonnées

| Type de métadonnées      | Incréments d'allocation pour systèmes de fichiers <i>ma</i>               | Incréments d'allocation pour systèmes de fichiers <i>ms</i>   |
|--------------------------|---|---|
| Inodes (fichier .inodes) | Unité d'allocation de disque de 16 kilo-octets                            | DAU de 16, 32 ou 64 kilo-octets   |
| Blocs indirects          | Unité d'allocation de disque de 16 kilo-octets                            | DAU de 16, 32 ou 64 kilo-octets   |
| Répertoires              | Blocs de 4 kilo-octets et unités d'allocation de disque de 16 kilo-octets | Blocs de 4 kilo-octets, pouvant atteindre 32 kilo-octets en tout, puis taille de l'unité d'allocation de disque |

## Allocation circulaire

La méthode d'allocation circulaire enregistre un fichier de données à la fois sur chaque périphérique successif de la famille. Cette méthode s'avère utile pour les flux de données multiples, car dans ce type d'environnement, les performances cumulées peuvent dépasser celles de l'entrelacement.

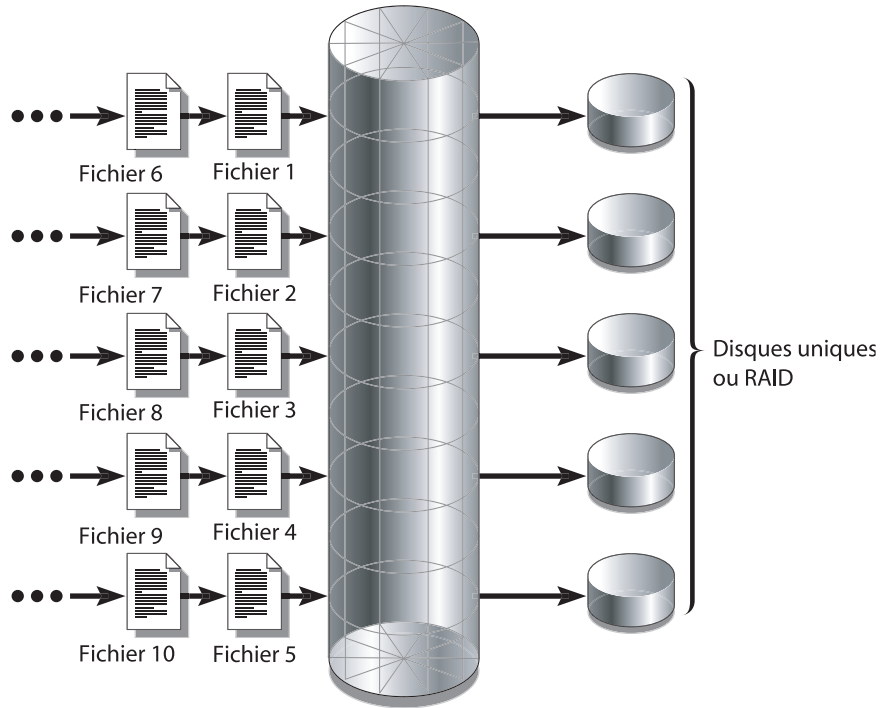
L'allocation de disque circulaire permet d'enregistrer un seul fichier sur un disque logique. Le fichier suivant est enregistré sur le disque logique suivant, et ainsi de suite. Si le nombre de fichiers enregistrés est égal au nombre de périphériques définis dans la famille, le système de fichiers redémarre et utilise le premier périphérique sélectionné. Si la taille d'un fichier excède celle du périphérique physique, la première partie du fichier est enregistrée sur le premier périphérique et le reste est enregistré sur le périphérique suivant disposant d'un espace de stockage suffisant. La taille du fichier en cours d'enregistrement détermine la taille de l'E/S.

Vous pouvez spécifier l'allocation circulaire de manière explicite dans le fichier `/etc/vfstab` en entrant `stripe=0`.

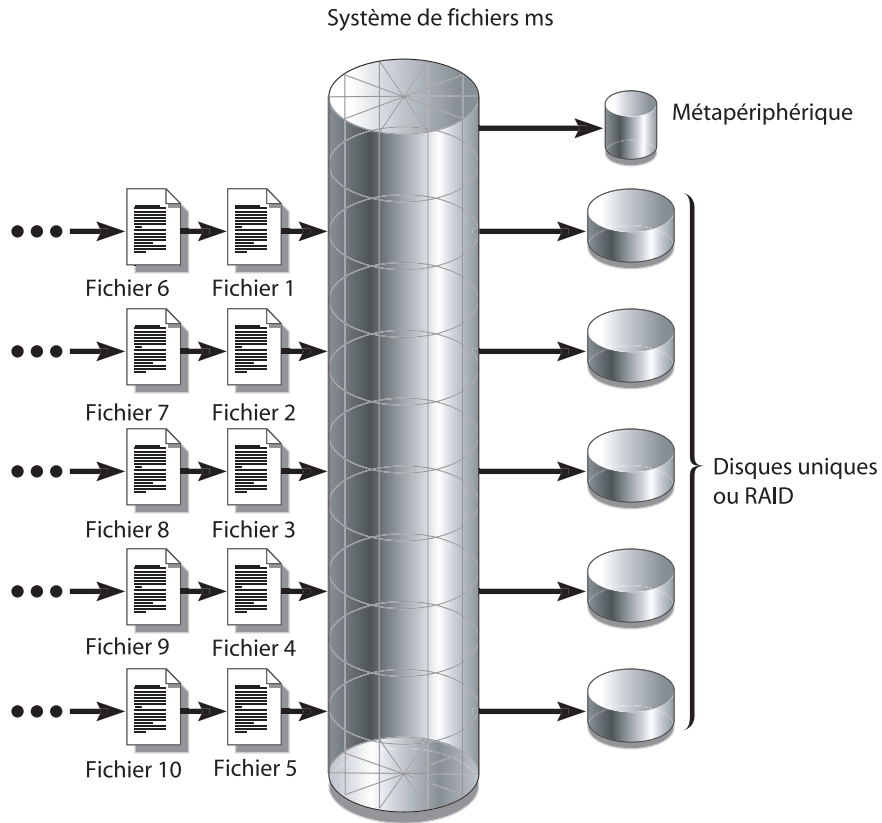
Les figures suivantes illustrent des allocations circulaires. Dans ces figures, le fichier 1 est enregistré sur le disque 1, le fichier 2 sur le disque 2, le fichier 3 sur le disque 3, etc. Lorsque le fichier 6 est créé, il est enregistré sur le disque 1, recommençant ainsi le schéma d'allocation circulaire.

Les figures suivantes illustrent des allocations circulaires sur cinq périphériques : La [FIGURE 1-1](#) dans un système de fichiers *ms* et la [FIGURE 1-2](#) dans un système de fichiers *ma*.

### Système de fichiers ms



**FIGURE 1-1** Allocation circulaire dans un système de fichiers ms utilisant cinq périphériques



**FIGURE 1-2** L'allocation circulaire dans un système de fichiers ma utilisant cinq périphériques

# Allocation par entrelacement

Par défaut, les systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS utilisent la méthode d'allocation par entrelacement pour répartir les données entre tous les périphériques d'une même famille de systèmes de fichiers. L'entrelacement est une méthode d'enregistrement simultané et entrelacé des fichiers sur plusieurs périphériques.

L'entrelacement est utilisé lorsque le niveau de performance d'un fichier requiert les performances cumulées de tous les périphériques. Un système de fichiers utilisant des périphériques entrelacés adresse les blocs par entrelacement plutôt que de manière séquentielle. L'entrelacement optimise généralement les performances car il permet à plusieurs flux d'E/S d'enregistrer simultanément un fichier sur plusieurs disques. L'unité d'allocation de disque et la largeur de bande déterminent la taille de la transmission d'E/S.

Dans un système de fichiers utilisant l'entrelacement, le fichier 1 est enregistré sur les disques 1, 2, 3, 4 et 5. Le fichier 2 est également enregistré sur les disques 1 à 5. L'unité d'allocation de disque, multipliée par la largeur de bande, détermine la quantité de données enregistrées sur chacun des disques d'un bloc.

Lorsqu'un système de fichiers Sun StorEdge QFS enregistre un fichier sur un périphérique *md*, il essaie de placer le fichier dans une petite unité d'allocation de disque, à savoir 4 kilo-octets. Si le fichier ne peut pas être contenu dans les 8 premières petites unités d'allocation de disque (32 kilo-octets), le système de fichiers enregistre le reste du fichier dans une ou plusieurs grandes unités d'allocation de disque.

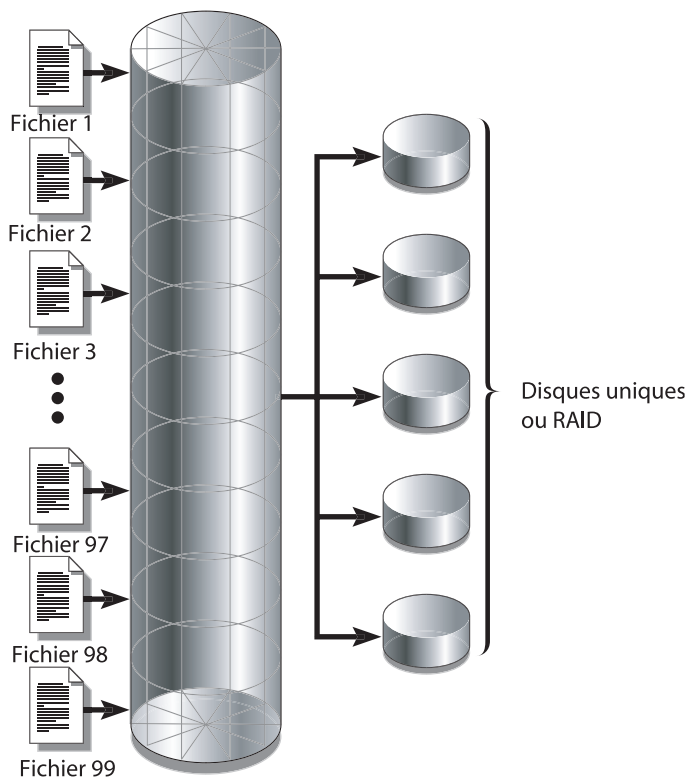
Si le système de fichiers Sun StorEdge QFS enregistre un fichier sur un périphérique *mr*, il commence par enregistrer dans une première unité d'allocation de disque, puis dans une deuxième, et ainsi de suite. Les périphériques *mr* possèdent une seule taille d'unité d'allocation de disque.

La multiplication des fichiers actifs engendre sensiblement plus de mouvements des têtes de disque en cas d'utilisation de l'allocation par entrelacement par rapport à l'allocation circulaire. Si l'E/S survient au niveau de plusieurs fichiers simultanément, il est conseillé d'utiliser l'allocation circulaire.

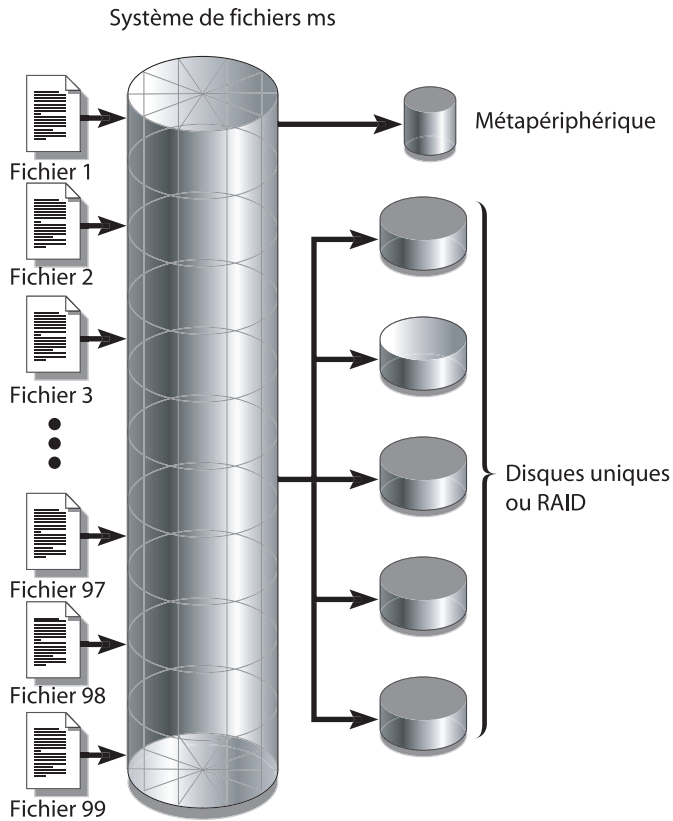
La figure suivante illustre des systèmes de fichiers utilisant l'allocation par entrelacement. Dans cette figure, les octets de l'unité d'allocation de disque  $\times$  *largeur\_bande* du fichier sont enregistrés sur le disque 1, les octets de l'unité d'allocation de disque  $\times$  *largeur\_bande* du fichier sont enregistrés sur le disque 2, etc. L'ordre de la bande pour les fichiers est le suivant : premier entré, premier sorti. L'entrelacement répartit la charge d'E/S sur tous les disques.

La [FIGURE 1-3](#) illustre l'entrelacement dans un système de fichiers *ms* ; la [FIGURE 1-4](#) illustre l'entrelacement dans un système de fichiers *ma*.

### Système de fichiers ms



**FIGURE 1-3** L'entrelacement dans un système de fichiers ms utilisant cinq périphériques



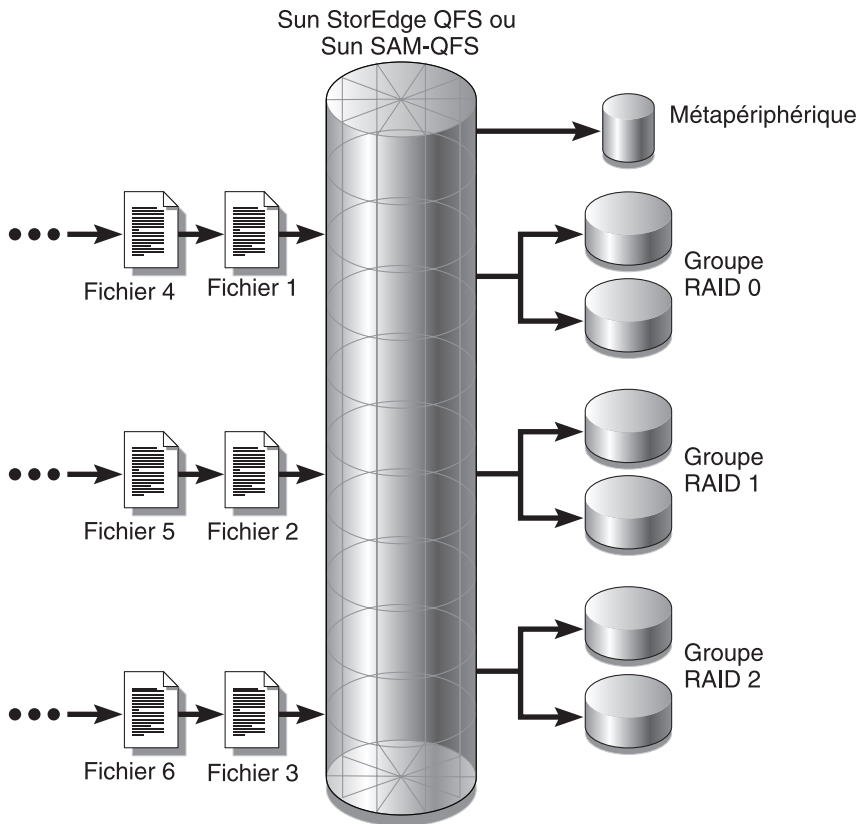
**FIGURE 1-4** L'entrelacement dans un système de fichiers ma utilisant cinq périphériques

## Groupes entrelacés

Un groupe entrelacé est une méthode d'allocation Sun StorEdge QFS destinée aux systèmes de fichiers nécessitant de grandes quantités d'E/S et un grand nombre de téra-octets de cache disque. Un groupe entrelacé permet de désigner un type d'équipement prenant en compte plusieurs disques physiques. Les entrées de types d'équipement de plusieurs groupes entrelacés peuvent constituer un seul et même système de fichiers Sun StorEdge QFS. Les groupes entrelacés font gagner de l'espace et du temps lors des mises à jour de configurations RAID très importantes.

On appelle groupe entrelacé un ensemble de périphériques au sein d'un système de fichiers Sun StorEdge QFS. Définis dans le fichier `mcf(4)` en tant que périphériques `gXXX`, les groupes entrelacés permettent la lecture et l'écriture d'un fichier de/vers deux périphériques ou davantage. Vous pouvez spécifier jusqu'à 128 groupes entrelacés au sein d'un système de fichiers.

La [FIGURE 1-5](#) illustre un système de fichiers ma Sun StorEdge QFS utilisant des groupes entrelacés et une allocation circulaire. Dans la [FIGURE 1-5](#), les fichiers enregistrés sur le système de fichiers `qfs1` sont répartis de manière circulaire entre les groupes entrelacés `g0`, `g1` et `g2`. Chaque groupe est constitué de deux périphériques RAID physiques.



**FIGURE 1-5** Groupes entrelacés circulaires Sun StorEdge QFS

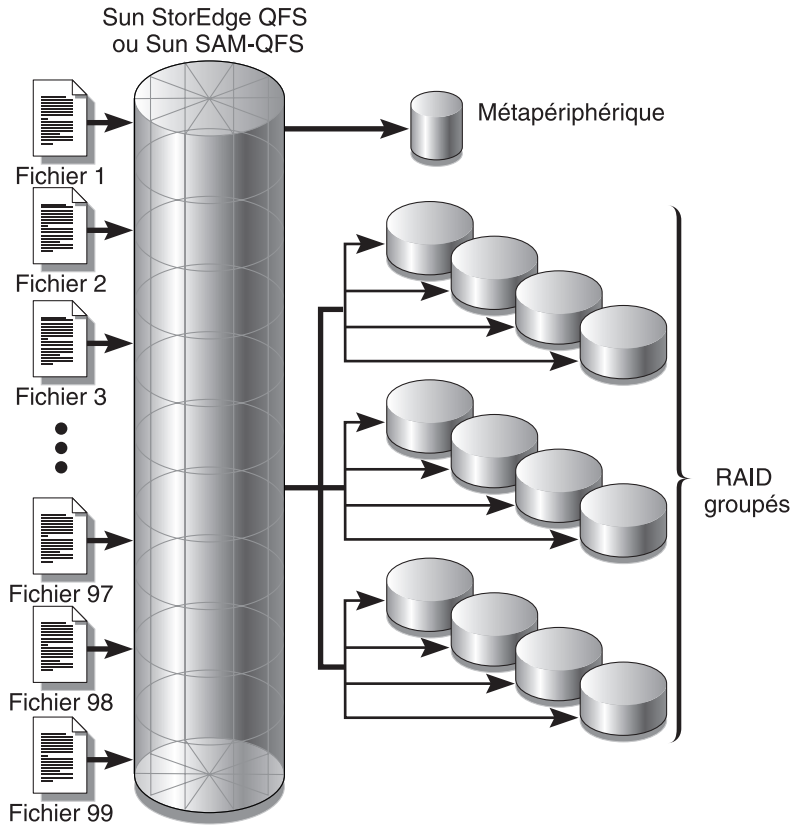


Pour la configuration représentée dans la [FIGURE 1-5](#), l'option de point de montage de `/etc/vfstab` est réglée sur `stripe=0`. L'[EXEMPLE DE CODE 1-1](#) indique comment le fichier `mcf(4)` déclare les groupes entrelacés.

**EXEMPLE DE CODE 1-1** Exemple de fichier `mcf` indiquant les groupes entrelacés

| # Equipment       | Eq  | Eq   | Fam  | Dev   | Additional |
|-------------------|-----|------|------|-------|------------|
| # Identifrier     | Ord | Type | Set  | State | Parameters |
| #                 |     |      |      |       |            |
| qfs1              | 10  | ma   | qfs1 |       |            |
| /dev/dsk/c0t1d0s6 | 11  | mm   | qfs1 | -     |            |
| /dev/dsk/c1t1d0s2 | 12  | g0   | qfs1 | -     |            |
| /dev/dsk/c2t1d0s2 | 13  | g0   | qfs1 | -     |            |
| /dev/dsk/c3t1d0s2 | 14  | g1   | qfs1 | -     |            |
| /dev/dsk/c4t1d0s2 | 15  | g1   | qfs1 | -     |            |
| /dev/dsk/c5t1d0s2 | 16  | g2   | qfs1 | -     |            |
| /dev/dsk/c6t1d0s2 | 17  | g2   | qfs1 | -     |            |

La [FIGURE 1-6](#) illustre un système de fichiers `ma Sun StorEdge QFS` utilisant des groupes entrelacés dans une allocation par entrelacement. Les fichiers enregistrés sur le système de fichiers `qfs1` sont entrelacés sur les groupes `g0`, `g1` et `g2`. Chaque groupe est constitué de quatre périphériques RAID physiques. L'option de point de montage de `/etc/vfstab` est réglée sur `stripe=1` ou plus.



**FIGURE 1-6** Allocation de groupes entrelacés Sun StorEdge QFS

## Incompatibilité entre les groupes entrelacés

Il est possible de créer un système de fichiers avec des groupes entrelacés incompatibles, formant des groupes entrelacés dont le nombre de périphériques diffère. Les systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS prennent en charge les groupes entrelacés incompatibles, mais pas l'entrelacement. Les systèmes de fichiers contenant des groupes entrelacés incompatibles sont montés comme les systèmes de fichiers circulaires.

---

**Remarque** – Dans un système de fichiers qui contient des groupes entrelacés incompatibles, un seul fichier ne peut pas s'étendre sur plusieurs groupes entrelacés. Si le groupe entrelacé sur lequel le fichier réside se remplit, il ne pourra pas être étendu. En cas d'incompatibilité entre groupes entrelacés, utilisez l'option `-g` de la commande `setfa(1)` pour attribuer les fichiers au groupe souhaité. Pour plus d'informations, consultez la page de manuel `setfa(1)`.

Pour déterminer le niveau de remplissage d'un groupe entrelacé, servez-vous de l'utilitaire opérateur `samu(1M)` et accédez à l'affichage `m` pour vérifier le statut du stockage de masse.

---

L'exemple suivant explique comment configurer un système de fichiers avec des groupes entrelacés incompatibles pour qu'il stocke différents types de fichiers.

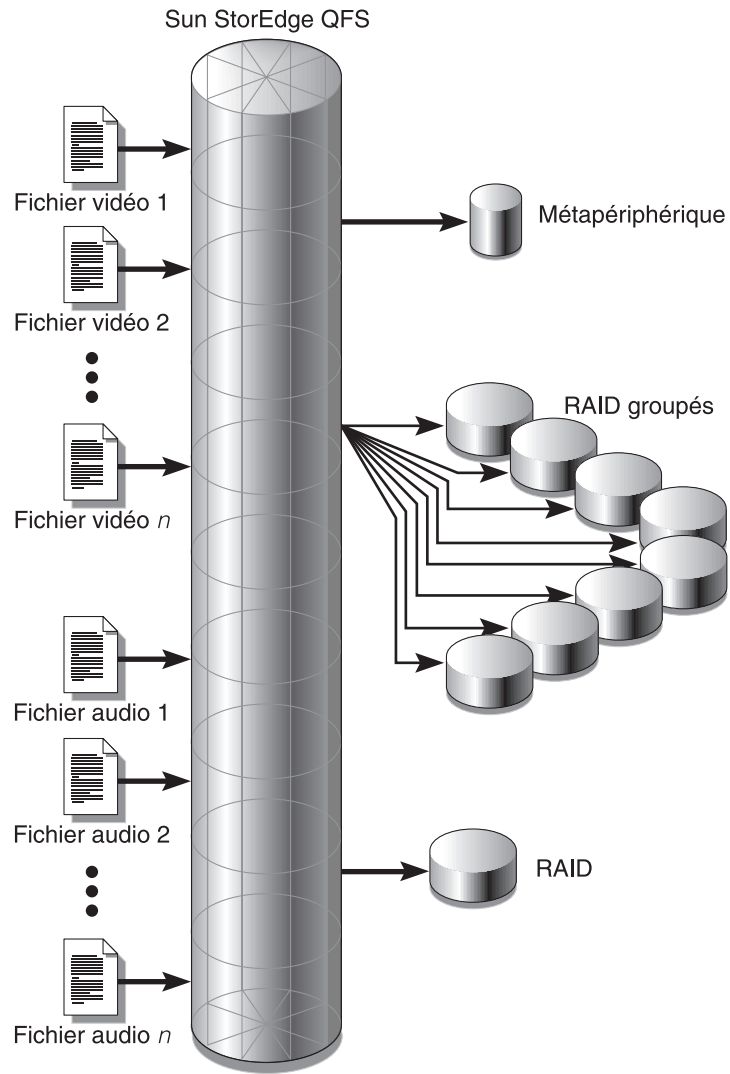
## Exemple de groupe entrelacé incompatible

Supposons que deviez créer sur votre site un système de fichiers contenant des données vidéo et audio.

Les fichiers vidéo sont relativement volumineux et requièrent un niveau de performance plus élevé que les fichiers audio. Vous souhaitez les stocker dans un système de fichiers avec un grand groupe entrelacé, car les groupes entrelacés optimisent les performances des fichiers très volumineux.

Les fichiers audio sont plus petits et exigent un niveau de performance moindre. Vous voulez donc les stocker dans un petit groupe entrelacé. Un système de fichiers peut prendre en charge à la fois des fichiers audio et vidéo.

La [FIGURE 1-7](#) illustre le système de fichiers dont vous avez besoin. Il s'agit d'un système de fichiers `ma` utilisant des groupes entrelacés incompatibles dans une allocation par entrelacement.



**FIGURE 1-7** Système de fichiers Sun StorEdge QFS utilisant des groupes entrelacés incompatibles dans une allocation par entrelacement

Le [TABLEAU 1-8](#) illustre les caractéristiques de cet exemple de système de fichiers.

**TABLEAU 1-8** Caractéristiques de l'exemple de système de fichiers

| Caractéristiques                             | Remarques  |
|--|--|
| Nom du système de fichiers                   | <code>avfs</code>  |
| Nombre de groupes entrelacés                 | Deux. Le groupe du fichier vidéo est <code>g0</code> . Le groupe du fichier audio est <code>g1</code> .  |
| Largeur de bande                             | 0  |
| Unité d'allocation de disque                 | 128 kilo-octets  |
| Nombre de disques pour <code>g0</code>       | 8  |
| Taille minimale de bloc pour <code>g0</code> | 8 disques x unité d'allocation de disque de 128 kilo-octets = 1 024 kilo-octets<br>Il s'agit de la quantité de données enregistrées dans une écriture de bloc. Chaque disque reçoit 128 kilo-octets de données, de sorte que la quantité totale enregistrée sur tous les disques en une seule opération est égale à 1 024 kilo-octets. |
| Nombre de disques pour <code>g1</code>       | 1  |
| Taille minimale de bloc pour <code>g1</code> | 1 disque x 1 unité d'allocation de disque de 128 kilo-octets = 128 kilo-octets   |

Ajoutez la ligne suivante au fichier `/etc/vfstab` de manière à ce que l'environnement reconnaisse le système de fichiers `avfs` :

```
avfs - /avfs samfs - no stripe=0
```

Notez que dans le fichier `/etc/vfstab`, la commande `stripe=0` est utilisée pour spécifier un système de fichiers circulaire. Ce système est utilisé parce qu'une valeur supérieure à 0 n'est pas prise en charge pour les groupes entrelacés incompatibles.

L'[EXEMPLE DE CODE 1-2](#) présente le fichier mcf(4) pour le système de fichiers avfs.

**EXEMPLE DE CODE 1-2** Fichier mcf pour le système de fichiers avfs

```
# Equipment      Eq  Eq   Fam Dev   Additional
# Identifier     Ord Type  Set   State Parameters
#
avfs             100 ma   avfs
/dev/dsk/c00t1d0s6 101 mm   avfs -
#
/dev/dsk/c01t0d0s6 102 g0   avfs -
/dev/dsk/c02t0d0s6 103 g0   avfs -
/dev/dsk/c03t0d0s6 104 g0   avfs -
/dev/dsk/c04t0d0s6 105 g0   avfs -

/dev/dsk/c05t0d0s6 106 g0   avfs -
/dev/dsk/c06t0d0s6 107 g0   avfs -
/dev/dsk/c07t0d0s6 108 g0   avfs -
/dev/dsk/c08t0d0s6 109 g0   avfs -
#
/dev/dsk/c09t1d0s6 110 g1   avfs -
```

Dès que le fichier mcf(4) de ce système de fichiers est prêt, vous pouvez entrer les commandes `sammkfs(1M)` et `mount(1M)` décrites dans l'[EXEMPLE DE CODE 1-3](#) pour créer et monter le système de fichiers avfs.

**EXEMPLE DE CODE 1-3** Commandes de création et de montage du système de fichiers avfs

```
# sammkfs -a 128 avfs
# mount avfs
```

Une fois le système de fichiers monté, vous pouvez utiliser les commandes décrites dans l'[EXEMPLE DE CODE 1-4](#) pour créer deux répertoires correspondant aux deux types de fichiers.

**EXEMPLE DE CODE 1-4** Commandes de création et de montage des répertoires dans le système de fichiers avfs

```
# cd /avfs
# mkdir video
# mkdir audio
```

Une fois les répertoires créés, vous pouvez utiliser les commandes `setfa(1)` illustrées dans l'[EXEMPLE DE CODE 1-5](#) pour affecter les données vidéo au grand groupe entrelacé et les données audio au petit groupe entrelacé. Les fichiers créés dans ces répertoires sont alloués sur leurs groupes entrelacés respectifs, car les attributs sont hérités.

**EXEMPLE DE CODE 1-5** Commandes de définition des attributs de fichier

```
# setfa -g0 video
# setfa -g1 audio
```

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





## Tâches de configuration système

---

Le processus d'installation et de configuration fait l'objet d'une description détaillée dans le *Guide d'installation et de mise à jour de Sun StorEdge QFS*. Ce chapitre fournit davantage d'informations sur la configuration du système de fichiers utilisé dans l'environnement Sun StorEdge QFS. Elle se compose des sections suivantes :

- [Utilisation du logiciel File System Manager, page 33](#)
- [Fonction du fichier mcf, page 41](#)
- [Initialisation d'un système de fichiers, page 48](#)
- [Exemples de configuration, page 49](#)

---

## Utilisation du logiciel File System Manager

Le logiciel File System Manager est un outil d'interface du navigateur qui permet de configurer, contrôler, protéger et superviser un ou plusieurs systèmes de fichiers dans votre réseau à partir d'un emplacement central. L'emplacement centralisé est accessible à partir de tout hôte du réseau équipé d'un navigateur Web.

Ce logiciel facilite l'exécution des tâches les plus courantes associées aux systèmes de fichiers par rapport aux commandes de l'interface de ligne de commande (CLI, Command-Line Interface). Pour connaître les instructions sur l'installation du logiciel File System Manager, reportez-vous au *Guide d'installation et de mise à jour de Sun StorEdge QFS*.

Par défaut, File System Manager est configuré de manière à gérer le serveur sur lequel il est installé. Il permet également de gérer d'autres serveurs exécutant le logiciel Sun StorEdge QFS, à condition que la configuration de ces serveurs autorise

l'accès à File System Manager. Pour gérer d'autres serveurs, reportez-vous aux instructions fournies à la section [Pour ajouter un serveur supplémentaire permettant l'accès à File System Manager, page 37](#).

## ▼ Pour appeler File System Manager pour la première fois

Exécutez cette procédure si vous souhaitez appeler File System Manager et l'utiliser, au lieu des commandes CLI, pour effectuer les tâches de configuration et d'administration du système de fichiers.

1. **Connectez-vous au serveur sur lequel File System Manager est installé ou à un autre ordinateur connecté au réseau.**
2. **Si vous avez mis à niveau la version précédente du logiciel, ouvrez le navigateur Web et supprimez le cache du navigateur.**
3. **À partir du navigateur Web, appelez le logiciel File System Manager.**

L'adresse URL est la suivante :

```
https://nom-hôte:6789
```

Remplacez *nom\_hôte* par le nom de l'hôte sur lequel File System Manager est installé. Si, outre le nom d'hôte, vous devez spécifier un nom de domaine, respectez le format suivant : *nom\_hôte.nom\_domaine*. L'adresse URL commence par `https` et non `http`.

La page de connexion à la console Web Sun Java s'affiche.

4. **À l'invite User Name, entrez `root` ou un autre nom d'utilisateur File System Manager valide.**

---

**Remarque** – Si vous avez mis à niveau votre version du logiciel File System Manager, vous disposez également du compte utilisateur `samadmin`. Pour obtenir l'accès complet aux opérations File System Manager, tapez `samadmin` dans le champ User Name, puis le mot de passe `samadmin`.

---

5. **À l'invite Password, entrez le mot de passe.**
6. **Cliquez sur Log In.**
7. **Dans la section Storage, cliquez sur File System Manager.**

Vous êtes à présent connecté à File System Manager.

# Création de comptes administrateur et utilisateur supplémentaires

Une fois File System Manager configuré, vous avez toujours la possibilité de créer des comptes administrateur et invité. Les comptes invité se situent sur la station de gestion.

Si vous supprimez le logiciel File System Manager, les scripts de désinstallation ne suppriment aucun compte supplémentaire créé manuellement. Vous devez par conséquent suivre l'une des procédures suivantes, ou les deux, pour administrer tout compte créé manuellement.

## ▼ Pour créer des comptes supplémentaires

1. **Hors de l'interface du navigateur, connectez-vous en tant qu'utilisateur root au serveur de la station de gestion.**
2. **Ajoutez les utilisateurs un à un à l'aide des commandes `useradd` et `passwd`.**

Par exemple, pour ajouter l'utilisateur dont le nom de compte est `pierredurant`, tapez ce qui suit :

```
# /usr/sbin/useradd/useradd pierredurant
# /usr/bin/passwd pierredurant
```

Les comptes utilisateur ainsi ajoutés disposent de privilèges d'affichage en lecture seule en ce qui concerne les fonctions File System Manager. Pour ajouter des privilèges supplémentaires, reportez-vous à la section suivante : [Attribution de niveaux de privilèges, page 35](#).

## Attribution de niveaux de privilèges

Vous avez la possibilité d'autoriser certains utilisateurs à disposer d'un accès partiel ou total aux fonctions File System Manager. Le tableau ci-dessous répertorie les niveaux de privilèges attribuables aux utilisateurs de File System Manager.

**TABLEAU 2-1** Niveau d'autorisation File System Manager

| Niveau de privilèges d'administration                | Description  |
|--|--|
| <code>com.sun.netstorage.fsmgr.config</code>         | L'utilisateur dispose d'un accès limité.   |
| <code>com.sun.netstorage.fsmgr.operator.media</code> | L'utilisateur peut ajouter ou supprimer des bibliothèques et des lecteurs autonomes, mais aussi réserver, importer, exporter, charger et télécharger des VSN, etc. |

**TABLEAU 2-1** Niveau d'autorisation File System Manager (*suite*)

| Niveau de privilèges d'administration                      | Description  |
|--|--|
| <code>com.sun.netstorage.fsmgr.operator.sam.control</code> | L'utilisateur peut démarrer, arrêter, mettre en veille les opérations d'archivage.   |
| <code>com.sun.netstorage.fsmgr.operator.file</code>        | L'utilisateur peut démarrer ou arrêter les transferts et restaurer un système de fichiers.   |
| <code>com.sun.netstorage.fsmgr.operator.filesystem</code>  | L'utilisateur peut monter ou démonter un système de fichiers, modifier les options de montage et effectuer des contrôles du système de fichiers ( <code>fsck</code> ). |

Pour spécifier le niveau (total ou partiel) des privilèges de configuration attribués à un utilisateur en particulier, ajoutez la ligne suivante au fichier `/etc/user_attr` :

```
nom_de_compte :: :auths=niveau_des_privilèges
```

*nom\_de\_compte* représente le nom du compte de l'utilisateur et *niveau\_des\_privilèges* le niveau d'autorisation attribué à ce dernier.

Par exemple, pour attribuer l'intégralité des privilèges (niveau des privilèges `com.sun.netstorage.fsmgr.config`) au compte utilisateur `pierredurant`, ajoutez la ligne de commande suivante au fichier `/etc/user_attr` :

```
pierredurant :: :auths=com.sun.netstorage.fsmgr.config
```

Pour limiter les privilèges de `pierredurant` au transfert et à la restauration des systèmes de fichiers (niveau des privilèges `com.sun.netstorage.fsmgr.operator.file`) ainsi qu'à l'exportation, l'importation et l'attribution des VSN (niveau des privilèges `com.sun.netstorage.operator.media`), ajoutez la ligne de commande suivante au fichier `/etc/user_attr` :

```
pierredurant :: :auths=com.sun.netstorage.fsmgr.operator.file,  
com.sun.netstorage.fsmgr.operator.media
```

## Création d'un compte multiutilisateur

Vous pouvez autoriser l'accès à un compte File System Manager générique à plusieurs utilisateurs dont seuls certains disposeront d'un rôle privilégié.

### 1. Ajoutez le compte à l'aide des commandes `useradd` et `passwd`.

Par exemple, pour ajouter le nom de compte multiutilisateur `invité`, tapez ce qui suit :

```
# /usr/sbin/useradd/useradd invité  
# /usr/bin/passwd invité
```

2. Pour ajouter le rôle, utilisez les commandes `roleadd` et `passwd`.

Pour créer le rôle `admin` bénéficiant de privilèges spéciaux dans le compte invité, tapez ce qui suit :

```
# /usr/sbin/roleadd admin
# /usr/bin/passwd admin
```

3. Spécifiez les niveaux de privilèges dans le fichier `/etc/user_attr`.

Pour attribuer les privilèges du rôle `admin` permettant aux utilisateurs de restaurer et de transférer des systèmes de fichiers, ajoutez les lignes de commande suivantes au fichier `/etc/user_attr` :

```
admin:::auths=com.sun.netstorage.fsmgr.operator.file
invité:::type=normal;roles=admin
```

Dans cet exemple, lorsqu'un utilisateur se connecte en tant qu'invité, File System Manager lui demande de choisir entre No Role et Admin. L'utilisateur sélectionne l'option Admin s'il connaît le mot de passe du rôle Admin lui permettant de bénéficier des privilèges de restauration et de transfert des systèmes de fichiers. Tous les autres utilisateurs doivent sélectionner l'option No Role qui leur octroie des privilèges en lecture seule.

La connexion simultanée au logiciel de plusieurs utilisateurs disposant du même niveau de privilèges peut occasionner l'écrasement des modifications d'un utilisateur par celles plus récentes d'un autre utilisateur. Pour éviter cette situation, mettez en œuvre une stratégie définissant les utilisateurs disposant des droits de modification et détaillant la procédure de notification.

## ▼ Pour ajouter un serveur supplémentaire permettant l'accès à File System Manager

Par défaut, File System Manager est configuré de manière à gérer le serveur sur lequel il est installé. Il permet également de gérer d'autres serveurs exécutant le logiciel Sun StorEdge QFS, à condition que la configuration de ces serveurs autorise l'accès à File System Manager.

1. Hors de l'interface du navigateur, connectez-vous en tant qu'utilisateur `root` au serveur à ajouter via `telnet`.
2. À l'aide de la commande `fsmadm(1M) add`, ajoutez la station de gestion (le système sur lequel le logiciel File System Manager est installé) à la liste des hôtes pouvant administrer le serveur à distance.

Seuls les hôtes ajoutés à la liste via cette commande peuvent administrer le serveur à distance.

Exemple :

```
# fsmadm add management_station.sample.com
```

3. Affichez la liste à l'aide de la commande `fsmadm(1M) list` pour vérifier que la station de gestion y a bien été ajoutée.
4. Connectez-vous en tant qu'administrateur à l'interface du navigateur de File System Manager.
5. À la page **Serveurs**, cliquez sur **Ajouter**.  
La fenêtre **Ajout d'un serveur** s'affiche.
6. Dans le champ **Nom du serveur** ou **Adresse IP**, tapez le nom du nouveau serveur ou son adresse IP.
7. Cliquez sur **OK**.

## Configuration du délai d'expiration de session

Par défaut, le délai d'expiration de session de la console Web Sun Java est de 15 minutes. Lorsque File System Manager est la seule application enregistrée dans la console Web Sun Java, son programme d'installation modifie le délai d'expiration de session qui passe alors à 60 minutes. Vous pouvez définir un délai d'expiration différent. Cependant, pour des raisons de sécurité, il est déconseillé d'utiliser une valeur supérieure à 60 minutes.

Pour modifier le délai d'expiration de session, entrez la commande suivante dans la station de gestion :

```
/opt/SUNWfsmgr/bin/fsmgr session <délai d'expiration de session en minutes>
```

Par exemple, pour définir le délai sur 45 minutes, tapez :

```
/opt/SUNWfsmgr/bin/fsmgr session 45
```

# Utilisation de File System Manager Portal Agent

File System Manager Portal Agent est installé en même temps que le logiciel File System Manager. Cette application fait office de source d'informations pour l'application Sun StorEdge Management Portal. Sun StorEdge Management Portal fournit un point d'entrée unique et personnalisable pour la gestion ou le contrôle de l'environnement de stockage. Cette application permet aux responsables informatique, aux administrateurs système ainsi qu'aux responsables de divisions commerciales, au-delà d'une gestion centralisée du stockage, de créer des vues de l'environnement de stockage répondant mieux à leurs besoins.

File System Manager Portal Agent est désactivé par défaut. Ne l'activez que si vous avez l'intention d'utiliser Sun StorEdge Management Portal. L'agent est un simple servlet qui répond aux requêtes lancées par le logiciel Sun StorEdge Management Portal. L'agent utilise le même logiciel sous-jacent que File System Manager et fournit une API à distance, de script léger pour un petit sous-groupe des données File System Manager. Les données renvoyées par l'agent sont composées du nom du serveur et des informations de synthèse des systèmes de fichiers.

Lorsque le logiciel File System Manager est désinstallé, File System Manager Portal Agent est également désinstallé. Si l'agent est en cours d'exécution, il est interrompu et la prise en charge au démarrage du système est supprimée comme l'ensemble des fichiers temporaires et des fichiers journaux.

Les sections suivantes vous indiquent comment démarrer et configurer l'agent.

## ▼ Pour activer File System Manager Portal Agent

- À l'aide de la commande suivante, lancez l'agent ou relancez-le s'il est devenu indisponible :

```
# /opt/SUNWfsmgr/bin/fsmgr agent config -a
```

Pour plus d'informations, consultez la page de manuel fsmgr(1M).

## À propos des numéros de port de File System Manager Portal Agent

File System Manager Portal Agent utilise une instance du serveur Web Tomcat afin de fournir un service d'accès aux données distantes. Ce service s'exécute habituellement sur les ports TCP 31218 et 31219. Vous pouvez changer les ports de service en modifiant les numéros des ports définis dans le fichier `/var/opt/SUNWfsmgr/agent/tomcat/conf/server.xml`.

Pour changer les numéros de port, vous devez d'abord arrêter l'agent à l'aide du script `fsmgr(1M)`. Modifiez le fichier `server.xml` ainsi que les numéros de port. Relancez ensuite l'agent à l'aide du script `fsmgr(1M)` comme indiqué ci-dessus.

Si vous modifiez le numéro du port dans `server.xml`, vous devez également le modifier dans le logiciel Sun StorEdge Management Portal. Dans ce logiciel, le port a par défaut la valeur 31218.

## À propos de la configuration et des fichiers journaux de File System Manager Portal Agent

Voici les fichiers utilisés pour configurer et consigner les données provenant de File System Manager Portal Agent :

- `/etc/opt/SUNWfsmgr/agent/conf.sh` – Script de configuration utilisé au démarrage du processus Tomcat. Il sert à définir l'emplacement de Tomcat, Java et d'autres composants essentiels.
- `/var/opt/SUNWfsmgr/agent/tomcat/logs` – Répertoire réservé aux fichiers journaux suivants :
  - `catalina.out` – Fichier journal général. Il contient les messages du fichier journal provenant à la fois de Tomcat et du servlet de l'agent. Des messages sont consignés dans ce fichier pour chaque erreur détectée.
  - `fsmgr.horodatage.log` – Fichier journal de l'application et du servlet. Il contient les messages spécifiques au chargement et à l'exécution du servlet de l'agent. Y figurent également les données de suivi de pile et les informations relatives aux erreurs fatales provenant du logiciel sous-jacent.

Pour vous assurer que l'agent est en cours d'exécution, examinez le fichier journal `catalina.out` ou recherchez le processus de l'agent à l'aide des commandes `ps` et `grep`.

```
# /usr/ucb/ps -augxww | grep SUNWfsmgr/agent/tomcat
```



---

# Fonction du fichier mcf

Le fichier `mcf` (Master Configuration File), situé dans `/etc/opt/SUNWsamfs/mcf`, décrit tous les périphériques contrôlés ou utilisés par le logiciel Sun StorEdge QFS. Lorsque vous créez ce fichier ASCII au moment de la configuration système, vous déclarez des attributs pour chaque périphérique et regroupez les périphériques comprenant chaque système de fichiers en familles.

Le fichier `mcf(4)` contient les informations dont ces systèmes de fichiers ont besoin pour identifier et organiser les périphériques de disque et RAID en systèmes de fichiers. Il contient également des entrées pour chaque bibliothèque automatisée ou périphérique inclus dans un système de fichiers. Un fichier `mcf(4)` d'exemple figure dans `/opt/SUNWsamfs/examples/mcf`. Un fichier `mcf(4)` est constitué de lignes de code de spécification divisées en six colonnes ou champs comme illustré dans l'[EXEMPLE DE CODE 2-1](#).

## EXEMPLE DE CODE 2-1 Champs d'un fichier mcf

|                          |                      |                   |               |                 |                          |
|--------------------------|----------------------|-------------------|---------------|-----------------|--------------------------|
| Equipment<br>Identifiant | Equipment<br>Ordinal | Equipment<br>Type | Family<br>Set | Device<br>State | Additional<br>Parameters |
|--------------------------|----------------------|-------------------|---------------|-----------------|--------------------------|

Respectez les règles suivantes lorsque vous saisissez des données dans le fichier `mcf(4)` :

- Entrez des caractères d'espace ou de tabulation entre les champs du fichier.
- Vous pouvez inclure des lignes de commentaire dans un fichier `mcf(4)`. Les lignes de commentaire commencent par le signe dièse (#).
- Certains champs sont facultatifs. Utilisez un tiret (-) pour montrer qu'un champ facultatif ne contient aucune information significative.

Pour plus d'informations sur l'écriture du fichier `mcf`, consultez la page de manuel `mcf(4)`. Vous pouvez également utiliser File System Manager pour créer automatiquement un fichier `mcf`. Pour plus d'informations sur l'installation de File System Manager, consultez le *Guide d'installation et de mise à jour de Sun StorEdge QFS*. Pour plus d'informations sur l'utilisation de File System Manager, reportez-vous à l'aide en ligne.

Les sections suivantes décrivent chacun des champs du fichier `mcf(4)` :

- [Champ d'identificateur d'équipement \(Equipment Identifiant\), page 42](#)
- [Champ de numéro d'équipement \(Equipment Ordinal\), page 43](#)
- [Champ de type d'équipement \(Equipment Type\), page 43](#)
- [Champ de famille \(Family Set\), page 44](#)
- [Champ d'état du périphérique \(Device State\), page 45](#)
- [Champ de paramètres supplémentaires \(Additional Parameters\), page 45](#)

# Champ d'identificateur d'équipement (Equipment Identifier)

Ce champ est obligatoire. Utilisez-le pour indiquer les informations suivantes :

- Nom du système de fichiers. Si ce champ contient le nom d'un système de fichiers, il doit être identique au nom de famille (champ Family Set) et les lignes suivantes dans le fichier `mcf(4)` doivent définir tous les disques ou périphériques inclus dans le système de fichiers. Plusieurs systèmes de fichiers peuvent être déclarés dans un fichier `mcf(4)`. Généralement, la première ligne de données d'un fichier `mcf(4)` déclare le premier système de fichiers et les lignes suivantes spécifient les périphériques inclus dans le système de fichiers. Les autres systèmes de fichiers déclarés dans le fichier `mcf(4)` peuvent être précédés d'une ligne de commentaire vide pour une lisibilité optimale. Les noms de système de fichiers doivent commencer par un caractère alphabétique et peuvent contenir uniquement des caractères alphabétiques, numériques ou le caractère (`_`).
- Le mot-clé `nodevnodev`. Le mot-clé `nodev` indique que le système sur lequel le fichier `mcf(4)` réside est utilisé en tant qu'hôte client dans un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS sur un hôte Solaris. N'utilisez pas ce mot-clé si votre système de fichiers fait partie d'un environnement Sun Cluster. Ce mot-clé ne peut s'afficher dans ce champ que sous la forme d'un identificateur d'équipement du ou des périphériques de métadonnées qui résident sur le serveur de métadonnées. Pour plus d'informations sur la création d'un fichier `mcf` pour les membres d'un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS, consultez le *Guide d'installation et de mise à jour de Sun StorEdge QFS*.
- Description d'une partition ou tranche de disque. Une entrée `/dev/` dans ce champ identifie une partition ou tranche de disque.
- Une description de bibliothèque automatisée ou de lecteur optique. Une entrée `/dev/samst` identifie une bibliothèque automatisée ou un lecteur optique. Si vous configurez une bibliothèque automatisée liée au réseau, reportez-vous au *Guide d'installation et de mise à jour de Sun StorEdge SAM-FS* pour obtenir davantage d'informations.
- Une description de lecteur de bande. Cette entrée se trouve sous l'une des deux formes suivantes :
  - Une entrée `/dev/rmt`.
  - Un chemin d'un autre lien symbolique qui pointe vers le même fichier que le lien `/dev/rmt`. Si vous spécifiez un lecteur de bande de cette manière, assurez-vous de créer le lien avant de monter le système de fichiers.

Si le champ d'identificateur d'équipement contient le nom de la famille, il est limité à 31 caractères. Pour les autres contenus, ce champ est limité à 127 caractères.

## Champ de numéro d'équipement (Equipment Ordinal)

Pour chaque ligne du fichier `mcf(4)`, le champ de numéro d'équipement doit contenir un identificateur numérique pour le périphérique ou composant du système de fichiers en cours de définition. Spécifiez un entier unique compris entre 1 et 65534 inclus. Ce champ est obligatoire.

## Champ de type d'équipement (Equipment Type)

Entrez un code de 2, 3 ou 4 caractères pour le champ Equipment Type. Ce champ est obligatoire.

Le champ de type d'équipement dans un système de fichiers Sun StorEdge QFS ou SAM-QFS peut contenir une des valeurs indiquées dans le [TABLEAU 2-2](#).

**TABLEAU 2-2** Champ de type d'équipement Sun StorEdge QFS ou SAM-QFS

| Contenu du champ de type d'équipement | Signification   |
|---------------------------------------|---|
| ma                                    | Définit un système de fichiers Sun StorEdge QFS qui stocke les métadonnées sur un périphérique indépendant (un périphérique mm).  |
| ms                                    | Définit un système de fichiers Sun StorEdge QFS qui stocke les données et les métadonnées sur le même périphérique.   |
| md                                    | Définit un périphérique entrelacé ou circulaire pour le stockage des données de fichier.  |
| mm                                    | Définit un périphérique de métadonnées pour le stockage d'inodes et d'informations autres que des informations de données. Vous pouvez spécifier plusieurs périphériques de métadonnées. Les métadonnées (y compris les inodes, les répertoires, les mappages d'allocation, etc.) des systèmes de fichiers ma Sun StorEdge QFS figurent sur les périphériques de métadonnées et sont séparées des périphériques de données de fichier. Par défaut, les métadonnées sont allouées à l'aide de la méthode d'allocation circulaire si vous disposez de plusieurs périphériques de métadonnées. |
| mr                                    | Définit un périphérique de données circulaire ou entrelacé.   |

**TABLEAU 2-2** Champ de type d'équipement Sun StorEdge QFS ou SAM-QFS (*suite*)

| Contenu du champ de type d'équipement | Signification   |
|---------------------------------------|---|
| <code>gXXX</code>                     | <p>Définit un périphérique de données de groupes entrelacés. Les groupes entrelacés commencent par la lettre <code>g</code> suivie d'un nombre. Le nombre doit être un nombre entier compris entre 2 et 1024 inclus ; par exemple, <code>g12</code>.</p> <p>Tous les membres d'un groupe entrelacé doivent être de type et de taille identiques. Les différents groupes entrelacés d'un même système de fichiers ne doivent pas nécessairement tous posséder le même nombre de membres. Les périphériques <code>md</code>, <code>mr</code> et <code>gXXX</code> ne peuvent pas être mélangés dans un même système de fichiers.</p> <p>Les données peuvent être allouées par entrelacement (si tous les groupes contiennent le même nombre de périphériques) ou de manière circulaire entre les groupes. Par défaut, elles sont réparties de manière circulaire.</p> |

Outre les types d'équipement des systèmes de fichiers, d'autres codes sont utilisés pour identifier les bibliothèques automatisées et autres périphériques. Pour plus d'informations sur les types d'équipement spécifiques, consultez la page de manuel `mcf(4)`.

## Champ de famille (Family Set)

Le champ de famille contient le nom du groupe de périphériques. Ce champ est obligatoire.

Les noms des familles doivent commencer par un caractère alphabétique et peuvent contenir uniquement des caractères alphabétiques, numériques ou le caractère (`_`).

Les lignes qui définissent les périphériques de disques dans un système de fichiers doivent toutes contenir le même nom de famille. Le logiciel utilise le nom de famille pour rassembler les périphériques dans un système de fichiers. Il enregistre physiquement le nom de la famille sur tous les périphériques du système de fichiers lorsque la commande `sammkfs(1M)` est émise. Vous avez la possibilité de changer ce nom en utilisant simultanément les options `-F` et `-R` dans la commande `samfsck(1M)`. Pour plus d'informations sur la commande `sammkfs(1M)`, consultez la page de manuel `sammkfs(1M)`. Pour plus d'informations sur la commande `samfsck(1M)`, consultez la page de manuel `samfsck(1M)`.

Les lignes qui définissent les périphériques dans une bibliothèque automatisée, ainsi que les lignes qui définissent les périphériques dans la bibliothèque automatisée des périphériques associés doivent contenir le même nom de famille.

En cas de périphérique de médias amovibles autonome, chargé manuellement, ce champ contient un tiret (-).

Vous pouvez créer un commentaire associé à une famille spécifique en insérant l'identificateur *#nom-famille*: avant le tout premier périphérique de la famille. Tout commentaire ajouté entre cette ligne de commentaire et le dernier périphérique de la famille est associé au nom de cette famille. Si le nom de famille est ultérieurement supprimé via File System Manager, les commentaires associés le sont également dans le fichier *mcf*.

## Champ d'état du périphérique (Device State)

Le champ d'état du périphérique spécifie l'état du périphérique lorsque le système de fichiers est initialisé. Les états de périphérique valides sont *on* et *off*. Ce champ est facultatif. Si vous ne voulez pas spécifier une valeur, insérez un tiret (-) pour indiquer que ce champ est omis.

## Champ de paramètres supplémentaires (Additional Parameters)

Dans un système de fichiers SAM-QFS, le champ de paramètres supplémentaires est facultatif. Vous pouvez le laisser vide. Par défaut, les fichiers catalogue de bibliothèque s'enregistrent dans */var/opt/SUNWsamfs/catalog/nom-famille*. Utilisez ce champ pour spécifier un autre chemin d'accès vers le fichier catalogue de bibliothèque.

Dans un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS, ce champ doit contenir le mot-clé *shared*.

Dans un système de fichiers non partagé Sun StorEdge QFS, entrez un tiret (-) ou laissez le champ vide.

## Exemples de fichiers mcf

Chaque configuration de système de fichiers est unique. Les configurations système et le matériel proprement dit varient en fonction du site. Les exemples de code suivants correspondent à des fichiers mcf(4).

L'**EXEMPLE DE CODE 2-2** présente un fichier mcf(4) pour un système de fichiers Sun StorEdge QFS comportant deux groupes entrelacés.

**EXEMPLE DE CODE 2-2** Exemple de fichier mcf indiquant les groupes entrelacés

```
# Sun StorEdge QFS file system configuration
#
# Equipment      Eq   Eq   Fam.  Dev.  Additional
# Identifier     Ord  Type Set   State Parameters
#-----
qfs1             10  ma   qfs1  -
/dev/dsk/c2t1d0s7 11  mm   qfs1  -
/dev/dsk/c3t0d0s6 12  g0   qfs1  -
/dev/dsk/c3t0d1s6 13  g0   qfs1  -
/dev/dsk/c4t0d0s6 14  g1   qfs1  -
/dev/dsk/c4t0d1s6 15  g1   qfs1  -
```

L'**EXEMPLE DE CODE 2-3** montre un fichier mcf(4) avec trois systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS.

**EXEMPLE DE CODE 2-3** Exemple de fichier mcf présentant trois systèmes de fichiers SAM-QFS

```
# SAM-QFS file system configuration example
#
# Equipment      Eq   Eq   Fam.  Dev.  Additional
# Identifier     Ord  Type Set   State Parameters
#-----
qfs1             10  ma   qfs1  -
/dev/dsk/c1t13d0s6 11  mm   qfs1  -
/dev/dsk/c1t12d0s6 12  mr   qfs1  -
#
qfs2             20  ma   qfs2  -
/dev/dsk/c1t5d0s6 21  mm   qfs2  -
/dev/dsk/c5t1d0s6 22  mr   qfs2  -
#
qfs3             30  ma   qfs3  -
/dev/dsk/c7t1d0s3 31  mm   qfs3  -
/dev/dsk/c6t1d0s6 32  mr   qfs3  -
/dev/dsk/c6t1d0s3 33  mr   qfs3  -
/dev/dsk/c5t1d0s3 34  mr   qfs3  -
```

L'EXEMPLE DE CODE 2-4 illustre un fichier `mcf(4)` avec un système de fichiers SAM-QFS utilisant des périphériques md. Ce fichier `mcf(4)` définit également une bibliothèque de bandes.

**EXEMPLE DE CODE 2-4** Exemple de fichier `mcf` présentant un système de fichiers et une bibliothèque

| # Equipment       | Eq  | Eq   | Fam.   | Dev.   | Additional |
|-------------------|-----|------|--------|--------|------------|
| # Identifier      | Ord | Type | Set    | State  | Parameters |
| #-----            | --- | --   | -----  | -----  | -----      |
| samfs1            | 10  | ma   | samfs1 | -      |            |
| /dev/dsk/c1t2d0s6 | 11  | mm   | samfs1 | -      |            |
| /dev/dsk/c1t3d0s6 | 12  | md   | samfs1 | -      |            |
| /dev/dsk/c1t4d0s6 | 13  | md   | samfs1 | -      |            |
| /dev/dsk/c1t5d0s6 | 14  | md   | samfs1 | -      |            |
| # scalar 1000 and | 12  | AIT  | tape   | drives |            |
| /dev/samst/c5t0u0 | 30  | rb   | robot1 | -      |            |
| /dev/rmt/4cbn     | 101 | tp   | robot1 | on     |            |
| /dev/rmt/5cbn     | 102 | tp   | robot1 | on     |            |
| /dev/rmt/6cbn     | 103 | tp   | robot1 | on     |            |
| /dev/rmt/7cbn     | 104 | tp   | robot1 | off    |            |
| /dev/rmt/10cbn    | 105 | tp   | robot1 | on     |            |
| /dev/rmt/11cbn    | 106 | tp   | robot1 | on     |            |
| /dev/rmt/3cbn     | 107 | tp   | robot1 | on     |            |
| /dev/rmt/2cbn     | 108 | tp   | robot1 | on     |            |
| /dev/rmt/1cbn     | 109 | tp   | robot1 | on     |            |
| /dev/rmt/0cbn     | 110 | tp   | robot1 | on     |            |
| /dev/rmt/9cbn     | 111 | tp   | robot1 | on     |            |
| /dev/rmt/8cbn     | 112 | tp   | robot1 | on     |            |

Pour obtenir d'autres exemples de configuration de systèmes de fichiers, reportez-vous au *Guide d'installation et de mise à jour de Sun StorEdge QFS*.

## Interactions entre les directives, les options et les paramètres de fichier

Le fichier `mcf(4)` définit chaque système de fichiers, mais le comportement des systèmes de fichiers dépend des interactions parmi les paramètres des systèmes par défaut, les paramètres du fichier `/etc/vfstab`, ceux du fichier `samfs.cmd` et les options de la ligne de commande `mount(1M)`.

Vous pouvez spécifier certaines options de montage, telles que la largeur de bande, en plusieurs endroits. Dans ce cas, les paramètres spécifiés en un endroit peuvent annuler ceux spécifiés ailleurs.

Pour plus d'informations sur les différentes manières de spécifier des options de montage, consultez la section [Configuration des paramètres de montage, page 69](#).

---

# Initialisation d'un système de fichiers

Si vous voulez créer un nouveau système de fichiers ou remplacer un système de fichiers ancien ou endommagé, vous devez l'initialiser à l'aide de la commande `sammkfs(1M)`.

La commande `sammkfs(1M)` permet de créer de nouveaux systèmes de fichiers, et son option `-a unité_allocation` permet de spécifier la valeur de l'unité d'allocation de disque.

La version 4U2 et les versions ultérieures du logiciel Sun StorEdge QFS prennent en charge deux conceptions de superbloc différentes. Dans l'[EXEMPLE DE CODE 2-5](#), la sortie de la commande `samfsinfo(1M)` indique que le système de fichiers `samfs1` utilise le superbloc version 2.

**EXEMPLE DE CODE 2-5** Exemple de commande `samfsinfo(1M)`

```
# samfsinfo samfs1
name:      samfs1      version:      2
time:      Wed Feb 21 13:32:18 1996
count:     1
capacity:  001240a0    DAU:      16
space:     000d8ea0
ord  eq   capacity    space    device
  0  10   001240a0    000d8ea0  /dev/dsk/c1t1d0s0
```

Gardez à l'esprit les différences fonctionnelles et opérationnelles suivantes qui caractérisent ces superblocs :

- Les versions antérieures à la version 4U0 prennent seulement en charge la conception version 1.
- Les versions 4U0 et ultérieures prennent en charge le superbloc version 2. Si vous avez installé le logiciel 4U0 lors d'une mise à niveau, vous devez utiliser la commande `sammkfs(1M)` de la version 4U0 ou version ultérieure pour réinitialiser vos systèmes de fichiers existants avant d'essayer d'utiliser toute fonctionnalité dépendant du superbloc version 2. Certaines fonctions, telles que les listes de contrôle d'accès (ACL, Access Control List) et le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS sont prises en charge uniquement dans le superbloc version 2. La réinitialisation d'un système de fichiers est décrite en tant qu'étape du processus de mise à niveau de l'installation du logiciel, mais vous pouvez l'exécuter à tout moment une fois le logiciel installé.





---

**Attention** – Les systèmes de fichiers qui utilisent un superbloc version 2 ne peuvent pas revenir à une version antérieure à la version 4U0. Vous ne pouvez pas utiliser la version 4U5 du logiciel pour créer un superbloc version 1.

---

Pour plus d'informations sur les fonctions qui requièrent un superbloc version 2 ou sur la manière d'utiliser la commande `sammkfs(1M)` pour obtenir l'utilisation du superbloc version 2, reportez-vous au *Guide d'installation et de mise à jour de Sun StorEdge QFS*.

L'exemple suivant illustre la commande `sammkfs(1M)` dans sa forme la plus simple, avec comme seul argument son nom de système de fichiers :

```
# sammkfs samqfs1
```

La commande précédente génère un superbloc version 2 d'un système de fichiers autonome Sun StorEdge QFS ou SAM-QFS.

Pour plus d'informations sur la commande `sammkfs(1M)`, ses options et les implications des superblocs version 1 et 2, consultez la page de manuel `sammkfs(1M)`. Pour plus d'informations sur l'utilisation de la commande `sammkfs(1M)` afin d'initialiser un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS, reportez-vous au *Guide d'installation et de mise à jour de Sun StorEdge QFS*.

---

## Exemples de configuration

Cette section présente des exemples de configuration et propose différentes étapes et considérations relatives à la configuration du fichier `mcf(4)` sur un serveur. Elle traite des procédures suivantes :

- [Pour créer une configuration de disque circulaire Sun StorEdge QFS, page 50](#)
- [Pour créer la configuration d'un entrelacement Sun StorEdge QFS, page 51](#)
- [Pour créer une configuration de groupe entrelacé Sun StorEdge QFS, page 52](#)

Notez que pour tous les exemples de configuration SAM-QFS, des bibliothèques automatisées et d'autres périphériques de médias amovibles pourraient être également définis, ce qui accroîtrait surtout la taille du cache disque. Les configurations de périphériques de médias amovibles s'affichent dans un seul exemple. Pour plus d'informations sur la configuration des périphériques de médias amovibles, reportez-vous au *Guide d'installation et de mise à jour de Sun StorEdge SAM-FS*.

Dans les exemples de configuration, on présume que le système de fichiers est chargé sur le système et que tous les systèmes de fichiers sont non montés.

## ▼ Pour créer une configuration de disque circulaire Sun StorEdge QFS

Cet exemple de configuration illustre un système de fichiers Sun StorEdge QFS qui sépare les métadonnées sur un disque de faible latence. L'allocation circulaire est utilisée sur quatre partitions. Chaque disque est connecté à un contrôleur distinct.

Cette procédure suppose les conditions suivantes :

- Le périphérique de métadonnées est une partition simple (s6) utilisée sur le contrôleur 5, LUN 0 du périphérique désigné comme équipement numéro 11.
- Les périphériques de données sont constitués de quatre disques connectés à quatre contrôleurs.

1. À l'aide d'un éditeur, créez le fichier `mcf(4)`, comme indiqué dans l'[EXEMPLE DE CODE 2-6](#).

**EXEMPLE DE CODE 2-6** Exemple de fichier `mcf` pour une configuration de disque circulaire Sun StorEdge QFS

```
# Sun StorEdge QFS disk cache configuration
# Round-robin mcf example
# Equipment      Eq  Eq   Fam. Dev   Additional
# Identifier     Ord Type  Set   State  Parameters
#-----
qfs1             1  ma   qfs1
/dev/dsk/c5t0d0s6 11  mm   qfs1  on
/dev/dsk/c1t1d0s6 12  mr   qfs1  on
/dev/dsk/c2t1d0s6 13  mr   qfs1  on
/dev/dsk/c3t1d0s6 14  mr   qfs1  on
/dev/dsk/c4t1d0s6 15  mr   qfs1  on
```

2. Exécutez la commande `mkdir(1)` pour créer le point de montage `/qfs` pour le système de fichiers `/qfs1` :

```
# mkdir /qfs
```

3. Exécutez la commande `sammkfs(1M)` pour initialiser le système de fichiers.

L'exemple suivant utilise l'unité d'allocation de disque par défaut de 64 kilo-octets.

```
# sammkfs qfs1
```

#### 4. Utilisez un éditeur pour modifier le fichier `/etc/vfstab`.

Le système de fichiers Sun StorEdge QFS avec périphériques de données `mr` utilise par défaut l'allocation par entrelacement. Vous devez donc définir `stripe=0` pour l'allocation circulaire. Pour définir explicitement l'allocation circulaire sur le système de fichiers, entrez `stripe=0` en procédant comme suit :

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

#### 5. Exécutez la commande `mount(1M)` pour monter le système de fichiers.

```
# mount /qfs
```

## ▼ Pour créer la configuration d'un entrelacement Sun StorEdge QFS

Dans cet exemple de configuration, les fichiers de données sont entrelacés sur quatre partitions, par défaut.

Cette procédure suppose les conditions suivantes :

- Le périphérique de métadonnées est une partition simple (`s6`) utilisée sur le contrôleur 0, LUN 1. Les métadonnées sont enregistrées sur le numéro d'équipement 11 uniquement.
  - Les périphériques de données sont constitués de quatre disques connectés à quatre contrôleurs. Chaque disque est connecté à un contrôleur distinct.
1. À l'aide d'un éditeur, créez le fichier `mcf(4)`, comme indiqué dans l'[EXEMPLE DE CODE 2-7](#).

**EXEMPLE DE CODE 2-7** Exemple de fichier `mcf` pour la configuration d'un entrelacement Sun StorEdge QFS

```
# Sun StorEdge QFS disk cache configuration
# Striped Disk mcf example
# 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/c2t1d0s6 13  mr  qfs1  on
/dev/dsk/c3t1d0s6 14  mr  qfs1  on
/dev/dsk/c4t1d0s6 15  mr  qfs1  on
```

2. Exécutez la commande `mkdir(1)` pour créer le point de montage `/qfs` pour le système de fichiers `/qfs1` :

```
# mkdir /qfs
```

3. Exécutez la commande `sammkfs(1M)` pour initialiser le système de fichiers.

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
```

Avec cette configuration, tout fichier enregistré dans ce système de fichiers est entrelacé sur tous les périphériques par incréments de 128 Ko.

4. Utilisez un éditeur pour modifier le fichier `/etc/vfstab`.

Le système de fichiers Sun StorEdge QFS utilise par défaut l'allocation par entrelacement. Cet exemple spécifie comme largeur de bande par défaut `stripe=1`. Le paramètre suivant entrelace les données sur les quatre périphériques `mr` avec une largeur de bande d'une unité d'allocation de disque.

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

5. Exécutez la commande `mount(1M)` pour monter le système de fichiers.

```
# mount /qfs
```

## ▼ Pour créer une configuration de groupe entrelacé Sun StorEdge QFS

Les groupes entrelacés permettent de regrouper des périphériques RAID pour l'enregistrement de fichiers extrêmement volumineux. Une unité d'allocation de disque est représentée par un bit dans les bitmaps. Si le groupe entrelacé possède  $n$  périphériques, multipliez  $n$  par l'unité d'allocation de disque pour obtenir l'allocation minimale. Seul un bit des bitmaps est utilisé pour représenter  $n \times$  l'unité d'allocation de disque.

L'espace disque minimum alloué dans un groupe entrelacé est le suivant :

*espace-disque-minimum-alloué = DAU x nombre-de-disques-du-groupe*



---

**Attention** – L'enregistrement d'un seul octet de données remplit totalement l'espace disque alloué d'un groupe entrelacé. Les groupes entrelacés sont utilisés pour des applications très spécifiques. Assurez-vous tout d'abord de bien comprendre l'impact que peut avoir sur votre système de fichiers l'utilisation de groupes entrelacés.

---

Les fichiers dont la longueur est inférieure à la largeur de bande de l'agrégat multiplié par le nombre de périphériques (dans cet exemple, les fichiers de moins de 128 kilo-octets x 4 disques = 512 kilo-octets de long) utilisent toujours 512 kilo-octets d'espace disque. Les fichiers dont la taille est supérieure à 512 Ko se voient attribuer l'espace dont ils ont besoin par incréments de 512 Ko.

Tous les périphériques figurant dans un groupe entrelacé doivent être de la même taille. Il est impossible d'ajouter des périphériques en vue d'augmenter la taille d'un groupe entrelacé. Il est toutefois possible d'utiliser la commande `samgrowfs(1M)` pour ajouter des groupes entrelacés supplémentaires. Pour plus d'informations sur cette commande, consultez la page de manuel `samgrowfs(1M)`.

Cet exemple de configuration illustre un système de fichiers Sun StorEdge QFS qui sépare les métadonnées sur un disque de faible latence. Deux groupes entrelacés sont configurés sur quatre lecteurs.

Cette procédure suppose les conditions suivantes :

- Le périphérique de métadonnées est une partition simple (`s6`) utilisée sur le contrôleur 0, LUN 1.
- Les périphériques de données sont constitués de quatre disques (deux groupes de disques identiques) connectés à quatre contrôleurs. Chaque disque est connecté à un LUN distinct. La totalité du disque est utilisée pour le stockage des données, à supposer que la partition 6 constitue la totalité du disque.

1. À l'aide d'un éditeur, créez le fichier `mcf(4)`, comme indiqué dans l'[EXEMPLE DE CODE 2-8](#).

**EXEMPLE DE CODE 2-8** Exemple de fichier `mcf` pour une configuration de groupe entrelacé Sun StorEdge QFS

```
# Sun StorEdge QFS disk cache configuration
# Striped Groups mcf example
# 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  g0  qfs1   on
/dev/dsk/c2t1d0s6 13  g0  qfs1   on
/dev/dsk/c3t1d0s6 14  g1  qfs1   on
/dev/dsk/c4t1d0s6 15  g1  qfs1   on
```

2. Exécutez la commande `mkdir(1)` pour créer le point de montage `/qfs` pour le système de fichiers `/qfs1`:

```
# mkdir /qfs
```

3. Exécutez la commande `sammkfs(1M)` pour initialiser le système de fichiers.

L'exemple suivant définit une taille d'unité d'allocation de disque égale à 128 kilooctets.

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

4. Utilisez un éditeur pour modifier le fichier `/etc/vfstab`.

L'exemple suivant utilise le paramètre par défaut `stripe=0`, qui spécifie essentiellement une allocation circulaire depuis le groupe entrelacé `g0` vers le groupe entrelacé `g1`.

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

Ce fichier `/etc/vfstab` définit la largeur de bande en utilisant l'option `stripe=`. Dans cet exemple, deux groupes entrelacés (`g0` et `g1`) sont utilisés. Avec la spécification `stripe=0`, les fichiers sont écrits de manière circulaire sur les deux groupes entrelacés.

---

**Remarque** – Pour modifier la configuration d'un groupe entrelacé après sa création, vous devez exécuter une autre commande `sammkfs(1M)`.

---

5. Exécutez la commande `mount(1M)` pour monter le système de fichiers.

```
# mount /qfs
```





## Exécution des tâches opérationnelles

---

Ce chapitre aborde des sujets relatifs aux opérations exécutées sur le système de fichiers. Elle se compose des sections suivantes :

- [Affichage des fichiers et des attributs de fichiers, page 57](#)
- [Propagation des modifications apportées au fichier de configuration à l'ensemble du système, page 62](#)
- [Configuration des paramètres de montage, page 69](#)
- [Démontage d'un système de fichiers, page 73](#)
- [Ajout d'un cache disque à un système de fichiers, page 74](#)
- [Régénération d'un système de fichiers, page 76](#)

---

## Affichage des fichiers et des attributs de fichiers

Les attributs propres aux systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS contiennent à la fois des paramètres utilisateur et des états de fichier généraux. Cette section décrit ces caractéristiques et indique comment les afficher à l'aide de la commande `sls`.

### Attributs et états de fichier

Les attributs spécifiés par l'utilisateur du fichier et les états spécifiés par le système sont stockés dans l'inode du fichier. Exécutez la commande `sls(1) -D(1)` pour afficher les attributs inode. Pour plus d'informations sur les options `sls(1)`, consultez la page de manuel `sls(1)`.

L'utilisateur peut définir les attributs à l'aide des commandes suivantes :

- `archive(1)` ;
- `ssum(1)` ;
- `release(1)` ;
- `segment(1)` ;
- `setfa(1)` ;
- `stage(1)`

Les utilisateurs peuvent définir les attributs à partir d'applications en utilisant les routines API (Application Programming Interface) suivantes :

- `sam_archive(3)` ;
- `sam_release(3)` ;
- `sam_segment(3)` ;
- `sam_setfa(3)` ;
- `sam_ssum(3)` ;
- `sam_stage(3)`.

Le [TABLEAU 3-1](#) affiche les attributs spécifiés par l'utilisateur répertoriés dans l'inode.

**TABLEAU 3-1** Attributs de fichier spécifiés par l'utilisateur

| Attribut de fichier    | Description   |
|------------------------|---|
| <code>setfa -D</code>  | Identifie le fichier pour E/S directe.  |
| <code>setfa -gn</code> | Identifie le fichier pour allocation sur groupe entrelacé <i>n</i> .              |
| <code>setfa -sm</code> | Identifie le fichier pour allocation avec une largeur de bande égale à <i>m</i> . |

**Remarque** – Il existe des attributs (spécifiés par l'utilisateur) supplémentaires spécifiques à la fonctionnalité d'archivage Sun StorEdge SAM-FS. Pour plus d'informations, reportez-vous au *Guide de configuration et d'administration du système de fichiers Sun StorEdge SAM-FS*.

Vous pouvez définir les attributs répertoriés dans le [TABLEAU 3-1](#) sur des fichiers et des répertoires. Une fois que les attributs de répertoire sont définis, les fichiers créés dans le répertoire héritent de l'ensemble des attributs. Les fichiers créés avant application d'un attribut au répertoire parent n'héritent pas des attributs de répertoire.

Si vous avez acheté le package WORM-FS facultatif, vous pouvez également appliquer les attributs WORM (inscrire une fois, lire plusieurs) à un fichier et définir la période de rétention du fichier. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Configuration des systèmes de fichiers WORM-FS, page 195](#).

# Affichage des informations de fichier

La commande `s1s(1)` de Sun StorEdge QFS est une extension de la commande UNIX `ls(1)` standard qui fournit davantage d'informations sur un fichier. L'[EXEMPLE DE CODE 3-1](#) illustre en détail la sortie de la commande `s1s(1)` qui affiche les informations inode du fichier `hgc2`.

**EXEMPLE DE CODE 3-1** Sortie `s1s(1)` dans un environnement SAM-QFS

```
# s1s -D hgc2
hgc2:
mode: -rw-r--r--  links:  1  owner: root      group: other
length:      14971  admin id:    0  inode:      30.5
archdone;
segments 3, offline 0, archdone 3, damaged 0;
copy 1: ---- Jun 13 17:14      2239a.48  lt MFJ192
copy 2: ---- Jun 13 17:15      9e37.48  lt AA0006
access:      Jun 13 17:08  modification: Jun  13 17:08
changed:     Jun 13 17:08  attributes:   Jun  13 17:10
creation:    Jun 13 17:08  residence:    Jun  13 17:08
```

## À propos de la sortie de commande `s1s(1)`

La signification de chaque ligne de la sortie `s1s(1)` présente dans l'[EXEMPLE DE CODE 3-1](#) est indiquée dans le [TABLEAU 3-2](#).

---

**Remarque** – Les lignes relatives à l'archivage figurent uniquement dans la sortie `s1s(1)` de l'environnement Sun StorEdge SAM-FS.

---

**TABLEAU 3-2** Explication de la sortie `s1s(1)`

| Numéro de ligne | Étiquette          | Contenu  |
|-----------------|--------------------|--|
| 1               | <code>mode:</code> | Autorisations et mode du fichier, nombre de liens physiques du fichier, propriétaire du fichier et groupe auquel appartient le propriétaire. |

**TABLEAU 3-2** Explication de la sortie `sls(1)` (suite)

| Numéro de ligne | Étiquette              | Contenu   |
|-----------------|------------------------|---|
| 2               | <code>length:</code>   | <p>Longueur du fichier en octets, numéro d'identification de l'administrateur du fichier et nombre d'inodes du fichier.</p> <p>Par défaut, le numéro d'identification de l'administrateur est 0. Si ce numéro est supérieur à 0, il indique la catégorie de comptabilisation du fichier pour le comptage des fichiers et des blocs. Vous pouvez affecter à ce nombre une valeur supérieure à 0, même si les quotas de systèmes de fichiers ne sont pas activés sur ce système de fichiers. Pour plus d'informations sur les quotas de systèmes de fichier, consultez la section <a href="#">Gestion des quotas de systèmes de fichiers, page 109</a>.</p> <p>Le nombre d'inodes est un nombre constitué de deux parties, à savoir le nombre d'inodes suivi d'un point (.) et le numéro de création des inodes.</p>                                    |
| 3               | <code>archdone;</code> | Attributs de fichier propres au fichier. Pour plus d'informations sur cette ligne, consultez la page de manuel <code>sls(1)</code> .  |
| 4               | <code>segments</code>  | <p>Informations relatives à l'index de segment. Cette ligne s'affiche uniquement si le fichier est un index de segment. En règle générale, cette ligne se présente sous la forme suivante :</p> <p><code>segments n, offline o, archdone a, damaged d;</code></p> <p><code>segments n</code> indique le nombre total de segments de données pour ce fichier. Dans cet exemple, ils sont au nombre de 3.</p> <p><code>offline o</code> désigne le nombre de segments de données hors ligne. Dans cet exemple, il n'existe aucun segment de ce type.</p> <p><code>archdone a</code> précise le nombre de segments qui ont satisfait aux exigences d'archivage. Dans cet exemple, ils sont au nombre de 3.</p> <p><code>damaged d</code> indique le nombre de segments endommagés.</p> <p>L'exemple considéré ne dénombre aucun segment de ce genre.</p> |

**TABLEAU 3-2** Explication de la sortie `sls(1)` (suite)

| Numéro de ligne | Étiquette   | Contenu  |
|-----------------|---|--|
| 5, 6            | <p><code>copy 1:</code>,<br/><code>copy 2:</code></p> | <p>Lignes de copie d'archive. La commande <code>sls(1)</code> affiche une ligne de copie d'archive par copie d'archive expirée ou active.</p> <p>Les quatre positions sur cette ligne indiquent :</p> <p>1 – Une entrée périmée ou active.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La lettre <code>S</code> indique que la copie d'archive a expiré. Autrement dit, le fichier a été modifié et cette copie d'archive constitue une version précédente du fichier.</li> <li>• La lettre <code>U</code> indique que la copie a été désarchivée. Le désarchivage est le processus permettant de supprimer les entrées d'archive de fichiers ou de répertoires.</li> <li>• Un tiret (<code>-</code>) indique que la copie d'archive est active et valide.</li> </ul> <p>2 – Si la copie d'archive doit être réarchivée.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La lettre <code>r</code> indique que la copie d'archive est planifiée pour être réarchivée par l'archivageur.</li> <li>• Un tiret (<code>-</code>) indique que la copie d'archive ne doit pas être réarchivée par l'archivageur.</li> </ul> <p>3 – Copie inutilisée.</p> <p>4 – Si la copie est endommagée ou non.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La lettre <code>D</code> indique que la copie d'archive est endommagée. Une copie d'archive endommagée ne peut pas être candidate au transfert.</li> <li>• Un tiret (<code>-</code>) indique que la copie d'archive n'est pas endommagée. Elle est candidate au transfert.</li> </ul> <p>Le format du reste de la ligne de copie d'archive est le suivant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date et l'heure d'enregistrement de la copie d'archive sur le support d'archives.</li> <li>• Deux nombres hexadécimaux séparés par un symbole décimal (<code>.</code>). Le premier nombre hexadécimal (<code>2239a</code>) indique la position du début du fichier archive sur la cartouche. Le deuxième nombre hexadécimal (<code>48</code>) est le décalage d'octets du fichier (divisé par 512) de cette copie dans le fichier archive.</li> <li>• Type de média sur lequel réside la copie d'archive et nom de série de volume (VSN, Volume Serial Name) associé.</li> </ul> |
| 7               | <code>access:</code>                                  | Heure du dernier accès au fichier et de sa dernière modification.  |
| 8               | <code>changed:</code>                                 | Heure de la dernière modification du contenu du fichier et de la dernière modification de ses attributs.   |
| 9               | <code>creation:</code>                                | Heure de création du fichier et heure à laquelle le fichier est devenu résident dans le système de fichiers.   |

## À propos de la ligne de rétention

Si vous utilisez le package WORM-FS facultatif, une ligne de rétention s'affiche aussi dans la sortie `sls(1)`. La ligne de rétention possède le format suivant :

```
retention: active          retention-period: 3y 0d 0h 0m
```

Indique si une période de rétention est définie pour ce fichier, et dans l'affirmative, la durée de celle-ci. La date `retention-end` indique la date à laquelle la période de rétention arrive à expiration. Pour plus d'informations sur l'utilisation de la fonction WORM-FS, reportez-vous à la section [Configuration des systèmes de fichiers WORM-FS](#), page 195.

---

## Propagation des modifications apportées au fichier de configuration à l'ensemble du système

Cette section décrit la manière de propager les modifications apportées au fichier de configuration dans le système. Les procédures décrivent l'application des modifications aux fichiers suivants :

- `mcf(4)`
- `defaults.conf`
- fichier `archiver.cmd` (systèmes de fichiers SAM-QFS uniquement)
- fichier `stager.cmd` (systèmes de fichiers SAM-QFS uniquement)
- fichier d'hôtes partagé (systèmes de fichiers partagés Sun StorEdge QFS et SAM-QFS uniquement)

Exécutez ces procédures dans les cas suivants :

- Si vous mettez à jour ces fichiers en vue d'ajouter, de supprimer ou de corriger des informations.
- Si vous créez ou mettez à jour le fichier `archiver.cmd`, `defaults.conf` ou `stager.cmd` Sun StorEdge SAM-FS lorsque votre système de fichiers Sun StorEdge QFS est déjà opérationnel.

Les sections suivantes décrivent ces procédures :

- Pour modifier les informations du fichier `mcf(4)` ou `defaults.conf(4)` dans un environnement Sun Cluster Sun StorEdge QFS, page 63
- Pour modifier les informations du système de fichiers `mcf(4)` ou `defaults.conf(4)` dans un environnement SAM-QFS, page 64
- Pour modifier les informations du lecteur de média amovible `mcf(4)` ou `defaults.conf(4)`, page 65
- Changement du fichier d'hôtes partagé, page 66
- Pour ajouter de nouvelles entrées ou modifier des entrées existantes, page 66
- Pour modifier le nom des hôtes, réorganiser les entrées et insérer des entrées, page 68

## ▼ Pour modifier les informations du fichier `mcf(4)` ou `defaults.conf(4)` dans un environnement Sun Cluster Sun StorEdge QFS

Pour modifier les informations du fichier `mcf(4)` ou `defaults.conf` d'un système de fichiers partagé configuré afin d'être hautement disponible dans un environnement Sun Cluster, appliquez cette procédure à chacun des nœuds de Sun Cluster.

1. Utilisez `vi(1)` ou un autre éditeur pour modifier le fichier et les informations du système de fichiers.
2. Si vous modifiez le fichier `mcf(4)`, vérifiez la présence d'erreurs éventuelles dans le fichier `mcf(4)` à l'aide de la commande `sam-fsd(1M)` :

```
# sam-fsd
```

Si la sortie de cette commande affiche des erreurs, corrigez-les avant de passer à l'étape suivante.

3. Exécutez la commande `samd(1M) config` pour répercuter les modifications du fichier `mcf(4)` ou du fichier `defaults.conf`.

```
# samd config
```

Pour plus d'informations sur ces fichiers, consultez les pages de manuel `defaults.conf(4)` ou `mcf(4)`.

## ▼ Pour modifier les informations du système de fichiers `mcf(4)` ou `defaults.conf(4)` dans un environnement SAM-QFS

1. Utilisez `vi(1)` ou un autre éditeur pour modifier le fichier et les informations du système de fichiers.
2. Si vous modifiez le fichier `mcf(4)`, vérifiez la présence d'erreurs dans le fichier `mcf(4)` à l'aide de la commande `sam-fsd(1M)` :

```
# sam-fsd
```

Si la sortie de cette commande affiche des erreurs, corrigez-les avant de passer à l'étape suivante.

3. Si vous enlevez ou modifiez des informations relatives à un ou plusieurs systèmes de fichiers, exécutez une commande `samcmd(1M) aridle` pour rendre inactif l'archiveur pour chaque système de fichiers affecté dans le fichier `mcf(4)`.

Elle se présente sous la forme suivante :

```
samcmd aridle fs.nom_sf
```

Remplacez `nom_sf` par le nom d'un système de fichiers.

4. Si vous enlevez ou modifiez des informations relatives à un ou plusieurs lecteurs, exécutez une commande `samcmd(1M) idle` pour rendre inactif l'archiveur pour chaque numéro d'équipement affecté à chaque lecteur concerné dans le fichier `mcf(4)`.

Elle se présente sous la forme suivante :

```
samcmd idle equip
```

Remplacez `equip` par le numéro d'équipement du lecteur.

5. Exécutez la commande `umount(1M)` pour démonter chaque système de fichiers concerné par les modifications.

Pour plus d'informations sur le démontage d'un système de fichiers, reportez-vous à la section [Démontage d'un système de fichiers, page 73](#).



6. Exécutez la commande `samd(1M) config` pour propager les modifications :

```
# samd config
```

7. Exécutez la commande `mount(1M)` pour remonter les systèmes de fichiers que vous avez démontés.

Pour plus d'informations sur ces fichiers, consultez les pages de manuel `defaults.conf(4)` ou `mcf(4)`.

## ▼ Pour modifier les informations du lecteur de média amovible `mcf(4)` ou `defaults.conf(4)`

1. Éditez le fichier et modifiez les informations du lecteur de média amovible.
2. Si vous modifiez le fichier `mcf(4)`, vérifiez la présence d'erreurs éventuelles dans le fichier `mcf(4)` à l'aide de la commande `sam-fsd(1M)` :

```
# sam-fsd
```

Si la sortie de cette commande affiche des erreurs, corrigez-les avant de passer à l'étape suivante.

3. Si vous enlevez ou modifiez des informations relatives à un ou plusieurs systèmes de fichiers, exécutez la commande `samcmd(1M) aridle` pour rendre inactif l'archiveur pour chaque système de fichiers affecté défini dans le fichier `mcf(4)`. Elle se présente sous la forme suivante :

```
samcmd aridle fs.nom_sf
```

Remplacez *nom\_sf* par le nom d'un système de fichiers.

4. Si vous enlevez ou modifiez des informations relatives à un ou plusieurs lecteurs, exécutez une commande `samcmd(1M) idle` pour rendre inactif le numéro d'équipement affecté à chaque lecteur concerné dans le fichier `mcf(4)`. Elle se présente sous la forme suivante :

```
samcmd idle equip
```

Remplacez *equip* par le numéro d'équipement du lecteur.

5. Exécutez la commande `samd(1M) stop` pour mettre fin à l'activité du média amovible :

```
# samd stop
```

6. Exécutez la commande `samd(1M) config` pour propager les modifications apportées au fichier et redémarrer le système :

```
# samd config
```

7. Exécutez la commande `samd(1M) start` pour redémarrer toutes les activités du média amovible :

```
# samd start
```

Pour plus d'informations sur ces fichiers, consultez les pages de manuel `defaults.conf(4)` ou `mcf(4)`.

## Changement du fichier d'hôtes partagé

Vous pouvez ajouter de nouvelles entrées d'hôtes ou apporter des modifications aux entrées existantes dans le fichier d'hôtes partagé sans démonter le système de fichiers. Pour modifier le nom des hôtes, réorganiser les entrées et insérer des entrées, vous devez d'abord démonter le système de fichiers. Appliquez les procédures suivantes pour modifier le fichier d'hôtes partagé.

### ▼ Pour ajouter de nouvelles entrées ou modifier des entrées existantes

Utilisez cette procédure pour ajouter de nouvelles entrées d'hôtes à la fin du fichier d'hôtes partagé ou pour modifier les colonnes 2 à 5 des entrées existantes du fichier d'hôtes partagé.

1. Si vous ne savez pas quel hôte sert de serveur de métadonnées, exécutez la commande `samsharefs(1M) nom_famille` pour afficher le nom du serveur de métadonnées.

Exécutez cette commande à partir de tout hôte dont le système de fichiers est configuré.

Exemple :

```
# samsharefs sharefs1
```

2. Enregistrez le fichier d'hôtes partagé dans un fichier de travail temporaire sur le serveur de métadonnées.

Exemple :

```
# samsharefs sharefs1 > /tmp/file
```

3. (Facultatif) Enregistrez une copie du fichier d'hôtes partagé.

Exemple :

```
# cp /tmp/file /var/opt/SUNWsamfs/hosts.date
```

4. Utilisez `vi(1)` ou un autre éditeur pour modifier le fichier de travail temporaire.

Pour les systèmes de fichiers montés, vous pouvez ajouter de nouvelles entrées d'hôtes à la fin du fichier et pouvez apporter des modifications aux colonnes 2 à 5 des entrées existantes.

5. Enregistrez le fichier de travail temporaire, puis fermez-le.

6. Copiez le nouveau fichier de travail temporaire dans le répertoire `SUNWsamfs`.

Exemple :

```
# cp /tmp/file /var/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs1
```

7. Appliquez le nouveau fichier d'hôtes partagé au système de fichiers.

Exemple :

```
# samsharefs -u sharefs1
```

## ▼ Pour modifier le nom des hôtes, réorganiser les entrées et insérer des entrées

La procédure utilisée pour modifier le nom des hôtes, réorganiser les entrées et insérer des entrées dans le fichier d'hôtes partagé nécessite que vous démontiez le système de fichiers.

1. **Si vous ne savez pas quel hôte sert de serveur des métadonnées, exécutez la commande `samsharefs(1M) -R nom_famille` pour afficher le nom du serveur de métadonnées.**

Exécutez cette commande à partir de tout hôte dont le système de fichiers est configuré.

Exemple :

```
# samsharefs -R sharefs1
```

2. Démontez le système de fichiers sur chaque client participant, puis sur le serveur de métadonnées.
3. Enregistrez le fichier d'hôtes partagé dans un fichier de travail temporaire sur le serveur de métadonnées.

Exemple :

```
# samsharefs -R sharefs1 > /tmp/file
```

4. (Facultatif) Enregistrez une copie du fichier d'hôtes partagé.

Exemple :

```
# cp /tmp/file /var/opt/SUNWsamfs/hosts.date
```

5. Utilisez `vi(1)` ou un autre éditeur pour modifier le fichier de travail temporaire.
6. Enregistrez et fermez le fichier d'hôtes partagé.
7. Copiez le nouveau fichier d'hôtes partagé dans le répertoire `SUNWsamfs`.

Exemple :

```
# cp /tmp/file /var/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs1
```

## 8. Appliquez le nouveau fichier d'hôtes partagé au système de fichiers.

Exemple :

```
# samsharefs -uR sharefs1
```

## 9. Montez le système de fichiers sur le serveur de métadonnées, puis sur les clients.

---

# Configuration des paramètres de montage

Vous pouvez monter un système de fichiers Sun StorEdge QFS à l'aide de la commande Solaris `mount(1M)`.

Les paramètres de montage permettent de manipuler les caractéristiques des systèmes de fichiers. Il existe plusieurs manières de spécifier des paramètres de montage. Les méthodes situées en haut de la hiérarchie sont appliquées en priorité et remplacent celles situées en bas. Pour spécifier des options de montage, vous avez le choix entre les différentes méthodes suivantes (dans l'ordre hiérarchique de haut en bas) :

- Dans la commande `mount(1M)` à l'aide des options de ligne de commande. Les options spécifiées dans la commande Solaris `mount(1M)` annulent les options spécifiées dans le fichier `/etc/vfstab`, les directives spécifiées dans le fichier `samfs.cmd` ainsi que les paramètres système par défaut.
- En tant que paramètres du fichier `/etc/vfstab`.
- Dans le fichier `samfs.cmd` en utilisant des directives.
- En tant que paramètres système par défaut. Par paramètres système par défaut, il faut entendre les paramètres configurables déjà définis pour votre système d'exploitation Solaris. Vous pouvez annuler ces paramètres système par des directives dans le fichier `samfs.cmd`, dans le fichier `/etc/vfstab` et dans la commande `mount(1M)`.

Vous pouvez aussi spécifier des options de montage en employant l'utilitaire opérateur `samu(1M)` ou la commande `samcmd(1M)`. Les options de montage activées ou désactivées de cette manière le restent aussi longtemps que le système de fichiers n'est pas démonté.

Les sections suivantes décrivent les différentes manières de spécifier des options de montage. Pour plus d'information sur des options de montage particulières, reportez-vous à l'[Annexe B Options de montage dans un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS, page 251](#). Le *Guide d'installation et de mise à jour de Sun StorEdge QFS* contient également des informations sur le montage d'un système de fichiers.

## Commande mount(1M)

La commande Solaris `mount(1M)` monte le système de fichiers et permet de spécifier des paramètres annulant ceux spécifiés dans les fichiers `/etc/vfstab` et `/etc/opt/SUNWsamfs/samfs.cmd`. Par exemple, vous pouvez spécifier la largeur de bande, le read-ahead, le write-behind ainsi que les limites inférieure et supérieure de l'utilisation du cache disque.

Une manière d'employer la commande `mount(1M)` conjointement avec le fichier `samfs.cmd` consiste à utiliser le fichier `samfs.cmd` comme emplacement principal pour les options de montage et de recourir aux options de la commande `mount(1M)` lorsque vous essayez ou réglez votre système.

Par exemple, la commande suivante permet de monter le système de fichiers `qfs1` dans `/work` en interdisant l'exécution `setuid`, mais en autorisant celle de `qwrite`. Le nom de système de fichiers `qfs1` est l'identificateur d'équipement. Celui-ci s'affiche également dans le champ d'identificateur d'équipement du fichier `mcf(4)` pour ce système de fichiers. Pour spécifier plusieurs options de montage, séparez-les par une virgule.

```
# mount -o nosuid,qwrite qfs1 /work
```

Lorsque vous montez un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS ou SAM-QFS, montez en premier lieu le système de fichiers sur le serveur de métadonnées, puis sur chaque hôte client participant. Incluez l'option `shared` avec la commande `mount` et rappelez-vous que la commande est la même sur le serveur de métadonnées et sur les hôtes participant.

Pour plus d'informations sur la commande `mount(1M)`, consultez la page de manuel `mount_samfs(1M)`.

## Fichier `/etc/vfstab`

Chaque système de fichiers Sun StorEdge QFS défini dans le fichier `mcf(4)` doit contenir une ligne dans le fichier système Solaris `/etc/vfstab`. Ceci permet de monter le système de fichiers.

Voici un exemple de ligne de système de fichiers dans le fichier `/etc/vfstab` :

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

De gauche à droite, les champs présentent les informations suivantes :

- nom de la famille du système de fichiers ;
- Système de fichiers de `samfsck(1M)`.
- Point de montage.
- Type de système de fichiers. Il s'agit toujours de fichiers `samfs`, même pour les systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS.
- Passe `samfsck(1M)`.
- Options de montage à l'amorçage.
- Paramètres de montage, séparés par des virgules sans espace parasite.

Les champs du fichier `/etc/vfstab` doivent être séparés par des caractères d'espacement ou de tabulation.

Le champ des paramètres de montage peut contenir des paramètres de montage répertoriés comme arguments de l'option `-o` sur la page de manuel `mount_samfs(1M)`. Ces paramètres sont identiques à ceux que vous pouvez spécifier comme lignes de directive dans le fichier `samfs.cmd` ou comme arguments de l'option `-o` de la commande `mount(1M)`. Comme dans le cas du fichier `samfs.cmd`, vous pouvez inclure des spécifications pour les différents paramètres d'E/S, la lecture anticipée (`read-ahead`), l'écriture temporisée (`write-behind`), la largeur de bande, différents paramètres de stockage et d'archivage, `Qwrite`, ainsi que d'autres fonctions.

Pour plus d'informations sur les paramètres de montage possibles, consultez la page de manuel `mount_samfs(1M)`. Pour plus d'informations sur la modification du fichier `/etc/vfstab`, consultez la page de manuel `vfstab(4)`.

## Fichier `samfs.cmd`

Le fichier `/etc/opt/SUNWsamfs/samfs.cmd` permet de spécifier des paramètres de montage pour tous vos systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS. Ce fichier peut s'avérer utile si plusieurs systèmes de fichiers sont configurés et si vous voulez spécifier pour ceux-ci des paramètres de montage identiques.

L'utilisation de ce fichier permet de définir tous les paramètres de montage au même endroit dans un format facilement lisible. Les directives spécifiées en début de fichier sont des directives globales qui s'appliquent à tous les systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS. La deuxième partie de ce fichier permet de définir les paramètres spécifiques à appliquer à chaque système de fichiers individuel. La possibilité de spécifier des paramètres communs une seule fois et à un même emplacement différencie ce fichier du fichier `/etc/vfstab`, pour lequel vous devez spécifier tous les paramètres de montage de chaque système de fichiers.

Les paramètres de montage pouvant être spécifiés dans le fichier `samfs.cmd` sont pratiquement identiques à ceux que vous pouvez spécifier dans le fichier `/etc/vfstab` ou comme arguments de l'option `-o` de la commande `mount(1M)`.

Les paramètres de montage que vous pouvez spécifier ont trait aux paramètres d'E/S, à la lecture anticipée (read-ahead), à l'écriture temporisée (write-behind), à la largeur de bande, aux différents paramètres de stockage et d'archivage, à WORM-FS, à Qwrite, ainsi qu'à d'autres fonctions. Pour plus d'informations sur les paramètres de montage que vous pouvez spécifier dans ce fichier, consultez la page de manuel `samfs.cmd(4)`.

Dans le fichier `samfs.cmd`, les directives occupent chacune une ligne complète. Le fichier peut contenir des commentaires qui doivent commencer par le signe dièse (`#`). Les caractères qui s'affichent à droite du signe dièse sont traités comme des commentaires.

Dans le cas d'une directive s'appliquant à l'ensemble des systèmes de fichiers, placez la ligne avant toute ligne `fs =`. Dans le cas d'une directive spécifique à un système de fichiers, commencez la ligne par `fs =` et placez-la après les directives globales. Ces directives annulent les directives globales.



L'EXEMPLE DE CODE 3-2 représente un fichier `samfs.cmd` d'exemple qui définit les limites supérieure et inférieure du contrôle du débit du cache disque et spécifie les paramètres individuels de deux systèmes de fichiers :

**EXEMPLE DE CODE 3-2** Exemple de fichier `samfs.cmd`

```
low = 50
high = 75
fs = samfs1
    high = 65
    writebehind = 512
    readahead = 1024
fs = samfs5
    partial = 64
```

Les directives du fichier `samfs.cmd` annulent tous les paramètres système par défaut, mais les arguments de la commande `mount(1M)` annulent toutes les directives de ce fichier. Les entrées du fichier `/etc/vfstab` annulent également les directives spécifiées dans le fichier `samfs.cmd`.

Pour plus d'informations sur la commande `mount(1M)`, reportez-vous à la page de manuel `mount_samfs(1M)`. Pour plus d'informations sur les directives qui peuvent être entrées dans le fichier `samfs.cmd`, consultez la page de manuel `samfs.cmd(4)`.

---

## Démontage d'un système de fichiers

Exécutez la commande Solaris `umount(1M)` pour démonter le système de fichiers Sun StorEdge QFS.

### ▼ Pour démonter un système de fichiers autonome QFS ou SAM-QFS

- Exécutez la commande `umount(1M)` pour démonter le système de fichiers :

```
# umount /samqfs
```

Le système de fichiers peut présenter plusieurs conditions au moment du démontage. Il peut s'avérer nécessaire d'exécuter la commande `unshare(1M)` pour annuler le partage du système de fichiers, s'il a été partagé pour NFS. Une fois le partage annulé, essayez à nouveau d'émettre la commande de démontage. En cas d'échec, et si le démontage du système de fichiers est requis, utilisez l'option `-f` de la commande `umount(1M)`. Elle permet de forcer le démontage d'un système de fichiers.

Pour plus d'informations sur les procédures de démontage, reportez-vous au *Guide d'installation et de mise à jour de Sun StorEdge QFS*.

## ▼ Pour démonter un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS

Suivez les instructions de la section [Pour démonter un système de fichiers partagé](#), page 81.

---

# Ajout d'un cache disque à un système de fichiers

Pour augmenter le cache disque d'un système de fichiers, ajoutez des partitions de disque ou des unités de disque, puis mettez à jour le fichier `mcf(4)` et exécutez la commande `samgrowfs(1M)` pour développer le système de fichiers. Il est inutile de réinitialiser ou de restaurer le système de fichiers.

Lorsque vous apportez des modifications au fichier `mcf(4)`, prenez en compte les considérations suivantes :

- Vous pouvez configurer jusqu'à 252 partitions de disque dans un système de fichiers.
- Pour augmenter la taille d'un système de fichiers Sun StorEdge QFS, vous devez ajouter au moins une nouvelle partition de métadonnées. Les partitions de métadonnées requièrent une valeur `Equipment Type` `mm`.
- Si vous voulez ajouter de nouvelles partitions de métadonnées ou de données, insérez-les dans le fichier `mcf(4)` après les partitions de disque existantes.

- Ne changez pas le nom de l'identificateur d'équipement dans le fichier `mcf(4)`. Si le nom du fichier `mcf(4)` ne correspond pas à celui du superbloc, le système de fichiers ne peut plus être monté et le message suivant est enregistré dans `/var/adm/messages` :

```
WARNING SAM-FS superbloc equipment identifier <id>s on eq <eq>
does not match <id> in mcf
```

## ▼ Pour ajouter un cache disque à un système de fichiers

1. **Exécutez la commande `umount(1M)` pour démonter le système de fichiers à développer.**

Si le système de fichiers est partagé, démontez-le sur chaque hôte client, puis sur le serveur de métadonnées. Vous pouvez effectuer le reste de la procédure sur le serveur de métadonnées.

Pour plus d'informations sur le démontage d'un système de fichiers, reportez-vous à la section [Démontage d'un système de fichiers, page 73](#).

2. **Si vous voulez renommer le système de fichiers pendant cette procédure, utilisez les options `-R` et `-F` de la commande `samfsck(1M)`.**

Pour plus d'informations sur cette commande, consultez la page de manuel `samfsck(1M)`.

3. **Éditez le fichier `/etc/opt/SUNWsamfs/mcf` pour ajouter le cache disque.**
4. **Entrez la commande `sam-fsd(1M)` pour rechercher les erreurs dans le fichier `mcf(4)`.**

```
# sam-fsd
```

Si la sortie de cette commande affiche des erreurs, corrigez-les avant de passer à l'étape suivante.

5. **Exécutez la commande `samd(1M) config` pour propager les modifications du fichier `mcf(4)` au système.**

```
# samd config
```

Pour plus d'informations, consultez la page de manuel `samd(1M)`.

**6. Exécutez la commande `samgrowfs(1M)` sur le système de fichiers à développer.**

Par exemple, tapez la commande suivante pour développer le système de fichiers `samfs1` :

```
# samgrowfs samfs1
```

Si vous avez renommé le système de fichiers, exécutez la commande `samgrowfs(1M)` sur le nouveau nom. Pour plus d'informations sur cette commande, consultez la page de manuel `samgrowfs(1M)`.

**7. Montez le système de fichiers.**

Pour plus d'informations sur le montage d'un système de fichiers Sun StorEdge QFS, consultez la page de manuel `mount_samfs(1M)`.

**8. Si le système de fichiers est un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS, modifiez le fichier `mcf(4)` sur chaque hôte client participant afin qu'il corresponde au fichier `mcf` du serveur de métadonnées.**

---

## Régénération d'un système de fichiers

Pour accomplir les opérations suivantes, vous êtes tenu de recréer le système de fichiers :

- changer des disques ou des partitions.
- Ajouter des disques ou des partitions.
- supprimer des disques ou des partitions.

Cette section décrit la procédure à suivre.

## ▼ Pour enregistrer une copie de sauvegarde et régénérer un système de fichiers

### 1. Enregistrez une copie de sauvegarde de l'ensemble des fichiers de configuration et des fichiers système personnalisés au niveau du site.

Selon le logiciel utilisé, ces fichiers peuvent inclure `mcf(4)`, `archiver.cmd`, `defaults.conf`, `samfs.cmd`, `inquiry.conf`, etc. Exécutez une copie de sauvegarde de ces fichiers pour tous les systèmes de fichiers de votre environnement Sun StorEdge QFS. Assurez-vous également de disposer de copies de sauvegarde des fichiers contenus dans les répertoires `/etc/opt/SUNWsamfs` et `/var/opt/SUNWsamfs` ainsi que les fichiers des hôtes partagés.

### 2. Assurez-vous que chaque système de fichiers à modifier a été sauvegardé.

Les systèmes de fichiers doivent être sauvegardés régulièrement, conformément aux stratégies de votre site. Si vous disposez déjà de fichiers de sauvegarde pour vos systèmes de fichiers, il est inutile de les enregistrer maintenant. Si toutefois vous devez enregistrer vos systèmes de fichiers afin de conserver des informations créées depuis la dernière création du fichier de vidage, exécutez la sauvegarde dès à présent. Pour plus d'informations sur la création d'un fichier de vidage à l'aide de `qfsdump`, reportez-vous au *Guide d'installation et de mise à jour de Sun StorEdge QFS*.

### 3. Démontez le système de fichiers.

Pour connaître les instructions, reportez-vous à la section [Démontage d'un système de fichiers](#), page 73.

### 4. Si vous voulez renommer le système de fichiers pendant cette procédure, utilisez les options `-R` et `-F` de la commande `samfsck(1M)`.

Pour plus d'informations, consultez la page de manuel `samfsck(1M)`.

### 5. Éditez le fichier `/etc/opt/SUNWsamfs/mcf` pour ajouter, modifier ou supprimer les partitions.

Pour plus d'informations, consultez la section [Ajout d'un cache disque à un système de fichiers](#), page 74.

### 6. Entrez la commande `sam-fsd(1M)` pour rechercher les erreurs dans le fichier `mcf(4)`.

```
# sam-fsd
```

Si la sortie de cette commande indique la présence d'erreurs dans le fichier `mcf(4)`, corrigez-les avant de passer à l'étape suivante.

7. Exécutez la commande `samd(1M) config` pour propager les modifications du fichier `mcf(4)` au système.

```
# samd config
```

Pour plus d'informations, consultez la page de manuel `samd(1M)`.

8. Exécutez la commande `sammkfs(1M)` pour recréer le système de fichiers.

Par exemple, la commande suivante crée `samfs10`.

```
# sammkfs samfs10
```

9. Exécutez la commande `mount(1M)` pour monter le système de fichiers.

Pour plus d'informations sur le montage d'un système de fichiers Sun StorEdge QFS, consultez la page de manuel `mount_samfs(1M)`.

10. Exécutez la commande `cd(1)` pour basculer vers le point de montage du système de fichiers.

11. Utilisez la commande `qfsrestore(1M)` ou File System Manager pour restaurer chaque fichier.

Restaurer le système de fichiers à l'aide du fichier de vidage dont vous disposiez ou de celui créé à l'Étape 1.

Pour plus d'informations, consultez la page de manuel `qfsdump(1M)` ou l'aide en ligne de File System Manager.

# Configuration d'un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS

---

Ce chapitre décrit comment configurer et gérer un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS. Elle se compose des sections suivantes :

- Montage et démontage de systèmes de fichiers partagés Sun StorEdge QFS, page 80
- Conversion d'un système de fichiers non partagé en un système de fichiers partagé, page 81
- Conversion d'un système de fichiers partagé en un système de fichiers non partagé, page 86
- Ajout et suppression d'un hôte client, page 89
- Changement de serveur de métadonnées dans un environnement Sun StorEdge QFS, page 102
- Communications client-serveur dans un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS, page 107

---

# Montage et démontage de systèmes de fichiers partagés Sun StorEdge QFS

Lorsque vous montez ou démontez un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS, l'ordre dans lequel le serveur de métadonnées et les clients sont montés ou démontés est important.

Pour permettre le basculement, les options de montage doivent être identiques sur le serveur de métadonnées et sur tous les serveurs de métadonnées potentiels.

Par exemple, vous pouvez créer un fichier `samfs.cmd(4)` contenant des options de montage et le copier sur tous les hôtes.

Pour plus d'informations sur le montage d'un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS, reportez-vous à la section [Options de montage dans un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS, page 251](#) et consultez la page de manuel `mount_samfs(1M)`. Pour plus d'informations sur le montage et le démontage de systèmes de fichiers, reportez-vous au [Chapitre 3, Exécution des tâches opérationnelles, page 57](#).

## ▼ Pour monter un système de fichiers partagé

**1. Prenez le rôle de superutilisateur au niveau du serveur de métadonnées et de tous les hôtes clients.**

**2. Utilisez la commande `mount(1M)` pour monter le serveur de métadonnées.**

Montez le système de fichiers sur le serveur de métadonnées avant de le monter sur un hôte client.

**3. Utilisez la commande `mount(1M)` pour monter les hôtes clients.**

Vous pouvez monter le système de fichiers sur les clients hôtes dans l'ordre qui vous convient.

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



## ▼ Pour démonter un système de fichiers partagé

1. Exécutez la commande `umount(1M)` pour démonter le système de fichiers sur chaque hôte client participant.

Exemple :

```
# umount /samqfs
```

Si besoin est, utilisez l'option `-f` de la commande `umount(1M)`. Elle permet de forcer le démontage d'un système de fichiers.

2. Démontez le système de fichiers sur le serveur de métadonnées :

```
# umount /samqfs
```

Un système de fichiers peut présenter plusieurs états au moment du démontage. Il se peut donc que vous deviez exécuter la commande `umount(1M)` une deuxième fois. Si le système de fichiers ne se démonte toujours pas, exécutez la commande `unshare(1M)`, `fuser(1M)` ou une autre commande conjointement avec la commande `umount(1M)`. Pour plus d'informations sur les procédures de démontage, consultez la page de manuel `umount(1M)` et le *Guide d'installation et de mise à jour de Sun StorEdge QFS*.

---

## Conversion d'un système de fichiers non partagé en un système de fichiers partagé

Pour effectuer l'installation et la configuration initiales d'un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS, suivez les instructions du *Guide d'installation et de mise à jour de Sun StorEdge QFS*. De nombreux exemples de ce chapitre se servent de noms d'hôtes et d'informations de configuration employés par ce guide.

Pour convertir un système de fichiers non partagé Sun StorEdge QFS en un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS, effectuez d'abord la conversion sur le serveur de métadonnées, puis sur chaque client. Cette section décrit les procédures à suivre.

## ▼ Pour procéder à une conversion

Vous devez posséder l'autorisation `root` pour effectuer les étapes de cette procédure.

1. **En tant que superutilisateur, connectez-vous au système à utiliser comme serveur de métadonnées principal.**

2. **Enregistrez une copie de sauvegarde de l'ensemble des fichiers de configuration et des fichiers système personnalisés au niveau du site.**

Selon le logiciel utilisé, ces fichiers peuvent inclure `mcf(4)`, `archiver.cmd`, `defaults.conf`, `samfs.cmd`, `inquiry.conf`, etc. Effectuez une copie de sauvegarde de ces fichiers pour tous les systèmes de fichiers. Assurez-vous également de disposer de copies de sauvegarde des fichiers contenus dans les répertoires `/etc/opt/SUNWsamfs` et `/var/opt/SUNWsamfs`.

3. **Vérifiez que chaque système de fichiers à modifier a été sauvegardé.**

Les systèmes de fichiers doivent être sauvegardés régulièrement, conformément aux stratégies de votre site. Si vous disposez déjà de fichiers de sauvegarde pour vos systèmes de fichiers, il est inutile de les enregistrer maintenant.

4. **Exécutez la commande `umount(1M)` pour démonter le système de fichiers.**

Pour connaître les instructions, reportez-vous à la section [Démontage d'un système de fichiers](#), page 73.

5. **Exécutez la commande `samfsck(1M) -S -F nom_famille` pour convertir le système de fichiers en un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS.**

Pour `nom_famille`, spécifiez le nom de famille du système de fichiers à convertir en nouveau système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS. Exemple :

```
# samfsck -S -F sharefs1
```

6. Modifiez le fichier `/etc/opt/SUNWsamfs/mcf` en ajoutant le mot-clé `shared` dans le champ des paramètres supplémentaires du système de fichiers.

Exemple :

**EXEMPLE DE CODE 4-1** Fichier `mcf` du système de fichiers partagé, `sharefs1`

```
# Equipment                      Eq  Eq   Family  Dev  Add
# Identifier                      Ord Type Set    State Params
# -----
sharefs1                          10  ma   sharefs1 on    shared
/dev/dsk/c2t50020F23000065EE0s6  11  mm   sharefs1 on
/dev/dsk/c7t50020F2300005D22d0s6  12  mr   sharefs1 on
/dev/dsk/c7t50020F2300006099d0s6  13  mr   sharefs1 on
/dev/dsk/c7t50020F230000651Cd0s6  14  mr   sharefs1 on
```

7. Modifiez le fichier `/etc/vfstab` en ajoutant le mot-clé `shared` dans le champ des paramètres de montage du système de fichiers.

Exemple :

**EXEMPLE DE CODE 4-2** Exemple de fichier `/etc/vfstab`

```
# File /etc/vfstab
# FS name  FS to fsck  Mnt pt   FS type  fsck pass  Mt@boot  Mt params
sharefs1  -           /sharefs1 samfs    -         no        shared
```

8. Créez le fichier de configuration des hôtes `/etc/opt/SUNWsamfs/hosts.nom_fs`.

Exemple :

**EXEMPLE DE CODE 4-3** Exemple de fichier d'hôtes du système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS

```
# File /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs1
# Host      Host IP          Server Not Server
# Name      Addresses       Priority Used Host
# ----
titan titan-ge0 1      - server
tethys tethys-ge02    - server
```

Pour plus d'informations sur la création du fichier de configuration des hôtes, reportez-vous au *Guide d'installation et de mise à jour de Sun StorEdge QFS*.

9. Exécutez la commande `samsharefs(1M) -u -R nom_famille` pour initialiser la configuration du système de fichiers et des hôtes.

Exemple :

```
# samsharefs -u -R sharefs1
```

---

**Remarque** – Cette commande risque de provoquer un message d'erreur que vous pouvez ignorer.

---

10. Exécutez la commande `samd(1M) config` :

```
# samd config
```

Cette commande informe le démon `sam-fsd` des modifications de configuration.

11. Exécutez la commande `mount(1M)` pour monter le système de fichiers.

## ▼ Pour procéder à une conversion sur chaque client

1. Exécutez la commande `mkdir(1)` pour créer le point de montage du système de fichiers.

Exemple :

```
# mkdir /sharefs1
```

2. (Facultatif) Créez le fichier de configuration des hôtes locaux `/etc/opt/SUNWsamfs/hosts.nom_système_fichiers.local`.

Vous pouvez exécuter cette étape si les systèmes hôtes partagés Sun StorEdge QFS possèdent plusieurs interfaces hôtes. Le fichier de configuration des hôtes locaux définit les interfaces hôtes que le serveur de métadonnées et les hôtes clients peuvent utiliser lors de l'accès au système de fichiers. Utilisez ce fichier pour spécifier la manière dont le trafic du système doit circuler sur les réseaux publics et privés de votre environnement.

L'EXEMPLE DE CODE 4-4 montre un exemple de fichier de configuration des hôtes locaux.

**EXEMPLE DE CODE 4-4** Fichier `hosts.sharefs1.local`

```
# This is file /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs1.local
# Host Name      Host Interfaces
# -----      -
titan           172.16.0.129
tethys          172.16.0.130
```

Pour plus d'informations sur la création du fichier des hôtes locaux, reportez-vous à la section [Création du fichier de configuration des hôtes locaux, page 99](#).

3. **Si vous avez l'intention de déplacer les fichiers d'un système de fichiers Sun StorEdge QFS existant vers un nouveau système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS, assurez-vous que chaque système de fichiers à modifier a été sauvegardé.**

Les systèmes de fichiers doivent être sauvegardés régulièrement, conformément aux stratégies de votre site. Si vous disposez déjà de fichiers de sauvegarde pour vos systèmes de fichiers, il est inutile de les enregistrer maintenant.

4. **Exécutez la commande `umount(1M)` pour démonter le système de fichiers.**

Pour connaître les instructions, reportez-vous à la section [Démontage d'un système de fichiers, page 73](#).

5. **Modifiez le fichier `/etc/vfstab` en ajoutant le mot-clé `shared` dans le champ des paramètres de montage du système de fichiers.**

Exemple :

```
# File /etc/vfstab
# FS name   FS to fsck   Mnt pt     FS type    fsck pass   Mt@boot    Mt params
sharefs1   -            /sharefs1  samfs      -           no         shared
```

6. **Créez le fichier de configuration des hôtes** `/etc/opt/SUNWsamfs/hosts.nom_fs`.  
L'[EXEMPLE DE CODE 4-5](#) vous en donne une illustration.

**EXEMPLE DE CODE 4-5** Exemple de fichier d'hôtes du système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS

```
# File /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs1
# Host      Host IP                Server  Not Server
# Name      Addresses                Priority Used Host
# -----  -----
titan titan-ge0 1          - server
tethys tethys-ge02        - server
```

Pour plus d'informations sur la création du fichier de configuration des hôtes, reportez-vous au *Guide d'installation et de mise à jour de Sun StorEdge QFS*.

---

## Conversion d'un système de fichiers partagé en un système de fichiers non partagé

Pour convertir un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS en un système de fichiers non partagé Sun StorEdge QFS, effectuez d'abord la conversion sur chaque client, puis sur le serveur de métadonnées. Cette section décrit les procédures à suivre.

### ▼ Pour procéder à une conversion sur chaque client

1. **Exécutez la commande** `umount(1M)` **pour démonter le système de fichiers.**

Pour connaître les instructions, reportez-vous à la section [Démontage d'un système de fichiers](#), page 73.

2. **Supprimez l'entrée du système de fichiers du fichier** `/etc/opt/SUNWsamfs/mcf`.
3. **Supprimez l'entrée du système de fichiers du fichier** `/etc/vfstab`.

4. Exécutez la commande `samd(1M) config`.

```
# samd config
```

Cette commande informe le démon `sam-fsd` des modifications de configuration.

5. Supprimez le point de montage du système de fichiers.

## ▼ Pour procéder à une conversion sur le serveur

Vous devez posséder l'autorisation `root` pour effectuer les étapes de cette procédure.

1. **En tant que superutilisateur, connectez-vous au système du serveur de métadonnées.**
2. **Enregistrez une copie de sauvegarde de l'ensemble des fichiers de configuration et des fichiers système personnalisés au niveau du site.**

Selon le logiciel utilisé, ces fichiers peuvent inclure `mcf(4)`, `archiver.cmd`, `defaults.conf`, `samfs.cmd`, `inquiry.conf`, etc. Effectuez une copie de sauvegarde de ces fichiers pour tous les systèmes de fichiers. Assurez-vous également de disposer de copies de sauvegarde des fichiers contenus dans les répertoires `/etc/opt/SUNWsamfs` et `/var/opt/SUNWsamfs`.

3. **Si vous avez l'intention de déplacer les fichiers d'un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS existant vers un nouveau système de fichiers Sun StorEdge QFS, assurez-vous que chaque système de fichiers à modifier a été sauvegardé.**

Les systèmes de fichiers doivent être sauvegardés régulièrement, conformément aux stratégies de votre site. Cette opération est décrite dans la dernière étape de la procédure d'installation. Si vous disposez déjà de fichiers de sauvegarde pour vos systèmes de fichiers, il est inutile de les enregistrer maintenant.

4. **Exécutez la commande `umount(1M)` pour démonter le système de fichiers.**

Pour connaître les instructions, reportez-vous à la section [Démontage d'un système de fichiers, page 73](#).

5. **Exécutez la commande `samfsck(1M) -F -U nom_système_fichiers` pour convertir le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS en système de fichiers non partagé.**

Pour `nom_système_fichiers`, spécifiez le nom du système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS à convertir en nouveau système de fichiers non partagé. Exemple :

```
# samfsck -F -U samfs1
```

6. Modifiez le fichier `/etc/opt/SUNWsamfs/mcf` en supprimant le mot-clé `shared` du champ des paramètres supplémentaires du système de fichiers.

Exemple :

```
# Equipment          Eq Eq  Family  Dev  Add
# Identifrier       Ord Type Set    State Params
# -----
samfs1              10 ma  samfs1  on
/dev/dsk/c2t50020F23000065EEd0s6 11 mm  samfs1  on
/dev/dsk/c7t50020F2300005D22d0s6 12 mr  samfs1  on
/dev/dsk/c7t50020F2300006099d0s6 13 mr  samfs1  on
/dev/dsk/c7t50020F230000651Cd0s6 14 mr  samfs1  on
```

7. Modifiez le fichier `/etc/vfstab` en supprimant le mot-clé `shared` du champ des paramètres de montage du système de fichiers.

Exemple :

```
# File /etc/vfstab
# FS name  FS to fsck  Mnt pt  FS type  fsck pass  Mt@boot  Mt params
samfs1    -          /samfs1  samfs    -          no
```

8. Supprimez le fichier de configuration `/etc/opt/SUNWsamfs/hosts.nom_système_fichiers`.

9. Exécutez la commande `samd(1M) config`.

```
# samd config
```

Cette commande informe le démon `sam-fsd` des modifications de configuration.

10. Exécutez la commande `mount(1M)` pour monter le système de fichiers.



---

# Ajout et suppression d'un hôte client

Les sections suivantes expliquent comment ajouter et supprimer des systèmes hôtes clients dans un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS :

- [Ajout d'un hôte client, page 89](#)
- [Suppression d'un hôte client, page 94](#)
- [Mise à jour du fichier mcf dans un environnement partagé Sun StorEdge QFS, page 96](#)
- [Création du fichier de configuration des hôtes locaux, page 99](#)

## ▼ Ajout d'un hôte client

Vous pouvez ajouter un hôte client à un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS une fois le système de fichiers configuré et monté sur tous les participants. Pour ajouter un hôte client servant de nœud dans un environnement Sun Cluster, vous devez l'ajouter au groupe de ressources actuel du cluster. Pour plus d'informations, reportez-vous au *Sun Cluster System Administration Guide for Solaris OS*.

1. **Prenez le rôle de superutilisateur au niveau du serveur de métadonnées.**
2. **Utilisez la commande `samsharefs(1M)` pour récupérer les informations sur le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS en cours et les écrire dans un fichier modifiable.**
  - Si le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS est monté, exécutez la commande `samsharefs(1M)` sur le serveur de métadonnées en cours. Exemple :

```
# samsharefs sharefs1 > /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs1
```

- Si le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS est démonté, émettez la commande `samsharefs(1M)` avec son option `-R` à partir du serveur de métadonnées ou de tout serveur de métadonnées potentiel. Exemple :

```
# samsharefs -R sharefs1 > /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs1
```

N'émettez la commande `samsharefs(1M)` que sur le serveur de métadonnées actif ou sur les hôtes clients configurés comme serveurs de métadonnées potentiels. Pour plus d'informations, consultez la page de manuel `samsharefs(1M)`.

3. Utilisez vi(1) ou un autre éditeur pour ouvrir le fichier contenant les informations du système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS.

L'EXEMPLE DE CODE 4-6 en est une bonne illustration.

EXEMPLE DE CODE 4-6 hosts.sharefs1 avant modification

```
# vi /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs1
# File /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs1
# Host      Host IP          Server Not Server
# Name      Addresses         Priority Used Host
# ----    -
titan      172.16.0.129 1      -      server
tethys     172.16.0.130 2      -
mimas      mimas -      -
dione      dione -      -
```

4. Utilisez l'éditeur pour ajouter une ligne pour le nouvel hôte client.

L'EXEMPLE DE CODE 4-7 représente le fichier après l'ajout de la ligne pour helene comme dernière ligne.

EXEMPLE DE CODE 4-7 hosts.sharefs1 après modification

```
# File /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs1
# Host      Host IP          Server Not Server
# Name      Addresses         Priority Used Host
# ----    -
titan      172.16.0.129 1      -      server
tethys     172.16.0.130 2      -
mimas      mimas -      -
dione      dione -      -
helene    helene -      -
```

5. Utilisez la commande samsharefs(1M) pour mettre à jour les informations actuelles du fichier binaire.

Les options à utiliser dans cette commande, ainsi que le système depuis lequel elles sont émises, varient selon que le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS est monté ou non, de la manière suivante :

- Si le système de fichiers est monté, exécutez la commande samsharefs(1M) -u à partir du serveur de métadonnées en cours. Exemple :

```
# samsharefs -u sharefs1
```

- Si le système de fichiers est démonté, exécutez la commande `samsharefs(1M) -R -u` à partir du serveur de métadonnées actif ou de tout serveur de métadonnées potentiel. Exemple :

```
# samsharefs -R -u sharefs1
```

L'hôte client `helene` est à présent reconnu.

**6. En tant que superutilisateur, connectez-vous à l'hôte client à ajouter.**

**7. Utilisez la commande `format(1M)` pour vérifier la présence de disques hôtes clients.**

**8. Mettez à jour le fichier `mcf(4)` sur l'hôte client.**

Pour qu'un système hôte puisse monter ou accéder à un système de fichiers partagé, le fichier `mcf(4)` doit au préalable définir ce système de fichiers. Le fichier `mcf(4)` doit être mis à jour pour correspondre à tous les hôtes clients dans le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS. Les informations de déclaration des disques et des systèmes de fichiers doivent posséder les mêmes données (nom de famille, numéro d'équipement et type d'équipement) que la configuration sur le serveur de métadonnées. Les fichiers `mcf(4)` des hôtes clients doivent également comprendre le mot-clé `shared`. Les noms de périphérique peuvent, cependant, être différents dans la mesure où les attributions des contrôleurs varieront probablement d'un hôte à l'autre.

Pour plus d'informations sur le mode d'édition du fichier `mcf(4)`, reportez-vous à la section [Mise à jour du fichier `mcf` dans un environnement partagé Sun StorEdge QFS, page 96](#).

**9. Exécutez la commande `samd(1M) config` sur l'hôte serveur de métadonnées :**

```
# samd config
```

Cette commande informe le démon `sam-fsd` des modifications de configuration.

**10. (Facultatif) Créez le fichier de configuration des hôtes locaux sur le nouvel hôte client.**

Vous pouvez exécuter cette étape si les systèmes hôtes partagés Sun StorEdge QFS possèdent plusieurs interfaces hôtes. Le fichier de configuration des hôtes locaux définit les interfaces hôtes que le serveur de métadonnées et les hôtes clients peuvent utiliser lors de l'accès au système de fichiers. Utilisez ce fichier pour spécifier la manière dont le trafic du système doit circuler sur les réseaux publics et privés de votre environnement.

Pour plus d'informations sur la création du fichier des hôtes locaux, reportez-vous à la section [Création du fichier de configuration des hôtes locaux, page 99](#).

11. Exécutez la commande `samd(1M) config` sur l'hôte client :

```
# samd config
```

Cette commande informe le démon `sam-fsd` des modifications de configuration.

12. Vérifiez que le démon `sam-sharefsd` est en cours d'exécution pour ce système de fichiers.

Pour cela, exécutez les commandes `ps(1)` et `grep(1)` comme indiqué dans l'[EXEMPLE DE CODE 4-8](#).

**EXEMPLE DE CODE 4-8** Sortie de la commande `ps(1)`

```
# ps -ef | grep sam-sharefsd
root  26167   26158  0 18:35:20 ?        0:00 sam-sharefsd sharefs1
root  27808  27018   0 10:48:46 pts/21   0:00 grep sam-sharefsd
```

L'[EXEMPLE DE CODE 4-8](#) montre que le démon `sam-sharefsd` est actif pour le système de fichiers `sharefs1`. Si la sortie renvoyée sur votre système n'indique pas que le démon `sam-sharefsd` est actif pour votre système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS, vous devez exécuter certaines procédures de diagnostic décrites à la section [Dépannage d'une commande `sammkfs\(1M\)` ou `mount\(1M\)` échouée ou bloquée dans un système de fichiers partagé](#), page 230.

13. Si le nouveau système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS ne possède pas déjà de point de montage, exécutez la commande `mkdir(1)` pour créer le répertoire du point de montage.

Exemple :

```
# mkdir /sharefs1
```

14. Exécutez la commande `chmod(1M)` pour attribuer au point de montage le groupe d'autorisations `755`.

Exemple :

```
# chmod 755 /sharefs1
```

Les autorisations doivent être identiques sur tous les hôtes participants. `755` est proposé comme groupe d'autorisations initial, car les utilisateurs doivent disposer de droits d'exécution au niveau du point de montage afin de pouvoir utiliser le système de fichiers une fois monté. En effet, après montage des systèmes de fichiers, les autorisations du répertoire `root` écrasent ce paramètre.

**15. Modifiez le fichier /etc/vfstab.**

Vous devez avoir une entrée dans le fichier /etc/vfstab pour le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS. Spécifiez `shared` dans le champ des paramètres de montage. Effectuez, en plus, l'une des opérations suivantes :

- Si vous ne souhaitez pas monter ce système de fichiers automatiquement lors de l'initialisation, tapez `no` dans le champ `Mt@boot`.
- Si vous souhaitez monter automatiquement le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS, lors de l'initialisation, procédez de la façon suivante :
  - Tapez `yes` dans le champ `Mt@boot`.
  - Ajoutez l'option de montage `bg` au champ `Mt params`. L'option de montage `bg` monte le système de fichiers à l'arrière-plan si le serveur de métadonnées ne répond pas.

L'[EXEMPLE DE CODE 4-9](#) représente les entrées `shared` et `bg` dans le champ `Mt params`.

**EXEMPLE DE CODE 4-9** Exemple de fichier /etc/vfstab

```
# File /etc/vfstab
# FS name  FS to fsck  Mnt pt   FS type  fsck  Mt@boot  Mt params
#
sharefs1  -           /sharefs1 samfs    -      yes      shared,bg
```

**16. Émettez la commande `df(1M)` sur le serveur de métadonnées afin de vérifier que le système de fichiers est monté sur le serveur de métadonnées.**

Exemple :

```
# df -k
```

Le système de fichiers doit figurer dans la liste affichée.

**17. À partir de l'hôte client, exécutez la commande `mount(1M)` pour monter le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS.**

Exemple :

```
# mount /sharefs1
```

Pour plus d'informations sur le montage d'un système de fichiers Sun StorEdge QFS partagé, reportez-vous à la section [Options de montage dans un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS, page 251](#) ou consultez la page de manuel `mount_samfs(1M)`.

## ▼ Suppression d'un hôte client

1. Prenez le rôle de superutilisateur au niveau du serveur de métadonnées et de tous les hôtes clients.

---

**Remarque** – Vous pouvez utiliser la commande `samsharefs(1M)` pour vérifier que vous êtes effectivement connecté au serveur de métadonnées ou à un hôte client.

---

2. Exécutez la commande `umount(1M)` pour démonter le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS sur chaque hôte client sur lequel le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS est monté.

Exemple :

```
client# umount sharefs1
```

3. Utilisez la commande `umount(1M)` pour démonter le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS sur le serveur de métadonnées.

Exemple :

```
metaserver# umount sharefs1
```

4. Si vous ne l'avez pas déjà fait, connectez-vous au serveur de métadonnées en tant que superutilisateur pour le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS.
5. Utilisez la commande `samsharefs(1M)` pour obtenir les informations de configuration actuelles.

L'exemple de commande suivant écrit les informations de configuration actuelles dans le fichier `/etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs1` :

```
# samsharefs -R sharefs1 > /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs1
```

- Utilisez `vi(1)` ou un autre éditeur pour ouvrir le fichier contenant les informations du système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS.

L'[EXEMPLE DE CODE 4-10](#) représente le fichier avant la suppression de l'hôte client.

**EXEMPLE DE CODE 4-10** `hosts.sharefs1` avant suppression de l'hôte client

```
# vi /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs1
# File /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs1
# Host      Host IP          Server Not Server
# Name      Addresses             Priority Used Host
# ----     -
titan      172.16.0.129 1          -      server
tethys     172.16.0.130 2          -
mimas      mimas - -
dione      dione - -
helene     helene - -
```

- Utilisez l'éditeur pour supprimer les hôtes clients ou les hôtes qui ne doivent plus être pris en charge.

L'[EXEMPLE DE CODE 4-11](#) représente le fichier après suppression de la ligne pour `helene`.

**EXEMPLE DE CODE 4-11** `hosts.sharefs1` après suppression de l'hôte client

```
# File /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs1
# Host      Host IP          Server Not Server
# Name      Addresses             Priority Used Host
# ----     -
titan      172.16.0.129 1          -      server
tethys     172.16.0.130 2          -
mimas      mimas - -
dione      dione - -
```

- Utilisez la commande `samsharefs(1M) -R -u` pour mettre à jour les informations actuelles sur les hôtes.

Exemple :

```
# samsharefs -R -u sharefs1
```

L'hôte `helene` est supprimé.

9. Utilisez la commande `samsharefs(1M) -R` pour afficher la configuration actuelle.

Exemple :

```
# samsharefs -R sharefs1
```

10. Exécutez la commande `mount(1M)` pour monter le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS d'abord sur le serveur de métadonnées, puis sur chaque hôte client dans le système de fichiers.

Pour plus d'informations sur la commande `mount(1M)`, reportez-vous à la page de manuel `mount_samfs(1M)`.

## Mise à jour du fichier `mcf` dans un environnement partagé Sun StorEdge QFS

La commande `samfsconfig(1M)` génère des informations de configuration qui peuvent vous aider à identifier les périphériques inclus dans le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS. Vous pouvez utiliser ces informations pour mettre à jour les fichiers `mcf(4)` sur chaque hôte client.

Entrez la commande `samfsconfig(1M)` sur chaque hôte client. Remarquez que le numéro du contrôleur peut être différent de celui du serveur de métadonnées, car les numéros de contrôleurs sont attribués par chaque hôte client.

---

**Remarque** – Si vous mettez à jour le fichier `mcf(4)` d'un serveur de métadonnées après le montage du système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS, assurez-vous d'actualiser les fichiers `mcf(4)` sur l'ensemble des hôtes ayant accès au système de fichiers partagé.

---



**Exemple 1 :** l'[EXEMPLE DE CODE 4-12](#) suivant illustre l'utilisation de la commande `samfsconfig(1M)` pour récupérer des informations sur les périphériques de la famille `sharefs1` sur le client `tethys`. Comme `tethys` est un serveur de métadonnées potentiel, il est relié au même disque de métadonnées que `titan`, autre serveur de métadonnées du système de fichiers partagé.

**EXEMPLE DE CODE 4-12** Exemple de commande `samfsconfig(1M)` pour `tethys`

```
tethys# samfsconfig /dev/dsk/*
#
# Family Set 'sharefs1' Created Wed Jun 27 19:33:50 2003
#
sharefs1                10  ma   sharefs1 on      shared
/dev/dsk/c2t50020F23000065EE0s6 11  mm   sharefs1 on
/dev/dsk/c7t50020F2300005D22d0s6 12  mr   sharefs1 on
/dev/dsk/c7t50020F2300006099d0s6 13  mr   sharefs1 on
/dev/dsk/c7t50020F230000651Cd0s6 14  mr   sharefs1 on
```

Modifiez le fichier `mcf(4)` sur l'hôte client `tethys` en copiant les cinq dernières lignes de la sortie de la commande `samfsconfig(1M)` dans le fichier `mcf(4)` de l'hôte client `tethys`. Vérifiez les points suivants :

- Chaque champ d'état de périphérique a la valeur `on`.
- Le mot-clé `shared` s'affiche dans le champ des paramètres supplémentaires comme nom du système de fichiers.

L'[EXEMPLE DE CODE 4-13](#) affiche le fichier `mcf(4)` obtenu.

**EXEMPLE DE CODE 4-13** Fichier `mcf` pour la famille `sharefs1` de l'hôte client `tethys`

```
# Equipment                Eq  Eq   Family   Dev   Add
# Identifier                Ord Type Set      State Params
# -----
sharefs1                    10  ma   sharefs1 on     shared
/dev/dsk/c2t50020F23000065EE0s6 11  mm   sharefs1 on
/dev/dsk/c7t50020F2300005D22d0s6 12  mr   sharefs1 on
/dev/dsk/c7t50020F2300006099d0s6 13  mr   sharefs1 on
/dev/dsk/c7t50020F230000651Cd0s6 14  mr   sharefs1 on
```

**Exemple 2 :** L'EXEMPLE DE CODE 4-14 suivant illustre l'utilisation de la commande `samfsconfig(1M)` pour récupérer des informations sur les périphériques de la famille `sharefs1` sur l'hôte client `mimas`. Dans cet exemple, `mimas` ne peut jamais devenir un serveur de métadonnées. Il n'est donc pas connecté aux disques de métadonnées.

**EXEMPLE DE CODE 4-14** Exemple de commande `samfsconfig(1M)` pour `mimas`

```
mimas# samfsconfig /dev/dsk/*
#
# Family Set 'sharefs1' Created Wed Jun 27 19:33:50 2001
#
# Missing slices
# Ordinal 0
# /dev/dsk/c1t50020F2300005D22d0s6 12 mr sharefs1 on
# /dev/dsk/c1t50020F2300006099d0s6 13 mr sharefs1 on
# /dev/dsk/c1t50020F230000651Cd0s6 14 mr sharefs1 on
```

Dans la sortie de la commande `samfsconfig(1M)` sur `mimas`, remarquez que `Ordinal 0`, qui représente le disque de métadonnées, est absent. Pour les périphériques manquants, la commande `samfsconfig(1M)` exclut les éléments du système de fichiers des commentaires et omet la ligne de déclaration de la famille du système de fichiers. Apportez les modifications suivantes au fichier `mcf(4)` :

- Dans le fichier `mcf(4)` de l'hôte client `mimas`, créez une ligne de déclaration de la famille du système de fichiers commençant par `sharefs1`. Entrez le mot-clé `shared` dans le champ des paramètres supplémentaires de la ligne de déclaration de la famille du système de fichiers.
- Créez une ou plusieurs lignes `nodev` pour chaque numéro d'équipement manquant. Pour chacune de ces lignes, le mot-clé `nodev` doit s'afficher dans le champ d'identificateur d'équipement pour le périphérique inaccessible.
- Vérifiez que chaque champ d'état de périphérique possède la valeur `on`.
- Annulez les commentaires des lignes de périphériques.

L'EXEMPLE DE CODE 4-15 illustre le fichier `mcf(4)` obtenu pour `mimas`.

**EXEMPLE DE CODE 4-15** Fichier `mcf` pour l'hôte client `mimas`

```
# The mcf File For mimas
# Equipment                               Eq Eq  Family  Device Addl
# Identifier                               Ord Type Set    State  Params
-----
sharefs1                                  10 ma  sharefs1 on    shared
nodev                                     11 mm  sharefs1 on
/dev/dsk/c1t50020F2300005D22d0s6 12 mr  sharefs1 on
/dev/dsk/c1t50020F2300006099d0s6 13 mr  sharefs1 on
/dev/dsk/c1t50020F230000651Cd0s6 14 mr  sharefs1 on
```

# Création du fichier de configuration des hôtes locaux

Le fichier de configuration des hôtes locaux doit résider à l'emplacement suivant :

```
/etc/opt/SUNWsamfs/hosts.nom_famille.local
```

Le fichier de configuration des hôtes locaux peut contenir des commentaires. Les lignes de commentaire doivent commencer par le signe dièse (#). Les caractères situés à droite de ce dièse sont ignorés.

Le [TABLEAU 4-1](#) représente les champs du fichier de configuration des hôtes locaux.

**TABLEAU 4-1** Champs du fichier de configuration des hôtes locaux

| Champ                                       | Contenu   |
|---|---|
| HostName<br>(nom<br>d'hôte)                 | Ce champ doit contenir le nom alphanumérique d'un serveur de métadonnées ou d'un serveur de métadonnées potentiel appartenant au système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS.  |
| Host<br>Interfaces<br>(interfaces<br>hôtes) | <p>Ce champ doit contenir la liste des adresses d'interfaces hôtes séparées par des virgules. Ce champ peut être créé à l'aide de la sortie de la commande <code>ifconfig(1M) -a</code>. Les interfaces particulières peuvent être spécifiées de différentes façons :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• format d'adresse IP décimale avec points ;</li><li>• format d'adresse IP hexadécimale version 6 ;</li><li>• sous la forme d'un nom symbolique pouvant être converti par le service DNS (Domain Name Service) local en interface hôte particulière.</li></ul> <p>Chaque hôte utilise ce champ pour déterminer s'il essaiera de se connecter à l'interface hôte spécifiée. Le système évalue les adresses de gauche à droite et la connexion s'effectue à l'aide de la première adresse correspondante dans la liste également comprise dans le fichier d'hôtes du système partagé.</p> |

Dans un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS, chaque hôte client obtient la liste des adresses IP des serveurs de métadonnées par l'intermédiaire de l'hôte serveur de métadonnées.

Le serveur de métadonnées et les hôtes clients utilisent à la fois le fichier `/etc/opt/SUNWsamfs/hosts.nom_sf` du serveur de métadonnées et le fichier `hosts.nom_sf.local` de chaque hôte client éventuel pour déterminer l'interface hôte à utiliser lors de l'accès au système de fichiers. Le processus se déroule de la façon suivante (remarquez que le terme *client*, comme dans *client réseau*, fait référence à la fois aux hôtes clients et à l'hôte serveur de métadonnées) :

**1. Le client obtient la liste des interfaces IP de l'hôte serveur de métadonnées à partir du fichier d'hôte enregistré sur disque du système de fichiers.**

Pour examiner ce fichier, émettez la commande `samsharefs(1M)` à partir du serveur de métadonnées ou d'un serveur de métadonnées potentiel.

**2. Le client recherche parmi ses fichiers un fichier appelé `hosts.nom_sf.local`.**

Selon le résultat de la recherche, une des actions suivantes est effectuée :

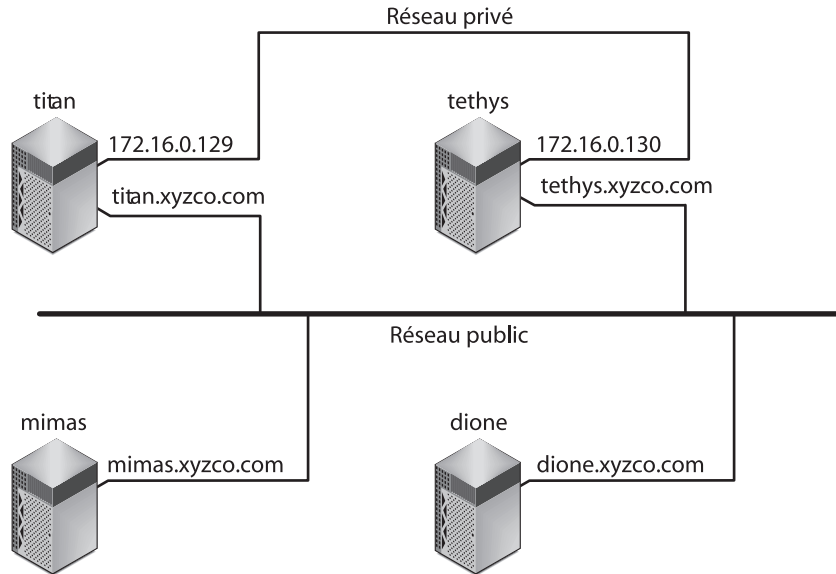
- Si aucun fichier `hosts.nom_sf.local` n'existe, le client tente à son tour de se connecter à chaque adresse dans le fichier de configuration des hôtes jusqu'à ce qu'il y parvienne.
- Si le fichier `hosts.nom_sf.local` existe, le client effectue les tâches suivantes :
  - a. Le client compare la liste des adresses du serveur de métadonnées disponible dans le fichier `/etc/opt/SUNWsamfs/hosts.nom_sf` du serveur de métadonnées et dans le fichier `hosts.nom_sf.local`.
  - b. Il crée une liste d'adresses qui ne sont présentes qu'à ces deux endroits, puis essaie de se connecter à chacune de ces adresses successivement jusqu'à ce qu'il y parvienne. Si l'ordre des adresses varie dans ces fichiers, le client utilise celui du fichier `hosts.nom_sf.local`.

**Exemple :** l'EXEMPLE DE CODE 4-16 représente un exemple de fichier d'hôtes comptant quatre hôtes.

**EXEMPLE DE CODE 4-16** Exemple de fichier d'hôtes du système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS

```
# File /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs1
# Host      Host IP          Server  Not  Server
# Name     Addresses        Priority Used Host
# ----    -
titan     172.16.0.129 1      -    server
tethys    172.16.0.130 2      -
mimas     mimas - -
dione     dione - -
```

La [FIGURE 4-1](#) représente les interfaces de ces systèmes.



**FIGURE 4-1** Interfaces réseau

Les systèmes titan et tethys partagent une connexion de réseau privé avec les interfaces 172.16.0.129 et 172.16.0.130. Pour permettre aux systèmes de toujours communiquer avec titan et tethys via la connexion de réseau privé, l'administrateur système crée des copies identiques de `/etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs1.local` sur chaque système. L'[EXEMPLE DE CODE 4-17](#) présente les informations contenues dans ces fichiers.

**EXEMPLE DE CODE 4-17** Fichier `hosts.sharefs1.local` sur titan et sur tethys

```
# This is file /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs1.local
# Host Name      Host Interfaces
# -----      -
titan           172.16.0.129
tethys          172.16.0.130
```

Les systèmes mimas et dione ne se trouvent pas sur le réseau privé. Pour garantir qu'ils se connectent systématiquement à titan et tethys par l'intermédiaire des interfaces publiques de titan et tethys, l'administrateur système crée des copies identiques de `/etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs1.local` sur mimas et dione. L'[EXEMPLE DE CODE 4-18](#) représente les informations contenues dans ces fichiers.

**EXEMPLE DE CODE 4-18** Fichier `hosts.sharefs1.local` sur `mimas` et sur `dione`

```
# This is file /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs1.local
# Host Name      Host Interfaces
# -----      -
titan           titan
tethys          tethys
```

---

## Changement de serveur de métadonnées dans un environnement Sun StorEdge QFS

Les procédures décrites dans cette section expliquent comment changer l'hôte servant de serveur de métadonnées dans un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS sans utiliser la fonction Services d'adhésion automatique d'un package comme Sun Cluster.

Vous pouvez changer le système du serveur de métadonnées manuellement dans les situations suivantes :

- Lorsque le serveur de métadonnées n'est plus disponible.
- Si vous souhaitez changer de serveur de métadonnées ou de serveurs de métadonnées potentiels.

Pour réussir à changer de serveur de métadonnées, les options de montage du serveur de métadonnées actuel et de tous les serveurs de métadonnées potentiels doivent être identiques.

Appliquez l'une des procédures suivantes selon que le serveur de métadonnées actuel est disponible ou non au moment du changement :

- [Pour changer de serveur de métadonnées lorsque le serveur de métadonnées est disponible, page 103](#)
- [Pour changer de serveur de métadonnées lorsque le serveur de métadonnées n'est pas disponible, page 103](#)

## ▼ Pour changer de serveur de métadonnées lorsque le serveur de métadonnées est disponible

- Sur le serveur de métadonnées actuel, exécutez la commande `samsharefs(1M) -s` pour déclarer le nouveau serveur de métadonnées.

Exemple :

```
titan# samsharefs -s tethys sharefs1
```

## ▼ Pour changer de serveur de métadonnées lorsque le serveur de métadonnées n'est pas disponible

Si le serveur de métadonnées d'un système de fichiers partagé se bloque, nous vous recommandons de changer de serveur de métadonnées uniquement après le redémarrage du serveur de métadonnées ou bien de vous assurer que le serveur ne peut pas exécuter d'E/S avant le redémarrage. N'arrêtez pas le serveur selon l'une des méthodes suivantes, car elles risquent d'affecter l'intégrité du système de fichiers :

- utiliser la combinaison de touches L1-A ;
- effectuer un basculement involontaire sur un autre hôte ;
- exécuter la commande `go` pour poursuivre, demander un fichier de vidage ou exécuter la commande `sync` vers l'ancien serveur de métadonnées.

De même, si le serveur de métadonnées présente un comportement inattendu et revient au noyau `adb(1)`, ne changez pas de serveur de métadonnées et exécutez la commande `:c` (continue) afin de poursuivre les opérations sur le serveur. Cette action a pour effet de permettre à l'ancien serveur de métadonnées de placer les tampons obsolètes hors du système de fichiers désormais actif.

Pour changer de serveur de métadonnées, suivez la procédure ci-dessous :

- 1. Assurez-vous que le serveur de métadonnées actuel ne peut pas redémarrer sans être réamorcé.**

En d'autres termes, assurez-vous que le serveur est mis hors tension, réamorcé, arrêté ou déconnecté des disques de métadonnées. Votre objectif est de mettre hors service l'ancien serveur de métadonnées et de vider ou détruire tous les tampons (c'est-à-dire de vérifier qu'ils ne peuvent pas être réécrits).

L'[EXEMPLE DE CODE 4-19](#) présente la combinaison de touches à utiliser à l'invite `kadb`.

**EXEMPLE DE CODE 4-19** Combinaison de touches permettant d'éviter le redémarrage du serveur de métadonnées à l'invite `kadb`

```
kadb[1]: sync # Forces a dump
kadb[1]: $q # Exits the debugger for prom
```

L'[EXEMPLE DE CODE 4-20](#) présente la séquence de touches à utiliser à l'invite `PROM`.

**EXEMPLE DE CODE 4-20** Séquence de touches permettant d'éviter le redémarrage du serveur de métadonnées à l'invite `PROM`

```
{0} > sync           # Forces the buffers out
{0} > boot args      # Discards buffers
```

Pour définir la valeur *args*, spécifiez les arguments de la commande `boot(1M)`, tels que `-r` ou `-v`. Pour plus d'informations, consultez la page de manuel `boot(1M)`.

2. **À partir du nouveau serveur de métadonnées (potentiel), attendez au moins pendant la durée maximale du bail, puis exécutez la commande `samsharefs(1M)`.**

Exemple :

```
# samsharefs -R -s tethys sharefs1
```

Ce délai d'attente permet de s'assurer que tous les baux clients expirent avant l'émission de la commande `samsharefs(1M)`. Si vous n'êtes pas certain que les baux ont expiré, affichez la commande `samu(1M) N`. Pour plus d'informations sur `samu(1M)`, consultez la section [Utilisation de l'utilitaire opérateur `samu\(1M\)`, page 261](#). Pour plus d'informations sur les baux et leur durée, consultez la section [Utilisation de baux dans le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS : options `rlease=n`, `wrlease=n` et `aplease=n`, page 254](#).



---

**Attention** – Si vous utilisez l'option `-R` dans la commande `samsharefs(1M)` sur un système de fichiers monté afin de modifier l'hôte serveur de métadonnées, vous devez d'abord arrêter, désactiver et déconnecter le serveur de métadonnées actif. Faute de quoi, l'opération pourra entraîner une corruption du système de fichiers.

---

3. **(Facultatif) Démontez le système de fichiers.**

Procédez de la manière suivante uniquement si vous voulez vérifier le système de fichiers.

Utilisez la procédure décrite à la section [Pour démonter un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS, page 74](#).



**4. (Facultatif) Exécutez la commande `samfsck(1M)` pour procéder à la vérification du système de fichiers.**

Si le serveur de métadonnées d'un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS se bloque, le serveur doit être redémarré et le système de fichiers démonté sur tous les clients avant d'exécuter la commande `samfsck(1M)`. Le serveur et les clients préallouent les blocs avant de modifier la longueur des fichiers. La commande `samfsck(1M)` nettoie les fichiers dans lesquels des blocs supplémentaires ont été alloués ; il se peut que ces blocs contiennent des données. Si la taille d'un fichier nettoyé doit être mise à jour par le client, le fichier ne récupère pas ces blocs si le client poursuit ses opérations. Par conséquent, les données du fichier seront incomplètes et les données manquantes seront lues comme des valeurs nulles.

---

## Changement de serveur de métadonnées dans un environnement SAM-QFS

Les procédures décrites dans cette section expliquent comment changer l'hôte servant de serveur de métadonnées dans un système de fichiers partagé SAM-QFS sans utiliser la fonction Services d'adhésion automatique d'un package comme Sun Cluster.

Vous pouvez changer le système du serveur de métadonnées manuellement dans les situations suivantes :

- Lorsque le serveur de métadonnées n'est plus disponible.
- Si vous souhaitez changer de serveur de métadonnées ou de serveurs de métadonnées potentiels.

Pour réussir à changer de serveur de métadonnées, les options de montage du serveur de métadonnées actuel et de tous les serveurs de métadonnées potentiels doivent être identiques.

## ▼ Pour changer le serveur de métadonnées dans un environnement SAM-QFS

Vous ne pouvez exécuter Sun StorEdge SAM-FS que sur un hôte à la fois. Lors de l'exécution de cette procédure, les deux systèmes doivent être actifs au moment du transfert. Dans cet exemple, les fonctions d'archivage Sun StorEdge SAM-FS sont transférées de l'hôte A vers l'hôte B.

Avant de suivre cette procédure, vérifiez que l'hôte B a accès au catalogue de robots de l'hôte A. Certains fichiers de configuration, notamment `archiver.cmd`, `mcf` et `stager.cmd`, doivent être identiques à ceux de l'hôte A.

### 1. Désactivez les processus d'archivage Sun StorEdge SAM-FS sur l'hôte A selon la procédure ci-dessous :

#### a. Exécutez `samcmd aridle` et `samcmd stidle` pour interrompre l'archivage et le transfert sur l'hôte A.

Ces commandes permettront de terminer tout archivage et transfert en cours, mais aucune autre tâche ne sera lancée.

#### b. Désactivez tous les lecteurs de bande sur l'hôte A.

Pour ce faire, exécutez la commande `samcmd equip idle`, où *equip* est le numéro d'équipement du lecteur. Une fois les opérations d'E/S en cours terminées, les lecteurs passeront à l'état off (désactivé).

#### c. Une fois l'archiveur et l'outil de transfert désactivés, et lorsque tous les lecteurs de bande sont dans l'état off, exécutez la commande `samd stop` pour interrompre tous les démons de robot et de bande.

#### d. Si une tâche cron exécute l'outil de recyclage, supprimez cette entrée du fichier `crontab` et vérifiez que l'outil de recyclage n'est pas en cours d'exécution.

À ce stade, Sun StorEdge SAM-FS a été interrompu et vous pouvez procéder au basculement du système de fichiers vers l'hôte B.

### 2. Démarrez Sun StorEdge SAM-FS sur l'hôte B en exécutant la commande `samd config` sur l'hôte B.

Ainsi, `sam-fsd` et ses sous-processus (archiveur, outil de transfert, etc.) reconfigurent et relisent les fichiers de configuration. En outre, `sam-amld` et les démons de bibliothèque de bande démarrent. À ce stade, toutes les applications de client partagé Sun StorEdge QFS en attente de transfert doivent de nouveau émettre les requêtes de transfert.

L'hôte B doit maintenant être parfaitement opérationnel, de même que le serveur Sun StorEdge SAM-FS et le serveur de métadonnées pour tous les systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS.

---

# Communications client-serveur dans un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS

On peut assimiler le comportement du système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS à celui d'une connexion matérielle avec coupure. Chaque client essaie à plusieurs reprises de communiquer avec le serveur de métadonnées, même si le serveur n'est pas disponible. Si le serveur de métadonnées ne répond pas, l'utilisateur peut mettre fin à la transmission d'E/S bloquée en appuyant sur Ctrl+C. Si la tentative d'E/S est interrompue, le client persévère jusqu'à ce que la transmission soit effectuée.

Le système génère les messages suivants pour décrire les conditions d'état :

```
SAM-FS: Shared server is not responding.
```

Ce message est également généré si le démon `sam-sharefsd` client ou le démon `sam-sharefsd` serveur n'est pas actif. Lorsque le serveur répond, il génère le message suivant :

```
SAM-FS: Shared server is responding.
```

Si le système de fichiers n'est pas monté sur le serveur de métadonnées mais sur le client, le système génère le message suivant :

```
SAM-FS: Shared server is not mounted.
```

Lorsque le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS est monté sur le serveur, il génère le message suivant :

```
SAM-FS: Shared server is mounted.
```

Le serveur de métadonnées recherche les noms de fichiers pour le compte de tous les clients. Il est possible que les performances du système soient limitées par la taille par défaut du cache de recherche de nom de répertoire (DNLC) Solaris sur le serveur de métadonnées. Pour optimiser les performances lorsque les clients ouvrent régulièrement un grand nombre de fichiers, il peut être intéressant de doubler ou même tripler la capacité par défaut de ce cache.

Cette procédure est décrite dans le *Manuel de référence des paramètres réglables Solaris (Solaris Tunable Parameters Reference Manual)*. Le paramètre qui contrôle la taille du cache de recherche de nom de répertoire est `ncsize`.

# Gestion des quotas de systèmes de fichiers

---

Ce chapitre explique comment activer et gérer les quotas de systèmes de fichiers. Elle se compose des sections suivantes :

- [Présentation, page 109](#)
- [Activation des quotas, page 113](#)
- [Vérification des quotas, page 123](#)
- [Modification et suppression des quotas, page 126](#)

---

## Présentation

Les quotas de systèmes de fichiers contrôlent la quantité d'espace disque en ligne et d'espace disque total pouvant être utilisée par un utilisateur spécifique, un groupe d'utilisateurs ou un groupe d'utilisateurs déterminé sur site (appelé groupe d'administrateurs).

Les quotas peuvent aider à contrôler la taille d'un système de fichiers en limitant la quantité d'espace et le nombre d'inodes pour chaque utilisateur. Les quotas peuvent être particulièrement utiles sur les systèmes de fichiers qui contiennent des répertoires utilisateur d'origine. Une fois les quotas activés, vous pouvez contrôler l'utilisation et régler les quotas en fonction de vos besoins.

Un système de fichiers fournit à un utilisateur des blocs pour les données et des inodes pour les fichiers. Chaque fichier utilise un inode et les données de fichiers sont stockées dans une unité d'allocation de disque (DAU). Les tailles de DAU sont déterminées au moment de la création du système de fichiers. Les quotas définissent l'utilisation du disque en multiples de 512 octets.

Les sections suivantes fournissent des informations de base sur l'utilisation de quotas.

- [Types de quotas, fichiers de quotas et enregistrements de quotas, page 110](#)
- [Limites souple et stricte, page 111](#)
- [Blocs de disques et limites de fichiers, page 112](#)

## Types de quotas, fichiers de quotas et enregistrements de quotas

Vous définissez les quotas pour un ID utilisateur, un ID de groupe ou un groupement d'administrateurs spécifique au site. Ce groupement propre au site porte le nom d'*ID de groupe d'administrateurs*. Utilisez un ID de groupe d'administrateurs, par exemple, pour identifier un ensemble d'utilisateurs travaillant sur un projet pour lequel des quotas de systèmes de fichiers sont imposés.

Les quotas sont activés lorsque l'option de montage `quota` prend effet et lorsque le système détecte la présence d'un ou de plusieurs fichiers de quotas dans le répertoire racine du système de fichiers. L'option de montage `quota` est activée par défaut. Si vous montez le système de fichiers avec l'option `noquota`, les quotas sont désactivés. Pour plus d'informations sur les options de montage, reportez-vous à la page de manuel `mount_samfs(1M)`.

Chaque fichier de quotas contient une séquence d'enregistrements. L'enregistrement zéro est celui des quotas de l'administrateur système et de l'utilisation des ressources. Les quotas de l'administrateur système ne sont jamais appliqués, mais vous pouvez utiliser un enregistrement, et notamment l'enregistrement de l'administrateur, comme modèle pour les enregistrements suivants dans le fichier de quotas. Pour plus d'informations sur cette procédure, consultez la section [Pour activer ou modifier des limites pour des utilisateurs, groupes ou groupes d'administrateurs à l'aide d'un fichier de quotas, page 121](#).

L'enregistrement 1 est celui du fichier de quotas de l'utilisateur 1, du groupe 1 ou de l'ID de groupe d'administrateurs 1, selon le type du fichier de quotas. Vous pouvez modifier l'enregistrement 1 ainsi que les enregistrements suivants afin de définir divers quotas pour les différents utilisateurs. Le [TABLEAU 5-1](#) représente les noms des fichiers de quotas et les quotas qu'ils activent dans le répertoire `/root`.

**TABLEAU 5-1** Noms des fichiers de quotas

| Nom du fichier de quotas | Type de quota                                |
|--------------------------|--|
| <code>.quota_u</code>    | UID (ID d'utilisateur du système)            |
| <code>.quota_g</code>    | GID (ID de groupe système)                   |
| <code>.quota_a</code>    | AID (ID de groupe d'administrateurs système) |

Vous définissez des limites de quotas par défaut pour les utilisateurs en modifiant l'enregistrement zéro dans le fichier de quotas et en autorisant l'utilisation des valeurs de l'enregistrement zéro comme paramètres de quotas initiaux pour tous les autres utilisateurs. Par défaut, si les limites de quotas utilisateur ne sont pas définies de manière spécifique, le système utilise les valeurs de l'enregistrement zéro.

Chaque fichier de quotas nécessite 128 octets. Pour calculer l'espace nécessaire au fichier de quotas nul initial, utilisez la formule suivante :

$$(ID\text{-leplusgrand} + 1) \times 128 = x$$
$$x / 4096 = \text{taille du fichier de quotas nul}$$

## Limites souple et stricte

Vous pouvez définir à la fois une limite souple et une limite stricte. Une limite stricte spécifie une quantité fixe de ressources système disponibles, et le système n'autorise jamais un utilisateur à dépasser cette limite. Une limite souple spécifie un niveau d'utilisation des ressources système pouvant être dépassé temporairement, jusqu'à la limite stricte. La limite souple est toujours inférieure à la limite stricte.

Si un utilisateur essaie d'allouer des ressources au-delà de sa limite stricte, l'opération est annulée. Dans ce cas, l'opération échoue et entraîne une erreur `EDQUOT`.

Lorsqu'un utilisateur dépasse sa limite souple, un compteur démarre et l'utilisateur entre dans un délai de tolérance. Lorsque le compteur est en action, l'utilisateur est autorisé à dépasser la limite souple. Dès qu'il passe sous la limite souple, le compteur se réinitialise. Si le délai de tolérance se termine et si le compteur s'arrête, sans que l'utilisateur soit passé sous la limite souple, cette dernière est considérée comme une limite stricte.

Supposons, par exemple, qu'un utilisateur possède une limite souple de 10 000 blocs et une limite stricte de 12 000 blocs. S'il utilise plus de 10 000 blocs et si le compteur dépasse le délai de tolérance, cet utilisateur ne peut plus allouer de blocs de disques supplémentaires sur ce système de fichiers tant que son utilisation ne chute pas sous la limite souple de 10 000 blocs.

En tant qu'administrateur, vous pouvez utiliser la commande `samquota(1M)` pour afficher la valeur du compteur. La commande `squota(1)` est une version utilisateur de la commande `samquota(1M)`. La commande utilisateur `squota(1)` contient des options qu'un utilisateur peut spécifier pour obtenir des informations sur les quotas qui le concerne.

## Blocs de disques et limites de fichiers

Il est possible qu'un utilisateur dépasse son quota d'inodes, sans utiliser de bloc, en créant des fichiers vides. Il est également possible qu'un utilisateur emploie un seul inode et dépasse, cependant, son quota de blocs en créant un fichier suffisamment volumineux pour consommer tous les blocs de données dans le quota utilisateur.

Les quotas de systèmes de fichiers sont exprimés en termes de nombre de blocs de 512 octets pouvant être alloués par un utilisateur. Cependant, l'espace disque est alloué aux fichiers utilisateur en terme d'unités d'allocation de disque (DAU). Le paramètre d'unité d'allocation de disque est défini par l'option `-a allocation-unit` de la commande `sammkfs(1M)`. Il est préférable de définir un quota de blocs qui est un multiple de l'unité d'allocation de disque du système de fichiers. Si tel n'est pas le cas, les utilisateurs ne peuvent pas allouer plus que le nombre de blocs, arrondi à l'unité d'allocation de disque inférieure la plus proche. Pour plus d'informations sur la définition des quotas de blocs, reportez-vous à la section [Activation des valeurs des quotas par défaut, page 120](#).



---

# Activation des quotas

Vous activez les quotas à l'aide d'un processus qui intègre la modification des systèmes de fichiers, la création de fichiers de quotas et l'utilisation de différentes commandes de quotas.

Les sections suivantes décrivent de manière plus détaillée comment configurer un système de fichiers pour utiliser des quotas et comment activer des quotas.

## Instructions de configuration des quotas

Avant d'activer les quotas, déterminez la quantité d'espace disque et le nombre d'inodes que vous souhaitez allouer à chaque utilisateur. Pour s'assurer que l'espace total du système de fichiers ne soit jamais dépassé, vous pouvez diviser cette taille totale par le nombre d'utilisateurs. Si, par exemple, trois utilisateurs partagent une tranche de 100 méga-octets et ont des besoins d'espace disque identiques, vous pouvez allouer 33 méga-octets à chacun. Dans les environnements dans lesquels il est peu probable que tous les utilisateurs atteignent leurs limites, vous pouvez définir des quotas individuels pouvant parfois dépasser la taille totale du système de fichiers. Si, par exemple, trois utilisateurs partagent une tranche de 100 méga-octets, vous pouvez allouer 40 méga-octets à chacun d'entre eux.

Exécutez les commandes de quotas suivantes au format décrit ci-après, pour afficher les informations de quotas :

- La commande `squota(1)` est destinée aux utilisateurs finaux. Elle leur permet de récupérer des informations de quotas qui les concernent par utilisateur, groupe ou groupe d'administrateurs.
- La commande `samquota(1M)` est destinée aux administrateurs système. Elle permet de récupérer des informations de quotas ou de définir des quotas. Utilisez respectivement les options `-U`, `-G` et `-A` pour un utilisateur, un groupe ou un groupe d'administrateurs, comme le montre l'[EXEMPLE DE CODE 5-1](#).

**EXEMPLE DE CODE 5-1** Utilisation de la commande `samquota(1M)` pour la récupération d'informations

```
# samquota -U janet /point-montage #Prints a user quota
# samquota -G pubs /point-montage #Prints a group quota
# samquota -A 99 /point-montage #Prints an admin set quota
```

## ▼ Pour configurer un nouveau système de fichiers afin d'utiliser des quotas

Appliquez cette procédure si vous créez un système de fichiers et si aucun fichier ne réside actuellement dans le système de fichiers. Pour configurer un système de fichiers existant afin d'utiliser les quotas, consultez la section [Pour configurer un système de fichiers existant afin d'utiliser des quotas](#), page 116.

Avant de commencer cette procédure, assurez-vous que vous n'avez pas spécifié l'option de montage `noquota` dans les fichiers `samfs.cmd` ou `/etc/vfstab`.

### 1. Prenez le rôle de superutilisateur.

### 2. Créez le système de fichiers.

Procédez comme indiqué dans le *Guide d'installation et de mise à jour de Sun StorEdge QFS* ou utilisez les exemples proposés à la section [Exemples de configuration](#), page 49 pour créer le fichier `mcf(4)`, créer le point de montage, initialiser le système de fichiers, etc.

### 3. Exécutez la commande `mount(1M)` pour monter le système de fichiers.

Exemple :

```
# mount /qfs1
```

### 4. Exécutez la commande `dd(1M)` pour créer les fichiers de quotas.

Les arguments de cette commande varient selon le type de quota que vous créez :

- Pour créer des quotas de groupes d'administrateurs, exécutez la commande suivante :

```
# dd if=/dev/zero of=/qfs1/.quota_a bs=4096 count=1
```

- Pour créer des quotas de groupes, exécutez la commande suivante :

```
# dd if=/dev/zero of=/qfs1/.quota_g bs=4096 count=1
```

- Pour créer des quotas utilisateur, exécutez la commande suivante :

```
# dd if=/dev/zero of=/qfs1/.quota_u bs=4096 count=1
```

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

5. Exécutez la commande `umount(1M)` pour démonter le système de fichiers dans lequel les fichiers de quotas ont été créés.

Exemple :

```
# umount /qfs1
```

Le système de fichiers doit être démonté afin qu'il puisse être remonté et que ses fichiers de quotas puissent être lus au moment du montage. Pour plus d'informations sur la commande `umount(1M)`, consultez la page de manuel `umount(1M)`.

6. Exécutez la commande `samfsck(1M)` pour procéder à la vérification du système de fichiers.

Dans les exemples suivants, l'option `-F` réinitialise les valeurs en cours d'utilisation des fichiers de quotas :

```
# samfsck -F qfs1
```

7. Exécutez la commande `mount(1M)` pour remonter le système de fichiers.

Le système active les quotas lorsqu'il détecte la présence d'un ou de plusieurs fichiers de quotas dans le répertoire `root`.

---

**Remarque** – Il n'est pas nécessaire d'inclure l'option de montage `quota` dans le fichier `/etc/vfstab` ou `samfs.cmd`. L'option de montage `quota` est activée par défaut pour la commande `mount(1M)` et les quotas sont automatiquement activés lorsque le système détecte la présence des fichiers de quotas.

---

Pour plus d'informations sur la commande `mount(1M)`, consultez la page de manuel `mount_samfs(1M)`.

8. Exécutez la commande `samquota(1M)` afin de définir des quotas pour les utilisateurs, groupes ou groupes d'administrateurs.

Dans les sections suivantes de ce chapitre, vous trouverez les procédures et des exemples de ce processus. Pour plus d'informations sur la commande `samquota(1M)`, consultez la page de manuel `samquota(1M)`.

## ▼ Pour configurer un système de fichiers existant afin d'utiliser des quotas

Appliquez cette procédure si vous créez des quotas pour un système de fichiers déjà rempli de fichiers. Si vous configurez un nouveau système de fichiers pour utiliser les quotas, consultez la section [Pour configurer un nouveau système de fichiers afin d'utiliser des quotas](#), page 114.

Avant de commencer cette procédure, assurez-vous que vous n'avez pas spécifié l'option de montage `noquota` dans les fichiers `samfs.cmd` ou `/etc/vfstab`.

1. Exécutez la commande `su(1)` pour devenir superutilisateur.
2. Servez-vous de la commande `mount(1M)` pour examiner le fichier `/etc/mnttab` et vous assurer que le système de fichiers est monté :

```
# Montage
```

Assurez-vous que le système de fichiers figure dans la liste de montage affichée.

3. Exécutez la commande `cd(1)` pour accéder au répertoire racine du système de fichiers pour lequel les quotas doivent être activés.

Exemple :

```
# cd /oldfs1
```

4. Exécutez la commande `ls(1) -a` pour récupérer la liste de fichiers dans ce répertoire et vous assurer qu'il n'existe pas déjà des quotas sur ce système de fichiers.

Si certains des fichiers suivants sont présents, cela signifie que les quotas ont été activés pour ce système de fichiers : `.quota_u`, `.quota_g`, `.quota_a`.

Si un type de quota est établi pour un système de fichiers, vous pourrez en définir d'autres ultérieurement. Veillez à ne pas modifier les fichiers de quotas existants lorsque vous en ajoutez de nouveaux.

**5. Si les fichiers de quotas n'existent pas pour les types de quotas que vous souhaitez appliquer, exécutez la commande `dd(1M)` pour les créer.**

Déterminez les numéros d'ID existants les plus élevés des types de quotas à appliquer. Veillez à ce que les fichiers de quotas vides initiaux soient suffisamment volumineux pour contenir les enregistrements de ces ID. Chaque enregistrement de fichier de quotas nécessite 128 octets.

Si vous souhaitez, par exemple, activer les quotas de groupes d'administrateurs et si l'ID de groupe d'administrateurs le plus élevé utilisé dans le système de fichiers est 1 024, le calcul est le suivant :

$$(1024 + 1) \times 128 = 131200$$

$$131200/4096 = 32.031\dots$$

Exécutez la commande suivante :

```
# dd if=/dev/zero of=/oldfs1/.quota_a bs=4096 count=33
```

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

**6. Exécutez la commande `umount(1M)` pour démonter le système de fichiers dans lequel les fichiers de quotas ont été créés.**

Exemple :

```
# umount /oldfs1
```

Le système de fichiers doit être démonté afin qu'il puisse être remonté et que ses fichiers de quotas puissent être lus au moment du montage. Pour plus d'informations sur le démontage d'un système de fichiers, consultez la section [Démontage d'un système de fichiers, page 73](#).

**7. Exécutez la commande `samfsck(1M) -F` pour procéder à la vérification du système de fichiers.**

Cette commande a pour effet de mettre à jour les enregistrements alloués dans les fichiers de quotas à l'aide des informations correctes sur l'utilisation actuelle.

Exemple :

```
# samfsck -F /oldfs1
```

**8. Exécutez la commande `mount(1M)` pour remonter le système de fichiers dans lequel les fichiers de quotas ont été créés.**

Le système active les quotas lorsqu'il détecte la présence d'un ou de plusieurs fichiers de quotas dans le répertoire `/root`.

Il n'est pas nécessaire d'inclure l'option de montage `quota` dans le fichier `/etc/vfstab` ou `samfs.cmd`. L'option de montage `quota` est activée par défaut pour la commande `mount(1M)` et les quotas sont automatiquement activés lorsque le système détecte la présence des fichiers de quotas.

---

**Remarque** – Si des fichiers de quotas existent et si le système de fichiers est monté avec des quotas désactivés alors que des blocs ou fichiers sont alloués ou libérés, les enregistrements de quotas deviennent incohérents avec les utilisations réelles. Si un système de fichiers possédant des quotas est monté et exécuté alors que les quotas sont désactivés, exécutez la commande `samfsck(1M) -F` pour mettre à jour le nombre d'utilisations du fichier de quotas avant de remonter le système de fichiers avec les quotas activés.

---

Pour plus d'informations sur la commande `mount(1M)`, consultez la page de manuel `mount_samfs(1M)`.

**9. Exécutez la commande `samquota(1M)` afin de définir des quotas pour les utilisateurs, groupes ou groupes d'administrateurs.**

Dans les sections suivantes de ce chapitre, vous trouverez les procédures et des exemples de ce processus. Pour plus d'informations sur la commande `samquota(1M)`, consultez la page de manuel `samquota(1M)`.

## ▼ Pour attribuer des ID de groupes d'administrateurs à des répertoires et des fichiers

**1. Exécutez la commande `su(1)` pour devenir superutilisateur.**

**2. Définissez les ID d'administrateurs.**

Utilisez la commande `samchaid(1M)` afin de modifier les ID de groupes d'administrateurs pour le répertoire ou fichier, de la manière suivante :

- Pour définir des ID pour un fichier ou un répertoire, spécifiez son nom ou son chemin d'accès. Exemple :

```
# samchaid 100 admin.dir
```

- Pour définir des ID pour une arborescence de répertoires, utilisez les options `-R` et (éventuellement) les options `-h`. L'option `-R` spécifie une opération récursive et l'option `-h` modifie les liens, plutôt que les cibles. Exemple :

```
# samchaid -R -h 22 /qfs1/joe /qfs1/nancee
```

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

## Définition de quotas infinis

Un quota infini représente une sorte de quota spécial. Les utilisateurs possédant des quotas infinis ne sont jamais interdits d'accès, à aucune des ressources du système de fichiers disponibles. Vous spécifiez les valeurs de quotas infinis dans l'enregistrement zéro des fichiers de quotas des ID d'utilisateurs, de groupes ou de groupes d'administrateurs, puis utilisez cet enregistrement comme valeur par défaut pour un nouvel utilisateur, groupe ou ID de groupe d'administrateurs.

### ▼ Pour définir un quota infini

- Exécutez la commande `samquota(1M)` pour définir la limite du quota sur zéro.

Exemple :

```
# samquota -U fred -b 0:h -f 0:h /qfs1
```

Vous pouvez utiliser la commande `samquota(1M)` pour définir des quotas infinis pour des utilisateurs, groupes ou ID de groupes d'administrateurs en affectant des valeurs nulles à toutes les limites souples et strictes L'EXEMPLE DE CODE 5-2 illustre la procédure de définition des quotas infinis.

#### EXEMPLE DE CODE 5-2 Définition de quotas infinis

```
# samquota -G sam -b 0:s,h -f 0:s,h /sam6
# samquota -G sam /sam6
```

|                                |           |        | Online Limits |      |        | Total Limits |      |  |
|--------------------------------|-----------|--------|---------------|------|--------|--------------|------|--|
| Type                           | ID        | In Use | Soft          | Hard | In Use | Soft         | Hard |  |
| /sam6                          |           |        |               |      |        |              |      |  |
| Files                          | group 101 | 339    | 0             | 0    | 339    | 0            | 0    |  |
| Blocks                         | group 101 | 248    | 0             | 0    | 2614   | 0            | 0    |  |
| Grace period                   |           |        | 0s            |      |        | 0s           |      |  |
| --> Infinite quotas in effect. |           |        |               |      |        |              |      |  |

# Activation des valeurs des quotas par défaut

Vous pouvez utiliser la commande `samquota(1M)` afin d'activer un quota par défaut pour un utilisateur, groupe ou groupe d'administrateurs. Cette opération s'effectue en définissant des limites nulles (0) par défaut pour un utilisateur, un groupe ou un groupe d'administrateurs.

## ▼ Pour activer des valeurs de quotas par défaut pour des utilisateurs, groupes ou groupes d'administrateurs

### ● Exécutez la commande `samquota(1M)`.

Par exemple, la commande `samquota(1M)` suivante définit les quotas par défaut de tous les ID de groupes d'administrateurs :

```
# samquota -A 0 -b 12000:s -b 15000:h -b 12G:s:t -b 15G:h:t \  
-f 1000:s -f 1200:h -t 1w /qfs1
```

La commande ci-dessus définit les limites de quotas de groupes d'administrateurs non initialisées d'un utilisateur, de la manière suivante :

- La limite souple de blocs en ligne (`-b limite:s`) est de 12 000 blocs.
- La limite stricte de blocs en ligne (`-b limite:h`) est de 15,000 blocs.
- La limite souple de bloc totale (`-b limite:s:t`) est de 12 gigablocs.
- La limite stricte de bloc totale (`-b limite:h:t`) est de 15 gigablocs.
- La limite souple de fichiers (`-f limite:s`) est de 1000 fichiers.
- La limite stricte de fichiers (`-f limite:h`) est de 1200 fichiers.
- Le délai de tolérance (`-t limite`) est d'une semaine.

---

**Remarque** – Si un enregistrement de quota existe déjà, les valeurs existantes restent en vigueur. Cela se produit, par exemple, si le groupe d'administrateurs a déjà des blocs assignés.

---

Des quotas par défaut similaires peuvent être définis pour des utilisateurs ou groupes en spécifiant `-U 0` ou `-G 0`, respectivement, plutôt que `-A 0`.

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



## Activation des limites

Vous pouvez utiliser la commande `samquota(1M)` afin d'activer un groupe de limites pour un utilisateur, groupe ou groupe d'administrateurs.

### ▼ Pour activer des limites pour des utilisateurs, groupes ou groupes d'administrateurs

- Exécutez la commande `samquota(1M)`.

L'[EXEMPLE DE CODE 5-3](#) montre les commandes permettant d'activer les limites pour les utilisateurs, les groupes et les groupes d'administrateurs.

#### EXEMPLE DE CODE 5-3 Commandes de quotas

```
# samquota -U joe -b 15000:s -b 20000:h -b 12G:s:t -b 15G:h:t \  
-f 500:s -f 750:h -t 3d /qfs1  
# samquota -G proj -b 15000:s -b 20000:h -b 12G:s:t -b 15G:h:t \  
-f 500:s -f 750:h -t 3d /qfs1  
# samquota -A 7 -b 15000:s -b 20000:h -b 12G:s:t -b 15G:h:t \  
-f 500:s -f 750:h -t 3d /qfs1
```

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

### ▼ Pour activer ou modifier des limites pour des utilisateurs, groupes ou groupes d'administrateurs à l'aide d'un fichier de quotas

Après la définition des quotas, vous pouvez utiliser un fichier de quotas comme modèle afin de créer des limites pour un utilisateur, groupe ou groupe d'administrateurs. La procédure suivante montre comment faire. Recourez également à cette procédure pour modifier un paramètre de quota particulier.

1. Exécutez la commande `samquota(1M)` pour récupérer un fichier de quotas et transférer la sortie vers un fichier temporaire.

Utilisez l'option `-e` avec une ou plusieurs options supplémentaires : `-U ID-utilisateur`, `-G ID-groupe` ou `-A ID-groupe-admin`.

L'[EXEMPLE DE CODE 5-4](#) montre comment créer et récupérer le fichier `quota.group` afin de s'en servir comme modèle.

---

**Remarque** – Vous pouvez vous servir d'une entrée de quota de groupe comme modèle pour créer une entrée de quota utilisateur.

---

**EXEMPLE DE CODE 5-4** Fichier quota.group

```
# samquota -G sam -e /sam6 > /tmp/quota.group
# cat /tmp/quota.group

# Type  ID
#           Online Limits                Total  Limits
#           soft          hard           soft          hard
# Files
# Blocks
# Grace Periods
#
samquota -G 101 \
-f      200:s:o -f      300:h:o          -f      200:s:t -f      300:h:t \
-b      40000:s:o -b      60000:h:o      -b 40000000:s:t -b 60000000:h:t \
-t      0s:o                               -t 0s:t   /sam6
```

**2. Servez-vous d'un éditeur pour modifier le fichier temporaire que vous venez de créer.**

L'[EXEMPLE DE CODE 5-5](#) illustre le fichier qui a été généré à l'[Étape 1](#) et ouvert dans l'éditeur vi(1). L'ID de groupe 101 a été remplacé par 102. Ceci a pour effet de générer une commande permettant de copier les quotas définis pour le groupe 101 vers le groupe 102.

**EXEMPLE DE CODE 5-5** Fichier quota.group après modification

```
# Type  ID
#           Online Limits                Total  Limits
#           soft          hard           soft          hard
# Files
# Blocks
# Grace Periods
#
samquota -G 102 \
-f      200:s:o -f      300:h:o          -f      200:s:t -f      300:h:t \
-b      40000:s:o -b 60000:h:o      -b 40000000:s:t -b 60000000:h:t \
-t      1d:o                               -t 1d:t   /sam6
```

**3. Enregistrez le fichier, puis fermez l'éditeur.**

4. Pour appliquer les modifications apportées dans l'éditeur, exécutez le fichier en utilisant le shell.

Exemple :

```
# sh -x /tmp/quota.group
```

Dans cet exemple, l'option `-x` donne l'instruction au shell de renvoyer les commandes qu'il exécute. Vous pouvez omettre l'option `-x`, si vous le souhaitez.

---

## Vérification des quotas

Une fois les quotas de disques et d'inodes activés, vous pouvez vérifier ces quotas. La commande `samquota(1M)` est une commande d'administrateur générant un rapport de quotas pour un utilisateur, groupe ou groupe d'administrateurs particulier. La commande `squota(1)` est une commande utilisateur permettant aux utilisateurs de vérifier leurs propres quotas.

### ▼ Pour vérifier des quotas dépassés

1. Prenez le rôle de superutilisateur.
2. Exécutez la commande `samquota(1M)` pour afficher les quotas en vigueur pour les systèmes de fichiers montés.
  - Pour afficher les quotas utilisateur, spécifiez la commande suivante :

```
# samquota -U ID_utilisateur [ fichier ]
```

Pour `ID_utilisateur`, spécifiez l'ID d'utilisateur numérique ou le nom de l'utilisateur dont les quotas sont examinés.

Pour `fichier`, spécifiez un système de fichiers particulier pour l'utilisateur, le groupe ou le groupe d'administrateurs sélectionné. L'argument `fichier` peut également être le nom d'un fichier du système de fichiers. Généralement, il correspond au nom du répertoire racine du système de fichiers.

**Exemple 1.** L'[EXEMPLE DE CODE 5-6](#) illustre la récupération des statistiques de quotas de l'utilisateur `hm1259` dans le système de fichiers `sam6` du serveur et affiche un résultat indiquant que cet utilisateur n'a pas dépassé son quota.

**EXEMPLE DE CODE 5-6** Vérification des quotas dépassés pour l'utilisateur hm1259

```
# samquota -U hm1259 /sam6
```

|              | Type | ID     | In Use | Online Limits |      | In Use | Total Limits |      |
|--------------|------|--------|--------|---------------|------|--------|--------------|------|
|              |      |        |        | Soft          | Hard |        | Soft         | Hard |
| /sam6        |      |        |        |               |      |        |              |      |
| Files        | user | 130959 | 13     | 100           | 200  | 13     | 100          | 200  |
| Blocks       | user | 130959 | 152    | 200           | 3000 | 272    | 1000         | 3000 |
| Grace period |      |        |        | 0s            |      |        | 0s           |      |

**Exemple 2.** L'EXEMPLE DE CODE 5-7 illustre la récupération des statistiques de quotas de l'utilisateur memil dans tous les systèmes de fichiers montés Sun StorEdge QFS et affiche un résultat indiquant que cet utilisateur a dépassé son quota. Remarquez le signe plus (+) à la ligne Blocks de la sortie. Il s'affiche également à la ligne Files en cas de dépassement de la limite souple de quotas pour des fichiers.

**EXEMPLE DE CODE 5-7** Vérification des quotas dépassés pour l'utilisateur memil

```
# samquota -U memil
```

|  | Type | ID     | In Use | Online Limits |       | In Use | Total Limits |       |
|--|------|--------|--------|---------------|-------|--------|--------------|-------|
|  |      |        |        | Soft          | Hard  |        | Soft         | Hard  |
| /sam6  |      |        |        |               |       |        |              |       |
| Files  | user | 130967 | 4      | 500           | 750   | 4      | 500          | 750   |
| Blocks   | user | 130967 | 41016+ | 40000         | 50000 | 41016  | 50000        | 50000 |
| Grace period   |      |        |        | 1w            |       |        | 0s           |       |
| ---> Warning: online soft limits to be enforced in 6d23h36m45s |      |        |        |               |       |        |              |       |
| /sam7  |      |        |        |               |       |        |              |       |
| Files  | user | 130967 | 4      | 500           | 750   | 4      | 500          | 750   |
| Blocks   | user | 130967 | 4106   | 40000         | 50000 | 4106   | 50000        | 50000 |
| Grace period   |      |        |        | 1w            |       |        | 0s           |       |

En cas de dépassement d'une limite stricte, ou si la limite souple est dépassée et le délai de tolérance a expiré, le champ In Use concerné est marqué par un astérisque (\*). Si les limites d'un enregistrement de quotas sont déclarées incohérentes, (par exemple si une limite souple est supérieure à une limite stricte), un point d'exclamation est utilisé pour identifier le champ et toutes les opérations d'allocation sont interdites.

- Pour afficher les quotas de groupes, spécifiez la commande suivante :

```
# samquota -G ID_groupe [ fichier ]
```

Pour *ID\_groupe*, spécifiez l'ID de groupe numérique ou le nom du groupe d'utilisateurs dont les quotas sont examinés. Pour *fichier*, spécifiez un système de fichiers particulier pour le groupe sélectionné. L'argument *fichier* peut également être le nom d'un fichier du système de fichiers. Généralement, *fichier* correspond au nom du répertoire racine du système de fichiers.

La commande suivante, par exemple, récupère les statistiques de quotas utilisateur pour le groupe `turtles` dans le système de fichiers `qfs3` :

```
# samquota -G turtles /qfs3
```

- Pour afficher les quotas de groupes d'administrateurs, spécifiez la commande suivante :

```
# samquota -A ID_groupe_admin [ fichier ]
```

Pour *ID\_groupe\_admin*, spécifiez l'ID numérique du groupe d'administrateurs spécifique au site dont les quotas sont examinés. Pour *fichier*, spécifiez un système de fichiers particulier pour le groupe d'administrateurs sélectionné. L'argument *fichier* peut également être le nom d'un fichier du système de fichiers. Généralement, *fichier* correspond au nom du répertoire racine du système de fichiers.

La commande suivante, par exemple, récupère les statistiques de quotas utilisateur du groupe d'administrateurs `457` dans tous les systèmes de fichiers montés Sun StorEdge QFS :

```
# samquota -A 457
```

---

# Modification et suppression des quotas

Vous pouvez modifier les quotas en fonction de la quantité d'espace disque ou du nombre d'inodes alloués aux utilisateurs. Vous pouvez également supprimer les quotas des utilisateurs ou d'un système de fichiers entier. Les sections suivantes décrivent la modification et la suppression des quotas.

- [Pour modifier le délai de tolérance, page 126](#)
- [Modification de l'expiration du délai de tolérance, page 128](#)
- [Pour bloquer les allocations de ressources supplémentaires d'un système de fichiers, page 130](#)
- [Pour supprimer les quotas d'un système de fichiers, page 133](#)
- [Pour corriger des quotas, page 134](#)

## ▼ Pour modifier le délai de tolérance

Vous pouvez utiliser la commande `samquota(1M)` pour modifier le délai de tolérance de la limite temporelle souple.

1. Exécutez la commande `samquota(1M)` pour récupérer les statistiques de quotas d'un utilisateur, d'un groupe ou d'un groupe d'administrateurs.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Pour vérifier des quotas dépassés, page 123](#).

**Exemple.** L'[EXEMPLE DE CODE 5-8](#) présente les informations sur le groupe `sam` et indique que ce groupe a dépassé la limite souple.

### EXEMPLE DE CODE 5-8 Dépassement de la limite souple

```
# samquota -G sam /sam6
```

|   |       |     | Online Limits |       |          | Total Limits |          |          |
|---|-------|-----|---------------|-------|----------|--------------|----------|----------|
|   | Type  | ID  | In Use        | Soft  | Hard     | In Use       | Soft     | Hard     |
| /sam6   |       |     |               |       |          |              |          |          |
| Files   | group | 101 | 32            | 2000  | 2000     | 32           | 2000     | 2000     |
| Blocks  | group | 101 | 41888*        | 40000 | 60000000 | 43208        | 60000000 | 60000000 |
| Grace period  |       |     |               | 1w    |          |              | 1w       |          |
| ---> Online soft limits under enforcement (since 30s ago) |       |     |               |       |          |              |          |          |

2. Examinez la sortie de la commande `samquota(1M)` et déterminez quelles doivent être les nouvelles limites.

### 3. Exécutez la commande `samquota(1M)` pour modifier le délai de tolérance de la limite temporelle souple.

L'[EXEMPLE DE CODE 5-9](#) montre les options de la commande `samquota(1M)` qu'il convient d'utiliser.

**EXEMPLE DE CODE 5-9** Utilisation de `samquota(1M)` pour modifier les délais de tolérance de la limite temporelle souple

```
# samquota -U ID_utilisateur -t intervalle fichier
# samquota -G ID_groupe -t intervalle fichier
# samquota -A ID_groupe_admin -t intervalle fichier
```

Les arguments de ces commandes sont les suivants :

- `ID_utilisateur` est l'ID d'utilisateur numérique ou le nom de l'utilisateur dont les quotas sont modifiés.
- `ID_groupe` est l'ID de groupe numérique ou le nom du groupe d'utilisateurs dont les quotas sont modifiés.
- `ID_groupe_admin` est l'ID numérique du groupe d'administrateurs spécifique au site dont les quotas sont modifiés.
- `intervalle` est l'intervalle à utiliser pour le délai de tolérance. Spécifiez un nombre entier pour intervalle afin d'indiquer la quantité, puis spécifiez éventuellement un multiplicateur d'unités. Le multiplicateur d'unités par défaut est s (secondes). Vous pouvez spécifier w (pour semaines), d (pour jours), h (pour heures) ou m (pour minutes).
- `fichier` désigne le système de fichiers spécifique à l'utilisateur, au groupe ou au groupe d'administrateurs sélectionné. L'argument `fichier` peut également être le nom d'un fichier du système de fichiers. Généralement, il correspond au nom du répertoire racine du système de fichiers.

Supposons, par exemple, que vous souhaitiez modifier le délai de tolérance pour l'utilisateur `memil`. L'[EXEMPLE DE CODE 5-10](#) indique la commande `samquota(1M)` qu'il convient d'utiliser pour vérifier les quotas et sa sortie.

**EXEMPLE DE CODE 5-10** Modification du délai de tolérance

```
# samquota -U memil /sam6

          Type      ID      In Use      Online Limits      Total Limits
          Type      ID      In Use      Soft      Hard      In Use      Soft      Hard
/sam6
Files    user 130967      4          500      750          4          500      750
Blocks  user 130967     41016+    40000    50000     41016    50000    50000
Grace period                3d                          0s
--> Warning:  online soft limits to be enforced in 2d23h59m7s
```

Voici la commande à exécuter pour raccourcir le délai de tolérance.

```
# samquota -U memil -t 1d /sam6
```

L'[EXEMPLE DE CODE 5-11](#) affiche la commande `samquota(1M)` à utiliser pour vérifier les nouveaux quotas.

#### EXEMPLE DE CODE 5-11 Vérification des nouveaux quotas

```
# samquota -U memil /sam6
```

|  | Type | ID     | In Use | Online Limits |       | In Use | Total Limits |       |
|--|------|--------|--------|---------------|-------|--------|--------------|-------|
|  |      |        |        | Soft          | Hard  |        | Soft         | Hard  |
| /sam6  |      |        |        |               |       |        |              |       |
| Files  | user | 130967 | 4      | 500           | 750   | 4      | 500          | 750   |
| Blocks   | user | 130967 | 41016+ | 40000         | 50000 | 41016  | 50000        | 50000 |
| Grace period   |      |        |        | 1d            |       |        | 0s           |       |
| ---> Warning: online soft limits to be enforced in 23h58m31s |      |        |        |               |       |        |              |       |

## Modification de l'expiration du délai de tolérance

Si un utilisateur dépasse sa limite souple de quotas, modifier le délai de tolérance proprement dit n'entraîne pas la modification du compteur d'expiration d'un délai de tolérance déjà commencé. Si le délai de tolérance est en cours d'application, vous pouvez utiliser la commande `samquota(1M)` afin de le modifier de l'une des manières suivantes :

- **Supprimer le délai de tolérance** – La prochaine fois que l'utilisateur alloue un fichier ou un bloc (alors qu'il a déjà dépassé la limite souple), le compteur du délai de tolérance est réinitialisé et le compte à rebours recommence.

L'[EXEMPLE DE CODE 5-12](#) montre la commande utilisée pour mettre le compteur à zéro afin qu'il démarre la prochaine fois qu'un utilisateur du groupe `sam` essaie d'allouer un bloc ou un fichier dans `/sam6`.

#### EXEMPLE DE CODE 5-12 Réinitialisation du compteur

```
# samquota -G sam -x clear /sam6
Setting Grace Timer: continue? y
# samquota -G sam /sam6
```

|       | Type  | ID  | In Use | Online Limits |      | In Use | Total Limits |      |
|-------|-------|-----|--------|---------------|------|--------|--------------|------|
|       |       |     |        | Soft          | Hard |        | Soft         | Hard |
| /sam6 |       |     |        |               |      |        |              |      |
| Files | group | 101 | 32     | 2000          | 2000 | 32     | 2000         | 2000 |



#### EXEMPLE DE CODE 5-12 Réinitialisation du compteur (suite)

```
Blocks group 101 41888+ 40000 60000000 43208 60000000 60000000
Grace period 1w 1w
--> Warning: online soft limits to be enforced in 6d23h59m56s
```

- **Réinitialisation du compteur du délai de tolérance** – Lorsqu'une période d'expiration est réinitialisée, le compteur est réinitialisé et le compte à rebours recommence.

L'[EXEMPLE DE CODE 5-13](#) réinitialise le délai de tolérance.

#### EXEMPLE DE CODE 5-13 Réinitialisation du compteur du délai de tolérance

```
# samquota -G sam -x reset /sam6
Setting Grace Timer: continue? y
# samquota -G sam /sam6

                Online Limits          Total Limits
                Soft    Hard          In Use    Soft    Hard
/sam6
Files group 101      32      2000    2000      32      2000    2000
Blocks group 101    41888    40000 60000000 43208 60000000 60000000
Grace period          1w          1w
--> Warning: online soft limits to be enforced in 6d23h59m52s
```

- **Affecter une valeur au délai de tolérance** – Le compteur possède une valeur et commence son compte à rebours immédiatement à partir de celle-ci. Il n'existe aucune limitation quant à cette valeur. Elle peut être supérieure au délai de tolérance.

L'[EXEMPLE DE CODE 5-14](#) définit une très longue période d'expiration.

#### EXEMPLE DE CODE 5-14 Définition d'une très longue période d'expiration

```
# samquota -G sam -x 52w /sam6
Setting Grace Timer: continue? y
# samquota -G sam /sam6

                Online Limits          Total Limits
                Soft    Hard          In Use    Soft    Hard
/sam6
Files group 101      32      2000    2000      32      2000    2000
Blocks group 101    41888+    40000 60000000 43208 60000000 60000000
Grace period          1w          1w
--> Warning: online soft limits to be enforced in 51w6d23h59m54s
```

- **Faire expirer le compteur du délai de tolérance** – Le compteur est configuré pour expirer immédiatement.

L'EXEMPLE DE CODE 5-15 laisse expirer le délai de tolérance.

**EXEMPLE DE CODE 5-15** Expiration du compteur du délai de tolérance

```
# samquota -G sam -x expire /sam6
Setting Grace Timer: continue? y
# samquota -G sam /sam6
```

|  |       | Online Limits |        |       |          | Total Limits |          |          |
|--|-------|---------------|--------|-------|----------|--------------|----------|----------|
|  | Type  | ID            | In Use | Soft  | Hard     | In Use       | Soft     | Hard     |
| /sam6  |       |               |        |       |          |              |          |          |
| Files  | group | 101           | 32     | 2000  | 2000     | 32           | 2000     | 2000     |
| Blocks   | group | 101           | 41888  | 40000 | 60000000 | 43208        | 60000000 | 60000000 |
| Grace period   |       |               |        | 1w    |          | 1w           |          |          |
| ---> Online soft limits under enforcement (since 6s ago) |       |               |        |       |          |              |          |          |

## ▼ Pour bloquer les allocations de ressources supplémentaires d'un système de fichiers

Lorsqu'un système de fichiers détecte que les valeurs de quota ne sont pas cohérentes pour un utilisateur, un groupe ou un groupe d'administrateurs, il empêche celui-ci d'utiliser d'autres ressources système. Vous pouvez bloquer les allocations des ressources du système de fichiers en créant des valeurs de quotas incohérentes. Vous pouvez bloquer toute allocation supplémentaire, par exemple, si les limites strictes du nombre de blocs et de fichiers sont inférieures à leurs limites souples, ou encore si la limite souple d'un utilisateur est supérieure à sa limite stricte.

Le système de fichiers traite un quota incohérent comme un quota spécial. Vous spécifiez les valeurs de quotas incohérents dans l'enregistrement zéro des fichiers de quotas des ID d'utilisateurs, de groupes ou de groupes d'administrateurs. À partir de cet endroit, elles peuvent également devenir les valeurs par défaut pour de nouveaux utilisateurs, groupes ou ID de groupes d'administrateurs.

La procédure suivante montre comment empêcher toute allocation système supplémentaire pour un utilisateur, un groupe ou un groupe d'administrateurs.

### 1. Prenez le rôle de superutilisateur.

## 2. Obtenez, enregistrez et examinez les informations sur les quotas en cours.

L'[EXEMPLE DE CODE 5-16](#) montre comment la commande `samquota(1M)` récupère les informations sur les quotas en cours du groupe `sam` et les enregistre dans un fichier de sauvegarde.

### EXEMPLE DE CODE 5-16 Récupération des informations sur les quotas d'un groupe

```
# samquota -G sam -e /sam6 | & tee restore.quota.sam

# Type ID
#           Online Limits                Total  Limits
#           soft          hard           soft          hard
# Files
# Blocks
# Grace Periods
#
samquota -G 101 \
-f      2000:s:o -f      2000:h:o          -f      2000:s:t -f      2000:h:t \
-b     40000:s:o -b    60000000:h:o        -b    60000000:s:t -b    60000000:h:t \
-t      1w:o                               -t      1w:t \
-x 51w6d23h59m:o                          -x clear      /sam6
```

Pour obtenir des informations sur un quota d'utilisateur, spécifiez l'option `-U ID_utilisateur` plutôt que l'option `-G`. Pour obtenir des informations sur un quota de groupe d'administrateurs, spécifiez l'option `-A ID_groupe_admin` plutôt que l'option `-G`.

## 3. Exécutez la commande `samquota(1M)` pour affecter une valeur non nulle à la limite souple et une valeur nulle à la limite stricte.

La commande suivante définit les quotas pour le groupe `sam` en lui appliquant des valeurs incohérentes :

```
# samquota -G sam -f 1:s -f 0:h -b 1:s -b 0:h /sam6
```

Pour rendre incohérents les quotas pour des utilisateurs ou des groupes d'administrateurs, spécifiez l'option `-U ID-utilisateur` ou `-A ID-groupe-administrateur` à la place de l'option `-G`.

#### 4. Exécutez la commande `samquota(1M)` pour vérifier vos modifications.

L'[EXEMPLE DE CODE 5-17](#) en est une bonne illustration.

##### EXEMPLE DE CODE 5-17 Vérification des quotas modifiés

```
# samquota -G sam /sam6

          Type   ID   In Use      Online Limits      Total Limits
          Type   ID   In Use      Soft   Hard   In Use      Soft   Hard
/sam6
Files group  101    32!         1       0     32!         1       0
Blocks group 101   41888!      1       0    43208!      1       0
Grace period                1w                1w
---> Quota values inconsistent; zero quotas in effect.
```

Dans la sortie ci-dessus, un quota nul est en vigueur. Remarquez que les points d'exclamation (!) indiquent une condition de dépassement du quota dans la sortie.

#### 5. Exécutez les commandes `sh(1)` et `samquota(1M)` pour rétablir le quota du groupe en vigueur avant le blocage de l'allocation de fichiers/blocs et vérifier les quotas modifiés.

L'[EXEMPLE DE CODE 5-18](#) illustre ces commandes.

##### EXEMPLE DE CODE 5-18 Restauration des quotas de groupe

```
# sh restore.quota.sam
Setting Grace Timer: continue? y
Setting Grace Timer: continue? y
# samquota -G sam /sam6

          Type   ID   In Use      Online Limits      Total Limits
          Type   ID   In Use      Soft   Hard   In Use      Soft   Hard
/sam6
Files group  101    32         2000   2000     32         2000   2000
Blocks group 101   41888+    40000 60000000  43208 60000000 60000000
Grace period                1w                1w
---> Warning: online soft limits to be enforced in 6d23h59m54s
```

Pour effectuer cette opération sur un quota utilisateur, spécifiez l'option `-U ID-utilisateur` plutôt que l'option `-G`. Pour effectuer cette opération sur un quota de groupe d'administrateurs, spécifiez l'option `-A ID-groupe-administrateur` à la place de l'option `-G`.

## ▼ Pour supprimer les quotas d'un système de fichiers

Pour supprimer ou désactiver les quotas d'un système de fichiers, vous devez désactiver les quotas dans le processus de montage.

1. Exécutez la commande `su(1)` pour devenir superutilisateur.
2. (Facultatif) Servez-vous d'un éditeur de texte pour ajouter l'option de montage `noquota` au fichier `/etc/vfstab` ou `samfs.cmd`.  
Vous pouvez aussi spécifier `noquota` sous forme d'option ultérieurement, au moment de l'émission de la commande de montage. Reportez-vous à l'étape 4.
3. Si le système de fichiers est monté, exécutez la commande `umount(1M)` pour le démonter.

Exemple :

```
# umount /myfs
```

Si vous rencontrez des difficultés lors du démontage du système de fichiers, consultez la section [Démontage d'un système de fichiers, page 73](#).

4. Remontez le système de fichiers à l'aide de la commande `mount (1M)` sous la forme suivante :

Si vous n'avez pas réalisé l'[Étape 2](#), insérez l'option `noquota` dans la commande `mount(1M)`.

Exemple :

```
# mount -o noquota /myfs
```

5. Éliminez les fichiers de quotas en procédant de l'une des façons suivantes :

- Si vous avez l'intention de rétablir la fonction de quotas ultérieurement (et donc conserver les fichiers de quotas), démontez le système de fichiers, appliquez la commande `samfsck(1M)` avec son option `-F` au système de fichiers, puis remontez le système de fichiers en veillant à supprimer l'option de montage `noquota`.
- Si vous n'avez pas l'intention de rétablir la fonction de quotas ultérieurement ou si vous souhaitez régénérer l'espace utilisé par les fichiers de quotas, exécutez la commande `rm(1)` pour supprimer les fichiers `.quota_u`, `.quota_g` et `.quota_a`.  
Exemple :

```
# rm /myfs/.quota_[agu]
```

## ▼ Pour corriger des quotas

1. Prenez le rôle de superutilisateur.
2. Si le système de fichiers est monté, exécutez la commande `umount(1M)` pour le démonter.

Exemple :

```
# umount /myfs
```

Si vous rencontrez des difficultés lors du démontage du système de fichiers, consultez la section [Démontage d'un système de fichiers, page 73](#).

3. Exécutez la commande `samfsck(1M) -F` pour procéder à la vérification du système de fichiers.

La commande `samfsck(1M)` met à jour les enregistrements alloués dans les fichiers de quotas à l'aide des informations correctes sur l'utilisation actuelle.

Exemple :

```
# samfsck -F myfs
```

4. Exécutez la commande `mount(1M)` pour remonter le système de fichiers.

Exemple :

```
# mount /myfs
```

# Configuration de Sun StorEdge QFS dans un environnement Sun Cluster

---

Le présent chapitre décrit le fonctionnement du logiciel Sun StorEdge QFS dans un environnement Sun Cluster. Il fournit également des exemples de configuration pour un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS et un système de fichiers non partagé Sun StorEdge QFS dans un environnement Sun Cluster.

Elle se compose des sections suivantes :

- [Avant de commencer, page 136](#)
- [Restrictions, page 137](#)
- [Méthode d'interaction entre le système Sun Cluster et le logiciel Sun StorEdge QFS, page 138](#)
- [Prise en charge de Solaris Volume Manager pour Sun Cluster dans Sun StorEdge QFS, page 139](#)
- [A propos des exemples de configuration, page 146](#)
- [Configuration d'un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS dans un environnement Sun Cluster, page 148](#)
- [Configuration d'un système de fichiers non partagé dans un environnement Sun Cluster, page 158](#)
- [Modification de la configuration de Sun StorEdge QFS, page 180](#)

---

# Avant de commencer

À partir de la version 4U2, le logiciel Sun StorEdge QFS vous permet d'installer un système de fichiers Sun StorEdge QFS dans un environnement Sun Cluster et de le configurer pour une haute disponibilité. La méthode de configuration employée varie selon que le système de fichiers est partagé ou non.

Ce chapitre part du principe que vous êtes un utilisateur expérimenté du logiciel Sun StorEdge QFS et de l'environnement Sun Cluster et que vous avez effectué l'une, voire les deux opérations suivantes :

- configuré les systèmes de fichiers en tant que ressources ayant un haut niveau de disponibilité, de taille variable ou à basculement, contrôlées par Sun Cluster ;
- installé et configuré le système de fichiers autonome Sun StorEdge QFS et le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS.

Lisez la documentation suivante avant de procéder à la lecture du présent chapitre :

- Les chapitres suivants du *Guide d'installation et de mise à jour de Sun StorEdge QFS* :
  - Le chapitre 2 qui fournit les informations matérielles et logicielles nécessaires relatives au logiciel Sun StorEdge QFS dans un environnement Sun Cluster.
  - Le chapitre 4 qui détaille les tâches supplémentaires d'installation d'un système de fichiers Sun StorEdge QFS sur un système Sun Cluster en vue d'une haute disponibilité.
- La documentation Sun Cluster suivante :
  - *Le Guide des notions fondamentales de Sun Cluster pour Solaris* qui présente l'environnement Sun Cluster. Lisez tout particulièrement les sections suivantes :
    - Disques locaux
    - Périphériques globaux
    - ID de périphérique (DID)
    - Groupes de périphériques d'un disque
    - Basculement de groupes de périphériques d'un disque
    - Espaces de noms locaux et globaux
    - Systèmes de fichiers Cluster
    - Type de ressource HAStoragePlus
    - Gestionnaires de volume
  - Le *Sun Cluster Software Installation Guide for Solaris OS* qui détaille la procédure d'installation du logiciel Sun Cluster.



- Le *Sun Cluster Data Services Planning and Administration Guide for Solaris OS* qui explique comment planifier votre environnement Sun Cluster pour pouvoir inclure divers services de données.
- Le *Sun Cluster Data Service for Oracle Real Application Clusters Guide for Solaris OS* qui explique comment se servir du système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS avec le service de données Sun Cluster pour Oracle Real Application Clusters.

---

**Remarque** – Le logiciel File System Manager permet également de contrôler les systèmes de fichiers dans les environnements Sun Cluster. Il reconnaît et identifie les nœuds de cluster et vous invite automatiquement à en créer en cas d'ajout de serveur. Vous pouvez créer des systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS autonomes ou partagés à haut niveau de disponibilité et non destinés à l'archivage sur les nœuds d'une configuration Sun Cluster. Pour de plus amples informations, reportez-vous à l'aide en ligne de File System Manager.

---

## Restrictions

Les restrictions suivantes s'appliquent au logiciel Sun StorEdge QFS dans un environnement Sun Cluster :

- Les restrictions suivantes s'appliquent aux systèmes de fichiers partagés :
  - Ils ne peuvent être configurés qu'en tant que type de ressource `SUNW.qfs`. Ils ne peuvent pas être configurés en tant que type de ressource `HASStoragePlus`.
  - Ils peuvent être configurés en tant que systèmes de fichiers de taille variable utilisés uniquement par le service de données Sun Cluster pour Oracle Real Application Clusters.
  - L'accès aux données des systèmes de fichiers partagés est impossible à partir d'un nœud n'appartenant pas à Sun Cluster, même si le nœud est configuré uniquement comme lecteur Sun StorEdge QFS partagé. Pour y accéder, l'ensemble des nœuds doivent appartenir au même système Sun Cluster.
- Les restrictions suivantes s'appliquent aux systèmes de fichiers non partagés :
  - Ils ne peuvent être configurés qu'en tant que type de ressource `HASStoragePlus`. Ils ne peuvent pas être configurés en tant que type de ressource `SUNW.qfs`.
  - Toute application de basculement prise en charge avec le logiciel Sun Cluster est prise en charge avec le logiciel Sun StorEdge QFS non partagé en tant que système de fichiers local ayant un haut niveau de disponibilité. La prise en charge ne se limite pas à certaines applications.
  - Un système de fichiers non partagé Sun StorEdge QFS ne peut pas servir de système de fichiers natif sous-jacent dans un système Sun Cluster.

---

# Méthode d'interaction entre le système Sun Cluster et le logiciel Sun StorEdge QFS

Le système de fichiers partagé se sert de la prise en charge de l'identificateur de disque Sun Cluster (DID) afin de permettre au service de données Sun Cluster pour Oracle Real Application Clusters d'accéder aux données. Le système de fichiers non partagé se sert de la prise en charge du volume des périphériques globaux et du volume contrôlé par le gestionnaire de volumes afin de permettre aux applications de basculement prises en charge par le système Sun Cluster d'accéder aux données.

## Accès aux données par le biais d'un système de fichiers partagé

Grâce à la prise en charge du DID, chaque périphérique contrôlé par le système Sun Cluster, qu'il possède ou non plusieurs chemins, se voit attribué un ID de disque unique. À chaque périphérique DID unique correspond un périphérique global. Le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS peut être configuré sur un média de stockage redondant composé uniquement de périphériques DID (`/dev/did/*`), dans lequel les périphériques DID ne sont accessibles que sur les nœuds directement connectés au périphérique via un adaptateur de bus hôte (HBA).

Le fait de configurer le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS sur des périphériques DID et de configurer le type de ressource `SUNW.qfs` afin de l'utiliser avec le système de fichiers permet au serveur de métadonnées partagées du système de fichiers d'être hautement disponible. Le service de données Sun Cluster pour Oracle Real Application Clusters peut ainsi accéder aux données de l'intérieur du système de fichiers. Par ailleurs, l'agent Sun Cluster de Sun StorEdge QFS peut ensuite, au besoin, automatiquement traduire le serveur de métadonnées du système de fichiers.

## Accès aux données par le biais d'un système de fichiers non partagé

Un périphérique global est le moyen par lequel le système Sun Cluster accède à un périphérique DID sous-jacent à partir de tout nœud du système Sun Cluster, en supposant que les nœuds hébergeant le périphérique DID sont disponibles. L'accès au volume des périphériques globaux et au volume contrôlé par le gestionnaire de volumes peut être activé à partir de tout nœud composant le système Sun Cluster. Le système de fichiers non partagé Sun StorEdge QFS peut être configuré sur un média de stockage redondant composé de périphériques globaux bruts (/dev/global/\*) ou de volumes contrôlés par le gestionnaire de volumes.

Le fait de configurer le système de fichiers non partagé sur ces périphériques globaux ou sur des périphériques contrôlés par le gestionnaire de volumes, et de configurer le type de ressource HASToragePlus afin de l'utiliser avec le système de fichiers, rend ce dernier hautement disponible et lui permet de basculer vers d'autres nœuds.

---

## Prise en charge de Solaris Volume Manager pour Sun Cluster dans Sun StorEdge QFS

Depuis la version 4U4, Sun StorEdge QFS prend en charge Solaris Volume Manager pour Sun Cluster. Il s'agit d'une extension du logiciel Solaris Volume Manager intégré aux versions 9 et 10 du système d'exploitation Solaris. Sun StorEdge QFS doit être en configuration partagée pour être utilisé avec Solaris Volume Manager pour Sun Cluster sur Solaris 10.

La prise en charge de Solaris Volume Manager pour Sun Cluster a été intégrée à Sun StorEdge QFS afin de profiter des avantages de la mise en miroir basée sur des hôtes dans une configuration Sun StorEdge QFS partagée, ainsi que de l'implémentation Oracle pour l'ABR (Application Binary Recovery, récupération binaire d'application) et pour la DMR (Directed Mirror Reads, lecture directe en miroir) dans le cadre des applications RAC Oracle.

Afin d'utiliser Solaris Volume Manager pour Sun Cluster avec Sun StorEdge QFS, vous devez installer le logiciel Sun Cluster ainsi qu'un package supplémentaire non intégré, disponible avec Sun Cluster.

Grâce à la prise en charge de Solaris Volume Manager pour Sun Cluster, quatre nouvelles options de montage sont désormais disponibles, à condition que Sun StorEdge QFS détecte qu'il est configuré sur Solaris Volume Manager pour Sun Cluster. Ces options de montage sont :

- `abr` : active la récupération binaire d'application ;
- `dmr` : active la lecture directe en miroir ;
- `noabr` : désactive la récupération binaire d'application ;
- `nodmr` : désactive la lecture directe en miroir.

La configuration de l'exemple ci-dessous permet d'utiliser Sun StorEdge QFS avec Solaris Volume Manager pour Sun Cluster.

Dans l'exemple ci-dessous, la configuration est définie comme suit :

- Sun Cluster a été installé et ne se trouve plus en mode d'installation.
- Les packages supplémentaires permettant d'utiliser la structure Oracle RAC de Sun Cluster ont été installés.
- Le package Sun Cluster supplémentaire `SUNWscmd` a été installé afin d'activer Solaris Volume Manager pour Sun Cluster.
- Le groupe de ressources de structure Oracle RAC a été créé et mis en ligne.

Cet exemple présente trois systèmes de fichiers partagés Sun StorEdge QFS :

- **CrS** : ce système de fichiers est requis pour la configuration Oracle 10G des services disponibles pour les clusters Oracle RAC (CRS, Cluster-Ready Services). Pour de plus amples informations, reportez-vous aux *Notions fondamentales de Sun Cluster*.
- **Data** : ce système de fichiers est destiné à contenir divers types de fichiers Oracle dont les fichiers système, les fichiers de contrôle et les fichiers de données Oracle.
- **Redo** : ce système de fichiers conserve les journaux et fichiers Flash Back, Oracle Archive et Oracle Redo.

## ▼ Pour configurer un système de fichiers avec Solaris Volume Manager pour Sun Cluster

### 1. Créez la métabase de données sur chaque nœud.

Exemple :

```
# metadb -a -f -c3 /dev/rdisk/c0t0d0s7
```

## 2. Créez le groupe de disques sur un nœud.

Exemple :

```
# metaset -s datadg -M -a -h scNode-A scNode-B
```

## 3. Exécutez `scdidadm` pour obtenir la liste des périphériques d'un nœud.

Exemple :

```
scNode-A # scdidadm -l
13 scNode-A: /dev/rdisk/c6t600C0FF00000000000332B62CF3A6B00d0 /dev/did/rdisk/d13
14 scNode-A: /dev/rdisk/c6t600C0FF00000000000876E950F1FD9600d0 /dev/did/rdisk/d14
15 scNode-A: /dev/rdisk/c6t600C0FF00000000000876E9124FAF9C00d0 /dev/did/rdisk/d15
16 scNode-A: /dev/rdisk/c6t600C0FF00000000000332B28488B5700d0 /dev/did/rdisk/d16
17 scNode-A: /dev/rdisk/c6t600C0FF0000000000086DB474EC5DE900d0 /dev/did/rdisk/d17
18 scNode-A: /dev/rdisk/c6t600C0FF00000000000876E975EDA6A000d0 /dev/did/rdisk/d18
19 scNode-A: /dev/rdisk/c6t600C0FF0000000000086DB47E331ACF00d0 /dev/did/rdisk/d19
20 scNode-A: /dev/rdisk/c6t600C0FF00000000000876E9780ECA8100d0 /dev/did/rdisk/d20
21 scNode-A: /dev/rdisk/c6t600C0FF0000000000004CAD5B68A7A100d0 /dev/did/rdisk/d21
22 scNode-A: /dev/rdisk/c6t600C0FF0000000000086DB43CF85DA800d0 /dev/did/rdisk/d22
23 scNode-A: /dev/rdisk/c6t600C0FF000000000004CAD7CC3CDE500d0 /dev/did/rdisk/d23
24 scNode-A: /dev/rdisk/c6t600C0FF0000000000086DB4259B272300d0 /dev/did/rdisk/d24
25 scNode-A: /dev/rdisk/c6t600C0FF00000000000332B21D0B90000d0 /dev/did/rdisk/d25
26 scNode-A: /dev/rdisk/c6t600C0FF000000000004CAD139A855500d0 /dev/did/rdisk/d26
27 scNode-A: /dev/rdisk/c6t600C0FF00000000000332B057D2FF100d0 /dev/did/rdisk/d27
28 scNode-A: /dev/rdisk/c6t600C0FF000000000004CAD4C40941C00d0 /dev/did/rdisk/d28
```

Le schéma de mise en miroir se présente sous la forme suivante :

```
21 <-> 13
14 <-> 17
23 <-> 16
15 <-> 19
```

## 4. Ajoutez des périphériques sur un nœud.

Exemple :

```
# metaset -s datadg -a /dev/did/rdisk/d21 /dev/did/rdisk/d13
/dev/did/rdisk/d14 \
/dev/did/rdisk/d17 /dev/did/rdisk/d23 /dev/did/rdisk/d16
/dev/did/rdisk/d15 \
/dev/did/rdisk/d19
```

## 5. Créez les miroirs sur un nœud.

Exemple :

```
metainit -s datadg d10 1 1 /dev/did/dsk/d21s0
metainit -s datadg d11 1 1 /dev/did/dsk/d13s0
metainit -s datadg d1 -m d10
metattach -s datadg d11 d1

metainit -s datadg d20 1 1 /dev/did/dsk/d14s0
metainit -s datadg d21 1 1 /dev/did/dsk/d17s0
metainit -s datadg d2 -m d20
metattach -s datadg d21 d2

metainit -s datadg d30 1 1 /dev/did/dsk/d23s0
metainit -s datadg d31 1 1 /dev/did/dsk/d16s0
metainit -s datadg d3 -m d30
metattach -s datadg d31 d3

metainit -s datadg d40 1 1 /dev/did/dsk/d15s0
metainit -s datadg d41 1 1 /dev/did/dsk/d19s0
metainit -s datadg d4 -m d40
metattach -s datadg d41 d4

metainit -s datadg d51 -p d1 10m
metainit -s datadg d52 -p d1 200m
metainit -s datadg d53 -p d1 800m

metainit -s datadg d61 -p d2 10m
metainit -s datadg d62 -p d2 200m
metainit -s datadg d63 -p d2 800m

metainit -s datadg d71 -p d1 500m
metainit -s datadg d72 -p d1 65g

metainit -s datadg d81 -p d2 500m
metainit -s datadg d82 -p d2 65g
```

## 6. Installez Sun StorEdge QFS sur chaque nœud.

Exemple :

```
pkgadd -d . SUNWqfsr SUNWqfsu
```

## 7. Créez le fichier mcf sur chaque nœud.

Exemple :

```
Fichier /etc/opt/SUNWsamfs/mcf :  
  
#  
# File system Data  
#  
Data                2    ma   Data   on    shared  
/dev/md/datadg/dsk/d53 20   mm   Data   on  
/dev/md/datadg/dsk/d63 21   mm   Data   on  
/dev/md/datadg/dsk/d3  22   mr   Data   on  
/dev/md/datadg/dsk/d4  23   mr   Data   on  
#  
  
# File system Crs  
#  
Crs                 4    ma   Crs    on    shared  
/dev/md/datadg/dsk/d51 40   mm   Crs    on  
/dev/md/datadg/dsk/d61 41   mm   Crs    on  
/dev/md/datadg/dsk/d52 42   mr   Crs    on  
/dev/md/datadg/dsk/d62 43   mr   Crs    on  
#  
  
# File system Redo  
#  
Redo                6    ma   Redo   on    shared  
/dev/md/datadg/dsk/d71 60   mm   Redo   on  
/dev/md/datadg/dsk/d81 61   mm   Redo   on  
/dev/md/datadg/dsk/d72 62   mr   Redo   on  
/dev/md/datadg/dsk/d82 63   mr   Redo   on
```

## 8. Créez les fichiers d'hôtes du système de fichiers.

Exemple :

```
/etc/opt/SUNWsamfs/hosts.Data
/etc/opt/SUNWsamfs/hosts.Crs
/etc/opt/SUNWsamfs/hosts.Oracle

# scNode-A:root> /usr/cluster/bin/scconf -p | egrep "Cluster node
name:|Node private hostname:"
      Cluster node name:      scNode-A
      Node private hostname:  clusternode1-priv
      Cluster node name:      scNode-B
      Node private hostname:  clusternode2-priv

# Host          Host IP          Server  Not   MDS Server
# Name         Address          Priority Used   Host
#-----
scNode-A       clusternode1-priv  1      -     server
scNode-B       clusternode2-priv  2      -
```

## 9. Créez le fichier /etc/opt/SUNWsamfs/samfs.cmd.

Exemple :

```
fs = Data
  stripe=1
  sync_meta=1
  mh_write
  qwrite
  forcedirectio
  nstreams=1024
  notrace
  rdlease=300
  wrlease=300
  aplease=300
```



```

fs = Crs
    stripe=1
    sync_meta=1
    mh_write
    qwrite
    forcedirectio
    nstreams=1024
    notrace
    rdlease=300
    wrlease=300
    aplease=300

fs = Redo
    stripe=1
    sync_meta=1
    mh_write
    qwrite
    forcedirectio
    nstreams=1024
    notrace
    rdlease=300
    wrlease=300
    aplease=300

```

10. Créez le système de fichiers Sun StorEdge QFS. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section *Guide d'installation et de mise à jour de Sun StorEdge QFS*.

Exemple :

```

/opt/SUNWsamfs/sbin/sammkfs -S <ystème_de_fichiers>

```

11. Configurez le groupe de ressources dans Sun Cluster de manière à gérer le basculement du serveur de métadonnées Sun StorEdge QFS.

- a. Créez et ajoutez les entrées de montage `/etc/vfstab` :

Exemple :

```

#
#
# RAC on shared QFS
Data - /cluster/Data samfs - no shared,notrace
Redo - /cluster/Redo samfs - no shared,notrace
Crs - /cluster/Crs samfs - no shared,notrace

```

- b. Montez les systèmes de fichiers sur le cluster de chaque nœud. Tout d'abord, montez les systèmes de fichiers partagés Sun StorEdge QFS sur le serveur de métadonnées actuel. Ensuite, montez le système de fichiers sur chaque client de métadonnées.**

Pour vérifier cette étape, tapez :

```
# df -h -F samfs
```

- c. Créez le groupe de ressources Sun Cluster pour gérer le serveur de métadonnées.**

Enregistrez le type de ressource QFS :

```
# scrgadm -a -t SUNW.qfs
```

Ajoutez le groupe de ressources aux nœuds de métadonnées Sun StorEdge QFS partagé et Sun Cluster :

```
# scrgadm -a -g sc-QFS-rg -h scNode-A,sc-Node-B -y  
RG_DEPENDENCIES="rac-framework-rg"
```

Ajoutez la ressource du système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS et le type de ressource SUNWqfs au groupe de ressources :

```
# scrgadm -a -g sc-QFS-rg -t SUNW.qfs -j sc-qfs-fs-rs -x  
QFSFileSystem=/cluster/Data, \  
/cluster/Redo,/cluster/Crs
```

Mettez le groupe de ressources en ligne :

```
# scswitch -Z -g sc-QFS-rg
```

Vous pouvez désormais utiliser le système de fichiers partagés Sun StorEdge QFS.

---

## A propos des exemples de configuration

Ce chapitre fournit des exemples de configuration pour un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS et un système de fichiers non partagé Sun StorEdge QFS dans un environnement Sun Cluster. Tous les exemples de configuration sont basés sur une plate-forme composée des éléments suivants :

- Système à deux nœuds SunPlex™ (scnode-A et scnode-B)
- Périphériques DID contenant des unités de disque accessibles par plusieurs hôtes à des fins de haute disponibilité et de haute redondance

Toutes les configurations utilisées dans ce chapitre se basent également sur l'[EXEMPLE DE CODE 6-1](#). Dans cet exemple de code, la commande `scdidadm (1M)` affiche les périphériques DID, et l'option `-L` répertorie les chemins d'accès aux périphériques DID, y compris ceux se trouvant sur l'ensemble des nœuds composant le système Sun Cluster.

**EXEMPLE DE CODE 6-1** Commande répertoriant les périphériques DID et les chemins d'accès à ces périphériques DID

```
# scdidadm -L
1  scnode-A:/dev/dsk/c0t0d0      /dev/did/dsk/d1
2  scnode-A:/dev/dsk/c0t1d0      /dev/did/dsk/d2
3  scnode-A:/dev/dsk/c0t6d0      /dev/did/dsk/d3
4  scnode-A:/dev/dsk/c6t1d0      /dev/did/dsk/d4
4  scnode-B:/dev/dsk/c7t1d0      /dev/did/dsk/d4
5  scnode-A:/dev/dsk/c6t2d0      /dev/did/dsk/d5
5  scnode-B:/dev/dsk/c7t2d0      /dev/did/dsk/d5
6  scnode-A:/dev/dsk/c6t3d0      /dev/did/dsk/d6
6  scnode-B:/dev/dsk/c7t3d0      /dev/did/dsk/d6
7  scnode-A:/dev/dsk/c6t4d0      /dev/did/dsk/d7
7  scnode-B:/dev/dsk/c7t4d0      /dev/did/dsk/d7
8  scnode-A:/dev/dsk/c6t5d0      /dev/did/dsk/d8
8  scnode-B:/dev/dsk/c7t5d0      /dev/did/dsk/d8
9  scnode-B:/dev/dsk/c0t6d0      /dev/did/dsk/d9
10 scnode-B:/dev/dsk/c1t0d0      /dev/did/dsk/d10
11 scnode-B:/dev/dsk/c1t1d0      /dev/did/dsk/d11
```

L'[EXEMPLE DE CODE 6-1](#) indique que les périphériques DID d4 à d8 sont accessibles à partir des deux systèmes Sun Cluster (`scnode-A` et `scnode-B`). Muni des spécifications de taille des systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS et sachant quelle application et quelle configuration vous allez utiliser, vous pouvez décider de la meilleure répartition des périphériques entre les systèmes de fichiers. L'utilisation de la commande Solaris `format (1M)` vous permet de déterminer la taille et l'organisation des partitions sur chaque périphérique DID, et le cas échéant, de redimensionner les partitions sur chaque périphérique DID. Avec la liste des périphériques DID disponibles, vous pouvez également configurer plusieurs périphériques ainsi que les partitions qui leur sont attribuées pour le stockage des systèmes de fichiers, conformément à vos spécifications de taille.

---

# Configuration d'un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS dans un environnement Sun Cluster

Lorsque vous installez un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS dans un environnement Sun Cluster, vous configurez le serveur de métadonnées du système de fichiers en fonction du type de ressource `SUNW.qfs`. Cette opération permet au serveur de métadonnées d'être hautement disponible et permet au système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS d'être globalement accessible sur l'ensemble des nœuds de l'environnement Sun Cluster.

Un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS est habituellement associé à une application évolutive. Le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS est monté et l'application évolutive est active, sur un ou plusieurs nœuds Sun Cluster.

Si un nœud du système Sun Cluster échoue ou si vous changez de groupe de ressources, la ressource du serveur de métadonnées (l'agent Sun Cluster de Sun StorEdge QFS) translate automatiquement le serveur de métadonnées du système de fichiers. Ceci permet d'assurer que l'accès au système de fichiers partagé par les autres nœuds n'est pas affecté.

---

**Remarque** – Pour traduire manuellement le serveur de métadonnées d'un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS contrôlé par le système Sun Cluster, vous devez vous servir des commandes d'administration de Sun Cluster. Pour plus d'informations sur ces commandes, consultez la documentation de Sun Cluster.

---

## Considérations relatives aux ressources du serveur de métadonnées

Lors de l'amorçage de Sun Cluster, les ressources du serveur de métadonnées veillent à ce que le système de fichiers soit monté sur l'ensemble des nœuds du groupe de ressources. Toutefois, le montage du système de fichiers sur ces nœuds n'est pas contrôlé. Pour cette raison, en cas de panne, le système de fichiers risque de ne pas être disponible sur certains nœuds même si les ressources du serveur de métadonnées sont en ligne.

Lorsque vous exécutez les commandes d'administration de Sun Cluster pour mettre le groupe de ressources du serveur de métadonnées hors ligne, le système de fichiers contrôlé par les ressources du serveur de métadonnées reste monté sur les nœuds.

Pour démonter le système de fichiers (à l'exception d'un nœud fermé), vous devez mettre le groupe de ressources du serveur de métadonnées en état non géré à l'aide de la commande d'administration de Sun Cluster appropriée.

Par la suite, pour remonter le système de fichiers, remettez le groupe de ressources en état géré et en ligne.

## Exemple de configuration

Cette section donne un exemple du système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS installé sur des périphériques DID bruts avec le service de données Sun Cluster pour Oracle Real Application Clusters. Pour plus d'informations sur l'utilisation du système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS avec le service de données Sun Cluster pour Oracle Real Application Clusters, reportez-vous au *Sun Cluster Data Service for Oracle Real Application Clusters Guide for Solaris OS*.

Comme illustré dans l'**EXEMPLE DE CODE 6-1**, les périphériques DID d4 à d8 sont hautement disponibles et se trouvent dans un emplacement de stockage disposant d'un contrôleur. Pour que vous puissiez configurer un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS dans un environnement Sun Cluster, l'emplacement de stockage disposant d'un contrôleur doit prendre en charge la redondance de périphériques grâce à un système RAID-1 ou RAID-5.

Afin de simplifier cet exemple, deux systèmes de fichiers sont créés :

- `qfs1`—Ce système de fichiers est utilisé pour l'installation, la configuration et les fichiers journaux partagés de Oracle Real Application Clusters.
- `qfs2`—Ce système de fichiers est utilisé pour les fichiers de base de données partagés par les logiciels Oracle Real Application Clusters.

En outre, le périphérique d4 est utilisé pour les métadonnées de Sun StorEdge QFS. Ce périphérique dispose de deux tranches de 50 giga-octets. Les autres périphériques, d5 à d8, sont utilisés pour les données de fichiers de Sun StorEdge QFS.

Cette configuration comprend cinq étapes principales détaillées dans les sous-sections suivantes :

1. Opérations préalables à la création de systèmes de fichiers partagés Sun StorEdge QFS.
2. Création des systèmes de fichiers et configuration des nœuds Sun Cluster.
3. Validation de la configuration.
4. Configuration du service de nom de réseau.
5. Configuration du service de données Sun Cluster pour Oracle Real Application Clusters.

## ▼ Opérations préalables à la création de systèmes de fichiers partagés Sun StorEdge QFS

1. À partir d'un nœud du système Sun Cluster, exécutez l'utilitaire `format(1M)` pour organiser les partitions sur `/dev/did/dsk/d4` (EXEMPLE DE CODE 6-2).

Dans cet exemple, l'action est réalisée à partir du nœud `scnode-A`.

**EXEMPLE DE CODE 6-2** Organisation des partitions sur `/dev/did/dsk/d4`

```
# format /dev/did/rdisk/d4s2
# format> partition
[ output deleted ]
# partition> print
Current partition table (unnamed):
Total disk cylinders available: 12800 + 2 (reserved cylinders)

Part      Tag      Flag      Cylinders      Size      Blocks
0         usr      wm        1 - 6400      50.00GB   (6400/0/0) 104857600
1         usr      wm        6401 - 12800  50.00GB   (6400/0/0) 104857600
2      backup  wu        0 - 12800    100.00GB  (6400/0/0) 209715200
3  unassigned  wu         0              0          (0/0/0)      0
4  unassigned  wu         0              0          (0/0/0)      0
5  unassigned  wu         0              0          (0/0/0)      0
6  unassigned  wu         0              0          (0/0/0)      0
7  unassigned  wu         0              0          (0/0/0)      0

NOTE: Partition 2 (backup) will not be used and was created by format(1M) by
default.
```

La partition (ou tranche) 0 ignore la table des matières du volume et est ensuite configurée en tant que partition de 50 giga-octets. La partition 1 est configurée de façon à avoir une taille identique à la partition 0.

2. Sur le même nœud, exécutez l'utilitaire `format(1M)` pour organiser les partitions sur `/dev/did/dsk/d5` (EXEMPLE DE CODE 6-3).

**EXEMPLE DE CODE 6-3** Organisation des partitions sur /dev/did/dsk/d5

```
# format /dev/did/rdisk/d5s2
# format> partition
[ output deleted ]
# partition> print
Current partition table (unnamed):
Total disk cylinders available: 34530 + 2 (reserved cylinders)
```

| Part | Tag        | Flag | Cylinders | Size     | Blocks      |           |
|------|------------|------|-----------|----------|-------------|-----------|
| 0    | usr        | wm   | 1 - 34529 | 269.77GB | (34529/0/0) | 565723136 |
| 1    | usr        | wm   | 0 - 0     | 0        | (0/0/0)     |           |
| 2    | backup     | wu   | 0 - 34529 | 269.77GB | (34530/0/0) | 565739520 |
| 3    | unassigned | wu   | 0         | 0        | (0/0/0)     | 0         |
| 4    | unassigned | wu   | 0         | 0        | (0/0/0)     | 0         |
| 5    | unassigned | wu   | 0         | 0        | (0/0/0)     | 0         |
| 6    | unassigned | wu   | 0         | 0        | (0/0/0)     | 0         |
| 7    | unassigned | wu   | 0         | 0        | (0/0/0)     | 0         |

NOTE: Partition 2 (backup) will not be used and was created by format(1M) by default.

3. Toujours sur le même nœud, reproduisez le partitionnement du périphérique d5 sur les périphériques d6 à d8.

Cet exemple illustre la commande du périphérique d6 :

```
# prtvtoc /dev/did/rdisk/d5s2 | fmthard -s - /dev/did/rdisk/d6s2
```

4. Effectuez l'opération suivante sur tout nœud susceptible d'être un hôte potentiel des systèmes de fichiers :

- a. Configurez les six partitions en deux systèmes de fichiers partagés Sun StorEdge QFS en ajoutant deux nouvelles entrées de configuration (qfs1 et qfs2) au fichier mcf(4) (EXEMPLE DE CODE 6-4).

**EXEMPLE DE CODE 6-4** Ajout d'entrées de configuration au fichier mcf

```
# cat >> /etc/opt/SUNWsamfs/mcf <<EOF
#
# Sun StorEdge QFS file system configurations
#
# Equipment      Equipment      Equipment      Family      Device      Additional
# Identifier      Ordinal        Type           Set         State       Parameters
# -----
qfs1              100            ma             qfs1        -           shared
/dev/did/dsk/d4s0 101            mm             qfs1        -
/dev/did/dsk/d5s0 102            mr             qfs1        -
/dev/did/dsk/d6s0 103            mr             qfs1        -

qfs2              200            ma             qfs2        -           shared
/dev/did/dsk/d4s1 201            mm             qfs2        -
/dev/did/dsk/d7s0 202            mr             qfs2        -
/dev/did/dsk/d8s0 203            mr             qfs2        -

EOF
```

Pour plus d'informations sur le fichier mcf(4), reportez-vous à la section [Fonction du fichier mcf, page 41](#) ou au *Guide d'installation et de mise à jour de Sun StorEdge QFS*.

- b. Modifiez le fichier /etc/opt/SUNWsamfs/samfs.cmd en y ajoutant les options de montage requises par le service de données Sun Cluster pour Oracle Real Application Clusters (EXEMPLE DE CODE 6-5).**

**EXEMPLE DE CODE 6-5** Exemple de fichier samfs.cmd

```
fs = qfs2
stripe = 1
sync_meta = 1
mh_write
qwrite
forcedirectio
nstreams = 2048
rdlease = 300
```

Pour plus d'informations sur les options de montage requises par le service de données Sun Cluster pour Oracle Real Application Clusters, reportez-vous au *Sun Cluster Data Service for Oracle Real Application Clusters Guide for Solaris OS*.



c. Vérifiez que la configuration est correcte et validez-la.

Assurez-vous de procéder à cette validation après avoir configuré le fichier `mcf(4)` et le fichier `samfs.cmd` sur chaque nœud.

```
# /opt/SUNWsamfs/sbin/sam-fsd
```

## ▼ Pour créer le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS et configurer les nœuds Sun Cluster

Appliquez cette procédure pour chaque système de fichiers que vous créez. Cet exemple décrit comment créer le système de fichiers `qfs1`.

1. Obtenez les noms de liaison privés de Sun Cluster à l'aide de la commande suivante :

```
# /usr/cluster/bin/scconf -p | egrep "Cluster node name:|Node private \  
hostname:"  
Cluster node name:          scnode-A  
Node private hostname:     clusternode1-priv  
Cluster node name:          scnode-B  
Node private hostname:     clusternode2-priv
```

2. Effectuez l'opération suivante sur tout nœud susceptible d'être un hôte potentiel du système de fichiers :

a. Exécutez la commande `samd(1M) config` qui indique au démon de Sun StorEdge QFS qu'une nouvelle configuration de Sun StorEdge QFS est disponible.

```
# samd config
```

b. Créez le fichier d'hôtes partagés Sun StorEdge QFS pour le système de fichiers (`/etc/opt/SUNWsamfs/hosts.nom-famille`), en fonction des noms de liaison privés de Sun Cluster obtenus à l'étape 1.

3. Modifiez l'unique fichier de configuration des hôtes du système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS en y ajoutant les noms de liaison privés du système Sun Cluster (EXEMPLE DE CODE 6-6).

Pour les opérations de basculement et de séparation du logiciel Sun Cluster, le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS doit utiliser les mêmes noms de liaison que le système Sun Cluster.

**EXEMPLE DE CODE 6-6** Modification de chaque fichier de configuration des hôtes du système de fichiers

```
# cat > hosts.qfs1 <<EOF
# File /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.qfs1
# Host      Host IP                      Server  Not  Server
# Name      Addresses                          Priority Used Host
# -----
scnode-A    clusternode1-priv                      1      -   server
scnode-B    clusternode2-priv                      2      -
EOF
```

4. À partir d'un nœud du système Sun Cluster, exécutez la commande `sammkfs(1M)` `-S` pour créer le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS.

```
# sammkfs -S qfs1 < /dev/null
```

5. Effectuez l'opération suivante sur tout nœud susceptible d'être un hôte potentiel du système de fichiers :

- a. Exécutez la commande `mkdir(1M)` pour créer un point de montage global pour le système de fichiers, la commande `chmod(1M)` pour faire de `root` le propriétaire du point de montage, et la commande `chown(1M)` pour rendre le point de montage utilisable par `other` qui dispose des droits d'accès en lecture et en écriture (755).

```
# mkdir /global/qfs1
# chmod 755 /global/qfs1
# chown root:other /global/qfs1
```

- b. Ajoutez l'entrée du système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS au fichier `/etc/vfstab`:

```
# cat >> /etc/vfstab << EOF
# device      device      mount      FS      fsck      mount      mount
# to mount    to fsck     point      type    pass     at boot    options
#
qfs1          -          /global/qfs1  samfs   -        no        shared
EOF
```

## ▼ Pour valider la configuration

Appliquez cette procédure pour chaque système de fichiers que vous créez. Cet exemple décrit comment valider la configuration du système de fichiers qfs1.

1. Si vous ne savez pas quel nœud sert de serveur de métadonnées au système de fichiers, exécutez la commande `samsharefs(1M) -R`.

Dans l'[EXEMPLE DE CODE 6-7](#), le serveur de métadonnées de qfs1 est scnode-A.

**EXEMPLE DE CODE 6-7** Recherche du nœud servant de serveur de métadonnées

```
# samsharefs -R qfs1
#
# Host file for family set 'qfs1'
#
# Version: 4      Generation: 1      Count: 2
# Server = host 1/scnode-A, length = 165
#
scnode-A clusternode2-priv 1 - server
scnode-B clusternode2-priv 2 -
```

2. Exécutez la commande `mount(1M)` pour monter en premier lieu le système de fichiers sur le serveur de métadonnées, puis sur chaque nœud du système Sun Cluster.

---

**Remarque** – Il est primordial de monter le système de fichiers sur le serveur de métadonnées en premier.

---

```
# mount qfs1
# ls /global/qfs1
lost+found/
```

3. Validez le basculement volontaire en exécutant la commande `samsharefs(1M) -s` qui permet de changer de système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS d'un nœud à l'autre :

```
# samsharefs -s scnode-B qfs1
# ls /global/qfs1
lost+found/
# samsharefs -s scnode-A qfs1
# ls /global/qfs1
lost+found
```

4. Confirmez que le type de ressource Sun Cluster requis a été ajouté à la configuration des ressources :

```
# scrgadm -p | egrep "SUNW.qfs"
```

5. Si vous ne parvenez pas à trouver le type de ressource Sun Cluster, exécutez la commande `scrgadm(1M) -a -t` pour l'ajouter à la configuration des ressources :

```
# scrgadm -a -t SUNW.qfs
```

6. Enregistrez et configurez le type de ressource `SUNW.qfs` :

```
# scrgadm -a -g qfs-rg -h scnode-A,scnode-B
# scrgadm -a -g qfs-rg -t SUNW.qfs -j qfs-res \
-x QFSFileSystem=/global/qfs1,/global/qfs2
```

7. Exécutez la commande `scswitch(1M) -Z -g` pour mettre le groupe de ressources en ligne :

```
# scswitch -Z -g qfs-rg
```

8. Assurez-vous que le groupe de ressources est fonctionnel sur l'ensemble des nœuds configurés :

```
# scswitch -z -g qfs-rg -h scnode-B
# scswitch -z -g qfs-rg -h scnode-A
```

## ▼ Pour configurer le service de données Sun Cluster pour Oracle Real Application Clusters

Cette section fournit un exemple de configuration du service de données pour Oracle Real Application Clusters afin de l'utiliser avec des systèmes de fichiers partagés Sun StorEdge QFS. Pour plus d'informations, reportez-vous au *Sun Cluster Data Service for Oracle Real Application Clusters Guide for Solaris OS*.

1. Installez le service de données comme indiqué dans le *Sun Cluster Data Service for Oracle Real Application Clusters Guide for Solaris OS*.
2. Montez les systèmes de fichiers partagés Sun StorEdge QFS.

3. **Attribuez la propriété et les droits appropriés dans les systèmes de fichiers afin que les opérations effectuées dans la base de données Oracle se déroulent sans erreur :**

```
# chown oracle:dba /global/qfs1 /global/qfs2
# chmod 755 /global/qfs1 /global/qfs2
```

4. **Créez les sous-répertoires devant contenir les fichiers d'installation et les fichiers des bases de données d'Oracle Real Application Clusters, en tant qu'utilisateur oracle :**

```
$ id
uid=120(oracle) gid=520(dba)
$ mkdir /global/qfs1/oracle_install
$ mkdir /global/qfs2/oracle_db
```

L'installation d'Oracle Real Application Clusters utilise le chemin d'accès au répertoire `/global/qfs1/oracle_install` comme valeur de variable de l'environnement `ORACLE_HOME` utilisée lors des opérations Oracle. Le chemin d'accès aux fichiers des bases de données d'Oracle Real Application Clusters est précédé du chemin d'accès au répertoire `/global/qfs2/oracle_db`.

5. **Installez le logiciel Oracle Real Application Clusters.**

Au cours de l'installation, indiquez le chemin de l'installation tel qu'il a été spécifié à l'étape 4 (`/global/qfs1/oracle_install`).

6. **Créez la base de données d'Oracle Real Application Clusters.**

Au cours de la création de la base de données, indiquez que vous souhaitez que les fichiers de base de données soient placés dans le système de fichiers partagé `qfs2`.

7. **Si vous automatisez le démarrage et l'arrêt des instances de la base de données d'Oracle Real Application Clusters, assurez-vous que les dépendances requises par les groupes de ressources sont définies.**

Pour plus d'informations, reportez-vous au *Sun Cluster Data Service for Oracle Real Application Clusters Guide for Solaris OS*.

---

**Remarque** – Si vous avez l'intention d'automatiser le démarrage et l'arrêt des instances de la base de données d'Oracle Real Application Clusters, vous devez utiliser Sun Cluster 3.1 9/04 ou une version compatible.

---

---

# Configuration d'un système de fichiers non partagé dans un environnement Sun Cluster

Lorsque vous installez le système de fichiers non partagé Sun StorEdge QFS dans un environnement Sun Cluster, vous configurez le système de fichiers afin qu'il soit hautement disponible (HA) en fonction du type de ressource `HASStoragePlus`. Un système de fichiers non partagé Sun StorEdge QFS installé dans un environnement Sun Cluster est habituellement associé à une ou plusieurs applications de basculement telles que HA-NFS, HA-ORACLE, etc. Le système de fichiers non partagé Sun StorEdge QFS, ainsi que les applications de basculement sont tous actifs dans un même groupe de ressources, mais ce dernier n'est actif que sur un seul nœud Sun Cluster à la fois.

Un système de fichiers non partagé Sun StorEdge QFS n'est monté à tout moment que sur un seul nœud. Si le détecteur de pannes de Sun Cluster détecte une erreur ou si vous basculez vers un autre groupe de ressources, le système de fichiers non partagé Sun StorEdge QFS et les applications HA qui lui sont associées basculent vers un autre nœud en fonction de la manière dont le groupe de ressources a été précédemment configuré.

Tout système de fichiers contenu dans un groupe de périphériques global Sun Cluster (`/dev/global/*`) peut être utilisé avec le type de ressource `HASStoragePlus`. Lorsqu'un système de fichiers est configuré avec le type de ressource `HASStoragePlus`, il devient membre d'un groupe de ressources Sun Cluster et le système de fichiers contrôlé par le RGM (gestionnaire de groupes de ressources) de Sun Cluster est monté localement sur le nœud sur lequel le groupe de ressources est actif. Lorsque le RGM est à l'origine du basculement d'un groupe de ressources ou qu'il bascule vers un autre nœud Sun Cluster qui est configuré, le système de fichiers non partagé Sun StorEdge QFS est démonté du nœud actuel, puis remonté sur le nouveau nœud.

Chaque système de fichiers non partagé Sun StorEdge QFS nécessite au moins deux partitions de disque brutes ou deux volumes bruts contrôlés par le gestionnaire de volumes (Solstice DiskSuite/Solaris Volume Manager ou VERITAS Clustered Volume Manager), un pour les métadonnées de Sun StorEdge QFS (inodes) et un autre pour les données de fichier Sun StorEdge QFS. La configuration de plusieurs partitions ou volumes sur plusieurs disques par le biais de divers chemins d'accès aux données permet d'améliorer les performances des systèmes de fichiers non partagés Sun StorEdge QFS. Pour plus d'informations sur la taille des métadonnées et des partitions de données de fichiers, reportez-vous à la section [Notions fondamentales, page 8](#).

Cette section contient trois exemples de configuration Sun Cluster utilisant le système de fichiers non partagé Sun StorEdge QFS. Dans ces exemples, un système de fichiers est configuré avec un point de montage de fichier HA-NFS sur les unités suivantes :

- Périphériques globaux bruts (exemple 1)
- Volumes contrôlés par Solstice DiskSuite/Solaris Volume Manager (exemple 2)
- Volumes contrôlés par VERITAS Clustered Volume Manager (VxVM) (exemple 3)

Afin de simplifier ces configurations, 10 % de chaque système de fichiers sont utilisés pour les métadonnées de Sun StorEdge QFS et l'espace restant est occupé par les données de fichier de Sun StorEdge QFS. Pour plus d'informations sur les considérations relatives à la taille et à l'organisation des disques, reportez-vous au *Guide d'installation et de mise à jour de Sun StorEdge QFS*.

## Exemple 1 : HA-NFS sur des périphériques globaux bruts

Cet exemple illustre la manière de configurer le système de fichiers non partagé Sun StorEdge QFS avec HA-NFS sur des périphériques globaux bruts. Pour cette configuration, les périphériques globaux bruts doivent se trouver dans un emplacement de stockage disposant d'un contrôleur. Cet emplacement de stockage disposant d'un contrôleur doit prendre en charge la redondance de périphériques grâce à un système RAID-1 ou RAID-5.

Comme illustré dans l'[EXEMPLE DE CODE 6-1](#), les périphériques DID de cet exemple, d4 à d7, sont hautement disponibles et se trouvent dans un emplacement de stockage disposant d'un contrôleur. Le type de ressource HASToragePlus nécessite l'emploi de périphériques globaux afin que chaque périphérique DID (/dev/did/dsk/dx) soit accessible en tant que périphérique global en utilisant la syntaxe suivante : /dev/global/dsk/dx.

Les principales étapes de cet exemple sont les suivantes :

1. Effectuer les opérations préalables à la création d'un système de fichiers non partagé.
2. Créer le système de fichiers et configurer les nœuds Sun Cluster.
3. Configurer le service de nom de réseau ainsi que les tests de validation IPMP (IP Measurement Protocol).
4. Configurer HA-NFS et configurer le système de fichiers en vue d'une haute disponibilité.

## ▼ Pour effectuer les opérations préalables à la création d'un système de fichiers non partagé Sun StorEdge QFS

1. Utilisez l'utilitaire `format(1M)` pour organiser les partitions sur `/dev/global/dsk/d4` :

```
# format /dev/global/rdisk/d4s2
# format> partition
[ output deleted ]
# partition> print
Current partition table (original):
Total disk cylinders available: 34530 + 2 (reserved cylinders)
Part      Tag      Flag      Cylinders      Size      Blocks
0  unassigned  wm       1 - 3543      20.76GB   (3543/0/0)  43536384
1  unassigned  wm     3544 - 34529  181.56GB (30986/0/0) 380755968
2  backup      wu       0 - 34529    202.32GB (34530/0/0) 424304640
3  unassigned  wu        0              0         (0/0/0)      0
4  unassigned  wu        0              0         (0/0/0)      0
5  unassigned  wu        0              0         (0/0/0)      0
6  unassigned  wu        0              0         (0/0/0)      0
7  unassigned  wu        0              0         (0/0/0)      0

NOTE: Partition 2 (backup) will not be used and was created by format(1m) by
default.
```

La partition (ou tranche) 0 ignore la table des matières du volume et est ensuite configurée en tant que partition de 20 giga-octets. L'espace restant est attribué à la partition 1.

2. Reproduisez le partitionnement du périphérique global d4 sur les périphériques globaux d5 à d7.

Cet exemple illustre la commande du périphérique global d5 :

```
# prtvtoc /dev/global/rdisk/d4s2 | fmthard \
-s - /dev/global/rdisk/d5s2
```



3. Effectuez l'opération suivante sur tout nœud susceptible d'être un hôte potentiel du système de fichiers :

a. Configurez les huit partitions (quatre périphériques globaux, disposant de deux partitions chacun) en un système de fichiers Sun StorEdge QFS en ajoutant une nouvelle entrée de système de fichiers au fichier `mcf(4)`.

```
# cat >> /etc/opt/SUNWsamfs/mcf <<EOF
#
# Sun StorEdge QFS file system configurations
#
# Equipment      Equipment      Equipment      Family      Device      Additional
# Identifier      Ordinal      Type      Set      State      Parameters
# -----
qfsnfs1          100          ma          qfsnfs1     on
/dev/global/dsk/d4s0 101          mm          qfsnfs1
/dev/global/dsk/d5s0 102          mm          qfsnfs1
/dev/global/dsk/d6s0 103          mm          qfsnfs1
/dev/global/dsk/d7s0 104          mm          qfsnfs1
/dev/global/dsk/d4s1 105          mr          qfsnfs1
/dev/global/dsk/d5s1 106          mr          qfsnfs1
/dev/global/dsk/d6s1 107          mr          qfsnfs1
/dev/global/dsk/d7s1 108          mr          qfsnfs1
EOF
```

Pour plus d'informations sur le fichier `mcf(4)`, reportez-vous à la section [Fonction du fichier `mcf`, page 41](#).

b. Confirmez que les informations de configuration que vous avez ajoutées au fichier `mcf(4)` sont correctes et corrigez les erreurs éventuelles dans le fichier `mcf(4)` avant de continuer.

Il est important de procéder à cette étape avant de configurer le système de fichiers Sun StorEdge QFS d'après le type de ressource `HASStoragePlus`.

```
# /opt/SUNWsamfs/sbin/sam-fsd
```

## ▼ Pour créer le système de fichiers Sun StorEdge QFS et configurer les nœuds Sun Cluster

1. Sur tout nœud susceptible d'être un hôte du système de fichiers, exécutez la commande `samd(1M) config`.

Cette commande indique au démon de Sun StorEdge QFS qu'une nouvelle configuration de Sun StorEdge QFS est disponible.

```
# samd config
```

2. À partir d'un nœud du système Sun Cluster, exécutez la commande `sammkfs(1M)` pour créer le système de fichiers :

```
# sammkfs qfsnfs1 < /dev/null
```

3. Effectuez l'opération suivante sur tout nœud susceptible d'être un hôte potentiel du système de fichiers :

- a. Exécutez la commande `mkdir(1M)` pour créer un point de montage global pour le système de fichiers, la commande `chmod(1M)` pour faire de `root` le propriétaire du point de montage, et la commande `chown(1M)` pour rendre le point de montage utilisable par `other` qui dispose des droits d'accès en lecture et en écriture (755).

```
# mkdir /global/qfsnfs1
# chmod 755 /global/qfsnfs1
# chown root:other /global/qfsnfs1
```

- b. Ajoutez l'entrée du système de fichiers Sun StorEdge QFS au fichier `/etc/vfstab`.

Notez que le champ des options de montage contient la valeur `sync_meta=1`.

```
# cat >> /etc/vfstab << EOF
# device      device      mount      FS      fsck      mount      mount
# to mount   to fsck    point      type    pass     at boot   options
#
qfsnfs1      -          /global/qfsnfs1 samfs    2         no        sync_meta=1
EOF
```

c. Validez la configuration en montant et démontant le système de fichiers :

```
# mount qfsnfs1
# ls /global/qfsnfs1
lost+found/
# umount qfsnfs1
```

4. Exécutez la commande `scrgadm(1M) -p | egrep` pour confirmer que les types de ressource Sun Cluster nécessaires ont été ajoutés à la configuration des ressources :

```
# scrgadm -p | egrep "SUNW.HAStoragePlus|SUNW.LogicalHostname|SUNW.nfs"
```

5. Si vous ne parvenez pas à trouver un type de ressource Sun Cluster requis, exécutez la commande `scrgadm(1M) -a -t` pour l'ajouter à la configuration :

```
# scrgadm -a -t SUNW.HAStoragePlus
# scrgadm -a -t SUNW.LogicalHostname
# scrgadm -a -t SUNW.nfs
```

## ▼ Pour configurer le service de nom de réseau ainsi que les tests de validation IPMP

Cette section fournit un exemple de configuration du service de nom de réseau et des tests de validation IPMP pour les nœuds Sun Cluster. Pour plus d'informations, reportez-vous au *Sun Cluster Software Installation Guide for Solaris OS*, au *Guide d'administration des systèmes : Services IP* et au *Guide d'administration des systèmes : Services de noms et d'annuaires (DNS, NIS et LDAP)*.

1. Utilisez `vi` ou un autre éditeur de texte pour modifier le fichier `/etc/nsswitch.conf` afin qu'il recherche les noms de nœud dans le système Sun Cluster et les fichiers.

Effectuez cette opération avant de configurer le serveur NIS.

```

# cat /etc/nsswitch.conf
#
# /etc/nsswitch.nis:
#
# An example file that could be copied over to /etc/nsswitch.conf; it
# uses NIS (YP) in conjunction with files.
#
# the following two lines obviate the "+" entry in /etc/passwd and /etc/group.
passwd:    files nis
group:     files nis

# Cluster s/w and local /etc/hosts file take precedence over NIS
hosts:     cluster files nis [NOTFOUND=return]
ipnodes:   files
# Uncomment the following line and comment out the above to resolve
# both IPv4 and IPv6 addresses from the ipnodes databases. Note that
# IPv4 addresses are searched in all of the ipnodes databases before
# searching the hosts databases. Before turning this option on, consult
# the Network Administration Guide for more details on using IPv6.
# ipnodes: nis[NOTFOUND=return] files

networks:  nis[NOTFOUND=return] files
protocols: nis[NOTFOUND=return] files
rpc:       nis[NOTFOUND=return] files
ethers:    nis[NOTFOUND=return] files
netmasks: nis[NOTFOUND=return] files
bootparams: nis[NOTFOUND=return] files
publickey: nis[NOTFOUND=return] files

netgroup:  nis

automount: files nis
aliases:   files nis
[remainder of file content not shown]

```

**2. Vérifiez que les modifications que vous avez apportées au fichier /etc/nsswitch.conf sont correctes :**

```

# grep '^hosts:' /etc/nsswitch.conf
hosts:    cluster files nis [NOTFOUND=return]
#

```

### 3. Configurez les tests de validation IPMP à l'aide d'adaptateurs de réseau disponibles.

Les adaptateurs qfe2 et qfe3 sont utilisés en exemples.

#### a. Configurez l'adresse de tests IPMP de manière statique pour chaque adaptateur :

```
#cat >> /etc/hosts << EOF
#
# Test addresses for scnode-A
#
192.168.2.2      `uname -n`-qfe2
192.168.2.3      `uname -n`-qfe2-test
192.168.3.2      `uname -n`-qfe3
192.168.3.3      `uname -n`-qfe3-test
#
# Test addresses for scnode-B
#
192.168.2.4      `uname -n`-qfe2
192.168.2.5      `uname -n`-qfe2-test
192.168.3.4      `uname -n`-qfe3
192.168.3.5      `uname -n`-qfe3-test
EOF
```

#### b. Configurez les adaptateurs IPMP de manière dynamique.

```
# ifconfig qfe2 plumb `uname -n`-qfe2-test netmask + broadcast + deprecated \
-failover -standby group ipmp0 up
# ifconfig qfe2 addif `uname -n`-qfe2 up
# ifconfig qfe3 plumb `uname -n`-qfe3-test netmask + broadcast + deprecated \
-failover -standby group ipmp0 up
# ifconfig qfe3 addif `uname -n`-qfe3 up
```

#### c. Vérifiez la configuration.

```
# cat > /etc/hostname.qfe2 << EOF
`uname -n`-qfe2-test netmask + broadcast + deprecated -failover -standby \
group ipmp0 up addif `uname -n`-qfe2 up
EOF

# cat > /etc/hostname.qfe3 << EOF
`uname -n`-qfe3-test netmask + broadcast + deprecated -failover -standby \
group ipmp0 up addif `uname -n`-qfe3 up
EOF
```

## ▼ Pour configurer HA-NFS et le système de fichiers Sun StorEdge QFS en vue d'une haute disponibilité

Cette section donne un exemple de configuration de HA-NFS. Pour plus d'informations sur HA-NFS, consultez le *Guide du service de données Sun Cluster du système NFS (Network File System) pour Solaris* et la documentation NFS.

### 1. Créez le point de partage NFS pour le système de fichiers Sun StorEdge QFS.

Notez que le point de partage se situe dans le système de fichiers `/global` et non pas dans le système de fichiers Sun StorEdge QFS.

```
# mkdir -p /global/nfs/SUNW.nfs
# echo "share -F nfs -o rw /global/qfsnfs1" > \
/global/nfs/SUNW.nfs/dfstab.nfs1-res
```

### 2. Créez le groupe de ressources NFS :

```
# scrgadm -a -g nfs-rg -y PathPrefix=/global/nfs
```

### 3. Ajoutez l'hôte logique NFS dans la table `/etc/hosts` en vous servant de l'adresse de votre site :

```
# cat >> /etc/hosts << EOF
#
# IP Addresses for LogicalHostnames
#
192.168.2.10      lh-qfs1
EOF
```

### 4. Exécutez la commande `scrgadm(1M) -a -L -g` pour ajouter l'hôte logique au groupe de ressources NFS :

```
# scrgadm -a -L -g nfs-rg -l lh-nfs1
```

### 5. Exécutez la commande `scrgadm(1M) -c -g` pour configurer le type de ressource `HASStoragePlus` :

```
# scrgadm -c -g nfs-rg -h scnode-A,scnode-B
# scrgadm -a -g nfs-rg -j qfsnfs1-res -t SUNW.HASStoragePlus \
-x FilesystemMountPoints=/global/qfsnfs1 \
-x FilesystemCheckCommand=/bin/true
```

6. Mettez le groupe de ressources en ligne :

```
# scswitch -Z -g nfs-rg
```

7. Configurez le type de ressource NFS et définissez une dépendance de la ressource HAStoragePlus :

```
# scrgadm -a -g nfs-rg -j nfs1-res -t SUNW.nfs -y \  
Resource_dependencies=qfsnfs1-res
```

8. Mettez la ressource NFS en ligne :

```
# scswitch -e -j nfs1-res
```

La ressource NFS /net/lh-nfs1/global/qfsnfs1 est maintenant entièrement configurée et est également hautement disponible.

9. Avant d'annoncer la présence du système de fichiers NFS hautement disponible dans le système de fichiers Sun StorEdge QFS, testez le groupe de ressources pour vous assurer qu'il peut être basculé d'un nœud configuré à l'autre et qu'il peut être mis en ligne et hors ligne.

```
# scswitch -z -g nfs-rg -h scnode-A  
# scswitch -z -g nfs-rg -h scnode-B  
# scswitch -F -g nfs-rg  
# scswitch -Z -g nfs-rg
```

## Exemple 2 : HA-NFS sur des volumes contrôlés par Solstice DiskSuite/Solaris Volume Manager

Cet exemple illustre la manière de configurer le système de fichiers non partagé Sun StorEdge QFS avec HA-NFS sur des volumes contrôlés par le logiciel Solstice DiskSuite/Solaris Volume Manager. Avec cette configuration, vous pouvez indiquer si les périphériques DID se situent dans un emplacement de stockage disposant d'un contrôleur redondant avec des volumes RAID-1 ou RAID-5. De manière générale, Solaris Volume Manager n'est utilisé que lorsque l'emplacement de stockage sous-jacent disposant d'un contrôleur n'est pas redondant.

Comme illustré dans l'[EXEMPLE DE CODE 6-1](#), les périphériques DID de cet exemple, d4 à d7, sont hautement disponibles et se trouvent dans un emplacement de stockage disposant d'un contrôleur. Solaris Volume Manager exige que les périphériques DID soient utilisés pour renseigner les périphériques bruts à partir desquels Solaris Volume Manager est en mesure de configurer les volumes. Solaris Volume Manager crée des groupes de disques accessibles globalement qui peuvent être utilisés par le type de ressource `HASStoragePlus` lors de la création de systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS.

Cet exemple suit la procédure suivante :

1. Préparer le logiciel Solstice DiskSuite/Solaris Volume Manager.
2. Effectuer les opérations préalables à la création d'un système de fichiers non partagé.
3. Créer le système de fichiers et configurer les nœuds Sun Cluster.
4. Configurer le service de nom de réseau ainsi que les tests de validation IPMP.
5. Configurer HA-NFS et configurer le système de fichiers en vue d'une haute disponibilité.

## ▼ Pour préparer le logiciel Solstice DiskSuite/Solaris Volume Manager

1. **Déterminez si une méta-base de données Solaris Volume Manager (`metadb`) est déjà configurée sur chaque nœud susceptible d'être un hôte du système de fichiers Sun StorEdge QFS.**

```
# metadb
```

| flags     | first blk | block count |                   |
|-----------|-----------|-------------|-------------------|
| a m p luo | 16        | 8192        | /dev/dsk/c0t0d0s7 |
| a p luo   | 16        | 8192        | /dev/dsk/c1t0d0s7 |
| a p luo   | 16        | 8192        | /dev/dsk/c2t0d0s7 |

Si la commande `metadb(1M)` ne renvoie pas une configuration de méta-base de données, créez alors sur chaque nœud au moins trois copies de la base de données sur un ou plusieurs disques locaux. La taille de chaque copie doit être de 16 méga-octets minimum. Pour plus d'informations sur la création de la configuration de la méta-base de données, reportez-vous au *Sun Cluster Software Installation Guide for Solaris OS*.

2. **Créez un groupe de disques HA-NFS devant contenir tous les volumes Solaris Volume Manager de ce système de fichiers Sun StorEdge QFS.**

```
# metaset -s nfsdg -a -h scnode-A scnode-B
```



3. Ajoutez les périphériques DID d4 à d7 dans le pool de périphériques bruts à partir duquel Solaris Volume Manager est en mesure de créer des volumes :

```
# metaset -s nfsdg -a /dev/did/dsk/d4 /dev/did/dsk/d5 \  
/dev/did/dsk/d6 /dev/did/dsk/d7
```

## ▼ Pour effectuer les opérations préalables à la création d'un système de fichiers Sun StorEdge QFS

1. Exécutez l'utilitaire `format(1M)` pour organiser les partitions sur `/dev/global/dsk/d4` :

```
# format /dev/global/rdisk/d4s2  
# format> partition  
[ output deleted ]  
# partition> print  
Current partition table (original):  
Total disk cylinders available: 34530 + 2 (reserved cylinders)  
Part      Tag      Flag      Cylinders      Size      Blocks  
0  unassigned  wm      1 - 3543      20.76GB  (3543/0/0)  43536384  
1  unassigned  wm    3544 - 34529  181.56GB  (30986/0/0) 380755968  
2  backup      wu      0 - 34529    202.32GB  (34530/0/0) 424304640  
3  unassigned  wu      0              0          (0/0/0)      0  
4  unassigned  wu      0              0          (0/0/0)      0  
5  unassigned  wu      0              0          (0/0/0)      0  
6  unassigned  wu      0              0          (0/0/0)      0  
7  unassigned  wu      0              0          (0/0/0)      0  
  
NOTE: Partition 2 (backup) will not be used and was created by format(1m) by  
default.
```

Cet exemple indique que la partition ou tranche 0 ignore la table des matières du volume et est ensuite configurée en tant que partition de 20 giga-octets. L'espace restant est attribué à la partition 1.

2. Reproduisez le partitionnement du périphérique DID d4 sur les périphériques DID d5 à d7.

Cet exemple illustre la commande du périphérique d5 :

```
# prtvtoc /dev/global/rdisk/d4s2 | fmthard \  
-s - /dev/global/rdisk/d5s2
```

3. Configurez les huit partitions (quatre périphériques DID à raison de deux partitions chacun) en deux volumes de métadonnées Sun StorEdge QFS RAID-1 (symétriques) et deux volumes de données de fichier Sun StorEdge QFS RAID-5 (entrelacés pour la parité) :

a. Regroupez la partition (tranche) 0 de ces quatre lecteurs en deux groupes RAID-1 :

```
# metainit -s nfsdg -f d1 1 1 /dev/did/dsk/d4s0
# metainit -s nfsdg -f d2 1 1 /dev/did/dsk/d5s0
# metainit -s nfsdg d10 -m d1 d2
# metainit -s nfsdg -f d3 1 1 /dev/did/dsk/d6s0
# metainit -s nfsdg -f d4 1 1 /dev/did/dsk/d7s0
# metainit -s nfsdg d11 -m d3 d4
```

b. Regroupez la partition 1 de ces quatre lecteurs en deux groupes RAID-5 :

```
# metainit -s nfsdg d20 -p /dev/did/dsk/d4s1 205848574b
# metainit -s nfsdg d21 -p /dev/did/dsk/d5s1 205848574b
# metainit -s nfsdg d22 -p /dev/did/dsk/d6s1 205848574b
# metainit -s nfsdg d23 -p /dev/did/dsk/d7s1 205848574b
# metainit -s nfsdg d30 -r d20 d21 d22 d23
```

c. Sur chaque nœud susceptible d'être un hôte potentiel du système de fichiers, ajoutez l'entrée de système de fichiers Sun StorEdge QFS dans le fichier mcf(4) :

```
# cat >> /etc/opt/SUNWsamfs/mcf <<EOF

# Sun StorEdge QFS file system configurations
#
# Equipment      Equipment      Equipment      Family      Device      Additional
# Identifier      Ordinal        Type           Set         State       Parameters
# -----
qfsnfs1          100            ma             qfsnfs1    on
/dev/md/nfsdg/dsk/d10    101            mm             qfsnfs1
/dev/md/nfsdg/dsk/d11    102            mm             qfsnfs1
/dev/md/nfsdg/dsk/d30    103            mr             qfsnfs1
EOF
```

Pour plus d'informations sur le fichier mcf(4), reportez-vous à la section [Fonction du fichier mcf, page 41](#).

4. Confirmez que la configuration du fichier `mcF(4)` est correcte sur chaque nœud et corrigez les éventuelles erreurs dans le fichier `mcF(4)` avant de continuer.

```
# /opt/SUNWsamfs/sbin/sam-fsd
```

▼ Pour créer le système de fichiers Sun StorEdge QFS et configurer les nœuds Sun Cluster

1. Sur tout nœud susceptible d'être un hôte du système de fichiers, exécutez la commande `samd(1M) config`.

Cette commande indique au démon de Sun StorEdge QFS qu'une nouvelle configuration de Sun StorEdge QFS est disponible.

```
# samd config
```

2. Activez la détection de la médiation entre les groupes de disques de Solaris Volume Manager qui permet au système Sun Cluster de détecter les erreurs de lecteur.

```
# metaset -s nfsdg -a -m scnode-A  
# metaset -s nfsdg -a -m scnode-B
```

3. Assurez-vous que le groupe de disques NFS existe sur tout nœud susceptible d'être un hôte du système de fichiers :

```
# metaset -s nfsdg -t
```

4. À partir d'un nœud du système Sun Cluster, exécutez la commande `sammkfs(1M)` pour créer le système de fichiers :

```
# sammkfs qfsnfs1 < /dev/null
```

5. Effectuez l'opération suivante sur tout nœud susceptible d'être un hôte potentiel du système de fichiers :

- a. Exécutez la commande `mkdir(1M)` pour créer un point de montage global pour le système de fichiers, la commande `chmod(1M)` pour faire de `root` le propriétaire du point de montage, et la commande `chown(1M)` pour rendre le point de montage utilisable par `other` qui dispose des droits d'accès en lecture et en écriture (755).

```
# mkdir /global/qfsnfs1
# chmod 755 /global/qfsnfs1
# chown root:other /global/qfsnfs1
```

- b. Ajoutez l'entrée du système de fichiers Sun StorEdge QFS au fichier `/etc/vfstab`.

Notez que le champ des options de montage contient la valeur `sync_meta=1`.

```
# cat >> /etc/vfstab << EOF
# device      device      mount      FS      fsck      mount      mount
# to mount    to fsck     point      type     pass      at boot    options
#
qfsnfs1      -          /global/qfsnfs1  samfs    2         no         sync_meta=1
EOF
```

- c. Validez la configuration en montant et démontant le système de fichiers.

Effectuez cette opération sur un nœud à la fois. Dans cet exemple, le système de fichiers `qfsnfs1` est monté, puis démonté sur un seul nœud.

```
# mount qfsnfs1
# ls /global/qfsnfs1
lost+found/
# umount qfsnfs1
```

---

**Remarque** – Pour le test du point de montage, exécutez la commande `metaset -r` (libérer) et la commande `-t` (prendre) pour transférer le groupe de disques `nfsdg` d'un nœud de Sun Cluster à un autre. Utilisez ensuite la commande `samd(1M) config` pour avertir le démon des modifications de configuration.

---

6. Exécutez la commande `scrgadm(1M) -p | egrep` pour confirmer que les types de ressource Sun Cluster nécessaires ont été ajoutés à la configuration des ressources :

```
# scrgadm -p | egrep "SUNW.HAStoragePlus|SUNW.LogicalHostname|SUNW.nfs"
```

7. Si vous ne parvenez pas à trouver un type de ressource Sun Cluster requis, ajoutez-le à l'aide de l'une ou de plusieurs des commandes suivantes :

```
# scrgadm -a -t SUNW.HAStoragePlus
# scrgadm -a -t SUNW.LogicalHostname
# scrgadm -a -t SUNW.nfs
```

### ▼ Pour configurer le service de nom de réseau ainsi que les tests de validation IPMP

Pour configurer le service de nom de réseau ainsi que les tests de validation IPMP, conformez-vous aux instructions de la section [Pour configurer le service de nom de réseau ainsi que les tests de validation IPMP](#), page 163

### ▼ Pour configurer HA-NFS et le système de fichiers Sun StorEdge QFS en vue d'une haute disponibilité

Cette section donne un exemple de configuration de HA-NFS. Pour plus d'informations sur HA-NFS, consultez le *Guide du service de données Sun Cluster du système NFS (Network File System) pour Solaris* et la documentation NFS.

1. Créez le point de partage NFS pour le système de fichiers Sun StorEdge QFS.

Notez que le point de partage se situe dans le système de fichiers `/global` et non pas dans le système de fichiers Sun StorEdge QFS.

```
# mkdir -p /global/nfs/SUNW.nfs
# echo "share -F nfs -o rw /global/qfsnfs1" > \
/global/nfs/SUNW.nfs/dfstab.nfs1-res
```

2. Créez le groupe de ressources NFS :

```
# scrgadm -a -g nfs-rg -y PathPrefix=/global/nfs
```

3. Ajoutez un hôte logique au groupe de ressources NFS :

```
# scrgadm -a -L -g nfs-rg -l lh-nfs1
```

4. Configurez le type de ressource HAStoragePlus :

```
# scrgadm -c -g nfs-rg -h scnode-A,scnode-B
# scrgadm -a -g nfs-rg -j qfsnfs1-res -t SUNW.HAStoragePlus \
  -x FilesystemMountPoints=/global/qfsnfs1 \
  -x FilesystemCheckCommand=/bin/true
```

5. Mettez le groupe de ressources en ligne :

```
# scswitch -Z -g nfs-rg
```

6. Configurez le type de ressource NFS et définissez une dépendance de la ressource HAStoragePlus :

```
# scrgadm -a -g nfs-rg -j nfs1-res -t SUNW.nfs -y \
Resource_dependencies=qfsnfs1-res
```

7. Exécutez la commande `scswitch(1M) -e -j` pour mettre la ressource NFS en ligne :

```
# scswitch -e -j nfs1-res
```

La ressource NFS `/net/lh-nfs1/global/qfsnfs1` est entièrement configurée et hautement disponible.

8. Avant d'annoncer la présence du système de fichiers NFS hautement disponible dans le système de fichiers Sun StorEdge QFS, testez le groupe de ressources pour vous assurer qu'il peut être basculé d'un nœud configuré à l'autre et qu'il peut être mis en ligne et hors ligne :

```
# scswitch -z -g nfs-rg -h scnode-A
# scswitch -z -g nfs-rg -h scnode-B
# scswitch -F -g nfs-rg
# scswitch -Z -g nfs-rg
```

## Exemple 3 : HA-NFS sur des volumes VxVM

Cet exemple illustre la manière de configurer le système de fichiers non partagé Sun StorEdge QFS avec HA-NFS sur des volumes contrôlés par VERITAS Clustered Volume Manager (volumes VxVM). Avec cette configuration, vous pouvez indiquer si les périphériques DID se situent dans un emplacement de stockage disposant d'un contrôleur redondant avec des volumes RAID-1 ou RAID-5. De manière générale, VxVM n'est utilisé que lorsque l'emplacement de stockage sous-jacent n'est pas redondant.

Comme illustré dans l'[EXEMPLE DE CODE 6-1](#), les périphériques DID de cet exemple, d4 à d7, sont hautement disponibles et se trouvent dans un emplacement de stockage disposant d'un contrôleur. VxVM requiert que les périphériques DID soient utilisés pour renseigner les périphériques bruts à partir desquels VxVM configure les volumes. VxVM crée des groupes de disques hautement disponibles en enregistrant les groupes de disques en tant que groupes de périphériques Sun Cluster. Ces groupes de disques ne sont pas accessibles globalement mais peuvent basculer, ce qui les rend ainsi accessibles par au moins un nœud. Ces groupes de disques peuvent être utilisés par le type de ressource `HASStoragePlus`.

---

**Remarque** – Les packages VxVM sont des progiciels supplémentaires distincts à installer avec les patches et les licences appropriés. Pour plus d'informations sur l'installation de VxVM, consultez la documentation du gestionnaire de volumes VxVM.

---

Pour utiliser le logiciel Sun StorEdge QFS avec VxVM, vous devez installer les packages VxVM suivants :

- `VRTSvlic`
- `VRTSvmdoc`
- `VRTSvman`
- `VRTSvmpro`
- `VRTSvxvm`
- `VRTSob` et `VRTSobgui` (packages d'interface du navigateur facultatifs)

Cet exemple suit la procédure suivante :

1. Configurer le logiciel VxVM.
2. Effectuer les opérations préalables à la création d'un système de fichiers non partagé.
3. Créer le système de fichiers et configurer les nœuds Sun Cluster.
4. Valider la configuration.
5. Configurer le service de nom de réseau ainsi que les tests de validation IPMP.
6. Configurer HA-NFS et configurer le système de fichiers en vue d'une haute disponibilité.

## ▼ Pour configurer le logiciel VxVM

Cette section fournit un exemple de configuration du logiciel VxVM à utiliser avec le logiciel Sun StorEdge QFS. Pour plus d'informations sur l'installation de VxVM, consultez la documentation VxVM.

### 1. Déterminez l'état des DMP (chemins multiples dynamiques) pour VERITAS.

```
# vxdmpadm listctlr all
```

### 2. Exécutez l'utilitaire `scdidadm(1M)` pour déterminer le numéro des contrôleurs HBA des périphériques physiques que VxVM doit utiliser.

Comme illustré dans l'exemple suivant, l'emplacement de stockage accessible par plusieurs nœuds est disponible à partir du nœud `scnode-A` à l'aide du contrôleur HBA `c6`, et à partir du nœud `scnode-B` à l'aide du contrôleur `c7` :

```
# scdidadm -L
[ some output deleted]
4   scnode-A:/dev/dsk/c6t60020F20000037D13E26595500062F06d0 /dev/did/dsk/d4
4   scnode-B:/dev/dsk/c7t60020F20000037D13E26595500062F06d0 /dev/did/dsk/d4
```

### 3. Utilisez VxVM pour configurer tous les emplacements de stockage disponibles tels qu'ils sont vus par le contrôleur `c6` :

```
# vxdmpadm getsubpaths ctlr=c6
```

### 4. Placez tous les périphériques de ce contrôleur sous le contrôle de VxVM :

```
# vxdiskadd fabric_
```

### 5. Créez un groupe de disques et des volumes, puis démarrez le nouveau groupe de disques :

```
# /usr/sbin/vxdg init qfs-dg qfs-dg00=disk0 \
qfsdg01=disk1 qfsdg02=disk2 qfsdg03=disk3
```

### 6. Vérifiez que le groupe de disques qui vient d'être démarré est actif sur ce système :

```
# vxdg import nfsdg
# vxdg free
```



7. Configurez deux volumes miroir pour les métadonnées de Sun StorEdge QFS et deux volumes pour les volumes de données de fichier de Sun StorEdge QFS.

Etant donné leur durée, ces opérations d'écriture miroir sont effectuées à l'arrière-plan.

```
# vxassist -g nfsdg make m1 10607001b
# vxassist -g nfsdg mirror m1&
# vxassist -g nfsdg make m2 10607001b
# vxassist -g nfsdg mirror m2&
# vxassist -g nfsdg make m10 201529000b
# vxassist -g nfsdg mirror m10&
# vxassist -g nfsdg make m11 201529000b
# vxassist -g nfsdg mirror m11&
```

8. Configurez le groupe de disques VxVM précédemment créé en tant que groupe de disques contrôlé par Sun Cluster :

```
# scconf -a -D type=vxvm,name=nfsdg,nodelist=scnode-A:scnode-B
```

## ▼ Pour effectuer les opérations préalables à la création d'un système de fichiers Sun StorEdge QFS

Effectuez l'opération suivante sur tout nœud susceptible d'être un hôte potentiel du système de fichiers.

1. Ajoutez l'entrée du système de fichiers Sun StorEdge QFS au fichier `mcf(4)`.

**EXEMPLE DE CODE 6-8** Ajout du système de fichiers au fichier `mcf`

```
# cat >> /etc/opt/SUNWsamfs/mcf <<EOF
# Sun StorEdge QFS file system configurations
#
# Equipment      Equipment      Equipment      Family      Device      Additional
# Identifier      Ordinal      Type      Set      State      Parameters
# -----
qfsnfs1          100          ma          qfsnfs1    on
/dev/vx/dsk/nfsdg/m1    101          mm          qfsnfs1
/dev/vx/dsk/nfsdg/m2    102          mm          qfsnfs1
/dev/vx/dsk/nfsdg/m10   103          mr          qfsnfs1
/dev/vx/dsk/nfsdg/m11   104          mr          qfsnds1
EOF
```

Pour plus d'informations sur le fichier `mcf(4)`, reportez-vous à la section [Fonction du fichier mcf](#), page 41.

2. Confirmez que la configuration du fichier `mcf(4)` est correcte et corrigez les éventuelles erreurs dans le fichier `mcf(4)` avant de continuer :

```
# /opt/SUNWsamfs/sbin/sam-fsd
```

## ▼ Pour créer le système de fichiers Sun StorEdge QFS et configurer les nœuds Sun Cluster

1. Sur tout nœud susceptible d'être un hôte du système de fichiers, exécutez la commande `samd(1M) config`.

Cette commande indique au démon de Sun StorEdge QFS qu'une nouvelle configuration de Sun StorEdge QFS est disponible.

```
# samd config
```

2. À partir d'un nœud du système Sun Cluster, exécutez la commande `sammkfs(1M)` pour créer le système de fichiers :

```
# sammkfs qfsnfs1 < /dev/null
```

3. Effectuez l'opération suivante sur tout nœud susceptible d'être un hôte potentiel du système de fichiers :

- a. Exécutez la commande `mkdir(1M)` pour créer un point de montage global pour le système de fichiers, la commande `chmod(1M)` pour faire de `root` le propriétaire du point de montage, et la commande `chown(1M)` pour rendre le point de montage utilisable par `other` qui dispose des droits d'accès en lecture et en écriture (755).

```
# mkdir /global/qfsnfs1
# chmod 755 /global/qfsnfs1
# chown root:other /global/qfsnfs1
```

**b. Ajoutez l'entrée du système de fichiers Sun StorEdge QFS au fichier /etc/vfstab.**

Notez que le champ des options de montage contient la valeur `sync_meta=1`.

```
# cat >> /etc/vfstab << EOF
# device      device      mount      FS      fsck      mount      mount
# to mount    to fsck     point      type    pass     at boot    options
#
qfsnfs1      -          /global/qfsnfs1 samfs    2        no        sync_meta=1
EOF
```

▼ Pour valider la configuration

1. Assurez-vous que tout nœud susceptible d'être un hôte potentiel du système de fichiers est configuré correctement.

Placez pour cela le groupe de disques que vous avez créé à la section [Pour configurer le logiciel VxVM, page 176](#) dans le nœud, puis montez et démontez le système de fichiers. Effectuez cette validation sur un nœud à la fois.

```
# scswitch -z -D nfsdg -h scnode-B
# mount qfsnfs1
# ls /global/qfsnfs1
lost+found/
# umount qfsnfs1
```

2. Vérifiez que les types de ressource Sun Cluster requis ont été ajoutés à la configuration des ressources :

```
# scrgadm -p | egrep "SUNW.HAStoragePlus|SUNW.LogicalHostname|SUNW.nfs"
```

3. Si vous ne parvenez pas à trouver un type de ressource Sun Cluster requis, ajoutez-le à l'aide de l'une ou de plusieurs des commandes suivantes :

```
# scrgadm -a -t SUNW.HAStoragePlus
# scrgadm -a -t SUNW.LogicalHostname
# scrgadm -a -t SUNW.nfs
```

▼ Pour configurer le service de nom de réseau ainsi que les tests de validation IPMP

Pour configurer le service de nom de réseau ainsi que les tests de validation IPMP, conformez-vous aux instructions de la section [Pour configurer le service de nom de réseau ainsi que les tests de validation IPMP](#), page 163

▼ Pour configurer HA-NFS et le système de fichiers Sun StorEdge QFS en vue d'une haute disponibilité

Pour configurer HA-NFS et le système de fichiers en vue d'une haute disponibilité, conformez-vous aux instructions de la section [Pour configurer HA-NFS et le système de fichiers Sun StorEdge QFS en vue d'une haute disponibilité](#), page 173.

---

## Modification de la configuration de Sun StorEdge QFS

Cette section décrit comment apporter des modifications, désactiver ou supprimer la configuration des systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS partagés ou non partagés dans un environnement Sun Cluster. Elle est découpée comme suit :

- [Pour modifier la configuration des systèmes de fichiers partagés](#), page 181
- [Pour désactiver HA-NFS sur un système de fichiers utilisant des périphériques globaux bruts](#), page 182
- [Pour désactiver HA-NFS sur un système de fichiers utilisant des volumes contrôlés par Solaris Volume Manager](#), page 183
- [Pour désactiver HA-NFS sur un système de fichiers Sun StorEdge QFS utilisant des volumes contrôlés par VxVM](#), page 185

## ▼ Pour modifier la configuration des systèmes de fichiers partagés

Cette procédure se base sur l'exemple donné à la section [Exemple de configuration, page 149](#).

1. **Connectez-vous à chaque nœud en tant qu'utilisateur oracle, fermez l'instance de la base de données et arrêtez le listener :**

```
$ sqlplus "/as sysdba"  
SQL > shutdown immediate  
SQL > exit  
$ lsnrctl stop listener
```

2. **Connectez-vous au serveur de métadonnées en tant que superutilisateur et mettez le groupe de ressources du serveur de métadonnées en état non géré :**

```
# scswitch -F -g qfs-rg  
# scswitch -u -g qfs-rg
```

À ce stade, les systèmes de fichiers partagés sont démontés sur tous les nœuds. Vous pouvez maintenant apporter des modifications à la configuration des systèmes de fichiers, aux options de montage, etc. Vous pouvez aussi, le cas échéant, recréer les systèmes de fichiers. Pour réutiliser les systèmes de fichiers après les avoir recréés, procédez comme indiqué à la section [Exemple de configuration, page 149](#).

3. **Pour apporter des modifications à la configuration des groupes de ressources du serveur de métadonnées ou au logiciel Sun StorEdge QFS, supprimez la ressource, le groupe de ressources et le type de ressource, puis assurez-vous que tout est bien supprimé.**

Il vous faudra, par exemple, mettre vos packages à niveau.

```
# scswitch -n -j qfs-res  
# scswitch -r -j qfs-res  
# scrgadm -r -g qfs-rg  
# scrgadm -r -t SUNW.qfs  
# scstat
```

À ce stade, vous pouvez recréer le groupe de ressources afin de définir différents noms, listes de nœuds, etc. Vous pouvez aussi, le cas échéant, supprimer ou mettre à jour le logiciel Sun StorEdge QFS partagé. Une fois le nouveau logiciel installé, le groupe de ressources de métadonnées et la ressource peuvent être recréés et mis en ligne.

## ▼ Pour désactiver HA-NFS sur un système de fichiers utilisant des périphériques globaux bruts

Utilisez cette procédure pour désactiver HA-NFS sur un système de fichiers non partagé Sun StorEdge QFS utilisant des périphériques globaux bruts. Cet exemple de procédure se base sur l'[Exemple 1 : HA-NFS sur des périphériques globaux bruts, page 159](#).

1. Exécutez la commande `scswitch(1M) -F -g` pour mettre le groupe de ressources hors ligne :

```
# scswitch -F -g nfs-rg
```

2. Désactivez les types de ressource NFS, Sun StorEdge QFS et LogicalHost :

```
# scswitch -n -j nfs1-res  
# scswitch -n -j qfsnfs1-res  
# scswitch -n -j lh-nfs1
```

3. Supprimez les ressources précédemment configurées :

```
# scrgadm -r -j nfs1-res  
# scrgadm -r -j qfsnfs1-res  
# scrgadm -r -j lh-nfs1
```

4. Supprimez le groupe de ressources précédemment configuré :

```
# scrgadm -r -g nfs-rg
```

5. Nettoyez les répertoires de configuration NFS :

```
# rm -fr /global/nfs
```

6. Désactivez les types de ressource utilisés s'ils ont été précédemment ajoutés, mais ne sont plus désormais nécessaires :

```
# scrgadm -r -t SUNW.HAStoragePlus
# scrgadm -r -t SUNW.LogicalHostname
# scrgadm -r -t SUNW.nfs
```

## ▼ Pour désactiver HA-NFS sur un système de fichiers utilisant des volumes contrôlés par Solaris Volume Manager

Utilisez cette procédure pour désactiver HA-NFS sur un système de fichiers non partagé Sun StorEdge QFS utilisant des volumes contrôlés par Solstice DiskSuite/Solaris Volume Manager. Cet exemple de procédure se base sur l'[Exemple 2 : HA-NFS sur des volumes contrôlés par Solstice DiskSuite/Solaris Volume Manager, page 167](#).

1. Mettez le groupe de ressources hors ligne :

```
# scswitch -F -g nfs-rg
```

2. Désactivez les types de ressource NFS, Sun StorEdge QFS et LogicalHost :

```
# scswitch -n -j nfs1-res
# scswitch -n -j qfsnfs1-res
# scswitch -n -j lh-nfs1
```

3. Supprimez les ressources précédemment configurées :

```
# scrgadm -r -j nfs1-res
# scrgadm -r -j qfsnfs1-res
# scrgadm -r -j lh-nfs1
```

4. Supprimez le groupe de ressources précédemment configuré :

```
# scrgadm -r -g nfs-rg
```

5. Nettoyez les répertoires de configuration NFS :

```
# rm -fr /global/nfs
```

6. Désactivez les types de ressource utilisés s'ils ont été précédemment ajoutés, mais ne sont plus désormais nécessaires :

```
# scrgadm -r -t SUNW.HAStoragePlus
# scrgadm -r -t SUNW.LogicalHostname
# scrgadm -r -t SUNW.nfs
```

7. Supprimez les groupes RAID-5 et RAID-1 :

```
# metaclear -s nfsdg -f d30 d20 d21 d22 d23 d11 d1 d2 d3 d4
```

8. Supprimez la détection de la médiation entre les erreurs de lecteur :

```
# metaset -s nfsdg -d -m scnode-A
# metaset -s nfsdg -d -m scnode-A
```

9. Supprimez les périphériques DID partagés du groupe de disques `nfsdg` :

```
# metaset -s nfsdg -d -f /dev/did/dsk/d4 /dev/did/dsk/d5 \
/dev/did/dsk/d6 /dev/did/dsk/d7
```

10. Supprimez la configuration du groupe de disques `nfsdg` de tous les nœuds du système Sun Cluster :

```
# metaset -s nfsdg -d -f -h scnode-A scnode-B
```

11. Supprimez la méta-base de données si elle n'est plus nécessaire :

```
# metadb -d -f /dev/dsk/c0t0d0s7
# metadb -d -f /dev/dsk/c1t0d0s7
# metadb -d -f /dev/dsk/c2t0d0s7
```



## ▼ Pour désactiver HA-NFS sur un système de fichiers Sun StorEdge QFS utilisant des volumes contrôlés par VxVM

Utilisez cette procédure pour désactiver HA-NFS sur un système de fichiers non partagé Sun StorEdge QFS utilisant des volumes contrôlés par VxVM. Cet exemple de procédure se base sur l'[Exemple 3 : HA-NFS sur des volumes VxVM, page 175](#).

1. Mettez le groupe de ressources hors ligne :

```
# scswitch -F -g nfs-rg
```

2. Désactivez les types de ressource NFS, Sun StorEdge QFS et LogicalHost :

```
# scswitch -n -j nfs1-res  
# scswitch -n -j qfsnfs1-res  
# scswitch -n -j lh-nfs1
```

3. Supprimez les ressources précédemment configurées :

```
# scrgadm -r -j nfs1-res  
# scrgadm -r -j qfsnfs1-res  
# scrgadm -r -j lh-nfs1
```

4. Supprimez le groupe de ressources précédemment configuré :

```
# scrgadm -r -g nfs-rg
```

5. Nettoyez les répertoires de configuration NFS :

```
# rm -fr /global/nfs
```

6. Désactivez les types de ressource utilisés s'ils ont été précédemment ajoutés, mais ne sont plus désormais nécessaires :

```
# scrgadm -r -t SUNW.HAStoragePlus  
# scrgadm -r -t SUNW.LogicalHostname  
# scrgadm -r -t SUNW.nfs
```

7. Supprimez le sous-disque :

```
# vxdg destroy nfsdg
```

8. Supprimez les périphériques VxVM :

```
# vxdisk rm fabric_0 fabric_1 fabric_2 fabric_3 fabric_4
```

## Rubriques avancées

---

Ce chapitre aborde des sujets qui sortent du cadre de l'administration et de l'utilisation de base du système. Elle se compose des sections suivantes :

- Utilisation des démons, des processus et du suivi, page 188
- Utilisation de la commande setfa(1) pour la définition des attributs de fichier, page 192
- Configuration des systèmes de fichiers WORM-FS, page 195
- Prise en charge de fichiers volumineux, page 204
- Configuration d'un système de fichiers multilecteur, page 204
- Utilisation du système de fichiers SAN-QFS dans un environnement informatique hétérogène, page 206
- Description des types d'E/S, page 216
- Augmentation des performances de transfert de fichiers volumineux, page 218
- Activation de la fonction Qwrite, page 222
- Définition de l'étranglement d'écriture, page 223
- Définition du taux de vidage temporisé, page 223
- Ajustement du nombre d'inodes et de la table de hachage, page 224

---

# Utilisation des démons, des processus et du suivi

Pour mener à bien le débogage, il est essentiel de bien comprendre le fonctionnement des démons et des processus du système. Cette section décrit les démons et processus Sun StorEdge QFS. Elle contient également des informations relatives au suivi des démons.

## Démons et processus

Tous les démons Sun StorEdge QFS sont nommés sous la forme `sam-nom_démon.d`. Les processus sont nommés de la même manière, sauf qu'ils ne se terminent pas par la lettre `d` minuscule.

Le [TABLEAU 7-1](#) présente quelques-uns des démons et des processus qui peuvent s'exécuter sur votre système. D'autres, tels que `sam-genericd` et `sam-catserverd` peuvent également être en cours d'exécution, selon les activités du système.

**TABLEAU 7-1** Démons et processus

| Processus                 | Description   |
|---------------------------|---|
| <code>sam-fsd</code>      | Démon principal.  |
| <code>sam-sharefsd</code> | Fait appel au démon du système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS.  |
| <code>sam-rpcd</code>     | Contrôle le processus serveur de l'interface de programmation d'application (API) de l'appel de procédure à distance (RPC). |

Lors de l'exécution du logiciel Sun StorEdge QFS, le démon `sam-fsd` est lancé par `init` dans le cadre du traitement de `/etc/inittab`. Le démon démarre aux niveaux `init 0, 2, 3, 4, 5` et `6`. Il doit redémarrer automatiquement en cas d'interruption ou d'échec.

Dans un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS, un démon `sam-fsd` est toujours actif. En outre, un démon `sam-sharefsd` est actif pour chaque système de fichiers partagé monté.

Lorsque le démon `sam-fsd` reconnaît un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS, il lance un démon de système de fichiers partagé `sam-sharefsd`. Des sockets TCP sont utilisés pour les communications entre le serveur et les hôtes clients. Tous les clients qui se connectent au serveur de métadonnées sont validés par rapport au fichier d'hôtes.

---

**Remarque** – Pour de plus amples informations sur le fichier d'hôtes, reportez-vous à la page de manuel `hosts.fs`.

---

Le démon `sam-sharedfsd` du serveur de métadonnées ouvre un socket listener sur le port appelé `sam-qfs`. Au cours de la procédure d'installation de Sun StorEdge QFS, l'entrée `sam-qfs` est ajoutée automatiquement au fichier `/etc/services`. Ne supprimez pas cette entrée. Le port du système de fichiers partagé est défini dans le fichier `/etc/inet/services` en tant que numéro de port 7105. Assurez-vous que ce port n'est pas en conflit avec un autre service.

---

**Remarque** – Dans les versions antérieures à la version 4U2 de Sun StorEdge QFS, un port était nécessaire pour chaque système de fichiers. Vous pouvez supprimer ces entrées de votre fichier.

---

Toutes les opérations de métadonnées, l'allocation et la désallocation de blocs ainsi que le verrouillage d'enregistrement, sont effectués sur le serveur de métadonnées. Le démon `sam-sharefsd` ne conserve aucune information. Par conséquent, vous pouvez l'interrompre et le redémarrer sans affecter la cohérence du système de fichiers.

## Fichiers de suivi

Plusieurs processus Sun StorEdge QFS peuvent écrire des messages dans des fichiers de suivi. Ces messages contiennent des informations sur l'état et la progression des actions exécutées par les démons. Les messages sont principalement utilisés par les membres du personnel de Sun Microsystems pour améliorer les performances et diagnostiquer les problèmes. Le contenu et le format des messages sont susceptibles d'être modifiés d'une version à l'autre.

Les fichiers de suivi peuvent être utilisés lors du débogage. Par défaut, les fichiers de suivi ne sont pas activés. Vous pouvez les activer en modifiant le fichier `defaults.conf`. Il est possible d'activer le suivi de tous les processus, ou de processus isolés. Pour plus d'informations sur les processus pouvant faire l'objet d'un suivi, consultez la page de manuel `defaults.conf(4)`.

Par défaut, les fichiers de suivi sont enregistrés dans le répertoire `/var/opt/SUNWsamfs/trace`. Dans ce répertoire, les fichiers de suivi sont nommés d'après les processus (`archiver`, `catserver`, `fsd`, `ftpd`, `recycler`, `sharefsd` et `stager`). Vous pouvez modifier les noms des fichiers de suivi en spécifiant des directives dans le fichier de configuration `defaults.conf`. Il est possible également de définir une taille limite pour le fichier de suivi et d'utiliser des fichiers journaux de suivi en rotation. Pour plus d'informations sur la gestion du suivi, consultez la page de manuel `defaults.conf(4)`.

## Contenu du fichier de suivi

Les messages du fichier de suivi contiennent l'heure et la source du message. Les messages sont générés par des événements dans les processus. Les événements peuvent être sélectionnés à l'aide de directives dans le fichier `defaults.conf`.

Les événements par défaut sont les suivants :

- `syslog` de notification client ou messages de notification de fichier ;
- erreurs de programmes non fatales ;
- messages `syslog` fatals ;
- initiation ou achèvement de processus ;
- événements divers.

Le suivi des événements suivants peut également être assuré :

- allocations de mémoire ;
- communications interprocessus ;
- actions de fichiers ;
- messages de l'opérateur ;
- contenu de la file d'attente en cas de modification ;
- événements divers.

Les éléments par défaut des messages (nom du programme, ID de processus (PID) et heure) sont toujours présents et ne peuvent pas être exclus. Les messages peuvent aussi contenir éventuellement les éléments suivants :

- la date (l'heure est toujours indiquée) ;
- le nom du fichier source et le numéro de la ligne ;
- le type d'événement.

## Rotation des fichiers de suivi

Pour éviter que les fichiers de suivi ne s'agrandissent indéfiniment, le démon `samfsd` contrôle la taille des fichiers de suivi et exécute régulièrement la commande suivante :

```
/opt/SUNWsamfs/sbin/trace_rotate
```

Ce script déplace les fichiers de suivi vers des copies numérotées de manière séquentielle. Vous pouvez modifier ce script en fonction de vos besoins. Vous pouvez aussi obtenir cette fonction avec `cron(1)` ou un autre utilitaire.

## Détermination des processus dont le suivi doit être assuré

Pour déterminer les processus en cours de suivi, entrez la commande `sam-fsd(1M)` sur la ligne de commande. L'[EXEMPLE DE CODE 7-1](#) représente la sortie de cette commande.

### EXEMPLE DE CODE 7-1 Sortie de la commande `sam-fsd(1M)`

```
# sam-fsd
Trace file controls:
sam-amld      /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-amld
              cust err fatal misc proc date
              size 0 age 0
sam-archiverd /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-archiverd
              cust err fatal misc proc date
              size 0 age 0
sam-catservrd /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-catservrd
              cust err fatal misc proc date
              size 0 age 0
sam-fsd       /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-fsd
              cust err fatal misc proc date
              size 0 age 0
sam-rftd      /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-rftd
              cust err fatal misc proc date
              size 0 age 0
sam-recycler  /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-recycler
              cust err fatal misc proc date
              size 0 age 0
sam-sharefsd  /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-sharefsd
              cust err fatal misc proc date
              size 0 age 0
sam-stagerd   /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-stagerd
              cust err fatal misc proc date
              size 0 age 0
sam-serverd   /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-serverd
              cust err fatal misc proc date
              size 0 age 0
sam-clientd   /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-clientd
              cust err fatal misc proc date
              size 0 age 0
sam-mgmt      /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-mgmt
              cust err fatal misc proc date
              size 0 age 0
```

Pour plus d'informations sur l'activation des fichiers de suivi, consultez les pages de manuel `defaults.conf(4)` et `sam-fsd(1M)`.

---

## Utilisation de la commande `setfa(1)` pour la définition des attributs de fichier

Les systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS permettent aux utilisateurs finaux de définir des attributs de performances pour des fichiers et répertoires. Ces fonctions de performances peuvent être assurées par des applications pour chaque fichier ou pour chaque répertoire. Les sections suivantes décrivent la manière dont le programmeur d'applications peut utiliser ces fonctions pour sélectionner des attributs de fichiers pour des fichiers et des répertoires, préallouer de l'espace de fichier, spécifier la méthode d'allocation pour le fichier et déterminer la largeur de bande de disque.

Pour plus d'informations sur la mise en œuvre des fonctions décrites dans les sous-sections suivantes, consultez la page de manuel `setfa(1)`.

### Sélection d'attributs de fichiers pour des fichiers et des répertoires

La commande `setfa(1)` applique des attributs à un nouveau fichier ou à un fichier existant. Le fichier est créé s'il n'existe pas encore.

Les attributs peuvent être définis pour un répertoire ou pour un fichier. Si vous utilisez `setfa(1)` avec un répertoire, les fichiers et répertoires créés au sein de celui-ci héritent des attributs définis dans le répertoire d'origine. Pour rétablir les attributs par défaut d'un fichier ou répertoire, utilisez l'option `-d` (par défaut). Dans ce cas, les attributs sont d'abord réinitialisés, puis d'autres attributs sont traités.

### Préallocation d'espace de fichier

Un utilisateur final peut préallouer de l'espace pour un fichier. Cet espace est associé à un fichier de sorte qu'aucun autre fichier du système de fichiers ne peut utiliser les adresses de disques allouées à ce fichier. La préallocation garantit que de l'espace est disponible pour un fichier donné afin d'éviter toute saturation du système de fichiers. La préallocation est attribuée au moment de la requête plutôt que de l'écriture réelle des données sur le disque.



Remarquez qu'en préallouant des fichiers, vous risquez de gaspiller de l'espace. Si la taille du fichier est inférieure à la quantité allouée, le noyau alloue de l'espace au fichier depuis la taille de fichier actuelle jusqu'à la quantité qui peut être allouée. Lorsque le fichier est fermé, l'espace inférieur à la quantité allouée n'est pas libéré.

Vous pouvez préallouer de l'espace à un fichier à l'aide de la commande `setfa(1)` avec l'option `-L` ou `-l` (lettre L minuscule). Il est possible de spécifier une longueur de fichier comme argument pour les deux options. Réservez l'option `-L` à un fichier existant qui peut contenir des données ou être vide. Réservez l'option `-l` à un fichier qui ne contient pas encore de données. Avec l'option `-l`, vous avez la certitude que la taille du fichier ne dépassera pas la limite préallouée.

Pour préallouer de l'espace à un fichier de 1 giga-octet nommé `/qfs/file_alloc`, par exemple, entrez la commande suivante :

```
# setfa -l 1g /qfs/file_alloc
```

Après avoir préalloué de l'espace pour un fichier, le tronquage du fichier jusqu'à une longueur 0 ou la suppression du fichier restitue tout l'espace qui lui était alloué. Il n'existe aucun moyen de ne restituer qu'une partie de l'espace préalloué d'un fichier au système de fichiers. En outre, si un fichier est préalloué de cette manière, il n'existe aucun moyen de l'étendre au-delà de sa taille préallouée lors de prochaines opérations.

## Sélection d'une méthode d'allocation de fichiers et d'une largeur de bande

Par défaut, un fichier créé utilise la méthode d'allocation et la largeur de bande spécifiées au moment du montage (consultez la page de manuel `mount_samfs(1M)`). Cependant, il se peut qu'un utilisateur final souhaite utiliser un autre modèle d'allocation pour un fichier ou un répertoire. Cette opération peut être effectuée à l'aide de la commande `setfa(1)` avec l'option `-s` (stripe).

Vous avez le choix entre l'allocation circulaire et l'allocation par entrelacement. L'option `-s` spécifie la méthode d'allocation ainsi que la largeur de bande, comme indiqué dans le [TABLEAU 7-2](#).

**TABLEAU 7-2** Allocations de fichiers et largeurs de bande

| Option <code>-s</code> | Méthode d'allocation | Largeur de bande | Explication   |
|------------------------|----------------------|------------------|---|
| 0                      | Circulaire           | Non applicable   | Le fichier est alloué sur un périphérique jusqu'à ce que ce dernier ne contienne plus d'espace.                                     |
| 1–255                  | Par entrelacement    | 1 à 255 DAU      | Le fichier est entrelacé sur tous les périphériques de disque possédant ce nombre d'unités d'allocation de disque (DAU) par disque. |

L'exemple suivant illustre la création explicite d'un fichier en spécifiant une méthode d'allocation circulaire :

```
# setfa -s 0 /qfs/100MB.rrobin
```

L'exemple qui suit illustre la création explicite d'un fichier en spécifiant une méthode d'allocation par entrelacement avec une largeur de bande de 64 DAU. La préallocation n'est pas utilisée.

```
# setfa -s 64 /qfs/file.stripe
```

## Sélection d'un périphérique de groupe entrelacé

Les périphériques de groupes entrelacés sont pris en charge par les systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS uniquement.

Un utilisateur peut spécifier qu'un fichier doit commencer l'allocation sur un groupe entrelacé particulier. Si la méthode d'allocation de fichiers est circulaire, le fichier est associé au groupe entrelacé spécifié.

Dans l'**EXEMPLE DE CODE 7-2**, les commandes `setfa(1)` spécifient que `file1` et `file2` s'étendent indépendamment sur deux groupes entrelacés différents.

**EXEMPLE DE CODE 7-2** Commandes `setfa(1)` permettant de placer les fichiers sur des groupes entrelacés

```
# setfa -g0 -s0 file1
# setfa -g1 -s0 file2
```

Cette fonction est particulièrement importante pour les applications qui doivent atteindre des niveaux de performances approchant des vitesses de périphériques bruts. Pour plus d'informations, consultez la page de manuel `setfa(1)`.

---

## Configuration des systèmes de fichiers WORM-FS

De nombreuses applications ont recours aujourd'hui à la technologie WORM (Write Once Read Many, inscrire une fois, lire plusieurs) dans la mesure où celle-ci garantit l'intégrité des données et constitue un format de stockage des fichiers largement accepté. Depuis la version 4, mise à jour 3, du logiciel Sun StorEdge QFS, la fonction WORM-FS était proposée sous la forme d'un package (add-on) appelé `SUNwsamfswm`. Modifiée dans la version 4U4, l'interface WORM-FS est compatible avec le nouvel appareil NAS Sun StorEdge 5310. L'ancienne interface WORM-FS, qui faisait appel à la commande `ssum`, n'est plus prise en charge.

---

**Remarque** – La fonction WORM-FS est soumise à une licence distincte du système de fichiers Sun StorEdge QFS. Pour savoir comment se procurer le package WORM-FS, adressez-vous à votre représentant Sun.

---

La fonction WORM-FS permet de définir des périodes de rétention par défaut et personnalisables pour les fichiers, de donner aux données et aux chemins un caractère immuable et d'assurer l'héritage des sous-répertoires pour le paramètre WORM.

## Activation de la fonction WORM-FS

Activez la fonction WORM-FS à l'aide de l'option de montage `worm_capable`. Vous pouvez spécifier cette option sur la ligne de commande lors du montage du fichier, ou la répertorier dans le fichier `/etc/vfstab` ou `/opt/SUNWsamfs/famfs.cmd`. Les règles de priorité des options de montage s'appliquent.

L'attribut `worm_capable`, stocké dans la table de montage, permet de créer des fichiers WORM dans les répertoires de votre choix du système de fichiers.

---

**Remarque** – Pour définir l'option de montage `worm_capable` dans le fichier `/etc/vfstab`, vous devez posséder les privilèges accordés à l'administrateur système.

---

L'[EXEMPLE DE CODE 7-3](#) présente les deux options de montage WORM-FS. Le système de fichiers `samfs1` monté au niveau de `/samfs1` gère la fonction WORM. La période de rétention par défaut des fichiers est fixée à 60 minutes.

### EXEMPLE DE CODE 7-3 Utilisation des options de montage WORM-FS

```
# cat /etc/vfstab
#device device mount FS fsckmountmount
#to mount to fsck pointtypepassat bootoptions
#
fd      -   /dev/fdfd-no-
/proc  -   /procproc-no-
/dev/dsk/c0t0d0s1- -swap-no-
samfs1 -   /samfs1samfs-yes worm_capable,def_retention=60
swap   -   /tmptmpfs-yes-
```

Une fois la fonction WORM-FS activée, si le système de fichiers contient au moins un fichier WORM, alors le superbloc du système de fichiers est mis à jour avec la fonctionnalité WORM. Désormais, toute tentative visant à reconstruire le système de fichiers au moyen de `sammkfs` échouera.

L'option de montage `worm_capable` permet à un système de fichiers de contenir des fichiers WORM, mais pas de créer automatiquement des fichiers WORM. Pour créer un fichier WORM, il faut d'abord rendre le répertoire compatible avec la fonction WORM. Pour ce faire, créez un simple répertoire, puis servez-vous de la commande d'activation WORM (déclencheur) `chmod 4000 nom-répertoire` pour appliquer le bit WORM au répertoire. Le répertoire accepte, à présent, les fichiers WORM.

Après avoir appliqué le bit WORM à un répertoire parent, vous pouvez créer des fichiers dans ce répertoire et utiliser le déclencheur WORM `chmod 4000 nom-fichier` pour appliquer le bit WORM aux fichiers pour lesquels vous souhaitez définir une période de rétention.

---

**Remarque** – L'utilisation du déclencheur WORM demande une attention particulière. Il faut savoir, en effet, qu'il vous sera impossible de changer les données et le chemin du fichier une fois que vous lui aurez appliqué la fonction WORM. L'opération est irrévocable.

---

La fonction WORM-FS vous donne la possibilité de personnaliser les périodes de rétention des fichiers. Le fait d'allouer une période de rétention à un fichier permet de conserver les fonctions WORM dans ce fichier pendant toute la durée spécifiée. Pour définir la période de rétention d'un fichier, procédez de l'une des manières suivantes :

- Avancez l'heure d'accès au fichier à l'aide de l'utilitaire `touch` ou avec un programme exécutant la sous-routine `libc utimes()`. Ces méthodes permettent d'enregistrer la période de rétention du fichier en minutes. Une fois l'heure d'accès, il convient d'utiliser la commande `chmod 4000` pour définir le déclencheur WORM.
- Utilisez la période de rétention par défaut d'un fichier. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Configuration de la période de rétention par défaut](#), page 199.

L'[EXEMPLE DE CODE 7-4](#) indique comment créer un fichier dans un répertoire WORM, appliquer le déclencheur WORM à un fichier et afficher les fonctions WORM du fichier à l'aide de la commande `sls`. Cet exemple se base sur la période de rétention par défaut du système de fichiers (60 minutes) telle qu'elle est définie dans l'[EXEMPLE DE CODE 7-3](#).

#### EXEMPLE DE CODE 7-4 Création d'un répertoire WORM et d'un fichier WORM

```
# cd WORM
# echo "This is a test file" >> test
# sls -D
test:
  mode: -rw-r--r--  links: 1  owner: root      group: other
  length: 20  admin id: 0  inode: 1027.1
  access: Oct 30 02:50  modification: Oct 30 02:50
  changed: Oct 30 02:50  attributes: Oct 30 02:50
  creation: Oct 30 02:50  residence: Oct 30 02:50

  checksum: gen  no_use  not_val  algo: 0
```

#### EXEMPLE DE CODE 7-4 Création d'un répertoire WORM et d'un fichier WORM (suite)

```
chmod 4000 test
# sfs -D
test:
  mode: -r--r--r--  links: 1  owner: root group: other
  length: 20  admin id: 0  inode: 1027.1
  access: Oct 30 02:50  modification: Oct 30 02:50
  changed: Oct 30 02:50  retention-end: Oct 30 2005 03:50
  creation: Oct 30 02:50  residence: Oct 30 02:50
  retention: active retention-period: 0y, 0d, 1h, 0m
  checksum: gen no_use not_val algo: 0
```

Après l'ajout de la fonction WORM-FS, un fichier d'un système de fichiers Sun StorEdge QFS se caractérise par l'un des trois états suivants :

- Normal
- Rétenion
- Expiration

L'état normal correspond à l'état d'un fichier ordinaire dans un système de fichiers Sun StorEdge QFS. La transition vers l'état de rétenion ou d'*activation* a lieu au moment de l'application d'un bit WORM. L'état d'expiration (ou d'*obsolescence*) se produit lorsque la période de rétenion du fichier est dépassée.

Après affectation d'une période de rétenion et application du déclencheur WORM à un fichier, il n'est plus possible de changer les données et le chemin du fichier. Lorsque la période de rétenion expire, l'état du fichier change (expiration), mais les données et le chemin du fichier gardent leur caractère immuable.

Lorsqu'un fichier expire, seules deux opérations sont possibles :

- Extension de la période de rétenion (celle-ci ne peut jamais être raccourcie)
- Suppression du fichier

En cas de prolongement de la période de rétenion, le fichier redevient actif et la nouvelle durée et date de fin d'activité sont définies en conséquence.

La fonction WORM-FS autorise les liens logiciels et matériels aux fichiers. Les liens matériels ne peuvent être établis que si les fichiers résident dans un répertoire compatible WORM. Une fois le lien matériel créé, il possède les mêmes caractéristiques WORM que le fichier d'origine. Vous pouvez également définir des liens logiciels, mais ceux-ci ne tirent pas parti des fonctions WORM. Vous êtes libre d'établir des liens logiciels vers des fichiers WORM dans les répertoires de votre choix d'un système de fichiers Sun StorEdge QFS.

La fonction d'héritage de répertoire est un des autres attributs importants de la fonction WORM-FS. Les nouveaux répertoires créés sous un répertoire auquel l'attribut `worm_capable` est appliqué héritent cet attribut du répertoire parent. Si la période de rétention par défaut est définie pour un répertoire, tout nouveau sous-répertoire hérite de cette période de rétention. Le bit WORM peut être défini pour tous les fichiers dont le répertoire parent est de type WORM. Tout utilisateur est capable d'appliquer la fonction WORM aux répertoires et fichiers dont il est propriétaire ou auxquels il a accès en utilisant des autorisations UNIX normales.

---

**Remarque** – Un répertoire WORM ne peut être supprimé que s'il ne contient aucun fichier WORM.

---

## Configuration de la période de rétention par défaut

La période de rétention par défaut pour un système de fichiers peut être configurée comme une option de montage dans le fichier `/etc/vfstab`. Exemple :

```
samfs1 - /samfs1 samfs - no
bg,worm_capable,def_retention=1y60d
```

Pour configurer la période de rétention par défaut, appliquez le format `MyNdOhPm`, où `M`, `N`, `O` et `P` sont des entiers positifs ou nuls et `y`, `d`, `h` et `m` représentent les unités, soit années (`y`), jours (`d`), heures (`h`) et minutes (`m`). Vous pouvez utiliser toute combinaison de ces unités. Par exemple, `1y5d4h3m` indique 1 année, 5 jours, 4 heures et 3 minutes. `30d8h` indique 30 jours et 8 heures. `300m` indique 300 minutes. Le nouveau format est compatible avec les versions précédentes du logiciel, dans lesquelles la période de rétention était spécifiée en minutes.

Vous pouvez aussi définir la période de rétention par défaut pour un répertoire, comme expliqué dans la section suivante, [Configuration de la période de rétention à l'aide de l'utilitaire touch, page 200](#). Cette période de rétention remplace la période de rétention par défaut du système de fichiers. En outre, tout sous-répertoire en hérite.

# Configuration de la période de rétention à l'aide de l'utilitaire touch

L'utilitaire touch sert à définir ou prolonger la période de rétention d'un fichier ou d'un répertoire. Il permet de réduire la période de rétention par défaut pour un répertoire (mais non pas pour un fichier).

Pour définir la période de rétention, avancez l'heure d'accès au fichier ou au répertoire à l'aide de touch, puis appliquez le déclencheur WORM à l'aide de la commande chmod.

L'[EXEMPLE DE CODE 7-5](#) montre comment définir la période de rétention d'un fichier à l'aide de l'utilitaire touch, puis appliquer le déclencheur WORM.

**EXEMPLE DE CODE 7-5** Utilisation de touch et chmod pour définir la période de rétention

```
# touch -a -t200508181125 test
# sls -D
test:
  mode: -rw-r--r--  links: 1  owner: root      group: root
  length:          0  admin id: 0  inode: 1027.1
  access:         Aug 18 2005  modification: Aug 18 11:19
  changed:        Aug 18 11:19  attributes:   Aug 18 11:19
  creation:       Aug 18 11:19  residence:    Aug 18 11:19

# chmod 4000 test
# sls -D
test:
  mode: -r-Sr--r--  links: 1  owner: root      group: root
  length:          0  admin id: 0  inode: 1027.1
  access:         Aug 18 2005  modification: Aug 18 11:19
  changed:        Aug 18 11:19  retention-end: Aug 18 2005 11:25
  creation:       Aug 18 11:19  residence:    Aug 18 11:19
  retention:      active          retention-period: 0y, 0d, 0h, 6m
```

L'option -a de l'utilitaire touch permet de changer l'heure d'accès au fichier ou répertoire. L'option -t indique l'heure d'accès à utiliser dans le champ correspondant. Veillez à respecter le format suivant pour définir l'argument heure ([ [CC] YY] MMDDhhmm [.SS]) :

- [CC] – Les deux premiers chiffres de l'année.
- [YY] – Les deux derniers chiffres de l'année.
- MM – Mois de l'année (01 à 12).
- DD – Jour de l'année (01 à 31).
- hh – Heure du jour (00 à 23).



- mm – Minute dans l'heure (00 à 59).
- [SS] – Seconde dans la minute (00 à 61).

Les champs CC, YY et SS sont facultatifs. Si vous omettez de spécifier CC et YY, l'année choisie par défaut est l'année en cours. Pour plus d'informations sur ces options, consultez la page de manuel touch.

Pour définir une période de rétention permanente, donnez à l'heure d'accès la plus grande valeur possible : 203801182214.07.

## Extension de la période de rétention d'un fichier

L'[EXEMPLE DE CODE 7-6](#) montre comment étendre la période de rétention d'un fichier à l'aide de l'utilitaire touch.

**EXEMPLE DE CODE 7-6** Utilisation de touch pour prolonger la période de rétention d'un fichier

```
# sls -D test
test:
  mode: -r-Sr--r--  links: 1  owner: root      group: root
  length:          0  admin id: 0  inode: 1029.1
  access:          Aug 18 11:35  modification: Aug 18 11:33
  changed:        Aug 18 11:33  retention-end: Aug 18 2005 11:35
  creation:       Aug 18 11:33  residence:    Aug 18 11:33
  retention:      over          retention-period: 0y, 0d, 0h, 2m
# touch -a -t200508181159 test
# sls -D
test:
  mode: -r-Sr--r--  links: 1  owner: root      group: root
  length:          0  admin id: 0  inode: 1029.1
  access:          Aug 18 11:35  modification: Aug 18 11:33
  changed:        Aug 18 11:33  retention-end: Aug 18 2005 11:59
  creation:       Aug 18 11:33  residence:    Aug 18 11:33
  retention:      active          retention-period: 0y, 0d, 0h, 26m
```

Dans cet exemple, la période de rétention a été prolongée jusqu'à 11:59AM le 18 août 2005 (Aug 18, 2005), ce qui correspond à une extension de 26 minutes par rapport à l'heure à laquelle le déclencheur WORM avait été appliqué initialement.

## Affichage des fichiers WORM-FS à l'aide de `sls`

Servez-vous de la commande `sls` pour afficher les attributs des fichiers WORM. L'option `-D` indique si un répertoire est compatible ou non avec la fonction WORM. Il suffit d'utiliser cette option pour un fichier donné afin de connaître le début et la fin de la période de rétention, l'état de rétention actuel du fichier et la durée telle qu'elle est spécifiée sur la ligne de commande.

L'heure à laquelle la période de rétention a débuté est stockée dans le champ `changed` du fichier. L'heure à laquelle la période de rétention prend fin est stockée dans le champ `attribute time` du fichier. Cette heure s'affiche sous la forme d'une donnée de calendrier. Une ligne supplémentaire est prévue dans la sortie `sls` pour indiquer l'état et la durée de la période de rétention.

L'[EXEMPLE DE CODE 7-7](#) montre comment afficher l'état de rétention d'un fichier à l'aide de `sls -D`.

**EXEMPLE DE CODE 7-7** Utilisation de `sls` pour déterminer l'état de rétention d'un fichier

```
sls -D test
test:
  mode: -r-Sr--r--  links: 1  owner: root      group: root
  length: 5  admin id: 0  inode: 1027.1
  access: Aug 18 2005  modification: Aug 18 11:19
  changed: Aug 18 11:19  retention-end: Aug 18 2005 11:25
  creation: Aug 18 11:19  residence: Aug 18 11:19
  retention: active      retention-period: 0y, 0d, 0h, 6m
```

Dans cet exemple, la mention `retention: active` indique que l'état de rétention est actif, autrement dit, que le bit WORM est défini pour le fichier. Comme vous pouvez le voir, la période de rétention a commencé le 18 août 2005 (August 18, 2005) à 11:19 et prendra fin le 18 août 2005 (August 18, 2005) à 11:25. La période de rétention prévue correspond à 0 année, 0 jour, 0 heure et 6 minutes (0y, 0d, 0h, 6m).

## Recherche des fichiers WORM-FS à l'aide de `sfind`

Servez-vous de l'utilitaire `sfind` pour rechercher les fichiers correspondant à des périodes de rétention précises. Pour plus d'informations sur ces options, reportez-vous à la page de manuel `sfind(1)`. Vous disposez des options suivantes :

- `-ractive` : recherche les fichiers dont la période de rétention est active.
- `-rover` : recherche les fichiers dont la période de rétention a expiré.

- `-rafter date` : recherche les fichiers dont la période de rétention prendra fin à la date spécifiée. Respectez le format de date suivant : `YYYYMMDDHHmm`. `YYYY` représente l'année, `MM` le mois, `DD` le jour, `HH` l'heure et `mm` la minute.

L'[EXEMPLE DE CODE 7-8](#) montre comment retrouver des fichiers dont la période de rétention expire à 15:00 le 24 décembre 2004 (12/24/2004).

**EXEMPLE DE CODE 7-8** Utilisation de `sfind` pour rechercher tous les fichiers WORM expirant après une certaine date

```
# sfind -rafter 200412241500
```

- `-rremain time` : recherche les fichiers dont la période de rétention restante est supérieure à l'intervalle spécifié. Spécifiez la date et l'heure sous la forme `MyNdOhPm`, où `M`, `N`, `O` et `P` représentent des entiers non négatifs arbitraires et `y`, `d`, `h` et `m` le nombre d'années, de jours, d'heures et de minutes respectifs.

L'exemple de code ci-dessous indique comment rechercher des fichiers pour lesquels il reste encore 1 année, 10 jours, 5 heures et 10 minutes avant l'expiration de la période de rétention.

**EXEMPLE DE CODE 7-9** Utilisation de `sfind` pour rechercher tous les fichiers WORM dont la période de rétention restante est supérieure à l'intervalle spécifié

```
# sfind -rremain 1y10d5h10m
```

- `-rlonger time` : recherche les fichiers dont la période de rétention dépasse la durée spécifiée. Spécifiez la date et l'heure sous la forme `MyNdOhPm`, où `M`, `N`, `O` et `P` représentent des entiers non négatifs arbitraires et `y`, `d`, `h` et `m` le nombre d'années, de jours, d'heures et de minutes respectifs.

L'exemple de code suivant montre comment rechercher des fichiers dont les périodes de rétention sont supérieures à 10 jours.

**EXEMPLE DE CODE 7-10** Utilisation de `sfind` pour rechercher tous les fichiers WORM dont la période de rétention dépasse la durée spécifiée

```
# sfind -rlonger 10d
```

- `-rpermanent` : recherche les fichiers dont la période de rétention est permanente.

---

## Prise en charge de fichiers volumineux

Lorsque vous manipulez des fichiers très volumineux, vérifiez scrupuleusement la taille du cache disque disponible sur le système. Si vous essayez d'écrire un fichier de taille supérieure à votre cache disque, le comportement varie selon le type de système de fichiers utilisé :

- Si vous utilisez le système de fichiers Sun StorEdge QFS, le système renvoie une erreur `ENOSPC`.
- Si vous utilisez le système de fichiers SAM-QFS, le programme se bloque, car il attend de l'espace qui risque de ne jamais être suffisant, puisqu'il n'existe pas assez d'espace disponible pour gérer de telles requêtes.

Si vous travaillez dans un environnement SAM-QFS et si votre application exige l'écriture d'un fichier de taille supérieure au cache disque, vous pouvez segmenter ce fichier à l'aide de la commande `segment(1)`. Pour plus d'informations sur la commande `segment(1)`, consultez la page de manuel `segment(1)` ou reportez-vous au *Guide de gestion du stockage et de l'archivage Sun StorEdge SAM-FS*.

---

## Configuration d'un système de fichiers multilecteur

Le système de fichiers multilecteur est un système constitué d'un hôte scripteur unique et de plusieurs hôtes lecteurs. Les options de montage `writer` et `reader` qui activent le système de fichiers multilecteur sont compatibles uniquement avec les systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS. Les options de montage sont décrites dans cette section et à la page de manuel `mount_samfs(1M)`.

Le système de fichiers multilecteur peut être monté sur l'hôte scripteur unique en spécifiant l'option `-o writer` avec la commande `mount(1M)`. Le système hôte possédant l'option de montage `writer` est le seul système hôte autorisé à écrire dans le système de fichiers. Le système hôte scripteur met à jour le système de fichiers. Vous devez vous assurer qu'il n'existe qu'un seul hôte dans un système de fichiers multilecteur sur lequel le système de fichiers est monté avec l'option `writer` activée. Si `-o writer` est spécifié, les répertoires sont écrits sur le disque à chaque modification et lors de la fermeture.



---

**Attention** – Le système de fichiers multilecteur peut être endommagé s'il est monté sur plusieurs hôtes scripteurs simultanément. L'administrateur du site est tenu de s'assurer que cette situation ne se produit pas.

---

Un système de fichiers multilecteur est monté sur un ou plusieurs hôtes lecteurs en spécifiant l'option `-o reader` avec la commande `mount(1M)`. Il n'existe aucune limite quant au nombre de systèmes hôtes sur lesquels le système de fichiers multilecteur peut être monté en tant que lecteur.

La principale différence entre le système de fichiers multilecteur et le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS réside dans le fait que l'hôte multilecteur lit les métadonnées à partir du disque, alors que les hôtes clients d'un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS lisent les métadonnées sur le réseau. Le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS prend en charge les hôtes multilecteur. Dans ce type de configuration, les hôtes partagés peuvent ajouter du contenu alors que les hôtes lecteurs se chargent de le distribuer.

---

**Remarque** – Vous ne pouvez pas appliquer l'option `writer` sur un hôte si vous montez le système de fichiers en tant que système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS. Il est possible, cependant, d'utiliser l'option `reader`.

Pour que l'hôte client du système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS soit en lecture seule, montez le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS sur cet hôte à l'aide l'option de montage `reader`. Pensez, en outre, à attribuer la valeur 1 à l'option de montage `sync_meta` si vous comptez utiliser l'option `reader` dans un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS. Pour plus d'informations sur le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS, consultez la section [Configuration d'un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS, page 79](#). Pour plus d'informations sur les options de montage, reportez-vous à la page de manuel `mount_samfs(1M)`.

---

Vous devez vous assurer que tous les lecteurs présents dans un système de fichiers multilecteur ont accès aux définitions de périphériques décrivant le périphérique `ma`. Copiez les lignes du fichier `mcf(4)` résidant sur le serveur de métadonnées principal dans les fichiers `mcf(4)` des autres serveurs de métadonnées. Après avoir copié les lignes, vous devrez éventuellement mettre à jour les informations sur les contrôleurs de disques, car selon votre configuration, les partitions de disque risquent de ne pas toutes s'afficher de la même manière au niveau de tous les hôtes.

Dans un environnement de système de fichiers multilecteur, le logiciel Sun StorEdge QFS garantit que tous les serveurs accédant au même système de fichiers peuvent toujours accéder à l'environnement en cours. Lorsque le scripteur ferme un fichier, le système de fichiers Sun StorEdge QFS écrit immédiatement toutes les informations de ce fichier sur le disque. Un hôte lecteur peut accéder à un fichier lorsque le fichier est fermé par le scripteur. Pensez à utiliser l'option de montage `refresh_at_eof` pour éviter toute désynchronisation d'un système hôte d'un système de fichiers multilecteur avec le système de fichiers.

Par défaut, les informations de métadonnées d'un hôte scripteur sont annulées et rafraîchies à chaque accès à un fichier. En cas de modification des données, celles-ci sont annulées. Cela concerne tout type d'accès, que ce soit au moyen des méthodes `cat(1)`, `ls(1)`, `touch(1)`, `open(2)` ou des autres méthodes autorisées. L'actualisation immédiate assure la fiabilité des données au moment où le rafraîchissement a lieu, mais risque de réduire les performances. En fonction des préférences de votre site, vous pouvez vous servir de l'option `-o invalid=n` de la commande `mount(1M)` pour définir une fréquence de rafraîchissement comprise entre 0 et 60 secondes. Si la fréquence de rafraîchissement correspond à une faible valeur, le système de fichiers Sun StorEdge QFS analyse le répertoire et les autres informations de métadonnées *n* secondes après le dernier rafraîchissement. Les mises à jour plus fréquentes entraînent une surcharge du système. Si la valeur de *n* est différente de zéro, certaines informations risquent cependant d'être obsolètes.



---

**Attention** – Si un fichier est ouvert en vu d'être lu sur un hôte lecteur, aucune protection n'est prévue pour empêcher que ce fichier soit supprimé ou tronqué par le scripteur. Pour protéger le lecteur contre toute action intempestive du scripteur, vous devez faire appel à un autre mécanisme, tel que le verrouillage d'application.

---

## Utilisation du système de fichiers SAN-QFS dans un environnement informatique hétérogène

Le système de fichiers SAN-QFS permet à plusieurs hôtes d'accéder aux données stockées dans un système Sun StorEdge QFS à des vitesses de disque maximales. Cette fonctionnalité peut être particulièrement utile pour les bases de données, la transmission de données, les services de pages Web ou toute application exigeant un accès hautes performances à disque partagé dans un environnement hétérogène.

Le système de fichiers SAN-QFS peut être utilisé conjointement avec des périphériques connectés par Fibre Channel dans un SAN (Storage Area Network, réseau de stockage). Le système de fichiers SAN-QFS permet un accès à grande vitesse aux données à l'aide du logiciel Sun StorEdge QFS et de logiciels tels que le logiciel de partage de fichiers Tivoli SANergy. Pour tirer parti du système de fichiers SAN-QFS, le logiciel SANergy (version 2.2.4 ou ultérieure) et le logiciel Sun StorEdge QFS doivent être installés. Pour plus d'informations sur les niveaux de Sun StorEdge QFS et du logiciel SANergy pris en charge, contactez votre représentant Sun.

---

**Remarque** – Dans des environnements tels que les systèmes d'exploitation Solaris et les systèmes d'exploitation Linux pris en charge, utilisez le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS et non pas le système de fichiers SAN-QFS, sur les hôtes Solaris.

Pour plus d'informations sur le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS, reportez-vous à la section [Configuration d'un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS, page 79](#). Pour une comparaison du système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS et du système de fichiers SAN-QFS, reportez-vous à la section [Comparaison entre les systèmes de fichiers partagés SAN-QFS et Sun StorEdge QFS, page 215](#).

---

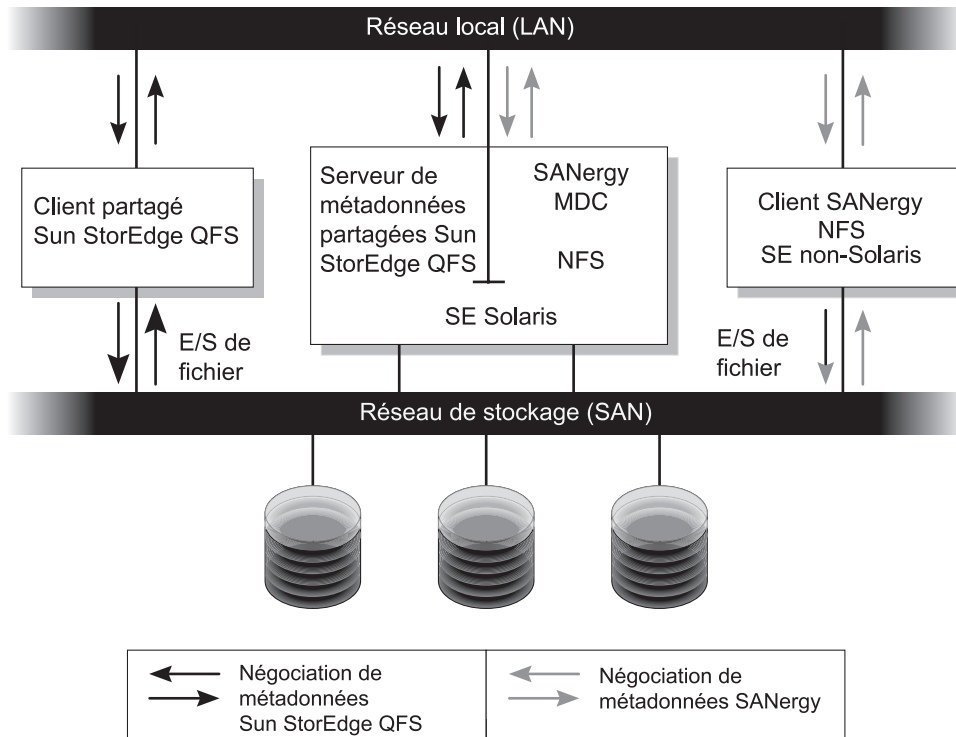
La [FIGURE 7-1](#) illustre un système de fichiers SAN-QFS utilisant à la fois le logiciel Sun StorEdge QFS et le logiciel SANergy, et indique que les clients et le contrôleur de métadonnées (MDC) gèrent les métadonnées sur le réseau local (LAN). Les clients effectuent des E/S directement depuis et vers les périphériques de stockage.

Notez que tous les clients qui n'exécutent que le système d'exploitation Solaris hébergent le logiciel Sun StorEdge QFS et que tous les clients hétérogènes exécutant un SE autre que Solaris hébergent le logiciel SANergy et le logiciel NFS. Le serveur de métadonnées du système de fichiers SAN-QFS héberge à la fois le logiciel Sun StorEdge QFS et le logiciel SANergy. Ce serveur sert non seulement de serveur de métadonnées au système de fichiers mais également de contrôleur de métadonnées SANergy.

---

**Remarque** – Le logiciel SANergy n'est pas pris en charge sur les plates-formes matérielles x64.

---



**FIGURE 7-1** Système de fichiers SAN-QFS utilisant le logiciel Sun StorEdge QFS et le logiciel SANergy

Le reste de cette section traite des autres aspects du système de fichiers SAN-QFS :

- [Avant de commencer, page 209](#)
- [Activation du système de fichiers SAN-QFS, page 209](#)
- [Démontage du système de fichiers SAN-QFS, page 212](#)
- [Dépannage : démontage d'un système de fichiers SAN-QFS disposant de détentions de fichier SANergy, page 214](#)
- [Quotas de blocs d'un système de fichiers SAN-QFS, page 214](#)
- [Données et attributs de fichier dans un système de fichiers SAN-QFS, page 215](#)
- [Utilisation de la commande samgrowfs\(1M\) pour agrandir les systèmes de fichiers SAN-QFS, page 215](#)
- [Comparaison entre les systèmes de fichiers partagés SAN-QFS et Sun StorEdge QFS, page 215](#)



## Avant de commencer

Avant d'activer le système de fichiers SAN-QFS, gardez les considérations suivantes à l'esprit et planifiez la configuration en conséquence :

- Les disques configurés en vue d'être utilisés dans un système de fichiers SAN-QFS ne peuvent pas être contrôlés par un gestionnaire de volumes.
- Pour activer ou transférer le serveur de métadonnées Sun StorEdge QFS dans un environnement SAN-QFS, le nouveau système du serveur de métadonnées doit être configuré en tant que contrôleur de métadonnées SANergy.
- Les fichiers segmentés ne sont pas reconnus par les systèmes de fichiers SAN-QFS. L'utilisation de fichiers segmentés dans l'environnement SAN-QFS risque donc de se traduire par un comportement inattendu.
- Les périphériques classés comme périphériques ms ou md dans le fichier Sun StorEdge QFS mcf ne sont pas pris en charge dans un système de fichiers SAN-QFS.

---

**Remarque** – Cette documentation part du principe que vos clients non Solaris hébergent le logiciel SANergy et le logiciel NFS pour le partage des systèmes de fichiers. Les explications et les exemples contenus dans ce document reflètent cette configuration. Si vos clients non Solaris hébergent le logiciel Samba au lieu du logiciel NFS, consultez la documentation Samba.

---

## Activation du système de fichiers SAN-QFS

Les procédures suivantes décrivent comment activer le système de fichiers SAN-QFS. Appliquez ces procédures dans l'ordre dans lequel elles sont présentées :

- [Pour activer le système de fichiers SAN-QFS sur le contrôleur de métadonnées, page 209](#)
- [Pour activer le système de fichiers SAN-QFS sur les clients, page 211](#)
- [Pour installer le logiciel SANergy sur les clients, page 211](#)

### ▼ Pour activer le système de fichiers SAN-QFS sur le contrôleur de métadonnées

Lorsque vous utilisez le système de fichiers SAN-QFS, un système hôte de votre environnement sert de contrôleur de métadonnées (MDC) SANergy. Il s'agit du système hôte sur lequel le système de fichiers Sun StorEdge QFS réside.

1. Connectez-vous à l'hôte sur lequel le système de fichiers Sun StorEdge QFS réside et devenez superutilisateur.
2. Assurez-vous que le système de fichiers Sun StorEdge QFS a été testé et qu'il est parfaitement opérationnel.
3. Installez et configurez le logiciel SANergy.

Pour plus d'informations, consultez votre documentation SANergy.

4. Vérifiez le niveau de version du logiciel SANergy à l'aide de la commande `pkginfo(1)`.

```
# pkginfo -l SANergy
```

5. Assurez-vous que le système de fichiers est monté.

Vérifiez le montage ou montez le système de fichiers à l'aide de la commande `mount(1M)`.

6. Exécutez la commande `share(1M)` sous la forme suivante pour activer l'accès NFS aux hôtes clients :

```
MDC# share -F nfs -d nom_système_fichiers_qfs /point_montage
```

Remplacez `nom_système_fichiers_qfs` par le nom de votre système de fichiers Sun StorEdge QFS : `qfs1`, par exemple. Pour plus d'informations sur la commande `share(1M)`, consultez la page de manuel `share(1M)` ou `share_nfs(1M)`.

Remplacez `point_montage` par le point de montage de `nom_système_fichiers_qfs`.

7. Si vous vous connectez à des clients Microsoft Windows, configurez Samba plutôt que NFS afin de disposer des fonctions de sécurité et d'espace de noms.

Ajoutez pour cela la variable d'environnement `SANERGY_SMBPATH` au fichier `/etc/init.d/sanergy` et liez-le à l'emplacement du fichier de configuration Samba. Si, par exemple, votre fichier de configuration Samba s'appelle `/etc/swf/smb.conf`, ajoutez les lignes suivantes au début de votre fichier `/etc/init.d/sanergy` :

```
SANERGY_SMBPATH=/etc/swf/smb.conf
export SANERGY_SMBPATH
```

8. (Facultatif) Modifiez la table du système de fichiers (`/etc/dfs/dfstab`) sur le MDC pour activer l'accès au démarrage

Procédez de la manière suivante si vous souhaitez activer automatiquement cet accès au moment du démarrage.

## ▼ Pour activer le système de fichiers SAN-QFS sur les clients

Après avoir activé le système de fichiers sur le MDC, vous pouvez vous apprêter à l'activer sur les hôtes client. Le système de fichiers SAN-QFS prend en charge plusieurs hôtes clients et notamment les hôtes IRIX, Microsoft Windows, AIX et Linux. Pour plus d'informations sur les clients pris en charge, contactez votre revendeur Sun.

Chaque client présente des caractéristiques opérationnelles différentes. Cette procédure emploie des termes généraux pour décrire les actions à prendre afin d'activer le système de fichiers SAN-QFS sur les clients. Pour plus d'informations spécifiques à vos clients, consultez la documentation fournie avec vos hôtes clients.

1. **Connectez-vous à chacun des hôtes clients.**
2. **Modifiez la table des systèmes de fichiers par défaut sur chaque client et ajoutez le système de fichiers.**

Par exemple, sur un SE Solaris, modifiez le fichier `/etc/vfstab` sur chaque client et ajoutez le nom de votre système de fichiers Sun StorEdge QFS, comme suit :

```
server:/qfs1 - /qfs1 nfs - yes noac,hard,intr,timeo=1000
```

Sur d'autres systèmes d'exploitation, la table des systèmes de fichiers par défaut réside parfois dans un fichier autre que `/etc/vfstab`. Sur les systèmes Linux par exemple, il s'agit du fichier `/etc/fstab`.

Pour plus d'informations sur la modification du fichier `/etc/vfstab`, reportez-vous au *Guide d'installation et de mise à jour de Sun StorEdge QFS*. Pour plus d'informations sur les options de montage des clients NFS requises ou suggérées, consultez la documentation SANergy.

## ▼ Pour installer le logiciel SANergy sur les clients

Après avoir activé le système de fichiers sur les hôtes clients, vous êtes prêt à installer le logiciel SANergy sur les clients. La procédure suivante décrit l'installation de SANergy de façon générale.

1. **Installez et configurez le logiciel SANergy.**  
Pour plus d'informations, consultez votre documentation SANergy.
2. **Montez le système de fichiers NFS à l'aide de la commande `mount`.**

Exemple :

```
# mount hôte:/point_montage/ point_montage_local
```

Remplacez *hôte* par le MDC.

Remplacez *point\_montage* par le point de montage du système de fichiers Sun StorEdge QFS sur le MDC.

Remplacez *point\_montage\_local* par le point de montage sur le client SANergy.

**3. Fusionnez le logiciel à l'aide de la commande SANergy fuse :**

```
# fuse |point_montage
```

Remplacez *point\_montage* par le point de montage sur le client SANergy.

## Démontage du système de fichiers SAN-QFS

Les procédures suivantes décrivent comment démonter un système de fichiers SAN-QFS qui utilise le logiciel SANergy. Appliquez ces procédures dans l'ordre dans lequel elles sont présentées :

- [Pour démonter le système de fichiers SAN-QFS sur les clients SANergy, page 212](#)
- [Pour démonter le système de fichiers SAN-QFS sur le contrôleur de métadonnées, page 213](#)
- [Pour démonter le système de fichiers SAN-QFS sur les clients Sun StorEdge QFS, page 213](#)
- [Pour démonter le système de fichiers SAN-QFS sur le serveur Sun StorEdge QFS, page 213](#)

### ▼ Pour démonter le système de fichiers SAN-QFS sur les clients SANergy

Suivez cette procédure pour chaque hôte client sur lequel vous souhaitez démonter le système de fichiers SAN-QFS.

- 1. Connectez-vous au client et devenez superutilisateur.**
- 2. À l'aide de la commande SANergy unfuse, séparez le système de fichiers du logiciel.**

```
# unfuse |point_montage
```

Remplacez *point\_montage* par le point de montage sur le client SANergy.

3. À l'aide de la commande `umount(1M)`, démontez le système de fichiers du NFS :

```
# umount hôte: /point_montage/ point_montage_local
```

Remplacez *hôte* par le MDC.

Remplacez *point\_montage* par le point de montage du système de fichiers Sun StorEdge QFS sur le MDC.

Remplacez *point\_montage\_local* par le point de montage sur le client SANergy.

▼ Pour démonter le système de fichiers SAN-QFS sur le contrôleur de métadonnées

1. Connectez-vous au système MDC et devenez superutilisateur.

2. À l'aide de la commande `unshare(1M)`, désactivez l'accès NFS aux hôtes clients :

```
MDC# unshare nom_système_fichiers_qfs /point_montage
```

Remplacez *nom\_système\_fichiers\_qfs* par le nom de votre système de fichiers Sun StorEdge QFS : `qfs1`, par exemple. Pour plus d'informations sur la commande `share(1M)`, consultez la page de manuel `share(1M)`.

Remplacez *point\_montage* par le point de montage de *nom\_système\_fichiers\_qfs*.

▼ Pour démonter le système de fichiers SAN-QFS sur les clients Sun StorEdge QFS

Suivez ces étapes sur chaque hôte client participant.

1. Connectez-vous à un hôte client Sun StorEdge QFS et devenez superutilisateur.

2. Exécutez la commande `umount(1M)` pour démonter le système de fichiers.

Exemple :

```
# umount /qfs1
```

▼ Pour démonter le système de fichiers SAN-QFS sur le serveur Sun StorEdge QFS

1. Connectez-vous au système hôte sur lequel le système de fichiers Sun StorEdge QFS réside et devenez superutilisateur.

2. Exécutez la commande `umount(1M)` pour démonter le système de fichiers.

# Dépannage : démontage d'un système de fichiers SAN-QFS disposant de détentions de fichier SANergy

Le logiciel SANergy émet des détentions sur les fichiers Sun StorEdge QFS afin de les réserver temporairement pour y accéder plus rapidement. Si SANergy se bloque lorsque les détentions sont actives, il vous est alors impossible de démonter le système de fichiers. Si vous n'êtes pas en mesure de démonter un système de fichiers SAN-QFS, examinez le fichier `/var/adm/messages` et recherchez les messages de la console qui décrivent les détentions SANergy en cours.

Chaque fois que cela est possible, il est préférable d'autoriser la fonction de partage des fichiers SANergy à libérer ses détentions, mais en cas d'urgence ou de défaillance du système de partage des fichiers SANergy, appliquez la procédure suivante pour éviter tout redémarrage.

## ▼ Pour démonter un système de fichiers en présence de détentions de fichier SANergy

1. Exécutez la commande `unshare(1M)` pour désactiver l'accès NFS.
2. Exécutez la commande `samunhold(1M)` pour libérer les détentions du système de fichiers SANergy.  
Pour plus d'informations sur cette commande, consultez la page de manuel `samunhold(1M)`.
3. Exécutez la commande `umount(1M)` pour démonter le système de fichiers.

## Quotas de blocs d'un système de fichiers SAN-QFS

Le logiciel SANergy ne vous oblige pas à utiliser des quotas de blocs. Il est possible, pour cette raison, de dépasser un quota de blocs lorsque vous écrivez un fichier à l'aide du logiciel SANergy. Pour plus d'informations sur les quotas, reportez-vous à la section [Activation des quotas, page 113](#).

# Données et attributs de fichier dans un système de fichiers SAN-QFS

Le logiciel SANergy utilise le logiciel NFS pour les opérations concernant les métadonnées ; autrement dit, le modèle de cohérence ouverture/fermeture NFS est utilisé pour les données et les attributs de fichier. Les données et attributs de fichier des différents clients SANergy ne gèrent pas le modèle de cohérence POSIX pour les fichiers ouverts.

## Utilisation de la commande `samgrowfs(1M)` pour agrandir les systèmes de fichiers SAN-QFS

Vous pouvez utiliser la commande `samgrowfs(1M)` pour augmenter la taille d'un système de fichiers SAN-QFS. Pour exécuter cette tâche, procédez comme indiqué à la section [Ajout d'un cache disque à un système de fichiers, page 74](#).



---

**Attention** – Lorsque vous utilisez cette procédure, l'ordre des périphériques ligne par ligne dans le fichier `mcf(4)` doit correspondre à l'ordre des périphériques répertoriés dans le superbloc du système de fichiers.

---

Lorsque la commande `samgrowfs(1M)` est émise, les périphériques qui figuraient déjà dans le fichier `mcf(4)` conservent leur position dans le superbloc. Les nouveaux périphériques sont écrits dans des entrées suivantes, dans l'ordre dans lequel ils sont rencontrés.

Si ce nouvel ordre ne correspond pas à celui du superbloc, le système de fichiers SAN-QFS ne peut pas être fusionné.

## Comparaison entre les systèmes de fichiers partagés SAN-QFS et Sun StorEdge QFS

Les systèmes de fichiers partagés SAN-QFS et Sun StorEdge QFS présentent les similitudes suivantes :

- Ils peuvent transférer des fichiers.
- Ils sont tous deux utiles dans les environnements de capture de données dans lesquels il est souhaitable que l'hôte du système de fichiers principal ne soit pas responsable de l'écriture des données.
- Ils sont avantageux dans des environnements exigeant l'écriture de fichiers.

Le [TABLEAU 7-3](#) récapitule les différences entre les systèmes de fichiers.

**TABLEAU 7-3** Comparaison entre les systèmes de fichiers partagés SAN-QFS et Sun StorEdge QFS

| Système de fichiers SAN-QFS   | Système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS                                    |
|---|---|
| Utilise le protocole NFS pour les métadonnées.  | Utilise les métadonnées naturelles.   |
| Adapté aux environnements informatiques hétérogènes (c'est-à-dire lorsque tous les hôtes ne sont pas des systèmes Sun). | Adapté aux environnements d'exploitation Solaris homogènes.                     |
| Utile dans les environnements où plusieurs hôtes hétérogènes doivent pouvoir écrire des données.                        | Conseillé si plusieurs hôtes doivent écrire dans le même fichier simultanément. |

---

## Description des types d'E/S

Les systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS prennent en charge l'E/S paginée et l'E/S en accès direct et permettent de basculer d'un type d'E/S à l'autre. Ces types d'E/S sont décrits dans les sections suivantes.

### E/S paginée

Si vous utilisez l'E/S paginée, les données utilisateur sont mises en cache dans des pages de la mémoire virtuelle avant d'être enregistrées sur le disque par le noyau. Les interfaces Solaris standard gèrent l'E/S paginée. L'E/S paginée (également appelée mise en cache ou en tampon) est sélectionnée par défaut.



## E/S en accès direct

L'E/S en accès direct est un processus permettant de transférer les données directement entre le tampon de l'utilisateur et le disque. Cela permet de gagner du temps au niveau du système. Pour optimiser les performances, définissez l'E/S en accès direct uniquement pour l'E/S séquentielle alignée sur les blocs de grande taille.

La commande `setfa(1)` et la routine de bibliothèque `sam_setfa(3)` possèdent toutes deux une option `-D` qui définit l'attribut d'E/S en accès direct pour un fichier ou un répertoire. Si elle est appliquée à un répertoire, l'attribut d'E/S en accès direct est hérité par tous les fichiers ou répertoires éventuellement créés dans ce répertoire. Une fois l'option `-D` définie, le fichier utilise l'E/S en accès direct.

Vous pouvez également sélectionner l'E/S en accès direct pour un fichier à l'aide de l'appel de fonction `directio(3C)` du système d'exploitation Solaris. Si vous utilisez cet appel de fonction pour activer l'E/S en accès direct, le paramètre reste en vigueur uniquement pendant que le fichier est actif.

Pour activer l'E/S en accès direct pour un système de fichiers, procédez de l'une des façons suivantes :

- Spécifiez l'option `-o forcedirectio` avec la commande `mount(1M)`.
- Insérez le mot-clé `forcedirectio` dans la colonne de l'option de montage du fichier `/etc/vfstab` ou utilisez-la comme directive dans le fichier `samfs.cmd`.

Pour plus d'informations, consultez les pages de manuel `setfa(1)`, `sam_setfa(3)`, `directio(3C)`, `samfs.cmd(4)` et `mount_samfs(1M)`.

## Basculement d'E/S

Par défaut, l'E/S paginée s'exécute et le basculement d'E/S est désactivé. Cependant, les systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS prennent en charge le basculement d'E/S automatique, processus permettant de spécifier qu'une certaine quantité d'E/S paginée doit se produire avant que le système passe automatiquement à l'E/S en accès direct.

Le basculement d'E/S permet de réduire l'utilisation du cache de pages lors d'opérations d'E/S importantes. Pour activer la fonction de basculement d'E/S, faites appel à la commande `samu(1M)` ou utilisez les paramètres `dio_wr_consec` et `dio_rd_consec` sous forme de directives dans le fichier `samfs.cmd` ou en tant qu'options associées à la commande `mount(1M)`.

Pour plus d'informations sur ces options, consultez les pages de manuel `mount_samfs(1M)` ou `samfs.cmd(4)`.

---

# Augmentation des performances de transfert de fichiers volumineux

Les systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS sont prévus pour être utilisés avec des fichiers de différentes tailles. Vous pouvez augmenter les performances des transferts de fichiers sur disque pour les fichiers volumineux en activant des paramètres du système de fichiers.

---

**Remarque** – Sun recommande de vous familiariser avec l'amélioration des performances en dehors d'un environnement de production. Si ces variables sont mal ajustées, cela peut entraîner des effets inattendus sur le système général.

Si votre site bénéficie d'un contrat d'assistance Sun Enterprise Services (SES), avertissez SES en cas de modification des paramètres d'adaptation des performances.

---

## ▼ Pour améliorer les performances de transfert de fichiers

### 1. Définissez la directive de lecture/écriture de périphérique maximale.

Le paramètre `maxphys` du fichier `/etc/system` de Solaris contrôle le nombre maximal d'octets lus ou écrits par un pilote de périphérique à un moment donné. La valeur par défaut du paramètre `maxphys` peut varier selon le niveau de votre système d'exploitation Sun Solaris, mais elle se situe généralement autour de 128 kilo-octets.

Ajoutez la ligne suivante à `/etc/system` pour définir `maxphys` sur 8 méga-octets :

```
set maxphys = 0x800000
```

## 2. Définissez le paramètre de transfert maximum sur disque SCSI.

Le pilote `sd` autorise les transferts volumineux pour un fichier spécifique en recherchant la définition de `sd_max_xfer_size` dans le fichier `/kernel/drv/sd.conf`. Si elle n'existe pas, il utilise la valeur spécifiée dans la définition du pilote de périphérique `sd`, `sd_max_xfer_size`, qui équivaut à 1 024 x 1 024 octets.

Pour activer et encourager les transferts volumineux, ajoutez la ligne suivante à la fin du fichier `/kernel/drv/sd.conf` :

```
sd_max_xfer_size=0x800000;
```

## 3. Définissez le paramètre de transfert maximum sur disque par fibre optique.

Le pilote `ssd` autorise les transferts volumineux pour un fichier spécifique en recherchant la définition de `ssd_max_xfer_size` dans le fichier `/kernel/drv/ssd.conf`. Si elle n'existe pas, il utilise la valeur spécifiée dans la définition du pilote de périphérique `ssd`, `ssd_max_xfer_size`, qui équivaut à 1 024 x 1 024 octets.

Ajoutez la ligne suivante à la fin du fichier `/kernel/drv/ssd.conf` :

```
ssd_max_xfer_size=0x800000;
```

## 4. Redémarrez le système.

## 5. Définissez le paramètre `writebehind`.

Cette étape affecte l'E/S paginée uniquement.

Le paramètre `writebehind` spécifie le nombre d'octets dont l'écriture est temporisée par le système de fichiers lors de l'exécution de l'E/S paginée dans un système de fichiers Sun StorEdge QFS. Le fait de choisir comme valeur de `writebehind` un multiple de la valeur lecture-modification-écriture de RAID peut augmenter les performances.

Ce paramètre est spécifié en unités de kilo-octets et est tronqué jusqu'à un multiple de 8 kilo-octets. S'il est défini, ce paramètre est ignoré en cas d'exécution de l'E/S en accès direct. La valeur de `writebehind` par défaut est de 512 kilo-octets. Cette valeur favorise l'E/S séquentielle par blocs de grande taille.

Affectez comme taille de `writebehind` un multiple de la taille de bande RAID 5 à la fois pour le matériel et pour les logiciels RAID 5. La taille de bande RAID 5 correspond au nombre de disques de données multiplié par la largeur de bande configurée.

Supposons, par exemple, que vous configuriez un périphérique RAID -5 avec trois disques de données et un disque de parité (3+1) possédant une largeur de bande de 16 kilo-octets. `writebehind` doit avoir la valeur 48 kilo-octets, 96 kilo-octets ou un autre multiple, afin d'éviter toute surcharge de la génération de parité RAID -5 lecture-modification-écriture.

Pour les systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS, l'unité d'allocation de disque (commande `sammkfs(1M) -a`) doit également être un multiple de la taille de bande RAID -5. Cette allocation garantit la contiguïté des blocs.

Il est conseillé de tester les performances du système après avoir redéfini la taille de `writebehind`. L'exemple suivant représente le test des temporisations des écritures sur disques :

```
# timex dd if=/dev/zero of=/sam/myfile bs=256k count=2048
```

Le paramètre `writebehind` peut être défini à partir de l'option de montage, du fichier `samfs.cmd`, du fichier `/etc/vfstab` ou d'une commande au sein de l'utilitaire `samu(1M)`. Pour plus d'informations sur son activation à partir de l'option de montage, reportez-vous à l'option `-o writebehind=n` de la page de manuel `mount_samfs(1M)`. Pour plus d'informations sur son activation à partir du fichier `samfs.cmd`, consultez la page de manuel `samfs.cmd(4)`. Pour plus d'informations sur son activation à partir de `samu(1M)`, consultez la page de manuel `samu(1M)`.

## 6. Définissez le paramètre `readahead`.

Cette étape affecte l'E/S paginée uniquement.

Le paramètre `readahead` spécifie le nombre d'octets lus à l'avance par le système de fichiers lors de l'exécution de l'E/S paginée dans un système de fichiers Sun StorEdge QFS. Ce paramètre est spécifié en unités de kilo-octets et est tronqué jusqu'à un multiple de 8 kilo-octets. S'il est défini, ce paramètre est ignoré en cas d'exécution de l'E/S en accès direct.

L'augmentation de la taille du paramètre `readahead` optimise les performances des transferts de fichiers volumineux, mais uniquement jusqu'à un certain point. Vous devez tester les performances du système une fois la taille de `readahead` redéfinie jusqu'à ce que vous ne constatiez plus aucune amélioration des vitesses de transfert. Voici un exemple de méthode de test des temporisations des lectures de disques :

```
# timex dd if=/sam/myfile of=/dev/null bs=256k
```

Il est conseillé de tester différentes tailles de `readahead` pour votre environnement. Le paramètre `readahead` doit avoir pour valeur une taille qui augmente les performances d'E/S pour l'E/S paginée. Une valeur trop importante risque, cependant, de provoquer l'effet inverse. Il est important également de tenir compte de la quantité de mémoire et du nombre de flux simultanés lorsque vous définissez la valeur `readahead`. Si la valeur `readahead` que vous définissez, multipliée par le nombre de flux, est supérieure à la mémoire, cela peut entraîner la perte de pages.

La valeur `readahead` par défaut est de 1 024 kilo-octets. Cette valeur favorise l'E/S séquentielle par blocs de grande taille. Pour les applications d'E/S aléatoires par blocs de petite taille, `readahead` doit avoir pour valeur la taille de requête standard. Les programmes de bases de données effectuent leur propre lecture anticipée (`readahead`). Par conséquent, pour ces applications, contentez-vous de donner à `readahead` la valeur 0.

Le paramètre `readahead` peut être défini à partir de l'option de montage, du fichier `samfs.cmd`, du fichier `/etc/vfstab` ou d'une commande au sein de l'utilitaire `samu(1M)`. Pour plus d'informations sur son activation à partir de l'option de montage, reportez-vous à l'option `-o readahead=n` de la page de manuel `mount_samfs(1M)`. Pour plus d'informations sur son activation à partir du fichier `samfs.cmd`, consultez la page de manuel `samfs.cmd(4)`. Pour plus d'informations sur son activation à partir de `samu(1M)`, consultez la page de manuel `samu(1M)`.

## 7. Définissez la largeur de bande.

La largeur de bande du système de fichiers est spécifiée à l'aide de l'option `-o stripe=n` de la commande `mount(1M)`. La largeur de bande se base sur la taille d'unité d'allocation de disque (DAU). L'argument *n* spécifie que *n* x DAU octets sont écrits sur un périphérique avant de passer au périphérique suivant. Le paramètre d'unité d'allocation de disque est défini lors de l'initialisation du système de fichiers à l'aide de la commande `sammkfs(1M) -a`.

Si `-o stripe=0` est défini, les fichiers sont alloués aux périphériques du système de fichiers à l'aide de la méthode d'allocation circulaire. Cela permet d'allouer complètement chaque fichier sur un périphérique jusqu'à saturation. La méthode circulaire est préférable pour un environnement à plusieurs flux. Si `-o stripe=n`, *n* a pour valeur un nombre entier supérieur à 0, les fichiers sont alloués aux périphériques du système de fichiers à l'aide de la méthode d'allocation par entrelacement. Pour déterminer le paramètre `-o stripe=n` approprié, essayez de varier les paramètres et observez les performances. L'entrelacement est le paramètre conseillé pour les applications clé en main exigeant une certaine largeur de bande.

La largeur de bande peut également être définie à partir du fichier `/etc/vfstab` ou du fichier `samfs.cmd`.

Pour plus d'informations sur la commande `mount(1M)`, consultez la page de manuel `mount_samfs(1M)`. Pour plus d'informations sur le fichier `samfs.cmd`, consultez la page de manuel `samfs.cmd(4)`.

---

# Activation de la fonction Qwrite

Par défaut, les systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS désactivent les lectures et écritures simultanées dans le même fichier. Il s'agit du mode défini par la norme d'interface vnode UNIX qui donne un accès exclusif à un seul scripteur pendant que les autres scripteurs et lecteurs doivent attendre. Qwrite permet des lectures et écritures simultanées dans le même fichier à partir de différents threads.

La fonction Qwrite peut être utilisée dans des applications de bases de données pour autoriser plusieurs transactions simultanées dans un même fichier. Les applications de base de données gèrent généralement des fichiers volumineux et émettent des lectures et écritures simultanées dans le même fichier. Malheureusement, chaque appel système d'un fichier acquiert et libère un verrou de lecture/écriture à l'intérieur du noyau. Ce verrou empêche les opérations qui se chevauchent (ou simultanées) sur le même fichier. Si l'application proprement dite applique des mécanismes de verrouillage de fichiers, le mécanisme de verrouillage de noyau dégrade les performances en sérialisant l'E/S de manière superflue.

La fonction Qwrite peut être activée dans le fichier `/etc/vfstab`, dans le fichier `samfs.cmd` et sous la forme d'une option de montage. L'option `-o qwrite` de la commande `mount(1M)` ignore les mécanismes de verrouillage du système de fichiers (à l'exception des applications qui accèdent au système de fichiers à l'aide de NFS) et laisse l'application contrôler l'accès aux données. Si la fonction `qwrite` est spécifiée, le système de fichiers permet des lectures et écritures simultanées dans le même fichier à partir de différents threads. Cette option améliore les performances d'E/S en plaçant dans la file d'attente plusieurs requêtes au niveau du lecteur.

L'exemple suivant utilise la commande `mount(1M)` pour activer Qwrite dans un système de fichiers de base de données :

```
# mount -F samfs -o qwrite /db
```

Pour plus d'informations sur cette fonction, consultez la directive `qwrite` de la page de manuel `samfs.cmd(4)` ou l'option `-o qwrite` de la page de manuel `mount_samfs(1M)`.

---

## Définition de l'étranglement d'écriture

L'option `-o wr_throttle=n` limite le nombre d'octets d'écriture en cours pour un fichier à  $n$ . Dans les systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS, l'option `wr_throttle` est définie sur 16 méga-octets par défaut.

Si un fichier possède  $n$  kilo-octets d'écriture en cours, le système suspend toute application essayant d'écrire dans ce fichier jusqu'à ce qu'un nombre suffisant d'octets ait terminé l'E/S pour autoriser l'application à reprendre ses activités.

Si votre site possède des milliers de flux, tels que des milliers de stations de travail partagées par NFS accédant au système de fichiers, vous pouvez ajuster l'option `-o wr_throttle=n` afin d'éviter de transférer une trop grande quantité de mémoire à la fois sur le disque. Généralement, le nombre de flux multiplié par 1024 x l'argument  $n$  pour l'option `-o wr_throttle=n` doit être inférieur à la taille totale de la mémoire du système hôte moins les besoins en mémoire du système d'exploitation Solaris, conformément à la formule suivante :

$$\text{nombre\_flux} \times n \times 1024 < \text{mémoire\_totale} - \text{besoins\_mémoire\_SE\_Solaris}$$

Pour les applications clé en main, il se peut que vous souhaitiez utiliser une taille supérieure à la taille par défaut de 16 384 kilo-octets, car cela permet de conserver davantage de pages en mémoire.

---

## Définition du taux de vidage temporisé

Deux paramètres de montage contrôlent le taux de vidage temporisé des pages écrites de manière séquentielle et des pages de transfert. Les paramètres de montage `flush_behind` et `stage_flush_behind` sont lus dans le fichier `samfs.cmd`, le fichier `/etc/vfstab` ou la commande `mount(1M)`.

Le paramètre de montage `flush_behind=n` définit la valeur maximale du vidage temporisé. Les pages modifiées écrites de manière séquentielle sont enregistrées sur le disque de façon asynchrone afin d'aider la couche VM (Volume Manager) de Sun Solaris à conserver les pages propres. Pour activer cette fonction, choisissez pour la valeur de  $n$  un nombre entier compris entre 16 et 8 192. Par défaut,  $n$  a la valeur 0, ce qui désactive cette fonction. L'argument  $n$  est spécifié en unités de kilo-octets.

Le paramètre de montage `stage_flush_behind=n` définit la valeur maximale du vidage temporisé de transfert. Les pages de transfert en cours de transfert sont enregistrées sur le disque de manière asynchrone afin d'aider la couche VM de Sun Solaris à conserver les pages propres. Pour activer cette fonction, choisissez pour la valeur de *n* un nombre entier compris entre 16 et 8 192. Par défaut, *n* a la valeur 0, ce qui désactive cette fonction. L'argument *n* est spécifié en unités de kilo-octets.

Pour plus d'informations sur ces paramètres de montage, consultez la page de manuel `mount_samfs(1M)` ou `samfs.cmd(4)`.

---

## Ajustement du nombre d'inodes et de la table de hachage

Le système de fichiers The Sun StorEdge QFS permet de définir les deux paramètres adaptables suivants dans le fichier `/etc/system` :

- `ninodes`
- `nhino`

Pour activer des valeurs différentes des valeurs prévues par défaut pour ces paramètres, modifiez le fichier `/etc/system`, puis redémarrez votre système.

Les sous-sections suivantes décrivent ces paramètres en détail.

### Paramètre `ninodes`

Le paramètre `ninodes` spécifie le nombre maximum d'inodes par défaut. La valeur de `ninodes` détermine le nombre d'inodes internes réservés à leur propre usage par le logiciel Sun StorEdge QFS, même lorsque le nombre d'inodes nécessaires aux applications est peu important.

Ce paramètre se présente sous la forme suivante dans le fichier `/etc/system` :

```
set samfs:ninodes = valeur
```



Choisissez une *valeur* comprise entre 16 et 2 000 000. La valeur par défaut de `ninodes` correspond à l'une des valeurs suivantes :

- Une valeur équivalente au paramètre `ncsize` : le paramètre `ncsize` est un paramètre d'ajustement Solaris qui spécifie le nombre d'entrées dans le cache de recherche de nom de répertoire (Directory Name Look-up Cache ou DNLC). Pour plus d'informations sur `ncsize`, consultez le *Manuel de référence des paramètres réglables Solaris (Solaris Tunable Parameters Reference Manual)*.
- 2000. Les systèmes de fichiers appliquent la valeur 2000 au paramètre `ninodes` lorsque le paramètre `ncsize` équivaut à zéro ou est hors limite.

## Paramètre `nhino`

Le paramètre `nhino` spécifie la taille de la table de hachage des inodes internes.

Ce paramètre se présente sous la forme suivante dans le fichier `/etc/system` :

```
set samfs:nhino = valeur
```

La plage autorisée pour la *valeur* va de 1 à 1 048 756. Choisissez une *valeur* différente de zéro à la puissance deux. La valeur par défaut de `nhino` correspond à l'une des valeurs suivantes :

- Une valeur équivalente à la valeur `ninodes` divisée par huit et, si nécessaire, arrondie au chiffre à la puissance deux le plus proche. Supposons, par exemple, que la ligne suivante figure dans le fichier `/etc/system` :

```
set samfs:ninodes 8000
```

Dans le cadre de cet exemple, si `nhino` n'est pas définie, le système opte pour 1024, c'est-à-dire 8000 divisé par 8, arrondi au chiffre à la puissance deux le plus proche ( $2^{10}$ ).

- 512. Les systèmes de fichiers appliquent la valeur 512 au paramètre `nhino` lorsque le paramètre `ninodes` est hors limite.

## Intérêt des paramètres `ninodes` et `nhino`

Lorsqu'ils recherchent un inode par son numéro (après obtention du numéro d'inode à partir d'un répertoire ou extraction d'un numéro d'inode à partir d'un descripteur de fichier NFS), le système de fichiers Sun StorEdge QFS vérifie sa propre cache d'inodes internes. Pour accélérer le processus de recherche, il gère une table de hachage afin d'appliquer la recherche à un nombre limité d'inodes.

Plus cette table est importante, plus le travail de comparaison et de recherche est limité et plus vous économisez des ressources mémoire. Si la valeur `nhino` est trop importante, le système prend plus de temps pour effectuer les opérations nécessitant une analyse complète de la liste d'inodes (cela concerne notamment les synchronisations d'inodes et les opérations de démontage). Pour les sites manipulant un grand nombre de fichiers et les sites recourant très fréquemment aux E/S NFS, il peut être avantageux de choisir des valeurs supérieures aux valeurs proposées par défaut pour ces paramètres.

À l'inverse, si votre site est doté de systèmes de fichiers gérant un petit nombre de fichiers, vous avez plutôt intérêt à choisir des valeurs inférieures aux valeurs proposées par défaut. Cela pourrait, par exemple, être le cas si vous utilisiez un système de fichiers pour écrire des fichiers uniques `tar(1)` en vue de procéder à la sauvegarde d'autres systèmes de fichiers.

# Dépannage de Sun StorEdge QFS

---

Cette annexe décrit les outils et procédure à utiliser pour résoudre les problèmes liés au système de fichiers Sun StorEdge QFS. Elle se compose notamment des sections suivantes :

- [Vérification de l'intégrité d'un système de fichiers et réparation d'un système de fichiers, page 227](#)
- [Dépannage d'une commande `sammkfs\(1M\)` ou `mount\(1M\)` échouée ou bloquée dans un système de fichiers partagé, page 230](#)
- [Dépannage du client Linux, page 247](#)

---

## Vérification de l'intégrité d'un système de fichiers et réparation d'un système de fichiers

Les systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS écrivent des données de validation dans les enregistrements suivants qui sont essentiels aux opérations de système de fichiers : les répertoires, les blocs indirects et les inodes. Si le système détecte une corruption lors d'une recherche dans un répertoire, il renvoie une erreur EDOM et le répertoire n'est pas traité. Si un bloc indirect n'est pas valide, une erreur ENOCSI est renvoyée et le fichier n'est pas traité. Le [TABLEAU A-1](#) présente un résumé de ces indicateurs d'erreur :

**TABLEAU A-1** Indicateurs d'erreur

| Erreur  | Signification Solaris                       | Signification Sun StorEdge QFS                                  |
|---------|---|---|
| EDOM    | L'argument est hors des limites du domaine. | Les valeurs des enregistrements de validation sont hors limite. |
| ENOCISI | Aucune structure CSI n'est disponible.      | Les liens entre les structures ne sont pas valides.             |

De plus, les inodes sont validés et vérifiés par recoupement avec les répertoires.

Il est conseillé de consulter les fichiers suivants pour détecter les conditions d'erreur :

- le fichier journal spécifié dans `/etc/syslog.conf` pour les erreurs mentionnées dans le [TABLEAU A-1](#) ;
- le fichier `/var/adm/messages` pour les erreurs de périphérique.

En cas de divergence, vous devez démonter et vérifier le système de fichiers à l'aide de la commande `samfsck(1M)`.

---

**Remarque** – La commande `samfsck(1M)` peut être émise dans un système de fichiers monté mais ses résultats ne sont pas fiables. Il vous est pour cette raison conseillé de n'exécuter cette commande que dans un système de fichiers démonté.

---

## ▼ Pour vérifier un système de fichiers

- Exécutez la commande `samfsck(1M)` pour procéder à la vérification du système de fichiers.

Elle se présente sous la forme suivante :

```
samfsck -v nom-famille
```

Pour la variable *nom-famille*, spécifiez le nom du système de fichiers comme indiqué dans le fichier `mcf(4)`.

Vous pouvez envoyer la sortie de `samfsck(1M)` vers votre écran et vers un fichier si vous l'utilisez conjointement avec la commande `tee(1)` en procédant comme suit :

- Shell C :

```
# samfsck -v nom-famille |& tee fichier
```

- Bourne shell :

```
# samfsck -V nom-famille 2>&1 | tee fichier
```

Les erreurs non fatales renvoyées par `samfsck(1M)` sont précédées de la mention NOTICE. Les erreurs non fatales sont des orphelins et des blocs perdus. Le système de fichiers demeure cohérent lorsque des erreurs NOTICE sont renvoyées. Vous pouvez corriger ces erreurs non fatales au cours d'une opération de maintenance programmée avec mise hors tension.

Les erreurs fatales sont précédées de la mention ALERT. Ces erreurs incluent les blocs dupliqués, les répertoires non valides et les blocs indirects non valides. Si ces erreurs se produisent, cela signifie que le système de fichiers n'est pas cohérent. Avertissez Sun si des erreurs ALERT ne peuvent pas être imputées à un dysfonctionnement du matériel.

Si la commande `samfsck(1M)` détecte une corruption du système de fichiers et renvoie des messages ALERT, vous devez en déterminer l'origine. Si le matériel est en cause, réparez-le avant de réparer le système de fichiers.

Pour plus d'informations sur les commandes `samfsck(1M)` et `tee(1)`, consultez les pages de manuel `samfsck(1M)` et `tee(1)`.

## ▼ Pour réparer un système de fichiers

1. **Exécutez la commande `umount(1M)` pour démonter le système de fichiers.**

Exécutez la commande `samfsck(1M)` lorsque le système de fichiers n'est pas monté. Pour plus d'informations sur le démontage d'un système de fichiers, consultez la section [Démontage d'un système de fichiers](#), page 73.

2. **Exécutez la commande `samfsck(1M)` pour procéder à la réparation du système de fichiers. Lorsque vous réparez un système de fichiers partagé, exécutez la commande à partir du serveur de métadonnées.**

Vous pouvez émettre la commande `samfsck(1M)` au format suivant pour réparer un système de fichiers :

```
# samfsck -F -V nom-fs
```

Pour *nom-sf*, spécifiez le nom du système de fichiers défini dans le fichier `mcf(4)`.

---

# Dépannage d'une commande `sammkfs(1M)` ou `mount(1M)` échouée ou bloquée dans un système de fichiers partagé

Les sections suivantes décrivent la procédure à suivre lorsqu'une commande `sammkfs(1M)` ou `mount(1M)` échoue ou encore lorsqu'une commande `mount(1M)` se bloque dans un système de fichiers partagé.

Les procédures de cette section peuvent être exécutées sur les hôtes clients et sur le serveur. Les commandes qui ne peuvent être exécutées que sur le serveur de métadonnées sont précédées d'une invite `server#`.

## Récupération en cas d'échec de la commande `sammkfs(1M)`

Si la commande `sammkfs(1M)` renvoie une erreur ou des messages indiquant qu'un groupe de périphériques inattendu doit être initialisé, vous devez effectuer cette procédure. Elle inclut des étapes de vérification du fichier `mcf(4)` et de propagation des modifications du fichier `mcf(4)` sur le système.

### ▼ Vérification du fichier `mcf(4)` et propagation des modifications apportées au fichier `mcf(4)` sur le système

1. Utilisez la commande `sam-fsd(1M)` pour vérifier le fichier `mcf(4)`.

Exemple :

```
# sam-fsd
```

Examinez la sortie de la commande `sam-fsd(1M)` et déterminez si des erreurs doivent être corrigées.

2. Si la sortie de la commande `sam-fsd(1M)` indique la présence d'erreurs dans le fichier `/etc/opt/SUNWsamfs/mcf`, éditez le fichier `mcf(4)` pour résoudre ces problèmes.

3. **Émettez la commande `sam-fsd(1M)` pour vérifier à nouveau le fichier `mcf(4)`.**

Répétez l'[Étape 1](#), l'[Étape 2](#) et l'[Étape 3](#) de ce processus jusqu'à ce que la sortie de la commande `sam-fsd(1M)` indique que le fichier `mcf(4)` est correct.

4. **Exécutez la commande `samd(1M) config`.**

Il est inutile de propager les changements apportés dans le fichier `mcf(4)` en informant le démon `sam-fsd` des modifications de configuration.

Exemple :

```
# samd config
```

## Récupération en cas d'échec de la commande `mount(1M)`

Une commande `mount(1M)` peut échouer pour plusieurs raisons. Cette section décrit certaines actions que vous pouvez effectuer pour résoudre un problème de montage. Si la commande `mount(1M)` se bloque, mais n'échoue pas, consultez la section [Récupération en cas de blocage de la commande `mount\(1M\)`](#), page 237.

Voici quelques exemples de comportements `mount(1M)` échoués et leurs solutions :

- Si la commande `mount(1M)` échoue et qu'un message `Shared server is not mounted` (le serveur partagé n'est pas monté) est généré sur un client, déterminez l'hôte serveur et montez le système de fichiers sur le serveur de métadonnées.
- Si la commande `mount` échoue et qu'un message indique une incompatibilité entre le système de fichiers et le fichier `mcf(4)`, vérifiez les points suivants :
  - Le fichier `mcf(4)` est valide d'un point de vue syntaxique. Pour plus d'informations, consultez la section [Vérification du fichier `mcf\(4\)` et propagation des modifications apportées au fichier `mcf\(4\)` sur le système](#), page 230.
  - Les modifications récentes apportées au fichier `mcf(4)` sont valides et ont été appliquées. Pour plus d'informations, consultez la section [Vérification du fichier `mcf\(4\)` et propagation des modifications apportées au fichier `mcf\(4\)` sur le système](#), page 230.
  - Le fichier `mcf(4)` correspond au fichier `mcf(4)` du serveur en ce qui concerne les noms de périphériques ou les numéros de contrôleurs ajustés en fonction des différences sur le client. Vous pouvez utiliser la commande `samfsconfig(1M)` pour diagnostiquer certains de ces problèmes. Pour plus d'informations sur l'utilisation de la commande `samfsconfig(1M)`, consultez la section [Utilisation de la commande `samfsconfig\(1M\)`](#), page 236.

- Si la commande `mount(1M)` échoue pour d'autres raisons, appliquez les procédures décrites dans les sections suivantes afin de vérifier les caractéristiques du système devant être présentes pour que la commande `mount(1M)` fonctionne correctement. Il s'agit des procédures suivantes :
  - [Pour vérifier le système de fichiers à monter, page 232](#)
  - [Utilisation des commandes `samfsinfo\(1M\)` et `samsharefs\(1M\)`, page 233](#)
  - [Utilisation de la commande `samfsconfig\(1M\)`, page 236](#)

## ▼ Pour vérifier le système de fichiers à monter

Si cette procédure n'a généré aucune erreur, passez à la section [Utilisation des commandes `samfsinfo\(1M\)` et `samsharefs\(1M\)`, page 233](#). Cette procédure permet de vérifier que le système de fichiers est créé et que le fichier d'hôtes partagé est correctement initialisé.

La procédure suivante répertorie les points à vérifier en cas d'échec de la commande `mount(1M)`.

### 1. Vérifiez que le répertoire du point de montage est présent.

Plusieurs méthodes sont à votre disposition. Par exemple, vous pouvez émettre la commande `ls(1)` sous la forme suivante :

```
ls -ld point-montage
```

Pour définir la valeur *point-montage*, indiquez le nom du point de montage du système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS.

Lorsque vous examinez la sortie de la commande `ls(1)`, assurez-vous qu'elle contient un répertoire avec le mode d'accès 755. En d'autres termes, les codes doivent se présenter sous la forme `drwxr-xr-x`. L'[EXEMPLE DE CODE A-1](#) illustre un exemple de sortie.

#### EXEMPLE DE CODE A-1 Valeurs du mode d'accès

```
# ls -ld /sharefs1
drwxr-xr-x  2 root      sys           512 Mar 19 10:46 /sharefs1
```

Si l'accès ne figure pas à ce niveau, entrez la commande `chmod(1)` suivante :

```
# chmod 755 point_montage
```

Pour définir la valeur *point-montage*, indiquez le nom du point de montage du système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS.



**2. Vérifiez s'il existe une entrée correspondant au système de fichiers dans le fichier /etc/vfstab.**

L'[EXEMPLE DE CODE A-2](#) représente une entrée pour le système de fichiers partagé appelé sharefs1.

**EXEMPLE DE CODE A-2** Exemple de fichier /etc/vfstab

```
# File /etc/vfstab
# FS name    FS to fsck    Mnt pt    FS type    fsck pass    Mt@boot
Mt params
sharefs1    -              /sharefs1 samfs    -          yes         shared,bg
```

Vérifiez que l'indicateur `shared` est présent dans le champ des paramètres de montage de l'entrée correspondant au système de fichiers partagé dans le fichier /etc/vfstab.

**3. Vérifiez que le répertoire du point de montage n'est pas partagé pour utilisation par NFS.**

Si le point de montage est partagé, exécutez la commande `unshare(1M)` afin d'annuler le partage. Exemple :

```
# unshare point_montage
```

Pour définir la valeur *point-montage*, indiquez le nom du point de montage du système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS.

▼ **Utilisation des commandes `samfsinfo(1M)` et `samsharefs(1M)`**

Cette procédure explique comment analyser la sortie de ces commandes.

**1. Entrez la commande `samfsinfo(1M)` sur le serveur.**

Elle se présente sous la forme suivante :

```
samfsinfo système-fichiers
```

Pour définir la valeur *système-fichiers*, spécifiez le nom du système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS tel qu'il figure dans le fichier mcf(4). L'EXEMPLE DE CODE A-3 représente la commande `samfsinfo(1M)` et sa sortie.

**EXEMPLE DE CODE A-3** Exemple de commande `samfsinfo(1M)`

```
titan-server# samfsinfo sharefs1
samfsinfo: filesystem sharefs1 is mounted.
name:      sharefs1      version:    2      shared
time:      Mon Apr 29 15:12:18 2002
count:     3
capacity:  10d84000      DAU:       64
space:     10180400
meta capacity: 009fe200      meta DAU:  16
meta space: 009f6c60
ord eq  capacity      space  device
1  11  086c0000  080c39b0  /dev/dsk/c1t2100002037E9C296d0s6
2  12  086c4000  080bca50  /dev/dsk/c3t50020F2300005D22d0s6
3  13  086c4000  080a9650  /dev/dsk/c3t50020F2300006099d0s6
4  14  086c4000  08600000  /dev/dsk/c3t50020F230000651Cd0s6
```

La sortie de l'EXEMPLE DE CODE A-3 comprend un mot-clé `shared` à la ligne suivante :

```
name:      sharefs1      version:    2      shared
```

Remarquez la liste des périphériques du système de fichiers, des ordinaux et des numéros d'équipements qui s'affiche après la ligne suivante :

```
ord eq  capacity      space  device
```

Assurez-vous que ces numéros correspondent aux périphériques de l'entrée `mcf(4)` du système de fichiers.

## 2. Entrez la commande `samsharefs(1M)` sur le serveur.

Elle se présente sous la forme suivante :

```
samsharefs -R système-fichiers
```

Pour définir la valeur `système_fichiers`, spécifiez le nom du système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS tel qu'il figure dans le fichier `mcf(4)`. L'[EXEMPLE DE CODE A-4](#) représente la commande `samsharefs(1M)` et sa sortie.

**EXEMPLE DE CODE A-4** Exemple de commande `samsharefs(1M)`

```
titan-server# samsharefs -R sharefs1
#
# Host file for family set 'sharefs1'
#
# Version: 3      Generation: 50      Count: 4
# Server = host 0/titan, length = 216
#
titan 173.26.2.129,titan.foo.com 1 - server
tethys 173.26.2.130,tethys.foo.com 2 -
dione dione.foo.com 0 -
mimas mimas.foo.com 0 -
```

Les informations suivantes concernent la sortie de diagnostic des commandes `samfsinfo(1M)` ou `samsharefs(1M)`.

- Si l'une de ces commandes renvoie des diagnostics ou des messages d'erreur, résolvez-les. Assurez-vous que la sortie de la commande `samfsinfo(1M)` comprend le mot-clé `shared`.
- Vous pouvez exécuter ces commandes sur d'autres hôtes serveurs et clients qui ne possèdent aucun périphérique `nodev` dans l'entrée `mcf(4)` de l'hôte correspondant au système de fichiers.

Si les commandes `samfsinfo(1M)` et `samsharefs(1M)` ne présentent pas d'irrégularités, passez à la section [Utilisation de la commande `samfsconfig\(1M\)`](#), page 236.

## ▼ Utilisation de la commande `samfsconfig(1M)`

Sur les clients possédant des entrées de périphériques `nodev` dans le fichier `mcf(4)` du système de fichiers, il se peut que l'intégralité du système de fichiers ne soit pas accessible et que le fichier d'hôtes partagés ne soit pas directement accessible. Vous pouvez utiliser la commande `samfsconfig(1M)` pour déterminer si les partitions de données du système de fichiers partagé sont accessibles.

- Exécutez la commande `samfsconfig(1M)`.

Elle se présente sous la forme suivante :

```
samfsconfig liste-de-périphériques
```

Pour définir la valeur `liste-de-périphériques`, spécifiez la liste des périphériques fournie dans l'entrée du système de fichiers du fichier `mcf(4)`. Séparez les différents périphériques de la liste par des espaces.

**Exemple 1:** l'[EXEMPLE DE CODE A-5](#) présente le fichier `mcf(4)` pour l'hôte `tethys`, un hôte qui ne dispose pas d'entrée `nodev` dans son fichier `mcf`. Il présente ensuite la commande `samfsconfig(1M)` exécutée.

**EXEMPLE DE CODE A-5** Exemple de commande `samfsconfig(1M)` sans entrée `nodev`

```
tethys# cat /etc/opt/SUNWsamfs/mcf
sharefs1          10  ma  sharefs1 on      shared
/dev/dsk/c1t2100002037E9C296d0s6 11  mm  sharefs1 -
/dev/dsk/c3t50020F2300005D22d0s6 12  mr  sharefs1 -
/dev/dsk/c3t50020F2300006099d0s6 13  mr  sharefs1 -
/dev/dsk/c3t50020F230000651Cd0s6 14  mr  sharefs1 -
tethys# samfsconfig /dev/dsk/c1t2100002037E9C296d0s6
/dev/dsk/c3t50020F2300005D22d0s6 /dev/dsk/c3t50020F2300006099d0s6
/dev/dsk/c3t50020F230000651Cd0s6
#
# Family Set 'sharefs1' Created Mon Apr 29 15:12:18 2002
#
sharefs1          10  ma  sharefs1 - shared
/dev/dsk/c1t2100002037E9C296d0s6 11  mm  sharefs1 -
/dev/dsk/c3t50020F2300005D22d0s6 12  mr  sharefs1 -
/dev/dsk/c3t50020F2300006099d0s6 13  mr  sharefs1 -
/dev/dsk/c3t50020F230000651Cd0s6 14  mr  sharefs1 -
```

**Exemple 2 :** l'EXEMPLE DE CODE A-6 représente la commande `samfsconfig(1M)` utilisée sur un hôte possédant une entrée `nodev` dans son fichier `mcf(4)`.

**EXEMPLE DE CODE A-6** Exemple de commande `samfsconfig(1M)` avec entrée `nodev`

```
dione# cat /etc/opt/SUNWsamfs/mcf
sharefs1          10      ma   sharefs1 on  shared
nodev             11      mm   sharefs1 -
/dev/dsk/c4t50020F23000055A8d0s3  12      mr   sharefs1 -
/dev/dsk/c4t50020F23000055A8d0s4  13      mr   sharefs1 -
/dev/dsk/c4t50020F23000055A8d0s5  14      mr   sharefs1 -
dione# samfsconfig /dev/dsk/c4t50020F23000055A8d0s3
/dev/dsk/c4t50020F23000055A8d0s4 /dev/dsk/c4t50020F23000055A8d0s5
# Family Set 'sharefs1' Created Mon Apr 29 15:12:18 2002
# Missing slices
# Ordinal 1
# /dev/dsk/c4t50020F23000055A8d0s3      12      mr   sharefs1 -
# /dev/dsk/c4t50020F23000055A8d0s4      13      mr   sharefs1 -
# /dev/dsk/c4t50020F23000055A8d0s5      14      mr   sharefs1 -
```

Pour les exemples 1 et 2, vous devez vous assurer que la sortie répertorie toutes les tranches du système de fichiers autres que les périphériques de métadonnées (mm) appartenant au système de fichiers. C'est le cas pour l'exemple 2.

## Récupération en cas de blocage de la commande `mount(1M)`

Si la commande `mount(1M)` se bloque, suivez la procédure décrite dans cette section. Une commande `mount(1M)` bloquée est, par exemple, une commande `mount(1M)` qui échoue avec une erreur de connexion ou un message `Server not responding` (le serveur ne répond pas) ne pouvant être résolu dans un délai de 30 secondes.

La solution la plus couramment utilisée en cas de blocage d'une commande `mount(1M)` est présentée en premier lieu. Si elle ne fonctionne pas, passez aux procédures suivantes.

## ▼ Vérification des connexions réseau

La commande `netstat(1M)` vérifie si les connexions réseau du démon `sam-sharefsd` sont correctement configurées.

1. Prenez le rôle de superutilisateur au niveau du serveur de métadonnées.
2. Tapez la commande `samu(1M)` pour appeler l'utilitaire opérateur `samu(1M)`.

Exemple :

```
# samu
```

3. Appuyez sur `P` pour accéder à l'affichage `Active Services`.

L'[EXEMPLE DE CODE A-7](#) représente l'affichage en `P`.

**EXEMPLE DE CODE A-7** Affichage en `P` sur le serveur de métadonnées

```
Active Services                samu  4.4 09:02:22 Sept 22 2005
Registered services for host 'titan':
    sharedfs.sharefs1
    1 service(s) registered.
```

Examinez la sortie. Dans l'[EXEMPLE DE CODE A-7](#), recherchez la ligne contenant `sharedfs.nom-système_fichiers`. Dans cet exemple, la ligne doit contenir `sharedfs.sharefs1`.

En cas d'absence de cette ligne, vous devez vérifier que les deux démons `sam-fsd` et `sam-sharefsd` ont été lancés. Procédez de la manière suivante :

- a. Activez le suivi de démon dans le fichier `defaults.conf`.

Pour plus d'informations sur l'activation du suivi, consultez le fichier `defaults.conf(4)` ou l'[Étape 2](#) de la section [Pour examiner le journal de suivi sam-sharefsd, page 244](#).

- b. Examinez vos fichiers de configuration, et notamment `/etc/opt/SUNWsamfs/mcf`.

- c. Après avoir vérifié vos fichiers de configuration et l'activité des démons, recommencez la procédure.

#### 4. Entrez la commande `samsharefs(1M)` pour contrôler le fichier d'hôtes.

L'[EXEMPLE DE CODE A-11](#) illustre la commande `samsharefs(1M)` et sa sortie correcte.

**EXEMPLE DE CODE A-8** Commande `samsharefs(1M)` -R

```
titan-server# samsharefs -R sharefs1
#
# Host file for family set 'sharefs1'
#
# Version: 3      Generation: 50      Count: 4
# Server = host 0/titan, length = 216
#
titan 173.26.2.129 1 - server
tethys 173.26.2.130 2 -
dione dione 0 -
mimas mimas 0 -
```

Dans la sortie de votre système, vérifiez les points suivants :

- Le nom d'hôte figure dans la colonne 1 de la sortie, ce qui le désigne comme serveur.
- L'adresse IP de l'hôte figure dans la colonne 2. S'il existe plusieurs adresses IP, vérifiez leur validité.

#### 5. Entrez la commande `netstat(1M)` sur le serveur.

L'[EXEMPLE DE CODE A-9](#) représente la commande `netstat(1M)` entrée sur le serveur titan.

**EXEMPLE DE CODE A-9** Exemple de commande `netstat(1M)` sur le serveur

```
titan-server# netstat -a | grep sam-qfs
*.sam-qfs      *.*            0      0 24576      0 LISTEN
*.sam-qfs      *.*            0      0 24576      0 LISTEN
titan.32834    titan.sam-qfs 32768    0 32768 0 ESTABLISHED
titan.sam-qfs titan.32891    32768    0 32768 0 ESTABLISHED
titan.sam-qfs tethys.32884  24820    0 24820 0 ESTABLISHED
titan.sam-qfs dione.35299   24820    0 24820 0 ESTABLISHED
*.sam-qfs      *.*            0      0 24576      0 LISTEN
```

Assurez-vous que la sortie de la commande `netstat(1M)` sur le serveur contient les éléments suivants :

- trois entrées `LISTEN` ;
- deux entrées `ESTABLISHED` pour l'hôte ;
- une entrée `ESTABLISHED` pour chaque client configuré et qui exécute le démon `sam-fsd`. Cet exemple illustre les entrées `ESTABLISHED` pour les serveurs `tethys` et `dione`. Il doit exister une entrée `ESTABLISHED` pour chaque client configuré et en cours d'exécution, qu'il soit monté ou non.

## 6. Entrez la commande `netstat(1M)` sur le client.

L'[EXEMPLE DE CODE A-10](#) représente la commande `netstat(1M)` entrée sur le client `dione`.

**EXEMPLE DE CODE A-10** Commande `netstat(1M)` sur le client

```
dione-client# netstat -a | grep sam-qfs
*.sam-qfs      *.*                0    0 24576      0 LISTEN
*.sam-qfs      *.*                0    0 24576      0 LISTEN
dione.32831    titan.sam-qfs    24820  0 24820      0 ESTABLISHED
*.sam-qfs      *.*                0    0 24576      0 LISTEN
```

## 7. Vérifiez que la sortie contient les éléments suivants :

- trois entrées `LISTEN` (toutes les entrées sont réservées au démon `sam-fsd`) ;
- une entrée `LISTEN`.

Si ces lignes sont effectivement présentes, la connexion réseau est établie.

Si aucune connexion `ESTABLISHED` n'est indiquée, exécutez une ou plusieurs des procédures suivantes :

- [Pour vérifier l'accès du serveur par le client, page 240](#)
- [Pour vérifier l'accès du client par le serveur, page 243](#)
- [Pour examiner le journal de suivi `sam-sharefsd`, page 244](#)

## ▼ Pour vérifier l'accès du serveur par le client

Si la procédure décrite à la section [Vérification des connexions réseau, page 238](#) n'a pas permis d'afficher de connexion `ESTABLISHED`, suivez cette procédure.

### 1. Exécutez la commande `samsharefs(1M)` pour vérifier le fichier d'hôtes sur le serveur.

Vous pouvez exécuter la commande `samsharefs(1M)` sur des hôtes serveurs et clients ne possédant aucun périphérique `nodev` répertorié dans l'entrée `mcf(4)` de l'hôte correspondant au système de fichiers. Pour cette étape, la commande se présente sous la forme suivante :

```
samsharefs -R système-fichiers
```



Pour définir la valeur *système\_fichiers*, spécifiez le nom du système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS tel qu'il figure dans le fichier *mcf(4)*. L'**EXEMPLE DE CODE A-11** représente la commande `samsharefs(1M) -R`.

**EXEMPLE DE CODE A-11** Commande `samsharefs(1M) -R`

```
titan-server# samsharefs -R sharefs1
#
# Host file for family set 'sharefs1'
#
# Version: 3      Generation: 50      Count: 4
# Server = host 0/titan, length = 216
#
titan 173.26.2.129 1 - server
tethys 173.26.2.130 2 -
dione dione 0 -
mimas mimas 0 -
```

**2. Enregistrez cette sortie.**

Si les étapes de cette procédure échouent, vous aurez besoin de cette sortie lors de procédures suivantes.

**3. Vérifiez si la sortie correspond à vos attentes.**

Si la commande échoue, vérifiez que le système de fichiers a été créé. Dans ce cas, l'un des événements suivants a pu se produire :

- Le fichier *mcf(4)* n'a pas été convenablement créé. Exécutez la commande `samfsconfig(1M)` pour vous assurer que le fichier *mcf* est correct.
- Le système de fichiers n'a jamais été créé.
- Les fichiers de configuration d'hôtes initiaux n'ont pas été créés. Le processus de configuration implique la modification du fichier *mcf(4)* existant, la propagation des modifications apportées au fichier *mcf(4)* à l'ensemble du système et la configuration des fichiers d'hôtes.

**4. Recherchez la ligne contenant le nom du serveur dans la première colonne.**

**5. À partir du client, exécutez la commande `ping(1M)` sur chaque entrée de la deuxième colonne de la sortie de `samsharefs(1M)` pour vérifier que le serveur est accessible.**

Elle se présente sous la forme suivante :

```
ping nom-serveur
```

Pour définir la valeur *nom-serveur*, spécifiez le nom du serveur tel qu'il s'affiche dans la deuxième colonne de la sortie de la commande `samsharefs(1M)`.

L'[EXEMPLE DE CODE A-12](#) représente la sortie de la commande ping(1M).

**EXEMPLE DE CODE A-12** Utilisation de ping(1M) sur les systèmes nommés dans la sortie samsharefs(1M)

```
dione-client# ping 173.26.2.129
ICMP Host Unreachable from gateway dione (131.116.7.218)
for icmp from dione (131.116.7.218) to 173.26.2.129
dione-client# ping titan
titan.foo.com is alive
```

**6. Si la commande ping(1M) a détecté des hôtes inaccessibles, examinez le fichier hosts.*système\_fichiers*.local du client.**

S'il existe plusieurs entrées dans la deuxième colonne de la sortie de samsharefs(1M) et si certaines sont inaccessibles, assurez-vous que seules les entrées accessibles parmi les entrées qui doivent être utilisées par le système de fichiers partagé sont présentes. Assurez-vous également que ces entrées sont présentes dans l'entrée du fichier /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.*système\_fichiers*.local sur ce serveur. Assurez-vous que les hôtes inaccessibles ne sont pas entrés à ces endroits.

Si le démon sam-sharefsd tente de se connecter à des interfaces serveurs inaccessibles, cela peut entraîner des retards considérables lors de sa connexion au serveur après l'installation, le redémarrage ou la reconfiguration de l'hôte du système de fichiers. Ceci affecte de manière importante les opérations de basculement du serveur de métadonnées.

L'[EXEMPLE DE CODE A-13](#) représente le fichier hosts.sharefs1.local.

**EXEMPLE DE CODE A-13** Examen du fichier hosts.*système\_fichiers*.local

```
dione-client# cat /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs1.local
titan          titan # no route to 173.26.2.129
tethys         tethys # no route to 173.26.2.130
```

**7. Si la commande ping(1M) a révélé qu'il n'existait aucune interface serveur accessible, activez les interfaces serveur correctes.**

Vous devez soit configurer ou initialiser des interfaces réseau serveur pour des opérations standard, soit utiliser la commande samsharefs(1M) pour mettre à jour les noms d'interfaces dans le fichier d'hôtes afin qu'ils correspondent aux noms réels.

## ▼ Pour vérifier l'accès du client par le serveur

Si la procédure décrite à la section [Vérification des connexions réseau, page 238](#) n'a pas affiché de connexion ESTABLISHED, exécutez ces étapes.

### 1. Obtenez une sortie de `samsharefs(1M)`.

Il peut s'agir de la sortie générée à la section [Pour vérifier l'accès du serveur par le client, page 240](#) ; vous pouvez aussi la générer de nouveau en suivant les étapes initiales de cette procédure.

### 2. Recherchez la ligne contenant le nom du client dans la première colonne.

### 3. Sur le client, exécutez la commande `hostname(1M)` et vérifiez que la sortie correspond au nom indiqué dans la première colonne de la sortie de `samsharefs(1M)`.

L'[EXEMPLE DE CODE A-14](#) illustre la commande `hostname(1M)` et la sortie correspondante.

**EXEMPLE DE CODE A-14** Sortie de `hostname(1M)`

```
dione-client# hostname
dione
```

### 4. Si la sortie de la commande `hostname(1M)` correspond au nom dans la deuxième colonne de la sortie `samsharefs(1M)`, exécutez la commande `ping(1M)` sur le serveur pour vérifier que le client est accessible.

L'[EXEMPLE DE CODE A-15](#) illustre la commande `ping(1M)` et la sortie correspondante.

**EXEMPLE DE CODE A-15** Sortie de `ping(1M)`

```
titan-server# ping dione
dione is alive
```

Il n'est pas nécessaire que chaque entrée de la colonne 2 de l'[EXEMPLE DE CODE A-13](#) soit accessible, mais toutes les interfaces à partir desquelles vous souhaitez que les serveurs potentiels acceptent les connexions doivent figurer dans la colonne. Le serveur rejette les connexions des interfaces qui ne sont pas déclarées dans le fichier d'hôtes partagés.

### 5. Si la commande `ping(1M)` a révélé qu'il n'existait aucune interface client accessible, activez les interfaces clientes correctes.

Vous devez soit configurer ou initialiser des interfaces réseau clientes pour des opérations standard, soit utiliser la commande `samsharefs(1M)` pour mettre à jour les noms d'interfaces dans le fichier d'hôtes afin qu'ils correspondent aux noms réels.

## ▼ Pour examiner le journal de suivi `sam-sharefsd`

Les fichiers journaux de suivi conservent les informations générées par les démons `sam-sharefsd(1M)` au cours de leurs activités. Ces fichiers incluent des informations sur les tentatives de connexions, sur les connexions établies, refusées, etc. Ils contiennent également des informations sur d'autres opérations telles que les modifications de fichier d'hôtes ou les changements de serveur de métadonnées.

Le suivi des problèmes dans les fichiers journaux implique généralement une mise en ordre des opérations sur les hôtes à l'aide de ces fichiers. Si les horloges des hôtes sont synchronisées, l'interprétation du fichier journal est considérablement simplifiée. Une des étapes de la procédure d'installation vous donne les instructions nécessaires pour activer la commande du démon de temps réseau, `xntpd(1M)`. Ceci permet de synchroniser les horloges du serveur de métadonnées et de tous les hôtes clients pendant les opérations du système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS.

Les journaux de suivi s'avèrent particulièrement utiles lors de la configuration initiale. Les journaux clients présentent les tentatives de connexions sortantes. Les messages correspondants dans les fichiers journaux du serveur figurent parmi les outils de diagnostic réseau et de résolution des problèmes de configuration les plus utiles pour le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS. Les fichiers journaux renferment des informations de diagnostic permettant de résoudre les problèmes les plus courants.

Les procédures suivantes permettent de résoudre les problèmes liés à `mount(1M)` :

- [Vérification des connexions réseau, page 238](#)
- [Pour vérifier l'accès du serveur par le client, page 240](#)
- [Pour vérifier l'accès du client par le serveur, page 243](#)

Si aucune des procédures précédentes n'a permis de résoudre le problème, suivez les étapes de cette section. Vous pouvez effectuer ces étapes sur les hôtes serveurs comme sur les hôtes clients.

### 1. Vérifiez la présence du fichier `/var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-sharefsd`.

S'il est absent ou s'il ne présente aucune modification récente, passez à l'étape suivante.

Si le fichier existe, exécutez la commande `tail(1)` ou une autre commande pour examiner les dernières lignes du fichier. S'il indique des états suspects, appliquez une ou plusieurs procédures de cette section pour analyser le problème.

### 2. Si l'étape 1 indique que le fichier `/var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-sharefsd` n'existe pas ou si ce fichier ne présente aucune modification récente, éditez le fichier `/etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf` et ajoutez les lignes pour activer le suivi `sam-sharefsd`.

- a. Si un fichier `defaults.conf` ne réside pas déjà dans `/etc/opt/SUNWsamfs`, copiez l'exemple du fichier `defaults.conf` à partir de `/opt/SUNWsamfs/examples/defaults.conf` vers `/etc/opt/SUNWsamfs` :

```
# cd /etc/opt/SUNWsamfs
# cp /opt/SUNWsamfs/examples/defaults.conf .
```

- b. Utilisez `vi(1)` ou un autre éditeur pour modifier le fichier `/etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf` et ajoutez des lignes pour activer le suivi.

L'[EXEMPLE DE CODE A-16](#) représente les lignes à ajouter au fichier `defaults.conf`.

**EXEMPLE DE CODE A-16** Lignes permettant d'activer le suivi dans `defaults.conf`

```
trace
sam-sharefsd = on
sam-sharefsd.options = all
endtrace
```

- c. Exécutez la commande `samd(1M) config` pour reconfigurer le démon `samfsd(1M)` et lui faire reconnaître le nouveau fichier `defaults.conf(4)`.

Exemple :

```
# samd config
```

**d. Exécutez la commande `sam-fsd(1M)` pour vérifier les fichiers de configuration.**

L'[EXEMPLE DE CODE A-17](#) représente la sortie de la commande `sam-fsd(1M)`.

**EXEMPLE DE CODE A-17** Sortie de la commande `sam-fsd(1M)`

```
# sam-fsd
Trace file controls:
sam-archiverd off
sam-catserverd off
sam-fsd         off
sam-rftd        off
sam-recycler    off
sam-sharefsd    /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-sharefsd
                cust err fatal misc proc date
                size 0 age 0
sam-stagerd     off
Would stop sam-archiverd()
Would stop sam-rftd()
Would stop sam-stagealld()
Would stop sam-stagerd()
Would stop sam-initd()
```

**e. Examinez le fichier journal dans `/var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-sharefsd` pour vérifier les éventuelles erreurs.**

```
# more /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-sharefsd
```

**3. Examinez les dernières dizaines de lignes du fichier de suivi pour obtenir des informations de diagnostic.**

L'[EXEMPLE DE CODE A-18](#) représente un fichier journal client `sam-sharefsd` type.

Dans cet exemple, le serveur est `titan` et le client est `dione`. Le fichier contient des entrées de journal ordinaires générées après l'installation d'un logiciel et permet le fonctionnement normal du démon sur le système de fichiers monté.

**EXEMPLE DE CODE A-18** Fichier de suivi client

```
dione# tail -18 /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-sharefsd
2004-03-23 16:13:11 shf-shsam2[13835:1]: FS shsam2: Shared file system daemon
started - config only
2004-03-23 16:13:11 shf-shsam2[13835:1]: FS shsam2: Host dione
2004-03-23 16:13:11 shf-shsam2[13835:1]: FS shsam2: Filesystem isn't mounted
2004-03-23 16:13:11 shf-shsam2[13837:1]: FS shsam2: Shared file system daemon
started
2004-03-23 16:13:11 shf-shsam2[13837:1]: FS shsam2: Host dione
2004-03-23 16:13:11 shf-shsam2[13837:1]: FS shsam2: Filesystem isn't mounted
2004-03-23 16:13:11 shf-shsam2[13837:1]: FS shsam2: Kill sam-sharefsd pid 13835
```

#### EXEMPLE DE CODE A-18 Fichier de suivi client (suite)

```
2004-03-23 16:13:12 shf-shsam2[13837:1]: FS shsam2: Killed sam-sharefsd pid
13835
2004-03-23 16:13:12 shf-shsam2[13837:1]: FS shsam2: Host dione; server = titan
2004-03-23 16:13:12 shf-shsam2[13837:1]: FS shsam2: Wakened from AWAIT_WAKEUP
2004-03-23 16:13:14 shf-shsam2[13837:5]: FS shsam2: Set Client (Server titan/3).
2004-03-23 16:13:14 shf-shsam2[13837:5]: FS shsam2: SetClientSocket dione
(flags=0)
2004-03-23 16:13:14 shf-shsam2[13837:5]: FS shsam2: rdsock dione/0 (buf=6c000).
2004-03-23 16:13:15 shf-shsam2[13837:1]: FS shsam2: Signal 1 received: Hangup
2004-03-23 16:13:15 shf-shsam2[13837:1]: FS shsam2: Wakened from AWAIT_WAKEUP
2004-03-23 16:13:15 shf-shsam2[13837:1]: FS shsam2: mount; flags=18889
2004-03-23 16:18:55 shf-shsam2[13837:1]: FS shsam2: Signal 1 received: Hangup
2004-03-23 16:18:55 shf-shsam2[13837:1]: FS shsam2: Wakened from AWAIT_WAKEUP
```

## Dépannage du client Linux

Les clients Linux et les clients Solaris utilisent des procédures différentes pour rechercher les informations système et diagnostiquer les problèmes Sun StorEdge QFS.

Les fichiers qui contiennent les informations système du noyau Linux se trouvent dans le système de fichiers `/proc`. Par exemple, le fichier `/proc/cpuinfo` contient des informations d'ordre matériel. Le [TABLEAU A-2](#) décrit certains fichiers présentant des informations de dépannage utiles.

**TABLEAU A-2** Fichiers `/proc`

| Nom du fichier   | Informations fournies  |
|--|--|
| <code>version</code>                                       | Version du noyau en cours d'exécution  |
| <code>cpuinfo</code>                                       | Informations matérielles   |
| <code>uptime</code>  | Durée en secondes depuis le démarrage et temps total utilisé par les processus |
| <code>modules</code>                                       | Informations sur les modules chargés   |
| <code>cmdline</code>                                       | Paramètres de ligne de commande qui sont transmis au noyau au démarrage        |
| <code>filesystems</code>                                   | Implémentation existante du système de fichiers                                |
| <code>scsi/scsi</code>                                     | Périphériques connectés via une interface SCSI                                 |
| <code>fs/samfs/&lt;Système de fichiers QFS&gt;/fsid</code> | ID du système de fichiers, devant être inclus dans les options de partage NFS  |

Messages du journal du noyau Linux transmis au fichier `/var/log/messages`.

# Outils de dépannage

En raison des nombreuses variantes du noyau Linux, les problèmes de dépannage peuvent s'avérer complexes. Les éléments suivants peuvent vous aider au cours du débogage :

- des projets tels que `lkcd` et `kgdb` peuvent fournir des informations sur le vidage en cas de blocage du noyau.
- des projets tels que `kdb`, `kgdb` et `icebox` constituent des débogueurs du noyau.

---

**Remarque** – Ces projets ne sont pas présents par défaut dans Red Hat Linux ou SuSE. Vous devez obtenir les paquets RPM ou SRPM appropriés et serez peut-être amené à reconfigurer le noyau pour les utiliser.

---

- La commande `strace` assure le suivi des appels et des signaux système. Elle est similaire à la commande Solaris `truss`.
- La commande Sun StorEdge QFS `samtrace` vide le tampon de suivi.
- La commande Sun StorEdge QFS `samexplorer` génère un script de rapport de diagnostic Sun StorEdge QFS.

---

**Remarque** – Les fichiers de suivi sont placés dans le répertoire `/var/opt/SUNWsamfs/trace` du client Linux, comme sur le client Solaris.

---



# Foire Aux Questions

Les questions suivantes sur le client Linux représentent les questions fréquemment posées par les utilisateurs travaillant avec Sun StorEdge QFS sur la plate-forme Solaris.

- Q :** Les rapports de script d'installation Linux que j'obtiens présentent un résultat négatif : je ne peux pas installer le logiciel. Existe-t-il un moyen pour installer tout de même le logiciel ?
- R :** Vous pouvez essayer d'appliquer les options d'installation `-force-custom` et `-force-build`. Cependant, cela risque de bloquer le système lors de l'installation des modules. Cette opération présente un risque d'autant plus élevé que des options de hacking du noyau sont activées au niveau du noyau, le débogage `spinlock`, par exemple.
- Q :** Puis-je utiliser des commandes telles que `vmstat`, `iostat`, `top` et `truss` sous Linux ?
- R :** Les commandes `vmstat`, `top` et `iostat` se trouvent sur de nombreuses installations Linux. Si elles ne sont pas installées, elles peuvent être ajoutées à l'aide des paquets RPM `sysstat` et `procps`. Les équivalents Linux de `truss` sont `ltrace` et `strace`.
- Q :** Sun StorEdge Traffic Manager peut-il être utilisé avec le client Linux Sun StorEdge QFS ?
- R :** Oui. Créez d'abord un noyau personnalisé avec une prise en charge multivoie comme indiqué dans la documentation de Sun StorEdge Traffic Manager. Installez ensuite le logiciel client Linux.
- Q :** Les étiquettes EFI (Extensible Firmware Interface, interface logicielle extensible) peuvent-elles être utilisées sur le client Linux Sun StorEdge QFS ?
- R :** La plupart des noyaux Linux ne sont pas conçus pour prendre en charge les étiquettes EFI avec les partitions GPT (GUID Partition Table, table de partition GUID). Par conséquent, pour utiliser des étiquettes EFI, vous devez reconstruire le noyau avec l'option `CONFIG_EFI_PARTITION` définie. Pour plus d'informations sur la construction d'un noyau personnalisé, reportez-vous à la documentation de distribution.

- Q :** Puis-je utiliser d'autres gestionnaires de volume Linux tel qu'un gestionnaire de volumes logique (LVM), un système de gestion du volume Enterprise (EVMS) ou un outil de mappage du périphérique avec le logiciel client Linux Sun StorEdge ?
- R :** Non. Pour utiliser un système de fichiers avec EVMS, vous devez disposer d'un module d'interface de système de fichiers (FSIM) pour ce système de fichiers. Aucun FSIM n'existe pour le produit Sun StorEdge QFS. Pour pouvoir exploiter LVM, le type de partition que la commande `fdisk` indique doit correspondre à LVM(8e). Les partitions que Sun StorEdge QFS emploie doivent être du type SunOS.
- Q :** Puis-je employer des systèmes de fichiers supérieurs à 2 To ?
- R :** Oui, mais certains utilitaires qui fournissent des informations sur le système de fichiers, comme `df`, risquent de renvoyer des informations incorrectes sous Linux. De plus, vous pouvez rencontrer des problèmes lors du partage du système de fichiers avec NFS ou Samba.
- Q :** Existe-t-il des différences entre les options de montage prises en charge sur le client Linux et celles prises en charge sur le client Solaris ?
- R :** De nombreuses options de montage `samfs` ne sont pas compatibles avec le client Linux. Citons notamment `nosuid` et `forcedirectio`. Pour obtenir la liste complète des options de montage prises en charge par le client Linux, consultez le fichier README fourni sur le CD du logiciel du client Linux.

# Options de montage dans un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS

---

Le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS peut être monté avec plusieurs options de montage. Cette annexe décrit plusieurs de ces options en contexte.

Vous pouvez spécifier la plupart des options de montage à l'aide de la commande `mount(1M)`. Ces options doivent être entrées dans le fichier `/etc/vfstab` ou dans le fichier `samfs.cmd(4)`. Par exemple, le fichier `/etc/vfstab` suivant comprend des options `mount(1M)` pour un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS :

```
sharefs1 - /sfs samfs - no shared,mh_write
```

Vous pouvez modifier certaines options de montage de manière dynamique grâce à l'utilitaire opérateur `samu(1M)`. Pour plus d'informations sur ces options, consultez la section [Utilisation de l'utilitaire opérateur samu\(1M\)](#), page 261.

Les sections suivantes récapitulent les options de montage disponibles dans un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS. Pour plus d'informations sur l'une de ces options de montage, consultez la page de manuel `mount_samfs(1M)` ou les références croisées figurant dans les descriptions de ces options.

- [Montage à l'arrière-plan : option `bg`](#), page 252
- [Nouvelle tentative de montage d'un système de fichiers : option `retry`](#), page 252
- [Déclaration d'un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS : option `shared`](#), page 253
- [Réglage des tailles d'allocation : options `minallopsz=n` et `maxallopsz=n`](#), page 253
- [Utilisation de baux dans le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS : options `rdlease=n`, `wrlease=n` et `aplease=n`](#), page 254
- [Activation de lectures et écritures multiples sur l'hôte : option `mh\_write`](#), page 255

- Définition du nombre de threads simultanés : option `nstreams=n`, page 257
- Conservation des attributs mis en cache : option `meta_timeo=n`, page 257
- Spécification de l'allocation par entrelacement : option `stripe`, page 258
- Spécification de la fréquence d'écriture des métadonnées : option `sync_meta=n`, page 258
- Activation de la fonctionnalité WORM : options `worm_capable` et `def_retention`, page 259

---

## Montage à l'arrière-plan : option `bg`

L'option de montage `bg` spécifie que si la première opération de montage échoue, les tentatives de montage suivantes doivent se produire à l'arrière-plan. Par défaut, `bg` n'est pas actif et les tentatives de montage continuent au premier plan.



---

**Attention** – N'utilisez pas cette option si vous montez un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS sur un nœud Sun Cluster.

---

---

## Nouvelle tentative de montage d'un système de fichiers : option `retry`

L'option de montage `retry` indique le nombre de tentatives de montage d'un système de fichiers par le système. La valeur par défaut est 10000.

---

## Déclaration d'un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS : option `shared`

L'option de montage `shared` déclare un système de fichiers comme système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS. Cette option doit être spécifiée dans le fichier `/etc/vfstab` pour permettre le montage du système de fichiers en tant que système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS. La présence de cette option dans un fichier `samfs.cmd(4)` ou dans la commande `mount(1M)` ne produit pas de condition d'erreur, mais le système de fichiers n'est pas monté en tant que système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS.

---

## Réglage des tailles d'allocation : options `minallopsz=n` et `maxallopsz=n`

Les options `-o minallopsz=n` et `-o maxallopsz=n` de la commande `mount(1M)` spécifient la quantité d'espace en kilo-octets. Il s'agit de la taille d'allocation minimale des blocs. Si un fichier s'agrandit, le serveur de métadonnées alloue des blocs lorsqu'un bail d'ajout est accordé. Vous pouvez utiliser l'option `-o minallopsz=n` pour indiquer la taille initiale de cette allocation. Le serveur de métadonnées peut augmenter la taille de l'allocation de blocs d'après le modèle d'accès de l'application, mais cette taille ne doit pas dépasser la valeur de l'option `-o maxallopsz=n`.

Vous pouvez spécifier les options `mount(1M)` dans la ligne de commande `mount(1M)` du fichier `/etc/vfstab` ou du fichier `samfs.cmd`.

---

# Utilisation de baux dans le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS : options `rdlease=n`, `wrlease=n` et `aplease=n`

Un *bail* accorde à un hôte partagé l'autorisation d'effectuer une opération sur un fichier pendant la durée de validité du bail. Le serveur de métadonnées délivre des baux à chaque hôte partagé, y compris à lui-même. En cas de besoin, les baux sont renouvelés pour assurer la continuité des opérations sur les fichiers. Les opérations de fichiers possibles sont les suivantes :

- Un *bail de lecture* permet de lire les données de fichiers existants.
- Un *bail d'écriture* permet d'écraser les données de fichiers existants.
- Un *bail d'ajout* permet d'étendre la taille d'un fichier, mais aussi d'écrire des blocs récemment alloués.

Un hôte partagé peut continuer à mettre à jour les baux aussi longtemps que nécessaire. Le bail est transparent pour l'utilisateur final. Le [TABLEAU B-1](#) indique les options de montage qui permettent de spécifier la durée de chaque type de bail.

**TABLEAU B-1** Options `mount(1M)` liées aux baux

| Option                    | Action  |
|---------------------------|---|
| -o <code>rdlease=n</code> | Cette option spécifie la quantité maximale de temps pour le bail de lecture. Cette quantité est exprimée en secondes. |
| -o <code>wrlease=n</code> | Cette option spécifie la quantité maximale de temps pour le bail d'écriture. Cette quantité est exprimée en secondes. |
| -o <code>aplease=n</code> | Cette option spécifie la quantité maximale de temps pour le bail d'ajout. Cette quantité est exprimée en secondes.    |

Ces trois baux vous permettent de spécifier une valeur  $n$  telle que  $15 \leq n \leq 600$ . La durée par défaut de chaque bail est de 30 seconds. Un fichier ne peut pas être tronqué si un bail est en vigueur. Pour plus d'informations sur la définition de ces baux, consultez la page de manuel `mount_samfs(1M)`.

Si vous changez de serveur de métadonnées parce que le serveur de métadonnées actuel est hors service, vous devez ajouter la durée du bail à la durée de basculement. En effet, tous les baux doivent expirer avant qu'un autre serveur de métadonnées puisse reprendre le contrôle.

La définition d'un bail de courte durée produit davantage de trafic entre les hôtes clients et le serveur de métadonnées, car le bail doit être renouvelé lorsqu'il a expiré. Pour plus d'informations sur la durée des baux dans un environnement Sun Cluster, reportez-vous au *Guide d'installation et de mise à jour de Sun StorEdge QFS*.

---

## Activation de lectures et écritures multiples sur l'hôte : option `mh_write`

Par défaut, dans un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS, plusieurs hôtes peuvent lire le même fichier simultanément et, si aucun hôte n'écrit dans ce fichier, l'E/S peut être paginée sur tous les hôtes. Un seul hôte peut ajouter ou écrire dans un fichier à un moment donné.

L'option `mh_write` contrôle l'accès en écriture au même fichier à partir de plusieurs hôtes. Si `mh_write` est spécifiée comme option de montage sur l'hôte serveur de métadonnées, le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS autorise les lectures et écritures simultanées sur le même fichier à partir de plusieurs hôtes. Si `mh_write` n'est pas spécifié sur l'hôte serveur de métadonnées, un seul hôte peut écrire dans un fichier à un moment donné.

Par défaut, `mh_write` est désactivé et un seul hôte a un accès en écriture dans un fichier à un moment donné. La longueur de la période est déterminée par la durée de l'option de montage `wrlease`. Si le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS est monté sur le serveur de métadonnées avec l'option `mh_write` activée, des lectures et écritures simultanées peuvent être effectuées dans le même fichier à partir de plusieurs hôtes.

Le [TABLEAU B-2](#) décrit comment l'accès aux fichiers à partir de plusieurs hôtes est affecté selon que l'option `mh_write` est activée ou non sur le serveur de métadonnées.

**TABLEAU B-2** Accès aux fichiers déterminé par l'option `mh_write`

| <code>mh_write</code> non activée sur le serveur de métadonnées   | <code>mh_write</code> activée sur le serveur de métadonnées   |
|---|---|
| Plusieurs hôtes lecteurs autorisés.<br>Peut utiliser l'E/S paginée.   | Plusieurs hôtes lecteurs autorisés.<br>Peut utiliser l'E/S paginée.   |
| Un seul hôte scripteur est autorisé.<br>Peut utiliser l'E/S paginée.<br>Tous les autres hôtes doivent attendre. | Plusieurs hôtes lecteurs et/ou scripteurs autorisés.<br>S'il existe des hôtes scripteurs, toutes les E/S sont en accès direct.                                |
| Un seul hôte d'ajout.<br>Tous les autres hôtes doivent attendre.  | Un seul hôte d'ajout est autorisé.<br>Tous les autres hôtes peuvent lire ou écrire.<br>S'il existe des hôtes scripteurs, toutes les E/S sont en accès direct. |

L'option `mh_write` ne modifie pas le comportement du verrouillage. Les verrous de fichier se comportent de la même manière, que l'option `mh_write` soit appliquée ou pas. L'option `mh_write` agit de la façon suivante :

- Lorsque `mh_write` est active, tous les hôtes peuvent lire et écrire simultanément dans le même fichier.
- Lorsque `mh_write` n'est pas active, seul un hôte peut écrire dans un fichier spécifique au cours d'un intervalle de temps donné ; aucun autre hôte ne peut lire ce fichier pendant cette période.

Le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS assure la cohérence entre les hôtes. La première fois qu'un hôte exécute un appel système en lecture ou en écriture, il obtient un *bail* qui lui permet de lire le fichier ou d'écrire dans ce dernier pendant une période donnée. L'existence de ce bail empêche l'accès au fichier à tout hôte dépourvu de l'option `mh_write`. En outre, le bail peut durer plus longtemps que la durée de l'appel système à l'origine de son acquisition.

Lorsque `mh_write` n'est pas active, le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS doit fournir un comportement proche de POSIX pour la lecture et l'écriture des données. Notez que pour les métadonnées, les modifications de temps d'accès risquent de ne pas être immédiatement répercutées sur les autres hôtes. Les modifications apportées à un fichier sont transférées vers le disque à la fin d'un bail d'écriture. Si un bail de lecture est acquis, le système annule les pages mises en cache obsolètes, de sorte que les données récemment écrites s'affichent.



Lorsque `mh_write` n'est pas active, le comportement risque d'être moins cohérent. En présence de lecteurs et scripteurs simultanés, le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS place tous les hôtes ayant accès au fichier en mode E/S en accès direct. Cela signifie que l'E/S alignée-paginée est visible immédiatement par les autres hôtes. Toutefois, l'E/S alignée-non paginée peut afficher des données obsolètes, voire l'écriture du fichier, puisque le mécanisme habituel de bail a été désactivé.

Vous devez spécifier l'option `mh_write` seulement si plusieurs hôtes doivent écrire dans le même fichier simultanément et si les applications utilisent l'E/S alignée-paginée. Dans le cas contraire, les données risquent d'être incohérentes : même l'utilisation de la commande `flock()`, qui fonctionne avec `mh_write` et qui coordonne les hôtes, ne garantit pas la cohérence des données.

Pour plus d'informations sur `mh_write`, consultez la page de manuel `mount_samfs(1M)`.

---

## Définition du nombre de threads simultanés : option `nstreams=n`

L'option de montage `nstreams=n` définit le nombre de threads simultanés pour le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS. Par défaut, `nstreams=256`. Cette valeur par défaut signifie, par exemple, que 256 opérations peuvent être traitées simultanément et que la 257<sup>ème</sup> opération ne commence qu'une fois une opération terminée. Vous pouvez régler l'option de montage `nstreams=n` en fonction des activités du système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS. Pour définir la valeur  $n$ , spécifiez une valeur telle que  $16 \leq n \leq 2048$ .

---

## Conservation des attributs mis en cache : option `meta_timeo=n`

L'option de montage `meta_timeo=n` détermine la durée d'attente du système entre les vérifications des informations de métadonnées. Par défaut, le système actualise les informations de métadonnées toutes les 3 secondes. Cela signifie, par exemple, qu'il se peut qu'une commande `ls(1)` entrée dans un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS avec plusieurs fichiers récemment créés ne renvoie pas d'informations sur tous les fichiers avant que les 3 secondes ne se soient écoulées. Pour définir la valeur  $n$ , spécifiez une valeur telle que  $0 \leq n \leq 60$ .

---

## Spécification de l'allocation par entrelacement : option `stripe`

Par défaut, les fichiers de données du système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS sont alloués à l'aide de la méthode circulaire d'allocation de fichiers. Si des données de fichiers doivent être entrelacés sur les disques, vous pouvez définir l'option de montage `stripe` sur l'hôte de métadonnées et sur tous les hôtes de métadonnées potentiels. Remarquez que, par défaut, les systèmes de fichiers non partagés allouent les données de fichiers à l'aide de la méthode d'allocation par entrelacement.

Dans une allocation circulaire, les fichiers sont créés à tour de rôle sur chaque tranche ou groupe entrelacé. De cette manière, les performances maximales d'un fichier affectent la vitesse d'une tranche ou d'un groupe entrelacé. Pour plus d'informations sur les méthodes d'allocation de fichiers, consultez la section [Notions fondamentales, page 8](#).

---

## Spécification de la fréquence d'écriture des métadonnées : option `sync_meta=n`

Vous pouvez définir l'option `sync_meta=n` telle que `sync_meta=1` ou `sync_meta=0`.

Par défaut, l'option prend la valeur `sync_meta=1` ; le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS écrit les métadonnées sur le disque à chaque modification de celles-ci. Cela ralentit les performances des données, mais garantit leur cohérence. Ce paramètre doit être activé lorsque vous souhaitez changer de serveur de métadonnées.

Si vous définissez `sync_meta=0`, le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS écrit les métadonnées dans un tampon avant de l'écrire sur le disque. Cette écriture différée fournit de meilleures performances, mais réduit la cohérence entre les données en cas de défaillance imprévue de la machine.

---

## Activation de la fonctionnalité WORM : options `worm_capable` et `def_retention`

Si vous avez acheté le package WORM facultatif, l'option de montage `worm_capable` permet au système de fichiers de gérer les fichiers WORM. L'option de montage `def_retention` définit la durée de rétention à l'aide du format `def_retention=MyNdOhPm`.

Dans ce format, *M*, *N*, *O* et *P* sont des entiers positifs ou nuls et *y*, *d*, *h* et *m* représentent les unités, soit années (*y*), jours (*d*), heures (*h*) et minutes (*m*). Vous pouvez utiliser toute combinaison de ces unités. Par exemple, `1y5d4h3m` indique 1 année, 5 jours, 4 heures et 3 minutes. `30d8h` indique 30 jours et 8 heures. `300m` indique 300 minutes. Le nouveau format est compatible avec la formule utilisée dans les versions précédentes du logiciel, où la période de rétention était spécifiée en minutes.

Pour plus d'informations sur la fonctionnalité WORM, reportez-vous à la section [Configuration des systèmes de fichiers WORM-FS, page 195](#).



## Utilisation de l'utilitaire opérateur samu(1M)

---

Cette annexe explique comment contrôler des périphériques configurés au sein de votre environnement Sun StorEdge QFS à l'aide de l'utilitaire opérateur `samu(1M)`. De nombreux affichages de l'utilitaire `samu(1M)` s'appliquent uniquement aux sites utilisant le mécanisme de gestion du stockage et des archives. Si vous faites appel à l'utilitaire `samu(1M)` dans un environnement Sun StorEdge QFS, certains affichages ne s'appliquent pas à votre système.

Elle se compose des sections suivantes :

- [Présentation, page 262](#)
- [Affichages de l'opérateur, page 265](#)
- [Commandes d'opérateur, page 316](#)

Les opérations réalisables à l'aide de l'utilitaire `samu(1M)` peuvent également être effectuées au moyen de la commande `samcmd(1M)`. Pour plus d'informations sur la commande `samcmd(1M)`, consultez la page de manuel `samcmd(1M)`.

---

# Présentation

L'utilitaire opérateur `samu(1M)` requiert un terminal vidéo affichant au moins 24 lignes d'une longueur de 80 caractères. L'utilitaire propose les fonctions suivantes :

- affichages permettant de contrôler les périphériques Sun StorEdge QFS et SAM-QFS ainsi que les activités du système de fichiers ;
- commandes permettant de sélectionner des affichages, de définir des options d'affichage, de contrôler l'accès et les activités des périphériques et de prendre des instantanés de fenêtres d'affichage ;
- commandes destinées à ajuster un système de fichiers Sun StorEdge QFS ou SAM-QFS.

Les fenêtres d'affichage illustrées dans cette annexe sont des exemples représentatifs. Le format et la quantité exacts des informations affichées sur votre terminal peuvent varier selon votre modèle de terminal et les périphériques configurés dans votre environnement Sun StorEdge QFS.

Les sections suivantes expliquent comment démarrer et arrêter `samu(1M)`, interagir avec l'utilitaire, accéder aux fenêtres d'aide et visualiser les affichages de l'opérateur.

## ▼ Pour appeler l'utilitaire `samu(1M)`

- **Pour démarrer `samu(1M)`, entrez la commande `samu(1M)` sur la ligne de commande :**

```
# samu
```

Le système démarre l'utilitaire `samu(1M)` et affiche la fenêtre d'aide. Il s'agit de l'affichage initial par défaut. Pour accéder à un autre affichage `samu(1M)`, suivez les étapes décrites à la section [Pour afficher un écran `samu\(1M\)`](#), page 263.

L'utilitaire `samu(1M)` permet de sélectionner l'affichage initial. Pour plus d'informations sur les options de la ligne de commande `samu(1M)`, consultez la page de manuel `samu(1M)`.

---

**Remarque** – Tout comme l'éditeur `vi(1)`, `samu(1M)` se base sur la routine `curses(3CURSES)`. Le type de terminal doit être défini correctement pour que vous puissiez appeler `samu(1M)`.

---

## ▼ Pour afficher un écran samu(1M)

La commande `samu(1M)` autorise l'introduction d'options dans sa ligne de commande afin d'afficher différents écrans `samu(1M)`.

### 1. Entrez deux-points (:) pour afficher l'invite samu(1M).

Une fois le signe des deux-points saisi, la commande suivante s'affiche en bas à gauche :

Command :

### 2. Tapez la lettre correspondant à l'affichage souhaité et appuyez sur la touche Entrée.

Pour visualiser l'affichage en `v`, par exemple, entrez la lettre `v` et appuyez sur Entrée au niveau de l'invite `Command :` .

Pour connaître la liste complète des lettres à saisir et des affichages auxquels elles correspondent, reportez-vous à la section [\(h\) - Affichage de l'aide, page 276](#).

## ▼ Pour arrêter l'utilitaire samu(1M)

### ● Pour quitter samu(1M), entrez l'une des instructions suivantes :

- `q`
- `:q`

Cela permet de fermer l'utilitaire `samu(1M)` et de revenir au shell de commande.

## Interaction avec l'utilitaire samu(1M)

L'interaction avec `samu(1M)` est similaire à l'interaction avec l'éditeur `vi(1)` UNIX en ce qui concerne l'accès aux pages précédentes et suivantes, l'entrée des commandes, le rafraîchissement de l'affichage et la sortie de l'utilitaire.

À chaque affichage correspond une section particulière dans cette annexe. Vous y trouverez les combinaisons de touches de contrôle permettant d'accéder à l'affichage en question. La page de manuel `samu(1M)` répertorie l'ensemble des combinaisons de touches de navigation.

Les messages d'erreur de commande et d'affichage figurent sur la dernière ligne de la fenêtre d'affichage. Si une erreur de commande se produit, le rafraîchissement automatique de l'affichage s'interrompt jusqu'à la prochaine action de l'opérateur.

## Entrée d'un périphérique

Un numéro d'équipement (par exemple 10) est attribué à chaque périphérique de l'environnement Sun StorEdge QFS dans le fichier `mcf(4)`. De nombreuses commandes `samu(1M)` font référence à un périphérique spécifique grâce au numéro d'équipement.

**Exemple :** La commande `:off` possède la syntaxe suivante :

```
:off equip
```

Pour la variable *equip*, entrez le numéro d'équipement du périphérique auquel vous essayez d'accéder.

## Obtention de l'aide en ligne

Lorsque vous démarrez `samu(1M)`, le système affiche automatiquement le premier écran d'aide.

Pour plus d'informations sur l'écran d'aide (h), reportez-vous à la section (h) - [Affichage de l'aide, page 276](#).

### ▼ Pour accéder à l'aide en ligne à partir d'un écran d'affichage

- Tapez `:h`

Pour passer d'un écran à l'autre, utilisez les combinaisons de touches suivantes :

- Appuyez sur `Ctrl-f` pour passer à la page suivante.
- Appuyez sur `Ctrl-b` pour revenir à la page précédente.

Vous pouvez revenir à l'affichage de l'aide à tout moment en appuyant sur la touche `h`.



---

# Affichages de l'opérateur

Vous pouvez afficher les écrans de l'opérateur `samu(1M)` en appuyant sur la touche correspondante. Les touches minuscules `a` à `w` affichent des informations opérationnelles.

---

**Remarque** – Les affichages de l'utilitaire `samu(1M)` correspondant aux lettres majuscules (`A`, `D`, `C`, `F`, `I`, `J`, `L`, `M`, `N`, `P`, `R`, `S`, `T` et `U`) sont prévus pour être utilisés au niveau du site du client uniquement avec l'assistance d'un technicien.

La description des affichages correspondant aux lettres majuscules n'est pas aussi complète que celle des affichages correspondant aux lettres minuscules.

---

Si la taille de l'affichage est supérieure à celle de la zone de l'écran, le mot `more` apparaît au bas de l'écran pour indiquer que l'affichage contient des informations supplémentaires. Servez-vous de la combinaison de touches `Ctrl-f` pour passer à la page suivante et consulter le reste des informations.

Dans l'[EXEMPLE DE CODE C-1](#), le mot `more` indique que des informations supplémentaires s'affichent dans les écrans suivants.

**EXEMPLE DE CODE C-1** Écran `samu(1M)` indiquant la présence de texte supplémentaire

```
xb54  54  exb8505  pt03  0  yes  2  0  on
lt55  55  dlt2000  pt02  1  yes  4  0  on  ml65
hp56  56  hpc1716  pt01  1  yes  3  0  on  hp70
hp57  57  hpc1716  pt01  1  yes  4  0  on  hp70
more
```

Si `samu(1M)` vous invite à entrer un périphérique, spécifiez le numéro d'équipement qui lui est associé. L'affichage de la configuration (`c`) présente les numéros d'équipements de tous les médias amovibles. Pour contrôler tous les affichages, utilisez les touches de contrôle répertoriées.

Les sections suivantes décrivent les affichages de l'opérateur dans l'ordre alphabétique. Elles contiennent des exemples et, le cas échéant, les écrans sont suivis d'un tableau décrivant les champs affichés.

---

**Remarque** – Si vous avez installé le logiciel Sun StorEdge QFS sans le logiciel Sun StorEdge SAM-FS, seuls certains des affichages de l'opérateur seront disponibles.

---

## (a) - Affichage de l'état de l'archivateur

L'affichage en a indique l'état de l'archivateur.

Vous pouvez choisir un type d'affichage différent, selon les informations qui vous intéressent :

- Pour afficher un récapitulatif des états de l'archivateur par système de fichiers, entrez la commande sous la forme suivante :

```
Command : a
```

- Pour afficher les détails d'archivage d'un système de fichiers particulier, entrez la commande en respectant le format suivant :

```
Command : a système_fichiers
```

Pour la variable *système\_fichiers*, spécifiez le nom d'un système de fichiers.

## Navigation

Le [TABLEAU C-1](#) présente les touches de contrôle que vous pouvez utiliser dans l'affichage en a.

**TABLEAU C-1** Touches de contrôle pour l'affichage en a

| Touche | Fonction   |
|--------|--|
| Ctrl+b | Système de fichiers précédent                          |
| Ctrl+f | Système de fichiers suivant                            |
| Ctrl+d | Page <i>copies_arch</i> suivante (partie inférieure)   |
| Ctrl+u | Page <i>copies_arch</i> précédente (partie inférieure) |

Le [TABLEAU C-2](#) présente les touches de contrôle que vous pouvez utiliser dans l'affichage en :a *système\_fichiers*.

**TABLEAU C-2** Touches de contrôle pour l'affichage en :a *système\_fichiers*

| Touche | Fonction                      |
|--------|-------------------------------|
| Ctrl+b | Système de fichiers précédent |
| Ctrl+f | Système de fichiers suivant   |

## Exemple d'affichage

L'[EXEMPLE DE CODE C-2](#) illustre les activités et les statistiques d'un système de fichiers unique.

### EXEMPLE DE CODE C-2 Affichage en a de l'utilitaire samu(1M)

```
Archiver status                samu 4.4 07:44:02 August 8 2005
sam-archiverd: Waiting for resources
sam-arfind: samfs1 mounted at /sam1
Waiting until 2005-05-08 07:54:02 to scan .inodes
sam-arfind: samfs2 mounted at /sam2
Waiting until 2005-05-08 07:52:57 to scan .inodes
sam-arfind: qfs1 mounted at /qfs1
Waiting until 2005-05-08 07:44:33 to scan .inodes
sam-arfind: qfs2 mounted at /qfs2
Waiting until 2005-05-08 07:53:21 to scan .inodes
sam-arfind: qfs3 mounted at /qfs3
Waiting until 2005-05-08 07:44:11 to scan .inodes

sam-arfind: qfs4 mounted at /qfs4
Waiting until 2005-05-08 07:53:35 to scan .inodes

sam-arfind: shareqfs1 mounted at /shareqfs1
Shared file system client. Cannot archive.

sam-arfind: shareqfs2 mounted at /shareqfs2
Shared file system client. Cannot archive.

sam-arcopy: qfs4.arset5.1.83 dt.DAT001
Waiting for volume dt.DAT001
```

## Descriptions des champs

Le [TABLEAU C-3](#) représente les champs de l'affichage détaillé.

**TABLEAU C-3** Descriptions des champs de l'affichage en a de l'utilitaire samu(1M)

| <b>Champ</b>      | <b>Description</b>   |
|-------------------|--|
| samfs1 mounted at | Mount point :  |
| regular files     | Nombre de fichiers réguliers et taille.  |
| offline files     | Nombre de fichiers hors ligne et taille totale.  |
| archdone files    | Nombre de fichiers archdone et taille. Indique que l'archivateur a terminé le traitement et ne peut effectuer aucun traitement supplémentaire pour les fichiers archdone. Les fichiers identifiés par archdone ont été traités en vue d'un archivage mais n'ont pas nécessairement été archivés. |
| copy1             | Nombre de fichiers et taille totale pour la copie d'archive 1.   |
| copy2             | Nombre de fichiers et taille totale pour la copie d'archive 2.   |
| copy3             | Nombre de fichiers et taille totale pour la copie d'archive 3.   |
| copy4             | Nombre de fichiers et taille totale pour la copie d'archive 4.   |
| Répertoires       | Nombre de répertoires et taille totale.  |
| sleeping until    | Indique le moment de la prochaine exécution de l'archivateur.  |

## (c) - Affichage de configuration des périphériques

L'affichage en `c` indique la connectivité de votre configuration. Il répertorie tous les noms de périphérique et les numéros d'équipement.

Pour afficher la configuration des périphériques, entrez la commande en respectant le format suivant :

```
Command:c
```

### Navigation

Le [TABLEAU C-4](#) présente les touches de contrôle que vous pouvez utiliser dans cet affichage.

**TABLEAU C-4** Touches de contrôle pour l'affichage en `c`

| Touche | Fonction             |
|--------|----------------------|
| Ctrl+b | Page précédente      |
| Ctrl+d | Demi-page suivante   |
| Ctrl+f | Page suivante        |
| Ctrl+u | Demi-page précédente |

### Exemple d'affichage

L'[EXEMPLE DE CODE C-3](#) représente l'affichage de la configuration des périphériques.

**EXEMPLE DE CODE C-3** Affichage en `c` de l'utilitaire `samu(1M)`

```
Device configuration:          samu    4.4 07:48:11 Sept 8 2005
ty  eq state  device_name                fs family_set
sk  100 on    /etc/opt/SUNWsamfs/dcstkconf  100 dcL700
tp  120 off   /dev/rmt/1cbn                100 dcL700
sg  130 on    /dev/rmt/4cbn                100 dcL700
sg  140 on    /dev/rmt/5cbn                100 dcL700
tp  150 off   /dev/rmt/3cbn                100 dcL700
hy  151 on    historian                      151
```

## Descriptions des champs

Le [TABLEAU C-5](#) contient les descriptions des champs de cet affichage.

**TABLEAU C-5** Descriptions des champs de l'affichage en c de l'utilitaire samu(1M)

| Champ       | Description  |
|-------------|--|
| ty          | Type de périphérique.  |
| equip       | Numéro d'équipement du périphérique.   |
| state       | État de fonctionnement actuel du périphérique. Les états de périphériques valides sont les suivants : <ul style="list-style-type: none"><li>• on : le périphérique est accessible.</li><li>• ro : le périphérique est accessible en lecture seule.</li><li>• off : le périphérique n'est pas accessible.</li><li>• down : le périphérique n'est accessible que pour la maintenance.</li><li>• idle : le périphérique n'est pas disponible pour les nouvelles connexions. Les opérations en cours continuent jusqu'à leur achèvement.</li></ul> |
| device_name | Chemin d'accès du périphérique.  |
| fs          | Numéro d'équipement de la famille.   |
| family_set  | Nom de la famille de stockage ou de la bibliothèque à laquelle appartient le périphérique.   |

## (C) - Affichage de la mémoire

L'affichage en C présente le contenu d'une adresse mémoire donnée. Pour afficher le contenu correspondant à une adresse, entrez l'adresse au format hexadécimal.

Pour appeler cet affichage, entrez la commande suivante :

```
Command: C adresse_hex
```

Pour la variable *adresse\_hex*, spécifiez l'adresse d'un emplacement mémoire au format hexadécimal. Exemple :

```
Command: C 0x1044a998
```

Cet affichage est destiné tout particulièrement au débogage. Il est prévu pour être utilisé exclusivement avec l'assistance d'une personne du service clientèle Sun Microsystems.

## Exemple d'affichage

L'**EXEMPLE DE CODE C-4** représente l'affichage de la mémoire. La sortie a été tronquée pour pouvoir être incluse dans ce manuel.

### **EXEMPLE DE CODE C-4** Affichage en C de l'utilitaire samu(1M)

```
Memory      base: 0x1234567                samu 4.4 07:52:25 Sept 8 2005
00000000    80921000 137ff801 edd05e21 40853420  .....x.mP^!@.4
00000010    00a00420 018528b0 01a604e0 02840640  . . . .(0.&.`'...@
00000020    02d030a1 a0853420 0080a0a0 100a6fff  .P0! .4 .. ..o.
00000030    f6921000 13c65e23 582d0000 0ba01020  v....F^#X-... .
00000040    00c45e20 48c608e0 2fd05e21 40920080  .D^ HF.`/P^!@...
00000050    037ff801 fa941000 16c45e20 48a600a0  ..x.z....D^ H&.
00000060    80921000 137ff801 d5d05e21 40853420  .....x.UP^!@.4
00000070    00a00420 018528b0 01a604e0 02840640  . . . .(0.&.`'...@
00000080    02d030a1 c0853420 0080a0a0 100a6fff  .P0!@.4 .. ..o.
00000090    f6921000 13c65e23 58a01020 00c45e20  v....F^#X . .D^
000000a0    48c608e0 2fd05e21 40920080 037ff801  HF.`/P^!@....x.
000000b0    e39405a2 00c45e20 48a600a0 80921000  c..".D^ H&. ....
000000c0    137ff801 bed05e21 40853420 00a00420  ..x.>P^!@.4 . .
000000d0    018528b0 01a604e0 02840640 02d030a1  ..(0.&.`'...@.P0!
000000e0    e0853420 0080a0a0 100a6fff f6921000  `.4 .. ..o.v...
000000f0    13c65e23 58a01020 00c45e20 48c608e0  .F^#X . .D^ HF.`
```

## (d) - Affichage des contrôles du suivi de démon

L'affichage en d indique les événements dont le suivi est assuré tels qu'ils sont spécifiés dans le fichier `defaults.conf`. Pour plus d'informations sur l'activation des fichiers de suivi, consultez la page de manuel `defaults.conf(4)`.

Pour appeler cet affichage, entrez la commande suivante :

```
Command:d
```

## Exemple d'affichage

L'**EXEMPLE DE CODE C-5** représente les informations du fichier de suivi. Il contient des informations sur les démons dont le suivi est assuré, les chemins d'accès aux fichiers de suivi, les événements dont le suivi est assuré ainsi que sur la taille et l'âge des fichiers de suivi.

### **EXEMPLE DE CODE C-5** Affichage en d de l'utilitaire samu(1M)

```
Daemon trace controls          samu 4.4 07:56:38 Sept 8 2005
sam-amld      /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-amld
              cust err fatal misc proc debug date
              size    0    age 0
sam-archiverd /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-archiverd
              cust err fatal misc proc debug date
              size    0    age 0
sam-catserverd /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-catserverd
              cust err fatal misc proc debug date
              size    0    age 0
sam-fsd       /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-fsd
              cust err fatal misc proc debug date
              size    0    age 0
sam-rftd      /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-rftd
              cust err fatal misc proc debug date
              size    0    age 0
sam-recycler  /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-recycler
              cust err fatal misc proc debug date
              size    0    age 0
sam-sharefsd  /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-sharefsd
              cust err fatal misc proc debug date
              size    0    age 0
sam-stagerd   /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-stagerd
              cust err fatal misc proc debug date
              size    0    age 0
sam-serverd   /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-serverd
              cust err fatal misc proc debug date
              size    0    age 0
sam-clientd   /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-clientd
              cust err fatal misc proc debug date
              size    0    age 0
sam-mgmt      /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-mgmt
              cust err fatal misc proc debug date
              size    0    age 0
```



## (D) - Dictionnaire du volume de disque

L'affichage en D indique le dictionnaire du volume de disque. Celui-ci permet le suivi des supports d'archives sur disque tel que défini dans le fichier `diskvols.conf`. Le dictionnaire contient des informations sur chaque VSN, y compris la capacité, l'espace restant et les indicateurs d'état. Ces indicateurs incluent *non disponible*, *lecture seule* et *média incorrect*.

Pour appeler cet affichage, entrez la commande suivante :

```
Command:D
```

### Exemple d'affichage

L'[EXEMPLE DE CODE C-6](#) représente l'affichage de la configuration des périphériques.

**EXEMPLE DE CODE C-6** Affichage en D de l'utilitaire `samu(1M)`

```
Disk volume dictionary samu      4.4 07:48:11 May 8 2005
volumes
magic 340322 version 9 nkeys 2 ndata 2
index spacecapacityflagsvolume
   0 1280165478417182949376-----disk01
   1 1280165478417182949376-----disk02
Clients
magic 340322 version 9 nkeys 1 ndata 1
index flags client
   0 0graul-mn
```

### Indicateurs

Le [TABLEAU C-6](#) présente les indicateurs de l'affichage en D.

**TABLEAU C-6** Champ des indicateurs pour l'affichage en D de l'utilitaire `samu(1M)`

| Champ | Description   |
|-------|---|
| l---- | Le volume possède une étiquette ; le fichier <code>seqnum</code> a été créé. Cela a été défini par l'administrateur afin d'interdire au logiciel la création d'un fichier <code>seqnum</code> . |
| -r--- | Le volume est défini sur un hôte distant.   |
| --U-- | Le volume n'est pas disponible.   |

**TABLEAU C-6** Champ des indicateurs pour l'affichage en D de l'utilitaire samu(1M) (suite)

| Champ | Description  |
|-------|--|
| ---R- | Le volume est en lecture seule.  |
| ----E | Erreur de média. Cette option est définie lorsque le logiciel détecte une erreur en écriture sur le répertoire d'archivage sur disque. |

La commande `diskvols samu(1M)` peut servir à définir ou à effacer les indicateurs de dictionnaire de volume de disque. Voir le [Commande :diskvols volume \[+indicateur | -indicateur\]](#), page 328.

## (f) - Affichage des systèmes de fichiers

L'affichage en `f` contient les composants de vos systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS.

Pour appeler cet affichage, entrez la commande suivante :

```
Command: f
```

### Exemple d'affichage

L'[EXEMPLE DE CODE C-7](#) représente l'affichage des systèmes de fichiers.

**EXEMPLE DE CODE C-7** Affichage en `f` de l'utilitaire samu(1M)

```
File systems                                     samu 4.4 08:11:24 Sept 8 2005

ty      eq state      device_name      status high low mountpoint server
ms      10   on              samfs1           m----2----d 90% 70% /sam1
md      11   on              /dev/dsk/c5t8d0s3
md      12   on              /dev/dsk/c5t8d0s4
md      13   on              /dev/dsk/c5t8d0s5
md      14   on              /dev/dsk/c5t8d0s6
md      15   on              /dev/dsk/c5t8d0s7
ms      20   on              samfs2           m----2----d 90% 70% /sam2
md      21   on              /dev/dsk/c5t9d0s3
md      22   on              /dev/dsk/c5t9d0s4
md      23   on              /dev/dsk/c5t9d0s5
md      24   on              /dev/dsk/c5t9d0s6
md      25   on              /dev/dsk/c5t9d0s7
ma      30   on              qfs1            m----2----d 90% 70% /qfs1
mm      31   on              /dev/dsk/c5t10d0s0
```

### EXEMPLE DE CODE C-7 Affichage en f de l'utilitaire samu(1M) (suite)

|    |     |    |                                  |       |       |    |     |                      |
|----|-----|----|----------------------------------|-------|-------|----|-----|----------------------|
| md | 32  | on | /dev/dsk/c5t10d0s1               |       |       |    |     |                      |
| ma | 40  | on | qfs2                             | m---- | 2---- | d  | 90% | 70% /qfs2            |
| mm | 41  | on | /dev/dsk/c5t11d0s0               |       |       |    |     |                      |
| md | 42  | on | /dev/dsk/c5t11d0s1               |       |       |    |     |                      |
| ma | 50  | on | qfs3                             | m---- | 2---- | r- | 90% | 70% /qfs3            |
| mm | 51  | on | /dev/dsk/c5t12d0s0               |       |       |    |     |                      |
| mr | 52  | on | /dev/dsk/c5t12d0s1               |       |       |    |     |                      |
| ma | 60  | on | qfs4                             | m---- | 2---- | r- | 90% | 70% /qfs4            |
| mm | 61  | on | /dev/dsk/c5t13d0s0               |       |       |    |     |                      |
| mr | 62  | on | /dev/dsk/c5t13d0s1               |       |       |    |     |                      |
| ma | 100 | on | shareqfs1                        | m---- | 2c--  | r- | 80% | 70% /shareqfs1 spade |
| mm | 101 | on | /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s0 |       |       |    |     |                      |
| mr | 102 | on | /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s1 |       |       |    |     |                      |
| ma | 110 | on | shareqfs2                        | m---- | 2c--  | r- | 80% | 70% /shareqfs2 spade |
| mm | 111 | on | /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s6 |       |       |    |     |                      |
| mr | 112 | on | /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s7 |       |       |    |     |                      |

## Descriptions des champs

Le [TABLEAU C-7](#) contient les descriptions des champs de cet affichage.

**TABLEAU C-7** Descriptions des champs de l'affichage en f de l'utilitaire samu(1M)

| Champ       | Description  |
|-------------|--|
| ty          | Type de périphérique.  |
| équip       | Numéro d'équipement du périphérique.   |
| state       | État de fonctionnement actuel du périphérique. Les états de périphériques valides sont les suivants : <ul style="list-style-type: none"><li>• on : le périphérique est accessible.</li><li>• ro : le périphérique est accessible en lecture seule.</li><li>• off : le périphérique n'est pas accessible.</li><li>• down : le périphérique n'est accessible que pour la maintenance.</li><li>• idle : le périphérique n'est pas disponible pour les nouvelles opérations. Les opérations en cours continuent jusqu'à leur achèvement.</li></ul> |
| device_name | Nom du système de fichiers ou chemin d'accès du périphérique.  |
| status      | État du périphérique. Pour obtenir une description des codes d'état, consultez la section <a href="#">Codes d'état des affichages de l'opérateur, page 311</a> .   |
| high        | Pourcentage élevé du seuil d'utilisation du disque.  |

**TABLEAU C-7** Descriptions des champs de l'affichage en f de l'utilitaire samu(1M) (*suite*)

| Champ         | Description  |
|---------------|--|
| low           | Pourcentage bas du seuil d'utilisation du disque.                |
| point_montage | Point de montage du système de fichiers.                         |
| serveur       | Nom du système hôte sur lequel le système de fichiers est monté. |

## (F) - Affichage de l'étiquette du disque optique

L'affichage F contient l'étiquette d'un disque optique.

Pour appeler cet affichage, entrez la commande suivante :

```
Command : F
```

Cet affichage est destiné tout particulièrement au débogage. Il est prévu pour être utilisé exclusivement avec l'assistance d'une personne du service clientèle Sun Microsystems.

## (h) - Affichage de l'aide

L'affichage en h propose un récapitulatif des affichages samu(1M) disponibles. Par défaut, il s'agit du premier affichage présenté par le système lorsque vous entrez la commande samu(1M) sur la ligne de commande.

Pour appeler cet affichage, entrez la commande suivante :

```
Command : h
```

## Navigation

Le [TABLEAU C-8](#) présente les touches de contrôle que vous pouvez utiliser dans cet affichage.

**TABLEAU C-8** Touches de contrôle pour l'affichage en h

| Touche | Fonction   |
|--------|--|
| Ctrl+b | Page précédente  |
| Ctrl+d | Page suivante (partie supérieure)                                      |
| Ctrl+f | Page suivante  |
| Ctrl+u | Page précédente (partie supérieure)                                    |
| Ctrl+k | Basculement entre les différents formats d'affichage de chemin d'accès |

## Exemple d'affichage

Il existe plusieurs pages d'écrans d'aide, mais ce manuel ne représente que la première. Les écrans d'aide suivants contiennent des commandes `samu(1M)`.

L'[EXEMPLE DE CODE C-8](#) illustre l'écran d'aide initial pour le système de fichiers Sun StorEdge SAM-FS. Sur un système de fichiers Sun StorEdge QFS, les affichages ne figurent pas tous sur l'écran d'aide initial. Ainsi, l'affichage des médias amovibles n'est pas disponible si vous exécutez un système Sun StorEdge QFS. Si vous utilisez un logiciel SAM-QFS, l'écran d'aide est semblable à celui illustré dans l'[EXEMPLE DE CODE C-8](#).

**EXEMPLE DE CODE C-8** Écran d'aide initial `samu(1M)` pour un système Sun StorEdge SAM-FS

```
Help information                page 1/15    samu 4.4 08:18:13 Sept 8 2005
Displays:
  a  Archiver status             w          Pending stage queue
  c  Device configuration        C          Memory
  d  Daemon trace controls      F          Optical disk label
  f  File systems                I          Inode
  h  Help information           J          Preview shared memory
  l  Usage information          K          Kernel statistics
  m  Mass storage status        L          Shared memory tables
  n  Staging status             M          Shared memory
  o  Optical disk status        N          File system parameters
  p  Removable media load requests P          Active Services
  r  Removable media           R          SAM-Remote
  s  Device status              S          Sector data
  t  Tape drive status          T          SCSI sense data
  u  Staging queue              U          Device table
```

```
v  Robot catalog  
  
more (Ctrl+f)
```

## (I) - Affichage des Inodes

L'affichage en I présente le contenu des inodes.

Vous pouvez choisir un type d'affichage différent, selon les informations qui vous intéressent :

- Pour afficher les inodes s'appliquant à l'intégralité d'un système de fichiers, entrez la commande en respectant le format suivant :

```
Command: I système_fichiers
```

Pour la variable *système\_fichiers*, spécifiez le nom d'un système de fichiers.

- Pour afficher un inode spécifique, entrez la commande en respectant le format suivant :

```
Command: I numéro_inode
```

Pour la variable *numéro\_inode*, spécifiez le numéro au format hexadécimal ou décimal.

## Navigation

Le [TABLEAU C-9](#) présente les touches de contrôle que vous pouvez utiliser dans cet affichage.

**TABLEAU C-9** Touches de contrôle pour l'affichage en I

| Touche | Fonction                  |
|--------|---------------------------|
| Ctrl+b | Inode précédent           |
| Ctrl+f | Inode suivant             |
| Ctrl+k | Format d'affichage avancé |

Cet affichage est destiné tout particulièrement au débogage. Il est prévu pour être utilisé exclusivement avec l'assistance d'une personne du service clientèle Sun Microsystems.

## Exemple d'affichage

L'[EXEMPLE DE CODE C-9](#) représente l'affichage des inodes.

### EXEMPLE DE CODE C-9 Affichage en I de l'utilitaire samu(1M)

```
Inode      0x1 (1) format: file          samu 4.4 08:27:14 Sept 8 2005
           incore: y

00008100 mode      -r-----          409cdf57 access_time
00000001 ino        (1)          1d32ea20
00000001 gen        (1)          4096b499 modify_time
00000002 parent.ino (2)          02588660
00000002 parent.gen (2)          4096b499 change_time
00000000 size_u          02588660
000c0000 size_l      (786432)     4096b443 creation_time
01000000 rm:media/flags          409a8a7c attribute_time
00000000 rm:file_offset          409c0ce6 residence_time
00000000 rm:mau          00000000 unit/cs/arch/flg
00000000 rm:position          00000000 ar_flags
00000000 ext_attrs  -----          00000000 stripe/stride/sg
00000000 ext.ino    (0)          00000000 media -- --
00000000 ext.gen    (0)          00000000 media -- --
00000000 uid        root          00000000 psize      (0)
00000000 gid        root          000000c0 blocks   (192)
00000001 nlink      (1)          00000600 free_ino  (1536)
00011840 status -n-----  -----

Extents (4k displayed as 1k):
00_ 000000d0.00 000000e0.00 000000f0.00 00000100.00 00000110.00 00000120.00
06_ 00000130.00 00000140.00 00000150.00 00000160.00 00000170.00 00000180.00
12_ 00000190.00 000001a0.00 000001b0.00 000001c0.00 00000630.00 00000000.00
18_ 00000000.00
```

## (J) - Affichage de la mémoire partagée en attente de prévisualisation

L'affichage en J présente le segment de mémoire partagée destiné à la file d'attente de prévisualisation.

Pour appeler cet affichage, entrez la commande suivante :

```
Command: J
```

## Navigation

Le [TABLEAU C-10](#) présente les touches de contrôle que vous pouvez utiliser dans cet affichage.

**TABLEAU C-10** Touches de contrôle pour l'affichage en J

| Touche | Fonction             |
|--------|----------------------|
| Ctrl+b | Page précédente      |
| Ctrl+d | Demi-page suivante   |
| Ctrl+f | Page suivante        |
| Ctrl+u | Demi-page précédente |

Cet affichage est destiné tout particulièrement au débogage. Il est prévu pour être utilisé exclusivement avec l'assistance d'une personne du service clientèle Sun Microsystems.

## Exemple d'affichage

L'[EXEMPLE DE CODE C-10](#) représente l'affichage de la mémoire partagée en attente de prévisualisation. La sortie a été tronquée pour pouvoir être incluse dans ce manuel.

**EXEMPLE DE CODE C-10** Affichage en J de l'utilitaire samu(1M)

```
Preview shared memory   size: 155648   samu 4.4 08:30:05 Sept 8 2005

00000000  00040000 00014d58 00000000 00000000  .....MX.....
00000010  00000000 00000000 73616d66 73202d20  .....samfs -
00000020  70726576 69657720 6d656d6f 72792073  preview memory s
00000030  65676d65 6e740000 00026000 00000000  egment....`.....
00000040  00025fff 00000000 00040000 00014d58  .._.....MX
00000050  00000000 00000000 00000000 00000000  .....
00000060  0000d9e0 00000064 00000000 000001b8  ..Y'...d.....8
00000070  3f800000 447a0000 0000d820 00000008  ?...Dz....X ....
```



## (K) - Affichage des statistiques du noyau

L'affichage en K présente les statistiques relatives au noyau (comme, par exemple, le nombre d'inodes actuellement chargés en mémoire).

Pour appeler cet affichage, entrez la commande suivante :

```
Command:K
```

### Navigation

Le [TABLEAU C-11](#) présente les touches de contrôle que vous pouvez utiliser dans cet affichage.

**TABLEAU C-11** Touches de contrôle pour l'affichage en K

| Touche | Fonction        |
|--------|-----------------|
| Ctrl+b | Page précédente |
| Ctrl+f | Page suivante   |

Cet affichage est destiné tout particulièrement au débogage. Il est prévu pour être utilisé exclusivement avec l'assistance d'une personne du service clientèle Sun Microsystems.

### Exemple d'affichage

L'[EXEMPLE DE CODE C-11](#) représente l'affichage des statistiques du noyau.

**EXEMPLE DE CODE C-11** Affichage en K de l'utilitaire samu(1M)

```
Kernel statistics                               samu 4.4 08:33:19 Sept 8 2005

module: sam-qfs  name: general instance: 0 class: fs
version          4.4.sam-qfs, gumball 2004-05-07 12:12:04
configured file systems      8
mounted file systems        8
nhino                  16384
ninodes                129526
inocount               129527
inofree                128577
```

## (1) - Affichage de l'utilisation

L'affichage en 1 présente les informations sur l'utilisation du système de fichiers, y compris la capacité et l'espace utilisé pour chaque bibliothèque et système de fichiers.

Pour appeler cet affichage, entrez la commande suivante :

```
Command:1
```

### Exemple d'affichage

L'[EXEMPLE DE CODE C-12](#) représente un exemple d'affichage de l'utilisation.

**EXEMPLE DE CODE C-12** Affichage en 1 de l'utilitaire samu(1M)

```
Usage information                samu      4.4 08:36:27 Sept 8 2005

hostid = 80e69e6e OS name: SunOS Architecture: sparc CPUs: 2 (2 online)

library 40: capacity389.3G bytes space291.1Gbytes, usage 25%
library 51: capacity9.5G bytes space9.5Gbytes, usage 0%
library 55: capacity0bytes space0bytes, usage 0%
library 56: capacity10.7G bytes space10.7Gbytes, usage 0%
library totals: capacity409.5G bytes space311.3Gbytes, usage 24%

filesystem samfs3: capacity54.5Mbytes space13.4Mbytes, usage 75%
filesystem samfs4: capacity319.5Mbytes space298.0Mbytes, usage 7%
filesystem samfs7: capacity96.6Mbytes space69.6Mbytes, usage 28%
filesystem samfs6: capacity5.0Gbytes space4.9Gbytes, usage 3%
filesystem samfs8: capacity5.0Gbytes space4.9Gbytes, usage 2%
filesystem totals: capacity10.5Gbytes space10.2Gbytes, usage 3%
```

---

**Remarque** – Dans les versions du logiciel antérieures à la version 4U3, cet affichage indiquait des informations sur les licences du système de fichiers.

---

## (L) - Tables de mémoire partagée

L'affichage en L indique l'emplacement des tables de mémoire partagée. Il montre également certains paramètres système par défaut stockés dans la mémoire partagée.

Pour appeler cet affichage, entrez la commande suivante :

```
Command:L
```

Cet affichage est destiné tout particulièrement au débogage. Il est prévu pour être utilisé exclusivement avec l'assistance d'une personne du service clientèle Sun Microsystems.

### Exemple d'affichage

L'[EXEMPLE DE CODE C-13](#) présente les tables de mémoire partagée.

#### EXEMPLE DE CODE C-13 Affichage en L de l'utilitaire samu(1M)

```
Shared memory tables          samu 4.4 08:38:31 May  8 2005

shm_ptr_tbl:                  defaults:
size          12000 (73728)    optical          mo
left          44c8 (17608)    tape            lt
scanner_pid   1861           timeout         600
fifo_path     01b0 /var/opt/SUNWsamfs/previews 100
dev_table     01cc           stages          1000
first_dev     0450           log_facility    184
scan_mess     cf50           dio minfilesize 100
preview_shmid 1              label barcode   FALSE
flags         0x20000000      barcodes low    FALSE
preview_stages 55776         export unavail  FALSE
preview_avail 100           attended        TRUE
preview_count 0              start rpc       FALSE
preview_sequence 445
age_factor    1              vsn_factor      1000
fs_tbl_ptr    0xd820         fs_count        8
fseq 10 samfs1 state 0      0      0      0      0
fseq 20 samfs2 state 0      0      0      0      0
fseq 30 qfs1 state 0        0      0      0      0
fseq 40 qfs2 state 0        0      0      0      0
fseq 50 qfs3 state 0        0      0      0      0
fseq 60 qfs4 state 0        0      0      0      0
fseq 100 shareqfs1 state 0  0      0      0      0
fseq 110 shareqfs2 state 0  0      0      0      0
```

## (m) - Affichage de l'état du stockage en masse

L'affichage en m indique l'état des systèmes de fichiers de stockage en masse ainsi que leurs lecteurs membres. Il concerne uniquement les systèmes de fichiers montés.

Pour appeler cet affichage, entrez la commande suivante :

```
Command:m
```

### Exemple d'affichage

L'[EXEMPLE DE CODE C-14](#) représente l'affichage en m. Les lecteurs membres sont en retrait d'un espace et s'affichent directement en dessous du système de fichiers auquel ils appartiennent.

#### EXEMPLE DE CODE C-14 Affichage en m de l'utilitaire samu(1M)

```
Mass storage status                                samu 4.4 08:41:11 Sept 8 2005
```

| ty | eq  | status      | use | state | ord | capacity | free     | ra               | part | high | low |
|----|-----|-------------|-----|-------|-----|----------|----------|------------------|------|------|-----|
| ms | 10  | m----2----d | 1%  | on    |     | 68.354G  | 68.343G  | 1M               | 16   | 90%  | 70% |
| md | 11  |             | 1%  | on    | 0   | 13.669G  | 13.666G  |                  |      |      |     |
| md | 12  |             | 1%  | on    | 1   | 13.669G  | 13.667G  |                  |      |      |     |
| md | 13  |             | 1%  | on    | 2   | 13.669G  | 13.667G  |                  |      |      |     |
| md | 14  |             | 1%  | on    | 3   | 13.674G  | 13.672G  |                  |      |      |     |
| md | 15  |             | 1%  | on    | 4   | 13.674G  | 13.672G  |                  |      |      |     |
| ms | 20  | m----2----d | 1%  | on    |     | 68.354G  | 68.344G  | 1M               | 16   | 90%  | 70% |
| md | 21  |             | 1%  | on    | 0   | 13.669G  | 13.667G  |                  |      |      |     |
| md | 22  |             | 1%  | on    | 1   | 13.669G  | 13.667G  |                  |      |      |     |
| md | 23  |             | 1%  | on    | 2   | 13.669G  | 13.667G  |                  |      |      |     |
| md | 24  |             | 1%  | on    | 3   | 13.674G  | 13.672G  |                  |      |      |     |
| md | 25  |             | 1%  | on    | 4   | 13.674G  | 13.672G  |                  |      |      |     |
| ma | 30  | m----2----d | 4%  | on    |     | 64.351G  | 61.917G  | 1M               | 16   | 90%  | 70% |
| mm | 31  |             | 1%  | on    | 0   | 4.003G   | 3.988G   | [8363840 inodes] |      |      |     |
| md | 32  |             | 4%  | on    | 1   | 64.351G  | 61.917G  |                  |      |      |     |
| ma | 40  | m----2----d | 1%  | on    |     | 64.351G  | 64.333G  | 1M               | 16   | 90%  | 70% |
| mm | 41  |             | 1%  | on    | 0   | 4.003G   | 3.997G   | [8382784 inodes] |      |      |     |
| md | 42  |             | 1%  | on    | 1   | 64.351G  | 64.333G  |                  |      |      |     |
| ma | 50  | m----2---r- | 1%  | on    |     | 64.351G  | 64.333G  | 1M               | 16   | 90%  | 70% |
| mm | 51  |             | 1%  | on    | 0   | 4.003G   | 3.997G   | [8382784 inodes] |      |      |     |
| mr | 52  |             | 1%  | on    | 1   | 64.351G  | 64.333G  |                  |      |      |     |
| ma | 60  | m----2---r- | 1%  | on    |     | 64.351G  | 64.331G  | 1M               | 16   | 90%  | 70% |
| mm | 61  |             | 1%  | on    | 0   | 4.003G   | 3.997G   | [8382784 inodes] |      |      |     |
| mr | 62  |             | 1%  | on    | 1   | 64.351G  | 64.331G  |                  |      |      |     |
| ma | 100 | m----2c--r- | 2%  | on    |     | 270.672G | 265.105G | 1M               | 16   | 80%  | 70% |
| mm | 101 |             | 1%  | on    | 0   | 2.000G   | 1.988G   | [4168992 inodes] |      |      |     |

#### EXEMPLE DE CODE C-14 Affichage en m de l'utilitaire samu(1M) (suite)

|    |     |             |       |   |          |          |          |         |     |     |
|----|-----|-------------|-------|---|----------|----------|----------|---------|-----|-----|
| mr | 102 |             | 2% on | 1 | 270.672G | 265.469G |          |         |     |     |
| ma | 110 | m----2c--r- | 3% on |   | 270.656G | 263.382G | 1M       | 16      | 80% | 70% |
| mm | 111 |             | 1% on | 0 | 2.000G   | 1.987G   | [4167616 | inodes] |     |     |
| mr | 112 |             | 2% on | 1 | 270.656G | 264.736G |          |         |     |     |

## Descriptions des champs

Le [TABLEAU C-12](#) contient les descriptions des champs de cet affichage.

**TABLEAU C-12** Descriptions des champs de l'affichage en m de l'utilitaire samu(1M)

| Champ    | Description  |
|----------|--|
| ty       | Type de périphérique.  |
| équip    | Numéro d'équipement du périphérique de stockage en masse.  |
| status   | État du périphérique. Pour obtenir une description des codes d'état, consultez la section <a href="#">Codes d'état des affichages de l'opérateur</a> , page 311. |
| use      | Pourcentage d'utilisation de l'espace disque.  |
| state    | État de fonctionnement actuel du périphérique de stockage en masse.  |
| ord      | Nombre du périphérique de disque au sein de la famille de stockage.  |
| Capacité | Nombre de blocs de 1 024 octets d'espace utilisable sur le disque.   |
| free     | Nombre de blocs de 1 024 octets d'espace disque disponible.  |
| ra       | Taille du readahead en kilo-octets.  |
| part     | Transfert partiel en kilo-octets.  |
| high     | Pourcentage élevé du seuil d'utilisation du disque.  |
| low      | Pourcentage bas du seuil d'utilisation du disque.  |

## (M) - Affichage de la mémoire partagée

L'affichage en M présente le segment de mémoire partagée brut au format hexadécimal. Il s'agit d'une table des périphériques.

Pour appeler cet affichage, entrez la commande suivante :

```
Command:M
```

## Navigation

Le [TABLEAU C-13](#) présente les touches de contrôle que vous pouvez utiliser dans cet affichage.

**TABLEAU C-13** Touches de contrôle pour l'affichage en M

| Touche | Fonction             |
|--------|----------------------|
| Ctrl+b | Page précédente      |
| Ctrl+d | Demi-page suivante   |
| Ctrl+f | Page suivante        |
| Ctrl+u | Demi-page précédente |

Cet affichage est destiné tout particulièrement au débogage. Il est prévu pour être utilisé exclusivement avec l'assistance d'une personne du service clientèle Sun Microsystems.

## Exemple d'affichage

L'[EXEMPLE DE CODE C-15](#) représente l'affichage de la mémoire partagée. La sortie a été tronquée pour pouvoir être incluse dans ce manuel.

**EXEMPLE DE CODE C-15** Affichage en M de l'utilitaire samu(1M)

```
Shared memory      size: 73728          samu 4.4 08:43:20 May  8 2005

00000000  00040000 00014d58 00000000 00000000  .....MX.....
00000010  00000000 00000000 73616d66 73202d20  .....samfs -
00000020  73686172 6564206d 656d6f72 79207365  shared memory se
00000030  676d656e 74000000 00012000 000044c8  gment..... ..DH
00000040  0000dd20 00000000 00000742 00000745  ..] .....B...E
00000050  00000001 00000000 00000000 c0000000  .....@...
00000060  00000001 0001534d 00000000 00000000  .....SM.....
00000070  00000000 00000000 00000000 00000000  .....

00000080  00000000 00000000 00000000 00000000  .....
00000090  20000000 000001b0 000001cc 00000450  .....0...L...P
000000a0  0000cf50 00000001 00000001 4c696365  ..OP.....Lice
000000b0  6e73653a 204c6963 656e7365 206e6576  nse: License nev
000000c0  65722065 78706972 65732e00 00000000  er expires.....
000000d0  00000000 00000000 00000000 00000000  .....
000000e0  00000000 00000000 00000000 00000000  .....
000000f0  00000000 00000000 00000000 00000000  .....
```

## (n) - Affichage de l'état du transfert

L'affichage en n indique l'état de l'outil de transfert pour tous les médias. Il présente une liste des requêtes de transfert en cours.

Vous pouvez choisir un type d'affichage différent, selon les informations qui vous intéressent :

- Pour afficher l'état du transfert s'appliquant à l'intégralité des activités de transfert, entrez la commande en respectant le format suivant :

```
Command:n
```

- Pour afficher l'état du transfert s'appliquant à un type de média particulier, entrez la commande en respectant le format suivant :

```
Command:n tm
```

Pour la variable *tm*, spécifiez un des types de médias indiqués à la page de manuel `mcf(4)`.

### Exemple d'affichage

L'[EXEMPLE DE CODE C-16](#) représente l'affichage de l'état du transfert.

#### EXEMPLE DE CODE C-16 Affichage en n de l'utilitaire `samu(1M)`

```
Staging status                               samu 4.4 08:47:16 May  8 2005

Log output to: /var/opt/SUNWsamfs/stager/log

Stage request: dt.DAT001
Loading VSN DAT001

Staging queues
ty pid   user      status   wait files vsn
dt 16097 root      active   0:00    12 DAT001
```

## (N) - Affichage des paramètres du système de fichiers

L'affichage en N indique l'ensemble des paramètres de point de montage, la version de superbloc et diverses autres informations relatives au système de fichiers.

Pour appeler cet affichage, entrez la commande suivante :

```
Command : N
```

### Navigation

Le [TABLEAU C-14](#) présente les touches de contrôle que vous pouvez utiliser dans cet affichage.

**TABLEAU C-14** Touches de contrôle pour l'affichage en N

| Touche | Fonction                             |
|--------|--------------------------------------|
| Ctrl+b | Système de fichiers précédent        |
| Ctrl+d | Page des partitions suivante         |
| Ctrl+f | Système de fichiers suivant          |
| Ctrl+i | Interprétations détaillées de l'état |
| Ctrl+u | Page des partitions précédente       |

Cet affichage est destiné tout particulièrement au débogage. Il est prévu pour être utilisé exclusivement avec l'assistance d'une personne du service clientèle Sun Microsystems.



## Exemple d'affichage

L'EXEMPLE DE CODE C-17 représente l'affichage des paramètres du système de fichiers.

### EXEMPLE DE CODE C-17 Affichage en N de l'utilitaire samu(1M)

```
File system parameters                                samu 4.4 08:55:19 Sept 8 2005
mount_point      : /sam1                             partial       : 16k
fs_type          : 6                                 maxpartial    : 16k
server           :                                  partial_stage : 16384
filesystem name: samfs1                             flush_behind   : 0
eq_type          : 10 ms                            stage_flush_beh: 0
state version    : 0      2                         stage_n_window : 262144
(fs,mm)_count    : 5      0                         stage_retries  : 3
sync_meta       : 0                                 stage_timeout  : 0
stripe          : 0                                 dio_consec r,w : 0      0
mm_stripe       : 1                                 dio_frm_min r,w: 256 256
high_low        : 90% 70%                          dio_ill_min r,w: 0      0
readahead       : 1048576                          ext_bsize     : 4096
writebehind     : 524288
wr_throttle     : 16777216
rd_ino_buf_size : 16384
wr_ino_buf_size : 512
config          : 0x08520530                        mflag         : 0x00000044
status         : 0x00000001

Device configuration:
ty  eq state  device_name                fs family_set
md  11 on    /dev/dsk/c5t8d0s3             10 samfs1
md  12 on    /dev/dsk/c5t8d0s4             10 samfs1
md  13 on    /dev/dsk/c5t8d0s5             10 samfs1
md  14 on    /dev/dsk/c5t8d0s6             10 samfs1
md  15 on    /dev/dsk/c5t8d0s7             10 samfs1
```

## (o) - Affichage de l'état des disques optiques

L'affichage en o indique l'état de toutes les unités de disque optique configurées dans l'environnement.

Pour appeler cet affichage, entrez la commande suivante :

```
Command: o
```

## Navigation

Le [TABLEAU C-15](#) présente les touches de contrôle que vous pouvez utiliser dans cet affichage.

**TABLEAU C-15** Touches de contrôle pour l'affichage en o

| Touche | Fonction   |
|--------|--|
| Ctrl+b | Page précédente  |
| Ctrl+f | Page suivante  |
| Ctrl+b | Page précédente  |
| Ctrl+d | Demi-page suivante   |
| Ctrl+f | Page suivante  |
| Ctrl+k | Sélection (manuelle, bibliothèque automatisée, les deux, priorité) |
| Ctrl+u | Demi-page précédente   |

## Exemple d'affichage

L'[EXEMPLE DE CODE C-18](#) représente l'affichage de l'état des disques optiques.

**EXEMPLE DE CODE C-18** Affichage en o de l'utilitaire samu(1M)

```
Optical disk status          samu    4.4 Thu Oct 11 13:15:40
ty eq status      act use state vsn
mo 35 --l---wo-r  1 29% ready oper2
```

## Descriptions des champs

Le [TABLEAU C-16](#) contient les descriptions des champs de cet affichage.

**TABLEAU C-16** Descriptions des champs de l'affichage en o de l'utilitaire samu(1M)

| Champ  | Description  |
|--------|--|
| ty     | Type de périphérique.  |
| équip  | Numéro d'équipement du disque optique.   |
| status | État du périphérique. Pour obtenir une description des codes d'état, consultez la section <a href="#">Codes d'état des affichages de l'opérateur</a> , page 311. |
| act    | Compte des activités.  |

**TABLEAU C-16** Descriptions des champs de l'affichage en `o` de l'utilitaire `samu(1M)` (suite)

| Champ              | Description   |
|--------------------|---|
| <code>use</code>   | Pourcentage d'espace de cartouche utilisé.  |
| <code>state</code> | État de fonctionnement actuel du disque optique. Les états de périphériques valides sont les suivants : <ul style="list-style-type: none"><li>• <code>ready</code> : le périphérique est activé et le disque chargé dans le transport est accessible.</li><li>• <code>notrdy</code> : le périphérique est activé, mais aucun disque n'est présent dans le transport.</li><li>• <code>idle</code> : le périphérique n'est pas disponible pour les nouvelles connexions. Les opérations en cours continuent jusqu'à leur achèvement.</li><li>• <code>off</code> : le périphérique n'est pas accessible.</li><li>• <code>down</code> : le périphérique n'est accessible que pour la maintenance.</li></ul> |
| <code>vsn</code>   | Nom de série de volume attribué au disque optique, ou mot-clé <code>no label</code> si le volume ne possède aucune étiquette.   |

## (p) - Affichage des requêtes de chargement des médias amovibles

L'affichage en `p` contient des informations sur les requêtes de chargement en attente pour les médias amovibles. Vous pouvez utiliser l'argument `tm` pour sélectionner un type de média spécifique, par exemple une bande DLT, ou une famille de médias, celle des bandes par exemple. L'affichage des priorités énumère les priorités dans la file d'attente de prévisualisation plutôt que celle de l'utilisateur et trie les entrées par priorité.

Les requêtes de montage s'affichent dans les formats suivants :

- à la fois les requêtes manuelles et les requêtes de bibliothèque automatisée par utilisateur ;
- à la fois les requêtes manuelles et les requêtes de bibliothèque automatisée par priorité ;
- les requêtes manuelles uniquement ;
- les requêtes de bibliothèque automatisée uniquement.

Vous pouvez choisir un type d'affichage différent, selon les informations qui vous intéressent :

- Pour afficher les requêtes de montage s'appliquant à l'intégralité des médias amovibles actuellement sélectionnés, entrez la commande en respectant le format suivant :

```
Command:p
```

- Pour afficher les requêtes de montage s'appliquant à un type de média amovible donné, entrez la commande en respectant le format suivant :

```
Command:p tm
```

Pour la variable *tm*, spécifiez un des types de médias indiqués à la page de manuel `mcf(4)`.

## Navigation

Le [TABLEAU C-17](#) présente les touches de contrôle que vous pouvez utiliser dans cet affichage.

**TABLEAU C-17** Touches de contrôle pour l'affichage en p

| Touche | Fonction   |
|--------|--|
| Ctrl+b | Page précédente                                      |
| Ctrl+d | Demi-page suivante                                   |
| Ctrl+f | Page suivante  |
| Ctrl+k | Basculement entre les différents formats d'affichage |
| Ctrl+u | Demi-page précédente                                 |

## Exemple d'affichage

L'[EXEMPLE DE CODE C-19](#) donne un aperçu de l'affichage des requêtes de chargement des médias amovibles.

### EXEMPLE DE CODE C-19 Affichage en p de l'utilitaire samu(1M)

```
Removable media load requests all both samu 4.4 09:14:19 Sept 8 2005
count: 1

index type pid user rb flags wait count vsn
0 dt 15533 root 150 W--f--- 0:00 DAT001
```

## Descriptions des champs

Le [TABLEAU C-18](#) contient les descriptions des champs de cet affichage.

**TABLEAU C-18** Descriptions des champs de l'affichage en p de l'utilitaire samu(1M)

| Champ       | Description  |
|-------------|--|
| index       | Numéro d'index dans la table de prévisualisation.  |
| type        | Code du type de périphérique attribué au périphérique amovible.                          |
| pid         | Identificateur de processus UNIX. Un identificateur de processus 1 indique un accès NFS. |
| Utilisateur | Nom attribué à l'utilisateur qui a demandé le chargement.                                |
| Priorité    | Priorité de la requête.  |
| rb          | Numéro d'équipement de la bibliothèque automatisée dans laquelle réside le VSN demandé.  |
| flags       | Indicateurs du périphérique. Voir le <a href="#">TABLEAU C-19</a> .                      |
| wait        | Temps écoulé depuis la réception de la requête de montage.                               |
| count       | Nombre de requêtes pour ce VSN, s'il s'agit d'un transfert.                              |
| vsn         | Nom de série du volume.  |

## Indicateurs

Le [TABLEAU C-19](#) présente les indicateurs de l'affichage en p.

**TABLEAU C-19** Champ des indicateurs pour l'affichage en p de l'utilitaire samu(1M)

| Champ   | Description                            |
|---------|--|
| W-----  | Accès en écriture demandée.            |
| -b----- | Entrée utilisée.                       |
| --C---- | Suppression de VSN demandée.           |
| ---f--- | Système de fichiers demandé.           |
| ----N-- | Média étranger au système de fichiers. |
| -----S- | Côté symétrique déjà monté.            |
| -----s  | Indicateur de requête de transfert.    |

## (P) - Affichage des services actifs

L'affichage en P répertorie les services enregistrés auprès du multiplexeur à port unique Sun StorEdge QFS.

Pour appeler cet affichage, entrez la commande suivante :

Command : P

## Navigation

Le [TABLEAU C-20](#) présente les touches de contrôle que vous pouvez utiliser dans cet affichage.

**TABLEAU C-20** Touches de contrôle pour l'affichage en P

| Touche | Fonction        |
|--------|-----------------|
| Ctrl+b | Page précédente |
| Ctrl+f | Page suivante   |

Cet affichage est destiné tout particulièrement au débogage. Il est prévu pour être utilisé exclusivement avec l'assistance d'une personne du service clientèle Sun Microsystems.

## Exemple d'affichage

L'[EXEMPLE DE CODE C-20](#) représente l'affichage des services actifs.

**EXEMPLE DE CODE C-20** Affichage en P de l'utilitaire samu(1M)

```
Active Services                               samu      4.4 09:08:33 Sept 8 2005

Registered services for host 'pup':
  sharedfs.qfs2
  sharedfs.qfs1
  2 service(s) registered.
```

## (r) - Affichage de l'état des médias amovibles

L'affichage en `r` vous permet de gérer les activités des médias amovibles, tels que les lecteurs de bande. Vous pouvez contrôler un type de périphérique spécifique, par exemple une bande vidéo, ou une famille de périphériques, telle que celle des lecteurs de bande.

Vous pouvez choisir un type d'affichage différent, selon les informations qui vous intéressent :

- Pour afficher l'état de l'intégralité des médias amovibles, entrez la commande en respectant le format suivant :

```
Command:r
```

- Pour afficher l'état d'un média amovible particulier, entrez la commande en respectant le format suivant :

```
Command:r equip
```

Pour la variable *equip*, spécifiez le numéro d'équipement du périphérique.

## Exemple d'affichage

L'[EXEMPLE DE CODE C-21](#) représente l'affichage de l'état du média amovible.

**EXEMPLE DE CODE C-21** Affichage en r de l'utilitaire samu(1M)

```
Removable media status: all          samu 4.4 09:11:27 Sept 8 2005

ty  eq  status      act  use  state  vsn
dt  150 --l-----r    0  63%  ready  DAT001
```

## Descriptions des champs

Le [TABLEAU C-21](#) contient les descriptions des champs de cet affichage.

**TABLEAU C-21** Descriptions des champs de l'affichage en r de l'utilitaire samu(1M)

| Champ  | Description   |
|--------|---|
| ty     | Type de périphérique.   |
| equip  | Numéro d'équipement du lecteur.   |
| status | État du périphérique. Pour obtenir une description des codes d'état, consultez la section <a href="#">Codes d'état des affichages de l'opérateur</a> , page 311.  |
| act    | Compte des activités.   |
| use    | Pourcentage d'espace de cartouche utilisé.  |
| state  | État de fonctionnement actuel du média amovible. Les états de périphériques valides sont les suivants : <ul style="list-style-type: none"><li>• ready : le périphérique est activé et le disque ou la bande chargé(e) dans le transport est accessible.</li><li>• notrdy : le périphérique est activé, mais aucun disque ou bande n'est présent(e) dans le transport.</li><li>• idle : le périphérique n'est pas disponible pour les nouvelles connexions. Les opérations en cours continuent jusqu'à leur achèvement.</li><li>• off : le périphérique n'est pas accessible.</li><li>• down : le périphérique n'est accessible que pour la maintenance.</li></ul> |
| vsn    | Nom de série de volume attribué au volume, ou mot-clé nolabel si le volume ne possède aucune étiquette. Ce champ est vide si aucun volume n'est présent dans le transport ou si le périphérique est désactivé.  |



## (R) - Affichage des informations Sun SAM-Remote

L'affichage en R contient des informations et une indication de l'état des configurations Sun SAM-Remote.

Pour appeler cet affichage, entrez la commande suivante :

```
Command : R
```

Cet affichage est destiné tout particulièrement au débogage. Il est prévu pour être utilisé exclusivement avec l'assistance d'une personne du service clientèle Sun Microsystems.

## (s) - Affichage de l'état des périphériques

L'affichage en s indique l'état de tous les périphériques configurés dans l'environnement.

Pour appeler cet affichage, entrez la commande suivante :

```
Command : s
```

## Navigation

Le [TABLEAU C-22](#) présente les touches de contrôle que vous pouvez utiliser dans cet affichage.

**TABLEAU C-22** Touches de contrôle pour l'affichage en s

| Touche | Fonction             |
|--------|----------------------|
| Ctrl+b | Page précédente      |
| Ctrl+d | Demi-page suivante   |
| Ctrl+f | Page suivante        |
| Ctrl+u | Demi-page précédente |



## (S) - Affichage des données de secteur

L'affichage en S contient des données relatives aux périphériques bruts.

Pour appeler cet affichage, entrez la commande suivante :

```
Command : S
```

## Navigation

Le [TABLEAU C-24](#) présente les touches de contrôle que vous pouvez utiliser dans cet affichage.

**TABLEAU C-24** Touches de contrôle pour l'affichage en S

| Touche | Fonction                            |
|--------|-------------------------------------|
| Ctrl+b | Secteur précédent                   |
| Ctrl+d | Page suivante (partie supérieure)   |
| Ctrl+f | Secteur suivant                     |
| Ctrl+k | Format d'affichage avancé           |
| Ctrl+u | Page précédente (partie supérieure) |

Cet affichage est destiné tout particulièrement au débogage. Il est prévu pour être utilisé exclusivement avec l'assistance d'une personne du service clientèle Sun Microsystems.

## (t) - Affichage de l'état des lecteurs de bande

L'affichage en t indique l'état de tous les lecteurs de bande configurés dans l'environnement.

Pour appeler cet affichage, entrez la commande suivante :

```
Command : t
```

## Navigation

Le [TABLEAU C-25](#) présente les touches de contrôle que vous pouvez utiliser dans cet affichage.

**TABLEAU C-25** Touches de contrôle pour l'affichage en t

| Touche | Fonction        |
|--------|-----------------|
| Ctrl+b | Page précédente |
| Ctrl+f | Page suivante   |

## Exemple d'affichage

L'[EXEMPLE DE CODE C-23](#) représente l'affichage de l'état des lecteurs de bande.

**EXEMPLE DE CODE C-23** Affichage en t de l'utilitaire samu(1M)

```
Tape drive status                samu      4.4 09:21:07 Sept 8 2005

ty eq status      act  use  state vsn
sg 120 -----p   0   0% notrdy
      empty
sg 130 -----p   0   0% notrdy
      empty
sg 140 -----p   0   0% notrdy
      empty
sg 150 --l-----r   0  41% ready   700088
      idle
```

## Descriptions des champs

Le [TABLEAU C-26](#) contient les descriptions des champs de cet affichage.

**TABLEAU C-26** Descriptions des champs de l'affichage en t de l'utilitaire samu(1M)

| Champ  | Description  |
|--------|--|
| ty     | Type de périphérique.  |
| équip  | Numéro d'équipement du lecteur.  |
| status | État du périphérique. Pour obtenir une description des codes d'état, consultez la section <a href="#">Codes d'état des affichages de l'opérateur</a> , page 311. |
| act    | Compte des activités.  |

**TABLEAU C-26** Descriptions des champs de l'affichage en T de l'utilitaire samu(1M)

| Champ | Description   |
|-------|---|
| use   | Pourcentage d'espace de cartouche utilisé.  |
| state | État de fonctionnement actuel du média amovible. Les états de périphériques valides sont les suivants : <ul style="list-style-type: none"><li>• ready : le périphérique est activé et le disque ou la bande chargé(e) dans le transport est accessible.</li><li>• notrdy : le périphérique est activé, mais aucun disque ou bande n'est présent(e) dans le transport.</li><li>• idle : le périphérique n'est pas disponible pour les nouvelles connexions. Les opérations en cours continuent jusqu'à leur achèvement.</li><li>• off : le périphérique n'est pas accessible.</li><li>• down : le périphérique n'est accessible que pour la maintenance.</li></ul> |
| vsn   | Nom de série attribué au volume, ou mot-clé noLabel si le volume ne possède aucune étiquette. Ce champ est vide si aucun volume n'est présent dans le transport ou si le périphérique est désactivé.  |

## (T) - Affichage des données d'analyse SCSI

L'affichage en T indique l'état SCSI d'un périphérique SCSI.

Pour appeler cet affichage, entrez la commande suivante :

```
Command: T
```

## Navigation

Le [TABLEAU C-27](#) présente les touches de contrôle que vous pouvez utiliser dans cet affichage.

**TABLEAU C-27** Touches de contrôle pour l'affichage en T

| Touche | Fonction             |
|--------|----------------------|
| Ctrl+b | Équipement précédent |
| Ctrl+f | Équipement suivant   |

Cet affichage est destiné tout particulièrement au débogage. Il est prévu pour être utilisé exclusivement avec l'assistance d'une personne du service clientèle Sun Microsystems.

## (u) - Affichage de la file d'attente de transfert

L'affichage en u répertorie tous les fichiers de la file d'attente de transfert.

Pour appeler cet affichage, entrez la commande suivante :

```
Command : u
```

## Navigation

Le [TABLEAU C-28](#) présente les touches de contrôle que vous pouvez utiliser dans cet affichage.

**TABLEAU C-28** Touches de contrôle pour l'affichage en u

| Touche | Fonction   |
|--------|--|
| Ctrl+b | Page précédente  |
| Ctrl+d | Demi-page suivante   |
| Ctrl+f | Page suivante  |
| Ctrl+k | Affichage du chemin sur la deuxième ligne de chaque entrée |
| Ctrl+u | Demi-page précédente                                       |

## Exemple d'affichage

L'[EXEMPLE DE CODE C-24](#) représente l'affichage de la file d'attente de transfert.

**EXEMPLE DE CODE C-24** Affichage en u de l'utilitaire samu(1M)

```
Staging queue by media type: all          samu 4.4 09:24:23 Sept 8 2005
volumes 1 files 22

ty      length  fseq      ino    position  offset vsn
dt      451.611k  20        1030   207cc     473  DAT001
dt      341.676k  20        1031   207cc     7fc  DAT001
dt      419.861k  20        1032   207cc     aa9  DAT001
dt      384.760k  20        1033   207cc     df2  DAT001
dt      263.475k  20        1034   207cc     10f5 DAT001
dt      452.901k  20        1035   207cc     1305 DAT001
dt      404.598k  20        1036   207cc     1690 DAT001
dt      292.454k  20        1037   207cc     19bb DAT001
dt      257.835k  20        1038   207cc     1c05 DAT001
```

#### EXEMPLE DE CODE C-24 Affichage en u de l'utilitaire samu(1M) (suite)

|    |          |    |      |       |      |        |
|----|----------|----|------|-------|------|--------|
| dt | 399.882k | 20 | 1040 | 207cc | 1e0b | DAT001 |
| dt | 399.882k | 40 | 1029 | 208d7 | 2    | DAT001 |
| dt | 257.835k | 40 | 1030 | 208d7 | 323  | DAT001 |
| dt | 292.454k | 40 | 1031 | 208d7 | 528  | DAT001 |
| dt | 404.598k | 40 | 1032 | 208d7 | 772  | DAT001 |
| dt | 452.901k | 40 | 1033 | 208d7 | a9d  | DAT001 |
| dt | 263.475k | 40 | 1034 | 208d7 | e28  | DAT001 |
| dt | 384.760k | 40 | 1035 | 208d7 | 1038 | DAT001 |
| dt | 419.861k | 40 | 1036 | 208d7 | 133b | DAT001 |
| dt | 341.676k | 40 | 1037 | 208d7 | 1684 | DAT001 |
| dt | 451.611k | 40 | 1038 | 208d7 | 1931 | DAT001 |
| dt | 161.326k | 40 | 1039 | 208d7 | 1cba | DAT001 |
| dt | 406.400k | 40 | 1040 | 208d7 | 1dfe | DAT001 |

## Descriptions des champs

Le [TABLEAU C-29](#) contient les descriptions des champs de cet affichage.

**TABLEAU C-29** Descriptions des champs de l'affichage en u de l'utilitaire samu(1M)

| Champ    | Description  |
|----------|--|
| ty       | Type de périphérique.                                |
| length   | Longueur du fichier.                                 |
| fseq     | Numéro d'équipement du système de fichiers.          |
| ino      | Numéro d'inode.                                      |
| position | Position du fichier archive sur le média spécifique. |
| offset   | Décalage du fichier archive sur le média spécifique. |
| vsn      | Nom de série du volume.                              |

## (U) - Affichage de la table des périphériques

L'affichage en U présente la table des périphériques sous forme lisible.

Vous pouvez choisir un type d'affichage différent, selon les informations qui vous intéressent :

- Pour afficher la table correspondant à l'ensemble des périphériques, entrez la commande en respectant le format suivant :

```
Command:U
```

- Pour afficher la table correspondant à un périphérique spécifique, entrez la commande en respectant le format suivant :

```
Command: U equip
```

Pour la variable *equip*, spécifiez le numéro d'équipement du périphérique.

## Navigation

Le [TABLEAU C-30](#) présente les touches de contrôle que vous pouvez utiliser dans cet affichage.

**TABLEAU C-30** Touches de contrôle pour l'affichage en U

| Touche | Fonction             |
|--------|----------------------|
| Ctrl+b | Équipement précédent |
| Ctrl+f | Équipement suivant   |

Cet affichage est destiné tout particulièrement au débogage. Il est prévu pour être utilisé exclusivement avec l'assistance d'une personne du service clientèle Sun Microsystems.

## Exemple d'affichage

L'[EXEMPLE DE CODE C-25](#) représente l'affichage de la table des périphériques.

**EXEMPLE DE CODE C-25** Affichage en U de l'utilitaire samu(1M)

```
Device table: eq: 10      addr: 00000450  samu 4.4 09:28:40 Sept 8 2005

message:

0004000000014d58 0000000000000000      00000000 delay
0000000000000000 mutex                  00000000 unload_delay
00000aa8 next
73616d66 set:  samfs1
73310000
00000000
00000000
000a000a eq/fseq
08010801 type/equ_type
0000      state
00000000 st_rdev
```



### EXEMPLE DE CODE C-25 Affichage en U de l'utilitaire samu(1M) (suite)

```
00000000 ord/model
00000000 mode_sense
00000000 sense
00000000 space
00000000 capacity
00000000 active
00000000 open
00000000 sector_size
00000000 label_address
00000000 vsn:
00000000
00000000
00000000
00000000 status: -----
00000000 dt
73616d66 name: samfs1
```

## (v) - Affichage du catalogue d'une bibliothèque automatisée

L'affichage en *v* indique l'emplacement et le nom de série de volume (VSN) de tous les disques ou bandes actuellement catalogués dans la bibliothèque automatisée.

Vous pouvez choisir un type d'affichage différent, selon les informations qui vous intéressent :

- Pour afficher le catalogue s'appliquant à l'ensemble des périphériques, entrez la commande en respectant le format suivant :

```
Command:v
```

- Pour afficher les informations de catalogue correspondant à un périphérique spécifique, entrez la commande en respectant le format suivant :

```
Command:v équip
```

Pour la variable *équip*, spécifiez le numéro d'équipement du périphérique. Entrez le mot-clé *historian* pour visualiser le catalogue d'historique.

Il arrive que samu(1M) vous invite à spécifier un périphérique, comme dans le cas suivant :

```
Enter robot:equip
```

Pour la variable *equip*, spécifiez le numéro d'équipement du périphérique ou appuyez sur la touche Entrée. Elle permet d'afficher les informations relatives au périphérique spécifié précédemment.

Pour afficher la liste de tous les noms de périphérique et de tous les numéros d'équipement, consultez la section (c) - [Affichage de configuration des périphériques](#), page 269.

## Navigation

Le [TABLEAU C-31](#) présente les touches de contrôle que vous pouvez utiliser dans cet affichage.

**TABLEAU C-31** Touches de contrôle pour l'affichage en v

| Touche | Fonction  |
|--------|---|
| Ctrl+b | Page précédente   |
| Ctrl+d | Catalogue de bibliothèque automatisée suivant   |
| Ctrl+f | Page suivante   |
| Ctrl+i | Format d'affichage détaillé sur 2 lignes. Appuyez une première fois sur Ctrl+i pour obtenir les heures et les codes-barres et une deuxième fois pour afficher les réservations de volumes sur la deuxième ligne.  |
| Ctrl+k | Touche de tri avancé. Après avoir appuyé sur Ctrl+k, vous pouvez entrer l'un des chiffres suivants pour sélectionner le mode de tri correspondant :<br>1 pour trier par emplacement<br>2 pour trier par nombre<br>3 pour trier par utilisation<br>4 pour trier par nom de série de volume (VSN)<br>5 pour trier par temps d'accès<br>6 pour trier par code-barres<br>7 pour trier par heure d'étiquette |
| Ctrl+u | Catalogue de bibliothèque automatisée précédent   |

**TABLEAU C-31** Touches de contrôle pour l'affichage en v (suite)

| Touche | Fonction                                  |
|--------|---|
| /      | Recherche de nom de série de volume (VSN) |
| %      | Recherche de code-barres                  |
| \$     | Recherche d'emplacement                   |

## Exemple d'affichage

L'[EXEMPLE DE CODE C-26](#) représente l'affichage du catalogue de bibliothèque automatisée.

**EXEMPLE DE CODE C-26** Affichage en v de l'utilitaire samu(1M)

```

Robot VSN catalog by slot      : eq 100samu      4.4 09:30:25 Sept 8 2005
count 32
slot      access time count use flags      ty vsn
  0      2004/05/08 08:35   64  0% -il-o-b----- sg 700071
  1      2004/05/08 09:08   27 12% -il-o-b----- sg 700073
  2      2004/05/08 09:12   26 12% -il-o-b----- sg 700077
  3      2004/05/08 08:39   37 40% -il-o-b----- sg 700079
  4      2004/05/08 09:16   24  6% -il-o-b----- sg 700084
  5      2004/05/08 09:18   24 41% -il-o-b----- sg 700088
  6      none                0  0% -il-o-b----- sg 700090
  7      none                0  0% -il-o-b----- sg 700092
  8      none                0  0% -il-o-b----- sg 000155
  9      none                0  0% -il-o-b----- sg 000156
 10      none                0  0% -il-o-b----- sg 000157
 11      none                0  0% -il-o-b----- sg 000158
 12      none                0  0% -il-o-b----- sg 000154
 13      none                0  0% -il-o-b----- sg 000153
 14      none                0  0% -il-o-b----- sg 000152

```

## Descriptions des champs

Le [TABLEAU C-32](#) contient les descriptions des champs de cet affichage.

**TABLEAU C-32** Descriptions des champs de l'affichage en v de l'utilitaire samu(1M)

| Champ             | Description  |
|-------------------|--|
| Robot VSN catalog | Nom de la bibliothèque automatisée spécifiée et heure du dernier rafraîchissement de l'affichage.                      |
| count             | Nombre d'emplacements alloués dans le catalogue de cette bibliothèque.   |
| emplacement       | Numéro de l'emplacement au sein de la bibliothèque automatisée.  |
| access time       | Heure du dernier accès au volume.  |
| count             | Nombre d'accès à ce volume depuis la dernière vérification.  |
| use               | Pourcentage d'espace utilisé pour le volume.   |
| flags             | Indicateurs du périphérique. Pour plus d'informations sur les indicateurs, consultez le <a href="#">TABLEAU C-33</a> . |
| ty                | Type de périphérique.  |
| vsn               | Nom de série du volume.  |

## Indicateurs

Le [TABLEAU C-33](#) présente les indicateurs du champ flags du tableau [TABLEAU C-32](#). Dans certains cas, plusieurs indicateurs peuvent s'afficher dans un champ et un indicateur écrase l'autre.

**TABLEAU C-33** Champ des indicateurs pour l'affichage en v de l'utilitaire samu(1M)

| Indicateurs | Description  |
|-------------|--|
| A-----      | Le volume doit être vérifié.   |
| -i-----     | Emplacement utilisé.   |
| --l-----    | Avec étiquette. Remplace N.  |
| --N-----    | Sans étiquette. Ce volume est étranger à l'environnement.                                    |
| ---E-----   | Erreur de média. Défini lorsque le logiciel détecte une erreur d'écriture sur une cartouche. |
| ----o-----  | Emplacement utilisé.   |
| ----C-----  | Le volume est une bande de nettoyage. Remplace p.  |

**TABLEAU C-33** Champ des indicateurs pour l'affichage en v de l'utilitaire samu(1M) (suite)

| Indicateurs | Description  |
|-------------|--|
| -----p----- | VSN avec priorité.   |
| -----b----- | Code-barres détecté.   |
| -----w----- | Protection en écriture. Défini lorsque le mécanisme de protection physique en écriture est activé sur une cartouche. |
| -----R---   | Lecture seule.   |
| -----c--    | Recyclage.   |
| -----d-     | Duplication du nom de série de volume (VSN). Remplace U.   |
| -----U-     | Volume non disponible.   |
| -----f      | Volume saturé détecté par l'archiver.  |
| -----X      | Emplacement d'exportation.   |

## (w) - File de transferts en attente

L'affichage en w indique les requêtes de transfert placées en file d'attente pour lesquelles les volumes n'ont pas encore été chargés.

Vous pouvez choisir un type d'affichage différent, selon les informations qui vous intéressent :

- Pour afficher la file de transferts en attente s'appliquant à l'intégralité des médias, entrez la commande en respectant le format suivant :

```
Command:w
```

- Pour afficher la file des transferts en attente s'appliquant à un type de média spécifique, entrez la commande en respectant le format suivant :

```
Command:w tm
```

Pour la variable *tm*, spécifiez un des types de médias indiqués à la page de manuel mcf(4).

## Navigation

Le [TABLEAU C-34](#) présente les touches de contrôle que vous pouvez utiliser dans cet affichage.

**TABLEAU C-34** Touches de contrôle pour l'affichage en w

| Touche | Fonction   |
|--------|--|
| Ctrl+b | Page précédente  |
| Ctrl+d | Demi-page suivante   |
| Ctrl+f | Page suivante  |
| Ctrl+k | Affichage du chemin sur la deuxième ligne de chaque entrée |
| Ctrl+u | Demi-page précédente                                       |

## Exemple d'affichage

L'[EXEMPLE DE CODE C-27](#) représente l'affichage de la file des transferts en attente.

**EXEMPLE DE CODE C-27** Affichage en w de l'utilitaire samu(1M)

```
Pending stage queue by media type: all      samu      4.4 Thu Oct 11 13:20:27
volumes 1 files 13

ty      length  fseq  ino  position  offset  vsn
at      1.383M   1    42    3a786    271b   000002
at      1.479M   1    56    3a786    5139   000002
at 1018.406k  1    60    3a786    6550   000002
at      1.000M   1    65    3a786    7475   000002
at      1.528M   1    80    3a786    99be   000002
at      1.763M   1    92    3a786    ce57   000002
at      1.749M   1   123    3a786   11ece   000002
at      556.559k  1   157    3a786   1532f   000002
at      658.970k  1   186    3a786   17705   000002
at      863.380k  1   251    3a786   1dd58   000002
at      1.268M   1   281    3a786   1f2b7   000002
at      1.797M   1   324    3a786   23dfa   000002
at      1.144M   1   401    3a786   2bb6d   000002
```

## Descriptions des champs

Le [TABLEAU C-35](#) contient les descriptions des champs de cet affichage.

**TABLEAU C-35** Descriptions des champs de l'affichage en w de l'utilitaire samu(1M)

| Champ    | Description  |
|----------|--|
| ty       | Type de périphérique.  |
| length   | Longueur du fichier.   |
| fseq     | Numéro d'équipement du système de fichiers.                              |
| ino      | Numéro d'inode.  |
| position | Position (au format décimal) du fichier archive sur le média spécifique. |
| offset   | Décalage du fichier archive sur le média spécifique.                     |
| vsn      | Nom de série du volume.  |

## Codes d'état des affichages de l'opérateur

Les affichages de l'opérateur contiennent des codes d'état différents pour les affichages des médias amovibles et pour les affichages des systèmes de fichiers. Ces codes d'état sont décrits dans les sections ci-dessous.

### Codes d'état de l'affichage des médias amovibles

Les affichages en o, r, s et t de l'opérateur indiquent les codes d'état des médias amovibles. Les codes d'état s'affichent sous une forme à 10 positions, à lire de gauche (position 1) à droite (position 10).

Les codes d'état de cette section ne s'appliquent pas aux affichages en f, m et v de l'utilitaire samu(1M). Pour plus d'informations sur les codes d'état des affichages en f et m, consultez la section [Codes d'état de l'affichage des systèmes de fichiers, page 312](#). Pour plus d'informations sur les codes d'état de l'affichage en v, consultez la section [\(v\) - Affichage du catalogue d'une bibliothèque automatisée, page 305](#).

Le [TABLEAU C-36](#) définit les codes d'état valides pour chaque position.

**TABLEAU C-36** Codes d'état de l'affichage des médias amovibles

| Bit d'état | Signification pour un périphérique   |
|------------|--|
| s-----     | Le média est en cours d'analyse.   |
| m-----     | La bibliothèque automatisée est opérationnelle.  |
| M-----     | Mode Maintenance.  |
| -E-----    | Le périphérique a rencontré une erreur fatale lors de l'analyse.   |
| -a-----    | Le périphérique est en mode de vérification.   |
| --l-----   | Le média possède une étiquette.  |
| --N-----   | Média étranger.  |
| --L-----   | Le média est en cours d'étiquetage.  |
| ---I-----  | En attente de l'inactivité d'un périphérique.  |
| ---A-----  | Requiert l'attention de l'opérateur.   |
| ----C----- | Nettoyage requis.  |
| ----U----- | Un déchargement a été demandé.   |
| ----R----- | Le périphérique est réservé.   |
| -----w---  | Un processus écrit actuellement sur le média.  |
| -----o--   | Le périphérique est ouvert.  |
| -----P-    | Le périphérique se positionne (bande uniquement).  |
| -----F-    | Pour les bibliothèques automatisées, tous les emplacements de stockage sont utilisés. Pour les bandes et les lecteurs magnéto-optique, le média est plein. |
| -----R     | Le périphérique est prêt et le média est en lecture seule.   |
| -----r     | Le périphérique est activé et prêt.  |
| -----p     | Le périphérique est présent.   |
| -----W     | Le périphérique est protégé en écriture.   |

## Codes d'état de l'affichage des systèmes de fichiers

Les affichages en *f* et *m* de l'opérateur indiquent les codes d'état des systèmes de fichiers. Les codes d'état s'affichent sous une forme à 11 positions, à lire de gauche (position 1) à droite (position 11).



Les codes d'état de cette section ne s'appliquent pas aux affichages en `c`, `o`, `r`, `s`, `t` ou `v` de l'utilitaire `samu(1M)`. Pour plus d'informations sur les codes d'état des affichages en `c`, `o`, `r`, `s` et `t`, consultez la section [Codes d'état de l'affichage des médias amovibles, page 311](#). Pour plus d'informations sur les codes d'état de l'affichage en `v`, consultez la section [\(v\) - Affichage du catalogue d'une bibliothèque automatisée, page 305](#).

Le [TABLEAU C-37](#) définit les codes d'état valides pour chaque position.

**TABLEAU C-37** Codes d'état de l'affichage des systèmes de fichiers

| Bit d'état  | Signification pour un système de fichiers                       |
|-------------|---|
| m-----      | Le système de fichiers est actuellement monté.                  |
| M-----      | Le système de fichiers est en cours de montage.                 |
| -u-----     | Le système de fichiers est en cours de démontage.               |
| --A-----    | Les données du système de fichiers sont en cours d'archivage.   |
| ---R-----   | Les données du système de fichiers sont en cours de libération. |
| ----S-----  | Les données du système de fichiers sont en cours de transfert.  |
| -----1----- | Système de fichiers Sun StorEdge SAM-FS version 1.              |
| -----2----- | Système de fichiers Sun StorEdge SAM-FS version 2.              |
| -----c----  | Système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS                    |
| -----W----  | Scripteur unique.   |
| -----R--    | Multilecteur.   |
| -----r-     | Périphériques mr.   |
| -----d      | Périphériques md.   |

# États des périphériques des écrans de l'opérateur

Les affichages en `c`, `m`, `o`, `r`, `s` et `t` de l'opérateur indiquent les codes d'état des périphériques. Ces codes représentent l'état d'accès actuel du périphérique. Le [TABLEAU C-38](#) définit les codes d'état valides.

**TABLEAU C-38** États des périphériques des écrans de l'opérateur

| État du périphérique | Description   |
|----------------------|---|
| <code>on</code>      | Le périphérique est accessible. Pour certains affichages, cet état peut être remplacé par les états <code>ready</code> ou <code>notrdy</code> .   |
| <code>ro</code>      | Le périphérique est accessible en lecture seule. Pour certains affichages, cet état peut être remplacé par les états <code>ready</code> ou <code>notrdy</code> .  |
| <code>off</code>     | Le périphérique n'est pas accessible. Les lecteurs de bande et unités de disque optique peuvent posséder l'état <code>off</code> pour les raisons suivantes, notamment : <ul style="list-style-type: none"><li>• Un nettoyage est nécessaire, mais aucune cartouche de nettoyage n'est détectée dans la bibliothèque automatisée.</li><li>• La cartouche de nettoyage ne peut pas être chargée ou déchargée du lecteur.</li><li>• Le lecteur de bande était plein à l'initialisation, et les tentatives de libération du lecteur ont échoué.</li><li>• Le système n'a pas pu supprimer une cartouche d'un lecteur.</li><li>• L'ouverture du lecteur pour l'E/S a échoué pendant son démarrage.</li><li>• Une erreur autre que <code>NOT READY</code> a été reçue lors de l'arrêt du lecteur en vue du déchargement.</li><li>• L'ouverture du pilote de bande standard sur le lecteur a échoué pendant le démarrage.</li></ul> |
| <code>down</code>    | Le périphérique n'est accessible que pour la maintenance.   |
| <code>idle</code>    | Le périphérique n'est pas disponible pour les nouvelles connexions. Les opérations en cours continuent jusqu'à leur achèvement.   |
| <code>ready</code>   | Le périphérique est activé et la bande ou le disque chargé dans le transport est accessible.  |
| <code>notrdy</code>  | Le périphérique est activé, mais le transport ne contient aucun disque ou bande.  |
| <code>unavail</code> | Le périphérique est inaccessible et ne peut pas être utilisé pour des opérations automatiques. Vous pouvez continuer à utiliser les commandes <code>load(1M)</code> et <code>unload(1M)</code> pour insérer et retirer des médias dans le périphérique lorsqu'il est dans l'état <code>unavail</code> .   |

Vous pouvez utiliser les commandes d'état des périphériques `down`, `off` et `on` de l'utilitaire `samu(1M)` pour remplacer les états par `down`, `off` ou `on`. Il est possible d'entrer ces commandes à partir de tout affichage de l'utilitaire `samu(1M)`.

Cependant, si vous les spécifiez à partir des affichages en *c*, *m*, *o*, *r*, *s* ou *t*, le changement de l'état du périphérique est visible. Si vous définissiez l'état du périphérique sur *off* à partir de l'affichage en *P*, par exemple, le changement d'état ne sera pas reflété dans l'affichage.

Les procédures suivantes indiquent les saisies à effectuer pour basculer un périphérique de l'état *down* à l'état *on* et inversement, de l'état *on* à l'état *down*.

## ▼ Basculement de l'état d'un lecteur de *down* à *on*

1. **Activez un affichage de l'utilitaire *samu(1M)* présentant les états des lecteurs et des bibliothèques automatisées.**

Tous les affichages *samu(1M)* suivants contiennent des informations sur l'état des périphériques *c*, *m*, *o*, *r*, *s* et *t*.

2. **Vérifiez attentivement l'affichage pour vous assurer que le périphérique est hors service (état *down*).**

3. **Tapez *:off*.**

La désactivation du périphérique interrompt toutes les activités, ce qui vous permet de démarrer correctement le périphérique à l'étape suivante. Exemple :

```
Command:off equip
```

Pour la variable *equip*, spécifiez le numéro d'équipement du périphérique.

4. **Tapez *:on*.**

Exemple :

```
Command:on equip
```

Pour la variable *equip*, spécifiez le numéro d'équipement du périphérique.

## ▼ Basculement de l'état d'un lecteur de *on* à *down*

1. **Activez un affichage de l'utilitaire *samu(1M)* présentant les états des lecteurs et des bibliothèques automatisées.**

Tous les affichages *samu(1M)* suivants contiennent des informations sur l'état des périphériques *c*, *m*, *o*, *r*, *s* et *t*.

2. **Vérifiez attentivement l'affichage pour vous assurer que le périphérique est en service (état *on*).**

### 3. Tapez :off.

La désactivation du périphérique interrompt toutes les activités, ce qui vous permet d'arrêter correctement le périphérique à l'étape suivante. Exemple :

```
Command: off equip
```

Pour la variable *equip*, spécifiez le numéro d'équipement du périphérique.

### 4. Tapez :down.

Exemple :

```
Command: down equip
```

Pour la variable *equip*, spécifiez le numéro d'équipement du périphérique.

---

## Commandes d'opérateur

Les sections suivantes décrivent les commandes d'opérateur qu'il est possible d'entrer à partir de l'interface de commande de l'utilitaire opérateur `samu(1M)`. Vous pouvez entrer ces commandes à partir de l'affichage de votre choix.

Voici les différents types de commandes d'opérateur disponibles :

- [Commandes de périphériques, page 317](#)
- [Commandes du système de fichiers : gestion des E/S, page 317](#)
- [Commandes du système de fichiers : gestion des E/S en accès direct, page 320](#)
- [Commandes du système de fichiers : Systèmes de fichiers partagés Sun StorEdge QFS, page 322](#)
- [Commandes du système de fichiers : divers, page 324](#)
- [Commandes diverses, page 328](#)

Si vous souhaitez entrer des commandes d'opérateur sur la ligne de commande du système d'exploitation Sun Solaris, vous devez les utiliser en tant qu'arguments de la commande `samcmd(1M)`. Pour plus d'informations sur la commande `samcmd(1M)`, consultez la page de manuel `samcmd(1M)`.

Dans les sous-sections suivantes, deux-points (:) précèdent les commandes `samu(1M)` pour indiquer qu'elles sont en cours de saisie et qu'il ne s'agit pas d'une série de raccourcis clavier.

# Commandes de périphériques

Le [TABLEAU C-39](#) représente les commandes de périphériques et leurs actions.

**TABLEAU C-39** Actions des commandes des périphériques

| Commande             | Action   |
|----------------------|--|
| <code>down</code>    | Met fin à l'action en cours sur le périphérique <i>équip</i> .   |
| <code>idle</code>    | Restreint l'accès au périphérique <i>équip</i> en empêchant toute nouvelle connexion au périphérique. Les opérations existantes continuent jusqu'à leur achèvement.  |
| <code>off</code>     | Désactive le périphérique <i>équip</i> de manière logique.   |
| <code>on</code>      | Active le périphérique <i>équip</i> de manière logique.  |
| <code>unavail</code> | Sélectionne le périphérique <i>équip</i> et le rend indisponible pour une utilisation avec le système de fichiers. Vous pouvez, par exemple, définir l'état <code>unavail</code> pour une unité, en cas de situation de reprise sur sinistre, si vous avez besoin de charger un média afin de restaurer un système de fichiers et souhaitez interdire l'accès à ce disque par le logiciel Sun StorEdge SAM-FS. |
| <code>unload</code>  | Décharge le média monté pour le média amovible <i>équip</i> spécifié. Pour les périphériques à magasin, la commande <code>unload</code> décharge la cartouche montée et éjecte le magasin.   |

Toutes ces commandes se présentent sous la forme suivante : `:command équip`. Pour la variable *équip*, spécifiez le numéro d'équipement du périphérique.

## Commandes du système de fichiers : gestion des E/S

Les commandes suivantes permettent de gérer les caractéristiques des entrées/sorties (E/S) de façon dynamique.

### Commande `:flush_behind valeur équip`

La commande `flush_behind` définit la *valeur* `flush_behind` maximale. Si vous choisissez une valeur supérieure à 0, les pages modifiées écrites de manière séquentielle sont enregistrées sur le disque de façon asynchrone afin d'aider la couche du noyau Solaris à conserver les pages propres. Cette option définit la valeur `flush_behind` maximale.

Pour la variable *valeur*, spécifiez un nombre entier de kilo-octets tel que  $0 \leq \text{valeur} \leq 8192$ . Par défaut, la variable *valeur* est définie sur 0, ce qui désactive la commande `flush_behind`.

Pour la variable *équip*, spécifiez le numéro d'équipement du système de fichiers.

## Commandes : `force_nfs_async` *équip* et : `noforce_nfs_async` *équip*

Ces commandes indiquent si le système de fichiers met ou non en mémoire cache les données NFS écrites sur le serveur, même lorsque le serveur NFS a demandé qu'elles soient écrites directement sur le disque de façon synchrone. La commande `force_nfs_async` permet de mettre les données NFS en mémoire cache. La commande `noforce_nfs_async` (proposée par défaut) écrit les données directement sur le disque en mode synchrone.

La commande `force_nfs_async` est appliquée uniquement si le système de fichiers est monté comme serveur NFS et si les clients sont montés à l'aide de l'option de montage NFS `noac`. Pour plus d'informations sur le montage d'un système de fichiers NFS, consultez la page de manuel `mount_nfs(1M)`.

Pour la variable *équip*, spécifiez le numéro d'équipement du système de fichiers.



---

**Attention** – L'option `force_nfs_async` ne respecte pas les protocoles NFS. Utilisez-la avec précaution. L'interruption du serveur risquerait, en effet, de provoquer une perte de données. Les données sont mises en mémoire cache sur le serveur NFS et ne sont pas visibles immédiatement par tous les clients s'il existe plusieurs serveurs NFS. Il est possible d'activer plusieurs serveurs NFS au sein du système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS. Pour plus d'informations sur le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS, reportez-vous à la section [Configuration d'un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS, page 79](#).

---

## Commande : `readahead` *équip* *contig*

La commande `readahead` spécifie le nombre maximum d'octets pouvant être lus à l'avance par le système de fichiers.

Pour la variable *équip*, spécifiez le numéro d'équipement du système de fichiers.

Pour la variable *contig*, spécifiez des unités de blocs de 1 kilo-octet. Ce nombre doit être un entier tel que  $1 < contig < 8192$ . La valeur *contig* est arrondie pour obtenir un multiple de 8 (kilo-octets). La valeur par défaut de *contig* est 8 (131 072 octets).

La commande suivante définit par exemple la taille maximale des blocs contigus du système de fichiers possédant le numéro d'équipement 3 sur 262 144 octets :

```
:readahead 3 256
```

Cette valeur peut également être configurée dans le fichier `samfs.cmd` en spécifiant la directive `readahead`. Pour plus d'informations, consultez la page de manuel `samfs.cmd(4)`.

## Commandes : `sw_raid equip` et `nosw_raid equip`

Ces options déterminent si le système de fichiers se charge d'aligner ou non le tampon de temporisation d'écriture. Spécifiez `sw_raid` si la fonction RAID d'un package tel que Solstice DiskSuite est également employée sur ce système de fichiers. Le paramètre par défaut est `nosw_raid`.

Pour la variable `equip`, spécifiez le numéro d'équipement d'un système de fichiers.

## Commande : `writebehind equip contig`

La commande `writebehind` spécifie le nombre maximum d'octets dont l'écriture peut être temporisée par un système de fichiers.

Pour la variable `equip`, spécifiez le numéro d'équipement d'un système de fichiers.

Pour la variable `contig`, spécifiez des unités de blocs de 1 kilo-octet. Ce nombre doit être un entier tel que  $1 < contig < 8\ 192$ . La valeur par défaut de `contig` est 8 (131 072 octets).

La commande suivante définit par exemple la taille maximale des blocs contigus du système de fichiers possédant le numéro d'équipement 50 sur 262 144 octets :

```
:writebehind 50 256
```

Cette valeur peut également être configurée dans le fichier `samfs.cmd` en spécifiant la directive `writebehind`. Pour plus d'informations, consultez la page de manuel `samfs.cmd(4)`.

## Commande : `wr_throttle valeur equip`

La commande `wr_throttle` limite le nombre d'octets d'écriture en cours pour un fichier à la `valeur` indiquée en kilo-octets.

Pour la variable `equip`, spécifiez le numéro d'équipement d'un système de fichiers.

Pour la variable `valeur`, spécifiez un nombre entier de kilo-octets. Si `valeur` est définie sur 0, il n'existe pas de limite. La valeur par défaut est 16384.

## Commandes du système de fichiers : gestion des E/S en accès direct

Les commandes de cette section servent à contrôler les entrées/sorties (E/S) sur les systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS. Elles permettent notamment de changer le type d'E/S d'un fichier spécifique en fonction du volume et de l'historique des E/S. Si l'E/S en accès direct est spécifié pour un fichier, au moyen de la commande `setfa(1)`, par exemple, ces options ne sont pas prises en compte et toutes les E/S des fichiers normaux sont en accès direct, si cela est possible.

Ces commandes concernent à la fois les E/S alignées correctement et celles qui ne le sont pas. Les E/S *alignées correctement* se produisent lorsque le décalage du fichier atteint la limite de 512 octets et lorsque la longueur du transfert E/S est d'au moins 512 octets. Les E/S *mal alignées* se produisent lorsque le décalage du fichier n'atteint pas la limite des 512 octets et lorsque la longueur du transfert est inférieure à 512 octets

Pour plus d'informations sur la gestion des E/S, consultez la section [Rubriques avancées, page 187](#).

### Commandes : `dio_rd_form_min` *valeur équip* et : `dio_wr_form_min` *valeur équip*

Ces commandes définissent des blocs de 1 024 octets pour la *valeur* de la limite inférieure des E/S alignées correctement. Servez-vous de la commande `dio_rd_form_min` pour définir la *valeur* des lectures et la commande `dio_wr_form_min` pour définir la *valeur* des écritures.

Pour la variable *équip*, spécifiez le numéro d'équipement du système de fichiers.

Pour la variable *valeur*, spécifiez un nombre entier de blocs de 1 024 octets comme limite inférieure. Par défaut, la *valeur* est définie sur 256. Si la *valeur* est définie sur 0, le basculement d'E/S automatique est désactivé.

### Commandes : `dio_rd_ill_min` *valeur équip* et : `dio_wr_ill_min` *valeur équip*

Ces commandes définissent la limite inférieure des E/S mal alignées sur des blocs d'une *valeur* de 1 024 octets. Servez-vous de la commande `dio_rd_ill_min` pour définir la *valeur* des lectures et la commande `dio_wr_ill_min` pour définir la *valeur* des écritures.

Pour la variable *équip*, spécifiez le numéro d'équipement du système de fichiers.



Pour la variable *valeur*, spécifiez un nombre entier de blocs de 1 024 octets comme limite inférieure. Par défaut, la *valeur* est définie sur 256. Si la *valeur* est définie sur 0, le basculement d'E/S automatique est désactivé.

Commandes : `:dio_rd_consec valeur équip`  
et : `:dio_wr_consec valeur équip`

Ces commandes définissent le nombre de transferts E/S consécutifs susceptibles de se produire lorsque la taille du tampon dépasse les limites inférieures spécifiées sur la variable *valeur*.

Pour la variable *équip*, spécifiez le numéro d'équipement du système de fichiers.

Pour la variable *valeur*, indiquez le nombre de transferts E/S consécutifs autorisés lorsque la taille du tampon dépasse les limites inférieures spécifiées. La limite inférieure spécifiée correspond à la *valeur* de `dio_rd_form_min` pour les lectures alignées correctement ou de `dio_rd_ill_min` pour les lectures mal alignées. Par défaut, la *valeur* est définie sur 0, ce qui implique qu'aucune lecture directe par défaut ne se produit en fonction du volumes des E/S.

Pour plus d'informations, reportez-vous aux commandes ou aux paramètres de montage suivants :

- [Commandes :`dio\_rd\_form\_min valeur équip` et :`dio\_wr\_form\_min valeur équip`, page 320](#)
- [Commandes :`dio\_rd\_ill\_min valeur équip` et :`dio\_wr\_ill\_min valeur équip`, page 320](#)

Commandes : `:dio_szero équip` et : `:nodio_szero équip`

Ces commandes définissent ou suppriment l'option de montage d'E/S en accès direct des fichiers incomplets.

L'option `dio_szero` entraîne la définition sur zéro des zones non initialisées de fichiers incomplets enregistrés avec l'E/S en accès direct lorsque ces zones deviennent accessibles. Le fichier incomplet a alors le même comportement qu'avec l'E/S paginée. Par défaut, les zones non initialisées des fichiers incomplets enregistrés par E/S en accès direct ne sont pas égales à zéro pour des raisons de performance. La valeur par défaut est `nodio_szero`.

Pour la variable *équip*, spécifiez le numéro d'équipement du système de fichiers.

Commandes : `forcedirectio` *équip*  
et : `noforcedirectio` *équip*

Ces commandes déterminent si les E/S en accès direct sont utilisées comme mode d'E/S par défaut. Par défaut, le mode E/S a recours au tampon et utilise le cache de pages. La commande `forcedirectio` active les E/S en accès direct pour l'ensemble des transferts. La commande `noforcedirectio` active le paramètre par défaut qui consiste à placer les E/S dans le tampon.

Pour la variable *équip*, spécifiez le numéro d'équipement du système de fichiers.

Lorsque vous spécifiez un E/S en accès direct, le système transfère les données directement entre le tampon de l'utilisateur et le disque. L'E/S en accès direct doit être spécifiée uniquement pour l'E/S séquentielle alignée sur les blocs de grande taille.

Pour plus d'informations sur les E/S, consultez la section [Rubriques avancées, page 187](#).

## Commandes du système de fichiers : Systèmes de fichiers partagés Sun StorEdge QFS

Les commandes de système de fichiers suivantes sont prises en charge uniquement sur les systèmes de fichiers partagés Sun StorEdge QFS.

Commande : `meta_timeo` *intervalle* *équip*

La commande `metatimeo` définit la valeur d'expiration du cache des métadonnées du système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS. Pour plus d'informations sur l'utilisation de cette fonction, consultez la section [Conservation des attributs mis en cache : option `meta\_timeo=n`, page 257](#).

Pour la variable *équip*, spécifiez le numéro d'équipement du système de fichiers.

Pour la variable *intervalle*, spécifiez un intervalle en secondes. La valeur par défaut de *intervalle* est 3. Une fois cet intervalle expiré, les systèmes hôtes clients obtiennent une nouvelle copie des informations de métadonnées envoyées par le serveur hôte de métadonnées.

## Commandes : `mh_write equip` et : `nomh_write equip`

Ces commandes permettent d'activer ou de désactiver les opérations de lecture et d'écriture sur plusieurs hôtes. Pour plus d'informations sur cette fonction, consultez la section [Activation de lectures et écritures multiples sur l'hôte : option `mh\_write`, page 255](#).

Pour la variable *equip*, spécifiez le numéro d'équipement du système de fichiers.

## Commande : `minallopsz valeur equip` et commande : `maxallopsz valeur equip`

Ces commandes permettent de définir la taille d'allocation minimale et maximale des blocs.

Pour la variable *equip*, spécifiez le numéro d'équipement du système de fichiers.

Pour la variable *valeur* et pour obtenir plus d'informations sur cette fonction, consultez la section [Réglage des tailles d'allocation : options `minallopsz=n` et `maxallopsz=n`, page 253](#).

## Commandes : `rdlease intervalle equip`, : `wrlease intervalle equip` et : `aplease intervalle equip`

Ces commandes permettent de définir les délais alloués aux baux de lecture, d'écriture et d'ajout. Pour plus d'informations sur cette fonction, consultez la section [Utilisation de baux dans le système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS : options `rdlease=n`, `wrlease=n` et `aplease=n`, page 254](#).

Pour la variable *equip*, spécifiez le numéro d'équipement du système de fichiers.

Pour la variable *intervalle*, spécifiez un nombre entier en secondes. Les trois baux permettent de spécifier un *intervalle* tel que  $15 \leq \text{intervalle} \leq 600$ . La valeur par défaut pour *intervalle* est 30.

# Commandes du système de fichiers : divers

Les commandes suivantes permettent de contrôler les baux, les tailles d'allocation et diverses autres caractéristiques des systèmes de fichiers.

## Commandes :abr *équip* et :noabr *équip*

Ces commandes définissent ou suppriment l'option de montage ABR (Application Binary Recovery, récupération binaire d'application).

Pour utilisation dans un environnement Oracle RAC avec Sun StorEdge QFS AIO uniquement. Ces options de montage activent ou désactivent l'option ABR des mises en miroir logicielles. Elles s'appliquent uniquement aux systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS conçus pour des volumes Solaris Volume Manager mis en miroir, compatibles avec l'option ABR.

Pour la variable *équip*, spécifiez le numéro d'équipement du système de fichiers.

## Commandes :dmr *équip* et :nodmr *équip*

Ces commandes définissent ou suppriment l'option de montage DMR (Direct Mirror Reads, lecture directe en miroir).

Pour utilisation dans un environnement Oracle RAC avec Sun StorEdge QFS AIO uniquement. Ces options de montage activent ou désactivent l'option DMR des mises en miroir logicielles. Elles ne s'appliquent qu'aux systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS conçus pour des volumes Solaris Volume Manager mis en miroir, compatibles avec la DMR.

Pour la variable *équip*, spécifiez le numéro d'équipement du système de fichiers.

## Commande :invalid *intervalle* *équip*

La commande `invalid` permet au système de fichiers de conserver les attributs cachés pendant au moins le nombre de secondes indiqué dans l'*intervalle* et suivant la modification du fichier. Cette commande peut être spécifiée à condition d'avoir monté initialement le système de fichiers à l'aide de l'option de montage `reader`. Pour plus d'informations sur les options de montage, consultez la page de manuel `mount_samfs(1M)`.

Pour la variable *équip*, spécifiez le numéro d'équipement du système de fichiers.

Pour la variable *intervalle*, indiquez le nombre de secondes pendant lequel vous souhaitez conserver les attributs à la suite de la modification du fichier. Supposons que la valeur de l'*intervalle* est 30, par exemple. Dans un tel système de fichiers, si

vous exécutez une commande `ls(1)`, vous devrez probablement attendre 30 secondes après la création du fichier sur l'hôte scripteur pour voir apparaître le nouveau fichier dans la sortie.

## Commande :`mm_stripe` *valeur equip*

La commande `mm_stripe` permet de définir la largeur de bande des métadonnées du système de fichiers en lui attribuant une *valeur* équivalente à 16 kilo-octets d'unités d'allocation de disque (DAU).

Pour la variable *equip*, spécifiez le numéro d'équipement du système de fichiers.

Pour la variable *valeur*, spécifiez 0 ou 1. Si la *valeur* est définie sur 1 (valeur proposée par défaut), le système de fichiers écrit une unité d'allocation de disque de métadonnées sur un numéro d'unité logique avant de passer à un autre numéro d'unité logique. Si la *valeur* est définie sur 0, les métadonnées sont écrites à tour de rôle (mode circulaire) sur tous les numéros d'unités logiques de métadonnées disponibles.

## Commandes :`qwrite` *equip* et :`noqwrite` *equip*

Les commandes `qwrite` et `noqwrite` déterminent s'il est possible ou non d'effectuer des lectures et écritures simultanées dans le même fichier à partir de différents threads. Spécifiez `qwrite` uniquement si les utilisateurs du système de fichiers gèrent plusieurs transactions simultanément dans le même fichier. Cela peut être utile, par exemple, dans les applications de bases de données. La fonction `qwrite` améliore les performances d'E/S en plaçant en file d'attente plusieurs requêtes au niveau du lecteur. La spécification de la fonction `qwrite` est désactivée pour les lectures et écritures NFS du système de fichiers.

Le paramètre par défaut, `noqwrite`, donne l'instruction au système de fichiers de désactiver les lectures et écritures simultanées dans le même fichier. Il s'agit du mode défini par la norme d'interface `vnode` UNIX qui donne un accès exclusif à un seul scripteur et oblige les autres scripteurs et lecteurs à patienter.

Pour la variable *equip*, spécifiez le numéro d'équipement du système de fichiers.

## Commandes `:refresh_at_eof` *équip* et `:norefresh_at_eof` *équip*

Les commandes `refresh_at_eof` et `norefresh_at_eof` permettent de procéder à des mises à jour rapides sur un système de fichier multilecteur Sun StorEdge QFS sur des hôtes montés à l'aide de l'option de montage `reader`. Cette option vous garantit que le système actualise la taille de fichier actuelle lorsque le tampon de lecture dépasse la fin du fichier. Vous pouvez vous en servir, par exemple, lorsque le système hôte scripteur ajoute des données à la fin d'un fichier et que le lecteur émet des commandes `tail(1)` suivies de l'option `-f`. Le paramètre par défaut est `norefresh_at_eof`.

Pour la variable *équip*, spécifiez le numéro d'équipement du système de fichiers.

## Commandes `:suid` *équip* et `:nosuid` *équip*

Les commandes `suid` et `nosuid` contrôlent si les programmes en cours d'exécution sont autorisés à changer automatiquement leurs ID de propriétaire. Pour plus d'informations sur les effets des options de montage, reportez-vous aux descriptions des options de montage `suid` et `nosuid` à la page de manuel `mount_ufs(1M)` et consultez la page de manuel `suid(2)`.

Pour la variable *équip*, spécifiez le numéro d'équipement du système de fichiers.

## Commande `:stripe` *valeur* *équip*

La commande `stripe` permet de définir la largeur de bande du système de fichiers en lui attribuant la *valeur* des unités d'allocation de disque (DAU). La largeur de bande implique l'écriture de l'équivalent de la *valeur* multipliée par les octets des unités d'allocation de disque sur un numéro d'unité logique avant de passer au numéro d'unité logique suivant. Vous pouvez utiliser la commande `sammkfs(1M) -a` pour définir la taille des unités d'allocation de disque sur le système de fichiers au cours de la phase d'initialisation.

Pour la variable *équip*, spécifiez le numéro d'équipement du système de fichiers.

Pour la variable *valeur*, spécifiez un nombre entier tel que  $0 < \textit{valeur} < 255$ . Si *valeur*=0, les fichiers sont créés à tour de rôle sur chaque tranche. La *valeur* par défaut est la suivante sur les systèmes de fichiers possédant un type d'équipement `ms` et sur les systèmes de fichiers possédant un type d'équipement `ma` sans composant de groupe entrelacé (`gXXX`) :

- 128 kilo-octets/DAU pour les unités d'allocation de disque < 128 kilo-octets
- 1 pour les unités d'allocation de disque > 128 kilo-octets

Par défaut, *valeur*=0 sur un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS.

Par défaut, *valeur*=0 sur les systèmes de fichiers possédant un type d'équipement ma avec des composants de groupe réparti (gXXX).

Le système définit *valeur*=0 en présence de groupes entrelacés incompatibles.

Pour plus d'informations sur les types de systèmes de fichiers, consultez la section [Notions fondamentales, page 8](#) et la section [Tâches de configuration système, page 33](#).

## Commande : `sync_meta equip valeur`

La commande `sync_meta` détermine si les métadonnées sont écrites sur le disque à chaque modification. Si vous appliquez cette commande à un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS, reportez-vous également à la section [Spécification de la fréquence d'écriture des métadonnées : option `sync\_meta=n`, page 258](#).

Pour la variable *equip*, spécifiez le numéro d'équipement du système de fichiers.

Pour la variable *valeur*, spécifiez 0 ou 1, comme suit :

- Si la *valeur* est égale à 0, les métadonnées sont conservées dans un tampon en cas de modification. Si vous disposez d'un système de fichiers non partagé Sun StorEdge QFS pour lequel vous souhaitez optimiser les performances, vous pouvez utiliser la *valeur* 0. Dans ce cas, le système diffère l'écriture en stockant les métadonnées dans un tampon avant de les reproduire sur disque. Il s'agit du paramètre par défaut pour les systèmes de fichiers non partagés et ceux qui ne sont pas montés comme des systèmes multilecteur.
- Si la *valeur* est égale à 1, les métadonnées sont écrites sur le disque à chaque modification. Cela ralentit les performances, mais garantit la cohérence des données. Il s'agit du paramètre par défaut pour les systèmes de fichiers Sun StorEdge QFS montés comme des systèmes multilecteur ou comme des systèmes de fichiers partagés. Pour un système de fichiers partagé Sun StorEdge QFS, veillez à ce que la *valeur* soit égale à 1 si la fonction de basculement est nécessaire.

## Commandes : `trace equip` et `notrace equip`

La commande `trace` active le suivi pour un système de fichiers. La commande `notrace` désactive le suivi. Il s'agit de directives globales ayant un impact sur toutes les opérations. Pour plus d'informations sur le suivi du système de fichiers, consultez la page de manuel `defaults.conf(4)`.

Pour la variable *equip*, spécifiez le numéro d'équipement d'un système de fichiers.

## Commandes diverses

Les commandes suivantes permettent d'assurer le suivi, de donner accès à un périphérique de disque et de réaliser diverses autres tâches.

### Commande : `clear vsn [ index ]`

La commande `clear` supprime le nom de série de volume (VSN) spécifié de l'affichage des requêtes de montage de médias amovibles. Pour plus d'informations, consultez la section (p) - [Affichage des requêtes de chargement des médias amovibles, page 291](#).

Pour la variable `vsn`, spécifiez le volume à monter. Tout processus en attente du montage d'un VSN est abandonné.

Pour la variable `index`, spécifiez le nombre décimal du VSN dans l'affichage des médias amovibles.

### Commande : `devlog equip [ option ]`

La commande `devlog` permet de consigner un ou plusieurs événements dans un fichier journal.

Pour la variable `equip`, spécifiez le numéro d'équipement d'un périphérique.

Pour la variable `option`, spécifiez un ou plusieurs types d'événements. Les types d'événements possibles sont les suivants : `all`, `date`, `default`, `detail`, `err`, `event`, `label`, `mig`, `module`, `msg`, `none`, `retry`, `stage`, `syserr` et `time`. Pour plus d'informations sur ces options, consultez la page de manuel `defaults.conf(4)`. Si aucune `option` n'est spécifiée, le système ne change pas les événements consignés dans le fichier journal pour l'équipement indiqué.

### Commande : `diskvols volume [+indicateur | -indicateur]`

La commande `diskvols` définit ou supprime les indicateurs dans le dictionnaire de volume de disque.

Pour `volume`, spécifiez le volume dans le dictionnaire de volume de disque.

Pour `indicateur`, spécifiez un des cinq indicateurs dans l'affichage en D de `samu(1M)`. Pour plus d'informations sur le dictionnaire de volume de disque et les indicateurs, reportez-vous à la section (D) - [Dictionnaire du volume de disque, page 273](#) ou consultez la page de manuel `samu(1M)`.



## Commandes :dtrace

Les commandes dtrace se présentent sous la forme suivante :

- :dtrace *nom\_démon* on
- :dtrace *nom\_démon* off
- :dtrace *nom\_démon* *variable* *valeur*

La commande dtrace permet de spécifier diverses options de suivi. Le [TABLEAU C-40](#) présente l'ensemble des arguments possibles.

**TABLEAU C-40** Arguments des commandes de suivi

| Argument                      | Description  |
|-------------------------------|--|
| <i>nom_démon</i>              | Spécifiez le mot-clé <code>all</code> ou un nom de processus. Si le mot-clé <code>all</code> est spécifié, la commande de suivi affecte tous les démons. Si un des noms de processus suivants est spécifié, la commande de suivi s'applique uniquement au processus en question : <code>sam-archiverd</code> , <code>sam-catsserverd</code> , <code>sam-fsd</code> , <code>sam-rftd</code> , <code>sam-recycler</code> , <code>sam-sharefsd</code> et <code>sam-stagerd</code> . Un des mots-clés <code>on</code> ou <code>off</code> peut être spécifié après un nom de processus. Si <code>on</code> ou <code>off</code> est spécifié, le suivi est désactivé ou activé pour tous les processus spécifiés.   |
| <i>variable</i> <i>valeur</i> | <p>Vous pouvez spécifier de nombreux arguments <i>variable</i> et <i>valeur</i>. La page de manuel <code>defaults.conf(4)</code> contient des informations complètes sur ces arguments. Spécifiez une des combinaisons de <i>variable</i> et de <i>valeur</i> suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>file</i> <i>valeur</i>. Pour la variable <i>valeur</i>, spécifiez le nom d'un fichier dans lequel les fichiers de suivi peuvent être écrits. Il peut s'agir d'un nom de chemin d'accès complet.</li><li>• <i>options</i> <i>valeur</i>. Pour la variable <i>valeur</i>, spécifiez une liste d'options de suivi séparées par des espaces.</li><li>• <i>age</i> <i>valeur</i>. Pour la variable <i>valeur</i>, spécifiez l'âge de rotation du fichier de suivi.<br/><b>Remarque :</b> Veillez à ne pas définir cette valeur sur deux minutes ou un intervalle inférieur. Si vous le faites, la rotation n'aura jamais lieu.</li><li>• <i>size</i> <i>valeur</i>. Pour la variable <i>valeur</i>, spécifiez la taille du fichier de suivi à partir de laquelle la rotation doit commencer.</li></ul> |

### Commande : `fs nom_sf`

La commande `fs` permet de représenter le système de fichiers au moyen de l'affichage en N.

Pour la variable `nom_sf`, spécifiez le nom d'un système de fichiers à examiner.

### Commande : `mount ptmnt`

La commande `mount` permet de sélectionner un système de fichiers Sun StorEdge QFS. Pour la variable `ptmnt`, spécifiez le point de montage d'un système de fichiers.

### Commande : `open equip`

La commande `open` donne accès au périphérique de disque spécifié. Cette commande doit être émise pour pouvoir utiliser la commande `read`, l'affichage des secteurs de disques (S) ou l'affichage des étiquettes de fichiers (F).

Pour la variable `equip`, spécifiez le numéro d'équipement d'un périphérique.

### Commande : `read adr`

La commande `read` lit le secteur spécifié dans le périphérique de disque actuellement ouvert. Vous devez ouvrir le périphérique pour pouvoir le lire.

Pour la variable `adr`, spécifiez l'adresse du secteur hexadécimal.

### Commande : `refresh i`

La commande `refresh` permet de fixer le délai entre chaque rafraîchissement d'écran `samu(1M)`.

Pour la variable `i`, spécifiez un délai en secondes.

## Commande : `snap [ nom-fichier ]`

La commande `snap` envoie un instantané d'une fenêtre d'affichage à *nom-fichier*, c'est-à-dire au fichier qui doit recevoir les informations d'affichage.

Pour vous aider à signaler les problèmes, vous pouvez prendre un instantané de tous les affichages de l'utilitaire `samu(1M)`. Chaque nouvel instantané est ajouté au fichier des instantanés. Le fichier par défaut est le fichier `snapshots` situé dans le répertoire de travail en cours. Le fichier peut être imprimé, examiné à l'aide de `vi(1)` ou envoyé par télécopie au personnel du service clientèle Sun Microsystems.

## Commande : `! commande-shell`

La commande `!` vous permet d'exécuter une commande shell sans quitter l'utilitaire opérateur `samu(1M)`.



# Glossaire

---

---

## A

**accès direct** Attribut de fichier (transfert impossible) spécifiant qu'un fichier nearline est directement accessible depuis le support d'archives sans qu'il soit nécessaire de l'extraire du cache disque.

**analyseur de périphériques** Logiciel qui contrôle régulièrement la présence de tous les périphériques amovibles montés manuellement et détecte la présence de cartouches montées pouvant être demandées par un utilisateur ou un autre processus.

**appel de procédure à distance** Voir *RPC*.

**archivage** Programme d'archivage contrôlant automatiquement la copie des fichiers sur des cartouches amovibles.

---

## B

**bail** Fonction qui accorde à un hôte client l'autorisation d'effectuer une opération sur un fichier pendant une durée donnée. Le serveur de métadonnées accorde les baux aux différents hôtes clients. En cas de besoin, les baux sont renouvelés pour assurer la continuité des opérations sur les fichiers.

**bibliothèque** Voir *bibliothèque automatisée*.

**bibliothèque à connexion directe** Bibliothèque automatisée connectée directement à un serveur via une interface SCSI. Toute bibliothèque connectée via SCSI est directement contrôlée par le logiciel Sun StorEdge SAM-FS.

**bibliothèque automatisée** Périphérique contrôlé par un robot conçu pour charger et décharger automatiquement des cartouches amovibles sans intervention de l'opérateur. Une bibliothèque automatisée contient un ou plusieurs lecteurs ainsi qu'un mécanisme de transport qui déplace les cartouches entre les emplacements de stockage et les lecteurs.

**bibliothèque automatisée connectée au réseau** Bibliothèque, par exemple de type StorageTek, ADIC/Grau, IBM ou Sony, contrôlée à l'aide d'un package fourni par son fabricant. Le système de fichiers Sun StorEdge SAM-FS communique avec le logiciel du fabricant via le démon de changeur de média Sun StorEdge SAM-FS conçu spécialement pour la bibliothèque automatisée.

**bloc indirect** Bloc de disque contenant une liste de blocs de stockage. Les systèmes de fichiers 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 de système de fichiers qui réside sur disque, utilisée pour créer et gérer les fichiers de données circulant entre le cache disque en ligne et le support d'archives. Il est possible d'utiliser les partitions individuelles d'un disque ou tout un disque comme cache disque.

**cartouche** Entité physique contenant un média pour l'enregistrement des données (par exemple, une bande ou un disque optique). Elle est également appelée *média*, *support* ou *volume*.

**catalogue** Enregistrement des noms de série de volume (VSN) d'une bibliothèque automatisée. Chaque bibliothèque automatisée possède un catalogue et chaque site dispose d'un historique de l'ensemble des bibliothèques automatisées.

**client Sun SAM-Remote** Système Sun StorEdge SAM-FS avec un démon de client qui contient un certain nombre de pseudopériphériques et, parfois, des périphériques de bibliothèque dédiés. Le client dépend d'un serveur Sun SAM-Remote pour le support d'archives d'une ou de plusieurs copies d'archive.

- 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 fournit la réponse est appelé le serveur.
- 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** Acronyme de Disk Allocation Unit (unité d'allocation de disque). Unité de base du stockage en ligne. Également appelée *taille de bloc*.
- 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 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 précieux pour les sites qui utilisent des fichiers très volumineux dépassant la capacité de leurs cartouches.
- directives globales** Directives de l'archiveur et de l'outil de libération qui s'appliquent à tous les systèmes de fichiers et qui s'affichent avant la première ligne `fs =`.
- directives spécifiques à un système de fichiers** Directives de l'archiveur et de l'outil de libération indiquées à la suite des directives globales du fichier `archiver.cmd` et propres à un système de fichiers donné. Ces directives commencent par `fs =`. Les directives d'un système de fichiers sont valables jusqu'à la prochaine ligne de directive `fs =` ou jusqu'à ce que la fin du fichier. Si plusieurs directives affectent un système de fichiers, les directives spécifiques à ce système de fichiers annulent les directives globales.

---

## E

**E/S en accès direct** Attribut utilisé pour les volumes importants d'E/S séquentielles organisées par blocs alignés. L'option `-D` de la commande `setfa(1)` correspond à l'option d'E/S en accès direct. Cette option permet de définir l'attribut d'E/S en accès direct d'un fichier ou d'un répertoire. S'il est appliqué à un répertoire, l'attribut d'E/S en accès direct est hérité.

**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.

**entrelacement (disk striping)** 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 de stockage globale. Voir aussi *entrelacement*.

**entrelacement (striping)** Méthode d'accès aux données selon laquelle les fichiers sont enregistrés simultanément sur des disques logiques de manière entrelacée. Les systèmes de fichiers SAM-QFS fournissent deux types d'entrelacement : l'entrelacement strict utilise des groupes entrelacés tandis que l'entrelacement souple utilise le paramètre de montage `stripe=x`. L'entrelacement strict est activé lorsqu'un système de fichiers est configuré. Des groupes entrelacés doivent être définis dans le fichier `mcf(4)`. L'entrelacement souple est activé via le paramètre de montage `stripe=x`. Il peut être modifié pour le système de fichiers ou pour des fichiers spécifiques. Pour le désactiver, saisissez `stripe=0`. Pour pouvoir utiliser ces deux types d'entrelacement, un système de fichiers doit être composé de plusieurs groupes entrelacés contenant le même nombre d'éléments. Voir aussi *méthode circulaire*.

**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 local de commutation par paquets. 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** Périphérique de stockage représenté par un groupe de périphériques physiques indépendants, tels qu'un ensemble de disques ou les lecteurs d'une bibliothèque automatisée. Voir aussi *famille de stockage*.
- famille de stockage** Ensemble de disques représentés collectivement par un seul périphérique de famille de disque.
- FDDI** Acronyme de Fiber Distributed Data Interface (interface de données distribuées par fibre optique). Norme de transmission de données dans un réseau local, permettant de bénéficier d'une portée de 200 km. Le protocole FDDI se base sur le protocole d'anneau à jeton.
- Fibre Channel** Norme ANSI qui spécifie une communication série à haute vitesse entre des périphériques. La norme Fibre Channel constitue l'une des architectures de bus de l'interface SCSI-3.
- fichier de média amovible** Type particulier de fichier utilisateur directement accessible depuis le média amovible sur lequel il réside (par exemple : une cartouche de bande magnétique ou de disque optique). Également utilisé pour l'enregistrement des données de fichiers archive et de transfert.
- fichier inode** Fichier spécial (. *inodes*) du système de fichiers qui contient les structures d'inode de tous les fichiers résidant dans le système de fichiers. Les inodes ont une longueur de 512 octets. Le fichier inode est un fichier de métadonnées isolé des données de fichiers contenues dans les systèmes de fichiers.
- FTP** Acronyme de File Transfer Protocol (protocole de transfert de fichiers). Protocole Internet pour le transfert de fichiers entre deux hôtes via un réseau TCP/IP.

---

## G

- groupe entrelacé** Ensemble de périphériques au sein d'un système de fichiers, définis dans le fichier *mcF(4)* en tant que périphérique(s) *gXXX*. Les groupes entrelacés sont traités en tant que périphérique logique unique et sont toujours répartis en utilisant une taille égale à l'unité d'allocation de disque.

---

## H

**horloge** 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.

---

## 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 choses, 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 sont utilisées pour l'analyse des défaillances des périphériques.

---

## L

**LAN** Acronyme de Local Area Network (réseau local).

**lecteur** Mécanisme permettant de transférer des données à destination et en provenance d'un volume de média amovible.

**limite souple** Utilisée pour la définition des quotas. Il s'agit de la limite des ressources des systèmes de fichiers (blocs et inodes) que l'utilisateur peut temporairement dépasser. Le dépassement de la limite souple a pour effet de déclencher une horloge. Lorsque vous dépassez la durée spécifiée, aucune ressource système supplémentaire ne peut être allouée tant que vous ne réduisez pas l'utilisation du système de fichiers à un niveau inférieur à la limite souple.

**limite stricte** Utilisée pour la définition des quotas. Il s'agit de la limite maximale de ressources, de blocs et d'inodes dans un système de fichiers qu'un utilisateur peut utiliser.

**LUN** Acronyme de Logical Unit Number (numéro d'unité logique).

---

## M

**mcf** Fichier de configuration principal. Ce fichier est lu au moment de l'initialisation et définit les relations entre les périphériques (la topologie) d'un environnement de système de fichiers.

**média** Cartouches de bande ou de disques optiques.

**métadonnées** Informations se rapportant à des données. Les métadonnées sont des informations d'index qui permettent d'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 médias amovibles, les fichiers segmentés et les index de fichiers segmentés.

**méthode circulaire** 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. Voir aussi *entrelacement (disk striping)* et *entrelacement (striping)*.

---

## N

**NFS** Acronyme de Network File System. Système de fichiers réseau. Système de fichiers distribué 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 esclaves.

**noyau** Programme de contrôle central qui détermine les fonctions de base du système. Le noyau UNIX crée et gère des processus. Il fournit également des fonctions d'accès au système de fichiers, des fonctions pour la sécurité générale et des fonctions de communication.

---

## O

- outil de libération** Composant Sun StorEdge SAM-FS qui identifie les fichiers archivés et libère l'espace occupé par leurs copies sur le cache disque, afin d'optimiser l'espace disponible sur le 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 StorEdge SAM-FS qui récupère sur les cartouches l'espace occupé par des copies d'archive expirées.

---

## P

- partition** Partie d'un périphérique ou face d'une cartouche magnéto-optique.
- périphérique de données** Dans un système de fichiers, périphérique ou groupe de périphériques sur lequel les données de fichiers sont stockées.
- périphérique de métadonnées** Périphérique (par exemple, un disque à état solide ou un périphérique mis en miroir) sur lequel les métadonnées du système de fichiers sont stockées. Placer les données et les métadonnées des fichiers sur des périphériques différents peut contribuer à améliorer les performances. Dans le fichier `mcf(4)`, 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. Préallocation ne peut être spécifiée que pour un fichier de taille zéro. Pour plus d'informations, consultez la page de manuel `sefta(1)`.
- priorité de libération** Priorité selon laquelle un fichier d'un système de fichiers est libéré après son archivage. Elle se calcule en multipliant différents coefficients de pondération par les propriétés de fichier, puis 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.

---

## R

**RAID** Acronyme de Redundant Array of Independent Disks. Ensemble redondant de disques indépendants. Technologie utilisant plusieurs disques indépendants pour stocker des fichiers de manière fiable. 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 médias** Processus qui consiste à recycler ou à réutiliser des supports d'archives contenant des fichiers peu utilisés.

**répertoire** Structure de données de fichier 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. 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 implémenter 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 fichier. Voir aussi *samfsrestore*.

**samfsrestore** Programme qui restaure les informations de répertoire et d'inode à partir d'un vidage de structure de contrôle. Voir aussi *samfsdump*.

**SAM-QFS** Configuration qui associe le logiciel Sun StorEdge SAM-FS et le système de fichiers Sun StorEdge QFS. Sun SAM-QFS offre aux utilisateurs et aux administrateurs une interface de système de fichiers UNIX rapide ainsi que des

fonctions de gestion de stockage et d'archivage. Il utilise un grand nombre des commandes, disponibles dans le jeu de commandes Sun StorEdge SAM-FS, ainsi que des commandes de systèmes de fichiers UNIX standard.

**SCSI** Acronyme de Small Computer System Interface (interface de petit système informatique). 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** Serveur de gestion de stockage Sun StorEdge SAM-FS de grande capacité et démon de serveur Sun SAM-Remote définissant des bibliothèques qui seront partagées entre les clients Sun SAM-Remote.

**seuil d'espace disque** Niveau maximal ou minimal d'utilisation du cache disque, tel que défini par l'administrateur. L'outil de libération contrôle l'utilisation du cache disque en fonction des seuils d'espace disque prédéfinis.

**small computer system interface**

Voir SCSI.

**stockage adressable** Espace de stockage comprenant le stockage en ligne, le stockage nearline, le stockage hors site et le stockage hors ligne, et référencé par l'utilisateur via un système de fichiers Sun StorEdge QFS ou Sun StorEdge SAM-FS.

**stockage d'archives** Copies des données de fichier 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 et les données qui lui sont associées.

**stockage en ligne** Stockage immédiatement disponible (par exemple, stockage sur le cache disque).

**stockage hors ligne** Stockage nécessitant l'intervention de l'opérateur pour le chargement.

**stockage hors site** Stockage éloigné du serveur et utilisé pour la reprise sur sinistre.

**stockage nearline** Stockage sur un média amovible qui doit être monté à l'aide d'un robot pour être accessible. Le stockage nearline est généralement plus économique que le stockage en ligne, mais il se caractérise par un temps d'accès sensiblement plus long.

**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 stockage et identifie les différents membres de la partition dans la famille.

**support d'archives** Média sur lequel un fichier archive est enregistré. Il peut s'agir des cartouches de bande 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.

|   |  |
|---|--|
| <b>système de fichiers</b>              | Ensemble hiérarchique de fichiers et de répertoires.   |
| <b>système de fichiers local</b>        | Système de fichiers installé sur un nœud d'un système Sun Cluster et qui n'est pas mis entièrement à la disposition d'un autre nœud. Il peut également s'agir d'un système de fichiers installé sur un serveur autonome.   |
| <b>système de fichiers multilecteur</b> | Fonctionnalité multilecteur à scripteur unique qui 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 peut écrire dans le système de fichiers. Spécifiez les lecteurs à l'aide de l'option <code>-o reader</code> de la commande <code>mount(1M)</code> . Spécifiez l'hôte scripteur unique à l'aide de l'option <code>-o writer</code> de la commande <code>mount(1M)</code> . Pour plus d'informations sur la commande <code>mount(1M)</code> , consultez la page de manuel <code>mount_samfs(1M)</code> . |

---

## T

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>table d'allocation des blocs</b> | Bitmap représentant tous les blocs de stockage disponibles sur un disque et indiquant si ces derniers sont utilisés ou libres.   |
| <b>tableau d'étendue</b>            | Tableau au sein de l'inode d'un fichier qui définit l'emplacement du disque correspondant à chaque bloc de données assigné au fichier.   |
| <b>taille de bande</b>              | Nombre d'unités d'allocation de disque (DAU) devant être allouées avant que le processus d'écriture passe au prochain périphérique d'une bande. Si <code>stripe=0</code> , le système de fichiers utilise un accès circulaire et non un accès par entrelacement.   |
| <b>taille de bloc</b>               | Voir <i>DAU</i> .  |
| <b>tampon de disque</b>             | Dans une configuration Sun SAM-Remote, tampon du système serveur utilisé pour l'archivage de données du client sur le serveur.   |
| <b>tar</b>                          | Abréviation de Tape Archive. Format d'enregistrement de fichiers/données standard utilisé pour les images d'archives.  |
| <b>TCP/IP</b>                       | Acronyme de Transmission Control Protocol/Internet Protocol (protocole de contrôle de transmission/Protocole Internet). 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). |
| <b>transfert</b>                    | Processus qui consiste à copier un fichier 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 consistant 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 recto verso possèdent deux volumes, un sur chaque face.

**VSN** Acronyme de Volume Serial Name (nom de série de volume). Pour l'archivage sur cartouches amovibles : identificateur logique de la bande magnétique et du disque optique inscrit sur l'étiquette du volume. Pour l'archivage dans le cache disque : nom unique du groupe d'archives de disque.

---

## W

**WORM** Acronyme de Write Once Read Many (inscrire une fois, lire plusieurs). Type de média inscriptible une seule fois, mais pouvant être lu plusieurs fois.



# Index

---

## Symboles

! Commande samu(1M), 331  
.inodes, fichier, 3

## A

abr, commande samu(1M), 324  
abr, option de montage, 140  
Adressage 64 bits, 3  
Aide, Affichage de samu(1M), 276  
Alignement de données, 13  
Allocation circulaire, 18, 43  
    Définie par l'utilisateur, 193  
    Exemple, 50  
Allocation de fichiers  
    Entrelacement, 17, 21  
    Groupes entrelacés, 23  
    Groupes entrelacés incompatibles, 26  
    Méthode circulaire, 17, 18  
    Méthodes, 193  
    Préallocation d'espace, 192  
Allocation par entrelacement, 21, 43, 258  
    Définie par l'utilisateur, 194  
    Exemple, 51  
    Largeur de bande, 13, 193, 221  
aplease  
    Commande samu(1M), 323  
    Option de montage, 254  
archive(1), commande, 58  
Archive, Copie, 61  
Archivreur  
    Affichage de samu(1M), 266

Attribution d'un nouveau nom à un système de fichiers, 75  
Attributs de fichier, 8, 57, 192  
Attributs de répertoire, 192

## B

Baux, 254  
bg, option de montage, 252  
Bibliothèque automatisée  
    Affichage de samu(1M), 291, 305  
Blocs, quotas d'un système de fichiers SAN-QFS, 214

## C

Cache disque  
    Ajout, 74  
    Dépassement, 204  
catalina.out, fichier journal, 40  
Catalogue de bibliothèque, affichage de samu(1M), 305  
clear, commande samu(1M), 328  
Client Linux, 6  
    Dépannage, 247  
    Fichiers journaux, 247  
    Option de montage, 250  
    Questions fréquemment posées, 249  
    Versions de SE prises en charge, xxv  
Codes d'état  
    Affichage avec samu(1M), 313  
Codes d'état des périphériques, affichage avec samu(1M), 314

- Codes d'état, Affichage avec samu(1M), 311
- Commandes de périphériques dans samu(1M), 317
- Communication client-serveur, 107
- conf.sh, fichier, 40
- Configuration
  - Affichage de samu(1M), 269
  - Allocation de fichiers, 17
  - Création du fichier mcf, 41
  - Propagation des modifications, 62
  - Utilisation du disque, 9

## D

- DAU, voir unité d'allocation de disque
- dd(1M), commande, 114, 117
- Déchargement de médias, utilisation de samu(1M), 317
- def\_retention, option de montage, 259
- defaults.conf, fichier
  - Activation du suivi, 245
  - Propagation des modifications, 63
- Délai de tolérance des quotas, 126, 128
- Démons
  - Affichage de samu(1M), 271
  - Présentation, 188
  - sam-catsvervd, 188
  - sam-fsd, 91, 188
  - sam-genericd, 188
  - sam-rpcd, 188
  - sam-sharedfsd, 188
  - sam-sharefsd, 92, 188
  - Suivi, 189
  - Système de fichiers partagé, 188
  - tracing, commande samu(1M), 329
  - xntpd(1M), 244
- Démontage
  - SAN-QFS, système de fichiers, 212
  - Système de fichiers, 73
- Démontage forcé, 74
- devlog, commande samu(1M), 328
- Dictionnaire de volume de disque
  - Affichage de samu(1M), 273
- DID, prise en charge, 138
- dio\_rd\_consec
  - Commande samu(1M), 321
  - Option de montage, 217
- dio\_rd\_form\_min, commande samu(1M), 320

- dio\_rd\_ill\_min, commande samu(1M), 320
- dio\_szero, commande samu(1M), 321
- dio\_wr\_consec
  - Commande samu(1M), 321
  - Option de montage, 217
- dio\_wr\_form, commande samu(1M), 320
- dio\_wr\_ill\_min, commande samu(1M), 320
- directio(3C), appel de fonction, 3, 217
- diskvols, commande samu(1M), 328
- diskvols.conf, fichier
  - Affichage de samu(1M), 273
- Disques, Ajout ou mise à niveau, 76
- dmr, commande samu(1M), 324
- dmr, option de montage, 140
- DNL (cache de recherche de nom de répertoire), 8, 108
- Documentation, xxviii
- Données de secteur, affichage de samu(1M), 299
- down, commande samu(1M), 317
- dtrace, commande samu(1M), 329

## E

- E/S
  - Accès direct, 3, 216, 217
  - Adaptation, 216
  - Attribut de fichier d'E/S en accès direct, 58
  - Basculement, 217
  - Commandes des E/S en accès direct, samu(1M), 320
  - Paginée, 3, 219, 220
- E/S en mémoire tampon, Voir E/S paginée
- E/S paginée, voir E/S
- EDOM, erreur, 227
- EDQUOT, erreur, 111
- ENOCSE, erreur, 227
- Entrelacement (striping)
  - Introduction, 21
- Équipement
  - Identificateur, champ, 42
  - Numéro, champ, 43
  - Type, champ, 43
- État du périphérique
  - affichage de samu(1M), 297
  - champ, 45
- État SCSI, affichage de samu(1M), 301

Étiquette d'un disque optique, affichage de samu(1M), 276  
Étiquettes EFI, Client Linux, 249  
Étranglement d'écriture, 223

**F**

Famille, champ, 44  
Fichier d'hôtes partagé, Modification, 66, 68  
Fichier de suivi, 189  
    Événements, 190  
    Répertoire, 189  
    Rotation, 190  
Fichier des hôtes locaux, 84, 91  
    Création, 99  
Fichier, rétention, 62  
Fichiers  
    Prise en charge de fichiers volumineux, 204  
    Transfert de fichiers volumineux, 218  
Fichiers journaux  
    Client Linux, 247  
    Dépannage du système de fichiers, 228  
    File System Manager, 40  
    sam-sharefsd, fichier de suivi, 244, 246  
Fichiers journaux de suivi, 244  
File de transferts en attente, affichage de samu(1M), 309  
File System Manager  
    Ajout d'un serveur géré, 37  
    Attribution de niveaux de privilèges, 35  
    Configuration du délai d'expiration de session, 38  
    Création de comptes, 35  
    Fichiers journaux, 40  
    File System Manager Portal Agent, 39  
    Présentation, 33  
    Utilisation, 34  
flush\_behind  
    Commande samu(1M), 317  
    Option de montage, 223  
force\_nfs\_async, commande samu(1M), 318  
forcedirectio  
    Commande samu(1M), 322  
    Option de montage, 217  
fs, commande samu(1M), 330  
fsck(1M), commande. Voir aussi samfsck(1M), commande, 4

fsmadm(1M), commande, 37  
fsmgr, commande de l'agent, 39

## G

Gestion de volume, 2  
Groupe d'administrateurs, quotas, 109, 118  
Groupe entrelacé, 7, 23, 44  
    Attribut de fichier, 58  
    Exemple, 52  
    Incompatibilité, 26  
    Périphérique, 194  
gXXX, périphériques, 44

## H

HA-NFS  
    Configuration, 166, 180  
    Désactivation, 182, 183, 185  
HASToragePlus, type de ressource, 158, 166  
hostname(1M), commande, 243  
hosts, fichier, 83, 90  
    Exemple, 100  
    Sun Cluster, 154  
    Suppression d'un hôte, 95  
hosts.*fsname*.local, fichier, 84, 99, 100

## I

idle, commande samu(1M), 317  
Infinis, quotas, 119  
Inode  
    Affichage de samu(1M), 278  
    Attributs, 57  
    Contenu du fichier, 8  
inodes, fichier, 3  
Interface Vnode  
    Voir VFS  
IPMP  
    Adaptateurs, 165  
    Test de validation, 163

## L

Largeurs de bande  
    Disques de données, 13  
    Disques de métadonnées, 16  
Lecteur de bande  
    Affichage de samu(1M), 299  
Limite souple, quotas, 111

Limite stricte, quotas, 111  
LogicalHost, type de ressource, 182  
Logiciel  
  Configuration système requise, xxv  
  Documentation, xxviii  
  Octroi de licence, xxx  
ls(1), commande. Voir aussi sls(1), commande, 59

## M

ma, système de fichiers, 10, 43  
maxallocsz  
  Commande samu(1M), 323  
  Option de montage, 253  
maxphys, paramètre, 218  
mcf, fichier  
  /dev/dsk, entrée, 42  
  /dev/rmt, entrée, 42  
  /dev/samst, entrée, 42  
  Augmentation de la taille d'un système de fichiers, 75  
  Champs, 41  
  Configuration, 41  
  État du périphérique, champ, 45  
  Exemple Sun Cluster, 170  
  Exemples, 46, 49  
  Famille, champ, 44  
  Identificateur d'équipement, champ, 42  
  Mise à jour, 96  
  Numéro d'équipement, champ, 43  
  Paramètres supplémentaires, champ, 45  
  Propagation des modifications, 63  
  Recherche des erreurs, 77  
  shared, mot-clé, 83  
  Sun Cluster, 177  
  Système de fichiers non partagé dans un environnement Sun Cluster, 161  
  Système de fichiers partagé, 96  
  Système de fichiers partagé dans un environnement Sun Cluster, 151  
  Type d'équipement, champ, 43  
  Vérification, 230  
md, périphérique, 43  
Média amovible  
  Affichage de samu(1M), 291  
  Codes d'état, samu(1M), 311  
  État, affichage de samu(1M), 295

Mémoire partagée, affichage de samu(1M), 279, 283, 285  
Mémoire, affichage de samu(1M), 270  
messages, fichier, 75, 228  
meta\_timeo  
  Commande samu(1M), 322  
  Option de montage, 257  
metadb(1M), commande, 168  
Métadonnées, 8  
  Allocation, 17  
  Contenu, 8  
  Périphérique dans mcf, 43  
  Présentation, 4  
  Séparation, 8  
  Serveur, 5  
metaset, commande, 171  
mh\_write  
  Commande samu(1M), 323  
  Option de montage, 255  
minallocsz  
  Commande samu(1M), 323  
  Option de montage, 253  
Mise à niveau, Disques, 76  
Mise en cache, E/S, voir E/S paginée  
mm, périphérique, 43  
mm\_stripe, commande samu(1M), 325  
mount(1M), commande, 47, 69, 70  
  Dépannage, 107, 230, 237  
  Échec, 231  
  Système de fichiers partagé, 80  
mount, commande samu(1M), 330  
mr, périphérique, 43  
ms, système de fichiers, 10, 43

## N

netstat(1M), commande, 238, 239  
NFS  
  Groupe de ressources, 173  
  Point de partage, 166  
nhino, paramètre, 224, 225  
ninodes, paramètre, 224, 226  
noabr, commande samu(1M), 324  
nodev, mot-clé, 42  
nodio\_szero, commande samu(1M), 321  
nodmr, commande samu(1M), 324

noforce\_nfs\_async, commande samu(1M), 318  
noforcedirectio, commande samu(1M), 322  
nomh\_write, commande samu(1M), 323  
noquota mount, option, 133  
noqwrite, commande samu(1M), 325  
norefresh\_at\_eof, commande samu(1M), 326  
nosetuid, commande samu(1M), 326  
nosw\_raid, commande samu(1M), 319  
notrace, commande samu(1M), 327  
nsswitch.conf, fichier, 163  
nstreams, option de montage, 257  
Nuls, quotas, 119

## O

Octroi de licence, Informations générales, xxx  
off, commande samu(1M), 317  
on, commande samu(1M), 317  
open, commande samu(1M), 330  
Option de montage  
  abr, 140  
  bg, 252  
  Client Linux, 250  
  dmr, 140  
  flush\_behind, 223  
  meta\_timeo, 257  
  mh\_write, 255  
  minallopsz et maxallopsz, 253  
  nstreams, 257  
  Quotas, 110  
  rdlease, wrlease et aplease, 254  
  retry, 252  
  shared, 253  
  stage\_flush\_behind, 223  
  stripe, 258  
  sync\_meta, 258  
  Système de fichiers partagé, 251  
  worm\_capable et def\_retention, 259  
  WORM-FS, 196  
  wr\_throttle, 223  
Oracle RAC, 152  
  Sun Cluster, 156  
Outil de transfert  
  État, affichage de samu(1M), 287, 302  
  File de transferts en attente, affichage de samu(1M), 309

## P

Paramètres de montage, 69  
Paramètres supplémentaires, champ, 45  
Partitions (ajout, modification, suppression), 76  
Point de montage, vérification, 232  
Portal Agent, 39  
Préallocation de l'espace de fichier, 7, 192  
Processus, voir Démons  
Propagation des modifications de configuration, 62

## Q

qfsrestore(1M), commande, 78  
quota, option de montage, 110  
quota.group, fichier, 121  
Quotas  
  Activation, 113  
  Activation des limites, 121  
  Affichage des quotas d'un groupe, 131  
  Blocage des allocations de ressources, 130  
  Blocs de disques et limites de fichiers, 112  
  Commandes, 113  
  Configuration, 114, 116  
  Correction, 134  
  Délai de tolérance, 126, 128  
  Fichiers de quotas, 110  
  Groupe d'administrateurs, 109, 118  
  Infinis, 119  
  Limite souple, 111  
  Limite stricte, 111  
  Modification, 126  
  Modification des limites, 121  
  Nuls, 119  
  Par défaut, 120  
  Présentation, 109  
  Quotas de blocs dans SAN-QFS, 214  
  Suppression, 126, 133  
  Unité d'allocation de disques avec quotas, 112  
  Vérification, 123  
Qwrite, 222  
qwrite  
  Commande samu(1M), 325  
  Option de montage, 222

## R

rdlease

Commande samu(1M), 323

Option de montage, 254

read, commande samu(1M), 330

readahead

Commande samu(1M), 318

Option de montage, 220

reader, option de montage, 205

Récupération d'un système de fichiers, 4

refresh, commande samu(1M), 330

refresh\_at\_eof, commande samu(1M), 326

Réglage des tailles d'allocation, 253

release(1), commande, 58

Réparation d'un système de fichiers, 229

Rétention, 62

Configuration de la période de rétention à l'aide de touch, 200

Option de montage, 259

Période d'application de la fonction WORM-FS, 197

Période par défaut, WORM-FS, 199

retry, option de montage, 252

Routines API, 7, 58

## S

sam\_archive(3), routine API, 58

sam\_release(3), routine API, 58

sam\_segment(3), routine API, 58

sam\_setfa(3), routine API, 58, 217

sam\_ssum(3), routine API, 58

sam\_stage(3), routine API, 58

Samba, 210

sam-catsvervd, démon, 188

samchaid(1M), commande, 119

samcmd(1M) aridle, commande, 65

samcmd(1M), commande, 69

samd(1M), commande, 66, 75, 78

samd(1M), commande de configuration, 84

samfs.cmd, fichier, 47, 69, 217

Exemple, 72

Sun Cluster, 152

samfsck(1M), commande, 44, 82, 87, 228, 229

samfsconfig(1M), commande, 236

Exemple de sortie, 97

sam-fsd(1M), commande, 75, 77, 191

sam-fsd, démon, 91, 188

samfsinfo(1M), commande, 48

Exemple de sortie, 234

samfsrestore(1M), commande, 78

sam-genericd, démon, 188

samgrowfs(1M), commande, 74, 76, 215

sammkfs(1M), commande, 30, 44, 48, 78

Dépannage, 230

SAM-QFS, xxv

samquota(1M), commande, 113

Arguments, 127

SAM-Remote, affichage de samu(1M), 297

sam-rpcd, démon, 188

sam-sharedfsd, démon, 188

samsharefs(1M), commande, 67, 84, 89

Exemple de sortie, 235

sam-sharefsd, démon, 92, 188

Dépannage, 107

sam-sharefsd, fichier de suivi, 244

samu(1M), commande non valide, 324

samu(1M), utilitaire

Affichage de l'aide, 276

Affichages de l'opérateur, 265

Appel, 262

Codes d'état, 311

Commande de montage, 69

Commandes d'opérateur, 316

Commandes de périphériques, 317

Commandes de système de fichiers, 317, 324

Commandes des E/S en accès direct, 320

Commandes du système de fichiers partagé, 322

Interaction, 263

Présentation, 261

Touches d'affichage, 263

samunhold(1M), commande, 214

SANergy, 209

Détentions de fichier, 214

Installation, 211

SANERGY\_SMBPATH, variable d'environnement, 210

SAN-QFS, système de fichiers

Activation, 210

Agrandissement, 215

Clients, 211

- Comparaison avec le système de fichiers partagé
  - Sun StorEdge QFS, 215
- Contrôleur de métadonnées, 209
- Démontage, 212
- Dépannage, 214
- Limitations, 209
- Présentation, 206
- Sauvegarde de fichiers, 77
- sconf, commande, 177
- scdidadm(1M), commande, 141, 176
- Schéma d'allocation double, 11
- Schéma d'allocation simple, 12
- scrgadm(1M), commande, 146, 163, 166, 173
- SCSI, transfert sur disque, 219
- scswitch(1M), commande, 146, 156, 174
- sd.conf, fichier, 219
- sd\_max\_xfer\_size, définition, 219
- sefta(1), commande, 3, 31, 58, 192, 217
- segment(1), commande, 58, 204
- Serveur de métadonnées, voir Système de fichiers partagé
- Service de nom de réseau, 163
- Services, affichage de samu(1M), 294
- setfa, attribut de fichier, 58
- setuid, commande samu(1M), 326
- sfind(1M), commande
  - WORM, options, 202
- share(1M), commande, 210
- shared, option de montage, 253
- sls(1), commande, 57, 59
  - Explication de la sortie, 59
  - WORM, options, 202
- snap, commande samu(1M), 331
- Solaris Volume Manager pour Sun Cluster, 139
- Solstice DiskSuite/Solaris Volume Manager, 167
- squota(1), commande, 113
- ssd.conf, fichier, 219
- ssd\_max\_xfer\_size, définition, 219
- ssum(1), commande, 58
- stage(1), commande, 58
- stage\_flush\_behind
  - Option de montage, 223
- Statistiques relatives au noyau, affichage de samu(1M), 281
- Statut du disque optique
  - Affichage de samu(1M), 289
- Stockage en masse, affichage de samu(1M), 284
- stripe
  - Commande samu(1M), 326
  - Option de montage, 221, 258
- Sun Cluster
  - Configuration d'un système de fichiers non partagé, 158
  - Configuration HA-NFS, 166, 173, 180
  - Désactivation de HA-NFS, 182, 183, 185
  - DID, prise en charge, 138
  - Documentation, 136
  - Exemple de système de fichiers non partagé, 159
  - Exemple de système de fichiers partagé, 149
  - Exemples de configuration, 146
  - Gestionnaire de groupes de ressources, 158
  - Groupe de ressources NFS, 166
  - HASStoragePlus, type de ressource, 158, 166
  - Modification de la configuration, 180
  - Noms de liaison privés, 153
  - Oracle RAC, 152, 156
  - Présentation, 136
  - Ressources du serveur de métadonnées, 148
  - Restrictions, 137
  - Service de nom de réseau, 163, 173, 180
  - Solaris Volume Manager pour Sun Cluster, 139
  - Solstice DiskSuite/Solaris Volume Manager, 167
  - Système de fichiers partagé, 148
  - Test de validation IPMP, 163, 173, 180
  - Utilisation d'un système de fichiers partagé ou non partagé, 138
  - Validation de la configuration, 155
  - VERITAS Clustered Volume Manager, 175
- SUNW.qfs, type de ressource, 146, 156
- Superblocs, version 1 et 2, 13, 48
- Support technique, xxx
- Suppression des quotas, 133
- sw\_raid, commande samu(1M), 319
- sync\_meta
  - Commande samu(1M), 327
  - Option de montage, 258
- syslog.conf, fichier, 228
- Système d'exploitation, xxv
- Système de fichiers, 218
  - Affichage de samu(1M), 274
  - Ajout de cache disque, 74

- Allocation de fichiers, 17
- Attribution d'un nouveau nom, 75
- Capacité, 3
- Codes d'état, affichage avec samu(1M), 312
- Commandes des E/S en accès direct utilisant samu(1M), 320
- Commandes utilisant samu(1M), 317, 324
- Conversion (non partagé en partagé), 81
- Démontage, 73
- Fonctionnalités, 2
- Gestion de volume, 2
- Informations sur le fichier, 59
- ma, 43
- Métadonnées, 4
- Montage, 69
- ms, 43
- ms et ma, 10
- Nombre de fichiers pris en charge, 3
- Opérations de base, 57
- Paramètres, affichage de samu(1M), 288
- Partagé, voir Système de fichiers partagé
- Quotas, voir Quotas
- Recréation, 76
- Récupération, 4
- Réparation, 229
- Sauvegarde, 77
- Structure, 8
- Taille de fichier supérieure au cache, 204
- Utilisation, affichage de samu(1M), 282
- Système de fichiers multilecteur, 204
- Système de fichiers partagé, 5
  - Ajout d'un hôte client, 89
  - aplease, option de montage, 254
  - Attributs mis en cache, 257
  - Basculement, 102, 103, 105
  - Baux, 254
  - Changement de serveur de métadonnées, 102, 105, 106
  - Client Linux, 6
  - Commandes utilisant samu(1M), 322
  - Communication client-serveur, 107
  - Comparaison avec le système de fichiers partagé SAN-QFS, 215
  - Configuration, 79
  - Conversion (non partagé en partagé), 81
  - Conversion en non partagé, 86
  - Démons, 188
  - Démontage, 94
  - E/S, 107

- Exemple avec Sun Cluster, 149
- Fichier des hôtes locaux, 84, 91
- hosts, fichier, 83, 90
- maxallocsz, option de montage, 253
- mcf, fichier, 96
- meta\_timeo, option de montage, 257
- mh\_write, option de montage, 255
- minallocsz, option de montage, 253
- Montage, 80
- nodev, mot-clé, 42
- nstreams, option de montage, 257
- Option de montage, 251
- Points de montage, 5
- sam-fsd, démon, 91
- sam-sharefsd, démon, 92
- stripe, option de montage, 258
- Sun Cluster, 148, 153
- Suppression d'un hôte client, 94
- sync\_meta, option de montage, 258
- Verrouillage de fichiers, 6
- wrlease, option de montage, 254

## T

- Table de hachage, 226
- Table de hachage des inodes, ajustement, 224
- Table des périphériques, affichage de samu(1M), 303
- Threads dans un système de fichiers partagé, 257
- TomCat, fichiers journaux, 40
- touch, utilitaire de configuration de la période de rétention WORM-FS, 200
- trace, commande samu(1M), 327
- trace\_rotate(1M), commande, 190

## U

- unavail, commande samu(1M), 317
- unfuse, commande, 212
- Unité d'allocation de disque, 7
  - md, périphérique, 12
  - mr ou gXXXX, 12
  - Paramètres, 10
  - Présentation, 9
  - Quotas et unités d'allocation de disque, 112
  - Schéma d'allocation double, 11
  - Schéma d'allocation simple, 12
- unload, commande samu(1M), 317



unmount(1M), commande, 81  
    Système de fichiers partagé, 94  
unshare(1M), commande  
    SAN-QFS, système de fichiers, 213  
Utilitaire opérateur, voir samu(1M)

## V

VERITAS Clustered Volume Manager, 175  
VFS, interface vnode  
vfstab, fichier, 47, 69  
    Champs, 71  
    Période de rétention, WORM-FS, 199  
    shared, mot-clé, 83  
    Sun Cluster, 162, 172  
    Système de fichiers partagé, 93  
vrdiskadd, commande, 176  
vrdmpadm, commande, 176  
vxdg, commande, 176  
VxVM, 175  
    Configuration, 176  
    Packages, 175  
    Périphériques, 186

## W

WORM, rétention, 62  
worm\_capable, option de montage, 196, 259  
WORM-FS  
    Configuration de la période de rétention à l'aide  
        de touch, 200  
    Configuration de la période de rétention par  
        défaut, 199  
    Création d'un fichier WORM, 197  
    Option de montage, 196, 259  
    Options, 197  
    Présentation, 195  
wr\_throttle  
    Commande samu(1M), 319  
    Option de montage, 223  
writebehind  
    Commande samu(1M), 319  
    Option de montage, 219  
writer, option de montage, 204  
wrlease  
    Commande samu(1M), 323  
    Option de montage, 254

## X

xntpd(1M), démon, 244

