# Oracle® Hierarchical Storage Manager et StorageTek QFS Software

Guide de l'interface utilisateur samu

Version 6.1

E56783-03

Mars 2016



#### Oracle® Hierarchical Storage Manager et StorageTek QFS Software

Guide de l'interface utilisateur samu

#### E56783-03

Copyright © 2011, 2016, Oracle et/ou ses affiliés. Tous droits réservés.

Ce logiciel et la documentation qui l'accompagne sont protégés par les lois sur la propriété intellectuelle. Ils sont concédés sous licence et soumis à des restrictions d'utilisation et de divulgation. Sauf stipulation expresse de votre contrat de licence ou de la loi, vous ne pouvez pas copier, reproduire, traduire, diffuser, modifier, accorder de licence, transmettre, distribuer, exposer, exécuter, publier ou afficher le logiciel, même partiellement, sous quelque forme et par quelque procédé que ce soit. Par ailleurs, il est interdit de procéder à toute ingénierie inverse du logiciel, de le désassembler ou de le décompiler, excepté à des fins d'interopérabilité avec des logiciels tiers ou tel que prescrit par la loi.

Les informations fournies dans ce document sont susceptibles de modification sans préavis. Par ailleurs, Oracle Corporation ne garantit pas qu'elles soient exemptes d'erreurs et vous invite, le cas échéant, à lui en faire part par écrit.

Si ce logiciel, ou la documentation qui l'accompagne, est concédé sous licence au Gouvernement des Etats-Unis, ou à toute entité qui délivre la licence de ce logiciel ou l'utilise pour le compte du Gouvernement des Etats-Unis, la notice suivante s'applique :

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, delivered to U.S. Government end users are "commercial computer software" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, use, duplication, disclosure, modification, and adaptation of the programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, shall be subject to license terms and license restrictions applicable to the programs. No other rights are granted to the U.S. Government.

Ce logiciel ou matériel a été développé pour un usage général dans le cadre d'applications de gestion des informations. Ce logiciel ou matériel n'est pas conçu ni n'est destiné à être utilisé dans des applications à risque, notamment dans des applications pouvant causer un risque de dommages corporels. Si vous utilisez ce logiciel ou matériel dans le cadre d'applications dangereuses, il est de votre responsabilité de prendre toutes les mesures de secours, de sauvegarde, de redondance et autres mesures nécessaires à son utilisation dans des conditions optimales de sécurité. Oracle Corporation et ses affiliés déclinent toute responsabilité quant aux dommages causés par l'utilisation de ce logiciel ou matériel pour des applications dangereuses.

Oracle et Java sont des marques déposées d'Oracle Corporation et/ou de ses affiliés. Tout autre nom mentionné peut correspondre à des marques appartenant à d'autres propriétaires qu'Oracle.

Intel et Intel Xeon sont des marques ou des marques déposées d'Intel Corporation. Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques ou des marques déposées de SPARC International, Inc. AMD, Opteron, le logo AMD et le logo AMD Opteron sont des marques ou des marques déposées d'Advanced Micro Devices. UNIX est une marque déposée de The Open Group.

Ce logiciel ou matériel et la documentation qui l'accompagne peuvent fournir des informations ou des liens donnant accès à des contenus, des produits et des services émanant de tiers. Oracle Corporation et ses affiliés déclinent toute responsabilité ou garantie expresse quant aux contenus, produits ou services émanant de tiers, sauf mention contraire stipulée dans un contrat entre vous et Oracle. En aucun cas, Oracle Corporation et ses affiliés ne sauraient être tenus pour responsables des pertes subies, des coûts occasionnés ou des dommages causés par l'accès à des contenus, produits ou services tiers, ou à leur utilisation, sauf mention contraire stipulée dans un contrat entre vous et Oracle.

# Table des matières

Prétace	17
Accessibilité de la documentation	17
Conditions préalables requises pour utiliser ce document	17
Conventions	17
Documentation disponible	18
1. Introduction à samu	19
Conditions préalables	19
Tâches communes	19
Démarrage de samu	20
Arrêt de samu	21
Affichage d'un écran	22
Saisie d'une commande <b>samu</b>	23
Exécution d'une commande shell et retour à l'interface samu	23
Passage d'un lecteur de down à on	24
Obtenir de l'aide	25
2. Liste des commandes par fonction	27
Commandes d'affichage de l'opérateur	27
Réglage des performances E/S	28
Comprendre les objectifs et les options du réglage de performances E/S	28
E/S paginées (tamponnées)	29
E/S directes	30
E/S paginées	. 30
Configuration des systèmes de fichiers	30
Configuration des systèmes de fichiers d'archivage	31
Configuration des systèmes de fichiers partagés	31
Configuration des systèmes de fichiers à scripteur unique et plusieurs lecteurs	32
Configuration des systèmes de fichiers pour Oracle Real Application Clusters	
(RAC)	
Gestion des périphériques de stockage	
Gestion des bibliothèques automatisées de stockage	32
Archivage	33

	Transfert	33
	Migration du volume vers un nouveau média	33
	Travail avec l'équipe des services et du support	33
	Commandes d'affichage de diagnostic	33
	Collecte d'informations de diagnostic	34
3.	Commandes d'opérateur	35
	a (Affichage de l'écran d'état de l'archiveur)	
	Syntaxe de la commande	35
	Commandes	35
	Exemples	35
	Description des champs	36
	abr (Activation de la récupération basée sur une application)	37
	Syntaxe de la commande	37
	Exemples	. 37
	add (Ajout d'un équipement sur un système de fichiers monté)	38
	Syntaxe de la commande	38
	Exemples	38
	alloc (Activation de l'allocation de stockage sur un périphérique)	39
	Syntaxe de la commande	39
	Exemples	39
	aplease (Définition d'une heure d'expiration de bail d'ajout pour un système de	
	fichiers partagés)	40
	Syntaxe de la commande	40
	Exemples	40
	aridle (Arrête l'archivage en douceur)	41
	Syntaxe de la commande	41
	Exemples	41
	arrerun (Redémarrage de l'archiveur sans interruption)	43
	Syntaxe de la commande	43
	Exemples	43
	arrestart (Redémarrage de l'archiveur avec interruption)	43
	Syntaxe de la commande	44
	Exemples	44
	arrmarchreq (Suppression des requêtes d'archivage)	44
	Syntaxe de la commande	44
	Exemples	44
	arrun (Démarrage de l'archivage)	45
	Syntaxe de la commande	45

	Exemples	45
arso	can (Recherche de fichiers non archivés sur un système de fichiers)	47
	Syntaxe de la commande	47
	Exemples	48
arst	top (Arrêt immédiat de toutes les opérations d'archivage)	48
	Syntaxe de la commande	48
	Exemples	48
artı	race (Activation du suivi de l'archiveur)	49
	Syntaxe de la commande	49
	Exemples	49
	ne (Configuration des mises à jour de temps d'accès pour un système de ers)	50
	Syntaxe de la commande	
	Exemples	
audi	it (Audit d'une bibliothèque ou d'un emplacement de bibliothèque)	
	Syntaxe de la commande	
	Exemples	
c (A	ffichage de l'écran de configuration de périphérique)	
	Syntaxe de la commande	
	Commandes	
	Exemple	53
	Description des champs	
	ar (Effacement d'une demande de chargement d'un volume de stockage vible)	
allio	Syntaxe de la commande	
	Exemples	
d (A	ffichage de l'écran des commandes de suivi de démon)	
u (A	Syntaxe de la commande	
	Commandes	
	Exemple	
daf	_retention (Réglage de la durée de conservation WORM par défaut)	
ucı_	Syntaxe de la commande	
	Exemples	
devi	Log (Réglage des options de l'enregistreur du périphérique)	
ucvi	Syntaxe de la commande	
	Exemples	
dio	_rd_consec (Limitation du nombre de lectures directes consécutives)	
u±U_	Syntaxe de la commande	
	Exemples	
	LIACHIDICO	JU

dio_	rd_form_min (Définition de la taille des lectures E/S bien alignées)	58
	Syntaxe de la commande	59
	Exemples	59
dio_	rd_ill_min (Définition de la taille des lectures directes mal alignées) 5	59
	Syntaxe de la commande	59
	Exemples	59
dio_	szero (Réglage sur zéro des zones de fichiers fragmentés non initialisées	
penda	ant les E/S directes)	60
	Syntaxe de la commande	60
	Exemples	60
dio_	wr_consec (Limitation du nombre d'écritures directes consécutives) 6	60
	Syntaxe de la commande	61
	Exemples	61
	wr_form_min (Définition de la taille des écritures E/S directes bien	
	ées)	
	Syntaxe de la commande	
	Exemples	61
	wr_ill_min (Définition de la taille des écritures d'E/S directes mal	0.5
_	ées)	
	Syntaxe de la commande	
	Exemples	62
	vols (Ajout/Suppression des indicateurs d'archivage des volumes de	Cr
_	e)	
	Syntaxe de la commande	
	Exemples	
	Activation des lectures de miroir dirigées (DMR) des miroirs logiciels)	
	Syntaxe de la commande	
	Exemples	
	ce (Activation/configuration du suivi des démons Oracle HSM)	
	Syntaxe de la commande	
	Variables	
	Exemples	bt
	rt (Déplacement du média amovible vers la boîte aux lettres de la othèque robotique)	65
	Syntaxe de la commande	
	Exemples	
	1	
	fichage de l'écran Systèmes de fichiers)	
	Commandes  Exemples	
	EACHURES	110

Description des champs	. 69
flush_behind (Définition du paramètre de vidage temporisé)	71
Syntaxe de la commande	. 71
Exemples	71
forcedirectio (Utilisation de l'E/S en accès direct par défaut)	. 72
Syntaxe de la commande	. 72
Exemples	72
force_nfs_async (Forcer le NFS asynchrone)	. 72
Syntaxe de la commande	. 73
Exemples	73
fs: (définir un système de fichiers)	73
Syntaxe de la commande	. 73
g (Affichage des clients de systèmes de fichiers partagés)	. 73
Syntaxe de la commande	. 74
Commandes	74
Description des champs	. 74
Exemples	75
h (Affichage de l'écran d'aide)	75
Syntaxe de la commande	. 75
Commandes	76
Exemples	76
Aide pour les commandes d'affichage	. 76
Aide pour les commandes d'interface samu	. 76
Aide concernant les écrans de contrôle de l'invite de commande samu	. 77
Aide concernant diverses commandes de système de fichiers	. 78
Aide concernant les commandes du système de fichiers Oracle HSM	. 79
Aide concernant les commandes d'E/S du système de fichiers	. 80
Aide concernant les commandes du système de fichiers QFS	. 81
Aide concernant les commandes de système de fichiers à plusieurs	
lecteurs	81
Aide concernant les commandes de systèmes de fichiers partagés	. 82
Aide concernant les commandes de périphérique	. 83
Aide concernant les commandes du robot	. 83
Aide concernant les commandes de l'archiveur	. 84
Aide concernant les commandes de l'outil de transfert	84
Aide relative aux commandes de migration des médias	. 85
Aide concernant diverses commandes	. 85
Aide concernant les types de média	. 86

hwm_archive (Démarrage de l'archivage lorsque la limite supérieure du contrôle	
du débit est atteinte)	
Syntaxe de la commande	
Exemples	
idle (Périphérique inactif)	
Syntaxe de la commande	
Exemples	87
import (Déplacement du média amovible de la boîte aux lettres vers la	0.0
bibliothèque robotique)	
Syntaxe de la commande	
Exemples	. 88
<b>invalid</b> (Définition du délai d'invalidation du cache pour le système de fichiers à	oc
plusieurs lecteurs)	
Exemples	
1 (Affichage des informations relatives à l'utilisation)	
Syntaxe de la commande	
Commandes	
Exemples	. 85
<b>lease_timeo</b> (Définition du délai d'expiration du bail non utilisé pour un	00
système de fichiers partagé)	
Syntaxe de la commande	
Exemples	
<b>load</b> (Chargement d'une cartouche dans un lecteur)	
Syntaxe de la commande	
Exemples	
m (Affichage de l'écran d'état du stockage de masse)	
Syntaxe de la commande	
Commandes	
Exemples	
Description des champs	92
maxallocsz (Définition de la taille d'allocation maximale pour un système de	
fichiers partagé)	
Syntaxe de la commande	
Exemples	94
maxpartial (Définition de la taille de libération partielle du système de	
fichiers)	
Syntaxe de la commande	
Exemples	95

meta_timeo (Définition de l'expiration du cache des métadonnées pour un	
système de fichiers partagé)	95
Syntaxe de la commande	96
Exemples	96
mh_write (Activation de la lecture/écriture multi-hôte)	96
Syntaxe de la commande	96
Exemples	96
mh_write (Activation de la lecture/écriture multi-hôte)	97
Syntaxe de la commande	97
Exemples	97
migconfig (configuration de la migration vers un nouveau média)	97
Syntaxe de la commande	97
Exemples	97
migidle (configuration de la migration vers un nouveau média)	98
Syntaxe de la commande	
Exemples	98
migstart (démarrage du service de migration des médias)	98
Syntaxe de la commande	98
Exemples	98
migstop (arrêt du service de migration des médias)	
Syntaxe de la commande	99
Exemples	99
minallocsz (Définition de la taille minimale d'allocation pour un système de	
fichiers partagé)	
Syntaxe de la commande	
Exemples	
mm_stripe (Définition de la largeur de bande des métadonnées)	
Syntaxe de la commande	
Exemples	
n (Affichage de l'écran d'état du transfert)	
Syntaxe de la commande	
Commandes	
Exemple	
<b>noabr</b> (Désactivation de la récupération basée sur une application)	
Syntaxe de la commande	
Exemples	
<b>noalloc</b> (Désactivation de l'allocation de stockage sur un périphérique)	
Syntaxe de la commande	
Exemples	102

fichiers) Desactivation des mises a jour des dates d'acces pour un système de	103
nodio_szero (Ne pas définir sur zéro les zones non initialisées de fichiers	
fragmentés avec E/S en accès direct)	103
Syntaxe de la commande	103
Exemples	104
nodmr (Désactivation des lectures de miroir dirigées (DMR) des miroirs	
logiciels)	
Syntaxe de la commande	104
Exemples	104
noforcedirectio (Ne pas utiliser les E/S directes par défaut)	105
Syntaxe de la commande	105
Exemples	105
noforce_nfs_async (Ne pas forcer le NFS asynchrone)	105
Syntaxe de la commande	105
Exemples	105
nohwm_archive (Ne pas démarrer l'archivage à la limite supérieure du contrôle	
du débit)	
Syntaxe de la commande	
Exemples	
nomh_write (Désactivation de la lecture/écriture multi-hôte)	106
Syntaxe de la commande	107
Exemples	107
norefresh_at_eof (Ne pas actualiser à la fin de fichier dans un système de	
fichiers à plusieurs lecteurs)	
Syntaxe de la commande	
Exemples	107
<b>noqwrite</b> (Désactivation des lectures/écritures simultanées à partir de différents	
threads)	
Syntaxe de la commande	
Exemples	
<b>nosuid</b> (Montage d'un système de fichiers avec l'exécution <b>setuid</b> désactivée) .	
Syntaxe de la commande	
Exemples	
nosw_raid (Désactivation du mode RAID logiciel)	
Syntaxe de la commande	
Exemples	
notrace (Désactivation du suivi de système de fichiers)	
Syntaxe de la commande	110
Fyemples	110

o (Affichage de l'écran d'état du disque optique)	110
Syntaxe de la commande	110
Commandes	110
Exemples	111
Description des champs	111
off (Désactivation d'un périphérique)	113
Syntaxe de la commande	113
Exemples	113
on (Activation d'un périphérique)	113
Syntaxe de la commande	
Exemples	113
<b>open</b> (Ouverture pour lecture d'un périphérique de stockage disque)	114
Syntaxe de la commande	114
Exemples	114
p (Affichage de l'écran des demandes de chargement de média amovible)	115
Syntaxe de la commande	115
Commandes	115
Exemples	116
Description des champs	116
partial (Définition de la taille de libération partielle par défaut du système de	le
fichiers)	117
Syntaxe de la commande	117
Exemples	117
<pre>partial_stage (Définition du point de transfert anticipé partiel du système</pre>	de
fichiers)	
Syntaxe de la commande	118
Exemples	118
<b>priority</b> (Définition de la priorité dans la file d'attente de prévisualisation de	
demandes de chargement)	
Syntaxe de la commande	
Exemples	
<b>qwrite</b> (Activation des lectures/écritures simultanées sur un fichier à partir de	
différents threads)	
Syntaxe de la commande	
Exemples	
r (Affichage de l'écran d'état du média amovible)	
Syntaxe de la commande	
Exemples	
Description des champs	121

rdlease (Définition du temps du bail de lecture d'un système de fichiers	
partagé)	122
Syntaxe de la commande	122
Exemples	122
read (Secteurs de lecture sur une unité de disque)	123
Syntaxe de la commande	123
Exemples	123
readahead (Définition du paramètre maximal de lecture anticipée)	124
Syntaxe de la commande	124
Exemples	124
readonly   ro (Définition du périphérique en lecture seule)	125
Syntaxe de la commande	125
Exemples	125
refresh (Définition de l'intervalle d'actualisation automatique pour l'affichage	
samu)	125
Syntaxe de la commande	125
Exemples	125
refresh_at_eof (Actualisation en fin de fichier d'un système de fichiers à	
plusieurs lecteurs)	
Syntaxe de la commande	
Exemples	126
release (Libération des fichiers de données archivés et désactivation de	100
l'allocation sur un périphérique)	
Syntaxe de la commande	
Exemples	127
<b>remove</b> (Déplacement des données et suppression de l'équipement d'un système de fichiers)	170
Syntaxe de la commande	
Exemples	
s (Affichage de l'écran d'état du périphérique)	
Syntaxe de la commande	
Commandes	
Exemples	
Description des champs	
snap (Enregistrement d'un instantané de l'écran actuel sur un fichier)	
Syntaxe de la commande	
Exemples	
<b>stage_flush_behind</b> (Définition de la taille du transfert de vidage temporisé)	
Syntaxe de la commande	132 132
r vennues	1 3 /

stage_n_window (Taille du tampon pour lecture directe à partir du média	
d'archivage)	132
Syntaxe de la commande	133
Exemples	133
stclear (Annulation d'une demande de transfert)	133
Syntaxe de la commande	133
Exemples	133
stidle (Arrêt du transfert dès que possible)	134
Syntaxe de la commande	134
Exemples	134
<b>stripe</b> (Définition de la largeur de bande d'un système de fichiers)	134
Syntaxe de la commande	135
Exemples	135
strun (Lancement du transfert)	135
Syntaxe de la commande	135
Exemples	135
<b>suid</b> (Montage du système de fichiers avec l'exécution <b>setuid</b> activée)	136
Syntaxe de la commande	136
Exemples	136
sw_raid (Activation du mode RAID logiciel)	136
Syntaxe de la commande	137
Exemples	137
<b>sync_meta</b> (Synchronisation des métadonnées du système de fichiers)	137
Syntaxe de la commande	137
Exemples	137
t (Affichage de l'écran d'état du lecteur de bande)	138
Syntaxe de la commande	138
Commandes	138
Exemples	138
Description des champs	139
thresh (Définition des limites haute et basse du contrôle du débit)	141
Syntaxe de la commande	141
Exemples	141
<b>trace</b> (Activation du suivi de système de fichiers)	142
Syntaxe de la commande	142
Exemples	
u (Affichage de l'écran de la file d'attente de transfert)	
Syntaxe de la commande	
Commandes	142

	Exemples	143
	Description des champs	143
una	vail (Rendre un périphérique indisponible pour Oracle HSM)	144
	Syntaxe de la commande	144
	Exemples	144
un1	oad (Déchargement d'un lecteur)	144
	Syntaxe de la commande	145
	Exemples	145
v (A	ffichage de l'écran catalogue de VSN de robot)	145
	Syntaxe de la commande	145
	Commandes	145
	Exemples	146
	Description des champs	147
w (A	ffichage de l'écran de file d'attente des transferts en attente)	149
	Syntaxe de la commande	149
	Commandes	150
	Exemples	150
	Description des champs	150
wr_	throttle (Définition de la taille maximale des écritures en cours)	151
	Syntaxe de la commande	151
	Exemples	151
wri	tebehind (Définition du paramètre d'écriture temporisée)	152
	Syntaxe de la commande	152
	Exemples	152
wr1	ease (Définition de la durée du bail d'écriture d'un système de fichiers	
parta	agé)	152
	Syntaxe de la commande	153
	Exemples	153
<b>x</b> (a	ffichage de l'état de la migration en cours)	
	Syntaxe de la commande	153
	Commandes	153
	Exemples	154
	Description des champs	154
<b>y</b> (ré	Épertorie les volumes en cours de migration par VSN)	156
	Syntaxe de la commande	156
	Commandes	156
	Exemples	156
	Description des champs	157

4.	Commandes de service et support	159
	: C (Affichage du contenu de la mémoire partagée à une adresse indiquée)	. 159
	Syntaxe de la commande	. 159
	Exemples	. 159
	D (Affichage de l'écran de dictionnaire de volume de disque)	. 160
	Syntaxe de la commande	. 160
	Commandes	. 160
	Exemples	. 160
	Indicateurs	. 160
	F (Affichage de l'écran d'étiquette du disque optique)	161
	fs : (définir un système de fichiers)	161
	Syntaxe de la commande	. 161
	I (Affichage des informations d'inode)	161
	Syntaxe de la commande	. 161
	Commandes	. 162
	Exemple	162
	J (Affichage du segment de mémoire partagée de la file d'attente de	
	prévisualisation des demandes de chargement)	
	Syntaxe de la commande	. 162
	Commandes	
	Exemple d'affichage	. 163
	K (Affichage des statistiques du noyau)	
	Syntaxe de la commande	. 163
	Commandes	. 163
	Exemples	. 164
	L (Affichage des tableaux de mémoire partagée et des valeurs système par	
	défaut)	
	Syntaxe de la commande	
	Commandes	
	Exemples	
	M (Affichage de la mémoire partagée brute)	
	Syntaxe de la commande	
	Commandes	
	Exemples	
	mount (sélectionner un point de montage)	
	Syntaxe de la commande	
	N (Affichage des paramètres du système de fichiers)	
	Syntaxe de la commande	
	Commandes	166

Exemple	166
P (Affichage des services actifs)	167
Syntaxe de la commande	167
Commandes	167
Exemples	167
R (Affichage des informations de configuration de SAM-Remote)	168
<b>S</b> (Affichage des données relatives au secteur brut)	168
Syntaxe de la commande	168
Commandes	168
Exemples	169
T (Affichage des données d'analyse SCSI du périphérique en cours ou d'un	
périphérique spécifique)	
Syntaxe de la commande	169
Commandes	169
Exemples	169
<b>U</b> (Affichage de la table des périphériques sous forme lisible)	170
Syntaxe de la commande	170
Commandes	170
Exemples	170
A. Glossaire des types d'équipement	173
Types d'équipement et de média recommandés	173
Autres types d'équipement et de média	175
B. Fonctions d'accessibilité du produit	179
Glossaire	181

## **Préface**

Ce document aborde les besoins des administrateurs système, des administrateurs réseau et des ingénieurs service chargés de configurer et de manipuler les systèmes de fichiers ainsi que les solutions d'archivage à l'aide de Oracle Hierarchical Storage Manager (précédemment StorageTek Storage Archive Manager) et Oracle StorageTek QFS Software.

### Accessibilité de la documentation

Pour plus d'informations sur l'engagement d'Oracle pour l'accessibilité à la documentation, visitez le site Web Oracle Accessibility Program, à l'adresse http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc.

#### Accès au support d'Oracle

Les clients Oracle ayant souscrit au support ont accès au support électronique via My Oracle Support. Pour plus d'informations, visitez le site http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info ou http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs si vous êtes malentendant.

## Conditions préalables requises pour utiliser ce document

Ce document suppose que vous connaissez déjà le système d'exploitation, le stockage et l'administration réseau d'Oracle Solaris. Pour obtenir des informations sur les tâches, les commandes et les procédures pertinentes, reportez-vous à la documentation et aux pages de manuel Solaris ainsi qu'à la documentation relative au matériel de stockage.

## **Conventions**

Les conventions textuelles suivantes sont utilisées dans cette documentation :

- Le type *italique* représente les titres de livre et les mises en exergue.
- Le type *largeur fixe* représente les commandes et le texte affichés dans une fenêtre de terminal et le contenu des fichiers de configuration, des scripts de shell et des fichiers de code source.
- Le type **gras à largeur fixe** représente les saisies utilisateur et les modifications significatives apportées aux sorties de la ligne de commande, des terminaux ainsi qu'au contenu des fichiers. Ce type permet également de mettre en évidence des parties particulièrement pertinentes d'un fichier ou d'un affichage.
- Le type *gras à largeur fixe oblique* représente les entrées et les sorties variables d'un terminal ou d'un fichier.
- Le type *largeur fixe oblique* représente d'autres variables dans un terminal ou un fichier.

- Les points de suspension (...) représentent le contenu d'un fichier ou une sortie de commande non pertinents pour l'exemple et omis pour des raisons de clarté et de concision.
- Une barre oblique inverse (/) à la fin d'une ligne d'exemple permet d'échapper le saut de ligne afin d'inclure la ligne suivante dans la même commande.
- Les crochets ([ ]) autour de valeurs séparées par un tiret permettent de délimiter des intervalles de valeurs.
- Les crochets ([ ]) dans les descriptions de la syntaxe de commande indiquent des paramètres facultatifs.
- root@solaris:~# et [hostname]:root@solaris:~# représentent les invites du shell de commande Solaris.
- [root@linux ~]# représente les invites du shell de commande Linux.

## **Documentation disponible**

Le Guide de l'interface utilisateur samu de Oracle® Hierarchical Storage Manager et StorageTek QFS Software fait partie de la bibliothèque Bibliothèque de documentation client Oracle HSM multivolume, disponible sur le site docs.oracle.com.

Pour accéder à la documentation relative au système d'exploitation Solaris, reportez-vous à la *Bibliothèque d'informations Oracle Solaris 11.1*, également disponible sur le site *docs* .oracle.com.

Pour obtenir des informations sur les conditions système, les nouvelles fonctionnalités et les corrections de bogues, consultez les notes de version, *README.txt*, dans le fichier ZIP disponible en téléchargement ou dans le serveur du système de fichiers de votre Oracle HSM: /opt/SUNWsamfs/doc/README.txt.

# Chapitre 1. Introduction à samu

Ce document décrit l'utilitaire opérateur Oracle HSM *samu*, une interface utilisateur de ligne de commande, pilotée par menu, qui simplifie grandement les tâches de configuration et de gestion. Avec *samu*, vous pouvez surveiller les périphériques Oracle HSM et l'activité du système de fichiers, contrôler l'accès aux périphériques et aux systèmes de fichiers, et régler les systèmes de fichiers en cours d'exécution.

L'utilitaire *samu* ressemble par quelques aspects à l'éditeur UNIX *vi* . Vous pouvez sélectionner des écrans, définir des options d'affichage, parcourir des écrans, naviguer entre les écrans, saisir des commandes, actualiser des affichages et quitter l'utilitaire à l'aide de combinaisons de touches de contrôle similaires. La dernière ligne de chaque fenêtre d'affichage contient des messages d'erreur. Les affichages sont automatiquement actualisés sauf en cas d'erreur. Dans ce cas, l'affichage s'interrompt jusqu'à ce que l'opérateur effectue une autre action. Si vous le souhaitez, vous pouvez prendre des instantanés des fenêtres d'affichage pour y revenir ultérieurement.

Le reste de l'introduction décrit les conditions préalables relatives à l'utilisation de *samu* et de certaines tâches communes. Les chapitres suivants fournissent les descriptions détaillées des commandes disponibles.

## **Conditions préalables**

L'utilitaire opérateur *samu* requiert un terminal d'affichage long d'au moins 24 lignes et large d'au moins 80 caractères.

Comme l'éditeur *vi* , *samu* est basé sur la bibliothèque UNIX *curses(3CURSES)*. Le type de terminal doit être défini correctement pour que vous puissiez appeler *samu*.

Notez que ce qui s'affiche à l'écran d'exemple peut être différent de ce que vous voyez en ligne. Les exemples sont fournis à titre indicatif et ne sont pas des représentations exactes d'une installation donnée. Les affichages réels dépendent des caractéristiques de votre terminal et de la configuration de votre système. De nombreux écrans *samu* sont liés à la gestion de stockage et d'archivage, par exemple, et n'apparaîtront pas si vous utilisez des systèmes de fichiers QFS sans archivage.

## Tâches communes

Les sections suivantes décrivent le démarrage et l'arrêt de *samu*, les interactions avec l'utilitaire, l'accès à la fenêtre d'aide, les affichages de l'opérateur et l'activation des lecteurs.

- Démarrage de samu
- Arrêt de samu
- · Affichage d'un écran
- Passage d'un lecteur de down à on
- Obtenir de l'aide

## Démarrage de samu

Vous pouvez démarrer l'utilitaire opérateur *samu* par les commandes par défaut de l'utilitaire ou en indiquant les options d'affichage et/ou de commande :

• Pour démarrer l'utilitaire d'opérateur à l'aide des options d'affichage par défaut, saisissez la commande *samu* à l'invite de commande du système :

```
root@solaris:~# samu
```

L'interface samu démarre et affiche l'écran initial d'aide :

```
Help information
                        page 1/15 samu version time date
Display control commands:
Displays:
   a Archiver status
                                x Migration status
   c Device configuration
                                  y Migration vsn list
   d Daemon trace controls
                                  C Memory
   f File systems
                                 D Disk volume dictionary
                                  F Optical disk label
   g Shared clients
   h Help information
                                  I Inode
   l Usage information
                                  J Preview shared memory
   m Mass storage status
                                K Kernel statistics
   n Staging status
                                L Shared memory tables
   o Optical disk status M Shared memory
   p Removable media load requests N File system parameters
   r Removable media
                                  P Active Services
   s Device status
                                  R SAM-Remote
   t Tape drive status
                                  S Sector data
                                  T SCSI sense data
   u Staging queue
   v Robot catalog
                                  U Device table
   w Pending stage queue
   more (ctrl-f)
                                          samu on host
```

• Pour démarrer l'utilitaire opérateur avec un affichage spécifique, saisissez la commande *samu* avec le commutateur *- d* et le nom de la commande :

```
# samu -d commandname
```

L'interface *samu* démarre et affiche l'écran indiqué. Ainsi, pour démarrer *samu* avec l'écran de configuration, vous entrerez la commande suivante :

```
# samu -d c
```

L'utilitaire démarre avec l'écran de configuration du périphérique :

Device configuration: samu				versi	on time date	
ty	eq	state	device_name		fs	family_set
sk	100	on	/etc/opt/SUNWsamfs/l	ibraryA_T10K_parms	100	libraryA
ti	101	on	/dev/rmt/0cbn		100	libraryA
ti	102	on	/dev/rmt/1cbn		100	libraryA
ti	103	on	/dev/rmt/2cbn		100	libraryA
hy	104	on	historian		104	

 Pour démarrer l'utilitaire opérateur et modifier l'intervalle d'actualisation de l'écran par défaut, saisissez la commande *samu* avec le commutateur - *r* et la longueur de l'intervalle en secondes :

```
# samu -r seconds
```

• Pour démarrer l'utilitaire opérateur et exécuter immédiatement une commande spécifique, saisissez la commande *samu* avec le commutateur *- c* et le nom de la commande :

```
# samu -c commandname
```

• Pour démarrer l'utilitaire opérateur et exécuter immédiatement une série de commandes à partir d'un fichier contenant une commande par ligne, saisissez la commande *samu* avec le commutateur *- f* et le nom du fichier de commandes :

```
# samu -c filename
```

#### Arrêt de samu

Pour quitter *samu*, saisissez : *q* ou *q*.

```
Device configuration: samu version time date
ty eq state device_name fs family_set
```

```
      sk
      100 on
      /etc/opt/SUNWsamfs/libraryA_T10K_parms
      100 libraryA

      ti
      101 on
      /dev/rmt/0cbn
      100 libraryA

      ti
      102 on
      /dev/rmt/1cbn
      100 libraryA

      ti
      103 on
      /dev/rmt/2cbn
      100 libraryA

      hy
      104 on
      historian
      104
```

Cela permet de fermer l'utilitaire opérateur *samu* et de revenir au shell de commande.

### Affichage d'un écran

Pour afficher un écran samu spécifique, procédez comme suit.

- 1. Si vous ne connaissez pas la commande d'affichage correspondant à l'écran souhaité, saisissez *h* pour appeler l'écran d'aide. Recherchez la commande nécessaire dans la liste présentée.
- 2. Entrez la commande d'affichage correspondant à l'écran souhaité.

Ainsi, pour afficher le catalogue de bibliothèque et la liste des VSN (numéros de série de volume) des bandes dans la bibliothèque automatisée, saisissez *v*.

```
Device configuration:
                                    samu
                                                         version time date
     eq state
                device_name
                                                         fs family_set
tν
sk 100 on
                /etc/opt/SUNWsamfs/libraryA_T10K_parms
                                                        100 libraryA
                /dev/rmt/0cbn
                                                         100 libraryA
   101 on
                /dev/rmt/1cbn
                                                         100 librarvA
ti 102 on
                                                         100 libraryA
ti 103 on
                /dev/rmt/2cbn
                historian
hy
   104 on
                                                         104
```

L'utilitaire affiche le catalogue des VSN du robot :

```
Robot VSN catalog by slot : eq 900
                                                      version time date
                                                  count 32
                                               ty vsn
slot
          access time count use flags
  0
      2013/05/01 13:36
                          2 86% -il---b----
                                               li S00001
      2013/05/03 14:14
                          0 98% -il---b----
                                               li S00002
  1
       2013/05/03 14:17
                          0 86% -il---b----
                                               li S00003
  2
  3
      2013/05/03 14:20
                           0 95% -il---b---- li S00004
                               0% -il-o-b---- li S00005 ...
```

3. Si l'affichage est plus long que la zone d'écran disponible, l'utilitaire va partager les informations en plusieurs pages et afficher l'invite *more* à côté du bas de l'écran. Pour

naviguer à travers les pages, appuyez sur la combinaison de touches  $Ctrl-F(^f)$  pour avancer à la page suivante, ou  $Ctrl-B(^b)$  pour revenir à la page précédente.

#### Saisie d'une commande samu

Vous saisissez les commandes à partir des écrans en suivant la procédure :

- 1. Sur n'importe quel écran samu, saisissez : (deux points).
- 2. Lorsque l'invite *command*: apparaît, saisissez la commande *samu*.

```
Device configuration:
                                    samu
                                                       version time date
ty
    eq state
               device_name
                                                       fs
                                                            family_set
sk 100 on
               /etc/opt/SUNWsamfs/libraryA_T10K_parms
                                                       100 libraryA
ti 101 on
               /dev/rmt/0cbn
                                                       100
                                                            libraryA
ti 102 on
               /dev/rmt/1cbn
                                                       100
                                                            libraryA
ti 103 down
               /dev/rmt/2cbn
                                                       100
                                                            libraryA
hy 104 on
               historian
                                                       104
command:q
```

#### Exécution d'une commande shell et retour à l'interface samu

Exécutez des commandes shell de système d'exploitation à partir de *samu* de la façon suivante :

- 1. Sur n'importe quel écran *samu*, saisissez : (deux points).
- 2. Lorsque l'invite *command*: apparaît, saisissez ! (point d'exclamation) suivi de la commande shell.

```
Device configuration:
                                  samu
                                                      version time date
    eq state
               device_name
                                                             family_set
ty
sk 100 on
               /etc/opt/SUNWsamfs/libraryA_T10K_parms
                                                        100
                                                             libraryA
ti 101 on
               /dev/rmt/0cbn
                                                        100
                                                             libraryA
ti 102 on
               /dev/rmt/1cbn
                                                        100 libraryA
ti 103 down
                /dev/rmt/2cbn
                                                        100
                                                             libraryA
   104 on
               historian
                                                        104
command:!ls
cores
               faults
                              log
                                             reports
                                                            sendtrap.log
tmpfiles
Press Return to continue
```

3. Lorsque vous êtes prêt à retourner à l'interface *samu*, appuyez sur Retour.

## Passage d'un lecteur de down à on

- 1. Ouvrez un affichage *samu* présentant les états de lecteur et de périphérique de bibliothèque automatisée. Saisissez *c*, *m*, *o*, *r*, *s*, ou *t*.
- 2. Dans le champ *eq* de l'écran, notez le numéro ordinal d'équipement du périphérique en état *down*.

```
Device configuration:
                                                         version time date
                                    samu
                device name
                                                              family_set
   eq state
ty
   100 on
                /etc/opt/SUNWsamfs/libraryA_T10K_parms
                                                         100
                                                              libraryA
   101 on
                /dev/rmt/0cbn
                                                              libraryA
ti 102 on
                /dev/rmt/1cbn
                                                             libraryA
   103 down
               /dev/rmt/2cbn
                                                        100
                                                             libraryA
hy 104 on
                historian
                                                         104
```

3. Cessez toute activité du périphérique. Saisissez le caractère de commande, et à l'apparition de l'invite de commande, saisissez la commande *off* avec le numéro ordinal d'équipement du périphérique en état *down* :

```
Device configuration:
                                  samu
                                                      version time date
                                                              family_set
     eq state
                device_name
ty
sk 100 on
                /etc/opt/SUNWsamfs/libraryA_T10K_parms
                                                         100
                                                             libraryA
   101 on
                /dev/rmt/0cbn
                                                             libraryA
ti 102 on
                /dev/rmt/1cbn
                                                         100 libraryA
ti 103 down
                /dev/rmt/2cbn
                                                         100 libraryA
hy
   104 on
                historian
                                                         104
command:off 103
```

4. Saisissez le caractère de commande, et à l'apparition de l'invite de commande, saisissez la commande *on* avec le numéro ordinal d'équipement du périphérique en état *off* :

#### Par exemple:

Device configuration: samu			version	time date
ty	eq state	device_name	fs	family_set
sk	100 on	/etc/opt/SUNWsamfs/libraryA_T10K	_parms 100	libraryA
ti	101 on	/dev/rmt/0cbn	100	libraryA
ti	102 on	/dev/rmt/1cbn	100	libraryA
ti	103 off	/dev/rmt/2cbn	100	libraryA
hv	104 on	historian	104	

: command:on 103

## Obtenir de l'aide

Accédez aux pages d'aide à partir de n'importe quel écran *samu* en saisissant *: h* ou *h*.

# Chapitre 2. Liste des commandes par fonction

Ce chapitre réunit les commandes *samu* par tâche et par fonction. Recherchez la tâche que vous devez exécuter, puis reportez-vous à la liste alphabétique de commandes dans le Chapitre 3, *Commandes d'opérateur* et le Chapitre 4, *Commandes de service et support*, pour plus d'informations :

- "Commandes d'affichage de l'opérateur "
- la section intitulée « Réglage des performances E/S »
- la section intitulée « Configuration des systèmes de fichiers »
- la section intitulée « Configuration des systèmes de fichiers partagés »
- la section intitulée « Configuration des systèmes de fichiers à scripteur unique et plusieurs lecteurs »
- la section intitulée « Configuration des systèmes de fichiers pour Oracle Real Application Clusters (RAC) »
- la section intitulée « Gestion des périphériques de stockage »
- la section intitulée « Gestion des bibliothèques automatisées de stockage »
- la section intitulée « Archivage »
- la section intitulée « Transfert »
- la section intitulée « Migration du volume vers un nouveau média »
- la section intitulée « Travail avec l'équipe des services et du support »

## Commandes d'affichage de l'opérateur

Cette section répertorie les commandes d'affichage de l'opérateur *samu*. Notez bien que chaque commande est en minuscule, (les majuscules sont décrites dans le Chapitre 4, *Commandes de service et support*).

- **a** (Affichage de l'écran d'état de l'archiveur)
- c (Affichage de l'écran de configuration de périphérique)
- d (Affichage de l'écran des commandes de suivi de démon)
- **f** (Affichage de l'écran Systèmes de fichiers)
- **h** (Affichage de l'écran d'aide)
- 1 (Affichage des informations relatives à l'utilisation)
- m (Affichage de l'écran d'état du stockage de masse)

- **n** (Affichage de l'écran d'état du transfert)
- o (Affichage de l'écran d'état du disque optique)
- p (Affichage de l'écran des demandes de chargement de média amovible)
- **r** (Affichage de l'écran d'état du média amovible)
- refresh (Définition de l'intervalle d'actualisation automatique pour l'affichage samu)
- **s** (Affichage de l'écran d'état du périphérique)
- **snap** (Enregistrement d'un instantané de l'écran actuel sur un fichier)
- **t** (Affichage de l'écran d'état du lecteur de bande)
- **u** (Affichage de l'écran de la file d'attente de transfert)
- v (Affichage de l'écran catalogue de VSN de robot)
- w (Affichage de l'écran de file d'attente des transferts en attente)
- x (affichage de l'état de la migration en cours)
- **y** (répertorie les volumes en cours de migration par VSN)

## Réglage des performances E/S

Cette section commence avec un bref récapitulatif des facteurs impactant la performance du système de fichiers, les objectifs du réglage de performances et les fonctions Oracle HSM prenant en charge ces réglages. Une liaison est ensuite établie avec les commandes qui contrôlent les méthodes d'entrée/sortie prises en charge par Oracle HSM : E/S mises en tampon, E/S directes et E/S commutées.

## Comprendre les objectifs et les options du réglage de performances E/S

Les E/S disque (entrées/sorties) engendrent des processus mécaniques beaucoup plus chronophages que d'autres opérations de système de fichiers. Le réglage de performances E/S vise donc à restreindre l'effort mécanique à son strict minimum pour transférer une quantité de données prédéfinie. Cela implique de réduire le nombre d'E/S séparées à chaque transfert de données, et le nombre d'opérations de *recherche* nécessaires à chaque E/S.

Les objectifs de base du réglage E/S sont les suivants :

- Lisez et écrivez des blocs de données de grande taille.
- Ecrivez les blocs en unités alignées sur les limites sectorielles du média sous-jacent, afin que le contrôleur de disque n'ait pas à lire ni à modifier les données existantes avant d'écrire la nouvelle donnée.
- Mettez des petites E/S en file d'attente et écrivez des E/S combinées plus larges sur le disque.

Pour atteindre ces objectifs, les systèmes de fichiers Oracle HSM prennent en charge trois types d'E/S, chacun adressant un ensemble distinct de schémas d'utilisation du systèmes de fichiers.

Les E/S mises en tampon constituent la méthode par défaut, car elles fonctionnent correctement avec les caractéristiques d'utilisation des systèmes de fichiers courants à usage général. La plupart des systèmes de fichiers sont utilisés par de nombreux utilisateurs et applications. Chacun lit et écrit de petites quantités de données en blocs qui varient souvent en fonction de la conception de l'application plus que des limites sectorielles du disque. L'accès au fichier s'avère plus aléatoire que séquentiel. Avec une configuration correcte, les E/S paginées sont idéales pour cette utilisation. Les données utilisateur sont mises en cache dans des pages de mémoire virtuelle, jusqu'à ce que le noyau Oracle Solaris écrive ces données sur le disque. Les utilisateurs et les applications écrivent et lisent donc à partir de la mémoire en cache, où l'accès aléatoire et les petites tailles de bloc posent moins de problème. Les écritures et lectures physiques critiques en termes de performances, vers et à partir du disque, sont effectuées en blocs quasiment séquentiels plus larges et mieux alignés.

Les E/S directes abordent les limitations des E/S paginées qui apparaissent pour les systèmes de fichiers dédiés à des données particulières telles que l'imagerie médicale, les bases d'informations géologiques et l'imagerie de surveillance en temps réel. Les utilisateurs et les applications écrivent et lisent généralement de façon séquentielle des fichiers volumineux en blocs qui s'alignent avec les limites sectorielles du disque. La pagination ne présente donc pas d'atouts de performances. Elle impose cependant des coûts supplémentaires et retarde le moment où les données sont écrites en toute sécurité de la mémoire vers le disque — ce qui peut être critique dans le cas d'applications en temps réel. Dans cette situation, les E/S directes peuvent largement améliorer les performances. Les données sont transférées directement entre le tampon local de l'hôte de l'application et le dispositif de disque Oracle HSM, sans délai intermédiaire ou complication supplémentaire.

Les E/S commutées sont une combinaison des deux méthodes qui fonctionnent en configurant un seuil de taille d'E/S pour le système de fichiers. L'E/S paginée est utilisée jusqu'à atteinte du seuil. Le système basculera ensuite automatiquement vers les E/S directes jusqu'à ce que toute la demande soit traitée. La plupart des petites demandes sont gérées avant l'atteinte du seuil, elles sont donc lues et écrites sur ou vers la mémoire cache puis transférées sur ou à partir du disque de façon asynchrone, en blocs plus larges et mieux alignés. Les demandes plus volumineuses seront au contraire traitées lorsque le seuil est atteint, sans surcoût de cache.

## E/S paginées (tamponnées)

Les commandes suivantes vous permettent de régler les fonctions des E/S paginées des systèmes de fichiers Oracle HSM en fonction de la taille et de l'utilisation des fichiers.

- **flush\_behind** (Définition du paramètre de vidage temporisé)
- force\_nfs\_async (Forcer le NFS asynchrone)
- noforce\_nfs\_async (Ne pas forcer le NFS asynchrone)
- **readahead** (Définition du paramètre maximal de lecture anticipée)
- wr\_throttle (Définition de la taille maximale des écritures en cours)
- writebehind (Définition du paramètre d'écriture temporisée)

#### E/S directes

Les commandes *samu* suivantes vous permettent de modifier le comportement par défaut des E/S d'un périphérique de famille précis, d'E/S paginées à E/S directes et inversement :

- forcedirectio (Utilisation de l'E/S en accès direct par défaut)
- **noforcedirectio** (Ne pas utiliser les E/S directes par défaut)

Les commandes ci-dessous contrôlent l'initialisation des fichiers fragmentés pendant les E/S directes :

- dio\_szero (Réglage sur zéro des zones de fichiers fragmentés non initialisées pendant les E/S directes)
- nodio\_szero (Ne pas définir sur zéro les zones non initialisées de fichiers fragmentés avec E/S en accès direct)

## E/S paginées

Comme décrit ci-dessus, Oracle HSM peut être configuré pour basculer d'E/S paginées en E/S directes lorsque les lectures et/ou écritures dépassent les seuils. Les commandes ci-dessous permettent cette fonction et définissent ces seuils :

- dio\_rd\_consec (Limitation du nombre de lectures directes consécutives)
- dio\_rd\_form\_min (Définition de la taille des lectures E/S bien alignées)
- dio\_rd\_ill\_min (Définition de la taille des lectures directes mal alignées)
- dio\_wr\_consec (Limitation du nombre d'écritures directes consécutives)
- dio\_wr\_form\_min (Définition de la taille des écritures E/S directes bien formées)
- dio\_wr\_ill\_min (Définition de la taille des écritures d'E/S directes mal alignées)

## Configuration des systèmes de fichiers

- add (Ajout d'un équipement sur un système de fichiers monté)
- atime (Configuration des mises à jour de temps d'accès pour un système de fichiers)
- **def\_retention** (Réglage de la durée de conservation WORM par défaut)
- mm\_stripe (Définition de la largeur de bande des métadonnées)
- noatime (Désactivation des mises à jour des dates d'accès pour un système de fichiers)
- nogwrite (Désactivation des lectures/écritures simultanées à partir de différents threads)
- nosuid (Montage d'un système de fichiers avec l'exécution setuid désactivée)
- nosw\_raid (Désactivation du mode RAID logiciel)
- notrace (Désactivation du suivi de système de fichiers)
- qwrite (Activation des lectures/écritures simultanées sur un fichier à partir de différents threads)

- **remove** (Déplacement des données et suppression de l'équipement d'un système de fichiers)
- **stripe** (Définition de la largeur de bande d'un système de fichiers)
- **suid** (Montage du système de fichiers avec l'exécution **setuid** activée)
- sw\_raid (Activation du mode RAID logiciel)
- sync\_meta (Synchronisation des métadonnées du système de fichiers)
- **trace** (Activation du suivi de système de fichiers)

## Configuration des systèmes de fichiers d'archivage

Les commandes ci-dessous contrôlent le comportement d'archivage et de transfert des systèmes de fichiers Oracle HSM :

- maxpartial (Définition de la taille de libération partielle du système de fichiers)
- **nohwm\_archive** (Ne pas démarrer l'archivage à la limite supérieure du contrôle du débit)
- **partial** (Définition de la taille de libération partielle par défaut du système de fichiers)
- **partial\_stage** (Définition du point de transfert anticipé partiel du système de fichiers)
- release (Libération des fichiers de données archivés et désactivation de l'allocation sur un périphérique)
- **stage\_flush\_behind** (Définition de la taille du transfert de vidage temporisé)
- stage\_n\_window (Taille du tampon pour lecture directe à partir du média d'archivage)
- thresh (Définition des limites haute et basse du contrôle du débit)

## Configuration des systèmes de fichiers partagés

Les commandes suivantes contrôlent les interactions de coordination de Oracle HSM entre les hôtes partageant un système de fichiers.

- aplease (Définition d'une heure d'expiration de bail d'ajout pour un système de fichiers partagés)
- **lease\_timeo** (Définition du délai d'expiration du bail non utilisé pour un système de fichiers partagé)
- maxallocsz (Définition de la taille d'allocation maximale pour un système de fichiers partagé)
- mh\_write (Activation de la lecture/écriture multi-hôte)
- **minallocsz** (Définition de la taille minimale d'allocation pour un système de fichiers partagé)
- **migconfig** (configuration de la migration vers un nouveau média)
- **nomh\_write** (Désactivation de la lecture/écriture multi-hôte)
- rdlease (Définition du temps du bail de lecture d'un système de fichiers partagé)
- wrlease (Définition de la durée du bail d'écriture d'un système de fichiers partagé)

# Configuration des systèmes de fichiers à scripteur unique et plusieurs lecteurs

Les commandes suivantes contrôlent la façon et le moment où un hôte en lecture seule obtient les mises à jour des métadonnées à partir du serveur de métadonnées.

- **invalid** (Définition du délai d'invalidation du cache pour le système de fichiers à plusieurs lecteurs)
- norefresh\_at\_eof (Ne pas actualiser à la fin de fichier dans un système de fichiers à plusieurs lecteurs)
- refresh\_at\_eof (Actualisation en fin de fichier d'un système de fichiers à plusieurs lecteurs)

# Configuration des systèmes de fichiers pour Oracle Real Application Clusters (RAC)

Les commandes suivantes sont spécifiques aux implémentations d'Oracle Real Application Clusters (RAC) qui stockent des données sur les systèmes de fichiers Oracle HSM avec E/S asynchrones et volumes en miroir de Solaris Volume Manager.

- abr (Activation de la récupération basée sur une application)
- dmr (Activation des lectures de miroir dirigées (DMR) des miroirs logiciels)
- **noabr** (Désactivation de la récupération basée sur une application)
- **nodmr** (Désactivation des lectures de miroir dirigées (DMR) des miroirs logiciels)

## Gestion des périphériques de stockage

- **alloc** (Activation de l'allocation de stockage sur un périphérique)
- clear (Effacement d'une demande de chargement d'un volume de stockage amovible)
- devlog (Réglage des options de l'enregistreur du périphérique)
- **idle** (Périphérique inactif)
- **noalloc** (Désactivation de l'allocation de stockage sur un périphérique)
- **off** (Désactivation d'un périphérique)
- **on** (Activation d'un périphérique)
- **readonly** | **ro** (Définition du périphérique en lecture seule)
- unavail (Rendre un périphérique indisponible pour Oracle HSM)

## Gestion des bibliothèques automatisées de stockage

- **audit** (Audit d'une bibliothèque ou d'un emplacement de bibliothèque)
- export (Déplacement du média amovible vers la boîte aux lettres de la bibliothèque robotique)

- **import** (Déplacement du média amovible de la boîte aux lettres vers la bibliothèque robotique)
- **load** (Chargement d'une cartouche dans un lecteur)
- **priority** (Définition de la priorité dans la file d'attente de prévisualisation des demandes de chargement)
- **unload** (Déchargement d'un lecteur)

## **Archivage**

- aridle (Arrête l'archivage en douceur)
- **arrerun** (Redémarrage de l'archiveur sans interruption)
- arrestart (Redémarrage de l'archiveur avec interruption)
- **arrmarchreq** (Suppression des requêtes d'archivage)
- **arrun** (Démarrage de l'archivage)
- **arscan** (Recherche de fichiers non archivés sur un système de fichiers)
- **arstop** (Arrêt immédiat de toutes les opérations d'archivage)
- artrace (Activation du suivi de l'archiveur)

#### **Transfert**

- **stclear** (Annulation d'une demande de transfert)
- **stidle** (Arrêt du transfert dès que possible)
- **strun** (Lancement du transfert)

## Migration du volume vers un nouveau média

- **migconfig** (configuration de la migration vers un nouveau média)
- **migidle** (configuration de la migration vers un nouveau média)
- migstart (démarrage du service de migration des médias)
- migstop (arrêt du service de migration des médias)

## Travail avec l'équipe des services et du support

L'interface *samu* comporte des commandes conçues pour vous aider à collaborer avec l'équipe de service de support d'Oracle. Elles permettent les tâches suivantes :

- Commandes d'affichage de diagnostic
- Collecte d'informations de diagnostic

## Commandes d'affichage de diagnostic

Les commandes d'affichage de service de support *samu* sont désignées par les majuscules suivantes : *C*, *D*, *F*, *I*, *J*, *K*, *L*, *M*, *N*, *P*, *R*, *S*, *T* et *U*. Elles fournissent des informations d'état

interne et de débogage qui ne sont généralement pas utiles sans l'assistance d'un technicien Oracle.

- : C (Affichage du contenu de la mémoire partagée à une adresse indiquée)
- **D** (Affichage de l'écran de dictionnaire de volume de disque)
- **F** (Affichage de l'écran d'étiquette du disque optique)
- **I** (Affichage des informations d'inode)
- **J** (Affichage du segment de mémoire partagée de la file d'attente de prévisualisation des demandes de chargement)
- **K** (Affichage des statistiques du noyau)
- L (Affichage des tableaux de mémoire partagée et des valeurs système par défaut)
- M (Affichage de la mémoire partagée brute)
- N (Affichage des paramètres du système de fichiers)
- **P** (Affichage des services actifs)
- **R** (Affichage des informations de configuration de SAM-Remote)
- **S** (Affichage des données relatives au secteur brut)
- **T** (Affichage des données d'analyse SCSI du périphérique en cours ou d'un périphérique spécifique)
- **U** (Affichage de la table des périphériques sous forme lisible)

## Collecte d'informations de diagnostic

- **diskvols** (Ajout/Suppression des indicateurs d'archivage des volumes de disque)
- dtrace (Activation/configuration du suivi des démons Oracle HSM)
- **open** (Ouverture pour lecture d'un périphérique de stockage disque)
- read (Secteurs de lecture sur une unité de disque)

# Chapitre 3. Commandes d'opérateur

Cette section répertorie des récapitulatifs détaillés des commandes d'opérateur *samu*, listées par ordre alphabétique.

## a (Affichage de l'écran d'état de l'archiveur)

La commande *a* ouvre l'écran d'*état de l'archiveur* et affiche l'activité en cours de l'archiveur.

En cas d'exécution sans paramètre, la commande *a* affiche le statut de l'archiveur pour tous les systèmes de fichiers. En cas d'exécution de la commande avec indication du nom d'un système de fichiers, la commande affiche le statut pour le système de fichiers spécifié uniquement.

#### Syntaxe de la commande

```
a :a filesystem
```

#### **Commandes**

```
Ctrl-B(^b)
```

Passer au système de fichiers précédent.

Ctrl-F(^f)

Passer au système de fichiers suivant.

Ctrl-D (^d)

Déplacer une copie de l'archive vers le bas.

Ctrl-U(^u)

Déplacer une copie de l'archive vers le haut.

Ctrl-J(^j)

Alterner entre les unités de taille décimale et binaire.

## **Exemples**

L'exemple suivant présente un écran d'état de l'archiveur typique. L'archiveur est inactif :

Archiver Status

samu

version time date

L'exemple suivant présente le même système de fichiers, mais l'activité d'archivage est en cours :

```
Archiver Status samu version time date
sam-archiverd: Archiving
sam-arfind: samqfs1 mounted at /export/samqfs1
Files waiting to start 149 schedule 0 archiving 0
Monitoring file system activity.
sam-arcopy: samqfs1.archset1.1.83 li.VOL119
Copying file /export/samqfs1/2014/data/A00876.dat
```

## **Description des champs**

L'écran répertorie les informations d'état pour tous les systèmes de fichiers Oracle HSM, par nom de système de fichiers et par point de montage. Les champs de l'affichage détaillé sont expliqués ci-dessous.

#### sam-archiverd

Le champ *sam-archiverd* affiche l'état en cours du démon de l'archiveur Oracle HSM, composant logiciel exécutant la copie des fichiers modifiés sur un média de sauvegarde :

- Idle signifie que Oracle HSM est en attente de fichiers prêts à être archivés.
- *Archivage* signifie que Oracle HSM est en train de copier des fichiers vers le média d'archivage.
- *En attente de ressources* signifie que Oracle HSM est prêt à copier des fichiers vers un média d'archivage mais attend la libération d'une unité ou le montage d'un volume
- D'autres messages d'erreur peuvent également s'afficher.

#### sam-arfind

Le champ <code>sam-arfind</code> affiche les plus récents résultats rapportés par le logiciel de contrôle d'un système de fichiers et détecte les fichiers à archiver. Ces résultats comprennent les éléments suivants :

- le nom affecté au système de fichiers Oracle HSM (dans l'exemple : samqfs1)
- le répertoire du point de montage du système de fichiers Oracle HSM (dans l'exemple : /export/samqfs1)
- le nombre de fichiers prêts à l'archivage (dans l'exemple : 32)
- le nombre de fichier compris dans la planification d'archivage (dans l'exemple : Θ)
- le nombre de fichiers en cours d'archivage (dans l'exemple : 0).

#### sam-arcopy

Le champ *sam-arcopy* affiche l'activité en cours signalée par le composant logiciel chargé de la copie des fichiers prêts à l'archivage sur le média d'archivage. Les informations rapportées sont les suivantes :

• le nom du système de fichiers (dans l'exemple : samqfs1)

Les fichiers compris dans un même fichier de demande d'archivage font partie d'un même *groupe d'archives* et partagent par conséquent les mêmes caractéristiques et conditions requises pour l'archivage. Le nom du fichier est constitué du nom de la *directive de copie* (règle d'archivage définissant les conditions de copie et de conservation d'un fichier sur un média spécifique) et d'un numéro de séquence défini par l'archiveur.

- le nom du groupe d'archives (dans l'exemple : archset1)
- le nombre de copies de la copie en cours (dans l'exemple : 1)
- un numéro de séquence (dans l'exemple : 83)
- le numéro de série du volume utilisé pour le stockage de la copie en cours (dans l'exemple : *VOL119*).
- le chemin d'accès et le nom du ficher en cours de copie (dans l'exemple : /export/ samqfs1/2014/data/A00876.dat).

## abr (Activation de la récupération basée sur une application)

En cas d'exécution avec indication du numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'un périphérique de famille de disque, la commande *abr* permet l'utilisation de la fonctionnalité de récupération basée sur une application (ABR) de Solaris Volume Manager par Oracle Real Application Clusters (RAC) pour gérer la récupération des bases de données stockées dans des systèmes de fichiers Oracle HSM utilisant des E/S asynchrones avec des volumes mis en miroir Solaris Volume Manager.

L'ABR est activée par défaut.

### Syntaxe de la commande

:abr family-set-equipment-number

#### **Exemples**

L'exemple suivant présente l'activation de l'ABR sur le périphérique de famille 20 :

File	e systems		samı	ı	version tin	version time date		
,	eq state 20 on	device_name sam2	status 2r-	high 80%	low 70%	mountpoint /sam2	server	
mm	21 on	/dev/dsk/c0t6	600A0B800026B6F	000001	-0F4CCF	F833d0s0		
mr	22 on	/dev/dsk/c0t6	600A0B800026E58	34000021	1864C49	943AAd0s0		

```
mr 23 on
              /dev/dsk/c0t600A0B800026E5840000218B4CBD9C4Ed0s0
                            m---2--r- 80%
ma 10 on
              sam1
                                               70%
mm 11 on
              /dev/dsk/c0t600A0B8000118ACA000009594E1565E8d0s0
 mr 12 on
              /dev/dsk/c0t600A0B8000114D5400000CA64E156793d0s0
              /dev/dsk/c0t600A0B8000114D5400000CAA4E156897d0s0
mr 13 on
              /dev/dsk/c0t600A0B8000118ACA0000095B4E1568C8d0s0
mr 14 on
mr 15 on
              /dev/dsk/c0t600A0B8000118ACA0000095D4E156948d0s0
command:abr 20
```

## add (Ajout d'un équipement sur un système de fichiers monté)

En cas d'exécution avec indication d'un numéro ordinal d'équipement Oracle HSM, la commande *add* met à jour le système de fichiers correspondant afin de permettre l'utilisation d'unités ajoutées à la définition de famille dans le fichier *mcf* (fichier de configuration principal Oracle HSM) et configurées à l'aide de la commande *samd config*.

Reportez-vous à la section la section intitulée « **remove** (Déplacement des données et suppression de l'équipement d'un système de fichiers) ».

#### Syntaxe de la commande

:add equipment-number

#### **Exemples**

Supposons par exemple qu'il faille ajouter une tranche de disque à la famille de systèmes de fichiers <code>qfs1</code>. Une ligne est d'abord ajoutée au fichier <code>/etc/opt/SUNWsamfs/mcf</code> afin d'identifier la tranche, <code>/dev/dsk/c5t8d0s3</code>, portant le numéro ordinal d'équipement <code>13</code> pour le système Oracle HSM concerné (le numéro d'équipement sélectionné doit être unique dans le système Oracle HSM) :

```
root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf
# Section 1: File Systems
_quipment
# Identifier
#
                                                  Device Additional
                 Equipment Equipment Family
                 Ordinal
                           Type Set
                                                  State Parameters
# -----
                                    qfs1
                           ma
afs1
                 10
                                                  on
/dev/dsk/c5t8d0s1 12 md
/dev/dsk/c5t8d0s3 13 md
:wq
                                    qfs1
                                                  on
                                  qfs1
qfs1
                                                   on
root@solaris:~#
```

Le démon Oracle HSM en cours d'exécution est ensuite reconfiguré afin d'y intégrer les modifications du fichier :

```
root@solaris:~# samd config
```

A cette étape de l'opération, l'écran *Systèmes de fichiers* indique que l'équipement est *désactivé* et par conséquent pas encore disponible. Il faut alors ajouter la commande *add* avec le numéro d'équipement Oracle HSM de la nouvelle tranche, défini par l'utilisateur :

```
File systems
                                     samu
                                                         version time date
                                          high
                                                 low
ty eq state
              device_name status
                                                       mountpoint server
ma 10 on
              qfs1
                            ----2--r-
                                                 70%
                                          80%
mm 11 on
              /dev/dsk/c5t8d0s0
              /dev/dsk/c5t8d0s1
md 12 on
md 13 off
              /dev/dsk/c5t8d0s3
command:add 13
L'état du périphérique passe sur on :
File systems
                                     samu
                                                         version time date
ty eq state
              device_name status
                                          high
                                                 low
                                                       mountpoint
                                                                   server
ma 10 on
                           ----2--r-
              afs1
                                          80%
                                                 70%
              /dev/dsk/c5t8d0s0
mm 11 on
md 12 on
              /dev/dsk/c5t8d0s1
md 13 on
              /dev/dsk/c5t8d0s3
```

# alloc (Activation de l'allocation de stockage sur un périphérique)

En cas d'exécution avec indication d'un numéro ordinal d'équipement Oracle HSM, la commande *alloc* exécute une allocation de stockage sur le périphérique de données spécifié. Reportez-vous à la section la section intitulée « **noalloc** (Désactivation de l'allocation de stockage sur un périphérique) ».

### Syntaxe de la commande

```
:alloc equipment-number
```

#### **Exemples**

L'exemple suivant présente le démarrage d'une allocation de stockage sur le périphérique de disque *14* :

File systems	samu version time date
ty eq state ma 20 on	device_namestatushighlowmountpointserversam22r-80%70%
mm 21 on	/dev/dsk/c0t600A0B800026B6F000001F0F4CCFF833d0s0
mr 22 on	/dev/dsk/c0t600A0B800026E584000021864C4943AAd0s0
mr 23 on	/dev/dsk/c0t600A0B800026E5840000218B4CBD9C4Ed0s0
ma 10 on mm 11 on	sam1 m2r- 80% 70% /sam1 /dev/dsk/c0t600A0B8000118ACA000009594E1565E8d0s0

```
        mr
        12
        on
        /dev/dsk/c0t600A0B8000114D5400000CA64E156793d0s0

        mr
        13
        on
        /dev/dsk/c0t600A0B8000114D5400000CAA4E156897d0s0

        mr
        14
        noalloc
        /dev/dsk/c0t600A0B8000118ACA00000095B4E1568C8d0s0

        mr
        15
        on
        /dev/dsk/c0t600A0B8000118ACA0000095D4E156948d0s0

        :

        command:alloc
        14
```

L'état du périphérique passe sur *on* :

```
File systems
                                      samu
                                                         version time date
ty eq state
               device name
                             status
                                           hiah
                                                  low
                                                        mountpoint
                                                                     server
ma 20 on
               sam2
                             ----2--r-
                                           80%
                                                  70%
                                                        /sam2
               /dev/dsk/c0t600A0B800026B6F000001F0F4CCFF833d0s0
mm 21 on
mr 22 on
               /dev/dsk/c0t600A0B800026E584000021864C4943AAd0s0
mr 23 on
               /dev/dsk/c0t600A0B800026E5840000218B4CBD9C4Ed0s0
                             m----2---r-
                                           80%
                                                  70%
ma 10 on
               sam1
               /dev/dsk/c0t600A0B8000118ACA000009594E1565E8d0s0
mm 11 on
mr 12 on
               /dev/dsk/c0t600A0B8000114D5400000CA64E156793d0s0
mr 13 on
               /dev/dsk/c0t600A0B8000114D5400000CAA4E156897d0s0
mr 14 on
              /dev/dsk/c0t600A0B8000118ACA0000095B4E1568C8d0s0
               /dev/dsk/c0t600A0B8000118ACA0000095D4E156948d0s0
mr 15 on
```

# aplease (Définition d'une heure d'expiration de bail d'ajout pour un système de fichiers partagés)

Avant d'ajouter des données à un fichier partagé, un hôte doit demander et obtenir un *bail d'ajout* lui accordant un accès exclusif au fichier. La commande *aplease* définit la durée (en secondes) de validité du bail pour le périphérique spécifié. Si le temps spécifié se termine avant la fin de l'opération, l'hôte doit obtenir un nouveau bail pour continuer.

La durée du bail doit être comprise dans un intervalle de [15-600] secondes. La valeur par défaut est 30 secondes.

Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections la section intitulée « rdlease (Définition du temps du bail de lecture d'un système de fichiers partagé) », la section intitulée « wrlease (Définition de la durée du bail d'écriture d'un système de fichiers partagé) » et la section intitulée « lease\_timeo (Définition du délai d'expiration du bail non utilisé pour un système de fichiers partagé) ».

### Syntaxe de la commande

```
:aplease family-set-equipment-number interval_in_seconds
```

#### **Exemples**

L'exemple suivant définit la durée du bail d'ajout sur 2 minutes (120 secondes) sur le périphérique de famille 800 :

```
File systems
                                samu
                                                       version time date
          state device_name
                                     status
                                                 high low mountpoint server
     ea
     800 on
               shareqfs1
                                     m----2c--r-
                                                 80% 70% /shareqfs1
               /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s0
mm
     801 on
              /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s1
mr
     802 on
ma
     810 on shareqfs2
                                     m----2c--r-
                                                  80% 70% /shareqfs2
     811 on /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s6
mm
mr
                /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s7
command:aplease 800 120
```

## aridle (Arrête l'archivage en douceur)

La commande *aridle* interrompt l'archivage au point logique suivant (la fin du fichier d'archivage *tar* en cours, par exemple). La commande est généralement utilisée avant une opération de maintenance avec interruption, telle que le démontage, l'agrandissement ou la réduction de systèmes de fichiers. L'archivage reste inactif jusqu'à la saisie de la commande *arrun*.

En cas d'exécution sans paramètre, la commande *aridle* interrompt l'activité de tous les archiveurs.

En cas d'exécution avec le paramètre *dk*, la commande *aridle* interrompt toutes les activités d'archivage vers les disques.

En cas d'exécution avec le paramètre *rm*, la commande *aridle* interrompt toutes les activités d'archivage vers les médias amovibles, tels que les bandes.

En cas d'exécution avec le paramètre *fs* . et indication du nom d'un système de fichiers, la commande *aridle* interrompt l'activité de tous les archiveurs sur le système de fichiers spécifié.

#### Syntaxe de la commande

```
:aridle
:aridle dk
:aridle rm
:aridle fs.file-system-identifier
```

### **Exemples**

Dans le premier exemple, la commande *aridle* interrompt toutes les activités d'archivage :

```
Archiver Status samu version time date
sam-archiverd: Archiving
sam-arfind: sam1 mounted at /sam1
Files waiting to start 0 schedule 482 archiving 0
```

Monitoring file system activity.

sam-arcopy: sam1.copy-directive.sequence-number vol-ser
Copying file path/filename
:
command:aridle

Une fois la commande *aridle* entrée, le démon de l'archiveur reste à l'état *Inactif* jusqu'à l'exécution de la commande *arrun* :

Archiver Status samu version time date

sam-archiverd: Idle

sam-arfind: sam1 mounted at /sam1

Files waiting to start 0 schedule 482 archiving 0

Waiting for :arrun

Dans le second exemple, la commande *aridle* interrompt les activités d'archivage sur le système de fichiers *sam1* uniquement :

Archiver Status samu version time date

sam-archiverd: Archiving

sam-arfind: sam1 mounted at /sam1

Files waiting to start 0 schedule 482 archiving 0

Monitoring file system activity.

sam-arcopy: sam1.copy-directive.sequence-number vol-ser

Copying file path/filename

:

command:aridle fs.sam1

Une fois la commande *aridle* entrée, le démon de l'archiveur reste à l'état *En attente* jusqu'à l'exécution de la commande *arrun* avec la directive de système de fichier *fs.sam1*:

Archiver Status samu version time date

sam-archiverd: Waiting for :arrun fs.sam1

sam-arfind: sam1 mounted at /sam1

Files waiting to start 0 schedule 482 archiving 0

Waiting for :arrun fs.sam1

Dans le troisième exemple, la commande *aridle* interrompt les activités d'archivage vers les disques :

Archiver Status samu version time date

sam-archiverd: Archiving

sam-arfind: sam1 mounted at /sam1

Files waiting to start 0 schedule 482 archiving 0

```
Monitoring file system activity.

sam-arcopy: sam1.copy-directive.sequence-number vol-ser
Copying file path/filename
:
command:aridle dk
```

Une fois la commande *aridle* entrée, le démon de l'archiveur reste à l'état *Waiting...* jusqu'à l'exécution de la commande *arrun* avec la directive *dk* (disque) :

```
Archiver Status samu version time date
sam-archiverd: Waiting for :arrun dk
sam-arfind: sam1 mounted at /sam1
Files waiting to start 0 schedule 482 archiving 0
Waiting for :arrun dk
```

# arrerun (Redémarrage de l'archiveur sans interruption)

La commande *arrerun* redémarre l'archivage sans interruption. Les démons de l'archiveur sont redémarrés et toutes les tâches en cours sont reprises. Comparez *arrerun* à *arrestart* (Redémarrage de l'archiveur avec interruption).

#### Syntaxe de la commande

:arrerun

#### **Exemples**

Dans l'exemple, la commande *arrerun* redémarre l'archivage et procède à la reprise des tâches en cours :

```
Archiver Status samu version time date sam-archiverd: Archiving sam-arfind: sam1 mounted at /sam1 Files waiting to start 0 schedule 482 archiving 0 Monitoring file system activity.

sam-arcopy: sam1.copy-directive.sequence-number vol-ser Copying file path/filename:
command:arrerun
```

### arrestart (Redémarrage de l'archiveur avec interruption)

La commande *arrestart* interrompt et redémarre l'archiveur sans tenir compte de son état. Comparez la commande avec " **arrerun** (Redémarrage de l'archiveur sans interruption) ".

Utilisez la commande *arrestart* avec précaution : elle interrompt toutes les opérations sans attendre et toutes les opérations de copie mises en échec devront être recommencées. Cela entraîne une perte d'espace sur le média d'archivage.

#### Syntaxe de la commande

:arrestart

#### **Exemples**

```
Archiver Status samu version time date
sam-archiverd: Archiving
sam-arfind: sam1 mounted at /sam1
Files waiting to start 0 schedule 482 archiving 0
Monitoring file system activity.
sam-arcopy: sam1.copy-directive.sequence-number vol-ser
Copying file path/filename
:
command:arrestart
```

## arrmarchreq (Suppression des requêtes d'archivage)

En cas d'exécution avec indication du nom d'un système de fichiers, auquel est ajouté le nom d'un fichier de requête d'archivage ou un caractère générique, la commande *arrmarchreq* supprime les requêtes d'archivage spécifiées.

Le nom d'un fichier de requête d'archivage est composé du nom de la *directive de copie* (règle d'archivage définissant les conditions de copie et de conservation d'un fichier sur un média spécifique) et d'un numéro de séquence défini par l'archiveur.

### Syntaxe de la commande

```
:arrmarchreq file-system-name.archive-request-file-name
:arrmarchreq file-system-name.*
```

### **Exemples**

Dans le premier exemple, la commande *arrmarchreq* supprime le fichier de requête d'archivage *data0.1.83* du système de fichiers *sam1* :

Archiver Status samu version time date sam-archiverd: Idle

Dans le second exemple, la commande *arrmarchreq* supprime tous les fichiers de requête d'archivage du système de fichiers *sam1* :

```
Archiver Status samu version time date
sam-archiverd: Idle
sam-arfind: sam2 mounted at /sam2
Files waiting to start 0 schedule 0 archiving 0
Monitoring file system activity.
:
command:arrmarchreq sam2.*
```

## arrun (Démarrage de l'archivage)

La commande *arrun* démarre l'archivage.

En cas d'exécution sans paramètre, la commande *arrun* démarre toutes les activités d'archivage.

En cas d'exécution avec le paramètre dk, la commande arrun démarre les activités d'archivage vers les disques.

En cas d'exécution avec le paramètre rm, la commande arrun démarre les activités d'archivage vers les médias amovibles.

En cas d'exécution avec le paramètre *fs*. et indication du nom d'un système de fichiers, la commande *arrun* démarre l'activité des archiveurs du système de fichiers spécifié.

### Syntaxe de la commande

```
:arrun
:arrun dk
:arrun rm
:arrun fs.file-system-identifier
```

### **Exemples**

Dans le premier exemple, la commande *arrun* démarre toutes les activités d'archivage :

Archiver Status samu version time date

sam-archiverd: Idle

sam-arfind: sam1 mounted at /sam1

Files waiting to start 0 schedule 482 archiving 0

Waiting for :arrun

command:arrun

Une fois la commande *arrun* entrée, le démon de l'archiveur reprend l'*archivage* :

Archiver Status samu version time date

sam-archiverd: Archiving

sam-arfind: sam1 mounted at /sam1

Files waiting to start 0 schedule 482 archiving 0

Monitoring file system activity.

sam-arcopy: sam1.copy-directive.sequence-number vol-ser

Copying file path/filename

Dans le second exemple, la commande *arrun* démarre les activités d'archivage sur le système de fichiers *sam1* :

Archiver Status samu version time date

sam-archiverd: Waiting for :arrun fs.sam1

sam-arfind: sam1 mounted at /sam1

Files waiting to start 0 schedule 482 archiving 0

Waiting for :arrun fs.sam1

:

command:arrun fs.sam1

Une fois la commande *arrun* entrée, le démon de l'archiveur reprend l'archivage sur le système de fichiers *sam1* :

Archiver Status samu version time date

sam-archiverd: Archiving

sam-arfind: sam1 mounted at /sam1

Files waiting to start 0 schedule 482 archiving 0

Monitoring file system activity.

sam-arcopy: sam1.copy-directive.sequence-number vol-ser

Copying file path/filename

Dans le troisième exemple, la commande *arrun* démarre les activités d'archivage vers les disques :

Archiver Status samu version time date

sam-archiverd: Waiting for :arrun dk

Une fois la commande *arrun* entrée, le démon de l'archiveur reprend l'archivage vers les disques :

```
Archiver Status samu version time date sam-archiverd: Archiving

sam-arfind: sam1 mounted at /sam1

Files waiting to start 0 schedule 482 archiving 0

Monitoring file system activity.

sam-arcopy: sam1.copy-directive.sequence-number vol-ser
Copying file path/filename
```

# arscan (Recherche de fichiers non archivés sur un système de fichiers)

En cas d'exécution de la commande avec indication du nom d'un système de fichiers Oracle HSM, la commande *arscan* analyse le système de fichiers spécifié pour y détecter tout fichier non archivé.

En cas d'exécution sans paramètre autre que le nom du système de fichiers, la commande *arscan* analyse de manière récursive tous les répertoires du système de fichiers spécifié.

En cas d'exécution avec indication du nom du système de fichiers et d'un répertoire, la commande *arscan* analyse de manière récursive tous les répertoires du système de fichiers spécifié en commençant par le répertoire indiqué.

En cas d'exécution avec indication du nom du système de fichiers et du mot-clé .inodes, la commande arscan analyse le fichier .inodes. Si la plupart des fichiers d'un système de fichiers sont déjà archivés, cette méthode est plus rapide que l'analyse des répertoires.

Il est également possible de retarder l'analyse en indiquant, outre les autres paramètres, une durée (nombre entier, en secondes) d'attente avant son exécution.

#### Syntaxe de la commande

```
:arscan file-system-name
:arscan file-system-name delay-in-seconds
:arscan file-system-name.starting-directory
:arscan file-system-name.starting-directory delay-in-seconds
:arscan file-system-name..inodes
:arscan file-system-name..inodes delay-in-seconds
```

#### **Exemples**

command:arscan

Dans l'exemple, arscan:

```
Archiver Status samu version time date sam-archiverd: Idle
sam-arfind: sam1 mounted at /sam1
Files waiting to start 0 schedule 482 archiving 0
```

## arstop (Arrêt immédiat de toutes les opérations d'archivage)

La commande *arstop* arrête l'archivage immédiatement.

En cas d'exécution sans paramètre, la commande *arstop* interrompt l'activité de tous les archiveurs.

En cas d'exécution avec le paramètre dk, la commande arstop interrompt les activités d'archivage vers les disques.

En cas d'exécution avec le paramètre *rm*, la commande *arstop* interrompt les activités d'archivage vers les médias amovibles.

En cas d'exécution avec le paramètre *fs*. et indication du nom d'un système de fichiers, la commande *arstop* interrompt l'activité des archiveurs du système de fichiers spécifié.

#### Syntaxe de la commande

```
:arstop
:arstop dk
:arstop rm
:arstop fs.file-system-identifier
```

### **Exemples**

Dans le premier exemple, la commande *aridle* interrompt toutes les activités d'archivage :

```
Archiver Status samu version time date sam-archiverd: Archiving sam-arfind: sam1 mounted at /sam1 Files waiting to start 0 schedule 482 archiving 0 Monitoring file system activity. sam-arcopy: sam1.copy-directive.sequence-number vol-ser Copying file path/filename
```

```
: command:arstop
```

Dans le second exemple, la commande *arstop* interrompt les activités d'archivage sur le système de fichiers *sam1* :

```
Archiver Status samu version time date
sam-archiverd: Archiving

sam-arfind: sam1 mounted at /sam1
Files waiting to start 0 schedule 482 archiving 0
Monitoring file system activity.

sam-arcopy: sam1.copy-directive.sequence-number vol-ser
Copying file path/filename
:
command:arstop fs.sam1
```

### artrace (Activation du suivi de l'archiveur)

La commande *artrace* active le suivi de l'archiveur.

Le suivi consiste en l'enregistrement d'un journal détaillé de l'activité de l'archiveur dans le fichier *sam-archiverd* du sous-répertoire */var/opt/SUNWsamfs/trace/*.

En cas d'exécution sans paramètre, la commande *artrace* procède au suivi de l'activité de tous les archiveurs.

En cas d'exécution avec le paramètre *fs*. et indication du nom d'un système de fichiers, la commande *artrace* procède au suivi de l'activité dans le système de fichiers spécifié.

### Syntaxe de la commande

```
:artrace
:artrace fs.file-system-identifier
```

#### **Exemples**

Dans le premier exemple, la commande *artrace* procède au suivi des archiveurs de tous les systèmes de fichiers :

```
Archiver Status samu version time date
sam-archiverd: Archiving
sam-arfind: sam1 mounted at /sam1
Files waiting to start 0 schedule 482 archiving 0
Monitoring file system activity.
```

```
sam-arcopy: sam1.copy-directive.sequence-number vol-ser
Copying file path/filename
:
command:artrace
```

Dans le second exemple, la commande *artrace* procède au suivi des archiveurs du système de fichiers *sam1* :

```
Archiver Status samu version time date
sam-archiverd: Archiving
sam-arfind: sam1 mounted at /sam1
Files waiting to start 0 schedule 482 archiving 0
Monitoring file system activity.
sam-arcopy: sam1.copy-directive.sequence-number vol-ser
Copying file path/filename
:
command:artrace fs.sam1
```

# atime (Configuration des mises à jour de temps d'accès pour un système de fichiers)

En cas d'exécution avec indication du numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'un périphérique de famille (-1, 0, ou 1), la commande atime contrôle la méthode et l'heure de mise à jour de l'attribut de temps d'accès pour les fichiers du système de fichiers correspondant.

La définition de la valeur 0 (zéro) permet la mise en cache et entraîne un retard d'écriture (jusqu'à une minute) pour les mises à jour du temps d'accès. Les mises à jour du temps d'accès sont enregistrées sur le disque uniquement lorsque l'utilisation d'un système de fichiers Oracle HSM est supérieure à la limite inférieure de contrôle du débit, lorsque la modification du temps d'accès coïncide avec une mise à jour du temps de création (ctime) ou du temps de modification (mtime), ou lorsque le système de fichiers est démonté. Ce paramètre permet de réduire les E/S de disque et d'améliorer ainsi les performances.

La définition de la valeur 1 entraîne la mise à jour immédiate du temps d'accès sur le disque dès l'accès à un fichier. Ce paramètre augmente les E/S de disque et diminue les performances.

La définition de la valeur *-1* ou l'exécution de la commande *noatime* désactive les mises à jour du temps d'accès. Si les temps d'accès n'ont pas d'importance, ce paramètre permet de réduire les E/S du disque de manière significative et d'améliorer ainsi les performances. Cependant, la norme POSIX requiert l'enregistrement du temps d'accès sur les fichiers. Il ne faut jamais utiliser ce paramètre sur un système de fichiers Oracle HSM d'archivage.

La valeur par défaut est 0 (mise en cache et écriture retardée activées).

Pour plus d'informations, reportez-vous aux pages de manuel mount\_samfs et stat.

#### Syntaxe de la commande

```
:atime family-set-equipment-number -1|0|1
```

#### **Exemples**

L'exemple suivant présente la désactivation de la mise en cache et la mise à jour immédiate forcée du temps d'accès sur disque, sur le périphérique de famille *100* :

```
File systems
                           samu
                                                version time date
     eq state device_name
                                     status
                                                 high low
                                                            mountpoint server
ty
                                    m----2---d 90% 70%
     100 on
               qfs1
                                                            /qfs1
ma
                /dev/dsk/c5t10d0s0
mm
      101 on
md
      102 on
                /dev/dsk/c5t10d0s1
      103 on /dev/dsk/c5t11d0s0
      104 on /dev/dsk/c5t11d0s1
md
command:atime 100 1
```

# audit (Audit d'une bibliothèque ou d'un emplacement de bibliothèque)

En cas d'exécution avec indication du numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'une bibliothèque robotique et (facultativement) d'un identificateur d'emplacement, la commande audit amène la bibliothèque automatisée à monter les volumes, lire le numéro de série (VSN) de chaque volume et reconstruire le catalogue de bibliothèque. S'il est spécifié, l'emplacement doit être en cours d'utilisation et physiquement occupé par un média.

Si l'emplacement spécifié contient une cartouche de bande, le paramètre *-e* commande à l'audit de passer directement à la fin des données (EOD) et détermine l'espace disponible. Il est toutefois important de remarquer que ce processus ne peut pas être interrompu et peut durer plusieurs heures.

Si l'emplacement spécifié contient une cartouche optique à deux faces, identifiez la face souhaitée par la valeur 1 ou 2. Si aucune face n'est indiquée, l'audit est exécuté sur les deux.

Pour plus d'informations, reportez-vous aux pages de manuel *auditslot(1M)*, *mount samfs* et *stat*.

### Syntaxe de la commande

```
:audit equipment-number
:audit equipment-number:slot
:audit -e equipment-number:slot
```

```
:audit equipment-number:slot:side
:audit -e equipment-number:slot:side
```

#### **Exemples**

L'exemple suivant présente l'emplacement d'audits 17 de la bibliothèque robotique, avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM 900 :

```
Robot VSN catalog by slot : eq 900
                                           version time date
                                                        count 32
slot
        access
                  time count use
                                  flags
                                               ty vsn
                                  -il-o-b----f li VOL001
        2013/07/02 12:53 3
  0
                             96%
        2013/07/02 12:53
                          2 98% -il-o-b----f li VOL002
  1
        2013/07/02 12:52
                          1 86% -il-o-b----f li VOL003
                         1 95% -il-o-b----f li VOL004
        2013/07/02 12:52
  3
                             79% -il-o-b----
  4
        2013/07/02 12:51
                          1
                                               li V0L005
                             14% -ilEo-b----f li VOL006 MEDIA ERROR
  5
        2013/07/02 12:45
                          0
                             0% -il-o-b---- li VOL007
  6
        2013/07/02 12:46
                          0
                          0 0% -il-o-b---- li VOL008
        2013/07/02 12:46
                          0 0% -il-o-b---- li VOL009
  8
        2013/07/02 12:47
                          0 0% -il-o-b----
                                               li VOL010
  9
        2013/07/02 12:47
                              0% -il-o-b----
 10
        2013/07/02 12:48
                                               li V0L011
                          0 0% -il-o-b---- li VOL012
        2013/07/02 12:48
 11
                          0 0% -il-o-b---- li VOL013
        2013/07/02 12:48
 12
                          0 0% -il-o-b---- li VOL014
 13
        2013/07/02 12:49
                          0 0% -il-o-b---- li VOL015
        2013/07/02 12:49
 14
 15
        2013/07/02 12:50
                          0
                              0% -il-o-b----
                                               li V0L016
                              0% -il-o-b-----
 16
        2013/07/02 12:50
                          0
                                               li VOL017
                          0 0% -il-o-b---- li VOL018
        2013/07/02 12:51
 17
                          0 0% -il-o-b---- li VOL019
 18
        2013/07/02 12:51
                          50 0% -il-oCb---- li CLN020
 19
        none
command: audit 900:17
```

## c (Affichage de l'écran de configuration de périphérique)

La commande *c* ouvre l'écran *Configuration de périphérique*, lequel répertorie les noms et numéros ordinaux d'équipement de tous les périphériques.

### Syntaxe de la commande

с :с

#### **Commandes**

```
Ctrl-B (^b)
Retourner à la page précédente.
Ctrl-F (^f)
Passer à la page suivante.
```

```
Ctrl-D(^d)
```

Descendre dans la page.

#### Ctrl-U (^u)

Monter dans la page.

#### Exemple

L'exemple suivant présente l'écran de configuration de périphérique :

Dev	ice configur	ation:	samu	version	time	date
ty	eq state	device_name			fs	family_set
sk	100 on	/etc/opt/SUNWsamf	s/SL8500_T10K	_parms	100	SL8500
ti	101 down	/dev/rmt/0cbn			100	SL8500
ti	102 down	/dev/rmt/1cbn			100	SL8500
ti	103 down	/dev/rmt/2cbn			100	SL8500
hv	104 on	historian			104	

#### **Description des champs**

#### ty

Le champ *ty* affiche le type de périphérique Oracle HSM. Les identificateurs de type de périphérique sont listés dans l'Annexe A, *Glossaire des types d'équipement* et dans la page de manuel *mcf*.

#### eq

Le champ *eq* affiche le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM du périphérique, défini par l'utilisateur.

#### state

Le champ *state* affiche l'état actuel d'opération du périphérique, lequel peut présenter les valeurs suivantes :

- *on* : le périphérique est accessible.
- ro : le périphérique est accessible en lecture seule.
- *off* : le périphérique n'est pas accessible.
- *down* : le périphérique est accessible à la maintenance uniquement.
- *idle* : le périphérique est en train d'exécuter des opérations en cours mais n'accepte pas de nouvelle connexion.
- noalloc: aucun stockage ne peut être affecté à ce périphérique. Un administrateur a exécuté la commande noalloc (reportez-vous à la section la section intitulée « noalloc (Désactivation de l'allocation de stockage sur un périphérique) »). L'état noalloc persistera jusqu'à ce qu'un administrateur exécute la commande alloc (reportez-vous à la section la section intitulée « alloc (Activation de l'allocation de stockage sur un périphérique) »).

#### device\_name

Le champ *device\_name* présente le chemin d'accès et le nom du périphérique.

Dans cet exemple, le type d'équipement de famille sk, indique une interface Oracle StorageTek ACSLS interface vers une bibliothèque connectée au réseau. Le nom du périphérique est donc le chemin d'accès vers le fichier de paramètres de la bibliothèque  $SL8500\_T10K\_parms$ . Pour plus d'informations sur les bibliothèques connectées au réseau, reportez-vous à la page de manuel mcf.

#### fs

Le champ *fs* indique le numéro ordinal de l'équipement Oracle HSM affecté à l'utilisateur pour la famille qui comporte un périphérique.

#### family\_set

Le champ <code>family\_set</code> indique le nom affecté à l'utilisateur de la famille Oracle HSM qui comporte un périphérique. Les familles représentent l'équipement associé à un composant Oracle HSM, tel que le groupe d'unités de disques associés à un système de fichiers Oracle HSM ou la bibliothèque de bandes associée à l'archivage.

# clear (Effacement d'une demande de chargement d'un volume de stockage amovible)

Lorsque la commande *clear* est émise avec un numéro de série de volume (VSN), et éventuellement avec une valeur d'index, elle annule les demandes de chargement en attente pour le VSN indiqué, efface toute référence au VSN à partir de l'écran *Demandes de chargement d'un média amovible*, et annule tous les processus en attente que le volume soit monté.

Vous pouvez éventuellement spécifier à l'écran la valeur de la colonne d'index de la rangée correspondant au VSN.

Reportez-vous aux sections la section intitulée « **p** (Affichage de l'écran des demandes de chargement de média amovible) » et la section intitulée « **load** (Chargement d'une cartouche dans un lecteur) » pour plus d'informations.

#### Syntaxe de la commande

```
:clear vsn
:clear vsn index
```

#### **Exemples**

L'exemple suivant annule la demande de chargement du VSN VOL005 :

```
Removable media load requests all both samu version time date count: 0index type pid user rb flags wait count vsn 0 li 0 root 900 -b-f--- 0:00 VOL005: command: clear VOL005
```

## d (Affichage de l'écran des commandes de suivi de démon)

La commande d ouvre l'écran Daemon trace controls, qui indique les événements suivis par Oracle HSM, comme précisé dans le fichier defaults.conf. Pour plus d'informations sur l'activation du suivi de fichiers, reportez-vous à la page de manuel defaults.conf.

#### Syntaxe de la commande

. q

#### **Commandes**

```
Ctrl-B (^b)
Retourner à la page précédente.
Ctrl-F (^f)
Passer à la page suivante.
```

#### **Exemple**

L'exemple suivant 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 la taille et l'âge des fichiers de suivi.

```
Daemon trace controls
                                 samu
                                                     version time date
           /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-amld
sam-amld
       cust err fatal misc proc debug date
       size 10 age 0
sam-archiverd /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-archiverd
       cust err fatal misc proc debug date
       size 10 age 0
sam-catserverd /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-catserverd
       cust err fatal misc proc debug date
       size 10 age 0
sam-fsd
         /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-fsd
       cust err fatal misc proc debug date
       size 10 age 0
sam-rftd /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-rftd
       cust err fatal misc proc debug date
       size 10 age 0
sam-recycler /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-recycler
       cust err fatal misc proc debug date
        size 10 age 0
```

# def\_retention (Réglage de la durée de conservation WORM par défaut)

Lorsqu'elle est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'un périphérique de famille de disque et avec une durée, la commande *def\_retention* modifie la période

de conservation par défaut des fichiers WORM dont la durée de conservation n'est pas celle précisée.

Les données et le chemin d'accès d'un fichier WORM (*Write Once Read Many*) ne peuvent être ni modifiés ni supprimés avant l'expiration de la durée de conservation. Spécifiez la période de conservation en utilisant l'une des trois méthodes suivantes :

- Pour indiquer que le fichier ne doit jamais être modifié ni supprimé, saisissez la chaîne permanent ou 0.
- Pour indiquer une durée en années, jours, heures et/ou minutes, saisissez une chaîne sous la forme

```
[YEARSy] [DAYSd] [HOURSh] [MINUTESm]
```

où *YEARS* est le nombre d'années (si non nul), *MONTHS* est le nombre de mois (si non nul), *DAYS* est le nombre de jours (si non nul), *HOURS* est le nombre d'heures (si non nul), et *MINUTES* est le nombre de minutes (si non nul). Par exemple, *5y3d1h4m* indique 5 ans, 3 jours, 1 heure et 4 minutes, *10y* indique 10 ans, et *60d12h* indique 60 jours et 12 heures.

• Pour préciser une durée de conservation en minutes, saisissez une intégrale dans la plage [1-2147483647].

Si elle n'est pas modifiée, la durée de détention par défaut des fichiers WORM est de *43*, *200* minutes (30 jours).

Pour plus d'informations sur les options WORM, reportez-vous aux pages de manuel *mount\_samfs* et *sam\_worm* .

### Syntaxe de la commande

```
: {\tt def\_retention}\ \textit{family-set-equipment-number}\ \textit{retention-interval}
```

#### **Exemples**

L'exemple suivant définit une durée de conservation des fichiers WORM stockés sur l'équipement de numéro ordinal 10 (système de fichiers samfs1) à 7 ans :

```
File systems
                              samu
                                                   version time date
      eq state device_name
                                                   high low
                                                              mountpoint server
ty
                                      status
                                      m----d
                                                   90% 70%
                                                              /samfs1
ma 10
          on
               samfs1
mm 11
          on
                /dev/dsk/c5t10d0s0
md
    12
          on
                 /dev/dsk/c5t10d0s1
                /dev/dsk/c5t11d0s0
md
    13
          on
    14
                 /dev/dsk/c5t11d0s1
md
          on
command:def_retention 10 7y
```

## devlog (Réglage des options de l'enregistreur du périphérique)

Lorsqu'elle est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'un périphérique et avec une liste d'options d'enregistrement des événements délimitée par des espaces, la commande *devlog* configure l'enregistrement pour le périphérique mentionné.

Précisez les options d'enregistrement d'événement à l'aide d'au moins un des mots-clés suivants :

- all enregistre tous les événements.
- none désactive l'enregistrement.
- default restaure les paramètres d'enregistrement par défaut.
- *detail* enregistre les enregistrements utiles au suivi des opérations en cours.
- *err* enregistre les messages d'erreur.
- *label* enregistre les opérations d'étiquetage.
- *mig* enregistre les messages de la boîte à outil de migration.
- *msg* enregistre les communications de threads et de processus.
- *retry* enregistre les nouvelles tentatives d'opération du périphérique.
- *syserr* enregistre les erreurs de la bibliothèque système.
- time enregistre l'horaire des opérations du périphérique.
- *module* inclut les noms de module et les lignes source dans les messages d'erreur.
- *event* inclut le nom des événements dans le message d'enregistrement.
- date inclut la date des événements dans le message.
- keyword (un signe Moins précédant un des mots-clés ci-dessus) annule le mot-clé de la spécification de l'enregistrement en cours.

La spécification de l'enregistrement par défaut est *err retry syserr date*. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel *samset*.

#### Syntaxe de la commande

```
:devlog equipment-number option [next-option]...
:devlog all option [next-option]...
:devlog equipment-number -option [-next-option]...
:devlog all -option [-next-option]...
```

#### **Exemples**

L'exemple suivant enregistre le nom de l'événement en plus des options standard du périphérique *101* :

```
Removable media status: all samu version time date ty eq status act use state vsn
```

# dio\_rd\_consec (Limitation du nombre de lectures directes consécutives)

La commande *dio\_rd\_consec* indique le nombre de lectures consécutives supérieures à *dio\_rd\_form\_min* ou *dio\_rd\_ill\_min* que Oracle HSM doit effectuer en E/S directes.

La valeur par défaut est 0, elle désactive les lectures directes basées sur la taille d'E/S et force Oracle HSM à ignorer dio\_rd\_form\_min ou dio\_rd\_ill\_min.

Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections la section intitulée « dio\_rd \_form\_min (Définition de la taille des lectures E/S bien alignées) » et la section intitulée « dio\_szero (Réglage sur zéro des zones de fichiers fragmentés non initialisées pendant les E/S directes) ».

#### Syntaxe de la commande

```
:dio_rd_consec family-set-equipment-number number_of_consecutive_IOs
```

#### **Exemples**

L'exemple suivant établit la taille minimale des lectures directes bien formées pour le périphérique de famille *100* à *16* :

Mass storage status				samu			version time date				
ty ma mm	eq 100 110	status m2r-		state on on	ord 0	capacity 7.270T 465.253G	free 7.270T 465.231G		16		70%
mr	120		1%	on	1	1.817T	1.817T	-			-
mr	130		1%	on	2	1.817T	1.817T				
mr	140		1%	on	3	1.817T	1.817T				
mr	150		1%	on	4	1.817T	1.817T				
:	mandı	dia wd aanaa	100 1	•							
command:dio_rd_consec 100 16											

# dio\_rd\_form\_min (Définition de la taille des lectures E/S bien alignées)

La commande *dio\_rd\_form\_min* établit un seuil en kilo-octets à partir duquel Oracle HSM basculera automatiquement des E/S paginées aux E/S directes lors de la lecture de données

bien alignées sur une unité de disque de famille (reportez-vous à la la section intitulée « E/S paginées »).

La valeur par défaut est de *256* kilo-octets. Une valeur de *0* désactiverait ce basculement d'E/S lors de la lecture de données bien alignées.

#### Syntaxe de la commande

```
:dio_rd_form_min family-set-equipment-number number_kilobytes
```

#### **Exemples**

L'exemple suivant définit la taille minimale des lectures directes bien formées pour le périphérique de famille *100* à *1024* kilo-octets :

Mass storage status		samu			version time date				
ma 100 m2r- 1 mm 110 1 mr 120 1 mr 130 1 mr 140 1	1% 0 1% 0 1% 0 1% 0 1% 0 1% 0	on on on on on	ord 0 1 2 3 4	capacity 7.270T 465.253G 1.817T 1.817T 1.817T 1.817T	free 7.270T 465.231G 1.817T 1.817T 1.817T 1.817T		16	high 80% inode	70%

# dio\_rd\_ill\_min (Définition de la taille des lectures directes mal alignées)

La commande <code>dio\_rd\_ill\_min</code> établit un seuil spécifique, en kilo-octets, à partir duquel Oracle HSM basculera automatiquement des E/S paginées aux E/S directes lors de la lecture de données mal alignées sur une unité de disque de famille spécifique (reportez-vous à la la section intitulée « E/S paginées »).

La valeur par défaut est de 0 kilo-octets, ce qui désactive les E/S basculées lors de la lecture de données mal alignées.

#### Syntaxe de la commande

```
: \verb|dio_rd_ill_min| \textit{ family-set-equipment-number} \quad \textit{number\_kilobytes}
```

### **Exemples**

L'exemple suivant établit la taille minimale des lectures directes mal formées pour un périphérique de famille *100* à *4096* kilo-octets :

```
Mass storage status samu version time date
```

```
ty eq status
                   use state ord
                                            free
                                                       ra part high low
                                  capacity
                                             7.270T
ma 100 m----2---r- 1%
                                    7.270T
                                                       1M 16 80% 70%
                       on
                                            465.231G [975661056 inodes]
 mm 110
                   1%
                                   465.253G
                       on
                                    1.817T
mr 120
                   1%
                       on
                               1
                                               1.817T
mr 130
                                     1.817T
                                               1.817T
mr 140
                   1%
                       on
                                3
                                     1.817T
                                               1.817T
                   1%
                                     1.817T
                                               1.817T
mr 150
command:dio_rd_form_min 100 4096
```

# dio\_szero (Réglage sur zéro des zones de fichiers fragmentés non initialisées pendant les E/S directes)

Lorsqu'elle est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'un périphérique de famille, la commande <code>dio\_szero</code> agit sur les E/S directes pour qu'elles gèrent les fichiers fragmentés de l'unité spécifiée de la même façon que les E/S paginées. Les zones non initialisées sont réglées sur zéro lorsqu'on y accède. Le comportement du fichier fragmenté est alors le même que pour des E/S paginées. La performance est réduite lorsque l'écriture se fait sur les fichiers fragmentés directement.

Le paramètre par défaut est *nodio\_szero* (Ne pas définir sur zéro les zones non initialisées de fichiers fragmentés avec E/S en accès direct).

#### Syntaxe de la commande

:dio\_szero family-set-equipment-number

#### **Exemples**

L'exemple suivant définit à zéro les fichiers fragmentés sur le périphérique de famille 100 :

Mass storage status	samu	version time date			
ty eq status use st ma 100 m2	on 0 465.253G on 1 1.817T on 2 1.817T	free ra part high low 7.270T 1M 16 80% 70% 465.231G [975661056 inodes] 1.817T 1.817T			
mr 150 1% or : command:dio_szero 100	on 4 1.817T	1.817T			

# dio\_wr\_consec (Limitation du nombre d'écritures directes consécutives)

La commande *dio\_wr\_consec* établit le nombre d'écritures consécutives supérieures à *dio\_wr\_form\_min* ou *dio\_wr\_ill\_min* que Oracle HSM doit effectuer en E/S directes.

La valeur par défaut est 0, ce qui désactive les écritures directes basées sur la taille des E/S et qui force Oracle HSM à ignorer dio\_wr\_form\_min ou dio\_wr\_ill\_min.

Pour plus de détails, reportez vous aux sections la section intitulée « dio\_wr\_form\_min (Définition de la taille des écritures E/S directes bien formées) » et la section intitulée « dio \_wr\_ill\_min (Définition de la taille des écritures d'E/S directes mal alignées) ».

#### Syntaxe de la commande

:dio\_wr\_consec family-set-equipment-number number\_of\_consecutive\_IOs

#### **Exemples**

L'exemple suivant établit la taille minimale des lectures directes bien formées pour le périphérique de famille *100* à *16* :

Mass storage status				samu			version time date			
	eq 100 110	m2r-	1% 1%	state on on	ord 0	capacity 7.270T 465.253G			high low 80% 70% inodes]	
mr	120		1%	on	1	1.817T	1.817T			
mr	130		1%	on	2	1.817T	1.817T			
mr	140		1%	on	3	1.817T	1.817T			
mr	150		1%	on	4	1.817T	1.817T			
: comn	nand	:dio wr consec	100 1	.6						

# dio\_wr\_form\_min (Définition de la taille des écritures E/S directes bien formées)

La commande <code>dio\_wr\_form\_min</code> établit un seuil en kilo-octets de taille minimale auquel Oracle HSM basculera automatiquement des E/S paginées aux E/S directes lors de l'écriture de données bien alignées sur une unité de disque de famille (reportez-vous à la la section intitulée « E/S paginées »).

La valeur par défaut est de *256* kilo-octets. Une valeur de *0* désactiverait ce basculement d'E/S lors de l'écriture de données bien alignées.

### Syntaxe de la commande

:dio\_wr\_form\_min family-set-equipment-number number\_kilobytes

### **Exemples**

L'exemple suivant établit la taille minimale des écritures directes bien formées pour le périphérique de famille *100* à *1024* kilo-octets :

Mass storage status					samu version			time date			
ty	eq	status	use	state	ord	capacity	free	ra	part	high	low
ma	100	m2r-	1%	on		7.270T	7.270T	1M	16	80%	70%
mm	110		1%	on	0	465.253G	465.231G	[9756	61056	inode	es]
mr	120		1%	on	1	1.817T	1.817T				
mr	130		1%	on	2	1.817T	1.817T				
mr	140		1%	on	3	1.817T	1.817T				
mr	150		1%	on	4	1.817T	1.817T				
:											
COMI	mand	dio wr form mi:	ın 100	1024							

# dio\_wr\_ill\_min (Définition de la taille des écritures d'E/S directes mal alignées)

La commande <code>dio\_wr\_ill\_min</code> établit un seuil en kilo-octets auquel Oracle HSM basculera automatiquement des E/S paginées aux E/S directes lors de l'écriture de données mal alignées pour une unité de disque de famille (reportez-vous à la la section intitulée « E/S paginées »).

La valeur par défaut est de 0 kilo-octets, ce qui désactive les E/S basculées lors de la lecture de données mal alignées.

#### Syntaxe de la commande

:dio\_wr\_ill\_min family-set-equipment-number number\_kilobytes

#### **Exemples**

L'exemple suivant définit la taille minimale des écritures directes mal formées pour le périphérique de famille *100* à *4096* kilo-octets :

```
Mass storage status
                                 samu
                                                   version time date
ty eq status
                    use state ord
                                      capacity
                                                free
                                                           ra part high low
ma 100 m----2---r- 1%
                                       7.270T
                                                 7.270T 1M 16
                                                                    80% 70%
                         on
 mm 110
                                      465.253G
                                               465.231G [975661056 inodes]
 mr 120
                    1%
                         on
                                  1
                                       1.817T
                                                  1.817T
 mr 130
                    1%
                         on
                                  2
                                        1.817T
                                                  1.817T
 mr 140
                    1%
                         on
                                  3
                                        1.817T
                                                   1.817T
mr 150
                    1%
                                        1.817T
                                                  1.817T
command:dio_wr_form_min 100 4096
```

# diskvols (Ajout/Suppression des indicateurs d'archivage des volumes de disque)

Lorsque la commande *diskvols* est émise avec le nom d'un volume de disque d'archive, avec un plus ou un moins, et un des indicateurs listés ci-dessous, elle ajoutera ou supprimera

cet indicateur du volume indiqué : Lors du dépannage de problèmes matériels, vous pourrez souhaiter modifier les valeurs des indicateurs U et E. En revanche, vous ne devez pas modifier l'indicateur suivant :

- *1* indique que le volume est étiqueté, un fichier *segnum* a déjà été créé.
- *r* indique que ce volume est défini sur un hôte distant.
- *U* indique que le volume n'est pas disponible.
- *R* indique que ce volume est en lecture seule.
- *E* indique une erreur de média lors de l'écriture sur le répertoire d'archive du disque.
- A indique que ce volume doit être audité.
- F indique que ce volume est plein.
- c indique que ce volume est prêt à être recyclé.

#### Syntaxe de la commande

```
:diskvols volume +flag
:diskvols volume -flag
```

#### **Exemples**

L'exemple suivant définit l'indicateur U (unavailable) sur le volume de stockage d'archivage disk01:

```
Disk volume dictionary samu version time date header version 460 volumes magic 340322 version 9 nkeys 2 ndata 2 index space capacity used flags volume 0 12882411520 12887785472 10291200 ----- disk01 1 6443827200 6443892736 70656 ----- disk02 clients magic 340322 version 9 nkeys 1 ndata 1 : command:diskvols disk01 +U
```

#### L'indicateur est défini :

```
Disk volume dictionary samu version time date header version 460 volumes magic 340322 version 9 nkeys 2 ndata 2 index space capacity used flags volume 0 12882411520 12887785472 10291200 --U-- disk01 1 6443827200 6443892736 70656 ----- disk02 clients magic 340322 version 9 nkeys 1 ndata 1
```

# dmr (Activation des lectures de miroir dirigées (DMR) des miroirs logiciels)

Lorsque la commande *dmr* est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'unité de disque de famille, elle permet à Oracle Real Application Clusters (RAC) d'utiliser les lectures de miroir dirigées de Solaris Volume Manager lorsque les bases de données sont stockées sur des systèmes de fichiers Oracle HSM qui utilisent les E/S asynchrones avec les volumes mis en miroir de Solaris Volume Manager. Reportez-vous à la section la section intitulée « **nodmr** (Désactivation des lectures de miroir dirigées (DMR) des miroirs logiciels) ».

DMR est activée par défaut.

#### Syntaxe de la commande

:dmr family-set-equipment-number

#### **Exemples**

L'exemple suivant active DMR sur le périphérique de famille 20 :

```
File systems
                                       samu
                                                          version time date
               device_name
                                            high
                                                   low
                                                         mountpoint
ty eq state
                             status
                                                                      server
ma 20 on
               sam2
                             ----2--r-
                                            80%
                                                   70%
                                                         /sam2
               /dev/dsk/c0t600A0B800026B6F000001F0F4CCFF833d0s0
mm 21 on
mr 22 on
               /dev/dsk/c0t600A0B800026E584000021864C4943AAd0s0
               /dev/dsk/c0t600A0B800026E5840000218B4CBD9C4Ed0s0
mr 23 on
                                           80%
                                                   70%
ma 10 on
               sam1
                             m----2---r-
mm 11 on
               /dev/dsk/c0t600A0B8000118ACA000009594E1565E8d0s0
mr 12 on
               /dev/dsk/c0t600A0B8000114D5400000CA64E156793d0s0
mr 13 on
               /dev/dsk/c0t600A0B8000114D5400000CAA4E156897d0s0
mr 14 on
               /dev/dsk/c0t600A0B8000118ACA0000095B4E1568C8d0s0
mr 15 on
               /dev/dsk/c0t600A0B8000118ACA0000095D4E156948d0s0
command:dmr 10
```

# dtrace (Activation/configuration du suivi des démons Oracle HSM)

Lorsque la commande *dtrace* est émise avec un indicateur de démon Oracle HSM plus le mot-clé *on* ou *off* ou un nom de variable et une valeur, elle contrôle la façon dont les informations de suivi sont écrites dans les fichiers de suivi.

Indiquez les démons à l'aide du mot-clé *all* (pour tous les démons Oracle HSM) ou le nom d'un démon particulier. Voici quelques noms de démons valides : sam-archiverd, sam-

catserverd, sam-fsd, sam-rftd, sam-recycler, sam-sharefsd, sam-stagerd, sam-serverd, sam-clientd, etfsmgmt.

Utilisez le mot-clé *on* pour activer le suivi du/des démons(s) indiqué(s).

Utilisez le mot-clé off pour désactiver le suivi du/des démons(s) indiqué(s).

Utilisez un nom de variable avec une valeur pour contrôler le processus de suivi du démon indiqué. Définissez la variable à l'aide de la syntaxe *daemon-specifier.variable value*.

#### Syntaxe de la commande

```
:dtrace daemon-specifier on
:dtrace daemon-specifier off
:dtrace daemon-specifier.file path-filename
:dtrace daemon-specifier.options option_name1 option_name2 -option_name3 ...
```

#### **Variables**

#### file

La variable *file* prend une valeur de chemin d'accès ou de nom de fichier :

• *all. file path-filename* nomme le répertoire qui conserve les fichiers de suivi *path-filename*.

Par défaut, les fichiers de suivi se trouvent dans le répertoire /var/opt/SUNWsamfs/

• daemon-name.filepath-filename nomme le fichier de suivi path-filename.

Par défaut, les fichiers de suivi sont nommés avec le démon dont ils assurent le suivi.

#### options

La variable *options* prend une liste d'*options de suivi*, d'événements à suivre, ou d'éléments à inclure dans les sorties de suivi séparée par des espaces. Pour annuler la sélection d'une option, utilisez le signe moins avec le nom de l'option (*-option\_name*).

Les types d'événements prédéfinis sont *cust*, *err*, *fatal*, *misc*, *proc*, et *rft*. Les éléments de message *program[pid]* et *time* sont toujours inclus et ne peuvent pas être désélectionnés.

Les événements facultatifs comportent les suivants :

- none exclut tous les types d'événement.
- all inclut les événements les plus utiles : cust, err, fatal, ipc, misc, proc et rft.
- alloc inclut les événements d'allocation de mémoire.
- *cust* inclut les notifications client, les messages de fichiers de notification et Syslog.
- *err* inclut les erreurs de programme non fatales.

- fatal inclut les messages d'erreur syslog fatals.
- files inclut les actions sur les fichiers.
- rft inclut les événements de transfert de fichier.
- *ipc* inclut les communications inter-processus.
- *misc* inclut les événements divers, ou sans catégorie.
- oprmsg inclut les messages de l'opérateur.
- proc : initiation et achèvement du processus.
- queue : l'archiveur met les contenus modifiés en file d'attente.

Les éléments de messages facultatifs comprennent :

- *date* inclut la date dans le message (l'heure est toujours incluse).
- module inclut le nom du fichier source et le numéro de la ligne dans le message.
- *type* inclut le type d'événement dans le message.

#### age

La variable *age* définit la période entre les rotations de fichiers de suivi sur la valeur indiquée (les fichiers de suivi de rotation conservent leur taille dans des limites gérables). Définissez la valeur de *age* sur un nombre de secondes, minutes, heures, jours, semaines et/ou années supérieur à 2 minutes.

Une valeur inférieure ou égale à deux minutes désactive la rotation de fichiers de suivi.

#### Size

La variable *size* définit la taille de fichier à laquelle les rotations de fichiers de suivi surviennent. Définissez la valeur de *size* en tant qu'intégrale avec un des suffixes suivants précisant les unités : *b* pour *octets* , *k* pour *kilo-octets* , *M* pour *méga-octets* , *G* pour *giga-octets* ou *T* pour *téra-octets* ,

#### **Exemples**

Help information

L'exemple suivant exclus les erreurs non fatales du fichier de suivi *sam-archiverd* et inclut la date de l'événement ainsi que le fichier source et le numéro de la ligne de l'erreur dans chaque entrée de fichier de suivi :

version time date

Display	s:		
a	Archiver status	W	Pending stage queue
С	Device configuration	С	Memory
d	Daemon trace controls	D	Disk volume dictionary
f	File systems	F	Optical disk label
g	Shared clients	I	Inode
h	Help information	J	Preview shared memory
1	Usage information	K	Kernel statistics
m	Mass storage status	L	Shared memory tables
n	Staging status	М	Shared memory
0	Optical disk status	N	File system parameters
р	Removable media load requests	Р	Active Services

page 1/15 samu

```
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
```

command:dtrace sam-archiverd.options -err date module

# export (Déplacement du média amovible vers la boîte aux lettres de la bibliothèque robotique)

Lorsque la commande *export* est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'une bibliothèque robotique et un identificateur d'emplacement, elle déplace la cartouche résidant dans l'emplacement indiqué vers la boîte aux lettres. S'il est spécifié, l'emplacement doit être en cours d'utilisation et physiquement occupé par un média. Si l'emplacement contient une cartouche optique à deux côtés et qu'aucun des deux n'est indiqué, les deux seront audités.

Lorsque la commande *export* est émise avec un identificateur de type de média Oracle HSM et le VSN (numéro de série du volume) d'une cartouche, elle déplace cette cartouche vers la boîte aux lettres.

Si le numéro ordinal d'équipement indiqué identifie une bibliothèque StorageTek connectée au réseau, le paramètre *-f* exporte la cartouche vers le CAP (port d'accès de la cartouche) de la bibliothèque et met à jour le catalogue Oracle HSM. Le paramètre *CAPID* doit être défini dans le fichier de paramètres de la bibliothèque. Reportez-vous à la page de manuel *stk* pour plus de détails.

Si le numéro ordinal d'équipement indiqué identifie une autre bibliothèque connectée au réseau, la commande *export* met à jour le catalogue Oracle HSM mais laisse le logiciel de commande de la bibliothèque effectuer le déplacement physique de la cartouche.

Voir aussi la section intitulée « **import** (Déplacement du média amovible de la boîte aux lettres vers la bibliothèque robotique) ».

Notez bien que par défaut, les volumes exportés sons suivis par Oracle HSM dans l'historique. L'historique agit comme une bibliothèque virtuelle qui peut gérer les demandes de transfert et d'archivage pour des volumes qui ne résident plus dans la bibliothèque. Un opérateur peut alors importer les cartouches nécessaires pour satisfaire les demandes de chargement. L'exportation des cartouches à partir de l'historique lui-même supprime toutes les informations sur la cartouche exportée. Les informations sur les volumes de cette cartouche seront perdues. Reportez-vous à la page de manuel historique pour plus d'informations.

### Syntaxe de la commande

```
:export equipment-number:slot
:export -f equipment-number:slot
```

```
:export media-type.vsn
:export -f media-type.vsn
```

#### **Exemples**

Dans l'exemple suivant, la première forme de commande exporte le contenu de l'emplacement 1 de la bibliothèque robotique avec le numéro d'équipement Oracle HSM 900. La seconde forme exporte la cartouche LTO avec le VSN *VOL*004.

```
Robot VSN catalog by slot : eq 900 samu version time date count 32 slot access time count use flags ty vsn
0 2013/07/02 12:53 3 96% -il-o-b----f 1i VOL001
1 2013/07/02 12:53 2 98% -il-o-b-----f 1i VOL002
2 2013/07/02 12:52 1 86% -il-o-b-----f 1i VOL003
3 2013/07/02 12:52 1 95% -il-o-b-----f 1i VOL004
...
:
command:export 900:1
...
command:export li.VOL004
```

## f (Affichage de l'écran Systèmes de fichiers)

La commande *f* permet l'ouverture de l'écran*Systèmes de fichiers* et affiche les composants des systèmes de fichiers Oracle HSM.

#### Syntaxe de la commande

f :f

#### **Commandes**

Aucune valeur sélectionnée.

#### **Exemples**

L'exemple suivant affiche l'écran des systèmes de fichiers. Les lecteurs membres sont en retrait d'un cran et s'affichent directement en dessous du système de fichiers auquel ils appartiennent.

```
File systems
                              samu
                                                      version time date
ty
    eq state device_name
                                   status
                                              high low mountpoint server
    10 on
               sam1
                                   m----2---d 90% 70% /sam1
                /dev/dsk/c5t8d0s3
md
     11 on
                /dev/dsk/c5t8d0s4
md
     12
         on
                /dev/dsk/c5t8d0s5
md
     13 on
```

```
md
     14 on
               /dev/dsk/c5t8d0s6
    15 on
md
               /dev/dsk/c5t8d0s7
    20 on
              sam2
                                 m----2---d 90% 70% /sam2
ms
     21 on
               /dev/dsk/c5t9d0s3
md
md
     22 on
               /dev/dsk/c5t9d0s4
md
     23 on
               /dev/dsk/c5t9d0s5
md
     24 on
             /dev/dsk/c5t9d0s6
     25 on
               /dev/dsk/c5t9d0s7
md
ma
    30 on
              afs1
                                 m----2---d 90% 70% /qfs1
mm
     31 on
               /dev/dsk/c5t10d0s0
               /dev/dsk/c5t10d0s1
md
     32 on
    40 on
                                 m----2---d 90% 70%
              /dev/dsk/c5t11d0s0
mm
    41 on
md
     42 on
               /dev/dsk/c5t11d0s1
    50 on
              qfs3
                                 m----2--r- 90% 70%
                                                      /qfs3
ma
               /dev/dsk/c5t12d0s0
    51 on
mm
     52 on
               /dev/dsk/c5t12d0s1
mr
ma
    60 on
              qfs4
                                 m----2--r- 90% 70% /qfs4
              /dev/dsk/c5t13d0s0
mm
    61 on
               /dev/dsk/c5t13d0s1
mr
     62 on
                                 m----2c--r- 80% 70% /shareqfs1 server
ma 100 on
              shareqfs1
              /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s0
mm 101 on
mr 102 on
               /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s1
                                m----2c--r- 80% 70% /shareqfs2 server
              shareqfs2
ma 110 on
mm 111 on
               /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s6
mr
    112
        on
               /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s7
```

#### **Description des champs**

#### ty

Le champ *ty* affiche le type de périphérique Oracle HSM. Les identificateurs de type de périphérique sont listés dans l'Annexe A, *Glossaire des types d'équipement* et dans la page de manuel *mcf*.

#### eq

Le champ *eq* affiche le numéro d'équipement Oracle HSM affecté à l'utilisateur du périphérique.

#### state

Le champ *state* affiche l'état de fonctionnement en cours du périphérique :

- *on* : le périphérique est accessible.
- *ro* : le périphérique est accessible en lecture seule.
- off: le périphérique n'est pas accessible.
- down : le périphérique est accessible à la maintenance uniquement.
- *idle* : le périphérique est en train d'exécuter des opérations en cours mais n'accepte pas de nouvelle connexion.
- noalloc: aucun stockage ne peut être affecté à ce périphérique. Un administrateur a exécuté la commande noalloc (Désactivation de l'allocation de stockage sur un périphérique). L'état noalloc persiste jusqu'à ce qu'un administrateur émette une commande alloc (Activation de l'allocation de stockage sur un périphérique).

#### device\_name

Le champ *device\_name* présente le chemin d'accès et le nom du périphérique.

#### status

Le champ *status* affiche une chaîne de onze caractères, où la position de chacun représente la valeur d'un attribut différent du système de fichiers. Les positions des caractères sont énumérées, en commençant par la position 1 à gauche, finissant à droite, position 11. Le tableau suivant définit les codes d'état possibles pour chaque position dans la chaîne d'état.

Position	Valeur	Signification
1	m	Un <i>m</i> minuscule en position 1 indique que le système de fichiers est monté.
1	M	Un <i>M</i> majuscule en position 1 indique que le système de fichiers est en cours de montage.
2	-u	Un <i>u</i> en position 2 indique que le système de fichiers est en cours de démontage.
3	A	Un <i>A</i> majuscule en position 3 indique que les données sont en cours d' <i>archivage</i> (copiées vers un stockage de proximité ou hors ligne).
4	R	Un <i>R</i> majuscule en position 4 indique que des données précédemment archivées sont en train d'être <i>libérées</i> du stockage de disque en ligne pour libérer de l'espace pour de nouveaux fichiers.
5	S	Un <i>S</i> majuscule en position 5 indique que les données précédemment libérées sont en cours de <i>transfert</i> (copiées d'un média d'archivage vers un stockage de disque en ligne).
6	1	Le chiffre 1 en position 6 indique qu'il s'agit d'un système de fichiers en version- 1.
6	2	Le chiffre <i>2</i> en position 6 indique qu'il s'agit d'un système de fichiers en version-2.
7	c	Un <i>c</i> minuscule en position 7 indique qu'il s'agit d'un système de fichiers partagé.
8	W	Un <i>W</i> majuscule en position 8 indique qu'il s'agit d'un système de fichiers à scripteur unique.
9	R	Un <i>R</i> majuscule en position 9 indique qu'il s'agit d'un système de fichiers à plusieurs lecteurs.
10	r-	Un $r$ minuscule en position 10 indique que le système de fichiers stocke les données sur des périphériques $mr$ à allocation unique.
11	d	Un <i>d</i> minuscule en position 11 indique que le système de fichiers stocke les données sur des périphériques <i>md</i> à double allocation.

#### high

Le champ *high* affiche la *limite supérieure du contrôle du débit*, un seuil d'utilisation de stockage exprimé sous forme de pourcentage de la capacité totale du système de fichiers. Lorsque le pourcentage d'utilisation dépasse la limite supérieure du contrôle du débit, Oracle HSM commence à supprimer les fichiers qui ont été archivés pour sauvegarder le média, avec en priorité les fichiers les plus volumineux et les plus récemment utilisés. Si les utilisateurs accèdent alors aux fichiers supprimés, Oracle HSM les restaure à partir d'une copie d'archivage vers le disque.

#### low

La *limite inférieure du contrôle du débit*, seuil d'utilisation de stockage exprimé sous forme de pourcentage de la capacité totale du système de fichiers. Lorsque le pourcentage d'utilisation chute sous la limite inférieure du contrôle du débit, Oracle HSM cesse la

suppression des fichiers du disque. La limite inférieure du contrôle du débit équilibre le besoin de conserver de l'espace disque disponible pour les nouveaux fichiers avec la performance du système de fichiers en évitant un transfert excessif à partir du média d'archivage.

#### mountpoint

Répertoire sur lequel le système de fichiers se relie au système de fichiers root de l'hôte.

#### server

Nom du MDS (serveur de métadonnées) d'un système de fichiers partagé par plusieurs hôtes.

## flush\_behind (Définition du paramètre de vidage temporisé)

Lorsque la commande *flush\_behind* est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'une unité de disque de famille et avec un nombre de kilo-octets, elle configure le système de fichiers correspondant pour qu'il écrive de façon asynchrone le nombre de kilo-octets indiqué à partir des pages de mémoire cache modifiées vers le disque.

Tandis que les fichiers changent dans la mémoire, le vidage temporisé garantit que ces modifications sont rapidement sauvegardées vers un média de stockage non volatile. Lorsqu'un processus écrit des données modifiées sur les pages de mémoire cache, le vidage intervient dans la foulée, et copie les modifications sur le disque, même pendant que le processus principal d'écriture est en cours. Les pages de cache *modifiées* non sauvegardées sont réduites à un minimum, ce qui participe au maintien de l'intégrité des données du fichier.

D'un autre côté, le vidage temporel accroît la surcharge et peut réduire les performances d'écriture. Le processus de vidage d'un bloc de données peut retarder la réécriture ultérieure de ce bloc. Le vidage temporel est donc désactivé par défaut.

Définissez la valeur indiquée dans la plage [0-8192] kilo-octets, où 0 (valeur par défaut) désactive la possibilité de vidage temporel.

#### Syntaxe de la commande

:stage\_flush\_behind family-set-equipment-number number\_kilobytes

### **Exemples**

L'exemple suivant définit le vidage temporel de transfert pour le périphérique de famille *100* à *1024* kilo-octets :

Mass storage status				samu			version time date				
ty	eq	status	use	state	ord	capacity	free	ra	part	high lo	WC
ma	100	m2r-	1%	on		7.270T	7.270T	1M	16	80% 70	9%
mm	110		1%	on	0	465.253G	465.231G	[9756	61056	inodes	]
mr	120		1%	on	1	1.817T	1.817T				
mr	130		1%	on	2	1.817T	1.817T				
mr	140		1%	on	3	1.817T	1.817T				

```
mr 150 1% on 4 1.817T 1.817T : command:flush_behind 100 1024
```

## forcedirectio (Utilisation de l'E/S en accès direct par défaut)

Lorsque la commande *forcedirectio* est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'une unité de disque de famille, elle fait de l'E/S en accès direct la méthode par défaut de toutes les opérations d'E/S sur l'unité indiquée.

L'E/S paginée est l'E/S par défaut.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la la section intitulée « Comprendre les objectifs et les options du réglage de performances E/S », la commande **noforcedirectio** (Ne pas utiliser les E/S directes par défaut), et aux pages de manuel *directio*, *setfa*, *sam\_setfa* et *sam\_advise*.

#### Syntaxe de la commande

```
:forcedirectio family-set-equipment-number
```

#### **Exemples**

L'exemple suivant fait de l'E/S en accès direct la méthode par défaut du périphérique de famille *100* :

Mass storage status		samu			version time date			
, ,	use state	ord	capacity	free	ra part high low			
ma 100 m2r- 1	L% on		7.270T	7.270T	1M 16 80% 70%			
mm 110 1	L% on	Θ	465.253G	465.231G	[975661056 inodes]			
mr 120 1	L% on	1	1.817T	1.817T				
mr 130 1	L% on	2	1.817T	1.817T				
mr 140 1	L% on	3	1.817T	1.817T				
mr 150 1	L% on	4	1.817T	1.817T				
:								
command:forcedirectio 100								

### force\_nfs\_async (Forcer le NFS asynchrone)

Lorsque la commande *force\_nfs\_async* est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'un périphérique de famille de disque, cette unité passe outre Oracle HSM par défaut et les données NFS mises en cache, même si NFS a demandé à écrire les données par le disque.

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 relatives au montage d'un système de fichiers NFS, reportezvous à la page de manuel *mount\_nfs*.

#### Attention:

Utilisez-la avec précaution. L'interruption du serveur risque de provoquer une perte de données!

L'option *force\_nfs\_async* ne respecte pas les protocoles NFS. Les données sont mises en cache sur le serveur NFS et ne peuvent pas être vues immédiatement par tous les clients si plusieurs serveurs NFS sont présents (plusieurs serveurs NFS peuvent être activés dans le système de fichiers partagé QFS).

## Syntaxe de la commande

:force\_nfs\_async family-set-equipment-number

## **Exemples**

L'exemple suivant définit *force\_nfs\_async* sur la famille 100 :

Mass storage status					samu <i>ve</i>			version time date				
mr mr mr	eq 100 110 120 130 140 150	status m2r-	use 1% 1% 1% 1% 1% 1%	state on on on on on on	ord 0 1 2 3 4	capacity 7.270T 465.253G 1.817T 1.817T 1.817T	free 7.270T 465.231G 1.817T 1.817T 1.817T	ra 1M [9756	16	high low 80% 70% inodes]		
comn	command:force_nfs_async 100											

# fs : (définir un système de fichiers)

La commande *fs* définit le système de fichier affiché par **f** (Affichage de l'écran Systèmes de fichiers) et **m** (Affichage de l'écran d'état du stockage de masse). Lorsque vous disposez de nombreux systèmes de fichiers, la commande vous permet d'éviter d'avoir à naviguer d'une page à l'autre.

# Syntaxe de la commande

:fs file-system name

# g (Affichage des clients de systèmes de fichiers partagés)

La commande *g* ouvre l'écran *Shared clients* et affiche les informations de la configuration en cours.

En cas d'exécution sans paramètre, la commande *a* affiche le statut de l'archiveur pour tous les systèmes de fichiers. En cas d'exécution de la commande avec indication du nom

d'un système de fichiers, la commande affiche le statut pour le système de fichiers spécifié uniquement.

## Syntaxe de la commande

g :g

### Commandes

### Ctrl-I(^I)

Basculement entre les vues abrégée et détaillée.

#### Ctrl-B

Retourner à la page précédente.

### Ctrl-B(^b)

Retourner à la page précédente.

### Ctrl-F(^f)

Passer à la page suivante.

#### Ctrl-D(^d)

Descendre dans la page.

#### Ctrl-U(^u)

Monter dans la page.

### **Description des champs**

#### ord

Le champ *ord* affiche le numéro ordinal du serveur Oracle HSM. Le numéro ordinal du serveur fait la distinction entre le serveur de métadonnées actif en cours et les serveurs de métadonnées et les clients potentiels :

- Le numéro ordinal 1 indique le serveur de métadonnées actif.
- Le numéro ordinal *2* ou un numéro supérieur indique un serveur de métadonnées potentiel.
- Le numéro ordinal@ indique un client.

#### hostname

Le champ *host name* affiche le nom du serveur, du serveur potentiel ou de l'hôte client.

#### status

Le champ *status* affiche l'état du montage, le type d'hôte (serveur ou client), le type de système de fichiers, et l'état des E/S distribuées (Data Mover). En vue abrégée, le champ est affiché sous forme de masque de bits. En vue détaillée, ils sont étendus, comme présenté dans l'exemple.

#### config et conf1

Les champs *config* et *conf1* affichent les détails de la configuration du système de fichiers. En vue abrégée, les champs sont affichés sous forme de masque de bits. En vue détaillée, ils sont étendus, comme présenté dans l'exemple.

#### flags

Le champ *flags* affiche les informations d'état en texte abrégé, tel que l'état du montage (*MNT*) et le type d'hôte (*SVR* ou *CLI*).

version time date

### **Exemples**

Shared clients

L'exemple suivant représente la vue abrégée par défaut.

samu

samsharefs is shared, server is samsharefs-mds, 2 clients 3 max

```
ord hostname
                         seqno nomsgs status config
                                                      conf1 flags
 1 samsharefs-mds
                           14 0 8091 808540d 4051 0 MNT SVR
 2 samsharefs-client1
                                       a0a1 808540d 4041 0 MNT CLI
Cet exemple présente la vue détaillée :
Shared clients
                            samu
                                                 version time date
samsharefs is shared, server is samsharefs-mds, 2 clients 3 max
ord hostname
                        seqno nomsgs status config
                                                   conf1 flags
 1 samsharefs-mds
                                  0 8091 808540d 4051 0 MNT SVR
   config
                CDEVID
                           ARCHIVE_SCAN
                                           GFSID
                                                   OLD_ARCHIVE_FMT
                SYNC_META TRACE SAM_ENABLED
                                                   SHARED_MO
   config1 :
                NFSV4_ACL
                           MD_DEVICES
                                           SMALL_DAUS
                                                          SHARED_FS
   flags
               MOUNTED
   status
                           SERVER SAM
                                           DATAMOVER
   last_msg : Wed Jul 2 10:13:50 2014
 2 samsharefs-client1
                         127
                                  0
                                      a0a1 808540d
                                                      4041
                                                               0 MNT CLI
   config
                CDEVID
                           ARCHIVE_SCAN
                                           GFSID
                                                   OLD_ARCHIVE_FMT
                SYNC META
                           TRACE SAM ENABLED
                                                   SHARED_MO
   config1
                NFSV4_ACL
                           MD_DEVICES
                                           SHARED_FS
   flags
                MOUNTED
                                           SRVR_BYTEREV
   status
                           CLIENT SAM
```

# h (Affichage de l'écran d'aide)

La commande *h* ouvre l'écran Aide. L'écran d'aide résume les commandes et les affichages samu. Par défaut, il s'agit du premier affichage présenté par le système lorsque vous entrez la commande samu sur la ligne de commande.

# Syntaxe de la commande

" : DATAMOVER last\_msg : Wed Jul 2 11:09:04 2014

h :h

### **Commandes**

Ctrl-B

Retourner à la page précédente.

Ctrl-B(^b)

Retourner à la page précédente.

Ctrl-F(^f)

Passer à la page suivante.

Ctrl-D(^d)

Descendre dans la page.

Ctrl-U(^u)

Monter dans la page.

## **Exemples**

Il y a en tout quinze écrans d'aide Oracle HSM, mais les affichages liés aux archives ne sont pas présentés si le logiciel Oracle Hierarchical Storage Manager n'est pas installé.

## Aide pour les commandes d'affichage

Le premier exemple montre la première page s'affichant par défaut à chaque fois que vous lancez *samu*. Les écrans d'aide suivants contiennent des commandes *samu*.

```
Help information
                               page 1/15
                                                     samu
                                                                                  version time date
Displays:
  a Archiver status
                                                w Pending stage queue
  c Device configuration
d Daemon trace controls
                                               C Memory
                                              D Disk volume dictionary
  f File systems

h Help information

Usage information

Mass storage status

Staging status

Optical disk status

F Optical disk label

I Inode

J Preview shared memory

K Kernel statistics

L Shared memory tables

M Shared memory
  p Removable media load requests N File system Parameters
                                              P Active Services
      Removable media
      Device status
                                               R SAM-Remote
      Tape drive status
                                               S Sector data
                                              T SCSI sense data
      Staging queue
      Robot catalog
                                               U Device table
  more (ctrl-f)
```

# Aide pour les commandes d'interface samu

La deuxième page de l'aide présente les raccourcis clavier commandant l'interface *samu*. Notez que certains de ces raccourcis ne s'appliquent qu'à certains écrans :

Help information page 2/15 samu version time date

```
Hot Keys:
    q Quit
        Enter command
    sp Refresh display
    <sup>^</sup>f Page display forward
    <sup>^</sup>b Page display backward
    ^d Half-page display forward
    ^u Half-page display backward
     i Show details (selected displays)
    i Toggle power Tor Size,
ck Advance display format
display (clear)
        Toggle power for size, base 2 or 10 (selected displays)
    ^l Refresh display (clear)
    ^r Toggle refresh
         Search for VSN (v display)
         Search for barcode (v display)
    $ Search for slot (v display)
    more (ctrl-f)
```

# Aide concernant les écrans de contrôle de l'invite de commande samu

La troisième page de la rubrique d'aide présente les commandes de contrôle d'affichage qui peuvent être saisies sur la même invite de commande qui contrôle l'affichage. Notez que certains de ces raccourcis ne s'appliquent qu'à certains écrans :

```
Help information
                             page 3/15
                                         samu
                                                                 version time date
Display control commands:
    a [filesystem]
                          Archiver status
    n [media]
                          Staging status
   p [media]
                          Removable media load requests
    r [media]
                          Removable media
                       Staging queue
Robot catalog
   u [media]
   v [eq]
                          Robot catalog
    w [media]
                          Pending stage queue
   C address
                          Memory
    I [inode]
                          Inode
    J [address]
                          Preview shared memory
                          Shared memory
   M [address]
                          SAM-Remote
    R [eq]
    S [address]
                          Sector data
    T [eq]
                          SCSI sense data
    U [eq]
                          Device table
    more (ctrl-f)
```

Pour voir l'affichage d'archivage d'un système de fichiers spécifique, vous saisirez le raccourci clavier : (deux points) dans l'invite de commande. A l'invite de commande samu, vous saisirez alors un filesystem-equipment-identifier comme décrit ci-dessous :

```
T [eq] SCSI sense data
U [eq] Device table
more (ctrl-f)
```

#### Command:a filesystem-equipment-identifier

L'interface *samu* affiche alors un rapport d'état d'archivage détaillé pour le système de fichiers indiqué :

```
Archiver status
                                samu
                                                        version time date
sam-archiverd: Waiting for resourcessam-arfind: filesystem-equipment-identifier mounted
 at /mountpoint-directory
Files waiting to start 0 schedule 482 archiving 0
Monitoring file system activity.
Examine: noscan Interval: 4m
Logfile: /var/opt/SUNWsamfs/archiver.log
                12,138 syscalls 41,537 buffers 2
 archive
                     0
 change
                     3
 close
                 7,961
 create
                 3,927
 modify
                     0
 rearchive
                     0
 rename
                   209
 remove
 unarchive
                     0
idstat
                18,101 opendir 28 getdents 28 cached
```

# Aide concernant diverses commandes de système de fichiers

La quatrième page de la rubrique d'aide propose différentes commandes de système de fichiers pouvant être saisies à l'invite de commande *samu* :

```
Help information
                            page 4/15
                                         samu
                                                                version time date
File System commands - miscellaneous:
    stripe eq value
                                   Set stripe width
    suid eq
                                   Turn on setuid capability
    nosuid eq
                                   Turn off setuid capability
    sync meta eq value
                                   Set sync meta mode
    atime eq value
                                    Set access time (atime) update mode
                                   Turn on file system tracing
    trace eq
    notrace eq
                                   Turn off file system tracing
                                   Add eq to mounted file system
    add eq
                                    Remove eq; copy files to ON eqs
    remove eq
                                    Release eq and mark files offline
    release eq
                                   Enable allocation on partition
    alloc ed
    noalloc eq
                                   Disable allocation on partition
    def_retention eq interval
                                   Set default WORM retention time
    more (ctrl-f)
```

- **stripe** (Définition de la largeur de bande d'un système de fichiers)
- **suid** (Montage du système de fichiers avec l'exécution **setuid** activée)

- **nosuid** (Montage d'un système de fichiers avec l'exécution **setuid** désactivée)
- sync\_meta (Synchronisation des métadonnées du système de fichiers)
- atime (Configuration des mises à jour de temps d'accès pour un système de fichiers)
- trace (Activation du suivi de système de fichiers)
- notrace (Désactivation du suivi de système de fichiers)
- add (Ajout d'un équipement sur un système de fichiers monté)
- **remove** (Déplacement des données et suppression de l'équipement d'un système de fichiers)
- release (Libération des fichiers de données archivés et désactivation de l'allocation sur un périphérique)
- **alloc** (Activation de l'allocation de stockage sur un périphérique)
- **noalloc** (Désactivation de l'allocation de stockage sur un périphérique)
- def\_retention (Réglage de la durée de conservation WORM par défaut)

## Aide concernant les commandes du système de fichiers Oracle HSM

La cinquième page de la rubrique d'aide présente les commandes du système de fichiers Oracle HSM pouvant être saisies à l'invite de commande *samu* :

```
Help information
                        page 5/15
                                  samu
                                                      version time date
File System commands - SAM:
                             Turn on hwm archiver start
   hwm_archive eq
   nohwm archive eq
                             Turn off hwm archiver start
   maxpartial eq value
                             Set maximum partial size in kilobytes
   partial eq value
                             Set size to remain online in kilobytes
   partial_stage eq value
                             Set partial stage-ahead point in kilobytes
   stage_n_window eq value
                             Set direct stage size in kilobytes
   thresh eq high low
                              Set high and low release thresholds
   more (ctrl-f)
```

- hwm\_archive (Démarrage de l'archivage lorsque la limite supérieure du contrôle du débit est atteinte)
- nohwm\_archive (Ne pas démarrer l'archivage à la limite supérieure du contrôle du débit)
- maxpartial (Définition de la taille de libération partielle du système de fichiers)
- maxpartial (Définition de la taille de libération partielle du système de fichiers)
- **partial** (Définition de la taille de libération partielle par défaut du système de fichiers)
- partial\_stage (Définition du point de transfert anticipé partiel du système de fichiers)
- **stage\_flush\_behind** (Définition de la taille du transfert de vidage temporisé)

- stage\_n\_window (Taille du tampon pour lecture directe à partir du média d'archivage)
- thresh (Définition des limites haute et basse du contrôle du débit)

### Aide concernant les commandes d'E/S du système de fichiers

La sixième page de la rubrique d'aide résume les commandes d'E/S du système de fichiers pouvant être saisies à l'invite de commande *samu* :

Help information page 6/15 version time date File System commands - I/O: Set number of consecutive dio reads dio\_rd\_consec eq value Set size of well-formed dio reads dio\_rd\_form\_min eq value dio\_rd\_ill\_min eq value Set size of ill-formed dio reads dio\_wr\_consec eq value Set number of consecutive dio writes dio\_wr\_form\_min eq value Set size of well-formed dio writes dio\_wr\_ill\_min eq value Set size of ill-formed dio writes flush\_behind eq value Set flush behind value in kilobytes forcedirectio eq Turn on directio mode noforcedirectio eq Turn off directio mode force\_nfs\_async eq Turn on NFS async noforce\_nfs\_async eq Turn off NFS async readahead eq value Set maximum readahead in kilobytes Set maximum writebehind in kilobytes writebehind eq value sw\_raid eq Turn on software RAID mode Turn off software RAID mode nosw\_raid eq wr\_throttle eq value Set outstanding write size in kilobytes abr eq Enable Application Based Recovery noabr eq Disable Application Based Recovery dmr eq Enable Directed Mirror Reads20a Disable Directed Mirror Reads nodmr eq

- dio\_rd\_consec (Limitation du nombre de lectures directes consécutives)
- dio\_rd\_form\_min (Définition de la taille des lectures E/S bien alignées)
- dio\_rd\_ill\_min (Définition de la taille des lectures directes mal alignées)
- dio\_wr\_consec (Limitation du nombre d'écritures directes consécutives)
- dio\_wr\_form\_min (Définition de la taille des écritures E/S directes bien formées)
- dio\_wr\_ill\_min (Définition de la taille des écritures d'E/S directes mal alignées)
- **flush\_behind** (Définition du paramètre de vidage temporisé)
- forcedirectio (Utilisation de l'E/S en accès direct par défaut)
- **noforcedirectio** (Ne pas utiliser les E/S directes par défaut)
- force\_nfs\_async (Forcer le NFS asynchrone)
- **noforce\_nfs\_async** (Ne pas forcer le NFS asynchrone)
- **readahead** (Définition du paramètre maximal de lecture anticipée)
- **writebehind** (Définition du paramètre d'écriture temporisée)

- **sw\_raid** (Activation du mode RAID logiciel)
- **nosw\_raid** (Désactivation du mode RAID logiciel) **wr\_throttle** (Définition de la taille maximale des écritures en cours)
- **abr** (Activation de la récupération basée sur une application)
- **noabr** (Désactivation de la récupération basée sur une application)
- dmr (Activation des lectures de miroir dirigées (DMR) des miroirs logiciels)
- nodmr (Désactivation des lectures de miroir dirigées (DMR) des miroirs logiciels)

## Aide concernant les commandes du système de fichiers QFS

La septième page de la rubrique d'aide présente les commandes du système de fichiers QFS pouvant être saisies à l'invite de commande *samu* :

```
Help information page 7/15 samu version time date

File System commands - QFS:

mm_stripe eq value
    qwrite eq Turn on qwrite mode
    noqwrite eq Turn off qwrite mode

more (ctrl-f)
```

Pour plus d'informations sur ces commandes individuelles, reportez-vous aux descriptions détaillées listées ci-dessous :

- mm\_stripe (Définition de la largeur de bande des métadonnées)
- **qwrite** (Activation des lectures/écritures simultanées sur un fichier à partir de différents threads)
- nogwrite (Désactivation des lectures/écritures simultanées à partir de différents threads)

# Aide concernant les commandes de système de fichiers à plusieurs lecteurs

La huitième page de la rubrique d'aide résume les commandes du système de fichiers à plusieurs lecteurs pouvant être saisies à l'invite de commande *samu* :

```
Help information page 8/15 samu version time date

File System commands - multireader:
   invalid eq value Set multireader invalidate cache delay
   refresh_at_eof eq Turn on refresh at eof mode
   norefresh_at_eof eq Turn off refresh at eof mode

more (ctrl-f)
```

- **invalid** (Définition du délai d'invalidation du cache pour le système de fichiers à plusieurs lecteurs)
- **refresh\_at\_eof** (Actualisation en fin de fichier d'un système de fichiers à plusieurs lecteurs)
- **norefresh\_at\_eof** (Ne pas actualiser à la fin de fichier dans un système de fichiers à plusieurs lecteurs)

# Aide concernant les commandes de systèmes de fichiers partagés

La neuvième page de la rubrique d'aide résume les commandes du système de fichiers partagé pouvant être saisies à l'invite de commande *samu* :

```
Help information
                            page 9/15
                                                               version time date
File System commands - shared fs:
    minoallocsz eg value
                                   Set minimum allocation size
    maxallocsz eg value
                                   Set maximum allocation size
   meta_timeo eq interval
                                   Set shared fs meta cache timeout
    lease_timeo eq interval
                                   Set shared fs lease relinquish timeout
    min_pool eq value
                                   Set shared fs minimum threads count
    mh write ea
                                   Turn on multihost read/write
    nomh_write eq
                                   Turn off multihost read/write
    aplease eq interval
                                   Set append lease time
    rdlease eq interval
                                   Set read lease time
    wrlease eq interval
                                   Set write lease time
    more (ctrl-f)
```

- **minallocsz** (Définition de la taille minimale d'allocation pour un système de fichiers partagé)
- maxallocsz (Définition de la taille d'allocation maximale pour un système de fichiers partagé)
- **meta\_timeo** (Définition de l'expiration du cache des métadonnées pour un système de fichiers partagé)
- **lease\_timeo** (Définition du délai d'expiration du bail non utilisé pour un système de fichiers partagé)
- migconfig (configuration de la migration vers un nouveau média)
- mh\_write (Activation de la lecture/écriture multi-hôte)
- **nomh\_write** (Désactivation de la lecture/écriture multi-hôte)
- **aplease** (Définition d'une heure d'expiration de bail d'ajout pour un système de fichiers partagés)
- rdlease (Définition du temps du bail de lecture d'un système de fichiers partagé)
- wrlease (Définition de la durée du bail d'écriture d'un système de fichiers partagé)

## Aide concernant les commandes de périphérique

La dixième page de la rubrique d'aide résume les commandes du périphérique pouvant être saisies à l'invite de commande *samu* :

```
Help information
                            page 10/15
                                          samu
                                                                 version time date
Device commands:
    devlog eq [option ...]
                                   Set device logging options
    idle eq
                                   Idle device
    off eq
                                   Turn off device
                                   Turn on device
    on eq
    readonly eq
                                   Make device read only
                                   Make device read only
    ro eq
    unavail eq
                                   Make device unavailable
    unload eq
                                   Unload device
    more (ctrl-f)
```

Pour plus d'informations sur ces commandes individuelles, reportez-vous aux descriptions détaillées listées ci-dessous :

- **devlog** (Réglage des options de l'enregistreur du périphérique)
- idle (Périphérique inactif)
- **off** (Désactivation d'un périphérique)
- **on** (Activation d'un périphérique)
- **readonly** | **ro** (Définition du périphérique en lecture seule)
- unavail (Rendre un périphérique indisponible pour Oracle HSM)
- **unload** (Déchargement d'un lecteur)

### Aide concernant les commandes du robot

La onzième page de la rubrique d'aide résume les commandes du robot pouvant être saisies à l'invite de commande *samu* :

```
Help information page 11/15 samu version time date

Robot commands:

audit [-e] eq[:slot[:side]] Audit slot or library
import eq Import cartridge from mailbox
export [-f] eq:slot Export cartridge to mailbox
export [-f] mt.vsn Export cartridge to mailbox
load eq:slot[:side] Load cartridge in drive
load [-f] mt.vsn Load cartridge in drive
priority pid priority Set priority in preview queue

more (ctrl-f)
```

- **audit** (Audit d'une bibliothèque ou d'un emplacement de bibliothèque)
- import (Déplacement du média amovible de la boîte aux lettres vers la bibliothèque robotique)
- **export** (Déplacement du média amovible vers la boîte aux lettres de la bibliothèque robotique)
- **load** (Chargement d'une cartouche dans un lecteur)
- **priority** (Définition de la priorité dans la file d'attente de prévisualisation des demandes de chargement)

### Aide concernant les commandes de l'archiveur

La douzième page de la rubrique d'aide résume les commandes de l'archiveur pouvant être saisies à l'invite de commande *samu* :

```
Help information
                            page 12/15
                                                                version time date
Archiver commands:
   aridle [dk | rm | fs.fsname]
                                         Idle archiving
    arrerun
                                          Soft restart archiver
   arrestart
                                         Restart archiver
    arrmarchreq fsname.[* | arname]
                                         Remove ArchReg(s)
   arrun [dk | rm | fs.fsname]
                                         Start archiving
    arscan fsname[.dir | ..inodes][int] Scan filesystem
    arstop [dk | rm | fs.fsname]
                                         Stop archiving
    artrace [fs.fsname]
                                         Trace archiver
    more (ctrl-f)
```

Pour plus d'informations sur ces commandes individuelles, reportez-vous aux descriptions détaillées listées ci-dessous :

- aridle (Arrête l'archivage en douceur)
- **arrerun** (Redémarrage de l'archiveur sans interruption)
- arrmarchreq (Suppression des requêtes d'archivage)
- arrun (Démarrage de l'archivage)
- arscan (Recherche de fichiers non archivés sur un système de fichiers)
- **arstop** (Arrêt immédiat de toutes les opérations d'archivage)
- artrace (Activation du suivi de l'archiveur)

### Aide concernant les commandes de l'outil de transfert

La treizième page de la rubrique d'aide résume les commandes de l'outil de transfert pouvant être saisies à l'invite de commande *samu* :

```
Help information page 13/15 samu version time date

Stager commands:
    stclear mt.vsn Clear stage request
    stidle Idle staging
```

```
strun Start staging more (ctrl-f)
```

Pour plus d'informations sur ces commandes individuelles, reportez-vous aux descriptions détaillées listées ci-dessous :

- **stclear** (Annulation d'une demande de transfert)
- **stidle** (Arrêt du transfert dès que possible)
- **strun** (Lancement du transfert)

## Aide relative aux commandes de migration des médias

La quatorzième page de la rubrique d'aide résume les commandes intermédiaires pouvant être saisies à l'invite de commande *samu* :

```
Help information page 14/15 samu version time date
Migration commands: migconfig Config migration migstart
Start migration migidle Idle migration
migstop Stop migration more (ctrl-f)
```

Pour plus d'informations sur ces commandes individuelles, reportez-vous aux descriptions détaillées listées ci-dessous :

•

•

•

### Aide concernant diverses commandes

La quinzième page de la rubrique d'aide résume diverses commandes pouvant être saisies à l'invite de commande *samu* :

```
Help information
                               page 15/15 samu
                                                               version time date
Miscellaneous commands:
    clear vsn [index]
                                       Clear load request
    dtrace daemon[.variable] value Daemon trace controls
                                       Select a filesystem name (ex samfs1)
    fs [filesystem]
    mount mountpoint
                                       Select a mount point
    open eq
                                       Open device
                                       Exit from samu
    refresh [interval] Set display refresh interval in seconds read address Read sector from device snap [filename] Snapshot screen to file
    snap [filename]
                                       Snapshot screen to file
    diskvols volume +flag | -flag Set or clear disk volume flags
    !shell-command
                                       Run command in a shell
    more (ctrl-f)
```

Descriptions détaillées et plus d'informations sur les commandes listées ci-dessous :

- clear (Effacement d'une demande de chargement d'un volume de stockage amovible)
- dtrace (Activation/configuration du suivi des démons Oracle HSM)
- **fs** : (définir un système de fichiers)
- **mount** (sélectionner un point de montage)
- open (Ouverture pour lecture d'un périphérique de stockage disque)
- refresh (Définition de l'intervalle d'actualisation automatique pour l'affichage samu)
- **read** (Secteurs de lecture sur une unité de disque)
- **snap** (Enregistrement d'un instantané de l'écran actuel sur un fichier)
- **diskvols** (Ajout/Suppression des indicateurs d'archivage des volumes de disque)

# Aide concernant les types de média

La quinzième page de la rubrique d'aide liste les codes de type de média reconnus par l'interface *samu* :

```
Help information
                           page 15/15 samu
                                                              version time date
Media types:
   all All media types
                                           to tape
   at Sony AIT tape
                                              Sony Super AIT tape
   d2 Ampex DST310 (D2) tape
   d3 STK SD-3 tape
    dt 4mm digital tape (DAT)
    fd Fujitsu M8100 128track tape
    i7 IBM 3570 tape
                                          ib IBM 3590 tape
   li IBM 3580, Seagate Viper 200 (LTO
                                          m2 IBM 3592 tape
   lt digital linear tape (DLT)
    se STK 9490 tape
                                          sf STK T9940 tape
    sg STK 9840 tape
                                          st STK 3480 tape
    so Sony DTF tape
   vt Metrum VHS tape
   xm Exabyte Mammoth-2 8mm tape
                                          xt Exabyte 8mm tape
   od optical
   mo 5 1/4 in. erasable optical disk
   wo 5 1/4 in. WORM optical disk
                                          o2 12 in. WORM optical disk
```

# hwm\_archive (Démarrage de l'archivage lorsque la limite supérieure du contrôle du débit est atteinte)

Lorsque la commande <code>hwm\_archive</code> est émise avec un numéro ordinal d'équipement de famille Oracle HSM, elle configure le système de fichiers correspondant pour que l'archivage automatique démarre automatiquement lorsque la taille totale des fichiers stockés dépasse la <code>limite supérieure du contrôle du débit</code>, le seuil d'utilisation d'espace maximal indiqué pour le système de fichiers. Voir la section <code>nohwm\_archive</code> (Ne pas démarrer l'archivage à la limite supérieure du contrôle du débit).

# Syntaxe de la commande

:hwm\_archive equipment-number

### **Exemples**

L'exemple suivant configure le périphérique de famille de disque *20* pour qu'elle démarre l'archivage automatiquement lorsque le système de fichiers correspondant est plein à *80 %* :

```
File systems
                                       samu
                                                              version time date
                                            high
               device_name
ty eq state
                             status
                                                   1 ow
                                                         mountpoint
                                                                       server
ma 20 on
               sam2
                             ----2--r-
                                            80%
                                                   70%
                                                         /sam/sam2
mm 21 on
               /dev/dsk/c0t600A0B800026B6F000001F0F4CCFF833d0s0
mr 22 on
               /dev/dsk/c0t600A0B800026E584000021864C4943AAd0s0
mr 23 on
               /dev/dsk/c0t600A0B800026E5840000218B4CBD9C4Ed0s0
command: hwm_archive 20
```

# idle (Périphérique inactif)

La commande *idle* bloque les nouvelles connexions au périphérique indiqué par son numéro ordinal d'équipement Oracle HSM. Les opérations en cours se poursuivent.

## Syntaxe de la commande

:idle equipment-number

# **Exemples**

L'exemple ci-dessous désactive le périphérique 103 :

```
Device configuration:
                                  samu
                                                     version time date
ty eq state
                device name
                                                      fς
                                                           family_set
sk
   100 on
                /etc/opt/SUNWsamfs/ libraryB_T10K_parms 100
                                                               libraryB
   101 on
                /dev/rmt/0cbn
                                                      100
                                                            libraryB
ti 102 on
                /dev/rmt/1cbn
                                                      100
                                                            libraryB
   103 on
               /dev/rmt/2cbn
                                                            libraryB
                                                      104
   104 on
                historian
command:idle 103
```

Le périphérique passe à l'état *idle* :

```
Device configuration:
                                  samu
                                                     version time date
     eq state
                device_name
                                                           family_set
                /etc/opt/SUNWsamfs/ libraryB_T10K_parms 100
sk 100 on
                                                              libraryB
ti 101 on
                /dev/rmt/0cbn
                                                      100
                                                            libraryB
ti 102 on
                /dev/rmt/1cbn
                                                      100
                                                            libraryB
               /dev/rmt/2cbn
                                                     100
ti 103 idle
                                                           libraryB
hy 104 on
                historian
                                                      104
```

# import (Déplacement du média amovible de la boîte aux lettres vers la bibliothèque robotique)

Lorsque la commande *import* est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM de bibliothèque robotique, elle demande à la bibliothèque de déplacer le média de la boîte aux lettres de la bibliothèque vers le premier emplacement disponible de la bibliothèque.

Reportez-vous également à la section **export** (Déplacement du média amovible vers la boîte aux lettres de la bibliothèque robotique).

## Syntaxe de la commande

```
:import equipment-number
```

## **Exemples**

L'exemple suivant importe le contenu de la boîte aux lettres vers la bibliothèque robotique avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM 900 :

```
Robot VSN catalog by slot : eq 900 samu
                        version time date
                               count 32
slot
    access
          time count use flags
                           ty vsn
    0
              2 98% -il-o-b----f
1 86% -il-o-b----f
    2013/07/02 12:53
 1
                          li VOL002
    2013/07/02 12:52
                          li V0L003
    3
    5
    command: import 900
```

# invalid (Définition du délai d'invalidation du cache pour le système de fichiers à plusieurs lecteurs)

Lorsque la commande <code>invalid</code> est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'une unité de disque de famille montée en lecture seule sur un système de fichiers à scripteur unique/plusieurs lecteurs, elle indique aux lecteurs de retarder l'invalidation de leurs caches de métadonnées du système de fichiers pendant un certain nombre de secondes. Lorsque les fichiers sont modifiés, l'hôte attend l'intervalle prescrit avant de vérifier les mises à jour sur le serveur de métadonnées.

### Attention:

Définir une valeur de délai non nulle conserve des métadonnées obsolètes de système de fichiers en cache : l'hôte risque de ne pas disposer d'une vue cohérente du système de fichiers en lecture unique pendant cet intervalle.

Le nombre indiqué de secondes doit se situer dans la plage [0-60]. La valeur par défaut est 0 secondes.

### Syntaxe de la commande

:invalid family-set-equipment-number interval\_in\_seconds

## **Exemples**

L'exemple suivant définit le délai à 30 secondes sur le périphérique de famille 900 :

```
File systems
                                  samu
                                                         version time date
      eq
          state device_name
                                       status
                                                    high low mountpoint server
tν
      900 on
                  qfs1
                                       m----2--R-d 90% 70%
      901 on
                  /dev/dsk/c5t10d0s0
mm
      902 on
                  /dev/dsk/c5t10d0s1
                  /dev/dsk/c5t11d0s0
md
      903 on
      904 on
                  /dev/dsk/c5t11d0s1
md
command:invalid 900 30
```

# 1 (Affichage des informations relatives à l'utilisation)

La commande *1* ouvre l'écran *Informations sur 1'utilisation*. Cet écran présente les statistiques d'utilisation du stockage pour les systèmes de fichiers et le stockage d'archivage associé.

# Syntaxe de la commande

1 :1

### **Commandes**

```
Ctrl-J(^j)
```

Alterner entre les unités de taille décimale et binaire.

# **Exemples**

L'exemple suivant présente un exemple d'affichage de l'utilisation.

Usage information					samu			version time date		
	hostid =	0xID	OS name:	Sun0S	Archite	cture:	SPARC	CPUs: 2	(2 on:	line)
	library	40:	capacity	389.3G	bytes	space	291.1G	bytes,	usage	25%
	library	51:	capacity	9.5G	bytes	space	9.5G	bytes,	usage	0%
	library	55:	capacity	0	bytes	space	0	bytes,	usage	0%
	library	56:	capacity	10.7G	bytes	space	10.7G	bytes,	usage	0%

```
library totals:
                  capacity 409.5G bytes
                                          space 311.3G bytes, usage
                                          space 13.4M bytes, usage
filesystem samfs3: capacity 54.5M
                                  bytes
                                                                     75%
filesystem samfs4: capacity 319.5M
                                  bytes
                                          space 298.0M
                                                        bytes, usage
                                                                      7%
filesystem samfs7: capacity 96.6M
                                  bytes
                                          space 69.6M
                                                       bytes, usage
                                                                     28%
filesystem samfs6: capacity
                            5.0G
                                  bytes
                                          space
                                                 4.9G bytes, usage
filesystem samfs8: capacity
                           5.0G
                                  bytes
                                          space
                                                4.9G bytes, usage
                                                                      2%
filesystem totals: capacity 10.5G bytes
                                          space 10.2G bytes, usage
```

# lease\_timeo (Définition du délai d'expiration du bail non utilisé pour un système de fichiers partagé)

Lorsque la commande *lease\_timeo* est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'une unité de disque de famille partagée et un nombre, elle configure la façon dont le système de fichiers correspondant gère les baux non utilisés d'écriture, de lecture et d'ajout.

Indiquez un numéro dans la plage [0-15] pour forcer les processus à abandonner les baux inutilisés pendant les secondes indiquées.

Indiquez le nombre -1 pour désactiver les expirations de baux non utilisés et permettre aux processus de conserver ces baux jusqu'à leur terme précisé par **aplease** (Définition d'une heure d'expiration de bail d'ajout pour un système de fichiers partagés), **rdlease** (Définition du temps du bail de lecture d'un système de fichiers partagé) et " **wrlease** (Définition de la durée du bail d'écriture d'un système de fichiers partagé) ". La valeur par défaut est 0.

Notez que les baux de lecture et d'écriture ne sont pas abandonnés si **mh\_write** (Activation de la lecture/écriture multi-hôte) est activé.

# Syntaxe de la commande

```
:lease_timeo family-set-equipment-number 0-to-15-seconds :lease_timeo family-set-equipment-number -1
```

# **Exemples**

L'exemple suivant définit l'expiration du bail non utilisé pour le système de fichiers partagé *shareqfs1* sur le périphérique de famille *800* à *5* secondes :

```
File systems
                                     samu
                                                             version time date
ty eq state device_name
                                         status
                                                     high low mountpoint server
                                         m----2c--r- 80% 70% /shareqfs1
ma 800 on
               shareafs1
               /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s0
mm 801
       on
mr 802
               /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s1
       on
                                        m----2c--r- 80% 70% /shareqfs2
ma 810
               shareqfs2
       on
mm 811 on
               /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s6
mr 812
               /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s7
command:lease_timeo 800 5
```

# load (Chargement d'une cartouche dans un lecteur)

La commande *load* charge le média dans le lecteur indiqué soit par un numéro ordinal d'équipement Oracle HSM et un emplacement spécifié, soit par un type de média Oracle HSM indiqué avec VSN (Numéro de série du volume). Les identificateurs de type de média sont listés dans l'Annexe A, *Glossaire des types d'équipement* et sur la page de manuel *mcf*.

## Syntaxe de la commande

```
:load equipment-number:slot[:side]
:load media-type.vsn
```

### **Exemples**

L'exemple suivant charge la LTO (11) avec le numéro de série de volume VOL001 :

```
Device configuration:
                                                              version time date
                                      samu
    eq state
                device_name
                                                       fs
                                                            family_set
                /etc/opt/SUNWsamfs/SL8500_T10K_parms
sk 100 on
                                                           SL8500
                                                      100
                                                            SL8500
li 101 on
                /dev/rmt/0cbn
li 102 on
                /dev/rmt/1cbn
                                                       100
                                                           SL8500
li 103 on
                /dev/rmt/2cbn
                                                       100 SL8500
   104 on
                historian
                                                       104
command:load li.VOL001
```

# m (Affichage de l'écran d'état du stockage de masse)

La commande *m* ouvre l'écran *Etat du stockage de masse*. L'écran présente l'état des systèmes de fichiers montés et leurs lecteurs membres.

# Syntaxe de la commande

m : m

### **Commandes**

```
Ctrl-J(^j)
```

Alterner entre les unités de taille décimale et binaire.

# **Exemples**

Dans l'exemple suivant, remarquez que les lecteurs membres sont en retrait d'un espace et apparaissent directement sous le système de fichiers auquel ils appartiennent.

Mass storage status samu version time date

ty	eq	status	use	state	ord	capacity	free ra pa	art	high	low
ms	10	md	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	md	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	md	4%	on		64.351G	61.917G 1M	16	90%	70%
mm	31		1%	on	0	4.003G	3.988G [83638	40 i	nodes	;]
md	32		4%	on	1	64.351G	61.917G			
ma	40	md	1%	on		64.351G	64.333G 1M	16	90%	70%
mm	41		1%	on	0	4.003G	3.997G [838278	84 i	nodes	;]
md	42		1%	on	1	64.351G	64.333G			

## **Description des champs**

#### ty

Le champ *ty* affiche le type de périphérique Oracle HSM. Les identificateurs de type de périphérique sont listés dans l'Annexe A, *Glossaire des types d'équipement* et dans la page de manuel *mcf*.

#### eq

Le champ *eq* présente le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM affecté à l'utilisateur du périphérique de stockage de masse.

#### status

Le champ *status* affiche une chaîne de onze caractères où la position de chacun représente la valeur d'un attribut différent du système de fichiers. Les positions des caractères sont énumérées, en commençant par la position 1 à gauche, finissant à droite, position 11. Le tableau suivant définit les codes d'état possibles pour chaque position dans la chaîne d'état.

Position	Valeur	Signification
1	m	Un <i>m</i> minuscule en position 1 indique que le système de fichiers est monté.
1	M	Un <i>M</i> majuscule en position 1 indique que le système de fichiers est en cours de montage.
2	-u	Un <i>u</i> en position 2 indique que le système de fichiers est en cours de démontage.
3	A	Un <i>A</i> majuscule en position 3 indique que les données sont en cours d' <i>archivage</i> (copiées vers un stockage de proximité ou hors ligne).
4	R	Un <i>R</i> majuscule en position 4 indique que des données précédemment archivées sont en train d'être <i>libérées</i> du stockage de disque en ligne pour libérer de l'espace pour de nouveaux fichiers.
5	S	Un <i>S</i> majuscule en position 5 indique que les données précédemment libérées sont en cours de <i>transfert</i> (copiées d'un média d'archivage vers un stockage de disque en ligne).

Position	Valeur	Signification
6	1	Le chiffre 1 en position 6 indique qu'il s'agit d'un système de fichiers en version- 1.
6	2	Le chiffre <i>2</i> en position 6 indique qu'il s'agit d'un système de fichiers en version-2.
7	c	Un $\boldsymbol{c}$ minuscule en position 7 indique qu'il s'agit d'un système de fichiers partagé.
8	W	Un <i>W</i> majuscule en position 8 indique qu'il s'agit d'un système de fichiers à scripteur unique.
9	R	Un <i>R</i> majuscule en position 9 indique qu'il s'agit d'un système de fichiers à plusieurs lecteurs.
10	r-	Un $r$ minuscule en position 10 indique que le système de fichiers stocke les données sur des périphériques $mr$ à allocation unique.
11	d	Un <i>d</i> minuscule en position 11 indique que le système de fichiers stocke les données sur des périphériques <i>md</i> à double allocation.

#### use

Le champ *use* présente l'espace disque en cours d'utilisation.

#### state

Le champ *state* affiche l'état de fonctionnement en cours du périphérique :

- *on* : le périphérique est accessible.
- *ro* : le périphérique est accessible en lecture seule.
- *off* : le périphérique n'est pas accessible.
- down : le périphérique est accessible à la maintenance uniquement.
- *idle* : le périphérique est en train d'exécuter des opérations en cours mais n'accepte pas de nouvelle connexion.
- noalloc: aucun stockage ne peut être affecté à ce périphérique. Un administrateur a exécuté la commande noalloc (désactivation de l'allocation de stockage sur un périphérique). L'état noalloc persiste jusqu'à ce qu'un administrateur émette une commande alloc (Activation de l'allocation de stockage sur un périphérique).

#### ord

Le champ *ord* présente le numéro ordinal du périphérique au sein de la famille Oracle HSM définie par l'utilisateur (les familles représentent l'équipement associé à un composant Oracle HSM, tel que le groupe de périphériques de disque associé à un système de fichiers Oracle HSM ou que la bibliothèque de bandes associée à l'archivage).

### capacity

Le champ *capacity* affiche le nombre de blocs de 1024 octets utilisables sur le disque.

### free

Le champ *free* présente le nombre de blocs de 1024 octets disponibles sur l'espace disque.

#### ra

Le champ *ra* affiche la taille de lecture anticipée en kilo-octets.

#### part

Le champ *part* présente la taille de transfert partiel en kilo-octets.

#### high

Le champ *high* présente la limite supérieure du contrôle du débit du système de fichiers. La limite supérieure du contrôle du débit représente le pourcentage d'utilisation du disque au delà duquel Oracle HSM commence à supprimer les fichiers dont les copies d'archive viennent du disque, afin que suffisamment d'espace reste disponible pour les nouveaux fichiers.

#### low

Le champ *1ow* présente la limite inférieure du contrôle du débit du système de fichiers. La limite inférieure du contrôle du débit représente le pourcentage d'utilisation du disque au delà duquel Oracle HSM a libéré assez d'espace pour les nouveaux fichiers, et cesse de supprimer les fichiers archivés.

# maxallocsz (Définition de la taille d'allocation maximale pour un système de fichiers partagé)

Lorsque la commande *maxallocsz* est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'un périphérique de famille partagé, elle définit le nombre maximal d'octets alloués en anticipation de l'écriture sur le système de fichiers partagé indiqué. Voir la section *minallocsz* (Définition de la taille minimale d'allocation pour un système de fichiers partagé).

La taille d'allocation indiquée doit être un multiple de 8 kilo-octets dans la plage [16-4194304]. La valeur par défaut est de 8 fois la DAU (unité d'allocation du périphérique). Reportez-vous à la discussion sur l'option -a sur la page de manuel <code>sammkfs</code> pour plus d'informations sur les DAU.

# Syntaxe de la commande

```
:maxallocsz family-set-equipment-number number_kilobytes
```

# **Exemples**

L'exemple suivant définit l'allocation maximale à *1024* kilo-octets pour le périphérique de famille *800* :

```
File systems
                                      samu
                                                             version time date
ty eq
         state
               device_name
                                          status
                                                     high low mountpoint server
ma 800
                shareqfs1
                                         m----2c--r- 80% 70% /shareqfs1
         on
   801
                /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s0
         on
                /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s1
   802
        on
ma 810
        on
                                         m----2c--r- 80% 70% /shareqfs2
                /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s6
mm 811
        on
                /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s7
   812 on
command: maxallocsz 800 1024
```

# maxpartial (Définition de la taille de libération partielle du système de fichiers)

Lorsque la commande *maxpartial* est émise avec un numéro ordinal d'équipement Oracle HSM et un nombre de kilo-octets, elle définit le nombre maximal d'octets qui peuvent être conservés sur le cache du disque depuis le début du fichier jusqu'à ce que ce fichier soit libéré.

Un fichier volumineux désigné pour une libération partielle peut s'ouvrir plus rapidement lorsqu'il est retransféré à partir du média d'archivage, car le début du fichier est déjà sur le disque au début du transfert. Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections **partial** (Définition de la taille de libération partielle par défaut du système de fichiers), **partial\_stage** (Définition du point de transfert anticipé partiel du système de fichiers) et à la page de manuel *release*.

La valeur de kilo-octets indiquée doit être une intégrale comprise dans la plage [8-2097152]. Par défaut, elle est de 16 kilo-octets.

## Syntaxe de la commande

```
:maxpartial equipment-number number_of_kilobytes
```

## **Exemples**

L'exemple suivant configure l'unité de disque de famille 20 pour qu'elle autorise une conservation de 512 kilo-octets au maximum sur le disque pour chaque fichier désigné pour une libération partielle :

```
File systems
                                      samu
                                                             version time date
ty eq
        state device_name
                                         status
                                                     high low mountpoint server
                                         ----2--r-
                                                     80% 70% /sam1
ma 20
                sam2
        on
                  /dev/dsk/c0t600A0B800026B6F000001F0F4CCFF833d0s0
mm 21
        on
mr 22
        on
                  /dev/dsk/c0t600A0B800026E584000021864C4943AAd0s0
                  /dev/dsk/c0t600A0B800026E5840000218B4CBD9C4Ed0s0
mr 23
command:maxpartial 20 512
```

# meta\_timeo (Définition de l'expiration du cache des métadonnées pour un système de fichiers partagé)

Lorsque la commande *meta\_timeo* est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'une unité partagée de disque de famille et un nombre de secondes, elle définit l'âge maximal du cache de métadonnées pour l'unité indiquée à la valeur fournie. Les hôtes utilisent les attributs mis en cache du système de fichiers et les données de répertoire pendant le nombre de secondes indiqué, puis régénère le cache en vérifiant le MDS (serveur de métadonnées).

L'intervalle de cache par défaut est de 3 secondes. Un intervalle de 0 désactive la mise en cache des métadonnées.

## Syntaxe de la commande

:meta\_timeo family-set-equipment-number interval\_in\_seconds

## **Exemples**

L'exemple suivant définit l'intervalle de cache du périphérique de famille 800 à 0 seconde, de telle sorte que l'hôte vérifie la cohérence des métadonnées avec le MDS avant chaque utilisation du système de fichiers :

```
File systems
                                     samu
                                                            version time date
   eq
         state
                device_name
                                          status
                                                      high low mountpoint server
                                          m----2c--r- 80% 70%
ma
   800
                shareqfs1
                                                                /shareqfs1
        οn
                /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s0
   801
                /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s1
mr
   802
        on
                shareqfs2
                                          m----2c--r- 80% 70% /shareqfs2
   810 on
ma
   811
        on
                /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s6
mr
   812
        on
                /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s7
command:meta_timeo 800 0
```

# mh\_write (Activation de la lecture/écriture multi-hôte)

Lorsque la commande *mh\_write* est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'une unité partagée de disque de famille, elle active les lectures et écritures simultanées du même fichier à partir de plusieurs hôtes.

Par défaut, les systèmes de fichiers partagés Oracle HSM permettent les lectures simultanées à partir de plusieurs hôtes, et non les écritures. Pour annuler les effets de la commande *mh\_write*, utilisez **nomh\_write** (Désactivation de la lecture/écriture multi-hôte).

# Syntaxe de la commande

```
:mh_write family-set-equipment-number
```

# **Exemples**

L'exemple suivant permet les lectures multi-hôtes sur le périphérique de famille 800 :

```
File systems
                                 samu
                                                         version time date
               device name
                                                     high low mountpoint server
        state
                                         status
ty eq
ma 800 on
               shareqfs1
                                         m----2c--r- 80% 70% /shareqfs1
mm 801 on
                /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s0
    802
               /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s1
mr
        on
                                         m----2c--r- 80% 70% /shareqfs2
ma
    810
        on
               /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s6
mm
   811
        on
```

```
mr 812 on /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s7
:
command:mh_write 800
```

# mh\_write (Activation de la lecture/écriture multi-hôte)

Lorsque la commande *mh\_write* est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'une unité partagée de disque de famille, elle active les lectures et écritures simultanées du même fichier à partir de plusieurs hôtes.

Par défaut, les systèmes de fichiers partagés Oracle HSM permettent les lectures simultanées à partir de plusieurs hôtes, et non les écritures. Pour annuler les effets de la commande <code>mh\_write</code>, utilisez <code>nomh\_write</code> (Désactivation de la lecture/écriture multi-hôte).

## Syntaxe de la commande

```
:mh write family-set-equipment-number
```

## **Exemples**

L'exemple suivant permet les lectures multi-hôtes sur le périphérique de famille 800 :

```
File systems
                                 samu
                                                         version time date
ty eq
        state device_name
                                         status
                                                     high low mountpoint server
   800
        on
               shareqfs1
                                         m----2c--r- 80% 70% /shareqfs1
ma
   801
                /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s0
        on
mr
   802 on
               /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s1
   810 on
               shareafs2
                                         m----2c--r- 80% 70% /shareqfs2
ma
   811
               /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s6
        on
               /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s7
   812 on
command:mh_write 800
```

# migconfig (configuration de la migration vers un nouveau média)

La commande *migconfig* charge le fichier *migrationd.cmd* qui fournit les instructions qui dirigent la migration d'un ensemble de médias vers un ensemble de médias de remplacement.

# Syntaxe de la commande

```
:migconfig
```

# **Exemples**

```
Migration status samu version date time
Source Vsns - wait: 0 fsscan: 0 copy: 0 update ino: 0 log: 0 done: 0
Status: Stop: Waiting for :migstart
source dest cmod perc status
```

```
: command:migconfig
```

# migidle (configuration de la migration vers un nouveau média)

La commande *migidle* arrête la migration des médias au prochain point logique (tel qu'à la fin du fichier d'archive*tar* actuel).

# Syntaxe de la commande

:migidle

### **Exemples**

```
Migration vsn list samu version date time
Status: Run Vsns:2 src:1 dest:1 maxcopy:2
ord m ty vsn start time end time status Inodes done/tot bytes
0 S li VOL001 10/16 12:12 none copy 0/35023 164.50M
0 D li VOL012 10/16 12:12 none copy 148.75M
:
command:migidle
```

# migstart (démarrage du service de migration des médias)

La commande *migstart* démarre le démon de migration des médias. Le démon lit les informations de configuration dans le fichier *migrationd.cmd* et démarre le processus.

# Syntaxe de la commande

:migstart

# **Exemples**

```
Migration status samu version date time
Status: Stop: Waiting for :migstart Vsns:2 src:1 dest:1 maxcopy:0
ord m ty vsn start time end time status Inodes done/tot bytes
0 S li VOL002 none 10/16 15:42 error 0/0 0
0 D li VOL011 none none avail 0

:
command:migstart
```

# migstop (arrêt du service de migration des médias)

La commande *migstop* arrête le démon de migration des médias.

### Syntaxe de la commande

:migstop

## **Exemples**

```
Migration vsn list samu version date time

Status: Run Vsns:2 src:1 dest:1 maxcopy:2

ord m ty vsn start time end time status Inodes done/tot bytes
0 S li VOL001 10/16 12:12 10/16 12:14 complete 35023/35023 550.00M
0 D li VOL012 10/16 12:12 10/16 12:14 avail 550.00M

: command:migstop
```

# minallocsz (Définition de la taille minimale d'allocation pour un système de fichiers partagé)

Lorsque la commande *minallocsz* est émise avec le numéro ordinal d'une unité de disque de famille et une valeur en kilo-octets, elle définit le nombre minimal de kilo-octets alloués en anticipation d'une écriture sur le système de fichiers partagé indiqué. Voir la section **maxallocsz** (Définition de la taille d'allocation maximale pour un système de fichiers partagé).

La taille d'allocation indiquée doit être un multiple de 8 kilo-octets dans la plage [16-4194304]. La valeur par défaut est de 8 fois la DAU (unité d'allocation du périphérique). Reportez-vous à la discussion sur l'option -a sur la page de manuel <code>sammkfs</code> pour plus d'informations sur les DAU.

# Syntaxe de la commande

:minallocsz family-set-equipment-number number\_kilobytes

# **Exemples**

L'exemple suivant définit l'allocation minimale à 512 kilo-octets sur le périphérique de famille 800:

File systems			samu	version time date						
ty	eq	state	device_name	status	high	low	mountpoint	server		
ma	800	on	shareqfs1	m2cr-	80%	70%	/shareqfs1			
mm	801	on	/dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s0							
mr	802	on	/dev/dsk/c6t50020F2300004	/dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s1						
ma	810	on	shareqfs2	m2cr-	80%	70%	/shareqfs2			
mm	811	on	/dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s6							

```
mr 812 on /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s7
:
command:minallocsz 800 512
```

# mm\_stripe (Définition de la largeur de bande des métadonnées)

Lorsque la commande *mm\_stripe* est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'une unité de disque de famille et un nombre de DAU (unités d'allocation de disque) par bande, elle configure le système de fichiers correspondant pour qu'il écrive le nombre indiqué de DAU de 16 kilo-octets sur chaque LUN (unité logique de stockage) disponible pour le stockage des métadonnées.

Par défaut, la valeur 1 de DAU écrit une DAU de métadonnées sur une LUN avant de passer à une autre LUN. Une valeur de 0 (zéro) désactive l'entrelacement et écrit les DAU de métadonnées sur les LUN de métadonnée de façon circulaire.

Reportez-vous également à la section **stripe** (Définition de la largeur de bande d'un système de fichiers) et à la page de manuel *mount\_samfs*.

## Syntaxe de la commande

```
:mm_stripe family-set-equipment-number number_DAUs
```

## **Exemples**

L'exemple suivant désactive l'entrelacement de métadonnées sur le périphérique de famille 10 :

```
File systems
                                  samu
                                                          version time date
ty eq state device_name
                                        status
                                                    high low mountpoint server
                                         ----2--r-
ma 10 on
              sam2
                                                      80% 70% /sam2
               /dev/dsk/c0t600A0B800026B6F000001F0F4CCFF833d0s0
mm 11 on
mr 12 on
               /dev/dsk/c0t600A0B800026E584000021864C4943AAd0s0
               /dev/dsk/c0t600A0B800026E5840000218B4CBD9C4Ed0s0
mr 13 on
command:mm_stripe 20 0
```

# n (Affichage de l'écran d'état du transfert)

La commande *n* ouvre l'écran *Etat du transfert*. L'écran présente l'état du transfert et une liste de demandes de transfert en cours.

Lorsque la commande *n* est émise sans paramètre, elle affiche l'état de transfert pour tous les types de média. Lorsque la commande est émise avec un identificateur de type de média Oracle HSM, elle affiche uniquement l'état pour le type de média indiqué. Les identificateurs

de type de média sont listés dans l'Annexe A, *Glossaire des types d'équipement* et sur la page de manuel *mcf*.

## Syntaxe de la commande

```
n
:n mediatype
```

### **Commandes**

```
Ctrl-B (^b)
Retourner à la page précédente.
Ctrl-F (^f)
Passer à la page suivante.
Ctrl-D (^d)
Descendre dans la page.
Ctrl-U (^u)
Monter dans la page.
```

## **Exemple**

L'exemple suivant représente l'affichage de l'état du transfert.

```
Staging status samu version time date

Log output to: /var/opt/SUNWsamfs/stager/log

Stage request: li.VOL001
Loading VSN VOL001

Staging queues
ty pid user status wait files vsn
li 16097 root active 0:00 12 VOL001
```

# noabr (Désactivation de la récupération basée sur une application)

Lorsque la commande *noabr* est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'une unité de disque de famille, elle ne permet pas à Oracle Real Application Clusters (RAC) d'utiliser la fonction de récupération basée sur une application de Solaris Volume Manager pour gérer la récupération des bases de données stockées dans des systèmes de fichiers Oracle HSM qui utilisent des E/S asynchrones avec des volumes mis en miroir Solaris Volume Manager.

L'ABR est activée par défaut. Voir la section **abr** (Activation de la récupération basée sur une application).

### Syntaxe de la commande

:noabr family-set-equipment-number

## **Exemples**

L'exemple suivant désactive l'ABR sur le périphérique de famille 20 :

```
File systems
                                  samu
                                                           version time date
              device_name
ty eq state
                                                     high low
                                                               mountpoint server
ma 20 on
               sam2
                             ----2--r-
                                            80%
                                                   70%
                                                         /sam2
mm 21 on
               /dev/dsk/c0t600A0B800026B6F000001F0F4CCFF833d0s0
mr 22 on
               /dev/dsk/c0t600A0B800026E584000021864C4943AAd0s0
               /dev/dsk/c0t600A0B800026E5840000218B4CBD9C4Ed0s0
mr 23 on
ma 10 on
               sam1
                             m----2---r-
                                            80%
               /dev/dsk/c0t600A0B8000118ACA000009594E1565E8d0s0
mm 11 on
               /dev/dsk/c0t600A0B8000114D5400000CA64E156793d0s0
mr 12 on
               /dev/dsk/c0t600A0B8000114D5400000CAA4E156897d0s0
mr 13 on
mr 14 on
               /dev/dsk/c0t600A0B8000118ACA0000095B4E1568C8d0s0
mr 15 on
               /dev/dsk/c0t600A0B8000118ACA0000095D4E156948d0s0
command:noabr 20
```

# noalloc (Désactivation de l'allocation de stockage sur un périphérique)

Lorsque la commande *noalloc* est émise avec un numéro ordinal d'équipement Oracle HSM, elle stoppe l'allocation de stockage du périphérique de données indiqué jusqu'à ce qu'un administrateur émette une commande *alloc* (activation de l'allocation de stockage sur un périphérique).

# Syntaxe de la commande

:noalloc equipment-number

# **Exemples**

L'exemple suivant stoppe l'allocation de stockage à l'unité de disque 14 :

```
File systems
                                  samu
                                                           version time date
ty eq state
             device_name
                                      status
                                                  high low
                                                           mountpoint server
ma 20 on
              sam2
                                      ----2--r- 80% 70%
                                                            /sam/sam2
mm 21 on
               /dev/dsk/c0t600A0B800026B6F000001F0F4CCFF833d0s0
mr 22 on
               /dev/dsk/c0t600A0B800026E584000021864C4943AAd0s0
mr 23 on
              /dev/dsk/c0t600A0B800026E5840000218B4CBD9C4Ed0s0
ma 10 on
              sam1
                                      m----2--r- 80% 70% /sam/sam1 server4
              /dev/dsk/c0t600A0B8000118ACA000009594E1565E8d0s0
mm 11 on
               /dev/dsk/c0t600A0B8000114D5400000CA64E156793d0s0
mr 12 on
               /dev/dsk/c0t600A0B8000114D5400000CAA4E156897d0s0
mr 13 on
```

L'état du périphérique passe en *noalloc* :

```
File systems
                                 samu
                                                         version time date
                                                 high low mountpoint server
ty eq state
             device_name
                                     status
                                     ----2--r- 80% 70% /sam/sam2 server4
ma 20 on
             sam2
              /dev/dsk/c0t600A0B800026B6F000001F0F4CCFF833d0s0
mm 21 on
mr 22 on
              /dev/dsk/c0t600A0B800026E584000021864C4943AAd0s0
mr 23 on
              /dev/dsk/c0t600A0B800026E5840000218B4CBD9C4Ed0s0
                                     m----2--r- 80% 70% /sam/sam1 server4
ma 10 on
mm 11 on
              /dev/dsk/c0t600A0B8000118ACA000009594E1565E8d0s0
              /dev/dsk/c0t600A0B8000114D5400000CA64E156793d0s0
mr 12 on
              /dev/dsk/c0t600A0B8000114D5400000CAA4E156897d0s0
mr 13 on
mr 14 noalloc /dev/dsk/c0t600A0B8000118ACA0000095B4E1568C8d0s0
mr 15 on
              /dev/dsk/c0t600A0B8000118ACA0000095D4E156948d0s0
```

# noatime (Désactivation des mises à jour des dates d'accès pour un système de fichiers)

Lorsque la commande *noatime* est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'une unité de disque de famille, elle désactive les mises à jour de l'attribut de date d'accès sur le système de fichiers correspondant. Elle équivaut la commande *atime -1*. Voir la section **atime** (Configuration des mises à jour de temps d'accès pour un système de fichiers).

N'utilisez jamais la commande *noatime* avec un système de fichiers Oracle HSM d'archivage.

# nodio\_szero (Ne pas définir sur zéro les zones non initialisées de fichiers fragmentés avec E/S en accès direct)

Lorsque la commande *nodio\_szero* est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'un périphérique de famille de disque, les E/S directes du périphérique indiqué ignorent la définition sur zéro des zones non initialisées. Les performances s'améliorent si l'écriture se fait directement sur les fichiers fragmentés.

La valeur par défaut est *nodio\_szero*.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section **dio\_szero** (Réglage sur zéro des zones de fichiers fragmentés non initialisées pendant les E/S directes).

# Syntaxe de la commande

:nodio\_szero family-set-equipment-number

### **Exemples**

L'exemple suivant désactive la définition sur zéro des fichiers fragmentés sur le périphérique de famille *100* :

Mass	s sto	rage status				samu	version time date
ty	eq	status	use	state	ord	capacity	free ra part high low
ma	100	m2r-	1%	on		7.270T	7.270T 1M 16 80% 70%
mm	110		1%	on	Θ	465.253G	465.231G [975661056 inodes]
mr	120		1%	on	1	1.817T	1.817T
mr	130		1%	on	2	1.817T	1.817T
mr	140		1%	on	3	1.817T	1.817T
mr	150		1%	on	4	1.817T	1.817T
:							
comr	nand:	nodio szero 10	90				

# nodmr (Désactivation des lectures de miroir dirigées (DMR) des miroirs logiciels)

Lorsque la commande *dmr* est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'une unité de disque de famille, elle ne permet pas à Oracle Real Application Clusters (RAC) d'utiliser la fonction de lecture de miroir dirigée de Solaris Volume Manager lorsque les bases de données sont stockées sur des systèmes de fichiers Oracle HSM qui utilisent des E/S asynchrones avec des volumes mis en miroir Solaris Volume Manager. Voir la section *dmr* (Activation des lectures de miroir dirigées (DMR) des miroirs logiciels).

DMR est activée par défaut.

# Syntaxe de la commande

```
:nodmr family-set-equipment-number
```

# **Exemples**

L'exemple suivant désactive la DMR sur le périphérique de famille 20 :

```
File systems
                               samu
                                                       version time date
               device_name
                                            high
                                                   low
                                                         mountpoint
ty eq state
                             status
                                                                      server
ma 20 on
               sam2
                             ----2--r-
                                           80%
                                                   70%
                                                         /sam2
mm 21 on
               /dev/dsk/c0t600A0B800026B6F000001F0F4CCFF833d0s0
 mr 22 on
               /dev/dsk/c0t600A0B800026E584000021864C4943AAd0s0
 mr 23 on
               /dev/dsk/c0t600A0B800026E5840000218B4CBD9C4Ed0s0
ma 10 on
               sam1
                             m----2---r-
                                           80%
                                                   70%
 mm 11 on
               /dev/dsk/c0t600A0B8000118ACA000009594E1565E8d0s0
 mr 12 on
               /dev/dsk/c0t600A0B8000114D5400000CA64F156793d0s0
 mr 13 on
               /dev/dsk/c0t600A0B8000114D5400000CAA4E156897d0s0
 mr 14 on
               /dev/dsk/c0t600A0B8000118ACA0000095B4E1568C8d0s0
               /dev/dsk/c0t600A0B8000118ACA0000095D4E156948d0s0
mr 15 on
command: nodmr 20
```

# noforcedirectio (Ne pas utiliser les E/S directes par défaut)

Lorsque la commande noforcedirectio est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'un périphérique de famille de disque, elle restaure la méthode habituelle d'E/S, E/S directes, sur le périphérique indiqué.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la la section intitulée « Comprendre les objectifs et les options du réglage de performances E/S », la commande forcedirectio (Utilisation de l'E/S en accès direct par défaut) et aux pages de manuel directio, setfa, sam\_setfa, et sam advise.

### Syntaxe de la commande

:noforcedirectio family-set-equipment-number

## **Exemples**

L'exemple suivant restaure les E/S paginées, par défaut, sur le périphérique de famille 100 :

Mass storage status					:	samu	version time date		
ty	eq	status	use	state	ord	capacity	free	ra part high low	
ma	100	m2r-	1%	on		7.270T	7.270T	1M 16 80% 70%	
mm	110		1%	on	0	465.253G	465.231G	[975661056 inodes]	
mr	120		1%	on	1	1.817T	1.817T		
mr	130		1%	on	2	1.817T	1.817T		
mr	140		1%	on	3	1.817T	1.817T		
mr	150		1%	on	4	1.817T	1.817T		
:									

command: noforcedirectio 100

# noforce\_nfs\_async (Ne pas forcer le NFS asynchrone)

Lorsque la commande noforce\_nfs\_async est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'un périphérique de famille de disque, le périphérique indiqué écrira les données NFS sur le disque sauf si NFS a demandé à ce que les données soient mises en cache.

# Syntaxe de la commande

:noforce\_nfs\_async family-set-equipment-number

# **Exemples**

L'exemple suivant définit *noforce\_nfs\_async* sur la famille 100 :

Mass storage status samu version time date

```
ty eq status
                  use state ord capacity
                                                     ra part high low
                                           free
                      on
ma 100 m----2---r- 1%
                                  7.270T
                                           7.270T
                                                     1M 16 80% 70%
                               0 465.253G 465.231G [975661056 inodes]
   110
                   1%
mm
                      on
                   1%
mr
    120
                      on
                               1
                                  1.817T
                                          1.817T
mr 130
                      on
                                   1.817T
                                           1.817T
mr 140
                   1%
                      on
                               3 1.817T 1.817T
                                   1.817T
                                          1.817T
mr
    150
                       on
command:noforce_nfs_async 100
```

# nohwm\_archive (Ne pas démarrer l'archivage à la limite supérieure du contrôle du débit)

Lorsque la commande *nohwm\_archive* est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM, elle configure le système de fichiers correspondant de telle sorte qu'il ne démarre pas l'archivage automatiquement lorsque la taille totale des fichiers stockés dépasse la *limite supérieure du contrôle du débit*, qui représente le seuil d'utilisation d'espace maximal indiqué pour le système de fichiers. Voir la section **maxpartial** (Définition de la taille de libération partielle du système de fichiers).

# Syntaxe de la commande

:nohwm\_archive equipment-number

# **Exemples**

L'exemple suivant configure l'unité de disque de famille 20 pour qu'il ne démarre pas automatiquement l'archivage lorsque le système de fichiers correspondant est plein à 80% :

```
File systems
                                      samu
                                                              version time date
ty eq state
              device_name
                            status
                                           high
                                                  low
                                                        mountpoint
                                                                     server
ma 20 on
               sam2
                             ----2--r-
                                           80%
                                                  70%
                                                        /sam2
               /dev/dsk/c0t600A0B800026B6F000001F0F4CCFF833d0s0
mm 21 on
mr 22 on
               /dev/dsk/c0t600A0B800026E584000021864C4943AAd0s0
mr 23 on
               /dev/dsk/c0t600A0B800026E5840000218B4CBD9C4Ed0s0
command:nohwm_archive 20
```

# nomh\_write (Désactivation de la lecture/écriture multi-hôte)

Lorsque la commande *nomh\_write* est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'un périphérique de famille de disque partagé, elle désactive les lectures et écritures simultanées sur le même fichier à partir de plusieurs hôtes et restaure le paramètre par défaut du périphérique indiqué.

Par défaut, les systèmes de fichiers partagés Oracle HSM permettent les lectures simultanées à partir de plusieurs hôtes, et non les écritures. Utilisez *nomh\_write* pour restaurer le

paramètre par défaut après avoir exécuté **mh\_write** (Activation de la lecture/écriture multi-hôte).

### Syntaxe de la commande

```
:nomh_write family-set-equipment-number
```

## **Exemples**

L'exemple suivant désactive les lectures multi-hôtes sur le périphérique de famille 800 :

```
File systems
                                    samu
                                                            version time date
ty eq
        state device_name
                                    status
                                                high low mountpoint server
                                    m----2c--r- 80% 70% /shareqfs1
ma 800 on
               shareqfs1
mm 801 on
               /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s0
mr
    802 on
                /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s1
ma 810 on
                                    m----2c--r- 80% 70% /shareqfs2
               shareqfs2
mm 811 on
              /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s6
               /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s7
   812 on
command:mh_write 800
```

# norefresh\_at\_eof (Ne pas actualiser à la fin de fichier dans un système de fichiers à plusieurs lecteurs)

Lorsque la commande *refresh\_at\_eof* est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'une unité de disque de famille montée en lecture seule dans un système de fichiers à scripteur unique/plusieurs lecteurs, cette commande désactive les mises à jour automatiques de l'attribut de taille du fichier lorsque le tampon de lecture dépasse la fin du fichier. Voir la section **refresh\_at\_eof** (Actualisation en fin de fichier d'un système de fichiers à plusieurs lecteurs).

# Syntaxe de la commande

```
: no refresh\_at\_eof \ \textit{family-set-equipment-number interval\_in\_seconds}
```

# **Exemples**

L'exemple suivant désactive l'actualisation automatique de l'attribut de taille du fichier sur le périphérique de famille *900* :

```
File systems
                                     samu
                                                       version time date
        state device_name
                                    status
                                                high low mountpoint server
tv ea
ma 900
        on
              qfs1
                                    m----2--R-d 90% 70% /qfs1
               /dev/dsk/c5t10d0s0
mm 901 on
               /dev/dsk/c5t10d0s1
md
    902
         on
               /dev/dsk/c5t11d0s0
md
    903
         on
```

```
md 904 on /dev/dsk/c5t11d0s1
:
command: norefresh at eof 900
```

# noqwrite (Désactivation des lectures/écritures simultanées à partir de différents threads)

Lorsque la commande *noqwrite* est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'une unité de disque de famille, elle désactive les opérations de lecture/écriture sur un fichier unique à partir de différents threads. Un scripteur a l'accès exclusif au fichier, et les autres scripteurs et lecteurs doivent attendre que le fichier soit libéré, conformément à la norme UNIX.

Tandis que des lectures et écritures multithread simultanées vers un fichier unique peuvent être utiles pour des applications de bases de données, (reportez-vous à la section **qwrite** (Activation des lectures/écritures simultanées sur un fichier à partir de différents threads)), cette fonction n'est généralement ni utile ni souhaitable. Le paramètre par défaut est donc nogwrite.

## Syntaxe de la commande

```
:noqwrite family-set-equipment-number
```

## **Exemples**

L'exemple suivant désactive les opérations se lecture et d'écriture vers un fichier unique sur un périphérique de famille 100 :

```
File systems
                                      samu
                                                        version time date
                                                 high low mountpoint server
               device name
        state
                                    status
ty eq
ma 100 on
               qfs1
                                    m----2--R-d
                                                       70%
                                                            /qfs1
                /dev/dsk/c5t10d0s0
mm 101 on
md
    102 on
                /dev/dsk/c5t10d0s1
md
    103
         on
                /dev/dsk/c5t11d0s0
                /dev/dsk/c5t11d0s1
    104 on
md
command: nogwrite 100
```

# nosuid (Montage d'un système de fichiers avec l'exécution setuid désactivée)

Lorsque la commande *nosuid* est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'une unité de disque de famille, elle monte le système de fichiers avec l'attribut de fichier *setuid* désactivé. L'attribut *setuid* (*définition de l'ID utilisateur à l'exécution*) permet aux utilisateurs du système de fichiers d'utiliser des exécutables, avec les autorisations élevées temporairement qui seraient requises pour l'utilisation de ces fichiers.

Reportez-vous à la section suid (Montage du système de fichiers avec l'exécution setuid activée) et à la page de manuel mount.

La commande par défaut est *suid*, qui monte le système avec l'attribut *setuid* activé.

#### Syntaxe de la commande

:nosuid family-set-equipment-number

#### **Exemples**

L'exemple suivant monte le système de fichiers sur le périphérique de famille 100 avec l'attribut setuid désactivé:

```
File systems
                                    samu
                                                      version time date
        state device_name
                                               high low mountpoint server
ty eq
                                   status
ma 100 on
               qfs1
                                   m----2--R-d
                                               90% 70% /qfs1
               /dev/dsk/c5t10d0s0
mm 101 on
               /dev/dsk/c5t10d0s1
md 102 on
               /dev/dsk/c5t11d0s0
md 103 on
md 104 on
               /dev/dsk/c5t11d0s1
command: nosuid 100
```

## nosw\_raid (Désactivation du mode RAID logiciel)

Lorsque la commande *nosw\_raid* est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'une unité de disque de famille, elle désactive le mode RAID logiciel et restaure le Oracle HSM par défaut.

## Syntaxe de la commande

:nosw\_raid family-set-equipment-number

### **Exemples**

L'exemple suivant désactive le mode RAID logiciel du périphérique de famille 100 :

Mass storage statu	samu				version time date			
ty eq status	use		ord	capacity	free	ra	•	high low
ma 100 m2	^- 1%	on		7.270T	7.270T	1M	16	80% 70%
mm 110	1%	on	0	465.253G	465.231G	[9756	61056	inodes]
mr 120	1%	on	1	1.817T	1.817T			
mr 130	1%	on	2	1.817T	1.817T			
mr 140	1%	on	3	1.817T	1.817T			
mr 150	1%	on	4	1.817T	1.817T			
:								
command:nosw_raid 1	L00							

## notrace (Désactivation du suivi de système de fichiers)

Lorsque la commande *notrace* est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'une unité de disque de famille, elle désactive le suivi du système de fichiers correspondant.

La commande par défaut est *trace* (activé).

Pour plus d'informations sur le suivi de système de fichiers, reportez-vous à la section " **trace** (Activation du suivi de système de fichiers) " et à la page de manuel defaults.conf man page.

#### Syntaxe de la commande

```
:no
trace family-set-equipment-number
```

#### **Exemples**

L'exemple suivant désactive le suivi de système de fichiers sur le périphérique de famille 100 :

```
File systems
                                      samu
                                                            version time date
               device name
ty ea
        state
                                    status
                                                 high low mountpoint server
               qfs1
ma 100 on
                                    m----2--R-d
                                                 90% 70% /qfs1
mm 101 on
                 /dev/dsk/c5t10d0s0
                /dev/dsk/c5t10d0s1
md
    102
         on
md
    103
         on
                /dev/dsk/c5t11d0s0
                /dev/dsk/c5t11d0s1
    104
md
         on
command: notrace 100
```

## o (Affichage de l'écran d'état du disque optique)

La commande *o* ouvre l'écran d'*Etat du disque optique*. L'écran affiche l'état de tous les lecteurs de disque optique configurés au sein de l'environnement.

## Syntaxe de la commande

0 :0

#### **Commandes**

```
Ctrl-K(^k)
```

Sélection (manuelle, bibliothèque automatisée, les deux, priorité)

```
Ctrl-B(^b)
```

Retourner à la page précédente.

#### Ctrl-F(^f)

Passer à la page suivante.

#### Ctrl-D(^d)

Descendre dans la page.

#### Ctrl-U (^u)

Monter dans la page.

#### **Exemples**

L'exemple suivant représente l'affichage de l'état des disques optiques.

```
Optical disk status samu version time date

ty eq status act use state vsn
mo 35 --1---wo-r 1 29% ready OPD004
```

## **Description des champs**

Le tableau suivant contient les descriptions des champs de cet affichage.

#### ty

Le champ *ty* présente le type de média Oracle HSM. Les identificateurs de type de média sont listés dans l'Annexe A, *Glossaire des types d'équipement* et sur la page de manuel *mcf*.

#### eq

Le champ eq présente le numéro d'équipement Oracle HSM assigné à l'utilisateur du lecteur de disque optique.

#### status

Le champ *status* présente une chaîne de dix caractères dont la position de chacun représente la valeur d'un attribut de périphérique de média amovible. Les positions des caractères sont numérotées à partir de la position 1 à gauche jusqu'à la position 10 à droite. Le tableau suivant définit les codes d'état possibles pour chaque position dans la chaîne d'état.

Position	Valeur	Signification
1	s	Un <i>s</i> minuscule en position 1 indique que le média est en cours d'analyse.
1	m	Un $m$ minuscule in position 1 indique que la librairie automatisée est opérationnelle.
1	M	Un <i>M</i> majuscule en position 1 indique que le périphérique est en mode maintenance.
2	-E	Un <i>E</i> majuscule en position 2 indique que le périphérique a connu une erreur irrécupérable pendant son analyse.
2	-a	Un <i>a</i> minuscule en position 2 indique que le périphérique est en mode audit.

Valeur	Signification
1	Un <i>1</i> minuscule en position 3 indique que le média a une étiquette.
L	Un <i>L</i> majuscule en position 3 indique que le média est en cours d'étiquetage.
N	Un <i>N</i> majuscule en position 3 indique que le média est étranger (il ne fait pas partie de l'archive Oracle HSM).
I	Un <i>I</i> majuscule en position 4 indique que le périphérique est inactif et indisponible pour de nouvelles connexions. Les opérations en cours seront cependant menées à leur terme.
A	Un <i>A</i> majuscule en position 4 indique que le périphérique requiert l'attention de l'opérateur.
C	Un <i>C</i> majuscule en position 5 indique que le périphérique doit être nettoyé.
U	Un <i>U</i> majuscule en position 5 indique qu'un déchargement a été demandé.
R	Un <i>R</i> majuscule en position 6 indique que le périphérique est réservé.
W	Un <i>w</i> minuscule en position 7 indique qu'un processus est en écriture sur le média.
0	Un <i>o</i> minuscule en position 8 indique que le périphérique est ouvert.
P-	Un <i>P</i> majuscule en position 9 indique que le périphérique positionne un volume de bande.
F-	Pour la bibliothèque de bandes, un <i>F</i> majuscule en position 9 indique que tous les emplacements de stockage sont occupés.
	Pour un lecteur, un <i>F</i> majuscule en position 9 indique que le média amovible monté est plein.
R	Un <i>R</i> majuscule en position 10 indique que le périphérique est prêt et que le média est en lecture seule.
r	Un $r$ minuscule en position 10 indique que le périphérique est démarré et prêt.
р	Un <i>p</i> minuscule en position 10 indique que le périphérique est présent.
W	Un <i>W</i> minuscule en position 10 indique que le périphérique est protégé en écriture.
	1

#### act.

Le champ *act* affiche le compteur d'activité.

#### use

Le champ *use* indique le pourcentage d'espace de cartouche utilisé.

#### state

Le champ *state* affiche l'état opérationnel actuel du lecteur de disque optique :

- *ready* indique que le périphérique est actif et que les médias sont chargés.
- notrdy indique que le périphérique est actif mais que les médias ne sont pas chargés.
- *idle* : le périphérique est en train d'exécuter des opérations en cours mais n'accepte pas de nouvelle connexion.
- *off* Le périphérique n'est pas disponible.
- *down* : le périphérique est accessible à la maintenance uniquement.

#### vsn

Le champ *vsn* affiche le numéro de série de volume affecté au volume de média ou le mot-clé *nolabel* si le volume n'est pas étiqueté.

## off (Désactivation d'un périphérique)

La commande *off* définit le périphérique indiqué par un numéro ordinal d'équipement Oracle HSM comme hors ligne. Toutes les opérations cessent.

#### Syntaxe de la commande

:off equipment-number

#### **Exemples**

Device configu	ration: s	amu	ν	version time dat	e					
ty eq state sk 100 on ti 101 on ti 102 on ti 103 on hy 104 on :	device_name /etc/opt/SUNWsamfs/S /dev/rmt/Ocbn /dev/rmt/1cbn /dev/rmt/2cbn historian	:L8500_T10K_parms		family_set libraryA libraryA libraryA libraryA						
command:off 103										

#### L'état du périphérique passe sur *off* :

```
Device configuration:
                                  samu
                                                          version time date
                                                           family_set
    eq state
                device_name
                                                      fs
                /etc/opt/SUNWsamfs/SL8500_T10K_parms
                                                          libraryA
sk 100 on
                                                      100
   101 on
                /dev/rmt/0cbn
                                                      100
                                                           libraryA
ti 102 on
                /dev/rmt/1cbn
                                                      100 libraryA
               /dev/rmt/2cbn
ti 103 off
                                                     100 libraryA
   104 on
                historian
                                                      104
```

## on (Activation d'un périphérique)

Lorsque la commande *on* est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'un périphérique, elle passe ce périphérique en ligne.

### Syntaxe de la commande

```
:on equipment-number
```

## **Exemples**

```
Device configuration: samu version time date

ty eq state device_name fs family_set sk 100 on /etc/opt/SUNWsamfs/SL8500_T10K_parms 100 libraryA
```

```
ti 101 on /dev/rmt/0cbn 100 libraryA
ti 102 on /dev/rmt/1cbn 100 libraryA
ti 103 off /dev/rmt/2cbn 100 libraryA
hy 104 on historian 104
:
command:on 103
```

L'état du périphérique passe sur *on* :

```
Device configuration:
                                  samu
                                                        version time date
ty eq state device_name
                                                    fs
                                                         family_set
               /etc/opt/SUNWsamfs/SL8500 T10K parms
sk
   100 on
                                                    100
                                                         libraryA
    101
        on
               /dev/rmt/0cbn
                                                    100
                                                         libraryA
              /dev/rmt/1cbn
ti 102 on
                                                    100 libraryA
ti 103 on
              /dev/rmt/2cbn
                                                    100 libraryA
hy 104 on
              historian
                                                    104
```

## open (Ouverture pour lecture d'un périphérique de stockage disque)

Lorsque la commande *open* est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'une unité de disque, elle ouvre le périphérique par la commande **read** (Secteurs de lecture sur une unité de disque).

#### Syntaxe de la commande

```
:open equipment-number
```

## **Exemples**

L'exemple suivant ouvre le périphérique 23 :

```
File systems
                              samu
                                                      version time date
ty
            state device_name
                                    status
                                               high low mountpoint server
               on sam2
                                    ----2--r- 80% 70% /sam/sam2
       20
ma
        21
                on /dev/dsk/c0t600A0B800026B6F000001F0F4CCFF833d0s0
mr
        22
                on /dev/dsk/c0t600A0B800026E584000021864C4943AAd0s0
                on /dev/dsk/c0t600A0B800026E5840000218B4CBD9C4Ed0s0
mr
command:open 23
```

L'écran bascule vers l'affichage des secteurs de disque, commençant avec le secteur 0 :

```
        00000020
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        000000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        00000000
        000000000
        000000000
        00000000
        00000000
```

## p (Affichage de l'écran des demandes de chargement de média amovible)

La commande p ouvre l'écran Demandes de chargement de média amovible. L'écran présente les informations sur les demandes de chargement de média amovible en attente. Quatre formats d'écran sont disponibles :

- A la fois les demandes manuelles et les demandes de bibliothèque automatisée triées par utilisateur.
- A la fois les demandes manuelles et les demandes de bibliothèque automatisée triées par priorité.
- · Les demandes manuelles uniquement.
- · Les requêtes de bibliothèque automatisée uniquement.

Lorsque la commande *p* est émise avec un paramètre, elle présente les demandes de chargement pour tous les médias. Lorsque la commande est émise avec un identificateur de type de média Oracle HSM, elle présente les demandes de chargement pour le type de média indiqué uniquement. Les identificateurs de type de média sont listés dans l'Annexe A, *Glossaire des types d'équipement* et sur la page de manuel *mcf*.

## Syntaxe de la commande

```
p
:p mediatype
```

#### **Commandes**

Sur cet écran, vous pouvez utiliser les touches de contrôle suivantes :

```
Ctrl-K(^k)
```

Basculement entre les différents formats d'affichage.

#### Ctrl-B (^b)

Retourner à la page précédente.

#### Ctrl-F(^f)

Passer à la page suivante.

#### Ctrl-D(^d)

Descendre dans la page.

#### Ctrl-U(^u)

Monter dans la page.

#### **Exemples**

L'exemple suivant donne un aperçu de l'affichage des requêtes de chargement des médias amovibles.

```
Removable media load requests all both samu version time date count: 1

index type pid user rb flags wait count vsn
0 li 15533 root 150 W--f--- 0:00 VOL002
```

#### **Description des champs**

#### index

Le champ *index* présente la position de la demande correspondante dans le tableau précédent.

#### type

Le champ *type* présente le code de type de média affecté au média amovible.

#### PID

Le champ *pid* présente l'identificateur de processus UNIX. Un identificateur de processus 1 indique un accès NFS.

#### Utilisateur

Le champ *user* présente le nom affecté à l'utilisateur demandant le chargement.

#### priority

Le champ *priority* présente le degré de prévalence de cette demande sur les autres demandes.

#### rb

Le champ *rb* présente le numéro ordinal d'équipement affecté à l'utilisateur de la bibliothèque automatisée où réside le VSN demandé.

#### flags

Le champ *flags* présente des chaînes de sept caractères, dont la position représente la valeur de propriété de la demande. Les positions des caractères sont numérotées à partir de la position 1 à gauche jusqu'à la position 7 à droite. Le tableau suivant définit les codes d'indicateurs possibles pour chaque position dans la chaîne d'état.

Position	Indicateu	r Signification
1	W	Un W majuscule en position 1 indique que l'accès en écriture a été demandé.
2	-b	Un <i>b</i> minuscule en position 2 indique que la demande est occupée.
3	C	Un <i>C</i> majuscule en position 3 indique que la demande de VSN a été effacée.
4	f	Un <i>f</i> minuscule en position 4 indique que l'accès au système de fichiers a été demandé.

Position	Indicateu	r Signification
5	N	Un <i>N</i> majuscule en position 5 indique que le média demandé est étranger au système de fichiers Oracle HSM.
6	S-	Un <i>S</i> majuscule en position 6 indique que le second côté d'un volume de média optique à deux côtés est monté.
7	S	Un <i>s</i> minuscule en position 7 indique qu'un fichier va être transféré du média amovible au système de fichiers.

#### wait

Le champ wait affiche le temps écoulé depuis la demande de montage.

#### count

Le champ *count* présente le nombre de requêtes de ce VSN si un fichier est en cours de transfert.

#### vsn

Le champ *vsn* présente le numéro de série de volume du volume de média amovible.

## partial (Définition de la taille de libération partielle par défaut du système de fichiers)

Lorsque la commande *partial* est émise avec un numéro ordinal d'équipement de famille Oracle HSM et un nombre de kilo-octets, elle définit le nombre d'octets par défaut à partir du début du fichier qui peuvent être conservés en cache disque lorsque le fichier est libéré.

Un fichier volumineux désigné pour une libération partielle peut s'ouvrir plus rapidement lorsqu'il est retransféré à partir du média d'archivage, car le début du fichier est déjà sur le disque au début du transfert. Les utilisateurs peuvent passer outre la commande par défaut en indiquant fichier par fichier la taille à partir de laquelle ils auront marqué un fichier pour une libération partielle. Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections <code>maxpartial</code> (Définition de la taille de libération partielle du système de fichiers), <code>partial\_stage</code> (Définition du point de transfert anticipé partiel du système de fichiers) et à la page de manuel <code>release</code>.

La valeur des kilo-octets doit être une intégrale dans la plage [8-maximumpartial], où maximumpartial est la valeur définie par la commande maxpartial. Par défaut, elle est de 16 kilo-octets.

## Syntaxe de la commande

:partial equipment-number number\_of\_kilobytes

### **Exemples**

L'exemple suivant configure l'unité de disque de famille 20 pour qu'elle conserve 256 kilooctets sur le disque pour chaque fichier marqué pour une libération partielle :

```
File systems
                                       samu
                                                               version time date
ty eq state
               device_name
                             status
                                            high
                                                   low
                                                         mountpoint
                                                                      server
ma 20 on
               sam2
                             ----2--r-
                                            80%
                                                   70%
                                                         /sam2
               /dev/dsk/c0t600A0B800026B6F000001F0F4CCFF833d0s0
mm 21 on
 mr 22 on
               /dev/dsk/c0t600A0B800026E584000021864C4943AAd0s0
mr 23 on
               /dev/dsk/c0t600A0B800026E5840000218B4CBD9C4Ed0s0
command:partial 20 256
```

## partial\_stage (Définition du point de transfert anticipé partiel du système de fichiers)

Lorsque la commande *partial\_stage* est émise avec un numéro ordinal d'équipement de famille Oracle HSM et un nombre de kilo-octets, elle définit la position de fichier audelà de laquelle un fichier marqué pour une libération partielle est transféré vers le disque intégralement et non partiellement.

Le transfert partiel d'un fichier volumineux peut donner aux utilisateurs l'accès aux données plus rapidement, car le fichier peut être ouvert avant qu'il soit entièrement transféré du média d'archivage vers le cache du disque. En revanche, une fois que suffisamment de données sont mises en cache pour que le fichier soit ouvert, le transfert partiel ne présente pas d'intérêt supplémentaire. Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections <code>maxpartial</code> (Définition de la taille de libération partielle du système de fichiers), <code>partial</code> (Définition de la taille de libération partielle par défaut du système de fichiers) et à la page de manuel <code>release</code>.

La valeur des kilo-octets doit être une intégrale dans la plage [8-maximumpartial], où maximumpartial est la valeur définie par la commande maxpartial. La valeur par défaut est celle définie par la commande partial.

### Syntaxe de la commande

```
:partial_stage equipment-number number_of_kilobytes
```

## **Exemples**

Les exemples suivants définissent le point de transfert anticipé partiel pour une unité de disque de famille *20* à *5124* kilo-octets (5 méga-octets) :

```
File systems
                                samu
                                                        version time date
ty eq state
               device_name
                                            high
                                                   low
                                                         mountpoint
ma 20 on
                                                   70%
               sam2
                              ----2--r-
                                            80%
                                                         /sam2
mm 21 on
               /dev/dsk/c0t600A0B800026B6F000001F0F4CCFF833d0s0
               /dev/dsk/c0t600A0B800026E584000021864C4943AAd0s0
mr 22 on
               /dev/dsk/c0t600A0B800026E5840000218B4CBD9C4Ed0s0
mr 23 on
command:partial_stage 20 5124
```

## priority (Définition de la priorité dans la file d'attente de prévisualisation des demandes de chargement)

Lorsque la commande *priority* est émise avec l'identificateur de processus (*pid*) d'une demande de chargement et avec une valeur intégrale, elle déplace la demande de chargement vers la position indiquée dans la liste des tâches en attente. Indiquez le *pid* pour une des demandes de chargement listées par la commande **p** (Affichage de l'écran des demandes de chargement de média amovible). Indiquez la priorité souhaitée en tant qu'intégrale, avec 0 (zéro) en début de ligne (la priorité la plus élevée).

#### Syntaxe de la commande

:priority pid priority

#### **Exemples**

Les exemples suivants donnent la demande de chargement avec le pid 17708 (pour le volume VOL202) une priorité de 0:

```
Removable media load requests all both
                                      samu
                                                          version time date
                                                        count: 4
index type pid
                 user
                       rb
                            flags
                                     wait count vsn
   0 li 13850 root
                       900
                           W--f---
                                     0:42
                                                 V0L002
                       900 ---f---
   1 li
           15533 root
                                     0:28
                                                 V0L001
   2 li
           17708 root 900 ---f---
                                     0:28
                                                V0L202
   3 li 19937 root 900 ---f---
                                     0:05
                                                 V0L015
command:priority 17708 0
```

Avec cette nouvelle priorité, le *pid* 17708 passe de troisième dans la file d'attente (*index* 2) à premier (*index* 0) :

```
index type pid
                  user rb
                             flags
                                       wait count vsn
   0 li 17708 root 900 ---f---
                                       0:28
                                                   V0L202
   1 li 15533 root 900 ---f---
                                       0:28
                                                   VOI 001
   2 li 15533 root
3 li 19937 root
                             ---f---
                        900
                                       0:28
                                                   VOI 001
                             ---f---
           19937 root 900
                                       0:05
                                                   V0L015
```

# qwrite (Activation des lectures/écritures simultanées sur un fichier à partir de différents threads)

Lorsque la commande *qwrite* est émise avec un numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'unité de disque de famille, elle active les opérations simultanées d'écriture/lecture vers un fichier unique à partir de différents threads.

Dans des bases de données ou d'autres applications gérant de nombreuses transactions simultanées du même fichier, les opérations de lecture/écriture simultanées améliorent la performance E/S en mettant en file d'attente plusieurs demandes au niveau du lecteur.

Par défaut : **noqwrite** (Désactivation des lectures/écritures simultanées à partir de différents threads).

#### Syntaxe de la commande

```
:qwrite family-set-equipment-number
```

#### **Exemples**

L'exemple suivant active les opérations de lecture et d'écriture simultanées vers un fichier unique pour le périphérique de famille *100* :

```
File systems
                                samu
                                                       version time date
               device name
                                     status
                                                 high low
                                                            mountpoint server
tv ea
        state
   100
               qfs1
                                     m----d
                                                 90% 70%
                                                            /qfs1
                /dev/dsk/c5t10d0s0
mm 101 on
    102 on
                /dev/dsk/c5t10d0s1
md
   103 on
                /dev/dsk/c5t11d0s0
                /dev/dsk/c5t11d0s1
    104 on
md
command: qwrite 100
```

## r (Affichage de l'écran d'état du média amovible)

La commande *r* ouvre l'écran *Etat du média amovible*. Cet écran affiche l'activité sur les périphériques de média amovible tels que les lecteurs de bande. Vous pouvez contrôler un type de périphérique spécifique ou une famille de périphériques, telle que celle des lecteurs de bande.

Lorsque la commande r est émise avec un paramètre, elle présente l'état de tous les périphériques de média amovible. Lorsque la commande est émise avec un identificateur de type de média Oracle HSM, elle présente l'état du type de média indiqué uniquement. Les identificateurs de type de média sont listés dans l'Annexe A, *Glossaire des types d'équipement* et sur la page de manuel mcf.

### Syntaxe de la commande

```
r
:r mediatype
```

### **Exemples**

L'exemple suivant donne un aperçu de l'affichage de l'état des médias amovibles.

```
Removable media status: all
                                 samu
                                                      version time date
ty eq status act use state vsn
li 150 --l----r 0 63% ready VOL004
```

#### **Description des champs**

Le tableau suivant contient les descriptions des champs de cet affichage.

#### ty

Le champ ty affiche le type de média Oracle HSM. Les identificateurs de type de périphérique sont listés dans l'Annexe A, Glossaire des types d'équipement et dans la page de manuel mcf.

#### eq

Le champ *eq* présente le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM affecté à l'utilisateur du périphérique de stockage de masse.

#### status

Le champ *status* présente une chaîne de dix caractères dont la position de chacun représente la valeur d'un attribut de périphérique de média amovible. Les positions des caractères sont numérotées à partir de la position 1 à gauche jusqu'à la position 10 à droite. Le tableau suivant définit les codes d'état possibles pour chaque position dans la chaîne d'état.

Position	Valeur	Signification
1	s	Un <i>s</i> minuscule en position 1 indique que le média est en cours d'analyse.
1	m	Un $m$ minuscule in position 1 indique que la librairie automatisée est opérationnelle.
1	M	Un <i>M</i> majuscule en position 1 indique que le périphérique est en mode maintenance.
2	-E	Un <i>E</i> majuscule en position 2 indique que le périphérique a connu une erreur irrécupérable pendant son analyse.
2	-a	Un <i>a</i> minuscule en position 2 indique que le périphérique est en mode audit.
3	1	Un 1 minuscule en position 3 indique que le média a une étiquette.
3	L	Un <i>L</i> majuscule en position 3 indique que le média est en cours d'étiquetage.
3	N	Un <i>N</i> majuscule en position 3 indique que le média est étranger (il ne fait pas partie de l'archive Oracle HSM).
4	I	Un $\mathcal{I}$ majuscule en position 4 indique que le périphérique est inactif et indisponible pour de nouvelles connexions. Les opérations en cours seront cependant menées à leur terme.
4	A	Un <i>A</i> majuscule en position 4 indique que le périphérique requiert l'attention de l'opérateur.
5	C	Un <i>C</i> majuscule en position 5 indique que le périphérique doit être nettoyé.
5	U	Un <i>U</i> majuscule en position 5 indique qu'un déchargement a été demandé.
6	R	Un <i>R</i> majuscule en position 6 indique que le périphérique est réservé.
7	W	Un <i>w</i> minuscule en position 7 indique qu'un processus est en écriture sur le média.

Position	Valeur	Signification
8		Un <i>o</i> minuscule en position 8 indique que le périphérique est ouvert.
9	P-	Un <i>P</i> majuscule en position 9 indique que le périphérique positionne un volume de bande.
9	F-	Pour la bibliothèque de bandes, un <i>F</i> majuscule en position 9 indique que tous les emplacements de stockage sont occupés.
		Pour un lecteur, un <i>F</i> majuscule en position 9 indique que le média amovible monté est plein.
10	R	Un <i>R</i> majuscule en position 10 indique que le périphérique est prêt et que le média est en lecture seule.
10	r	Un <i>r</i> minuscule en position 10 indique que le périphérique est démarré et prêt.
10	р	Un <i>p</i> minuscule en position 10 indique que le périphérique est présent.
10	W	Un <i>W</i> minuscule en position 10 indique que le périphérique est protégé en écriture.

## rdlease (Définition du temps du bail de lecture d'un système de fichiers partagé)

Avant de lire un fichier partagé, un hôte doit demander et obtenir un *bail de lecture* qui lui donne l'accès exclusif au fichier. La commande *rdlease* définit le nombre de secondes pendant lequel le bail reste valide pour le périphérique indiqué. Si la durée indiquée expire avant que l'opération de lecture soit terminée, l'hôte doit obtenir un nouveau bail avant de poursuivre.

La durée du bail doit être comprise dans un intervalle de [15-600] secondes. La valeur par défaut est 30 secondes.

Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections **aplease** (Définition d'une heure d'expiration de bail d'ajout pour un système de fichiers partagés), **wrlease** (Définition de la durée du bail d'écriture d'un système de fichiers partagé) et **lease\_timeo** (Définition du délai d'expiration du bail non utilisé pour un système de fichiers partagé).

## Syntaxe de la commande

:rdlease family-set-equipment-number interval\_in\_seconds

## **Exemples**

L'exemple suivant définit le bail de lecture à 2 minutes (120 secondes) sur le périphérique de famille 800 :

```
File systems samu version time date

ty eq state device_name status high low mountpoint server
ma 800 on shareqfs1 m---2c--r- 80% 70% /shareqfs1
mm 801 on /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s0
```

```
mr 802 on
                /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s1
ma 810 on
               shareqfs2
                                    m----2c--r-
                                                  80% 70% /shareqfs2
mm 811 on
                /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s6
    812
         on
                /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s7
 mr
command:rdlease 800 120
```

## read (Secteurs de lecture sur une unité de disque)

Lorsque la commande *read* est émise avec une adresse hexadécimale de secteur sur une unité de disque précédemment ouverte, elle affiche les secteurs du disque à partir de l'adresse indiquée.

Reportez-vous également à la section open (Ouverture pour lecture d'un périphérique de stockage disque).

#### Syntaxe de la commande

```
:read hexadecimal-address
```

#### **Exemples**

L'exemple suivant lit le périphérique 23 à partir du secteur 1f4 (500) :

```
Sector:
       00000000 (0)
                       raw
                               samu
                                        version time date
00000010
       00000000 00000000 00000000 00000000
00000020
       00000000 00000000 00000000 00000000
       00000000 00000000 00000000 00000000
00000030
00000040
       00000000 00000000 00000000 00000000
00000050
       00000000 00000000 00000000 00000000
       00000000 00000000 00000000 00000000
00000060
command:read 1f4
```

L'écran affiche les secteurs du disque à partir du secteur *1f4* :

```
Sector:
          000001f4 (500)
                             raw
                                      samu
                                                 version time date
00000000 0a01c1c1 e39ce073 8e00e319 39e80195
                                              ..AAc.`s..c.9h..
00000010
         a40cd199 bfd5285f ba1509f9 41c03820
                                              $.Q.?U(_:..yA@8
00000020
         90780583 7f78825b 9fa0a58b 4a519c5d
                                              .x...x.[. %.JQ.]
00000030 d2774afa bb256497 569bd2fb b775ddf2 RwJz;%d.V.R{7u]r
00000040 ba5cd1b7 2a56d93d 6e9dafab ba8b5e56 :/Q7*VY=n./+:.^V
00000050 d5686a5b 334d1f96 70060ec1 b46483c8 Uhj[3M..p..A4d.H
00000060 190339e7 3ce3e5e7 a702ff00 9394528c
                                              ..9g<ceg'....R.
00000070 4c9f3990 6dc05c1e b907e6dd 918e14e4
                                              L.9.m@/.9.f]...d
```

## readahead (Définition du paramètre maximal de lecture anticipée)

Lorsque la commande *readahead* est émise avec un numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'une unité de disque de famille, elle indique le nombre minimal d'octets contigus que l'unité doit lire en mémoire. Lorsqu'elle est correctement configurée, la commande de lecture anticipée améliore la performance du système de fichiers en réduisant les E/S disque et en rendant disponibles immédiatement en mémoire des blocs d'informations contigus plus volumineux.

Indiquez une valeur en kilo-octets de lecture anticipée dans la plage [1-8192]. La valeur par défaut est de 1024 kilo-octets (1 méga-octet).

Vous pouvez également définir une directive *readahead* dans le fichier *samfs.cmd*. Reportez-vous à la page de manuel *samfs.cmd* pour plus de détails.

#### Syntaxe de la commande

:readahead family-set-equipment-number number\_kilobytes

#### **Exemples**

L'exemple suivant définit la valeur de lecture anticipée du périphérique de famille 100 à 1 méga-octet (1024 kilo-octets) :

Mass storage status					sar	nu	version time date				
ty	eq	status	use	state	ord	capacity	free	ra part	high low		
ma	100	m2r-	1%	on		7.270T	7.270T :	<b>128K</b> 16	80% 70%		
mm	110		1%	on	0	465.253G	465.231G	[975661056	inodes]		
mr	120		1%	on	1	1.817T	1.817T				
mr	130		1%	on	2	1.817T	1.817T				
mr	140		1%	on	3	1.817T	1.817T				
mr	150		1%	on	4	1.817T	1.817T				
:											
command:readahead 100 1024											

La valeur de lecture anticipée passe à 1 Mo.

Mass storage status					samu			version time date			
	ty	eq	status	use	state	ord	capacity	free	ra	part	high low
	ma	100	m2r-	1%	on		7.270T	7.270T	1M	16	80% 70%
	mm	110		1%	on	0	465.253G	465.231G	[9756	61056	inodes]
	mr	120		1%	on	1	1.817T	1.817T			
	mr	130		1%	on	2	1.817T	1.817T			
	mr	140		1%	on	3	1.817T	1.817T			
	mr	150		1%	on	4	1.817T	1.817T			

## readonly | ro (Définition du périphérique en lecture seule)

La commande *readon1y* ou *ro* applique l'attribut de lecture seule au périphérique indiqué par son numéro ordinal d'équipement Oracle HSM.

#### Syntaxe de la commande

```
:readonly device-equipment-number
:ro device-equipment-number
```

#### **Exemples**

L'exemple suivant applique l'attribut de lecture seule au périphérique 12 :

Mass storage status			samu			version time date				
ty	eq	status	use	state	ord	capacity	free	ra	part high low	
ma	10	m2r-	1%	on		7.270T	7.270T	1M	16 80% 70%	
mm	11		1%	on	0	465.253G	465.231G	[97566	1056 inodes]	
mr	12		1%	on	1	1.817T	1.817T			
mr	13		1%	on	2	1.817T	1.817T			
mr	14		1%	on	3	1.817T	1.817T			
mr	15		1%	on	4	1.817T	1.817T			
:										
command:readonly 12										

# refresh (Définition de l'intervalle d'actualisation automatique pour l'affichage samu)

Lorsque la commande *refresh* est émise avec un nombre de secondes, le *samu* est configuré pour actualiser les écrans après le nombre de secondes indiqué.

## Syntaxe de la commande

```
:refresh interval_in_seconds
```

## **Exemples**

L'exemple suivant configure *samu* pour qu'il actualise l'écran toutes les 20 secondes :

```
File systems samu version time date

ty eq state device_name status high low mountpoint server
ma 900 on qfs1 m---2--R-d 90% 70% /qfs1
mm 901 on /dev/dsk/c5t10d0s0
md 902 on /dev/dsk/c5t10d0s1
```

```
md 903 on /dev/dsk/c5t11d0s0
md 904 on /dev/dsk/c5t11d0s1
:
command: refresh 20
```

## refresh\_at\_eof (Actualisation en fin de fichier d'un système de fichiers à plusieurs lecteurs)

Lorsque la commande *refresh\_at\_eof* est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'une unité de disque montée en lecture seule dans un système de fichiers à scripteur unique et à plusieurs lecteurs, cette commande forcera une mise à jour de l'attribut de taille de fichier dès que le tampon de lecture dépassera la fin du fichier. Voir la section **norefresh\_at\_eof** (Ne pas actualiser à la fin de fichier dans un système de fichiers à plusieurs lecteurs).

### Syntaxe de la commande

```
:refresh_at_eof family-set-equipment-number interval_in_seconds
```

## **Exemples**

L'exemple suivant active l'actualisation automatique de l'attribut de taille de fichier sur le périphérique de famille *900* :

```
File systems
                                     samu
                                                            version time date
ty eq
        state
               device_name
                                    status
                                                 high low
                                                            mountpoint server
                                    m---2--R-d 90% 70%
ma 900 on
               qfs1
                                                            /qfs1
mm 901 on
               /dev/dsk/c5t10d0s0
               /dev/dsk/c5t10d0s1
md
    902 on
md 903 on
               /dev/dsk/c5t11d0s0
   904 on
               /dev/dsk/c5t11d0s1
md
command: refresh_at_eof 900
```

# release (Libération des fichiers de données archivés et désactivation de l'allocation sur un périphérique)

Lorsque la commande *release* est émise avec un numéro ordinal d'équipement Oracle HSM, elle libère tous les fichiers archivés stockés sur le périphérique, y compris l'espace associé à des fichiers marqués pour une libération partielle, et met le périphérique indiqué en état *off*.

La commande *release* définit le périphérique indiqué sur l'état **noalloc** (Désactivation de l'allocation de stockage sur un périphérique) et fait exécuter au démonsam-fsd le sousprocessus *sam-shrink*. Le processus *sam-shrink* place tous les fichiers archivés résidant

sur le périphérique indiqué dans l'état *offline* afin que les données soient disponibles uniquement à partir du média d'archivage. Lorsque le processus se termine correctement, le périphérique indiqué est laissé dans l'état *off*. Si le processus rencontre des fichiers non archivés, ou des fichiers en cours d'archivage, ou re-transférés de l'archive vers le disque, le processus échoue et l'équipement indiqué reste en état *noalloc*.

Le processus de libération peut prendre un certain temps. Surveillez son activité par le samu et/ou par le fichier/var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-shrink et le fichier-journal configuré dans /etc/opt/SUNWsamfs/shrink.cmd (s'il existe).

Remarquez que **remove** (Déplacement des données et suppression de l'équipement d'un système de fichiers) comme *release* réduisent un système de fichiers en enlevant les unités de disque d'une famille sans perte de données. Il y a des différences, car la commande *remove* doit consolider les fichiers sur les unités de disque restantes dans la famille avant de libérer l'unité indiquée. La commande *release* n'effectue pas cette tâche : dans un système de fichiers d'archivage, toutes les données sont déjà dupliquées sur le média amovible. Reportez-vous aux sections **add** (Ajout d'un équipement sur un système de fichiers monté), **remove** (Déplacement des données et suppression de l'équipement d'un système de fichiers) et à la page de manuel *sam-shrink* pour plus d'informations.

#### Syntaxe de la commande

:release equipment-number

#### **Exemples**

L'exemple suivant libère tous le fichiers sur la tranche de disque /dev/dsk/c5t8d0s8 et réduit la famille samfs4:

```
File systems
                                     samu
                                                             version time date
ty eq state
                device_name status
                                           high
                                                  low
                                                        mountpoint
                                                                     server
ma 20 on
                samfs4
                            ----2--r-
                                           80%
                                                  70%
mm 21 on
                /dev/dsk/c5t8d0s6
md
    22
        on
                /dev/dsk/c5t8d0s7
                /dev/dsk/c5t8d0s8
    23 on
md
command:release 23
```

L'état du périphérique passe en *noalloc* :

```
md 23 noalloc /dev/dsk/c5t8d0s8
```

Enfin, quand le processus se termine correctement, l'état du périphérique passe sur *off* :

```
md 23 off /dev/dsk/c5t8d0s8
```

## remove (Déplacement des données et suppression de l'équipement d'un système de fichiers)

Lorsque la commande *remove* est émise avec un numéro ordinal d'équipement Oracle HSM, elle déplace les données d'un périphérique indiqué vers les périphériques restants dans le système de fichiers puis passe ce périphérique sur l'état *off*.

La commande *remove* définit le périphérique indiqué sur l'état **noalloc** (Désactivation de l'allocation de stockage sur un périphérique) et fait exécuter au démon *sam-fsd* le sousprocessus *sam-shrink*, pour effectuer cette tâche. Le processus *sam-shrink* déplace les données de l'équipement indiqué vers les autres périphériques de stockage en état *on* du système de fichiers (si l'équipement indiqué est un groupe entrelacé, il doit y avoir un autre groupe entrelacé avec le même nombre de périphériques). Lorsque le processus se termine correctement, le périphérique indiqué est laissé dans l'état *off*. Si, pour une raison ou une autre, les données n'ont pas pu être déplacées, l'équipement n'est pas supprimé et reste dans l'état *noalloc*.

Le processus de suppression peut prendre un certain temps. Surveillez son activité par le samu et/ou par le fichier/var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-shrink et le fichier-journal configuré dans /etc/opt/SUNWsamfs/shrink.cmd (s'il existe).

Remarquez que **release** (Libération des fichiers de données archivés et désactivation de l'allocation sur un périphérique) comme *remove* réduisent un système de fichiers en enlevant les unités de disque d'une famille sans perte de données. Il y a des différences, car la commande *remove* doit consolider les fichiers sur les unités de disque restantes dans la famille avant de libérer l'unité indiquée. La commande *release* n'effectue pas cette tâche : dans un système de fichiers d'archivage, toutes les données sont déjà dupliquées sur le média amovible. Reportez-vous à la section **add** (Ajout d'un équipement sur un système de fichiers monté) et à la page de manuel *sam-shrink* pour plus d'informations.

## Syntaxe de la commande

:remove equipment-number

### **Exemples**

L'exemple suivant déplace tous les fichiers de la tranche de disque /dev/dsk/c5t8d0s3 et réduit la famille qfs1:

```
File systems
                                     samu
                                                           version time date
ty eq state
              device_name status
                                         high
                                                low
                                                      mountpoint
                                                                   server
ma 10 on
                           ----2--r-
                                         80%
              /dev/dsk/c5t8d0s0
mm 11 on
               /dev/dsk/c5t8d0s1
md 12 on
               /dev/dsk/c5t8d0s3
md
    13 on
```

```
command:remove 13
```

L'état du périphérique passe en *noalloc* :

```
md 13 noalloc /dev/dsk/c5t8d0s3
```

Enfin, quand le processus se termine correctement, l'état du périphérique passe sur *off* :

```
md 13 off
               /dev/dsk/c5t8d0s3
```

## s (Affichage de l'écran d'état du périphérique)

La commande s ouvre l'écran *Etat du périphérique*. L'écran présente l'état de tous les périphériques configurés au sein de l'environnement.

### Syntaxe de la commande

:s

#### **Commandes**

Sur cet écran, vous pouvez utiliser les touches de contrôle suivantes :

```
Ctrl-B(^b)
```

Retourner à la page précédente.

Ctrl-F(^f)

Passer à la page suivante.

Ctrl-D(^d)

Descendre dans la page.

Ctrl-U(^u)

Monter dans la page.

### **Exemples**

L'exemple suivant représente l'affichage de l'état des périphériques.

Device status			samu	samu			
ty	•		device_name		status		
sk	100	on	/etc/opt/SUNWsamfs/dcstk	conf 100	mr		
		stk_dism	ount / (2275) 0, volser V	0L073			
sg	120	on	/dev/rmt/2cbn	100	р		
sg	130	on	/dev/rmt/5cbn	100	lo-r		
	F	Ready fo	r data transfer				

sg	140	on	/dev/rmt/6cbn	100p
sg	150	on	/dev/rmt/4cbn	100р
hy	151	on	historian	151

#### **Description des champs**

#### ty

Le champ *ty* affiche le type de média Oracle HSM. Les identificateurs de type de périphérique sont listés dans l'Annexe A, *Glossaire des types d'équipement* et dans la page de manuel *mcf*.

#### eq

Le champ *eq* affiche le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM affecté à l'utilisateur du périphérique de stockage de masse.

#### state

Le champ *state* affiche l'état de fonctionnement actuel du périphérique.

#### device\_name

Le champ *device\_name* affiche le chemin d'accès au périphérique. Pour les périphériques du système de fichiers, il s'agit du nom de ce dernier.

#### fs

Le champ *fs* affiche le numéro d'équipement Oracle HSM affecté à l'utilisateur de la famille à laquelle le périphérique appartient.

#### status

Le champ *status* présente une chaîne de dix caractères dont la position de chacun représente la valeur d'un attribut de périphérique de média amovible. Les positions des caractères sont numérotées à partir de la position 1 à gauche jusqu'à la position 10 à droite. Le tableau suivant définit les codes d'état possibles pour chaque position dans la chaîne d'état.

Position	Valeur	Signification
1	S	Un <i>s</i> minuscule en position 1 indique que le média est en cours d'analyse.
1	m	Un <i>m</i> minuscule in position 1 indique que la librairie automatisée est opérationnelle.
1	M	Un <i>M</i> majuscule en position 1 indique que le périphérique est en mode maintenance.
2	-E	Un <i>E</i> majuscule en position 2 indique que le périphérique a connu une erreur irrécupérable pendant son analyse.
2	-a	Un <i>a</i> minuscule en position 2 indique que le périphérique est en mode audit.
3	1	Un 1 minuscule en position 3 indique que le média a une étiquette.
3	L	Un <i>L</i> majuscule en position 3 indique que le média est en cours d'étiquetage.
3	N	Un <i>N</i> majuscule en position 3 indique que le média est étranger (il ne fait pas partie de l'archive Oracle HSM).
4	I	Un <i>I</i> majuscule en position 4 indique que le périphérique est inactif et indisponible pour de nouvelles connexions. Les opérations en cours seront cependant menées à leur terme.

_	
A	Un <i>A</i> majuscule en position 4 indique que le périphérique requiert l'attention de l'opérateur.
C	Un <i>C</i> majuscule en position 5 indique que le périphérique doit être nettoyé.
U	Un <i>U</i> majuscule en position 5 indique qu'un déchargement a été demandé.
R	Un <i>R</i> majuscule en position 6 indique que le périphérique est réservé.
W	Un w minuscule en position 7 indique qu'un processus est en écriture sur le média.
	Un <i>o</i> minuscule en position 8 indique que le périphérique est ouvert.
P-	Un <i>P</i> majuscule en position 9 indique que le périphérique positionne un volume de bande.
F-	Pour la bibliothèque de bandes, un <i>F</i> majuscule en position 9 indique que tous les emplacements de stockage sont occupés.
	Pour un lecteur, un <i>F</i> majuscule en position 9 indique que le média amovible monté est plein.
R	Un <i>R</i> majuscule en position 10 indique que le périphérique est prêt et que le média est en lecture seule.
r	Un <i>r</i> minuscule en position 10 indique que le périphérique est démarré et prêt.
р	Un <i>p</i> minuscule en position 10 indique que le périphérique est présent.
W	Un <i>W</i> minuscule en position 10 indique que le périphérique est protégé en écriture.
	P

## snap (Enregistrement d'un instantané de l'écran actuel sur un fichier)

Lorsque la commande snap est émise avec un chemin de fichier et un nom, elle enregistre l'écran actuel en tant que fichier texte avec le nom indiqué.

## Syntaxe de la commande

:snap file-path-and-name

## **Exemples**

L'exemple suivant enregistre un cliché de l'écran Systèmes de fichiers sur le fichier / export/home/samadmin/filsysscrn.txt:

```
File systems
                                     samu
                                                             version time date
                                                        mountpoint
ty eq state
               device name
                             status
                                           high
                                                  low
                                                                     server
ma 20
       on
                sam2
                             ----2--r-
                                           80%
                                                  70%
                /dev/dsk/c0t600A0B800026B6F000001F0F4CCFF833d0s0
mm 21 on
mr 22 on
                /dev/dsk/c0t600A0B800026E584000021864C4943AAd0s0
                /dev/dsk/c0t600A0B800026E5840000218B4CBD9C4Ed0s0
mr
    23 on
command:snap /export/home/samadmin/filsysscrn.txt
```

## stage\_flush\_behind (Définition de la taille du transfert de vidage temporisé)

Lorsque la commande *stage\_flush\_behind* est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'une unité de disque de famille et un nombre de kilo-octets, elle configure le système de fichiers correspondant pour qu'il écrive le nombre de kilo-octets de façon asynchrone des pages de mémoire modifiées vers le disque.

Lorsque les fichiers transférés sont copiés du média d'archivage vers la mémoire, le vidage temporisé assure que les données transférées sont rapidement enregistrées sur le cache disque principal non volatile du système de fichiers. Tant qu'elles ne sont pas enregistrées, les pages de cache *modifiées* sont réduites au minimum pendant le transfert, ce qui participe au maintien de l'intégrité des données du fichier.

D'un autre côté, le vidage temporel accroît la surcharge et peut réduire les performances d'entrée/sortie. Le processus de vidage d'un bloc de données peut retarder la réécriture ultérieure de ce bloc. Le vidage temporel est donc désactivé par défaut.

Définissez la valeur de kilo-octets indiquée dans la plage [0-8192], où 0—la valeur par défaut— désactive la fonction de vidage temporelle.

#### Syntaxe de la commande

:stage\_flush\_behind equipment-number number\_of\_kilobytes

#### **Exemples**

L'exemple suivant définit le *stage\_flush\_behind* d'une unité de disque de famille *20* à *5124* kilo-octets (5 méga-octets) :

```
File systems
                                      samu
                                                              version time date
                                                         mountpoint
               device_name
ty eq
       state
                              status
                                            hiah
                                                   low
ma 20
       on
               sam2
                              ----2--r-
                                            80%
                                                   70%
mm 21 on
                /dev/dsk/c0t600A0B800026B6F000001F0F4CCFF833d0s0
    22 on
                 /dev/dsk/c0t600A0B800026E584000021864C4943AAd0s0
                /dev/dsk/c0t600A0B800026E5840000218B4CBD9C4Ed0s0
    23 on
mr
command:stage_flush_behind 20 5124
```

## stage\_n\_window (Taille du tampon pour lecture directe à partir du média d'archivage)

Lorsque la commande <code>stage\_n\_window</code> est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'une unité de disque de famille et d'un nombre de kilo-octets, elle définit la taille du tampon que Oracle HSM utilise pour la lecture des fichiers du système de fichiers correspondant configurés pour ne jamais être transférés vers le disque. Oracle HSM lit ces

fichiers directement à partir du média d'archivage vers la mémoire, en plusieurs blocs du nombre d'octets indiqué.

Indiquez un nombre de kilo-octets dans la plage [64-2097152]. Le nombre par défaut est 8192 kilo-octets.

#### Syntaxe de la commande

:stage\_n\_window family-set-equipment-number number\_of\_kilobytes

#### **Exemples**

L'exemple suivant définit la *stage\_n\_window* pour les unités de disque de famille *20* à 16384 kilo-octets (16 méga-octets):

```
File systems
                                      samu
                                                              version time date
                                            high
                                                         mountpoint
ty eq
       state
                device_name
                              status
                                                   low
                                                                      server
ma 20
                              ----2--r-
                                            80%
                                                   70%
       on
                sam2
    21
                 /dev/dsk/c0t600A0B800026B6F000001F0F4CCFF833d0s0
                 /dev/dsk/c0t600A0B800026E584000021864C4943AAd0s0
    22 on
mr
mr
    23
                 /dev/dsk/c0t600A0B800026E5840000218B4CBD9C4Ed0s0
command:stage_n_window 20 16384
```

## stclear (Annulation d'une demande de transfert)

Lorsque la commande *stclear* est émise avec un identificateur de type de média et le numéro de série de volume (VSN) d'une cartouche de média amovible, elle supprime la demande de transfert correspondante de la file d'attente de transfert. Les identificateurs de type de média sont listés dans l'Annexe A, Glossaire des types d'équipement et sur la page de manuel mcf.

### Syntaxe de la commande

:stclear mediatype.volume-serial-number

## **Exemples**

Dans cet exemple, la commande stclear annule la demande de transfert du volume LTO (11) de VSN VOL001 de la file d'attente de transfert :

Staging queue by media type: all					samu		version time date
,	3	fseq	ino	position	offset	vsn	
li	451.611k	20	1030	207cc	473 VOL0	01	
li	341.676k	20	1031	207cc	7fc	V0L002	
li	419.861k	20	1032	207cc	aa9	V0L003	
li	384.760k	20	1033	207cc	df2	V0L004	
li	263.475k	20	1034	207cc	10f5	V0L005	

```
li 452.901k 20 1035 207cc 1305 VOL006
li 404.598k 20 1036 207cc 1690 VOL007
:
command:stclear li.VOL001
```

La demande de transfert du volume LTO (1i) VOL001 a été annulée :

Staging queue by media type: all					samu		version time date
ty li li	length 341.676k 419.861k	fseq 20 20	ino 1031 1032	position 207cc 207cc	offset 7fc aa9	vsn V0L002 V0L003	
li	384.760k	20	1033	207cc	df2	V0L004	
li	263.475k	20	1034	207cc	10f5	V0L005	
li	452.901k	20	1035	207cc	1305	V0L006	
li	404.598k	20	1036	207cc	1690	V0L007	

## stidle (Arrêt du transfert dès que possible)

La commande *stidle* désactive l'outil de transfert dès que les opérations de transfert en cours sont terminées.

#### Syntaxe de la commande

:stidle

### **Exemples**

Dans l'exemple, la commande *stidle* désactive le transfert :

```
Staging queue by media type: all
                                       samu
                                                                version time date
ty length
             fseq
                     ino
                            position
                                       offset vsn
                     1030
li 451.611k
                               207cc
               20
                                          473 VOL001
li
   341.676k
               20
                     1031
                               207cc
                                           7fc V0L002
   419.861k
               20
                     1032
                               207cc
                                          aa9 V0L003
li 384.760k
               20
                     1033
                               207cc
                                          df2 V0L004
li 263.475k
               20
                     1034
                               207cc
                                          10f5 V0L005
                               207cc
li 452.901k
               20
                     1035
                                         1305 VOL006
li 404.598k
                     1036
                               207cc
                                         1690 VOL007
command:stidle
```

## stripe (Définition de la largeur de bande d'un système de fichiers)

Lorsque la commande *stripe* est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'une unité de disque de famille et un nombre d'unités d'allocation de disque (DAU), le système de fichiers correspondant est configuré pour écrire le nombre indiqué de DAU sur chaque unité logique de stockage (LUN) disponible pour le stockage de données.

Indiquez le nombre de DAU dans la plage [0-255], où 0 (zéro) désactive l'entrelacement et écrit directement les DAU sur les LUN de façon circulaire.

Pour les systèmes de fichiers de type d'équipement ms et pour ceux de type ma qui ne comportent pas d'équipement de groupe entrelacé (gXXX), la valeur par défaut de DAU est 1, avec une taille minimale de DAU de 128 kilo-octets. Pour les systèmes de fichiers partagés et pour les systèmes de fichiers ma qui comportent des groupes entrelacés, la valeur par défaut est de 0.

Le système définit également la largeur de bande automatiquement à 0 si le système de fichiers comporte des groupes entrelacés non concordants.

Pour plus d'informations sur les types de systèmes de fichiers, reportez-vous à la page de manuel *mcf* et à la section **mm\_stripe** (Définition de la largeur de bande des métadonnées).

#### Syntaxe de la commande

```
:mm_stripe family-set-equipment-number number_DAUs
```

#### **Exemples**

L'exemple suivant modifie l'entrelacement des données sur le périphérique de famille 10 à deux DAU:

```
File systems
                      samu
                                             version time date
ty eq state
               device_name
                             status
                                           high
                                                  low
                                                        mountpoint
                                                                     server
                             ----2--r-
                                           80%
ma 10 on
               sam2
                                                  70%
                                                        /sam/sam2
                /dev/dsk/c0t600A0B800026B6F000001F0F4CCFF833d0s0
mm 11 on
                /dev/dsk/c0t600A0B800026E584000021864C4943AAd0s0
mr 12 on
                /dev/dsk/c0t600A0B800026E5840000218B4CBD9C4Ed0s0
mr
    13 on
command:stripe 20 2
```

## strun (Lancement du transfert)

La commande *strun* lance l'outil de transfert.

### Syntaxe de la commande

:strun

## **Exemples**

Dans l'exemple, *strun* lance le transfert :

```
Staging queue by media type: all
                                     samu
                                                             version time date
ty length fseq
                    ino position
                                    offset
                                            vsn
li 451.611k 20
                    1030
                                            VOI 001
                            207cc
                                       473
```

```
li 341.676k
               20
                     1031
                            207cc
                                       7fc V0L002
li 419.861k
                     1032
              20
                            207cc
                                       aa9 V0L003
   384.760k
              20
                     1033
                            207cc
                                       df2 V0L004
    263.475k
               20
                     1034
                             207cc
                                       10f5 V0L005
li 452 901k
                                       1305 VOL006
              20
                     1035
                            207cc
li 404.598k
                                       1690 VOL007
                     1036
                            207cc
command:strun
```

## suid (Montage du système de fichiers avec l'exécution setuid activée)

Lorsque la commande *suid* est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'une unité de disque de famille, elle monte le système de fichiers avec l'attribut *setuid* activé. L'attribut *setuid* (*définition de l'ID utilisateur à l'exécution*) permet aux utilisateurs du système de fichiers d'utiliser des exécutables, avec les autorisations élevées temporairement qui seraient requises pour l'utilisation de ces fichiers.

Reportez-vous à la section **nosuid** (Montage d'un système de fichiers avec l'exécution **setuid** désactivée) et à la page de manuel *mount* pour plus d'informations.

La commande par défaut est *suid*, qui monte le système avec l'attribut *setuid* activé.

### Syntaxe de la commande

```
:suid family-set-equipment-number
```

### **Exemples**

L'exemple suivant monte le système de fichiers sur l'unité de famille *100* avec l'attribut *setuid* activé :

```
File systems
                                   samu
                                                           version time date
   eq
        state
                device_name
                                     status
                                                  high low
                                                             mountpoint server
                                     m----d
ma 100 on
                qfs1
                                                  90% 70%
                                                             /qfs1
                 /dev/dsk/c5t10d0s0
mm 101 on
md
    102 on
                 /dev/dsk/c5t10d0s1
    103 on
                 /dev/dsk/c5t11d0s0
md
    104
         on
                 /dev/dsk/c5t11d0s1
command: suid 100
```

## sw\_raid (Activation du mode RAID logiciel)

Lorsque la commande *sw\_raid* est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'un périphérique de famille de disque, elle active le mode RAID logiciel sur le périphérique indiqué.

#### Syntaxe de la commande

:sw\_raid family-set-equipment-number

#### **Exemples**

L'exemple suivant active le mode RAID logiciel pour le périphérique de famille 100 :

Mass storage status				samu				version time date			
ty ma	eq 100	status m2r-	use 1%	state on	ord	capacity 7.270T	free 7.270T	, ,			
mm	110		1%	on	0	465.253G	465.231G	[975661056 inodes]			
mr	120		1%	on	1	1.817T	1.817T				
mr	130		1%	on	2	1.817T	1.817T				
mr	140		1%	on	3	1.817T	1.817T				
mr	150		1%	on	4	1.817T	1.817T				
: comi	mand:	sw raid 100									

## sync\_meta (Synchronisation des métadonnées du système de fichiers)

Lorsqu'elle est émise avec un numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'une unité de disque de famille et un valeur booléenne ( $\theta$  pour no ou 1 pour yes), la commande  $sync\_meta$  détermine si la donnée est écrite sur le disque à chacune de ses modifications. Une valeur  $\theta$  (no) configure le système de fichiers pour qu'il mette les modifications des métadonnées en cache avant de les écrire. Ce procédé réduit la quantité d'E/S physiques, améliore l'efficacité des E/S et améliore ainsi la performance globale. Une valeur 1 (yes) configure Oracle HSM pour qu'il écrive immédiatement les modifications de métadonnées sur le disque. La performance est dégradée au profit d'une cohérence de données maximisée.

Pour les systèmes de fichiers Oracle HSM ni partagés ni montés pour plusieurs lecteurs, la valeur par défaut est  $\theta$ . Pour les systèmes de fichiers partagés et à plusieurs lecteurs, la valeur par défaut est  $\theta$ . Si un système de fichiers est configuré pour le basculement, la valeur doit être  $\theta$ .

## Syntaxe de la commande

:sync\_meta family-set-equipment-number 0|1

### **Exemples**

L'exemple suivant configure le système de fichiers sur un périphérique de famille 100 pour qu'il synchronise les métadonnées pour atteindre une cohérence de données maximale :

File systems samu version time date

```
ty eq state
                                           high low
                                                      mountpoint server
               device_name
                               status
                               m----2---d 90% 70%
ma 100 on
               qfs1
                                                      /qfs1
 mm 101 on
               /dev/dsk/c5t10d0s0
 md 102 on
               /dev/dsk/c5t10d0s1
md 103 on
               /dev/dsk/c5t11d0s0
 md 104 on /
                dev/dsk/c5t11d0s1
command: sync_meta 100 1
```

Le second exemple configure le système de fichiers sur un périphérique de famille *200* pour qu'il mette les modifications de métadonnées en cache pour améliorer la performance :

```
File systems
                                samu
                                                        version time date
ty eq state
               device_name
                                status
                                            high low
                                                       mountpoint server
ma 200 on qfs2
                                m----2---d 90% 70%
                                                       /qfs2
mm 201 on /dev/dsk/c5t10d0s3
    202 on /dev/dsk/c5t10d0s4
    203 on /dev/dsk/c5t11d0s3
md
md 204 on /dev/dsk/c5t11d0s4
command: sync_meta 200 0
```

## t (Affichage de l'écran d'état du lecteur de bande)

La commande *t* ouvre l'écran *Etat du lecteur de bande*. Cet écran présente les informations d'état de tous les lecteurs de bande configurés au sein de l'environnement.

#### Syntaxe de la commande

t :t

#### **Commandes**

Sur cet écran, vous pouvez utiliser les touches de contrôle suivantes :

```
Ctrl-B (^b)
Retourner à la page précédente.
Ctrl-F (^f)
Passer à la page suivante.
```

## **Exemples**

L'exemple suivant représente l'affichage de l'état des lecteurs de bande.

```
Tape drive status samu version time date ty eq status act use state vsn
```

```
sg 120 -----p 0 0% notrdy
sg 130 -----p 0 0% notrdy
sg 140 -----p 0 0% down
        drive set down due to ACS reported state
sg 150 --l----r 0 41% ready
                                  V0L014
```

## **Description des champs**

#### ty

Le champ ty affiche le type de média Oracle HSM. Les identificateurs de type de périphérique sont listés dans l'Annexe A, Glossaire des types d'équipement et dans la page de manuel *mcf*.

Le champ *eq* affiche le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM affecté à l'utilisateur du périphérique de stockage de masse.

Le champ *status* présente une chaîne de dix caractères dont la position de chacun représente la valeur d'un attribut de périphérique de média amovible. Les positions des caractères sont numérotées à partir de la position 1 à gauche jusqu'à la position 10 à droite. Le tableau suivant définit les codes d'état possibles pour chaque position dans la chaîne d'état.

Position	Valeur	Signification
1	S	Un <i>s</i> minuscule en position 1 indique que le média est en cours d'analyse.
1	m	Un $m$ minuscule in position 1 indique que la librairie automatisée est opérationnelle.
1	M	Un <i>M</i> majuscule en position 1 indique que le périphérique est en mode maintenance.
2	-E	Un <i>E</i> majuscule en position 2 indique que le périphérique a connu une erreur irrécupérable pendant son analyse.
2	-a	Un <i>a</i> minuscule en position 2 indique que le périphérique est en mode audit.
3	1	Un <i>1</i> minuscule en position 3 indique que le média a une étiquette.
3	L	Un <i>L</i> majuscule en position 3 indique que le média est en cours d'étiquetage.
3	N	Un $\emph{N}$ majuscule en position 3 indique que le média est étranger (il ne fait pas partie de l'archive Oracle HSM).
4	I	Un $\mathcal I$ majuscule en position 4 indique que le périphérique est inactif et indisponible pour de nouvelles connexions. Les opérations en cours seront cependant menées à leur terme.
4	A	Un A majuscule en position 4 indique que le périphérique requiert l'attention de l'opérateur.
5	C	Un <i>C</i> majuscule en position 5 indique que le périphérique doit être nettoyé.
5	U	Un <i>U</i> majuscule en position 5 indique qu'un déchargement a été demandé.
6	R	Un <i>R</i> majuscule en position 6 indique que le périphérique est réservé.
7	W	Un w minuscule en position 7 indique qu'un processus est en écriture sur le média.
8	0	Un <i>o</i> minuscule en position 8 indique que le périphérique est ouvert.

Position	Valeur	Signification
9	P-	Un <i>P</i> majuscule en position 9 indique que le périphérique positionne un volume de bande.
9	F-	Pour la bibliothèque de bandes, un <i>F</i> majuscule en position 9 indique que tous les emplacements de stockage sont occupés.
		Pour un lecteur, un <i>F</i> majuscule en position 9 indique que le média amovible monté est plein.
9	X-	Pour un lecteur, un <i>X</i> majuscule en position 9 indique que les fichiers sont en train de migrer d'un Oracle StorageTek T10000D à un autre, sans utiliser les ressources du serveur. Les copies sont effectuées en mode <i>xcopy-eod</i> (fin des données). La copie a démarré avec le premier fichier valide du volume source et se poursuivra jusqu'à ce que le lecteur atteigne la marque EOD (fin des données) de la bande.
9	x-	Pour un lecteur, un <i>x</i> minuscule en position 9 indique que les fichiers sont en train de migrer d'un Oracle StorageTek T10000D à un autre, sans utiliser les ressources du serveur. Les copies sont effectuées en mode <i>xcopy</i> . La copie a démarré avec le premier fichier valide de la bande source et se poursuivra jusqu'à ce que tous les fichiers soient copiés.
10	R	Un <i>R</i> majuscule en position 10 indique que le périphérique est prêt et que le média est en lecture seule.
10	r	Un <i>r</i> minuscule en position 10 indique que le périphérique est démarré et prêt.
10	р	Un <i>p</i> minuscule en position 10 indique que le périphérique est présent.
10	W	Un <i>W</i> minuscule en position 10 indique que le périphérique est protégé en écriture.

#### act.

Le champ *status* présente le compteur d'activités.

#### use

Le champ *use* indique le pourcentage d'espace de cartouche utilisé.

#### state

Le champ *state* affiche l'état de fonctionnement actuel du périphérique. Exemples d'états de périphérique valides :

- *on* : le périphérique est accessible.
- ro : le périphérique est accessible en lecture seule.
- *off* : le périphérique n'est pas accessible.
- *down* : le périphérique est accessible à la maintenance uniquement.
- *idle* : le périphérique est en train d'exécuter des opérations en cours mais n'accepte pas de nouvelle connexion.
- *noalloc*: aucun stockage ne peut être affecté à ce périphérique. Un administrateur a exécuté la commande *noalloc eq*, où *eq* est le numéro ordinal d'équipement du périphérique. L'état *noalloc* sera maintenu jusqu'à ce qu'un administrateur émette une commande *alloc eq*.

#### vsr

Le champ *vsn* présente le numéro de série de volume assigné à un volume de média, le mot-clé *nolabel* si un volume n'est pas étiqueté ou un espace si un volume n'est pas chargé ou si le périphérique est en état *off*.

# thresh (Définition des limites haute et basse du contrôle du débit)

Lorsque la commande *thresh* (*seuil*) est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'une unité de disque de famille et deux pourcentages, elle définit les *limites du contrôle du débit haute* et *basse* du système de fichiers correspondant.

La limite haute du contrôle du débit est le pourcentage d'utilisation de disque à partir duquel le processus de l'outil de libération Oracle HSM démarre la suppression de fichiers archivés (sauvegardés) du disque afin de libérer de l'espace pour les nouveaux fichiers. La limite basse du contrôle du débit est le pourcentage d'utilisation de disque à partir duquel l'outil de libération Oracle HSM a libéré suffisamment d'espace pour les nouveaux fichiers et cesse de supprimer les fichiers archivés du disque. Lorsqu'ils sont correctement configurés, ces deux paramètres assurent que le plus grand nombre possible de fichiers reste disponible sur le disque tout en maintenant assez d'espace pour les fichiers nouveaux et volumineux, minimisant donc l'activité de transfert et maximisant performance et capacité.

Pour chaque limite du contrôle du débit, indiquez une valeur intégrale dans la plage [0-100]. Une limite habituelle haute est de 80 % et basse de 70 %.

#### Syntaxe de la commande

:thresh family-set-equipment-number high% low%

### **Exemples**

L'exemple suivant définit les limites haute et basse à 80 % et 70 % pour le système de fichiers *sam1* du périphérique de famille 100 :

```
File systems
                                     samu
                                                             version time date
          state device name
                                     status
                                                  high low
                                                             mountpoint server
ty eq
ma 100
                sam1
                                     m----d
                                                  90% 60%
                /dev/dsk/c5t10d0s0
mm 101
          on
md
    102
          on
                /dev/dsk/c5t10d0s1
md
    103
          on
                /dev/dsk/c5t11d0s0
    104
                /dev/dsk/c5t11d0s1
md
          on
command: thresh 100 80 70
File systems
                                     samu
                                                             version time date
        state device_name
                                             high low
                                                        mountpoint server
ty
   eq
                                status
                               m---2---d
                                                        /sam1
   100 on
               sam1
                                             80% 70%
ma
mm 101 on
               /dev/dsk/c5t10d0s0
md
    102 on
               /dev/dsk/c5t10d0s1
               /dev/dsk/c5t11d0s0
    103
         on
md
               /dev/dsk/c5t11d0s1
    104
```

## trace (Activation du suivi de système de fichiers)

Lorsque la commande *trace* est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'une unité de disque de famille, elle active le suivi du système de fichiers correspondant.

La commande par défaut est *trace* (activé).

Pour plus d'informations sur le suivi de système de fichiers, reportez-vous à la section la section intitulée « **notrace** (Désactivation du suivi de système de fichiers) » et à la page de manuel *defaults.conf* man page.

#### Syntaxe de la commande

```
:trace family-set-equipment-number
```

#### **Exemples**

L'exemple suivant active le suivi du système de fichiers sur le périphérique de famille 100 :

```
File systems
                                    samu
                                                            version time date
               device_name
                                                  high low
                                                             mountpoint server
ty eq
        state
                                     status
ma 100
        on
               qfs1
                                     m----d
                                                  90% 70%
                                                             /qfs1
    101 on
                /dev/dsk/c5t10d0s0
md
    102 on
                /dev/dsk/c5t10d0s1
md
    103 on
                /dev/dsk/c5t11d0s0
md
    104 on
                /dev/dsk/c5t11d0s1
command: trace 100
```

## u (Affichage de l'écran de la file d'attente de transfert)

La commande *u* ouvre l'écran *File d'attente de transfert*. L'écran présente la liste de tous les fichiers en file d'attente de transfert.

Lorsque la commande *u* est émise sans paramètre, elle présente la file d'attente de transfert de tous les médias. Lorsque la commande est émise avec un identificateur de type de média Oracle HSM, elle présente la file d'attente de transfert du type de média indiqué uniquement. Les identificateurs de type de média sont listés dans l'Annexe A, *Glossaire des types d'équipement* et sur la page de manuel *mcf*.

## Syntaxe de la commande

```
u
:u mediatype
```

#### Commandes

Sur cet écran, vous pouvez utiliser les touches de contrôle suivantes :

#### Ctrl-B(^b)

Retourner à la page précédente.

#### Ctrl-F(^f)

Passer à la page suivante.

#### Ctrl-D(^d)

Descendre dans la page.

#### Ctrl-U (^u)

Monter dans la page.

#### Ctrl-K(^k)

Affichage du chemin sur la deuxième ligne de chaque entrée

#### **Exemples**

L'exemple suivant représente l'affichage de la file d'attente de transfert.

Staging queue by media type: all					sa	ımu	version	time	date
ty	length	fseq	ino	position	offset	vsn			
li	451.611k	20	1030	207cc	473	V0L001			
li	341.676k	20	1031	207cc	7fc	V0L002			
li	419.861k	20	1032	207cc	aa9	V0L003			
li	384.760k	20	1033	207cc	df2	V0L004			
li	263.475k	20	1034	207cc	10f5	V0L005			
li	452.901k	20	1035	207cc	1305	V0L006			
li	404.598k	20	1036	207cc	1690	V0L007			

### **Description des champs**

#### ty

Le champ *ty* affiche le type de périphérique Oracle HSM. Les identificateurs de type de média sont listés dans l'Annexe A, Glossaire des types d'équipement et sur la page de manuel mcf.

#### length

Le champ *length* présente la longueur du fichier en kilo-octets.

Le champ *fseq* présente le numéro ordinal d'équipement du système de fichiers affecté à l'utilisateur.

#### ino

Le champ *ino* présente le numéro d'inode du fichier en cours de transfert.

#### position

Le champ *position* présente l'emplacement du fichier d'archive sur le volume de média indiqué.

#### offset

Le champ *offset* présente la position du fichier en cours de transfert par rapport au début du fichier d'archive.

#### vsn

La champ *vsn* présente le numéro de série de volume affecté au volume de média, avec le mot-clé *nolabel* si le volume n'est pas étiqueté, ou un espace si le volume n'est pas chargé ou que le périphérique est en état off.

## unavail (Rendre un périphérique indisponible pour Oracle HSM)

La commande *unavail* empêche Oracle HSM d'utiliser le périphérique indiqué par un numéro ordinal d'équipement Oracle HSM.

Cette commande est utile si vous souhaitez réserver un disque pour d'autres utilisations, telles qu'un média de chargement pour les restaurations de système de fichiers lors d'une récupération après sinistre.

## Syntaxe de la commande

:unavail equipment-number

#### **Exemples**

Device configur	ration: samu	version time date
ty eq state sk 100 on ti 101 on ti 102 on ti 103 on hy 104 on : command:unavail	<pre>device_name /etc/opt/SUNWsamfs/SL8500_T10K_parms /dev/rmt/0cbn /dev/rmt/1cbn /dev/rmt/2cbn historian</pre>	fs family_set 100 libraryA 100 libraryA 100 libraryA 100 libraryA

#### L'état du périphérique passe à *unavail* :

```
Device configuration:
                                                             version time date
                device_name
ty eq
        state
                                                       fs
                                                            family_set
sk 100 on
                /etc/opt/SUNWsamfs/SL8500_T10K_parms
                                                       100
                                                             libraryA
ti 101 on
                 /dev/rmt/0cbn
                                                        100
                                                              libraryA
ti
    102 on
                 /dev/rmt/1cbn
                                                        100
                                                              libraryA
ti 103 unavail /dev/rmt/2cbn
                                                       100
                                                             libraryA
hy 104 on
                historian
                                                      104
```

samu

## unload (Déchargement d'un lecteur)

La commande *un1oad* décharge le média monté sur le périphérique indiqué par le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM. Si le périphérique dispose de magasins, la commande décharge la cartouche montée et éjecte le magasin. Reportez-vous à la section la section intitulée « **load** (Chargement d'une cartouche dans un lecteur) ».

## Syntaxe de la commande

:unload equipment-number

# **Exemples**

Device status			S	version	time	date	
ty	eq	stat	ce device_name	fs	status		
sn	100	on	/etc/opt/SUNWsamfs/d	cstkconf 100	mr		
		empty					
li	101	on	/dev/rmt/2cbn	100	p		
		empty					
li	102	on	/dev/rmt/5cbn	100	p		
		empty	<i>'</i>				
li	103	on	/dev/rmt/6cbn	100	1r		
		idle					
li	104	on	/dev/rmt/4cbn	100	p		
		empty	<i>'</i>				
hy	151	on	historian	151			
:							
command:unload 103							

# v (Affichage de l'écran catalogue de VSN de robot)

La commande *v* ouvre l'écran *Catalogue de VSN de robot*. L'écran liste les informations du catalogue pour tous les volumes de média stockés dans une bibliothèque automatisée.

Lorsque la commande *v* est émise avec un paramètre, elle présente les catalogues de toutes les bibliothèques. Lorsque la commande est émise avec un numéro ordinal d'équipement Oracle HSM, elle présente le catalogue de volumes du périphérique indiqué uniquement.

# Syntaxe de la commande

```
v
:v equipment-number
:v historian
```

### **Commandes**

```
Ctrl-B (^b)
Retourner à la page précédente.
Ctrl-F (^f)
Passer à la page suivante.
Ctrl-D (^d)
Passer au catalogue suivant.
Ctrl-U (^u)
Passer au catalogue précédent.
```

### Ctrl-I(^i)

Afficher les informations détaillées, deux lignes par entrée. Appuyer sur **Ctrl-I** une fois pour afficher les heures et les codes-barres. Appuyer sur *Ctrl-I* une seconde fois pour afficher les réservations de volume sur la seconde ligne.

#### 1

Trier les entrées par emplacement de bibliothèque.

#### 2

Trier les entrées par compteur.

#### 3

Trier les entrées par pourcentage d'utilisation.

#### 4

Trier les entrées par numéro de série de volume (VSN).

#### 5

Trier les entrées par heure d'accès.

#### 6

Trier les entrées par code-barres.

#### 7

Trier les entrées par heure d'étiquette

### Ctrl-K(^k)

Alterner les différentes méthodes de tri énumérées ci-dessus.

/

Rechercher un numéro de série de volume (VSN) spécifique et si vous le trouvez, affichez l'enregistrement correspondant en haut de la liste.

%

Rechercher un code-barres spécifique et si vous le trouvez, affichez l'enregistrement correspondant en haut de la liste.

\$

Rechercher un numéro d'emplacement spécifique et si vous le trouvez, affichez l'enregistrement correspondant en haut de la liste.

# **Exemples**

L'exemple suivant présente l'affichage du catalogue de la bibliothèque automatisée, trié par emplacement :

Robot \	VSN catalog by	/ slot	: eq	900	samu		version	time date
							count 32	
slot	access	time cou	nt	use	flags	ty vsn		
0	2013/07/02	12:53	3	96%	-il-o-bf	li VOL001	-	
1	2013/07/02	12:53	2	98%	-il-o-bf	li VOL002	2	
2	2013/07/02	12:52	1	86%	-il-o-bf	li VOL003	3	
3	2013/07/02	12:52	1	95%	-il-o-bf	li VOL004	ļ	
4	2013/07/02	12:51	1	79%	-il-o-b	li VOL005	;	
5	2013/07/02	12:45	0	14%	-ilEo-bf	li VOL006	MEDIA ERR	0R

```
6
   7
             0
               0% -il-o-b---- li VOL009
0% -il-o-b---- li VOL010
   2013/07/02 12:47
2013/07/02 12:47
8
9
             0
   10
   11
   12
   13
14
   2013/07/02 12:50 0 0% -il-o-b---- li VOL016
15
16
   2013/07/02 12:50 0 0% -il-o-b---- li VOL017
   2013/07/02 12:51 0 0% -il-o-b---- li VOL018
17
   2013/07/02 12:51
             0 0% -il-o-b---- li VOL019
18
               0% -il-oCb---- li CLN020
19
```

L'exemple suivant présente le même écran trié par pourcentage utilisé de chaque volume :

```
Robot VSN catalog by % used : eq 900
                     samu
                                  version time date
                               count 32
slot
                           ty vsn
      access time count use flags
 1
    2013/07/02 12:53
               2 98% -il-o-b----f li VOL002
               3 96% -il-o-b----f li VOL001
    2013/07/02 12:53
 0
 3
    2
 4
    5
 12
    2013/07/02 12:49 0 0% -il-o-b---- li VOL014
 13
    14
    15
    2013/07/02 12:50 0 0% -il-o-b---- li VOL017
2013/07/02 12:51 0 0% -il-o-b---- li VOL018
 16
 17
              50 0% -il-oCb---- li CLN020
 19
    none
    6
    7
    2013/07/02 12:47 0 0% -il-o-b---- li VOL009
2013/07/02 12:47 0 0% -il-o-b---- li VOL010
 8
 9
    10
    11
               0 0% -il-o-b---- li VOL019
    2013/07/02 12:51
```

# **Description des champs**

### ty

Le champ *ty* affiche le type de média Oracle HSM. Les identificateurs de type de périphérique sont listés dans l'Annexe A, *Glossaire des types d'équipement* et dans la page de manuel *mcf*.

### eq

Le champ eq affiche le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM affecté à l'utilisateur du périphérique de stockage de masse.

### count

Le champ *count* présente le nombre d'accès à ce volume depuis la dernière opération d'audit.

### slot

Le champ *slot* présente le numéro d'emplacement identifiant la cellule de stockage dans une bibliothèque automatisée.

### access time

Le champ *access time* indique la date et l'heure du dernier accès à ce fichier.

#### use

Le champ *use* indique le pourcentage d'espace de cartouche utilisé.

### flags

Le champ **flags** présente une chaîne de douze caractères dont la position de chacun représente un attribut de l'entrée du catalogue. Les positions des caractères sont numérotées, à partir de la position 1 à gauche jusqu'à la position 12 à droite. Dans certains cas, plusieurs indicateurs peuvent s'afficher dans un champ et un indicateur écrase l'autre.

Le tableau suivant définit les codes d'indicateurs possibles pour chaque position dans la chaîne :

Position	Indicateur	Signification
1	A	Un <i>A</i> majuscule en position 1 indique que le volume dans l'emplacement de bibliothèque correspondant requiert un audit.
2	-i	Un $\emph{i}$ minuscule en position 2 indique que l'emplacement de bibliothèque correspondant est utilisé.
3	1	Un <i>1</i> minuscule en position 3 indique que le volume de l'emplacement de bibliothèque correspondant est étiqueté.
3	N	Un N majuscule en position 3 indique que le volume de l'emplacement de bibliothèque correspondant n'est pas étiqueté ou est étranger au système de fichiers Oracle HSM.
4	E	Un <i>E</i> majuscule en position 4 indique qu'une erreur a eu lieu lors de l'accès au volume correspondant.
5	0	Un <i>o</i> minuscule en position 5 indique que l'emplacement de bibliothèque correspondant est occupé par un volume.
6	C	Un <i>C</i> majuscule en position 6 indique que l'emplacement de bibliothèque correspondant est occupé par une cartouche de nettoyage.
6	р	Un $p$ minuscule en position 6 indique que l'emplacement de bibliothèque correspondant est occupé par un volume à haute priorité.
7	b	Un <i>b</i> en position 7 indique que le volume dans l'emplacement de bibliothèque correspondant a un code-barres.
8	W	Un <i>W</i> majuscule en position 8 indique que le volume dans l'emplacement de bibliothèque correspondant est protégé en écriture par un commutateur physique sur la cartouche.
9	R	Un <i>R</i> majuscule en position 9 indique que le volume dans l'emplacement de bibliothèque correspondant est en lecture seule logique.
10	C	Un $c$ minuscule en position 10 indique que le volume dans l'emplacement de bibliothèque correspondant a été sélectionné pour le recyclage.
11	d-	Un <i>d</i> minuscule en position 11 indique que le numéro de série de volume du volume dans l'emplacement de bibliothèque correspondant est un doublon.

Position	Indicateur	Signification
11	D-	Un <i>D</i> majuscule en position 11 indique que le volume dans l'emplacement de bibliothèque correspondant est un volume cible de la migration.
11	e-	Un <i>e</i> minuscule en position 11 indique que le volume dans l'emplacement de bibliothèque correspondant n'a pas pu migrer vers un nouveau média du fait d'une erreur.
11	m-	Un <i>m</i> minuscule en position 11 indique que le volume dans l'emplacement de bibliothèque correspondant a migré vers un nouveau média.
11	S-	Un <i>S</i> majuscule en position 11 indique que le volume dans l'emplacement de bibliothèque correspondant est un volume source de la migration.
11	U-	Un <i>U</i> majuscule en position 11 indique que le volume qui devrait résider dans l'emplacement de bibliothèque correspondant n'est pas disponible.
12	f	Un <i>f</i> minuscule en position 11 indique que l'archiveur a trouvé le volume plein dans l'emplacement de bibliothèque correspondant.
12	X	Un <i>X</i> majuscule en position 11 indique que l'emplacement de bibliothèque correspondant est un emplacement d'exportation.

#### vsn

Le champ *vsn* présente le numéro de série de volume affecté au média, le mot-clé nolabel si le volume n'a pas d'étiquette, ou un espace si le périphérique est en état off.

Le champ *LVTime* présente la date et l'heure de la dernière vérification de la bande entière.

### **LVPos**

Le champ *LVPos* présente là position où la dernière vérification a été annulée.

# w (Affichage de l'écran de file d'attente des transferts en attente)

La commande w ouvre l'écran File d'attente des transferts en attente. L'écran présente les demandes de fichiers qui ne sont pas actuellement disponibles sur le disque et doivent être transférés à partir des volumes de média qui ne sont pas encore chargés.

Lorsque la commande w est émise sans paramètre, elle présente les demandes de transferts en attente pour tous les types de média. Lorsque la commande est émise avec un identificateur de type de média Oracle HSM, elle présente les demandes de transferts en attente pour le type de média indiqué uniquement. Les identificateurs de type de média sont listés dans l'Annexe A, *Glossaire des types d'équipement* et sur la page de manuel *mcf*.

# Syntaxe de la commande

:w mediatype

### **Commandes**

Sur cet écran, vous pouvez utiliser les touches de contrôle suivantes :

```
Ctrl-B(^b)
```

Retourner à la page précédente.

Ctrl-F(^f)

Passer à la page suivante.

Ctrl-D(^d)

Descendre dans la page.

Ctrl-U(^u)

Monter dans la page.

Ctrl-K(^k)

Affichage du chemin sur la deuxième ligne de chaque entrée

### **Exemples**

L'exemple suivant présente la file d'attente des transferts en attente pour tous les types de média. Treize fichiers demandés résident sur un volume en attente de chargement.

Per	iding stage	e quei	ue by	/ media ty	ype: all	samu	version time date
							volumes 1 files 13
ty	length	fseq	ino	position	offset	vsn	
li	1.383M	1	42	3a786	271b	V0L002	
li	1.479M	1	56	3a786	5139	V0L002	
li	1018.406k	1	60	3a786	6550	V0L002	
li	1.VOLM	1	65	3a786	7475	V0L002	
li	1.528M	1	80	3a786	99be	V0L002	
li	1.763M	1	92	3a786	ce57	V0L002	
li	1.749M	1	123	3a786	11ece	V0L002	
li	556.559k	1	157	3a786	1532f	V0L002	
li	658.970k	1	186	3a786	17705	V0L002	
li	863.380k	1	251	3a786	1dd58	V0L002	
li	1.268M	1	281	3a786	1f2b7	V0L002	
li	1.797M	1	324	3a786	23dfa	V0L002	
li	1.144M	1	401	3a786	2bb6d	V0L002	

# **Description des champs**

### ty

Le champ *ty* affiche le type de périphérique Oracle HSM. Les identificateurs de type de média sont listés dans l'Annexe A, *Glossaire des types d'équipement* et sur la page de manuel *mcf*.

### length

Le champ *length* présente la longueur du fichier en kilo-octets.

#### fsec

Le champ *fseq* présente le numéro ordinal d'équipement du système de fichiers affecté à l'utilisateur.

### ino

Le champ *ino* présente le numéro d'inode du fichier de données demandé.

### position

Le champ *position* indique l'emplacement sur le média où le fichier d'archive demandé démarre.

### offset

Le champ *offset* présente l'emplacement de démarrage du fichier de données demandé par rapport à la *position* du fichier d'archive.

#### vsn

Le champ *vsn* présente le numéro de série de volume affecté au média, le mot-clé *nolabel* si le volume n'a pas d'étiquette, ou un espace si le périphérique est en état *off*.

# wr\_throttle (Définition de la taille maximale des écritures en cours)

La commande *wr\_throttle* limite la quantité de données qu'un fichier peut garder en mémoire avant de l'écrire sur l'unité de disque de famille Oracle HSM indiquée par son numéro ordinal d'équipement. Le ralentissement évite que les écritures en cours ne consomment une mémoire excessive.

La quantité de donnée par défaut est 5 % de la mémoire du système, en kilo-octets.

```
:wr_throttle eq value
```

Pour *eq*, indiquez le numéro d'équipement Oracle HSM d'un système de fichiers.

Pour la variable *value*, spécifiez un nombre entier de Ko. Si la *valeur* est définie sur 0, il n'existe pas de limite.

# Syntaxe de la commande

 $: wr\_throttle \ \textit{family-set-equipment-number number\_kilobytes}$ 

# **Exemples**

L'exemple suivant définit la valeur *wr\_throttle* du périphérique de famille *100* à *838656* kilo-octets (819 méga-octets), ce qui représente 5 % des 16 giga-octets de mémoire disponible sur le système hôte :

Mass storage status					samu			version time date			
ty	eq	status	use	state	ord	capacity	free	ra	part	high	low
ma	100	m2r-	1%	on		7.270T	7.270T	1M	16	80%	70%
mm	110		1%	on	0	465.253G	465.231G	[9756	61056	inode	es]
mr	120		1%	on	1	1.817T	1.817T				
mr	130		1%	on	2	1.817T	1.817T				
mr	140		1%	on	3	1.817T	1.817T				

```
mr 150 1% on 4 1.817T 1.817T : command:wr_throttle 100 838656
```

# writebehind (Définition du paramètre d'écriture temporisée)

Lorsque la commande *writebehind* est émise avec le numéro ordinal d'équipement Oracle HSM d'un périphérique de famille de disque, elle précise le nombre maximal d'octets que le périphérique doit mettre en cache avant d'écrire les données sur le disque. L'écriture temporisée, correctement paramétrée, améliore les performances du système de fichiers en écrivant des blocs contigus et plus larges.

Précisez une valeur d'écriture temporisée dans la plage [1-8192] kilo-octets. Par défaut, elle est de 512 kilobytes.

Vous pouvez également définir une directive *writebehind* dans le fichier *samfs.cmd*. Reportez-vous à la page de manuel *samfs.cmd* pour plus de détails.

### Syntaxe de la commande

:writebehind family-set-equipment-number number\_kilobytes

### **Exemples**

L'exemple suivant définit la valeur d'écriture temporisée pour le périphérique de famille *100* à *1024* kilo-octets (1 méga-octet) :

Mass storage status				samu			version time date		
	state on	ord	capacity 7.270T	free 7.270T	•	J			
1%	on	0	465.253G	465.231G	[9756610	956 inode	s]		
1%	on	1	1.817T	1.817T					
1%	on	2	1.817T	1.817T					
1%	on	3	1.817T	1.817T					
1%	on	4	1.817T	1.817T					
: command:writebehind 100 1024									
	use 1% 1% 1% 1% 1%	use state 1% on	use state ord 1% on 1% on 0 1% on 1 1% on 2 1% on 3 1% on 4	use         state         ord         capacity           1%         on         7.270T           1%         on         0         465.253G           1%         on         1         1.817T           1%         on         2         1.817T           1%         on         3         1.817T           1%         on         4         1.817T	use         state         ord         capacity         free           1%         on         7.270T         7.270T           1%         on         0         465.253G         465.231G           1%         on         1         1.817T         1.817T           1%         on         2         1.817T         1.817T           1%         on         3         1.817T         1.817T           1%         on         4         1.817T         1.817T	use state ord capacity free ra pa 1% on 7.270T 7.270T 1M 16 1% on 0 465.253G 465.231G [9756610 1% on 1 1.817T 1.817T 1% on 2 1.817T 1.817T 1% on 3 1.817T 1.817T 1% on 4 1.817T 1.817T	use state ord capacity free ra part high 1% on 7.270T 7.270T 1M 16 80% 1% on 0 465.253G 465.231G [975661056 inode 1% on 1 1.817T 1.817T 1% on 2 1.817T 1.817T 1% on 3 1.817T 1.817T 1% on 4 1.817T 1.817T		

# wrlease (Définition de la durée du bail d'écriture d'un système de fichiers partagé)

Avant d'écrire des données sur un fichier partagé, un hôte doit demander et obtenir un *bail d'écriture* qui lui garantit un accès exclusif au fichier. La commande *wrlease* définit le nombre de secondes pendant lesquelles le bail reste valide pour le périphérique indiqué. Si la durée précisée expire avant la fin de l'opération d'écriture, l'hôte doit acquérir un nouveau bail avant de poursuivre.

La durée du bail doit être comprise dans un intervalle de [15-600] secondes. La valeur par défaut est 30 secondes.

Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections la section intitulée « aplease (Définition d'une heure d'expiration de bail d'ajout pour un système de fichiers partagés) », la section intitulée « rdlease (Définition du temps du bail de lecture d'un système de fichiers partagé) » et la section intitulée « lease\_timeo (Définition du délai d'expiration du bail non utilisé pour un système de fichiers partagé) ».

### Syntaxe de la commande

:wrlease family-set-equipment-number interval\_in\_seconds

### **Exemples**

L'exemple suivant définit le bail d'écriture à 2 minutes (120 secondes) sur le périphérique de famille 800:

```
File systems
                                      samu
                                                                version time date
      eq state device_name
                                      status
                                                  high low mountpoint server
      800 on
               shareqfs1
                                      m----2c--r-
                                                  80% 70% /shareqfs1
ma
                /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s0
      801 on
mr
      802 on
                /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s1
                shareqfs2
                                      m----2c--r-
                                                   80% 70% /shareqfs2
      810 on
ma
       811 on
                /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s6
mm
      812 on
                 /dev/dsk/c6t50020F2300004655d0s7
mr
command:wrlease 800 120
```

# x (affichage de l'état de la migration en cours)

La commande x affiche l'écran État de la migration. Cet écran affiche l'état actuel du démon de migration et fournit un résumé de la progression de la migration active en cours (le cas échéant).

# Syntaxe de la commande

: x

### Commandes

Sur cet écran, vous pouvez utiliser les touches de contrôle suivantes :

```
Ctrl-B(^b)
Retourner à la page précédente.
Ctrl-F(^f)
Passer à la page suivante.
```

```
Ctrl-D(^d)
```

Descendre dans la page.

### Ctrl-U (^u)

Monter dans la page.

### Ctrl-I(^i)

Afficher les informations détaillées, deux lignes par entrée.

### **Exemples**

L'exemple suivant illustre l'écran d'état de migration au cours d'une migration :

```
Migration status samu version time date

Source Vsns - wait: 0 fsscan: 0 copy: 1 update ino: 0 log: 0 done: 0

Status: Run

source dest cmod perc status

li VOL002 li VOL012 s 24% 0x00000230 blocks read
```

L'exemple ci-dessous illustre les informations détaillées affichées par l'option *î* lorsque la migration est sur le point de conclure. L'affichage étendu montre que les cinq copies d'archive sont terminées, la taille totale s'élève à 10 Go, le processus de copie de la migration est en train de vérifier les en-têtes de fichier d'archive (tar), et un en-tête a été vérifié pour l'instant :

```
Migration status samu version time date

Source Vsns - wait: 0 fsscan: 0 copy: 1 update ino: 0 log: 0 done: 0

Status: Run

source dest cmod perc status

bytes copied/total Copies:total copied tarchecked updated logged

10 VOL002 li VOL0012 - 100% Validating tar header on li.000040

10.00G/10.00G 5 5 1 0 0
```

### **Description des champs**

### **Source Vsns**

Le champ *Source Vsns* répertorie les statistiques des volumes de bande à partir desquels les fichiers migrent. Le champ *Source Vsns* comporte les sous-champs suivants :

#### wait

Le nombre de volume en attente de traitement.

#### fsscan

Le nombre de volumes pour lesquels les copies de fichier d'archive sont toujours en cours de correspondance avec les inodes du système de fichiers.

#### copier

Le nombre de volumes qui est actuellement en train d'être copié vers un nouveau média.

### mettre à jour ino

Le nombre de volumes pour lesquels les inodes du système de fichiers ont été mis à jour pour indiquer les nouveaux emplacements des fichiers d'archive migrés.

### journal

Le nombre de journaux de migration de volume créés.

### terminé

Le nombre de volumes entièrement copiés dans le média de remplacement.

#### Etat

Le champ *Status* affiche l'état actuel du démon de migration : *Stop*, *Idle* ou *Run*.

### source

Le champ *source* identifie chaque volume en train d'être copié. Les volumes sont identifiés par type de média numéro de série du volume (VSN). Les identificateurs de type de média sont listés dans l'Annexe A, Glossaire des types d'équipement et sur la page de manuel *mcf*.

### dest

Le champ *dest* identifie chaque volume vers lequel des données sont en train d'être copiées. Les volumes sont identifiés par type de média numéro de série du volume (VSN).

### cmod

Le champ *cmod* affiche le mode copie parmi les suivants :

La copie n'a pas encore démarré.

### Χ

La copie est effectuée grâce au mode xcopy-eod (fin des données) de la fonctionnalité de copie étendue Oracle StorageTek T10000D. Les fichiers sont copiés d'une unité à l'autre, sans utiliser les ressources du serveur. La copie démarre avec le premier fichier valide du volume source et se poursuit jusqu'à ce que le lecteur atteigne la marque EOD (fin des données) de la bande.

La copie est effectuée grâce au mode *xcopy* de la fonctionnalité de copie étendue Oracle StorageTek T10000D. Les fichiers sont copiés d'une unité à l'autre, sans utiliser les ressources du serveur. La copie démarre avec le premier fichier valide de la bande source et se poursuit jusqu'à ce que tous les fichiers soient copiés.

s

La copie s'effectue en mode de copie de serveur. Les données sont lues à partir du volume source vers une mémoire tampon du serveur de système de fichiers, puis sont écrites sur le volume cible.

La copie est effectuée en mode de copie de serveur, le serveur convertissant la taille de bloc du volume source en fonction de la taille de bloc de la bande requise par le volume cible.

### perc

Le champ *perc* affiche le pourcentage du volume source qui a été copié vers le nouveau média.

#### status

Le champ *status* affiche des informations supplémentaires sur la progression de la copie, telles que le nombre de blocs de bande lus à partir de la source ou le fait que le volume est en cours de chargement sur une unité.

# y (répertorie les volumes en cours de migration par VSN)

La commande *N* affiche l'écran *Liste de VSN en cours de migration*. À partir de cet écran, vous pouvez suivre la progression d'une migration de façon détaillée, volume par volume.

### Syntaxe de la commande

```
у
: у
```

### **Commandes**

Sur cet écran, vous pouvez utiliser les touches de contrôle suivantes :

```
Ctrl-B(^b)
```

Retourner à la page précédente.

Ctrl-F(^f)

Passer à la page suivante.

Ctrl-D(^d)

Descendre dans la page.

Ctrl-U(^u)

Monter dans la page.

Ctrl-I(^i)

Afficher les informations détaillées, deux lignes par entrée.

# **Exemples**

L'exemple suivant affiche l'écran des numéros de série de volumes en cours de migration. Les contenus du LTO (11) volume *VOL001* ont été migrés vers le LTO volume *VOL112* :

```
Migration vsn list samu version time date
Status: Run Vsns:2 src:1 dest:1 maxcopy:2
ord m ty vsn start time end time status Inodes done/tot bytes
0 S li VOL001 10/16 12:12 10/16 12:14 complete 35023/35023 12.00G
0 D li VOL112 10/16 12:12 10/16 12:14 avail 12.00G
```

L'exemple ci-dessous illustre les informations détaillées affichées par l'option ^i. Dans cet exemple, le processus de copie de la migration vérifie l'en-tête du fichier d'archive (tar) du volume source *VOL040* et positionne le volume cible *VOL142* avant de vérifier l'en-tête du fichier d'archive.

```
Migration vsn list samu version time date
Status: Run Vsns:2 src:1 dest:1 maxcopy:1
ord m ty vsn start time end time status Inodes done/tot bytes
detail
```

0	S li VOL040 11/15 17:17 none	tar_check	0/5	10.00G
	Validating tar header on li.VOL040			
0	D li VOL142 11/15 17:17 none	tar_check		10.00G
	Validating tar header, positioning	to 0x61897		

### **Description des champs**

#### Etat

Le champ *Status* affiche l'état actuel du démon de migration : *Stop*, *Idle* ou *Run*.

#### Vsns

Le champ *Vsns* répertorie le nombre de volumes de bande impliqués dans la migration en cours.

#### src

Le champ *src* répertorie le nombre total de volumes de bande à copier dans le nouveau média.

### dest

Le champ *dest* répertorie le nombre total de volumes de bande à copier dans le nouveau média.

### maxcopy

Le champ *maxcopy* affiche le nombre maximal de copies pouvant être effectuées simultanément. Cette valeur est indiquée dans le fichier *migrationd.cmd*.

### ord

Le champ *ord* (*ordinal*) répertorie la position occupée par la directive de migration correspondante dans le fichier *migration.cmd*.

#### m

Le champ m indique le rôle joué par le volume correspondant dans la migration : soit S (source) soit D (destination).

#### τу

Le champ *ty* répertorie un code à deux caractères qui identifie le type de média sur lequel le volume correspondant a été écrit. Les identificateurs de type de média sont listés dans l'Annexe A, *Glossaire des types d'équipement* et sur la page de manuel *mcf*.

### vsn

Le champ *vsn* répertorie le *numéro de série de volume* assigné au volume correspondant. Le numéro de série du volume est un code alphanumérique comportant six caractères qui identifie de manière unique chaque média d'une bibliothèque robotique.

### start time

Le champ *start time* répertorie le mois, le jour, l'heure et la minute de début de chaque opération de copie.

### end time

Le champ *end time* répertorie le mois, le jour, l'heure et la minute de fin de chaque opération de copie.

### status

Le champ Status répertorie l'état actuel de la copie du volume correspondant. Les valeurs peuvent inclure :

- *avai1* signifie que le volume cible dispose d'espace disponible pour stocker des copies supplémentaires.
- *complete* signifie que le volume source a été copié avec succès.
- *copy* signifie que le volume source est en train d'être copié vers le volume cible.
- *copy\_wait* signifie que le volume source attend le démarrage de la copie.
- *error* signifie que le volume source n'a pas pu être copié.
- *fs\_scan\_wait* signifie que le volume source est programmé et qu'il attend le démarrage de la copie.
- *fs\_scan* signifie que le processus de migration analyse le système de fichiers.
- *log* signifie que la journalisation est en cours.
- *sched\_wait* signifie que le volume source est programmé et qu'il attend le démarrage de la copie.
- *update\_inode* signifie que l'inode correspondant est en cours de mise à jour.

### inodes done/tot

Le champ *inodes done/tot* répertorie le nombre d'inodes qui ont été mis à jour en fonction du nouvel emplacement des copies de fichiers correspondantes et du total d'inodes qui doivent être mis à jour pour conclure l'opération de copie.

#### bytes

Le champ bytes répertorie la quantité de données transmises. Lorsqu'aucune donnée n'est spécifiée, la valeur répertoriée est en octets. Sinon, l'unité peut être spécifiée avec un k (kilo-octet), un M (mégaoctet), un G (gigaoctet), un T (teraoctet), un P (pétaoctet) ou un E (exaoctet).

# Chapitre 4. Commandes de service et support

Cette section propose une liste des récapitulatifs détaillés des commandes de service et support de *samu*, par ordre alphabétique.

# : C (Affichage du contenu de la mémoire partagée à une adresse indiquée)

La commande *C* présente le contenu d'une adresse de mémoire partagée indiquée. L'écran fournit des informations de débogage pouvant être nécessaires au personnel de service et support d'Oracle.

La commande est toujours émise avec un paramètre qui est l'adresse de la mémoire indiquée dans la notation hexadécimale.

# Syntaxe de la commande

:C 0xADDRESS

# **Exemples**

L'exemple suivant présente une partie de la sortie de l'écran mémoire :

```
Memory base: 0x1234567
                                       version time date
00000000 05961000 1881c7e0 0891e800 1c9de3bf
                                             .....G`..h...c?
00000010 40901020 90350419 207ffd0b d5921020 @...5...}.U..
00000020 00b61000 08a00220 08d07620 287fffff .6... . .Pv (...
00000030 e5d05e20 10921020 00941020 06ba06e0 eP^ ... ...
00000040 4039004b 46d076e0 009006e0 48b80723
                                             @9.KFPv`...`H8.#
00000050 d87ff93c 6f961020 009006e0 50921020 X.y<o....`P...
00000060 00941020 0133004b 467ffb41 11961020
                                             ... .3.KF.{A...
00000070 00901000 1d921020 00941020 022d004b
                                             ...... ... .-.K
00000080 467ff959 8f961020 00ea06a2 a02f004b F.yY....j."/.K
00000090 46940663 64f873a8 af9805a3 749605e3 F..cdxs(/..#t..c
000000a0 6cc073a8 b7933d60 00b806a2 a0d05e20 1@s(7.=`.8." P^
000000b0 10ac1020 00b20720 c8400276 039a1020 .,..2. H@.v...
000000c0 008b3da0 00d076e0 28af2970 03d05dc0 ..= .Pv`(/)p.P]@
000000d0 197ff96a fad25e20 10809000 08024000 ..yjzR^ .....@.
                                             .,. ..= .."`
000000e0 08ac05a0 01973da0 0080a2e0 020a6fff
000000f0 f78b3da0 00108000 091b041a b0150419 w.= .....0...
```

# D (Affichage de l'écran de dictionnaire de volume de disque)

La commande *D* présente l'écran *Dictionnaire de volume de disque*. L'écran fournit des informations de débogage interne.

### Syntaxe de la commande

D :D

### **Commandes**

Sur cet écran, vous pouvez utiliser les touches de contrôle suivantes :

```
Ctrl-I(^j)
```

Utiliser un format d'affichage détaillé sur deux lignes.

### Ctrl-J(^j)

Alterner entre les unités de taille décimale et binaire.

# **Exemples**

L'exemple suivant présente l'écran de configuration du périphérique.

```
Disk volume dictionary samu version time date
header
version 460

volumes
magic 340322 version 9 nkeys 2 ndata 2
index space capacity used flags volume
0 12882411520 12887785472 10291200 ----- disk01
1 6443827200 6443892736 70656 ----- disk02
clients
magic 340322 version 9 nkeys 1 ndata 1
```

### **Indicateurs**

Les indicateurs de volume de disque sont des chaînes à cinq caractères dont la position de chacun représente un attribut du volume de disque. Les positions des caractères sont numérotées de gauche à droite, de la position 1 à la position 5.

Pour définir ou effacer un indicateur du dictionnaire de volume de disque, utilisez la commande d'opérateur <code>diskvols</code> (définir/effacer les indicateurs de volumes de disque pour l'archivage).

Le tableau suivant définit les codes d'indicateurs possibles pour chaque position dans la chaîne :

Position	Indic.	Signification
1	1	Le volume est étiqueté, un fichier <i>seqnum</i> a été créé. Un administrateur a positionné un indicateur pour empêcher le logiciel de créer un nouveau fichier <i>seqnum</i> .
2	-r	Le volume est défini sur un hôte distant.
3	U	Le volume n'est pas disponible.
4	R-	Le volume est en lecture seule.
5	E	Une erreur de média est survenue lors de l'écriture sur le répertoire d'archive du disque.

# F (Affichage de l'écran d'étiquette du disque optique)

L'écran *Etiquette du disque optique* affiche l'étiquette d'un disque optique. Le personnel du support Oracle pourra vous demander d'exécuter cette commande à des fins de débogage.

# fs : (définir un système de fichiers)

La commande *fs* définit le système de fichier affiché par **N** (Affichage des paramètres du système de fichiers). Lorsque vous disposez de nombreux systèmes de fichiers, la commande vous permet d'éviter d'avoir à naviguer d'une page à l'autre

### Syntaxe de la commande

:fs file-system name

# I (Affichage des informations d'inode)

La commande *I* présente l'écran *Inode* d'un point de montage donné. Le personnel du support Oracle pourra vous demander d'exécuter cette commande à des fins de débogage.

Lorsque la commande *I* est émise sans paramètre, elle affiche tous les inodes du point de montage du système de fichiers en cours, en commençant par le *Inode 0x1 (1)*. Si un répertoire de point de montage n'est pas actuellement spécifié, vous serez invité à l'indiquer.

Lorsque la commande est émise avec un numéro d'inode décimal ou hexadécimal, la commande affichera l'inode indiqué.

# Syntaxe de la commande

- Ι
- :I inode-number
- :I 0xinode-number

### Commandes

Sur cet écran, vous pouvez utiliser les touches de contrôle suivantes :

```
Ctrl-B(^b)
```

Revenir à l'inode précédent.

### Ctrl-F(^f)

Avancer à l'inode suivant.

### Ctrl-K(^k)

Passer en revue les formats d'affichage suivants :

- archive
- raw
- rawincore
- file, Extents (4k displayed as 1k)
- file, Extents (raw)

### **Exemple**

L'exemple suivant présente un écran d'inode abrégé pour  $Inode\ 0x1\ (1)$  dans file, au format  $Extents\ (4k\ displayed\ as\ 1k)$ :

```
0x1 (1) format: file
Inode
                                  samu
                                                 version time date
 incore: y
00008100 mode
                               409cdf57 access_time
                 -r----
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
                   (786432)
000c0000 size_1
                               4096b443 creation_time
01000000 rm:media/flags
                               409a8a7c attribute_time
00000000 rm:file_offset
                               409c0ce6 residence_time
00000000 rm:mau
                               00000000 unit/cs/arch/flq
00000000 rm:position
                               00000000 ar_flags ...
```

# J (Affichage du segment de mémoire partagée de la file d'attente de prévisualisation des demandes de chargement)

La commande *J* affiche l'écran *Prévisualisation de la mémoire partagée* qui présente le segment de mémoire partagée de la file d'attente de prévisualisation des demandes de chargement de média amovible. Le personnel du support Oracle pourra vous demander d'exécuter cette commande à des fins de débogage.

# Syntaxe de la commande

J

```
:J
:J 0xMemoryAddress
```

### **Commandes**

```
Ctrl-B (^b)
Retourner à la page précédente.
Ctrl-F (^f)
Passer à la page suivante.
Ctrl-D (^d)
Descendre dans la page.
Ctrl-U (^u)
Monter dans la page.
```

# Exemple d'affichage

L'exemple suivant représente l'affichage de la mémoire partagée en attente de prévisualisation. Cet exemple de sortie a été tronqué.

# K (Affichage des statistiques du noyau)

La commande *K* affiche l'écran des *statistiques du noyau*. Il présente diverses statistiques du module de noyau *Oracle HSM*. L'écran fournit des informations de débogage pouvant être nécessaires au personnel de service et support d'Oracle.

# Syntaxe de la commande

K :K

### **Commandes**

```
Ctrl-B (^b)
Retourner à la page précédente.
Ctrl-F (^f)
Passer à la page suivante.
```

### **Exemples**

L'exemple suivant représente l'affichage des statistiques du noyau.

```
Kernel statistic
                                    samu
                                                       version time date
module: SAM-QFS name: general instance: 0 class: fs
                           version date time
version
configured file systems
mounted file systems
                            8
nhino
                            16384
ninodes
                            129526
inocount
                            129527
inofree
                            128577
```

# L (Affichage des tableaux de mémoire partagée et des valeurs système par défaut)

La commande **L** affiche l'écran *Tableaux de mémoire partagée*. Il présente les attributs du tableau de mémoire partagée et les valeurs système par défaut qui sont conservés dans la mémoire partagée. L'écran fournit des informations de débogage pouvant être nécessaires au personnel de service et support d'Oracle.

### Syntaxe de la commande

L :L

### **Commandes**

Aucune valeur sélectionnée.

# **Exemples**

Shared memory t	ables	samu	version time date	
shm ptr	tbl:		defaults:	
size	f000 (61440)		optical	mo
left	212a (8490)		tape	li
scanner pid	12673		timeout	600
fifo path	01a8 /var/opt	t/SUNWsamfs/pre	eviews	100
dev_table	01c4		stages	1000
first_dev	0e80		log_facility	184
scan_mess	6260		label barcode	TRUE
preview_shmid	83886122		barcodes low	FALSE
flags	0×40000000		export unavai	1 FALSE
preview stages	53780		attended	TRUE
preview avail	100		start rpc	FALSE
preview count	0		div	0FF
preview sequenc	e 0		distio	0FF
age factor	1		vsn factor	1000
fs tbl ptr	0xd1dc		fs count	1

```
fseq 10 samfs1 state 0
                                                          0
fseq 20 samfs2 state 0
                                 0
                                          Θ
                                                  0
                                                          0
fseq 30 qfs1 state 0
fseq 40 qfs2 state 0
fseq 50 qfs3 state 0
fseq 60 qfs4 state 0
                                 0
                                           0
                                                  0
                                                          0
                                  0
                                          0
                                                  0
                                                          0
                                  0
                                         0
                                                          0
                                                  0
fseq 100 shareqfs1 state 0
                                 0
                                          0
                                                  0
                                                          0
fseq 110 shareqfs2 state 0
```

# M (Affichage de la mémoire partagée brute)

La commande *M* affiche l'écran *Mémoire partagée*. L'écran présente le segment de mémoire partagée brute à l'adresse en cours ou à une adresse indiquée. Le personnel du support Oracle pourra vous demander d'exécuter cette commande à des fins de débogage.

### Syntaxe de la commande

```
M
:M
:M 0xMemoryAddress
```

### Commandes

```
Ctrl-B(^b)
Retourner à la page précédente.
Ctrl-F(^f)
Passer à la page suivante.
Ctrl-D(^d)
Descendre dans la page.
Ctrl-U(^u)
Monter dans la page.
```

# **Exemples**

L'exemple suivant présente un écran abrégé de mémoire partagée.

```
        000000b0
        6e73653a
        204c6963
        656e7365
        206e6576
        nse: License nev

        000000c0
        65722065
        78706972
        65732e00
        00000000
        er expires.....

        000000d0
        00000000
        00000000
        00000000
        ............

        000000e0
        00000000
        00000000
        00000000
        .............

        000000f0
        00000000
        00000000
        00000000
        ................
```

# mount (sélectionner un point de montage)

Sélectionne un point de montage pour la commande de maintenance **I** (Affichage des informations d'inode).

# Syntaxe de la commande

mount mountpoint

# N (Affichage des paramètres du système de fichiers)

La commande *N* présente l'écran *Paramètres du système de fichiers*. Cet écran affiche les paramètres du point de montage, la version du superbloc et d'autres informations sur le système de fichiers. Le personnel du support Oracle pourra vous demander d'exécuter cette commande à des fins de débogage.

### Syntaxe de la commande

N :N

### **Commandes**

```
Ctrl-B(^b)
```

Retourner à la demande de transfert précédente.

### Ctrl-F(^f)

Avancer à la demande de transfert suivante.

### Ctrl-D(^d)

Descendre d'une ligne dans la file d'attente d'état.

### Ctrl-U(^u)

Monter d'une ligne dans la file d'attente d'état.

### Ctrl-I(^i)

Afficher les interprétations détaillées de l'état

# **Exemple**

File system Parameters samu version time date
mount\_point : /samma1 partial : 16k

```
server
                                      maxpartial
                                                     : 16k
filesystem name: samma1
                                      partial_stage : 16384
eq type : 100 ma
state version : 0 2
(fs,mm)_count : 3 1
                                     flush_behind : 0
                                     stage_flush_beh: 0
                                     stage_n_window : 8388608
                                     stage timeout : 0
atime
                : default
                                   dio_consec r,w : 0
               : 2
                                     dio_frm_min r,w: 256 256
stripe
stripe : 2
mm_stripe : 1
high low : 50% 30%
readahead : 1048576
                                     dio_ill_min r,w: 0
                                     ext_bsize : 4096
                                     def_retention : 43200
writebehind : 524288
wr_throttle : 214725632
rd_ino_buf_size: 16384
wr_ino_buf_size: 512
maxphys : ccc7400
config : 0x0c08500c
status : 0x00000001
                                      config1
                                                      : 0x00000050
                                      mflag
                                                      : 0x00000044
                                                      : WORM Emulation Lite mode
Device configuration:
ty eq state device_name
                                                       fs family_set
mm 101 on /dev/zvol/dsk/dpool/vol1
md 103 on /dev/zvol/dsk/dpool/vol2
md 104 on /dev/zvol/dsk/dpool/vol3
                                                       100 samma1
                                                       100 samma1
md 104 on /dev/zvol/dsk/dpool/vol3
                                                       100 samma1
```

# P (Affichage des services actifs)

La commande *P* affiche l'écran *Services actifs* et liste les services enregistrés auprès du multiplexeur à port unique Oracle HSM. Le personnel du support Oracle pourra vous demander d'exécuter cette commande à des fins de débogage.

# Syntaxe de la commande

P :P

### **Commandes**

```
Ctrl-B (^b)
Retourner à la page précédente.
Ctrl-F (^f)
Passer à la page suivante.
```

# **Exemples**

L'exemple suivant représente l'affichage des services actifs.

```
Active Services samu version time date

Registered services for host 'server1':
sharedfs.qfs2
```

sharedfs.qfs1
2 services registered.

# R (Affichage des informations de configuration de SAM-Remote)

La commande *R* affiche l'écran *SAM-Remote*, qui présente l'état des configurations SAM-Remote. Le personnel du support Oracle pourra vous demander d'exécuter cette commande à des fins de débogage.

# s (Affichage des données relatives au secteur brut)

La commande *S* affiche l'écran *Données de secteur* qui présente les données brutes relatives aux périphériques. Le personnel du support Oracle pourra vous demander d'exécuter cette commande à des fins de débogage.

Lorsque la commande *S* est émise sans paramètre, elle affiche les données relatives au secteur du périphérique ouvert ou vous invite à émettre une commande d'ouverture si aucun périphérique n'est ouvert. Lorsque la commande est émise avec un numéro ordinal d'équipement Oracle HSM affecté à l'utilisateur, elle affiche les données de secteur du périphérique indiqué.

### Syntaxe de la commande

```
S
:S
:S equipment-number
```

### **Commandes**

```
Ctrl-B(^b)
```

Retourner à la page précédente.

Ctrl-F(^f)

Passer à la page suivante.

Ctrl-D(^d)

Descendre dans la page.

Ctrl-U(^u)

Monter dans la page.

Ctrl-K(^k)

Passer en revue les formats d'affichage suivants :

- raw
- inode
- · archive
- label

sblk

### **Exemples**

L'exemple suivant présente une vue abrégée des données **raw** pour le numéro ordinal d'équipement **12** :

# T (Affichage des données d'analyse SCSI du périphérique en cours ou d'un périphérique spécifique)

La commande *T* affiche l'écran des *Données d'analyse SCSI*. L'écran affiche l'état SCSI du périphérique en cours ou d'un périphérique spécifique. Le personnel du support Oracle pourra vous demander d'exécuter cette commande à des fins de débogage.

Lorsqu'elle est émise sans paramètre, la commande *T* affiche les données d'analyse SCSI du périphérique ouvert, ou retourne le message *No sense data available* si aucun périphérique n'est ouvert.

Lorsque la commande est émise avec un numéro ordinal d'équipement Oracle HSM affecté à l'utilisateur, elle présente les données d'analyse SCSI du périphérique indiqué s'il est disponible ou retourne le message *No sense data available*.

# Syntaxe de la commande

```
T
:T
:T equipment-number
```

### **Commandes**

```
Ctrl-B (^b)
Revenir au numéro ordinal d'équipement précédent.
Ctrl-F (^f)
Passer au numéro ordinal d'équipement suivant.
```

# **Exemples**

Cet exemple présente certaines des données d'analyse retournées par un périphérique portant le numéro ordinal d'équipement 101 :

```
SCSI sense data eq: 101 addr: 0xADDRESS samu version time date

Sense data: Additional sense bytes:

00 valid/code: not VALID [18] 00000000

00 segment [22] 00000000

00 fmk/eqm/ili/key:No Sense [26] 00000000

000000000 info[0-3] [30] 00000000

00 add_len ...
```

# U (Affichage de la table des périphériques sous forme lisible)

La commande *U* présente la *table des périphériques* sous forme lisible.

Lorsque la commande *U* est émise sans paramètre, elle présente la table des périphériques du périphérique ayant le plus bas numéro ordinal d'équipement Oracle HSM affecté à l'utilisateur ou de le numéro le plus récent.

Lorsque la commande est émise avec un numéro ordinal d'équipement, la commande affiche la table des périphériques du périphérique indiqué.

### Syntaxe de la commande

```
U
:U
:U equipment-number
```

### Commandes

```
Ctrl-B(^b)
```

Revenir au numéro ordinal d'équipement précédent.

```
Ctrl-F(^f)
```

Passer au numéro ordinal d'équipement suivant.

# **Exemples**

L'exemple suivant présente une partie de la table des périphériques du lecteur de bande portant le numéro ordinal d'équipement **101** :

```
386c7476 set: vtl800
00003030
00000000
0000000
03230320 eq/fseq
02110211 type/equ_type
        state
0000
00000000 st_rdev
0000002e ord/model
0000c2e8 mode_sense
0000c0c0 sense
00000000 space
00000000 capacity
00000000 active
00000000 open
00004000 sector_size
00000000 label_address
00000000 vsn:
00000000 Wed Dec 31 17:00:00 1969
0000000
00000000
00020000 status: -----p
00000000 samnm:
7665642f name: /dev/rmt/2cbn
```

0000000a scan\_tid
ffffffff slot
00000000 eod\_position
00000000 stage position
00000000 next\_read
00040000 def blk-size
00000708 pos timeout
00000000 max blksize
9184e72a dflt cap
00000000 drvblksz
00000000 fsn
ffffffff mask
0000 drv indx
00 medium

# Annexe A

# Annexe A. Glossaire des types d'équipement

La valeur du champ *Type d'équipement* du fichier de configuration principal (mcf) identifie les périphériques et leurs configurations dans le logiciel Oracle HSM à l'aide de codes à deux caractères. Les types d'équipement sont indiqués à l'aide de codes à deux caractères. Ce glossaire répertorie les codes de référence rapide lorsque vous travaillez avec les exemples ou que vous interprétez un fichier mcf existant (pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel mcf(4)).

A des fins pratiques, les codes sont divisés en trois sections puis classés par ordre alphabétique :

- · Types d'équipement et de média recommandés
- · Autres types d'équipement et de média

# Types d'équipement et de média recommandés

Cette section décrit tous les codes d'équipement généralement nécessaires : les codes d'équipement génériques (*rb*, *tp* et *od*), les codes d'identification des interfaces de bibliothèque connectée au réseau ainsi que l'historique Oracle HSM.

Les codes d'équipement génériques rb, tp et od sont les codes de type d'équipement de prédilection pour l'ensemble des bibliothèques, lecteurs de bande et périphériques de disque optique connectés via SCSI. Lorsque vous spécifiez un type d'équipement générique, Oracle HSM peut automatiquement définir le type approprié en fonction des codes de fournisseur SCSI.

### gXXX

Où *XXX* est une intégrale de la plage [0-127], groupe entrelacé de périphériques de disques, qui fait partie d'une famille de caches disque *ma*.

### hy

Historique Oracle HSM, une bibliothèque virtuelle et facultative qui conserve un catalogue de médias sans matériel associé et permet le suivi des médias exportés.

#### ma

Système de fichiers QFS hautes performances qui conserve les métadonnées du système de fichiers sur un ou plusieurs périphériques de disque *mm* dédiés. Les données de fichier résident sur des périphériques de données *md*, *mr* ou *gXXX* distincts.

### md

Périphérique de disque dédié au stockage des données de fichier pour un système de fichiers *ma* ou les données ou les métadonnées d'un système de fichiers *ms*. Les

périphériques *md* stockent les données de fichier en unités d'allocation de disque (DAU) de petite taille (4 kilo-octets) et de grande taille (16, 32 ou 64 kilo-octets). La DAU par défaut est de 64 kilo-octets.

#### mm

Périphérique de disque dédié au stockage des métadonnées de système de fichiers pour un système de fichiers *ma* hautes performances.

#### mr

Périphérique de disque dédié au stockage des données de fichier pour un système de fichiers *ma*. Les périphériques *mr* stockent les données de fichier en DAU entièrement ajustables qui sont des multiples de 8 kilo-octets compris dans la plage 8-65528. L'unité d'allocation de disque par défaut est de 64 Ko.

### ms

Système de fichiers Oracle HSM qui conserve les métadonnées du système de fichiers sur les mêmes périphériques que ceux où les données de fichier sont stockées.

### od

Disque optique connecté via SCSI. Oracle HSM définit automatiquement le type d'équipement approprié à l'aide du code de fournisseur SCSI.

### rb

Bibliothèque de bandes connectée via SCSI. Oracle HSM définit le type d'équipement approprié automatiquement à l'aide du code de fournisseur SCSI.

### rd

Pseudopériphérique SAM-Remote. Dans le fichier de configuration principal (mcf), le champ Identificateur d'équipement correspondant doit contenir le chemin d'accès au pseudo-périphérique (par exemple /dev/samrd/rd2). Le champ Famille correspondant doit contenir le nom d'hôte du serveur SAM-Remote.

#### SC

Système client SAM-Remote. Dans le fichier de configuration principal (mcf), le champ Identificateur d'équipement correspondant doit contenir le chemin d'accès au fichier de configuration du client SAM-Remote pour le client. Le champ Famille correspondant doit contenir le nom de la famille du serveur. Le champ Paramètres supplémentaires doit contenir le chemin d'accès complet au fichier catalogue de bibliothèque du client.

### sk

Interface Oracle StorageTek ACSLS d'une bibliothèque connectée au réseau. Dans le fichier de configuration principal (mcf), le champ Identificateur d'équipement correspondant doit contenir le chemin d'accès au fichier de paramètres pour l'interface ACSLS. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel stk(7).

### SS

Serveur SAM-Remote. Dans le fichier de configuration principal (*mcf*), le champ *Identificateur d'équipement* correspondant doit contenir le chemin d'accès au fichier de configuration du serveur SAM-Remote. Le champ *Famille* correspondant doit contenir le nom de la famille du serveur qui doit correspondre au nom utilisé dans le champ *Famille* du fichier *mcf* du client.

tp

N'importe quel lecteur de bande connecté via SCSI. Oracle HSM définit automatiquement le type d'équipement approprié à l'aide du code du fournisseur SCSI. Notez cependant que si vous utilisez des codes d'équipement plus spécifiques, tels que 1i et ti, l'utilisation de ces codes doit être cohérente. Si vous indiquez un équipement de bande (LTO) 1i dans le fichier mcf, par exemple, vous ne pouvez pas faire référence au même équipement que l'équipement tp dans le fichier archiver.cmd.

# Autres types d'équipement et de média

Les types d'équipement listés dans cette section sont également pris en charge.

Notez que dans la plupart des cas, Oracle recommande d'identifier les bibliothèques, lecteurs de bande et périphériques de disque optique connectés via SCSI à l'aide des types d'équipement génériques rb, tp et od. Les types d'équipement génériques ordonnent Oracle HSM d'identifier le matériel de façon dynamique, à l'aide des ID du fournisseur SCSI. Les codes de type suivants sont essentiels en cas de migration d'un type de média à un autre, et peuvent également servir à la gestion. Mais les utiliser dans un fichier de configuration principal (mcf), par exemple, codera en dur une configuration d'équipement statique qui, à un moment donné, peut ne plus correspondre au matériel réel.

ac

Bibliothèque de bandes Sun, 1800, 3500, ou L11000.

at

Lecteur de bande Sony AIT-4 ou AIT-5.

CV

Bibliothèque de disques optiques Cygnet.

d3

Lecteur de bande StorageTek D3.

dm

Bibliothèque DMF Sony.

ds

Bibliothèque de disque optique DocuStore ou Plasmon.

dt

Lecteur de bande DAT de 4 mm.

е8

Bibliothèque Exabyte X80.

fd

Lecteur de bande Fujitsu M8100 128 pistes.

h4

Bibliothèque HP SL48 ou SL24.

hc

Bibliothèque Hewlett Packard séries L9-/L20-/L60.

**i**7

Lecteur de bande IBM 3570.

ic

Changeur de média IBM 3570.

il

Lecteur de bande IBM 3584.

li

Lecteur de bande LTO-3 ou ultérieur.

lt

Lecteur de bande DLT, Super DLT ou DLT-S4.

me

Bibliothèque Metrum.

mf

Lecteur optique IBM Multi Function.

mo

Lecteur optique 5,25 po effaçable.

ο2

Lecteur WORM 12 po.

ov

Bibliothèque de bandes Overland Data Inc. série Neo.

pd

Bibliothèque DVD-RAM Plasmon série D.

**8**p

Bibliothèque Qualstar 42xx, 62xx, ou 82xx.

s3

Bibliothèque StorageTek SL3000.

**s9** 

Bibliothèque Oracle StorageTek série 97xx.

se

Lecteur de bande StorageTek 9490.

sf

Lecteur de bande StorageTek T9940.

sg

Lecteur de bande StorageTek 9840C ou ultérieur.

s

Bibliothèque de bandes Spectra Logic ou Qualstar.

st

Lecteur de bande StorageTek 3480.

ti

Lecteur de bande StorageTek T10000 (Titanium).

vt

Lecteur de bande Metrum VHS (RSP-2150).

Lecteur WORM optique 5,25 po.

Lecteur de bande Exabyte (850x) 8 mm.

# **Annexe B**

# Annexe B. Fonctions d'accessibilité du produit

Les utilisateurs souffrant d'une vision réduite, de daltonisme ou d'autres troubles de la vue peuvent accéder à Oracle Hierarchical Storage Manager et StorageTek QFS Software (Oracle HSM) via l'interface de ligne de commande. Cette interface en mode texte est compatible avec les lecteurs d'écran et toutes les fonctions sont contrôlées à l'aide d'un clavier.

# **Glossaire**

Ce glossaire est principalement axé sur des termes spécifiques au logiciel et aux systèmes de fichiers Oracle HSM. Pour les définitions de norme du secteur, reportez-vous au dictionnaire géré par l'association SNIA (Storage Networking Industry Association) à l'adresse http://www.snia.org/education/dictionary/.

**accès direct** Attribut de fichier (ne jamais transférer) indiquant qu'un fichier de proximité

est accessible directement depuis le média d'archivage et ne doit pas être

récupéré sur le cache disque.

appel de procédure à distance

Voir **RPC**.

**audit (complet)** Processus de chargement des cartouches pour vérifier leurs VSN. Pour les

cartouches magnéto-optiques, les informations de capacité et d'espace sont déterminées et saisies dans le catalogue de la bibliothèque automatisée. Voir

numéro de série de volume (VSN).

**baie d'extension** Baie à l'intérieur d'un inode de fichier qui définit l'emplacement du disque de

chaque bloc de données assigné au fichier.

bail Fonction qui autorise un hôte client à exécuter une opération sur un fichier

pendant une période spécifique. Le serveur de métadonnées envoie des baux à chaque hôte client. 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 directement connectée à un serveur à l'aide d'une interface SCSI. Une bibliothèque connectée via SCSI est contrôlée

directement par le logiciel Oracle HSM.

**bibliothèque automatisée** Périphérique contrôlé par robotique conçu pour charger et décharger

automatiquement des cartouches de média amovibles sans l'intervention de l'opérateur. Une bibliothèque automatisée contient un ou plusieurs lecteurs et un mécanisme de transport qui déplace les cartouches depuis et vers les

emplacements de stockage et les lecteurs.

bibliothèque automatisée connectée au réseau

Bibliothèque comme celles dans StorageTek, ADIC/Grau, IBM ou Sony, contrôlée à l'aide d'un package de logiciels fourni par le fournisseur. Les interfaces système de fichiers QFS disposent d'un logiciel fournisseur et d'un démon de changeur de médias Oracle HSM conçu spécifiquement pour la

bibliothèque automatisée.

**bloc indirect** Bloc de disque qui contient une liste de blocs de stockage. Les systèmes de

fichiers ont jusqu'à trois niveaux différents de blocs indirects. Le premier

niveau de bloc indirect contient une liste des blocs utilisés pour le stockage des données. Le deuxième niveau de bloc indirect contient une liste des blocs indirects de premier niveau. Le troisième niveau de bloc indirect contient une liste des blocs indirects de deuxième niveau.

cache disque

Partie du logiciel de système de fichiers résidant sur le disque, utilisée pour créer et gérer des fichiers de données entre un cache disque en ligne et un média d'archivage. Un disque entier ou des partitions de disque individuelles peuvent être utilisées comme cache disque.

cartouche

Conteneur de média de stockage des données, comme une bande magnétique ou un média optique. Egalement appelé **volume**, *bande* ou *élément de média*. Voir **numéro de série de volume** (VSN).

catalogue

Enregistrement des volumes de média amovibles dans une bibliothèque automatisée. Il existe uniquement un catalogue pour chaque bibliothèque automatisée. Sur un site, il y a un historique pour toutes les bibliothèques automatisées. Les volumes sont identifiés et leur suivi est assuré à l'aide d'un numéro de série de volume (VSN).

catalogue de bibliothèque

Voir **catalogue**.

circulaire

Méthode d'accès aux données dans laquelle des fichiers entiers sont écrits sur des disques logiques de manière séquentielle. Lorsqu'un fichier unique est écrit sur un disque, le fichier entier est écrit sur le premier disque logique. Le deuxième fichier est écrit sur le disque logique suivant, etc. La taille de chaque fichier détermine la taille de l'E/S. Voir également entrelacement et entrelacement.

client SAM-Remote

Système Oracle HSM avec un démon de client qui contient plusieurs pseudopériphériques et qui peut également posséder ses propres périphériques de bibliothèque. Le client dépend d'un serveur SAM-Remote pour le média d'archivage d'une ou plusieurs copies d'archive.

client-serveur

Modèle d'interaction d'un système distribué dans lequel le programme d'un site envoie une requête à un programme sur un autre site et attend une réponse. Le programme qui lance la requête est appelé le client. Le programme qui répond est appelé le serveur.

connexion

Chemin entre deux modules de protocole qui fournit un service fiable de livraison de flux. Une connexion TCP s'étend d'un module TCP sur une machine vers un module TCP sur l'autre machine.

**DAU** 

Voir unité d'allocation de disque (DAU).

dépassement de volume

Capacité qui permet au système de couvrir un fichier unique sur plusieurs **volume**s. Le dépassement de volume est utile aux sites qui utilisent des

fichiers de taille importante qui dépassent la capacité de leurs cartouches individuelles.

directives globales

Directives d'archiveur et d'outil de libération qui s'appliquent à tous les systèmes de fichiers et qui apparaissent avant la première ligne **fs=**.

directives spécifiques au système de fichiers

Directives d'archiveur et d'outil de libération suivant les directives globales dans le fichier *archiver.cmd*, spécifiques à un système de fichiers en particulier et commençant par *fs* =. Les directives spécifiques au système de fichiers s'appliquent jusqu'à la prochaine ligne de directive *fs* = ou jusqu'à la fin du fichier. Si plusieurs directives affectent un système de fichiers, les directives spécifiques au système de fichiers remplacent les directives globales.

E/S en accès direct

Attribut utilisé pour l'E/S séquentielle alignée sur les blocs de grande taille. L'option -*D* de la commande *setfa* est l'option d'E/S en accès direct. Elle 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.

écriture mise en miroir

Maintenir deux copies du même fichier sur des groupes de disques non joints pour éviter des pertes dues à une panne de disque.

emplacements de stockage

Emplacements à l'intérieur d'une bibliothèque automatisée dans laquelle les cartouches sont stockées lorsqu'elles ne sont pas utilisées dans un lecteur.

entrelacement

Processus d'enregistrement d'un fichier sur plusieurs disques permettant d'améliorer les performances d'accès et d'augmenter la capacité de stockage globale. Voir également entrelacement.

entrelacement

Méthode d'accès aux données dans laquelle les fichiers sont simultanément écrits sur des disques logiques de manière entrelacée. Les systèmes de fichiers Oracle HSM proposent deux types d'entrelacement : l'entrelacement strict, à l'aide de groupes entrelacés et l'entrelacement souple, à l'aide du paramètre de montage stripe=x. L'entrelacement strict est activé lorsqu'un système de fichiers est configuré et nécessite la définition de groupes entrelacés à l'intérieur du fichier mcf. L'entrelacement souple est activé grâce au paramètre de montage stripe=x et peut être modifié pour le système de fichiers ou pour les fichiers individuels. Il est désactivé en définissant stripe=0. L'entrelacement strict ou souple peut être utilisé si un système de fichiers se compose de plusieurs groupes entrelacés avec le même nombre d'éléments. Voir également circulaire.

espace de noms

Métadonnées d'une collection de fichiers qui identifient le fichier, ses attributs et ses emplacements de stockage.

**Ethernet** 

Technologie de réseau local à paquets commutés.

expression régulière

Chaîne de caractères dans un langage standardisé correspondant au modèle, conçue pour la recherche, la sélection et l'édition d'autres chaînes de caractères, telles que les noms de fichiers et les fichiers de configuration. Pour plus de détails concernant la syntaxe des expressions régulières utilisée dans les opérations de système de fichiers Oracle HSM, reportez-vous aux pages de manuel Oracle Solaris *regex* et *regcmp*.

famille

Regroupement logique de périphériques physiques indépendants, tels qu'une collection de disques ou des lecteurs à l'intérieur d'une bibliothèque automatisée. Reportez-vous également à **famille de stockage**.

famille de stockage

Ensemble de disques collectivement représentés par un périphérique logique unique.

**FDDI** 

Interface FDDI (Fiber-distributed data interface), une norme de transmission des données dans un réseau local qui peut s'étendre jusqu'à 200 km (124 miles). Le protocole FDDI est basé sur le protocole d'anneau à jeton.

**Fibre Channel** 

Norme ANSI qui spécifie une communication série haut débit entre les périphériques. Fibre Channel est utilisé en tant qu'architecture de bus dans SCSI-3.

fichier d'hôtes

Contient une liste de tous les hôtes d'un système de fichier partagés. Si vous initialisez un système de fichiers en tant que système de fichiers partagés Oracle HSM, le fichier d'hôtes, /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.fs-name, doit être créé avant le système de fichiers. La commande sammkfs utilise le fichier d'hôtes quand il crée le système de fichiers. Vous pouvez utiliser la commande samsharefs pour remplacer ou mettre à jour les contenus de fichier d'hôtes à une date ultérieure.

fichier d'hôtes partagés

Lorsque vous créez un système de fichiers partagé, le système copie les informations depuis le fichier d'hôtes vers le fichier d'hôtes partagés sur le serveur des métadonnées. La mise à jour de ces informations est effectuée lors de l'exécution de la commande **samsharefs** -u

fichier de média amovible

Type de fichier utilisateur spécifique, accessible directement là où il réside sur la cartouche de média amovible, comme une bande magnétique ou une cartouche de disque optique. Il est également utilisé pour l'écriture d'archive et le transfert de données de fichier.

fichier inode

Fichier spécial (.inodes) sur le système de fichiers qui contient les structures d'inode pour tous les fichiers résidant dans le système de fichiers. Les inodes font 512 octets. Le fichier inode est un fichier de métadonnées séparé des données de fichiers dans le système de fichiers.

fichier vfstab

Le fichier *vfstab* contient des options de montage pour le système de fichiers. Les options de montage spécifiées sur la ligne de commande

remplacent celles spécifiées dans le fichier /etc/vfstab, mais les options de montage spécifiées dans le fichier /etc/vfstab remplacent celles spécifiées dans le fichier samfs.cmd.

ftp

Protocole de transfert de fichier, un protocole réseau pour le transfert des fichiers entre deux hôtes. Reportez-vous à la section **sftp** pour une alternative plus sécurisée.

groupe d'archives

Groupe d'archives identifie un groupe de fichiers à archiver et les fichiers partagent des critères communs relatifs à la taille, la propriété, le groupe ou l'emplacement du répertoire. Les groupes d'archives peuvent être définis à travers tout groupe de systèmes de fichiers.

groupe de périphériques de famille Reportez-vous à famille.

groupe entrelacé

Collection de périphériques à l'intérieur d'un système de fichiers défini dans le fichier *mcf* en tant que périphériques *gxxx*. Les groupes entrelacés sont traités comme un périphérique logique et sont toujours entrelacés selon une taille égale à l'unité d'allocation de disque (DAU).

historique

L'historique Oracle HSM est un catalogue de volumes exportés depuis des bibliothèques de média automatisées définies dans le fichier /etc/opt/SUNWsamfs/mcf. Par défaut, il se trouve sur l'hôte d'un système de fichiers Oracle HSM sous /var/opt/SUNWsamfs/catalog/historian. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel Oracle HSM historian.

horloge

Logiciel de quota qui assure le suivi de la période qui commence lorsqu'un utilisateur atteint une limite souple et qui se termine lorsqu'il atteint la limite stricte.

ID de groupe d'administrateurs Groupe d'utilisateurs de stockage défini par les administrateurs et/ou plusieurs groupes qui partagent des caractéristiques communes. Les groupes d'administrateurs sont habituellement créés pour gérer le stockage de projets qui impliquent des utilisateurs de différents groupes et qui recouvrent plusieurs fichiers et répertoires.

inode

Noeud d'index. Structure de données utilisée par le système de fichiers pour décrire un fichier. Un inode décrit tous les attributs associés à un fichier autres que le nom. Les attributs comprennent la propriété, l'accès, l'autorisation, la taille et l'emplacement du fichier sur le système de disques.

interface SCSI

Voir **SCSI**.

journalisation des périphériques

Fonctionnalité configurable qui fournit des informations d'erreur spécifiques pour les périphériques matériels qui prennent en charge un système de fichiers Oracle HSM.

LAN

Réseau local virtuel.

lecteur

Mécanisme de transfert des données depuis et vers un volume de média amovible.

limite dépassable

Dans un **quota**, la quantité maximum d'espace de stockage qu'un utilisateur, groupe et/ou **ID** de groupe d'administrateurs spécifique peut remplir pendant une période indéfinie. Les fichiers peuvent prendre plus d'espace que ce qui est autorisé par la limite souple, jusqu'à la limite stricte, mais uniquement pendant une **période de grâce** courte définie dans le quota. Voir **limite fixe**.

limite fixe

Dans un **quota**, quantité maximum absolue de ressources de stockage qu'un utilisateur, groupe et/ou **ID de groupe d'administrateurs** spécifique peut consommer. Voir **limite dépassable**.

limite inférieure du contrôle du débit

Dans un système de fichiers d'archivage, il s'agit du pourcentage d'utilisation du cache disque à partir duquel les systèmes de fichiers Oracle HSM arrêtent le processus de l'outil de libération et la suppression du disque de fichiers déjà archivés. Une limite inférieure du contrôle du débit correctement configurée assure que le système de fichiers conserve autant de fichiers en cache possibles pour de meilleures performances, tout en créant de l'espace disponible pour les nouveaux fichiers et les fichiers récemment transférés. Pour plus d'informations, reportez-vous aux pages de manuel sam-releaser et mount\_samfs. Comparez avec la limite supérieure du contrôle du débit.

limite supérieure du contrôle du débit

- 1. Dans un système de fichiers d'archivage, pourcentage d'utilisation du cache disque à partir duquel les systèmes de fichiers Oracle HSM lancent le processus de l'outil de libération, supprimant du disque les fichiers déjà archivés. Une limite supérieure du contrôle du débit correctement configurée assure que le système de fichiers a toujours suffisamment d'espace disponible pour les nouveaux fichiers et les fichiers récemment transférés. Pour plus d'informations, reportez-vous aux pages de manuel sam-releaser et mount\_samfs. Comparez avec limite inférieure du contrôle du débit.
- 2. Dans une bibliothèque de média amovible qui fait partie d'un système d'archivage des fichiers, pourcentage d'utilisation du cache média qui lance le processus de recyclage. Le recyclage vide les volumes partiellement remplis de données actuelles afin qu'elles soient remplacées par un nouveau média ou qu'elles soient ré-étiquetées.

LUN

Numéro d'unité logique.

mappage d'allocation des blocs

Bitmap représentant chaque bloc de stockage disponible sur un disque et indiquant si le bloc est en cours d'utilisation.

mcf

Fichier de configuration principal. Fichier lu lors de l'initialisation qui définit les relations entre les périphériques (la topologie) dans un environnement de système de fichiers.

média

Cartouches de bande ou de disque optique.

média d'archivage

Média sur lequel un fichier d'archive est écrit. Le média d'archivage comprend les cartouches de bandes amovibles ou magnéto-optiques et les systèmes de fichier de disque configurés pour l'archivage.

métadonnées

Données concernant des données. Les métadonnées sont des informations d'index utilisées pour localiser la position exacte des données d'un fichier sur un disque. Elles comprennent des informations concernant 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.

**NFS** 

Système de fichiers réseau : système de fichiers qui fournit un accès transparent aux systèmes de fichiers à distance sur des réseaux hétérogènes.

NIS

Service d'informations réseau : base de données de réseau distribué qui contient des informations clés concernant les systèmes et les utilisateurs sur le réseau. La base de données NIS est stockée sur le serveur maître et tous les serveurs esclave.

noyau

Programme qui fournit des installations de système d'exploitation de base. Le noyau UNIX crée et gère des processus, fournit des fonctions pour accéder au système de fichiers, propose une sécurité générale et des installations de communication.

numéro de série de volume (VSN)

- Numéro de série assigné à un volume de stockage de bande ou de disque. Un numéro de série de volume peut comporter jusqu'à six majuscules, des caractères alphanumériques, doit commencer par une lettre et doit uniquement identifier le volume en fonction d'un contexte donné, comme une bibliothèque ou une partition de bandes. Le numéro de série de volume est écrit sur l'étiquette de volume.
- 2. Plus généralement, un **volume** de stockage spécifique, en particulier une **cartouche** de média amovible.

**Oracle HSM** 

- 1. Abréviation courante du produit Oracle Hierarchical Storage Manager.
- 2. Adjectif décrivant un système de fichiers **QFS** configuré pour l'archivage et géré par le logiciel Oracle HSM.

outil de libération

Composant Oracle HSM qui identifie les fichiers archivés et libère leurs copies de cache disque, libérant ainsi plus d'espace de cache disque. L'outil de libération régule automatiquement la quantité de stockage de disque en ligne en fonction des seuils supérieurs et inférieurs.

outil de recyclage

Utilitaire Oracle HSM qui récupère de l'espace occupé par des copies

d'archives expirées sur les cartouches.

partition

Partie de périphérique ou face d'une cartouche magnéto-optique.

période de grâce

Dans un **quota**, durée pendant laquelle le système de fichiers autorise la taille totale des fichiers appartenant à un utilisateur, un groupe et/ou un **ID de groupe d'administrateurs** spécifiés à dépasser la **limite dépassable** spécifiée dans le quota.

périphérique de données

Dans un système de fichiers, périphérique ou groupe de périphériques sur lesquels des données de fichiers sont stockées.

périphérique de métadonnées Périphérique (par exemple un disque dur ou un périphérique mis en miroir) sur lequel des métadonnées de système de fichiers sont stockées. Stocker des données et métadonnées de fichiers sur des périphériques séparés peut améliorer les performances. Dans le fichier *mcf*, un périphérique de métadonnées est déclaré comme étant un périphérique *mm* dans un système de fichiers *ma*.

point de montage

Répertoire sur lequel un système de fichiers est monté.

point de récupération

Fichier compressé qui stocke une copie de sauvegarde ponctuelle des métadonnées pour un système de fichiers Oracle HSM.

En cas de perte de données — de la suppression accidentelle d'un fichier utilisateur à la perte catastrophique d'un système de fichiers entier — un administrateur peut récupérer un fichier ou un système de fichiers dans son dernier état correct presque immédiatement en localisant le dernier point de récupération dans lequel le fichier ou le système de fichiers est resté intact. L'administrateur restaure ensuite les métadonnées enregistrées à ce moment-là et transfère les fichiers indiqués dans les métadonnées du média d'archivage vers le cache disque. Il est cependant recommandé de laisser le système de fichiers transférer les fichiers à la demande, lorsque les utilisateurs et les applications y accèdent.

préallocation

Processus de réservation une quantité d'espace contigu sur le cache disque pour l'écriture d'un fichier. La préallocation peut être spécifiée uniquement pour un fichier de taille zéro. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel setfa.

priorité de libération

Priorité avec laquelle un fichier d'un système de fichiers est libéré après avoir été archivé. La priorité de libération est calculée en multipliant différentes pondérations de propriétés du fichier et en additionnant les résultats.

programme d'archivage

Programme d'archivage qui contrôle automatiquement la copie des fichiers sur des cartouches amovibles.

pseudopériphérique

Sous-système ou un pilote de logiciel sans matériel associé.

**QFS** 

Le produit logiciel Oracle HSM QFS , un système de fichiers UNIX hautes performances et à haute capacité qui peut être utilisé seul ou en tant que système de fichiers d'archivage contrôlé par Oracle Hierarchical Storage Manager.

qfsdump

Reportez-vous à samfsdump (qfsdump).

**qfsrestore** 

Reportez-vous à **samfsrestore** (**gfsrestore**).

quota

Quantité de ressources de stockage qu'un utilisateur, groupe ou **ID de groupe d'administrateurs** spécifique est autorisé à consommer. Voir la section **limite fixe** et la section **limite dépassable**.

**RAID** 

Ensemble redondant de disques indépendants. Une technologie de disque qui utilise plusieurs disques indépendants pour stocker des fichiers de manière fiable. Elle peut protéger contre la perte de données due à une panne de disque, fournir un environnement de disque tolérant aux pannes et un meilleur rendement que les disques individuels.

recherche

Déplacement des têtes de lecture/écriture d'un périphérique de disque d'un emplacement disque à un autre pendant les opérations d'E/S à accès aléatoire.

recyclage de médias

Processus de recyclage ou de réutilisation de média d'archivage avec peu de fichiers actifs.

répertoire

Structure de données de fichier qui renvoie vers d'autres fichiers et répertoires à l'intérieur du système de fichier.

robot

Composant d'une **bibliothèque automatisée** qui déplace des cartouches entre des emplacements et des lecteurs de stockage. Egalement appelé **transport**.

**RPC** 

Appel de procédure à distance. Mécanisme sous-jacent d'échange des données utilisé par NFS pour implémenter des serveurs de données de réseau personnalisé.

**SAM** 

Abréviation courante du produit Storage Archive Manager, l'ancien nom de Oracle Hierarchical Storage Manager.

**SAM-QFS** 

- 1. Abréviation courante du produit Oracle Hierarchical Storage Manager.
- 2. Adjectif décrivant un système de fichiers **QFS** configuré pour l'archivage et géré par le logiciel Oracle HSM.

samfsdump (qfsdump)

Programme qui crée un vidage de structure de contrôle et copie toutes les informations de structure de contrôle pour un groupe de fichiers donné. Il ne copie pas habituellement des données de fichiers. Grâce à l'option - *U*, la commande copie également les fichiers de données. Si les packages

du logiciel Oracle Hierarchical Storage Manager ne sont pas installés, la commande est appelée *qfsdump*.

**samfsrestore (qfsrestore)** Programme qui restaure les informations d'inode et de répertoire à partir d'un

vidage de structure de contrôle. Reportez-vous également à samfsdump

(qfsdump).

**SAN** Réseau de stockage.

**sauvegarde** Instantané d'une collection de fichiers afin d'éviter des pertes intempestives.

Une sauvegarde comprend les attributs du fichier et les données associées.

**scanner de périphérique** Logiciel qui contrôle régulièrement la présence de tout périphérique

amovible monté manuellement et qui détecte la présence de cartouches montées qui peuvent être demandées par un utilisateur ou un autre processus.

SCSI Interface SCSI (Small Computer System Interface): spécification électrique

de communication communément utilisée pour les périphériques tels que les unités de disque, les lecteurs de bande et les bibliothèques automatisées.

**serveur SAM-Remote** Serveur de gestion de stockage Oracle HSM à pleine capacité et un démon

de serveur SAM-Remote qui définit les bibliothèques à partager parmi les

clients SAM-Remote.

**seuil d'espace de disque** Niveau maximum ou minimum d'utilisation de cache disque, tel que défini

par un administrateur. L'outil de libération contrôle l'utilisation du cache

disque en fonction des seuils d'espace disque prédéfinis.

sftp Protocole SFTP (Secure File Transfer Protocol): implémentation sécurisée

de **ftp** en fonction de **ssh**.

ssh Shell sécurisé : protocole réseau chiffré qui permet une connexion sécurisée,

distante et de ligne de commande et une exécution de la commande.

**stockage adressable** Espace de stockage qui comprend le stockage en ligne, de proximité, hors

site et hors ligne, référencé par les utilisateurs via un système de fichiers

Oracle HSM.

**stockage d'archivage** Espace de stockage des données créé sur un média d'archivage.

**stockage de proximité**Stockage de média amovible qui nécessite un montage robotique avant d'être

accessible. Le stockage de proximité coûte généralement moins cher que le

stockage en ligne, mais il faut plus de temps pour y accéder.

**stockage en ligne** Stockage immédiatement disponible, comme le stockage de cache disque.

**stockage hors ligne** Stockage qui nécessite une intervention de l'opérateur pour le chargement.

**stockage hors site** Stockage à distance du serveur et utilisé pour récupération après sinistre.

**Storage Archive Manager** Ancien nom de Oracle Hierarchical Storage Manager.

**SUNW.qfs** Type de ressource Solaris Cluster qui prend en charge les systèmes de

fichiers partagés Oracle HSM. Le type de ressource *SUNW. qfs* définit les ressources de basculement pour le serveur de métadonnées du système de

fichiers partagé (MDS)

**superbloc** Structure de données dans le système de fichiers qui définit les paramètres de

base du système de fichiers. Le superbloc est écrit sur toutes les partitions de la famille de stockage et identifie l'appartenance de la partition à l'ensemble.

**système de fichiers** Collection hiérarchique des fichiers et des répertoires.

**système de fichiers locaux** Système de fichiers installé sur un noeud d'un système Solaris Cluster et qui

n'est pas hautement disponible à un autre noeud. Cela peut également être un

système de fichiers installé sur un serveur.

système de fichiers Capacité de multilecteur et de scripteur unique vous permettant de spécifier un système de fichiers qui peut être monté sur plusieurs hôtes. Plusieurs

un système de fichiers qui peut être monté sur plusieurs hôtes. Plusieurs hôtes peuvent lire le système de fichiers, mais seulement un peut écrire au système de fichiers. Plusieurs lecteurs sont spécifiés par l'option -o reader avec la commande mount. L'hôte de scripteur unique est spécifié par l'option -o writer avec la commande mount. Pour plus d'informations, reportez-

vous à la page de manuel mount\_samfs.

taille de bande Nombre d'unités d'allocation de disque (DAU) à allouer avant que l'écriture

passe au périphérique suivant de la bande. Si l'option de montage *stripe=0* est utilisée, le système de fichiers utilise un accès circulaire et non un accès

par entrelacement.

taille de bloc Taille de la plus petite unité de données adressable sur un périphérique en

mode bloc, comme un disque dur ou une cartouche de bande magnétique. Sur les périphériques de disque, cela équivaut à la *taille de secteur*, qui est

habituellement de 512 octets.

tampon de disque Dans une configuration SAM-Remote, tampon sur le système de serveur

utilisé pour l'archivage des données du client au serveur.

tar Archivage sur bande. Format standard d'enregistrement des fichiers et des

données utilisé pour les images d'archive.

TCP/IP Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Protocoles internet

responsables de l'adressage et du routage entre les hôtes, de la livraison de paquets (IP) et de la livraison fiable des données entre les points d'application

(TCP).

**transfert** Processus de copie d'un fichier de proximité ou hors ligne depuis un stockage

d'archivage vers un stockage en ligne.

## transfert associatif

Transfert d'un groupe de fichiers liés lorsqu'un membre du groupe est transféré. Lorsque des fichiers se trouvent dans le même répertoire et sont souvent utilisés ensemble, les propriétaires des fichiers peuvent les associer en configurant l'attribut de fichier de transfert associatif Oracle HSM. Ensuite, si les fichiers du groupe sont hors ligne lorsqu'une application accède à l'un d'entre eux, Oracle HSM transfère le groupe entier depuis le média d'archivage vers le cache disque. Ainsi, tous les fichiers nécessaires sont disponibles en même temps.

### transport

Voir **robot**.

# unité d'allocation de disque (DAU)

Dans les systèmes de fichier Oracle HSM, quantité minimale d'espace contigu que chaque opération d'E/S consomme, indépendamment de la quantité de données écrites. L'unité d'allocation de disque détermine ainsi le nombre minimum d'opérations d'E/S nécessaires lors du transfert d'un fichier pour une taille donnée. Il doit s'agir d'un multiple de la taille de bloc du périphérique de disque.

L'unité d'allocation de disque varie en fonction du type de périphérique Oracle HSM sélectionné et des exigences utilisateur. Le type de périphérique *md* utilise des unités à double allocation : l'unité d'allocation de disque (DAU) est de *4* kilo-octets pour les huit premières écritures sur un fichier, puis de *16*, *32*, ou *64* kilo-octets pour les écritures suivantes, afin que les petits fichiers soient écrits dans des petits blocs adaptés, tandis que les fichiers plus importants sont écrits dans des blocs de plus grande dimension. Les périphériques de type *mr* et **groupe entrelacé** utilisent une DAU ajustable par incréments de *8* dans la plage [*8-65528*] kilo-octets. Les fichiers sont ainsi écrits dans des blocs uniformes de grande dimension qui peuvent se rapprocher de la taille des fichiers importants et de taille semblable.

### volume

- 1. Sur le média de stockage, zone de stockage unique, accessible et logique, dont l'adressage est habituellement effectué par un numéro de série de volume (VSN) et/ou une étiquette de volume. Les disques de stockage et les cartouches de bande magnétique peuvent contenir un ou plusieurs volumes. Dans la pratique, les volumes sont *montés* sur un système de fichiers sur un point de montage spécifique.
- 2. **cartouche** de bande magnétique qui contient un volume logique unique.
- 3. Sur un périphérique de disque à accès aléatoire, système de fichiers, répertoire ou fichier configuré et utilisé comme une cartouche de média amovible à accès séquentiel, comme qu'une bande.

### **WORM**

WORM (Write-Once-Read-Many). Classification de stockage pour les médias qui peut être écrite seulement une fois mais lue un grand nombre de fois.