Oracle® Hierarchical Storage Manager and StorageTek QFS Software

インストールおよび構成ガイド リリース 6.1 **E56768-03**

2016 年 3 月



Oracle® Hierarchical Storage Manager and StorageTek QFS Software

インストールおよび構成ガイド

E56768-03

Copyright © 2011, 2016, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

このソフトウェアおよび関連ドキュメントの使用と開示は、ライセンス契約の制約条件に従うものとし、知的財産に関 する法律により保護されています。ライセンス契約で明示的に許諾されている場合もしくは法律によって認められている 場合を除き、形式、手段に関係なく、いかなる部分も使用、複写、複製、翻訳、放送、修正、ライセンス供与、送信、配 布、発表、実行、公開または表示することはできません。このソフトウェアのリバース・エンジニアリング、逆アセンブ ル、逆コンパイルは互換性のために法律によって規定されている場合を除き、禁止されています。

ここに記載された情報は予告なしに変更される場合があります。また、誤りが無いことの保証はいたしかねます。誤りを 見つけた場合は、オラクルまでご連絡ください。

このソフトウェアまたは関連ドキュメントを、米国政府機関もしくは米国政府機関に代わってこのソフトウェアまたは関 連ドキュメントをライセンスされた者に提供する場合は、次の通知が適用されます。

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.

このソフトウェアまたはハードウェアは様々な情報管理アプリケーションでの一般的な使用のために開発されたもので す。このソフトウェアまたはハードウェアは、危険が伴うアプリケーション(人的傷害を発生させる可能性があるアプリ ケーションを含む)への用途を目的として開発されていません。このソフトウェアまたはハードウェアを危険が伴うアプ リケーションで使用する際、安全に使用するために、適切な安全装置、バックアップ、冗長性 (redundancy)、その他の対 策を講じることは使用者の責任となります。このソフトウェアまたはハードウェアを危険が伴うアプリケーションで使用 したことに起因して損害が発生しても、Oracle Corporation およびその関連会社は一切の責任を負いかねます。

Oracle および Java はオラクルおよびその関連会社の登録商標です。その他の社名、商品名等は各社の商標または登録商 標である場合があります。

Intel、Intel Xeon は、Intel Corporation の商標または登録商標です。すべての SPARC の商標はライセンスをもとに使用 し、SPARC International, Inc. の商標または登録商標です。AMD、Opteron、AMD ロゴ、AMD Opteron ロゴは、Advanced Micro Devices, Inc. の商標または登録商標です。UNIX は、The Open Group の登録商標です。

このソフトウェアまたはハードウェア、そしてドキュメントは、第三者のコンテンツ、製品、サービスへのアクセス、あ るいはそれらに関する情報を提供することがあります。適用されるお客様と Oracle Corporation との間の契約に別段の定 めがある場合を除いて、Oracle Corporation およびその関連会社は、第三者のコンテンツ、製品、サービスに関して一切の 責任を負わず、いかなる保証もいたしません。適用されるお客様と Oracle Corporation との間の契約に定めがある場合を 除いて、Oracle Corporation およびその関連会社は、第三者のコンテンツ、製品、サービスへのアクセスまたは使用によっ て損失、費用、あるいは損害が発生しても一切の責任を負いかねます。

はじめに	17
ドキュメントのアクセシビリティについて	17
このドキュメントを使用するための前提条件	17
表記規則	17
入手可能ドキュメント	18
1. Oracle HSM ソリューションの配備	19
QFS ファイルシステム	20
QFS のデフォルトおよび入出力パフォーマンスのチューニングの目	
的	21
ディスク割り当て単位と論理デバイスタイプ	22
ファイル割り当て方式	23
ストライプ化割り当て	23
ラウンドロビン式割り当て	24
ストレージ割り当てと組み込みボリューム管理	24
ファイルシステムタイプ	24
汎用の ms ファイルシステム	24
高パフォーマンスの ma ファイルシステム	25
Oracle HSM アーカイブファイルシステム	25
アーカイブ処理	27
ステージング	30
解放処理	30
リサイクル処理	31
2. ホストシステムの構成	33
Oracle HSM 用の Oracle Solaris の構成	33
最新オペレーティングシステムの更新のインストール	33

予測したファイルシステム入出力に合わせた Solaris システムおよび	
ドライバパラメータの調整	34
Oracle HSM クライアント用の Linux の構成	37
互換性のないオペレーティングシステム機能の無効化	37
必要なカーネル開発およびユーティリティーパッケージのインストー	
ル	38
3. ストレージホストおよびデバイスの構成	43
プライマリストレージの構成	43
プライマリキャッシュ用のデバイスの構成	43
アーカイブストレージの構成	44
SAN 接続デバイスのゾーン化	45
Oracle HSM 構成内のすべてのデバイスの適切なゾーン化	45
アーカイブディスクストレージの構成	46
容量、ボリューム、およびファイルシステムの要件の確認	47
NFS でマウントされたディスクアーカイブとして使用するリ	
モートファイルシステムの作成	48
Oracle Storage Cloud Software Appliance ホストの構成	48
アーカイブテープストレージの構成	49
ドライブをライブラリに取り付ける順序の確認	49
ライブラリと Solaris ホストのドライブ情報の収集	50
直接接続ライブラリ内のドライブを Solaris デバイス名に	
マップ	50
ACSLS 接続ライブラリ内のドライブを Solaris デバイス名に	
マップ	53
直接接続ライブラリの構成	56
sgen ドライバのパス指向の別名の作成	58
高可用性ファイルシステム用のストレージの構成	60
マルチパス入出力のための Solaris クラスタノードの構成	60
マルチパス入出力のための Linux クライアントの構成	61
Device Mapper Multipath ソフトウェアパッケージのインストー	
ル	62

Device Mapper Multipath ソフトウェアの構成	65
4. Oracle HSM and QFS Software のインストール	67
ソフトウェアの取得	67
インストール要件のチェック	68
ソフトウェアインストールパッケージのダウンロード	68
Solaris Cluster ソフトウェアのインストール (高可用性構成のみ)	70
共有 Oracle HSM ファイルシステムのアップグレード	70
かなり古いリリースの Oracle HSM のアップグレード	71
ローリングアップグレードの実行	71
ホストで Oracle HSM Software をインストール、アップグレード、または ダウングレードする	75
Oracle Solaris ホストでの Oracle HSM Software のインストール、アッ プグレード、またはダウングレード	75
ソフトウェアの変更に対してホストを準備する	76
ホストのアーキテクチャーに対するパッケージの特定	80
Image Packaging System (IPS) を使用してソフトウェアをインス トールする	81
Image Packaging System (IPS) を使用してソフトウェアをアップグ レードまたはダウングレードする	84
SVR4 pkgrm および pkgadd コマンドを使用してソフトウェアを インストールする	. 87
SVR4 pkgrm および pkgadd コマンドを使用してソフトウェアを アップグレードまたはダウングレードする	88
Linux ホストに Oracle HSM クライアントソフトウェアをインストー ルまたは更新する	90
Oracle HSM Software のアンインストール	93
Solaris ホストの Oracle HSM をアンインストールする	94
Linux ホスト上の Oracle HSM クライアントのアンインストール	95
5. samsetup 構成ウィザードの使用	97
6. 基本ファイルシステムの構成	99

QFS ファイルシステムの構成	99
QFS ファイルシステムのディスクストレージの準備 1	00
汎用の ms ファイルシステムの構成1	100
高パフォーマンス ma ファイルシステムの構成 1	109
Oracle HSM アーカイブファイルシステムの構成 1	116
Oracle HSM ホスト構成へのディスクアーカイブファイルシステムの	
追加	117
ディスクアーカイブとして使用するローカルファイルシステム	
の作成	117
Oracle HSM ホスト構成へのディスクアーカイブの追加 1	.18
リムーバブルメディアライブラリとドライブの準備 1	20
Oracle StorageTek ACSLS ネットワーク接続自動ライブラリの構	
成	121
バーコード付きリムーバブルメディアのラベル付け動作の構	
成	124
ドライブ時間値の設定	126
アーカイブファイルシステムの構成1	129
アーカイブファイルシステムのマウント 1	134
アーカイブプロセスの構成 1	139
リサイクルプロセスの構成 1	154
アーカイブセット単位でのリサイクルの構成	155
ライブラリ単位でのリサイクルの構成	158
ネットワーク接続テープライブラリに格納されているアーカイブメ	
ディアのカタログ作成	160
ファイルシステムの保護の構成 1	164
回復ポイントファイルとアーカイバログのコピーを格納する場	
所の作成	165
回復ポイントの自動作成とアーカイバログの保存	67
アーカイブメディア検証の構成 1	173
データ整合性検証 (DIV) をサポートするための Oracle HSM の構	
成	173
Oracle HSM の定期的なメディア検証の構成 1	179
Write Once Read Many (WORM) ファイルのサポートの有効化 1	88

Oracle HSM ファイルシステムでの WORM サポートの有効化 189

応用編	196
7. 複数のホストからのファイルシステムへのアクセス	199
Oracle HSM ソフトウェアを使用した複数のホストからのファイルシステ	
ムへのアクセス	199
Oracle HSM 単一書き込み/複数読み取りファイルシステムの構成	201
書き込みでのファイルシステムの作成	201
読み取りの構成	205
Oracle HSM 共有ファイルシステムの構成	210
共有するファイルシステムメタデータサーバーの構成	210
アクティブおよび潜在的なメタデータサーバーでのホスト	
ファイルの作成	210
アクティブなサーバーでの共有ファイルシステムの作成	214
アクティブなサーバーでの共有ファイルシステムのマウン	
ኑ	216
共有するファイルシステムクライアントの構成	219
Solaris クライアントでの共有ファイルシステムの作成	219
Solaris クライアントでの共有ファイルシステムのマウン	
۲	224
Linux クライアントでの共有ファイルシステムの作成	226
Linux クライアントでの共有ファイルシステムのマウント	229
ローカル hosts ファイルを使用したホストネットワーク通信	
のルーティング	232
共有ファイルシステム用のアーカイブストレージの構成	236
永続的なバインドを使用したサーバーおよびデータムー	
バーホストへのテープドライブの接続	236
アーカイブストレージを使用するためのアーカイブファイ	
ルシステムのホストの構成	241
共有アーカイブファイルシステムのホスト間でのテープ入	
出力の分散	245

NFS と SMB/CIFS を使用した複数のホストからファイルシステムへの	のアク
NFS を使用した Oracle HSM ノアイルンステムの共有	
NFS4を使用して Oracle HSM 共有ノアイルンステムを共有 並の季だの無効ル	396 DFF
	······ 200
WORM ファイルおよびテイレクトリを共有する NFS リー: 上バクライアントの構成	ハー _わ 256
Cracle HSM ホストでの NFS サーバーの構成	
NFS 共有としての Oracle HSM ファイルシステムの共有	, 2J/ 261
NES $\lambda = \lambda = \lambda = \lambda$ NES $\alpha = 1$ Sin $\lambda = 1$ NES $\lambda = \lambda = \lambda = \lambda$	イル
NFS シノイナント CONFS C 共有 E 4 いた Ofacte H3M ノナ システムのマウント	263
SMB/CIFS を使用した Oracle HSM ファイルシステムの共有	
Oracle Solaris SMB 構成および管理ドキュメントの確認	
SMB サーバー田の Windows アイデンティティーの明示的	たマッ
プ (オプション)	269
SMB/CIFS を使用して共有する Oracle HSM ファイルシスラ	-40
構成	
POSIX スタイルの ACL を使用する Oracle HSM 非共有	ョファ
イルシステムの変換	270
POSIX スタイルの ACL を使用する Oracle HSM 共有に	1アイ
ルシステムの変換	271
Windows Active Directory ドメインまたはワークグループ用	の
SMB サーバーの構成	274
ドメインモードでの SMB サーバーの構成	274
ワークグループモードでの SMB サーバーの構成	276
SMB/CIFS 共有としての Oracle HSM ファイルシステムの共	ķ有 278
8. SAM-Remote の構成	283
すべての SAM-Remote ホストで同じソフトウェアが使用されている	ことの
確認	284
Oracle HSM プロセスの停止	286
SAM-Remote サーバーの構成	289

SAM-Remote サーバーの mcf ファイルでのリモート共有アーカイブ装	
置の定義	289
samremote サーバー構成ファイルの作成	292
SAM-Remote クライアントの構成	294
SAM-Remote クライアントの MCF ファイルでのリモートアーカイブ	
装置の定義	295
SAM-Remote クライアント構成ファイルの作成	299
SAM-Remote クライアントでの archiver.cmd ファイルの構成	300
SAM-Remote サーバーでのアーカイブ構成の検証	302
各 SAM-Remote クライアントでのアーカイブ構成の検証	306
SAM-Remote のリサイクル処理の構成	308
SAM-Remote サーバーでのリサイクル処理の構成	309
SAM-Remote クライアントでのリサイクル処理の構成	312
高可用性ソリューションの準備	317
サポートされる高可用性構成について	317
HA-QFS、高可用性 QFS の非共有、スタンドアロンのファイルシステ ム構成	318
HA-COTC、高可用性メタデータサーバーを備えた QFS 共有ファイル	
システム	318
HA-SAM、高可用性、アーカイブ、QFS 共有ファイルシステム構成	319
SC-RAC、Oracle RAC の高可用性 QFS 共有ファイルシステム構成	320
高可用性 QFS 非共有ファイルシステム	320
両方のクラスタノード上での非共有 QFS ファイルシステムの作成	321
高可用性 QFS ファイルシステムの構成	321
高可用性 QFS 共有ファイルシステム、クラスタの外部にあるクライアン	
ኑ	324
両方の HA-COTC クラスタノードにおける QFS 共有ファイルシステ	
ムの hosts ファイルの作成	325
QFS サーバーおよび HA-COTC クラスタの外部にあるクライアントで	
のローカル hosts ファイルの作成	330
プライマリ HA-COTC クラスタノード上でのアクティブな QFS メタ	
データサーバーの構成	333

9.

プライマリ HA-COTC ノード上での高パフォーマンス QFS ファ	
イルシステムの作成	333
クラスタ制御からのデータデバイスの除外	336
HA-COTC クラスタ内の QFS データデバイスのフェンシン	
グの無効化	. 336
HA-COTC クラスタ上のローカル専用デバイスグループに共	
有データデバイスを配置	. 337
プライマリ HA-COTC ノード上での QFS ファイルシステムのマ	
ウント	338
セカンダリ HA-COTC クラスタノード上での潜在的な QFS メタデー	
タサーバーの構成	. 341
セカンダリ HA-COTC ノード上での高パフォーマンス QFS ファ	
イルシステムの作成	341
セカンダリ HA-COTC ノードでの QFS ファイルシステムのマウ	
ント	. 342
HA-COTC メタデータサーバーのフェイルオーバーの構成	343
HA-COTC クラスタの外部にあるホストを QFS 共有ファイルシステム	
クライアントとして構成	. 347
高可用性 Oracle HSM 共有アーカイブファイルシステム	. 352
両方の HA-SAM クラスタノードでのグローバル hosts ファイルの作	
成	354
両方の HA-SAM クラスタノードでのローカル hosts ファイルの作成	359
プライマリ HA-SAM クラスタノード上でのアクティブな QFS メタ	
データサーバーの構成	. 361
セカンダリ HA-SAM クラスタノード上での潜在的な QFS メタデータ	
サーバーの構成	365
HA-SAM クラスタリソースグループの作成	. 367
Oracle HSM 構成ファイルの高可用性ローカルファイルシステムの構	
成	368
高可用性ローカルファイルシステムへの Oracle HSM 構成ファイルの	
再配置	. 372
高可用性ローカルファイルシステムを使用するための HA-SAM クラ	
スタの構成	. 376

QFS ファイルシステムメタデータサーバーのフェイルオーバーの構	
成	377
Oracle Hierarchical Storage Manager アプリケーションのフェイルオー	
バーの構成	379
HA-SAM ソリューションのクラスタリソースの依存関係の定義	381
HA-SAM リソースグループのオンライン化および構成のテスト	382
高可用性 QFS 共有ファイルシステムおよび Oracle RAC	384
すべての SC-RAC クラスタノードにおける QFS 共有ファイルシステ	
ムの hosts ファイルの作成	385
プライマリ SC-RAC クラスタノード上でのアクティブな QFS メタ	
データサーバーの構成	390
残りの SC-RAC クラスタノード上での潜在的な QFS メタデータサー	
バーの構成	395
SC-RAC メタデータサーバーのフェイルオーバーの構成	398
ソフトウェア RAID ストレージを使用した SC-RAC ノード上での	
QFS メタデータサーバーの構成	402
Solaris 11+ 上での Solaris Volume Manager のインストール	403
Solaris Volume Manager のマルチ所有者ディスクグループの作	
成	406
QFS データおよびメタデータのミラー化ボリュームの作成	409
ミラー化ボリュームを使用した SC-RAC クラスタ上での QFS 共	
有ファイルシステムの作成	412
レポートデータベースの構成	419
MySQL サーバーソフトウェアのインストールおよび構成	419
データベースロードファイルの作成	421
サイドバンドデータベースの作成	423
データベースサポートが有効な Oracle HSM ファイルシステムのマウン	
ኑ	427

11. 通知とロギングの構成 429

10.

SNMP (Simple Network Management Protocol)	l) の構成	429
---	--------	-----

430
431
432
434
436
436
437
438
439
440
444
445
447
450
455
457
459
459
460
461
465
465
467
471
471
471
-T / T

retry : ファイルシステムのマウントの再試行	71
shared : Oracle HSM 共有ファイルシステムの宣言	72
minallocsz および maxallocsz : 割り当てサイズの調整	′2
rdlease、wrlease、および aplease: Oracle HSM 共有ファイルシス	
テムでのリースの使用47	72
mh_write : マルチホスト読み取りと書き込みの有効化	73
min_pool : 並行スレッドの最小数の設定47	74
meta_timeo : キャッシュされた属性の保持47	75
stripe : ストライプ化割り当ての指定47	75
sync_meta : メタデータが書き込まれる頻度の指定	75
worm_capable および def_retention: WORM 機能の有効化 47	'6
C. アーカイブのための構成ディレクティブ	77
アーカイブディレクティブ 47	77
グローバルアーカイブディレクティブ	78
archivemeta :メタデータをアーカイブするかどうかの制御 47	′8
archmax : アーカイブファイルサイズの制御	79
bufsize : アーカイババッファーサイズの設定	79
drives : アーカイブに使用するドライブ数の制御	30
examine : アーカイブスキャンの制御	31
interval : アーカイブ間隔の指定48	31
logfile : アーカイバログファイルの指定	32
notify : イベント通知スクリプトの名前変更	33
ovflmin : ボリュームオーバーフローの制御	33
scanlist_squash : スキャンリストの連結の制御	34
setarchdone: archdone フラグ設定の制御	34
wait:アーカイバ起動の遅延48	35
ファイルシステムディレクティブ	35
fs : ファイルシステムの指定 48	35
copy-number [archive-age] : ファイルシステムメタデータの複	
数コビーの指定4 ℓ	36

ファイルシステムディレクティブとしての	
interval、logfile、scanlist	486
archive-set-name : アーカイブセット割り当てディレクティブ	. 487
アーカイブのコピーディレクティブ	488
コピーパラメータ	. 490
ボリュームシリアル番号 (VSN) プールディレクティブ	496
ボリュームシリアル番号 (VSN) 関連付けディレクティブ	. 497
ステージングディレクティブ	498
stager.cmd ファイル	498
drives : ステージングに使用するドライブ数の指定	. 499
bufsize : ステージングバッファーサイズの設定	. 500
logfile : ステージングログファイルの指定	. 500
maxactive : ステージング要求数の指定	. 502
copysel : ステージング時のコピー選択順序の指定	503
プレビュー要求ディレクティブ	. 503
グローバルディレクティブ	. 504
vsn_priority : ボリューム優先順位の調整	504
age_priority: キュー内で待機する時間に応じた優先順位の調	
整	504
グローバルディレクティブまたはファイルシステム固有のディレク	
ティブ	. 505
hwm_priority: ディスクキャッシュがほぼ満杯になったときの	
優先順位の調整	. 505
hwm_priority: ディスクキャッシュがほぼ空になったときの優	
	. 506
Ihwm_priority : アイスクキャッシュか満林になったときの優先 順合の調整	500
	. 506
n1wm_priority: ティスクイヤッシュか空になったとさの優尤順 位の調整	506
正シレット nreview cmd ファイルのサンプル	507
	. 507
D. 例	. 509

E. 製品のアクセシビリティー機能	511
用語集	513
索引	527

このドキュメントでは、Oracle HSM (旧 StorageTek Storage Archive Manager) and Oracle StorageTek QFS Software を使用してファイルシステムおよびアーカイブソ リューションをインストールおよび構成するシステム管理者、ストレージおよび ネットワーク管理者、およびサービスエンジニアに必要なものについて説明しま す。

ドキュメントのアクセシビリティについて

オラクルのアクセシビリティについての詳細情報は、Oracle Accessibility Program の Web サイト (http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc)を 参照してください。

Oracle Support へのアクセス

サポートをご契約のお客様には、My Oracle Support を通して電子支援サービス を提供しています。詳細情報は (http://www.oracle.com/pls/topic/lookup? ctx=acc&id=info) か、聴覚に障害のあるお客様は (http://www.oracle.com/pls/ topic/lookup?ctx=acc&id=trs) を参照してください。

このドキュメントを使用するための前提条件

このドキュメントでは、読者が Oracle Solaris オペレーティングシステムの管理、 ディスクとテープストレージシステム、およびローカルエリアネットワークとスト レージエリアネットワークに習熟していることを前提として説明します。Solaris の ドキュメントとマニュアルページ、およびストレージハードウェアのドキュメント を参照し、関連するタスク、コマンド、および手順に関する情報を確認してくださ い。

表記規則

このドキュメントでは、次の表記規則が使用されています。

- イタリックは、ドキュメントのタイトルおよび強調を表します。
- 太字はグラフィカルユーザーインタフェースの要素を表します。
- ・ 等幅は、コマンド、端末ウィンドウに表示されるテキスト、および構成ファイル、シェルスクリプト、ソースコードのファイル内容を表します。

- ・等幅太字は、ユーザー入力、コマンド行出力内の重要な変更、端末表示または ファイル内容を表します。ファイルまたは表示上で特に関連性の高い部分を強調 する場合にも使用されます。
- ・ 等幅太字斜体は、端末表示またはファイル上の変数の入力または出力を表します。
- 等幅斜体は、端末表示またはファイル上のその他の変数を表します。
- ... (3 点省略記号) は、例とは関係のないため、簡潔性および明確性を高めるため に省略されたファイル内容やコマンド出力を表しています。
- ノ(バックスラッシュ)が例内の行の末尾で使用されている場合、それは改行を回 避するためで、コマンドが次の行に続くことを表します。
- ・[-](ハイフンで区切られた値を囲む大括弧)は値の範囲を区切ります。
- [] (大括弧) がコマンド構文の説明で使用されている場合は、オプションのパラ メータであることを表します。
- root@solaris: ~# および [hostname]: root@solaris: ~# は、Solaris コマンドのシェルプロンプトを表します。
- [root@linux ~]# は、Linux コマンドシェルプロンプトを表します。

入手可能ドキュメント

『Oracle Hierarchical Storage Manager and StorageTek QFS Software インストールおよ び構成ガイド』は、複数巻で構成されているOracle HSM お客様向けドキュメントラ イブラリの一部です (docs.oracle.com/en/storage から入手可能)。

Oracle Solaris オペレーティングシステムのドキュメントは、*http://docs.oracle .com/en/operating-systems/*で入手できます。

第1章 Oracle HSM ソリューションの配備

Oracle Hierarchical Storage Manager and StorageTek QFS Software (Oracle HSM)の配備 は、基本的に非常に単純なプロセスです。ソフトウェアパッケージをインストール し、いくつかの構成ファイルを編集し、いくつかのコマンドを実行したあと、新し いファイルシステムをマウントして使用します。ただし、Oracle HSM には広範なオ プションやチューニングパラメータが用意されています。これらの追加機能を使用 すると、ほとんどの特殊なニーズに対応することができます。ただし、不要な機能 によって配備が複雑化するため、結果として得られるソリューションの満足度が低 下する原因になります。

したがってこのドキュメントでは、詳細なソリューション要件に厳密に従った Oracle HSM 配備の手順について説明しています。基本的な QFS および Oracle HSM ファイルシステムの作業、インストール、および構成から開始します。これらの ファイルシステムは、単独ですべての要件を満たすか、より特殊なソリューション のための基礎となっています。基本機能の配備が完了したら、次に特定の環境や特 殊なビジネスニーズをサポートする追加機能を構成する手順に進みます。次の中核 となるタスクを実行します。

- 要件に合わせてハードウェアとオペレーティングシステムソフトウェアを構成します。
- 必要となる基本 QFS ファイルシステムまたは Oracle HSM ファイルシステム、あるいはその両方を構成し、可能なかぎりデフォルトを使用します。
- ・ 要件を満たすための追加の Oracle HSM 機能をすべて構成します。
- 完成した構成のバックアップを取り、テスト用や本番用として引き渡します。

計画プロセスと配備プロセス全体を通して、QFS および Oracle HSM の設計は、 パフォーマンスの最適化、データ保護、およびアーカイブ処理の複雑性が単純な UNIX ファイルシステムインタフェースの背後に隠されています。ユーザー、アプ リケーション、およびほとんどの場合、管理者は、ディスクアレイとテープライブ ラリの混合に実装され、完全に最適化された Oracle HSM アーカイブ処理システム を、単一のローカルディスク上にある通常の UFS ファイルシステムと同様に取り扱 うことができるべきです。Oracle HSM ソフトウェアは、インストールして構成した あとは、データとストレージリソースを可能なかぎりもっとも効率的かつ信頼でき る方法で自動的に管理するはずであり、人間の介入は最小限で済みます。したがっ て、ファイルシステムやストレージリソースを極端に複雑に実装したり、過度に細 かく管理すると、Oracle HSM 配備の重要な目標が損なわれ、パフォーマンスや容量 の利用率、データ保護などに悪影響を及ぼすことがあります。

この概要の残りの部分では、QFS ファイルシステムおよび Oracle HSM アーカイブ ファイルシステムの概要について簡単に説明します。この情報を大まかに把握する だけでも、後続の各構成手順の目的を理解しやすくなります。

QFS ファイルシステム

QFS ファイルシステムを使用すると、完全に最適化されたカスタムストレージソ リューションと標準の UNIX インタフェースとを組み合わせることができます。こ れらは内部的に、厳格かつ高度に特殊化されることの多いパフォーマンス要件を 満たせるように、物理ストレージデバイスを管理します。しかし、これ自体は外部 ユーザー、アプリケーション、およびオペレーティングシステムに対しては通常の UNIX ファイルシステムとして提示されます。したがって、特殊なパフォーマンス 要件やデータ保護要件を複雑な各種ストレージハードウェアを使用して実現すると 同時に、既存のアプリケーションやビジネスプロセスとの単純な統合を保証するこ とができます。

QFS ファイルシステムは、中核となる QFS ボリュームマネージャーを使用して独自 の物理ストレージを管理します。QFS software は、標準インタフェースと完全な互 換性のある高度に最適化された論理デバイスに標準の物理ストレージデバイスを編 成します。その特殊な機能やカスタマイズはこのソフトウェアによってカプセル化 されるため、オペレーティングシステムやアプリケーションからは見えないままに なります。後者に対し、QFS software は、標準の Solaris デバイスドライバ経由で単 ーディスクのように入出力要求を処理する論理ファミリセットデバイスを提供しま す。この標準準拠とチューニングのしやすさの組み合わせこそが、QFS とその他の UNIX ファイルシステムとの違いです。

このセクションの残りの部分では、まず QFS のデフォルトおよび入出力パフォーマ ンスのチューニングについて簡単に説明したあと、作成するファイルシステムの入 出力動作を制御するために使用できる各コアツールについて説明します。

- ・柔軟なディスク割り当て単位と論理デバイスタイプを使用すると、読み取り/書き込みのサイズをファイルのサイズに一致させることができます。
- ストライプ化とラウンドロビン式のファイル割り当て方式を使用すると、ファイル入出力とデバイスとの相互作用の方法を制御できます。
- 完全に構成可能なストレージ割り当てと組み込みボリューム管理を使用すると、 ファイルシステムとベースとなる物理ストレージとの相互作用の方法を制御でき ます。
- 汎用および高性能ファイルシステムの選択により、データおよびメタデータ入出 力を別のデバイスで実行するためのオプションが提供されます。

QFS のデフォルトおよび入出力パフォーマンスのチューニングの 目的

ディスクの入出力 (I/O) には、CPU 負荷の高いオペレーティングシステム要求と、 時間のかかる機械的なプロセスが伴います。したがって、入出力パフォーマンス チューニングは、ある特定のデータ量を転送する際の入出力関連のシステムオー バーヘッドを最小化しつつ、機械的な作業量を必要最小限に抑えることに重点が置 かれます。つまり、データ転送あたりの個別入出力の数 (CPU が実行する操作の数) を減らすとともに、各入出力の間のシーキング (読み取り/書き込みヘッドの再配置) を最小限に抑えます。したがって、入出力チューニングの基本目的は次のようにな ります。

- ・平均ファイルサイズで割り切れるブロックの単位での、データの読み取りおよび 書き込み。
- 大きなデータブロックの読み取りおよび書き込み。
- ベースとなるメディアの 512 バイトセクター境界に整列する単位でのブロックの 書き込み。これにより、ディスクコントローラが新しいデータを書き込む前に、 既存データの読み取りと変更が不要になります。
- 小さい入出力のキャッシュ内でのキュー、および大きい単位にまとめられた入出 力のディスクへの書き込み。

Oracle HSM のデフォルト設定を使用すると、大部分の汎用ファイルシステムで典型 的なさまざまなアプリケーションや使用パターンで、全体的に最良のパフォーマン スが得られます。ただし、必要であればアプリケーションから生成される入出力の タイプに応じてデフォルト動作を調整できます。連続する読み取りまたは書き込み の最小サイズを指定できます。ファイルがデバイスに格納される方法を最適化でき ます。一般的な使用または高いパフォーマンスのために最適化されたファイルシス テムを選択できます。

ディスク割り当て単位と論理デバイスタイプ

ファイルシステムは、均一サイズのブロックの単位でディスクストレージを割り当 てます。このサイズ、つまりディスク割り当て単位 (DAU) によって、書き込まれる データ量に関係なく、各入出力操作で消費される連続した領域の最小量と、ある特 定のサイズのファイル転送に最低限必要な入出力操作の回数が決まります。ブロッ クサイズがファイルの平均サイズに比べて大きすぎると、ディスク領域が無駄にな ります。ブロックサイズが小さすぎると、各ファイル転送でより多くの入出力操作 が必要となり、パフォーマンスが低下します。したがって、入出力のパフォーマン スやストレージの効率が最大になるのは、ファイルサイズが基本ブロックサイズの 偶数倍になっている場合です。

このため、QFS software は構成可能な DAU サイズの範囲をサポートしていま す。QFS ファイルシステムを作成する場合は、まずアクセスおよび格納する必要の あるデータファイルの平均サイズを確認します。次に平均ファイルサイズをもっと も均等に分割する DAU を指定します。

まず、使用するデータにもっとも適した QFS デバイスタイプを選択します。次の3 つのタイプがあります。

- md デバイス
- mr デバイス
- gXXX ストライプ化グループデバイス (ここで、XXX は [0-127] の範囲の整数)。

ファイルシステムに主に小さいファイルが含まれる、または小さいファイルと大き いファイルが混在する場合、通常 md デバイスが最適な選択肢です。md デバイスタ イプでは柔軟なデュアル割り当てスキームが使用されます。ファイルシステムでは ファイルをデバイスに書き込む際に、最初の 8 つの書き込みに 4K バイトの小さい DAUを使用します。その後、ユーザーが選択した大きな DAU (16、32、または 64K バイト)を使用して残りのデータをすべて書き込みます。したがって、小さいファイ ルは適切な小さいブロックで書き込まれ、大きいファイルはその平均サイズに応じ て調整された大きいブロックで書き込まれます。

ファイルシステムに主に大きなファイルが含まれる場合、均一サイズのファイ ルが含まれる場合、または大きなファイルと均一サイズのファイルが含まれる 場合、mr デバイスが最適な選択肢となる場合があります。mr デバイスタイプで は、[8-65528]K バイトの範囲内で 8K バイトの増分値で調整可能な DAU が使用さ れます。ファイルは大きな均一ブロックで書き込まれ、平均的なファイルサイズに きわめて近くなるため、読み取り/変更/書き込みのオーバーヘッドが最小限に抑えら れ、パフォーマンスが最大化されます。

ストライプ化グループは最大 128 個のデバイスをまとめたものであり、単一の論理 デバイスとして扱われます。ストライプ化グループでは mr デバイスタイプの場合 と同じく、[8-65528]K バイトの範囲内で 8K バイトの増分値で調整可能な DAU が 使用されます。ファイルシステムは、ディスクごとに 1 DAU ずつ、ストライプ化グ ループのメンバーにデータを並列的に書き込みます。したがって、書き込み合計量 が非常に大きくなる可能性があります。このため、きわめて大きなデータファイル を処理する必要のあるアプリケーションで、ストライプ化グループが役に立つ可能 性があります。

ファイル割り当て方式

デフォルトでは、非共有の QFS ファイルシステムでストライプ化割り当てが使用 され、共有ファイルシステムではラウンドロビン式割り当てが使用されます。ただ し、必要であれば割り当てを変更できます。どちらの方法も状況によっては利点が あります。

ストライプ化割り当て

ストライプ化割り当てが指定された場合、ファイルシステムは、使用可能なすべて のデバイス上で並列的に領域を割り当てます。ファイルシステムはデータファイル を複数のセグメントに分割し、各デバイスにセグメントを1つずつ書き込みます。 各セグメントのサイズは、ストライプ幅(各デバイスに書き込まれる DAU の数)× ファミリセット内のデバイス数によって決まります。デバイスは md ディスクデバイ ス、mr ディスクデバイス、ストライプ化グループのいずれかになります。

一般に、ストライプ化によってパフォーマンスが向上しますが、これは、ファイル システムが複数のファイルセグメントを順番にではなく同時に読み取るためです。 複数の入出力操作が異なるデバイス上で並列して発生するため、デバイス当たりの シークオーバーヘッドが低減します。

ただし、ストライプ化割り当てでは、複数のファイルへの書き込みが一度に行われ ると、非常に多くのシーキングが発生する可能性があります。過剰なシーキングが 発生するとパフォーマンスが大幅に低下する可能性があるため、複数ファイルへの 同時入出力が予想される場合には、ラウンドロビン式割り当てを検討してくださ い。

ラウンドロビン式割り当て

ラウンドロビン方式割り当てが指定された場合、ファイルシステムはストレージ領 域を一度に1ファイル、一度に1デバイスずつ順次割り当てます。ファイルシステ ムは、使用可能な領域がある最初のデバイスにファイルを書き込みます。ファイル がデバイス上の残りの領域よりも大きい場合、ファイルシステムはその余剰分を、 使用可能な領域のある次のデバイスに書き込みます。ファイルシステムは後続の ファイルごとに、次に使用可能なデバイスへと移動し、このプロセスを繰り返しま す。ファイルシステムは、使用可能な最後のデバイスを使い終わると、また最初の デバイスに戻ります。デバイスは md ディスクデバイス、mr ディスクデバイス、ス トライプ化グループのいずれかになります。

アプリケーションが複数ファイルへの入出力を同時に実行する場合、ラウンドロビン式割り当てを使用するとパフォーマンスが改善される可能性があります。またこれは、QFS 共有ファイルシステムのデフォルトでもあります (共有ファイルシステムの詳細については、「Oracle HSM ソフトウェアを使用した複数のホストからのファイルシステムへのアクセス」および mount_samfs のマニュアルページを参照)。

ストレージ割り当てと組み込みボリューム管理

1つのデバイスや1つのデバイスの一部のみを対象とする UNIX ファイルシステム とは異なり、QFS ファイルシステムは独自にボリュームを管理します。各ファイル システムは、物理ストレージを提供する各デバイス間の関係を内部的に処理したあ と、そのストレージを単一のファミリセットとしてオペレーティングシステムに提 供します。入出力要求はほかの UNIX ファイルシステムと同じく、標準の Solaris デ バイスドライバインタフェース経由で行われます。

ファイルシステムタイプ

QFS ファイルシステムには次の 2 つのタイプがあります。それぞれには独自の利点 があります。

汎用の ms ファイルシステム

QFS ms ファイルシステムは実装がもっとも簡単であり、一般用途の大部分に適しています。これらは同じ二重割り当て (md ディスクデバイス)のファイルデータととも

にファイルシステムメタデータを格納します。この方法は、ハードウェア構成を簡 略化し、ほとんどのニーズを満たします。

高パフォーマンスの ma ファイルシステム

{ENT:QFS }ma ファイルシステムは、要求の多いアプリケーションでデータ転送速度 を改善できます。これらのファイルシステムは、メタデータおよびデータを専用の デバイスに別個に格納します。メタデータは mm デバイスに保持され、データは一連 の md ディスクデバイス、mr ディスクデバイス、またはストライプ化グループに保 持されます。その結果、メタデータの更新はユーザーおよびアプリケーションの入 出力と競合せず、デバイス構成は 2 つの異なる種類の入出力ワークロードに対応す る必要はありません。たとえば、RAID-10 ミラー化ディスクにはメタデータを配置 して冗長性や読み取り速度を改善させ、領域の使用効率の高い RAID-5 ディスクア レイにデータを保持できます。

Oracle HSM アーカイブファイルシステム

アーカイブファイルシステムは、1 つ以上の QFS ma または ms タイプのファイルシ ステムをアーカイブストレージおよび Oracle Hierarchical Storage Manager software と 組み合わせます。Oracle HSM software は、ファイルシステムのディスクキャッシュ からセカンダリディスクストレージまたはリムーバブルメディア、あるいはその両 方にファイルをコピーします。ファイルシステムの中核となる部分としてコピーを 管理します。したがって、ファイルシステムは、継続的なデータ保護機能、および ディスクまたはソリッドステートメディアに格納するとコストがかかりすぎる可能 性がある大規模ファイルを柔軟かつ効率的に格納する機能の両方を提供します。

Oracle HSM ファイルシステムを適切に構成すると、別のバックアップアプリケー ションを使用しなくても継続的なデータ保護を実現できます。ソフトウェアは、 ファイルが作成または変更されると、ユーザー定義ポリシーに指定されていると おりに、ファイルデータを自動的にコピーします。ローカルとリモートの両方のリ ソースを使用して、ディスクとテープメディアを含めて最大4つのコピーを維持で きます。ファイルシステムのメタデータには、ファイルとそのすべてのコピーの場 所が記録されます。ソフトウェアには、コピーをすばやく検索するための各種ツー ルが用意されています。このため、ファイルが失われたり破損したりしても、アー カイブからすぐに回復できます。しかも、バックアップコピーは標準の POSIX 準拠 *tar* (テープアーカイブ)形式で保存されるため、Oracle HSM software を使用できな い場合でもデータを回復できます。Oracle HSM は、入出力エラーを動的に検出して 回復することによって、ファイルシステムメタデータの整合性を常に維持します。 このため、時間のかかる整合性チェックを実行せずにファイルシステムのバック アップを実行できます。これは、何十万個ものファイルやペタバイトのデータが格 納されている場合の重要な考慮事項になります。ファイルシステムのメタデータが 別のデバイスに格納されており、データストレージディスクのみが問題になってい る場合は、交換ディスク上でファイルシステムが構成された時点で回復が完了しま す。故障したディスク上にあったファイルがユーザーから要求された場合、Oracle HSM が自動的にそのバックアップコピーをテープから交換ディスクにステージン グします。メタデータも失われていた場合、管理者は samfsrestore コマンドを使 用して samfsdump バックアップファイルからそのメタデータを復元できます。メタ データの復元が完了すると、ユーザーからの要求に応じて再度テープからファイル を復元できるようになります。ディスクへのファイルの復元は要求に応じてのみ実 行されるため、回復プロセスではネットワーク帯域幅を効率的に使用し、通常動作 への影響も最小限に抑えられます。

Oracle HSM ファイルシステムはこのように、高パフォーマンスなプライマリディ スクまたはソリッドステートメディア上のファイルと低コストでより高密度なセカ ンダリディスク、テープ、または光メディア上のファイルを同時に管理できる能力 を備えているため、きわめて大きいファイルや使用頻度の低いファイルの経済的な 格納には最適です。衛星画像や映像ファイルなど、順次アクセス方式の非常に大き なデータファイルは、磁気テープにのみ格納できます。ユーザーやアプリケーショ ンがファイルにアクセスすると、選択されたファイル構成に応じて、ファイルシス テムは自動的にファイルを元のディスクにステージングする、ファイルをテープか らメモリー内に直接読み取ります。主に履歴や法令準拠を目的として保存されるレ コードは、ファイル保存期間中のある時点で、ユーザーのアクセスパターンやコス ト制約にもっとも適したメディアを使用して、階層的に格納できます。まず、ユー ザーがときどきファイルにアクセスする場合は、低コストのセカンダリディスク デバイスにアーカイブできます。要求の減少に応じて、テープや光メディア上にの みコピーを維持します。しかし、法的証拠開示や規制プロセスへの対応などのため にデータが必要になった場合は、その場所に最初から存在していたように最小限の 遅延で、必要な情報がファイルシステムによって自動的にプライマリディスクにス テージングされます。法律および規制のために使用する場合、WORM に対応した Oracle HSM ファイルシステムを使用できます。WORM 対応のファイルシステムで は、デフォルトおよびカスタマイズ可能なファイル保持期間、データとパスの不変 性、および WORM 設定のサブディレクトリの継承がサポートされます。手動また は自動、あるいはその両方のメディア検証を使用すると、長期間のデータの整合性 をモニターできます。

アーカイブファイルシステムを管理および保守する基本的な Oracle HSM プロセスとして、次の4つがあります。

- アーカイブ処理
- ステージング
- 解放処理
- ・ リサイクル処理.

アーカイブ処理

アーカイブ処理では、アクティブファイルのコピーの格納場所として予約され たアーカイブメディアにファイルシステム内のファイルをコピーします。アーカイ ブメディアには、磁気テープカートリッジなどのリムーバブルメディアボリューム や、磁気ディスクまたはソリッドステートストレージデバイス上に存在している 1つ以上のファイルシステムを含めることができます。アーカイブファイルコピー は、アクティブファイルのバックアップ冗長性または非アクティブファイルの長期 保存、あるいはその両方の何らかの組み合わせを提供することができます。

Oracle HSM アーカイブファイルシステムでは、アクティブなオンラインファイル、 アーカイブコピー、および関連ストレージリソースが、単一の論理リソースであ るアーカイブセットを形成します。アーカイブファイルシステム内のどのアクティ ブファイルも、属しているアーカイブセットは1つだけです。各アーカイブセット には、各ファイルの最大4つのアーカイブコピーと、そのアーカイブセットのアー カイブ処理を制御するポリシーを含めることができます。

アーカイブ処理は UNIX デーモン (サービス)の sam-archiverd によって管理され ます。このデーモンは、アーカイブアクティビティーをスケジュールし、必要なタ スクを実行するプロセス (archiver、sam-arfind、および sam-arcopy) を呼び出し ます。

archiver プロセスは、編集可能な構成ファイル archiver.cmd 内のアーカイブポリ シーを読み取り、残りのアーカイブ処理を指示に従って設定します。このファイル 内のディレクティブは、アーカイブ処理の全般的な動作を制御し、アーカイブセッ トをファイルシステム別に定義し、作成するコピーの数やそれぞれが使用するアー カイブメディアを指定します。

次に、sam-archiverd デーモンは現在マウントされているファイルシステムごとに sam-arfind プロセスを起動します。sam-arfind プロセスは割り当てられたファ

イルシステムをスキャンし、新しいファイル、変更済みのファイル、名前が変更さ れたファイル、および再アーカイブまたはアーカイブ解除する必要のあるファイル の有無を調べます。このプロセスはデフォルトでファイルやディレクトリへの変更 を継続的にスキャンするため、それによって全体のパフォーマンスが最大になりま す。ただし、たとえば古い StorageTek Storage Archive Manager 実装との互換性を維 持する必要がある場合は、archiver.cmd ファイル内のアーカイブセット規則を編 集し、いずれかの方法のうち1つを使用するスキャンをスケジュールすることもで きます (詳細は、sam-archiverdのマニュアルページを参照)。

sam-arfindは、候補ファイルを特定し終わると、そのファイルのアーカイブポリ シーを定義したアーカイブセットを特定します。sam-arfindプロセスは、ファイ ルの属性と各アーカイブセットに定義された選択条件を比較してアーカイブセット を特定します。これらの条件には次の1つ以上のファイル属性が含まれます。

- ファイルへのディレクトリパス、およびオプションで1つ以上の候補ファイル名
 に一致する正規表現
- 1 つ以上の候補ファイルの所有者に一致する、指定されたユーザー名
- ファイルに関連付けられたグループに一致する、指定されたグループ名
- ・候補ファイルのサイズに等しいかそれより小さい、指定された最小ファイルサイズ
- 候補ファイルのサイズと等しいかそれより大きい、指定された最大ファイルサイズ。

正しいアーカイブセットと対応するアーカイブパラメータが特定されると、samarfindは、ファイルのアーカイブ経過時間が、アーカイブセットに指定されたしきい 値以上になっているかどうかをチェックします。ファイルのアーカイブ経過時間と は、ファイルの作成、最後の変更(デフォルト)、あるいは最後のアクセス以降に経 過した秒数のことです。アーカイブ経過時間がポリシーに指定された経過時間の条 件を満たす場合、sam-arfindはそのファイルをアーカイブセットのアーカイブ要 求キューに追加し、優先順位を割り当てます。優先順位は、アーカイブセットに指 定された規則、およびすでに存在しているアーカイブコピーの数、ファイルのサイ ズ、すべての未処理のオペレータ要求、アーカイブコピーの作成に依存するその他 のすべての操作などの要因にも基づきます。

sam-arfindは、アーカイブが必要なファイルを特定して優先順位を付け、それら を各アーカイブセットのアーカイブ要求へ追加したあと、sam-archiverdデーモ ンに要求を返します。デーモンは各アーカイブ要求を合成します。これによって データファイルがデータファイル内に配置され、メディアが効率的に活用され、 ファイルがリムーバブルメディアに効率的に書き込まれ、あとでリムーバブルメ ディアから読み取られるようになります。デーモンは、archiver.cmdファイルに 設定したファイルソートパラメータやメディア制限をすべて遵守しますが(詳細は archiver.cmdのマニュアルページを参照)、通常、ソフトウェアが自由にメディア を選択できないように制限するとパフォーマンスが低下し、メディアの使用率も低 下します。アーカイブファイルの組み立てが完了すると、sam-archiverdはアーカ イブ要求の優先順位を決定し、コピープロセスが最小回数のマウント操作で最大数 のファイルを転送できるようにします(詳細は、sam-archiverdマニュアルページ のスケジューリングに関するセクションを参照)。次に sam-archiverd は、コピー 操作のスケジューリングを行い、どの時点でも、アーカイブセットポリシーやロ ボットライブラリで許可される最大ドライブ数を超えるドライブを必要としないよ うにします。

アーカイブ要求のスケジューリングが完了すると、sam-archiverd はスケジュール されたアーカイブ要求とドライブごとに、sam-arcopy プロセスのインスタンスを 呼び出します。sam-arcopy インスタンスは、データファイルをアーカイブメディ ア上のアーカイブファイルにコピーし、アーカイブファイルシステムのメタデータ を更新して新しいコピーの存在を反映させ、アーカイブログを更新します。

sam-arcopy プロセスが終了すると、sam-archiverd デーモンはアーカイブ要求を チェックし、キャッシュディスクからの読み取りエラー、リムーバブルメディアボ リュームへの書き込みエラー、およびオープン、変更、または削除されたファイル に起因するエラーや省略の有無を調べます。アーカイブされなかったファイルがあ れば、sam-archiverd が再度アーカイブ要求を合成します。

sam-arfind および sam-arcopy プロセスは、syslog 機能と archiver.sh を使用 して、アーカイブアクティビティー、警告、および情報メッセージの継続的なレ コードを作成できます。結果のアーカイバログには、アーカイブされたすべての ファイルのすべてのコピーに関する場所や処理の詳細な記録など、貴重な診断情報 および履歴情報が含まれます。そのため、たとえば障害回復中に、それ以外の方法 では回復不能な消失したデータファイルを回復するためにアーカイブログを使用で きます (詳細は、お客様向けドキュメントライブラリの『Oracle Hierarchical Storage Manager and StorageTek QFS Software ファイルシステム回復ガイド』を参照)。ファ イルシステム管理者は、アーカイバロギングを有効にし、archiver.cmd ファイル の詳細については、archiver.cmd のマニュアルページを参照してください。

ステージング

ステージングプロセスは、ファイルデータをアーカイブストレージから元のプライ マリディスクキャッシュ内にコピーして戻します。アプリケーションがオフライン ファイル (プライマリストレージ内で現在使用できないファイル)にアクセスしよ うとすると、アーカイブコピーが自動的にステージングされます (プライマリディ スクにコピーされます)。次に、ステージングの直後に読み取り操作で追跡を行う ため、アプリケーションは完全なデータがディスクに書き込まれる前でも、すぐに ファイルにアクセスできるようになります。メディアエラーが発生した場合や特定 のメディアボリュームが使用不可能の場合、ステージング処理では最初に使用可能 なデバイスを使用して、次に使用可能なアーカイブコピーがあればそれを自動的に ロードします。したがって、ステージングにより、ユーザーやアプリケーションに 対してアーカイブストレージを透過的にします。すべてのファイルが常時、ディス ク上で使用可能なように見えます。

大部分のファイルシステムでは、デフォルトのステージング動作で十分です。ただ し、構成ファイル (/etc/opt/SUNWsamfs/stager.cmd) でディレクティブを挿入ま たは変更することによりデフォルトを変更でき、ディレクトリごとまたはファイル ごとにコマンド行からこれらのディレクティブをオーバーライドできます。たとえ ば、大規模ファイル内の小さなレコードにアクセスする場合、ファイルのステージ ングを行わない、アーカイブメディア内での直接データアクセスを選択することも できます。あるいは、結合ステージング機能を使用して、関連するファイルのいず れかがステージングされるたびに、それら関連ファイルのグループをステージング することもできます。詳細は、stage および stager.cmd のマニュアルページを参 照してください。

解放処理

解放処理では、すでにアーカイブされたファイルのオンラインコピーのうち、現在 使用されていないものを削除してプライマリディスクキャッシュ領域を解放しま す。ディスクアーカイブやテープボリュームなどのアーカイブメディアにコピーさ れたファイルは、アプリケーションからのアクセスがあった場合にステージングで きます。したがって、ほかのファイル用の領域が必要な場合にそのファイルをディ スクキャッシュ内に保持する必要はありません。ファイルシステムのサイズ増加に 応じてプライマリストレージ容量が増えない場合でも、ディスクキャッシュからの 不要なコピーの削除による解放では、新たに作成されたファイルや使用頻度の高い ファイルに対して常にプライマリキャッシュストレージが使用可能であることを保 証します。 解放処理は、キャッシュ使用率が高位境界値を超える場合、および低位境界値を上回ったままになっている場合に自動的に実行されます。この2つの構成可能しきい値は、アーカイブファイルシステムのマウント時に設定します。高位境界値が十分な空き領域が常に使用可能であることを保証するのに対し、低位境界値は、キャッシュ内で使用可能なファイルが常に妥当な数に保たれ、メディアのマウント操作が必要最小限に抑えられることを保証します。一般的な値は、最高値が80%、最低値が70%です。

大部分のファイルシステムでは、デフォルトの動作を使用した境界値による解放で 十分です。ただし、構成ファイル (/etc/opt/SUNWsamfs/releaser.cmd) 内のディ レクティブを変更したり追加したりしてデフォルトを変更でき、ディレクトリごと またはファイルごとにコマンド行からそれらのデフォルトをオーバーライドできま す。たとえば、順次アクセスされる大規模ファイルを部分的に解放すると、アプリ ケーションがディスク上に常に保持されているファイルの一部の読み取りを開始し ている間に、残りの部分をアーカイブメディアからステージングさせることができ ます。詳細は、release および releaser.cmd のマニュアルページを参照してくだ さい。

リサイクル処理

リサイクル処理では、使用されなくなったアーカイブコピーを削除してアーカイブ メディア上の領域を解放します。ユーザーがファイルを変更すると、そのファイ ルの古いバージョンに関連付けられたアーカイブコピーは最終的に期限切れにな ります。リサイクラは、期限切れアーカイブコピーの割合がもっとも高いメディア ボリュームを特定します。期限切れのファイルがアーカイブディスクボリュームに 格納されている場合、リサイクラプロセスがそれを削除します。ファイルがリムー バブルメディア (テープボリュームなど)に存在する場合、リサイクラは、対象ボ リュームに残っている期限切れではないコピーをほかのメディアに再アーカイブし ます。次に編集可能なスクリプト (/etc/opt/SUNWsamfs/scripts/recycler.sh) を呼び出し、リサイクルされたボリュームの再ラベル付け、ライブラリからのエク スポート、またはその他のユーザー定義アクションの実行を行います。

デフォルトでは、リサイクル処理は自動的に実行されません。Solaris crontab ファイルを構成して、都合のよいときにそれを実行できます。または、/opt/ SUNWsamfs/sbin/sam-recycler コマンドを使用してコマンド行から必要に応じて 実行することもできます。デフォルトのリサイクルパラメータを変更するには、 ファイル /etc/opt/SUNWsamfs/archiver.cmd を編集するか、あるいは別の /etc/ *opt/SUNWsamfs/recycler.cmd*ファイルを作成します。詳細は、対応するマニュア ルページを参照してください。

第2章 ホストシステムの構成

インストールおよび構成に進む前に、Oracle Hierarchical Storage Manager and StorageTek QFS Software 用にホストオペレーティングシステムを構成します。この 章では、次のトピックの概要について説明します。

- Oracle HSM 用の Oracle Solaris の構成
- Oracle HSM クライアント用の Linux の構成

Oracle HSM 用の Oracle Solaris の構成

Oracle HSM software および QFS ファイルシステムで使用するように Solaris ホストを 構成するには、次のタスクを実行します。

- 最新オペレーティングシステムの更新のインストール
- 予測したファイルシステム入出力に合わせた Solaris システムおよびドライバパラ メータの調整

最新オペレーティングシステムの更新のインストール

可能なかぎり、常に Solaris オペレーティングシステムに対応した最新のパッチおよ び更新をインストールします。Oracle Hierarchical Storage Manager and StorageTek QFS Software リリース 6.1 で使用可能な最新機能を使用する必要がある場合は、すべての Solaris ホスト上に Oracle Solaris 11 オペレーティングシステムソフトウェアをイン ストールする必要があります。ソフトウェアで使用するために推奨される最小のオ ペレーティングシステムリリースに関する詳細は、リリースノートおよび support .oracle.com を参照してください。

選択したバージョンの Solaris のインストール手順および更新手順については、 対応するお客様向けドキュメントライブラリのインストールと管理のドキュメン ト、Oracle Technical Network (OTN)、および *support.oracle.com*のナレッジベー スを参照してください。Image Packaging System (IPS) をはじめて使用する場合は、 次の OTN 記事が特に役立つことがあります。

- 「Introducing the Basics of Image Packaging System (IPS) on Oracle Solaris 11」(Glynn Foster 著、2011 年 11 月)
- 「*How to Update Oracle Solaris 11 Systems From Oracle Support Repositories*」(Glynn Foster 著、2012 年 3 月)
- 「*More Tips for Updating Your Oracle Solaris 11 System from the Oracle Support Repository*」(Peter Dennis 著、2012 年 5 月)。

予測したファイルシステム入出力に合わせた Solaris システムお よびドライバパラメータの調整

システム全体のエンドツーエンド入出力 (I/O) のパフォーマンスは、オペレーティン グシステム、ドライバ、ファイルシステム、およびアプリケーションによって、不 要に断片化および再キャッシュする必要のない単位でデータが転送されるときに最 大になります。そのため、使用中のアプリケーションおよびファイルシステムで予 測される最大のデータ転送に対応するように Solaris を設定してください。次のよう に進めます。

1. Oracle HSM ファイルシステムホストに root としてログインします。

root@solaris:~#

2. /etc/system ファイルのバックアップコピーを作成してから、テキストエディ タで /etc/system を開きます。

次の例では、vi エディタを使用します。

```
root@solaris:<sup>~</sup># cp /etc/system /etc/system.backup
root@solaris:<sup>~</sup># vi /etc/system
*ident "%Z%%M% %I% %E% SMI" /* SVR4 1.5 */
* SYSTEM SPECIFICATION FILE
```

```
. . .
```

/etc/system ファイルで、maxphys (単一の単位としてドライバが処理できる最大の物理入出力要求のサイズ)を、使用中のアプリケーションおよびファイルシステムで行われる最大のデータ転送と等しい値に設定します。set maxphys = 0xvalue 形式の1行を入力します。ここで value は、バイト数を表す16進数です。その後、ファイルを保存してエディタを閉じます。

maxphys を上回る要求は、ドライバによって maxphys のサイズのフラグメン トに分割されます。デフォルト値は、オペレーティングシステムのリリース によって異なることがありますが、通常は 128K バイト前後です。この例で は、maxphys を 0x800000 (8,388,608 バイトまたは 8M バイト)に設定します。

root@solaris:~# vi /etc/system
ident "%Z%%M% %I% %E% SMI" / SVR4 1.5 */
* SYSTEM SPECIFICATION FILE
...
set maxphys = 0x800000
:wq
root@solaris:~#

. . .

4. テキストエディタで /kernel/drv/sd.conf ファイルを開きます。

この例では、vi エディタを使用します。

root@solaris:~# vi /kernel/drv/sd.conf
Copyright (c) 1991, 2010, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
name="sd" class="scsi" target=0 lun=0;
name="sd" class="scsi" target=1 lun=0;
....
Associate the driver with devid resolution.
ddi-devid-registrant=1;

 /kernel/drv/sd.conf ファイルで、sd_max_xfer_size (SCSI ディスク (sd) ド ライバで処理可能な最大のデータ転送サイズ) を maxphys に設定されている値 に設定します。sd_max_xfer_size=0xvalue; 形式の1行を入力します。ここで value は、バイト数を表す16進数です。ファイルを保存して、エディタを閉じ ます。

デフォルトは 0x100000 (1048576 バイトまたは 1M バイト) です。この例では、 コメントを追加し、sd_max_xfer_size を 0x800000 (8,388,608 バイトまたは 8M バイト) に設定します。 # Associate the driver with devid resolution. ddi-devid-registrant=1; # Set SCSI disk maximum transfer size sd_max_xfer_size=0x800000; :wg

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

6. テキストエディタで /kernel/drv/ssd.conf ファイルを開きます。

次の例では、vi エディタを使用します。

root@solaris:~# vi /kernel/drv/ssd.conf
Copyright 2009 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
Use is subject to license terms.
name="ssd" parent="sf" target=0;
name="ssd" parent="fp" target=0;

```
. . .
```

name="ssd" parent="ifp" target=127;

 /kernel/drv/ssd.conf ファイルで、ssd_max_xfer_size (ファイバチャネル ディスク (ssd) ドライバで処理可能な最大のデータ転送サイズ) を maxphys に設 定されている値に設定します。ssd_max_xfer_size=0xvalue; 形式の1行を入 力します。ここで value は、バイト数を表す16 進数です。その後、ファイルを 保存してエディタを閉じます。

デフォルトは 0x100000 (1048576 バイトまたは 1M バイト) です。この例では、 コメントを追加し、ssd_max_xfer_size を 0x800000 (8,388,608 バイトまたは 8M バイト) に設定します。

```
. . .
```

name="ssd" parent="ifp" target=127; # Set Fibre Channel disk maximum transfer size ssd_max_xfer_size=0x800000;

:wq

root@solaris:~#

8. システムを再起動します。コマンド init 6 を使用します。
root@solaris:~# init 6

- 追加の Solaris ホストを含めるソリューションを準備する場合、すべての Solaris ホストが構成されるまで、「Oracle HSM 用の Oracle Solaris の構成」で指定され ているタスクを繰り返します。
- 10.1 つ以上の Linux クライアントを含めるソリューションを準備する場合、「Oracle HSM クライアント用の Linux の構成」に移動します。
- 11. それ以外の場合、3章「ストレージホストおよびデバイスの構成」に進みます。

Oracle HSM クライアント用の Linux の構成

Oracle HSM クライアントソフトウェアをインストールする前に、次のように Linux オペレーティングシステムを準備する必要があります。

- 互換性のないオペレーティングシステム機能の無効化
- 必要なカーネル開発およびユーティリティーパッケージのインストール

互換性のないオペレーティングシステム機能の無効化

1. Oracle HSM クライアントホストに *root* としてログインします。

[root@linux ~]#

 SELinux (Secure Linux) がインストールされている場合は、それを無効にしま す。テキストエディタでファイル /etc/selinux/config を開き、SELINUX フラ グを disabled に設定し、ファイルを保存し、エディタを閉じて、リブートしま す。

Oracle HSM では、Oracle Linux および Red Hat Enterprise Linux 上でデフォルトで 有効になっている SELinux がサポートされていません。この例では、*vi* エディ タでファイルを開きます。

[root@linux ~]# vi /etc/selinux/config
This file controls the state of SELinux on the system.

#SELINUX=enforcing #SELINUX=permissive

. . .

SELINUX=disabled

SELINUXTYPE=targeted

:wq

[root@linux ~]# **reboot**

3. AppArmor がインストールされている場合は、使用中の Linux ディストリビュー ションに対応したドキュメントで推奨される手順を使用して無効にします。

AppArmor は、SELinux の代替として使用されることがありますが、Oracle HSM では AppArmor がサポートされていません。

次に、必要なカーネル開発およびユーティリティーパッケージをインストールします。

必要なカーネル開発およびユーティリティーパッケージのインス トール

Oracle HSM クライアントソフトウェアをインストールする前に、いくつかの指定したユーティリティーパッケージとともに、Linux カーネル開発パッケージをインストールする必要があります。必要なパッケージを特定してインストールするには、次の手順を使用します。

1. Linux クライアントホストに root としてログインします。

この例では、クライアントは Oracle Linux 上でホストされています。

[root@linux ~]#

2. クライアント上にインストールされているカーネルバージョンを特定します。コ マンド uname - r を使用します。

```
この例では、カーネルバージョンは 2.6.9-89.0.0.0.1.EL です。
```

[root@linux ~]# uname -r

2.6.9-89.0.0.0.1.EL

[root@linux ~]#

3. カーネル開発キット kernel-devel-kernel-version をインストールします。 ここで kernel-version は、前のステップで特定したバージョン文字列です。 Oracle HSM クライアントをインストールするには、このパッケージに含まれる Module.symvers が必要です。この例では、パラメータ -y install を付けて Oracle Linux コマンド yum を使用します (-y を付けると、すべてのプロンプトに 自動的に「はい」で回答します)。

[root@linux ~]# yum -y install / kernel-devel-2.6.9-89.0.0.0.1.EL.i686.rpm
[root@linux ~]#

4. Korn シェル *ksh* がインストールされているかどうかを確認します。インストー ルされていない場合は、インストールします。

この例では、Oracle Linux コマンド *rpm - qa* の出力を *grep* コマンドにパイプして、文字列 *ksh* を検索します。コマンドで出力が返されず、*ksh* がインストールされていないことを示します。そのため、コマンド *yum install ksh* を使用してインストールします。

[root@linux ~]# **rpm -qa | grep ksh** [root@linux ~]# [root@linux ~]# **yum install ksh**

. . .

--> Running transaction check

---> Package ksh-20100621-19.e16.x86_64 set to be installed

=======================================				=====				
Package	Arch	Version	Repository	Size				
Installing:								
ksh	i686	2.6.9-89.0.0.0.1.EL	updates	506 k				
Installed:								
ksh-2.6.9-89.0.0.0.1.EL.i686								
Complete!								
[root@linux ~]#								

5. *cpio* ユーティリティーがインストールされているかどうかを確認します。イン ストールされていない場合は、インストールします。 この例では、Oracle Linux コマンド rpm - qa の出力を grep コマンドにパイプ して、文字列 cpio を検索します。コマンドでバージョン情報が返され、cpio ユーティリティーがインストールされていることを示します。

[root@linux ~]# rpm -qa | grep cpio
cpio-2.10-10.e16.x86_64
[root@linux ~]#

6. *find* ユーティリティーがインストールされているかどうかを確認します。イン ストールされていない場合は、インストールします。

この例では、Oracle Linux コマンド *rpm* - *qa* の出力を *grep* コマンドにパイプ して、文字列 *findutils* を検索します。コマンドでバージョン情報が返さ れ、*findutils* パッケージがインストールされていることを示します。

[root@linux ~]# rpm -qa | grep findutils
findutils-4.4.2-6.e16.x86_64
[root@linux ~]#

 gcc コンパイラがインストールされているかどうかを確認します。インストール されていない場合は、インストールします。

この例では、Oracle Linux コマンド *rpm - qa* の出力を *grep* コマンドにパイプして、文字列 *gcc* を検索します。コマンドでバージョン情報が返され、*gcc* コンパ イラがインストールされていることを示します。

[root@linux ~]# rpm -qa | grep gcc
gcc-4.4.7-3.e16.x86_64
libgcc-4.4.7-3.e16.x86_64
[root@linux ~]#

8. make ユーティリティーがインストールされているかどうかを確認します。イン ストールされていない場合は、インストールします。

この例では、Oracle Linux コマンド rpm - qa の出力を grep コマンドにパイプ して、文字列 make を検索します。コマンドでバージョン情報が返され、make ユーティリティーがインストールされていることを示します。

```
[root@linux ~]# rpm -qa | grep make
make-4.4.7-3.e16.x86_64
libmake-3.81.20.e16.x86_64
[root@linux ~]#
```

9. *binutils* パッケージがインストールされているかどうかを確認します。インストールされていない場合は、インストールします。

Oracle HSM インストールソフトウェアで Linux カーネルを構築する必要がある 場合は、このパッケージに含まれる nm ユーティリティーが必要です。この例で は、Oracle Linux コマンド rpm - qa の出力を grep コマンドにパイプして、文字 列 nm を検索します。コマンドでバージョン情報が返され、nm ユーティリティー がインストールされていることを示します。

```
[root@linux ~]# rpm -qa | grep nm
binutils-2.20.51.0.2-5.34.e16.x86_64
[root@linux ~]#
```

10. *rpmbuild* パッケージがインストールされているかどうかを確認します。インス トールされていない場合は、インストールします。

この例では、Oracle Linux コマンド *rpm* - *qa* の出力を *grep* コマンドにパイ プして、文字列 *rpmbuild* を検索します。コマンドでバージョン情報が返さ れ、*rpmbuild* パッケージがインストールされていることを示します。

[root@linux ~]# rpm -qa | grep rpmbuild rpm-build-4.8.0-37.el6.x86_64 [root@linux ~]#

> 11. *rpm* パッケージがインストールされているかどうかを確認します。インストール されていない場合は、インストールします。

Oracle HSM インストールソフトウェアで Linux カーネルを構築する必要がある 場合は、このパッケージに含まれる *rpm2cpio* ユーティリティーが必要です。 この例では、Oracle Linux コマンド *rpm* - *qa* の出力を *grep* コマンドにパイプし て、文字列 rpm を検索します。コマンドでバージョン情報が返され、ユーティ リティーがインストールされていることを示します。

[root@linux ~]# rpm -qa | grep rpm rpm-4.8.0-27.e16.x86_64 rpm-libs-4.8.0-27.e16.x86_64 rpm-python-4.8.0-27.e16.x86_64 [root@linux ~]#

- 追加の Linux クライアントを含めるソリューションを準備する場合、すべての Linux クライアントが構成されるまで、「Oracle HSM クライアント用の Linux の 構成」で指定されているタスクを繰り返します。
- 13. 次に、3章「ストレージホストおよびデバイスの構成」に進みます。

第3章 ストレージホストおよびデバイスの構成

Oracle HSM のインストールおよび構成に進む前に、この章に概要を示すストレージの構成タスクを実行します。この章では、次のトピックの概要について説明します。

- プライマリストレージの構成
- アーカイブストレージの構成
- 高可用性ファイルシステム用のストレージの構成

プライマリストレージの構成

Oracle HSM ファイルシステムでは、プライマリディスクまたはソリッドステート ディスクデバイスに、アクティブに使用および変更されているファイルが格納され ます。キャッシュ用にディスクまたはソリッドステートディスクデバイスを構成す る際には、次のガイドラインに従います。

プライマリキャッシュ用のデバイスの構成

- 1. プライマリキャッシュの開始容量を見積もるには、フルになった場合にそれぞれ のファイルシステムで保持するデータの容量を決定します。
- 2. ファイルシステムのメタデータを考慮に入れるには、この開始容量を 10% 増や します。
- 高パフォーマンスの ma タイプのファイルシステムを準備する場合、mm メタデー タデバイス用にハードウェアを構成します。mm メタデータデバイスごとに、 ハードウェアで制御された4 ディスクの RAID 10 (1+0) ボリュームグループ1つ が理想的です。パフォーマンスを最大にするためには、ソリッドステートディス クデバイスの使用を検討してください。

ストライプ化ミラー RAID 10 アレイは、Oracle HSM メタデータの格納に適して いることを特徴としています。RAID 10 ストレージハードウェアは冗長性が高い ため、クリティカルなメタデータが保護されます。その他のほとんどの RAID 構 成よりもスループットが高く、待機時間が短くなります。 ー般に、専用コントローラハードウェアで制御されるアレイは、共有の汎用プロ セッサ上で動作しているソフトウェアで制御されるアレイよりもパフォーマンス に優れています。

ソリッドステートデバイスは、その特性上、頻繁に更新され、頻繁に読み取られ るメタデータを格納する際に特に役立ちます。

 プライマリキャッシュストレージ用に外部ディスクアレイを使用している場合は、ファイルシステム構成内の md または mr デバイスごとに、3+1 または 4+1 RAID 5 ボリュームを構成します。ボリュームグループごとに1つの論理ボ リューム (LUN)を構成します。

特定の数のディスクに対して、3+1 および 4+1 RAID 5 ボリュームグループを小 さくすると、ボリュームグループを大きくするよりも並列性が高くなるため、 入出力 (I/O) のパフォーマンスが高くなります。入出力の観点からは、RAID 5 ボ リュームグループ内の個々のディスクデバイスは独立して動作せず、各ボリュー ムグループが単一のデバイスと同様に動作します。したがって、特定の数のディ スクを 3+1 および 4+1 ボリュームグループに分割すると、対応する構成を大き くするよりもデバイスの独立性が高くなり、並列性が高くなり、入出力の競合が 少なくなります。

RAID グループを小さくすると、ストレージに対するパリティーの比率が高くな るため、容量も少なくなります。しかし、大部分のユーザーにとって、これはパ フォーマンスの向上で十二分に相殺されます。アーカイブファイルシステムで は、ディスクキャッシュの容量が多少削減されても、多くの場合は、アーカイブ 内で使用可能な容量がほぼ無制限であるため完全に相殺されます。

1つのボリュームグループに複数の論理ボリューム (LUN)を構成すると、論理的 に別々のボリュームでの入出力によって、一度に1回の入出力にしか対応しない リソースセットに対する競合が生じます。これにより、入出力関連のオーバー ヘッドが増加し、スループットが減少します。

5. 次に、アーカイブストレージの構成を開始します。

アーカイブストレージの構成

次のタスクを実行します。

• SAN 接続デバイスのゾーン化

- アーカイブディスクストレージの構成
- アーカイブテープストレージの構成

SAN 接続デバイスのゾーン化

ドライブと Oracle HSM ホスト上のホストバスアダプタの間の通信を許可するため に、ストレージエリアネットワーク (SAN) がゾーン化されていることを確認してく ださい。ゾーン化を確認するには、次の手順を実行します。

Oracle HSM 構成内のすべてのデバイスの適切なゾーン化

 ホストが SAN 上のデバイスを表示できることを確認します。-al (接続ポイント リスト)および -o show_SCSI_LUN オプションを指定して、Solaris 構成管理コマ ンド cfgadm を入力します。ドライブポートの World Wide Name (WWN) に関す る出力を確認します。

出力の1列目には、ホストバスアダプタのコントローラ番号と WWN をコロン で区切ったもので構成される接続ポイント ID (Ap_id) が表示されます。-o show _SCSI_LUN オプションは、ノードが ADI インタフェースを介してメディアチェ ンジャーを制御するブリッジドライブである場合に、ノード上のすべての LUN を表示します。

root@solaris:~# cfgadm -al -o show_SCSI_LUN
Ap_Id Type Receptacle Occupant Condition
c2::500104f000937528 tape connected configured unknown
c3::50060160082006e2,0 tape connected unconfigured unknown

- cfgadm -al -o show_SCSI_LUN の出力にドライブの WWN が一覧表示されてい ない場合は、ドライブが表示されません。SAN の構成に何らかの問題がありま す。このため、SAN 接続およびゾーン構成を再確認してください。次に、前の ステップを繰り返します。
- 3. *cfgadm* -*al* コマンドの出力でドライブが構成されていないと表示される場合、 次に -*c* (構成) スイッチを使用して、コマンドを再度実行します。

このコマンドは、/dev/rmt に必要なデバイスファイルを構築します。

root@solaris:~# cfgadm -al

Ap_Id Type Receptacle Occupant Condition

c2::500104f000937528 tape connected configured unknown c3::50060160082006e2,0 tape connected unconfigured unknown root@solaris:[~]# cfgadm -c configure 50060160082006e2,0

4. デバイス名と World Wide Name との関連付けを確認します。コマンド *1s* - *a* 1 / *dev/rmt* | *grep WWN* を使用します。ここで *WWN* は World Wide Name です。

root@solaris:~# **ls -al /dev/rmt | grep 50060160082006e2,0**

lrwxrwxrwx 1 root root 94 May 20 05:05 3un -> /

../../devices/pci@1f,700000/SUNW,qlc@2/fp@0,0/st@w50060160082006e2,0:

- 5. 推奨される最小限の Solaris パッチレベルを使用している場合は、ここでディス クストレージを構成します。
- 6. それ以外の場合は、デバイスのターゲット ID を取得します。
- /kernel/drv/st.conf を編集します。前の手順で確認したターゲット ID を指 定して、ベンダーで指定されたエントリーを tape-config-list に追加しま す。
- 8. 強制的に *st* モジュールをリロードします。コマンド *update_drv -f st* を使用 します。

root@solaris:~# update_drv -f st
root@solaris:~#

9. 次に、ディスクストレージを構成します。

アーカイブディスクストレージの構成

Oracle HSM アーカイブファイルシステムは、テープメディアだけでなく、ディスク にもファイルをアーカイブできます。ディスクファイルシステムがディスクアーカ イブとして構成されている場合、ソフトウェアは、そのファイルシステムをテープ カートリッジであるかのように使用します。ファイルシステムをボリュームシリア ル番号 (VSN) でアドレス指定し、ファイルコピーをテープアーカイブ (tar) ファイ ル内に格納します。

ディスクベースのアーカイブストレージは、アーカイブソリューションの柔軟性と 冗長性を向上させることができます。ランダムアクセスのディスクデバイスには、 順次アクセスのテープデバイスに関連したマウントや位置決めのオーバーヘッドが ありません。そのため、多数の小さなファイルをアーカイブして取得するソリュー ションは、各ファイルの最初のコピーをディスク上に格納すれば、同じ処理をより 迅速かつ確実に実行できる可能性があります。コピーをオフサイトのメディアに保 持する必要のあるアーカイブソリューションは、多くの場合、リモートホスト上の NFS でマウントされたディスク常駐ファイルシステムにコピーを書き込むことに よってそれを簡単に実行できます。

Oracle Storage Cloud Software Appliance (OSCSA) は、リモートホストの制限された ローカルディスク領域を実質的に無制限のクラウドベースのストレージのフロン トエンドキャッシュとして使用することにより、このような NFS でマウントさ れたアーカイブストレージの有用性をさらに拡張できます。このアプライアンス は、Network File System バージョン 4 (NFSv4) で構成された Oracle Linux 7 (以降) ホ スト、オープンソースの Docker Engine 1.6 (以降) コンテナ管理ソフトウェア、およ び Oracle Storage Cloud Software Appliance Docker イメージで構成されています。

アーカイブディスクストレージを使用する予定がある場合は、まず必要な合計容 量、アーカイブボリュームの数、およびファイルシステムの数を決定します。次 に、Oracle Storage Cloud でアーカイブディスクストレージを構成する予定がある場 合は、必要な Oracle Storage Cloud Software Appliance をプロビジョニングします。

容量、ボリューム、およびファイルシステムの要件の確認

予測されるワークロードを処理するための十分なハードウェアリソースを計画しま す。Oracle HSM アーカイブおよびステージングの並行操作が互いに、またはほかの アプリケーションと同じ一連の物理デバイスに関して競合する必要がある場合は、 パフォーマンスが低下します。そのため、次に示すガイドラインに従ってくださ い。

1. Oracle HSM 操作ごとに、またアーカイブされる 10 - 20T バイトのデータごとに 1 つのディスクボリューム (ディスクまたは RAID グループ) を割り当てます。

ディスクボリュームがディスクデバイスのプールから動的に割り当てられるスト レージである場合は、割り当て制限を設定します。ベースとなる物理ストレージ が過剰に予約されていないことを確認してください。

2. ディスクボリュームごとに1つのファイルシステムを割り当てます。

同じ物理ドライブまたは RAID グループ上に存在する LUN 上には、複数のファ イルシステムを構成しないでください。 3. 各ファイルシステムを1つのディスクアーカイブとして使用するように計画しま す。

サブディレクトリを個別のアーカイブボリュームとして使用しないでください。 4. 各ファイルシステムを厳密にアーカイブのために使用するように計画します。

汎用ファイルシステムをディスクアーカイブとして使用しないでください。

5. 次に、NFS でマウントされたディスクアーカイブとして使用されるすべてのリ モートファイルシステムを作成します。

NFS でマウントされたディスクアーカイブとして使用するリモー トファイルシステムの作成

 ディスクアーカイブとして使用する予定のすべてのリモートファイルシステムを 作成します。

新しい、専用のファイルシステムを作成します。ほかのアプリケーションと共有 する必要のある既存の汎用ファイルシステムを使用しないでください。

あとで Oracle HSM サーバーを構成するときに、ローカルにマウントされたディ スクアーカイブファイルシステムを作成します。

- ディスクアーカイブソリューションの一部として Oracle Storage Cloud を使用す る予定がある場合は、ここで Oracle Storage Cloud Software Appliance ホストを構 成します。
- 3. それ以外の場合は、アーカイブテープストレージを構成します。

Oracle Storage Cloud Software Appliance ホストの構成

「Oracle Cloud」>「パブリック」>「インフラストラクチャー」>「ストレージ」>「Storage Cloud Software Appliance」(*http://docs.oracle.com/cloud/latest/storagecs_common/CSSGU/*)から最新の OSCSA ドキュメントをダウンロードします。

便宜上、この手順では構成プロセスやシステム要件が要約されています。ただ し、常に OSCSA 製品ドキュメントおよび *README* ファイルを参照して、完全な 最新の情報を入手してください。

 Oracle 販売チームに問い合わせてください。Oracle Storage Cloud Service へのサ ブスクリプションを購入し、Oracle Storage Cloud Software Appliance イメージを 要求します。

- 3. アプライアンスホストごとに、少なくとも 2 つのデュアルコア CPU と 4G バイトのランダムアクセスメモリー (RAM)を備えた汎用の x86 サーバーを用意します。
- 4. 各 OSCSA ホストに Oracle Linux 7 (カーネルバージョン 3.10 以降) がインストー ルされるようにします。

Oracle Linux は、Oracle Software Delivery Cloud (*https://edelivery* .oracle.com/) から入手できます。

5. 各 OSCSA ホストに Docker 1.6.1 以上がインストールされるようにします。

Docker は、ソフトウェアコンテナのためのオープンソースの配布プラット フォームです。Docker は、Docker (*https://www.docker.com*) から入手できま す。

6. 各 OSCSA ホストに Network File System バージョン 4 (NFSv4) サービスがインス トールされるようにします。

Oracle HSM ホストは、NFSv4 を使用して、OSCSA フロントエンドキャッシュを 構成する Linux ファイルシステムをリモートでマウントします。

- OSCSA ドキュメント Oracle Storage Cloud Software Appliance の使用 (http:// docs.oracle.com/cloud/latest/storagecs_common/CSSGU/) の手順に従っ て、Oracle Storage Cloud Software Appliance をインストールして構成します。
- 8. OSCSA ドキュメントの指示に従って、OSCSA キャッシュファイルシステムを作成します。
- 9. 次に、テープストレージを構成します。

アーカイブテープストレージの構成

次のタスクを実行します。

- ドライブをライブラリに取り付ける順序の確認
- 直接接続ライブラリの構成(存在する場合)。

ドライブをライブラリに取り付ける順序の確認

自動ライブラリに複数のドライブが含まれている場合は、Oracle HSM のマスター構成ファイル (mcf) 内のドライブの順序が、ライブラリコントローラに表示されるドライブの順序と同じである必要があります。この順序は、ホストで表示され、ホス

トの /var/adm/messages ファイルで報告されるデバイスの順序とは異なる場合が あります。

Oracle HSM メタデータサーバーとデータムーバーホストごとに、次に示すタスクを 実行してドライブの順序を確認します。

- ・ ドライブの識別情報をライブラリと Solaris ホストの両方から収集します。
- 次に、直接または ACSLS 接続ライブラリのどちらかに適した手順に従って、ドラ イブを Solaris デバイス名にマップします。

ライブラリと Solaris ホストのドライブ情報の収集

- ライブラリのドキュメントを参照してください。ドライブとターゲットの識別方法を確認してください。ローカルオペレータパネルがある場合、これを使用してドライブの順序を判別する方法を参照してください。
- ライブラリにローカルオペレータパネルがマウントされている場合、これを使用して、ドライブをコントローラに接続する順序を判別します。各ドライブの SCSI ターゲット ID または World Wide Name を判別します。
- 3. Solaris ホストに root としてログインします。

root@solaris:~#

4. /dev/scsi/changer/内に Solaris 論理デバイス名を一覧表示して、出力をテキ ストファイルにリダイレクトします。

次の例では、/dev/rmt/のリストを root ユーザーのホームディレクトリ内の ファイル device-mappings.txt にリダイレクトします。

root@solaris:~# ls -l /dev/rmt/ > /root/device-mappings.txt

5. 次に、Solaris デバイス名を直接または ACSLS 接続ライブラリ内のドライブに マップします。

直接接続ライブラリ内のドライブを Solaris デバイス名にマップ

/dev/rmt/内に一覧表示されている Solaris 論理ドライブ名ごと、およびライブラリ が Oracle HSM サーバーホストに割り当てるドライブごとに、次の手順を実行します。

1. まだ Oracle HSM Solaris ホストにログインしていない場合、*root* としてログイン します。

root@solaris:~#

2. テキストエディタで、「ライブラリと Solaris ホストのドライブ情報の収集」の 手順で作成したデバイスマッピングファイルを開きます。情報を簡単な表に整理 します。

後続の手順でこの情報を参照する必要があります。次の例では、viエディタを 使用して、権限、所有権、日付属性を /dev/rmt/リストから削除して、ライブ ラリデバイス情報のヘッダーと領域を追加します。

root@solaris:~# vi /root/device-mappings.txt

lrwxrwxrwx 1 root root 40 Mar 18 2014 /dev/rmt/4 -> ../../devices/pci@1f,4000/scsi@4/st@2,0:

- 3. ライブラリで、すべてのドライブが空になっていることを確認します。
- 4. Solaris 論理デバイス名にまだマップしていないライブラリ内の最初のドライブに テープをロードします。

次の例のために、LTO4 テープを HP Ultrium LTO4 テープドライブにロードします。

 テープをマウントするドライブに対応する Solaris /dev/rmt/エントリを識別し ます。ドライブを特定するまで、コマンド mt -f /dev/rmt/number status を実 行します。ここで number は、/dev/rmt/内のドライブを識別します。

次の例では、/dev/rmt/0 にあるドライブは空ですが、/dev/rmt/1 にあるドラ イブにはテープが保持されています。そのため、ライブラリがドライブ1として 識別するドライブは、Solaris /dev/rmt/1 に対応します。

```
root@solaris:~# mt -f /dev/rmt/0 status
/dev/rmt/0: no tape loaded or drive offline
root@solaris:~# mt -f /dev/rmt/1 status
HP Ultrium LTO 4 tape drive:
   sense key(0x0)= No Additional Sense residual= 0 retries= 0
   file no= 0 block no= 3
```

 デバイスマッピングファイルで、テープを収容する Solaris デバイスのエントリ を特定して、指定された領域にライブラリのデバイス ID を入力します。次に、 ファイルを保存します。

次の例では、/dev/rmt/1の行の LIBRARY DEVICE NUMBER フィールドに1を入 力します。

root@solaris:~# vi /root/device-mappings.txt

LIBRARY	SOLARIS	SOLARIS
DEVICE	LOGICAL	PHYSICAL
NUMBER	DEVICE	DEVICE
	/dev/rmt/0	->//devices/pci@1f,4000/scsi@2,1/st@2,0:
1	/dev/rmt/1 ·	->//devices/pci@1f,4000/scsi@4,1/st@5,0:
	/dev/rmt/2	->//devices/pci@1f,4000/scsi@4,1/st@6,0:
	/dev/rmt/3	->//devices/pci@1f,4000/scsi@4/st@1,0:

:w

- 7. テープをアンロードします。
- ライブラリが Oracle HSM ホストに割り当てるすべてのデバイスの Solaris 論理デ バイス名がデバイスマッピングファイルに保持されるまで、この手順を繰り返し ます。その後、ファイルを保存してエディタを閉じます。

root@sol	laris:~# vi /ı	root/device-mappings.txt
LIBRARY	SOLARIS	SOLARIS
DEVICE	LOGICAL	PHYSICAL
NUMBER	DEVICE	DEVICE
	(days (ment (0))	(/daviess /mai@15 4000 /sasi@0 1 /st@0 0.

2 /dev/rmt/0 -> ../../devices/pci@1f,4000/scsi@2,1/st@2,0:

- 1 /dev/rmt/1 -> ../../devices/pci@1f,4000/scsi@4,1/st@5,0:
- 3 /dev/rmt/2 -> ../../devices/pci@1f,4000/scsi@4,1/st@6,0:
- 4 /dev/rmt/3 -> ../../devices/pci@1f,4000/scsi@4/st@1,0:

```
:wq
```

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

9. マッピングファイルを保存します。

この情報は、ファイルシステムを構成するときに必要になるため、完成した Oracle HSM 構成をバックアップするときに含めることもできます。

10. 次に、「直接接続ライブラリの構成」に進みます。

ACSLS 接続ライブラリ内のドライブを Solaris デバイス名にマップ

1. まだ Oracle HSM Solaris ホストにログインしていない場合、*root* としてログイン します。

root@solaris:~#

2. テキストエディタで、「ライブラリと Solaris ホストのドライブ情報の収集」の 手順で作成したデバイスマッピングファイルを開き、単純な表に整理します。

後続の手順でこの情報を参照する必要があります。次の例では、viエディタを 使用して、権限、所有権、日付属性を /dev/rmt/リストから削除して、ライブ ラリデバイス情報のヘッダーと領域を追加します。

root@solaris:~# vi /root/device-mappings.txt									
LOGICAL	DEVICE	DEVICE	SERIAL	NUMBER	ACSLS I	DEVICE	ADDRESS		
/dev/rmt	/0								
/dev/rmt	:/1								
/dev/rmt	./2								
/dev/rmt	:/3								

 /dev/rmt/で一覧表示される論理デバイス名ごとに、デバイスシリアル番号を 表示します。コマンド luxadm display /dev/rmt/number を使用します。ここ で number は、/dev/rmt/内のドライブを識別します。

この例では、デバイス /dev/rmt/0 のシリアル番号 HU92K00200 を取得します。

root@solaris:~# luxadm display /dev/rmt/0 DEVICE PROPERTIES for tape: /dev/rmt/0 Vendor: HP Product ID: Ultrium 4-SCSI Revision: G25W Serial Num: HU92K00200 ... Path status: Ready

root@solaris:~#

4. device-mappings.txt ファイルの対応する行にシリアル番号を入力します。

次の例では、論理デバイス /dev/rmt/0 の行に、デバイス /dev/rmt/0 のシリア ル番号 HU92K00200 を記録します。

> /dev/rmt/で一覧表示されるすべての論理デバイスのデバイスシリアル番号が 識別され、その結果が device-mappings.txt ファイルに記録されるまで、前の 2つのステップを繰り返します。

この例では、4つの論理デバイスを使用します。

root@solaris:~# vi /root/device-mappings.txt
LOGICAL DEVICE DEVICE SERIAL NUMBER ACSLS DEVICE ADDRESS
//dev/rmt/0 HU92K00200
/dev/rmt/1 HU92K00208
/dev/rmt/2 HU92K00339
/dev/rmt/3 HU92K00289
:w
root@solaris:~#

 /dev/rmt/にマップされているデバイスのシリアル番号ごとに、対応する ACSLSドライブアドレスを取得します。ACSLS コマンド display drive * -f serial_num を使用します。

次の例では、デバイス HU92K00200 (/dev/rmt/0)、HU92K00208 (/dev/ rmt/1)、HU92K00339 (/dev/rmt/2)、HU92K00289 (/dev/rmt/3)の ACSLS アド レスを取得します。

ACSSA> display drive * -f serial_num 2014-03-29 10:49:12 Display Drive Acs Lsm Panel Drive Serial_num 2 10 12 331000049255 0 2 10 331002031352 0 16 2 10 17 HU92K00200 0 HU92K00208 2 10 0 18 HU92K00339 3 10 0 10 HU92K00189 0 3 10 11 12 HU92K00289 0 3 10

> 7. *device-mappings.txt* ファイルの対応する行に、各 ACSLS ドライブのアドレ スを記録します。ファイルを保存して、テキストエディタを閉じます。

root@solaris:~#	vi /root/device-mappings	s.txt
LOGICAL DEVICE	DEVICE SERIAL NUMBER	ACSLS DEVICE ADDRESS
/dev/rmt/0	HU92K00200	(acs=0, lsm=2, panel=10, drive=17)

/dev/rmt/1	HU92K00208	(acs=0,	lsm=2,	panel=10,	drive=18)
/dev/rmt/2	HU92K00339	(acs=0,	lsm=2,	panel=10,	drive=10)
/dev/rmt/3	HU92K00289	(acs=0,	lsm=2,	panel=10,	drive=12)

:wq

8. マッピングファイルを保存します。

この情報は、ファイルシステムを構成するときに必要になるため、完成した Oracle HSM 構成をバックアップするときに含めることもできます。

アーカイブファイルシステムを構成するときに、Oracle StorageTek ACSLS ネットワーク接続ライブラリを構成します。そのため、高可用性ファイルシステムを計画している場合は、「高可用性ファイルシステム用のストレージの構成」に進みます。それ以外の場合は、4章「Oracle HSM and QFS Software のインストール」に進みます。

直接接続ライブラリの構成

直接接続テープライブラリを構成するには、ハードウェアを物理的に接続して、場 合によっては SCSI ドライバを構成する必要があります (Oracle HSM は、リリース5 .4 より前の SAM-QFS で使用される samst ドライバではなく、汎用 sgen ドライバ を使用してライブラリロボットを制御します)。次のように進めます。

- 1. ライブラリおよびドライブを Oracle HSM サーバーホストに物理的に接続しま す。
- Solaris 11 上ではじめて Oracle HSM をインストールする場合や、Oracle HSM または SAM-QFS 5.4 構成をアップグレードする場合は、ハードウェアが物理的に接続されたら停止します。

Solaris 11 では、*sgen* がデフォルトの SCSI ドライバであるため、Oracle HSM イ ンストールソフトウェアは、ドライバ別名と構成ファイルを自動的に更新できま す。

3. Solaris 10 システムに Oracle HSM をインストールする場合、次のリストにあるい ずれかのドライバ別名が sgen ドライバに割り当てられているかどうかを確認し ます。コマンド grep scs.*,08 /etc/driver_aliases を使用します。

sgen ドライバには次のいずれかの別名が割り当てられていることがあります。

• scsa, 08.bfcp" または scsa, 08.bvhci (あるいはその両方)

• scsiclass,08

この例では、Solaris で sgen ドライバの別名として scsiclass, 08 が使用されて います。

root@solaris:~# grep scs.*,08 /etc/driver_aliases
sgen "scsiclass,08"
root@solaris:~#

- grep コマンドが sgen "alias" (alias は上のリスト内の別名) を返す場合、sgen ドライバがインストールされており、別名が正しく割り当てられています。そのため、次のように進めます。
 - 高可用性ファイルシステムを構成する場合は、「高可用性ファイルシステム用のストレージの構成」を参照してください。
 - それ以外の場合は、4章「Oracle HSM and QFS Software のインストール」に進みます。
- 5. grep コマンドで some-driver "alias" (some-driver は sgen 以外のドライ バ、alias は上記の別名のいずれか) が返される場合は、その別名はすでに別の ドライバに割り当てられています。そのため、sgen ドライバのパス指向の別名 を作成します。
- コマンド grep scs.*,08 /etc/driver_aliases で出力が返されない場合
 は、sgen ドライバがインストールされていません。そのためこれをインストー ルします。コマンド add_drv -i scsiclass,08 sgen を使用します。

この例では、grep コマンドで何も返されません。そのため sgen ドライバをインストールします。

root@solaris:~# grep scs.*,08 /etc/driver_aliases
root@solaris:~# add_drv -i scsiclass,08 sgen

 コマンド add_drv -i scsiclass, 08 sgen で「Driver (sgen) is already installed」というメッセージが返される場合は、ドライバがすでにインストー ルされていますが、接続されていません。そのためここで接続します。コマンド update_drv -a -i scsiclass, 08 sgen を使用します。 この例では、add_drv コマンドはドライバがすでにインストールされていること を示しています。そのためドライバを接続します。

root@solaris:~# add_drv -i scsiclass,08 sgen

Driver (sgen) is already installed.

root@solaris:~# update_drv -a -i scsiclass,08 sgen

 コマンド grep scs.*,08 /etc/driver_aliases によって、別名 scsiclass,08 が sgen ドライバに割り当てられていることが示される場合、ドライバは正しく 構成されています。

root@solaris:~# grep scs.*,08 /etc/driver_aliases
sgen "scsiclass,08"
root@solaris:~#

- 9. 高可用性ファイルシステムを構成する場合は、「高可用性ファイルシステム用の ストレージの構成」を参照してください。
- 10. それ以外の場合は、4章「Oracle HSM and QFS Software のインストール」に進み ます。

sgen ドライバのパス指向の別名の作成

予定していた sgen 別名がすでに別のドライバに割り当てられている場合は、sgen を使用して、既存のドライバ割り当てを妨害せずに、指定したライブラリを接続するパス指向の別名を作成する必要があります。次のように進めます。

1. Oracle HSM サーバーホストに root としてログインします。

root@solaris:~#

2. システム構成を表示します。コマンド cfgadm - v1 を使用します。

cfgadmの出力は、2行のヘッダーおよびレコードごとに2行で書式設定されています。

root@solaris:~# cfgadm -vl

Ap_Id		Receptacle	Occupant	Condition	Information	When
Туре	Busy	Phys_Id				

c3 connected configured unknown unavailable
scsi-sas n /devices/pci@0/pci@0/pci@2/scsi@0:scsi
c5::500104f0008e6d78 connected configured unknown unavailable
med-changer y /devices/pci@0/.../SUNW,qlc@0,1/fp@0,0:fc::500104f0008e6d78
...
root@solaris:~#

3. *cfgadm*-v1の出力で、ライブラリのレコードを検索します。各レコードの2行目の「*Type*」列で、*med-changer*を検索します。

この例では、2番目のレコードでライブラリを検索します。

root@solaris:~# cfgadm -vl

Ap_Id		Receptacle	0ccupant	Condition	Information	When
Туре	Busy	Phys_Id				
c3		connected	configured	unknown	unavailable	
scsi-sas	n	/devices/pci@0/	/pci@0/pci@2/s	scsi@0:scsi	Ĺ	
c5::500104f	008e6	d78 connected	configured	unknown	unavailable	
med-changer)	/	/devices/pci@0/	/SUNW,qlc@0),1/fp@0,0:	fc::500104f00	08e6d78
root@solaris	s:~#					

4. 新しいパス指向の別名として機能する物理パスを取得します。*cfgadm*-v1の出力で「*Phys_Id*」列のエントリから、サブ文字列 /*devices* を削除します。

この例では、メディアチェンジャーレコードの「Phys_Id」にパス /devices/ pci@0/pci@0/pci@9/SUNW, qlc@0, 1/fp@0, 0:fc::500104f0008e6d78 が含まれ ているため、別名として /devices/ の後ろの文字列部分を選択します (この物理 パスは、次に示す使用可能な領域に合わせて短縮されています)。

root@solaris:~# grep scsiclass,08 /etc/driver_aliases sdrv "scsiclass,08" root@solaris:~# cfgadm -vl Ap_Id Receptacle Occupant Condition Information When Type Busy Phys_Id c3 connected configured unknown unavailable scsi-sas n /devices/pci@0/pci@0/pci@2/scsi@0:scsi c5::500104f0008e6d78 connected configured unknown unavailable
med-changer y /devices/pci@0/.../SUNW,qlc@0,1/fp@0,0:fc::500104f0008e6d78

root@solaris:~#

. . .

 パス指向の別名を作成して、sgenドライバに割り当てます。コマンド update_drv - d - i '"/path-to-library"' sgenを使用します。ここで pathto-library は、前のステップで識別したパスです。

この例では、ライブラリパスを使用して、パス指向の別名 '"/pci@0/pci@0/ pci@9/SUNW, qlc@0, 1/fp@0, 0:fc::500104f0008e6d78"'を作成します (一重引 用符と二重引用符に注意してください)。コマンドは1行ですが、ページレイア ウトに合わせて2行として書式設定されています。

root@solaris:~# update_drv -d -i / '"/pci@0/pci@0/pci@9/SUNW,qlc@0,1/fp@0,0:fc::500104f0008e6d78"' sgen
root@solaris:~#

この時点で、ライブラリは sgen ドライバを使用して構成されています。

- 6. 高可用性ファイルシステムを構成する場合は、「高可用性ファイルシステム用の ストレージの構成」に進みます。
- 7. それ以外の場合は、4章「Oracle HSM and QFS Software のインストール」に進み ます。

高可用性ファイルシステム用のストレージの構成

単一点ハードウェア障害によってファイルシステムが到達不可能のままにならない ように、高可用性ファイルシステムには、冗長ハードウェアと複数の独立した入出 カパスが必要です。次のタスクを実行します。

- マルチパス入出力のための Solaris クラスタノードの構成
- マルチパス入出力のための Linux クライアントの構成

マルチパス入出力のための Solaris クラスタノードの構成

高可用性共有ファイルシステムを構成するには、使用しているバージョンの Solaris Cluster ソフトウェアに合ったハードウェア管理マニュアルの推奨事項に従う必要が

あります。冗長なプライマリストレージデバイスと冗長な入出力パスの両方を提供 します。

ファイルシステムデータおよびメタデータをハードウェア RAID デバイスまたは Solaris Volume Manager (SVM) ソフトウェア RAID ボリュームに格納します。Oracle HSM メタデータおよび構成ファイルを RAID-10 ボリュームグループまたはミラー 化された SVM ボリュームに配置します。ファイルシステムデータをハードウェア で制御された RAID-10 または RAID-5 ボリュームグループ、あるいはミラー化され た SVM ボリュームに配置します。現在の Solaris リリースには、SVM は含まれてい ません。Solaris 10 9/10 リリースに付属していたバージョンのソフトウェアをダウン ロードしてインストールする必要があります。

ストレージエリアネットワーク接続で単一点障害が発生できないようにしてくださ い。各クラスタノードに複数のホストバスアダプタ (HBA) をインストールします。 ストレージエリアネットワーク (SAN) を複数のインターコネクトおよび冗長スイッ チで構成します。Oracle Solaris 入出力マルチパスソフトウェアを使用してパスフェ イルオーバーを管理します (詳細は、Oracle Solaris お客様向けドキュメントライブ ラリの『Oracle Solaris SAN 構成およびマルチパス化ガイド』および stmsboot のマ ニュアルページを参照してください)。

マルチパス入出力のための Linux クライアントの構成

Linux クライアントでは、Device Mapper Multipath (DMM) ソフトウェアパッケージ を使用して、パスフェイルオーバーのための冗長ストレージデバイスを構成しま す。DMM ソフトウェアは、ホストとストレージデバイスを1つの仮想入出力デバ イス (マルチパス) としてリンクする、すべてのホストバスアダプタ、ケーブル、ス イッチ、およびコントローラを管理します。

ホストとストレージデバイスなどを1つの仮想デバイスとしてリンクするすべての 入出力パス。個別のケーブル、スイッチ、およびコントローラ。マルチパスは入出 カパスを集約することにより、集約されたパスで構成される新しいデバイスを作成 します。マルチパスを有効にするには、次の手順を実行します。

- Device Mapper Multipath ソフトウェアパッケージをインストールします
- Device Mapper Multipath ソフトウェアを構成します。

Device Mapper Multipath ソフトウェアパッケージのインストール

Oracle Linux 6.x を実行するクライアントを構成するには、次の手順に従います (ほかのバージョンの Linux については、ベンダーのドキュメントを参照してください)。

1. root として Linux ホストにログインします。

[root@linux ~]#

2. /etc/yum.repos.d サブディレクトリに変更し、ディレクトリの内容を一覧表示 します。

[root@linux ~]# cd /etc/yum.repos.d
[root@linux ~]# ls -l
total 4
-rw-r--r-. 1 root root 1707 Jun 25 2012 public-yum-ol6.repo
[root@linux ~]#

3. /etc/yum.repos.d サブディレクトリに public-yum-ol6.repo ファイルが含ま れていない場合は、wget コマンドを使用して、Oracle YUM リポジトリからその ファイルをダウンロードします。

```
[root@linux ~]# wget http://public-yum.oracle.com/public-yum-ol6.repo
-- 2013-02-25 12:50:32 -- http://public-yum.oracle.com/public-yum-ol6.repo
Resolving public-yum.oracle.com.. 14 1.146.44.34
Connecting to public-yum.oracle.com|141.146.44.34|:80... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 2411 (2.4K) [text/plain]
Saving to: "public-yum-ol6.repo"
100%[=======>] 2,411 -- . - K/s in 0.001s
2013-02-25 12:50:32 (3.80 MB/s) - "public-yum-ol6.repo" saved
[2411/2411]
[root@linux ~]#
```

テキストエディタを使用して、public-yum-ol6.repo ファイルを開きます。
 最初のエントリ [ol6_latest] に行 enabled=1 が含まれていることを確認します。

次の例では、vi エディタを使用します。必要な行が存在するため、このファイルを閉じます。

```
[root@linux ~]# vi public-yum-ol6.repo
[ol6_latest]
name=Oracle Linux $releasever Latest ($basearch)
baseurl=http://public-yum.oracle.com/repo/OracleLinux/OL6/latest/$basearch/
gpgkey=http://public-yum.oracle.com/RPM-GPG-KEY-oracle-ol6
gpgcheck=1
enabled=1
...
:q
[root@linux ~]#
```

5. Device Mapper Multipath ソフトウェアパッケージを検索します。コマンド yum search multipath を使用します。

 Device Mapper Multipath ソフトウェアをインストールします。コマンド yum install device-mapper-multipath を使用します。入力を要求されたら、y (yes) と入力して、一覧表示されたパッケージとその依存関係を受け入れます。

[root@linux ~]# yum install device-mapper-multipath Loaded plugins: refresh-packagekit, security

```
Setting up Install Process
Resolving Dependencies
--> Running transaction check
---> Package device-mapper-multipath.x86_64 0:0.4.9-56.el6_3.1 will be
installed
--> Processing Dependency: device-mapper-multipath-libs = 0.4.9-56.el6_3.1
for package: device-mapper-multipath-0.4.9-56.el6_3.1.x86_64
--> Processing Dependency: libmultipath.so()(64bit)
for package: device-mapper-multipath-0.4.9-56.el6_3.1.x86_64
--> Running transaction check
---> Package device-mapper-multipath-libs.x86_64 0:0.4.9-56.el6_3.1 will be
installed
--> Finished Dependency Resolution
Dependencies Resolved
_____
Package
                       Arch Version
                                            Repository Size
_____
Installing:
device-mapper-multipath
                        x86_64 0.4.9-56.el6_3.1 ol6_latest
                                                       96 k
Installing for dependencies:
device-mapper-multipath-libs x86_64 0.4.9-56.el6_3.1 ol6_latest 158 k
Transaction Summary
_____
Install
           2 Package(s)
Total download size: 254 k
Installed size: 576 k
Is this ok [y/N]: y
Downloading Packages:
(1/2): device-mapper-multipath-0.4.9-56.el6_3.1.x86_64.r | 96 kB
                                                        00:00
(2/2): device-map
per-multipath-libs-0.4.9-56.el6_3.1.x86 | 158 kB
                                          00:00
-----
Total
                                      104 kB/s | 254 kB 00:02
Running rpm_check_debug
Running Transaction Test
Transaction Test Succeeded
```

```
Running Transaction
```

```
Installing : device-mapper-multipath-libs-0.4.9-56.el6_3.1.x86_64 1/2
Installing : device-mapper-multipath-0.4.9-56.el6_3.1.x86_64 2/2
Verifying : device-mapper-multipath-0.4.9-56.el6_3.1.x86_64 1/2
Verifying : device-mapper-multipath-libs-0.4.9-56.el6_3.1.x86_64 2/2
Installed:
    device-mapper-multipath.x86_64 0:0.4.9-56.el6_3.1
Dependency Installed:
    device-mapper-multipath-libs.x86_64 0:0.4.9-56.el6_3.1
Complete!
[root@linux ~]#
```

7. マルチパスデーモンを起動します。コマンド chkconfig multipathd on を使用 します。

[root@linux ~]# chkconfig multipathd on
[root@linux ~]#

8. 次に、Device Mapper Multipath ソフトウェアの構成

Device Mapper Multipath ソフトウェアの構成

Device Mapper Multipath ソフトウェアは、*/etc/multipath.conf* ファイルを編集す ることによって構成します。このファイルは一連のセクションで構成され、各セク ションには関連する属性、値、およびサブセクションのセットが含まれています。

- default セクションは、マルチパスソフトウェア自体を構成します。ログに記録 される詳細レベルを指定し、フェイルオーバー動作を定義し、さらに必要なオペ レーティングシステムコマンドおよびディレクトリの場所を指定します。
- blacklist セクションは、マルチパス構成から除外する必要があるデバイス (ローカルシステムディスクなど)を識別します。デバイスは、World Wide Name/ World Wide Identifier (WWN/WID)か、あるいはデバイスノード名またはベンダー および製品デバイス文字列を指定する正規表現によって識別できます。
- blacklist_exceptions セクションでは、通常であれば blacklist セクション内の一般的な規則によって除外されるデバイスをマルチパス構成に明確に含めることができます。

- multipaths セクションでは、それぞれが World Wide Name で指定されたマルチ パスに特殊な構成を適用する1つ以上の multipath サブセクションを定義できま す。
- devices セクションでは、それぞれがデバイスに特殊なマルチパス構成を適用する1つ以上の device サブセクションを定義できます。

個々のデフォルトの詳細な説明については、注釈付きのサンプルファイル /usr/ share/doc/device-mapper-multipath-0.4.9/multipath.conf.annotated を参 照してください。

blacklist_exceptions は、blacklist で識別されている場合でも、すべてのデバイスを 使用するべきであることを示します。defaults: DM-Multipath の一般的なデフォル ト設定。multipaths: 個々のマルチパスデバイスの特性の設定。これらの値は、構成 ファイルの defaults および devices セクションで指定されている内容を上書きしま す。devices: 個々のストレージコントローラの設定。これらの値は、構成ファイルの defaults セクションで指定されている内容を上書きします。デフォルトではサポート されないストレージアレイを使用している場合は、そのアレイに対応する devices サ ブセクションの作成が必要になることがあります。システムはマルチパスデバイス の属性を特定すると、最初にマルチパスの設定、次にデバイスごとの設定、次にマ ルチパスシステムのデフォルトをチェックします。

第4章 Oracle HSM and QFS Software のインストー ル

Oracle HSM では、Oracle Solaris 11 の標準となった Image Packaging System (IPS) が 使用されています。IPS はネットワークを中心としたパッケージ管理システムであ り、ソフトウェアパッケージのインストール、アップグレード、および削除を効率 化し、調整します。これにより、パッチの管理が大幅に簡素化され、本番環境への 配備も容易になります。

管理者は Solaris Package Managerグラフィカルデスクトップアプリケーションまた は IPS 端末コマンドを使って Oracle Solaris のソフトウェアリポジトリにアクセスし たり、必要なソフトウェアパッケージを特定、ダウンロード、およびインストール したりしますが、依存関係のチェックやパッケージの検証については IPS が自動的 に処理します。IPS は、保守期間中に混乱を生じさせずに新しいソフトウェアを配 備できるように、システムのスナップショットに変更を加えます。そのため、必要 に応じて変更をロールバックできます。このため、稼働中の本番システムにインス トールや更新を安全に適用できます。

Oracle HSM software をインストールするには、次のタスクを実行します。

- ソフトウェアの取得
- Solaris Cluster ソフトウェアのインストール (高可用性構成のみ)
- ・ 共有 Oracle HSM ファイルシステムのアップグレード (該当する場合)
- ホストで Oracle HSM Software をインストール、アップグレード、またはダウング レードする

この章の最後では、Oracle HSM ソフトウェアのアンインストールについて簡単に説明します。

ソフトウェアの取得

このセクションでは、必要なインストールソフトウェアやソフトウェア更新を取得 するプロセスの概要を説明します。次のセクションを参照してください。

- インストール要件のチェック
- ソフトウェアインストールパッケージのダウンロード。

インストール要件のチェック

Oracle Solaris および Linux オペレーティングシステム、Oracle Cluster ソフト ウェアのサポートされるバージョンや、その他の必須ソフトウェアパッケージ やサポートされるソフトウェアパッケージなど、インストール要件の最新情報 については、Oracle HSM リリースノート、Oracle サポートサービス (*support* .oracle.com)、および Oracle HSM WIKI ページ (*wikis.oracle.com/display/* SAMQFS/Home) を参照してください。

ソフトウェアインストールパッケージのダウンロード

Oracle ソフトウェア製品のインストールパッケージは、Oracle Software Delivery Cloud からダウンロードします。基本手順はすべての Oracle 製品で類似していま す。

Oracle HSM リリース 6.1 パッケージをダウンロードするには、次の手順を実行します。

- 1. Web ブラウザウィンドウで *edelivery.oracle.com* を開きます。
- 2. サイトをまだ使用したことがない場合は、登録します。
- 3. 登録資格を使ってサインインします。
- 該当するソフトウェアライセンスを確認するチェックボックスにチェックマーク を付けます。
- 5. ソフトウェアに適用される輸出規制に同意するチェックボックスにチェックマー クを付けます。
- 6. 「メディア・パック検索」ページの「製品パックを選択」コントロールにあるリ ストから「Oracle StorageTek Products」を選択します。
- 7. 「プラットフォーム」リストから、Oracle HSM software をホストするプラット フォームアーキテクチャーで「Oracle Solaris」を選択します。
- 8. 「実行」ボタンを押します。
- 9. 結果リストが表示されたら、Oracle Hierarchical Storage Manager メディアパック に対応するラジオボタンをクリックし、「続行」を押します。

- 「Oracle Hierarchical Storage Manager and StorageTek QFS Software Media Pack for Oracle Solaris」ページが表示されたら「Readme」ボタンを押し、ダウンロードの 手順を読みます。
- 「Oracle Hierarchical Storage Manager and StorageTek QFS Software Media Pack for Oracle Solaris」ページがまだ表示されている間に「ダイジェストの表示」ボタン を押し、ダイジェスト値を保存します。

ダイジェストとは、暗号化ハッシュ関数によって作成されるチェックサムのことです。発行されたダイジェストと、ダウンロードしたファイルからローカルで計算したダイジェストとを比較すると、ダウンロードしたファイルが完全で改ざんされていないことを確認できます。ファイルからチェックサムを計算する手順については、Solarisの*dgst*および*md5*マニュアルページを参照してください。

 「Oracle Hierarchical Storage Manager and StorageTek QFS Software Media Pack for Oracle Solaris」ページがまだ表示されている間に、ライセンスを受けている製品 に対応する「ダウンロード」ボタンを押します。

リストには Oracle Hierarchical Storage Manager and StorageTek QFS Software の別 個のエントリが含まれます。Oracle Hierarchical Storage Manager メディアパック には、アーカイブとファイルシステムソフトウェアの両方が含まれます。Oracle StorageTek QFS Software メディアパックには、ファイルシステムソフトウェアの みが含まれます。

13. プロンプトが表示されたら、「Readme」ページの説明に従って ZIP アーカイブ をローカルディレクトリに保存します。

選択したディレクトリは、すべての Oracle HSM ホストからローカルネットワー ク経由でアクセス可能である必要があります。この章の例では、*sw_install* と いう名前のネットワークファイルサーバーの */hsmqfs* ディレクトリにファイル をダウンロードします。

- 14. 数回試しても必要なファイルをダウンロードできない場合は、Software Delivery Customer Service (*edelivery_ww@oracle.com*) に連絡し、ご相談ください。
- 15. ZIP ファイルのダウンロードが完了したら、ローカルディレクトリ内でファイル を解凍します。

この例では、*/hsmqfs* サブディレクトリ内で Oracle Hierarchical Storage Manager and StorageTek QFS Software ファイル *Q12345-01.zip* を解凍したあと、その内容 を一覧表示します。

```
[sw_install]root@solaris: "# cd /hsmqfs
[sw_install]root@solaris: ~# unzip Q12345-01.zip
[sw_install]root@solaris: "# ls Q12345-01/
         COPYRIGHT.txt
                              linux.iso
                                                     README.txt
./
../
         iso.md5
                              Oracle-HSM 6.0/
[sw_install]root@solaris: "# ls Oracle-HSM_6.0/
total 42
./
          COPYRIGHT.txt
                              linux1/
                                             solaris_sparc/../
                                                                      README.txt
                                                                                          linux2/
solaris x64/
```

- 16. 高可用性ファイルシステムを準備している場合は、「Solaris Cluster ソフトウェ アのインストール (高可用性構成のみ)」に進みます。
- 17. マルチホスト共有ファイルシステムをアップグレードしている場合は、「共有 Oracle HSM ファイルシステムのアップグレード」に進みます。
- 18. それ以外の場合は、直接「ホストで Oracle HSM Software をインストール、アッ プグレード、またはダウングレードする」に進みます。

Solaris Cluster ソフトウェアのインストール (高可用性構成のみ)

Oracle HSM の高可用性構成を準備する場合、次の手順を実行します。

- Solaris Cluster ソフトウェア向けのオンラインの Information Library に含まれてい るインストールドキュメントやデータサービス管理ドキュメントの説明に従っ て、Oracle Solaris Cluster ソフトウェアおよび SUNW. HAStoragePlus データサー ビスソフトウェアを各ホストにインストールします。
- 2. 次に、「ホストで Oracle HSM Software をインストール、アップグレード、また はダウングレードする」に進みます。

共有 Oracle HSM ファイルシステムのアップグレード

アップグレードプロセス中に使用可能な状態にしておく必要がある共有ファイルシ ステムのソフトウェアをアップグレードする場合、ローリングアップグレードを 検討してください。アクティブなサーバーに加え、1つ以上の潜在的なメタデータ サーバーを構成する場合、アクティブでないサーバーを更新し、更新したサーバー をアクティブにできます。それから、残りの潜在的なメタデータサーバーおよび クライアントをアップグレードする前に、プライマリサーバーを構成および再アク ティブ化します。このローリングアップグレードプロセスでは、ファイルシステム データがクライアントからアクセスできる状態が維持されるように、アクティブな Oracle HSM メタデータサーバーが常に利用可能な状態に保たれます。

ローリングアップグレードを実行するには、次のタスクを実行します。

- かなり古いリリースの Oracle HSM のアップグレード
- ローリングアップグレードの実行

かなり古いリリースの Oracle HSM のアップグレード

どの時点でも、共有ファイルシステムのメタデータサーバー上およびクライアント 上の Oracle HSM ソフトウェアのリリースは、古い場合でも1つ前までである必要 があります。アップグレード先のリリースより2つ以上前のリリースの Oracle HSM (または SAM-QFS) software を実行しているホストが共有ファイルシステムの構成 に含まれている場合、修正アクションを実行するまで目的のリリースにはアップグ レードできません。

次のように進めます。

- メタデータサーバーと同じリリースの Oracle HSM (または SAM-QFS) software を 実行しているクライアントホストが存在しない場合、ソフトウェアをサーバーで 使用されているリリースにアップグレードしてから、次の処理に進みます。
- アクティブなメタデータサーバー上の Oracle HSM (または SAM-QFS) ソフト ウェアが対象のアップグレードリリースより 2 つ以上前のリリースであり、かつ アップグレード中にファイルシステムをマウントされたままにする必要がある場 合は、すべてのホストが完全に最新になるまで、繰り返しローリングアップグ レードを実行して1回につきリリースレベルを1つずつ上げます。
- アクティブなメタデータサーバーの Oracle HSM (または SAM-QFS) software が アップグレード先のリリースより2つ以上前のリリースであっても、アップグ レード中にファイルシステムのマウント状態を維持する必要がない場合は、 ローリングアップグレードを試行しないでください。「ホストで Oracle HSM Software をインストール、アップグレード、またはダウングレードする」の説明 に従って、アーカイブ処理およびステージング処理を停止し、ファイルシステム をアンマウントして、各ホストを個別にアップグレードします。

ローリングアップグレードの実行

1. 先に進む前に、Oracle HSM のかなり古いリリースをすべてアップグレードする ようにしてください。 ローリングアップグレードを試行する際にアップグレード先のリリースより2つ 以上前のリリースのホストが存在していた場合、アップグレードが失敗し、よく てもファイルシステムが不整合な状態になります。

 現時点でアクティブな(最初の)メタデータサーバーに root としてログインします。次に、現時点で潜在的な(2番目の)メタデーターサーバーに、同じく root としてログインします。

この例では、アクティブなメタデータサーバー first-mds にログインします。 次に、2 つ目の端末ウィンドウでセキュアシェル (ssh) を使用して、非アクティ ブで潜在的なメタデータサーバー second-mds にログインします。

[first-mds]root@solaris:~#

[first-mds]root@solaris:~# ssh root@second-mds

Password:

[second-mds]root@solaris:~#

- 現在非アクティブ状態になっている2番目のメタデーターサーバーをアップグレードします。「ホストで Oracle HSM Software をインストール、アップグレード、またはダウングレードする」の手順に従って、更新された Oracle HSM ソフトウェアをインストールします。
- アップグレードが完了したら、2番目のサーバーをアクティブにする準備を整えます。最初のアクティブなメタデータサーバーで Oracle HSM または SAM-QFS アーカイブファイルシステムがマウントされている場合、新しいアーカイブおよびステージングアクティビティーをすべて停止し、メディアドライブをアイドル状態にして、現在のジョブが終了するまで待ちます。その後、ライブラリ制御デーモンを停止します。

アーカイブアクティビティーの停止方法の完全な説明については、『Oracle Hierarchical Storage Manager and StorageTek QFS Software 保守および管理ガイド』 を参照してください。

```
[first-mds]root@solaris:~# samcmd aridle
[first-mds]root@solaris:~# samcmd stidle
[first-mds]root@solaris:~# samcmd 901 idle
....
```
```
[first-mds]root@solaris:~# samcmd a
...
Waiting for :arrun
[first-mds]root@solaris:~# samcmd r
...
ty eq status act use state vsn
li 801 -----p 0 0% off
empty
...
[first-mds]root@solaris:~# samd stop
[first-mds]root@solaris:~#
```

5. 2番目のメタデータサーバーで、Oracle HSM 構成ファイルをロードし、Oracle HSM プロセスを起動します。コマンド samd config を使用します。

[second-mds]root@solaris:~# samd config
[second-mds]root@solaris:~#

6. 2番目のメタデータサーバーで Oracle HSM ファイルシステムをマウントしま す。

[second-mds]root@solaris:~# mount sharefs1
[second-mds]root@solaris:~#

新しく更新された2番目のメタデータサーバーをアクティブにします。2番目のメタデータサーバーから、コマンド samsharefs -s server file-system を発行します。ここで server は新しく更新されたメタデータサーバーのホスト名、file-system は Oracle HSM 共有ファイルシステムの名前です。

この例では、潜在的なメタデータサーバーは second-mds、ファイルシステム名 は sharefs1 です。

[second-mds]root@solaris:~# samsharefs -s second-mds sharefs1
[second-mds]root@solaris:~#

8. 非アクティブ状態になった最初のメタデータサーバーをアップグレードしま す。「ホストで Oracle HSM Software をインストール、アップグレード、または ダウングレードする」の手順に従って、更新された Oracle HSM ソフトウェアを インストールします。

 アップグレード手順を完了したら、最初のメタデータサーバーを再度アクティ ブにする準備を整えます。現在アクティブ状態になっている2番目のメタデー タサーバーで Oracle HSM アーカイブファイルシステムがマウントされている場 合、新しいアーカイブおよびステージングアクティビティーをすべて停止し、メ ディアドライブをアイドル状態にして、現在のジョブが終了するまで待ちます。 その後、ライブラリ制御デーモンを停止します。

[second-mds]root@solaris:~# samcmd aridle
[second-mds]root@solaris:~# samcmd stidle
....
[second-mds]root@solaris:~# samd stop
[second-mds]root@solaris:~#

10. 最初のメタデータサーバーで、Oracle HSM 構成ファイルをロードし、Oracle HSM プロセスを起動します。コマンド samd config を使用します。

[first-mds]root@solaris:~# samd config
[first-mds]root@solaris:~#

11. 最初のメタデータサーバーで Oracle HSM ファイルシステムをマウントします。

[first-mds]root@solaris:~# mount sharefs1
[first-mds]root@solaris:~#

 12. 最初のメタデータサーバーを再度アクティブにします。最初のメタデータサー バーから、コマンド samsharefs -s server file-system を発行します。ここで server は潜在的なメタデータサーバーのホスト名、file-system は Oracle HSM 共有ファイルシステムの名前です。

この例では、潜在的なメタデータサーバーは *first-mds*、ファイルシステム名は *sharefs1* です。

[first-mds]root@solaris:~# samsharefs -s first-mds sharefs1
[first-mds]root@solaris:~#

13. 残りのクライアントを更新します。「ホストで Oracle HSM Software をインス トール、アップグレード、またはダウングレードする」の手順に従って、更新さ れた Oracle HSM ソフトウェアをインストールします。

14. ここで停止します。アップグレードが完了しました。

ホストで Oracle HSM Software をインストール、アップグレード、またはダウングレードする

個々のホストで Oracle HSM software をインストール、アップグレード、またはダウ ングレードするには、次のタスクを実行します。

- Oracle Solaris ホストでの Oracle HSM Software のインストール、アップグレード、 またはダウングレード.
- Linux ホストに Oracle HSM クライアントソフトウェアをインストールまたは更新 する (存在する場合)。

Oracle Solaris ホストでの Oracle HSM Software のインストール、アップグレード、またはダウングレード

Solaris ホストで Oracle HSM パッケージをインストール、アップグレード、またはダ ウングレードするには、次のタスクの実行から開始します。

- ソフトウェアの変更に対してホストを準備する.
- ホストのアーキテクチャーに対するパッケージの特定.

実際の状況にもっとも適合するインストールタスクを実行します。

- 新しいソフトウェアをインストールしており、ホストオペレーティングシステムが Solaris 11 以降である場合は、Solaris Image Packaging System (IPS) コマンド pkg install を使用します。
- IPS コマンド pkg install を使用してインストールされたソフトウェアをアップ グレードまたはダウングレードしている場合は、Image Packaging System (IPS) コ マンド pkg update を使用します。
- Solaris 10 ホストに新しいソフトウェアをインストールしている場合は、SVR4 pkgrm および pkgadd コマンドを使用します。
- SVR4 コマンド *pkgadd* を使用してインストールされたソフトウェアをアップグレードしている場合は、SVR4 *pkgrm* および *pkgadd* コマンドを使用します。

ソフトウェアの変更に対してホストを準備する

- 1. Oracle HSM software がホストシステムに現在インストールされていない場合 は、「ホストのアーキテクチャーに対するパッケージの特定」に進みます。
- 2. それ以外の場合は、Oracle HSM サーバーに root としてログインします。

[samqfs1host]root@solaris:~#

3. Oracle HSM software が現在ホストシステムにインストールされている場合は、す べてのアーカイブ処理をアイドル状態にします。コマンド *samcmd aridle* を使 用します。

このコマンドは現在のアーカイブおよびステージングを完了できますが、新しい ジョブは開始されません。

[samqfs1host]root@solaris:~# samcmd aridle
[samqfs1host]root@solaris:~#

すべてのステージングプロセスをアイドル状態にします。コマンド samcmd stidle を使用します。

このコマンドは現在のアーカイブおよびステージングを完了できますが、新しい ジョブは開始されません。

[samqfs1host]root@solaris:~# samcmd stidle
[samqfs1host]root@solaris:~#

5. アクティブなアーカイブジョブが完了するまで待機します。コマンド *samcmd a* を使用して、アーカイブプロセスのステータスを確認します。

アーカイブプロセスが Waiting for :arrun の場合、アーカイブプロセスはア イドル状態になっています。

Waiting for :arrun

 アクティブなステージングジョブが完了するまで待機します。コマンド samcmd uを使用してステージングプロセスのステータスを確認します。

ステージングプロセスが Waiting for :strun の場合、ステージングプロセス はアイドル状態になっています。

[samqfs1host]root@solaris:~# samcmd u
Staging queue samcmd 6.0 10:20:34 Feb 20 2015
samcmd on solaris.demo.lan
Staging queue by media type: all
sam-stagerd: Waiting for :strun
[samqfs1host]root@solaris:~#

 すべてのリムーバブルメディアドライブをアイドル状態にしてから、続行しま す。ドライブごとに、コマンド samcmd equipment-number idle を使用しま す。ここで equipment-number は、/etc/opt/SUNWsamfs/mcf ファイル内のド ライブに割り当てられている装置の順序番号です。

このコマンドはドライブを「off」にする前に、現在のアーカイブジョブおよび ステージングジョブを完了できますが、新しいジョブは開始されません。この 例では、4つのドライブ (順序番号 801、802、803、804) をアイドル状態にしま す。

[samqfs1host]root@solaris:~# samcmd 801 idle
[samqfs1host]root@solaris:~# samcmd 802 idle
[samqfs1host]root@solaris:~# samcmd 803 idle
[samqfs1host]root@solaris:~#

8. 実行中のジョブが完了するまで待機します。

コマンド samcmd r を使用すると、ドライブのステータスを確認できます。すべ てのドライブが「notrdy」または「empty」の場合は、続行できる状態になって います。 [samqfs1host]root@solaris:~# samcmd r 6.0 10:37:09 Feb 20 2014 Removable media samcmd samcmd on samgfs1host status act use state vsn ty eq li 801 ----p 0 0% notrdy empty li 802 ----p 0 0% notrdy empty li 803 ----p 0% notrdy 0 empty li 804 ----p 0 0% notrdy empty [samqfs1host]root@solaris:~#

- 9. アーカイバおよびステージャープロセスがアイドル状態で、テープドライブがす べて「notrdy」になっている場合は、ライブラリ制御デーモンを停止します。
 - コマンド samd stop を使用します。

[samqfs1host]root@solaris:~# samd stop
[samqfs1host]root@solaris:~#

 NFS または SMB/CIFS 経由でファイルシステムが共有されている場合、ファ イルシステムの共有を解除します。メタデータサーバーでコマンド unshare mount-point を使用します。ここで mount-point は、Oracle HSM ファイルシス テムのマウントポイントディレクトリです。

最初の例では、Oracle HSM スタンドアロンファイルシステム *samqfs1* の NFS 共 有を停止します。

[samqfs1host]root@solaris:~# unshare /hsmqfs1 [samqfs1host]root@solaris:~#

> 2 番目の例では、Oracle HSM 共有ファイルシステム *samqfs2* の NFS 共有を停止 します。

[samqfs2server]root@solaris:~# unshare /hsmqfs2 [samqfs2server]root@solaris:~#

11. すべての Oracle HSM ファイルシステムをアンマウントします。

最初の例では、共有されていないスタンドアロンファイルシステム *samqfs1* を アンマウントします。

[samqfs1host]root@solaris:~# umount samqfs1

2番目の例では、共有ファイルシステム *samqfs1* をアンマウントしていますが、 クライアントがアンマウントするまでの時間として、60秒が与えられており、 まずクライアントからアンマウントし、そのあとでサーバーからアンマウントし ています。

[samqfs2server]root@solaris:~# ssh root@samqfs2client1
Password:
[samqfs2client1]root@solaris:~# umount /hsmqfs2

[samqfs2client1]root@solaris:[~]# exit

[samqfs2server]root@solaris:~#

[samqfs2server]root@solaris:~# ssh root@samqfs2client1

Password:

[samqfs2client2]root@solaris:~# umount /hsmqfs2

[samqfs2client2]root@solaris:~# exit

[samqfs2server]root@solaris:~# umount -o await_clients=60 /sharefs2

12. 現時点で SAM-QFS 5.3 以前がインストールされている場合、すべてのパッケー ジをアンインストールします。コマンド *pkgrm SUNWsamfsu SUNWsamfsr* (QFS の みがインストールされている場合は *pkgrm SUNWgfsu SUNWgfsr*)を使用します。

パッケージは指定された順番で削除します (最初に SUNWsamfsu、最後に SUNWsamfsr)。この例では、すべての質問が自動的に回答されるように、コマン ドに応答 yes をパイプしています。

[host1]root@solaris:~# yes | pkgrm SUNWsamfsu SUNWsamfsr

13. 次に、ホストのアーキテクチャーに対応する Oracle HSM パッケージを見つけま す。

ホストのアーキテクチャーに対するパッケージの特定

1. Oracle HSM ホストに root としてログインします。

root@solaris:~#

2. Oracle HSM ダウンロードファイルが解凍されたディレクトリに移動して、目的 のバージョンのパッケージが格納されているサブディレクトリを探します。

最初にリリースされたパッケージは Oracle_HSM_release-number (または STK_QFS_release-number) サブディレクトリに格納されています。ここ で、release-number はメジャーおよびマイナーリリース番号で、ドットで 連結されます (Oracle_HSM_6.0+/)。パッチリリース (ある場合) は、-patch-number 接尾辞が付けられた類似したサブディレクトリ内に配置されます。 ここで、patch-number は 2 桁のパッチのシーケンス番号です (Oracle_HSM _6.0-01/)。

この例では、ソフトウェアの初期リリース (*Oracle_HSM_6.0*/)のダウンロード ディレクトリに移動し、その内容を一覧表示します。

```
root@solaris:~# cd /net/sw-install/hsmqfs/Oracle_HSM_6.0/
root@solaris:~# ls -1
./
../
linux1/
linux2/
Notices/
README.txt
solaris_sparc/
solaris_x64/
```

 ホストのアーキテクチャーに対応するサブディレクトリ (solaris _sparc/、solaris_x64/のいずれか)に移動し、内容を一覧表示します。

```
この例では、solaris_sparc/サブディレクトリに移動します。
```

```
root@solaris:~# cd solaris_sparc/
root@solaris:~# ls -1
./
../
S10/
S11/
S11_ips/
fsmgr_6.1.zip
fsmgr_setup*
```

- ホストに Solaris 11 以降がインストールされている場合は、Image Packaging System を使用してソフトウェアをインストール、アップグレード、またはダウ ングレードできます。次のいずれかに進みます。
 - 「Image Packaging System (IPS)を使用してソフトウェアをインストールする」.
 - 「Image Packaging System (IPS) を使用してソフトウェアをアップグレードまた はダウングレードする」.
- 5. ホストに Solaris 11 以降がインストールされている場合は、*pkgadd* の方法を使用 してソフトウェアをインストール、アップグレード、またはダウングレードする ことも選択できます。「SVR4 *pkgrm* および *pkgadd* コマンドを使用してソフト ウェアをアップグレードまたはダウングレードする」を参照してください。
- ホストに Solaris 10 がインストールされている場合は、pkgadd の方法を使用してソフトウェアをインストール、アップグレード、またはダウングレードできます。「SVR4 pkgrm および pkgadd コマンドを使用してソフトウェアをアップグレードまたはダウングレードする」に進みます。

Image Packaging System (IPS) を使用してソフトウェアをイン ストールする

通常、Image Packaging System (IPS) コマンドを使用して、Solaris 11 以降を実行して いるホストに Oracle HSM software をインストール、アップグレード、またはダウン グレードしてください。メタデータサーバーや共有ファイルシステムクライアント (存在する場合)など、ホストごとに次の手順を実行します。

- 1. まだ実行していない場合は、ホストのアーキテクチャーに対応する Oracle HSM パッケージを見つけます。
- Solaris 11 IPS パッケージのリポジトリディレクトリ (repo. samqfs/) に移動します。

この例では、Oracle HSM 6.0 のリポジトリディレクトリ (Oracle_HSM_6.0/ solaris_sparc/S11_ips/repo.samqfs) に移動します。

```
root@solaris:~# cd repo.samqfs/
root@solaris:~#
```

 Oracle Hierarchical Storage Manager and StorageTek QFS Software パッケージを両方 ともインストールするには、コマンド pkg install -g. --accept SUNWsamfs SUNWsamqassy を使用します。ここで、. は現在のディレクトリ (リポジト リ)、SUNWsamfs および SUNWsamqassy は Oracle HSM の Image Packaging System パッケージ名です。

```
root@solaris:~# pkg install -g . --accept SUNWsamfs SUNWsamqassy
Creating plan
. . .
* The licence and distribution terms for any publically available version or
* derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be
 * copied and put under another distribution licence
* [including the GNU Public Licence.]
 */
           Packages to install:
                                   2
       Create boot environment: No
Create backup boot environment: Yes
DOWNLOAD
                                         PKGS
                                                      FILES
                                                               XFER (MB)
                                                                            SPEED
Completed
                                          2/2
                                                    520/520
                                                               21.4/21.4
                                                                             0B/s
PHASE
                                                ITEMS
Installing new actions
                                              693/693
Updating package state database
                                                 Done
Updating image state
                                                 Done
Creating fast lookup database
                                                 Done
```

 QFS Software パッケージのみをインストールするには、コマンド pkg install -g. --accept SUNWqfs SUNWsamqassy を使用します。ここで、. は現在のディ レクトリ (リポジトリ)、SUNWqfs および SUNWsamqassy は Oracle HSM の Image Packaging System パッケージ名です。

```
root@solaris:~# pkg install -g . --accept SUNWqfs SUNWsamqassy
Creating plan
. . .
* The licence and distribution terms for any publically available version or
* derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be
 * copied and put under another distribution licence
 * [including the GNU Public Licence.]
 */
           Packages to install:
                                  2
       Create boot environment: No
Create backup boot environment: Yes
DOWNLOAD
                                        PKGS
                                                     FILES XFER (MB)
                                                                           SPEED
Completed
                                         2/2
                                                   520/520
                                                              21.4/21.4
                                                                            0B/s
PHASE
                                                ITEMS
Installing new actions
                                             693/693
Updating package state database
                                                Done
Updating image state
                                                Done
Creating fast lookup database
                                                Done
```

 パッケージのインストールが完了したら、インストール後スクリプト sam-qfspost-install を実行します。これは、Oracle HSM インストールディレクトリ (/opt/SUNWsamfs/、/opt/SUNWqfs/のいずれか)の util/ サブディレクトリ内 にあります。

この例では、/opt/SUNWsamfs/util/sam-qfs-post-installを実行します。

root@solaris:~# /opt/SUNWsamfs/util/sam-qfs-post-install
SUNWsamfs IPS package installed.

inquiry.conf may have been updated for this release.

. . .

root@solaris:~#

- Oracle HSM ディレクトリ /opt/SUNWsamfs/bin と /opt/SUNWsamfs/sbin (また は /opt/SUNWqfs/bin と /opt/SUNWqfs/sbin) をシステムの PATH 変数に追加し ます (まだパスに含まれていない場合)。
- Oracle HSM ディレクトリ /opt/SUNWsamfs/man (または /opt/SUNWqfs/man) を システムの MANPATH 変数に追加します (まだマニュアルパスに含まれていない場 合)。
- 計画している Oracle HSM 構成に追加の Solaris ホストが含まれる場合は、すべてのホストにソフトウェアがインストールされるまで、この手順を最初から繰り返します。
- 9. 計画している Oracle HSM 構成に Linux ホストが共有ファイルシステムクライア ントとして含まれる場合は、「Linux ホストに Oracle HSM クライアントソフト ウェアをインストールまたは更新する」に進みます。
- 10. それ以外の場合は、5章「*samsetup* 構成ウィザードの使用」または 6章「基本 ファイルシステムの構成」に進みます。

Image Packaging System (IPS) を使用してソフトウェアをアッ プグレードまたはダウングレードする

最初に Image Packaging System (IPS) を使用してインストールした Oracle HSM software を、IPS コマンドを使用してアップグレードまたはダウングレードします。

メタデータサーバーや共有ファイルシステムクライアント(存在する場合)など、ホ ストごとに次の手順を実行します。

- 1. まだ実行していない場合は、ホストのアーキテクチャーに対応する Oracle HSM パッケージを見つけます。
- リポジトリ内の Oracle Hierarchical Storage Manager and StorageTek QFS Software パッケージを最新バージョンにアップグレードするには、コマンド pkg update -g. --accept SUNWsamfs SUNWsamqassy を使用します。ここで、. は現在の ディレクトリ(リポジトリ)、SUNWsamfs および SUNWsamqassy は Oracle HSM の Image Packaging System パッケージ名です。

root@solaris:~# pkg update -g . --accept SUNWsamfs SUNWsamqassy
...
root@solaris:~#

 リポジトリ内の QFS Software パッケージのみを最新バージョンにアップグレー ドするには、コマンド pkg update -g. --accept SUNWqfs SUNWsamqassy を 使用します。ここで、. は現在のディレクトリ (リポジトリ)、SUNWqfs および SUNWsamqassy は Oracle HSM の Image Packaging System パッケージ名です。

[host1]root@solaris:~# pkg update -g . --accept SUNWqfs SUNWsamqassy

. . .

root@solaris:~#

Oracle HSM パッケージを指定したバージョンにダウングレードまたはアップグレードするには、最初に目的のパッケージの障害管理リソース ID (FMRI)を取得します。コマンド pkg info -r -g. package-name を使用します。ここで、. は現在のディレクトリを指定し、package-name は Oracle HSM パッケージの名前です。

この例では、Oracle HSM バージョン 6.0.0 がホストにインストールされています。

root@solaris:~# samcmd l
Usage information samcmd 6.0.0 14:06:20 Feb 20 2015 ...
root@solaris:~#

SAM-QFS 5.4.6 にダウングレードする必要があります。したがって、バージョン 5.4.6 の IPS リポジトリ (Oracle_HSM_6.0/solaris_sparc/S11_ips/repo.samqfs) の SUNWsamfs および SUNWsamqassy に対して pkg info コマンドを実行します。

```
root@solaris:~# pwd
/net/Oracle_HSM_6.0/solaris_sparc/S11_ips/repo.samqfs
root@solaris:~# pkg info -r -g . SUNWsamfs
Name: SUNWsamfs
Summary: StorageTek SAM and StorageTek SAM-QFS software
Description: StorageTek Storage and Archive Manager File System
Category: System/File System
State: Not installed
Publisher: samqfs
```

```
Version: 5.4
Build Release: 5.11
        Branch: None
Packaging Date: Tue Jul 08 22:56:56 2014
          Size: 88.64 MB
          FMRI: pkg://hsmqfs/SUNWsamfs@5.4,5.11:20140708T225656Z
root@solaris:~# pkg info -r -g . SUNWsamqassy
          Name: SUNWsamqassy
       Summary: StorageTek QFS and Storage Archive Manager SAM-QFS IPS assembly
 services
   Description: SAM-QFS IPS Assembly Services
      Category: System/File System
         State: Installed
     Publisher: samqfs
       Version: 5.4
Build Release: 5.11
        Branch: None
Packaging Date: Fri Sep 26 17:21:35 2014
          Size: 15.15 kB
          FMRI: pkg://hsmqfs/SUNWsamqassy@5.4,5.11:20140926T172135Z
root@solaris:~#
```

 その後、指定したバージョンに Oracle HSM パッケージをダウングレードまたは アップグレードするには、コマンド pkg update -g. fmri を実行します。ここ で、. は現在のディレクトリを指定し、fmri は目的のソフトウェアバージョン の障害管理リソース ID を指定します。

この例では、SUNWsamfs および SUNWsamqassy パッケージの 5.4.6 バージョンの FMRI を指定します。

```
root@solaris:~# pkg update -g . SUNWsamfs@5.4,5.11:20140708T225656Z
Packages to update: 1
Create boot environment: No
Create backup boot environment: Yes
DOWNLOAD PKGS FILES XFER (MB)
```

SPEEDCompleted	1/1	160/160	19.2/19.2	3.4M/s			
PHASE	ITEMS						
Updating modified actions	172/172						
Updating package state database	Done						
Updating package cache	1/1						
Updating image state	Done						
Creating fast lookup database	Done						
Updating package cache	3/3						
root@solaris:~# pkg update -g . SUNWsamqassy@5.4,5.11:20140926T172135Z							

root@solaris:~#

6. *pkg update* コマンドが完了したら、システムを再起動します。Solaris *reboot* コ マンドを使用します。

root@solaris:~# reboot

- 7. 計画している Oracle HSM 構成に追加の Solaris ホストが含まれる場合は、すべて のホストでソフトウェアが更新またはダウングレードされるまで、この手順を最 初から繰り返します。
- 8. 計画している Oracle HSM 構成に Linux ホストが共有ファイルシステムクライア ントとして含まれる場合は、「Linux ホストに Oracle HSM クライアントソフト ウェアをインストールまたは更新する」に進みます。

SVR4 pkgrm および pkgadd コマンドを使用してソフトウェアを インストールする

Solaris 10 を実行するホストに Oracle HSM software をインストールする場合、また SVR4 コマンドを使用して最初にインストールされたソフトウェアをアップグレー ドする場合に、SVR4 パッケージコマンドを使用します。

メタデータサーバーや共有ファイルシステムクライアント (存在する場合) な ど、Oracle HSM Solaris ホストごとに次の手順を実行します。

1. まだ実行していない場合は、ホストのアーキテクチャーに対応する Oracle HSM パッケージを見つけます。

 パッケージ Oracle Hierarchical Storage Manager and StorageTek QFS Software をどち らもインストールするには、コマンド *pkgadd -d . SUNWsamfsr SUNWsamfsu* を 使用し、すべてのデフォルトを受け入れます。

SUNWsamfsu パッケージをインストールする前に SUNWsamfsr パッケージをイン ストールする必要があります。この例では、オペレーティングシステムのディレ クトリ (Oracle_HSM_6.0/solaris_sparc/S10) に位置していることを確認しま す。すべての質問が自動的に回答されるように、コマンドに応答 yes をパイプ します。

root@solaris:~# pwd

/net/Oracle_HSM_6.0/solaris_sparc/s10

root@solaris:~# yes | pkgadd -d . SUNWsamfsr SUNWsamfsu

3. QFS Software パッケージのみをインストールするには、コマンド *pkgadd -d*. *SUNWqfsr SUNWqfsu* を使用し、すべてのデフォルトを受け入れます。

SUNWqfsu パッケージをインストールする前に SUNWqfsr パッケージをインス トールする必要があります。この例では、すべての質問が自動的に回答されるよ うに、コマンドに応答 yes をパイプしています。

root@solaris:~# yes | pkgadd -d . SUNWqfsr SUNWqfsu

- 4. 計画している Oracle HSM 構成に Linux ホストが共有ファイルシステムクライア ントとして含まれる場合は、「Linux ホストに Oracle HSM クライアントソフト ウェアをインストールまたは更新する」に進みます。
- 5. それ以外の場合は、5章「*samsetup* 構成ウィザードの使用」または6章「基本 ファイルシステムの構成」に進みます。

SVR4 pkgrm および pkgadd コマンドを使用してソフトウェアを アップグレードまたはダウングレードする

Solaris 10 を実行するホストで Oracle HSM software をアップグレードまたはダウング レードする場合、および SVR4 コマンドを使用して最初にインストールされたソフ トウェアをアップグレードまたはダウングレードする場合に、SVR4 パッケージコ マンドを使用します。 メタデータサーバーや共有ファイルシステムクライアント(存在する場合)な

- ど、Oracle HSM Solaris ホストごとに次の手順を実行します。
- Oracle HSM software を SAM-QFS 5.3 にダウングレードする場合は、最初に、以前のソフトウェアで指定されていた場所に構成ファイルを復元します。コマンド /opt/SUNWsamfs/sbin/backto 5.3 を使用します。

backto コマンドは、ファイルを以前の場所と形式に復元します。詳細 は、backto のマニュアルページを参照してください。

この例では、Oracle HSM 6.0 構成ファイルを Oracle SAM 5.3 で使用するように変換します。

root@solaris:~# /opt/SUNWsamfs/sbin/backto 5.3 ...

root@solaris:~#

 現在インストールされているすべての Oracle HSM パッケージをアンインストー ルします。コマンド pkgrm SUNWsamfsu SUNWsamfsr (QFS のみがインストールさ れている場合は pkgrm SUNWqfsu SUNWqfsr)を使用します。

パッケージは指定された順番で削除します (最初に SUNwsamfsu、最後に SUNwsamfsr)。この例では、すべての質問が自動的に回答されるように、コマン ドに応答 yes をパイプしています。

root@solaris:~# yes | pkgrm SUNWsamfsu SUNWsamfsr

- 3. まだ実行していない場合は、ホストのアーキテクチャーに対応する Oracle HSM パッケージを見つけます。
- パッケージ Oracle Hierarchical Storage Manager and StorageTek QFS Software をどち らもインストールするには、コマンド *pkgadd - d . SUNWsamfsr SUNWsamfsu* を 使用し、すべてのデフォルトを受け入れます。

SUNWsamfsu パッケージをインストールする前に SUNWsamfsr パッケージをイン ストールする必要があります。この例では、オペレーティングシステムの適切な ディレクトリ (Oracle_HSM_6.0/solaris_sparc/S10) に位置していることを確 認します。すべての質問が自動的に回答されるように、コマンドに応答 yes を パイプします。 root@solaris:~# pwd
/net/Oracle_HSM_6.0/solaris_sparc/s10
root@solaris:~# yes | pkgadd -d . SUNWsamfsr SUNWsamfsu

5. QFS Software パッケージのみをインストールするには、コマンド *pkgadd -d* . *SUNWqfsr SUNWqfsu* を使用し、すべてのデフォルトを受け入れます。

SUNWqfsu パッケージをインストールする前に SUNWqfsr パッケージをインス トールする必要があります。この例では、すべての質問が自動的に回答されるよ うに、コマンドに応答 yes をパイプしています。

root@solaris:~# pwd

/net/Oracle_HSM_6.0/solaris_sparc/s10

root@solaris:~# yes | pkgadd -d . SUNWqfsr SUNWqfsu

- 6. 計画している Oracle HSM 構成に Linux ホストが共有ファイルシステムクライア ントとして含まれる場合は、「Linux ホストに Oracle HSM クライアントソフト ウェアをインストールまたは更新する」に進みます。
- 7. それ以外の場合は、5章「*samsetup* 構成ウィザードの使用」または6章「基本 ファイルシステムの構成」に進みます。

Linux ホストに Oracle HSM クライアントソフトウェアをインス トールまたは更新する

Oracle HSM 共有ファイルシステムの Linux クライアントごとに、次の手順を実行します。

1. Linux クライアントに root としてログインします。

[root@linux ~]#

- 2. マウントされているすべての Oracle HSM ファイルシステムをアンマウントしま す。
- 3. 古い Oracle HSM パッケージをアンインストールします。スクリプト /var/opt/ SUNWsamfs/Uninstall を実行します。

[root@linux ~]# /var/opt/SUNWsamfs/Uninstall

 Linux クライアントの ISO イメージを特定します。ISO イメージは、Oracle HSM インストールソフトウェアをダウンロードしたディレクトリにあります(「ソフ トウェアの取得」を参照)。

この例では、*ssh*を使用してリポジトリホスト *sw-install* にログインします (IP アドレスは 192.168.0.2)。ディレクトリ /hsmqfs でソフトウェアを見つけ ます。

[root@li	inux ~]# ssh root@sw	-install	
Password	1:		
[sw_inst	all]root@solaris:~	# ls -1 /hsmqfs	
./	COPYRIGHT.txt	linux.iso	README.txt
/	iso.md5	Oracle-HSM_6.0/	

5. Linux ホストで、一時ディレクトリを作成します。

この例では、ディレクトリ /hsmtemp を作成します。

[root@linux	~]#	mkdir	/hsmtemp
[root@linux	~]#		

- *Linux.iso* イメージを Linux ホストで使用できるようにします。作成した一時 ディレクトリにイメージを保持するリモートディレクトリを NFS マウントしま す。コマンド mount -t nfs repository-host-IP:hsm-repository-dir tempdir を使用します。ここでは:
 - -t nfs はマウントするファイルシステムのタイプを識別します。
 - repository-host-IP はインストールソフトウェアをホストするサーバーの IP アドレスです。
 - *hsm-repository-dir*はOracle HSM インストールソフトウェアを保持する ディレクトリです。
 - *temp-dir* は Linux ホストに作成した一時ディレクトリです。

この例では、ホスト sw-install (192.168.0.2) のディレクトリ /hsmqfs をマウ ントポイントディレクトリ /hsmtemp に NFS マウントします。

[root@linux ~]# mount -t nfs 192.168.0.2:/hsmqfs /hsmtemp

[root@linux ~]#

- 7. Linux ホストに linux.iso イメージをマウントします。コマンド mount o ro, loop -t iso9660 temp-dir/linux.iso /mnt を使用します。ここでは:
 - -o はマウントオプションのリストを指定します。
 - ro はイメージを読み取り専用でマウントします。
 - 100p はループデバイスとしてイメージをマウントします。
 - ・ -t iso9660 はマウントするファイルシステムのタイプを識別します。
 - temp-dir はリモートイメージリポジトリのディレクトリがマウントされる一
 時ディレクトリです。
 - /mnt は Linux システムの標準の一時マウントポイントのディレクトリです。

この例では、ISO イメージは /hsmtemp にあります。

[root@linux ~]# mount -o ro,loop -t iso9660 /hsmtemp/linux.iso /mnt
[root@linux ~]#

8. インストーラを実行します。コマンド /mnt/linux1/Install を使用します。

[root@linux ~]# /mnt/linux1/Install

 インストールプログラムでインストールされている Linux カーネルのバージョン が認識されなかった場合、ユーザーにカスタムカーネルの作成が要求されます。 「Yes」と入力します。

[root@linux ~]# ./Install

A direct match for your kernel wasn't found. Attempt creating a custom rpm for your kernel (yes/ no)? **yes**

Linux カーネルには多くのバリエーションが存在しています。できるだけ多くの バリエーションをサポートできるように、Oracle HSM インストールプログラム にはカスタムカーネルモジュールが組み込まれています。

10. 画面に表示される手順に従います。

. . .

11. SuSE Linux クライアントをインストールする場合は、マニュアルページを認識 するようにシステムを構成します。テキストエディタで /etc/manpath.config ファイルを開き、SECTION パラメータの値に 1m を追加します。

この例では、vi エディタを使用します。

[root@linux ~]# vi /etc/manpath.config

...
#
...
Section names. Manual sections will be searched in the order listed here;
the default is 1, n, l, 8, 3, 2, 5, 4, 9, 6, 7. Multiple SECTION
directives may be given for clarity, and will be concatenated together in
the expected way.
If a particular extension is not in this list (say, 1mh), it will be
displayed with the rest of the section it belongs to. The effect of this
is that you only need to explicitly list extensions if you want to force a
particular order. Sections with extensions should usually be adjacent to
their main section (e.g. "1 1mh 8 ...").
SECTION 1 1m n l 8 3 2 3posix 3pm 3perl 5 4 9 6 7

- 計画している Oracle HSM 構成に追加の Linux クライアントホストが含まれる場合は、すべてのホストにクライアントソフトウェアがインストールされるまで、この手順を最初から繰り返します。
- 13. それ以外の場合は、5章「*samsetup* 構成ウィザードの使用」または6章「基本 ファイルシステムの構成」に進みます。

Oracle HSM Software のアンインストール

このセクションでは次の手順の概要を示します。

- Solaris ホストの Oracle HSM をアンインストールする
- Linux ホスト上の Oracle HSM クライアントのアンインストール.

注意:

既存の構成を使用して Oracle HSM をアップグレードまたは再インストールする場合は、ソ フトウェアをアンインストールしないでください。アンインストールすると、すべての構成 ファイルが削除されます。代わりに、「Oracle Solaris ホストでの Oracle HSM Software のイ ンストール、アップグレード、またはダウングレード」に示されているアップグレード方法 の1つを使用します。

Solaris ホストの Oracle HSM をアンインストールする

ソフトウェアを完全にアンインストールし、構成ファイルを削除するには、次の手 順に従います。

1. ホストに root としてログインします。

root@solaris:~#

 Solaris Image Packaging System を使用して Solaris 11 以降にソフトウェアをインストールした場合、コマンド pkg uninstall SUNWsamfs SUNWsamqassy (QFS software のみがインストールされている場合は pkg uninstall SUNWqfs SUNWsamqassy)を使用してソフトウェアをアンインストールします。

root@solaris:~# pkg uninstall SUNWsamfs SUNWsamqassy

3. SVR4 *pkginstall* メソッドを使用して Solaris 10 または Solaris 11 にソフトウェ アをインストールした場合、コマンド *pkgrm SUNWsamfsu SUNWsamfsr* (QFS software のみがインストールされている場合は、*pkgrm SUNWqfsu SUNWqfsr*)を 使用してアンインストールします。

パッケージは指定された順番で削除します (最初に SUNWsamfsu、最後に SUNWsamfsr)。この例では、すべての質問が自動的に回答されるように、コマン ドに応答 yes をパイプしています。

root@solaris:~# yes | pkgrm SUNWsamfsu SUNWsamfsr

4. SVR4 *pkginstall* メソッドを使用して Solaris 10 または Solaris 11 にソフトウェ アをインストールした場合は、不要になった構成ファイルとログファイルを削除 します。

```
root@solaris:~# rm -R /var/opt/SUNWsamfs/
root@solaris:~# rm -R /etc/opt/SUNWsamfs/
root@solaris:~# rm -R /var/adm/sam-log/
root@solaris:~#
```

5. ホストをリブートします。

root@solaris:~# reboot

6. ここで停止します。

Linux ホスト上の Oracle HSM クライアントのアンインストール

Linux クライアントソフトウェアをアンインストールして完全に削除するには、次の手順を実行します。

1. Linux クライアントホストに root としてログインします。

[root@linux ~]#

2. Oracle HSM スクリプト /var/opt/SUNWsamfs/Uninstall (QFS のみがインス トールされている場合は /var/opt/SUNWgfs/Uninstall) を実行します。

ほかのメソッドを使用しないでください。*rpm -e* などのほかの方法は、ソフト ウェアのアンインストールまたは再インストール時に予期しない結果や問題を 引き起こす可能性があります。そのため、常にこのスクリプトを使用してくださ い。

[root@linux ~]# /var/opt/SUNWsamfs/Uninstall

第5章 samsetup 構成ウィザードの使用

samsetup ウィザードは、テキストベースでメニュー駆動の単純なユーティリティー であり、もっとも頻繁に発生する要件を満たす Oracle HSM ファイルシステムの迅速 な作成および構成に使用できます。このウィザードでは、次のすべての基本タスク が順に指示されます。

- 単一のホストでマウントされる QFS スタンドアロンファイルシステムの作成
- 複数のホストでマウントされる QFS 共有ファイルシステムの作成
- QFS ファイルシステムの Oracle HSM アーカイブの構成
- プライマリ(キャッシュ)ディスクストレージ、アーカイブディスクストレージ、 リムーバブルメディアライブラリ、ドライブ、メディアなどのストレージハード ウェアの構成。

ウィザードの出力は有効な Oracle HSM 構成スクリプトであり、特殊なソリューションを作成する際の開始点にもなります。

samsetup ウィザードは基本的に自己記述式であり、メニューやプロンプトによっ てプロセスに進むことができ、コンテキストオンラインヘルプがすぐに利用可能と なっています。したがって、この章ではツール自体から提供される情報を繰り返す ことはしません。

ただし、特に Oracle HSM をはじめて使用する場合には、このウィザードを使用する 前にこのマニュアルの以降のセクションを確認する必要があります。

- 6章「基本ファイルシステムの構成」では、Oracle HSM の動作方法に関する重要な情報を提供し、構成ファイルおよびファイルシステム作成プロセスについて説明します。構成ファイルを自分で作成および編集する必要性がまったくないと判断できる場合でも、ウィザードで提供されるオプションを十分に理解するには、この情報が必要になります。
- Oracle HSM アーカイブファイルシステムが必要な場合、「ファイルシステムの保護の構成」の情報が必要になります。samsetup ウィザードでは、重要なファイル

システムのメタデータやログのバックアップのスケジューリングは構成されません。

- Oracle HSM 共有ファイルシステムが必要な場合は、7章「複数のホストからの ファイルシステムへのアクセス」も確認してください。「Oracle HSM ソフト ウェアを使用した複数のホストからのファイルシステムへのアクセス」および 「Oracle HSM 共有ファイルシステムの構成」のセクションが特に関連性がありま す。
- Oracle HSM の追加機能を使用する必要がある場合は、このマニュアルの関連するセクションで追加の構成手順を参照する必要があります。たとえば、「アーカイブメディア検証の構成」、「Write Once Read Many (WORM) ファイルのサポートの有効化」、「Linear Tape File System (LTFS) のサポートの有効化」、9章「高可用性ソリューションの準備」、8章「SAM-Remote の構成」、および10章「レポートデータベースの構成」を参照してください。
- 最後に、ファイルシステムの構成時に samsetup を使用する場合も、コマンド 行または Oracle HSM Manager ユーザーインタフェースを使用する場合も、13章 「Oracle HSM 構成のバックアップ」の説明に従って作業内容を保護してください。

第6章 基本ファイルシステムの構成

QFS ファイルシステムは、すべての Oracle HSM ソリューションの基本構成ブロッ クです。これは単独で使用され、高いパフォーマンス、事実上無制限の容量、お よび非常に大きいファイルのサポートを提供します。Oracle Hierarchical Storage Manager および適切に構成されたアーカイブストレージとともに使用された場合 は、Oracle HSM アーカイブファイルシステムになります。これにより、アーカイブ および非アーカイブの両方の QFS ファイルシステムが、より複雑な複数ホスト構成 と高可用性構成の基礎となります。そのため、この章には、作成および構成時に必 要な基本的なタスクの概要が記載されています。

- QFS ファイルシステムの構成
- Oracle HSM アーカイブファイルシステムの構成

QFS ファイルシステムの構成

基本的な QFS ファイルシステムの作成および構成は簡単です。ケースごとに次のタ スクを実行します。

- ファイルシステムをサポートするディスクデバイスを準備します。
- マスター構成ファイル (mcf) を作成します。
- /opt/SUNWsamfs/sbin/sammkfs コマンドを使用してファイルシステムを作成します。
- /etc/vfstab ファイルを編集して、新しいファイルシステムをホストの仮想ファ イルシステム構成に追加します。
- 新しいファイルシステムをマウントします。

プロセスは、Oracle HSM Manager のグラフィカルインタフェースか、テキストエ ディタとコマンド行端末のいずれかを使用して実行できます。ただし、この例で は、より理解しやすくするためにエディタとコマンド行による方法を使用してプロ セスの一部を明確にしています。 簡単にするためと便宜のため、このセクションの手順では、Oracle HSM の初期構 成中に Solaris 仮想ファイルシステム /etc/vfstab の構成ファイルでファイルシス テムのマウントオプションを設定します。ただし、ほとんどのオプションは、オプ ションの /etc/opt/SUNWsamfs/samfs.cmd ファイルで設定することも、コマンド行 から設定することもできます。詳細は、samfs.cmd および mount_samfs のマニュア ルページを参照してください。

QFS ファイルシステムのディスクストレージの準備

構成プロセスを開始する前に、計画した構成に必要なディスクリソースを選択 します。raw デバイススライスである ZFS *zvo1* ボリュームまたは Solaris Volume Manager ボリュームを使用できます。

汎用の ms ファイルシステムの構成

 ファイルシステムホストに root としてログインします。ゾーンを含むホストが 構成されている場合、大域ゾーンにログインします。

root@solaris:~#

2. ファイル /etc/opt/SUNWsamfs/mcf を作成します。

mcf (マスター構成ファイル) は、空白文字で区切られた 6 列からなる表で、それ ぞれの列は、QFS ファイルシステムを定義する次のパラメータの 1 つを表しま す。Equipment Identifier、Equipment Ordinal、Equipment Type.Family Set、Device State、および Additional Parameters。表内の行は、ストレー ジデバイスとデバイスのグループ (ファミリセット)の両方を含むファイルシス テム装置を表します。

*mcf*ファイルを作成するには、Oracle HSM Manager のグラフィカルユーザーイン タフェースでオプションを選択するか、テキストエディタを使用します。次の例 では、*vi*テキストエディタを使用します。

root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

"/etc/opt/SUNWsamfs/mcf" [New File]

3. わかりやすくするために、列見出しはコメントとして入力します。

コメント行は、シャープ記号 (#) で始まります。							
# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional		
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters		
#							

4. 最初の行の *Equipment Identifier* フィールド (最初の列) に、新しいファイル システムの名前を入力します。

この例では、ファイルシステムの名前は qfsms です。

# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					

qfsms

5. Equipment Ordinal フィールド (2 番目の列) に、ファイルシステムを一意に識 別する番号を入力します。

装置番号は、Oracle HSM によって制御されるすべての装置を一意に識別します。この例では、qfsms ファイルシステムに 100 を使用します。

Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
100				
	Equipment Ordinal 100	Equipment Equipment Ordinal Type 100	Equipment Equipment Family Ordinal Type Set 100	Equipment Equipment Family Device Ordinal Type Set State

6. 「*Equipment Type*」フィールド (3 番目の列) に、汎用 QFS ファイルシステムの 装置タイプ *ms* を入力します。

qfsms	100	ms			
#					
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional

7. Family Set フィールド (4 番目の列) に、ファイルシステムの名前を入力しま す。 Family Set パラメータは、無人のテープライブラリとその常駐テープドライブ や、ファイルシステムとそのコンポーネントディスクデバイスなど、ユニットを 形成するために一緒に構成されている装置のグループを定義します。

qfsms	100	ms	qfsms		
#					
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional

8. Device State 列に on と入力して、Additional Parameters 列はブランクのま まにします。

この行は完成です。

# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
qfsms	100	ms	qfsms	on	

 新しい行を開始します。Equipment Identifier フィールド (最初の列) で選択 したディスクデバイスの1つの ID を入力して、Equipment Ordinal フィールド (2番目の列)に一意の番号を入力します。

この例では、デバイスが qfsms ファイルシステムファミリセットの一部である ことを強調するためにデバイス行をインデントして、デバイス番号 (この場合は 101) を作成するためにファミリセットのデバイス番号を増分します。

/dev/dsk/c1t3d0s3	101				
qfsms	100	ms	qfsms	on	
#					
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional

10. ディスクデバイス行 (3 番目の列) の *Equipment Type* フィールドに、ディスクデ バイスの装置タイプ *md* を入力します。

Equipment Equipment Family Device Additional

# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
qfsms	100	ms	qfsms	on	
/dev/dsk/c1t3d0s3	101	md			

 ディスクデバイス行 (4 番目の列) の Family Set フィールドにファイルシステム のファミリセット名を入力し、Device State フィールド (5 番目の列) に on と 入力し、Additional Parameters フィールド (6 番目の列) はブランクのままに します。

ファミリセット名 qfsms は、ファイルシステムのハードウェアの一部として ディスク装置を識別します。

# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
qfsms	100	ms	qfsms	on	
/dev/dsk/c1t3d0s3	101	md	qfsms	on	

12. 次に、残りのディスクデバイスのエントリを追加して、ファイルを保存し、エディタを終了します。

	/dev/dsk/c1t4d0s5	102	md	qfsms	on	
	/dev/dsk/c1t3d0s3	101	md	qfsms	on	
d.	fsms	100	ms	qfsms	on	
#						
#	Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#	Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional

:wq

root@solaris:~#

13. *sam-fsd* コマンドを実行して、*mcf* ファイルにエラーがないかどうかを確認しま す。

sam-fsd コマンドは、Oracle HSM 構成ファイルを読み取り、ファイルシステム を初期化します。エラーを検出すると停止します。 root@solaris:~# sam-fsd

14. *sam-fsd* コマンドによって *mcf* ファイルでエラーが見つかった場合は、ファイ ルを編集してエラーを修正し、前の手順の説明に従って再確認します。

次の例では、sam-fsdによって、デバイスに関して何らかの問題があることが指摘されています。

root@solaris:~# sam-fsd

Problem in mcf file /etc/opt/SUNWsamfs/mcf for filesystem qfsms sam-fsd: **Problem with file system devices**.

通常、このようなエラーの原因は不注意なタイプミスです。ここで、エディタで mcfファイルを開くと、デバイス 102 (2 番目の md デバイス)の装置名のスライ ス番号の部分に0 ではなく文字 o を入力したことがわかりました。

qfsms	100	ms	qfsms	on
/dev/dsk/c0t0d0s0	101	md	qfsms	on
/dev/dsk/c0t3d0s o	102	md	qfsms	on

15. sam-fsd コマンドがエラーなしで実行された場合、mcf ファイルは正確です。次の手順に進みます。

この例は、エラーのない出力の一部です。

root@solaris:~# sam-fsd

Trace file controls:

- sam-amld /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-amld
 - cust err fatal ipc misc proc date

size 10M age 0

sam-archiverd /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-archiverd

cust err fatal ipc misc proc date module

size 10M age 0

sam-catserverd /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-catserverd
 cust err fatal ipc misc proc date module
 size 10M age 0

```
...
Would start sam-archiverd()
Would start sam-stagealld()
Would start sam-stagerd()
Would start sam-amld()
```

16. 新しいファイルシステム用のマウントポイントディレクトリを作成し、マウント ポイントに対するアクセス権を設定します。

ユーザーはマウントポイントポイントディレクトリに移動し、マウントしたファ イルシステム内のファイルにアクセスするための実行権 (x) を持っている必要が あります。この例では、/qfsms マウントポイントディレクトリを作成し、アク セス権を 755 (-rwxr-xr-x) に設定します。

root@solaris:~# mkdir /qfsms
root@solaris:~# chmod 755 /qfsms

17. mcf ファイルを再度読み取り、ソフトウェア自体を適宜再構成するように Oracle HSM ソフトウェアに指示します。コマンド samd config を使用します。

root@solaris:~# samd config Configuring SAM-FS root@solaris:~#

> 18. コマンド samd config が失敗し、「You need to run /opt/SUNWsamfs/util/ SAM-QFS-post-install」というメッセージが表示された場合、ソフトウェアの インストール時にインストール後スクリプトを実行することを忘れています。今 すぐ実行します。

```
root@solaris:~# /opt/SUNWsamfs/util/SAM-QFS-post-install
```

```
The administrator commands will be executable by root only (group bin).
If this is the desired value, enter "y". If you want to change
the specified value enter "c".
...
root@solaris:~#
```

19. /opt/SUNWsamfs/sbin/sammkfs コマンドとファイルシステムのファミリセット 名を使用してファイルシステムを作成します。

Oracle HSM ソフトウェアは、md デバイスのデュアル割り当てサイズとデフォル トのディスク割り当て単位 (DAU) サイズを使用します。これは、大きいファイ ルと小さいファイルの両方と入出力要求を格納できるため、汎用ファイルシステ ムに適した選択肢です。この例では、デフォルトを受け入れます。

root@solaris:~# sammkfs qfsms

Building 'qfsms' will destroy the contents of devices:

/dev/dsk/c1t3d0s3

/dev/dsk/c1t4d0s5

Do you wish to continue? [y/N]**yes**

total data kilobytes = ...

デフォルト以外の、入出力要件をより適切に満たした DAU サイズを指定するために必要な mr デバイスを使用するには、-a オプションを指定して sammkfs コマンドを使用します。

root@solaris:~# sammkfs -a 16 qfs2ma

追加情報については、sammkfsのマニュアルページを参照してください。 20. オペレーティングシステムの /etc/vfstab ファイルをバックアップします。

root@solaris:~# cp /etc/vfstab /etc/vfstab.backup

新しいファイルシステムをオペレーティングシステムの仮想ファイルシステム構成に追加します。ファイルをテキストエディタで開き、qfsms ファミリセットデバイスの行を開始します。

#File							
#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount	
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options	
#							
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-	
/proc	-	/proc	proc	-	no	-	

qfsms - /qfsms samfs -

22. /etc/vfstab ファイルの 6 番目の列 Mount at Boot には、ほとんどの場合 no を入力します。

root@solaris:~# vi /etc/vfstab

# File							
#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount	
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options	
#							
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-	
qfsms	-	/qfsms	samfs	-	no		

23. ラウンドロビン式割り当てを指定するには、*stripe=0* マウントオプションを追加します。

#File

#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
qfsms	-	/qfsms	samfs	-	no	stripe=0

24. ストライプ化割り当てを指定するには、*stripe=stripe-width* マウントオプ ションを追加します。ここで、*stripe-width* は、ストライプ内の各ディスクに 書き込まれるディスク割り当て単位 (DAU) の数です。

この例では、ストライプ幅を1つの DAU に設定します。

#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-

/proc - /proc proc - no -

qfsms - /qfsms samfs - no stripe=1

ここで、*stripe=1*オプションは、ストライプ幅として1つのDAU、書き込みサ イズとして2つのDAUを指定します。そのため、ファイルシステムが一度に2 つのDAUを書き込む場合、*qfsms*ファミリセット内の2つの*md*ディスクデバ イスのそれぞれに、DAUを1つずつ書き込みます。

25. その他の必要な変更を /etc/vfstab ファイルに行います。

たとえば、メタデータサーバーが応答していない場合にファイルシステムをバッ クグラウンドでマウントするには、*bg* マウントオプションを *Mount Options* フィールドに追加します。

#File

. . .

#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
qfsms	-	/qfsms	samfs	-	no	stripe=1, bg

26. vfstab ファイルを保存して、エディタを閉じます。

... qfsms - /qfsms samfs - no stripe=1 :wq

root@solaris:~#

27. 新しいファイルシステムをマウントします。

root@solaris:~# mount /qfsms

28. ファイルシステムが完成し、使用する準備ができました。
次の手順:

- Oracle Hierarchical Storage Manager を使用してアーカイブファイルシステムを 設定する場合、「Oracle HSM アーカイブファイルシステムの構成」を参照し てください。
- ファイルシステムで WORM (書き込み1回、読み取り複数回)機能を有効にす る必要がある場合、「Write Once Read Many (WORM) ファイルのサポートの有 効化」を参照してください。
- LTFS を使用するシステムと相互作業する必要がある場合、またはリモートサイト間で大量のデータを転送する必要がある場合、「Linear Tape File System (LTFS)のサポートの有効化」を参照してください。
- 複数ホストのファイルシステムアクセスや高可用性構成などの追加の要件がある場合、「応用編」を参照してください。

高パフォーマンス ma ファイルシステムの構成

Oracle HSM ソフトウェアをファイルシステムホストにインストールしたら、後述の とおりに ma ファイルシステムを構成します。

1. ファイルシステムホストに *root* としてログインします。ゾーンを含むホストが 構成されている場合、大域ゾーンにログインします。

root@solaris:~#

- 2. メタデータを保持するディスクデバイスを選択します。
- 3. データを保持するディスクデバイスを選択します。
- 4. mcf ファイルを作成します。

*mcf*ファイルを作成するには、Oracle HSM Manager のグラフィカルユーザーイン タフェースでオプションを選択するか、テキストエディタを使用します。次の例 では、*vi*テキストエディタを使用します。

root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

"/etc/opt/SUNWsamfs/mcf" [New File]

5. わかりやすくするために、列見出しはコメントとして入力します。

コメント行は、シャープ記号(#)で始まります。

# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					

6. ファイルシステムファミリセットのエントリを作成します。

この例では、ファイルシステムを qfsma と指定し、装置番号を 200 に増分し、 装置タイプを ma に設定し、ファミリセット名を qfsma に設定して、デバイスの 状態 on を設定します。

# Equipment		Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
<pre># Identifier</pre>		Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#						
qfsma	200	ma	qfsma on			

7. メタデータデバイスごとにエントリを追加します。装置識別子の列で選択した ディスクデバイスの識別子を入力し、装置番号を設定して、装置タイプをmmに 設定します。

ファイルシステムのサイズに必要なメタデータを保持するために十分なメタデー タデバイスを追加します。この例では、単一のメタデータデバイスを追加しま す。

/dev/dsk/c0t0d0s0	201	mm	qfsma	on	
qfsma	200	ma	qfsma	on	
#					
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional

8. 次に、データデバイスのエントリを追加して、ファイルを保存し、エディタを終 了します。

これらは、*md*、*mr*、またはストライプグループ (*gXXX*) デバイスのいずれでもか まいません。この例では、*md* デバイスを指定します。 # Equipment Equipment Equipment Family Device Additional # Identifier Ordinal Туре Set State Parameters #---------- - -- - - - - -- - -- - -qfsma 200 ma qfsma on /dev/dsk/c0t0d0s0 201 mm qfsma on 202 /dev/dsk/c0t3d0s0 md afsma on /dev/dsk/c0t3d0s1 203 md afsma on :wq root@solaris:~#

> 9. *sam-fsd* コマンドを実行して、*mcf* ファイルにエラーがないかどうかを確認しま す。

sam-fsd コマンドは、Oracle HSM 構成ファイルを読み取り、ファイルシステム を初期化します。エラーを検出すると停止します。

root@solaris:~# sam-fsd

10. *sam-fsd* コマンドによって *mcf* ファイルでエラーが見つかった場合は、ファイ ルを編集してエラーを修正し、前の手順の説明に従って再確認します。

次の例では、sam-fsdによって、デバイスに関して何らかの問題があることが指摘されています。

root@solaris:~# sam-fsd

Problem in mcf file /etc/opt/SUNWsamfs/mcf **for filesystem qfsma** sam-fsd: **Problem with file system devices**.

通常、このようなエラーの原因は不注意なタイプミスです。ここで、エディタで mcf ファイルを開くと、デバイス 202 (最初の md デバイス)の装置名のスライス 番号の部分に1ではなく感嘆符 (!) を入力したことがわかりました。

sharefs1	200	ma	qfsma	on
/dev/dsk/c0t0d0s0	201	mm	qfsma	on
/dev/dsk/c0t0d0s!	202	md	qfsma	on
/dev/dsk/c0t3d0s0	203	md	qfsma	on

11. sam-fsd コマンドがエラーなしで実行された場合、mcf ファイルは正確です。次の手順に進みます。

この例は、エラーのない出力の一部です。

```
root@solaris:~# sam-fsd
```

Trace file controls:

```
sam-amld /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-amld
cust err fatal ipc misc proc date
size 10M age 0
sam-archiverd /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-archiverd
cust err fatal ipc misc proc date module
size 10M age 0
sam-catserverd /var/opt/SUNWsamfs/trace/sam-catserverd
cust err fatal ipc misc proc date module
size 10M age 0
```

```
Would start sam-archiverd()
Would start sam-stagealld()
```

. . .

Would start sam-stagerd()

```
Would start sam-amld()
```

12. /opt/SUNWsamfs/sbin/sammkfs コマンドとファイルシステムのファミリセット 名を使用してファイルシステムを作成します。

この例では、md デバイスを持つ ma ファイルシステムのデフォルトのディスク割 り当て単位 (DAU) サイズである 64K バイトを使用してファイルシステムを作成 します。

root@solaris:~# sammkfs qfsma

Building 'qfsma' will destroy the contents of devices:

/dev/dsk/c0t0d0s0

/dev/dsk/c0t3d0s0

/dev/dsk/c0t3d0s1

Do you wish to continue? $[y/N] \ensuremath{\textit{yes}}$

total data kilobytes = ...

デフォルトは適切で汎用的な選択肢です。ただし、ファイルシステムが主に、小 さいファイル、または少量のデータの読み取りおよび書き込みを行うアプリケー ションをサポートする場合、DAU サイズに 16K バイトまたは 32K バイトを指定 することもできます。16K バイトの DAU を指定するには、-a オプションを指定 して sammkfs コマンドを使用します。

root@solaris: # sammkfs -a 16 qfsma

mr デバイスと *gXXX* ストライプグループの DAU は、8 - *65528*K バイトの範囲 内で、8K バイト単位の増分で完全に調整可能です。デフォルトは、*mr* デバイス の場合は 64K バイトで、*gXXX* ストライプグループの場合は 256K バイトです。 詳細は、*sammkfs* のマニュアルページを参照してください。

13. オペレーティングシステムの /etc/vfstab ファイルをバックアップします。

root@solaris:~# cp /etc/vfstab /etc/vfstab.backup

 新しいファイルシステムをオペレーティングシステムの仮想ファイルシステム 構成に追加します。テキストエディタで /etc/vfstab ファイルを開き、qfsma ファミリセットの行を開始します。

root@solaris:~# vi /etc/vfstab										
# File	# File									
#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount				
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options				
#										
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-				
qfsma	-	/qfsma	samfs	-						

15. /etc/vfstab ファイルの 6 番目の列 Mount at Boot に、no と入力します。

root@solaris:~# vi /etc/vfstab # File #Device Device Mount System fsck Mount Mount

#to Mount to fsck Point Туре Pass at Boot Options #------------- - - - - -- - - -- - -/devices -/devices devfs no . . . qfsma /qfsma samfs no

16. ラウンドロビン式割り当てを指定するには、*stripe=0* マウントオプションを追加します。

#File #Device Device Mount System fsck Mount Mount #to Mount to fsck Point Туре Pass at Boot Options #----- - - - - - -- - - - - -- - -/devices /devices devfs no . . . qfsma /qfsma samfs no stripe=0

> 17. ストライプ化割り当てを指定するには、stripe=stripe-widthマウントオプ ションを追加します。ここで、stripe-widthは、ストライプ内の各ディスクに 書き込まれるディスク割り当て単位 (DAU)の数を表す [1-255] の範囲の整数で す。

ストライプ化割り当てを指定すると、データは並行してデバイスに書き込まれま す。そのため、最高のパフォーマンスを確保するには、ストレージハードウェア で使用可能な帯域幅を完全に使用するストライプ幅を選択してください。特定の ストライプ幅に転送されるデータボリュームは、ハードウェアの構成方法によっ て異なります。単一のディスクボリュームに実装される md デバイスの場合、ス トライプ幅1は、1つの64KバイトのDAUを2つのディスクのそれぞれに書き 込みます (合計 128Kバイト)。3+1 RAID5ボリュームグループに実装されている md デバイスの場合、同じストライプ幅は、1つの64KバイトのDAUを2つの各 デバイス上の3つのデータディスクのそれぞれに転送します (転送ごとに合計 6 つのDAU、つまり384Kバイト)。この例では、ストライプ幅を1つのDAUに 設定します。

#File #Device Device Mount System fsck Mount Mount

#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
qfsma	-	/qfsma	samfs	-	no	stripe=1

 使用可能なハードウェアをよりよく活用するために、ストライプ幅の調整を試す ことができます。ファイルシステムの Mount Options フィールドで、stripe=n マウントオプションを設定します。ここで、nは、ファイルシステムに指定され た DAU サイズの倍数です。ファイルシステムの入出力パフォーマンスをテスト して、必要に応じて設定を再調整します。

stripe=0を設定すると、Oracle HSM は、ラウンドロビン式割り当てを使用して デバイスにファイルを書き込みます。1つのデバイスがいっぱいになるまで、各 ファイルが完全にそのデバイスに割り当てられます。ラウンドロビン式は、共有 ファイルシステムとマルチストリーム環境に適しています。

この例では、RAID-5 ボリュームグループの帯域幅がストライプ幅1では十分に 使用されていないことがわかったため、*stripe=2*を試します。

#File

#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
qfsma	-	/qfsma	samfs	-	no	,stripe=2

19. それ以外の場合は、vfstabファイルを保存します。

qfsma	-	/qfsma	samfs	-	no	stripe=1
:wq						
root@sol	aris:~#					

20. 新しいファイルシステムをマウントします。

root@solaris:~# mount /qfsms

基本ファイルシステムが完成し、使用する準備ができました。

- 21. Oracle Hierarchical Storage Manager を使用してアーカイブファイルシステムを設 定する場合、「Oracle HSM アーカイブファイルシステムの構成」を参照してく ださい。
- 22. ファイルシステムで WORM (書き込み1回、読み取り複数回)機能を有効にする 必要がある場合、「Write Once Read Many (WORM) ファイルのサポートの有効 化」を参照してください。
- 23. LTFS を使用するシステムと相互作業する必要がある場合、またはリモートサイト間で大量のデータを転送する必要がある場合、「Linear Tape File System (LTFS)のサポートの有効化」を参照してください。
- 24. 複数ホストのファイルシステムアクセスや高可用性構成などの追加の要件がある 場合、「応用編」を参照してください。
- 25. それ以外の場合は、11章「通知とロギングの構成」に進みます。

Oracle HSM アーカイブファイルシステムの構成

アーカイブファイルシステムは、1 つ以上の QFS ma- タイプまたは ms- タイプの ファイルシステムをアーカイブストレージおよび Oracle HSM software と組み合わせ ます。Oracle HSM software は、セカンダリディスクストレージまたはリムーバブル メディア、あるいはその両方を基本ファイルシステムの操作と統合するため、ファ イルはさまざまメディアの複数のコピーに保持されます。この冗長性により、デー タの保護は連続して行われ、非常に大きいファイルのポリシー主導型の保存と効率 的なストレージがサポートされます。

- Oracle HSM ホスト構成へのディスクアーカイブファイルシステムの追加
- アーカイブファイルシステムの構成
- アーカイブファイルシステムのマウント
- アーカイブプロセスの構成
- ネットワーク接続テープライブラリに格納されているアーカイブメディアのカタ ログ作成
- ファイルシステムの保護の構成
- アーカイブメディア検証の構成

• Oracle HSM ファイルシステムでの WORM サポートの有効化

Oracle HSM ホスト構成へのディスクアーカイブファイルシステ ムの追加

Oracle HSM ホスト上に必要なすべてのディスクアーカイブファイルシステムを作成 し、ホスト構成にローカルとリモートの両方のディスクアーカイブファイルシステ ムを追加します。次に示されている手順を使用します。

- ディスクアーカイブとして使用するローカルファイルシステムの作成
- Oracle HSM ホスト構成へのディスクアーカイブの追加

ディスクアーカイブとして使用するローカルファイルシステムの 作成

Oracle HSM サーバー上のファイルシステムをディスクアーカイブとして使用する予 定がある場合は、次の手順を実行します。

1. Oracle HSM サーバーにローカルにマウントされているディスクアーカイブボ リュームごとに QFS、ZFS、または UFS ファイルシステムを作成します。

ほかのアプリケーションと共有する必要のある既存の汎用ファイルシステムを使 用しないでください。

 ディスクアーカイブボリュームとして1つ以上のQFSファイルシステムを構成 する場合は、それぞれに、アーカイブストレージボリュームとして明確に識別す るためのファミリセット名と一連の装置番号を割り当てます。

QFS アーカイブストレージファイルシステムをほかの Oracle HSM プライマリ ファイルシステムと明確に区別することで、構成の理解と維持が簡単になりま す。この例では、新しいファイルシステムの名前 DISKVOL1 はその機能を示して います。mcf ファイルでは、この名前と装置番号 800 によって、ディスクアー カイブが、後続の例で Oracle HSM アーカイブファイルシステムを作成するとき に使用するファミリセット名と装置番号である samms および 100 と区別されま す。

Archiving file systems:

#

#	Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
#	Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters

#----- ----- ------

#	Archival	storage	for	copies:
---	----------	---------	-----	---------

#

# E	Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional	
# :	Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters	
#-							
DIS	KVOL1	800	ms I	DISKVOL1 or	ı		
/(dev/dsk/c6t0d1s7	801	md	DISKV0L1	on		

3. 次に、Oracle HSM ホストシステムの構成にディスクアーカイブを追加します。

Oracle HSM ホスト構成へのディスクアーカイブの追加

 Oracle HSM ホスト上で、物理テープライブラリがアーカイブテープボリューム を保持するのと同様に、ディスクアーカイブボリュームのマウントポイントを保 持するための1つの親ディレクトリを作成します。

この例では、ディレクトリ /diskvols を作成します。

root@solaris:~# mkdir /diskvols

親ディレクトリで、アーカイブファイルシステムごとにマウントポイントディレクトリを作成します。

この例では、マウントポイントディレクトリ *DISKVOL1* および *DISKVOL2* - *DISKVOL15* を作成します。

root@solaris:~# mkdir /diskvols/DISKVOL1

root@solaris:~# mkdir /diskvols/DISKVOL2

. . .

root@solaris:~# mkdir /diskvols/DISKVOL15

3. Oracle HSM ホストで、/etc/vfstab ファイルをバックアップします。

root@solaris:~# cp /etc/vfstab /etc/vfstab.backup

4. エディタで /etc/vfstab ファイルを開きます。

root@solaris:~# vi /etc/vfstab

ディスクアーカイブとして機能するローカル QFS ファイルシステムごとのエントリを追加します。samfs ファイルシステムタイプで各エントリを識別し、マウントオプション nosam を追加します (Oracle HSM でアーカイブをアーカイブする場合を除きます)。

nosam マウントオプションは、QFS ファイルシステムに格納されたアーカイブコ ピーがそれ自体をアーカイブしないようにします。

この例では、viエディタを使用して、1つのローカル QFS ファイルシステム DISKVOL1のエントリを追加します。

DISKVOL1	-	/diskvols/DISKVOL1 s	amfs -	no	nos	sam			
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-			
#									
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options			
#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount			
#File									
-oot@solaris:~# vi /etc/vfstab									

6. ディスクアーカイブとして機能する NFS ファイルシステムごとのエントリを追 加します。*nfs* ファイルシステムタイプで各エントリを識別します。

この例では、vi エディタを使用して、エントリ DISKVOL2 から DISKVOL15 まで を追加します。ここで、nfs1 はディスクアーカイブ DISKVOL2 から DISKVOL13 までをホストする NFS サーバーの名前であり、oscsa1 は残りのディスクアーカ イブをホストする Oracle Storage Cloud Software Appliance ホストの名前です。

root@solaris:~# vi /etc/vfstab

#File						
#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						

Oracle HSM アーカイブファイルシステムの構成

/devices	-	/devices	devf	s -	no	-	
DISKVOL1	-	/diskvols/DISKVOL	1 samfs	s -	no	nos	am
nfs1:/DISKVOL2	-	/diskvols/DISKVOL2	nfs	-	yes	-	
nfs1:/DISKVOL3	-	/diskvols/DISKVOL3	nfs	-	yes	-	
oscsa1:/DISKVOL14	-	/diskvols/DISKVOL3 r	nfs	-	yes	-	
oscsa1:/DISKVOL15	-	/diskvols/DISKVOL15 n	ifs	-	yes	-	

7. /etc/vfstab ファイルを保存して、エディタを閉じます。

oscsa1:/DISKVOL14 -	/diskvols/DISKVOL3	nfs	-	yes	-
oscsa1:/DISKVOL15 -	/diskvols/DISKVOL15	nfs	-	yes	-
:wq					
root@solaris:~#					

8. Oracle HSM ホスト上で、ディスクアーカイブファイルシステムをマウントしま す。

この例では、DISKVOL1 および DISKVOL2 - DISKVOL15 をマウントします。

```
root@solaris: "# mount /diskvols/DISKVOL1
root@solaris: "# mount /diskvols/DISKVOL2
....
root@solaris: "# mount /diskvols/DISKVOL14
root@solaris: "# mount /diskvols/DISKVOL15
```

9. 次に、リムーバブルメディアライブラリとドライブを準備します。

リムーバブルメディアライブラリとドライブの準備

このセクションでは、次のタスクについて説明します。

- Oracle StorageTek ACSLS ネットワーク接続自動ライブラリの構成
- ・ バーコード付きリムーバブルメディアのラベル付け動作の構成

. . .

• ドライブ時間値の設定

Oracle StorageTek ACSLS ネットワーク接続自動ライブラリの 構成

Oracle StorageTek ACSLS ネットワーク接続ライブラリを使用している場合、次のように構成するか、Oracle HSM Managerのグラフィカルユーザーインタフェースを使用してライブラリを自動的に検出して構成できます (Oracle HSM Manager の使用手順については、オンラインヘルプを参照してください)。

次のように進めます。

1. Oracle HSM サーバーホストに *root* としてログインします。

root@solaris:~#

2. /etc/opt/SUNWsamfs ディレクトリに移動します。

root@solaris:~# cd /etc/opt/SUNWsamfs

3. テキストエディタで、構成するネットワーク接続ライブラリのタイプに対応する 名前で新しいファイルを開始します。

この例では、Oracle StorageTek ACSLS ネットワーク接続ライブラリのパラメー タファイルを開始します。

root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/acsls1params

Configuration File for an ACSLS Network-Attached Tape Library 1

4. ACSLS 接続ライブラリとの通信時に Oracle HSM ソフトウェアが使用するパラ メータと値を入力します。

Oracle HSM ソフトウェアは、次の Oracle StorageTek 自動カートリッジシステム アプリケーションプログラミングインタフェース (ACSAPI) パラメータを使用し て、ACSLS 管理によるライブラリを制御します (詳細は、*stk* のマニュアルペー ジを参照してください)。

access=user-idは、アクセス制御のオプションのユーザー識別子の値を指定します。デフォルトでは、ユーザー識別子ベースのアクセス制御はありません。

- hostname=hostnameは、StorageTek ACSLS インタフェースを実行するサーバーのホスト名を指定します。
- *portnum=portname*は、ACSLSとOracle HSMソフトウェアとの間の通信に使用されるポート番号を指定します。
- ssihost=hostnameは、ACSLSホストに接続するネットワークに対するマル チホーム Oracle HSM サーバーを識別するホスト名を指定します。デフォルト は、ローカルホストの名前。
- ssi_inet_port=ssi-inet-port は、ACSLS サーバーのシステムインタフェースが着信 ACSLS 応答に使用する必要がある固定のファイアウォールポートを指定します。0、または [1024-65535]の範囲の値のいずれかを指定します。デフォルトの0を使用すると、ポートを動的に割り当てることができます。
- csi_hostport=csi-port は、Oracle HSM がその ACSLS 要求を送信する ACSLS サーバーでのクライアントシステムインタフェースのポート番号を指 定します。0、または [1024-65535] の範囲の値のいずれかを指定します。デ フォルトの0を使用すると、システムは、ACSLS サーバーのポートマッパー でポートの照会を行います。
- capid=(acs=acsnum, 1sm=1smnum, cap=capnum)は、カートリッジアクセス ポート(CAP)のACSLSアドレスを指定します。ここで、acsnumは、ライブ ラリの自動カートリッジシステム(ACS)番号、1smnumは、CAPを保持するモ ジュールのライブラリストレージモジュール(LSM)番号、capnumは、必要な CAPの識別番号です。完全なアドレスは括弧で囲まれています。
- capacity=(index-value-list)は、リムーバブルメディアカートリッジの容量を指定します。ここで、index-value-listは、index=valueペアのコンマ区切りリストです。リスト内のそれぞれの index は、ACSLS によって定義されたメディアタイプのインデックスで、それぞれの value は、対応するボリューム容量(1024 バイト単位)です。

ACSLS ファイル /export/home/ACSSS/data/internal/mixed_media/media _types.dat は、メディアタイプインデックスを定義します。サポートされる 容量をオーバーライドする必要がある場合、通常指定する必要があるのは新し いカートリッジタイプの容量エントリのみです。

 device-path-name=(acs=ACSnumber, 1sm=LSMnumber, panel=Panelnumber, drive=Drivenumber)[shared] は、クライアントに接続されているドライブの ACSLS アドレスを指定します。ここで、devicepath-name は、Oracle HSM サーバーでデバイスを識別し、acsnum は、ライブ ラリの自動カートリッジシステム (ACS) 番号、1smnum は、ドライブを制御す るモジュールのライブラリストレージモジュール (LSM) 番号、Pane1number は、ドライブが取り付けられているパネルの識別番号、Drivenumber はドラ イブの識別番号です。完全なアドレスは括弧で囲まれています。

ACSLS アドレスのあとにオプションの *shared* キーワードを追加すると、複数の Oracle HSM サーバーが独自のメディアをそれぞれ排他的に制御できるかぎり、これらのサーバーはドライブを共有できます。デフォルトの場合、共有ドライブ内のカートリッジは、60 秒間のアイドル状態のあとにロード解除されます。

この例では、acs1server1を ACSLS ホストとして識別して、アクセスを sam_user に制限し、動的ポート割り当てを指定し、カートリッジアクセスポー トと2つのドライブをマップします。

root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/acsls1params

```
# Configuration File for an ACSLS Network-Attached Tape Library 1
hostname = acslserver1
portnum = 50014
access = sam_user
ssi_inet_port = 0
csi_hostport = 0
capid = (acs=0, lsm=1, cap=0)
/dev/rmt/0cbn = (acs=0, lsm=1, panel=0, drive=1)
/dev/rmt/1cbn = (acs=0, lsm=1, panel=0, drive=2)
```

5. ファイルを保存して、エディタを閉じます。

```
root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/acsls1params
```

/etc/opt/SUNWsamfs/acslibrary1
Configuration File for an ACSLS Network-Attached Tape Library
...
/dev/rmt/0cbn = (acs=0, lsm=1, panel=0, drive=1)
/dev/rmt/1cbn = (acs=0, lsm=1, panel=0, drive=2)
:wq
root@solaris:~#

- ライブラリまたはアプリケーションソフトウェアがバーコード付きリムーバブル メディアの非標準のラベルを使用する場合は、ここでラベル付け動作を構成しま す。
- ドライブまたはアプリケーションソフトウェアが Oracle HSM のデフォルトと互換性がないことがわかっている場合は、ここでドライブ時間値を設定します。
- 8. それ以外の場合は、「アーカイブファイルシステムの構成」に進みます。

バーコード付きリムーバブルメディアのラベル付け動作の構成

デフォルトでは、ライブラリがバーコードリーダーとバーコード付きメディアを 保持している場合、Oracle HSM ソフトウェアは、バーコードの最初の6文字でボ リュームを自動的にラベル付けします。ただし、代わりのバーコード読み取りに基 づいたボリュームラベルになるように Oracle HSM を構成できます。それを行うに は、次の手順を実行します。

1. Oracle HSM ホストに root としてログインします。

root@solaris:~#

 デフォルト以外の動作が必要な場合、または以前にデフォルトをオーバーライド しており、それをリセットする必要がある場合は、テキストエディタでファイル /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.confを開きます。

この例では、vi エディタでファイルを開きます。

root@solaris:~# vi /opt/SUNWsamfs/examples/defaults.conf

. . .

3. 行 *labels* = が存在する場合はそれを見つけ、存在しない場合はこの行を追加し ます。

この例では、ディレクティブを追加します。

root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf

These are the defaults.

. . .

labels =

バーコードの最初の6文字に基づく自動的なラベル付け(デフォルト)を再度有効にするには、*labels* ディレクティブの値を *barcodes* に設定します。ファイルを保存して、エディタを閉じます。

これで、Oracle HSM ソフトウェアは、テープのバーコードの最初の6文字をラベルとして使用して、ラベルが付いていないテープに自動的に再ラベル付けします。

root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf

. . .

labels = barcodes

:wq

root@solaris:~#

5. テープのバーコードの最後の6文字に基づいた自動ラベル付けを有効にするに は、*labels* ディレクティブの値を *barcodes_low* に設定します。ファイルを保 存して、エディタを閉じます。

labels ディレクティブを *barcodes_low* に設定すると、Oracle HSM ソフトウェ アは、テープのバーコードの最後の 6 文字をラベルとして使用して、ラベルが付 いていないテープを自動的に再ラベル付けします。

root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf

. . .

labels = barcodes_low

:wq

root@solaris:~#

6. 自動ラベル付けを無効にして、テープからラベルを読み取るように Oracle HSM を構成するには、*labels* ディレクティブの値を *read* に設定します。ファイル を保存して、エディタを閉じます。

labels ディレクティブが値 *read* に設定されている場合、Oracle HSM software はテープを自動的に再ラベル付けできません。

root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf

```
...
labels = read
idle_unload = 0
...
:wq
root@solaris:~#
```

7. ドライブまたはアプリケーションソフトウェアが Oracle HSM のデフォルトと互

8. それ以外の場合は、「アーカイブファイルシステムの構成」に進みます。

換性がないことがわかっている場合は、ここでドライブ時間値を設定します。

ドライブ時間値の設定

デフォルトでは、Oracle HSM ソフトウェアは、次のようにしてドライブ時間パラ メータを設定します。

- 指定されたデバイスタイプがメディアをマウント解除するまでに必要な最小経過
 時間は、60秒です。
- SCSI unload コマンドに応答しているライブラリに対して新しいコマンドを発行 するまでに Oracle HSM ソフトウェアが待機する時間は、15 秒です。
- アイドル状態のドライブをアンロードするまでに Oracle HSM ソフトウェアが待機 する時間は、600 秒 (10分)です。
- 複数の Oracle HSM サーバーによって共有されるアイドル状態のドライブをアン ロードするまでに Oracle HSM ソフトウェアが待機する時間は、600 秒 (10 分) で す。

デフォルトの時間値を変更するには、次のように進めます。

1. ログインしていない場合は、Oracle HSM ホストに root としてログインします。

root@solaris:~#

2. テキストエディタで /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf ファイルを開きま す。

この例では、vi エディタを使用します。

root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf

These are the defaults. To change the default behavior, uncomment the # appropriate line (remove the '#' character and change the value.

> 必要に応じて、指定されたデバイスタイプがメディアをマウント解除するまでに 必要な最小経過時間を指定します。defaults.confファイルに、ディレクティ ブを equipment-type_delay = number-of-seconds 形式で追加します。ここ で、equipment-type は、構成するドライブタイプを示す 2 文字の Oracle HSM コード、number-of-seconds は、このデバイスタイプのデフォルトの秒数を表 す整数です。

装置タイプコードと対応する装置のリストについては、付録A「装置タイプの用 語集」を参照してください。この例では、LTOドライブ(装置タイプ1i)のアン ロード遅延をデフォルト値(60秒)から 90秒に変更します。

root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf
These are the defaults. To change the default behavior, uncomment the
appropriate line (remove the '#' character and change the value.
...

li_delay = 90

 必要に応じて、SCSI unload コマンドに応答しているライブラリに新しいコ マンドを発行するまでに Oracle HSM ソフトウェアが待機する時間を指定しま す。defaults.conf ファイルに、ディレクティブを equipment-type_unload = number-of-seconds 形式で追加します。ここで、equipment-type は、構成す るドライブタイプを示す 2 文字の Oracle HSM コード、number-of-seconds は、 このデバイスタイプの秒数を表す整数です。

装置タイプコードと対応する装置のリストについては、付録A「装置タイプの用 語集」を参照してください。最悪の場合に、unload コマンドへの応答時にライ ブラリで必要になる可能性がある最大時間を設定します。この例では、LTOド ライブ(装置タイプ1i)のアンロード遅延をデフォルト値(15秒)から35秒に変 更します。

root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf
These are the defaults. To change the default behavior, uncomment the
appropriate line (remove the '#' character and change the value.

... li_delay = 90

li_unload = 35

 必要に応じて、アイドル状態のドライブをアンロードするまでに Oracle HSM ソフトウェアが待機する時間を指定します。defaults.conf ファイルで、ディ レクティブを idle_unload = number-of-seconds 形式で追加します。ここ で、number-of-seconds は、指定された秒数を表す整数です。

この機能を無効にするには、0を指定します。この例では、デフォルト値(600 秒)を0に変更することでこの機能を無効にします。

root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf

- # These are the defaults. To change the default behavior, uncomment the
- # appropriate line (remove the '#' character and change the value.

. . .

li_delay = 90 li unload = 35

idle_unload = 0

 必要に応じて、アイドル状態の共有ドライブをアンロードするまでに Oracle HSM ソフトウェアが待機する時間を指定します。defaults.conf ファイルで、 ディレクティブを shared_unload = number-of-seconds 形式で追加します。こ こで、number-of-seconds は、指定された秒数を表す整数です。

リムーバブルメディアドライブを共有するように Oracle HSM サーバーを構成で きます。このディレクティブは、ロードされたメディアを所有するサーバーが 実際にはドライブを使用していない場合に、ほかのサーバーで使用できるように ドライブを解放します。この機能を無効にするには、0を指定します。この例で は、デフォルト値 (600 秒)を0に変更することでこの機能を無効にします。

root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf
These are the defaults. To change the default behavior, uncomment the
appropriate line (remove the '#' character and change the value.
...
idle unload = 600

li_delay = 90

```
li_unload = 35
idle_unload = 0
shared_unload = 0
```

7. ファイルを保存して、エディタを閉じます。

```
root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf
# These are the defaults. To change the default behavior, uncomment the
# appropriate line (remove the '#' character and change the value.
...
idle_unload = 600
li_delay = 90
li_unload = 35
idle_unload = 0
shared_unload = 0
:wq
root@solaris:~#
```

8. 次に、アーカイブファイルシステムを構成します。

アーカイブファイルシステムの構成

アーカイブファイルシステムを構成するための手順は、データファイルの追加のコ ピーを格納するためのデバイスを追加する点を除き、非アーカイブファイルシステ ムを作成する場合と同じです。

1. QFS ファイルシステムの構成から開始します。汎用の ms または高性能な ma ファイルシステムを構成できます。

Oracle HSM Manager のグラフィカルユーザーインタフェースを使用してファイ ルシステムを作成できますが、このセクションの例では vi エディタを使用しま す。ここでは、ファミリセット名が samms で、装置番号が 100 の汎用 ms ファイ ルシステムを作成します。

root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

Archiving file systems:

#

Equipment Equipment Family Device Additional

# Identifier	Ordin	al	Type S	et	State	Parameters
#						
samms	100	ms	samms	on		
/dev/dsk/c1t3d0s3	101	md	samms	on		
/dev/dsk/c1t3d0s4	102	md	samms	on		

 アーカイブテープストレージを追加するには、ライブラリのエントリの追加から 開始します。「Equipment Identifier」フィールドで、ライブラリのデバイス ID を 入力し、装置番号を割り当てます。

この例では、ライブラリの装置 ID は /dev/scsi/changer/c1t0d5 です。装置番号は 900 (ディスクアーカイブ用に選択された範囲に続く範囲) に設定します。

Archival storage for copies:

#

# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
DISKVOL1	800	ms	DISKV0L1	on	
/dev/dsk/c6t0d1s7	801	md	DISKV0L1	on	
/dev/dsk/c4t0d2s7	802	md	DISKV0L1	on	

/dev/scsi/changer/c1t0d5 900

3. 装置タイプを汎用 SCSI 接続テープライブラリ *rb* に設定して、テープライブラ リファミリセットの名前を指定し、デバイスの状態を *on* に設定します。

この例では、ライブラリ library1 を使用しています。

Archival storage for copies: # # Equipment Equipment Equipment Family Device Additional # Identifier Ordinal Type Set State Parameters DISKV0L1 800 DISKVOL1 on ms /dev/dsk/c6t0d1s7 801 md DISKVOL1 on /dev/dsk/c4t0d2s7 802 DISKVOL1 on md /dev/scsi/changer/c1t0d5 900 rb library1 on

 オプションで、Additional Parameters 列に、ライブラリカタログを格納する パスを入力します。

カタログパスを指定することを選択しない場合、ソフトウェアによってデフォル トのパスが設定されます。

ドキュメントのレイアウトの制限のために、例ではライブラリカタログの長いパス var/opt/SUNwsamfs/catalog/library1cat は省略されています。

Archival storage for copies:

#

# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
DISKVOL1	800	ms	DISKV0L1	on	
/dev/dsk/c6t0d1s7	801	md	DISKV0L1	on	
/dev/dsk/c4t0d2s7	802	md	DISKV0L1	on	
/dev/scsi/changer/c1t0d5	900	rb	library1	on	catalog/library1cat

5. 次に、ライブラリファミリセットの一部である各テープドライブのエントリを追加します。各ドライブは、ライブラリに物理的に取り付けられている順序で追加します。

「ドライブをライブラリに取り付ける順序の確認」で作成したドライブマッピ ングファイルに表示されているドライブの順序に従います。この例では、/dev/ rmt/1、/dev/rmt/0、/dev/rmt/2、および/dev/rmt/3 で Solaris に接続されて いるドライブはそれぞれ、ライブラリ内のドライブ 1、2、3、および 4 です。そ のため、/dev/rmt/1 は、mcf ファイル内でデバイス 901 として最初に表示され ています。装置タイプ tp は、汎用 SCSI 接続テープドライブを指定します。

/dev/dsk/c6t0d1s7	801	md	DISKVOL1 on	
/dev/dsk/c4t0d2s7	802	md	DISKVOL1 on	
/dev/scsi/changer/c1t0d5	900	rb	library1 on	catalog/library1cat
/dev/rmt/1cbn	901	tp	library1 on	
/dev/rmt/0cbn	902	tp	library1 on	
/dev/rmt/2cbn	903	tp	library1 on	
/dev/rmt/3cbn	904	tp	library1 on	

 最後に、Oracle HSM ヒストリアンを自分で構成する場合、装置タイプ hy を使用 してエントリを追加します。「Family Set」列と「Device State」列にハイフンを 入力し、「Additional Parameters」列にヒストリアンのカタログへのパスを入力し ます。

ヒストリアンは、アーカイブからエクスポートされたボリュームをカタログする 仮想ライブラリです。ヒストリアンを構成しない場合、指定された最大の装置番 号に1を加えた値を使用して、ソフトウェアによってヒストリアンが自動的に作 成されます。

例では、ページレイアウトのためにヒストリアンカタログの長いパスは省略されています。フルパスは /var/opt/SUNWsamfs/catalog/historian_cat です。

historian	999 h	ıy -	-		catalog/historian_cat
/dev/rmt/3cbn	904	tp	library1	on	
/dev/rmt/2cbn	903	tp	library1	on	
/dev/rmt/1cbn	902	tp	library1	on	
/dev/rmt/0cbn	901	tp	library1	on	
/dev/scsi/changer/c1t0d5	900	rb	library1	on	catalog/SL150cat
/dev/dsk/c4t0d2s7	802	md	DISKV0L1	on	
/dev/dsk/c6t0d1s7	801	md	DISKV0L1	on	
DISKV0L1	800	ms	DISKV0L1	on	
#					
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional

Archival storage for copies:

#

7. mcf ファイルを保存して、エディタを閉じます。

. . .

/dev/rmt/3cbn	904	tp	library	y1	on	
historian	999	hy	-	-		catalog/historian_cat
:wq						
root@solaris:~#						

8. *sam-fsd* コマンドを実行して、*mcf* ファイルにエラーがないかどうかを確認しま す。見つかったエラーを修正します。

sam-fsd コマンドは、Oracle HSM 構成ファイルを読み取り、ファイルシステム を初期化します。エラーを検出すると停止します。

```
root@solaris:~# sam-fsd
Trace file controls:
....
Would start sam-archiverd()
Would start sam-stagealld()
Would start sam-stagerd()
Would start sam-amld()
root@solaris:~#
```

1つ以上のファイルシステムをアーカイブストレージボリュームとして使用している場合、テキストエディタで /etc/opt/SUNWsamfs/diskvols.conf ファイルを作成して、ボリュームシリアル番号 (VSN)を各ファイルシステムに割り当てます。ファイルシステムごとに、必要なボリュームシリアル番号、空白文字、およびファイルシステムのマウントポイントのパスで構成される新しい行を開始します。次に、ファイルを保存します。

この例では、3 つのディスクベースのアーカイブボリュームがありま す。DISKVOL1 は、この目的のためにローカルに作成した QFS ファイルシス テムです。DISKVOL2 - DISKVOL15 は UFS ファイルシステムです。すべてが / diskvols/ ディレクトリにマウントされています。

root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/diskvols.conf

Volume

Oracle HSM アーカイブファイルシステムの構成

- - - -

DISKVOL2	/diskvols/DISKVOL2
DISKVOL1	/diskvols/DISKVOL1
#	
# Number	Path
# Serial	Resource

DISKVOL15 /diskvols/DISKVOL3

. . .

10. 新しいファイルシステム用のマウントポイントディレクトリを作成し、マウント ポイントに対するアクセス権を設定します。

ユーザーはマウントポイントポイントディレクトリに移動し、マウントしたファ イルシステム内のファイルにアクセスするための実行権 (x) を持っている必要が あります。この例では、/samms マウントポイントディレクトリを作成し、アク セス権を 755 (-rwxr-xr-x) に設定します。

root@solaris:~# mkdir /samms
root@solaris:~# chmod 755 /samms

11. mcf ファイルを再度読み取り、ソフトウェア自体を適宜再構成するように Oracle HSM ソフトウェアに指示します。報告されたエラーをすべて修正して、必要に 応じて繰り返します

root@solaris:~# /opt/SUNWsamfs/sbin/samd config Configuring SAM-FS root@solaris:~#

12. 次に、アーカイブファイルシステムをマウントします。

アーカイブファイルシステムのマウント

- ファイルシステムホストに root としてログインします。ゾーンを含むホストが 構成されている場合、大域ゾーンにログインします。
- Solaris /etc/vfstab ファイルをバックアップして、テキストエディタで開きます。

次の例では、vi エディタを使用します。

root@solaris:~# cp /etc/vfstab /etc/vfstab.backup											
root@solaris: [~] # vi /etc/vfstab											
#File											
#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount					
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options					
#											
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-					
samms	-	/samms	samfs	-	yes	-					

 高位境界値を設定します。これは、Oracle HSM が以前アーカイブしたファイル をディスクから解放するディスクキャッシュ利用率です。Oracle HSM ファイル システムのエントリの最後の列に、マウントオプション high=percentage を入 力します。ここで、percentage は、[0-100]の範囲の数値です。

ディスクのストレージ容量、平均ファイルサイズ、特定の時間にアクセスされる ファイル数の見積もりに基づいてこの値を設定します。ユーザーが作成する新し いファイルと、ユーザーがアクセスする必要があるアーカイブ済みファイルの 両方について十分なキャッシュ領域を常に確保する必要があります。ただし、リ ムーバブルメディアボリュームのマウントに関連するオーバーヘッドを回避でき るように、ステージングを可能なかぎり少なくする必要もあります。

最新の高速ディスクまたはソリッドステートデバイスを使用してプライマリ キャッシュが実装されている場合、高位境界値を 95% に設定します。それ以外 の場合は、80 - 85% を使用します。この例では、高位境界値を 85% に設定しま す。

root@solar	is:~# cp .	/etc/vfstab	/etc/vfs	tab.bac	kup	
root@solar	is:~# vi .	/etc/vfstab				
#File						
#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
samms	-	/samms	samfs	-	ves	high=85

Oracle HSM が以前にアーカイブしたファイルをディスクから解放しないようにするディスクキャッシュ利用率である低位境界値を設定します。Oracle HSM ファイルシステムのエントリの最後の列に、マウントオプション *low=percentage* を入力します。ここで、*percentage* は、[0-100]の範囲の数値です。

ディスクのストレージ容量、平均ファイルサイズ、特定の時間にアクセスされる ファイル数の見積もりに基づいてこの値を設定します。パフォーマンス上の理由 により、ファイルが頻繁に要求および変更される場合は特に、最近アクティブに なっているファイルを可能なかぎり多くキャッシュに保持する必要があります。 これによって、ステージング関連のオーバーヘッドが最小限に抑えられます。た だし、アーカイブコピーからディスクにステージングする必要がある新しいファ イルと新たにアクセスされるファイルのために必要な領域を、以前にキャッシュ に入れたファイルが使用するのは望ましくありません。

最新の高速ディスクまたはソリッドステートデバイスを使用してプライマリ キャッシュが実装されている場合、低位境界値を 90% に設定します。それ以外 の場合は、70 - 75% を使用します。この例では、ローカルの要件に基づいて高位 境界値を 75% に設定します。

root@solaris:~# cp /etc/vfstab /etc/vfstab.backup root@solaris:~# vi /etc/vfstab #File #Device Device Mount System fsck Mount Mount #to Mount to fsck Point Туре Pass at Boot Options #----_ _ _ _ _ _ _ ------ - - -/devices /devices devfs no . . . /samms high=85,low=75 samms samfs yes

> 5. 以前にアーカイブされたファイルがディスクから解放されるときに、ユーザーが 一部のファイルデータをディスクキャッシュに保持する必要がある場合、Oracle HSM ファイルシステムエントリの最後の列に部分的解放のマウントオプション を入力します。

部分的解放により、Oracle HSM は、ディスク領域を回復するためにアーカイ ブ済みファイルを解放する際に、指定されたファイルの最初の部分をディスク キャッシュに残します。この方法によって、アプリケーションはファイルの先頭 にあるデータに即時にアクセスでき、残りのデータはテープなどのアーカイブメ ディアからステージングされます。次のマウントオプションは部分的解放を管理 します。

- maxpartial=value は、ファイルが部分的に解放されるときにディスクキャッシュに残すことができるファイルデータの最大量を value に設定します。ここで、value は、0-2097152 の範囲内の K バイト数です (0 は部分開放を無効にします)。デフォルトは 16 です。
- partial=valueは、ファイルが部分的に解放されたあとでディスクキャッシュに残るファイルデータのデフォルトの量をvalueに設定します。ここで、valueは、[0-maxpartial]の範囲内のKバイト数です。デフォルトは16です。ただし、ファイルの保持される部分では常に、少なくとも1つのディスク割り当て単位(DAU)と等しいKバイトが使用されます。
- partial_stage=valueは、部分的に解放されたファイル全体がステージング される前に読み取られる必要があるファイルデータの最小量を value に設定 します。ここで、valueは、[0-maxpartial]の範囲内の K バイト数です。デ フォルトは、設定する場合は -o partial で指定される値で、それ以外の場合 は 16 です。
- stage_n_window=value は、自動ステージングなしでテープメディアから直接読み取られるファイルから一度に読み取ることができるデータの最大量を設定します。指定される value は、[64-2048000]の範囲内の K バイト数です。 デフォルトは 256 です。

テープメディアから直接読み取られるファイルの詳細は、stageのマニュアル ページの - nの下にある「OPTIONS」セクションを参照してください。

この例では、アプリケーションの特性に基づいて maxpartial を 128、partial を 64 に設定し、それ以外はデフォルト値を受け入れます。

root@solaris:~# vi /etc/vfstab #File #Device Device Mount System fsck Mount Mount

#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
samms	-	/samms	samfs	-	yes	maxpartial=128,partial=64

6. QFS ファイルシステムをアーカイブから除外する必要がある場合、nosam マウン トオプションをそれぞれの /etc/vfstab エントリに追加します。

この例では、ディスクアーカイブである DISKVOL1 ファイルシステムの nosam オ プションが設定されています。ここで、nosam マウントオプションにより、アー カイブコピー自体がアーカイブされないようにします。

#File

#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
samms	-	/samms	samfs	-	yes	,partial=64
DISKVOL1	-	/diskvols/DISKVOL1 sam	nfs -	yes	s nos	am
server:/DISKVOL2	-	/diskvols/DISKVOL2	nfs	-	yes	
server:/DISKVOL15	-	/diskvols/DISKVOL15	nfs	-	yes	

7. /etc/vfstab ファイルを保存して、エディタを閉じます。

...
server:/DISKVOL15 - /diskvols/DISKVOL15 nfs - yes
:wq
root@solaris:~#

8. Oracle HSM アーカイブファイルシステムをマウントします

root@solaris:~# mount /samms

9. 次に、アーカイブプロセスを構成します。

アーカイブプロセスの構成

アーカイブファイルシステムを作成してマウントしたら、通常はアーカイブ要件の すべてまたはほとんどに対応でき、追加の構成はほとんどありません。ほとんどの 場合、ファイルシステムを識別し、それぞれのアーカイブコピーの数を指定して、 各コピーにメディアボリュームを割り当てるテキストファイル archiver.cmd を作 成する以外の作業は必要ありません。

Oracle HSM アーカイブ処理には多数のチューンアップパラメータがありますが、明 確な特殊要件がない場合、通常はデフォルト設定を受け入れるべきです。デフォル トは、可能なかぎり広範な状況でメディアマウントの数を最小限に抑えて、メディ アの利用率を最大化し、エンドツーエンドのアーカイブパフォーマンスを最適化す るために慎重に選択されています。そのため、調整を行う必要がある場合は、アー カイバが作業のスケジューリングとメディアの選択を行うための自由を不必要に制 限する変更については特に気をつけてください。ストレージ操作の細かい管理を試 みるときには、場合によってはパフォーマンスと全体的な効率が大幅に低下するこ とがあります。

ただし、ほとんどすべての状況でアーカイブのロギングを有効にするべきです。ロ グファイルは適切に管理しないと過剰なサイズに達する可能性があるため、アーカ イブロギングはデフォルトでは有効になっていません(管理については、『Oracle Hierarchical Storage Manager and StorageTek QFS Software 保守および管理ガイド』で 説明します)。ただし、ファイルシステムが破損したり失われたりした場合、アーカ イブログファイルを使用すると、通常であれば簡単には復元できないファイルを回 復できます。ファイルシステムの保護を構成する場合は、回復ポイントファイル内 のファイルシステムメタデータを使用すると、アーカイブコピーに格納されている データからファイルシステムをすばやく再構築できます。ただし、ファイルシステ ムが破損したり失われたりする前、かつ最後の回復ポイントが生成されたあとで、 必然的にいくつかのファイルがアーカイブされます。この状況では、アーカイブ メディアは有効なコピーを保持しますが、ファイルシステムのメタデータがない場 合、コピーを自動的に見つけることができません。ファイルシステムのアーカイブ ログには、各アーカイブコピーと各ボリューム内での対応する tar ファイルの位置 を保持するメディアのボリュームシリアル番号が記録されるため、tar ユーティリ ティーを使用すると、これらのファイルを回復し、ファイルシステムを完全に復元 できます。

*archiver.cmd*ファイルを作成して、アーカイブ処理を構成するには、次のように 進めます。 1. ホストに root としてログインします。

root@solaris:~#

2. テキストエディタで新しい /etc/opt/SUNWsamfs/archiver.cmd ファイルを開 きます。

archiver.cmd内の各行は、空白文字で区切られた1つ以上のフィールドで構成 されます(先頭の空白文字は無視されます)。

この例では、vi エディタを使用してファイルを開き、コメントを入力します。

root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/archiver.cmd

Configuration file for archiving file systems

3. archiver.cmd ファイルの最初の部分に、必要な汎用アーカイブディレクティブ を入力します。

汎用ディレクティブは、2番目のフィールドに等号 (=) 文字を含むか、またはそのほかのフィールドを持ちません。ほとんどの場合、汎用ディレクティブを設定 せず、デフォルト値を使用できます (詳細は、archiver.cmd マニュアルページ の「GENERAL DIRECTIVES SECTION」を参照してください)。

このセクションは空のままにできますが、この例では、2つの汎用ディレクティブの形式を説明するために、そのデフォルト値を入力しました。

- archivemeta = off ディレクティブは、メタデータをアーカイブしないよう にアーカイブ処理に指示します。
- examine = noscan ディレクティブは、ファイルが変更されたことがファイル システムによって報告されるたびに、アーカイブ処理を必要とするファイルが ないかどうかを検査するようアーカイブ処理に指示します (デフォルト)。

旧バージョンの Oracle HSM では、ファイルシステム全体が定期的にスキャン されていました。通常、旧バージョンの Oracle HSM 構成との互換性のために 必要な場合を除き、このディレクティブを変更するべきではありません。

Configuration file for archiving file systems

#-----

General Directives

archivemeta = off	# default
examine = noscan	# default

 必要な汎用アーカイブディレクティブをすべて入力したら、アーカイブセット へのファイルの割り当てを開始します。新しい行に、割り当てディレクティブ fs = filesystem-name を入力します。ここで、filesystem-name は、/etc/ opt/SUNWsamfs/mcf ファイルで定義したファイルシステムのファミリセット名 です。

割り当てディレクティブは、指定されたファイルシステム内のファイルセットを アーカイブメディア上のコピーセットにマップします。ファイルセットは、すべ てのファイルシステム全体と同じ大きさにすることも、少数のファイルと同じ くらい小さくすることもできます。ただし、最高のパフォーマンスと効率を確保 するには、必要以上に大きい値を指定しないでください。過剰なメディアマウン ト、不必要なメディアの再配置、およびメディアの全体的な利用率低下の原因と なる可能性があるため、必要以上のアーカイブセットを作成しないでください。 ほとんどの場合、ファイルシステムごとに1つのアーカイブセットを割り当てま す。

この例では、アーカイブファイルシステム samms のアーカイブセット割り当て ディレクティブを開始します。

> 5. 次の行で、アーカイブロギングを有効にします。logfile = path/filename ディレクティブを入力します。ここで path/filename は、場所とファイル名を 指定します。

前述のとおり、アーカイブログデータは、ファイルシステムの損失後の完全な 回復のために不可欠です。そのため、/var/adm/など、Oracle HSM 以外のディ レクトリにアーカイバログを書き込み、コピーを定期的に保存するように Oracle HSM を構成します。すべてのファイルシステムに関するアーカイバアクティビ ティーを一緒に記録するグローバル archiver.log を作成できますが、ファイル システムごとにログを構成すると、ファイル回復中のログの検索が容易になりま す。そのため、この例では、ファイルシステム割り当てディレクティブを使用し て、ここで /var/adm/samms.archiver.log を指定します。

root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/archiver.cmd

- 次の行で、このファイルシステムからアーカイブセットにファイルを割り 当てます。作成する必要があるアーカイブセットごとに、ディレクティブ archiveset-name starting-directory expression を入力します。ここでは:
 - archiveset-name は、新しいアーカイブセットに選択する名前です。
 - starting-directory は、Oracle HSM がファイルの検索を開始するディレク トリのパス (ファイルシステムのマウントポイントに対して相対的)です。
 - expression は、Solaris find コマンドによって定義されるブール型の式の1 つです。

ほとんどの場合、アーカイブセット定義は可能なかぎり包括的で単純なままにす るべきです。ただし、状況によって必要な場合、ユーザーまたはグループのファ イル所有権、ファイルサイズ、ファイルの日付/時間のスタンプ、ファイル名な ど、(正規表現を使用して)より制約的な修飾子を追加で指定することで、アーカ イブセットのメンバーシップを制限できます。詳細は、archiver.cmdのマニュ アルページを参照してください。

この例では、samms ファイルシステムで検出されたすべてのファイル を、allsamms という名前の単一のアーカイブセットに入れます。マウントポ イントディレクトリ自体 (/samms) で検索を開始するには、ドット (.)を使用し てパスを指定します。

. . .

- 次に、samms ファイルシステムの allsamms アーカイブセットのコピーディレク ティブを追加します。コピーごとに、1つ以上の空白文字がある行を開始して、 ディレクティブ copy-number - release - norelease archive-age unarchiveage を入力します。ここでは:
 - copy-number は整数です。
 - -release および -norelease は、コピーの作成後にディスクキャッシュ領域の管理方法を制御するオプションのパラメータです。-release を単独で使用すると、ディスク領域は、対応するコピーが作成されるとすぐに自動的に解放されます。-norelease を単独で使用すると、-norelease が設定されたすべてのコピーが作成され、さらにリリーサの処理が実行されるまで、ディスク領域は解放されません。-release および -norelease を一緒に使用すると、-norelease が設定されたすべてのコピーが作成されるとすぐに、ディスクキャッシュ領域が自動的に解放されます。
 - archive-age は、ファイルがアーカイブされる前に経過していることが必要な、最後に変更された時間からの時間です。時間は、整数と、識別子s(秒)、m(分)、h(時)、d(日)、w(週)、およびy(年)の任意の組み合わせで表します。デフォルトは 4m です。
 - unarchive-ageは、ファイルがアーカイブ解除されるまでに必要な、最後に 変更された時間からの経過時間です。デフォルトでは、コピーはアーカイブ解 除されません。

完全な冗長性を確保するには、常にアーカイブセットごとに少なくとも2つのコ ピーを指定します(最大は4)。この例では、コピーが15分のアーカイブ経過時 間に達するまでそれぞれ - norelease を使用して3つのコピーを指定します。コ ピー1がディスクアーカイブボリュームを使用して作成されるのに対して、コ ピー2および3はテープメディアに対して作成されます。

#-----

Archive Set Assignments

fs = samms

Archiving File System

```
logfile = /var/adm/samms.archiver.log
```

allsamms .

```
1 -norelease 15m
```

```
2 -norelease 15m
```

```
3 -norelease 15m
```

```
8. 残りのファイルシステムのアーカイブセットを定義します。
```

この例では、QFS ファイルシステム DISKVOL1 をコピープロセスのためのアーカ イブメディアとして構成しました。そのため、fs = DISKVOL1 のエントリを開 始します。ただし、アーカイブコピーのアーカイブコピーを作成する必要はあ りません。そのため、ログファイルは指定せず、このファイルシステム内のファ イルのアーカイブが行われないようにする no_archive という特殊なアーカイブ セットを使用します。

#	
# Archive Set A	ssignments
fs = samms	# Archiving File System
logfile = /var/a	adm/samms.archiver.log
allsamms .	
1 -noreleas	e 15m
2 -noreleas	e 15m
3 -noreleas	e 15m
fs = DISKVOL1	<pre># QFS File System (Archival Media)</pre>
no_archive .	
9	9. 次に、コピーの作成方法を管理するディレクティブを入力します。新しい行で、 キーワード params を入力して、コピーパラメータセクションを開始します。
<pre> fs = DISKVOL1 no_archive . #</pre>	# QFS File System (Archival Media)

Copy Parameter Directives
params

 すべてのアーカイブセットのすべてのコピーに適用される共通のコピーパラメー タを設定する必要がある場合、allsets -param value ... 形式の行を入力しま す。ここで、allsets は、すべての構成済みのアーカイブセットを表す特殊な アーカイブセットで、-param value ... は、スペースで区切られた1つ以上の パラメータ/値のペアを表します。

パラメータとその値の詳細は、archiver.cmd マニュアルページの「ARCHIVE SET COPY PARAMETERS SECTION」セクションを参照してください。

例のディレクティブはほとんどのファイルシステムに最適です。特殊な allsets アーカイブセットは、最適なパフォーマンスと簡単な管理のために、すべての アーカイブセットが均一に処理されるようにします。-sort path パラメータ は、同じディレクトリ内のファイルがアーカイブメディア上にともに残るよう に、すべてのアーカイブセットのすべてのコピーのテープアーカイブ(tar)ファ イルがパスでソートされるようにします。-offline_copy stageahead パラ メータは、オフラインファイルのアーカイブ時にパフォーマンスを向上させるこ とができます。

4

Copy Parameter Directives

params

. . .

allsets -sort path -offline_copy stageahead

11. すべてのアーカイブセット内の特定のコピーのコピーパラメータを設定する必要がある場合、allfiles.copy-number -param value ... 形式の行を入力します。ここで、allsets は、すべての構成済みアーカイブセットを表す特殊なアーカイブセット、copy-number は、ディレクティブが適用されるコピーの番号で、-param value ... は、空白文字で区切られた1つ以上のパラメータ/値のペアを表します。

パラメータとその値の詳細は、archiver.cmd マニュアルページの「ARCHIVE SET COPY PARAMETERS SECTION」を参照してください。

この例では、ディレクティブ allfiles.1 -startage 10m -startsize 500M drives 10 -archmax 1G は、ディスクボリュームのコピー1を最適化します。 アーカイブ処理のために最初に選択されたファイルが10分間待機するか、待機 しているすべてのファイルの合計サイズが500M バイト以上になると、アーカイ ブ処理が開始されます。最大10台のドライブを使用してコピーを作成でき、コ ピー内の各 tar ファイルは最大1G バイトです。

残りのディレクティブ allfiles.2 -startage 24h -startsize 20G drives 2 -archmax 24G -reserve set および allfiles.3 -startage 48h startsize 20G -drives 2 -archmax 24G -reserve set は、テープメディア のコピー2および3を最適化します。アーカイブ処理のために最初に選択され たファイルがそれぞれ24時間または48時間待機するか、待機しているすべて のファイルの合計サイズが20Gバイト以上になると、アーカイブ処理が開始さ れます。最大2台のドライブを使用して、これらのコピーを作成でき(この数値 は、インフラストラクチャーに合うように調整します)、コピー内の各 tar ファ イルは最大24Gバイトです。-reserve set は、各アーカイブセットのコピー2 および3が、同じアーカイブセットのコピーのみを含むテープメディアを使用 して作成されるようにします。

#-----

Copy Parameter Directives

params

. . .

allsets -sort path -offline_copy stageahead allfiles.1 -startage 10m -startsize 500M -drives 10 -archmax 1G allfiles.2 -startage 24h -startsize 20G -drives 2 -archmax 24G -reserve set allfiles.3 -startage 48h -startsize 20G -drives 2 -archmax 24G -reserve set

> このセクションの例では、アーカイブ処理にディスクボリュームが使用されるこ とを想定しています。テープボリュームのみを使用する場合は、2つのコピーを 指定して、より頻繁にテープにアーカイブします。指定されたドライブ数をイン フラストラクチャーに合うように調整すれば、次の構成はほとんどのシステムに とって最適です。

allsets -sort path -offline_copy stageahead -reserve set

allfiles.1 -startage 8h -startsize 8G -drives 2 -archmax 10G allfiles.2 -startage 24h -startsize 20G -drives 2 -archmax 24G

12. 特定のアーカイブセットとコピーにディレクティブを設定する必要がある場合、archive-set-name.copy-number -param value ... 形式の行を入力します。ここで、archive-set-name は、アーカイブセットに使用される名前、copy-number は、ディレクティブが適用されるコピーの番号で、-param value ... は、スペースで区切られた1つ以上のパラメータ/値のペアを表します。

パラメータとその値の詳細は、archiver.cmd マニュアルページの「ARCHIVE SET COPY PARAMETERS SECTION」を参照してください。

次の例では、2 つのアーカイブセット hq および branches が corpfs ファイルシ ステムに対して定義されています。hq.1 および hq.2 のコピーディレクティブ は、アーカイブセット hq にのみ適用されます。アーカイブセット branches は 影響を受けません。

```
#-----
```

```
# Archive Set Assignments
```

fs = corpfs

```
logfile = /var/adm/corporatefs.archive.log
```

hq /corpfs/hq/

1 -norelease 15m

2 -norelease 15m

branches /corpfs/branches/

1 -norelease 15m

2 -norelease 15m

#-----

```
# Copy Parameter Directives
```

params

hq.1 -drives 4

hq.2 -drives 2

13. 必要なすべてのコピーパラメータを設定したら、新しい行に endparams キー ワードを入力して、コピーパラメータリストを閉じます。 . . .

root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/archiver.cmd

#----# Copy Parameter Directives
params
allsets -sort path -offline_copy stageahead
allfiles.1 -startage 10m -startsize 500M -drives 10 -archmax 1G
allfiles.2 -startage 24h -startsize 20G -drives 2 -archmax 24G -reserve set
allfiles.3 -startage 48h -startsize 20G -drives 2 -archmax 24G -reserve set
endparams

14. オプションで、vsnpools キーワード、pool-name media-type volumes 形式の1つ以上のディレクティブを入力して、メディアプールを定義できます。ここで、pool-name は、プールに割り当てた名前、media-type は、付録A「装置タイプの用語集」で定義されているメディアタイプコードの1つ、volumes は、1つ以上のボリュームシリアル番号 (VSN) と一致する正規表現です。endvsnpools キーワードを使用してディレクティブのリストを閉じます。

メディアプールはオプションであり、通常はアーカイブ処理に使用可能なメ ディアを制限する必要はありません。そのため、これらの例ではメディアプー ルを定義しません。詳細は、archiver.cmdのマニュアルページの「VSN POOL DEFINITIONS SECTION」を参照してください。

15. 次に、アーカイブセットコピーで使用するべきアーカイブメディアの特定を開始 します。新しい行に、キーワード *vsns* を入力します。

...
#----# Copy Parameter Directives
params
allsets -sort path -offline_copy stageahead
allfiles.1 -startage 10m -startsize 500M -drives 10 -archmax 1G
allfiles.2 -startage 24h -startsize 20G -drives 2 -archmax 24G -reserve set
allfiles.3 -startage 48h -startsize 20G -drives 2 -archmax 24G -reserve set
endparams

#-----

VSN Directives

vsns

16. archive-set-name.copy-number media-type volumes 形式の行を入力して、 アーカイブセットコピーごとにメディアを指定します。ここで、archive-setname.copy-number は、ディレクティブが適用されるアーカイブセットとコピー を指定し、media-type は、付録A「装置タイプの用語集」で定義されているメ ディアタイプコードの1つで、volumes は、1つ以上のボリュームシリアル番号 (VSN)と一致する正規表現です。

完全な冗長性を確保するには、両方のアーカイブセットコピーが同じ物理ボ リューム上に存在することがないように、それぞれのコピーは常にメディアの異 なる範囲に割り当ててください。可能な場合は、常に少なくとも1つのコピーを テープなどのリムーバブルメディアに割り当ててください。

この例では、すべてのアーカイブセットの最初のコピーを、DISKVOL1-DISKVOL15 の範囲内のボリュームシリアル番号が指定されたアーカイブディス クメディア (タイプ dk) に送信します。すべてのアーカイブセットの2番目のコ ピーを、VOL000 - VOL199 の範囲内のボリュームシリアル番号が指定されたテー プメディア (タイプ tp) に、3番目のコピーを、VOL200 - VOL399 の範囲内のボ リュームシリアル番号が指定されたテープメディア (タイプ tp) に送信します。

...
#-----# Copy Parameter Directives
params
allsets -sort path -offline_copy stageahead
allfiles.1 -startage 10m -startsize 500M -drives 10 -archmax 16
allfiles.2 -startage 24h -startsize 20G -drives 2 -archmax 24G -reserve set
allfiles.3 -startage 48h -startsize 20G -drives 2 -archmax 24G -reserve set
endparams
#------# VSN Directives
vsns
allfiles.1 dk DISKVOL[1-15]
allfiles.2 tp VOL[0-1][0-9][0-9]

allfiles.2 tp VOL[2-3][0-9][0-9]

17. すべてのアーカイブセットコピーにメディアを指定したら、新しい行に endvsns キーワードを入力して、vsns ディレクティブのリストを閉じます。ファイルを 保存して、エディタを閉じます。

```
. . .
#-----
                   -----
# Copy Parameter Directives
params
allsets -sort path -offline_copy stageahead
allfiles.1 -startage 10m -startsize 500M -drives 10 -archmax 1G
allfiles.2 -startage 24h -startsize 20G -drives 2 -archmax 24G -reserve set
allfiles.3 -startage 48h -startsize 20G -drives 2 -archmax 24G -reserve set
endparams
#-----
# VSN Directives
vsns
allfiles.1 dk DISKVOL[1-15]
allfiles.2 tp VOL[0-1][0-9][0-9]
allfiles.2 tp VOL[2-3][0-9][0-9]
endvsns
:wq
root@solaris:~#
```

18. archiver.cmd ファイルでエラーを調べます。コマンド archiver -1v を使用します。

archiver -1v コマンドは、archiver.cmd ファイルを画面に出力し、エラーが 見つからない場合は構成レポートを生成します。それ以外の場合、エラーを記録 して停止します。この例では、エラーがあります。

```
root@solaris:<sup>#</sup> archiver -lv
Reading '/etc/opt/SUNWsamfs/archiver.cmd'.
...
```

```
13: # File System Directives
```

```
14: #
15: fs = samms
16: logfile = /var/adm/samms.archiver.log
17: all .
18:
        1 -norelease 15m
        2 -norelease 15m
19:
20: fs=DISKVOL1
                                           # QFS File System (Archival Media)
21:
. . .
42: endvsns
DISKVOL1.1 has no volumes defined
1 archive set has no volumes defined
root@solaris:~#
```

19. archiver.cmd ファイル内にエラーが見つかった場合、修正して、ファイルを再 度チェックします。

上の例では、ディスクアーカイブとして構成した QFS ファイルシステムである ファイルシステムディレクティブ DISKVOL1 に対して no_archive ディレクティ ブを入力することを忘れていました。欠落を修正すると、archiver -1v はエ ラーなしで実行されます。

```
DISKVOL15 (/diskvols/DISKVOL3)
Total space available:
                          150T
allfiles.2
    startage: 24h startsize: 20G drives: 2 archmax: 24G reserve: set
Volumes:
   V0L000
. . .
   V0L199
Total space available: 300T
allfiles.3
    startage: 48h startsize: 20G drives: 2 archmax: 24G reserve: set
Volumes:
   V0L200
. . .
  V0L399
Total space available: 300T
root@solaris:~#
```

20. archiver.cmd ファイルを再度読み取り、それに従って Oracle HSM ソフトウェ ア自体を再構成するようにこのソフトウェアに指示します。samd config コマン ドを使用します。

```
root@solaris:~# /opt/SUNWsamfs/sbin/samd config
Configuring SAM-FS
root@solaris:~#
```

21. テキストエディタで /etc/opt/SUNWsamfs/releaser.cmd ファイルを開き、行 list_size = 300000 を追加して、ファイルを保存してエディタを閉じます。

list_size ディレクティブは、ファイルシステムから一度に解放できるファイルの数を、[10-2147483648] の範囲内の整数に設定します。.inodes ファイルに100万のiノードに対する領域が十分にある (iノードごとに 512 バイトを確保できる)場合、デフォルト値は 100000です。それ以外の場合、デフォルトは30000です。この数値を 300000 に増やすと、小さいファイルが多数含まれる標準的なファイルシステムにより適合するようになります。

```
この例では、vi エディタを使用します。
```

- root@solaris: "# vi /etc/opt/SUNWsamfs/releaser.cmd
 # releaser.cmd
 logfile = /var/opt/SUNWsamfs/releaser.log
 list_size = 300000
 :wq
 root@solaris: "#
 - デキストエディタで /etc/opt/SUNWsamfs/stager.cmd ファイルを開き、 行 maxactive = stage-requests を追加します。ここで、stage-requests は、8G バイト以上の RAM が搭載されたホストでは 500000、8G バイト未満の RAM が搭載されたホストでは 100000 です。ファイルを保存して、エディタを 閉じます。

maxactive ディレクティブは、一度にアクティブであることが可能なステージ ング要求の最大数を、[1-500000] の範囲内の整数に設定します。デフォルト では、ホストメモリー 1G バイトあたり 5000 のステージング要求が許可されま す。

この例では、vi エディタを使用します。

```
root@solaris: # vi /etc/opt/SUNWsamfs/stager.cmd
```

stager.cmd

```
logfile = /var/opt/SUNWsamfs/stager.log
```

maxactive = 300000

:wq

root@solaris:~#

- 23. リサイクルはデフォルトでは有効になっていません。そのため、リムーバブルメ ディアボリュームのリサイクルが必要な場合、「リサイクルプロセスの構成」に 進みます。
- Oracle HSM アーカイブファイルシステムの mcf ファイルのアーカイブ装置セクションに、ネットワーク接続テープライブラリが含まれている場合、「ネットワーク接続テープライブラリに格納されているアーカイブメディアのカタログ作成」に進みます。

- 25. アーカイブテープボリュームの整合性を検証できる必要がある場合、「アーカイ ブメディア検証の構成」に進みます。
- 26. それ以外の場合は、「ファイルシステムの保護の構成」を実行します。

リサイクルプロセスの構成

リムーバブルメディアボリュームに含まれている有効なアーカイブセットの数が、 ユーザー指定の数より少ない場合、リサイクラはほかのボリュームに関する有効な データを統合して、元のボリュームを長期間のストレージのためにエクスポートし たり、再使用のために再ラベル付けできるようにします。リサイクルは、次の2つ の方法のいずれかで構成できます。

• アーカイブセット単位でのリサイクルの構成

アーカイブセット単位でメディアをリサイクルする場合は、リサイクルディレク ティブを archiver.cmd ファイルに追加します。各アーカイブセットコピー内の メディアをリサイクルする方法を正確に指定できます。アーカイブセットのメン バーのみが考慮されるため、リサイクル基準はより厳密に適用されます。

可能な場合は、ライブラリ単位ではなくアーカイブセット単位でメディアをリサ イクルしてください。Oracle HSM アーカイブファイルシステムでは、リサイク ルは論理的に、ライブラリ管理ではなくファイルシステム操作の一部です。リサ イクルによって、アーカイブ処理、解放処理、およびステージングが補完されま す。そのため、これをアーカイブ処理の一部として構成することは理にかなって います。構成にディスクアーカイブボリュームや SAM-Remote が含まれている場 合は、アーカイブセット単位でリサイクルを構成する必要があります。

• ライブラリ単位でのリサイクルの構成

ライブラリ単位でメディアをリサイクルする場合は、リサイクルディレクティブ を recycler.cmd ファイルに追加します。そのため、指定したライブラリに含ま れているすべてのメディアに共通のリサイクルパラメータを設定できます。リサ イクルディレクティブは、ライブラリ内のすべてのボリュームに適用されるた め、アーカイブセットに固有のディレクティブよりも本質的に粒度が低くなりま す。指定したボリュームシリアル番号 (VSN) を検査から明示的に除外できます。 ただし、それ以外の場合、リサイクル処理では単に、現在有効なアーカイブファ イルと見なされないものを含むボリュームが検索されます。 その結果、ライブラリ単位でリサイクルすると、リサイクルされるファイルシス テムの一部ではないファイルが破壊されることがあります。リサイクルディレク ティブで明示的に除外しない場合、アーカイブログやライブラリカタログのバッ クアップコピーなどの役に立つデータや、ほかのファイルシステムのアーカイ ブメディアが危険にさらされることがあります。このため、SAM-Remote を使用 している場合は、ライブラリ単位ではリサイクルできません。SAM-Remote サー バーによって制御されるライブラリ内のボリュームには、サーバーではなくクラ イアントによって所有される外部アーカイブファイルが含まれています。

アーカイブセット単位でのリサイクルの構成

1. Oracle HSM ファイルシステムホストに root としてログインします。

root@solaris:~#

2. /etc/opt/SUNWsamfs/archiver.cmd ファイルをテキストエディタで開き、コ ピーの params セクションまでスクロールダウンします。

次の例では、vi エディタを使用します。

> archiver.cmd ファイルの params セクションに、アーカイブセットごとにリサ イクラディレクティブを archive-set directive-list 形式で入力します。こ こで、archive-set は、アーカイブセットの1つで、directive-list は、ディレ クティブの名前/値のペアのスペースで区切られたリストです(リサイクルディレ クティブのリストについては、archiver.cmdのマニュアルページを参照してく ださい)。その後、ファイルを保存してエディタを閉じます。

この例では、アーカイブセット allfiles.1 および allfiles.2 のリサイク ルディレクティブを追加します。-recycle_mingain 30 および -recycle _mingain 90 ディレクティブでは、ボリュームの容量の少なくともそれぞれ 30% と 90% を回復できる場合を除き、ボリュームはリサイクルされません。recycle_hwm 60 ディレクティブは、リムーバブルメディア容量の 60% が使用 されるとリサイクルを開始します。

```
root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/archiver.cmd
```

-----#-----# Copy Parameters Directives params allsets -sort path -offline_copy stageahead allfiles.1 -startage 6h -startsize 6G -startcount 500000 allfiles.1 -recycle_mingain 30 -recycle_hwm 60 allfiles.2 -startage 6h -startsize 6G -startcount 500000 allfiles.2 -recycle_mingain 90 -recycle_hwm 60 endparams # VSN Directives vsns allfiles.1 dk DISKVOL1 allfiles.2 tp VOL0[0-1][0-9] endvsns

[root@solaris:~#

:wa

. . .

4. archiver.cmd ファイルでエラーを調べます。コマンド archiver -1v を使用します。

コマンド archiver -1v は archiver.cmd を読み取って、エラーが見つからない 場合は構成レポートを生成します。それ以外の場合、エラーを記録して停止しま す。この例では、ファイルにはエラーは含まれていません。

root@solaris:~# archiver -lv

Reading '/etc/opt/SUNWsamfs/archiver.cmd'.

...
VOL399
Total space available: 300T
root@solaris:[~]#

- 5. archiver.cmd ファイル内にエラーが見つかった場合、修正して、ファイルを再 度チェックします。
- テキストエディタで recycler.cmd ファイルを作成します。リサイクラログのパ スとファイル名を指定します。その後、ファイルを保存してエディタを閉じま す。

/var/adm/ など、Oracle HSM 以外のディレクトリにログを書き込むよう Oracle HSM を構成します。この例では、vi エディタを使用し、/var/adm/ recycler.log を指定します。

root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/recycler.cmd

logfile = /var/adm/recycler.log

:wq

root@solaris:~#

 テキストエディタで /etc/opt/SUNWsamfs/scripts/recycler.sh スクリプトを 開き、リサイクルしたリムーバブルメディアボリュームを処理するためのシェル コマンドを入力します。

有効なアーカイブコピーが排出されたリムーバブルメディアボリュームがリサイ クル処理で識別されると、リサイクルされたメディアを処理するために設計され たCシェルスクリプトである recycler.sh ファイルが呼び出されます。

ボリュームのリサイクルの準備ができたことを管理者に通知するタスク、再利用 のためにボリュームを再ラベル付けするタスク、または長期間の履歴保存のため にライブラリからボリュームをエクスポートするタスクなど、必要なタスクを実 行するようにファイルを編集します。

デフォルトでは、スクリプトは、スクリプトを設定するよう root ユーザーに通知します。

8. Oracle HSM アーカイブファイルシステムの *mcf* ファイルのアーカイブ装置セク ションに、ネットワーク接続テープライブラリが含まれている場合、「ネット ワーク接続テープライブラリに格納されているアーカイブメディアのカタログ作 成」に進みます。

9. それ以外の場合は、「ファイルシステムの保護の構成」に進みます。

ライブラリ単位でのリサイクルの構成

1. Oracle HSM ファイルシステムホストに root としてログインします。

root@solaris:~#

2. テキストエディタで /etc/opt/SUNWsamfs/recycler.cmd ファイルを作成しま す。

次の例では、vi エディタを使用します。

> 3. *logfile* ディレクティブを使用して、リサイクラログのパスとファイル名を指定 します。

/var/adm/ など、Oracle HSM 以外のディレクトリにログを書き込むよう Oracle HSM を構成します。この例では、/var/adm/recycler.log を指定します。

root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/recycler.cmd
Configuration file for archiving file systems

#-----

logfile = /var/adm/recycler.log

 リサイクルするべきではないボリュームがアーカイブメディアライブラリ内に 存在する場合、ディレクティブ no_recycle media-type volumes を入力しま す。ここで、media-type は、付録A「装置タイプの用語集」で定義されている メディアタイプコードの1つで、volumes は、1つ以上のボリュームシリアル番 号 (VSN) と一致する正規表現です。

この例では、[VOL020-VOL999] の範囲内のボリュームのリサイクルを無効にします。

root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/recycler.cmd
Configuration file for archiving file systems
#-----logfile = /var/adm/recycler.log

no_recycle tp VOL[0-9][2-9][0-9]

- 新しい行に、ディレクティブ library parameters を入力します。ここ で、library は、/etc/opt/SUNWsamfs/mcf ファイルがリムーバブルメディア ライブラリに割り当てるファミリセット名で、parameters は、次のリストから 取得されたパラメータ/値のペアの空白文字区切りリストです。
 - -dataquantity size は、再アーカイブのために一度にスケジュールできる データの最大量を size に設定します。ここで、size はバイト数です。デ フォルトは 1G バイトです。
 - hwm percent は、使用した場合にリサイクルをトリガーするメディアの合計 容量の割合である、ライブラリの高位境界値を設定します。高位境界値は、 [0-100]の範囲内の数値の percent として表されます。デフォルトは 95 で す。
 - recycler.cmd ファイルを非破壊的にテストできるように、-ignore は、この ライブラリがリサイクルされないようにします。
 - -mail address は、リサイクルメッセージを address に送信します。ここで、address は有効な電子メールアドレスです。デフォルトでは、メッセージは送信されません。
 - -mingain percent は、合計容量の割合として表される最小容量以上に、使用可能な空き領域を増やすことができるボリュームのリサイクルを制限します。この最小増量率は、[0-100]の範囲内の数値である percent として指定されます。デフォルトは、合計容量が 200G バイト未満のボリュームでは 60、容量が 200G バイト以上のボリュームでは 90 です。
 - -vsncount count は、一度に再アーカイブ対象としてスケジュールできるボリュームの最大数を count に設定します。デフォルトは1です。

この例では、ライブラリ *library1* の高位境界値を 95% に設定し、カートリッジごとに 60% の最小容量増量率を必要とします。

root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/recycler.cmd
Configuration file for archiving file systems

#-----logfile = /var/adm/recycler.log
no_recycle tp VOL[0-9][2-9][0-9]
library1 -hwm 95 -mingain 60

6. Oracle HSM 構成の一部であるほかのライブラリについて上述の手順を繰り返し ます。次に、*recycler.cmd* ファイルを保存して、エディタを閉じます。

```
root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/recycler.cmd
# Configuration file for archiving file systems
#------
logfile = /var/adm/recycler.log
no_recycle tp VOL[0-9][2-9][0-9]
library1 -hwm 95 -mingain 60
:wq
root@solaris:~#
```

- Oracle HSM アーカイブファイルシステムの mcf ファイルのアーカイブ装置セク ションに、ネットワーク接続テープライブラリが含まれている場合、「ネット ワーク接続テープライブラリに格納されているアーカイブメディアのカタログ作 成」に進みます。
- 8. それ以外の場合は、「ファイルシステムの保護の構成」に進みます。

ネットワーク接続テープライブラリに格納されているアーカイブ メディアのカタログ作成

ファイルシステムをマウントしたあと、Oracle HSM ソフトウェアが、*mcf* ファイル で構成されている各自動ライブラリのカタログを作成します。ただし、ネットワー ク接続ライブラリがある場合は、カタログを生成するためにいくつかの追加の手順 を行う必要があります。

次のように進めます。

1. ファイルシステムホストに root としてログインします。

root@solaris:~#

 アーカイブファイルシステムが Oracle StorageTek ACSLS 接続テープライブラ リを使用する場合、必要な Oracle HSM アーカイブメディアをライブラリの スクラッチプールから取得して、カタログを自動的に生成します。コマンド samimport -c volumes -s pool を使用します。ここで、volumes は必要なボ リュームの数で、pool はライブラリに対して定義されているスクラッチメディ アプールの名前です。ここで停止します。

この例では、scratch というプールから取得された 20 のテープボリュームを要求します。

root@solaris:~# samimport -c 20 -s scratch

 アーカイブファイルシステムが単一の非共有論理ライブラリとして構成された IBM 3494 ネットワーク接続ライブラリを使用する場合、必要なテープボリュー ムをライブラリメールスロット内に配置して、ライブラリで自動的にカタログ化 できるようにします。ここで停止します。

*mcf*ファイルの Additional Parameters フィールドに access=private が指定 されている場合、IBM 3494 ライブラリは単一の論理ライブラリとして構成され ます。access=shared の場合、IBM 3494 ライブラリは複数の論理ライブラリに 分割されるため、次に指定されている方法を使用する必要があります。

 それ以外の場合、アーカイブファイルシステムが IBM 3494 の共有ネットワーク 接続ライブラリまたはその他のネットワーク接続ライブラリを使用するときは、 テキストエディタを使用してカタログ入力ファイルを作成します。

この例では、vi エディタを使用して、ファイル input 3494cat を作成します。

root@solaris:~# vi input3494cat

"~/input3494cat" [New File]

レコードの index を入力して、レコードを開始します。最初のレコードには常にの(ゼロ)を入力し、次に後続のレコードごとにインデックスを増分してください。フィールドの終わりを示すスペースを入力します。

行は、build_cat 入力ファイル内のレコードとスペース区切りフィールドを定 義します。最初のフィールドの値である *index* は単に、Oracle HSM カタログ内 のレコードを識別する 0 から始まる連続する整数です。この例では、これは最 初のレコードであるため、0 を入力します。

0

"~/input3494cat" [New File]

レコードの2番目のフィールドには、テープボリュームのボリュームシリアル番号 (VSN)を入力するか、VSN がない場合は単一の?(疑問符)を入力します。次に、フィールドの終わりを示すスペースを入力します。

空白文字がある場合、空白文字が含まれている値を "VOL 01" のように二重引用 符で囲みます。この例では、最初のボリュームの VSN には空白文字が含まれて いません。

0 VOL001

"~/input3494" [New File]

 3番目のフィールドには、ボリュームのバーコード(ボリュームシリアル番号と 異なる場合)とボリュームシリアル番号を入力し、ボリュームシリアル番号がな い場合は、文字列 NO_BAR_CODE を入力します。次に、フィールドの終わりを示 すスペースを入力します。

この例では、最初のボリュームのバーコードの値は VSN と同じです。

0 VOL001 VOL001

"~/input3494cat" [New File]

8. 最後に4番目のフィールドに、ボリュームのメディアタイプを入力します。次 に、フィールドの終わりを示すスペースを入力します。

メディアタイプは、1*i* (LTO メディアの場合) などの 2 文字のコードです (メ ディア装置タイプの総合リストについては、付録A「装置タイプの用語集」を参 照)。この例では、LTO テープドライブを持つ IBM 3494 ネットワーク接続テー プライブラリを使用しているため、1*i* (最後の空白文字を含める)と入力しま す。

0 VOL001 VOL001 li

```
"~/input3494cat" [New File]
```

 Oracle HSM で使用するボリュームごとに追加のレコードを作成するには、手順 3-6を繰り返します。次に、ファイルを保存します。

0 VOL001 VOL001 li 1 VOL002 VOL002 li

13 VOL014 VOL014 li

:wq

root@solaris:~#

build_cat input-file catalog-file コマンドを使用してカタログを作成します。ここで、input-file は、入力ファイルの名前で、catalog-file は、ライブラリカタログのフルパスです。

mcf ファイルの Additional Parameters フィールドにカタログ名を指定した 場合、その名前を使用します。それ以外の場合、カタログを作成しないとき は、Oracle HSM ソフトウェアで、ファイル名 family-set-name を使用して / var/opt/SUNWsamfs/catalog/ディレクトリにデフォルトのカタログが作成さ れます。ここで、family-set-name は、mcf ファイルでライブラリに使用する 装置名です。この例では、ファミリセット i3494 を使用します。

root@solaris:~# build_cat input_vsns /var/opt/SUNWsamfs/catalog/i3494

11. アーカイブファイルシステムが共有されている場合、使用する可能性がある各メ タデータサーバーで前述の手順を繰り返します。

アーカイブファイルシステムが完成し、使用する準備ができました。 12. 次に、ファイルシステムの保護を構成します。

ファイルシステムの保護の構成

ファイルシステムを保護するには、2つのことを実行する必要があります。

- データが保持されているファイルを保護する必要があります。
- データを使用、整理、検索、アクセス、および管理できるように、ファイルシス テム自体を保護する必要があります。

Oracle HSM アーカイブファイルシステムでは、ファイルデータはアーカイバによっ て自動的に保護されます。変更されたファイルは、テープなどのアーカイブスト レージメディアに自動的にコピーされます。ただし、ファイルしかバックアップし ていないときに、ディスクデバイスまたは RAID グループに回復不能な障害が発生 した場合は、データは保持されますが使用することは難しくなります。代替のファ イルシステムの作成、各ファイルの特定、新しいファイルシステム内の適切な場 所の決定、そのファイルの取り込み、およびそのファイルとユーザー、アプリケー ション、その他のファイルとの間の失われた関係の再作成を行う必要があります。 このような回復は、最善の状況でも、面倒で時間のかかるプロセスとなります。

したがって、すばやく効率的に回復するには、ファイルおよびアーカイブコピー を使用可能にするファイルシステムのメタデータを積極的に保護する必要がありま す。リムーバルメディア上でアーカイブされたコピーに、ディレクトリパス、iノー ド、アクセス制御、シンボリックリンク、およびポインタをバックアップする必要 があります。

Oracle HSM ファイルシステムのメタデータを保護するには、回復ポイントをスケ ジュールし、アーカイブログを保存します。回復ポイントは、Oracle HSM ファイ ルシステムのメタデータのポイントインタイムバックアップコピーを格納する圧縮 ファイルです。データの損失 (ユーザーファイルの誤った削除から、ファイルシス テム全体の壊滅的な損失まで)が発生した場合は、ファイルまたはファイルシステム が元の状態のままである最新の回復ポイントを見つければ、即座にファイルまたは ファイルシステムの既知の良好な最新状態まで回復できます。次に、その時点で記 録されたメタデータを復元し、メタデータに示されているファイルをアーカイブメ ディアからディスクキャッシュにステージングするか、または可能であれば、ユー ザーおよびアプリケーションがファイルにアクセスするときに必要に応じてファイ ルシステムでファイルをステージングするようにします。

ポイントインタイムバックアップコピーと同様に、回復ポイントが障害が発生した 時点のファイルシステムの状態の完全なレコードであることは、ほとんどありませ ん。必然的に、1つの回復ポイントが完成してから、次の回復ポイントが作成され るまで、少なくとも数個のファイルが作成および変更されます。ファイルシステム が使用されていないときに回復ポイントを頻繁に作成するようにスケジュールすれ ば、この問題を最小限にできます。ただし、現実には、ファイルシステムは使用す るために存在するため、スケジューリングには妥協が必要です。

このため、アーカイバログファイルのポイントインタイムコピーを保存する必要も あります。それぞれのデータファイルがアーカイブされると、ログファイルには、 アーカイブメディアのボリュームシリアル番号、アーカイブセットとコピー番号、 メディアでのアーカイブ(tar)ファイルの位置、および tar ファイル内でのデータ ファイルのパスと名前が記録されます。この情報があれば、Solaris または Oracle HSM tar ユーティリティーを使用して、失われたファイルを回復ポイントから回復 できます。ただし、この情報は変動します。大部分のシステムログと同様に、アー カイバログは急速に増加するため、頻繁に上書きされてしまいます。定期的にコ ピーして回復ポイントを補完していなければ、必要なときにログ情報がないことに なります。

そのため、ファイルシステムの保護にはいくつかの計画が必要です。一方で、回復 ポイントとログファイルのコピーを十分な頻度で作成して、失われたり破損したり したファイルとファイルシステムを回復するために最適な機会を得るのに十分な期 間保持する必要があります。他方、データファイルが頻繁に変更されていて、使用 しているディスク領域を認識する必要があるときは、回復ポイントとログファイル のコピーを作成することは望ましくありません (回復ポイントファイルとログが大き い可能性があります)。そのため、このセクションでは、変更なしで多数のファイル システム構成で使用でき、幅広く適用可能な構成を推奨しています。変更が必要な 場合は、推奨される構成に問題が説明されており、開始点として優れた役割を果た します。このセクションの残りでは、回復ポイントを作成および管理する手順につ いて説明します。次のサブセクションが含まれます。

- 回復ポイントファイルとアーカイバログのコピーを格納する場所の作成
- 回復ポイントの自動作成とアーカイバログの保存

回復ポイントファイルとアーカイバログのコピーを格納する場所 の作成

構成したアーカイブファイルシステムごとに、次のように進めます。

1. ファイルシステムホストに root としてログインします。

root@solaris:~#

- 2. 回復ポイントファイルのストレージ場所を選択します。ファイルシステムのホス トにマウントできる独立したファイルシステムを選択します。
- 新しい回復ポイントファイルと、指定した任意の時点で保持する予定の数の回復 ポイントファイルの両方を格納するのに十分な領域を、選択したファイルシステ ムに確保してください。

回復ポイントファイルは大きいサイズになる可能性があり、作成する頻度と保持 する期間によっては、多数のファイルを格納する必要があります。

4. 選択したファイルシステムが、どの物理デバイスもアーカイブファイルシステム と共有しないようにしてください。

保護対象のファイルシステムに回復ポイントファイルを格納しないでください。 アーカイブファイルシステムもホストしている物理デバイス上にある論理デバイ ス (パーティションや LUN など) に回復ポイントファイルを格納しないでくださ い。

 選択したファイルシステムで、回復ポイントファイルを保持するディレクト リを作成します。コマンド mkdir mount-point/path を使用します。ここ で、mount-point は、選択した独立ファイルシステム用のマウントポイン ト、path は、選択したディレクトリのパスと名前です。

複数のアーカイブファイルシステムの回復ポイントファイルを単一のキャッチ オールディレクトリに格納しないでください。回復ポイントファイルが編成さ れ、必要に応じて簡単に見つけられるように、それぞれに別個のディレクトリを 作成してください。

この例では、アーカイブファイルシステム /samms 用の回復ポイントを構成します。そのため、独立ファイルシステム /zfs1 にディレクトリ /zfs1/samms _recovery を作成しました。

root@solaris:~# mkdir /zfs1/samms_recovery

ファイルシステムでアーカイブファイルシステムと物理デバイスを共有しない場合、ファイルシステムのアーカイバログのポイントインタイムコピーを格納するためのサブディレクトリを作成します。

この例では、ログのコピーをホストのルートファイルシステムの /var ディレ クトリに格納することを選択します。アーカイブファイルシステム /samms の ファイルシステムの保護を構成します。そのため、ディレクトリ /var/samms _archlogs を作成します。

root@solaris:~# mkdir /var/samms_archlogs

7. 次に、回復ポイントの作成およびアーカイバログの保存を自動化します。

回復ポイントの自動作成とアーカイバログの保存

*crontab*ファイルでエントリを作成するか、Oracle HSM Manager のグラフィカル ユーザーインタフェースのスケジューリング機能を使用することで、メタデータの 回復ポイントファイルを自動的に作成できますが、後者の方法ではアーカイバログ データは自動的には保存されません。そのため、このセクションでは、*crontab*の 方法に焦点を当てます。グラフィカルユーザーインタフェースを使用して回復ポイ ントをスケジュールする場合、Manager のオンラインヘルプを参照してください。

次の手順では、毎日実行される2つの crontab エントリを作成します。1つは、期 限切れの回復ポイントファイルを削除してから新しい回復ポイントを作成し、もう 1つは、アーカイバログを保存します。構成したアーカイブファイルシステムごと に、次のように進めます。

1. ファイルシステムホストに root としてログインします。

root@solaris:~#

 編集のために root ユーザーの crontab ファイルを開きます。コマンド crontab -e を使用します。

crontab コマンドは、root ユーザーの crontab ファイルの編集可能なコピー を、EDITOR 環境変数で指定されたテキストエディタで開きます (詳細は、Solaris crontab のマニュアルページを参照してください)。この例では、vi エディタを 使用します。

root@solaris:~# crontab -e

. . .

The root crontab should be used to perform accounting data collection.

10 3 * * * /usr/sbin/logadm
15 3 * * 0 [-x /usr/lib/fs/nfs/nfsfind] && /usr/lib/fs/nfs/nfsfind
30 3 * * * [-x /usr/lib/gss/gsscred_clean] && /usr/lib/gss/gsscred_clean
30 0,9,12,18,21 * * * /usr/lib/update-manager/update-refresh.sh

- 3. 最初に、期限切れの回復ポイントファイルを削除して新しい回復ポイント を作成するエントリを作成します。新しい行で、作業を行う時間を指定しま す。minutes hour * * * と入力します。ここでは:
 - ・ minutes は、ジョブを開始する分を指定する、[0-59]の範囲内の整数です。
 - ・ hour は、ジョブを開始する時を指定する、[0-23]の範囲内の整数です。
 - *(アスタリスク)は未使用の値を指定します。

毎日実行されるタスクの場合は、日 [1-31]、月 [1-12]、および曜日 [0-6] の値 は未使用です。

- 空白は、時間の指定のフィールドを区切ります。
- minutes hour は、ファイルが作成または変更されていない時間を指定します。

ファイルシステムのアクティビティーが最小限のときに回復ポイントファイル を作成すると、アーカイブの状態が可能なかぎり正確かつ完全にファイルに反 映されます。新しいファイルと変更されたファイルのすべてが、指定した時間 の前にアーカイブされていることが理想です。

この例では、作業が毎日午前2:10に開始されるようにスケジュールします。

. . .

- 30 3 * * * [-x /usr/lib/gss/gsscred_clean] && /usr/lib/gss/gsscred_clean 30 0,9,12,18,21 * * * /usr/lib/update-manager/update-refresh.sh 10 2 * * *
 - 続けて同じ行に、古い回復ポイントファイルをクリーンアップするシェルコマンドを入力します。テキスト(find directory type f mtime + retention print | xargs -11 rm f; を入力します。ここでは:
 - ((左括弧)は、crontab エントリによって実行されるコマンドシーケンスの開始をマークします。

- directoryは、回復ポイントファイルが格納されるディレクトリのパスと ディレクトリ名であり、Solaris find コマンドで検索を開始するポイントで す。
- -type f は、プレーンファイル (ブロック特殊ファイル、文字特殊ファイル、 ディレクトリ、パイプなどの反対)を指定する find コマンドオプションで す。
- -mtime +retention は、retention (回復ポイントファイルが保持される時間の数を表す整数)を超えて変更されていないファイルを指定する find コマンドオプションです。
- -print は、見つかったすべてのファイルを標準出力に一覧表示する find コ マンドオプションです。
- |xargs -11 rm -f は、 -printの出力を Solaris コマンド xargs -11 にパイプ処理します。このコマンドは、一度に1行を引数として Solaris コマンド rm -f に送信し、次のこのコマンドが検出されたそれぞれのファイルを削除します。
- •;(セミコロン)は、コマンド行の終わりをマークします。

この例では、crontab エントリは、72 時間 (3 日) 以上変更されていないファイ ルをディレクトリ /zfs1/samms_recovery で検索し、見つかったファイルをす べて削除します。crontab エントリは引き続き1行です。改行はバックスラッ シュでエスケープされます。

The root crontab should be used to perform accounting data collection.

10 3 * * * /usr/sbin/logadm

15 3 * * 0 [-x /usr/lib/fs/nfs/nfsfind] && /usr/lib/fs/nfs/nfsfind

30 3 * * * [-x /usr/lib/gss/gsscred_clean] && /usr/lib/gss/gsscred_clean

30 0,9,12,18,21 * * * /usr/lib/update-manager/update-refresh.sh

10 2 * * * (find /zfs1/samms_recovery -type f -mtime +72 -print | /

xargs -l1 rm -f;

同じ行で続けて、回復ポイントが作成されるディレクトリに変更するシェルコマンドを入力します。テキスト cd mount-point; を入力します。ここで、mount-point は、アーカイブファイルシステムのルートディレクトリで、セミコロン(;) はコマンド行の終わりをマークします。

回復ポイントファイルを作成するコマンド samfsdump は、現在のディレクトリ とすべてのサブディレクトリ内にあるすべてのファイルのメタデータをバック アップします。この例では、保護するファイルシステムのマウントポイントであ る /samms ディレクトリに移動します。

The root crontab should be used to perform accounting data collection. 10 3 * * * /usr/sbin/logadm 15 3 * * 0 [-x /usr/lib/fs/nfs/nfsfind] && /usr/lib/fs/nfs/nfsfind 30 3 * * * [-x /usr/lib/gss/gsscred_clean] && /usr/lib/gss/gsscred_clean 30 0,9,12,18,21 * * * /usr/lib/update-manager/update-refresh.sh 10 2 * * * (find /zfs1/samms_recovery -type f -mtime +72 -print | / xargs -l1 rm -f; cd /samms;

- 同じ行に続けて、毎日新しい回復ポイントを作成するシェルコマンドを入力します。テキスト /opt/SUNWsamfs/sbin/samfsdump -f directory/'date +/%y/ %m/%d')を作成します。ここでは:
 - /opt/SUNWsamfs/sbin/samfsdumpは、回復ポイントを作成するコマンドです (詳細は、マニュアルページを参照してください)。
 - -fは、回復ポイントファイルを保存する場所を指定する samfsdump コマンド オプションです。
 - directoryは、このファイルシステムの回復ポイントを保持するために作成したディレクトリです。
 - 'date +/%y/%m/%d'は、Solaris date コマンドと、回復ポイントファイルの名前 YYMMDD を作成するフォーマットテンプレートです。ここで、YYMMDD は、現在の年の最後の2桁、現在の月の2桁の数値、2桁の日 (たとえば、150122は、2015年1月22日)です。
 - ・;(セミコロン)は、コマンド行の終わりをマークします。
 -)(右括弧)は、crontab エントリによって実行されるコマンドシーケンスの終わりをマークします。

この例では、上で作成した回復ポイントディレクトリ /zfs1/samms_recovery を指定します。crontab エントリは引き続き1行です。改行はバックスラッシュ でエスケープされます。

The root crontab should be used to perform accounting data collection.

10 3 * * * /usr/sbin/logadm 15 3 * * 0 [-x /usr/lib/fs/nfs/nfsfind] && /usr/lib/fs/nfs/nfsfind 30 3 * * * [-x /usr/lib/gss/gsscred_clean] && /usr/lib/gss/gsscred_clean 30 0,9,12,18,21 * * /usr/lib/update-manager/update-refresh.sh 10 2 * * * (find /zfs1/samms_recovery -type f -mtime +72 -print | / xargs -l1 rm -f; cd /samms ; /opt/SUNWsamfs/sbin/samfsdump / -f /zfs1/samms_recovery/'date +/%y/%m/%d')

- 次に、アーカイバログを保存するエントリを作成します。新しい行に、minutes hour * * *を入力して、作業を行う時間を指定します。ここでは:
 - ・ minutes は、ジョブを開始する分を指定する、[0-59]の範囲内の整数です。
 - hour は、ジョブを開始する時を指定する、[0-23]の範囲内の整数です。
 - *(アスタリスク)は未使用の値を指定します。

毎日実行されるタスクの場合は、日 [1-31]、月 [1-12]、および曜日 [0-6] の値 は未使用です。

- 空白は、時間の指定のフィールドを区切ります。
- minutes hour は、ファイルが作成または変更されていない時間を指定します。

この例では、作業が毎週日曜日午前 3:15 に開始されるようにスケジュールします。

30 0,9,12,18,21 * * * /usr/lib/update-manager/update-refresh.sh 10 2 * * * (find /zfs1/samms_recovery -type f -mtime +72 -print | / xargs -l1 rm -f; cd /samms ; /opt/SUNWsamfs/sbin/samfsdump / -f /zfs1/samms_recovery/'date +/%y/%m/%d') 15 3 * * 0

 同じ行に続けて、現在のアーカイバログをバックアップの場所に移動して一意の 名前を指定するシェルコマンドを入力します。テキスト(mv /var/adm/samms .archive.log /var/samms_archlogs/"date +%y%m%d"; を入力します。

この手順によって、アクティブなログファイルに残された場合に上書きされる ログエントリが保存されます。例では、samms ファイルシステムのアーカイバロ グを選択した場所 /var/samms_archlogs/ に移動して、YYMMDD に名前変更しま す。ここで、YYMMDD は、現在の年の最後の2桁、現在の月の2桁の数値、およ び2桁の日 (たとえば、150122 は、2015年1月22日です)です。

. . .

```
30 0,9,12,18,21 * * * /usr/lib/update-manager/update-refresh.sh
10 2 * * * ( find /samms_recovery/dumps -type f -mtime +72 -print | xargs -l1 rm -f; / cd /samms ; /
opt/SUNWsamfs/sbin/samfsdump -f /zfs1/samms_recovery/'date +/%y/%m/%d')
15 3 * * 0 ( mv /var/adm/samms.archiver.log /var/samms_archlogs/"date +%y%m%d";
```

9. 同じ行に続けて、アーカイバログファイルを再初期化するシェルコマンドを入力 します。テキスト touch /var/adm/samms.archive.log)を入力します。

この例では、crontab エントリは引き続き1行です。改行はバックスラッシュで エスケープされます。

. . .

30 0,9,12,18,21 * * * /usr/lib/update-manager/update-refresh.sh 10 2 * * * (find /samms_recovery/dumps -type f -mtime +72 -print | xargs -l1 rm -f; / cd /samms ; / opt/SUNWsamfs/sbin/samfsdump -f /zfs1/samms_recovery/'date +/%y/%m/%d') 15 3 * * 0 (mv /var/adm/samms.archive.log /var/samms_archlogs/"date +%y%m%d";/ touch /var/adm/samms.archiver.log)

10. ファイルを保存して、エディタを閉じます。

```
# The root crontab should be used to perform accounting data collection.
10 3 * * * /usr/sbin/logadm
15 3 * * 0 [ -x /usr/lib/fs/nfs/nfsfind ] && /usr/lib/fs/nfs/nfsfind
30 3 * * * [ -x /usr/lib/gss/gsscred_clean ] && /usr/lib/gss/gsscred_clean
30 0,9,12,18,21 * * * /usr/lib/update-manager/update-refresh.sh
10 2 * * * ( find /samms_recovery/dumps -type f -mtime +72 -print | xargs -l1 rm -f; / cd /samms ; /
opt/SUNWsamfs/sbin/samfsdump -f /zfs1/samms_recovery/'date +/%y/%m/%d')
15 3 * * 0 ( mv /var/adm/samms.archive.log /var/samms_archlogs/"date +%y%m%d";/ touch /var/adm/samms
.archive.log )
:wq
```

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

- ファイルシステムで WORM (書き込み1回、読み取り複数回)機能を有効にする 必要がある場合、「Write Once Read Many (WORM) ファイルのサポートの有効 化」を参照してください。
- LTFS を使用するシステムと相互作業する必要がある場合、またはリモートサイト間で大量のデータを転送する必要がある場合、「Linear Tape File System (LTFS)のサポートの有効化」を参照してください。
- 13. アーカイブテープボリュームの整合性を検証できる必要がある場合、「アーカイ ブメディア検証の構成」に進みます。
- 14. 複数ホストのファイルシステムアクセスや高可用性構成などの追加の要件がある 場合、「応用編」を参照してください。
- 15. それ以外の場合は、11章「通知とロギングの構成」に進みます。

アーカイブメディア検証の構成

メディア検証は、SCSI verify コマンドを使用してテープメディアのデータ整合性 を評価する手法です。ホストの SCSI ドライバは、ドライブに書き込むデータの論理 ブロックの CRC チェックサムを計算して、verify コマンドを送信します。ドライ ブはデータブロックを読み取り、独自のチェックサムを計算して、結果をドライバ によって提供された値と比較します。矛盾があった場合はエラーを返します。ドラ イブは、チェックサムが完了すると読み取ったデータをすぐに破棄するため、ホス トで追加の入出力関連のオーバーヘッドは発生しません。

Oracle HSM では、次の2つの方法でのメディア検証がサポートされます。

- データ整合性検証 (DIV) をサポートするように Oracle HSM を構成することに より、Oracle HSM の定期的なメディア検証の下で手動または自動で StorageTek T10000 テープメディア上のデータを検証できます。
- また、Oracle HSM の定期的なメディア検証を構成することにより、StorageTek T10000 テープメディアと LTO Ultrium などのその他の形式の両方のデータを自動 的に検証できます。

データ整合性検証 (DIV) をサポートするための Oracle HSM の構 成

データ整合性検証 (DIV) は、Oracle StorageTek テープドライブの機能であり、格納 されているデータの整合性を保証するために Oracle HSM software とともに機能しま す。この機能が有効になっている (*div* = on または *div* = verify) 場合、サーバー ホストとドライブの両方が、入出力中にチェックサムを計算して比較します。書き 込み操作中に、サーバーは、データブロックごとに4バイトチェックサムを計算し て、チェックサムをデータとともにドライブに渡します。次に、テープドライブは チェックサムを再計算し、結果をサーバーによって提供された値と比較します。値 が一致した場合、ドライブはデータブロックとチェックサムの両方をテープに書き 込みます。読み取り操作中に、ドライブとホストの両方が、データブロックとその 関連するチェックサムをテープからを読み取ります。それぞれが、データブロック からチェックサムを再計算し、結果を格納されているチェックサムと比較します。 どの時点でもチェックサムが一致しない場合、ドライブは、エラーが発生したこと をアプリケーションソフトウェアに通知します。

div = verify オプションは、データの書き込み時に保護機能を強化します。書き 込み操作が完了すると、ホストはデータを再検証するようテープドライブに指示し ます。次に、ドライブはデータを再スキャンし、チェックサムを再計算して、結果 をテープに格納されているチェックサムと比較します。ドライブは、すべての操作 を内部で実行し、追加の入出力は行われない (データは破棄されます) ため、ホス トシステムで追加のオーバーヘッドは発生しません。必要に応じて、Oracle HSM *tpverify* (tape-verify) コマンドを使用して、この手順を実行することもできます。

データ整合性検証を構成するには、次のように進めます。

1. Oracle HSM サーバーに root としてログインします。

この例では、メタデータサーバーの名前は samfs-mds です。

[samfs-mds]root@solaris:~#

2. メタデータサーバーで Oracle Solaris 11 以上が実行されていることを確認しま す。

[samfs-mds]root@solaris:~# uname -r

5.11

[samfs-mds]root@solaris:~#

- Oracle HSM *mcf* ファイルで定義されているアーカイブストレージ装置に、互換 性のあるテープドライブである StorageTek T10000C (最小のファームウェアレベ ルは 1.53.315) または T10000D が含まれていることを確認します。
- 4. アーカイブプロセスがある場合、すべてアイドル状態にします。コマンド *samcmd aridle* を使用します。

このコマンドは現在のアーカイブおよびステージングを完了できますが、新しい ジョブは開始されません。

[samfs-mds]root@solaris:~# samcmd aridle
[samfs-mds]root@solaris:~#

5. ステージングプロセスがある場合、すべてアイドル状態にします。コマンド samcmd stidle を使用します。

このコマンドは現在のアーカイブおよびステージングを完了できますが、新しい ジョブは開始されません。

[samfs-mds]root@solaris:~# samcmd stidle
[samfs-mds]root@solaris:~#

6. アクティブなアーカイブジョブが完了するまで待機します。コマンド *samcmd a* を使用して、アーカイブプロセスのステータスを確認します。

アーカイブプロセスが Waiting for :arrun の場合、アーカイブプロセスはア イドル状態になっています。

 アクティブなステージングジョブが完了するまで待機します。コマンド samcmd uを使用してステージングプロセスのステータスを確認します。

ステージングプロセスが Waiting for :strun の場合、ステージングプロセス はアイドル状態になっています。

[samfs-mds]root@solaris:~# samcmd u
Staging queue samcmd 6.0 14:20:34 Feb 22 2015
samcmd on solaris.demo.lan

Staging queue by media type: all sam-stagerd: Waiting for :strun root@solaris:~#

 すべてのリムーバブルメディアドライブをアイドル状態にしてから、続行しま す。ドライブごとに、コマンド samcmd equipment-number idle を使用しま す。ここで equipment-number は、/etc/opt/SUNWsamfs/mcf ファイル内のド ライブに割り当てられている装置の順序番号です。

このコマンドはドライブを「off」にする前に、現在のアーカイブジョブおよび ステージングジョブを完了できますが、新しいジョブは開始されません。この 例では、4つのドライブ (順序番号 801、802、803、804)をアイドル状態にしま す。

```
[samfs-mds]root@solaris:~# samcmd 801 idle
[samfs-mds]root@solaris:~# samcmd 802 idle
[samfs-mds]root@solaris:~# samcmd 803 idle
[samfs-mds]root@solaris:~# samcmd 804 idle
[samfs-mds]root@solaris:~#
```

9. 実行中のジョブが完了するまで待機します。

コマンド samcmd r を使用すると、ドライブのステータスを確認できます。すべ てのドライブが「notrdy」または「empty」の場合は、続行できる状態になって います。

```
[samfs-mds]root@solaris:~# samcmd r
Removable media samcmd
                       6.0 14:20:34 Feb 22 2015
samcmd on samqfs1host
        status
ty
    eq
                   act use state vsn
         ----p
li 801
                     0
                        0% notrdy
         empty
li 802
        ----p
                     0
                        0% notrdy
         empty
li 803
        ----p
                     0
                        0% notrdy
         emptv
        -----p 0 0% notrdy
li 804
```

empty
[samfs-mds]root@solaris:~#

10. アーカイバおよびステージャープロセスがアイドル状態で、テープドライブがす べて「notrdy」になっている場合は、ライブラリ制御デーモンを停止します。 コマンド samd stop を使用します。

```
[samfs-mds]root@solaris:~# samd stop
[samfs-mds]root@solaris:~#
```

*/etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf*ファイルをテキストエディタで開きます。必要に応じて、行 *#div* = offのコメントを解除するか、この行が存在しない場合は追加します。

デフォルトでは、div(データ整合性検証)は off(無効)です。

この例では、vi エディタでファイルを開き、行のコメントを解除します。

[samfs-mds]root@solaris:[~]# vi /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf

These are the defaults. To change the default behavior, uncomment the # appropriate line (remove the '#' character from the beginning of the line)

and change the value.

. . .

div = off

12. データ整合性検証の読み取り、書き込み、および検証操作を有効にするには、行 #div = off を div = on に変更して、ファイルを保存します。

各ブロックの書き込みおよび読み取りが行われるたびにデータが検証されます が、Oracle HSM アーカイバソフトウェアは、ファイルコピーがアーカイブされ たあとで完全なファイルコピーを検証しません。

[samfs-mds]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf
These are the defaults. To change the default behavior, uncomment the
appropriate line (remove the '#' character from the beginning of the line)
and change the value.
....

```
div = on
:wq
[samfs-mds]root@solaris:~#
```

 データ整合性検証機能の書き込み後の検証オプションを有効にするには、行 #div = off を div = verify に変更して、ファイルを保存します。

各ブロックの書き込みまたは読み取りが行われると、ホストとドライブはデータ 整合性検証を実行します。さらに、完全なアーカイブ要求がテープに書き込まれ るたびに、ドライブは新たに格納されたデータとチェックサムを再度読み取り、 再計算して、計算結果を格納されている結果と比較します。

[samfs-mds]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf

 $\ensuremath{\texttt{\#}}$ These are the defaults. To change the default behavior, uncomment the

```
# appropriate line (remove the '#' character from the beginning of the line)
```

and change the value.

... div = verify :wa

[samfs-mds]root@solaris:~#

defaults.conf ファイルを再度読み取り、それに従って Oracle HSM software 自体を再構成するようにこのソフトウェアに指示します。samd config コマンドを使用します。

[samfs-mds]root@solaris:~# /opt/SUNWsamfs/sbin/samd config

15. 前の手順で Oracle HSM 操作を停止した場合、この時点で samd start コマンド を使用して再開します。

[samfs-mds]root@solaris:~# samd start
[samfs-mds]root@solaris:~#

これで、データ整合性検証が構成されました。

16. データ整合性検証を自動化する必要がある場合、「Oracle HSM の定期的なメ ディア検証の構成」に進みます。

- 17. ファイルシステムで WORM (書き込み1回、読み取り複数回)機能を有効にする 必要がある場合、「Write Once Read Many (WORM) ファイルのサポートの有効 化」を参照してください。
- LTFS を使用するシステムと相互作業する必要がある場合、またはリモートサイト間で大量のデータを転送する必要がある場合、「Linear Tape File System (LTFS)のサポートの有効化」を参照してください。
- 19. 複数ホストのファイルシステムアクセスや高可用性構成などの追加の要件がある 場合、「応用編」を参照してください。

Oracle HSM の定期的なメディア検証の構成

Oracle HSM アーカイブファイルシステムの定期的なメディア検証 (PMV) を設定で きます。定期的なメディア検証は、ファイルシステム内のリムーバブルメディアの データ整合性を自動的にチェックします。StorageTek データ整合性検証を使用して StorageTek T10000 メディアをチェックし、幅広くサポートされる SCSI verify(6) コマンドを使用してその他のドライブをチェックします。

定期的なメディア検証機能は、定期的に tpverify コマンドを適用する Oracle HSM デーモン verifyd の追加、検出されたエラーの記録、管理者への通知、および指定 された回復アクションの自動的な実行を行います。定期的なメディア検証を構成す るには、構成ファイル verifyd.cmd でポリシーディレクティブを設定します。ポリ シーでは、検証スキャンが実行される時間、行われるスキャンのタイプ、使用でき るライブラリとドライブ、スキャンするべきテープボリューム、およびエラーの検 出時に Oracle HSM で行うアクションを指定できます。Oracle HSM は、たとえば、 エラーが含まれているファイルを自動的に再アーカイブしたり、エラーが含まれて いるテープボリュームをリサイクルしたりできます。

1. Oracle HSM サーバーに root としてログインします。

この例では、メタデータサーバーの名前は samfs-mds です。

[samfs-mds]root@solaris:~#

- 2. まだ実行していない場合は、先に進む前に、データ整合性検証 (DIV) をサポート するように Oracle HSM を構成します。
- 3. メタデータサーバーで Oracle Solaris 11 以上が実行されていることを確認します。

[samfs-mds]root@solaris:~# uname -r

5.11

[samfs-mds]root@solaris:[~]#

4. テキストエディタで /etc/opt/SUNWsamfs/verifyd.cmd ファイルを開きます。

この例では、vi エディタでファイルを開きます。

[samfs-mds]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/verifyd.cmd

For additional information about the format of the verifyd.cmd file,

type "man verifyd.cmd".

Enable Oracle HSM Periodic Media Validation (PMV)

pmv = off

5. 定期的なメディア検証を有効にするには、行 pmv = on を入力します。

デフォルトでは、定期的なメディア検証は off です。この例では、これを on に 設定します。

[samfs-mds]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/verifyd.cmd
For additional information about the format of the verifyd.cmd file,
type "man verifyd.cmd".
Enable Oracle HSM Periodic Media Validation (PMV)
pmv = on

6. 実行時間を設定します。行 run_time = always (連続して検証を実行する場合)、または run_time = HHMM hhmm DD dd を入力します。ここで、HHMM と hhmm は、それぞれ開始時間と終了時間で、DD dd は、オプションの開始日と終了日です。

HH と hh は、00-24 の範囲内の時間、MM と mm は、00-60 の範囲内の分数、DD と dd は、[0-6] の範囲内の曜日で、0 は日曜日、6 は土曜日です。デフォルト は 2200 0500 6 0 です。

ただし、検証は、重要なファイルシステム操作とはすぐには競合しません。検証 プロセスによって、アーカイバとステージャーで必要なテープボリュームやドラ
イブを自動的に得られます。そのため、この例では、実行時間を always に設定 します。

[samfs-mds]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/verifyd.cmd

For additional information about the format of the verifyd.cmd file,

type "man verifyd.cmd".

Enable Oracle HSM Periodic Media Validation (PMV)

pmv = on

Run all of the time. PMV will yield VSNs and drives when

resources are wanted by the SAM-QFS archiver and stager.

run_time = always

- 7. 検証方法を指定します。行 pmv_method = specified-method を入力します。ここで、specified-method は次のいずれかです。
 - standard メソッドは、Oracle StorageTek T10000C 以降のテープドライブで使用します。速度のために最適化された standard メソッドでは、メディアの端、先頭、終わり、および最初の 1,000 ブロックが検証されます。
 - complete メソッドも、Oracle StorageTek T10000C 以降のテープドライブで使用します。これは、メディアのすべてのブロックでメディアエラー訂正コード (ECC)を検証します。
 - complete plus メソッドも、Oracle StorageTek T10000C 以降のテープドライ ブで使用します。これは、メディアの各ブロックについてメディアのエラー訂 正コード (ECC) とデータ整合性検証チェックサムの両方を検証します (「デー タ整合性検証 (DIV) をサポートするための Oracle HSM の構成」を参照)。
 - legacy メソッドは、その他すべてのテープドライブで使用でき、メディアが カタログ内で不良とマークされているときと、verifyd.cmd ファイルで指定 された方法がドライブでサポートされないときに自動的に使用されます。これ は、6バイトの固定ブロックモードの SCSI 検証コマンドを実行し、前に記録 された不具合をスキップします。新たに永続的なメディアエラーが見つかっ た場合、legacy メソッドは次のファイルにスキップし、新たに検出されたエ ラーをメディア不具合データベースに記録します。
 - メディア情報領域 (MIR) が欠落または破損している場合に、mir rebuild メ ソッドは、Oracle StorageTek テープカートリッジの MIR を再構築します。こ れは、メディアカタログで不良とマークされているメディアで機能し、MIR の破損が検出された場合に自動的に指定されます。

この例では、LTOドライブを使用するため、legacyを指定します。

```
[samfs-mds]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/verifyd.cmd
```

. . .

resources are wanted by the SAM-QFS archiver and stager.

run_time = always

pmv_method = legacy

 使用可能なすべてのライブラリとドライブを検証に使用するには、行 pmv _scan = all を入力します。

[samfs-mds]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/verifyd.cmd
...
pmv_method = legacy
pmv_scan = all

 指定したライブラリ内のすべての使用可能なドライブを検証に使用するには、行 pmv_scan = library equipment-number を入力します。ここで、equipmentnumber は、ファイルシステムの mcf ファイルでライブラリに割り当てられた装 置番号です。

この例では、ライブラリ 800 内のすべてのドライブを検証プロセスで使用でき るようにします。

[samfs-mds]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/verifyd.cmd

• • •

pmv_method = legacy

```
pmv_scan = library 800
```

指定したライブラリ内で検証プロセスが使用できるドライブの数を制限するには、行 pmv_scan = library equipment-number max_drives number を使用します。ここで、equipment-number は、ファイルシステムの mcf ファイルでライブラリに割り当てられた装置番号で、number は、使用できるドライブの最大数です。

この例では、ライブラリ 800 内の最大 2 台のドライブを検証プロセスで使用で きるようにします。

[samfs-mds]root@solaris: "# vi /etc/opt/SUNWsamfs/verifyd.cmd

...

pmv_method = legacy

pmv_scan = library 800 max_drives 2

 指定したライブラリ内で検証プロセスが使用できるドライブを指定するには、 行 pmv_scan = library equipment-number drive drive-numbers を入力しま す。ここで、equipment-number は、ファイルシステムの mcf ファイルでライブ ラリに割り当てられた装置番号で、drive-numbers は、mcf ファイルで指定さ れたドライブに割り当てられた装置番号の空白文字区切りリストです。

この例では、ライブラリ 900 内のドライブ 903 と 904 を検証プロセスで使用で きるようにします。

[samfs-mds]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/verifyd.cmd

. . .

pmv_method = legacy

pmv_scan = library 900 drive 903 904

 複数のライブラリで検証プロセスが使用できるドライブを指定するには、行 pmv _scan = library-specification library-specification... を入力します。
 ここで、equipment-number は、ファイルシステムの mcf ファイルでライブラリ に割り当てられた装置番号で、drive-numbers は、mcf ファイルでの指定に割 り当てられた装置番号のスペース区切りリストです。

この例では、ライブラリ 800 内の最大 2 台のドライブと、ライブラリ 900 内の ドライブ 903 と 904 を検証プロセスで使用できるようにします。

[samfs-mds]root@solaris: "# vi /etc/opt/SUNWsamfs/verifyd.cmd

pmv_method = legacy

. . .

pmv_scan = library 800 max_drives 2 library 900 drive 903 904

13. 定期的なメディア検証を無効にして、どの装置も使用されないようにするには、 行 *pmv_scan* = *off* を入力します。

[samfs-mds]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/verifyd.cmd

. . .

pmv_method = legacy

pmv_scan = off

 指定された数の永続的なエラーが定期的なメディア検証で検出されたあとで、 リサイクル対象としてメディアに自動的にフラグを設定するには、行 action = recycle perms number-errors を入力します。ここで、number-errors はエ ラーの数です。

この例では、10個のエラーが検出されたあとで、リサイクル対象としてメディ アにフラグを設定するように Oracle HSM を構成します。

[samfs-mds]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/verifyd.cmd

. . .

pmv_scan = all

action = recycle perms 10

15. 指定された期間エラーが累積されたあとで、不良ブロックが含まれている ファイルを自動的に再アーカイブするには、行 action = rearch age time を入力します。ここで、time は、SECONDSs、MINUTESm、HOURSh、DAYSd、 または YEARSy の任意の組み合わせのスペース区切りリスト で、SECONDS、MINUTES、HOURS、DAYS、および YEARS は整数です。

もっとも古いメディアの不具合が指定の期間経過したあとで、アーカイブが必要 なファイルがファイルシステムでスキャンされます。この例では、再アーカイブ 経過時間を1分に設定します。

[samfs-mds]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/verifyd.cmd

pmv_scan = all
action = rearch age 1m

. . .

 16. 永続的なメディアエラーが定期的なメディア検証で検出されたときにメディアを 不良とマークして、それ以外の場合はアクションを行わない場合は、行 action
 = none を入力します。

[samfs-mds]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/verifyd.cmd

```
...
pmv_scan = all
action = none
```

17. 定期的に検証するべきテープボリュームを指定します。行 pmv
 _vsns = selection-criterion を入力します。ここで、selection-criterion
 は、all か、1つ以上のボリュームシリアル番号 (VSN)を指定する正規表現のスペース区切りリストです。

デフォルトは all です。この例では、3 つの正規表現を指定します。^VOL0[01] [0-9] と ^VOL23[0-9] は、それぞれ VOL000 - VOL019 および VOL230 - VOL239 の範囲内のボリュームシリアル番号を持つ 2 つのボリュームのセットを指定 し、VOL400 は、特定のボリュームシリアル番号を持つボリュームを指定しま す。

[samfs-mds]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/verifyd.cmd
...

pmv_scan = all
action = none
pmv_vsns = ^V0L0[01][0-9] ^V0L23[0-9] V0L400

ボリュームが監査を必要とする場合、リサイクル対象としてスケジュールする場 合、使用不可の場合、外部 (Oracle HSM 以外の) ボリュームである場合、または データを含んでいない場合、Oracle HSM はボリュームの検証を試行しません。 クリーニングカートリッジ、ラベルなしのボリューム、および重複したボリュー ムシリアル番号が付いたボリュームも除外されます。

- 18. 必要な検証ポリシーを定義します。行 pmv_policy = verified age vertime [modified age modtime] [mounted age mnttime] を入力します。ここでは:
 - verified age は、ボリュームが最後に検証されてから経過している必要がある最小時間を指定します。

- modified age (オプション)は、ボリュームが最後に変更されてから経過している必要がある最小時間を指定します。
- mounted age (オプション)は、ボリュームが最後にマウントされてから経過している必要がある最小時間を指定します。
- パラメータ値 vertime、modtime、および mnttime は、負ではない整数と時間単位 y(年)、m(月)、d(日)、H(時)、M(分)、および S(秒)の組み合わせです。

Oracle HSM は、ボリュームが最後に検証され、オプションで変更またはマウン トされてから経過した時間に基づいて、検証の候補を識別して、ランク付けし ます。デフォルトのポリシーは、単一のパラメータである *verified age 6m*(6 か月)です。この例では、最終の verified age を 3 か月に設定し、最終の modified age を 15 か月に設定します。

[samfs-mds]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/verifyd.cmd

```
...
pmv_scan = all
action = none
pmv_vsns = ^V0L0[01][0-9] ^V0L23[0-9] V0L400
pmv_policy = verified age 3m modified age 15m
```

```
19. /etc/opt/SUNWsamfs/verifyd.cmd ファイルを保存して、エディタを閉じま
す。
```

[samfs-mds]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/verifyd.cmd

```
...
pmv_vsns = ^VOL0[01][0-9] ^VOL23[0-9] VOL400
pmv_policy = verified age 3m modified age 15m
:wq
root@solaris:~#
```

20. *tpverify*-*x* コマンドを入力して、*verifyd.cmd*ファイルでエラーを確認しま す。見つかったエラーを修正します。

tpverify -x コマンドは *verifyd.cmd* を読み取って、エラーが検出された場合 は停止します。 root@solaris:~# tpverify -x
Reading '/etc/opt/SUNWsamfs/verifyd.cmd'.
PMV: off
 Run-time:
 Start Time: 2200
End Time: 0500
PMV Scan: all
PMV Method: legacy
STA Scan: off
Action: none
PMV VSNs: all
PMV VSNs: all
PMV Policy:
 Last Verified Age: 6m
root@solaris:~#

21. 新しい *verifyd.cmd* ファイルを使用して、検証サービスを再開しま す。*tpverify -r* コマンドを入力します。

root@solaris:~# tpverify -r
root@solaris:~#

定期的なメディア検証の構成が終了しました。

- ファイルシステムで WORM (書き込み1回、読み取り複数回)機能を有効にする 必要がある場合、「Write Once Read Many (WORM) ファイルのサポートの有効 化」を参照してください。
- 23. LTFS を使用するシステムと相互作業する必要がある場合、またはリモートサイト間で大量のデータを転送する必要がある場合、「Linear Tape File System (LTFS)のサポートの有効化」を参照してください。
- 24. 複数ホストのファイルシステムアクセスや高可用性構成などの追加の要件がある 場合、「応用編」を参照してください。
- 25. それ以外の場合は、11章「通知とロギングの構成」に進みます。

Write Once Read Many (WORM) ファイルのサポートの有効化

WORM (Write Once Read Many) ファイルは、法律上およびアーカイブ上の理由で多 くのアプリケーションで使用されます。WORM 対応の Oracle HSM ファイルシステ ムでは、デフォルトおよびカスタマイズ可能なファイル保持期間、データとパスの 不変性、および WORM 設定のサブディレクトリの継承がサポートされます。次の 2 つの WORM モードのいずれかを使用できます。

・標準のコンプライアンスモード (デフォルト)

ユーザーがディレクトリまたは実行可能ではないファイルで UNIX setuid 権限 を設定する (chmod 4000 directory | file) と、標準の WORM モードは WORM 保持期間を開始します。実行可能ファイルに対して設定 setuid (set user ID upon execution (実行時にユーザー ID を設定)) 権限を設定すると、セキュリ ティー上のリスクが生じるため、UNIX 実行権限も持つファイルはこのモードを 使用して保持できません。

• エミュレーションモード

ユーザーが書き込み可能ファイルまたはディレクトリを読み取り専用にする (chmod 444 directory | file) と、WORM エミュレーションモードは WORM 保 持期間を開始するため、実行可能ファイルを保持できます。

標準モードとエミュレーションモードの両方に、厳密な WORM 実装と、root ユー ザーのために一部の制限が緩和された制限の少ないライト実装があります。厳密な 実装とライト実装のどちらでも、ファイルまたはディレクトリに対する保持が起 動されたあとは、データまたはパスに対する変更は許可されません。厳密な実装 では、だれも指定された保存期間 (デフォルトでは 43,200 分/30 日)を短縮したり、 保存期間の終了前にファイルまたはディレクトリを削除したりすることはできませ ん。また、sammkfs を使用して、現在保持されているファイルとディレクトリが格 納されているボリュームを削除することもできません。そのため、厳密な実装は、 法律および規制上のコンプライアンス要件を満たすのに適しています。ライト実装 では、root ユーザーは、ファイルシステムの作成コマンド sammkfs を使用して保 存期間の短縮、ファイルとディレクトリの削除、ボリュームの削除を行うことがで きます。そのため、データ整合性と柔軟な管理の両方が主な要件である場合に、ラ イト実装が適した選択肢である可能性があります。

WORM 実装を選択するとき、ファイルでの保存を有効にするときは、注意が必要で す。通常、要件と一致するもっとも制約の少ないオプションを使用してください。 標準モードからエミュレーションモード、またはその逆に変更することはできま せん。そのため、慎重に選択してください。管理の柔軟性が優先される場合、また は保存の要件があとで変わる可能性がある場合、ライト実装を選択します。あとで 必要なことがわかった場合、ライトバージョンの WORM モードから、厳密なバー ジョンにアップグレードできます。ただし、厳密な実装からライト実装に変更する ことはできません。厳密な WORM 実装が有効になったら、指定された保存期間を 通じてファイルを保持する必要があります。そのため、保存期間は、要件と一致す る最短値に設定します。

Oracle HSM ファイルシステムでの WORM サポートの有効化

マウントオプションを使用して、ファイルシステムで WORM サポートを有効にし ます。次のように進めます。

1. root としてログインします。

root@solaris:~#

2. オペレーティングシステムの /etc/vfstab ファイルをバックアップします。

root@solaris:~# cp /etc/vfstab /etc/vfstab.backup

3. テキストエディタで /etc/vfstab ファイルを開き、WORM サポートを有効にす る Oracle HSM ファイルシステムのエントリを見つけます。

この例では、/etc/vfstabファイルを vi エディタで開き、アーカイブファイル システム worm1 を見つけます。

root@solaris:~# vi /etc/vfstab #File #Device Device Mount System fsck Mount Mount #to Mount to fsck Point Type Pass at Boot Options #----- -----/devices -/devices devfs no /proc -/proc proc - no . . . worm1 /worm1 samfs -yes

4. 標準の WORM コンプライアンスモードの厳密な実装を有効にするには、vfstab ファイルの Mount Options 列に worm_capable オプションを入力します。

#File

#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
worm1	-	/worm1	samfs	-	yes	worm_capable

5. 標準の WORM コンプライアンスモードのライト実装を有効にするには、vfstab ファイルの Mount Options 列に worm_lite オプションを入力します。

#File						
#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
worm1	-	/worm1	samfs	-	yes	worm_lite

6. WORM エミュレーションモードの厳密な実装を有効にするには、vfstab ファイ ルの Mount Options 列に worm_emul オプションを入力します。

#File						
#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
worm1	-	/worm1	samfs	-	yes	worm_emul

 WORM エミュレーションモードのライト実装を有効にするには、vfstab ファイ ルの Mount Options 列に emul_lite オプションを入力します。

#File

#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
worm1	- ,	/worm1	samfs	-	yes	emul_lite

 保存期間が明示的に割り当てられていないファイルのデフォルトの保存期間を 変更するには、def_retention=period オプションを vfstab ファイルの Mount Options 列に追加します。ここで、period は、次の段落で説明されている形式 の1つを取ります。

period の値には、次の3つの形式のいずれかを使用できます。

- permanent または 0 は、永続的な保存を指定します。
- YEARSyDAYSdHOURShMINUTESm。ここで、YEARS、DAYS、HOURS、および MINUTES は、負以外の整数で、指定子は省略できます。そのため、たとえ ば、5y3d1h4m、2y12h、および 365d はすべて有効です。
- MINUTES。ここで、MINUTES は [1-2147483647] の範囲内の整数です。

2038 年を超える保存期間を設定する必要がある場合、デフォルトの保存期間を 設定します。touch などの UNIX ユーティリティーは、符号付き 32 ビット整 数を使用して、1970 年 1 月 1 日以降に経過した秒数として時間を表します。32 ビット整数が表すことができる最大秒数は、2038 年 1 月 18 日午後 10:14 に変換 されます

値が指定されていない場合、*def_retention* はデフォルトで 43200 分 (30 日) に 設定されます。この例では、標準の WORM 対応ファイルシステムの保存期間を 777600 分 (540 日) に設定します。

#File

#Device Device Mount System fsck Mount Mount
#to Mount to fsck Point Type Pass at Boot Options

#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
worm1	-	/worm1	samfs	-	no	worm_capable,def_retention=777600

9. vfstabファイルを保存して、エディタを閉じます。

ファイルシステムは WORM 対応です。1 つ以上の WORM ファイルがファイル システムにある場合、Oracle HSM ソフトウェアは、WORM 機能を反映するため にファイルシステムのスーパーブロックを更新します。厳密な worm_capable ま たは worm_emul マウントオプションを使用してファイルシステムがマウントさ れている場合、その後に sammkfs でファイルシステムを再構築しようとすると 失敗します。

- LTFS を使用するシステムと相互作業する必要がある場合、またはリモートサイト間で大量のデータを転送する必要がある場合、「Linear Tape File System (LTFS)のサポートの有効化」を参照してください
- 11. 複数ホストのファイルシステムアクセスや高可用性構成などの追加の要件がある 場合、「応用編」を参照してください。
- 12. それ以外の場合は、11章「通知とロギングの構成」に進みます。

Linear Tape File System (LTFS) のサポートの有効化

Oracle HSM は、データを Linear Tape File System (LTFS) ボリュームからインポート したり、このボリュームにエクスポートしたりできます。この機能により、LTFS を 標準のテープ形式として使用するシステムとの相互作用が容易になります。また、 一般的なワイドエリアネットワーク (WAN) 接続が遅すぎるか、タスクにとって高価 すぎる場合に、大量のデータをリモート Oracle HSM サイト間で簡単に転送できま す。

Oracle HSM ソフトウェアは LTFS 機能をサポートしていますが、その機能を含んで いるわけではありません。LTFS ファイルシステムを使用するには、ホストの Solaris オペレーティングシステムに SUNW1tfs パッケージが含まれている必要がありま す。必要に応じて、先に進む前に SUNW1tfs パッケージをダウンロードしてインス トールしてください。 LTFS ボリュームの使用と管理については、samltfs のマニュアルページと『Oracle Hierarchical Storage Manager and StorageTek QFS Software 保守および管理ガイド』を 参照してください。

Oracle HSM LTFS のサポートを有効にするには、次のように進めます。

1. Oracle HSM メタデータサーバーに *root* としてログインします。

[samfs-mds]root@solaris:~#

2. アーカイブプロセスがある場合、すべてアイドル状態にします。コマンド *samcmd aridle* を使用します。

このコマンドは現在のアーカイブおよびステージングを完了できますが、新しい ジョブは開始されません。

[samfs-mds]root@solaris:~# samcmd aridle
[samfs-mds]root@solaris:~#

 ステージングプロセスがある場合、すべてアイドル状態にします。コマンド samcmd stidle を使用します。

このコマンドは現在のアーカイブおよびステージングを完了できますが、新しい ジョブは開始されません。

[samfs-mds]root@solaris:~# samcmd stidle
[samfs-mds]root@solaris:~#

4. アクティブなアーカイブジョブが完了するまで待機します。コマンド *samcmd a* を使用して、アーカイブプロセスのステータスを確認します。

アーカイブプロセスが Waiting for :arrun の場合、アーカイブプロセスはア イドル状態になっています。

Waiting for :arrun

5. アクティブなステージングジョブが完了するまで待機します。コマンド *samcmd u*を使用してステージングプロセスのステータスを確認します。

ステージングプロセスが Waiting for :strun の場合、ステージングプロセス はアイドル状態になっています。

 すべてのリムーバブルメディアドライブをアイドル状態にしてから、続行しま す。ドライブごとに、コマンド samcmd equipment-number idle を使用しま す。ここで equipment-number は、/etc/opt/SUNWsamfs/mcf ファイル内のド ライブに割り当てられている装置の順序番号です。

このコマンドはドライブを「off」にする前に、現在のアーカイブジョブおよび ステージングジョブを完了できますが、新しいジョブは開始されません。この 例では、4つのドライブ (順序番号 801、802、803、804) をアイドル状態にしま す。

[samfs-mds]root@solaris:~# samcmd 801 idle
[samfs-mds]root@solaris:~# samcmd 802 idle
[samfs-mds]root@solaris:~# samcmd 803 idle
[samfs-mds]root@solaris:~#

7. 実行中のジョブが完了するまで待機します。

コマンド samcmd r を使用すると、ドライブのステータスを確認できます。すべ てのドライブが「notrdy」または「empty」の場合は、続行できる状態になって います。

```
[samfs-mds]root@solaris:~# samcmd r
Removable media samcmd
                      6.0 14:20:34 Feb 22 2015
samcmd on samqfs1host
                  act use state vsn
ty eq
        status
li 801 -----p
                    0
                       0% notrdy
        empty
li 802
       ----p
                    0 0% notrdy
        empty
        ----p
li 803
                    0
                       0% notrdv
        empty
li 804
        ----p
                    0
                       0% notrdy
        empty
[samfs-mds]root@solaris:~#
```

 アーカイバおよびステージャープロセスがアイドル状態で、テープドライブがすべて「notrdy」になっている場合は、ライブラリ制御デーモンを停止します。 コマンド samd stop を使用します。

[samfs-mds]root@solaris:~# samd stop
[samfs-mds]root@solaris:~#

9. テキストエディタで /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf を開きます。

この例では、vi エディタでファイルを開きます。

[samfs-mds]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNwsamfs/defaults.conf
These are the defaults. To change the default behavior, uncomment the
appropriate line (remove the '#' character from the beginning of the line)
and change the value.

. . .

 defaults.conf ファイルで、行 ltfs = mountpoint workers volumes を追加し ます。ここで、mountpoint は、LTFS ファイルシステムがマウントされているホ ストファイルシステム内のディレクトリ、workers は、LTFS に使用するドライ ブのオプションの最大数で、volumes は、ドライブごとのテープボリュームのオ プションの最大数です。次に、ファイルを保存し、エディタを閉じます。 この例では、LTFS マウントポイント /mnt/ltfs を指定して、ほかのパラメータ ではデフォルトを受け入れます。 [samfs-mds]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf # These are the defaults. To change the default behavior, uncomment the # appropriate line (remove the '#' character from the beginning of the line) # and change the value. ... ltfs = /mnt/ltfs :wq [samfs-mds]root@solaris:~#

> defaults.conf ファイルを再度読み取り、それに従って Oracle HSM ソフトウェ ア自体を再構成するようにこのソフトウェアに指示します。報告されたエラーを すべて修正して、必要に応じて繰り返します。

[samfs-mds]root@solaris:~# /opt/SUNWsamfs/sbin/samd config

12. 前の手順で Oracle HSM 操作を停止した場合、この時点で samd start コマンド を使用して再開します。

[samfs-mds]root@solaris:~# samd start

- 13. これで、LTFS の Oracle HSM のサポートが有効になりました。複数ホストの ファイルシステムアクセスや高可用性構成などの追加の要件がある場合、「応用 編」を参照してください。
- 14. それ以外の場合は、11章「通知とロギングの構成」に進みます。

応用編

これで、Oracle HSM ファイルシステムの基本的なインストールと構成が完了しま す。この時点で、さまざまな目的のために最適に構成されている、完全に機能する ファイルシステムが設定されています。

このマニュアルの残りの章では、より専門的なニーズに対処します。そのため、次 に概要が説明されている追加の調整タスクと機能の実装タスクを開始する前に、要 件を慎重に評価してください。次に、高可用性や共有ファイルシステム構成など、 追加の機能が必要な場合は、基本構成から追加の機能を慎重に実装できます。ただ し、これまでに行なった作業がニーズを満たしていると判断した場合は、追加の変 更が向上につながる可能性はないと考えられます。単にメンテナンスと管理を複雑 にする場合があります。

- アプリケーションで異常に大きいか、異常に均一な量のデータをファイルシステムに転送する場合、追加のマウントオプションを設定することで、ファイルシステムのパフォーマンス向上が可能になることがあります。詳細は、12章「特殊なニーズのための入出力特性の調整」を参照してください。
- ファイルシステムへの共有アクセスを構成する必要がある場合、「Oracle HSM ソフトウェアを使用した複数のホストからのファイルシステムへのアクセ ス」や「NFS と SMB/CIFS を使用した複数のホストからファイルシステムへのア クセス」を参照してください。
- 高可用性 QFS ファイルシステムまたは Oracle HSM アーカイブファイルシステム を構成する必要がある場合、9章「高可用性ソリューションの準備」を参照して ください。
- リモートの場所にホストされたアーカイブストレージを共有するように Oracle HSM アーカイブファイルシステムを構成する必要がある場合、8章「SAM-Remote の構成」を参照してください。
- サイドバンドデータベース機能を使用する計画がある場合、10章「レポートデー タベースの構成」に進みます。
- ・ それ以外の場合は、11章「通知とロギングの構成」に進みます。

第7章 複数のホストからのファイルシステムへのアク セス

Oracle HSM ファイルシステムは、いくつかの方法のいずれかを使用して複数のホ スト間で共有できます。それぞれの方法には、ある状況では一定の利点がある一方 で、別の状況では著しい欠点もあります。したがって、方法の選択は固有の要件に よって異なります。共有する方法は次のとおりです。

- Oracle HSM ソフトウェアを使用した複数のホストからのファイルシステムへのア クセス
- NFS と SMB/CIFS を使用した複数のホストからファイルシステムへのアクセス

Oracle HSM ソフトウェアを使用した複数のホストからのファイル システムへのアクセス

Oracle HSM では、すべてのファイルシステムを同時にマウントする1つのサーバー および1つ以上のクライアントを構成することによって、ファイルシステムを複数 のホストで使用できるようにします。その後、ファイルデータは、NFS および CIFS 共有に関連するネットワークおよび中間サーバーの待ち時間なしで、高パフォーマ ンスのローカルパス入出力によってディスクデバイスからホストに直接渡されま す。メタデータサーバーとして同時にアクティブにできるホストは1つだけです が、冗長化の目的では、任意の数のクライアントを潜在的なメタデータサーバー として構成できます。ファイルシステムのマウントポイント数には制限がありませ ん。

Oracle HSM では、アーカイブ処理を使用するかどうかに関係なく、複数読み取り/単 ー書き込み構成と共有構成の両方で高パフォーマンス (ma) と汎用 (ms) の両方のファ イルシステムへの複数ホストアクセスがサポートされています。制限事項がわずか にあります。

• ブロック (b-) 特殊ファイルはサポートされていません。

- 文字 (c-) 特殊ファイルはサポートされていません。
- FIFO 名前付きパイプ (p-) 特殊ファイルはサポートされていません。
- セグメント化ファイルはサポートされていません。

セグメント化ファイル環境では、Oracle HSM 共有ファイルシステムを実装できません。

必須のロックはサポートされていません。

必須のロックが設定されている場合は、*EACCES* エラーが返されます。ただし、アドバイザリロックはサポートされています。アドバイザリロックの詳細は、*fcnt1*のマニュアルページを参照してください。

Oracle HSM software ホストは、2 つの構成のいずれかを使用してファイルシステム データにアクセスできますが、それぞれの構成に特定のアプリケーションでの独自 の利点と制限があります。

複数読み取り/単一書き込み構成では、単一のホストに読み取り/書き込みアクセス 権を付与してファイルシステムをマウントし、その他のすべてのホストではそれを 読み取り専用でマウントします。構成は、単にマウントポイントオプションを設定 するだけで済みます。単一のホストがファイルに対するすべての変更を行うため、 追加のファイルロックや整合性チェックなしでも、ファイルの整合性およびデータ の完全性が保証されます。パフォーマンスを最適にするために、すべてのホストが ディスクから直接メタデータとデータを読み取ります。ただし、すべてのホストが ファイルシステムのメタデータにアクセスする必要があるため、maファイルシステ ム内のすべてのホストがデータとメタデータデバイスの両方へのアクセス権を持っ ている必要があります。

共有構成では、単一のホストが特定の期間内に特定の方法でファイルにアクセスす ることを許可するリースを使用することで、すべてのホストがファイルデータの読 み取り、書き込み、および追加を行うことができます。メタデータサーバーは読み 取り、書き込み、および追加のリースを発行し、更新および競合リースの要求を 管理します。共有ファイルシステムでは、高い柔軟性が提供されますが、構成が多 少複雑になるため、ファイルシステムのオーバーヘッドが増加します。すべてのホ ストはディスクから直接ファイルデータを読み取りますが、クライアントはネット ワークを介してメタデータにアクセスします。そのため、メタデータデバイスへの アクセス権が不足しているクライアントでも、maファイルシステムを共有できま す。 複数のホストからのデータへのアクセスを構成するには、2つの方法のいずれかを 選択します。

- Oracle HSM 単一書き込み/複数読み取りファイルシステムの構成
- Oracle HSM 共有ファイルシステムの構成.

Oracle HSM 単一書き込み/複数読み取りファイルシステムの構成

単一書き込み/複数読み取りファイルシステムを構成するには、次のタスクを実行します。

- 書き込みでのファイルシステムの作成
- 読み取りの構成

書き込みでのファイルシステムの作成

次のように進めます。

1. root アカウントを使用して、writerとして機能するホストにログインします。

この例では、writer ホストの名前は swriterfs-mds-writer です。

[swriterfs1-mds-writer]root@solaris:~#

2. writer として機能するホスト上で、/etc/opt/SUNWsamfs/mcf ファイルをテキ ストエディタで開き、QFS ファイルシステムを追加します。汎用の ms または高 性能な ma ファイルシステムを構成できます。

個別のメタデータデバイスを持つ ma ファイルシステム上で、ファイルシステム のメタデータサーバーを書き込み側として構成します。次の例では、vi テキス トエディタを使用して、ホスト swriterfs1-mds-writer 上の mcf ファイルを編 集します。この例では、装置 ID およびファミリセット名 swriterfs1 と装置番 号 300 を使用して ma ファイルシステムを指定します。

[swriterfs1-mds-writer]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

swriterfs1	300	ma	swriterfs1 c	on	
#					
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional

/dev/dsk/c0t0d0s0	301	mm	swriterfs1	on
/dev/dsk/c0t3d0s0	302	mr	swriterfs1	on
/dev/dsk/c0t3d0s1	303	mr	swriterfs1	on

3. /etc/opt/SUNWsamfs/mcfファイルを保存して、エディタを終了します。

この例では、変更を保存して、vi エディタを終了します。

# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
swriterfs1	300	ma	swriterfs1	on	
/dev/dsk/c0t0d0s0	301	mm	swriterfs1	on	
/dev/dsk/c0t3d0s0	302	mr	swriterfs1	on	
/dev/dsk/c0t3d0s1	303	mr	swriterfs1	on	

```
:wq
```

[swriterfs1-mds-writer]root@solaris:~#

4. *sam-fsd* コマンドを実行して、*mcf* ファイルにエラーがないかどうかを確認し、 エラーがあれば修正します。

sam-fsd コマンドは、Oracle HSM 構成ファイルを読み取り、ファイルシステム を初期化します。エラーを検出すると停止します。

[swriterfs1-mds-writer]root@solaris:~# sam-fsd Would start sam-stagerd() Would start sam-amld()

[swriterfs1-mds-writer]root@solaris:~#

5. Oracle HSM サービスに、mcf ファイルを再度読み取り、それ自体を適宜再構成 するように指示します。コマンド samd config を使用します。

[swriterfs1-mds-writer]root@solaris:~# samd config Configuring SAM-FS [swriterfs1-mds-writer]root@solaris:~# 「高パフォーマンス ma ファイルシステムの構成」で説明したとおり
 に、sammkfs コマンドおよびファイルシステムのファミリセット名を使用して、 ファイルシステムを作成します。

この例では、コマンドは単一書き込み/複数読み取りファイルシステム swriterfs1を作成します。

[swriterfs1-mds-writer]root@solaris:~# sammkfs swriterfs1

Building 'swriterfs1' will destroy the contents of devices:

/dev/dsk/c0t0d0s0

/dev/dsk/c0t3d0s0

/dev/dsk/c0t3d0s1

#File

Do you wish to continue? [y/N]**yes** ...

7. オペレーティングシステムの /etc/vfstab ファイルをバックアップします。

[swriterfs1-mds-writer]root@solaris:~# cp /etc/vfstab /etc/vfstab.backup
[swriterfs1-mds-writer]root@solaris:~#

8. 「高パフォーマンス ma ファイルシステムの構成」で説明したとおりに、オペ レーティングシステムの /etc/vfstab ファイルに新しいファイルシステムを追 加します。

この例では、viテキストエディタで /etc/vfstab ファイルを開き、swriterfs1 ファミリセットデバイスの行を追加します。

[swriterfs1-mds-writer]root@solaris:~# vi /etc/vfstab

swriterfs1	-	/swriterfs1 s	amfs -	no		
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
#						
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount

9. /etc/vfstab ファイルの「Mount Options」列に、writer マウントオプション を入力します。

注意:

常に1つのホストのみが writer になっていることを確認します。writer オプションを使用して、複数のホストによる複数読み取り/単一書き込みファイルシステムのマウントを許可すると、ファイルシステムが破損する可能性があります。

#File						
#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
swriterfs1	-	/swriterfs1	samfs	-	no	writer

10. その他の必要な変更を /etc/vfstab ファイルに行います。コンマを区切り文字 として使用して、マウントオプションを追加します。

たとえば、最初の試行に失敗した場合にバックグラウンドでファイルシステム をマウントするには、「Mount Options」フィールドに bg マウントオプショ ンを追加します (指定可能なマウントオプションの包括的なリストについて は、mount_samfs のマニュアルページを参照)。

#File

#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
swriterfs1	-	/swriterfs1	samfs	-	no	writer, bg

11. /etc/vfstab ファイルを保存して、エディタを終了します。

#File

#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
swriterfs1	-	/swriterfs1	samfs	-	no	writer,bg
:wq						

[swriterfs1-mds-writer]root@solaris:~#

12. /*etc/vfstab* ファイルで指定されたマウントポイントを作成し、そのマウント ポイントに対するアクセス権を設定します。

マウントポイントディレクトリに移動し、マウント済みファイルシステム内の ファイルにアクセスするには、すべてのホスト上でマウントポイントアクセス 権が同じである必要があり、ユーザーが実行 (x) 権限を持っている必要がありま す。この例では、/swriterfs1マウントポイントディレクトリを作成し、アク セス権を 755 (-rwxr-xr-x) に設定します。

[swriterfs1-mds-writer]root@solaris:~# mkdir /swriterfs1
[swriterfs1-mds-writer]root@solaris:~# chmod 755 /swriterfs1
[swriterfs1-mds-writer]root@solaris:~#

13. 新しいファイルシステムをマウントします。

[swriterfs1-mds-writer]root@solaris:~# mount /swriterfs1
[swriterfs1-mds-writer]root@solaris:~#

14. 共有ファイルシステムが作成されたら、読み取りを構成します。

読み取りの構成

読み取りは、ファイルシステムを読み取り専用でマウントするホストです。読み取 りとして構成するホストごとに、次の手順を実行します。

1. ホストに root としてログインします。

この例では、reader ホストの名前は swriterfs-reader1] です。

[swriterfs-reader1]root@solaris:~#

 端末ウィンドウで samfsconfig device-path を使用して、複数読み取り/単一 書き込みファイルシステムの構成情報を取得します。ここで device-path は、 コマンドがファイルシステムディスクデバイスの検索を開始する場所 (/dev/ dsk/* など)です。

samfsconfig ユーティリティーは、sammkfs が Oracle HSM ファイルシステムに 含まれている各デバイス上に書き込む識別スーパーブロックを読み取ることで、 ファイルシステムの構成情報を取得します。このコマンドは、現在のホストから 始まる、構成内の各デバイスへの正確なパスを返し、到達できないデバイスにフ ラグを付けます (コマンドの構文およびパラメータの詳細は、samfsconfig のマ ニュアルページを参照)。

この例では、samfsconfig 出力は、デバイスへのパスがホスト swriterfs1reader1 から指定されている点を除き、swriterfs1-mds-writer 上の mcf ファ イルに一覧表示されるものと同じ装置を示しています。

[swriterfs1-reader1]root@solaris:~# samfsconfig /dev/dsk/*

Family Set 'swriterfs1' Created Thu Nov 21 07:17:00 2013

Generation 0 Eq count 4 Eq meta count 1

#

sharefs	300	ma	sharefs	-
/dev/dsk/ c1 t0d0s0	301	mm	sharefs	-
/dev/dsk/ c1 t3d0s0	302	mr	sharefs	-
/dev/dsk/ c1 t3d0s1	303	mr	sharefs	-

3. samfsconfigの出力から共有ファイルシステムのエントリをコピーします。 次に、2つ目のウィンドウで /etc/opt/SUNWsamfs/mcf ファイルをテキストエ ディタで開き、コピーしたエントリをファイルにペーストします。

あるいは、samfsconfigの出力をmcfファイルにリダイレクトできます。また は、samd buildmcfコマンドを使用して samfsconfig を実行し、クライアント mcfファイルを自動的に作成できます。 この例では、コメントアウトした列見出しを追加したあとのホスト *swriterfs1-reader1*の*mcf*ファイルが次のように表示されます。

[swriterfs1-reader1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
sharefs	300	ma	sharefs	-	
/dev/dsk/c1t0d0s0	301	mm	sharefs	-	
/dev/dsk/c1t3d0s0	302	mr	sharefs	-	
/dev/dsk/c1t3d0s1	303	mr	sharefs	-	

4. すべてのデバイスで「Device State」フィールドが on に設定されていること を確認します。次に、mcfファイルを保存します。

[swriterfs1-reader1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
sharefs	300	ma	sharefs	on	
/dev/dsk/c1t0d0s0	301	mm	sharefs	on	
/dev/dsk/c1t3d0s0	302	mr	sharefs	on	
/dev/dsk/c1t3d0s1	303	mr	sharefs	on	

:wq

[swriterfs1-reader1]root@solaris:~#

5. *sam-fsd* コマンドを実行して、*mcf* ファイルにエラーがないかどうかを確認し、 エラーがあれば修正します。

sam-fsd コマンドは、Oracle HSM 構成ファイルを読み取り、ファイルシステム を初期化します。エラーを検出すると停止します。

[swriterfs1-reader1]root@solaris:~# sam-fsd

. . .

Would start sam-stagerd()

Would start sam-amld()

[swriterfs1-reader1]root@solaris:~#

6. オペレーティングシステムの /etc/vfstab ファイルをバックアップします。

[swriterfs1-reader1]root@solaris:~# cp /etc/vfstab /etc/vfstab.backup
[swriterfs1-reader1]root@solaris:~#

 ホストオペレーティングシステムの /etc/vfstab ファイルに単一書き込み/複数 読み取りファイルシステムを追加します。

この例では、viテキストエディタで /etc/vfstab ファイルを開き、swriterfs1 ファミリセットデバイスの行を追加します。

[swriterfs1-reader1]root@solaris:~# vi /etc/vfstab

swriterfs1	-	/swriterfs1 sa	amfs -	no		
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
#						
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#File						

8. /etc/vfstab ファイルの「Mount Options」列に、reader オプションを入力し ます。

注意:

ホストが reader オプションを使用してファイルシステムをマウントすることを確認しま す。誤って複数のホスト上で writer マウントオプションを使用すると、ファイルシステ ムが破損する可能性があります。

#File

#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-

swriterfs1 - /swriterfs1 samfs - no reader

セパレータとしてコンマを使用して、その他の必要なマウントオプションを追加し、その他の必要な変更を /etc/vfstab ファイルに加えます。次に、/etc/vfstab ファイルを保存します。

#File

. . .

#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
swriterfs1	-	/swriterfs1	samfs	-	no	writer,bg
:wq						

[swriterfs1-reader1]root@solaris:~#

10. /*etc/vfstab* ファイルで指定されたマウントポイントを作成し、そのマウント ポイントに対するアクセス権を設定します。

マウントポイントディレクトリに移動し、マウント済みファイルシステム内の ファイルにアクセスするには、すべてのホスト上でマウントポイントアクセス 権が同じである必要があり、ユーザーが実行 (x) 権限を持っている必要がありま す。この例では、書き込みホストで実行したときと同様に、/swriterfs1 マウ ントポイントディレクトリを作成し、アクセス権を 755 (-rwxr-xr-x) に設定し ます。

[swriterfs1-reader1]root@solaris:~# mkdir /swriterfs1
[swriterfs1-reader1]root@solaris:~# chmod 755 /swriterfs1
[swriterfs1-reader1]root@solaris:~#

11. 新しいファイルシステムをマウントします。

[swriterfs1-reader1]root@solaris:~# mount /swriterfs1
[swriterfs1-reader1]root@solaris:~#

- 12. ファイルシステムを読み取り専用でマウントするようにすべての読み取りホスト が構成されるまで、この手順を繰り返します。
- 13. サイドバンドデータベース機能を使用する計画がある場合、10章「レポートデータベースの構成」に進みます。
- 14. それ以外の場合は、11章「通知とロギングの構成」に進みます。

Oracle HSM 共有ファイルシステムの構成

Oracle HSM 共有ファイルシステムでは、複数の Oracle HSM ホストにファイルへの 読み取り、書き込み、および追加のアクセス権が付与されます。すべてのホスト がファイルシステムをマウントし、ストレージデバイスに直接接続します。さら に、1 つのホストであるメタデータサーバー (MDS) がファイルシステムのメタデー タを排他的に制御し、同じファイルへのアクセスを求めるホスト間を調整します。 サーバーは読み取り、書き込み、追加リースを発行、更新、および取り消すこと で、Ethernet ローカルネットワーク経由でクライアントホストにメタデータの更新を 提供し、ファイルアクセスを制御します。高パフォーマンス ma または汎用 ms タイ プの非アーカイブファイルシステムとアーカイブファイルシステムの両方を共有で きます。

共有ファイルシステムを構成するには、次のタスクを実行します。

- 共有するファイルシステムメタデータサーバーの構成
- 共有するファイルシステムクライアントの構成
- 共有ファイルシステム用のアーカイブストレージの構成

共有するファイルシステムメタデータサーバーの構成

共有ファイルシステムがサポートされるようにメタデータサーバーを構成するに は、次に示すタスクを実行します。

- アクティブおよび潜在的なメタデータサーバーでのホストファイルの作成
- アクティブなサーバーでの共有ファイルシステムの作成
- アクティブなサーバーでの共有ファイルシステムのマウント

アクティブおよび潜在的なメタデータサーバーでのホストファイ ルの作成

アクティブおよび潜在的なメタデータサーバー上で、共有ファイルシステムのサーバーおよびクライアントに関するネットワークアドレス情報を一覧表示する hosts

ファイルを作成する必要があります。hosts ファイルは、/etc/opt/SUNWsamfs/ ディレクトリに mcf ファイルとともに格納されています。共有ファイルシステムの 初期作成中に、sammkfs -Sコマンドを実行すると、このファイルに格納されてい る設定を使用して共有が構成されます。ここで、次の手順を使用して作成します。

1. サーバーに root としてログインします。

この例では、サーバーの名前は sharefs-mds です。

[sharefs-mds]root@solaris:~#

 テキストエディタを使用して、メタデータサーバー上で /etc/opt/SUNWsamfs/ hosts.family-set-name を作成します。family-set-name は、共有する予定の ファイルシステムのファミリセット名で置き換えます。

この例では、vi テキストエディタを使用してファイル hosts.sharefs を作成し ます。いくつかのオプションの見出しを追加します。各行は、コメントを示す シャープ記号 (#) で始めます。

[sharefs-mds]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs

/etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs

#		Server	0n/	Additional
#Host Name	Network Interface	Ordinal	0ff	Parameters
#				

3. メタデータサーバーのホスト名と IP アドレスまたはドメイン名を 2 列で、空白 文字で区切って追加します。

/etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs

sharefs-mds	10.79.213.117			
#				
#Host Name	Network Interface	Ordinal	0ff	Parameters
#		Server	0n/	Additional

4. 3列目を、空白文字でネットワークアドレスと区切って追加します。この列に、 アクティブなメタデータサーバーの順序番号である1を入力します。

この例では、メタデータサーバーは1つだけであるため、1を入力します。

/etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs

#		Server	0n/	Additional
#Host Name	Network Interface	Ordinal	Off	Parameters
#				
sharefs-mds	10.79.213.117	1		

5. 4列目を、空白文字でネットワークアドレスと区切って追加します。この列に は、0(ゼロ)を入力します。

4列目の 0、- (ハイフン)、または空白値は、ホストが「on」(共有ファイルシス テムへのアクセスありで構成)であることを示します。1(数字の 1)は、ホスト が「off」(ファイルシステムへのアクセスなしで構成)であることを示します(共 有ファイルシステムを管理する際のこれらの値の使用については、samsharefs のマニュアルページを参照してください)。

/etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs

#		Server	0n/	Additional
#Host Name	Network Interface	Ordinal	Off	Parameters
#				
sharefs-mds	10.79.213.117	1	0	

6. 5列目を、空白文字でネットワークアドレスと区切って追加します。この列に は、現在アクティブなメタデータサーバーを示すキーワード「*server*」を入力 します。

/etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs

#		Server	0n/	Additional
#Host Name	Network Interface	Ordinal	0ff	Parameters
#				
sharefs-mds	10.79.213.117	1	Θ	server

7. 潜在的なメタデータサーバーとして1つ以上のホストを追加する予定である場合は、それぞれのエントリを作成します。そのたびに、サーバー番号を増分します。ただし、「server」キーワードは含めないでください(アクティブなメタデータサーバーは、ファイルシステムごとに1つのみです)。

この例では、ホスト sharefs-mds_alt は、サーバー番号が 2 の潜在的なメタ データサーバーです。

/etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs

#		Server	0n/	Additional
#Host Name	Network Interface	Ordinal	0ff	Parameters
#				
sharefs-mds	10.79.213.117	1	Θ	server
sharefs-mds_alt	10.79.213.217	2	0	

8. クライアントホストごとに1行追加して、それぞれのサーバー番号の値を*0*に 指定します。

サーバー番号0は、クライアントとしてのホストを示します。この例では、2つのクライアント(sharefs-client1と sharefs-client2)を追加します。

/etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs

#			Server	0n/	Additional
#Host Name	Network Interface	Network Interface		0ff	Parameters
#		-			
sharefs-mds	10.79.213.117		1	Θ	server
sharefs-mds_alt	10.79.213.217		2	Θ	
sharefs-client1	10.79.213.133	0	0		
sharefs-client2	10.79.213.147	0	Θ		

9. /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.family-set-name ファイルを保存して、エディタ を終了します。

この例では、/etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs への変更を保存して、vi エ ディタを終了します。

#		Server	0n/	Additional			
#Host Name	Network Interface	Ordinal	Off	Parameters			
#							
sharefs-mds	10.79.213.117	1	Θ	server			

/etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs

sharefs-mds_alt	10.79.213.217	2	Θ
sharefs-client1	10.79.213.133	Θ	0
sharefs-client2	10.79.213.147	0	0

:wq

[sharefs-mds]root@solaris:~#

- 10. 共有ファイルシステムの構成に含まれる任意の潜在的なメタデータサーバー上 に、新しい /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.family-set-name ファイルのコピー を配置します。
- 11. 次に、アクティブなメタデータサーバー上に共有ファイルシステムを作成しま す。

アクティブなサーバーでの共有ファイルシステムの作成

次のように進めます。

1. サーバーに root としてログインします。

[sharefs-mds]root@solaris:~#

2. メタデータサーバー (MDS) 上で、/etc/opt/SUNWsamfs/mcf ファイルをテキス トエディタで開き、QFS ファイルシステムを追加します。汎用の ms または高性 能な ma ファイルシステムを構成できます。

次の例では、vi テキストエディタを使用して、ホスト sharefs-mds 上の mcf ファイルを編集します。この例では、装置 ID およびファミリセット名 sharefs と装置番号 300 を使用して ma ファイルシステムを指定します。

		•			
# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
sharefs	300	ma	sharefs	on	
/dev/dsk/c0t0d0s0	301	mm	sharefs	on	
/dev/dsk/c0t3d0s0	302	mr	sharefs	on	

[sharefs-mds]root@solaris: "# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

この例では、サーバーの名前は sharefs-mds です。

/dev/dsk/c0t3d0s1	303	mr	sharefs	on
/ ucv/ usk/ cocsuosi	303		31141 61 3	011

3. ma ファイルシステム装置に対応する行の「Additional Parameters」フィール ドに shared パラメータを入力します。

# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
sharefs	300	ma	sharefs	on	shared
/dev/dsk/c0t0d0s0	301	mm	sharefs	on	
/dev/dsk/c0t3d0s0	302	mr	sharefs	on	
/dev/dsk/c0t3d0s1	303	mr	sharefs	on	

4. /etc/opt/SUNWsamfs/mcfファイルを保存して、エディタを終了します。

この例では、変更を保存して、vi エディタを終了します。

sharefs	300	ma	sharefs	on	shared
/dev/dsk/c0t0d0s0	301	mm	sharefs	on	
/dev/dsk/c0t3d0s0	302	mr	sharefs	on	
/dev/dsk/c0t3d0s1	303	mr	sharefs	on	

:wq

[sharefs-mds]root@solaris:~#

5. *sam-fsd* コマンドを実行して、*mcf* ファイルにエラーがないかどうかを確認し、 エラーがあれば修正します。

sam-fsd コマンドは、Oracle HSM 構成ファイルを読み取り、ファイルシステム を初期化します。エラーを検出すると停止します。

[sharefs-mds]root@solaris:~# sam-fsd Would start sam-stagerd() Would start sam-amld() [sharefs-mds]root@solaris:~# 6. mcf ファイルを再度読み取り、それ自体を適宜再構成するように Oracle HSM サービスに指示します。報告されたエラーをすべて修正して、必要に応じて繰り 返します。

[sharefs-mds]root@solaris: ~# samd config

[sharefs-mds]root@solaris:~#

「高パフォーマンス ma ファイルシステムの構成」で説明したとおり
 に、sammkfs -Sコマンドおよびファイルシステムのファミリセット名を使用して、ファイルシステムを作成します。

sammkfs コマンドは、hosts.family-set-name および mcf ファイルを読み取っ て、指定されたプロパティーを使用して共有ファイルシステムを作成します。 この例では、コマンドは hosts.sharefs ファイルから共有パラメータを読み取 り、共有ファイルシステム sharefs を作成します。

[sharefs-mds]root@solaris:~# sammkfs -S sharefs
Building 'sharefs' will destroy the contents of devices:

/dev/dsk/c0t0d0s0

/dev/dsk/c0t3d0s0

/dev/dsk/c0t3d0s1

Do you wish to continue? $[y/N] \textbf{yes} \ \ldots$

[sharefs-mds]root@solaris:~#

8. 次に、アクティブなメタデータサーバー上に共有ファイルシステムをマウントします。

アクティブなサーバーでの共有ファイルシステムのマウント

1. サーバーに root としてログインします。

この例では、サーバーの名前は sharefs-mds です。

[sharefs-mds]root@solaris:~#

2. オペレーティングシステムの /etc/vfstab ファイルをバックアップします。

[sharefs-mds]root@solaris:~# cp /etc/vfstab /etc/vfstab.backup
[sharefs-mds]root@solaris:~#

3. 「高パフォーマンス ma ファイルシステムの構成」で説明したとおりに、オペ レーティングシステムの /etc/vfstab ファイルに新しいファイルシステムを追 加します。

この例では、viテキストエディタで /etc/vfstab ファイルを開き、sharefs ファミリセットデバイスの行を追加します。

[sharefs-mds]root@solaris: "# vi /etc/vfstab

#File						
#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
sharefs -	/	sharefs s	amfs -	nc)	

4. 「Mount Options」列に shared オプションを入力します。

#File						
#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
sharefs	-	/sharefs	samfs	-	no	shared

5. その他の必要な変更を /etc/vfstab ファイルに行います。

たとえば、最初の試行に失敗した場合にバックグラウンドでファイルシステムの マウントを再試行するには、「Mount Options」フィールドに bg マウントオプ ションを追加します (指定可能なマウントオプションの詳細は、mount_samfsの マニュアルページを参照)。

#File						
#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
sharefs	-	/sharefs	samfs	-	no	shared, bg

6. /etc/vfstab ファイルを保存して、エディタを終了します。

#File						
#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
sharefs	-	/sharefs	samfs	-	no	shared,bg
:wq						

[sharefs-mds]root@solaris:~#

7. /etc/vfstab ファイルで指定されたマウントポイントを作成し、そのマウント ポイントに対するアクセス権を設定します。

マウントポイントディレクトリに移動し、マウント済みファイルシステム内の ファイルにアクセスするには、メタデータサーバー上およびすべてのクライアン ト上でマウントポイントアクセス権が同じである必要があり、ユーザーが実行 (x) 権限を持っている必要があります。この例では、/sharefs マウントポイント ディレクトリを作成し、アクセス権を 755 (-rwxr-xr-x) に設定します。

[sharefs-mds]root@solaris:~# mkdir /sharefs
[sharefs-mds]root@solaris:~# chmod 755 /sharefs
[sharefs-mds]root@solaris:~#

8. 新しいファイルシステムをマウントします。

```
[sharefs-mds]root@solaris:~# mount /sharefs
[sharefs-mds]root@solaris:~#
```

- ホストに複数のネットワークインタフェースが構成されている場合は、ローカル hosts ファイルを使用してネットワーク通信をルーティングすることもできます。
- 10. それ以外の場合は、メタデータサーバー上に共有ファイルシステムが作成された ら、ファイルシステムクライアントに共有を構成します。

共有するファイルシステムクライアントの構成

クライアントには、純粋にクライアントとして構成されているホストと、潜在的な メタデータサーバーとして構成されているホストの両方が含まれています。ほと んどの点で、クライアントの構成はサーバーの構成と同じです。各クライアントに は、サーバーとまったく同じデバイスが含まれています。マウントオプションとデ バイスへの正確なパスのみが異なります (コントローラ番号は各クライアントホスト で割り当てられるため、異なる可能性があります)。

共有ファイルシステムがサポートされるように1つ以上のクライアントを構成する には、次に示すタスクを実行します。

- Solaris クライアントでの共有ファイルシステムの作成
- Solaris クライアントでの共有ファイルシステムのマウント
- ・ Linux クライアントでの共有ファイルシステムの作成(存在する場合)
- Linux クライアントでの共有ファイルシステムのマウント (存在する場合)。

Solaris クライアントでの共有ファイルシステムの作成

クライアントごとに、次の手順を実行します。

1. クライアント上で、*root* としてログインします。

この例では、サーバーは sharefs-client1 という名前です。

[sharefs-client1]root@solaris:~#

 端末ウィンドウで、コマンド samfsconfig device-path を入力します。ここで device-path は、コマンドがファイルシステムディスクデバイスの検索を開始 する場所 (/dev/dsk/* や /dev/zvol/dsk/rpool/* など)です。

samfsconfig コマンドは、共有ファイルシステムの構成情報を取得します。

[sharefs-client1]root@solaris:~# samfsconfig /dev/dsk/*

 ホストがファイルシステムのメタデータデバイスへのアクセス権を持っ ているため、潜在的なメタデータサーバーとしての使用に適している場合 は、samfsconfigの出力が、ファイルシステムのメタデータサーバーで作成さ れた mcf ファイルに酷似しています。

この例では、ホスト sharefs-client1 がメタデータデバイス(装置タイプ mm) へのアクセス権を持っているため、コマンドの出力にサーバー sharefs-mds 上 の mcf ファイルに一覧表示されるものと同じ装置が表示されます。ホストで割 り当てられたデバイスコントローラ番号のみが異なります。

[sharefs-client1]root@solaris:~# samfsconfig /dev/dsk/* # Family Set 'sharefs' Created Thu Feb 21 07:17:00 2013 # Generation 0 Eq count 4 Eq meta count 1 # sharefs sharefs -300 ma /dev/dsk/c1t0d0s0 301 sharefs mm /dev/dsk/**c1**t3d0s0 302 mr sharefs /dev/dsk/**c1**t3d0s1 sharefs 303 mr

> ホストがファイルシステムのメタデータデバイスへのアクセス権を持ってい ない場合は、samfsconfig コマンドではメタデータデバイスを検索できませ ん。したがって、検出された Oracle HSM デバイスをファイルシステム構成に 合わせることはできません。コマンドの出力では、「Missing Slices」の下に 「Ordinal 0」(メタデータデバイス)が一覧表示されますが、ファイルシステム ファミリセットを識別する行を含めることができず、データデバイスの一覧がコ メントアウトされています。

この例では、ホスト *sharefs-client2* はデータデバイスへのアクセス権のみを 持っています。したがって、*samfsconfig* の出力は次のように表示されます。 [sharefs-client2]root@solaris:~# samfsconfig /dev/dsk/*
Family Set 'sharefs' Created Thu Feb 21 07:17:00 2013
#
Missing slices
Ordinal 0
/dev/dsk/c4t3d0s0 302 mr sharefs # /dev/dsk/c4t3d0s1 303 mr sharefs -

 samfsconfigの出力から共有ファイルシステムのエントリをコピーします。 次に、2つ目のウィンドウからテキストエディタで /etc/opt/SUNWsamfs/mcf ファイルを開き、コピーしたエントリをファイルにペーストします。

1つ目の例では、ホスト sharefs-client1 がファイルシステムのメタデータデ バイスへのアクセス権を持っているため、mcf ファイルの始まりは次のように表 示されます。

[sharefs-client1]root@solaris: "# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
sharefs	300	ma	sharefs	-	
/dev/dsk/c1t0d0s0	301	mm	sharefs	-	
/dev/dsk/c1t3d0s0	302	mr	sharefs	-	
/dev/dsk/c1t3d0s1	303	mr	sharefs	-	

2 つ目の例では、ホスト sharefs-client2 がファイルシステムのメタデータデ バイスへのアクセス権を持っていないため、mcf ファイルの始まりは次のように 表示されます。

[sharefs-client2]root@solaris: ~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
# /dev/dsk/c4t3d0s0	302	mr	sharefs	-	
# /dev/dsk/c4t3d0s1	303	mr	sharefs	-	

ホストがファイルシステムのメタデータデバイスへのアクセス権を持っている場合は、共有ファイルシステムのエントリの「Additional Parameters」フィールドに、sharedパラメータを追加します。

この例では、ホスト sharefs-client1 はメタデータへのアクセス権を持っています。

[sharefs-client1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
sharefs	300	ma	sharefs	-	shared
/dev/dsk/c1t0d0s0	301	mm	sharefs	-	
/dev/dsk/c1t3d0s0	302	mr	sharefs	-	
/dev/dsk/c1t3d0s1	303	mr	sharefs	-	

 ホストがファイルシステムのメタデータデバイスへのアクセス権を持っていな い場合は、共有ファイルシステムの行を追加し、shared パラメータを追加しま す。

[sharefs-client2]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
sharefs	300	ma	sharefs -		shared
sharefs # /dev/dsk/c4t3d0s0	300 302	ma mr	sharefs - sharefs	-	shared

 ホストがファイルシステムのメタデータデバイスへのアクセス権を持っていな い場合は、メタデータデバイスの行を追加します。「Equipment Identifier」 フィールドを「nodev」(デバイスなし)に設定し、残りのフィールドはメタデー タサーバーの場合とまったく同じ値に設定します。

[sharefs-client2]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
sharefs	300	ma	sharefs	on	shared

nodev	301	mm	sharefs	on
# /dev/dsk/c4t3d0s0	302	mr	sharefs	-
# /dev/dsk/c4t3d0s1	303	mr	sharefs	-

9. ホストがファイルシステムのメタデータデバイスへのアクセス権を持っていない 場合は、データデバイスのエントリのコメントを解除します。

[sharefs-client2]root@solaris: [#]	vi	/etc/opt/SUNWsamfs/mcf
------------------	-----------------------------	----	------------------------

# Equipment	Equipment	Equipment	t Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
sharefs	300	ma	sharefs	on	shared
nodev	301	mm	sharefs	on	
/dev/dsk/c4t3d0s0	302	mr	sharefs ·		
/dev/dsk/c4t3d0s1	303	mr	sharefs ·	-	

10. すべてのデバイスで「Device State」フィールドが「on」に設定されているこ とを確認し、mcfファイルを保存します。

1つ目の例では、ホスト sharefs-client1 がファイルシステムのメタデータデ バイスへのアクセス権を持っているため、mcf ファイルの終わりは次のように表 示されます。

[sharefs-client1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
sharefs	300	ma	sharefs	on	shared
/dev/dsk/c1t0d0s0	301	mm	sharefs	on	
/dev/dsk/c1t3d0s0	302	mr	sharefs	on	
/dev/dsk/c1t3d0s1	303	mr	sharefs	on	
: wa					

[sharefs-client1]root@solaris:~#

2つ目の例では、ホスト *sharefs-client2* がファイルシステムのメタデータデ バイスへのアクセス権を持っていないため、*mcf* ファイルの終わりは次のように 表示されます。

[sharefs-client2]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
sharefs	300	ma	sharefs	on	shared
nodev	301	mm	sharefs	on	
/dev/dsk/c4t3d0s0	302	mr	sharefs	on	
/dev/dsk/c4t3d0s1	303	mr	sharefs	on	

:wq

[sharefs-client2]root@solaris:~#

11. *sam-fsd* コマンドを実行して、*mcf* ファイルにエラーがないかどうかを確認し、 エラーがあれば修正します。

sam-fsd コマンドは、Oracle HSM 構成ファイルを読み取り、ファイルシステム を初期化します。エラーが発生した場合は停止します。この例では、sharefsclient1上で mcf ファイルを確認します。

[sharefs-client1]root@solaris:~# sam-fsd

```
...
Would start sam-stagerd()
Would start sam-amld()
[sharefs-client1]root@solaris:~#
```

12. この時点で、ホストに複数のネットワークインタフェースが構成されている場合 は、ローカル hosts ファイルを使用してネットワーク通信をルーティングするこ ともできます。

13. 次に、Solaris クライアント上に共有ファイルシステムをマウントします。

Solaris クライアントでの共有ファイルシステムのマウント

クライアントごとに、次の手順を実行します。

- 1. Solaris クライアント上で、*root* としてログインします。
 - この例では、サーバーは sharefs-client1 という名前です。

[sharefs-client1]root@solaris:~#

2. オペレーティングシステムの /etc/vfstab ファイルをバックアップします。

[sharefs-client1]root@solaris:~# cp /etc/vfstab /etc/vfstab.backup
[sharefs-client1]root@solaris:~#

3. テキストエディタで /etc/vfstab ファイルを開き、共有ファイルシステムの行 を追加します。

この例では、vi テキストエディタでファイルを開き、sharefs ファミリセット デバイスの行を追加します。

[sharefs-client1]root@solaris:~# vi /etc/vfstab

sharefs	-	/sharefs s	samfs -	n	D	
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
#						
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#File						

セパレータとしてコンマを使用して、その他の必要なマウントオプションを追加し、その他の必要な変更を /etc/vfstab ファイルに加えます。次に、/etc/vfstab ファイルを保存します。

この例では、マウントオプションを追加しません。

#File #Device Device Mount System fsck Mount Mount #to Mount to fsck Point Туре Pass at Boot Options #-------------- - - -/devices /devices devfs no

/proc - /proc proc - no ...
sharefs - /sharefs samfs - no :wq

[sharefs-client1]root@solaris:~#

5. /etc/vfstab ファイルで指定されたマウントポイントを作成し、そのマウント ポイントに対するアクセス権を設定します。

マウントポイントのアクセス権は、メタデータサーバーおよびその他のすべての クライアントと同じにする必要があります。ユーザーはマウントポイントポイン トディレクトリに移動し、マウントしたファイルシステム内のファイルにアクセ スするための実行権 (x) を持っている必要があります。この例では、/sharefs マウントポイントディレクトリを作成し、アクセス権を 755 (-rwxr-xr-x) に設 定します。

[sharefs-client1]root@solaris:~# mkdir /sharefs
[sharefs-client1]root@solaris:~# chmod 755 /sharefs
[sharefs-client1]root@solaris:~#

6. 共有ファイルシステムをマウントします。

[sharefs-client1]root@solaris:~# mount /sharefs [sharefs-client1]root@solaris:~#

- 共有ファイルシステムに Linux クライアントが含まれている場合は、Linux クラ イアント上に共有ファイルシステムを作成します。
- 8. Oracle HSM 共有アーカイブファイルシステムを構成している場合は、「共有 ファイルシステム用のアーカイブストレージの構成」の次のタスクに進みます。
- 9. それ以外の場合は、ここで終了します。Oracle HSM 共有ファイルシステムが構成されました。

Linux クライアントでの共有ファイルシステムの作成

クライアントごとに、次の手順を実行します。

1. Linux クライアント上で、root としてログインします。

この例では、Linux クライアントホストの名前は sharefs-clientL です。

[sharefs-clientL][root@linux ~]#

 端末ウィンドウで、コマンド samfsconfig device-path を入力します。ここで device-path は、コマンドがファイルシステムディスクデバイスの検索を開始 する場所 (/dev/* など)です。

samfsconfig コマンドは、共有ファイルシステムの構成情報を取得しま す。Linux ホストがファイルシステムのメタデータデバイスへのアクセス権を 持っていないため、samfsconfig コマンドではメタデータデバイスを検索でき ません。したがって、検出された Oracle HSM デバイスをファイルシステム構成 に合わせることはできません。コマンドの出力では、「Missing Slices」の下 に「Ordinal 0」(メタデータデバイス)が一覧表示されますが、ファイルシステ ムファミリセットを識別する行を含めることができず、データデバイスの一覧が コメントアウトされています。

この例では、Linux ホスト *sharefs-clientL* 用の *samfsconfig* 出力が次のよう に表示されます。

[sharefs-clientL][root@linux ~]# samfsconfig /dev/*

Family Set 'sharefs' Created Thu Feb 21 07:17:00 2013

#

Missing slices

Ordinal 0

# /dev/sda4	302	mr	sharefs	-
# /dev/sda5	303	mr	sharefs	-

 samfsconfigの出力から共有ファイルシステムのエントリをコピーします。 次に、2つ目のウィンドウからテキストエディタで /etc/opt/SUNWsamfs/mcf ファイルを開き、コピーしたエントリをファイルにペーストします。

この例では、Linux ホスト *sharefs-clientL* 用の *mcf* ファイルの始まりが次の ように表示されます。

[sharefs-clientL][root@linux ~]# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

Equipment Equipment Equipment Family Device Additional

<pre># Identifier</pre>	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
# /dev/sda4	302	mr	sharefs -		
# /dev/sda5	303	mr	sharefs -		

4. mcf ファイルに共有ファイルシステムの行を挿入し、shared パラメータを追加 します。

# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
sharefs	300	ma	sharefs -		shared
sharefs # /dev/sda4	300 302	ma mr	sharefs - sharefs	-	shared

 mcf ファイルに、ファイルシステムのメタデータデバイスの行を挿入します。Linux ホストはメタデータデバイスへのアクセス権を持っていないため、 「Equipment Identifier」フィールドを「nodev」(デバイスなし)に設定し、 残りのフィールドはメタデータサーバーの場合とまったく同じ値に設定します。

# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
sharefs	300	ma	sharefs	on	shared
nodev	301	mm	sharefs	on	
# /dev/sda4	302	mr	sharefs	-	
# /dev/sda5	303	mr	sharefs	-	

6. mcf ファイルで、データデバイスのエントリをコメント解除します。

/dev/sda4	302	mr	sharefs	-	
nodev	301	mm	sharefs	on	
sharefs	300	ma	sharefs	on	shared
#					
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional

/dev/sda5	303	mr	sharefs
/uev/suas	303		Sharers

7. すべてのデバイスで「Device State」フィールドが「on」に設定されているこ とを確認し、mcf ファイルを保存します。

-

# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
sharefs	300	ma	sharefs	on	shared
nodev	301	mm	sharefs	on	
/dev/sda4	302	mr	sharefs	on	
/dev/sda5	303	mr	sharefs	on	

```
:wq
```

[sharefs-clientL][root@linux ~]#

8. *sam-fsd* コマンドを実行して、*mcf* ファイルにエラーがないかどうかを確認し、 エラーがあれば修正します。

sam-fsd コマンドは、Oracle HSM 構成ファイルを読み取り、ファイルシステム を初期化します。エラーが発生した場合は停止します。この例では、Linux クラ イアント sharefs-clientL 上で mcf ファイルを確認します。

```
[sharefs-clientL][root@linux ~]# sam-fsd
...
Would start sam-stagerd()
Would start sam-amld()
[sharefs-clientL][root@linux ~]#
```

9. 次に、Linux クライアント上に共有ファイルシステムをマウントします。

Linux クライアントでの共有ファイルシステムのマウント

クライアントごとに、次の手順を実行します。

1. Linux クライアント上で、root としてログインします。

この例では、Linux クライアントホストの名前は sharefs-clientL です。

[sharefs-clientL][root@linux ~]#

2. オペレーティングシステムの /etc/fstab ファイルをバックアップします。

[sharefs-clientL][root@linux ~]# cp /etc/fstab /etc/fstab.backup

3. テキストエディタで */etc/fstab* ファイルを開き、共有ファイルシステムの行を 開始します。

この例では、*sharefs-clientL*上で /*etc/fstab* ファイルをバックアップした あとに、*vi* テキストエディタでファイルを開き、*sharefs* ファミリセットデバ イスの行を追加します。

[sharefs-c	:lientL][r	oot@linux	~]# vi /etc/fstab			
#File						
#Device	Mount	System	Mount	Dump	Pass	
#to Mount	Point	Туре	Options	Frequency	Number	
#						
/proc	/proc	proc	defaults			
sharefs	/sharefs	samfs				

4. ファイルの4列目で、必須の shared マウントオプションを追加します。

#File					
#Device	Mount	System	Mount	Dump	Pass
#to Mount	Point	Туре	Options	Frequency	Number
#					
/proc	/proc	proc	defaults		
sharefs	/sharefs	samfs	shared		

5. ファイルの4列目で、セパレータとしてコンマを使用して、その他の必要なマウ ントオプションを追加します。 Linux クライアントでは、次の追加マウントオプションがサポートされています。

- rw, ro
- retry
- meta_timeo
- rdlease, wrlease, aplease
- minallocsz, maxallocsz
- noauto, auto

この例では、オプション noauto を追加します。

#File

#Device	Mount	System	Mount	Dump	Pass
#to Mount	Point	Туре	O ptions	Frequency	Number
#					
/proc	/proc	proc	defaults		
sharefs	/sharefs	samfs	shared, noauto		

6. ファイルの残りの 2 列には、それぞれゼロ (0) を入力します。次に、/etc/ fstab ファイルを保存します。

#File

#Device	Mount	System	Mount	Dump	Pass
#to Mount	Point	Туре	Options	Frequency	Number
#					
/proc	/proc	proc	defaults		
sharefs	/sharefs	samfs	shared, noauto	0	0
:wq					

[sharefs-clientL][root@linux ~]#

7. /etc/fstab ファイルで指定されたマウントポイントを作成し、そのマウントポ イントに対するアクセス権を設定します。 マウントポイントのアクセス権は、メタデータサーバーおよびその他のすべての クライアントと同じにする必要があります。ユーザーはマウントポイントポイン トディレクトリに移動し、マウントしたファイルシステム内のファイルにアクセ スするための実行権 (x) を持っている必要があります。この例では、/sharefs マウントポイントディレクトリを作成し、アクセス権を 755 (-rwxr-xr-x) に設 定します。

[sharefs-clientL][root@linux ~]# mkdir /sharefs
[sharefs-clientL][root@linux ~]# chmod 755 /sharefs

 共有ファイルシステムをマウントします。コマンド mount mountpoint を使用し ます。ここで mountpoint は、/etc/fstab ファイルで指定されたマウントポイ ントです。

例で示すように、mount コマンドは警告を生成します。これは通常の動作であり、無視できます。

[sharefs-clientL][root@linux ~]# mount /sharefs
Warning: loading SUNWqfs will taint the kernel: SMI license
See http://www.tux.org/lkml/#export-tainted for information
about tainted modules. Module SUNWqfs loaded with warnings
[sharefs-clientL][root@linux ~]#

- 9. Oracle HSM 共有アーカイブファイルシステムを構成している場合は、「共有 ファイルシステム用のアーカイブストレージの構成」の次のタスクに進みます
- 10. サイドバンドデータベース機能を使用する計画がある場合、10章「レポートデー タベースの構成」に進みます。
- 11. それ以外の場合は、11章「通知とロギングの構成」に進みます。

ローカル hosts ファイルを使用したホストネットワーク通信の ルーティング

個別のホストには、ローカル hosts ファイルは必要ありません。ファイルシステム は、すべてのファイルシステムホストについて、アクティブなメタデータサーバー とアクティブおよび潜在的なメタデータサーバーのネットワークインタフェースを 識別します(「アクティブおよび潜在的なメタデータサーバーでのホストファイルの 作成」を参照)。ただし、複数のネットワークインタフェースを持つファイルシステムホスト間で、ネットワークトラフィックを選択的にルーティングする必要がある場合は、ローカル hosts ファイルが役立ちます。

それぞれのファイルシステムホストは、メタデータサーバー上のほかのホストで ネットワークインタフェースを検索します。ファイルシステムのグローバル hosts ファイル /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.family-set-name にホスト名と IP アドレス が一覧表示されます。ここで family-set-name は、共有ファイルシステムのファミ リセット名です。その後、ホストはローカル hosts ファイル /etc/opt/SUNWsamfs/ hosts.family-set-name.local を検索します。

ローカル hosts ファイルがない場合、ホストは、グローバル hosts ファイルで指定されたインタフェースアドレスを使用します。ホストは、グローバルファイルで指定された順序で使用されます。

ローカル hosts ファイルが存在する場合、ホストはグローバルファイルと比較して、 両方のファイルに一覧表示されたインタフェースのみを使用します。ホストは、 ローカルファイルで指定された順序で使用されます。

そのため、各ファイルでさまざまなアドレスを使用すると、さまざまなホストで使用されているインタフェースを制御できます。ローカル hosts ファイルを構成するには、次に概要を示す手順を使用します。

 それぞれのアクティブおよび潜在的なメタデータサーバーホスト上で、共有ファ イルシステムのグローバル hosts ファイルを編集して、必要な方法でサーバーと ホストの通信がルーティングされるようにします。

このセクションの例では、共有ファイルシステム sharefs2nic に、アクティ ブなメタデータサーバー sharefs2-mds、および潜在的なメタデータサーバー sharefs2-mds_alt (それぞれが2つのネットワークインタフェースを持つ)が 含まれています。また、2つのクライアント (sharefs2-client1 と sharefs2client2) も存在します。

アクティブおよび潜在的なメタデータサーバーが、プライベートネットワークア ドレスを使用して相互に通信し、DNS (Domain Name Service) でパブリック LAN (Local Area Network) 上のアドレスに解決できるホスト名を使用してクライアン トと通信する必要があります。 そのため、ファイルシステムのグローバルホストファイルである /etc/opt/ SUNWsamfs/hosts.sharefs2 を編集します。アクティブおよび潜在的なサー バーには、プライベートネットワークインタフェースアドレスを指定します。た だし、クライアントには、アドレスではなくホスト名を指定します。

[sharefs2-mds]root@solaris: "# vi /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs2

/etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs2

#		Server	0n/	Additional
#Host Name	Network Interface	Ordinal	0ff	Parameters
#				
sharefs2-mds	172.16.0.129	1	0	server
sharefs2-mds_alt	172.16.0.130	2	0	
sharefs2-client1	sharefs2-client1	0	0	
sharefs2-client2	sharefs2-client2	0	0	
:wq				

[sharefs2-mds]root@solaris:~#

パスとファイル名 /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.family-set-name.local を使用して、それぞれのアクティブおよび潜在的なメタデータサーバー上でローカルhosts ファイルを作成します。ここで family-set-name は、共有ファイルシステムの装置識別子です。アクティブおよび潜在的なサーバーで使用するネットワーク用のインタフェースのみを含めてください。

この例では、アクティブおよび潜在的なメタデータサーバーがプライベートネットワークを介して相互に通信するように、各サーバー上のローカル hosts ファイル hosts.sharefs2.local には、2つのホスト (アクティブおよび潜在的なメタデータサーバー)のプライベートアドレスのみが一覧表示されています。

[sharefs2-mds]root@solaris: "# vi /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs2.local

<pre># /etc/opt/SUNWsa</pre>	mfs/hosts.sharefs2	on sharef	s2-m	ls
#		Server	0n/	Additional
#Host Name	Network Interface	Ordinal	0ff	Parameters
#				
sharefs2-mds	172.16.0.129	1	0	server
sharefs2-mds_alt	172.16.0.130	2	0	

:wq

```
[sharefs2-mds]root@solaris:~# ssh root@sharefs2-mds_alt
Password:
```

[sharefs2-mds_alt]root@solaris: "# vi /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs2.local

<pre># /etc/opt/SUNWsa</pre>	mfs/hosts.sharefs2.	local on	share	fs2-mds_alt
#		Server	0n/	Additional
#Host Name	Network Interface	Ordinal	0ff	Parameters
#				
sharefs2-mds	172.16.0.129	1	Θ	server
sharefs2-mds_alt	172.16.0.130	2	Θ	
:wq				

[sharefs2-mds_alt]root@solaris: "# exit

[sharefs2-mds]root@solaris:[~]#

 パスとファイル名 /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.family-set-name.local を 使用して、各クライアント上でローカル hosts ファイルを作成します。ここで family-set-name は、共有ファイルシステムの装置識別子です。クライアント で使用するネットワーク用のインタフェースのみを含めてください。

この例では、クライアントはパブリックネットワーク経由でのみサーバーと通信 する必要があります。そのため、ファイルには、2つのホスト(アクティブおよ び潜在的なメタデータサーバー)のホスト名のみを含めます。

[sharefs2-mds]root@solaris: "# ssh root@sharefs2-client1 Password: [sharefs2-client1]root@solaris: "# vi /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs2.local # /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs2.local on sharefs2-client1 # On/ Additional Server Network Interface Ordinal Off Parameters #Host Name #----- --- ----sharefs2-mds sharefs2-mds 1 0 server sharefs2-mds_alt sharefs2-mds_alt 2 0 :wa [sharefs2-client1]root@solaris:~# exit [sharefs2-mds]root@solaris: "# ssh root@sharefs2-client2 Password:

[sharefs2-client2]root@solaris:[~]# vi /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sharefs2.local

<pre># /etc/opt/SUNWsa</pre>	mfs/hosts.sharefs2.	local on	share	fs2-client2		
#		Server	0n/	Additional		
#Host Name	Network Interface	Ordinal	0ff	Parameters		
#						
sharefs2-mds	sharefs2-mds	1	Θ	server		
sharefs2-mds_alt	sharefs2-mds_alt	2	Θ			
:wq						
[sharefs2-client2]root@solaris:~# exit						

[sharefs2-mds]root@solaris:~#

- 4. サーバーの構成が完了したときに、この手順を開始した場合は、「アクティブな サーバーでの共有ファイルシステムのマウント」に進みます。
- クライアントを構成しているときに、この手順を開始した場合は、ここ で「Solaris クライアントでの共有ファイルシステムのマウント」を実行する必要 があります。

共有ファイルシステム用のアーカイブストレージの構成

アーカイブ Oracle HSM 共有ファイルシステム用にアーカイブストレージを設定する には、次のタスクを実行します。

- 永続的なバインドを使用したサーバーおよびデータムーバーホストへのテープド ライブの接続
- アーカイブストレージを使用するためのアーカイブファイルシステムのホストの 構成
- ・ 共有アーカイブファイルシステムのホスト間でのテープ入出力の分散(必要な場合)。

永続的なバインドを使用したサーバーおよびデータムーバーホス トへのテープドライブの接続

共有アーカイブファイルシステムでは、すべての潜在的なメタデータサーバーにラ イブラリおよびテープドライブへのアクセス権が必要です。テープ入出力を共有 アーカイブファイルシステムのホスト間で分散させることにした場合は、1つ以上 のクライアントにもドライブへのアクセスが必要になります。したがって、それぞ れのドライブに整合性のある方法で対処できるように、これらの各ホストを構成す る必要があります。

Solaris オペレーティングシステムは、起動時にデバイスが検出される順序でドライ ブをシステムデバイスツリーに追加します。この順序によって、その他のファイル システムホストでデバイスが検出される順序や、リムーバブルメディアライブラリ に物理的にインストールされる順序が反映される場合と、反映されない場合があり ます。したがって、その他のホストにバインドするときと同じ方法、およびリムー バブルメディアライブラリにインストールされるときと同じ順序で、デバイスを各 ホストに永続的にバインドする必要があります。

次の手順では、必要な手順の概要を示します(永続的なバインドの作成についての 詳細は、*devfsadm* と *devlinks* のマニュアルページ、および使用中の Solaris オペ レーティングシステムバージョンに対応した管理ドキュメントを参照)。

1. アクティブなメタデータサーバーに root としてログインします。

[sharefs-mds]root@solaris:~#

2. ライブラリ内のドライブの現在の物理的な順序を把握していない場合は、「ドラ イブをライブラリに取り付ける順序の確認」で説明したとおりに、マッピング ファイルを作成します。

この例では、device-mappings.txt ファイルは次のように表示されます。

LIBRARY	SOLARIS	SOLARIS
DEVICE	LOGICAL	PHYSICAL
NUMBER	DEVICE	DEVICE
2	/dev/rmt/0cbn ->	//devices/pci@8,/st@w500104f00093c438,0:cbn
1	/dev/rmt/1cbn ->	//devices/pci@8,/st@w500104f0008120fe,0:cbn
3	/dev/rmt/2cbn ->	//devices/pci@8,/st@w500104f000c086e1,0:cbn
4	/dev/rmt/3cbn ->	//devices/pci@8,/st@w500104f000b6d98d,0:cbn

3. テキストエディタで /etc/devlink.tab ファイルを開きます。

この例では、vi エディタを使用します。

[sharefs-mds]root@solaris:[~]# vi /etc/devlink.tab

Copyright (c) 1993, 2011, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

This is the table used by devlinks

Each entry should have 2 fields; but may have 3. Fields are separated

by single tab ('/t') characters.

. . .

 ガイドとして device-mappings.txt ファイルを使用して、Solaris テープド ライブツリー内の開始ノード rmt/node-number をライブラリ内の1番目の ドライブに再マッピングする1行を /etc/devlink.tab ファイルに追加しま す。type=ddi_byte:tape; addr=device_address,0; rmt/node-number/M0 形式で行を入力します。ここで device_address は、デバイスの物理アドレス で、node-number は、Solaris で自動的に構成されるデバイスとの競合を回避す るために十分に大きい Solaris デバイスツリー内の位置です (Solaris はノードのか ら起動されます)。

この例では、ライブラリ内の1番目のデバイス1のデバイスアドレス w500104f0008120fe を書き留め、デバイスが rmt/1 にあるホストに現在接続さ れていることを確認します。

[sharefs-mds] vi /root/device-mappings.txt

LIBRARY	SOLARIS	SOLARIS
DEVICE	LOGICAL	PHYSICAL
NUMBER	DEVICE	DEVICE
2	/dev/rmt/0cbn ->	//devices/pci@8,/st@w500104f00093c438,0:cbn

1 /dev/rmt/1cbn -> ../../devices/pci@8,.../st@w500104f0008120fe,0:cbn

3 /dev/rmt/2cbn -> ../../devices/pci@8,.../st@w500104f000cc086e1,0:cbn

4 /dev/rmt/3cbn -> ../../devices/pci@8,.../st@w500104f000b6d98d,0:cbn

そのため、競合しないノード rmt/60 をライブラリ w500104f0008120fe 内の番 号1のドライブに再マッピングする行を /etc/devlink.tab に作成します。

[sharefs-mds]root@solaris: "# vi /etc/devlink.tab

Copyright (c) 1993, 2011, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

•••

type=ddi_byte:tape;addr=w500104f0008120fe,0; rmt/60/M0

 メタデータサーバー上のデバイスツリー内のドライブ順序とライブラリへのイン ストール順序が一致するように、Oracle HSM アーカイブ用に割り当てられてい るテープデバイスごとに、/etc/devlink.tab ファイルへの行の追加を繰り返し ます。ファイルを保存します。

この例では、残りの3つのデバイス (w500104f00093c438 にあるライ ブラリドライブ2、w500104f000c086e1 にあるライブラリドライブ 3、w500104f000c086e1 にあるライブラリドライブ4)の順序とアドレスを書き 留めます。

[sharefs-mds]root@solaris:~# vi /root/device-mappings.txt

. . .

- 2 /dev/rmt/0cbn -> ../../devices/pci@8,.../st@w500104f00093c438,0:cbn
- 1 /dev/rmt/1cbn -> ../../devices/pci@8,.../st@w500104f0008120fe,0:cbn
- 3 /dev/rmt/2cbn -> ../../devices/pci@8,.../st@w500104f000c086e1,0:cbn
- 4 /dev/rmt/3cbn -> ../../devices/pci@8,.../st@w500104f000b6d98d,0:cbn

その後、ライブラリ内と同じ順序を維持して、デバイスアドレスを次の3つの Solaris デバイスノード (rmt/61、rmt/62、および rmt/63) にマッピングしま す。

[sharefs-mds]root@solaris:[~]# vi /etc/devlink.tab

```
...
type=ddi_byte:tape;addr=w500104f0008120fe,0; rmt/60/M0
type=ddi_byte:tape;addr=w500104f00093c438,0; rmt/61/M0
type=ddi_byte:tape;addr=w500104f000c086e1,0; rmt/62/M0
type=ddi_byte:tape;addr=w500104f000b6d98d,0; rmt/63/M0
:wq
```

[sharefs-mds]root@solaris:~#

6. /dev/rmt 内のテープデバイスへの既存のリンクをすべて削除します。

[sharefs-mds]root@solaris:~# rm /dev/rmt/*

/etc/devlink.tab ファイル内のエントリから、新しい永続的なテープデバイスのリンクを作成します。コマンド devfsadm -c tape を使用します。

devfsadm コマンドを実行するたびに、*/etc/devlink.tab* ファイルで指定され た構成を使用して、そのファイルに指定されたデバイス用に新しいテープデバイ スのリンクが作成されます。-*c tape* オプションを指定すると、テープクラスデ バイス用の新しいリンクのみが作成されるようにコマンドが制限されます。

[sharefs-mds]root@solaris:~# devfsadm -c tape

 共有ファイルシステム構成内のそれぞれの潜在的なメタデータサーバーと データムーバー上で同じ永続的なテープデバイスリンクを作成します。/etc/ devlink.tab ファイルに同じ行を追加し、/dev/rmt内のリンクを削除し て、devfsadm - c tape を実行します。

この例では、潜在的なメタデータサーバー sharefs-mds_alt およびデータ ムーバークライアント sharefs-client1 があります。したがって、アクティ ブなサーバー sharefs-mds 上のファイルと一致するように、それぞれの / etc/devlink.tab ファイルを編集します。次に、sharefs-mds_alt および sharefs-client1 上の /dev/rmt にある既存のリンクを削除して、それぞれで devfsadm -c tape を実行します。

```
[sharefs-mds]root@solaris: "# ssh sharefs-mds_alt
Password:
[sharefs-mds_alt]root@solaris: "# vi /etc/devlink.tab
. . .
type=ddi_byte:tape;addr=w500104f0008120fe,0;
                                                  rmt/60/M0
type=ddi_byte:tape;addr=w500104f00093c438,0;
                                                  rmt/61/M0
type=ddi_byte:tape;addr=w500104f000c086e1,0;
                                                  rmt/62/M0
type=ddi_byte:tape;addr=w500104f000b6d98d,0;
                                                  rmt/63/M0
:wq
[sharefs-mds_alt]root@solaris:~# rm /dev/rmt/*
[sharefs-mds_alt]root@solaris: ~# devfsadm -c tape
[sharefs-mds_alt]root@solaris:~# exit
[sharefs-mds]root@solaris: "# ssh sharefs-client1
Password:
[sharefs-client1]root@solaris: "# vi /etc/devlink.tab
```

type=ddi_byte:tape;addr=w500104f0008120fe,0;	rmt/60/M0
type=ddi_byte:tape;addr=w500104f00093c438,0;	rmt/61/M0
type=ddi_byte:tape;addr=w500104f000c086e1,0;	rmt/62/M0
type=ddi_byte:tape;addr=w500104f000b6d98d,0;	rmt/63/M0
:wq	
[sharefs-client1]root@solaris:~# rm /dev/rmt/*	
[sharefs-client1]root@solaris:~# devfsadm -c tape	
[sharefs-client1]root@solaris:~# exit	

9. 次に、アーカイブストレージを使用できるようにアーカイブファイルシステムの ホストを構成します。

アーカイブストレージを使用するためのアーカイブファイルシス テムのホストの構成

アクティブなメタデータサーバー、およびそれぞれの潜在的なメタデータサーバー とデータムーバークライアントで、次の手順を実行します。

1. ホストに root としてログインします。

[sharefs-host]root@solaris:~#

2. テキストエディタで /etc/opt/SUNWsamfs/mcf ファイルを開きます。

次の例では、vi エディタを使用します。

[sharefs-host]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

sharefs	100	ms	sharefs on
/dev/dsk/c1t3d0s3	101	md	sharefs on
/dev/dsk/c1t3d0s4	102	md	sharefs on

- . . .
- 3. /etc/opt/SUNWsamfs/mcfファイル内のファイルシステム定義のあとに、アーカイブストレージ装置のセクションを開始します。

この例では、わかりやすくするため見出しをいくつか追加します。

[sharefs-host]root@solaris: "# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf . . . # Archival storage for copies: # # Equipment Equipment Equipment Family Device Additional # Identifier Ordinal Type Set State Parameters #----- ---- -----4. アーカイブテープストレージを追加するには、ライブラリのエントリの追加から 開始します。「Equipment Identifier」フィールドで、ライブラリのデバイス ID を 入力し、装置番号を割り当てます。 この例では、ライブラリの装置 ID は /dev/scsi/changer/c1t0d5 です。装置番 号は900(ディスクアーカイブ用に選択された範囲に続く範囲)に設定します。 # Archival storage for copies: # Equipment Equipment Family Device Additional # Equipment # Identifier Ordinal Type Set State Parameters #----- ---- -----/dev/scsi/changer/c1t0d5 900 5. 装置タイプを汎用 SCSI 接続テープオプションライブラリ rb に設定して、テー プライブラリファミリセットの名前を指定して、デバイスの状態を on に設定し ます。 この例では、ライブラリ library1 を使用しています。

Archival storage for copies:

6. 「Additional Parameters」列で、ライブラリカタログのオプションのユー ザー定義のパスと名前を入力できます。

オプションのデフォルト以外のパスは 127 文字を超えることはできません。この 例では、ユーザー定義のカタログファイル名 *library1cat* とともにデフォルト のパス *var/opt/SUNWsamfs/catalog/*を使用します。ドキュメントのレイアウ ト制限のために、例ではパスが省略されています。

Archival storage for copies:

7	7	_

#	Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
#	Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#-						
/(lev/scsi/changer/c1t0d5	900	rb	library1	on	/library1cat

 次に、テープドライブごとにエントリを追加します。「永続的なバインドを使用 したサーバーおよびデータムーバーホストへのテープドライブの接続」の手順 で設定した永続的な装置 ID を使用します。

Archival storage for copies: # # Equipment Equipment Equipment Family Device Additional # Identifier Ordinal Туре Set State Parameters #---------DISKV0L1 800 DISKVOL1 on ms /dev/dsk/c6t0d1s7 801 DISKVOL1 on md /dev/dsk/c4t0d2s7 802 md DISKVOL1 on /dev/scsi/changer/c1t0d5 900 rb library1 on .../library1cat /dev/rmt/60cbn library1 on 901 tp /dev/rmt/61cbn 902 tp library1 on /dev/rmt/62cbn 903 library1 on tp /dev/rmt/63cbn 904 tp library1 on

> 8. 最後に、Oracle HSM ヒストリアンを自分で構成する場合、装置タイプ hy を使用 してエントリを追加します。「Family Set」列と「Device State」列にハイフンを

入力し、「Additional Parameters」列にヒストリアンのカタログへのパスを入力します。

ヒストリアンは、アーカイブからエクスポートされたボリュームをカタログする 仮想ライブラリです。ヒストリアンを構成しない場合、指定された最大の装置番 号に1を加えた値を使用して、ソフトウェアによってヒストリアンが自動的に作 成されます。

ページレイアウトの都合上、この例では、ヒストリアンカタログへのパスが 短縮されていることに注意してください。フルパスは /var/opt/SUNWsamfs/ catalog/historian_cat です。

Archival storage for copies:

#

historian 9	999 h	iy -	-		./historian_cat
/dev/rmt/63cbn	904	tp	library1	on	
/dev/rmt/62cbn	903	tp	library1	on	
/dev/rmt/61cbn	902	tp	library1	on	
/dev/rmt/60cbn	901	tp	library1	on	
/dev/scsi/changer/c1t0d5	900	rb	library1	on	catalog/library1cat
#					
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional

9. mcf ファイルを保存して、エディタを閉じます。

/dev/rmt/3cbn	904	tp	library1	on		
historian	999	hy			/historian_cat	
:wq						
[sharefs-host]root@solaris:~#						

10. *sam-fsd* コマンドを実行して、*mcf* ファイルにエラーがないかどうかを確認しま す。見つかったエラーを修正します。

sam-fsd コマンドは、Oracle HSM 構成ファイルを読み取り、ファイルシステム を初期化します。エラーを検出すると停止します。

```
[sharefs-host]root@solaris:~# sam-fsd
....
Would start sam-stagealld()
Would start sam-stagerd()
Would start sam-amld()
[sharefs-host]root@solaris:~#
```

11. mcf ファイルを再度読み取り、それ自体を適宜再構成するように Oracle HSM サービスに指示します。報告されたエラーをすべて修正して、必要に応じて繰り 返します。

[sharefs-host]root@solaris:~# samd config Configuring SAM-FS [sharefs-host]root@solaris:~#

- すべてのアクティブおよび潜在的なメタデータサーバーと、すべてのデータムー バークライアントがアーカイブストレージを使用するように構成されるまで、こ の手順を繰り返します。
- 13. 必要に応じて、テープ入出力を共有アーカイブファイルシステムのホスト間で分 散させます。
- 14. サイドバンドデータベース機能を使用する計画がある場合、10章「レポートデー タベースの構成」に進みます。

15. それ以外の場合は、11章「通知とロギングの構成」に進みます。

共有アーカイブファイルシステムのホスト間でのテープ入出力の 分散

Oracle HSM リリース 6.1 以降、Oracle Solaris 11 以上が実行されている共有アーカ イブファイルシステムのクライアントは、テープドライブを接続して、ファイルシ ステムの代わりにテープ入出力を実行できます。これらのデータムーバーホスト間 でテープ入出力を分散させると、サーバーのオーバーヘッドが大幅に削減されるた め、ファイルシステムのパフォーマンスが向上し、Oracle HSM 実装のスケーリン グ時の柔軟性が大幅に向上します。アーカイブの必要性が高くなれば、Oracle HSM メタデータサーバーをより強力なシステムに交換するか (垂直スケーリング)、より 多くのクライアント間で負荷を分散させるか (水平スケーリング)の選択肢がありま す。

共有ファイルシステムホスト間でテープ入出力を分散させるには、次の手順を実行 します。

- テープ入出力を処理するファイルシステムメタデータサーバーおよびすべての ファイルシステムクライアントに、分散入出力で使用されるデバイスをすべて接 続します。
- まだ実行していない場合は、永続的なバインドを使用して、テープドライブを データムーバーとして機能する各クライアントに接続します。その後、ここに戻 ります。
- 3. 共有アーカイブファイルシステムのメタデータサーバーに root としてログイン します。

この例では、サーバーのホスト名は samsharefs-mds です。

[samsharefs-mds]root@solaris:~#

4. メタデータサーバーで Oracle Solaris 11 以上が実行されていることを確認しま す。

[samsharefs-mds]root@solaris:~# uname -r

5.11

[samsharefs-mds]root@solaris:~#

5. データムーバーとして動作するすべてのクライアントで、Oracle Solaris 11 以上 が実行されていることを確認します。

この例では、*ssh*を使用してクライアントホスト *samsharefs-client1* および *samsharefs-client2* にリモートログインして、ログインバーナーから Solaris のバージョンを取得します。

[samsharefs-mds]root@solaris:~# ssh root@samsharefs-client1

Password:

Oracle Corporation SunOS 5.11 11.1 September 2013 [samsharefs-client1]root@solaris:~# exit

[samsharefs-mds]root@solaris: ~# ssh root@samsharefs-client2

Password: Oracle Corporation SunOS 5.11 11.1 September 2013 [samsharefs-client2]root@solaris:~# exit [samsharefs-mds]root@solaris:~#

分散入出力構成内のテープドライブごとにバッファー領域として割り当てることのできるシステムメモリーの量を計算します。使用可能な合計メモリーをドライブの数で割り、妥当な安全マージンを引きます。

(total-memory bytes)/(drive-count drives) = memory bytes/drive (memory bytes/drive) - (safe-margin bytes/drive) = buffsize bytes/drive

Oracle HSM は、使用されているドライブごとにバッファーを割り当てます。そのため、システムメモリーで提供可能な量より多くのバッファー領域を誤って構成することがないようにしてください。この例では、ドライブ当たり 224K バイトを超える割り当てはできないことがわかります。そのため、安全マージンを見越して 128 に切り下げます。

((3584 kilobytes)/(16 drives)) = 224 kilobytes/drive buffsize = 128 kilobytes/drive

 各ドライブに割り当てることのできるバッファーのサイズを計算したら、Oracle HSM のデバイスブロックサイズと、指定されたサイズのバッファーに収まるブ ロック数を計算します。

(number blocks/buffer)*block-size bytes/block/drive = buffersize bytes/drive

この2つの積が計算されたバッファーサイズ以下になるまで、ブロック数とブ ロックサイズを変動させます。ブロック数は、[2-8192]の範囲内にある必要が あります。この例では、バッファー当たり 64K バイトの2つのブロックに落ち 着きました。

(2 blocks/buffer)*(64 kilobytes/block/drive) = 128 kilobytes/drive

- メタデータサーバー上で、テキストエディタで /etc/opt/SUNWsamfs/ archiver.cmd ファイルを開きます。このファイルの先頭にある汎用ディレク ティブのセクション内の新しい行に、bufsize = media-type media-blocks と 入力します。ここでは:
 - media-typeは、mcfファイルが分散入出力に使用されるドライブとメディア に割り当てるタイプコードです。
 - media-blocks は、上で計算したバッファー当たりのブロック数です。

ファイルを保存して、エディタを閉じます。

この例では、サーバー samsharefs-mds にログインし、vi エディタを使用して 行 bufsize = ti 2 を追加します。ここで、ti は使用している Oracle StorageTek T10000 ドライブのメディアタイプであり、2 は計算したドライブバッファー当 たりのブロック数です。

[samsharefs-mds]root@solaris: "# vi /etc/opt/SUNWsamfs/archiver.cmd

archiver.cmd

#----# General Directives
archivemeta = off
examine = noscan
bufsize = ti 2
:wq
[samsharefs-mds]root@solaris:~#

- メタデータサーバー上で、テキストエディタで /etc/opt/SUNWsamfs/ defaults.conf ファイルを開きます。分散入出力に参加するメディアタイプご とに、media-type_blksize =size という形式の行を入力します。ここでは:
 - media-typeは、mcfファイルが分散入出力に使用されるドライブとメディア に割り当てるタイプコードです。
 - size は、この手順で前に計算したブロックサイズです。

デフォルトでは、StorageTek T10000 ドライブのデバイスブロックサイズは 2M バイトまたは 2048K バイトです (*ti_blksize* = 2048)。そのため、この例で は、計算したブロックサイズ 64K バイトでデフォルトをオーバーライドしま す。 [samsharefs-mds]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf
These are the defaults. To change the default behavior, uncomment the
appropriate line (remove the '#' character from the beginning of the line)
and change the value.
...
#li_blksize = 256

ti_blksize = 64

[samsharefs-mds]root@solaris:~#

まだ /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf ファイルを開いている間に、必要に応じて行 #distio = off のコメントを解除するか、またはまったく存在しない場合はこの行を追加します。

デフォルトでは、「distio」は「off」(無効)になっています。この例では、行 distio = onを追加します。

. . .

distio = on

 11. まだ /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf ファイルを開いている間に、分散 入出力に参加する各デバイスタイプを有効にします。新しい行に、media-type __distio = on と入力します。ここで、media-type は、mcf ファイルがドライ ブとメディアに割り当てるタイプコードです。

デフォルトでは、StorageTek T10000 ドライブおよび LTO ドライブを分散入出力 に追加できますが (*ti_distio* = *on* および *li_distio* = *on*)、その他のタイプ はすべて除外されています。この例では、StorageTek T10000 ドライブを明示的 に含めます。

distio = on ti distio = on

> 12. まだ /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf ファイルを開いている間に、分散入 出力に参加しない各デバイスタイプを無効にします。新しい行に、media-type

_distio = off と入力します。ここで、media-type は、mcf ファイルがドライ ブとメディアに割り当てるタイプコードです。

この例では、LTOドライブを除外します。

. . .

distio = on

ti_distio = on

li_distio = off

13. /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf ファイルの編集を完了したら、内容を保存してエディタを閉じます。

. . .

distio = on ti_distio = on

li_distio = off

:wq

[samsharefs-mds]root@solaris:~#

- 14. データムーバーとして動作する各クライアント上で、サーバー上のファイルと一 致するように defaults.conf ファイルを編集します。
- データムーバーとして機能する各クライアント上で、/etc/opt/SUNWsamfs/mcf ファイルをテキストエディタで開き、メタデータサーバーが分散テープ入出力で 使用しているテープデバイスがすべて含まれるように、ファイルを更新します。 デバイスの順序および装置番号がメタデータサーバー上の mcf ファイルのもの と同じであることを確認します。

この例では、viエディタを使用して、ホスト samsharefs-client1上に mcf ファイルを構成します。

[samsharefs-client1]root@solaris: "# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
samsharefs	800	ms	samsharefs	on	

. . .

# Archival storage f	or copies:		
/dev/rmt/60cbn	901	ti	on
/dev/rmt/61cbn	902	ti	on
/dev/rmt/62cbn	903	ti	on
/dev/rmt/63cbn	904	ti	on

 データムーバーとして動作するクライアント上に、メタデータサーバー上の/ etc/opt/SUNwsamfs/mcfファイルに一覧表示されたテープライブラリが構成さ れている場合は、分散テープ入出力用に使用されているテープデバイスのファミ リセット名としてライブラリファミリセットを指定します。ファイルを保存しま す。

この例では、ホスト samsharefs-client1 上にライブラリが構成されているため、テープデバイスのファミリセット名 library1 を使用します。

[samsharefs-client1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State Parameters
#				
samsharefs	800	ms	samsharefs	on
# Archival storage for c	opies:			
/dev/scsi/changer/c1t0d5 90	0 rb	libra	ary1 on	/library1cat
/dev/rmt/60cbn	901	ti	library1	on
/dev/rmt/61cbn	902	ti	library1	on
/dev/rmt/62cbn	903	ti	library1	on
/dev/rmt/63cbn	904	ti	library1	on

[samsharefs-client1]root@solaris:~#

17. データムーバーとして動作するクライアント上に、メタデータサーバー上の/ etc/opt/SUNWsamfs/mcfファイルに一覧表示されたテープライブラリが構成されていない場合は、分散テープ入出力用に使用されているテープデバイスのファ ミリセット名としてハイフン(-)を使用します。その後、ファイルを保存してエ ディタを閉じます。 この例では、ホスト samsharefs-client2 上にライブラリが構成されていない ため、テープデバイスのファミリセット名としてハイフンを使用します。

[samsharefs-client2]root@solaris:"# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf							
# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional		
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters		
#							
samsharefs	800	ms	samsharefs	on			
# Archival storage for co	opies:						
/dev/rmt/60cbn	901	ti	-	on			
/dev/rmt/61cbn	902	ti	-	on			
/dev/rmt/62cbn	903	ti	-	on			
/dev/rmt/63cbn	904	ti	-	on			
:wq							

[samsharefs-client2]root@solaris:~#

- -

 特定のアーカイブセットのコピーで分散テープ入出力を有効または無効にする 必要がある場合は、サーバーにログインし、テキストエディタで /etc/opt/ SUNWsamfs/archiver.cmd ファイルを開き、-distio パラメータをコピーディ レクティブに追加します。分散入出力を有効にするには -distio on、無効にす るには -distio off を設定します。ファイルを保存します。

この例では、サーバー samsharefs-mds にログインし、vi エディタを使用して、コピー1の分散入出力を off にします。

[samsharefs-mds]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/archiver.cmd
archiver.cmd
....
params
allsets -sort path -offline_copy stageahead
allfiles.1 -startage 10m -startsize 500M -startcount 500000 -distio off
allfiles.2 -startage 24h -startsize 20G -startcount 500000 -reserve set
:wq
[samsharefs-mds]root@solaris:~#
19. *sam-fsd* コマンドを実行して、構成ファイルにエラーがないかどうかを確認しま す。見つかったエラーを修正します。

sam-fsd コマンドは、Oracle HSM 構成ファイルを読み取り、ファイルシステム を初期化します。エラーが発生した場合は停止します。この例では、サーバー sharefs-mds上でコマンドを実行します。

[sharefs-mds]root@solaris:~# sam-fsd

20. 変更済みの構成ファイルを読み取り、それ自体を適宜再構成するように、Oracle HSM サービスに指示します。報告されたエラーをすべて修正して、必要に応じ て繰り返します。

[sharefs-mds]root@solaris:~# samd config

 21. 分散入出力が正常にアクティブになったことを確認するには、コマンド samcmd g を使用します。クライアントの出力に DATAMOVER フラグが表示された 場合は、分散入出力が正常にアクティブ化されています。

この例では、フラグが表示されています。

```
[samsharefs-mds]root@solaris:~# samcmd g
Shared clients samcmd 6.0.dist_tapeio 11:09:13 Feb 20 2014
samcmd on samsharefs-mds
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
   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
         :
   status : MOUNTED 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
п	:	SYNC_META	TRACE	SAM_ENA	BLED	SHARED_MO
config1	:	NFSV4_ACL	MD_DEVI	CES	SHARED_	FS
flags	:					
status	:	MOUNTED	CLIENT	SAM	SRVR_BY	TEREV
п	:	DATAMOVER				

. . .

- 22. サイドバンドデータベース機能を使用する計画がある場合、10章「レポートデータベースの構成」に進みます。
- 23. それ以外の場合は、11章「通知とロギングの構成」に進みます。

NFS と SMB/CIFS を使用した複数のホストからファイルシステム へのアクセス

Oracle HSM ソフトウェアによる複数のホストファイルシステムアクセスのネイティ ブサポートの代わりに、またはそのサポートに加えて、Network File System (NFS) ま たは Server Message Block (SMB)/Common Internet File System (CIFS) を使用すると、 複数のホストが Oracle HSM ファイルシステムにアクセスできます (「Oracle HSM ソフトウェアを使用した複数のホストからのファイルシステムへのアクセス」を参 照)。次のセクションでは、基本的な構成手順の概要を示します。

- NFS を使用した Oracle HSM ファイルシステムの共有
- SMB/CIFS を使用した Oracle HSM ファイルシステムの共有

NFS を使用した Oracle HSM ファイルシステムの共有

次のタスクを実行します。

- NFS 4 を使用して Oracle HSM 共有ファイルシステムを共有する前の委任の無効化
- WORM ファイルおよびディレクトリを共有する NFS サーバーおよびクライアントの構成 (必要に応じて)
- Oracle HSM ホストでの NFS サーバーの構成
- NFS 共有としての Oracle HSM ファイルシステムの共有
- NFS クライアントでの NFS で共有された Oracle HSM ファイルシステムのマウン

NFS 4 を使用して Oracle HSM 共有ファイルシステムを共有する 前の委任の無効化

NFS を使用して Oracle HSM 共有ファイルシステムを共有する場合は、Oracle HSM software が NFS からの干渉なしでアクセスを制御していることを確認する必要があります。一般に、NFS サーバーがそのクライアントの代わりにファイルにアクセスするときは、Oracle HSM 共有ファイルシステムのクライアントとしてアクセスするため、これは問題ではありません。ただし、NFS バージョン4のサーバーが読み取り/書き込みアクセス権への制御をクライアントに委任するように構成されている場合は、問題が発生する可能性があります。委任の長所は、サーバーが競合の発生を防止する場合にしか介入する必要がない点にあります。サーバーのワークロードがNFS クライアント間で部分的に分散され、ネットワークトラフィックが削減されます。ただし、委任では、独自の共有ファイルシステムクライアントからのアクセスも制御する Oracle HSM サーバーとは別にアクセス権 (特に書き込みアクセス権)が付与されます。競合の発生およびファイル破損の可能性を回避するには、委任を無効にする必要があります。次のように進めます。

1. NFS 共有として構成する Oracle HSM ファイルシステムのホストにログインしま す。*root* としてログインします。

ファイルシステムが Oracle HSM 共有ファイルシステムである場合は、そのファ イルシステムのメタデータサーバーにログインします。次の例では、サーバー名 は qfsnfs です。

[qfsnfs]root@solaris:~#

NFS バージョン 4 を使用していて、NFS サーバーで Solaris 11.1 以降が動作している場合は、Service Management Facility (SMF)の sharect1 set -p コマンドを使用して、NFS server_delegation プロパティーを off にします。

[qfsnfs]root@solaris:~# sharectl set -p server_delegation=off

NFS バージョン4を使用していて、NFS サーバーで Solaris 11.0 以前が動作している場合は、テキストエディタで /etc/default/nfs ファイルを開き、NFS _SERVER_DELEGATION パラメータを off に設定して、委任を無効にします。ファイルを保存して、エディタを閉じます。

この例では、viエディタを使用します。

```
[qfsnfs]root@solaris:~# vi /etc/default/nfs
# ident "@(#)nfs 1.10 04/09/01 SMI"
# Copyright 2004 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
# Use is subject to license terms.
...
NFS_SERVER_DELEGATION=off
:wq
```

- 共有する予定の Oracle HSM ファイルシステムで Write-Once Read-Many (WORM) 機能がサポートされている場合は、ここで WORM ファイルおよびディレクトリ を共有する NFS サーバーおよびクライアントを構成します。
- 5. それ以外の場合は、Oracle HSM ホスト上に NFS サーバーを構成します。

WORM ファイルおよびディレクトリを共有する NFS サーバーお よびクライアントの構成

1. NFS を使用して共有する Oracle HSM ファイルシステムのホストにログインしま す。*root* としてログインします。

ファイルシステムが Oracle HSM 共有ファイルシステムである場合は、そのファ イルシステムのメタデータサーバーにログインします。次の例では、サーバー名 は qfsnfs、クライアント名は nfsclient1 です。

[qfsnfs]root@solaris:~#

[qfsnfs]root@solaris:~#

 共有する予定の Oracle HSM ファイルシステムが WORM 機能を使用してい て、Oracle Solaris 10 以降で動作しているサーバー上でホストされている場合 は、NFS サーバー上およびすべてのクライアント上で NFS バージョン 4 が有効 になっていることを確認します。

この例では、サーバー qfsnfs およびクライアント nfsclient1 を確認します。 どちらの場合でも、uname - r コマンドを使用して、最初に Solaris のバージョン レベルを確認します。次に、modinfo コマンドの出力を grep および正規表現に パイプして、NFS のバージョン情報を検索します。

[qfsnfs]root@solaris:~# uname -r

```
5.11
[qfsnfs]root@solaris: "# modinfo | grep -i "nfs.* version 4"
258 7a600000 86cd0 28 1 nfs (network filesystem version 4)
[qfsnfs]root@solaris: "# ssh root@nfsclient1
Pasword: ...
[nfsclient1]root@solaris: "# uname -r
5.11
[nfsclient1]root@solaris: "# modinfo | grep -i "nfs.* version 4"
278 fffffff8cba000 9df68 27 1 nfs (network filesystem version 4)
[nfsclient1]root@solaris: "# exit
[qfsnfs]root@solaris: "#
```

3. Oracle Solaris 10 以降で動作しているサーバー上で NFS バージョン 4 が有効に なっていない場合は、サーバーおよび各クライアントに root としてログインし ます。次に、sharect1 set コマンドを使用して、NFS 4 を有効にします。

```
[qfsnfs]root@solaris:~# sharectl set -p server_versmax=4 nfs
[qfsnfs]root@solaris:~# ssh root@nfsclient1
Password ...
[nfsclient1]root@solaris:~# sharectl set -p server_versmax=4 nfs
[nfsclient1]root@solaris:~# exit
[qfsnfs]root@solaris:~#
```

4. 次に、Oracle HSM ホスト上に NFS サーバーを構成します。

Oracle HSM ホストでの NFS サーバーの構成

クライアントがネットワークファイルシステム (NFS) を使用して正常に Oracle HSM ファイルシステムをマウントできるようにするには、ホスト上でファイルシステム が正常にマウントされるまで、Oracle HSM ファイルシステムの共有が試行されない ように NFS サーバーを構成する必要があります。Oracle Solaris 10 以降のオペレー ティングシステムバージョンでは、Service Management Facility (SMF) がブート時に ファイルシステムのマウントを管理します。次の手順を使用して NFS を構成しない 場合は、QFS マウントと NFS 共有のどちらか一方は成功しますが、他方には失敗し ます。 1. NFS 共有として構成する Oracle HSM ファイルシステムのホストにログインしま す。*root* としてログインします。

ファイルシステムが Oracle HSM 共有ファイルシステムである場合は、そのファ イルシステムのメタデータサーバーにログインします。次の例では、サーバー名 は gfsnfs です。

[qfsnfs]root@solaris:~#

2. *svccfg export /network/nfs/server* コマンドの出力をリダイレクトして、既 存の NFS 構成を XML マニフェストファイルにエクスポートします。

この例では、エクスポートされた構成をマニフェストファイル /var/tmp/ server.xml に転送します。

[qfsnfs]root@solaris:~# svccfg export /network/nfs/server > /var/tmp/server.xml
[qfsnfs]root@solaris:~#

 テキストエディタでマニフェストファイルを開き、filesystem-local 依存関係 を探します。

この例では、viエディタでファイルを開きます。filesystem-local 依存関係 のエントリは、nfs-server_multi-user-server 依存関係のエントリの直前に 一覧表示されます。

```
</dependent>
```

. . .

filesystem-local 依存関係の直後に、QFS 共有ファイルシステムをマウントする qfs 依存関係を追加します。次に、ファイルを保存して、エディタを終了します。

```
これにより、サーバーが NFS 経由で共有を試行する前に、Oracle HSM 共有ファ
イルシステムがマウントされます。
```

```
<?xml version='1.0'?>
<!DOCTYPE service_bundle SYSTEM '/usr/share/lib/xml/dtd/service_bundle.dtd.1'>
<service_bundle type='manifest' name='export'>
  <service name='network/nfs/server' type='service' version='0'>
    . . .
    <dependency name='filesystem-local' grouping='require_all' restart_on='error' type='service'>
      <service_fmri value='svc:/system/filesystem/local'/>
    </dependency>
    <dependency name='qfs' grouping='require_all' restart_on='error' type='service'>
      <service_fmri value='svc:/network/qfs/shared-mount:default'/>
    </dependency>
    <dependent name='nfs-server_multi-user-server' restart_on='none'</pre>
        grouping='optional_all'>
      <service_fmri value='svc:/milestone/multi-user-server'/>
    </dependent>
:wa
[qfsnfs]root@solaris:~#
```

```
5. svccfg validate コマンドを使用して、マニフェストファイルを検証します。
```

[qfsnfs]root@solaris:~# svccfg validate /var/tmp/server.xml

6. *svccfg validate* コマンドでエラーがレポートされた場合は、そのエラーを修 正してから、ファイルを再検証します。 この例では、svccfg validate コマンドで XML 解析エラーが返されます。ファ イルを保存するときに、誤って末尾のタグ </dependency> を付け忘れました。 そのため、vi エディタでファイルを再度開いて、問題を修正します。 [qfsnfs]root@solaris:~# svccfg validate /var/tmp/server.xml /var/tmp/server.xml:75: parser error : Opening and ending tag mismatch: dependency line 29 and service </service> ^ /var/tmp/server.xml:76: parser error : expected '>'

</service_bundle>

/var/tmp/server.xml:77: parser error : Premature end of data in tag service_bundle line 3

svccfg: couldn't parse document

[qfsnfs]root@solaris:~# vi /var/tmp/server.xml

```
....
:wq
```

```
[qfsnfs]root@solaris:~#
```

7. *svccfg validate* コマンドがエラーなしで完了したら、*svcadm disable nfs/ server* コマンドを使用して NFS を無効にします。

この例では、*svccfg validate* コマンドで出力が返されなかったため、ファイ ルは有効であり、NFS を無効にできます。

[qfsnfs]root@solaris:~# svccfg validate /var/tmp/server.xml
[qfsnfs]root@solaris:~# svcadm disable nfs/server

8. *svccfg delete nfs/server* コマンドを使用して、既存の NFS サーバー構成を削除します。

[qfsnfs]root@solaris:~# svccfg delete nfs/server

9. *svccfg import* コマンドを使用して、マニフェストファイルを Service Management Facility (SMF) にインポートします。

[qfsnfs]root@solaris:~# svccfg import /var/tmp/server.xml

10. svcadm enable nfs/server コマンドを使用して、NFS を再度有効にします。

NFS は、更新済みの構成を使用するように構成されます。

[qfsnfs]root@solaris:~# svcadm enable nfs/server

11. qfs 依存関係が適用されたことを確認します。コマンド svcs -d svc:/network/ nfs/server:default で /network/qfs/shared-mount:default サービスが表 示されることを確認します。

[qfsnfs]root@solaris:~# svcs -d svc:/network/nfs/server:default

STATE	STIME	FMRI
online	Nov_01	<pre>svc:/network/qfs/shared-mount:default</pre>

12. 次に、Oracle HSM ファイルシステムを NFS 共有として共有します。

NFS 共有としての Oracle HSM ファイルシステムの共有

使用中の Oracle Solaris オペレーティングシステムバージョンに対応した管理ドキュ メントに記載されている手順を使用して、Oracle HSM ファイルシステムを共有しま す。次の手順では、Solaris 11.1 での手順について簡単に説明します。

1. NFS を使用して共有する Oracle HSM ファイルシステムのホストにログインしま す。*root* としてログインします。

ファイルシステムが Oracle HSM 共有ファイルシステムである場合は、そのファ イルシステムのメタデータサーバーにログインします。次の例では、サーバー名 は qfsnfs です。

[qfsnfs]root@solaris:~#

2. コマンド行 share -F nfs -o sharing-options sharepath を入力します。ここで -F スイッチは nfs 共有プロトコルを指定し、sharepath は共有リソースへの

パスです。オプションの -o パラメータを使用する場合、sharing-options には 次のいずれかを含めることができます。

- rwは、読み取りおよび書き込み権限のある sharepath をすべてのクライアントが使用できるようにします。
- roは、読み取り専用権限のある sharepath をすべてのクライアントが使用で きるようにします。
- rw=clientsは、読み取りおよび書き込み権限のある sharepath を clients (共有へのアクセス権を持つ1つ以上のクライアントのコロン区切りリスト)が 使用できるようにします。
- ro=clientsは、読み取り専用権限のあるsharepathをclients(共有へのアクセス権を持つ1つ以上のクライアントのコロン区切りリスト)が使用できるようにします。

この例では、/qfsmsファイルシステムを読み取り/書き込みでクライアント nfsclient1 および nfsclient2 と共有して、読み取り専用で nfsclient3 と共 有します (次のコマンドは1行で入力します。改行はバックスラッシュでエス ケープされます)。

[qfsnfs]root@solaris:~# share -F nfs -o rw=nfsclient1:nfsclient2 /

ro=nfsclient3 /qfsms

このコマンドを入力すると、自動的に NFS サーバーデーモン nfsd が再起動され ます。追加のオプションおよび詳細は、share_nfs のマニュアルページを参照 してください。

3. コマンド行 share - Fnfs を使用して、共有パラメータを確認します。

[qfsnfs]root@solaris:~# share -F nfs

/qfsms sec=sys,rw=nfsclient1:nfsclient2,ro=nfsclient3

[qfsnfs]root@solaris:~#

4. 次に、NFS クライアント上に NFS で共有された Oracle HSM ファイルシステムを マウントします。

この例では、共有が適切に構成されたことがコマンドの出力に表示されます。

NFS クライアントでの NFS で共有された Oracle HSM ファイル システムのマウント

クライアントシステム上の適切なマウントポイントに、NFS サーバーのファイルシ ステムをマウントします。クライアントごとに、次の手順を実行します。

1. クライアントに root としてログインします。

この例では、NFS クライアントの名前は nfsclient1 です。

[nfsclient1]root@solaris:~#

2. オペレーティングシステムの /etc/vfstab ファイルをバックアップします。

[nfsclient1]root@solaris:~# cp /etc/vfstab /etc/vfstab.backup [nfsclient1]root@solaris:~#

3. テキストエディタで /etc/vfstab ファイルを開きます。

次の例では、vi エディタを使用します。

[nfsclient1]root@solaris: "# vi /etc/vfstab

#File	Device				Mount	
#Device	to	Mount	System	fsck	at	Mount
#to Mount	fsck	Point	Туре	Pass	Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-

 /etc/vfstab ファイルの1列目に、NFS サーバーの名前と共有するファイルシ ステムのマウントポイントをコロンで区切って指定して、マウントするファイル デバイスの名前を指定します。

この例では、NFS サーバーの名前は *qfsnfs*、共有ファイルシステムの名前は *qfsms*、サーバー上のマウントポイントは */qfsms* です。

#File	Device				Mount	
#Device	to	Mount	System	fsck	at	Mount
#to Mount	fsck	Point	Туре	Pass	Boot	Options

#----- ---- -----

/devices - /devices devfs - no -

qfsnfs:/qfsms

. . .

5. ローカルシステムがリモートのファイルシステムの整合性チェックを試行しない ように、/etc/vfstabファイルの2列目に、ハイフン(-)を入力します。

#File	Device				Mount	
#Device	to	Mount	System	fsck	at	Mount
#to Mount	fsck	Point	Туре	Pass	Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
qfsnfs:/qfsms	-					

6. /etc/vfstab ファイルの3列目に、リモートのファイルシステムをマウントす るローカルのマウントポイントを入力します。

この例では、マウントポイントはディレクトリ /qfsnfs です。

#File	Device				Mount	
#Device	to	Mount	System	fsck	at	Mount
#to Mount	fsck	Point	Туре	Pass	Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-

qfsnfs:/qfsms - /qfsnfs

7. /etc/vfstab ファイルの 4 列目に、ファイルシステムタイプ nfs を入力しま す。

#File	Device				Mount	:
#Device	to	Mount	System	fsck	at	Mount
#to Mount	fsck	Point	Туре	Pass	Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-

qfsnfs:/qfsms - /qfsnfs **nfs**

. . .

クライアントは NFS ファイルシステムとしてリモートの QFS ファイルシステム をマウントするため、*nfs* ファイルシステムタイプを使用します。

8. ローカルシステムではリモートのファイルシステムの整合性チェックが行われな いため、/etc/vfstab ファイルの5列目に、ハイフン(-)を入力します。

#File	Device				Mount	
#Device	to	Mount	System	fsck	at	Mount
#to Mount	fsck	Point	Туре	Pass	Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
qfsnfs:/qfsms	-	/qfsnfs	nfs	-		

9. /etc/vfstab ファイルの 6 列目に、ブート時にリモートのファイルシステムを マウントする場合は yes、要求に応じて手動でマウントする場合は no を入力し ます。

この例では、yes を入力します。

#File	Device				Mount	
#Device	to	Mount	System	fsck	at	Mount
#to Mount	fsck	Point	Туре	Pass	Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
qfsnfs:/qfsms	-	/qfsnfs	nfs	-	yes	

 /etc/vfstab ファイルの最後の列に、hard および intr NFS マウントオプションを入力して、無制限で中断なしの再試行を強制するか、または retrans を 120 以上に設定して timeo を 3000 1/10 秒に設定し、soft、retrans、および timeo マウントオプションを入力することによって、特定の再試行回数を設定し ます。 hard 再試行オプションを設定するか、または soft オプションに十分に長いタ イムアウト値と十分な再試行回数を指定すると、すぐにマウントできないリムー バブルボリューム上に要求されたファイルが存在するときにも、NFS 要求が失 敗しなくなります。これらのマウントオプションの詳細は、Solaris mount_nfs のマニュアルページを参照してください。

この例では、soft マウントオプションを入力します。

#File	Device				Mount	
#Device	to	Mount	System	fsck	at	Mount
#to Mount	fsck	Point	Туре	Pass	Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
qfsnfs:/qfsms	-	/qfsnfs	nfs	-	yes	soft,retrans=120,timeo=3000

11. NFS 2 を使用している場合は、*rsize* マウントパラメータを 32768 に設定しま す。

その他の NFS バージョンを使用している場合は、デフォルト値を受け入れます。

rsize マウントパラメータは、読み取りバッファーのサイズを 32768 バイトに 設定します (デフォルトは 8192 バイト)。この例では、NFS 2 での構成方法を示 します。

#File	Device				Mount	
#Device	to	Mount	System	fsck	at	Mount
#to Mount	fsck	Point	Туре	Pass	Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
qfsnfs2:/qfs2	-	/qfsnfs2	nfs	-	yes	,rsize=32768

12. NFS 2 を使用している場合は、*wsize* マウントパラメータを *32768* に設定しま す。 その他の NFS バージョンを使用している場合は、デフォルト値を受け入れます。

wsize マウントパラメータは、書き込みバッファーのサイズを指定したバイト数 に設定します (デフォルトは 8192 バイト)。この例では、NFS 2 での構成方法を 示します。

#File	Device				Mount	
#Device	to	Mount	System	fsck	at	Mount
#to Mount	fsck	Point	Туре	Pass	Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
qfsnfs2:/qfs2	-	/qfsnfs2	nfs	-	yes	,wsize=32768

13. /etc/vfstab ファイルを保存して、エディタを終了します。

#File	Device				Mount	
#Device	to	Mount	System	fsck	at	Mount
#to Mount	fsck	Point	Туре	Pass	Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
qfsnfs:/qfsms	-	/qfsnfs	nfs	-	yes	soft,retrans=120,timeo=3000
:wq						

[nfsclient1]root@solaris:~#

14. 共有ファイルシステムのマウントポイントディレクトリを作成します。

この例では、/qfsnfs という名前のディレクトリ上で共有ファイルシステムをマ ウントします。

[nfsclient1]root@solaris:~# mkdir /qfsnfs
[nfsclient1]root@solaris:~#

15. /etc/vfstab ファイルで指定されたマウントポイントを作成し、そのマウント ポイントに対するアクセス権を設定します。

ユーザーはマウントポイントポイントディレクトリに移動し、マウントしたファ イルシステム内のファイルにアクセスするための実行権 (x) を持っている必要が あります。この例では、/qfsnfs マウントポイントディレクトリを作成し、アク セス権を 755 (-rwxr-xr-x) に設定します。

[nfsclient1]root@solaris:~# mkdir /qfsnfs
[nfsclient1]root@solaris:~# chmod 755 /qfsnfs
[nfsclient1]root@solaris:~#

16. 共有ファイルシステムをマウントします。

[nfsclient1]root@solaris:~# mount /qfsnfs
[nfsclient1]root@solaris:~#

17. サイドバンドデータベース機能を使用する計画がある場合、10章「レポートデータベースの構成」に進みます。

18. それ以外の場合は、11章「通知とロギングの構成」に進みます。

SMB/CIFS を使用した Oracle HSM ファイルシステムの共有

SMB を使用すると、Oracle HSM が Microsoft Windows ホストにアクセスできるよう になり、大文字と小文字の区別のなし、DOS 属性のサポート、および NFSv4 のア クセス制御リスト (ACL) のサポートなどの相互運用性機能が提供されます。Oracle Solaris OS は、サーバーメッセージブロック (SMB) プロトコルのサーバーおよびク ライアント実装を提供し、これには、NT LM 0.12 や共通インタフェースファイルシ ステム (CIFS) などの多数の SMB ダイアレクトのサポートが含まれます。

Oracle HSM では、Windows Security Identifier (SID) がサポートされます。Windows アイデンティティーは、*idmap* サービスを使用して明示的に定義したり、Active Directory サービスで提供したりする必要がなくなりました。

Oracle HSM ファイルシステムで SMB サービスを構成するには、次のタスクを実行 します。

- Oracle Solaris SMB 構成および管理ドキュメントの確認.
- SMB サーバー用の Windows アイデンティティーの明示的なマップ (オプション).

- SMB/CIFS を使用して共有する Oracle HSM ファイルシステムの構成.
- Windows Active Directory ドメインまたはワークグループ用の SMB サーバーの構成.
- SMB/CIFS 共有としての Oracle HSM ファイルシステムの共有.

Oracle Solaris SMB 構成および管理ドキュメントの確認

次のセクションでは、Oracle HSM ファイルシステムに適用される SMB 構成プロセ スの一部について概要を示します。これらは包括的なものではなく、考えられるシ ナリオをすべて網羅しているわけではありません。そのため、Oracle Solaris SMB サーバーの構成、既存の Windows 環境へのサーバーの統合、および Solaris システム での SMB 共有のマウントについては、完全な手順を確認してください。完全な手順 は、Oracle Solaris Information Library の Oracle Solaris での SMB と Windows の相互運 用性の管理に関するガイドにあります。

SMB サーバー用の Windows アイデンティティーの明示的なマッ プ (オプション)

Oracle HSM では、Windows Security Identifier (SID) が完全にサポートされるように なりましたが、一部の状況では、UNIX アイデンティティーと SID 間の関係を明示 的に定義することが引き続き役立つ場合があります。たとえば、ユーザーが UNIX と Windows の両方のアイデンティティーを持っている異種環境では、*idmap* サービ スまたは Active Directory サービスを使用して、明示的なマッピングを作成する場合 があります。SMB と Windows の完全な相互運用性情報については、使用している Oracle Solaris バージョンの製品ドキュメントを参照してください。

SMB/CIFS を使用して共有する Oracle HSM ファイルシステムの 構成

SMB/CIFS を使用して共有する Oracle HSM ファイルシステムでは、ネットワーク ファイルシステム (NFS) Version 4 で採用され、Solaris 11 で導入されたアクセス制御 リスト (ACL) の実装を使用する必要があります。旧バージョンの Solaris および NFS では、Windows ACL 実装と互換性のない POSIX ドラフト仕様に基づいた ACL が使 用されていました。

Solaris 11 では、Oracle HSM で作成する新しいファイルシステムは、デフォルトで NFS バージョン 4 ACL を使用します。ただし、SMB/CIFS クライアントを使用して 既存の Oracle HSM ファイルシステムを共有する必要がある場合は、適切な手順を使 用して既存の POSIX スタイルの ACL を変換する必要があります。

- POSIX スタイルの ACL を使用する Oracle HSM 非共有ファイルシステムの変換
- POSIX スタイルの ACL を使用する Oracle HSM 共有ファイルシステムの変換

POSIX スタイルの ACL を使用する Oracle HSM 非共有ファイル システムの変換

次のように進めます。

1. ホストに root としてログインします。

この例では、ホスト qfs-host にログインします。

[qfs-host]root@solaris:~#

2. ホストで Oracle Solaris 11.1 以上が実行されていることを確認します。コマンド *uname -r* を使用します。

[qfs-host]root@solaris:~# uname -r
5.11
[qfs-host]root@solaris:~#

コマンド umount mount-point を使用して、ファイルシステムをアンマウントします。ここで mount-point は、Oracle HSM ファイルシステムのマウントポイントです。

詳細については、umount_samfs のマニュアルページを参照してください。次の 例では、サーバー名は qfs-host、ファイルシステムは /qfsms です。

[qfs-host]root@solaris:~# umount /qfsms

samfsck - F - A file-system コマンドを使用して、ファイルシステムを変換します。ここで - F オプションを指定すると、ファイルシステムがチェックおよび修復され、- A オプションを指定すると ACL が変換されます。file-system は、変換する必要があるファイルシステムの名前です。

-A オプションが指定されているときは、-F オプションが必須です。samfsck -F -A コマンドでエラーが返された場合は、プロセスが異常終了し、ACL は変換さ れません (これらのオプションの詳細は、samfsck のマニュアルページを参照)。 [qfs-host]root@solaris:~# samfsck -F -A /qfsms

5. エラーが返され、ACL が変換されない場合は、*samfsck*-*F*-*a*file-system コ マンドを使用して、強制的に ACL を変換します。

-a オプションを指定すると、強制的に変換されます。 -a オプションが指定 されているときは、-F オプションが必須です (これらのオプションの詳細 は、samfsck のマニュアルページを参照)。

[qfs-host]root@solaris: # samfsck -F -a /qfsms

6. 次に、Windows Active Directory ドメインまたはワークグループ用に SMB サー バーを構成します。

POSIX スタイルの ACL を使用する Oracle HSM 共有ファイルシ ステムの変換

- 1. ファイルシステムのメタデータサーバーに root としてログインします。
 - この例では、メタデータサーバー sharedqfs-mds にログインします。

[sharedqfs-mds]root@solaris:~#

2. メタデータサーバーで Oracle Solaris 11.1 以上が実行されていることを確認しま す。コマンド *uname - r* を使用します。

[sharedqfs-mds]root@solaris:~# uname -r

5.11

[sharedqfs-mds]root@solaris:~#

 各 Oracle HSM クライアントに root としてログインして、各クライアントで Oracle Solaris 11.1 以上が実行されていることを確認します。

この例では、端末ウィンドウを開き、*ssh*を使用してクライアントホスト *sharedqfs-client1* および *sharedqfs-client2* にリモートログインして、ロ グインバナーから Solaris のバージョンを取得します。

```
[sharedqfs-mds]root@solaris:~# ssh root@sharedqfs-client1
Password:
Oracle Corporation SunOS 5.11 11.1 September 2013
[sharedqfs-client1]root@solaris:~#
[sharedqfs-mds]root@solaris:~# ssh root@sharedqfs-client2
Password:
Oracle Corporation SunOS 5.11 11.1 September 2013
```

[sharedqfs-client2]root@solaris:~#

 コマンド umount mount-point を使用して、各 Oracle HSM クライアントから Oracle HSM 共有ファイルシステムをアンマウントします。ここで mount-point は、Oracle HSM ファイルシステムのマウントポイントです。

詳細については、umount_samfsのマニュアルページを参照してください。この 例では、2つのクライアント(sharedqfs-client1と sharedqfs-client2)から /sharedqfs1をアンマウントします。

Oracle Corporation SunOS 5.11 11.1 September 2013
[sharedqfs-client1]root@solaris:~# umount /sharedqfs
[sharedqfs-client1]root@solaris:~#

Oracle Corporation SunOS 5.11 11.1 September 2013
[sharedqfs-client2]root@solaris:~# umount /sharedqfs
[sharedqfs-client1]root@solaris:~#

 コマンド umount -o await_clients=interval mount-point を使用して、メ タデータサーバーから Oracle HSM 共有ファイルシステムをアンマウントしま す。ここで mount-point は、Oracle HSM ファイルシステムのマウントポイント で、interval は -o await_clients オプションの遅延実行で指定された遅延(秒) です。

Oracle HSM 共有ファイルシステムのメタデータサーバー上で -o await_clients オプションを付けて umount コマンドを発行すると、クライアントが共有を アンマウントする時間を持てるように、umount は指定された秒数間待機し ます。非共有ファイルシステムをアンマウントする場合や、Oracle HSM ク ライアント上でコマンドを発行する場合は影響がありません。詳細について は、umount samfsのマニュアルページを参照してください。

この例では、クライアントのアンマウントを 60 秒間許可し、メタデータサー バー sharedqfs-mds から /sharedqfs ファイルシステムをアンマウントしま す。

[sharedqfs-mds]root@solaris: "# umount -o await_clients=60 /sharedqfs

ファイルシステムを POSIX スタイルの ACL から NFS バージョン 4 の ACL に変換します。メタデータサーバー上で、コマンド samfsck -F -A file-system を使用します。ここで -F オプションを指定するとファイルシステムがチェックおよび修復され、-A オプションを指定すると ACL が変換されます。file-systemは、変換する必要があるファイルシステムの名前です。

- A オプションが指定されているときは、-F オプションが必須です。samfsck -F - A file-system コマンドでエラーが返された場合は、プロセスが異常終了 し、ACL は変換されません (これらのオプションの詳細は、samfsck のマニュア ルページを参照)。この例では、/sharedqfs という名前の Oracle HSM ファイル システムを変換します。

[sharedqfs-mds]root@solaris: ~# samfsck -F -A /sharedqfs

7. エラーが返され、ACL が変換されない場合は、強制的に ACL を変換します。メ タデータサーバー上で、*samfsck -F - a file-system* コマンドを使用します。

-a オプションを指定すると、強制的に変換されます。-a オプションが指定 されているときは、-F オプションが必須です (これらのオプションの詳細 は、samfsck のマニュアルページを参照)。この例では、/qfsma という名前の Oracle HSM ファイルシステムを強制的に変換します。

[sharedqfs-mds]root@solaris: "# samfsck -F -a /sharedqfs

8. 次に、Windows Active Directory ドメインまたはワークグループ用に SMB サーバーを構成します。

Windows Active Directory ドメインまたはワークグループ用の SMB サーバーの構成

Oracle Solaris SMB サービスは、ドメインとワークグループという、相互に排他的な2つのモードのいずれかで動作できます。環境と認証のニーズに基づいて、いずれか一方を選択します。

- Active Directory ドメインユーザーに Solaris SMB サービスへのアクセス権を付与す る必要がある場合は、SMB サーバーをドメインモードで構成します。
- ローカルの Solaris ユーザーに SMB サービスへのアクセス権を付与する必要があるとき、Active Directory ドメインが存在しないか、または Active Directory ドメインユーザーにこのサービスへのアクセス権を付与する必要がない場合は、SMBサーバーをワークグループモードで構成します。

ドメインモードでの SMB サーバーの構成

- 1. Windows Active Directory 管理者に連絡して、次の情報を取得します。
 - Active Directory ドメインに参加する際に使用する必要がある認証済みの Active Directory ユーザーアカウントの名前
 - アカウント用のデフォルトの Computers コンテナの代わりに使用する必要が ある組織単位 (存在する場合)
 - Oracle HSM ファイルシステムが共有されるドメインの完全修飾 LDAP/DNS ドメイン名。
- 2. SMB/CIFS 共有として構成する Oracle HSM ファイルシステムのホストにログインします。*root* としてログインします。

ファイルシステムが Oracle HSM 共有ファイルシステムである場合は、そのファ イルシステムのメタデータサーバーにログインします。次の例では、サーバー名 は qfssmb です。

[qfssmb]root@solaris:~#

3. 単一の Oracle Solaris システム上では、オープンソースの Samba と SMB サーバー を同時に使用できません。したがって、Samba サービスが実行されているかどう かを確認します。サービスステータスコマンド *svcs* の出力を *grep* および正規 表現 *samba* にパイプします。 この例では、*svcs* コマンドの出力に正規表現の一致が含まれているため、SMB サービスは実行中です。

[qfssmb]root@solaris:~# svcs | grep samba legacy_run Nov_03 lrc:/etc/rc3_d/S90samba

> Samba サービス (*svc:/network/samba*) が実行中の場合は、Windows Internet Naming Service/WINS (*svc:/network/wins*) (実行中の場合) とともに無効にしま す。コマンド *svcadm disable* を使用します。

[qfssmb]root@solaris:~# svcadm disable svc:/network/samba
[qfssmb]root@solaris:~# svcadm disable svc:/network/wins

5. ここで、*svcadm enable -r smb/server* コマンドを使用して、SMB サーバーお よびこれが依存するサービスを起動します。

[qfssmb]root@solaris:~# svcadm enable -r smb/server

- 6. Oracle HSM ホスト上のシステムクロックが Microsoft Windows ドメインコント ローラのシステムクロックの 5 分以内であることを確認します。
 - Windows ドメインコントローラで Network Time Protocol (NTP) サーバーが使用されている場合は、同じサーバーを使用するように Oracle HSM ホストを構成します。Oracle HSM ホスト上に /etc/inet/ntpclient.conf ファイルを作成し、svcadm enable ntp コマンドを使用して ntpd デーモンを起動します(詳細は、ntpd のマニュアルページおよび Oracle Solaris 管理ドキュメントを参照)。
 - それ以外の場合は、ntpdate domain-controller-name コマンドを実行して、Oracle HSM ホストとドメインコントローラを同期するか (詳細は、ntpdate のマニュアルページを参照)、または Oracle HSM ホスト上のシステムクロックをドメインコントローラのシステムクロックで表示される時間に手動で設定します。
- コマンド smbadm join u username o organizational-unit domain-name を使用して、Windows ドメインに参加します。ここで username は、Active Directory 管理者によって指定されたユーザーアカウントの名前、オプショ

ンの organizational-unit は指定されたアカウントコンテナ (存在する場合)、domain-name は指定された完全修飾 LDAP または DNS ドメイン名です。

この例では、ユーザーアカウントを使用して、Windows ドメイン *this* .example.com に参加します。

[qfssmb]root@solaris:~# smbadm join -u admin -o smbsharing this.example.com

8. 次に、Oracle HSM ファイルシステムを SMB/CIFS 共有として共有します。

ワークグループモードでの SMB サーバーの構成

 Contact the Windows ネットワーク管理者に連絡して、Oracle HSM ファイルシス テムのホストが参加する必要のある Windows ワークグループの名前を取得しま す。

デフォルトのワークグループの名前は WORKGROUP です。

2. Oracle HSM ファイルシステムのホストにログインします。*root* としてログイン します。

ファイルシステムが Oracle HSM 共有ファイルシステムである場合は、そのファ イルシステムのメタデータサーバーにログインします。次の例では、サーバー名 は qfssmb です。

[qfssmb]root@solaris:~#

 単一の Oracle Solaris システム上では、オープンソースの Samba と SMB サーバー を同時に使用できません。したがって、Samba サービスが実行されているかどう かを確認します。svcs サービスステータスコマンドの出力を grep および正規 表現 samba にパイプします。

この例では、*svcs* コマンドの出力に正規表現の一致が含まれているため、SMB サービスは実行中です。

[qfssmb]root@solaris:~# svcs | grep samba legacy_run Nov_03 lrc:/etc/rc3_d/S90samba Samba サービス (*svc:/network/samba*) が実行中の場合は、Windows Internet Naming Service/WINS (*svc:/network/wins*) サービス (実行中の場合) とともに無 効にします。コマンド *svcadm disable* を使用します。

単一の Oracle Solaris システム上では、Samba と SMB サーバーを同時に使用できません。

[qfssmb]root@solaris:~# svcadm disable svc:/network/samba
[qfssmb]root@solaris:~# svcadm disable svc:/network/wins

5. ここで、コマンド *svcadm enable - r smb/server* を使用して、SMB サーバーお よびこれが依存するサービスを起動します。

[qfssmb]root@solaris:~# svcadm enable -r smb/server

6. ワークグループに参加します。-w(ワークグループ)スイッチ、および Windows ネットワーク管理者によって指定されたワークグループの名前を指定して、コマ ンド smbadm join を使用します。

この例では、指定されたワークグループの名前は crossplat form です。

[qfssmb]root@solaris:~# smbadm join -w crossplatform

 SMB パスワードが暗号化されるように Oracle HSM ホストを構成します。テ キストエディタで /etc/pam.d/other ファイルを開き、コマンド行 password required pam_smb_passwd.so.1 nowarn を追加して、ファイルを保存します。

この例では、vi エディタを使用します。

[qfssmb]root@solaris:~# vi /etc/pam.d/other

```
# Copyright (c) 2012, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
#
# PAM configuration
#
# Default definitions for Authentication management
# Used when service name is not explicitly mentioned for authentication
#
auth definitive pam_user_policy.so.1
```

```
...
password required pam_authtok_store.so.1
password required pam_smb_passwd.so.1 nowarn
:wq
```

[qfssmb]root@solaris:~#

詳細は、pam smb passwd のマニュアルページを参照してください。

 pam_smb_passwd モジュールがインストールされたら、SMB サーバーが Windows ワークグループにログインできるように、passwd local-username コ マンドを使用して、ユーザー local-username の暗号化バージョンのパスワー ドを生成します。

SMB サーバーのユーザー認証では、Solaris オペレーティングシステムで使用されるものと同じ暗号化バージョンのパスワードを使用できません。この例では、 ユーザー smbsamqfs の暗号化された SMB パスワードを生成します。

[qfssmb]root@solaris:~# passwd smbsamqfs

9. 次に、Oracle HSM ファイルシステムを SMB/CIFS 共有として共有します。

SMB/CIFS 共有としての Oracle HSM ファイルシステムの共有

使用中の Oracle Solaris オペレーティングシステムバージョンに対応した管理ドキュ メントに記載されている手順を使用して、Oracle HSM ファイルシステムを共有しま す。次の手順では、Solaris 11.1 での手順について簡単に説明します。

1. SMB/CIFS 共有として構成する Oracle HSM ファイルシステムのホストにログインします。*root* としてログインします。

ファイルシステムが Oracle HSM 共有ファイルシステムである場合は、そのファ イルシステムのメタデータサーバーにログインします。次の例では、サーバー名 は qfssmb です。

[qfssmb]root@solaris:~#

2. 共有を構成します。コマンド share -F smb -o specific-options sharepath sharename を使用します。ここで -F スイッチは smb 共有プロトコルを指定

し、sharepath は共有リソースへのパス、sharename は共有で使用する名前で す。オプションの -o パラメータの値 sharing-options には、次のいずれかを 含めることができます。

• abe=[true|false]

共有のアクセスベースの列挙 (ABE) ポリシーが true になっている場合は、ク ライアントに返されるディレクトリリストから、要求するユーザーがアクセス 権を持っていないディレクトリのエントリが削除されます。

• ad-container=cn=user, ou=organization, dc=domain-dns

Active Directory コンテナでは、共有アクセスは、LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) 相対識別名 (RDN) 属性値 cn (ユーザーオブジェクトクラ ス)、ou (組織単位オブジェクトクラス)、および dc (ドメイン DNS オブジェク トクラス) で指定されたドメインオブジェクトに制限されます。

SMB/CIFS での Active Directory コンテナの使用の詳細は、*Internet Engineering Task Force Request For Comment (RFC)* 2253 および Microsoft Windows ディレク トリサービスのドキュメントを参照してください。

• catia=[true|false]

CATIA 文字置き換えが true になっている場合は、Windows で無効な CATIA バージョン 4 ファイル名内の文字が有効な文字で置き換えられます。置き換え リストについては、share_smb のマニュアルページを参照してください。

csc=[manual|auto|vdo|disabled]

クライアント側キャッシュ (csc) のポリシーによって、オフラインで使用され るファイルのクライアント側キャッシュが制御されます。manual ポリシーを 使用すると、クライアントはユーザーから要求があればファイルをキャッシュ に入れることができますが、自動的なファイルごとの再統合は無効になります (これがデフォルトです)。auto ポリシーを使用すると、クライアントは自動 的にファイルをキャッシュに入れることができ、ファイルごとの自動的な再統 合が有効になります。vdo ポリシーを使用すると、クライアントは自動的にオ フラインで使用されるファイルをキャッシュに入れることができ、ファイルご との再統合が有効になり、オフラインでもクライアントがローカルキャッシュ から動作できます。disabled ポリシーを使用すると、クライアント側キャッ シュが許可されません。

dfsroot=[true|false]

Microsoft 分散ファイルシステム (DFS) では、ルート共有 (*dfsroot=true*) は、 幅広く分散している共有フォルダのグループを、より簡単に管理できる単一の DFS ファイルシステムにまとめる共有です。詳細は、Microsoft Windows Server のドキュメントを参照してください。

• guestok=[true|false]

guestok ポリシーが true になっている場合は、ローカルで定義されている guest アカウントが共有にアクセスできます。false または未定義のまま (デ フォルト) になっている場合は、guest アカウントが共有にアクセスできませ ん。このポリシーを使用すると、Windows Guest ユーザーをローカルで定義さ れている UNIX ユーザー名 (guest や nobody など) にマップできます。

idmap add winname:Guest unixuser:guest

その後、必要に応じて /var/smb/smbpasswd に格納されているパスワード と照合して、ローカルで定義されているアカウントを認証できます。詳細 は、idmap のマニュアルページを参照してください。

rw=[*|[[-]criterion][:[-]criterion]...

rwポリシーでは、指定されたアクセスリストに一致するクライアントへのア クセスが許可または拒否されます。

アクセスリストには、すべてを意味する単一のアスタリスク(*)またはクライ アントアクセス条件のコロン区切りのリストのいずれかが含まれています。 ここでそれぞれの criterion は、拒否を意味するオプションのマイナス記号 (-)と、その後に続くホスト名、ネットワークグループ、完全な LDAP または DNS ドメイン名、@記号、およびすべてまたは一部の IP アドレスまたはドメ イン名で構成されます。アクセスリストは、クライアントでいずれかの基準が 満たされるまで、左から右へと評価されます。詳細は、share_smb のマニュ アルページを参照してください。

ro=[*|[[-]criterion][:[-]criterion]...

roポリシーでは、アクセスリストに一致するクライアントへの読み取り専用 アクセスが許可または拒否されます。

none=[*|[[-]criterion][:[-]criterion]...

none ポリシーでは、アクセスリストに一致するクライアントへのアクセスが 拒否されます。アクセスリストがアスタリスク (*) になっている場合は、ro お よび rw ポリシーで none ポリシーをオーバーライドできます。

この例では、クライアント smbclient1 および smbclient2 とは読み取り/書き 込み、smbclient3 とは読み取り専用で、/qfsms ファイルシステムを共有しま す。

[qfssmb]root@solaris:~# share -F smb -o rw=smbclient1:smbclient2 ro=smbclient3 /qfsms

このコマンドを入力すると、自動的に SMB サーバーデーモン smbd が再起動されます。

3. 共有パラメータを確認します。コマンド share -F nfs を使用します。

この例では、共有が適切に構成されたことがコマンドの出力に表示されます。

[qfssmb]root@solaris:~# share -F smb /qfsms
sec=sys,rw=smbclient1:smbclient2,ro=smbclient3
[qfssmb]root@solaris:~#

- 4. サイドバンドデータベース機能を使用する計画がある場合、10章「レポートデー タベースの構成」に進みます。
- 5. それ以外の場合は、11章「通知とロギングの構成」に進みます。

第8章 SAM-Remote の構成

Oracle Hierarchical Storage Manager software の SAM-Remote 機能を使用する と、Oracle HSM ファイルシステムホストは、リモートの Oracle HSM ファイルシス テムホストにホストされているテープメディアとドライブにアクセスできます。 ローカルホストは、SAM-Remote サーバーとして機能するリモートホストの SAM-Remote クライアントとしてテープリソースにアクセスします。クライアントのアー カイブポリシーでは通常、ローカルの磁気またはソリッドステート (SSD) ディスク アーカイブで1または2つのコピーが維持され、サーバーによって提供されるリ モートテープで1つまたは2つのコピーが維持されます。各ホスト上のマスター構 成ファイル /etc/opt/SUNWsamfs/mcf は、特殊な SAM-Remote 装置タイプを使用し て、共有リソースとクライアント/サーバーの関係を定義します。

SAM-Remote クライアントおよびサーバーの多数のアーカイブとデータ保護の要件 に対処できます。

- テープアーカイブの利点を、ライブラリとドライブがない Oracle HSM ホストに拡張できます。
- 地域のオフィスや衛星キャンパスにホストされた Oracle HSM ファイルシステムの テープリソースの保守と管理を一元化できます。

中心となるメインオフィスのデータセンターでは、Oracle HSM ファイルシステム ホストにはテープライブラリが接続されており、このホストが SAM-Remote サー バーとして動作します。より小さい分散型オフィスでは、Oracle HSM ファイルシ ステムホストにはディスクアーカイブのみがあり、このホストは SAM-Remote ク ライアントとして機能します。すべてのホストが、アーカイブ済みデータのロー カルコピーとテープコピーの両方を維持します。ただし、ハードウェアとメディ アのインベントリは中央のデータセンターに集中しており、ここではもっとも効 率的かつ最小限のコストで保守できます。

バックアップと障害回復のために、オフサイトのテープコピーを自動的に作成して保守できます。

すべての Oracle HSM ファイルシステムホストにテープライブラリが接続されてい ます。それぞれのホストは、SAM-Remote クライアントと、オフサイトの場所に あるクライアントに対するサーバーとして動作します。それぞれの Oracle HSM ホ ストは、ローカルリソースを使用してローカルディスクとテープコピーを作成し ます。それぞれのホストが、対応するホストによって提供されるリソースを使用 してリモートテープコピーを作成し、それぞれが対応するホストにテープリソー スを提供します。そのため、通常のアーカイブ処理の一部として、2 つのファイ ルシステムのオフサイトコピーが自動的に作成されます。

 ローカルリソースが使用できないときに、リモートアーカイブストレージリソー スにアクセスするように Oracle HSM ファイルシステムホストを構成できます。

すべての Oracle HSM ファイルシステムホストでテープライブラリが接続され、そ れぞれのファイルシステムホストが、SAM-Remote クライアントと、別の場所に あるクライアントに対するサーバーとして機能します。それぞれの Oracle HSM ホ ストは、ローカルリソースを使用してローカルディスクとテープコピーを作成し ます。ただし、ホストがそのローカルライブラリにアクセスできない場合でも、 そのリモートホストによって提供されたメディアとリソースを使用してファイル をアーカイブして取得できます。

この章では、SAM-Remote クライアント/サーバーネットワークを構成するプロセスの概要を示します。このセクションでは、次のタスクについて説明します。

- すべての SAM-Remote ホストで同じソフトウェアが使用されていることの確認
- Oracle HSM プロセスの停止
- SAM-Remote サーバーの構成
- SAM-Remote クライアントの構成
- SAM-Remote サーバーでのアーカイブ構成の検証
- 各 SAM-Remote クライアントでのアーカイブ構成の検証

すべての SAM-Remote ホストで同じソフトウェアが使用されてい ることの確認

SAM-Remote クライアントとサーバーには、同じリビジョンの Oracle HSM ソフト ウェアがインストールされている必要があります。次の手順を使用して、リビジョ ンレベルを確認します。

1. SAM-Remote サーバーホストに root としてログインします。

この例では、サーバーホストは server1 です。

[server1]root@solaris:[~]#

2. SAM-Remote クライアントホストに *root* としてログインします。

```
この例では、端末ウィンドウを開き、ssh を使用してホスト client1 にログインします。
```

[server1]root@solaris:~# ssh root@client1
Password: ...
[client1]root@solaris:~#

3. すべての SAM-Remote サーバーおよびクライアント上で、Oracle HSM パッケー ジのリビジョンレベルが同じであることを確認します。それぞれの SAM-Remote ホストで、コマンド *samcmd* 1 を使用して、構成の詳細を一覧表示します。結果 を比較します。

この例では、*server1*の結果と*client1*の結果を比較します。両方で同じリ リースの Oracle HSM ソフトウェアが使用されています。

4. 4章「Oracle HSM and QFS Software のインストール」の手順を使用して、すべての SAM-Remote サーバーとクライアントが同じリビジョンレベルになるまで、必要に応じてホストソフトウェアを更新します。

5. 次に、Oracle HSM プロセスを停止します。

Oracle HSM プロセスの停止

1. SAM-Remote サーバーホストに root としてログインします。

この例では、サーバーの名前は server1 です。

[server1]root@solaris:~#

2. 構成されているデバイスの装置番号を取得します。コマンド *samcmd c* を使用し ます。

この例では、デバイスの番号は801、802、803、および804です。

[server1]root@solaris:~# samcmd c

Device configuration samcmd 6.0 10:20:34 Feb 20 2015

samcmd on server1

Device configuration:

ty	eq state	device_name	fs	family_set
rb	800 on	/dev/scsi/changer/c1t0d5	800	rb800
tp	801 on	/dev/rmt/0cbn	801	rb800
tp	802 on	/dev/rmt/1cbn	802	rb800
tp	803 on	/dev/rmt/2cbn	803	rb800
tp	804 on	/dev/rmt/3cbn	804	rb800

- 3.
- 4. アーカイブプロセスがある場合、すべてアイドル状態にします。コマンド samcmd aridle を使用します。

このコマンドは現在のアーカイブおよびステージングを完了できますが、新しい ジョブは開始されません。

[samfs-mds]root@solaris:~# samcmd aridle
[samfs-mds]root@solaris:~#

5. ステージングプロセスがある場合、すべてアイドル状態にします。コマンド samcmd stidle を使用します。

このコマンドは現在のアーカイブおよびステージングを完了できますが、新しい ジョブは開始されません。

[samfs-mds]root@solaris:~# samcmd stidle
[samfs-mds]root@solaris:~#

6. アクティブなアーカイブジョブが完了するまで待機します。コマンド *samcmd a* を使用して、アーカイブプロセスのステータスを確認します。

アーカイブプロセスが Waiting for :arrun の場合、アーカイブプロセスはア イドル状態になっています。

 アクティブなステージングジョブが完了するまで待機します。コマンド samcmd uを使用してステージングプロセスのステータスを確認します。

ステージングプロセスが Waiting for :strun の場合、ステージングプロセス はアイドル状態になっています。

 すべてのリムーバブルメディアドライブをアイドル状態にしてから、続行しま す。ドライブごとに、コマンド samcmd equipment-number idle を使用しま す。ここで equipment-number は、/etc/opt/SUNWsamfs/mcf ファイル内のド ライブに割り当てられている装置の順序番号です。 このコマンドはドライブを「off」にする前に、現在のアーカイブジョブおよび ステージングジョブを完了できますが、新しいジョブは開始されません。この 例では、4つのドライブ (順序番号 801、802、803、804) をアイドル状態にしま す。

```
[samfs-mds]root@solaris:~# samcmd 801 idle
[samfs-mds]root@solaris:~# samcmd 802 idle
[samfs-mds]root@solaris:~# samcmd 803 idle
[samfs-mds]root@solaris:~# samcmd 804 idle
[samfs-mds]root@solaris:~#
```

9. 実行中のジョブが完了するまで待機します。

コマンド samcmd r を使用すると、ドライブのステータスを確認できます。すべ てのドライブが「notrdy」または「empty」の場合は、続行できる状態になって います。

```
[samfs-mds]root@solaris:~# samcmd r
Removable media samcmd
                        6.0 14:20:34 Feb 22 2015
samcmd on samqfs1host
ty eq
                    act use state vsn
        status
         ----p
li 801
                     0
                         0% notrdy
         empty
li 802
         ----p
                     0
                         0% notrdy
         empty
li 803
         ----p
                     0
                         0% notrdy
         empty
         ----p
li 804
                     0
                         0% notrdy
         empty
[samfs-mds]root@solaris:~#
```

10. アーカイバおよびステージャープロセスがアイドル状態で、テープドライブがす べて「notrdy」になっている場合は、ライブラリ制御デーモンを停止します。 コマンド samd stop を使用します。

[samfs-mds]root@solaris:~# samd stop
[samfs-mds]root@solaris:~#

11. 次に、SAM-Remote サーバーを構成します。

SAM-Remote サーバーの構成

SAM-Remote サーバーは、接続されているロボットテープライブラリとテープドラ イブを、それ自体が Oracle HSM ファイルシステムホストであるリモートクライアン トで使用できるようにする、Oracle HSM ファイルシステムホストです。Oracle HSM プロセスを起動するには、SAM-Remote サーバーで少なくとも1つの QFS ファイル システムをマウントする必要があります。

SAM-Remote サーバーを構成するには、次のタスクを実行します。

- SAM-Remote サーバーの mcf ファイルでのリモート共有アーカイブ装置の定義
- samremote サーバー構成ファイルの作成

SAM-Remote サーバーの mcf ファイルでのリモート共有アーカ イブ装置の定義

1. SAM-Remote サーバーホストに root としてログインします。

この例では、サーバーの名前は server1 です。

[server1]root@solaris:~#

2. サーバー上で、/etc/opt/SUNWsamfs/mcfファイルをテキストエディタで開き、アーカイブ装置の定義までスクロールダウンします。

次の例では、vi エディタを使用します。このファイルでは、1 つの Oracle HSM アーカイブファイルシステム *fs600*と、4 台のドライブを保持する 1 つのテープ ライブラリ *rb800* を定義します。この例では、明確にするために実際のファイ ルには存在しない可能性のある見出しも含まれ、長いデバイスパスが短縮されて いることに注意してください。

# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
fs600	600	ms	fs600	on	
/dev/dsk/c9t60F4d0s7	610	md	fs600	on	
/dev/dsk/c9t6081d0s7	611	md	fs600	on	
#======================================	=========	=========		=======	
<pre># Local tape archive rb800</pre>					
# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Equipment # Identifier	Equipment Ordinal	Equipment Type	Family Set	Device State	Additional Parameters
# Equipment # Identifier #	Equipment Ordinal	Equipment Type	Family Set	Device State	Additional Parameters
<pre># Equipment # Identifier # /dev/scsi/changer/c1t0d5</pre>	Equipment Ordinal 	Equipment Type rb	Family Set 	Device State 	Additional Parameters
<pre># Equipment # Identifier # /dev/scsi/changer/c1t0d5 /dev/rmt/0cbn</pre>	Equipment Ordinal 800 801	Equipment Type rb tp	Family Set rb800 rb800	Device State on on	Additional Parameters
<pre># Equipment # Identifier # /dev/scsi/changer/c1t0d5 /dev/rmt/0cbn /dev/rmt/1cbn</pre>	Equipment Ordinal 	Equipment Type rb tp tp	Family Set rb800 rb800 rb800	Device State on on on	Additional Parameters
<pre># Equipment # Identifier # /dev/scsi/changer/c1t0d5 /dev/rmt/0cbn /dev/rmt/1cbn /dev/rmt/2cbn</pre>	Equipment Ordinal 	Equipment Type rb tp tp tp	Family Set rb800 rb800 rb800 rb800	Device State on on on on	Additional Parameters

 アーカイブ装置の定義が終了したら、テープリソースをクライアントで使用可能 にするサーバーのエントリを開始します。「Equipment Identifier」フィール ドに SAM-Remote サーバー構成ファイル /etc/opt/SUNWsamfs/samremote への パスを入力し、装置番号を割り当てます。

この例では、いくつかの見出しをコメントとして追加し、装置番号 500 をサー バー samremote に割り当てます。

[server1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

/etc/opt/SUNWsamfs/samremote 500

4. 新しいエントリの「*Equipment Type*」フィールドに、SAM-Remote サーバー装置を表す *ss* を入力します。

[server1]root@solaris: "# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

"						
# Server samremote shares tape	e hardware	and media	with cli	Lents		
# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional	
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters	
#						
/etc/opt/SUNWsamfs/samremote	500	SS				

5. すべてのホストおよびサーバー間で一意の「Family Set」の名前を割り当て て、デバイスを on に設定します。

この例では、新しい装置にファミリセット名 ss500 を割り当てます。

[server1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

- 10 個を超える SAM-Remote クライアントを構成する場合、1 10 個までの連続す るクライアントグループごとに、サーバー装置 (タイプ ss) のエントリを追加し ます。
- 7. ファイルを保存して、エディタを閉じます。

[server1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

/etc/opt/SUNWsamfs/samremote	500	SS	ss500	on
:wq				

[server1]root@solaris:~#

. . .

8. 次に、samremote サーバー構成ファイルを作成します。

samremote サーバー構成ファイルの作成

SAM-Remote サーバー構成ファイルでは、各クライアントで使用されるディスク バッファー特性とメディアを定義します。構成する必要のあるサーバーごとに、次 の手順を実行します。

1. SAM-Remote サーバーホストに root としてログインします。

この例では、サーバーの名前は server1 です。

[server1]root@solaris:~#

2. サーバー上で、/etc/opt/SUNWsamfs/samremote ファイルをテキストエディタ で作成します。

この例では、vi エディタを使用してファイルを作成します。ハッシュ(#)記号で示された説明的なコメントがいくつか含まれるファイルを作成することから始めます。

[server1]root@solaris: # vi /etc/opt/SUNWsamfs/samremote

- # Server Configuration File:
- # Defines the disk buffer and media that is available to each client.
 - 3. 1番目のクライアントエントリは、改行して、1列目にクライアントのホスト 名、IP アドレス、または完全修飾ドメイン名を入力することから開始します。

クライアント識別子の行は、空白以外の文字で開始する必要があります。この例 では、ホスト名 *client1* を使用してクライアントを識別します。

[server1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/samremote

Server Configuration File:

Defines the disk buffer and media that is available to each client.

client1

クライアントと共有するメディアの識別を開始します。indent media 形式の新しい行を開始します。ここで indent は1つ以上の空白文字、media は SAM-remote キーワードです。

[server1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/samremote

Server Configuration File:

Defines the disk buffer and media that is available to each client.

client1

media

- 5. *indent equipment-number media-type VSNs* 形式の新しい行を使用して、各メ ディアタイプおよびソースを識別します。ここでは:
 - *indent* は、1つ以上の空白文字です。
 - equipment-number は、mcfファイルでアーカイブストレージ装置を識別する 装置番号です。
 - media-typeは、この装置で使用されるテープメディアのメディア識別子です (Oracle HSM メディアタイプの完全なリストについては、付録A「装置タイプ の用語集」を参照)。
 - VSNs は、1つ以上のボリュームシリアル番号(最大 31 文字の英数字の文字列) を空白文字で区切ったリストです。

この例では、共有メディアの1つのソースである、装置番号が800のテープ ライブラリに収容されている一連のテープボリューム(タイプ*tp*)を識別し ます。使用可能なボリュームは、括弧で囲んだ正規表現で指定されます。式 *VOL0[0-1][0-9]*は、*client1*をボリューム*VOL000-VOL019*に制限します。

client1

media

800 tp (VOL0[0-1][0-9])

各行には、1つのメディアタイプしか指定できないことに注意してください。そ のため、ライブラリで複数のメディアタイプがサポートされている場合は、新し いエントリに各タイプを指定します。

```
media
```

800 ti VOL500 VOL501

```
800 li (VOL0[0-1][0-9])
```

6. クライアントと共有するメディアの識別が完了したら、SAM-Remote キーワード endmedia を入力して、リストを閉じます。

この例では、この時点で client1 が完全に構成されました。

client1

media

800 tp (VOL0[0-1][0-9])

endmedia

 追加のクライアントを構成する必要がある場合は、ここで実行します。それぞれ 最大 10 個までの新しいクライアント構成レコードを追加します。その後、ファ イルを保存してエディタを閉じます。

ボリュームの競合やデータ損失の可能性を回避するには、クライアントが同じリ ムーバブルメディアボリュームを共有していないことを確認します。

この例では、1つの追加クライアント *client2* を構成します。2番目のクライア ントは、*client1* (装置番号 800) と同じテープライブラリに収容されている一連 のテープボリュームにアクセスします。ただし、この構成内の正規表現では別の ボリュームセット *VOL020-VOL039* が指定されています。

- # Server Configuration File:
- # Defines the disk buffer and media that is available to each client.

client1

media

```
800 tp (VOL0[0-1][0-9])
```

endmedia

client2

media

```
800 tp (VOL02-3][0-9])
```

endmedia

:wq

```
[server1]root@solaris:~#
```

8. 次に、SAM-Remote クライアントを構成します。

SAM-Remote クライアントの構成

SAM-Remote クライアントごとに、次のタスクを実行します。

- SAM-Remote クライアントの MCF ファイルでのリモートアーカイブ装置の定義
- SAM-Remote クライアント構成ファイルの作成
- SAM-Remote クライアントの MCF ファイルでのリモートアーカイブ装置の定義
- SAM-Remote クライアント構成ファイルの作成
- SAM-Remote クライアントでの archiver.cmd ファイルの構成

SAM-Remote クライアントの MCF ファイルでのリモートアーカ イブ装置の定義

1. SAM-Remote クライアントホストに *root* としてログインします。

この例では、SAM-Remote クライアントの名前は client1 です。

[client1]root@solaris:~#

2. クライアント上で、/etc/opt/SUNWsamfs/mcfファイルをテキストエディタで 開き、アーカイブ装置の定義までスクロールダウンします。

次の例では、vi エディタを使用します。このファイルでは、1 つの Oracle HSM アーカイブファイルシステム *fs100* を定義します。ローカルコピーは、ローカ ル ZFS ファイルシステムのディスクアーカイブ *DISKVOL1* に格納されます。こ の例では、明確にするために実際のファイルには存在しない可能性のある見出し も含まれ、長いデバイスパスが短縮されていることに注意してください。

[client1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf # Client's /etc/opt/SUNWsamfs/mcf file # Oracle HSM archiving file system "fs100" # Equipment Equipment Equipment Family Device Additional # Identifier Ordinal Type Set State Parameters #--------------fs100 100 ms fs100 on /dev/dsk/c10t60...7Bd0s7 110 md fs100 on /dev/dsk/c10t60...48d0s7 111 md fs100 on

Disk archive "/diskvols/DISKVOL1" stores local archive copies

3. アーカイブ装置の定義が終了したら、サーバーをクライアントで使用可能にする ため、装置に対して入力を開始します。「Equipment Identifier」フィールド に、SAM-Remote サーバー構成ファイルへのパスを入力して、装置番号を割り当 てます。

この例では、クライアント構成 /etc/opt/SUNWsamfs/sc400 を指定して、クラ イアントに装置番号 400 を割り当てます。いくつかの見出しもコメントとして 追加します。

[client1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf # Disk archive "/diskvols/DISKVOL1" stores local archive copies # # # Client "sc400" accesses tape resources on server "samremote" (ss500) # Equipment Equipment Family Device Additional # Identifier Ordinal Type Set State Parameters #-----

/etc/opt/SUNWsamfs/sc400 400

4. 新しいエントリの「*Equipment Type*」フィールドに、SAM-Remote クライアン ト装置を表す *sc* を入力します。

> 5. 「Family Set」フィールドに、すべてのホストおよびサーバー間で一意のファ ミリセット名を割り当て、デバイスを on に設定します。

この例では、ファミリセット名 ss500 を新しい装置に割り当てます。

[client1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

#======================================				======	
<pre># Client "sc400" accesses</pre>	tape resou	rces on sei	rver "sa	mremote'	' (ss500)
# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
/etc/opt/SUNWsamfs/ss500	400	SC	ss500	on	

 SAM-Remote サーバーによって使用可能になるテープドライブごとに、SAM-Remote 擬似デバイスを SAM-Remote クライアント sc 装置に追加します。 「Equipment Identifier」フィールドに、/dev/samrd/rddevice-number 形 式のエントリを追加します。ここで device-number は整数です。

この例では、2つの擬似デバイス / *dev/samrd/rd* 0 と / *dev/samrd/rd* 1 に対し て入力を開始します。

[client1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

- /dev/samrd/rd1
 - 7. 各擬似デバイスの「*Equipment Ordinal*」フィールドに、*sc* 装置に割り当てた 範囲内の番号を入力します。

この例では、/dev/samrd/rd0 に装置番号 410、/dev/samrd/rd1 に装置番号 420 を割り当てます。

[client1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

. . .

. . .

#======================================		========			
<pre># Client "sc400" accesses</pre>	tape resou	rces on se	rver "sar	nremote'	' (ss500)
# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
/etc/opt/SUNWsamfs/ss500	400	sc	ss500	on	
/dev/samrd/rd0	410				
/dev/samrd/rd1	420				

8. 各 SAM-Remote 擬似デバイスの「*Equipment Type*」フィールドに、*rd* (SAM-Remote 擬似デバイスの装置タイプ) を入力します。

[client1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

•••					
#======================================	=======	========	=======	======	
<pre># Client "sc400" accesses</pre>	tape resou	rces on se	rver "sa	mremote	" (ss500)
# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
/etc/opt/SUNWsamfs/ss500	400	SC	ss500	on	
/dev/samrd/rd0	410	rd			
/dev/samrd/rd1	420	rd			

9. 各擬似デバイスの「*Family Set*」フィールドに、*sc* 装置のファミリセット名を 入力します。

この例では、ファミリセット名 ss500 を使用します。

[client1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

#=								
#	Client	"sc400"	accesses	tape resou	rces on se	rver "sar	nremote'	' (ss500)
#	Equipme	ent		Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
#	Identif	ier		Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#·								
/e	etc/opt/	'SUNWsamf	⁼s/ss500	400	sc	ss500	on	

. . .

/dev/samrd/rd0	410	rd	ss500
/dev/samrd/rd1	420	rd	ss500

^{10.} 各擬似デバイスの「Device State」フィールドに、on を入力します。その後、 ファイルを保存してエディタを閉じます。

この例では、/dev/samrd/rd0 に装置番号 410、/dev/samrd/rd1 に装置番号 420 を割り当てます。

[client1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

#======================================	=========	=========	=======	======	
<pre># Client "sc400" accesses</pre>	tape resou	rces on se	rver "sa	mremote'	' (ss500)
# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
/etc/opt/SUNWsamfs/ss500	400	sc	ss500	on	
/dev/samrd/rd0	410	rd	ss500	on	
/dev/samrd/rd1	420	rd	ss500	on	
:wq					
[client1]root@solaris:~#					

11. 次に、SAM-Remote クライアント構成ファイルを作成します。

SAM-Remote クライアント構成ファイルの作成

SAM-Remote クライアントごとに、次の手順を実行します。

1. SAM-Remote クライアントホストに *root* としてログインします。

この例では、SAM-Remote クライアントの名前は client1 です。

[client1]root@solaris:~#

クライアント上で、/etc/opt/SUNWsamfs/family-set-name ファイルをテキストエディタで開きます。ここで family-set-name は、mcf ファイルで使用されるリモート装置のファミリセット名です。

この例では、vi エディタを使用してファイルを作成して、ファミリセット ss500 に指定します。また、ハッシュ(#)記号で示された説明的なコメントがい くつか含まれるファイルも作成します。

[client1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/sc400

Client's SAM-Remote client configuration file: /opt/SUNWsamfs/sc400

This file identifies the host of the SAM-Remote server.

 改行して、1列目にサーバーのホスト名、IPアドレス、または完全修飾ドメイン 名を入力することで、サーバーに対応する単一のエントリを追加します。その 後、ファイルを保存してエディタを閉じます。

この行は、空白以外の文字で開始する必要があります。この例では、ホスト名 server1 を使用してサーバーを識別します。

[client1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/samremote

Client's SAM-Remote server configuration file: /opt/SUNWsamfs/sc400

This file identifies the host of the SAM-Remote server.

server1

:wq

[client1]root@solaris:~#

4. 次に、SAM-Remote クライアント上に archiver.cmd ファイルを構成します。

SAM-Remote クライアントでの archiver.cmd ファイルの構成

1. SAM-Remote クライアントホストに *root* としてログインします。

この例では、SAM-Remote クライアントの名前は client1 です。

[client1]root@solaris:~#

 テキストエディタで /etc/opt/SUNWsamfs/archiver.cmd ファイルを開き、 キーワード params で始まり、キーワード endparams で終わるコピーパラメー タディレクティブまでスクロールダウンします。

この例では、vi エディタでファイルを開きます。

```
[client1]root@solaris: "# vi /etc/opt/SUNWsamfs/archiver.cmd
....
# Copy Parameter Directives
params
allsets -sort path -offline_copy direct
allfiles.1 -startage 10m -startsize 500M -drives 10
allfiles.2 -startage 24h -startsize 20G -drives 2 -reserve set
endparams
```

 リモートメディア上にアーカイブされるすべてのアーカイブセットのコピーパ ラメータを確認します。これらのいずれかに - tapenonstop または - offline _copy direct ディレクティブ (あるいはその両方) が含まれている場合は、この 時点で、これらのディレクティブを削除します。

この例では、all パラメータで、すべてのコピーに -offline_copy direct ディレクティブが指定されています。したがって、リモートメディア allfiles.3に送信する予定のコピーに -offline_copy none を指定することに よって、このディレクティブをオーバーライドします。

#----# Copy Parameter Directives
Copy Parameter Directives
params
allsets -sort path -offline_copy direct
allfiles.1 -startage 10m -startsize 500M -drives 10
allfiles.2 -startage 24h -startsize 20G -drives 2 -reserve set offline_copy none
endparams

4. SAM-Remote キーワード vsns で始まり、キーワード endvsns で終わる VSN ディレクティブまでスクロールダウンします。

次の例では、vi エディタを使用します。現在メディアが割り当てられている唯 一のコピー allfiles.1は、ローカルのディスクアーカイブボリューム qfs200 を使用して作成されます。

endparams
#
VSN Directives
vsns
allfiles.1 dk qfs200
endvsns

 サーバーの /etc/opt/SUNWsamfs/samremote ファイルで、このクライアント用 に指定されているリモートメディアに、アーカイブコピーを割り当てます。その 後、ファイルを保存してエディタを閉じます。

この例では、*client1*を構成します。コピー *allfiles.2* は、*samremote* サー バー構成ファイルに指定された、*VOL000-VOL019* の範囲のリモートテープボ リュームを使用して作成されます。

. . .

endparams

#----# VSN Directives
vsns
allfiles.1 dk qfs200
allfiles.2 tp VoL0[0-1][0-9]
endvsns
:wq
[client1]root@solaris:~#

6. 次に、SAM-Remote サーバー上のアーカイブ構成を検証します。

SAM-Remote サーバーでのアーカイブ構成の検証

1. SAM-Remote サーバーホストに root としてログインします。

この例では、SAM-Remote サーバーの名前は server1 です。

[server1]root@solaris:~#

 サーバー上で Oracle HSM プロセスを起動します。コマンド samd start を使用 します。

[server1]root@solaris:~# samd start

3. サーバーホスト上で、共有デバイスサーバーのステータスを確認します。コマン ド *samcmd s*を使用します。

この例では、装置番号が 500 の SAM-Remote サーバー装置 (タイプ ss) が on に なっていて、正常に動作しています。

[server1]root@solaris:~# samcmd s

Device	e sta	tus same	cmd	6.0	11:20:34	Feb	20	2015			
samcmd on server1											
ty	eq	state	device_	name					fs	status	
rb	800	on	/dev/sc	si/cł	hanger/c1t	:0d5			800	mr	
tp	801	on	/dev/rm	t/0ck	on				800	p	
empt	ty										
tp	802	on	/dev/rm	t/1ck	on				800	p	
empt	ty										
tp	803	on	/dev/rm	t/2ck	on				800	p	
empt	ty										
tp	804	on	/dev/rm	it/3ck	on				800	p	
empt	ty										
SS	500 (on	/etc/opt	/SUNWs	samfs/samre	emote		ss50	90	o-r	
[serve	[server1]root@solaris:~#										

 共有デバイスサーバーが on ではない場合、サーバーホストの /etc/opt/ SUNWsamfs/mcf ファイルで正しく定義されていることを確認します。/etc/ opt/SUNWsamfs/samremote ファイルが正しいこと、およびこのファイルが正し い場所にあることを確認してください。

手順「SAM-Remote サーバーの mcf ファイルでのリモート共有アーカイブ装置の定義」および「samremote サーバー構成ファイルの作成」を参照してください。

5. サーバー上で、SAM-Remote クライアントの接続ステータスを確認します。コマ ンド *samcmd R* を使用します。 この例では、*client1* と *client2* の両方の状態が 0005 になっているため、*connected* になります (状態 0004 は接続されていないことを示します)。

[server1]root@solaris: "# samcmd R
Remote server eq: 500 addr: 00003858 samcmd 6.0 11:20:44 Feb 20 2015
samcmd on server1
message:
Client IPv4: client1 192.10.10.3 port - 5000
client index - 0 port - 31842 flags - 0005 connected
Client IPv4: client2 10.1.229.97 port - 5000
client index - 1 port - 32848 flags - 0005 connected
[server1]root@solaris: "#

 共有デバイスクライアントが接続されていない (状態 0004) 場合は、ネットワー ク接続を確認してください。サーバーとクライアント (複数) が相互にホスト名 とアドレスを解決できることを確認します。サーバーとクライアント (複数) が 相互にアクセスできることを確認します。

この例では、getent および ping コマンドとともに ssh を使用して、各ホスト から SAM-Remote 構成内のその他の各ホストまでの接続を確認します。

[server1]root@solaris: "# getent hosts client1
192.10.10.3 client1
[server1]root@solaris: "# getent hosts 192.10.10.3
192.10.10.3 client1
[server1]root@solaris: "# ping 192.10.10.3
192.10.10.31 is alive
[server1]root@solaris: "# getent hosts client2
10.1.229.97 client2
[server1]root@solaris: "# ping 10.1.229.97
10.1.229.97 client2
[server1]root@solaris: "# ping 10.1.229.97
192.10.10.31 is alive
[server1]root@solaris: "# ssh root@client1
Password: ...
[client1]root@solaris: "# getent hosts server1

```
192.10.201.12 server1
...
[client1]root@solaris:~# exit
[server1]root@solaris:~# ssh root@client2
Password: ...
[client2]root@solaris:~# getent hosts server1
192.10.201.12 server1
...
[client2]root@solaris:~# exit
[server1]root@solaris:~#
```

共有デバイスクライアントが接続されていない(状態 0004)場合は、クライアントホストの/etc/opt/SUNWsamfs/mcfファイルで現在定義されていることを確認します。サーバーホストが/etc/opt/SUNWsamfs/family-set-nameファイルで正しく識別されていて、そのファイルがクライアントホスト上の適切な場所に配置されていることを確認します。次に、クライアントホストがサーバーホスト上の/etc/opt/SUNWsamfs/samremoteファイルで正しく識別されていることを確認します。

手順「SAM-Remote クライアントの MCF ファイルでのリモートアーカイブ装置 の定義」および「SAM-Remote クライアント構成ファイルの作成」を参照してく ださい。

 クライアント上で、サーバーホストが /etc/opt/SUNWsamfs/family-set-name ファイルで正しく識別されていて、そのファイルがクライアントホスト上の適切 な場所に配置されていることを確認します。

「SAM-Remote クライアント構成ファイルの作成」の手順を参照してください。

 共有デバイスクライアントが接続されておらず(状態 0004)、クライアント側の 構成ファイルに問題がない場合は、サーバーを確認してください。クライアント ホストが /etc/opt/SUNWsamfs/samremote ファイルで正しく識別されているこ とを確認します。

「samremote サーバー構成ファイルの作成」の手順を参照してください。

10. サーバー上で、各クライアントが共有テープライブラリのカタログにアクセス し、使用可能なボリュームを表示できることを確認します。コマンド samcmd v equipment-number を使用します。ここで equipment-number は、クライアント の *mcf* ファイルで SAM-Remote クライアント装置に割り当てられている装置番号です。

この例では、*client1*を確認するため、SAM-Remote クライアント装置 /*etc/ opt/SUNWsamfs/sc400* の装置番号は 400 です。出力には、*client1* がアクセス できるボリューム (*VOL000 - VOL019*) が正しく一覧表示されています。

[server1]root@solaris: [~] # samcmd v 400											
Robot cat	talog samcmd	6.0) 12	2:20:40	Feb 20	2015					
samcmd on server1											
Robot VS	N catalog by s	slot		: eq 40	0						
slot	access time	count	use	flags		ty vsn					
3	none	Θ	0%	-il-o-b)	li VOL000					
7	none	Θ	0%	-il-o-b)	li VOL001					
24	none	Θ	0%	-il-o-b)	li VOL019					
[server1]]root@solaris	~#									

 共有装置クライアントが適切なボリュームを表示できない場合は、ホストファ イルを確認してください。サーバーホスト上で、割り当てられているボリューム が /etc/opt/SUNWsamfs/samremote ファイルで正しく識別されていることを確 認します。クライアントホスト上で、/etc/opt/SUNWsamfs/family-set-name ファイルでサーバーホストが正しく識別されていることを確認します。

手順「**samremote** サーバー構成ファイルの作成」および「**SAM-Remote** クライア ント構成ファイルの作成」を参照してください。

12. 次に、各 SAM-Remote クライアント上のアーカイブ構成を検証します。

各 SAM-Remote クライアントでのアーカイブ構成の検証

SAM-Remote クライアントごとに、次の手順を実行します。

1. SAM-Remote クライアントホストに root としてログインします。

この例では、SAM-Remote クライアントの名前は client1 です。

[client1]root@solaris:~#

2. クライアントホスト上で Oracle HSM プロセスを起動します。コマンド *samd start* を使用します。

[client1]root@solaris:~# samd start

[client1]root@solaris:~#

3. クライアントホスト上で、共有デバイスクライアントのステータスを確認しま す。コマンド *samcmd s* を使用します。

この例では、装置番号が 400 の SAM-Remote クライアント装置 (タイプ sc) が on になっていて、正常に動作しています。

[client1]root@solaris:~# samcmd s

Device	e sta	atus samo	cmd	6.0	12:20:49	Feb	20	2015			
samcmo	d on	client1									
ty	eq	state	device_	_name					fs	status	
sc	400	on	/etc/or	ot/SUN	Wsamfs/sc	:400			sc400	r	

 共有デバイスクライアントが on になっていない場合は、sc デバイスが正し く定義されていることを確認します。クライアントホスト上で、/etc/opt/ SUNWsamfs/mcf ファイルを確認し、/etc/opt/SUNWsamfs/family-set-name ファイルが正しいこと、およびこのファイルが正しい場所にあることを確認しま す。

手順「SAM-Remote クライアントの MCF ファイルでのリモートアーカイブ装置 の定義」および「SAM-Remote クライアント構成ファイルの作成」を参照してく ださい。

5. クライアントホスト上で、/etc/opt/SUNWsamfs/archiver.cmd ファイルによっ て、リモートメディアに適切なボリュームシリアル番号が指定されていることを 確認します。コマンド archiver - A を使用してファイルを一覧表示します。

この例では、*client1*を構成します。コピー *allfiles.2* は、*samremote* サー バー構成ファイルに指定された、*VOL000-VOL019* の範囲のリモートテープボ リュームの1つを使用して作成されます。

[client1]root@solaris:~# archiver -A
Reading '/etc/opt/SUNWsamfs/archiver.cmd'.

- 6. archiver.cmd ファイルで相違に気付いた場合は、それを修正してから続行して ください。
- 7. リサイクルを構成する予定がある場合は、SAM-Remote のリサイクル処理の構成 を参照してください。

SAM-Remote のリサイクル処理の構成

SAM-Remote が構成されている場合は、あるホストでのリサイクル処理によって別 のホスト上の有効なデータが破棄されないことを保証する必要があります。SAM-Remote サーバー上に構成されているリサイクルディレクティブがリサイクルする メディアは、サーバーが独自のアーカイブセットで使用するメディアのみに制限さ れます。サーバーは、SAM-Remote クライアントで使用可能なメディアボリューム のリサイクルを試行できません。同様に、SAM-Remote クライアント上に構成され ているリサイクルディレクティブは、ローカルまたはサーバーで使用可能にすると 指定されたボリュームで、アーカイブされているクライアントデータを保持するメ

SAM-Remote 環境でリサイクラの使用を試行する前に、リサイクルプロセスについ て十分に理解するようにしてください。そのため、「リサイクル処理」、および sam-recycler、archiver.cmd、recycler.cmd、および recycler.sh のマニュア ルページを参照してください。

リサイクル処理の動作を理解している場合は、次のタスクを実行します。

- SAM-Remote サーバーでのリサイクル処理の構成
- SAM-Remote クライアントでのリサイクル処理の構成.

SAM-Remote サーバーでのリサイクル処理の構成

SAM-Remote サーバーがホストしているファイルシステム用にリサイクル処理を構成する必要がある場合は、次の手順を実行します。

1. SAM-Remote サーバーに root としてログインします。

この例では、SAM-Remote サーバーの名前は server1 です。

[server1]root@solaris:~#

 テキストエディタで /etc/opt/SUNWsamfs/archiver.cmd ファイルを開きま す。params セクションまでスクロールダウンします。

この例では、vi エディタでファイルを開きます。

[client1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/archiver.cmd

> archive-set directive-list の形式で、アーカイブセット単位のリサイ クラディレクティブを入力します。ここで archive-set は、アーカイブセット の1つ、directive-list は、ディレクティブの名前と値のペアを空白文字 で区切ったリストです (リサイクルディレクティブの完全なリストについて は、archiver.cmd のマニュアルページを参照)。

SAM-Remote の使用時には、archiver.cmd ファイルの params セクション で、アーカイブセット単位でのリサイクル処理を構成する必要があります。ライ ブラリ単位でのリサイクル処理は指定できません。 この例では、アーカイブセット allfiles.1 および allfiles.2 のリサイクル ディレクティブを追加します。-recycle_mingain 90 ディレクティブは、少 なくともボリューム容量の 90% を回復できなければ、ボリュームをリサイクル しません。-recycle_hwm 60 ディレクティブは、リムーバブルメディア容量の 60% が使用されるとリサイクルを開始します。-recycle_vsncount 1は、一度 にリサイクルするリムーバブルメディアボリュームを1つだけスケジュールしま す。

Copy Parameters Directives
params
allsetsallfiles. -sort path -offline_copy direct
allfiles.1 -startage 10m -startsize 500M -drives 10
allfiles.1 -recycle_mingain 90
allfiles.2 -startage 24h -startsize 20G -drives 2 -reserve set offline_copy none
allfiles.2 -recycle_hwm 60 -recycle_mingain 90 -recycle_vsncount 1
endparams

SAM-Remote サーバーで定義されたリサイクルディレクティブは、サーバーが独 自のアーカイブセットに使用するアーカイブボリュームにのみ適用されます。 サーバーのリサイクルディレクティブは、クライアントからアクセス可能なボ リュームには適用されません。

この例では、コピー allfiles.2 のサーバーのリサイクルディレクティブ は、VSN Directives セクション VOL100-VOL199 にサーバーの使用のために一 覧表示されているテープボリュームに適用されます。サーバーのリサイクルディ レクティブは、client1 用に予約済みのボリューム VOL000-VOL019、または client2 用に予約済みのボリューム VOL020-VOL039 には適用されません。

endparams #------# VSN Directives vsns

allfiles.1 dk DISKVOL1

```
allfiles.2 tp VOL1[0-9][0-9]
endvsns
```

4. archiver.cmd ファイルを保存して、エディタを閉じます。

. . .

endvsns

:wq

[server1]root@solaris:~#

5. サーバー上で、*recycler.cmd*ファイルをテキストエディタで作成します。リサ イクラログのパスとファイル名を指定します。

次の例では、vi エディタを使用します。ログファイルのデフォルトの場所を指 定します。

[server1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/recycler.cmd

logfile = /var/adm/recycler.log

 サーバー上の recycler.cmd ファイルに、no-recyle media-type volumes 形 式のディレクティブを追加します。ここで media-type は付録A「装置タイプ の用語集」で指定されたメディアタイプのいずれかであり、volumes は SAM-Remote クライアントに割り当てられている各アーカイブストレージボリューム のボリュームシリアル番号を指定する空白文字区切りのリストまたは正規表現で す。ファイルを保存して、エディタを閉じます。

no-recyle ディレクティブは、クライアント専用のストレージリソースを追加 で保護します。これは、指定したボリュームがスキップされるように、ホストの リサイクル処理の順序を明示的に変更します。

この例では、*VOL000-VOL019* と *VOL020-VOL039* の範囲のメディアタイプ *tp* (テープ) ボリュームで *no-recyle* ディレクティブを追加します。

```
[server1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/recycler.cmd
logfile = /var/opt/SUNWsamfs/recycler/recycler.log
no_recycle tp VOL0[0-1][0-9] VOL0[2-3][0-9]
:wq
```

[server1]root@solaris:~#

7. 次に、SAM-Remote クライアント上にリサイクルを構成します。

SAM-Remote クライアントでのリサイクル処理の構成

クライアントごとに、次の手順を実行します。

1. SAM-Remote クライアントに root としてログインします。

この例では、SAM-Remote クライアントの名前は client1 です。

[client1]root@solaris:~#

2. クライアント上で、/etc/opt/SUNWsamfs/archiver.cmd ファイルをテキストエ ディタで開き、コピー params セクションまでスクロールダウンします。

この例では、viエディタでファイルを開きます。

> 3. archiver.cmd ファイルの params セクションに、アーカイブセットごとにリサ イクラディレクティブを archive-set directive-list 形式で入力します。こ こで、archive-set は、アーカイブセットの1つで、directive-list は、ディレ

クティブの名前/値のペアのスペースで区切られたリストです(リサイクルディレ クティブのリストについては、archiver.cmdのマニュアルページを参照してく ださい)。その後、ファイルを保存してエディタを閉じます。

SAM-Remote の使用時には、archiver.cmd ファイルの params セクションで、 アーカイブセット単位でのリサイクル処理を構成する必要があります。ライブラ リ単位でのリサイクル処理は指定できません。

この例では、アーカイブセット allfiles.1 および allfiles.2 のリサイクル ディレクティブを追加します。-recycle_mingain 90 ディレクティブは、少な くともボリューム容量の 90% を回復できなければ、ボリュームをリサイクルし ません。-recycle_hwm 60 ディレクティブは、リムーバブルメディア容量の 60% が使用されるとリサイクルを開始します。-recycle_vsncount 1 ディレク ティブは、一度にリサイクルするリムーバブルメディアボリュームを1 つだけス ケジュールします。

#-----

Copy Parameters Directives
params
allsets -sort path -offline_copy stageahead
allfiles.1 -startage 6h -startsize 6G -startcount 500000
allfiles.1 -recycle_mingain 90
allfiles.2 -startage 24h -startsize 20G -startcount 500000 -archmax 24G
allsets.2 -recycle_hwm 60 -recycle_mingain 90 -recycle_vsncount 1
endparams

クライアント上で定義されているリサイクルディレクティブは、クライアント が独自のアーカイブセットで使用するメディアにのみ適用されます。この例で は、コピー allfiles.2のクライアントのリサイクルディレクティブは、範囲 VOL000-VOL019内のサーバー指定のリモートテープボリュームに適用されま す。client2用に予約済みの範囲 VOL020-VOL039内のボリュームや、サーバー用 に予約済みの範囲 VOL100-VOL119内のボリュームには適用されません。

. . .

endparams

#-----

```
# VSN Directives
vsns
allfiles.1 dk qfs200
allfiles.2 tp VOL0[0-1][0-9]
endvsns
:wq
[client1]root@solaris:~#
```

4. archiver.cmd ファイルを保存して、エディタを閉じます。

. . .

endvsns

:wq

[client]root@solaris:~#

 クライアント上で、recycler.cmd ファイルをテキストエディタで作成します。 リサイクラログのパスとファイル名を指定します。その後、ファイルを保存して エディタを閉じます。

サーバーおよびクライアントは、クライアントがサーバーまたは *client2* で使用されているどのアーカイブメディアにもアクセスできないように構成されています。そのため、*no-recyle* ディレクティブを追加する必要はありません。

次の例では、vi エディタを使用します。ログファイルのデフォルトの場所を指 定します。

[client1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/recycler.cmd

logfile = /var/adm/recycler.log

:wq

[client1]root@solaris:~#

- 6. すべての SAM-Remote クライアントが構成されるまで、この手順を繰り返しま す。
- 7. コマンド sam-recycler -dvxn を使用します。各パラメータの効果は次のとお りです。

- -dは、各ボリュームをリサイクル対象として選択した、または選択しなかった理由を示すボリューム選択メッセージを表示します。
- -vは、リサイクル対象のマークが付けられた各ボリュームに存在し、移動する必要のあるファイルを一覧表示します。
- -xは、ボリュームにラベルが付けられた時点よりも古いために回復不可能であるアーカイブコピーが一覧表示された場合に、エラーを返して停止します。
- -nは、実際のリサイクル処理を回避します。リサイクル処理 は、archiver.cmdファイル内のすべてのアーカイブセット定義に -recycle _ignore が含まれる場合と同様に動作するため、リサイクル構成を壊さずにテ ストできます。
- すべての SAM-Remote クライアントおよびサーバーが構成されたら、サイドバンドデータベース機能を使用する予定の場合は、10章「レポートデータベースの構成」に進みます。
- 9. それ以外の場合は、11章「通知とロギングの構成」に進みます。

第9章 高可用性ソリューションの準備

Oracle Hierarchical Storage Manager and StorageTek QFS Software 高可用性構成は、 ファイルシステムとアーカイブサービスを中断なしでメンテナンスするために設 計されています。高可用性ソリューションでは、Oracle Hierarchical Storage Manager または QFS software は、Oracle Solaris Cluster ソフトウェア、冗長なハードウェ ア、および冗長な通信と統合されています。そのため、ホストシステムまたはコン ポーネントで障害が発生したり、管理者によってサービスが停止されたりした場合 に、Oracle HSM サービスは、ユーザーとアプリケーションがアクセスできる代替の ホストに自動的にフェイルオーバーします。したがって、高可用性構成により、装 置とシステムの障害による停止時間を最小限に抑えられます。

ただし、高可用性構成は複雑であり、予期しない相互作用と、場合によってはデー タの破損を防ぐために、慎重に設計して配備する必要があります。そのため、この 章はサポートされる構成の説明から始まります。このセクションを確認して、可用 性の要件にもっとも適う構成を選択してください。後続のセクションでは、選択し た構成の設定方法について説明します。

Oracle Solaris Cluster の共有構成ではハードウェアアーキテクチャーを混在させることはできません。すべてのノードが、SPARC アーキテクチャー、x86-64 アーキテクチャー (Solaris 11.1 のみ)、または 32 ビットの x86 アーキテクチャー (Solaris 10 以前)のいずれかを使用する必要があります。

サポートされる高可用性構成について

クラスタ化されたマルチホストソリューションでは、ファイルシステム、アプリ ケーション、オペレーティングシステム、クラスタソフトウェア、およびストレー ジ間の相互作業は、格納されているデータの整合性を確保するために慎重に制御す る必要があります。複雑さと潜在的リスクを最小限に抑えるために、サポートされ る高可用性 Oracle HSM 構成は、特定の4セットの配備要件に合わせて調整されてい ます。

• HA-QFS、高可用性 QFS の非共有、スタンドアロンのファイルシステム構成

- HA-COTC、高可用性メタデータサーバーを備えた QFS 共有ファイルシステム
- HA-SAM、高可用性、アーカイブ、QFS 共有ファイルシステム構成
- SC-RAC、Oracle RAC の高可用性 QFS 共有ファイルシステム構成.

HA-QFS、高可用性 QFS の非共有、スタンドアロンのファイルシ ステム構成

高可用性 QFS (HA-QFS) 構成は、ホストの障害時に QFS 非共有のスタンドアロ ンファイルシステムがアクセス可能な状態のままにします。ファイルシステム は、Solaris Cluster ソフトウェアがタイプ SUNW. HAStoragePlus のリソースとして管 理する 2 ノードクラスタ内の両方のノード上に構成されます。ただし、どんな場合 でも QFS ファイルシステムをマウントするのは 1 つのノードのみです。ファイルシ ステムをマウントするノードで障害が発生した場合、クラスタリングソフトウェア は、自動的にフェイルオーバーを開始して、残りのノードでファイルシステムを再 マウントします。

クライアントは、ファイルサーバーとして機能するアクティブなクラスタノードを 使用して、ネットワークファイルシステム (NFS)、高可用性 NFS (HA-NFS)、または SMB/CIFS 共有経由でデータにアクセスします。

実装手順については、「高可用性 QFS 非共有ファイルシステム」を参照してください。

HA-COTC、高可用性メタデータサーバーを備えた QFS 共有ファ イルシステム

クラスタ外部の高可用性クライアント (HA-COTC) 構成では、サーバーで障害が発生 した場合でも、QFS ファイルシステムクライアントがデータに引き続きアクセスで きるように、QFS メタデータサーバーの可用性が維持されます。ファイルシステム は共有されます。QFS のアクティブおよび潜在的なメタデータサーバーは、Solaris Cluster ソフトウェアによって管理される2ノードクラスタにホストされます。タイ プ SUNW.qfs の Oracle HSM 高可用性リソースは、クラスタ内の共有ファイルシステ ムサーバーのフェイルオーバーを管理します。すべてのクライアントがクラスタの 外部にホストされます。クラスタ化されたサーバーは、メタデータの可用性を確保 し、入出力ライセンスを発行し、ファイルシステムの整合性を維持します。

アクティブなメタデータサーバーをホストするノードで障害が発生した場 合、Solaris Cluster ソフトウェアは、正常なノードで潜在的な MDS を自動的にアク ティブにし、フェイルオーバーを開始します。QFS ファイルシステムは共有されて いるため、新たにアクティブにされたメタデータサーバーノードにすでにマウント されており、クライアントにマウントされたままになります。クライアントは、引 き続きメタデータの更新と入出力リースを受信するため、ファイルシステムは中断 なしで続行できます。

HA-COTC 構成では、mm メタデータデバイスとmr データデバイスが物理的に切り 離された高パフォーマンスのma ファイルシステムを使用する必要があります。汎用 ms ファイルシステムとmd デバイスはサポートされません。

標準のネットワークファイルシステム (NFS) または SMB/CIFS を使用して、Oracle HSM を実行しないクライアントと HA-COTC ファイルシステムを共有できます。た だし、HA-NFS はサポートされていません。

実装手順については、「高可用性 QFS 共有ファイルシステム、クラスタの外部にあ るクライアント」を参照してください。

HA-SAM、高可用性、アーカイブ、QFS 共有ファイルシステム構成

高可用性 Oracle Hierarchical Storage Manager (HA-SAM) 構成では、サーバーホスト で障害が発生した場合でも QFS メタデータサーバーと Oracle Hierarchical Storage Manager アプリケーションが動作を継続できるようにすることにより、アーカイブ ファイルシステムの可用性が維持されます。ファイルシステムは、Solaris Cluster ソ フトウェアによって管理される2ノードクラスタにホストされた、アクティブお よび潜在的な QFS メタデータサーバーの間で共有されます。タイプ *SUNW.qfs* の Oracle HSM 高可用性リソースは、サーバーのフェイルオーバーを管理します。

アクティブな Oracle HSM メタデータサーバーノードで障害が発生した場合、クラス タリングソフトウェアは、潜在的なメタデータサーバーノードを自動的にアクティ ブにして、フェイルオーバーを開始します。QFS ファイルシステムは共有されてお り、すべてのノードにすでにマウントされているため、データとメタデータへのア クセスは中断されません。

クライアントは、ファイルサーバーとして機能するアクティブなクラスタノードを 使用して、高可用性ネットワークファイルシステム (HA-NFS)、NFS、または SMB/ CIFS 共有経由でデータにアクセスします。

実装手順については、「高可用性 Oracle HSM 共有アーカイブファイルシステム」を 参照してください。

SC-RAC、Oracle RAC の高可用性 QFS 共有ファイルシステム構成

Solaris Cluster-Oracle Real Application Cluster (SC-RAC) 構成では、QFS ファイルシス テムを使用する高可用性のデータベースソリューションがサポートされます。RAC ソフトウェアは入出力要求の調整、ワークロードの分散、およびクラスタのノード で実行されている複数の Oracle データベースインスタンスの単一で一貫性のある データベースファイルセットの維持を行います。SC-RAC 構成では、Oracle データ ベース、Oracle Real Application Cluster (RAC)、および QFS software は、クラスタ内 の複数のノードで実行されます。Solaris Cluster ソフトウェアは、タイプ SUNW. qfs のリソースとしてクラスタを管理します。1つのノードは、QFS 共有ファイルシス テムのメタデータサーバー (MDS) として構成されています。残りのノードは、ク ライアントとしてファイルシステムを共有する潜在的なメタデータサーバーとし て構成されています。アクティブなメタデータサーバーノードで障害が発生した場 合、Solaris Cluster ソフトウェアは、正常なノード上の潜在的なメタデータサーバー を自動的にアクティブにして、フェイルオーバーを開始します。QFS ファイルシス テムは共有されており、すべてのノードにすでにマウントされているため、データ へのアクセスは中断されません。

高可用性 QFS 非共有ファイルシステム

高可用性 QFS (HA-QFS) ファイルシステムを構成するには、タイプ SUNW .HAStoragePlus のリソースとして管理される 2 ノードの Solaris Cluster に 2 つの同 ーのホストを設定します。その後、両方のノードで QFS 非共有ファイルシステムを 構成します。いつでも 1 つのノードのみがファイルシステムをマウントします。た だし、1 つのノードで障害が発生した場合、クラスタリングソフトウェアは、自動 的にフェイルオーバーを開始して、残っているノードでファイルシステムを再マウ ントします。

高可用性 QFS (HA-QFS) ファイルシステムを設定するには、次のように進めます。

- 両方のクラスタノード上での非共有 QFS ファイルシステムの作成
- 高可用性 QFS ファイルシステムの構成
- 必要に応じて、高可用性ネットワークファイルシステム (HA-NFS) 共有を構成します。

HA-NFS を設定するための詳細な手順は、Oracle Solaris Cluster オンラインドキュ メントライブラリに含まれている『Oracle Solaris Cluster Data Service for Network File System (NFS) ガイド』に記載されています。

両方のクラスタノード上での非共有 QFS ファイルシステムの作 成

1. クラスタノードの1つに root としてログインします。

この例では、ホストは qfs1mds-node1 および qfs1mds-node2 です。ホスト qfs1mds-node1 にログインします。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~#

2. ホストで必要な QFS ファイルシステムを構成しますが、マウントしないでくだ さい。

「汎用の ms ファイルシステムの構成」または「高パフォーマンス ma ファイル システムの構成」の手順を使用して、ファイルシステムを構成します。HA-QFS 構成では QFS 共有ファイルシステムはサポートされません。

3. 残りのクラスタノードに root としてログインします。

この例では、sshを使用してホスト qfs1mds-node2 にログインします。

[qfs1mds-node1]root@solaris: ~# ssh root@qfs1mds-node2

Password:

[qfs1mds-node2]root@solaris:~#

- 4. 2番目のノードで同一の QFS ファイルシステムを構成します。
- 5. 次に、高可用性 QFS ファイルシステムを構成します。

高可用性 QFS ファイルシステムの構成

次のように進めます。

1. クラスタノードの1つに root としてログインします。

この例では、ホストは qfs1mds-node1 および qfs1mds-node2 です。ホスト qfs1mds-node1 にログインします。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~#

 Solaris Cluster ソフトウェアで SUNW. HAStoragePlus リソースタイプを定義します (まだ定義していない場合)。コマンド clresourcetype register SUNW .HAStoragePlus を使用します。

HAStoragePlus は、ディスクデバイスグループ、クラスタファイルシステム、 およびローカルファイルシステムの間の依存関係を定義して管理する Solaris Cluster リソースタイプです。これは、サービスの再起動の試行時に必要なすべ てのコンポーネントの準備が整うように、フェイルオーバー後のデータサービス の開始を調整します。詳細は、SUNW. HAStoragePlus のマニュアルページを参照 してください。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~# clresourcetype register SUNW.HAStoragePlus
[qfs1mds-node1]root@solaris:~#

- - resource-groupは、ファイルシステムリソースグループに選択した名前です。
 - mount-point は、QFS ファイルシステムがマウントされているディレクトリ です。
 - QFS-resource は、SUNW. HAStoragePlus リソースに選択した名前です。

この例では、マウントポイントディレクトリ /global/qfs1 および SUNW .HAStoragePlus リソース haqfs とともにリソースグループ qfsrg を作成しま す (次のコマンドは1行で入力します。改行はバックスラッシュ文字でエスケー プされます)。

```
[qfs1mds-node1]root@solaris:~# clresource create -g qfsrg -t SUNW.HAStoragePlus /
```

```
-x FilesystemMountPoints=/global/hsmqfs1/qfs1 /
```

```
-x FilesystemCheckCommand=/bin/true haqfs
```

[qfs1mds-node1]root@solaris:~#

4. クラスタ内のノードを表示します。コマンド clresourcegroup status を使用 します。

この例では、QFS ファイルシステムホストノードは qfs1mds-1 と qfs1mds-2 で す。ノード qfs1mds-1 は Online であるため、ファイルシステムをマウントし て qfsrg リソースグループをホストするプライマリノードです。

[qfs1mds-node1]root@solaris:"# clresourcegroup status === Cluster Resource Groups === Group Name Node Name Suspended Status qfsrg qfs1mds-1 No Online qfs1mds-2 No Offline

[qfs1mds-node1]root@solaris:~#

 リソースグループをセカンダリノードに移動して、リソースグループ が正しくフェイルオーバーするようにします。Solaris Cluster コマンド clresourcegroup switch - n node2 group-name を使用します。ここで node2 は セカンダリノードの名前で、group-name は HA-QFS リソースグループに選択し た名前です。次に、clresourcegroup status を使用して結果を確認します。

この例では、haqfs リソースグループを qfs1mds-node2 に移動して、指定した ノードでリソースグループがオンラインになることを確認します。

[qfs1mds-node1]root@solaris: "# clresourcegroup switch -n qfs1mds-node2 qfsrg [qfs1mds-node1]root@solaris:~# clresourcegroup status === Cluster Resource Groups === Group Name Node Name Suspended Status - - - - - - - - - ------ - - - - qfs1mds-1 **Offline** qfsrg No qfs1mds-2 **Online** No

[qfs1mds-node1]root@solaris:~#

6. リソースグループをプライマリノードに戻します。Solaris Cluster コマンド *clresourcegroup switch - n node1 group-name* を使用します。ここで *node1* は プライマリノードの名前で、group-name は HA-QFS リソースグループに選択した名前です。次に、clresourcegroup status を使用して結果を確認します。

この例では、qfsrg リソースグループを qfs1mds-node1 に正常に戻します。

- 高可用性ネットワークファイルシステム (HA-NFS) 共有を構成する必要がある 場合、この時点で行います。手順については、Oracle Solaris Cluster オンライン ドキュメントライブラリに含まれている『Oracle Solaris Cluster Data Service for Network File System (NFS) ガイド』を参照してください。
- 8. サイドバンドデータベース機能を使用する計画がある場合、10章「レポートデー タベースの構成」に進みます。
- 9. それ以外の場合は、11章「通知とロギングの構成」に進みます。

高可用性 QFS 共有ファイルシステム、クラスタの外部にあるクラ イアント

クラスタ外部の高可用性クライアント (HA-COTC) 構成は、Solaris Cluster ソフト ウェアによって管理される高可用性クラスタのノードに重要なメタデータサーバー (MDS) をホストする非アーカイブ QFS 共有ファイルシステムです。この配置によっ て、QFS メタデータとファイルアクセスのリースでフェイルオーバーが保護される ため、サーバーで障害が発生した場合にファイルシステムクライアントはデータへ のアクセスを失いません。ただし、Solaris Cluster が QFS 共有データの制御のために QFS software と競合しないように、ファイルシステムクライアントとデータデバイ スはクラスタの外部にとどまります。

HA-COTC ファイルシステムを構成するには、次のタスクを実行します。

 両方の HA-COTC クラスタノードにおける QFS 共有ファイルシステムの hosts ファイルの作成
- QFS サーバーおよび HA-COTC クラスタの外部にあるクライアントでのローカル hosts ファイルの作成
- プライマリ HA-COTC クラスタノード上でのアクティブな QFS メタデータサー バーの構成
- セカンダリ HA-COTC クラスタノード上での潜在的な QFS メタデータサーバーの 構成
- HA-COTC メタデータサーバーのフェイルオーバーの構成
- HA-COTC クラスタの外部にあるホストを QFS 共有ファイルシステムクライアン トとして構成
- 必要に応じて、「NFS と SMB/CIFS を使用した複数のホストからファイルシステムへのアクセス」の説明に従ってネットワークファイルシステム (NFS) 共有を構成します。高可用性 NFS (HA-NFS) はサポートされません。

両方の HA-COTC クラスタノードにおける QFS 共有ファイルシ ステムの hosts ファイルの作成

QFS 共有ファイルシステムでは、すべてのホストがファイルシステムのメタデータ にアクセスできるように、メタデータサーバーで hosts ファイルを構成する必要があ ります。hosts ファイルは、/etc/opt/SUNWsamfs/ディレクトリに mcf ファイルと ともに格納されています。共有ファイルシステムの初期作成中に、sammkfs -S コマ ンドを実行すると、このファイルに格納されている設定を使用して共有が構成され ます。ここで、次の手順を使用して作成します。

1. HA-COTC クラスタのプライマリノードに root としてログインします。

この例では、ホストは qfs1mds-node1 および qfs1mds-node2 です。ホスト qfs1mds-node1 にログインします。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~#

 クラスタ構成を表示します。/usr/global/bin/cluster show コマンドを使用 します。それぞれの Node Name のレコードを見つけて、各ネットワークアダプ タの privatehostname、Transport Adapter の名前、および ip_address プロ パティーを記録します。

コマンドの出力はかなり長くなる可能性があるため、次の例では、長い表示は省 略記号 (...) を使用して省略されています。 この例では、それぞれのノードには、qfe3 と hme0 の 2 つのネットワークイン タフェースがあります。

 hme0 アダプタには、クラスタがノード間の内部通信に使用するプライベート ネットワークの IP アドレスがあります。Solaris Cluster ソフトウェアは、各プ ライベートアドレスに対応するプライベートホスト名を割り当てます。

デフォルトでは、プライマリノードのプライベートホスト名は clusternode1-privで、セカンダリノードのプライベートホスト名は clusternode2-privです。

qfe3 アダプタには、クラスタがデータ転送に使用するパブリック IP アドレスとパブリックホスト名である qfs1mds-node1 と qfs1mds-node2 があります。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~# cluster show

```
=== Cluster Nodes ===
Node Name:
                                               qfs1mds-node1...
  privatehostname:
                                                  clusternode1-priv...
  Transport Adapter List:
                                                  qfe3, hme0...
  Transport Adapter:
                                               qfe3...
    Adapter Property(ip_address):
                                                  172.16.0.12...
  Transport Adapter:
                                               hme0...
    Adapter Property(ip_address):
                                                  10.0.0.129...
Node Name:
                                               qfs1mds-node2...
                                                  clusternode2-priv...
  privatehostname:
                                                  qfe3, hme0...
  Transport Adapter List:
    Adapter Property(ip_address):
                                                  172.16.0.13...
  Transport Adapter:
                                               hme0
    Adapter Property(ip_address):
                                                  10.0.0.122
```

 テキストエディタを使用して、メタデータサーバーでファイル /etc/opt/ SUNWsamfs/hosts.family-set-name を作成します。ここで、family-setname は、ファイルシステムのファミリセット名です。

. . .

この例では、vi テキストエディタを使用してファイル hosts.qfs1 を作成しま す。ホストテーブル内の列を示すために、コメントを示すハッシュ記号(#)で各 行を開始して、いくつかのオプションの見出しを追加します。

[qfs1mds-node1]root@solaris: "# vi /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.qfs1

/etc/opt/SUNWsamfs/hosts.qfs1

#		Server	0n/	Additional
#Host Name	Network Interface	Ordinal	0ff	Parameters
#				

 テーブルの最初の列に、プライマリメタデータサーバーノードとセカンダリメタ データサーバーノードのホスト名、その後にいくつかの空白文字を入力します。 それぞれのエントリを別の行に入力してください。

hosts ファイルでは、行は行 (レコード) で、空白文字は列 (フィールド) 区切り 文字です。この例では、最初の 2 行の「*Host Name*」列には、ファイルシステ ムのメタデータサーバーをホストするクラスタノードのホスト名である、値 *qfs1mds-node1* と *qfs1mds-node2* が含まれています。

qfs1mds-node1				
#				
#Host Name	Network Interface	Ordinal	0ff	Parameters
#		Server	0n/	Additional

qfs1mds-node2

#

5. 各行の2番目の列では、ホスト *Host Name* の *Network Interface* 情報の指定 を開始します。それぞれの HA-COTC クラスタノードの Solaris Cluster プライ ベートホスト名またはプライベートネットワークアドレスと、その後に続けてコ ンマを入力します。

HA-COTC サーバーノードは、高可用性クラスタ内のサーバー間の通信にプ ライベートホスト名を使用します。この例では、Solaris Cluster ソフトウェ アによって割り当てられたデフォルトの名前であるプライベートホスト名 clusternode1-priv および clusternode2-priv を使用します。

```
Server On/ Additional
```

#Host Name Network Interface Ordinal Off Parameters
#-----qfs1mds-node1 clusternode1-priv,
qfs1mds-node2 clusternode2-priv,

6. 各行の2番目の列にあるコンマのあとに、アクティブなメタデータサーバーの仮 想パブリックホスト名と、その後に空白文字を続けて入力します。

HA-COTC サーバーノードは、パブリックデータネットワークを使用して、すべ てがクラスタの外部にあるクライアントと通信します。アクティブなメタデー タサーバーの IP アドレスとホスト名はフェイルオーバー中に変わる (qfs1mdsnode1 から qfs1mds-node2、およびその逆) ため、両方に仮想ホスト名 qfs1mds を使用します。あとで、qfs1mds の要求をアクティブなメタデータサーバーに常 にルーティングするように Solaris Cluster ソフトウェアを構成します。

#		Server	0n/	Additional
#Host Name	Network Interface	Ordinal	Off	Parameters
#				
qfs1mds-node1	clusternode1-priv,qfs1mds			

qfs1mds-node2 clusternode2-priv,qfs1mds

各行の3番目の列に、サーバーの番号(アクティブなメタデータサーバーの場合は1、潜在的なメタデータサーバーの場合は2)とその後にスペースを続けて入力します。

この例では、メタデータサーバーは1つしかなく、プライマリノード qfs1mdsnode1 がアクティブなメタデータサーバーであるため番号は1で、セカンダリ ノード qfs1mds-node2 の番号は2です。

#		Server	0n/	Additional
#Host Name	Network Interface	Ordinal	Off	Parameters
#				
qfs1mds-node1	clusternode1-priv,qfs1mds	1		
qfs1mds-node2	clusternode2-priv,qfs1mds	2		

8. 各行の4番目の列に、0(ゼロ)とその後に空白文字を続けて入力します。

4列目の 0 (ゼロ)、- (ハイフン)、または空白値は、ホストが「on」(共有ファ イルシステムへのアクセスありで構成)であることを示します。1 (数字の 1) は、ホストが「off」(ファイルシステムへのアクセスなしで構成)であること を示します (共有ファイルシステムを管理する際のこれらの値の使用について は、samsharefs のマニュアルページを参照してください)。

#		Server	0n/	Additional
#Host Name	Network Interface	Ordinal	0ff	Parameters
#				
qfs1mds-node1	clusternode1-priv,qfs1mds	1	0	
qfs1mds-node2	clusternode2-priv,qfs1mds	2	0	

9. プライマリノードの行の5番目の列に、キーワード server を入力します。

server キーワードは、デフォルトのアクティブなメタデータサーバーを示します。

#		Server	0n/	Additional
#Host Name	Network Interface	Ordinal	Off	Parameters
#				
qfs1mds-node1	clusternode1-priv,qfs1mds	1	Θ	server
qfs1mds-node2	clusternode2-priv,qfs1mds	2	Θ	

10. クライアントホストごとに1行追加して、Server Ordinal 値を 0 に設定しま す。その後、ファイルを保存してエディタを閉じます。

サーバー番号 0 は、サーバーではなくクライアントとしてのホストを示しま す。HA-COTC クライアントはクラスタのメンバーではないため、クラスタの パブリックデータネットワークを介してのみ通信します。パブリック IP アド レスのみが指定されています。この例では、2 つのクライアント qfs1client1 および qfs1client2 を、ホスト名ではなくそのパブリック IP アドレス 172 .16.0.133 および 172.16.0.147 を使用して追加します。

#		Server	0n/	Additional
#Host Name	Network Interface	Ordinal	0ff	Parameters
#				

qfs1mds-node1	clusternode1-priv,qfs1mds	1	Θ	server
qfs1mds-node2	clusternode2-priv,qfs1mds	2	Θ	
qfs1client1	172.16.0.133	0	Θ	
qfs1client2	172.16.0.147	0	Θ	
:wa				

[qfs1mds-node1]root@solaris:~#

- 11. グローバル /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.family-set-name ファイルのコピー を潜在的な QFS メタデータサーバー (2 番目の HA-COTC クラスタノード) に配 置します。
- 12. 次に、QFS サーバーおよび HA-COTC クラスタの外部にあるクライアント上に ローカル hosts ファイルを作成します。

QFS サーバーおよび HA-COTC クラスタの外部にあるクライアン トでのローカル hosts ファイルの作成

クラスタの外部にあるクライアントとファイルシステムを共有する高可用性構成で は、クライアントが、Solaris Cluster ソフトウェアによって定義されたパブリック データネットワークを使用してファイルシステムサーバーのみと通信するようにす る必要があります。これを行うには、特別に構成された QFS ローカル hosts ファイ ルを使用して、クライアントと、サーバー上の複数のネットワークインタフェース 間のネットワークトラフィックを選択的にルーティングします。

それぞれのファイルシステムホストは、メタデータサーバー上の /etc/opt/ SUNWsamfs/hosts.family-set-name ファイルを最初にチェックすることで、ほか のホストのネットワークインタフェースを識別します。次に、個別の /etc/opt/ SUNWsamfs/hosts.family-set-name.local ファイルを確認します。ローカル hosts ファイルが存在しない場合、ホストはグローバル hosts ファイルに指定されたインタ フェースアドレスをグローバルファイルに指定された順序で使用します。ただし、 ローカル hosts ファイルが存在する場合、ホストはグローバルファイルと比較して、 両方のファイルに一覧表示されたインタフェースのみをローカルファイルに指定さ れた順序で使用します。各ファイルでさまざまな配列のさまざまなアドレスを使用 すると、さまざまなホストで使用されているインタフェースを制御できます。

ローカル hosts ファイルを構成するには、次に概要を示す手順を使用します。

1. HA-COTC クラスタのプライマリノードに root としてログインします。

この例では、ホストは qfs1mds-node1 および qfs1mds-node2 です。ホスト qfs1mds-node1 にログインします。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~#

 アクティブおよび潜在的なそれぞれのメタデータサーバーでローカル hosts ファ イルを作成します。パスとファイル名 /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.familyset-name.local を使用します。ここで family-set-name は、共有ファイルシ ステムの装置 ID です。アクティブおよび潜在的なサーバーで使用するネット ワーク用のインタフェースのみを含めてください。

この例では、アクティブなメタデータサーバーと潜在的なメタデータサーバー が、プライベートネットワークを介して相互に通信し、クライアントとはパブ リックネットワークを介して通信するようにします。そのため、アクティブな サーバーと潜在的なサーバーのローカル hosts ファイル hosts.qfs1.local に は、アクティブなサーバーと潜在的なサーバーのクラスタのプライベートアドレ スのみが表示されています。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.qfs1.local

/etc/opt/SUNWsamfs/hosts.qfs1.local

#		ŝ	Server	0n/	Additional
#Host Name	Network Interface	(Ordinal	0ff	Parameters
#					
qfs1mds-node1	clusternode1-priv	1	Θ		server
qfs1mds-node2	clusternode2-priv	2	Θ		
qfs1client1	172.16.0.133	(Ð	Θ	
qfs1client2	172.16.0.147	(Ð	0	

:wq

[qfs1mds-node1]root@solaris:~# ssh root@qfs1mds-node2
Password:

[qfs1mds-node2]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.qfs1.local

/etc/opt/SUNWsamfs/hosts.qfs1.local

#		Server	0n/	Additional
#Host Name	Network Interface	Ordinal	0ff	Parameters
#				

qfs1mds-node1	clusternode1-priv	1	0	server
qfs1mds-node2	clusternode2-priv	2	0	
qfs1client1	172.16.0.133	Θ	Θ	
qfs1client2	172.16.0.147	Θ	Θ	
:wq				

[qfs1mds-node2]root@solaris:~# exit

[qfs1mds-node1]root@solaris:~#

 テキストエディタを使用して、各クライアントでローカル hosts ファイルを 作成します。パスとファイル名 /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.family-setname.local を使用します。ここで family-set-name は、共有ファイルシステ ムの装置 ID です。クライアントで使用するネットワーク用のインタフェースの みを含めてください。その後、ファイルを保存してエディタを閉じます。

この例では、vi エディタを使用します。クライアントがパブリックデータネットワークのみを介してサーバーのみと通信するようにします。そのため、ファイルには、アクティブなメタデータサーバー qfs1mds の仮想ホスト名のみが含まれています。Solaris Cluster ソフトウェアは、qfs1mds の要求をどちらかアクティブな方のサーバーノードにルーティングします。

[qfs1mds-node1]root@solaris: # ssh root@qfsclient1

Password:

[qfs1client1]root@solaris: "# vi /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.qfs1.local

/etc/opt/SUNWsamfs/hosts.gfs1.local

#		Server	0n/	Additional	
#Host Name	Network Interface	Ordinal	Off	Parameters	
#					
qfs1mds	qfs1mds	1	Θ	server	
:wq					
qfs1client1]rc	oot@solaris:~# exit				
[qfs1mds-node1]root@solaris:~# ssh root@qfs1c	lient2			
Password:					
[qfs1client2]r	oot@solaris:~# vi /etc/opt/SUNW	samfs/hosts	.qfs1.	local	
# /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.qfs1.local					
#		Server	0n/	Additional	
#Host Name	Network Interface	Ordinal	0ff	Parameters	

#-----

qfs1mds	qfs1mds	1	0	server
:wq				

[qfs1client2]root@solaris:~# exit

[qfs1mds-node1]root@solaris:~#

4. 次に、プライマリ HA-COTC クラスタノード上にアクティブな QFS メタデータ サーバーを構成します。

プライマリ HA-COTC クラスタノード上でのアクティブな QFS メタデータサーバーの構成

アクティブなメタデータサーバーを構成するには、次のタスクを実行します。

- プライマリ HA-COTC ノード上での高パフォーマンス QFS ファイルシステムの作成
- クラスタ制御からのデータデバイスの除外
- ・ プライマリ HA-COTC ノード上での QFS ファイルシステムのマウント.

プライマリ HA-COTC ノード上での高パフォーマンス QFS ファ イルシステムの作成

 HA-COTC クラスタのプライマリノードと QFS 共有ファイルシステムのアクティ ブなメタデータサーバーの両方としての役割を果たすクラスタノードを選択しま す。root としてログインします。

この例では、qfs1mds-node1 がプライマリノードおよびアクティブなメタデー タサーバーです。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~#

QFS ファイルシステムに使用されるグローバルストレージデバイスを選択します。Solaris Cluster コマンド /usr/global/bin/cldevice list -v を使用します。

Solaris Cluster ソフトウェアは、クラスタノードに接続されているすべてのデバ イスに一意のデバイス ID (DID) を割り当てます。グローバルデバイスは、クラ スタ内のすべてのノードからアクセスできるのに対して、ローカルデバイスは、 ローカルデバイスをマウントするホストからのみアクセス可能です。グローバル デバイスはフェイルオーバー後にアクセス可能な状態のままになります。ローカ ルデバイスはそうではありません。

この例では、デバイス d1、d2、d7、および d8 は両方のノードからアクセス可 能ではありません。そのため、高可用性 QFS 共有ファイルシステムの構成時に デバイス d3、d4、および d5 の中から選択します。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~# cldevice list -v

DID Device	Full Device Path
d1	qfs1mds-node1:/dev/rdsk/c0t0d0
d2	qfs1mds-node1:/dev/rdsk/c0t6d0
d3	<pre>qfs1mds-node1:/dev/rdsk/c1t1d0</pre>
d3	<pre>qfs1mds-node2:/dev/rdsk/c1t1d0</pre>
d4	<pre>qfs1mds-node1:/dev/rdsk/c1t2d0</pre>
d4	<pre>qfs1mds-node2:/dev/rdsk/c1t2d0</pre>
d5	<pre>qfs1mds-node1:/dev/rdsk/c1t3d0</pre>
d5	<pre>qfs1mds-node2:/dev/rdsk/c1t3d0</pre>
d6	qfs1mds-node2:/dev/rdsk/c0t0d0
d7	qfs1mds-node2:/dev/rdsk/c0t1d0

 選択したプライマリノードで、md または mr データデバイスを使用する高パ フォーマンス ma ファイルシステムを作成します。テキストエディタで /etc/ opt/SUNWsamfs/mcf ファイルを開きます。

この例では、ファイルシステム qfs1 を構成します。デバイス d3 をメタデータ デバイス (装置タイプ mm) として構成して、d4 および d5 をデータデバイス (装置 タイプ mr) として使用します。

Equipment Equipment Equipment Family Device Additional # Identifier Ordinal Туре Set State Parameters #--------------. ----qfs1 afs1 100 ma /dev/did/dsk/d3s0 101 qfs1 mm /dev/did/dsk/d4s0 qfs1 102 mr -

[qfs1mds-node1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

/dev/did/dsk/d5s1 103 mr qfs1 -

/etc/opt/SUNWsamfs/mcf ファイルで、ファイルシステムエントリの
 Additional Parameters 列に shared パラメータを入力します。ファイルを保存します。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
qfs1	100	ma	qfs1	-	shared
/dev/did/dsk/d3s0	101	mm	qfs1	-	
/dev/did/dsk/d4s0	102	mr	qfs1	-	
/dev/did/dsk/d5s1	103	mr	qfs1	-	

```
:wq
```

[qfs1mds-node1]root@solaris:~#

5. エラーを mcf ファイルで確認します。コマンド /opt/SUNWsamfs/sbin/sam-fsd を使用して、見つかったエラーを修正します。

sam-fsd コマンドは、Oracle HSM 構成ファイルを読み取り、ファイルシステ ムを初期化します。エラーが発生した場合は停止します。この例では、ホスト qfs1mds-node1 で mcf ファイルを確認します。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~# sam-fsd

```
. . .
```

```
Would start sam-archiverd()
```

```
Would start sam-stagealld()
```

```
Would start sam-stagerd()
```

```
Would start sam-amld()
```

```
[qfs1mds-node1]root@solaris:~#
```

6. ファイルシステムを作成します。コマンド /opt/SUNWsamfs/sbin/sammkfs - S family-set-name を使用します。ここで family-set-name は、ファイルシステムの装置 ID です。

sammkfs コマンドは、プライマリノード *qfs1mds-node1* 上の *hosts.family-set-name* および *mcf* ファイルを読み取り、指定されたプロパティーを使用して 共有ファイルシステムを作成します。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~# sammkfs -S qfs1
Building 'qfs1' will destroy the contents of devices:

```
Do you wish to continue? [y/N]yes ...
[qfs1mds-node1]root@solaris:~#
```

7. 次に、クラスタ制御からデータデバイスを除外します。

クラスタ制御からのデータデバイスの除外

デフォルトでは、Solaris Cluster ソフトウェアは、クラスタの排他的使用のために ディスクデバイスを隔離します。ただし、HA-COTC 構成では、メタデータ (mm) デ バイスのみがクラスタの一部です。データ (mr) デバイスは、クラスタの外部にある ファイルシステムクライアントと共有され、クライアントホストに直接接続されて います。そのため、データ (mr) デバイスは、クラスタソフトウェアの制御の範囲外 にする必要があります。これは、次の 2 つの方法のいずれかで実現できます。

- HA-COTC クラスタ内の QFS データデバイスのフェンシングの無効化、または
- HA-COTC クラスタ上のローカル専用デバイスグループに共有データデバイスを 配置。

HA-COTC クラスタ内の QFS データデバイスのフェンシングの無 効化

1. HA-COTC クラスタのプライマリノードおよび QFS 共有ファイルシステムのアク ティブなメタデータサーバーにログインします。*root* としてログインします。

この例では、qfs1mds-node1 がプライマリノードおよびアクティブなメタデー タサーバーです。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~#

 /etc/opt/SUNWsamfs/mcf ファイルで定義されているデータ (mr) デバイス ごとに、フェンシングを無効にします。コマンド cldevice set -p default _fencing=nofencing-noscrub device-identifier を使用します。ここで device-identifier は、mcf ファイルの最初の列に表示されているデバイスの デバイス ID です。

メタデータ (mm) デバイスのフェンシングを無効にしないでください。HA-COTC 構成では、QFS メタデータ (mm) デバイスはクラスタの一部ですが、QFS 共有 データ (mr) デバイスはそうではありません。データデバイスは、クラスタの外 部にあるクライアントに直接接続されています。このため、HA-COTC データ (mr) デバイスは、Solaris Cluster ソフトウェアによって管理されないローカルデ バイスとして管理する必要があります。それ以外の場合、Solaris Cluster ソフト ウェアと OFS は相反する目的で動作し、データが破損する可能性があります。

上の例では、デバイス d4 および d5 をファイルシステム qfs1 のデータデバイス として構成しました。そのため、これらのデバイスのフェンシングをグローバル に無効にします (次のコマンドは1行で入力します。改行はバックスラッシュ文 字でエスケープされます)。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~# cldevice set -p /

default_fencing=nofencing-noscrub d4

[qfs1mds-node1]root@solaris:~# cldevice set -p /

default_fencing=nofencing-noscrub d5

3. 次に、プライマリ HA-COTC クラスタノード上に QFS ファイルシステムをマウ ントします。

HA-COTC クラスタ上のローカル専用デバイスグループに共有 データデバイスを配置

1. HA-COTC クラスタのプライマリノードおよび QFS 共有ファイルシステムのアク ティブなメタデータサーバーにログインします。*root* としてログインします。

この例では、qfs1mds-node1 がプライマリノードおよびアクティブなメタデー タサーバーです。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~#

 ファイルシステムの一部であるすべてのデータ (mr) デバイスを localonly デバイスグループに配置します。コマンド cldevicegroup set -d deviceidentifier-list -p localonly=true -n active-mds-node device-group を使用します。ここで、device-list は、デバイス ID のコンマ区切りリス ト、active-mds-node は、アクティブなメタデータサーバーが通常常駐してい るプライマリノード、device-group は、デバイスグループに選択した名前で す。

次の例では、データデバイス d4 および d5 (mcf 装置番号 102 と 103) をプライマ リノード上のローカルデバイスグループ mdsdevgrp に配置します (次のコマンド は1行で入力します。改行はバックスラッシュ文字でエスケープされます)。

[qfs1mds-node1]root@solaris: "# cldevicegroup set -d d4,d5 -p localonly=true /

-n node1mds mdsdevgrp

[qfs1mds-node1]root@solaris:~#

3. 次に、プライマリ HA-COTC クラスタノード上に QFS ファイルシステムをマウ ントします。

プライマリ HA-COTC ノード上での QFS ファイルシステムのマ ウント

1. HA-COTC クラスタのプライマリノードおよび QFS 共有ファイルシステムのアク ティブなメタデータサーバーにログインします。*root* としてログインします。

この例では、qfs1mds-node1 がプライマリノードおよびアクティブなメタデー タサーバーです。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~#

2. オペレーティングシステムの /etc/vfstab ファイルをバックアップします。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~# cp /etc/vfstab /etc/vfstab.backup

 テキストエディタでオペレーティングシステムの /etc/vfstab ファイルを 開き、新しいファイルシステムの行を開始します。最初の列(「Device to Mount」)にファイルシステム名を入力して、その後に1つ以上の空白文字を続 けて入力します。 この例では、*vi* テキストエディタを使用します。*qfs1* ファイルシステムの行を 開始します。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~# vi /etc/vfstab #File #Device Device Mount System fsck Mount Mount #to Mount to fsck Point Туре Pass at Boot Options - - - - - -- - - -------/devices /devices devfs -no /proc /proc proc no --. . . qfs1

> /etc/vfstab ファイルの2番目の列(「Device to fsck」)に、ハイフン(-)と その後に1つ以上の空白文字を続けて入力します。

ハイフンは、オペレーティングシステムにファイルシステムの整合性チェックを スキップするよう指示します。これらのチェックは、SAMFS ファイルシステム ではなく UFS を対象としています。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~# vi /etc/vfstab

#File

qfs1

#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-

 /etc/vfstab ファイルの3番目の列に、クラスタを基準とした相対的なファイ ルシステムのマウントポイントを入力します。システムのルートディレクトリの 直下にはないサブディレクトリを選択します。

QFS 共有ファイルシステムをルートの直下にマウントすると、SUNW.qfs リソー スタイプの使用時にフェイルオーバーの問題が発生する可能性があります。この 例では、クラスタ上のマウントポイントを /global/ha-cotc/qfs1 に設定しま す。

#File #Device Device Mount System fsck Mount Mount #to Mount to fsck Point Туре Pass at Boot Options #---------------- - - - - ------ - - -/devices /devices devfs no /proc /proc proc no --. . . qfs1 /global/ha-cotc/qfs1 -

> QFS 共有ファイルシステムの場合と同様に、/etc/vfstab ファイルレコードの 残りのフィールドに入力します。次に、ファイルを保存し、エディタを閉じま す。

#File #Device Device Mount System fsck Mount Mount #to Mount to fsck Point Туре Pass at Boot Options #---------- - - - - - -- - - -- - - -/devices /devices devfs no -/proc /proc proc _ _ no . . . /global/ha-cotc/qfs1 **samfs** qfs1 shared no :wq

[qfs1mds-node1]root@solaris:~#

7. 高可用性共有ファイルシステムのマウントポイントを作成します。

-p(親) オプションを指定して mkdir コマンドを使用すると、/global ディレク トリが作成されます (まだ存在しない場合)。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~# mkdir -p /global/ha-cotc/qfs1

8. プライマリノードで高可用性共有ファイルシステムをマウントします。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~# mount /global/ha-cotc/qfs1

9. 次に、セカンダリ HA-COTC クラスタノード上に潜在的な QFS メタデータサー バーを構成します。

セカンダリ HA-COTC クラスタノード上での潜在的な QFS メタ データサーバーの構成

2 ノードクラスタのセカンダリノードは、潜在的なメタデータサーバーとして機 能します。潜在的なメタデータサーバーは、メタデータデバイスにアクセスでき るホストであるため、メタデータサーバーの役割を担うことができます。そのた め、プライマリノード上のアクティブなメタデータサーバーで障害が発生した場 合、Solaris Cluster ソフトウェアはセカンダリノードにフェイルオーバーし、潜在的 なメタデータサーバーをアクティブにできます。潜在的なメタデータサーバーを構 成するには、次のタスクを実行します。

- セカンダリ HA-COTC ノード上での高パフォーマンス QFS ファイルシステムの作成
- セカンダリ HA-COTC ノードでの QFS ファイルシステムのマウント.

セカンダリ HA-COTC ノード上での高パフォーマンス QFS ファ イルシステムの作成

1. HA-COTC クラスタのセカンダリノードに root としてログインします。

この例では、qfs1mds-node2 がセカンダリノードおよび潜在的なメタデータ サーバーです。

[qfs1mds-node2]root@solaris:~#

- 2. /etc/opt/SUNWsamfs/mcf ファイルをプライマリノードからセカンダリノード にコピーします。
- 3. エラーを mcf ファイルで確認します。コマンド /opt/SUNWsamfs/sbin/sam-fsd を使用して、見つかったエラーを修正します。

sam-fsd コマンドは、Oracle HSM 構成ファイルを読み取り、ファイルシステムを初期化します。エラーが発生した場合は停止します。この例では、ホスト gfs1mds-node1 で mcf ファイルを確認します。

[qfs1mds-node2]root@solaris:~# sam-fsd

```
Would start sam-archiverd()
Would start sam-stagealld()
Would start sam-stagerd()
Would start sam-amld()
[qfs1mds-node2]root@solaris:~#
```

. . .

4. 次に、セカンダリ HA-COTC クラスタノード上に QFS ファイルシステムをマウ ントします。

セカンダリ HA-COTC ノードでの QFS ファイルシステムのマウ ント

- 1. HA-COTC クラスタのセカンダリノードに root としてログインします。
 - この例では、qfs1mds-node2 がセカンダリノードです。

[qfs1mds-node2]root@solaris:~#

2. オペレーティングシステムの /etc/vfstab ファイルをバックアップします。

[qfs1mds-node2]root@solaris:~# cp /etc/vfstab /etc/vfstab.backup

 テキストエディタでオペレーティングシステムの /etc/vfstab ファイルを開 き、新しいファイルシステムの行を追加します。次に、ファイルを保存し、エ ディタを閉じます。

この例では、vi エディタを使用します。

[qfs1mds-node2]root@solaris:[~]# **vi** /**etc/vfstab**

/proc	-	/proc	proc	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
#						
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount

#File

[qfs1mds-node2]root@solaris:~#

4. セカンダリノードで高可用性共有ファイルシステムのマウントポイントを作成し ます。

[qfs1mds-node2]root@solaris:~# mkdir -p /global/ha-cotc/qfs1
[qfs1mds-node2]root@solaris:~#

5. セカンダリノードで高可用性共有ファイルシステムをマウントします。

[qfs1mds-node2]root@solaris:~# mount /global/ha-cotc/qfs1
[qfs1mds-node2]root@solaris:~#

6. 次に、HA-COTC メタデータサーバーのフェイルオーバーを構成します。

HA-COTC メタデータサーバーのフェイルオーバーの構成

Solaris Cluster ソフトウェアによって管理されるクラスタ内に Oracle HSM 共有ファ イルシステムをホストする場合、Oracle HSM software によって定義されるリソー スタイプである *SUNW.qfs* クラスタリソースを作成することで、メタデータサー バーのフェイルオーバーを構成します (詳細は、*SUNW.qfs* のマニュアルページを参 照)。HA-COTC 構成のリソースを作成して構成するには、次のように進めます。

1. HA-COTC クラスタのプライマリノードに root としてログインします。

この例では、qfs1mds-node1 がプライマリノードです。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~#

2. Solaris Cluster ソフトウェアの QFS リソースタイプ SUNW.qfs を定義します。コ マンド clresourcetype register SUNW.qfs を使用します。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~# clresourcetype register SUNW.qfs
[qfs1mds-node1]root@solaris:~#

3. 登録ファイルが見つからないために登録が失敗した場合、Solaris Cluster がリ ソースタイプの登録ファイル /opt/cluster/lib/rgm/rtreg/ を保持するディ レクトリに、/opt/SUNWsamfs/sc/etc/ディレクトリへのシンボリックリンク を配置します。

Oracle HSM ソフトウェアのインストール前に、Oracle Solaris Cluster ソフトウェ アをインストールしませんでした。通常、Oracle HSM は、インストール時に Solaris Cluster を検出すると、*SUNW.qfs* 登録ファイルの場所を自動的に指定しま す。そのため、リンクを手動で作成する必要があります。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~# cd /opt/cluster/lib/rgm/rtreg/ [qfs1mds-node1]root@solaris:~# ln -s /opt/SUNWsamfs/sc/etc/SUNW.qfs SUNW.qfs [qfs1mds-node1]root@solaris:~#

QFS メタデータサーバーのリソースグループを作成します。Solaris Cluster コマンド clresourcegroup create -n node-list group-name を使用します。ここで node-list は、2つのクラスタノード名のコンマ区切りリストで、group-name はリソースグループに使用する名前です。

この例では、HA-COTC サーバーノードをメンバーとして使用してリソースグ ループ *qfsrg* を作成します (次のコマンドは1行で入力します。改行はバックス ラッシュ文字でエスケープされます)。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~# clresourcegroup create -n / qfs1mds-node1,qfs1mds-node2 qfsrg
[qfs1mds-node1]root@solaris:~#

 新しいリソースグループで、アクティブなメタデータサーバーの仮想ホスト名を 設定します。Solaris Cluster コマンド clreslogicalhostname create -g groupname virtualMDS を使用します。ここで group-name は QFS リソースグループ の名前で、virtualMDS は仮想ホスト名です。

共有ファイルシステムの hosts ファイルで使用したものと同じ仮想ホスト名を使 用します。この例では、仮想ホスト *qfs1mds* を *qfsr* リソースグループ内に作成 します。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~# clreslogicalhostname create -g qfsrg qfs1mds

6. QFS ファイルシステムリソースをリソースグループに追加します。コマンド clresource create -g group-name -t SUNW.qfs -x QFSFileSystem=mount*point -y Resource_dependencies=virtualMDS resource-name* を使用しま す。ここでは:

- group-name は、QFS リソースグループの名前です。
- mount-point は、クラスタ内のファイルシステムのマウントポイントである、システムのルートディレクトリの直下にはないサブディレクトリです。

QFS 共有ファイルシステムをルートの直下にマウントすると、SUNW.qfs リ ソースタイプの使用時にフェイルオーバーの問題が発生する可能性がありま す。

- virtualMDS は、アクティブなメタデータサーバーの仮想ホスト名です。
- resource-name は、リソースに指定する名前です。

この例では、リソースグループ qfsrg にタイプ SUNW.qfs の hasqfs という 名前のリソースを作成します。SUNW.qfs 拡張プロパティー QFSFileSystem を /global/ha-cotc/qfs1 マウントポイントに設定して、標準プロパティー Resource_dependencies をアクティブなメタデータサーバー qfs1mds の論理ホ ストに設定します (次のコマンドは1行で入力します。改行はバックスラッシュ 文字でエスケープされます)。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~# clresource create -g qfsrg -t SUNW.qfs /
-x QFSFileSystem=/global/ha-cotc/qfs1 -y Resource_dependencies=qfs1mds hasqfs

 リソースグループをオンラインにします。コマンド clresourcegroup online emM group-name を使用します。ここで group-name は、QFS リソースグループ の名前です。

この例では、qfsr リソースグループをオンラインにします。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~# clresourcegroup manage qfsrg
[qfs1mds-node1]root@solaris:~# clresourcegroup online -emM qfsrg

8. QFS リソースグループを必ずオンラインにしてください。Solaris Cluster *clresourcegroup status* コマンドを使用します。

この例では、qfsrg リソースグループは、プライマリノード sam1mds-node1 で は online です。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~# clresourcegroup status

===	Cluster	Resource	Groups	===

Group Nam	e Node Name	Suspended	Status
qfsrg	qfs1mds-node1	No	Online
	qfs1mds-node2	No	Offline

 リソースグループをセカンダリノードに移動して、リソースグループ が正しくフェイルオーバーするようにします。Solaris Cluster コマンド clresourcegroup switch - n node2 group-name を使用します。ここで node2 は セカンダリノードの名前で、group-name は HA-QFS リソースグループに選択し た名前です。次に、clresourcegroup status を使用して結果を確認します。

この例では、qfsrg リソースグループを qfs1mds-node2 に移動して、指定した ノードでリソースグループがオンラインになることを確認します。

[qfs1mds-node1]root@solaris: ~# clresourcegroup switch -n qfs1mds-node2 qfsrg

[qfs1mds-node1]root@solaris:~# clresourcegroup status

=== Cluster Resource Groups ===

	qfs1mds-node2	No	Online
qfsrg	qfs1mds-node1	No	Offline
Group Name	Node Name	Suspended	Status

 リソースグループをプライマリノードに戻します。Solaris Cluster コマンド clresourcegroup switch - n node1 group-name を使用します。ここで node1 は プライマリノードの名前で、group-name は HA-QFS リソースグループに選択し た名前です。次に、clresourcegroup status を使用して結果を確認します。

この例では、qfsrg リソースグループを qfs1mds-node1 に正常に戻します。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~# clresourcegroup switch -n qfs1mds-node1 qfsrg
[qfs1mds-node1]root@solaris:~# clresourcegroup status
=== Cluster Resource Groups ===
Group Name Node Name Suspended Status

qfsrg qfs1mds-node1 No Online

qfs1mds-node2 No Offline

11. 次に、HA-COTC クラスタの外部に配置されるホストを QFS 共有ファイルシステ ムクライアントとして構成します。

HA-COTC クラスタの外部にあるホストを QFS 共有ファイルシス テムクライアントとして構成

クライアントがクラスタ内のメタデータサーバーの高可用性構成を妨げないよう に、各ホストを、ファイルシステムのメタデータデバイスにアクセスできない QFS クライアントとして構成します。

HA-COTC 共有ファイルシステムのクライアントごとに、次のように進めます。

1. HA-COTC クラスタ内のプライマリノードにログインします。*root* としてログ インします。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~#

2. クラスタのデバイス構成を表示します。Solaris Cluster コマンド /usr/global/ bin/cldevice list -v を使用します。

[qfs1mds-node1]root@	gsolaris:"# cldevice list -v
DID Device	Full Device Path
d1	qfs1mds-node1:/dev/rdsk/c0t0d0
d2	qfs1mds-node1:/dev/rdsk/c0t6d0
d7	qfs1mds-node2:/dev/rdsk/c0t1d0

[qfs1mds-node1]root@solaris:~#

3. *cldevice list -v* コマンドの出力を調べます。各 QFS データ (*mr*) デバイスのデ バイス ID に対応する /*dev/rdsk*/ パスをメモします。

この例では、QFS データデバイスは d4 および d5 です。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~# cldevice list -v

DID Device	Full Device Path
dl	qfs1mds-node1:/dev/rdsk/c0t0d0
d2	qfs1mds-node1:/dev/rdsk/c0t6d0
d3	qfs1mds-node1:/dev/rdsk/c1t1d0
d3	qfs1mds-node2:/dev/rdsk/c1t1d0
d4	qfs1mds-node1:/dev/rdsk/c1t2d0
d4	qfs1mds-node2:/dev/rdsk/c1t2d0
d5	qfs1mds-node1:/dev/rdsk/c1t3d0
d5	qfs1mds-node2:/dev/rdsk/c1t3d0
d6	qfs1mds-node2:/dev/rdsk/c0t0d0
d7	qfs1mds-node2:/dev/rdsk/c0t1d0

[qfs1mds-node1]root@solaris:~#

4. HA-COTC クラスタのクライアントホストに root としてログインします。

この例では、qfs1client1 がクライアントホストです。

[qfs1mds-node1]root@solaris:~# ssh root@qfs1client1 [qfs1client1]root@solaris:~#

> 5. クライアントホスト上で、共有ファイルシステムの構成情報を取得しま す。*samfsconfig/dev/rdsk/**コマンドを使用します。

samfsconfig /dev/rdsk/* コマンドは、指定されたパスで、QFS ファイルシ ステムに属する接続済みデバイスを検索します。この例では、このコマンド は、qfs1 データ (mr) デバイスのパスを検索します。想定どおり、メタデータ (mm) デバイスが見つからないため、共有データデバイスが一覧表示される前に、 「Missing slices」および「Ordinal 0」メッセージが返されます。

[qfs1client1]root@solaris:~# samfsconfig /dev/rdsk/*
Family Set 'qfs1' Created Thu Dec 21 07:17:00 2013
Missing slices
Ordinal 0
/dev/rdsk/c1t2d0s0 102 mr qfs1 # /dev/rdsk/c1t3d0s1 103 mr qfs1 -

6. *samfsconfig* コマンドの出力を、サーバー上の Solaris Cluster *cldevice list* コ マンドの出力と比較します。両方で*mr* データデバイスの同じデバイスパスが報 告されることを確認します。

コントローラ番号 (cN) は異なる可能性がありますが、samfsconfig お よび cldevice list コマンドは、同じデバイスを示します。この例で は、samfsconfig および cldevice list コマンドは、同じデバイスを指してい ます。

メタデータサーバーノードでは、/etc/opt/SUNWsamfs/mcf ファイルは、クラ スタデバイス ID d4 および d5 を使用して、共有の mr データデバイス 102 およ び 103 を識別します。

/dev/did/dsk/**d4**s0 102 mr qfs1 -/dev/did/dsk/**d5**s1 103 mr qfs1 -

> メタデータサーバーノードで cldevice list コマンドを使用すると、クラス タデバイス ID d4 および d5 がパス /dev/rdisk/c1t2d0 および /dev/rdisk/ c1t3d0 にマップされます。

d4qfs1mds-node1:/dev/rdsk/c1t2d0d5qfs1mds-node1:/dev/rdsk/c1t3d0

クライアントノードでは、samfsconfig コマンドは、パス /dev/rdisk/c1t2d0 および /dev/rdisk/c1t3d0 を持つ共有の mr データデバイス 102 および 103 も 識別します。

/dev/rdsk/c1t2d0s0	102	mr	qfs1	-
/dev/rdsk/c1t3d0s1	103	mr	qfs1	-

 テキストエディタでクライアントの /etc/opt/SUNWsamfs/mcf ファイルを開き ます。HA-COTC 共有ファイルシステムのエントリを追加します。このエントリ は、メタデータサーバー mcf ファイル内の対応するエントリと正確に一致する べきです。 この例では、vi エディタを使用して、QFS 共有ファイルシステム qfs1 (装置番号 100) のエントリを作成します。

[qfs1client1]root@solaris: [~] # vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf						
# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional	
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters	
#						
qfs1	100	ma	qfs1	-	shared	

新しい行で、HA-COTC 共有ファイルシステムのメタデータ (mm) デバイスのエントリを開始します。最初の列 (「Equipment Identifier」)に、キーワード nodev を入力します。

# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
qfs1	100	ma	qfs1	-	shared
nodev					

 HA-COTC ファイルシステムのメタデータ (mm) デバイスの残りのフィールドに、 メタデータサーバー mcf ファイルで使用される同じ装置番号、ファミリセット、およびデバイス状態パラメータを入力します。

# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
qfs1	100	ma	qfs1	-	shared
nodev	101	mm	qfs1	-	

データ (mr) デバイスの完全なエントリを samfsconfig 出力からコピーします。
 クライアントの /etc/opt/SUNWsamfs/mcf ファイルにエントリを貼り付けます。
 samfsconfig によって挿入される先頭のコメント (#) 記号を削除します。次に、ファイルを保存し、エディタを閉じます。

#	Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
#	Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters

#					
qfs1	100	ma	qfs1	-	shared
nodev	101	mm	qfs1	-	
/dev/rdsk/c1t2d0s0	102	mr	qfs1	-	
/dev/rdsk/c1t3d0s1	103	mr	qfs1	-	

:wq

[qfs1client1]root@solaris:~#

11. エラーを mcf ファイルで確認します。コマンド /opt/SUNWsamfs/sbin/sam-fsd を使用して、見つかったエラーを修正します。

sam-fsd コマンドは、Oracle HSM 構成ファイルを読み取り、ファイルシステ ムを初期化します。エラーが発生した場合は停止します。この例では、ホスト qfs1client1 で mcf ファイルを確認します。

[qfs1client1]root@solaris:~# sam-fsd

```
. . .
```

#File

```
Would start sam-archiverd()
```

Would start sam-stagealld()

```
Would start sam-stagerd()
```

Would start sam-amld()

```
[qfs1client1]root@solaris:<sup>~</sup>#
```

クライアントオペレーティングシステムの /etc/vfstab ファイルをテキストエディタで開いて、サーバーで使用される同じパラメータを使用して新しいファイルシステムのエントリを追加します。次に、ファイルを保存し、エディタを閉じます。

この例では、vi エディタを使用します。

[qfs1client1]root@solaris:~# vi /etc/vfstab

#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-

qfs1 - /global/ha-cotc/qfs1 samfs - no shared

:wq

. . .

[qfs1client1]root@solaris:~#

13. クライアントで、高可用性共有ファイルシステムのマウントポイントを作成しま す。

[qfs1client1]root@solaris:~# mkdir -p /global/qfs1
[qfs1client1]root@solaris:~#

14. クライアントで、高可用性共有ファイルシステムをマウントします。

例

[qfs1client1]root@solaris:~# mount /global/qfs1
[qfs1client1]root@solaris:~#

15. すべての HA-COTC クライアントが構成されるまでこの手順を繰り返します。

16. サイドバンドデータベース機能を使用する計画がある場合、10章「レポートデータベースの構成」に進みます。

17. それ以外の場合は、11章「通知とロギングの構成」に進みます。

高可用性 Oracle HSM 共有アーカイブファイルシステム

高可用性 Oracle Hierarchical Storage Manager (HA-SAM) 構成では、サーバーホスト で障害が発生した場合でも QFS メタデータサーバーと Oracle Hierarchical Storage Manager アプリケーションが動作を継続できるようにすることにより、アーカイブ ファイルシステムの可用性が維持されます。ファイルシステムは、Solaris Cluster ソ フトウェアによって管理される 2 ノードクラスタにホストされた、アクティブおよ び潜在的な QFS メタデータサーバーの間で共有されます。アクティブなクラスタ ノードで障害が発生した場合、クラスタリングソフトウェアは、残っているノード で潜在的な Oracle HSM サーバーをアクティブにして、実行中の操作に対する制御 を渡します。QFS ファイルシステムと Oracle HSM アプリケーションのローカルス トレージディレクトリは共有され、すでにマウントされているため、データとメタ データへのアクセスは中断されません。 HA-SAM 構成では、アクティブなメタデータサーバーを介してすべての入出力を送 信することで、クラスタ環境でのファイルシステムの整合性が確保されます。HA-SAM ファイルシステムはアクセシビリティーの理由でのみ共有します。潜在的なメ タデータサーバーホストは、ほかの SAM-QFS 共有ファイルシステム構成の場合の ようにファイルシステムクライアントとしては使用できません。潜在的なメタデー タサーバーは、ノードのフェイルオーバー中にアクティブにしないかぎり入出力を 実行しません。HA-SAM ファイルシステムは NFS を使用してクライアントと共有で きます。ただし、共有がアクティブなメタデータサーバーノードから排他的にエク スポートされるようにする必要があります。

高可用性アーカイブファイルシステムは、3 つの Solaris Cluster リソースタイプに依存します。

• SUNW.hasam

プライマリホストで障害が発生した場合、*SUNW.hasam* リソースは Oracle Hierarchical Storage Manager アプリケーションのフェイルオーバーを管理しま す。*SUNW.hasam* ソフトウェアは、Oracle HSM software ディストリビューション に付属しています。

• SUNW.qfs

プライマリホストで障害が発生した場合、SUNW.qfs リソースは、QFS メタデー タサーバーのフェイルオーバーを管理します。SUNW.qfs ソフトウェアは、Oracle HSM software ディストリビューションに付属しています (詳細は、SUNW.qfs のマ ニュアルページを参照)。

• SUNW.HAStoragePlus

プライマリホストで障害が発生した場合、SUNW.HAStoragePlus リソース は、Oracle Hierarchical Storage Manager のローカルストレージのフェイルオーバー を管理します。Oracle HSM アプリケーションは、変わりやすいアーカイブ情報 (ジョブキューやリムーバブルメディアカタログ)をサーバーホストのローカル ファイルシステムに保持します。SUNW.HAStoragePlus は、標準のリソースタイ プとして Solaris Cluster ソフトウェアに含まれています (リソースタイプの詳細 は、Oracle Solaris Cluster ドキュメントライブラリで『データサービス計画および 管理』ドキュメントを参照してください)。

必要なコンポーネントのインスタンスを構成して、動作中の HA-SAM アーカイブ構成に統合するには、次のタスクを実行します。

- 両方の HA-SAM クラスタノードでのグローバル hosts ファイルの作成
- 両方の HA-SAM クラスタノードでのローカル hosts ファイルの作成
- プライマリ HA-SAM クラスタノード上でのアクティブな QFS メタデータサー バーの構成
- セカンダリ HA-SAM クラスタノード上での潜在的な QFS メタデータサーバーの 構成
- Oracle HSM 構成ファイルの高可用性ローカルファイルシステムの構成
- 高可用性ローカルファイルシステムへの Oracle HSM 構成ファイルの再配置
- 高可用性ローカルファイルシステムを使用するための HA-SAM クラスタの構成
- QFS ファイルシステムメタデータサーバーのフェイルオーバーの構成
- Oracle Hierarchical Storage Manager アプリケーションのフェイルオーバーの構成
- HA-SAM ソリューションのクラスタリソースの依存関係の定義
- HA-SAM リソースグループのオンライン化および構成のテスト
- 必要に応じて、高可用性ネットワークファイルシステム (HA-NFS) 共有を構成します。

HA-NFS を設定するための詳細な手順は、Oracle Solaris Cluster オンラインドキュ メントライブラリに含まれている『Oracle Solaris Cluster Data Service for Network File System (NFS) ガイド』に記載されています。

両方の HA-SAM クラスタノードでのグローバル hosts ファイル の作成

Oracle HSM アーカイブ共有ファイルシステムでは、両方のノードのホストがファイ ルシステムのメタデータにアクセスできるように、メタデータサーバーで hosts ファ イルを構成する必要があります。hosts ファイルは、/etc/opt/SUNWsamfs/ディレ クトリに mcf ファイルとともに格納されています。共有ファイルシステムの初期作 成中に、sammkfs - S コマンドを実行すると、このファイルに格納されている設定を 使用して共有が構成されます。ここで、次の手順を使用して作成します。

1. HA-SAM クラスタのプライマリノードに root としてログインします。

この例では、sam1mds-node1 がプライマリノードです。

[sam1mds-node1]root@solaris:~#

クラスタ構成を表示します。/usr/global/bin/cluster show コマンドを使用します。出力で、それぞれの Node Name のレコードを見つけて、各ネットワークアダプタの privatehostname、Transport Adapter の名前、および ip_address プロパティーをメモします。

この例では、それぞれのノードには、*hme0*と *qfe3*の2つのネットワークイン タフェースがあります。

 hme0 アダプタには、クラスタがノード間の内部通信に使用するプライベート ネットワークの IP アドレスがあります。Solaris Cluster ソフトウェアは、各プ ライベートアドレスに対応する privatehostname を割り当てます。

デフォルトでは、プライマリノードのプライベートホスト名は clusternode1-privで、セカンダリノードのプライベートホスト名は clusternode2-privです。

qfe3 アダプタには、クラスタがデータ転送に使用するパブリック IP アドレスとパブリックホスト名である sam1mds-node1 と sam1mds-node2 があります。

表示は、省略記号(...)を使用して省略されています。

```
[sam1mds-node1]root@solaris:~# cluster show
```

. . .

```
=== Cluster Nodes ===
Node Name:
                                               sam1mds-node1...
 privatehostname:
                                                  clusternode1-priv...
  Transport Adapter List:
                                                  qfe3, hme0...
  Transport Adapter:
                                               qfe3...
                                                  172.16.0.12...
    Adapter Property(ip_address):
  Transport Adapter:
                                               hme0...
    Adapter Property(ip_address):
                                                  10.0.0.129...
Node Name:
                                               sam1mds-node2...
  privatehostname:
                                                  clusternode2-priv...
  Transport Adapter List:
                                                  qfe3, hme0...
    Adapter Property(ip_address):
                                                  172.16.0.13...
                                               hme0...
  Transport Adapter:
    Adapter Property(ip_address):
                                                  10.0.0.122
```

 テキストエディタを使用して、ファイル /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.familyset-name を作成します。ここで、family-set-name は、/etc/opt/ SUNWsamfs/mcf ファイルによってファイルシステム装置に割り当てられるファ ミリセット名です。

この例では、vi テキストエディタを使用してファイル hosts.sam1 を作成しま す。ホストテーブル内の列を示すために、コメントを示すハッシュ記号(#)で各 行を開始して、いくつかのオプションの見出しを追加します。

[sam1mds-node1]root@solaris: "# vi /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sam1

/etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sam1

#		Server	0n/	Additional
#Host Name	Network Interface	Ordinal	Off	Parameters
#				

 チーブルの最初の列に、プライマリメタデータサーバーノードとセカンダリメタ データサーバーノードのホスト名のあとにいくつかの空白文字を付けて、各行に 1つのエントリを入力します。

hosts ファイルでは、行は行 (レコード) で、空白文字は列 (フィールド) 区切り 文字です。この例では、最初の2行の「Host Name」列には、ファイルシステ ムのメタデータサーバーをホストするクラスタノードのホスト名である、値 sam1mds-node1 と sam1mds-node2 が含まれています。

#		Server	0n/	Additional
#Host Name	Network Interface	Ordinal	Off	Parameters
#				

sam1mds-node1

sam1mds-node2

5. 各行の2番目の列では、*Host Name* 列に一覧表示されているホストの *Network Interface* 情報の指定を開始します。それぞれの HA-SAM クラスタノードの Solaris Cluster プライベートホスト名またはプライベートネットワークアドレス と、その後にコンマを続けて入力します。

HA-SAM サーバーノードは、高可用性クラスタ内のサーバー間の通信にプ ライベートホスト名を使用します。この例では、Solaris Cluster ソフトウェ アによって割り当てられたデフォルトの名前であるプライベートホスト名 clusternode1-priv および clusternode2-priv を使用します。

#		Server	0n/	Additional
#Host Name	Network Interface	Ordinal	0ff	Parameters
#				
sam1mds-node1	clusternode1-priv,			
sam1mds-node2	clusternode2-priv,			

6. 各行の2番目の列にあるコンマのあとに、アクティブなメタデータサーバーのパ ブリックホスト名と、その後に空白文字を続けて入力します。

HA-SAM サーバーノードは、パブリックデータネットワークを使用して、ク ラスタの外部にあるホストと通信します。アクティブなメタデータサーバー の IP アドレスとホスト名はフェイルオーバー中に変わる (sam1mds-node1 から sam1mds-node2、およびその逆)ため、両方に仮想ホスト名 sam1mds を使用しま す。あとで、sam1mds の要求をアクティブなメタデータサーバーに常にルーティ ングするように Solaris Cluster ソフトウェアを構成します。

#		Server	0n/	Additional
#Host Name	Network Interface	Ordinal	Off	Parameters
#				
sam1mds-node1	clusternode1-priv,sam1mds			
sam1mds-node2	clusternode2-priv,sam1mds			

各行の3番目の列に、サーバーの番号(アクティブなメタデータサーバーの場合は1、潜在的なメタデータサーバーの場合は2)とその後にスペースを続けて入力します。

この例では、メタデータサーバーは1つしかなく、プライマリノード sam1mdsnode1 がアクティブなメタデータサーバーであるため番号は1で、セカンダリ ノード sam1mds-node2 の番号は2です。

#		Server	0n/	Additional
#Host Name	Network Interface	Ordinal	Off	Parameters
#				
sam1mds-node1	clusternode1-priv,sam1mds	1		

sam1mds-node2 clusternode2-priv, sam1mds 2

8. 各行の4番目の列に、0(ゼロ)とその後に空白文字を続けて入力します。

4列目の 0、- (ハイフン)、または空白値は、ホストが「on」(共有ファイルシス テムへのアクセスありで構成)であることを示します。1(数字の 1)は、ホスト が「off」(ファイルシステムへのアクセスなしで構成)であることを示します(共 有ファイルシステムを管理する際のこれらの値の使用については、samsharefs のマニュアルページを参照してください)。

#		Server	0n/	Additional
#Host Name	Network Interface	Ordinal	0ff	Parameters
#				
sam1mds-node1	clusternode1-priv,sam1mds	1	0	
sam1mds-node2	clusternode2-priv,sam1mds	2	0	

9. プライマリノードの行の5番目の列に、キーワード *server* を入力します。その 後、ファイルを保存してエディタを閉じます。

server キーワードは、デフォルトのアクティブなメタデータサーバーを示しま す。

#		Server	0n/	Additional
#Host Name	Network Interface	Ordinal	0ff	Parameters
#				
sam1mds-node1	clusternode1-priv,sam1mds	1	Θ	server
sam1mds-node2	clusternode2-priv,sam1mds	2	0	

:wq

[sam1mds-node1]root@solaris:~#

- 10. グローバル /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.family-set-name ファイルのコピー を潜在的なメタデータサーバーに格納します。
- 11. 次に、両方の HA-SAM クラスタノード上にローカル hosts ファイルを作成しま す。

両方の HA-SAM クラスタノードでのローカル hosts ファイルの 作成

高可用性アーカイブ共有ファイルシステムでは、Solaris Cluster ソフトウェアによっ て定義されたプライベートネットワークを使用してサーバーが相互に通信するよ うにする必要があります。これを行うには、特別に構成されたローカル hosts ファ イルを使用して、サーバー上のネットワークインタフェース間のネットワークトラ フィックを選択的にルーティングします。

それぞれのファイルシステムホストは、メタデータサーバー上の /etc/opt/ SUNWsamfs/hosts.family-set-name ファイルを最初にチェックすることで、ほか のホストのネットワークインタフェースを識別します。次に、個別の /etc/opt/ SUNWsamfs/hosts.family-set-name.local ファイルを確認します。ローカル hosts ファイルが存在しない場合、ホストはグローバル hosts ファイルに指定されたインタ フェースアドレスをグローバルファイルに指定された順序で使用します。ただし、 ローカル hosts ファイルが存在する場合、ホストはグローバルファイルと比較して、 両方のファイルに一覧表示されたインタフェースのみをローカルファイルに指定さ れた順序で使用します。各ファイルでさまざまな配列のさまざまなアドレスを使用 すると、さまざまなホストで使用されているインタフェースを制御できます。

ローカル hosts ファイルを構成するには、次に概要を示す手順を使用します。

1. HA-SAM クラスタのプライマリノードに root としてログインします。

この例では、sam1mds-node1 がプライマリノードです。

[sam1mds-node1]root@solaris:~#

 テキストエディタで、パスとファイル名 /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.familyset-name.local を使用して、アクティブなメタデータサーバー上でローカ ル hosts ファイルを作成します。ここで、family-set-name は、/etc/opt/ SUNWsamfs/mcf ファイルによってファイルシステム装置に割り当てられるファ ミリセット名です。潜在的なサーバーとの通信時にアクティブなサーバーに使用 させるネットワークインタフェースのみを含めます。その後、ファイルを保存し てエディタを閉じます。

この例では、アクティブなメタデータサーバーと潜在的なメタデータサーバーが プライベートネットワークを介して相互に通信するようにします。そのため、ア クティブなメタデータサーバーである *hosts.sam1.local* のローカル hosts ファ イルには、アクティブなサーバーと潜在的なサーバーのクラスタのプライベート アドレスのみが表示されています。

[sam1mds-node1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sam1.local

#			Server		0n/	Additi	onal
#Host Name	Network Interface		Ordinal	-	0ff	Parame	ters
#		-					
sam1mds-node1	clusternode1-priv	1		0	:	server	
sam1mds-node2	clusternode2-priv	2		0			
:wq							

[sam1mds-node1]root@solaris:~#

3. セカンダリクラスタノードに root としてログインします。

この例では、sam1mds-node2がセカンダリノードです。

[sam1mds-node1]root@solaris:~# ssh root@sam1mds-node2
Password:

[sam1mds-node2]root@solaris:~#

 テキストエディタを使用して、潜在的なメタデータサーバーでローカル hosts ファイルを作成します。パスとファイル名 /etc/opt/SUNWsamfs/ hosts.family-set-name.local を使用します。ここで、family-set-name は、/etc/opt/SUNWsamfs/mcf ファイルによってファイルシステム装置に割り 当てられるファミリセット名です。アクティブなサーバーとの通信時に潜在的 なサーバーに使用させるネットワークインタフェースのみを含めます。その後、 ファイルを保存してエディタを閉じます。

この例では、アクティブなメタデータサーバーと潜在的なメタデータサーバーが プライベートネットワークを介して相互に通信するようにします。そのため、潜 在的なメタデータサーバーである hosts.sam1.local のローカル hosts ファイル には、アクティブなサーバーと潜在的なサーバーのクラスタのプライベートアド レスのみが表示されています。

[sam1mds-node2]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.sam1.local

Server On/ Additional

#
[sam1mds-node2]root@solaris:~# exit

[sam1mds-node1]root@solaris:~#

5. 次に、プライマリ HA-SAM クラスタノード上にアクティブな QFS メタデータ サーバーを構成します。

プライマリ HA-SAM クラスタノード上でのアクティブな QFS メ タデータサーバーの構成

 HA-SAM クラスタのプライマリノードと QFS 共有ファイルシステムのアクティ ブなメタデータサーバーの両方としての役割を果たすクラスタノードを選択しま す。root としてログインします。

この例では、sam1mds-node1 がプライマリノードです。

[sam1mds-node1]root@solaris:~#

2. QFS ファイルシステムに使用されるグローバルストレージデバイスを選択しま す。コマンド /usr/global/bin/cldevice list -v を使用します。

Solaris Cluster ソフトウェアは、クラスタノードに接続されているすべてのデバ イスに一意のデバイス ID (DID) を割り当てます。グローバルデバイスは、クラ スタ内のすべてのノードからアクセスできるのに対して、ローカルデバイスは、 ローカルデバイスをマウントするホストからのみアクセス可能です。グローバル デバイスはフェイルオーバー後にアクセス可能な状態のままになります。ローカ ルデバイスはそうではありません。

この例では、デバイス d1、d2、d7、および d8 は両方のノードからアクセス可 能ではありません。そのため、高可用性 QFS 共有ファイルシステムの構成時に デバイス d3、d4、および d5 の中から選択します。

[sam1mds-node1]root@solaris:~# cldevice list -v

DID Device Full Device Path

d1	sam1mds-node1:/dev/rdsk/c0t0d0
d2	sam1mds-node1:/dev/rdsk/c0t6d0
d3	<pre>sam1mds-node1:/dev/rdsk/c1t1d0</pre>
d3	<pre>sam1mds-node2:/dev/rdsk/c1t1d0</pre>
d4	<pre>sam1mds-node1:/dev/rdsk/c1t2d0</pre>
d4	<pre>sam1mds-node2:/dev/rdsk/c1t2d0</pre>
d5	<pre>sam1mds-node1:/dev/rdsk/c1t3d0</pre>
d5	<pre>sam1mds-node2:/dev/rdsk/c1t3d0</pre>
d6	sam1mds-node2:/dev/rdsk/c0t0d0
d7	sam1mds-node2:/dev/rdsk/c0t1d0

3. 選択したプライマリノードで、mr データデバイスを使用する高パフォーマンスの ma ファイルシステムを作成します。テキストエディタで /etc/opt/ SUNWsamfs/mcf ファイルを開きます。

この例では、ファイルシステム sam1 を構成します。デバイス d3 をメタデータ デバイス (装置タイプ mm) として構成して、d4 および d5 をデータデバイス (装置 タイプ mr) として使用します。

[sam1mds-node1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
sam1	100	ma	sam1	-	
/dev/did/dsk/d3s0	101	mm	sam1	-	
/dev/did/dsk/d4s0	102	mr	sam1	-	
/dev/did/dsk/d5s1	103	mr	sam1	-	

/etc/opt/SUNWsamfs/mcfファイルで、ファイルシステムエントリの
 Additional Parameters 列に shared パラメータを入力します。ファイルを保存します。

[sam1mds-node1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

#	Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
#	Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters

#					
sam1	100	ma	sam1	-	shared
/dev/did/dsk/d3s0	101	mm	sam1	-	
/dev/did/dsk/d4s0	102	mr	sam1	-	
/dev/did/dsk/d5s1	103	mr	sam1	-	

:wq

[sam1mds-node1]root@solaris:~#

5. エラーを mcf ファイルで確認します。コマンド /opt/SUNWsamfs/sbin/sam-fsd を使用して、見つかったエラーを修正します。

sam-fsd コマンドは、Oracle HSM 構成ファイルを読み取り、ファイルシステムを初期化します。エラーが発生した場合は停止します。この例では、ホスト sam1mds-node1 で mcf ファイルを確認します。

[sam1mds-node1]root@solaris:~# sam-fsd

```
...
Would start sam-archiverd()
Would start sam-stagealld()
Would start sam-stagerd()
Would start sam-amld()
[sam1mds-node1]root@solaris:~#
```

 ファイルシステムを作成します。コマンド /opt/SUNWsamfs/sbin/sammkfs -S family-set-name を使用します。ここで、family-set-name は、/etc/opt/ SUNWsamfs/mcf ファイルによってファイルシステム装置に割り当てられるファ ミリセット名です。

sammkfs コマンドは、hosts.family-set-name および mcf ファイルを読み取って、指定されたプロパティーを使用して Oracle HSM ファイルシステムを作成します。

[sam1mds-node1]root@solaris:~# sammkfs -S sam1
Building 'sam1' will destroy the contents of devices:
 ...
Do you wish to continue? [y/N]yes ...
[sam1mds-node1]root@solaris:~#

テキストエディタでオペレーティングシステムの /etc/vfstab ファイルを開き、新しいファイルシステムの行を開始します。最初の列にファイルシステム名、空白文字、2番目の列にハイフン、さらに空白を入力します。

この例では、*vi* テキストエディタを使用します。*sam1* ファイルシステムの行を 開始します。ハイフンは、オペレーティングシステムが UFS ツールを使用して ファイルシステムの整合性チェックを試行しないようにします。

[sam1mds-node1]root@solaris:~# vi /etc/vfstab

#File						
#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
sam1	-					

 /etc/vfstab ファイルの3番目の列に、クラスタを基準とした相対的なファイ ルシステムのマウントポイントを入力します。システムのルートディレクトリの 直下にはないサブディレクトリを選択します。

QFS 共有ファイルシステムをルートの直下にマウントすると、SUNW.qfs リソー スタイプの使用時にフェイルオーバーの問題が発生する可能性があります。こ の例では、クラスタ上のマウントポイントを /global/ha-sam/sam1 に設定しま す。

#File						
#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
sam1	-	/global/ha-sam/sam1				

9. Oracle HSM 共有ファイルシステムの場合と同様に、/etc/vfstab ファイルレ コードの残りのフィールドに入力します。次に、ファイルを保存し、エディタを 閉じます。

#File Device Mount #Device System fsck Mount Mount #to Mount to fsck Point Туре Pass at Boot Options #----- ---------------. - - - -/devices /devices devfs no /proc /proc proc no -. . . /global/ha-sam/sam1 samfs shared sam1 no :wa

[sam1mds-node1]root@solaris:~#

10. 高可用性ファイルシステムのマウントポイントを作成します。

-p(親)オプションを指定して mkdir コマンドを使用すると、/global ディレクトリが作成されます (まだ存在しない場合)。

[sam1mds-node1]root@solaris: "# mkdir -p /global/ha-sam/sam1

11. プライマリノードで高可用性共有ファイルシステムをマウントします。

[sam1mds-node1]root@solaris:~# mount /global/ha-sam/sam1

12. 次に、セカンダリ HA-SAM クラスタノード上に潜在的な QFS メタデータサー バーを構成します。

セカンダリ HA-SAM クラスタノード上での潜在的な QFS メタ データサーバーの構成

2 ノードクラスタのセカンダリノードは、潜在的なメタデータサーバーとして機能します。潜在的なメタデータサーバーは、メタデータデバイスにアクセスできるホストであるため、メタデータサーバーの役割を担うことができます。そのため、プライマリノード上のアクティブなメタデータサーバーで障害が発生した場合、Solaris Cluster ソフトウェアはセカンダリノードにフェイルオーバーし、潜在的なメタデータサーバーをアクティブにできます。

1. HA-SAM クラスタのセカンダリノードに root としてログインします。

```
この例では、sam1mds-node2 がセカンダリノードです。
```

[sam1mds-node2]root@solaris:~#

- 2. /etc/opt/SUNWsamfs/mcf ファイルをプライマリノードからセカンダリノード にコピーします。
- 3. エラーを mcf ファイルで確認します。コマンド /opt/SUNWsamfs/sbin/sam-fsd を使用して、見つかったエラーを修正します。

sam-fsd コマンドは、Oracle HSM 構成ファイルを読み取り、ファイルシステ ムを初期化します。エラーが発生した場合は停止します。この例では、ホスト sam1mds-node1 で mcf ファイルを確認します。

```
[sam1mds-node2]root@solaris:~# sam-fsd
....
Would start sam-archiverd()
Would start sam-stagealld()
Would start sam-stagerd()
Would start sam-amld()
[sam1mds-node2]root@solaris:~#
```

 ファイルシステムを作成します。コマンド /opt/SUNWsamfs/sbin/sammkfs -S family-set-name を使用します。ここで、family-set-name は、/etc/opt/ SUNWsamfs/mcf ファイルによってファイルシステム装置に割り当てられるファ ミリセット名です。

sammkfs コマンドは、hosts.family-set-name および mcf ファイルを読み取って、指定されたプロパティーを使用して Oracle HSM ファイルシステムを作成します。

```
[sam1mds-node2]root@solaris:~# sammkfs sam1
Building 'sam1' will destroy the contents of devices:
    ...
Do you wish to continue? [y/N]yes ...
[sam1mds-node2]root@solaris:~#
```

テキストエディタでオペレーティングシステムの /etc/vfstab ファイルを開き、新しいファイルシステムの行を追加します。次に、ファイルを保存し、エディタを閉じます。

この例では、vi エディタを使用します。

[sam1mds-node2]root@solaris:~# vi /etc/vfstab

Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
-	/devices	devfs	-	no	-
-	/proc	proc	-	no	-
-	/global/ha-sam/sam1 sa	mfs -	no	sha	red
	Device to fsck - -	Device Mount to fsck Point /devices - /proc - /global/ha-sam/sam1 sa	DeviceMountSystemto fsckPointType/devicesdevfs-/procproc	DeviceMountSystemfsckto fsckPointTypePass/devicesdevfs/procproc/global/ha-sam/sam1 samts -no	DeviceMountSystemfsckMountto fsckPointTypePassat Boot/devicesdevfsno-/procprocno-/global/ha-sam/sam1 samfsnosha

[sam1mds-node2]root@solaris:~#

#File

6. セカンダリノードで高可用性共有ファイルシステムのマウントポイントを作成し ます。

[sam1mds-node2]root@solaris:~# mkdir -p /global/ha-sam/sam1

7. セカンダリノードで高可用性共有ファイルシステムをマウントします。

[sam1mds-node2]root@solaris:~# mount /global/ha-sam/sam1

8. 次に、HA-SAM クラスタリソースグループを作成します。

HA-SAM クラスタリソースグループの作成

HA-SAM ソリューションのために高可用性リソースを管理するリソースグループを 作成します。

1. HA-SAM クラスタのプライマリクラスタノードに root としてログインします。

この例では、プライマリノードは sam1mds-node1 です。

[sam1mds-node1]root@solaris:~#

- HA-SAM ソリューションリソースを管理するための Solaris Cluster リソース グループを作成します。コマンド clresourcegroup create - n node1, node2 groupname を使用します。ここでは:
 - node1 は、プライマリクラスタノードのホスト名です。
 - node2 は、セカンダリクラスタノードのホスト名です。
 - groupname は、HA-SAM リソースグループに選択した名前です。

この例では、has-rgという名前のリソースグループを作成して、ホスト sam1mds-node1 および sam1mds-node2 を含めます (次のコマンドは1行で入力 します。改行はバックスラッシュ文字でエスケープされます)。

[sam1mds-node1]root@solaris: # clresourcegroup create /

-n sam1mds-node1, sam1mds-node2 has-rg

3. 次に、Oracle HSM 構成ファイルを保持するための高可用性ローカルファイルシ ステムを構成します。

Oracle HSM 構成ファイルの高可用性ローカルファイルシステム の構成

次のフェイルオーバーを正常に回復するには、Oracle HSM software は、フェイル オーバーの発生時に実行されていたアーカイブ操作を再開する必要があります。 アーカイブ操作を再開するには、ソフトウェアは、システム構成と、通常はアク ティブなメタデータサーバーのローカルファイルシステムに格納されている状態情 報にアクセスできる必要があります。そのため、クラスタ内の両方のノードから常 にアクセス可能な状態になっている高可用性ローカルファイルシステムに必要な情 報を移動する必要があります。

必要なファイルシステムを作成するには、次のように進めます。

1. HA-SAM クラスタのプライマリノードに root としてログインします。

この例では、プライマリノードは sam1mds-node1 です。

[sam1mds-node1]root@solaris:~#

 プライマリクラスタノードで、グローバルデバイスの空きスライス上に UFS ファイルシステムを作成します。コマンド newfs /dev/global/dsk/dXsY を使 用します。ここで x は、グローバルデバイスのデバイス ID (DID) 番号で、y は スライス番号です。

この例では、/dev/global/dsk/d10s0 上に新しいファイルシステムを作成しま す。

[sam1mds-node1]root@solaris: "# newfs /dev/global/dsk/d10s0 newfs: construct a new file system /dev/global/dsk/d10s0: (y/n)? y /dev/global/dsk/d10s0: 1112940 sectors in 1374 cylinders of 15 tracks, 54 sectors 569.8MB in 86 cyl groups (16 c/g, 6.64MB/g, 3072 i/g) super-block backups(for fsck -b #) at: 32, 13056, 26080, 39104, 52128, 65152, 78176, 91200, 104224, . . . [sam1mds-node1]root@solaris: "#

 プライマリクラスタノードで、オペレーティングシステムの /etc/vfstab ファ イルをテキストエディタで開きます。新しい UFS ファイルシステムの行を追加 します。ファイルを保存して、エディタを閉じます。

新しい行は、/dev/global/dsk/dXsY/dev/global/dsk/dXsY/ global/mount_point ufs 5 no global 形式の空白文字区切りリストにしてくだ さい。ここでは:

- xは、ファイルシステムを保持するグローバルデバイスのデバイス ID (DID) 番号です。
- Yは、ファイルシステムを保持するスライスの番号です。
- /dev/global/dsk/dXsYは、マウントされるファイルシステムデバイスの名前です。
- /dev/global/dsk/dXsY は、fsck コマンドによってチェックされるファイル システムデバイスの名前です。
- mount_point は、UFS ファイルがマウントされるサブディレクトリの名前です。
- ufs は、ファイルシステムタイプです。
- 5 は、推奨される fsck パス番号です。

- noは、起動時にファイルシステムをマウントしないようにオペレーティングシステムに指示します。
- globalは、両方のノードからアクセスできるようにファイルシステムをマウントします。

次の例では、vi エディタを使用します。ファイルシステム名は /dev/global/ dsk/d10s0 で、マウントポイントは /global/hasam_cfg です (ファイルシステ ムエントリは1行です。ページに収めるために改行が挿入され、バックスラッ シュ文字でエスケープされています)。

[sam1mds-node1]root@solaris:~# vi /etc/vfstab

```
#File
#Device
          Device
                  Mount
                                      System fsck Mount
                                                            Mount
#to Mount to fsck Point
                                      Туре
                                             Pass at Boot Options
#----- ----- ------ ------
                                                   - - - - - - - -
                                                            -----
                                              - - - -
/devices
          -
                   /devices
                                      devfs
                                                   no
/proc
                   /proc
                                      proc
          -
                                                   no
. . .
                   /global/ha-samsam1 samfs
sam1
                                                   no
                                                            shared
                                            -
/dev/global/dsk/d10s0 /dev/global/rdsk/d10s0 /global/hasam_cfg ufs 5 /
         global
    no
```

```
:wq
```

[sam1mds-node2]root@solaris:~#

 プライマリクラスタノードで、高可用性ローカルファイルシステムのマウント ポイントを作成します。コマンド mkdir -p /global/mount_point を使用しま す。ここで mount_point は、選択したマウントポイントディレクトリです。

この例では、ディレクトリ /global/hasam_cfg を作成します。

[sam1mds-node1]root@solaris: ~# mkdir -p /global/hasam_cfg

5. セカンダリクラスタノードに root としてログインします。

この例では、セカンダリノードは sam1mds-node2 です。ssh を使用してログインします。

[sam1mds-node1]root@solaris:~# ssh root@sam1mds-node2
Password:
[sam1mds-node2]root@solaris:~#

 セカンダリノードで、オペレーティングシステムの /etc/vfstab ファイルをテ キストエディタで開きます。新しい UFS ファイルシステム用の同一のエントリ を追加します。ファイルを保存して、エディタを閉じます。

```
[sam1mds-node1]root@solaris:~# ssh root@sam1mds-node2
Password:
[sam1mds-node2]root@solaris:~# vi /etc/vfstab
#File
#Device
          Device Mount
                                     System fsck Mount
                                                          Mount
#to Mount to fsck Point
                                     Туре
                                            Pass at Boot Options
#-----
                                             - - - -
                                                  -----
                                                          -----
/devices
                  /devices
                                     devfs
                                                  no
/proc
                  /proc
                                     proc
          -
                                            -
                                                  no
. . .
sam1
                  /global/ha-samsam1 samfs
                                                  no
                                                          shared
/dev/global/dsk/d10s0 /dev/global/rdsk/d10s0 /global/hasam_cfg ufs 5 /
        qlobal
   no
:wq
```

[sam1mds-node1]root@solaris:~#

7. セカンダリノードで、同じマウントポイントを作成します。

この例では、/global/hasam_cfg ディレクトリを作成します。次に、ssh セッションを閉じて、プライマリノードでの作業を再開します。

```
[sam1mds-node2]root@solaris:~# mkdir -p /global/hasam_cfg
[sam1mds-node2]root@solaris:~# exit
[sam1mds-node1]root@solaris:~#
```

 プライマリノードで、高可用性ローカルファイルシステムをマウントします。コ マンド mount /global/mount_point を使用します。ここで mount_point は、 選択したマウントポイントディレクトリです。 このコマンドは、両方のノードで UFS ファイルシステムをマウントします。この例では、/global/hasam_cfg でファイルシステムをマウントします。

[sam1mds-node1]root@solaris:~# mount /global/hasam_cfg
[sam1mds-node1]root@solaris:~#

 プライマリノードで、Oracle HSM ステージング情報を保持するためのサブディ レクトリを作成します。コマンド mkdir -p /global/mount_point/catalog を 使用します。ここで mount_point は、選択したマウントポイントディレクトリ です。

[sam1mds-node1]root@solaris:~# mkdir /global/hasam_cfg/catalog
[sam1mds-node1]root@solaris:~#

 プライマリノードで、Oracle HSM アーカイブカタログを保持するためのサブ ディレクトリを作成します。コマンド mkdir -p /global/mount_point/stager を使用します。ここで mount_point は、選択したマウントポイントディレクト リです。

[sam1mds-node1]root@solaris:~# mkdir /global/hasam_cfg/stager [sam1mds-node1]root@solaris:~#

> 11. 次に、Oracle HSM 構成ファイルを高可用性ローカルファイルシステムに再配置 します。

高可用性ローカルファイルシステムへの Oracle HSM 構成ファイ ルの再配置

1. HA-SAM クラスタのプライマリノードに root としてログインします。

この例では、プライマリノードは sam1mds-node1 です。

[sam1mds-node1]root@solaris:~#

 プライマリノードで、catalog/および stager/ディレクトリを /var/opt/ SUNWsamfs/内のデフォルトの場所から一時的な場所にコピーします。 この例では、ディレクトリを /var/tmp/ に再帰的にコピーします (次の最初のコ マンドは1行で入力します。改行はバックスラッシュ文字でエスケープされま す)。

[sam1mds-node1]root@solaris: "# cp -r /var/opt/SUNWsamfs/catalog /

/var/tmp/catalog

[sam1mds-node1]root@solaris:[~]# cp -r /var/opt/SUNWsamfs/stager /var/tmp/stager

[sam1mds-node1]root@solaris:~#

3. プライマリノードで、*catalog*/および*stager*/ディレクトリを /var/opt/ SUNWsamfs/から削除します。

[sam1mds-node1]root@solaris:~# rm -rf /var/opt/SUNWsamfs/catalog
[sam1mds-node1]root@solaris:~# rm -rf /var/opt/SUNWsamfs/stager
[sam1mds-node1]root@solaris:~#

- プライマリノードで、カタログ情報のデフォルトの場所から高可用性 UFS ロー カルファイルシステム内の新しい場所へのシンボリックリンクを作成します。コ マンド 1n - s /global/mount_point/catalog /var/opt/SUNWsamfs/catalog を 使用します。ここでは:
 - mount_point は、高可用性ローカルファイルシステムがノードのルートファ イルシステムに接続するサブディレクトリの名前です。
 - /var/opt/SUNWsamfs/catalog はデフォルトの場所です。

シンボリックリンクは、カタログ情報の要求を新しい場所に自動的にリダイレ クトします。この例では、新しい場所 /global/hasam_cfg/catalog を指す catalog リンクを作成します (次のコマンドは1行で入力します。改行はバック スラッシュ文字でエスケープされます)。

[sam1mds-node1]root@solaris:~# ln -s /global/hasam_cfg/catalog /

/var/opt/SUNWsamfs/catalog

[sam1mds-node1]root@solaris:~#

5. プライマリノードで、ステージング情報のデフォルトの場所から高可用性 UFS ローカルファイルシステム内の新しい場所へのシンボリックリンクを作成し

ます。コマンド 1n - s /global/mount_point/stager /var/opt/SUNWsamfs/ stager を使用します。ここでは:

- mount_point は、高可用性ローカルファイルシステムがノードのルートファイルシステムに接続するサブディレクトリの名前です。
- /var/opt/SUNWsamfs/stager はデフォルトの場所です。

シンボリックリンクは、ステージャー情報の要求を新しい場所に自動的にリダ イレクトします。この例では、新しい場所 /global/hasam_cfg/stager を指す stager リンクを作成します (次のコマンドは1行で入力します。改行はバック スラッシュ文字でエスケープされます)。

[sam1mds-node1]root@solaris:~# In -s /global/hasam_cfg/stager / /var/opt/SUNWsamfs/stager
[sam1mds-node1]root@solaris:~#

 プライマリノードで、シンボリックリンクによってデフォルトの /var/opt/ SUNWsamfs/catalog および /var/opt/SUNWsamfs/stager ディレクトリが置き 換えられていることを確認します。リンクが高可用性ファイルシステムの新しい 場所を指すことを確認します。

この例では、リンクは適切です。

```
[sam1mds-node1]root@solaris:~# ls -l /var/opt/SUNWsamfs/catalog
lrwxrwxrwx 1 root other ... /var/opt/SUNWsamfs/catalog -> /global/hasam_cfg/catalog
[sam1mds-node1]root@solaris:~# ls -l /var/opt/SUNWsamfs/stager
lrwxrwxrwx 1 root other ... /var/opt/SUNWsamfs/stager -> /global/hasam_cfg/stager
[sam1mds-node1]root@solaris:~#
```

7. catalog/および stager/ディレクトリの内容を一時的な場所から高可用性ファ イルシステムにコピーします。

この例では、*catalog*/および *stager*/ディレクトリを /var/tmp/ から新しい 場所 /global/hasam_cfg/stager にコピーします (次のコマンドは1行で入力 します。改行はバックスラッシュ文字でエスケープされます)。

[sam1mds-node1]root@solaris: "# cp -rp /var/tmp/catalog/* /

/var/opt/SUNWsamfs/catalog

```
[sam1mds-node1]root@solaris:~# cp -rp /var/tmp/stager/* /
```

/var/opt/SUNWsamfs/stager

[sam1mds-node1]root@solaris:~#

8. HA-SAM クラスタのセカンダリノードに root としてログインします。

この例では、ssh(セキュアシェル)を使用してセカンダリノード sam1mdsnode2 にログインします。

[sam1mds-node1]root@solaris:~# ssh root@sam1mds-node2

Password:

[sam1mds-node2]root@solaris:~#

- セカンダリノードで、カタログ情報のデフォルトの場所から高可用性 UFS ロー カルファイルシステム内の新しい場所へのシンボリックリンクを作成します。コ マンド 1n -s /global/mount_point/catalog /var/opt/SUNWsamfs/catalog を 使用します。ここでは:
 - mount_point は、高可用性ローカルファイルシステムがノードのルートファ イルシステムに接続するサブディレクトリの名前です。
 - /var/opt/SUNWsamfs/catalog はデフォルトの場所です。

シンボリックリンクは、カタログ情報の要求を新しい場所に自動的にリダイレ クトします。この例では、新しい場所 /global/hasam_cfg/catalog を指す catalog リンクを作成します (次のコマンドは1行で入力します。改行はバック スラッシュ文字でエスケープされます)。

[sam1mds-node2]root@solaris:~# ln -s /global/hasam_cfg/catalog /

/var/opt/SUNWsamfs/catalog

[sam1mds-node2]root@solaris:~#

- セカンダリノードで、ステージング情報のデフォルトの場所から高可用性 UFS ローカルファイルシステム内の新しい場所へのシンボリックリンクを作成し ます。コマンド 1n - s /global/mount_point/stager /var/opt/SUNWsamfs/ stager を使用します。ここでは:
 - mount_point は、高可用性ローカルファイルシステムがノードのルートファ イルシステムに接続するサブディレクトリの名前です。
 - /var/opt/SUNWsamfs/stager はデフォルトの場所です。

シンボリックリンクは、ステージャー情報の要求を新しい場所に自動的にリダ イレクトします。この例では、新しい場所 /global/hasam_cfg/stager を指す stager リンクを作成します (次のコマンドは1行で入力します。改行はバック スラッシュ文字でエスケープされます)。

[sam1mds-node2]root@solaris:~# In -s /global/hasam_cfg/stager / /var/opt/SUNWsamfs/stager
[sam1mds-node2]root@solaris:~#

 セカンダリノードで、シンボリックリンクによってデフォルトの /var/opt/ SUNWsamfs/catalog および /var/opt/SUNWsamfs/stager ディレクトリが置き 換えられていることを確認します。リンクが高可用性ファイルシステムの新しい 場所を指すことを確認します。

この例では、リンクは適切です。そのため、ssh セッションを閉じて、プライマリノードで作業を再開します。

[sam1mds-node2]root@solaris:~# ls -l /var/opt/SUNWsamfs/catalog
lrwxrwxrwx 1 root other ... /var/opt/SUNWsamfs/catalog -> /global/hasam_cfg/catalog
[sam1mds-node2]root@solaris:~# ls -l /var/opt/SUNWsamfs/stager
lrwxrwxrwx 1 root other ... /var/opt/SUNWsamfs/stager -> /global/hasam_cfg/stager
[sam1mds-node2]root@solaris:~# exit
[sam1mds-node1]root@solaris:~#

12. 次に、高可用性ローカルファイルシステムを使用するための HA-SAM クラスタ を構成します。

高可用性ローカルファイルシステムを使用するための HA-SAM ク ラスタの構成

 HA-SAM クラスタのプライマリノードで、SUNW. HAStoragePlus リソー スタイプをクラスタ構成の一部として登録します。Solaris Cluster コマンド clresourcetype register SUNW. HAStoragePlus を使用します。

[sam1mds-node1]root@solaris:~# clresourcetype register SUNW.HAStoragePlus
[sam1mds-node1]root@solaris:~#

- プライマリノードで、SUNW. HAStoragePlus リソースタイプの新しいイン スタンスを作成して、これを Solaris Cluster リソースグループに関連付けま す。コマンド clresource create -g groupname -t SUNW. HAStoragePlus x FilesystemMountPoints=mountpoint -x AffinityOn=TRUE resourcename を 使用します。ここでは:
 - groupname は、HA-SAM リソースグループに選択した名前です。
 - SUNW. HAStoragePlus は、ローカルファイルシステムのフェイルオーバーをサポートする Solaris Cluster リソースタイプです。
 - mountpointは、カタログとステージャーファイルを保持する高可用性ローカ ルファイルシステムのマウントポイントです。
 - resourcename は、リソース自体に選択した名前です。

この例では、タイプ SUNW. HAStoragePlus の has-cfg という名前のリソース を作成します。新しいリソースをリソースグループ has-rg に追加します。次 に、リソースの拡張プロパティーを構成します。FilesystemMountPoints を / global/hasam_cfg に設定して、AffinityOn を TRUE に設定します (次のコマン ドはそれぞれ1行で入力します。改行はバックスラッシュ文字でエスケープされ ます)。

```
[sam1mds-node1]root@solaris:~# clresource create -g has-rg /
-t SUNW.HAStoragePlus -x FilesystemMountPoints=/global/hasam_cfg /
-x AffinityOn=TRUE has-cfg
```

[sam1mds-node1]root@solaris:~#

3. 次に、QFS ファイルシステムメタデータサーバーのフェイルオーバーを構成します。

QFS ファイルシステムメタデータサーバーのフェイルオーバーの 構成

Oracle HSM software によって定義されたリソースタイプである SUNW. qfs クラスタ リソースを作成して、メタデータサーバーのフェイルオーバーを構成します (詳細 は、SUNW. qfs のマニュアルページを参照)。HA-SAM 構成のリソースを作成して構 成するには、次のように進めます。

1. HA-SAM クラスタのプライマリクラスタノードに root としてログインします。

この例では、プライマリノードは sam1mds-node1 です。

[sam1mds-node1]root@solaris:~#

2. Solaris Cluster ソフトウェア用にリソースタイプ SUNW. qfs を定義します。コマンド clresourcetype register SUNW. qfs を使用します。

[sam1mds-node1]root@solaris:~# clresourcetype register SUNW.qfs
[qfs1mds-node1]root@solaris:~#

 登録ファイルが見つからないために登録が失敗した場合、Solaris Cluster がリ ソースタイプの登録ファイル /opt/cluster/lib/rgm/rtreg/を保持するディ レクトリに、/opt/SUNWsamfs/sc/etc/ディレクトリへのシンボリックリンク を配置します。

Oracle HSM software をインストールする前に Oracle Solaris Cluster ソフトウェア をインストールしなかった場合、登録は失敗します。通常、Oracle HSM は、イ ンストール時に Solaris Cluster を検出すると、*SUNW.qfs* 登録ファイルの場所を自 動的に指定します。この例では、リンクを手動で作成します。

```
[qfs1mds-node1]root@solaris:~# cd /opt/cluster/lib/rgm/rtreg/
[qfs1mds-node1]root@solaris:~# ln -s /opt/SUNWsamfs/sc/etc/SUNW.qfs SUNW.qfs
[qfs1mds-node1]root@solaris:~#
```

- 新しいリソースグループで、アクティブなメタデータサーバーの仮想ホスト名を 設定します。Solaris Cluster コマンド clreslogicalhostname create -g groupname virtualMDS を使用します。ここでは:
 - group-name は、QFS リソースグループの名前です。
 - virtualMDS は仮想ホスト名です。

共有ファイルシステムの hosts ファイルで使用したものと同じ仮想ホスト名を使用します。この例では、仮想ホスト名 *sam1mds* を *has-rg* リソースグループに追加します。

[sam1mds-node1]root@solaris: "# clreslogicalhostname create -g has-rg sam1mds
[qfs1mds-node1]root@solaris: "#

- Oracle HSM ファイルシステムリソースをリソースグループに追加します。コマンド clresource create -g groupname -t SUNW.qfs -x QFSFileSystem=mountpoint を使用します。ここでは:
 - groupname は、HA-SAM リソースグループに選択した名前です。
 - *SUNW.qfs* は、QFS ファイルシステムメタデータサーバーのフェイルオーバー をサポートする Solaris Cluster リソースタイプです。
 - mount-pointは、クラスタ内のファイルシステムのマウントポイントである、システムのルートディレクトリの直下にはないサブディレクトリです。

QFS 共有ファイルシステムをルートの直下にマウントすると、SUNW.qfs リ ソースタイプの使用時にフェイルオーバーの問題が発生する可能性がありま す。

• resource-name は、リソース自体に選択した名前です。

この例では、リソースグループ has-rg にタイプ SUNW.qfs の has-qfs という 名前のリソースを作成します。SUNW.qfs 拡張プロパティー QFSFileSystem を /global/ha-sam/sam1 マウントポイントに設定します。標準プロパティー Resource_dependencies を、アクティブなメタデータサーバーを表す仮想ホス ト名である sam1mds に設定します (次のコマンドは1行で入力します。改行は バックスラッシュ文字でエスケープされます)。

```
[sam1mds-node1]root@solaris:~# clresource create -g has-rg -t SUNW.qfs /
-x QFSFileSystem=/global/ha-sam/sam1 -y Resource_dependencies=sam1mds has-qfs
[sam1mds-node1]root@solaris:~#
```

6. 次に、Oracle Hierarchical Storage Manager アプリケーションのフェイルオーバー を構成します。

Oracle Hierarchical Storage Manager アプリケーションのフェ イルオーバーの構成

Oracle HSM *SUNW. hasam* リソースを作成することで、Oracle Hierarchical Storage Manager アプリケーションのフェイルオーバーを構成します。このリソースタイプ は、Oracle HSM プロセスの正常なシャットダウンと再起動を調整します。

- Oracle HSM アプリケーションのフェイルオーバーを構成するには、次のように進めます。
- 1. HA-SAM クラスタのプライマリクラスタノードに root としてログインします。

この例では、プライマリノードは sam1mds-node1 です。

[sam1mds-node1]root@solaris:~#

2. Solaris Cluster ソフトウェア用にリソースタイプ SUNW. hasam を定義します。コ マンド clresourcetype register SUNW. hasam を使用します。

[sam1mds-node1]root@solaris:~# clresourcetype register SUNW.hasam
[sam1mds-node1]root@solaris:~#

- Oracle HSM SUNW. hasam リソースをリソースグループに追加します。コマンド clresource create -g groupname -t SUNW. hasam -x QFSName=fs-name x CatalogFileSystem=mount-point resource-name を使用します。ここでは:
 - groupname は、HA-SAM リソースグループに選択した名前です。
 - SUNW. hasam は、Oracle Hierarchical Storage Manager アプリケーションのフェイ ルオーバーをサポートする Solaris Cluster リソースタイプです。
 - mount-point は、Oracle HSM アーカイブカタログを保持するグローバルファ イルシステムのマウントポイントです。
 - resource-name は、リソース自体に選択した名前です。

この例では、リソースグループ has-rg にタイプ SUNW.hasam の has-sam と いう名前のリソースを作成します。SUNW.hasam 拡張プロパティー QFSName を、mcf ファイルで指定された QFS ファイルシステム名 sam1 に設定しま す。SUNW.hasam 拡張プロパティー CatalogFileSystem を /global/hasam_cfg マウントポイントに設定します。

[sam1mds-node1]root@solaris:~# clresource create -g has-rg -t SUNW.hasam /
-x QFSName=sam1 -x CatalogFileSystem=/global/hasam_cfg has-sam
[sam1mds-node1]root@solaris:~#

4. 次に、HA-SAM ソリューションのクラスタリソースの依存関係を定義します。

HA-SAM ソリューションのクラスタリソースの依存関係の定義

1. HA-SAM クラスタのプライマリクラスタノードに root としてログインします。

この例では、プライマリノードは sam1mds-node1 です。

[sam1mds-node1]root@solaris:~#

- 高可用性ローカルファイルシステムが使用可能である場合を除き、QFS ファイ ルシステムは起動すべきではありません。そのため、SUNW.qfs リソースを SUNW .HAStoragePlus リソースに依存させます。Solaris Cluster コマンド clresource set -p Resource_dependencies=dependency resource-name を使用します。 ここでは:
 - dependency は、SUNW. HAStoragePlus リソースの名前です。
 - resource-name は、SUNW.qfs リソースの名前です。

この例では、SUNW.qfs リソースを SUNW.HAStoragePlus リソース has-cfg に 依存させます (次のコマンドは1行で入力します。改行はバックスラッシュ文字 でエスケープされます)。

[sam1mds-node1]root@solaris:~# clresource set /

-p Resource_dependencies=has-cfg has-qfs

[sam1mds-node1]root@solaris:~#

- アクティブな QFS メタデータサーバーがオンラインである場合を除き、クラス タは仮想ホスト名を使用可能にするべきではありません。そのため、仮想ホス ト名は SUNW.qfs リソースに依存させます。Solaris Cluster コマンド clresource set -p Resource_dependencies=virtualMDS resource-name を使用します。 ここでは:
 - virtualMDSは、アクティブなOracle HSMメタデータサーバーを表す仮想ホスト名です。
 - resource-name は、SUNW.gfs リソースの名前です。

この例では、SUNW.qfs リソースの設定時に作成した仮想ホスト名は sam1mds で す。リソース自体の名前は has-qfs です (次のコマンドは1行で入力します。改 行はバックスラッシュ文字でエスケープされます)。 [sam1mds-node1]root@solaris:~# clresource set /
-p Resource_dependencies=sam1mds has-qfs
[sam1mds-node1]root@solaris:~#

4. 次に、HA-SAM リソースグループをオンラインにして構成をテストします。

HA-SAM リソースグループのオンライン化および構成のテスト

1. HA-SAM クラスタのプライマリクラスタノードに root としてログインします。

この例では、プライマリノードは sam1mds-node1 です。

[sam1mds-node1]root@solaris:~#

 リソースグループをオンラインにします。Solaris Cluster コマンド clresourcegroup manage groupname, and clresourcegroup online -emM groupname を使用します。ここで groupname は HA-SAM リソースグループの名 前です。

この例では、has-rg リソースグループをオンラインにします。

[sam1mds-node1]root@solaris:~# clresourcegroup manage has-rg
[sam1mds-node1]root@solaris:~#
[sam1mds-node1]root@solaris:~#

3. HA-SAM リソースグループを必ずオンラインにしてください。Solaris Cluster *clresourcegroup status* コマンドを使用します。

この例では、has-rgリソースグループは、プライマリノード sam1mds-node1上では online です。

[sam1mds-node1]root@solaris:~# clresourcegroup status

=== Cluster Resource Groups ===
Group Name Node Name Suspended Status
.....
has-rg sam1mds-node1 No Online
 sam1mds-node2 No Offline
[sam1mds-node1]root@solaris:~#

 次に、リソースグループを正しくフェイルオーバーさせます。リソー スグループをセカンダリノードに移動します。Solaris Cluster コマンド clresourcegroup switch - n node2 groupname を使用します。ここで node2 は、セカンダリノードの名前で、groupname は、HA-SAM リソースグループに 選択した名前です。次に、clresourcegroup status を使用して結果を確認しま す。

この例では、has-rgリソースグループを sam1mds-node2 に移動して、指定した ノードでリソースグループがオンラインになることを確認します。

 リソースグループをプライマリノードに戻します。Solaris Cluster コマンド clresourcegroup switch - n node1 groupname を使用します。ここで node1 は、プライマリノードの名前で、groupname は、HA-SAM リソースグループに 選択した名前です。次に、clresourcegroup status を使用して結果を確認し ます。

この例では、has-rg リソースグループを sam1mds-node1 に正常に戻します。

[sam1mds-no	de1]root@solaris	:~# clresour	cegroup swit	ch -n	sam1mds-node1	has-rg
[sam1mds-no	de1]root@solaris	:~# clresour	cegroup stat	us		
=== Cluster	Resource Groups	===				
Group Name	Node Name	Suspended	Status			
has-rg	sam1mds-node1 N	D	Online			
	sam1mds-node2	No	Offline			
[sam1mds-node1]root@solaris:~#						

6. 必要に応じて、この時点で高可用性ネットワークファイルシステム (HA-NFS) 共 有を構成します。

HA-NFS を設定するための詳細な手順は、Oracle Solaris Cluster オンラインド キュメントライブラリに含まれている『Oracle Solaris Cluster Data Service for Network File System (NFS) ガイド』に記載されています。

- 7. サイドバンドデータベース機能を使用する計画がある場合、10章「レポートデー タベースの構成」に進みます。
- 8. それ以外の場合は、11章「通知とロギングの構成」に進みます。

高可用性 QFS 共有ファイルシステムおよび Oracle RAC

Solaris Cluster-Oracle Real Application Cluster (SC-RAC) 構成では、Solaris Cluster ソフ トウェアは、Oracle Database および Oracle Real Application Cluster (RAC) ソフトウェ アもホストするノードにマウントされている *SUNW.qfs* リソースとして QFS 共有 ファイルシステムを管理します。すべてのノードが QFS サーバーとして構成され、 そのうちの1つがアクティブなメタデータサーバー、その他は潜在的なメタデータ サーバーとなります。アクティブなメタデータサーバーノードで障害が発生した場 合、Solaris Cluster ソフトウェアは、正常なノード上の潜在的なメタデータサーバー を自動的にアクティブにして、フェイルオーバーを開始します。入出力は Oracle RAC を使用して調整され、QFS ファイルシステムは共有され、すべてのノード上に すでにマウントされています。そのため、データへのアクセスは中断されません。

SC-RAC 構成では、RAC ソフトウェアは入出力要求の調整、ワークロードの分散、 およびクラスタノードで実行されている複数の Oracle データベースインスタンスの 単一で一貫性のあるデータベースファイルセットの維持を行います。RAC ではファ イルシステムの整合性が確保されているため、QFS の潜在的なメタデータサーバー は、共有ファイルシステムのクライアントとして入出力を実行できます。追加情報 については、Oracle Solaris Cluster オンラインドキュメントライブラリで Oracle Real Application Cluster に関する Oracle Solaris Cluster Data Service のドキュメントを参照 してください。

SC-RAC ファイルシステムを構成するには、次のタスクを実行します。

- すべての SC-RAC クラスタノードにおける QFS 共有ファイルシステムの hosts ファイルの作成
- QFS サーバーおよび HA-COTC クラスタの外部にあるクライアントでのローカル hosts ファイルの作成

- プライマリ SC-RAC クラスタノード上でのアクティブな QFS メタデータサーバー の構成、またはソフトウェア RAID ストレージを使用した SC-RAC ノード上での QFS メタデータサーバーの構成
- 残りの SC-RAC クラスタノード上での潜在的な QFS メタデータサーバーの構成
- SC-RAC メタデータサーバーのフェイルオーバーの構成
- 必要に応じて、「NFS と SMB/CIFS を使用した複数のホストからファイルシステムへのアクセス」の説明に従ってネットワークファイルシステム (NFS) 共有を構成します。高可用性 NFS (HA-NFS) はサポートされません。

すべての SC-RAC クラスタノードにおける QFS 共有ファイルシ ステムの hosts ファイルの作成

QFS 共有ファイルシステムでは、すべてのホストがファイルシステムのメタデータ にアクセスできるように、メタデータサーバーで hosts ファイルを構成する必要があ ります。hosts ファイルは、/etc/opt/SUNWsamfs/ディレクトリに mcf ファイルと ともに格納されています。共有ファイルシステムの初期作成中に、sammkfs -S コマ ンドを実行すると、このファイルに格納されている設定を使用して共有が構成され ます。ここで、次の手順を使用して作成します。

1. SC-RAC クラスタのプライマリクラスタノードに root としてログインします。

この例では、プライマリノードは qfs1rac-node1 です。

[qfs1rac-node1]root@solaris:~#

クラスタ構成を表示します。コマンド /usr/global/bin/cluster show を使用します。出力で、それぞれの Node Name のレコードを見つけて、各ネットワークアダプタの privatehostname、Transport Adapter の名前、および ip_address プロパティーを記録します。

この例では、それぞれのノードには、qfe3 と hme0 の 2 つのネットワークイン タフェースがあります。

 hme0 アダプタには、クラスタがノード間の内部通信に使用するプライベート ネットワークの IP アドレスがあります。Solaris Cluster ソフトウェアは、各プ ライベートアドレスに対応する privatehostname を割り当てます。 デフォルトでは、プライマリノードのプライベートホスト名は clusternode1-privで、セカンダリノードのプライベートホスト名は clusternode2-privです。

qfe3 アダプタには、クラスタがデータ転送に使用するパブリック IP アドレスとパブリックホスト名である qfs1rac-node1 と qfs1rac-node2 があります。

表示は、省略記号(...)を使用して省略されています。

[qfs1rac-node1]root@solaris:~# cluster show

. . .

```
=== Cluster Nodes ===
Node Name:
                                               qfs1rac-node1...
  privatehostname:
                                                  clusternode1-priv...
  Transport Adapter List:
                                                  qfe3, hme0...
  Transport Adapter:
                                               afe3...
    Adapter Property(ip_address):
                                                  172.16.0.12...
                                               hme0...
 Transport Adapter:
    Adapter Property(ip_address):
                                                  10.0.0.129...
Node Name:
                                               qfs1rac-node2...
  privatehostname:
                                                  clusternode2-priv...
  Transport Adapter List:
                                                  qfe3, hme0...
    Adapter Property(ip_address):
                                                  172.16.0.13...
  Transport Adapter:
                                               hme0
                                                  10.0.0.122...
    Adapter Property(ip_address):
                                               qfs1rac-node3...
Node Name:
  privatehostname:
                                                  clusternod3-priv...
  Transport Adapter List:
                                                  qfe3, hme0...
    Adapter Property(ip_address):
                                                  172.16.0.33...
                                               hme0
  Transport Adapter:
    Adapter Property(ip_address):
                                                  10.0.0.092
```

3. テキストエディタを使用して、ファイル /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.familyset-name を作成します。ここで、family-set-name は、/etc/opt/ SUNWsamfs/mcfファイルによってファイルシステム装置に割り当てられるファ ミリセット名です。

この例では、vi テキストエディタを使用してファイル hosts.qfs1rac を作成し ます。ホストテーブル内の列を示すために、コメントを示すハッシュ記号 (#) で 各行を開始して、いくつかのオプションの見出しを追加します。

[qfs1rac-node1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.qfs1rac

/etc/opt/SUNWsamfs/hosts.qfs1rac

#		Server	0n/	Additional
#Host Name	Network Interface	Ordinal	Off	Parameters
#				

 テーブルの最初の列に、プライマリメタデータサーバーノードとセカンダリメタ データサーバーノードのホスト名、その後にいくつかの空白文字を入力します。 それぞれのエントリを別の行に入力してください。

hosts ファイルでは、行は行 (レコード) で、空白文字は列 (フィールド) 区切り文 字です。この例では、最初の 2 行の「Host Name」列には、クラスタノードのホ スト名 *qfs1rac-node1、qfs1rac-node2、*および *qfs1rac-node3* が一覧表示さ れます。

#		Server	0n/	Additional
#Host Name	Network Interface	Ordinal	0ff	Parameters
#				
qfs1rac-node1				
qfs1rac-node2				
qfs1rac-node3				

5. 各行の2番目の列では、ホスト *Host Name* の *Network Interface* 情報の指定 を開始します。それぞれの SC-RAC クラスタノードの Solaris Cluster プライベー トホスト名またはプライベートネットワークアドレスと、その後に続けてコンマ を入力します。

SC-RAC サーバーノードは、高可用性クラスタ内のサーバー間の通信にプ ライベートホスト名を使用します。この例では、Solaris Cluster ソフトウェ アによって割り当てられたデフォルトの名前であるプライベートホスト名 *clusternode1-priv、clusternode2-priv、*および *clusternode3-priv* を使用します。

#		Server	0n/	Additional
#Host Name	Network Interface	Ordinal	0ff	Parameters
#				
qfs1rac-node1	clusternode1-priv,			
qfs1rac-node2	clusternode2-priv,			
qfs1rac-node3	clusternode3-priv,			

6. 各行の2番目の列にあるコンマのあとに、アクティブなメタデータサーバーのパ ブリックホスト名と、その後に空白文字を続けて入力します。

SC-RAC サーバーノードは、パブリックデータネットワークを使用して、すべ てがクラスタの外部にあるクライアントと通信します。アクティブなメタデー タサーバーの IP アドレスとホスト名はフェイルオーバー中に変わる (たとえ ば、qfs1rac-node1 から qfs1rac-node2) ため、仮想ホスト名 qfs1rac-mds を 使用してアクティブなサーバーを表します。あとで、qfs1rac-mdsの要求を、 アクティブなメタデータサーバーを現在ホストしているノードに常にルーティン グするように Solaris Cluster ソフトウェアを構成します。

#		Server	0n/	Additional
#Host Name	Network Interface	Ordinal	Off	Parameters
#				
qfs1rac-node1	clusternode1-priv,qfs1rac-mds			
qfs1rac-node2	clusternode2-priv,qfs1rac-mds			
qfs1rac-node3	clusternode3-priv,qfs1rac-mds			

各行の3番目の列に、サーバーの番号(アクティブなメタデータサーバーの場合は1、潜在的なメタデータサーバーの場合は2)とその後にスペースを続けて入力します。

この例では、プライマリノード qfs1rac-node1 がアクティブなメタデータサー バーです。そのため、これは番号 1 です。2 番目のノード qfs1rac-node2 は、 番号 2 などです。

Server On/ Additional

#

#Host Name	Network Interface	Ordinal	0ff	Parameters
#				
qfs1rac-node1	clusternode1-priv,qfs1rac-mds	1		
qfs1rac-node2	clusternode2-priv,qfs1rac-mds	2		
qfs1rac-node3	clusternode3-priv,qfs1rac-mds	3		

8. 各行の4番目の列に、0(ゼロ)とその後に空白文字を続けて入力します。

4列目の 0、- (ハイフン)、または空白値は、ホストが「on」(共有ファイルシ ステムへのアクセスありで構成)であることを示します。1(数字の1)は、ホス トが「off」(構成済みだが、ファイルシステムへのアクセスなし)であること を示します(共有ファイルシステムを管理する際のこれらの値の使用について は、samsharefsのマニュアルページを参照してください)。

#		Server	0n/	Additional
#Host Name	Network Interface	Ordinal	0ff	Parameters
#				
qfs1rac-node1	clusternode1-priv,qfs1rac-mds	1	0	
qfs1rac-node2	clusternode2-priv,qfs1rac-mds	2	0	
qfs1rac-node3	clusternode3-priv,qfs1rac-mds	3	0	

9. プライマリノードの行の5番目の列に、キーワード *server* を入力します。ファ イルを保存して、エディタを閉じます。

server キーワードは、デフォルトのアクティブなメタデータサーバーを示しま す。

#		Server	0n/	Additional			
#Host Name	Network Interface	Ordinal	0ff	Parameters			
#							
qfs1rac-node1	clusternode1-priv,qfs1rac-mds	1	Θ	server			
qfs1rac-node2	clusternode2-priv,qfs1rac-mds	2	Θ				
qfs1rac-node3	fs1rac-node3 clusternode3-priv,qfs1rac-mds		Θ				
:wq							
[qfs1rac-node1]root@solaris:~#							

- 10. 各ノード上のグローバル /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.family-set-name ファ イルのコピーを SC-RAC クラスタに格納します。
- 11. 次に、プライマリ SC-RAC クラスタノード上にアクティブな QFS メタデータ サーバーを構成します。

プライマリ SC-RAC クラスタノード上でのアクティブな QFS メ タデータサーバーの構成

 SC-RAC クラスタのプライマリノードと QFS 共有ファイルシステムのアクティ ブなメタデータサーバーの両方としての役割を果たすクラスタノードを選択しま す。root としてログインします。

この例では、プライマリノードは qfs1rac-node1 です。

[qfs1rac-node1]root@solaris:~#

2. QFS ファイルシステムに使用されるグローバルストレージデバイスを選択しま す。コマンド /usr/global/bin/cldevice list -v を使用します。

Solaris Cluster ソフトウェアは、クラスタノードに接続されているすべてのデバ イスに一意のデバイス ID (DID) を割り当てます。グローバルデバイスは、クラ スタ内のすべてのノードからアクセスできるのに対して、ローカルデバイスは、 ローカルデバイスをマウントするホストからのみアクセス可能です。グローバル デバイスはフェイルオーバー後にアクセス可能な状態のままになります。ローカ ルデバイスはそうではありません。

この例では、デバイス d1、d2、d6、d7、および d8 は、すべてのノードからア クセス可能ではありません。そのため、高可用性 QFS 共有ファイルシステムの 構成時にデバイス d3、d4、および d5 の中から選択します。

[qfs1rac-node1]root@solaris:~# cldevice list -v

DID Device	Full Device Path
d1	qfs1rac-node1:/dev/rdsk/c0t0d0
d2	qfs1rac-node1:/dev/rdsk/c0t6d0
d3	<pre>qfs1rac-node1:/dev/rdsk/c1t1d0</pre>
d3	qfs1rac-node2 :/dev/rdsk/c1t1d0
d3	qfs1rac-node3 :/dev/rdsk/c1t1d0

d4 qfs1rac-node1:/dev/rdsk/c1t2d0

d4 qfs1rac-node2:/dev/rdsk/c1t2d0

qfs1rac-node3:/dev/rdsk/c1t2d0 d4

qfs1rac-node1:/dev/rdsk/c1t3d0 d5

qfs1rac-node2:/dev/rdsk/c1t3d0 d5 qfs1rac-node3:/dev/rdsk/c1t3d0

- d6 gfs1rac-node2:/dev/rdsk/c0t0d0
- d7 gfs1rac-node2:/dev/rdsk/c0t1d0
- gfs1rac-node3:/dev/rdsk/c0t1d0 d8
 - 3. mr データデバイスを使用する高パフォーマンスの ma 共有ファイルシステムを 作成します。テキストエディタで /etc/opt/SUNWsamfs/mcf ファイルを開きま す。

この例では、ファイルシステム gfs1rac を構成します。デバイス d3 をメタデー タデバイス(装置タイプ mm)として構成して、d4 および d5 をデータデバイス(装 置タイプ*mr*)として使用します。

[qfs1rac-node1]root@solaris: "# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					
qfs1rac	100	ma	qfs1rac	-	
/dev/did/dsk/d3s0	101	mm	qfs1rac	-	
/dev/did/dsk/d4s0	102	mr	qfs1rac	-	
/dev/did/dsk/d5s0	103	mr	qfs1rac	-	

. . .

d5

4. /etc/opt/SUNWsamfs/mcf ファイルで、ファイルシステムエントリの Additional Parameters 列に shared パラメータを入力します。ファイルを保 存します。

[qfs1rac-node1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

# Equipment	Equipment	Equipment	Family	Device	Additional
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters
#					

qfs1rac	100	ma	qfs1rac -	shared
/dev/did/dsk/d3s0	101	mm	qfs1rac -	
/dev/did/dsk/d4s0	102	mr	qfs1rac -	
/dev/did/dsk/d5s0	103	mr	qfs1rac -	

....

[qfs1rac-node1]root@solaris:~#

5. エラーを mcf ファイルで確認します。コマンド /opt/SUNWsamfs/sbin/sam-fsd を使用して、見つかったエラーを修正します。

sam-fsd コマンドは、Oracle HSM 構成ファイルを読み取り、ファイルシステムを初期化します。エラーが発生した場合は停止します。この例では、ホスト qfs1rac-node1上で mcf ファイルを確認します。

[qfs1rac-node1]root@solaris:~# sam-fsd Would start sam-archiverd() Would start sam-stagealld() Would start sam-stagerd() Would start sam-amld()

```
[qfs1rac-node1]root@solaris:~#
```

6. ファイルシステムを作成します。コマンド /opt/SUNWsamfs/sbin/sammkfs - S family-set-name を使用します。ここで、family-set-name は、ファイルシス テムの装置 ID です。

sammkfs コマンドは、*hosts.family-set-name* および*mcf* ファイルを読み取って、指定されたプロパティーを使用して共有ファイルシステムを作成します。

[qfs1rac-node1]root@solaris:~# sammkfs -S qfs1rac Building 'qfs1rac' will destroy the contents of devices: ...

Do you wish to continue? [y/N]yes ...
[qfs1rac-node1]root@solaris:~#

テキストエディタでオペレーティングシステムの /etc/vfstab ファイルを開き、新しいファイルシステムの行を開始します。最初の列にファイルシステム名、空白文字、2番目の列にハイフン、さらに空白を入力します。

この例では、vi テキストエディタを使用します。qfs1rac ファイルシステムの 行を開始します。ハイフンは、オペレーティングシステムが UFS ツールを使用 してファイルシステムの整合性チェックを試行しないようにします。

#File						
#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
qfs1rac	-					

[qfs1rac-node1]root@solaris:~# vi /etc/vfstab

 /etc/vfstab ファイルの3番目の列に、クラスタを基準とした相対的なファイ ルシステムのマウントポイントを入力します。システムのルートディレクトリの 直下にはないサブディレクトリを指定します。

QFS 共有ファイルシステムをルートの直下にマウントすると、SUNW.qfs リソー スタイプの使用時にフェイルオーバーの問題が発生する可能性があります。こ の例では、qfs1rac ファイルシステムのマウントポイントは /global/sc-rac/ qfs1rac です。

#File

#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
qfs1rac	-	/global/sc-rac/qfs1rac				

9. 4番目の列にファイルシステムタイプ *samfs*、5番目の列に - (ハイフン)、6番目 の列に *no* を入力します。

#File #Device Device Mount System fsck Mount Mount #to Mount to fsck Point Туре Pass at Boot Options ----#------------------- - - ------/devices /devices devfs -_ no /proc /proc proc no ---. . . qfs1rac /global/sc-rac/qfs1rac samfs no --:wq

[qfs1rac-node1]root@solaris:~#

10. /*etc/vfstab* ファイルの7番目の列に、次に一覧表示されているマウントオプ ションを入力します。次に、ファイルを保存し、エディタを閉じます。

SC-RAC クラスタ構成では、次のマウントオプションが推奨されます。これら は、この時点で /etc/vfstab 内で指定することも、またはその方が便利な場合 はファイル /etc/opt/SUNWsamfs/samfs.cmd 内で指定することもできます。

- shared
- stripe=1
- sync_meta=1
- mh_write
- qwrite
- forcedirectio
- notrace
- rdlease=300
- wrlease=300
- aplease=300

この例では、リストはページレイアウトに合うように省略されています。

#File

#Device Device Mount

System fsck Mount Mount

#to Mount to fsck Point Type Pass at Boot Options #---------- ---- ------/devices -/devices devfs no /proc /proc proc no . . . qfs1rac -/global/sc-rac/qfs1rac samfs no shared,...=300 :wa [qfs1rac-node1]root@solaris:~#

11. 高可用性共有ファイルシステムのマウントポイントを作成します。

[qfs1rac-node1]root@solaris:~# mkdir -p /global/sc-rac/qfs1rac [qfs1rac-node1]root@solaris:~#

12. プライマリノードで高可用性共有ファイルシステムをマウントします。

[qfs1rac-node1]root@solaris:~# mount /global/sc-rac/qfs1rac [qfs1rac-node1]root@solaris:~#

> 13. 次に、残りの SC-RAC クラスタノード上に潜在的な QFS メタデータサーバーを 構成します。

残りの SC-RAC クラスタノード上での潜在的な QFS メタデータ サーバーの構成

クラスタの残りのノードは、潜在的なメタデータサーバーとして機能します。潜在 的なメタデータサーバーは、メタデータデバイスにアクセスできるホストであり、 メタデータサーバーの役割を担います。そのため、プライマリノード上のアクティ ブなメタデータサーバーで障害が発生した場合、Solaris Cluster ソフトウェアはセカ ンダリノードにフェイルオーバーし、潜在的なメタデータサーバーをアクティブに できます。

SC-RAC クラスタ内の残りのノードごとに、次のように進めます。

1. ノードに root としてログインします。

この例では、現在のノードは qfs1rac-node2 です。

[qfs1rac-node2]root@solaris:~#

- /etc/opt/SUNWsamfs/mcfファイルをプライマリノードから現在のノードにコ ピーします。
- 3. エラーを mcf ファイルで確認します。コマンド /opt/SUNWsamfs/sbin/sam-fsd を実行して、見つかったエラーを修正します。

sam-fsd コマンドは、Oracle HSM 構成ファイルを読み取り、ファイルシステムを初期化します。エラーが発生した場合は停止します。この例では、ホスト qfs1rac-node2上で mcf ファイルを確認します。

[qfs1rac-node2]root@solaris:~# sam-fsd

```
...
Would start sam-archiverd()
Would start sam-stagealld()
Would start sam-stagerd()
Would start sam-amld()
[qfs1rac-node2]root@solaris:~#
```

4. テキストエディタでオペレーティングシステムの */etc/vfstab* ファイルを開き、新しいファイルシステムの行を開始します。

この例では、vi エディタを使用します。

afs1rac - /global/sc-rac/qfs1rac samfs - no								
/proc	-	/proc	proc	-	no	-		
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-		
#								
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options		
#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount		
#File								
[qfs1rac-node2]root@solaris: [~] # vi /etc/vfstab								

5. */etc/vfstab* ファイルの7番目の列に、次に一覧表示されているマウントオプ ションを入力します。次に、ファイルを保存し、エディタを閉じます。
SC-RAC クラスタ構成では、次のマウントオプションが推奨されます。これら は、この時点で /etc/vfstab 内で指定することも、またはその方が便利な場合 はファイル /etc/opt/SUNWsamfs/samfs.cmd 内で指定することもできます。

- shared
- stripe=1
- sync_meta=1
- mh_write
- *qwrite*
- forcedirectio
- notrace
- rdlease=300
- wrlease=300
- aplease=300

この例では、リストはページレイアウトに合うように省略されています。

#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
qfs1rac	-	/global/sc-rac/qfs1rac	samfs	-	no	shared,=300
:wq						

[qfs1rac-node2]root@solaris:~#

#File

6. セカンダリノードで高可用性共有ファイルシステムのマウントポイントを作成し ます。

[qfs1rac-node2]root@solaris:~# mkdir -p /global/sc-rac/qfs1rac [qfs1rac-node2]root@solaris:~#

7. セカンダリノードで高可用性共有ファイルシステムをマウントします。

[qfs1rac-node2]root@solaris:~# mount /global/sc-rac/qfs1rac [qfs1rac-node2]root@solaris:~#

8. 次に、SC-RAC メタデータサーバーのフェイルオーバーを構成します。

SC-RAC メタデータサーバーのフェイルオーバーの構成

Solaris Cluster ソフトウェアによって管理されるクラスタ内に Oracle HSM 共有ファ イルシステムをホストする場合、Oracle HSM software によって定義されるリソー スタイプである *SUNW.qfs* クラスタリソースを作成することで、メタデータサー バーのフェイルオーバーを構成します (詳細は、*SUNW.qfs* のマニュアルページを参 照)。SC-RAC 構成のリソースを作成して構成するには、次のように進めます。

1. SC-RAC クラスタのプライマリノードに root としてログインします。

この例では、プライマリノードは qfs1rac-node1 です。

[qfs1rac-node1]root@solaris:~#

2. Solaris Cluster ソフトウェアの QFS リソースタイプ *SUNW.qfs* を定義します。コ マンド *clresourcetype registerSUNW.qfs* を使用します。

[qfs1rac-node1]root@solaris:~# clresourcetype registerSUNW.qfs
[qfs1rac-node1]root@solaris:~#

 登録ファイルが見つからないために登録が失敗した場合、Solaris Cluster がリ ソースタイプの登録ファイル /opt/cluster/lib/rgm/rtreg/ を保持するディ レクトリに、/opt/SUNWsamfs/sc/etc/ ディレクトリへのシンボリックリンク を配置します。

Oracle HSM ソフトウェアのインストール前に、Oracle Solaris Cluster ソフトウェ アをインストールしませんでした。通常、Oracle HSM は、インストール時に Solaris Cluster を検出すると、*SUNW.qfs* 登録ファイルの場所を自動的に指定しま す。そのため、リンクを手動で作成する必要があります。

[qfs1rac-node1]root@solaris:~# cd /opt/cluster/lib/rgm/rtreg/ [qfs1rac-node1]root@solaris:~# ln -s /opt/SUNWsamfs/sc/etc/SUNW.qfs SUNW.qfs [qfs1rac-node1]root@solaris:~# QFS メタデータサーバーのリソースグループを作成します。Solaris Cluster コマンド clresourcegroup create -n node-list group-name を使用します。ここで node-list は、クラスタノードのコンマ区切りリストで、group-name は、リソースグループに使用する名前です。

この例では、SC-RAC サーバーノードをメンバーとして使用してリソースグルー プ qfsracrg を作成します (次のコマンドは1行で入力します。改行はバックス ラッシュ文字でエスケープされます)。

[qfs1rac-node1]root@solaris:~# clresourcegroup create /

-n qfs1rac-node1,qfs1rac-node2 qfsracrg

[qfs1rac-node1]root@solaris:~#

 新しいリソースグループで、アクティブなメタデータサーバーの仮想ホスト 名を設定します。Solaris Cluster コマンド clreslogicalhostname create g group-name を使用します。ここで group-name は QFS リソースグループの名 前で、virtualMDS は仮想ホスト名です。

共有ファイルシステムの hosts ファイルで使用したものと同じ仮想ホスト名を使 用します。この例では、*qfsracrg*リソースグループに仮想ホスト *qfs1rac-mds* を作成します (次のコマンドは1行で入力します。改行はバックスラッシュ文字 でエスケープされます)。

[qfs1rac-node1]root@solaris:~# clreslogicalhostname create /

-g qfsracrg qfs1rac-mds

[qfs1rac-node1]root@solaris:~#

- QFS ファイルシステムリソースをリソースグループに追加します。コマンド clresource create -g group-name -t SUNW.qfs -x QFSFileSystem=mountpoint -y Resource_dependencies=virtualMDS resource-name を使用しま す。ここでは:
 - group-name は、QFS リソースグループの名前です。
 - mount-point は、クラスタ内のファイルシステムのマウントポイントである、システムのルートディレクトリの直下にはないサブディレクトリです。

QFS 共有ファイルシステムをルートの直下にマウントすると、SUNW.qfs リ ソースタイプの使用時にフェイルオーバーの問題が発生する可能性がありま す。

- virtualMDS は、アクティブなメタデータサーバーの仮想ホスト名です。
- resource-name は、リソースに指定する名前です。

この例では、リソースグループ qfsracrg 内にタイプ SUNW. qfs の scrac という 名前のリソースを作成します。SUNW. qfs 拡張プロパティー QFSFileSystemを /global/sc-rac/qfs1rac マウントポイントに設定します。標準プロパティー Resource_dependencies をアクティブなメタデータサーバーの論理ホスト qfs1rac-mds に設定します (次のコマンドは1行で入力します。改行はバックス ラッシュ文字でエスケープされます)。

[qfs1rac-node1]root@solaris: "# create -g qfsracrg -t SUNW.qfs /

```
-x QFSFileSystem=/global/sc-rac/qfs1rac /
```

```
-y Resource_dependencies=qfs1rac-mds scrac
```

[qfs1rac-node1]root@solaris:~#

 リソースグループをオンラインにします。Solaris Cluster コマンド clresourcegroup manage group-name および clresourcegroup online - emM group-name を使用します。ここで group-name は、QFS リソースグループの名 前です。

この例では、qfsracrg リソースグループをオンラインにします。

[qfs1rac-node1]root@solaris:~# clresourcegroup manage qfsracrg
[qfs1rac-node1]root@solaris:~# clresourcegroup online -emM qfsracrg
[qfs1rac-node1]root@solaris:~#

8. QFS リソースグループを必ずオンラインにしてください。Solaris Cluster コマン ド *clresourcegroup status* を使用します。

この例では、qfsracrg リソースグループは、プライマリノード qfs1rac-node1 上では online です。

[qfs1rac-node1]root@solaris:~# clresourcegroup status

=== Cluster	Resource Groups	===				
Group Name	Node Name	Suspended	Status			
qfsracrg	qfs1rac-node1 No	0nl	ine			
	qfs1rac-node2	No	Offline			
	qfs1rac-node3	No	Offline			
[qfs1rac-node1]root@solaris:~#						

 リソースグループを正しくフェイルオーバーさせます。リソースグループをセカ ンダリノードに移動します。Solaris Cluster コマンド clresourcegroup switch -n node2 group-name を使用します。ここで node2 は、セカンダリノードの 名前で、group-name は、HA-SAM リソースグループに選択した名前です。次 に、clresourcegroup status を使用して結果を確認します。

この例では、qfsracrg リソースグループを qfs1rac-node2 および qfs1racnode3 に移動して、指定したノードでリソースグループがオンラインになること を確認します。

[qfs1rac-node1]root@solaris: "# clresourcegroup switch -n qfs1rac-node2 qfsracrg [qfs1rac-node1]root@solaris: "# clresourcegroup status === Cluster Resource Groups === Group Name Node Name Suspended Status ----- ----qfsracrg qfs1rac-node1 No **Offline** dfs1rac-node2 No **Online** qfs1rac-node3 No **Offline** [qfs1rac-node1]root@solaris:~# clresourcegroup switch -n qfs1rac-node3 qfsracrg [qfs1rac-node1]root@solaris:~# clresourcegroup status === Cluster Resource Groups === Group Name Node Name Suspended Status ----- ---------qfsracrg qfs1rac-node1 No **Offline** Offline qfs1rac-node2 No qfs1rac-node3 No Online [qfs1rac-node1]root@solaris:~#

 リソースグループをプライマリノードに戻します。Solaris Cluster コマンド clresourcegroup switch - n node1 group-name を使用します。ここで node1 は、プライマリノードの名前で、group-name は、HA-SAM リソースグループに 選択した名前です。次に、clresourcegroup status を使用して結果を確認しま す。

この例では、qfsracrg リソースグループを qfs1rac-node1 に正常に戻しま す。

[qfs1rac-node1]root@solaris: "# clresourcegroup switch -n qfs1rac-node1 qfsracrg

[qfs1rac-node1]root@solaris:~# clresourcegroup status

=== Cluster Resource Groups ===

Group Name	Node Name	Suspended	Status
samr	qfs1rac-node1	No	Online
	qfs1rac-node2	No	Offline
	qfs1rac-node3	No	Offline

[qfs1rac-node1]root@solaris:~#

- 11. サイドバンドデータベース機能を使用する計画がある場合、10章「レポートデータベースの構成」に進みます。
- 12. それ以外の場合は、11章「通知とロギングの構成」に進みます。

ソフトウェア RAID ストレージを使用した SC-RAC ノード上での QFS メタデータサーバーの構成

高可用性ファイルシステムには、冗長なプライマリストレージデバイス上のデータ とメタデータを格納する必要があります。冗長なディスク配列ハードウェアは、メ タデータには RAID-1 または RAID-10、データには RAID-5 を使用してこの冗長性を 提供できます。ただし、標準のデュアルポート SCSI ディスクデバイスまたは JBOD (*just a bunch of disks*) 配列をプライマリストレージとして使用する必要がある場合、 必要な冗長性をソフトウェアで提供する必要があります。

このため、SC-RAC 構成では、Oracle Solaris Volume Manager (SVM) マルチ所有者 ディスクセットに基づくソフトウェアの RAID 構成がサポートされます。このセク ションでは、このタイプの SC-RAC ファイルシステム構成を設定する際に行う必要 がある基本的な手順の概要について説明します。 冗長なストレージアレイを管理するためには、Solaris Volume Manager のみを使用し てください。異なるデバイス上のストレージを連結しないでください。これを行う と、入出力がコンポーネントデバイスに非効率的に分散され、QFS ファイルシステ ムのパフォーマンスが低下します。

次のタスクを実行します。

- Solaris 11+ 上での Solaris Volume Manager のインストール
- Solaris Volume Manager のマルチ所有者ディスクグループの作成
- QFS データおよびメタデータのミラー化ボリュームの作成
- ミラー化ボリュームを使用した SC-RAC クラスタ上での QFS 共有ファイルシステムの作成

Solaris 11+ 上での Solaris Volume Manager のインストール

Solaris Volume Manager (SVM) は Solaris 11 以降の Solaris には付属しなくなりました。ただし、Solaris Cluster 4 ソフトウェアでは引き続き Solaris Volume Manager がサポートされます。そのため、ソフトウェアを使用するには、Solaris 10 9/10 リリースに組み込まれているバージョンをダウンロードしてインストールする必要があります。クラスタ内のノードごとに、次のように進めます。

1. ノードに root としてログインします。

次の例では、Solaris Image Packaging System (IPS) を使用してクラスタノード *qfs2rac-node1*を構成します。

[qfs2rac-node1]root@solaris:~#

2. ローカルで入手可能な Solaris Volume Manager (SVM) パッケージを確認します。 コマンド pkg info svm を使用します。

```
[qfs2rac-node1]root@solaris:~# pkg info svm
pkg: info: no packages matching the following patterns you specified are
installed on the system. Try specifying -r to query remotely:
        svm
[qfs2rac-node1]root@solaris:~#
```

3. パッケージがローカルで見つからない場合は、Solaris Image Packaging System (IPS) リポジトリを確認します。コマンド *pkg - r svm* を使用します。

```
[qfs2rac-node1]root@solaris: "# pkg -r svm
Name: storage/svm
Summary: Solaris Volume Manager
Description: Solaris Volume Manager commands
Category: System/Core
State: Not installed
Publisher: solaris
Version: 0.5.11
Build Release: 5.11
Build Release: 5.11
Branch: 0.175.0.0.0.2.1
Packaging Date: October 19, 2011 06:42:14 AM
Size: 3.48 MB
FMRI: pkg://solaris/storage/svm@0.5.11,5.11-0.175.0.0.0.2.1:20111019T064214Z
[qfs2rac-node1]root@solaris: "#
```

4. パッケージをインストールします。コマンド *pkg install storage/svm* を使用 します。

[qfs2rac-	node1]root(@solaris:~#၂	pkg install	storage/svm
	Packages	to install:	1	
Cr	eate boot	environment:	No	
Create ba	ckup boot	environment:	Yes	
	Service	s to change:	1	
DOWNLOAD	PKGS	FILES	XFER (MB	3)
Completed	1/1	104/104	1.6/1.	6
PHASE	AC.	TIONS		
Install P	hase 16	8/168		
PHASEITEM	S			
Package S	tate Updat	e Phase	1/1	
Image Sta	te Update I	Phase	2/2	
[qfs2rac-	node1]root(@solaris:~#		

5. インストールが終了したら、*metadb*の場所を確認します。コマンド *which metadb*を使用します。

[qfs2rac-node1]root@solaris:~# which metadb
/usr/sbin/metadb
[qfs2rac-node1]root@solaris:~#

6. インストールを確認します。コマンド metadb を使用します。

[qfs2rac-node1]root@solaris:~# metadb
[qfs2rac-node1]root@solaris:~#

7. *metadb* がエラーを返す場合は、*kernel/drv/md.conf* ファイルが存在するかど うかを確認します。

[qfs2rac-node1]root@solaris:~# metadb
metadb: <HOST>: /dev/md/admin: No such file or directory
[qfs2rac-node1]root@solaris:~# ls -1 /kernel/drv/md.conf
-rw-r--r- 1 root sys 295 Apr 26 15:07 /kernel/drv/md.conf
[qfs2rac-node1]root@solaris:~#

8. *kernel/drv/md.conf*ファイルが存在しない場合は、作成します。*root*をファ イルの所有者にして、*sys*をグループの所有者にします。権限は 644 に設定しま す。

この例では、vi エディタを使用してファイルを作成します。ファイルの内容は 次のようになります。

:wq
[qfs2rac-node1]root@solaris:~# chown root:sys kernel/drv/md.conf
[qfs2rac-node1]root@solaris:~#
[qfs2rac-node1]root@solaris:~#

9. md.conf ファイルを動的に再スキャンして、デバイスツリーが更新されていることを確認します。コマンド update_drv -f md を使用します。

この例では、デバイスツリーが更新されます。したがって、Solaris Volume Manager はインストールされています。

[qfs2rac-node1]root@solaris:~# update_drv -f md
[qfs2rac-node1]root@solaris:~# ls -l /dev/md/admin
lrwxrwxrwx 1 root root 31 Apr 20 10:12 /dev/md/admin -> ../../devices/pseudo/md@0:admin
[qfs2rac-node1]root@solaris:~#

10. 次に、Solaris Volume Manager のマルチ所有者ディスクグループを作成します。

Solaris Volume Manager のマルチ所有者ディスクグループの作 成

1. SC-RAC 構成内のすべてのノードに root としてログインします。

この例では、ノード qfs2rac-node1 にログインします。次に、新しい端末ウィ ンドウを開き、ssh を使用してノード qfs2rac-node2 および qfs2rac-node3 に ログインします。

[qfs2rac-node1]root@solaris:~#

```
[qfs2rac-node1]root@solaris:<sup>~</sup># ssh root@qfs2rac-node2
Password:
```

```
[qfs2rac-node2]root@solaris:~#
```

[qfs2rac-node1]root@solaris:~# ssh root@qfs2rac-node3

Password:

[qfs2rac-node3]root@solaris:~#

 Oracle Solaris Cluster 4.x を Solaris 11.x 以降で使用していて、まだ実行していない 場合は、先に進む前に、各ノードに Solaris Volume Manager をインストールしま す。

Solaris 11 以降、Solaris Volume Manager はデフォルトではインストールされません。

3. 各ノード上で新しい状態データベースデバイスを接続して、状態データベース の複製を3つ作成します。コマンド metadb -a -f -c3 device-name を使用しま す。ここで、device-name は、cxtYdYsz 形式の物理デバイス名です。

Solaris Cluster デバイス ID (DID) は使用しないでください。物理デバイス名を使用してください。この例では、3 つすべてのクラスタノード上に状態データベースデバイスを作成します。

[qfs2rac-node1]root@solaris:~# metadb -a -f -c3 /dev/rdsk/c0t0d0

[qfs2rac-node2]root@solaris:~# metadb -a -f -c3 /dev/rdsk/c0t6d0

[qfs2rac-node3]root@solaris:~# metadb -a -f -c3 /dev/rdsk/c0t4d0

 1つのノード上に Solaris Volume Manager のマルチ所有者ディスクグループを1 つ作成します。コマンド metaset -sdiskset -M -a -h host-list を使用しま す。ここで、host-list は、所有者の空白文字区切りリストです。

Solaris Volume Manager では、ディスクセットごとに最大4つのホストがサポートされます。この例では、qfs2rac-node1 でディスクグループ datadisks を作成して、3つのノード qfs2rac-node1、qfs2rac-node2、および qfs2rac-node3 を所有者として指定します (次のコマンドは1行で入力します。改行はバックスラッシュ文字でエスケープされます)。

[qfs2rac-node1]root@solaris:~# metaset -s datadisks -M -a -h qfs2rac-node1 / qfs2rac-node2 qfs2rac-node3

5. ノードの1つでデバイスを表示します。Solaris Cluster コマンド *cldevice list* - *n*-*v*を使用します。

[qfs2rac-node1]root@solaris:~# cldevice list -n -v

DID Device	Full Device Path
d13	qfs2rac-node1:/dev/rdsk/c6t600C0FF0000000000332B62CF3A6B00d0
d14	qfs2rac-node1:/dev/rdsk/c6t600C0FF000000000876E950F1FD9600d0
d15	qfs2rac-node1:/dev/rdsk/c6t600C0FF000000000876E9124FAF9C00d0

[qfs2rac-node1]root@solaris:~#

. . .

6. cldevice list -n -v コマンドの出力で、ミラー化するデバイスを選択します。

この例では、4つのミラー用に4つのデバイスのペア d21とd13、d14とd17、d23とd16、およびd15とd19を選択します。

[qfs2rac-node1]root@solaris:~# cldevice list -n -v

DID Device Full Device Path

d13	qfs2rac-node1:/dev/rdsk/c6t600C0FF0000000000332B62CF3A6B00d0
d14	qfs2rac-node1:/dev/rdsk/c6t600C0FF000000000876E950F1FD9600d0
d15	qfs2rac-node1:/dev/rdsk/c6t600C0FF000000000876E9124FAF9C00d0
d16	qfs2rac-node1:/dev/rdsk/c6t600C0FF0000000000332B28488B5700d0
d17	qfs2rac-node1:/dev/rdsk/c6t600C0FF00000000086DB474EC5DE900d0
d18	qfs2rac-node1:/dev/rdsk/c6t600C0FF0000000000876E975EDA6A000d0
d19	qfs2rac-node1:/dev/rdsk/c6t600C0FF00000000086DB47E331ACF00d0
d20	qfs2rac-node1:/dev/rdsk/c6t600C0FF0000000000876E9780ECA8100d0
d21	qfs2rac-node1:/dev/rdsk/c6t600C0FF00000000004CAD5B68A7A100d0
d22	qfs2rac-node1:/dev/rdsk/c6t600C0FF000000000086DB43CF85DA800d0
d23	qfs2rac-node1:/dev/rdsk/c6t600C0FF00000000004CAD7CC3CDE500d0
d24	qfs2rac-node1:/dev/rdsk/c6t600C0FF00000000086DB4259B272300d0

. . . .

[qfs2rac-node1]root@solaris:[~]#

7. 選択したデバイスを同じノード上のディスクセットに追加します。コマンド metaset -a devicelist を使用します。ここで、devicelist は、1つ以上のク ラスタデバイス ID のスペース区切りリストです。 この例では、一覧表示されているディスクをマルチ所有者ディスクセット dataset1 に追加します (次のコマンドは1行で入力します。改行はバックス ラッシュ文字でエスケープされます)。

[qfs2rac-node1]root@solaris:~# metaset -s dataset1 -M -a -h /dev/did/rdsk/d21 / /dev/did/rdsk/d13 /dev/did/ rdsk/d14 /dev/did/rdsk/d17 /dev/did/rdsk/d23 /

/dev/did/rdsk/d16 /dev/did/rdsk/d15 /dev/did/rdsk/d19

[qfs2rac-node1]root@solaris:~#

8. 次に、QFS データおよびメタデータのミラー化ボリュームを作成します。

QFS データおよびメタデータのミラー化ボリュームの作成

1. コンポーネント間の関係を明確な状態に保つには、作成する RAID-0 論理ボ リュームと RAID-1 ミラーの命名スキームを決定します。

一般に、RAID-1 ミラーには dn (n は整数) という名前が付けられます。RAID-1
 ミラーを構成する RAID-0 ボリュームには、dnx という名前が付けられます。ここで、x は、ミラー内でのデバイスの位置を表す整数 (通常、双方向ミラーの場合は 0 または 1) です。

この手順全体の例では、RAID-0 論理ボリュームのペアから双方向 RAID-1 ミ ラーを作成します。そのため、ミラーには、d1、d2、d3、d4 などの名前を付 けます。その後、RAID-0 ボリュームの各ペアには、そのペアを含む RAID-1 ミ ラーに基づいてd10 と d11、d20 と d21、d30 と d31、d40 と d41 のように名前 を付けます。

2. マルチ所有者ディスクセットを作成したノードにログインします。*root* として ログインします。

上の例では、qfs2rac-node1上にディスクセットを作成しました。

[qfs2rac-node1]root@solaris:~#

- 3. 最初の RAID-0 論理ボリュームを作成します。コマンド metainit -s disksetname device-name number-of-stripes components-per-stripe componentnames を使用します。ここでは:
 - diskset-name は、ディスクセットに選択した名前です。

- device-name は、RAID-0 論理ボリュームに選択した名前です。
- number-of-stripes は1です。
- components-per-stripe は1です。
- component-nameは、RAID-0ボリュームで使用するディスクセットコンポーネントのデバイス名です。

この例では、マルチ所有者ディスクセット *dataset1* でクラスタ (DID)デバイス /*dev/did/dsk/d21s0* を使用して、RAID-0 論理ボリューム *d10* を作成します。

[qfs2rac-node1]root@solaris:~# metainit -s dataset1 d10 1 1 /dev/did/dsk/d21s0
[qfs2rac-node1]root@solaris:~#

4. 残りの RAID-0 論理ボリュームを作成します。

[qfs2rac-node1]root@solaris:~# metainit -s dataset1 d11 1 1 /dev/did/dsk/d13s0 [qfs2rac-node1]root@solaris:~# metainit -s dataset1 d20 1 1 /dev/did/dsk/d14s0 [qfs2rac-node1]root@solaris:~# metainit -s dataset1 d21 1 1 /dev/did/dsk/d17s0 [qfs2rac-node1]root@solaris:~# metainit -s dataset1 d30 1 1 /dev/did/dsk/d23s0 [qfs2rac-node1]root@solaris:~# metainit -s dataset1 d31 1 1 /dev/did/dsk/d16s0 [qfs2rac-node1]root@solaris:~# metainit -s dataset1 d40 1 1 /dev/did/dsk/d15s0 [qfs2rac-node1]root@solaris:~# metainit -s dataset1 d40 1 1 /dev/did/dsk/d15s0 [qfs2rac-node1]root@solaris:~# metainit -s dataset1 d41 1 1 /dev/did/dsk/d19s0 ...

[qfs2rac-node1]root@solaris:~#

- 5. 最初の RAID-1 ミラーを作成します。コマンド metainit -s diskset-name RAID-1-mirrorname -m RAID-0-volume0 を使用します。ここでは:
 - diskset-name は、マルチ所有者ディスクセットの名前です。
 - RAID-1-mirrorname は、RAID-1 ミラー化ボリュームの名前です。
 - RAID-0-volume0は、ミラーに追加する最初の RAID-0 論理ボリュームです。

この例では、ミラー d1 を作成して、最初の RAID-0 ボリューム d10 をミラー内 に追加します。

[qfs2rac-node1]root@solaris:~# metainit -s dataset1 d1 -m d10
[qfs2rac-node1]root@solaris:~#

- 残りの RAID-0 ボリュームを最初の RAID-1 ミラーに追加します。コマンド metattach - s diskset-name RAID-1-mirrorname RAID-0-volume を使用しま す。ここでは:
 - diskset-name は、マルチ所有者ディスクセットの名前です
 - RAID-1-mirrorname は、RAID-1 ミラー化ボリュームの名前です
 - RAID-0-volume は、ミラーに追加する RAID-0 論理ボリュームです。

この例では、*d1* は双方向ミラーであるため、単一の RAID-0 ボリューム *d11* を 追加します。

[qfs2rac-node1]root@solaris:~# metattach -s dataset1 d11 d1
[qfs2rac-node1]root@solaris:~#

7. 残りのミラーを作成します。

この例では、ミラー d2、d3、d4 などを作成します。

[qfs2rac-node1]root@solaris: "# metainit -s dataset1 d2 -m d20 [qfs2rac-node1]root@solaris: "# metattach -s dataset1 d21 d2 [qfs2rac-node1]root@solaris: "# metainit -s dataset2 d3 -m d30 [qfs2rac-node1]root@solaris: "# metattach -s dataset2 d31 d3 [qfs2rac-node1]root@solaris: "# metainit -s dataset2 d4 -m d40 [qfs2rac-node1]root@solaris: "# metattach -s dataset2 d41 d4

[qfs2rac-node1]root@solaris:~#

8. QFS ファイルシステムのメタデータを保持するミラーを選択します。

次の例では、ミラー d1 および d2 を選択します。

- 選択したミラーで、QFSメタデータを保持するソフトパーティションを作成します。ミラーごとに、コマンド metainit -s diskset-name partition-name -p RAID-1-mirrorname size を使用します。ここでは:
 - diskset-name は、マルチ所有者ディスクセットの名前です。
 - partition-name は、新しいパーティションの名前です。
 - RAID-1-mirrorname は、ミラーの名前です。
 - size は、パーティションのサイズです。

この例では、2 つの 500G バイトのパーティション *d53* および *d63* を、ミ ラー *d1* およびミラー *d2* 上にそれぞれ作成します。

[qfs2rac-node1]root@solaris: "# metainit -s dataset1 d53 -p d1 500g
[qfs2rac-node1]root@solaris: "# metainit -s dataset1 d63 -p d2 500g

10. 次に、ミラー化ボリュームを使用して SC-RAC クラスタ上に QFS 共有ファイル システムを作成します。

ミラー化ボリュームを使用した SC-RAC クラスタ上での QFS 共 有ファイルシステムの作成

- まだ実行していない場合は、手順「すべての SC-RAC クラスタノードにおける QFS 共有ファイルシステムの hosts ファイルの作成」を実行します。終了した ら、ここに戻ります。
- SC-RAC クラスタのプライマリノードと QFS 共有ファイルシステムのアクティ ブなメタデータサーバーの両方としての役割を果たすクラスタノードを選択しま す。root としてログインします。

この例では、ノード qfs2rac-node1 を選択します。

[qfs2rac-node1]root@solaris:~#

3. プライマリノード上で、高パフォーマンスの ma 共有ファイルシステムを作成し ます。Solaris Volume Manager のミラー化ディスクボリュームを mm メタデータデ バイスおよび mr データデバイスとして使用します。テキストエディタで /etc/ opt/SUNWsamfs/mcf ファイルを開いて、必要な編集を行なって、ファイルを保 存します。

この例では、vi テキストエディタを使用して、ファイルシステム qfs2rac を作 成します。ミラー化ボリューム d1 および d2 上のパーティションは、ファイル システムの 2 つの mm メタデータデバイス 110 および 120 として機能します。ミ ラー化ボリューム d3 および d4 は、ファイルシステムの 2 つの mr データデバイ ス 130 および 140 として機能します。

[qfs2rac-node1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/mcf

/etc/opt/SUNWsamfs/mcf file:

#						
# Equipment	Equipment	Equipmen	t Family	Device	Additional	
# Identifier	Ordinal	Туре	Set	State	Parameters	
#						
qfs2rac	100	ma	qfs2rac	on s	shared	
/dev/md/dataset1/dsk/d53	110	mm	qfs2rac o	on		
/dev/md/dataset1/dsk/d63	120	mm	qfs2rac o	on		
/dev/md/dataset1/dsk/d3	130	mr	qfs2rac o	on		
/dev/md/dataset1/dsk/d4	140	mr	qfs2rac o	on		
:wa						

[qfs2rac-node1]root@solaris:~#

4. エラーを*mcf*ファイルで確認します。コマンド /opt/SUNWsamfs/sbin/sam-fsd を使用して、見つかったエラーを修正します。

sam-fsd コマンドは、Oracle HSM 構成ファイルを読み取り、ファイルシステムを初期化します。エラーが発生した場合は停止します。この例では、ホスト gfs2rac-node1上で mcf ファイルを確認します。

```
[qfs2rac-node1]root@solaris: "# sam-fsd
```

```
...
Would start sam-archiverd()
Would start sam-stagealld()
Would start sam-stagerd()
Would start sam-amld()
[qfs2rac-node1]root@solaris:~#
```

5. ファイルシステムを作成します。コマンド /opt/SUNWsamfs/sbin/sammkfs - S family-set-name を使用します。ここで family-set-name は、ファイルシステムの装置 ID です。

sammkfs コマンドは、hosts.family-set-name および mcf ファイルを読み取って、指定されたプロパティーを使用して共有ファイルシステムを作成します。

[qfs2rac-node1]root@solaris:~# sammkfs -S qfs2rac Building 'qfs2rac' will destroy the contents of devices:

. . .

Do you wish to continue? [y/N]yes ...
[qfs2rac-node1]root@solaris:~#

テキストエディタでオペレーティングシステムの /etc/vfstab ファイルを開き、新しいファイルシステムの行を開始します。最初の列にファイルシステム名、空白文字、2番目の列にハイフン、さらに空白を入力します。

この例では、vi テキストエディタを使用します。qfs2rac ファイルシステムの 行を開始します。ハイフンは、オペレーティングシステムが UFS ツールを使用 してファイルシステムの整合性チェックを試行しないようにします。

[qfs2rac-node1]root@solaris:~# vi /etc/vfstab

#File						
#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
ofs2rac	-					

 /etc/vfstab ファイルの3番目の列に、クラスタを基準とした相対的なファイ ルシステムのマウントポイントを入力します。システムのルートディレクトリの 直下にはないマウントポイントサブディレクトリを指定します。

QFS 共有ファイルシステムをルートの直下にマウントすると、SUNW.qfs リソー スタイプの使用時にフェイルオーバーの問題が発生する可能性があります。こ の例では、qfs2rac ファイルシステムのマウントポイントは /global/sc-rac/ qfs2rac です。

#File						
#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-

• • •

qfs2rac - /global/sc-rac/qfs2rac samfs - no

8. /etc/vfstab ファイルの4番目の列に、ファイルシステムタイプ (samfs) を入 力します。

#File

#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
qfs2rac	-	/global/sc-rac/qfs2rac	samfs			

9. /etc/vfstab ファイルの5番目の列に、fsck パスオプション(-)を入力しま す。

#File						
#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
qfs2rac	-	/global/sc-rac/qfs2rac	samfs	-		

10. /etc/vfstab ファイルの 6 番目の列に、ブート時のマウントオプション (no) を 入力します。

#File#DeviceDeviceMountSystemfsckMountMount#to Mountto fsckPointTypePassat BootOptions#--------------------------------------/devices-/devicesdevfs-no-/proc-/procproc-no-

. . .

- qfs2rac /global/sc-rac/qfs2rac samfs no
 - 11. /etc/vfstab ファイルの7番目の列に、sw_raid マウントオプションと、SC-RAC 構成で推奨されるマウントオプションを入力します。次に、ファイルを保 存し、エディタを閉じます。

次のマウントオプションが推奨されます。これらは、この時点で /etc/vfstab 内で指定することも、またはその方が便利な場合はファイル /etc/opt/ SUNWsamfs/samfs.cmd 内で指定することもできます。

- shared
- stripe=1
- sync_meta=1
- mh_write
- qwrite
- forcedirectio
- notrace
- rdlease=300
- wrlease=300
- aplease=300

この例では、マウントオプションリストはページレイアウトに合うように省略されています。

```
#File
```

#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount	
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options	
#							
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-	
/proc	-	/proc	proc	-	no	-	
qfs2rac	-	/global/sc-rac/qfs2rac	samfs	-	no	shared,sw_raid	
:wq							
[qfs2rac-node1]root@solaris:~#							

12. 高可用性共有ファイルシステムのマウントポイントを作成します。

[qfs2rac-node1]root@solaris:~# mkdir -p /global/sc-rac/qfs2rac [qfs2rac-node1]root@solaris:~#

[qfs2rac-node1]root@solaris:~# mount /global/sc-rac/qfs2rac [qfs2rac-node1]root@solaris:~#

- 14.2番目のノードを設定します。「残りの SC-RAC クラスタノード上での潜在的な QFS メタデータサーバーの構成」の手順を使用します。
- 15. フェイルオーバーを構成します。「SC-RAC メタデータサーバーのフェイルオー バーの構成」の手順を使用します。その後、ここに戻ります。

Solaris Volume Manager のミラー化ボリュームを使用して、SC-RAC の構成を正常に行いました。

- 16. サイドバンドデータベース機能を使用する計画がある場合、10章「レポートデー タベースの構成」に進みます。
- 17. それ以外の場合は、11章「通知とロギングの構成」に進みます。

10

第10章 レポートデータベースの構成

Oracle HSM では、指定されたファイルシステムのすべてのファイルの現在のメタ データ情報を格納する、オプションのレポートデータベースがサポートされていま す。このサイドバンドデータベースは、ファイルやファイルシステムのアクティビ ティーの管理とレポートに非常に役立つ場合があります。

Oracle HSM サイドバンドデータベースの実装は簡単です。samdb コマンドを使用し て、提供されるデータベーススキーマ(または代替のカスタムデータベーススキー マ)および samfsdump コマンドによって生成される回復ポイントファイルによっ て、MySQL データベースを作成および構成します。Oracle HSM デーモンプロセス は、対応するファイルシステムが変更されると、データベースを自動的に更新しま す。追加の samdb コマンドを使用すると、データベースのクエリーや管理を実行で きます。コマンドやオプションの完全な詳細については、samdb および samdb.conf のマニュアルページを参照してください。

サイドバンドデータベース機能を使用するには、次のタスクを実行します。

- MySQL サーバーソフトウェアのインストールおよび構成
- データベースロードファイルの作成
- サイドバンドデータベースの作成

MySQL サーバーソフトウェアのインストールおよび構成

samdbのレポート機能を有効にするには、MySQLデータベースをインストールして 構成する必要があります。次のように進めます。

1. http://dev.mysql.com/doc/から『MySQL Reference Manual』をダウンロード します。

samdb のレポートを有効にする際に必要な MySQL タスクを特定するには、次の 手順を使用します。ただし、次の手順はもともと完全ではなく、正式なものでも ありません。これらは、『MySQL Reference Manual』を参照する際のガイドとし て使用してください。 2. MySQL サーバーをホストするシステムに root としてログインします。

MySQL サーバーは、Oracle HSM メタデータサーバーホストにインストールする ことも、独立した Solaris または Linux ホストにインストールすることもできま す。

この例では、Solaris ホスト samsq1 に MySQL をインストールします。

[samsql]root@solaris:~#

- 3. 『*MySQL Reference Manual*』の指示に従って、MySQL サーバーソフトウェアを ダウンロードしてインストールします。自動起動を有効にします。
- mysql クライアントと root ユーザーアカウントを使用して MySQL サーバーに 接続します。コマンド mysql --user=root -p を使用します。プロンプトが表示 されたら、インストール中に root ユーザーに割り当てたパスワードを入力しま す。

mysql コマンドシェルが起動します。

[samsql]root@solaris:~# mysql --user=root -p
Enter Password:
mysql>

- 5. Oracle HSM MySQL ユーザーを作成します。コマンド CREATE USER 'user_name'@'host_name' IDENTIFIED BY 'user-password' を使用します。 ここでは:
 - user_name は Oracle HSM MySQL ユーザーの名前です
 - MySQL を Oracle HSM メタデータサーバーホストにインストールした場合、host_name は localhost です。それ以外の場合は、メタデータサーバーのホスト名または IP アドレスです。
 - user-password は、Oracle HSM MySQL ユーザーに割り当てるパスワードです。

この例では、Oracle HSM メタデータサーバー samqfs1mds 上にユーザー samsq1 を作成します。設定するユーザーパスワード samsq1userpassw0rd はデモ用で す (これは、本番データベース用としてはセキュアな選択肢ではありません)。

```
[samsql]root@solaris:~# mysql --user=root
Enter Password:
mysql> CREATE USER 'samsql'@'samqfs1mds' IDENTIFIED BY 'samsqluserpassw0rd'
mysql>
```

 Oracle HSM ユーザーに必要な権限を付与します。コマンド GRANT CREATE, DROP, INDEX, SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE ON host_name TO 'user_name'@'host_name' を使用します。

```
この例では、メタデータサーバー samqfs1mds 上のユーザー samsq1 に権限を付
与します。
```

[samsql]root@solaris:~# mysql --user=root -p Enter Password: mysql> CREATE USER 'samsql'@'host_name' IDENTIFIED BY 'samsqluserpassw0rd' mysql> GRANT CREATE,DROP,INDEX,SELECT,INSERT,UPDATE,DELETE ON samqfs1mds TO / 'samsql'@'samqfs1mds' mysql>

> 7. MySQL のコマンドインタフェースを閉じ、オペレーティングシステムのコマン ドシェルに戻ります。MySQL コマンド *QUIT* を使用します。

```
[samsql]root@solaris:~# mysql --user=root -p
Enter Password:
mysql> CREATE USER 'samsql'@'host_name' IDENTIFIED BY 'samsqluserpassw0rd'
mysql> GRANT CREATE,DROP,INDEX,SELECT,INSERT,UPDATE,DELETE ON samqfs1mds TO /
'samsql'@'samqfs1mds'
mysql> QUIT
Bye
root@solaris:~#
```

8. 次に、データベースロードファイルを作成します。

データベースロードファイルの作成

1. Oracle HSM メタデータサーバーホストに root としてログインします。

この例では、ホスト samqfs1mds にログインします。

[samqfs1mds]root@solaris:~#

- すでに最新の回復ポイントファイルがある場合は、回復ポイントファイルの内容からデータベースロードファイルを生成します。コマンド samfsrestore -SZ output-path-name -f recoverypoint-file を使用します。ここでは:
 - -fは、入力ファイルのパス名とファイル名として recoverypoint-file を指定します。
 - -SZを指定した場合、コマンドは回復ポイントファイルをスキャンし、output-path-nameに指定されたパス名とファイル名のあるデータベースロードファイルを出力します。

詳細については、samfsdumpのマニュアルページを参照してください。

この例では、samqfs1ファイルシステムの構成時にスケジュールした日次回 復ポイントファイル /zfs1/hsmqfs1_recovery/140129(「ファイルシステム の保護の構成」を参照)を使用します。データベースロードファイル /root/ hsmqfs1dataload に出力を送信します (次のコマンドは1行で入力し、改行は バックスラッシュ文字でエスケープします)。

[samqfs1mds]root@solaris:~# samfsrestore -SZ /root/hsmqfs1dataload -f /
/zfs1/hsmqfs1_recovery/140129

3. 最新の回復ポイントファイルがない場合は、データベースロードファイルをここ で作成します。Oracle HSM ファイルシステムのルートディレクトリに移動しま す。次に、コマンド samfsdump -SZ output-path-name を使用します。

詳細については、samfsdumpのマニュアルページを参照してください。この例では、/hsmqfs1ディレクトリに移動します。データベースロードファイル/root/hsmqfs1dataloadに出力を送信します。

[samqfs1mds]root@solaris:~# cd /hsmqfs1
[samqfs1mds]root@solaris:~# samfsdump -SZ /root/hsmqfs1dataload

4. 次に、サイドバンドデータベースを作成します。

サイドバンドデータベースの作成

1. MySQL サーバーのホストに root としてログインします。

この例では、MySQL サーバーは Solaris ホスト *samqfs1mds* 上にホストされています。

[samqfs1mds]root@solaris:~#

2. テキストエディタでファイル /etc/opt/SUNWsamfs/samdb.conf を開きます。

次の例では、vi エディタを使用します。まず、見出し行をコメントとして追加 します。

[samqfs1mds]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/samdb.conf #FS_NAME:HOST:USER:PASSWORD:NAME:PORT:CLIENT_FLAG:MOUNT_POINT

3. *samdb.conf* ファイルの最初の列にはファイルシステムのファミリセット名を入力し、そのあとに列区切り文字のコロン(:)を入力します。

この例では、ファミリセット名 samqfs1 を入力します。

[samqfs1mds]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/samdb.conf

/etc/opt/SUNWsamfs/samdb.conf

#FS_NAME:HOST:USER:PASSWORD:NAME:PORT:CLIENT_FLAG:MOUNT_POINT

samqfs1:

4. 2番目の列には MySQL データベースサーバーのホスト名を入力し、そのあとに 列区切り文字のコロン (:)を入力します。

この例では、Oracle HSM メタデータサーバーホスト *samqfs1mds* 上でデータ ベースサーバーを共同でホストしています。したがって、ホスト名 *localhost* を入力します。

[samqfs1mds]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/samdb.conf

/etc/opt/SUNWsamfs/samdb.conf

#FS_NAME:HOST:USER:PASSWORD:NAME:PORT:CLIENT_FLAG:MOUNT_POINT

samqfs1:localhost:

5. 3番目の列には、Oracle HSM ソフトウェアが MySQL データベースへのアクセス 時に使用するユーザー名を入力し、そのあとに列区切り文字のコロン(:)を入力 します。

この例では、データベースへのログイン用としてユーザー samqfs を作成しました。

[samqfs1mds]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/samdb.conf

/etc/opt/SUNWsamfs/samdb.conf

#FS_NAME:HOST:USER:PASSWORD:NAME:PORT:CLIENT_FLAG:MOUNT_POINT

samqfs1:localhost:samqfs:

 4番目の列には、Oracle HSM ソフトウェアが MySQL データベースへのアクセス 時に使用するパスワードを入力し、そのあとに列区切り文字のコロン(:)を入力 します。

この例では、ダミーのパスワード P^{*}ssw0rd を使用します。

[samqfs1mds]root@solaris: "# vi /etc/opt/SUNWsamfs/samdb.conf

/etc/opt/SUNWsamfs/samdb.conf

#FS_NAME:HOST:USER:PASSWORD:NAME:PORT:CLIENT_FLAG:MOUNT_POINT

samqfs1:localhost:samqfs:P^ssw0rd:

7. 5番目の列には MySQL データベースの名前を入力し、そのあとに列区切り文字のコロン(:)を入力します。

[samqfs1mds]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/samdb.conf

/etc/opt/SUNWsamfs/samdb.conf

#FS_NAME:HOST:USER:PASSWORD:NAME:PORT:CLIENT_FLAG:MOUNT_POINT

samqfs1:localhost:samqfs:P^ssw0rd:samqfs1db:

8. 6番目の列にはデータベースサーバーの TCP/IP ポートを入力し、そのあとに列 区切り文字のコロン(:)を入力します。

この例では、データベースの名前を samqfs1db にします。

この例では、0(ゼロ)を入力します。リモートサーバーを使用している場合、ゼロ(または空)の値がデフォルトポート 3306 を指定します。しかし、ここでは localhost を使用しているので、このゼロは単なるプレースホルダーです。

[samqfs1mds]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/samdb.conf

/etc/opt/SUNWsamfs/samdb.conf

#FS_NAME:HOST:USER:PASSWORD:NAME:PORT:CLIENT_FLAG:MOUNT_POINT

samqfs1:localhost:samqfs:P^ssw0rd:samqfs1db:0:

9. 7番目の列には MySQL クライアントフラグを入力し、そのあとに列区切り文字 のコロン (:)を入力します。

MySQL クライアントフラグは通常、0(ゼロ)に設定されます。しかし、さまざ まな組み合わせの値を設定することで、特定の MySQL 機能を有効にできます。 詳細は、mysql_real_connect() 関数についての MySQL のドキュメントを参照 してください。

この例では、0(ゼロ)を入力します。

[samqfs1mds]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/samdb.conf

/etc/opt/SUNWsamfs/samdb.conf

#FS_NAME:HOST:USER:PASSWORD:NAME:PORT:CLIENT_FLAG:MOUNT_POINT
samqfs1:localhost:samqfs:P^ssw0rd:samqfs1db:0:0:0:

10.8番目の最後の列には、Oracle HSM ファイルシステムのマウントポイントを入 力します。ファイルを保存して、エディタを閉じます。

この例では、ファイルシステムは /hsmqfs/hsmqfs1 にマウントされます。

[samqfs1mds]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/samdb.conf

/etc/opt/SUNWsamfs/samdb.conf

#FS_NAME: HOST: USER: PASSWORD: NAME: PORT: CLIENT_FLAG: MOUNT_POINT

samqfs1:localhost:samqfs:P^ssw0rd:samqfs1db:0:0:/hsmqfs/hsmqfs1

:wq

[samqfs1mds]root@solaris:~#

 新しいデータベースと関連するテーブルを作成します。コマンド samdb create family_set を使用します。ここで family_set は、/etc/opt/SUNWsamfs/mcf ファイルで Oracle HSM ファイルシステムに指定されたファミリセット名です。

デフォルトのデータベーススキーマは /opt/SUNWsamfs/etc/samdb.schema です。別のものを指定するには、コマンドを samdb create family_set -s schema と入力できます。ここで、schema はスキーマファイルのパスと名前で す。

この例では、デフォルトのスキーマを使用してファイルシステムファミリセット samqfs1のデータベースを作成します。

[samqfs1mds]root@solaris:~# samdb create samqfs1

 前の手順で作成したデータベースロードファイルに含まれるデータを、データ ベースに移入します。コマンド samdb load family_set input_file を使用し ます。ここで、family_set は /etc/opt/SUNWsamfs/mcf ファイルでファイルシ ステムに指定されたファミリセット名、input_file はデータベースロードファ イルのパスと名前です。

この例では、データベースロードファイル /root/hsmqfs1dataload を使用して ファイルシステムファミリセット samqfs1 のデータベースをロードします。

[samqfs1mds]root@solaris: "# samdb load samqfs1 /root/hsmqfs1dataload

 データベースの整合性をチェックします。コマンド samdb check family_set を使用します。ここで family_set は、/etc/opt/SUNWsamfs/mcf ファイルで ファイルシステムに指定されたファミリセット名です。

samdb check コマンドは、データベースのエントリをファイルシステムの現在のメタデータと比較します。これは、ロード処理時に発生した不整合があれば指摘し、可能な場合は修正します。

この例では、データベースロードファイル /root/hsmqfs1dataload を使用して ファイルシステムファミリセット samqfs1 のデータベースをロードします。

[samqfs1mds]root@solaris: "# samdb check samqfs1

14. 次に、データベースサポートが有効な Oracle HSM ファイルシステムをマウント します。

データベースサポートが有効な Oracle HSM ファイルシステムのマ ウント

1. Oracle HSM メタデータサーバーホストに root としてログインします。

[samqfs1mds]root@solaris:^{*#}

2. /etc/vfstab ファイルをバックアップします。

[samqfs1mds]root@solaris:~# cp /etc/vfstab /etc/vfstab.backup

3. テキストエディタで /etc/vfstab ファイルを開き、データベースを作成した ファイルシステムのエントリにスクロールダウンします。

次の例では、viエディタを使用します。samqfs1ファイルシステムのエントリ にスクロールダウンします。

[samqfs1mds]root@solaris:~# vi /etc/vfstab

#File

samqfs1 - /hsmqfs1 samfs - yes ...,partial=64

 /etc/vfstab ファイルの最後の列で、ファイルシステムのマウントオプション リストに sam_db を追加します。その後、ファイルを保存してエディタを閉じま す。

この例では、samqfs1ファイルシステムのサイドバンドデータベースを有効にします。

[samqfs1mds]root@solaris:~# vi /etc/vfstab
#File

```
#Device
         Device
                Mount
                          System fsck Mount
                                               Mount
                                  Pass at Boot Options
#to Mount to fsck Point
                          Туре
#----
         ----
                  ----
                           ----
                                  - - - -
                                       - - - - - - -
                                               -----
/devices
                 /devices devfs
                                       no
         -
                                  -
. . .
                 /hsmqfs1 samfs -
                                             ... ,partial=64,sam_db
samqfs1
         -
                                      yes
:wq
root@solaris:~#
```

5. Oracle HSM アーカイブファイルシステムをマウントします。

sam_db オプションを使用してファイルシステムをマウントすると、Oracle HSM software は、サイドバンドデータベースを更新するプロセスを起動します。

この例では、ファイルシステム /hsmqfs1 をマウントします。

[samqfs1mds]root@solaris:~# mount /hsmqfs1

6. 次に、11章「通知とロギングの構成」に進みます。

11

第11章 通知とロギングの構成

Oracle HSM ファイルシステムでは、SNMP (Simple Network Management Protocol)を 使用した自動的なリモート通知がサポートされ、包括的で構成可能なロギング機能 が提供されています。この章では、次のトピックの概要について説明します。

- SNMP (Simple Network Management Protocol)の構成
- Oracle HSM ロギングの有効化
- デバイスロギングの構成
- ログローテーションの構成
- 電子メールアラートの有効化.

SNMP (Simple Network Management Protocol) の構成

ネットワーク管理アプリケーションでは、SNMP (Simple Network Management Protocol) を使用して Oracle HSM ファイルシステムをモニターできます。ネットワー ク管理ステーションに障害や構成の変更を警告するトラップが自動的に送信される ように、SNMP エージェントを構成できます。

Oracle HSM 管理情報ベース (MIB) では、SNMP トラップで提供される情報のタイプ を定義します。これには、構成エラー、SCSI tapealert イベント、およびさまざま な種類のシステムの異常なアクティビティーが含まれます。詳細は、管理情報ベー ス (MIB) ファイル (/var/snmp/mib/SUN-SAM-MIB.mib) を参照してください。

Oracle HSM トラップイベントが発生すると、Solaris カーネルシステムのイベン ト通知デーモン syseventd によってスクリプト /etc/opt/SUNWsamfs/scripts/ sendtrap が呼び出されます。その後、このスクリプトは、ローカルホストまたは 指定した管理ステーションにトラップを送信します。このスクリプトでは、以前の 標準バージョンと下位互換性のあるバージョン 2c の SNMP 標準がサポートされて います。バージョン 2c では、認証資格証明 (community strings) および管理デー タが平文で交換されます。詳細は、sendtrap のマニュアルページを参照してくださ い。 SNMP 通知を構成するには、次のタスクを実行します。

- /etc/hosts ファイルにすべての SNMP 管理ステーションが一覧表示されている ことの確認
- SNMP サポートの有効化
- トラップ受信者としての管理ステーションの指定と認証の構成.

このセクションには、任意の時点で SNMP のサポートを無効にする必要が発生した 場合の手順も含まれています。

/etc/hosts ファイルにすべての SNMP 管理ステーションが一覧 表示されていることの確認

1. Oracle HSM サーバーに root としてログインします。

この例では、Oracle HSM サーバーホストは samqfs1mds です。

[samqfs1mds]root@solaris:~#

2. /etc/hosts ファイルをテキストエディタで開きます。SNMP 管理ステーション として使用するホストごとにエントリを含めます。

次の例では、vi エディタを使用します。目的の管理ステーションの1つ (management1) が一覧表示されています。ただし、別の1つ (management2) は一 覧表示されていません。

[samqfs1mds]root@solaris:~# vi /etc/hosts

Internet host table

::1 localhost

127.0.0.1 localhost loghost

10.0.0.10 server1

10.0.0.20 management1

/etc/hosts ファイルに目的の SNMP 管理ステーションホストの一部またはすべてに対応するエントリが含まれていない場合は、必要なエントリを追加して、ファイルを保存します。

この例では、viエディタを使用して、欠落している管理ステーション management2を追加します。

```
[samqfs1mds]root@solaris:~# vi /etc/hosts
# Internet host table
::1 localhost
127.0.0.1 localhost loghost
10.0.0.10 server1
10.0.0.20 management1
```

```
10.0.0.30 management2
```

4. /etc/hosts ファイルに目的の SNMP 管理ステーションホストに対応するエント リがすべて含まれている場合は、エディタを閉じます。

[samqfs1mds]root@solaris:~# vi /etc/hosts

... 10.0.0.20 management1 10.0.0.30 management2 :wq

[samqfs1mds]root@solaris:~#

5. 次に、SNMPのサポートを有効にします。

SNMP サポートの有効化

デフォルトでは、SNMP 通知のサポートが有効になっているため、ある時点で SNMP サポートを無効にしていないかぎり、アクションは必要ありません。SNMP サポートを再度有効にする必要がある場合は、次の手順に従います。

1. Oracle HSM サーバーに root としてログインします。

[samqfs1mds]root@solaris:~#

file /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf をテキストエディタで開きます。
 行 alerts = off を探します。

ディレクティブ alerts = off は、SNMP サポートを無効にします。この例では、vi エディタでファイルを開き、次の行を探します。

この例では、Oracle HSM サーバーホストは samqfs1mds です。

```
[samqfs1mds]root@solaris: ~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf
# These are the defaults. To change the default behavior, uncomment the
# appropriate line (remove the '#' character from the beginning of the line)
# and change the value.
. . .
alerts = off
             3. SNMP 通知のサポートを有効にするには、alerts ディレクティブの値を on に
                 変更します。その後、ファイルを保存してエディタを閉じます。
[samqfs1mds]root@solaris: "# vi /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf
# These are the defaults. To change the default behavior, uncomment the
# appropriate line (remove the '#' character from the beginning of the line)
# and change the value.
. . .
alerts = on
:wq
[samqfs1mds]root@solaris:~#
```

4. defaults.conf ファイルを再度読み取り、サービス自体を適宜再構成するよう に Oracle HSM サービスに指示します。コマンド samd config を使用します。

```
[samqfs1mds]root@solaris:~# 1mds]samd config
[samqfs1mds]root@solaris:~#
```

5. 次に、管理ステーションをトラップ受信者として指定し、認証を構成します。

トラップ受信者としての管理ステーションの指定と認証の構成

1. Oracle HSM サーバーに root としてログインします。

この例では、Oracle HSM サーバーホストは samqfs1mds です。

[samqfs1mds]root@solaris:~#

テキストエディタで /etc/opt/SUNWsamfs/scripts/sendtrap ファイルを開き、TRAP_DESTINATION= で始まる行を探します。
*sendtrap*ファイルは、構成可能なシェルスクリプトです。この例では、*vi*エ ディタでファイルを開きます。

[samqfs1mds]root@solaris: "# vi /etc/opt/SUNWsamfs/scripts/sendtrap

- # /etc/opt/SUNWsamfs/scripts/sendtrap#!/usr/bin/sh
- # sendtrap:
- # This script gets invoked by the sysevent configuration file.
- # This is not expected to be run as a stand-alone program
- . . .

CONFIGURATION PARAMETERS:

TRAP_DESTINATION=`hostname`

 行 TRAP_DESTINATION=`で、単一引用符に囲まれたテキストを、それぞれ hostname:port 形式で1つ以上のトラップ受信者の空白文字区切りリストで置 き換えます。ここで、hostname は、/etc/hosts に一覧表示されている管理ス テーションのホスト名で、port は、ホストがトラップを待機しているポートで す。

デフォルトでは、トラップは localhost の UDP ポート 161 に送信されます。この例では、ホスト management1 と management2 をデフォルトの localhost に 追加します。localhost と management1 ではデフォルトポートが使用されます が、management2 ではカスタムポート 1161 が使用されます。

. . .

CONFIGURATION PARAMETERS:

TRAP_DESTINATION=`localhost:161 management1:161 management1:1161`

 コミュニティー文字列 COMMUNITY="public" が設定されている行までスクロー ルダウンします。

コミュニティー文字列は、SNMP バージョン 2c でエージェントおよび管理ス テーションを認証する平文の共有パスワードです。デフォルト値は SNMP 標準 *public* です。

• • •

CONFIGURATION PARAMETERS:

TRAP_DESTINATION=`localhost:161 management1:161 management1:1161`

COMMUNITY="public"

. . .

5. *COMMUNITY=""*ディレクティブを管理ステーションで使用される値に設定しま す。その後、ファイルを保存してエディタを閉じます。

ファイル内のその他の部分は編集しないでください。編集可能なパラメータは、COMMUNITY=""と TRAP_DESTINATION=``のみです。

デフォルトの SNMP コミュニティー文字列 *public* はセキュアでないこ とに注意してください。そのため、ネットワーク管理者がよりセキュア な選択を指示する場合があります。SNMP バージョン 2c では、最大 32 文字の英数字を使用できます。この例では、コミュニティー文字列を *Iv0wQh2th74bVvt8of16t1m3s8it4wa9* に設定します。

CONFIGURATION PARAMETERS:

TRAP_DESTINATION=`localhost:161 management1:163 management1:1162`

. . .

. . .

COMMUNITY="Iv0wQh2th74bVVt8of16t1m3s8it4wa9"

:wq

[samqfs1mds]root@solaris:~#

6. 次に、Oracle HSM アプリケーションロギングを有効にします。

SNMP サポートの無効化

デフォルトの場合、リモート通知機能は使用可能です。リモート通知を無効にする 必要がある場合は、次の手順を実行します。

1. Oracle HSM サーバーに *root* としてログインします。

この例では、Oracle HSM サーバーホストは samqfs1mds です。

[samqfs1mds]root@solaris:~#

/etc/opt/SUNWsamfs/defaults.confファイルをテキストエディタで開きます。行 #alerts = on を探します。

この例では、viエディタを使用します。

[samqfs1mds]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf
These are the defaults. To change the default behavior, uncomment the
appropriate line (remove the '#' character from the beginning of the line)
and change the value.
...

```
#alerts = on
[samqfs1mds]root@solaris:~#
```

3. SNMP 通知のサポートを無効にするには、行のコメントを解除するためにハッシュ文字 (#) を削除して、alerts の値を off に変更します。その後、ファイル を保存してエディタを閉じます。

[samqfs1mds]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf
These are the defaults. To change the default behavior, uncomment the
appropriate line (remove the '#' character from the beginning of the line)
and change the value.
...
alerts = off

:wq [samqfs1mds]root@solaris:~#

> 4. *defaults.conf*ファイルを再度読み取り、サービス自体を適宜再構成するよう に Oracle HSM サービスに指示します。コマンド *samd config*を使用します。

```
[samqfs1mds]root@solaris:~# samd config
[samqfs1mds]root@solaris:~#
```

5. ここで停止します。SNMP サポートが無効になります。

Oracle HSM ロギングの有効化

/var/adm/sam-log ファイルには、Oracle HSM アプリケーションおよびそのコン ポーネントのデーモンとプロセスのステータスおよびエラー情報が記録されます。 ロギングプロセスを設定するには、次の手順を実行します。

Oracle HSM アプリケーションロギングの有効化

1. Oracle HSM サーバーに root としてログインします。

この例では、Oracle HSM サーバーホストは samqfs1mds です。

[samqfs1mds]root@solaris:~#

2. テキストエディタで /etc/syslog.conf ファイルを開きます。

この例では、vi エディタでファイルを開きます。

[samqfs1mds]root@solaris: # vi /etc/syslog.conf

syslog configuration file ...

*.err;kern.notice;auth.notice	/dev/sysmsg
*.err;kern.debug;daemon.notice;mail.crit	/var/adm/messages
*.alert;kern.err;daemon.err	operator
*.alert	root

 /etc/syslog.conf ファイルで、文字列 local7.debug、1つ以上のタブ文字、 およびパス文字列 /var/adm/sam-log で構成される1行を追加します。その 後、ファイルを保存してエディタを閉じます。

この例では、次のコメントも追加します。

[samqfs1mds]root@solaris:~# vi /etc/syslog.conf

#	syslog	configuration	file		
---	--------	---------------	------	--	--

*.err;kern.notice;auth.notice	/dev/sysmsg
*.err;kern.debug;daemon.notice;mail.crit	/var/adm/messages
*.alert;kern.err;daemon.err	operator
*.alert	root

. . .

^{• • •}

```
# Oracle HSM logging
local7.debug /var/adm/sam-log
:wq
[samqfs1mds]root@solaris:~#
```

4. ログファイル /var/adm/sam-log を作成します。コマンド touch /var/adm/ sam-log を使用します。

[samqfs1mds]root@solaris:~# touch /var/adm/sam-log
[samqfs1mds]root@solaris:~#

5. Solaris *syslogd* デーモンに、その構成ファイルを再度読み取り、Oracle HSM ロ ギングを開始するように指示します。コマンド *pkill -HUP syslogd* を使用しま す。

HUP シグナルを受信するたびに、syslogd ロギングサービスによって /etc/ syslog.conf 構成ファイルが再度読み取られ、開いているログファイルがすべ て閉じられてから、syslog.conf に一覧表示されているログファイルが開かれ ます。このコマンドを実行すると、Oracle HSM ロギングが有効になります。

[samqfs1mds]root@solaris:~# pkill -HUP syslogd [samqfs1mds]root@solaris:~#

6. デバイスロギングの構成に進みます。

デバイスロギングの構成

デバイスロギング機能では、個々のハードウェアデバイスに固有のエラー情報が提供されます(ソフトメディアのエラーは収集されません)。各デバイスには、対応する装置番号を含む名前が付けられ、/var/opt/SUNWsamfs/devlog/ディレクトリに格納される独自のログファイルが存在します。

デバイスログは、急速に増大する可能性があります。そのため、デフォルトでは、 限られたイベントデータセット (err、retry、syserr、および date)のログが記録 されます。あとで問題が発生した場合は、samset コマンドを使用すると、デバイス 単位で追加のイベントをログに記録できます (詳細は、samset のマニュアルページ の devlog セクションを参照)。

defaults.conf ファイルでのデバイスログの有効化

基本的なデバイスロギングを有効にするには、次の手順を実行します。

- 1. Oracle HSM サーバーに root としてログインします。
 - この例では、Oracle HSM サーバーホストは samqfs1mds です。

[samqfs1mds]root@solaris:^{*#}

2. テキストエディタで /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf を開きます。

この例では、vi エディタでファイルを開きます。

[samqfs1mds]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf
These are the defaults. To change the default behavior, uncomment the
appropriate line (remove the '#' character from the beginning of the line)
and change the value.

- defaults.conf ファイルで、必要なデバイスロギングのデフォルトレベル を定義する1行を追加します。ディレクティブ devlog equipment-number loggable-events を入力します。ここでは:
 - equipment-number は、/etc/opt/SUNWsamfs/mcf ファイルで定義されたすべての装置を表すキーワード all、または mcf で定義された装置の特定部分を識別する装置番号です。
 - loggable-events は、デフォルト値を空白文字で区切ったリスト (err retry syserr date) です。

イベントタイプの包括的なリストについては、samsetのマニュアルページの devlog セクションを参照してください。ただし、ログのサイズを最小限に抑 えるには、デフォルトの選択を使用します。診断のために、samset コマンド を使用して、必要に応じて追加のイベントを選択的に有効にできます。

この例では、デフォルトのロギングレベルを使用して、**すべての**デバイスのデバ イスロギングを有効にします。

[samfs-mds1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf

. . .

```
# These are the defaults. To change the default behavior, uncomment the
# appropriate line (remove the '#' character from the beginning of the line)
# and change the value.
...
devlog all err retry syserr date
4. defaults.conf ファイルを保存して、エディタを閉じます。
[samfs-mds1]root@solaris:~# vi /etc/opt/SUNWsamfs/defaults.conf
# These are the defaults. To change the default behavior, uncomment the
# appropriate line (remove the '#' character from the beginning of the line)
# and change the value.
...
devlog all err retry syserr date
...
gsamfs-mds1]root@solaris:~#
```

5. *defaults.conf*ファイルを再度読み取り、サービス自体を適宜再構成するよう に Oracle HSM サービスに指示します。コマンド *samd config*を使用します。

[samfs-mds1]root@solaris:~# samd config
[samfs-mds1]root@solaris:~#

6. 次に、Oracle HSM ログファイルの自動ローテーションを設定します。

ログローテーションの構成

ログファイルが急速に増大すると、大量の領域が消費され、ログの使用が困難にな る可能性があります。そのため、Oracle HSM ログの自動ログローテーションを構 成するようにしてください。この目的のために、ソフトウェアには Solaris crontab ファイルから実行できるスクリプト *log_rotate.sh* が含まれています。

ローテーションする目的のログごとに、2つの crontab エントリを作成します。1 つ目のエントリは、目的の時間に log_rotate.sh スクリプトを実行します。ター ゲットのログファイルが指定された最小サイズ (デフォルトは 100000 バイト) に 達すると、スクリプトによって名前が変更され、もっとも古い既存のコピーが 削除されます (同時に 7 つが常に保持されています)。2 つ目の crontab エントリ は、Solaris ロギングデーモン *syslogd* に、新しいログファイルでロギングを再開す るように指示します。

Oracle HSM ログファイルの自動ローテーションの設定

次のログをローテーションすることを検討します。

- /etc/syslog.conf ファイルで指定された場所に配置されている Oracle HSM ログ ファイル sam-log。
- /var/opt/SUNWsamfs/devlog/ディレクトリに配置されているデバイスログファ イル。
- /etc/opt/SUNWsamfs/stager.cmd ファイルで指定されているステージャーログ ファイル。
- /etc/opt/SUNWsamfs/releaser.cmd ファイルで指定されているリリーサログ ファイル。
- /etc/opt/SUNWsamfs/recycler.cmd ファイルで指定されているリサイクラログ ファイル。

アーカイバログファイルはローテーションしないでください。ログ情報は分析 とファイルシステムの回復に有益です。アーカイバログの適切な処理について は、「ファイルシステムの保護の構成」を参照してください。

ローテーション対象のログを決定したら、ログごとに次の手順を実行します。

1. Oracle HSM サーバーに *root* としてログインします。

この例では、Oracle HSM サーバーホストは samqfs1mds です。

[samqfs1mds]root@solaris:~#

2. スクリプトファイル log_rotate.shを /opt/SUNWsamfs/examples/(アンイン ストールされた場所)から /etc/opt/SUNWsamfs/scripts/ にコピーします。

次のコマンドは1行で入力します。改行はバックスラッシュによってエスケープ されます。

[samfs-mds1]root@solaris:~# cp /opt/SUNWsamfs/examples/log_rotate.sh / /etc/opt/SUNWsamfs/scripts/

3. 編集のために *root* ユーザーの *crontab* ファイルを開きます。コマンド *crontab* -*e* を使用します。

crontab コマンドは、root ユーザーの crontab ファイルの編集可能なコピー を、EDITOR 環境変数で指定されたテキストエディタで開きます (詳細は、Solaris crontab のマニュアルページを参照してください)。この例では、vi エディタを 使用します。

```
[samfs-mds1]root@solaris:~# crontab -e
#ident "%Z%%M% %I% %E% SMI"
# Copyright 2007 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
# Use is subject to license terms.
# The root crontab should be used to perform accounting data collection.
10 3 * * * /usr/sbin/logadm
...
```

30 0,9,12,18,21 * * * /usr/lib/update-manager/update-refresh.sh

- 新しい行で、minutes hour * * day-of-the-week と入力して、ログファイルを ローテーションする日時を指定します。ここでは:
 - minutes は、ジョブを開始する分を指定する、[0-59]の範囲内の整数です。
 - hour は、ジョブを開始する時を指定する、[0-23]の範囲内の整数です。
 - *(アスタリスク)は未使用の値を指定します。

毎日実行するタスクの場合、日 [1-31] および月 [1-12] の値は使用されません。

- day-of-the-week は、日曜日 (0) から始まる、[0-6] の範囲の整数です。
- 空白は、時間の指定のフィールドを区切ります。

この例では、毎週日曜日の午前3時10分にログローテーションが開始されるようにスケジュールします。

[samfs-mds1]root@solaris:~# crontab -e

#ident "%Z%%M% %I% %E% SMI"

- # Copyright 2007 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
- # Use is subject to license terms.
- # The root crontab should be used to perform accounting data collection.

. . .

10 3 * * * /usr/sbin/logadm

30 0,9,12,18,21 * * * /usr/lib/update-manager/update-refresh.sh
10 3 * * 0

 引き続き同じ行で、Oracle HSM ログをローテーションするシェルスクリプトの パスと名前 /etc/opt/SUNWsamfs/scripts/log_rotate.sh を入力し、そのあ とに空白文字を追加します。

[samfs-mds1]root@solaris:~# crontab -e #ident "%Z%%M% %I% %E% SMI" # Copyright 2007 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved. # Use is subject to license terms. # The root crontab should be used to perform accounting data collection. 10 3 * * * /usr/sbin/logadm ... 30 0,9,12,18,21 * * * /usr/lib/update-manager/update-refresh.sh

10 3 * * 0 /etc/opt/SUNWsamfs/scripts/log_rotate.sh

 引き続き同じ行で、ローテーションする必要のあるログの名前およびローテー ションするファイルの最小サイズを入力します。テキスト samfslog [minimumsize] を入力します。ここで samfslog は、Oracle HSM ログファイルへのパス、 [minimum-size] は、スクリプトでローテーションされる最小ファイルサイズ (バ イト単位) を指定するオプションの整数 (デフォルトは 100000) です。

この例では、/var/adm/sam-logをローテーションする必要があります。デフォ ルトの最小サイズを受け入れます。

[samfs-mds1]root@solaris:~# crontab -e
#ident "%Z%%M% %I% %E% SMI"
Copyright 2007 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
Use is subject to license terms.
The root crontab should be used to perform accounting data collection.
10 3 * * * /usr/sbin/logadm
...

30 0,9,12,18,21 * * * /usr/lib/update-manager/update-refresh.sh

10 3 * * 0 /etc/opt/SUNWsamfs/scripts/log_rotate.sh /var/adm/sam-log

改行します。log_rotate.sh スクリプトの 10 分後に開始される crontab エントリを作成します。このエントリは、古いログファイルを閉じて新しいファイルにロギングを再開するように Solaris syslogd デーモンに指示します。行 minutes hour * * day-of-the-week /bin/kill -HUP `/bin/cat /etc/syslog.pid`を入力します。ここで minutes hour * * day-of-the-week には、前のステップで指定した時間の 10 分後の時間を指定します。

この例では、エントリは毎週日曜日の午前3時20分に Oracle HSM ロギングを 再開します。

[samfs-mds1]root@solaris: "# crontab -e #ident "%Z%%M% %I% %E% SMI" # Copyright 2007 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved. # Use is subject to license terms. # The root crontab should be used to perform accounting data collection. 10 3 * * /usr/sbin/logadm ... 30 0,9,12,18,21 * * /usr/lib/update-manager/update-refresh.sh 10 3 * * 0 /etc/opt/SUNWsamfs/scripts/log_rotate.sh /var/adm/sam-log

20 3 * * 0 /bin/kill -HUP `/bin/cat /etc/syslog.pid`

8. ファイルを保存して、エディタを閉じます。

```
[samfs-mds1]root@solaris:~# crontab -e
#ident "%Z%%M% %I% %E% SMI"
# Copyright 2007 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
# Use is subject to license terms.
# The root crontab should be used to perform accounting data collection.
10 3 * * /usr/sbin/logadm
...
30 0,9,12,18,21 * * * /usr/lib/update-manager/update-refresh.sh
10 3 * * 0 /etc/opt/SUNWsamfs/scripts/log_rotate.sh /var/adm/sam-log
20 3 * * 0 /bin/kill -HUP `/bin/cat /etc/syslog.pid`
:wq
```

[samfs-mds1]root@solaris:[~]#

9. 必要なすべてのログのログローテーションが構成されるまで、この手順を繰り返 します。

10. 次に、必要に応じて、電子メール警告を有効にします。

11. それ以外の場合は、13章「Oracle HSM 構成のバックアップ」に進みます。

電子メールアラートの有効化

Oracle HSM Manager のグラフィカルユーザーインタフェースを使用すると、電子 メールアラートが最適に設定されます。詳細は、オンラインヘルプを参照してくだ さい。

コマンド行インタフェースから電子メールアラートを構成する必要が ある場合は、defaults.conf、archiver.sh、dev_down.sh、load _notify.sh、recycler.sh、archiver.cmd、recycler.cmd、および notify.cmd のマニュアルページを参照してください。

この時点で、Oracle HSM システムが構成されています。ただし、使用を開始する前 に、作業内容を保護します。手順については、13章「*Oracle HSM* 構成のバックアッ プ」を参照してください。

12

第12章 特殊なニーズのための入出力特性の調整

これまでの章で説明した基本的なファイルシステム構成手順は、ほとんどの状況 で、最適かつバランスの取れたパフォーマンスを提供します。したがって、アプ リケーションの動作方法についてまったく確信が持てない場合は、通常、このセク ションに含まれる設定をデフォルト値のままにしておくことをお勧めします。ただ し、アプリケーションの入出力要求が非常に一貫している、あるいは非常に大きい 場合、ファイルシステムによる物理入出力の処理方法を調整または変更すると、全 体のパフォーマンスが向上する可能性があります。

物理入出力がもっとも効率的なのは、読み取りや書き込みのすべてあるいはほとん どが、ディスクセクターの512バイト境界で開始および終了するような場合です。 ディスク入出力はセクターサイズのチャンクでしか発生できません。したがって、 入出力要求がセクター境界をまたがる場合、システムはアプリケーションデータを 同じセクター内の無関係なデータから分離する追加の操作を実行する必要がありま す。プロセスの後半の処理が失敗しないようにする必要があります。最悪の場合、 セクターをまたがる書き込みの際に、ファイルシステムはセクターを読み取り、メ モリー内のセクターデータを変更したあと、セクターをディスクに書き戻す必要が あります。そのような読み取り/変更/書き込み操作は、機械的なアクティビティーの 増加だけを考慮しても、パフォーマンス上きわめてコストが高くなります。

しかし、ほとんどのアプリケーションは、セクター境界に適切に整列されていない さまざまなサイズのデータの読み取りや書き込みを行う必要があります。このた め、Oracle HSM では多くのファイルシステムと同様に、デフォルトでページ入出 力が使用されます。ファイルシステムがアプリケーションからの即時入出力要求を 処理する際は、Solaris ページメモリー内のデータキャッシュに対して読み取りや書 き込みを行います。ファイルシステムが非同期でキャッシュを更新する際は、より 効率的なサイズで、適切に整列された物理読み取り/書き込みを行います。ディスク からデータを読み取るたびに、次の読み取りを予測して同じ操作内で対応するデー タをキャッシュにロードしておくことにより、物理入出力を最大限に活用できま す。したがって、ほとんどの入出力要求は、追加の物理ディスクアクティビティー なしに、仮想メモリーページ内にキャッシュされたデータを使用して対応されま す。ページ入出力ではメモリーが使用され、システム CPU にもある程度の負荷がか かりますが、そのコストはほとんどの場合、物理入出力の効率アップによって十分 に相殺されます。

ただし、ある場合には、その利点によってもページ入出力に関連する追加のオー バーヘッドが相殺されないことがあります。常に適切に整列された入出力を常に実 行するアプリケーションや、そのように調整可能なアプリケーションでは、ページ キャッシュの利点はありません。きわめて大きな入出力を実行するアプリケーショ ンでも、整列されていないセクターは最初と最後だけであり、入出力が大きすぎ るとキャッシュに収まらないことがあるため、ページキャッシュの利点がほとんど ない場合があります。最後に、テレメトリデータ、監視ビデオ、またはその他の種 類のリアルタイム情報をストリーミングするアプリケーションでは、書き込みが即 時に非揮発性ストレージに収容されない場合、回復不可能なデータが失われる危険 性があります。このような場合は、直接入出力を使用したほうが良い可能性があり ます。直接入出力が指定された場合、ファイルシステムはアプリケーションのメモ リーとディスクデバイスとの間でデータを直接転送し、ページキャッシュをバイパ スします。

Oracle HSM では、入出力キャッシュ動作の選択や調整についてユーザーにさまざま な選択肢を用意しています。アプリケーションの入出力特性を理解し、「予測した ファイルシステム入出力に合わせた Solaris システムおよびドライバパラメータの調 整」で説明したタスクを完了したら、次のように方法を選択してください。

- アプリケーションが実行する入出力要求が常に小さい、サイズが一定していない、あるいは整列されていない場合は、Oracle HSMのデフォルト設定を受け入れます。このセクションに含まれる変更を一切行わないでください。
- アプリケーションが、サイズは変動するが、平均より大きい整列されていない入 出力要求を発行する場合は、大規模データ転送用にページ入出力を最適化しま す。
- アプリケーションが、適切に整列されているか、または非常に大きな入出力要求 と小さな整列されていない要求が混在したものを発行する場合は、ページ入出力 と直接入出力の間の切り替えを有効にします。
- アプリケーションが常に、適切に整列されているか、または非常に大きな入出力 要求を発行する場合は、直接入出力を排他的に使用するようにファイルシステム を構成します。

 共有ファイルシステムクライアント上で実行されているアプリケーションが常に
 多数のファイルを開いている場合は、ディレクトリ名参照キャッシュのサイズを 増やします。

大規模データ転送のためのページ入出力の最適化

ページ入出力は、アプリケーションやハードウェアの特性と一致するように調整で きます。キャッシュへの読み取りやキャッシュからの書き込みのサイズは、アプリ ケーションが転送する平均データ量、または物理ストレージが転送可能な最大デー タ量のいずれかの大きいほうを転送できる大きさにする必要があります。このいず れかに合わせてページキャッシュ動作を調整できなかった場合、キャッシュ使用率 が低下し、アプリケーションの入出力要求に対して必要な物理入出力が増加し、シ ステム全体のパフォーマンスが低下します。

たとえば、単一のディスクボリューム上に実装された md データデバイスと、3+1 RAID 5 ボリュームグループ上に実装された md デバイスを比較することを検討し ます。アプリケーションからの各書き込み要求を処理する際に、マルチディスク デバイスで可能な追加の帯域幅を無視し、単一の 64K バイトディスク割り当て単 位 (DAU)をキャッシュから後者のデバイスに書き込む場合、RAID デバイスは、そ の入出力を 3 つの小さな、効率の低い 21K/22K バイトのフラグメントに分割して から、RAID グループ内の 3 つのデータディスクにデータを書き出す必要がありま す。したがって、アプリケーションからの 64K バイトの入出力要求の処理に対し て、この構成では、ページキャッシュによって複数の要求を結合して 3-DAU (192K バイト)の単一の入出力にする場合より必要な作業が著しく増加します。アプリケー ションがデバイス帯域幅の偶数倍 (192、384、または 576K バイト) で入出力要求を 実行できれば、またはそのように調整可能であれば、物理入出力ごとにキャッシュ または転送できるデータ量を増やせるため、オーバーヘッドがさらに減少し、結果 的にパフォーマンスが向上します。

そのためには、アプリケーションの入出力要件を明確にし、ハードウェアの入出力 特性を理解しておきます。その後、次の手順を実行します。

1. ファイルシステムホストに root としてログインします。

root@solaris:~#

2. オペレーティングシステムの /etc/vfstab ファイルをバックアップします。

root@solaris:~# cp /etc/vfstab /etc/vfstab.backup root@solaris:~#

> 3. テキストエディタで /etc/vfstab ファイルを開き、調整が必要なファイルシス テムの行を検索します。

この例では、ファイルシステムの名前は qfsma です。

root@solaris:~# vi /etc/vfstab										
#File										
#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount				
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options				
#										
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-				
qfsma	-	/qfsma	samfs	-	yes					

 ファイルシステムの「Mount Options」フィールドに、writebehind=nマウン トオプションを追加します。ここで、nは8Kバイトの倍数です。マウントオプ ションを区切るにはコンマ(空白なし)を使用します。ファイルを保存して、エ ディタを閉じます。

writebehind オプションは、ページキャッシュがディスクにフラッシュされる までに、特定のファイルのどれだけの量がキャッシュの待ち行列に入れられるか を決定します。このパラメータの値の設定を大きくするとパフォーマンスが改善 されますが、これは、キューが大きければ、多数の小さなアプリケーション書き 込みが、少数の大きい、より効率的な物理入出力にまとめられるためです。この パラメータに設定する値が小さいほど、変更がすぐに非揮発性ストレージに書き 込まれるため、データ保護が強化されます。

デフォルト値は 512K バイト (64K バイトの DAU 8 個分) ですが、これは一般 に、大きなブロックの順次入出力に適しています。しかしこの例の場合、ファ ミリセットには、ストライプ化ファイル割り当ての md ディスクデバイスが 2 つ 含まれています。ストライプ幅は 64K バイト (1 DAU) であり、2 つの md デバ イスに 128K バイトが書き込まれることになります。md デバイスは 3+1 RAID 5 グループです。したがって、3 つのデータスピンドルのそれぞれに少なくとも 128K バイトを書き込む必要があるため、合計で 768K バイト (96 グループがそ れぞれ 8K バイト) 以上の書き込みが必要になります。

#File

#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
qfsma	-	/qfsma	samfs	-	yes	,writebehind=768
:wq						
root@solar	is:~#					

- 5. ファイルシステムの入出力パフォーマンスをテストし、必要に応じて writebehind 設定を調整します。
- テキストエディタで /etc/vfstab ファイルを再度開きます。ファイルシステムの「Mount Options」フィールドに、readahead=n マウントオプションを追加します。ここで、n は 8K バイトの倍数です。マウントオプションを区切るにはコンマ (空白なし)を使用します。ファイルを保存して、エディタを閉じます。

readahead オプションは、単一の物理読み取り時にキャッシュ内に読み取られ るデータの量を決定します。アプリケーションが順次読み取りを実行していると 考えられる場合、ファイルシステムは、物理読み取りのたびに、次に必要になる データブロックをキャッシュします。このとき、一連のアプリケーション読み取 り要求はキャッシュメモリーから処理でき、複数のアプリケーション読み取り要 求が単一の物理入出力要求にまとめられます。

デフォルト値は 1024K バイト (64K バイトの DAU 16 個分) ですが、これは一般 に、大きなブロックの順次入出力に適しています。データベースやそれに類似 したアプリケーションが独自に readahead を実行する場合、競合を避けるため に、Oracle HSM readahead を 0 に設定します。それ以外の場合、readahead は 一般に、単一の物理入出力で転送可能な最大のデータ量をキャッシュできるよう 設定する必要があります。readahead の設定が、アプリケーションから通常要 求されるデータ量や各デバイスから供給可能なデータ量よりも小さい場合、アプ リケーションの入出力要求に対応するために、必要以上に多くの物理入出力が要 求されます。ただし、readahead の設定値が高すぎると、メモリーの消費量が 増大し、システム全体のパフォーマンスが低下する可能性があります。この例では、*readahead*を736Kバイト(64KバイトのDAU 36個分)に設定します。

#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
qfsma	-	/qfsma	samfs	-	yes	, readahead=736
:wq						
root@solar	is:~#					

#File

7. ファイルシステムの入出力パフォーマンスをテストし、必要に応じて readahead 設定を調整します。

readahead パラメータのサイズを増やすと、ある時点までは大容量ファイル転送のパフォーマンスが向上します。そのため、readahead サイズをリセットしたあと、システムのパフォーマンスをテストします。次に転送速度がそれ以上上がらないと思うところまで readahead サイズを上向きに調整します。

ページ入出力と直接入出力の切り替えの有効化

ページ入出力と直接入出力を切り替えたほうがアプリケーションの入出力動作に適 合する場合、これを切り替えられるように Oracle HSM ファイルシステムを構成でき ます。直接入出力の利点を引き出す読み取り/書き込みの特性として、セクター整列 と最小サイズを指定し、切り替えをトリガーする適格の読み取り/書き込み個数を設 定します。次のように進めます。

1. ファイルシステムホストに root としてログインします。

root@solaris:~#

2. オペレーティングシステムの /etc/vfstab ファイルをバックアップします。

root@solaris:~# cp /etc/vfstab /etc/vfstab.backup root@solaris:~# 3. テキストエディタで /etc/vfstab ファイルを開き、構成するファイルシステム の行を検索します。

この例では、ファイルシステムの名前は qfsma です。

root@solaris:[~]# **vi /etc/vfstab** #File Device

#File	Device				Mount	
#Device	to	Mount	System	fsck	at	Mount
#to Mount	fsck	Point	Туре	Pass	Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
qfsma	-	/qfsma	samfs	-	yes	stripe=1

 512 バイトセクター境界に適切に整列された読み取り要求に対して直接入出 力を開始するしきい値サイズを設定するには、ファイルシステムの「Mount Options」フィールドに dio_rd_form_min=n マウントオプションを追加しま す。ここで、nはKバイト数です。マウントオプションを区切るにはコンマ(空 白なし)を使用します。

デフォルトは dio_rd_form_min=256K バイトです。この例では、アプリケー ションが 512K バイト以上の読み取りを要求するまで、適切に整列された読み取 りが継続的に生成されないことがわかっています。したがって、適切に整列され た直接読み取りのしきい値サイズを、512 に変更します。

#File	Device				Mount		
#Device	to	Mount	System	fsck	at	Mount	
#to Mount	fsck	Point	Туре	Pass	Boot	Options	
#							
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-	
/proc	-	/proc	proc	-	no	-	
qfsma	-	/qfsma	samfs	-	yes	stripe=1,dio_rd_form_min=512	

 5. 512 バイトセクター境界に適切に整列された書き込み要求に対して直接入出 力を開始するしきい値サイズを設定するには、ファイルシステムの「Mount Options」フィールドに dio_wr_form_min=n マウントオプションを追加しま す。ここで、nはKバイト数です。マウントオプションを区切るにはコンマ(空 白なし)を使用します。

デフォルトは dio_wr_form_min=256K バイトです。この例では、アプリケー ションが 1M バイト以上の書き込みを要求するまで、適切に整列された書き込み が継続的に生成されないことがわかっています。したがって、適切に整列された 直接書き込みのしきい値サイズを、1024K バイトに変更します。

#File	Device				Moun	
#Device	to	Mount	System	fsck	at	Mount
#to Mount	fsck	Point	Туре	Pass	Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
qfsma	-	/qfsma	samfs	-	yes	,dio_wr_form_min=1024

 512 バイトセクター境界に適切に整列されていない読み取り要求に対して直接 入出力を開始するしきい値サイズを設定するには、ファイルシステムの「Mount Options」フィールドに dio_rd_ill_min=n マウントオプションを追加します。 ここで、n は K バイト数です。マウントオプションを区切るにはコンマ (空白な し)を使用します。

デフォルトは dio_rd_ill_min=0K バイトであり、整列されていない読み取りで は直接入出力は使用されません。この例では、アプリケーションが一般に小さな データ単位に対しては、整列されていない読み取り要求を行うことがわかってい ます。このデータの大部分はあとで再度読み取られます。したがって、これらの 読み取りにはページキャッシュが適していると考えられます。直接入出力に切り 替えると、不要な物理入出力が増加し、パフォーマンスが低下します。したがっ て、ここではデフォルトを受け入れ、vfstabファイルに変更を加えません。

#File	Device				Mount	
#Device	to	Mount	System	fsck	at	Mount
#to Mount	fsck	Point	Туре	Pass	Boot	Options

qfsma - /qfsma samfs - yes ...,dio_wr_form_min=1024

 512 バイトセクター境界に適切に整列されていない書き込み要求に対して直接 入出力を開始するしきい値サイズを設定するには、ファイルシステムの「Mount Options」フィールドに dio_wr_ill_min=n マウントオプションを追加します。 ここで、nはKバイト数です。マウントオプションを区切るにはコンマ(空白な し)を使用します。

デフォルトは dio_wr_ill_min=0K バイトであり、整列されていない書き込みで は直接入出力は使用されません。整列されていない書き込みでは、システムがセ クターの読み取り、変更、書き込みを行う必要があるため、特にパフォーマンス 上で高コストになることがあります。ただしこの例では、アプリケーションがセ クター境界に位置しない単一の大規模な書き込み要求を行う場合があることが わかっています。読み取り/書き込み/変更操作は、連続するセクターで構成され る大規模ブロックの先頭と末尾に限定されるため、直接入出力のメリットがペー ジ入出力のメリットよりも大きくなります。したがって、ここでは dio_wr_ill _min=2048K バイトに設定します。

この例では、整列されていないデータの書き込みで直接入出力を使用するしきい 値のデフォルトを、2048K バイトに変更します。

#File	Device				Mount	
#Device	to	Mount	System	fsck	at	Mount
#to Mount	fsck	Point	Туре	Pass	Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
qfsma	-	/qfsma	samfs	-	yes	,dio_wr_ill_min=2048

8. 読み取りで直接入出力を有効にするには、「Mount Options」フィールドに dio _rd_consec=n マウントオプションを追加します。ここで n は、直接入出力への 切り替えをトリガーするため、前述の指定のサイズと整列の要件を満たす必要の ある連続する入出力転送の回数を示します。直接入出力の利点を引き出すアプリ ケーション操作のための値を選択します。マウントオプションを区切るにはコン マ(空白なし)を使用します。

デフォルトは dio_rd_consec=0 であり、入出力の切り替えは無効になっていま す。この例では、アプリケーションがいったん dio_rd_form_min に指定された 最小サイズ (512K バイト)以上の適切に整列された 3 つの連続する読み取りを要 求すると、直接入出力の実行が有益になるまでその動作を続行することがわかっ ています。dio_rd_form_min に指定された最小サイズはデフォルト値の 0 であ るため、直接入出力を有効にしても、整列されていない読み取り要求には影響し ません。したがって、dio_rd_consec=3 と設定します。

#File	Device				Mount	
#Device	to	Mount	System	fsck	at	Mount
#to Mount	fsck	Point	Туре	Pass	Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
qfsma	-	/qfsma	samfs	-	yes	,dio_rd_consec=3

9. 書き込みで直接入出力を有効にするには、「Mount Options」フィールドに dio _wr_consec=n マウントオプションを追加します。ここで n は、直接入出力への 切り替えをトリガーするため、前述の指定のサイズと整列の要件を満たす必要の ある連続する入出力転送の回数を示します。直接入出力の利点を引き出すアプリ ケーション操作のための値を選択します。マウントオプションを区切るにはコン マ(空白なし)を使用します。

デフォルトは dio_wr_consec=0 であり、入出力の切り替えが無効です。この例 では、アプリケーションがいったん dio_wr_form_min に指定された最小サイズ (1024K バイト) 以上の適切に整列された 2 つの連続する書き込みを要求すると、 直接入出力の実行が有益になるまでその動作を続行することがわかっています。 また、整列されていない連続する 2 つの書き込みが dio_wr_form_min (2048K バ イト) を超える場合は、十分サイズが大きいため、整列されていなくても比較的 問題にならないこともわかっています。したがって、dio_wr_consec=2 と設定 します。

#File	Device				Mount	
#Device	to	Mount	System	fsck	at	Mount
#to Mount	fsck	Point	Туре	Pass	Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
qfsma	-	/qfsma	samfs	-	yes	,dio_wr_consec=2

10. vfstab ファイルを保存して、エディタを閉じます。

#File	Device				Mount	
#Device	to	Mount	System	fsck	at	Mount
#to Mount	fsck	Point	Туре	Pass	Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
qfsma	-	/qfsma	samfs	-	yes	,dio_wr_consec=2
:wq						
root@solaris:~#						

11. 変更されたファイルシステムをマウントします。

root@solaris:~# mount /qfsms
root@solaris:~#

直接入出力を排他的に使用するためのファイルシステムの構成

アプリケーションの入出力特性から直接入出力の排他的な使用が必要とされる場合、forcedirectioマウントオプションを使用してファイルシステム全体をマウントできます(個々のファイルやディレクトリに直接入出力を指定する方法については、Oracle HSM setfaのマニュアルページを参照)。

直接入出力を排他的に使用するようにファイルシステムをマウントするには、次の 手順を実行します。 1. ファイルシステムホストに root としてログインします。

root@solaris:~#

2. オペレーティングシステムの /etc/vfstab ファイルをバックアップします。

root@solaris:~# cp /etc/vfstab /etc/vfstab.backup root@solaris:~#

> 3. テキストエディタで /etc/vfstab ファイルを開き、直接入出力を使用するファ イルシステムの行を検索します。

この例では、ファイルシステムの名前は qfsma です。

root@solaris:~# vi /etc/vfstab #File #Device Device Mount System fsck Mount Mount #to Mount to fsck Point Туре Pass at Boot Options #----- --------------- - - -----/devices /devices devfs no --/proc /proc proc -no -. . . /qfsma stripe=1 qfsma samfs yes --

> ファイルシステムの「Mount Options」フィールドに forcedirectio マウント オプションを追加します。マウントオプションを区切るにはコンマ(空白なし) を使用します。ファイルを保存して、エディタを閉じます。

#File						
#Device	Device	Mount	System	fsck	Mount	Mount
#to Mount	to fsck	Point	Туре	Pass	at Boot	Options
#						
/devices	-	/devices	devfs	-	no	-
/proc	-	/proc	proc	-	no	-
qfsma	-	/qfsma	samfs	-	yes	stripe=1,forcedirectio
:wq						

root@solaris:~#

5. 変更されたファイルシステムをマウントします。

root@solaris:~# mount /qfsms
root@solaris:~#

ディレクトリ名参照キャッシュのサイズの増加

共有ファイルシステムのクライアントが同時に多数のファイルを開く場合、メタ データサーバー上の Oracle Solaris ディレクトリ名参照キャッシュ (DNLC) のデフォ ルトサイズが不十分であることが判明することがあります。メタデータサーバーは すべてのクライアントに代わってファイル名を検索するため、このような条件下で はファイルシステムのパフォーマンスが低下することがあります。

この種の作業負荷が予想される場合は、ディレクトリ名参照キャッシュサイズパラ メータ ncsize の値をデフォルトサイズの2倍か3倍に変更します。手順について は、Oracle Solaris Information Library にある『Oracle Solaris チューニング可能パラ メータリファレンスマニュアル』を参照してください(「はじめに」の「入手可能ド キュメント」セクションを参照してください)。

第13章 Oracle HSM 構成のバックアップ

Oracle Hierarchical Storage Manager and StorageTek QFS Software の構成が完了した ら、構成ファイルおよび関連情報をバックアップして、投資を保護してください。 次のタスクを実行します。

- Oracle HSM 構成のバックアップ場所の作成
- samexplorer の実行およびレポートの安全な格納
- Oracle HSM 構成の手動バックアップ.

Oracle HSM 構成のバックアップ場所の作成

次のように進めます。

1. ファイルシステムホストに root としてログインします。

root@solaris:~#

- 2. Oracle HSM 構成のバックアップコピーのストレージの場所を選択します。ファ イルシステムのホストにマウントできる独立したファイルシステムを選択しま す。
- 3. 選択したファイルシステムが、どの物理デバイスもアーカイブファイルシステム と共有しないようにしてください。

保護対象のファイルシステムに回復ポイントファイルを格納しないでください。 アーカイブファイルシステムもホストしている物理デバイス上にある論理デバイ ス (パーティションや LUN など) に回復ポイントファイルを格納しないでくださ い。

 選択したファイルシステムで、構成情報を保持するディレクトリを作成します。 コマンド mkdir mount-point/path を使用します。ここで、mount-point は、 選択した独立ファイルシステム用のマウントポイント、path は、選択したディ レクトリのパスと名前です。 この例では、独立ファイルシステム /zfs1 にディレクトリ /zfs1/sam_config を作成しました。

root@solaris:~# mkdir /zfs1/sam_config

5. 次に、samexplorerを実行し、レポートを安全に格納します。

samexplorer の実行およびレポートの安全な格納

samexplorer は、Oracle HSM ソフトウェアとファイルシステムに関する包括的な 構成とステータス情報を収集してレポートする診断ツールです。Oracle のサポート サービス担当者は、トラブルシューティング時にこの出力を使用します。そのた め、Oracle HSM ソフトウェアとファイルシステムを構成または再構成するたびに samexplorer のベースラインレポートを作成することをお勧めします。

1. ファイルシステムのメタデータサーバーホストに root としてログインします。

この例では、ホスト名は samgfs1mds です。

[samqfs1mds]root@solaris:~#

バックアップ構成情報が保持されているディレクトリに、samexplorerレポート用のサブディレクトリを作成します。コマンド mkdir mount-point/path を使用します。ここで、mount-pointは、選択した独立ファイルシステム用のマウントポイント、path は、選択したディレクトリのパスと名前です。

この例では、ディレクトリ /zfs1/sam_config/explorer を作成します。

[samqfs1mds]root@solaris:~# mkdir /zfs1/sam_config/explorer
[samqfs1mds]root@solaris:~#

 選択したディレクトリに、samexplorerレポートを作成します。コマンド samexplorer path/hostname.YYYYMMDD.hhmmz.tar.gz を使用します。ここ で、pathは選択したディレクトリへのパス、hostname は Oracle HSM ファイル システムホストの名前、YYYYMMDD.hhmmz は日付とタイムスタンプです。

デフォルトのファイル名は /tmp/ SAMreport.hostname.YYYYMMDD.hhmmz.tar.gz です。 この例では、ディレクトリ /zfs1/sam_config/explorer/ にファイル samhost1.20140130.1659MST.tar.gz を作成します (次のコマンドは1行で入 力します。改行はバックスラッシュでエスケープされます)。

[samqfs1mds]root@solaris:~# samexplorer /

/zfs1/sam_config/explorer/samhost1.20140130.1659MST.tar.gz

Report name: /zfs1/sam_config/explorer/samhost1.20140130.1659MST.tar.gz Lines per file: 1000 Output format: tar.gz (default) Use -u for unarchived/uncompressed.

Please wait..... Please wait..... Please wait.....

The following files should now be ftp'ed to your support provider as ftp type binary.

/zfs1/sam_config/explorer/samhost1.20140130.1659MST.tar.gz

[samqfs1mds]root@solaris:~#

- ファイルシステムを大幅に再構成する際は必ず、この手順を繰り返してください。
- 5. 次に、Oracle HSM 構成を手動でバックアップします。

Oracle HSM 構成の手動バックアップ

samexplorer ユーティリティーは、完全な冗長性のために大部分の Oracle HSM 構成情報を収集しますが、主な構成作業のあとには次の手順を実行してください。

1. ファイルシステムホストに root としてログインします。

この例では、ホスト名は samqfs1mds です。

[samqfs1mds]root@solaris:~#

 バックアップ構成情報が保持されているディレクトリに、Oracle HSM 構成の 手動バックアップコピー用のサブディレクトリを作成します。コマンド mkdir mount-point/path を使用します。ここで、mount-point は、選択した独立 ファイルシステム用のマウントポイント、path は、選択したディレクトリのパ スと名前です。

次の例では、アーカイブファイルシステム /hsmqfs1 用の回復ポイントを構成 します。そのため、ディレクトリ /zfs1/sam_config/samconfig を作成しまし た。

[samqfs1mds]root@solaris:~# mkdir /zfs1/sam_config/samconfig
[samqfs1mds]root@solaris:~#

 選択したディレクトリに、現在の Oracle HSM 構成用のサブディレクトリを 作成します。コマンド mkdir mount-point/path/subdirectory を使用しま す。ここで mount-point は選択した独立ファイルシステム用のマウントポイン ト、path/subdirectory は選択したディレクトリのパスと名前です。

この例では、日付を使用してサブディレクトリの名前を付けます。

samqfs1mdsroot@solaris:~# mkdir /zfs1/sam_config/samconfig/20140127
[samqfs1mds]root@solaris:~#

4. 構成ファイルを別のファイルシステムにコピーします。

/etc/opt/SUNWsamfs/

mcf archiver.cmd defaults.conf diskvols.conf

hosts.family-set-name

hosts.family-set-name.local

preview.cmd

recycler.cmd

releaser.cmd

rft.cmd

samfs.cmd

stager.cmd	
inquiry.conf	
samremote	<pre># SAM-Remote server configuration file</pre>
family-set-name	<pre># SAM-Remote client configuration file</pre>
network-attached-library	# Parameters file
scripts/*	<pre># Back up all locally modified files</pre>

 すべてのライブラリカタログデータ(ヒストリアンで保持されているデータを含む)をバックアップします。カタログごとに、コマンド /opt/SUNWsamfs/sbin/ dump_cat -V catalog-file を使用します。ここで、catalog-file はカタログ ファイルのパスと名前です。出力を新しい場所にある dump-file にリダイレク トします。

この例では、*library1*のカタログデータを、NFS でマウントされた個別のファ イルシステム *zfs1*上のディレクトリにある *library1cat.dump* ファイルにダ ンプします (次のコマンドは1行で入力します。改行はバックスラッシュでエス ケープされます)。

samqfs1mdsroot@solaris:~# dump_cat -V /var/opt/SUNWsamfs/catalog/library1cat /

- > /zfs1/sam_config/20140513/catalogs/library1cat.dump
 - 6. Oracle HSM のインストールおよび構成中に変更したシステム構成ファイルをコ ピーします。これには、次が含まれる可能性があります。

/etc/

syslog.conf system vfstab /kernel/drv/ sgen.conf samst.conf samrd.conf sd.conf ssd.conf st.conf

/usr/kernel/drv/dst.conf

7. Oracle HSM 構成の一部として作成したカスタムシェルスクリプトおよび *crontab* エントリを選択したサブディレクトリにコピーします。

たとえば、回復ポイントの作成とログのローテーションを管理するために crontab エントリを作成した場合は、ここでコピーを保存します。

- 現在インストールされているソフトウェア (Oracle HSM、Solaris、Solaris Cluster (該当する場合)を含む)のリビジョンレベルを記録し、選択したサブディレクト リ内の readme ファイルに情報のコピーを保存します。
- 9. 必要になったときにソフトウェアをすばやく復元できるように、選択したサブ ディレクトリに、ダウンロードした Oracle HSM、Solaris、および Solaris Cluster パッケージのコピーを保存します。
- 10. ここで停止します。構成をバックアップして、ファイルシステムを使用する準備ができました。

付録A

付録A 装置タイプの用語集

マスター構成ファイル (mcf) の Equipment Type フィールドの値は、デバイスおよび Oracle Hierarchical Storage Manager and StorageTek QFS Software 内のデバイス構成を 特定します。装置タイプは、2文字のコードで指定します。この用語集に記載され ているコードは、サンプルを使用する際や既存の mcf (詳細は、mcf(4) のマニュア ルページを参照してください)の内容を解釈する際のクイックリファレンスとして使 用できます。

便宜上、コードを3つのセクションに分けてアルファベット順に記載しています。

- 推奨される装置およびメディアのタイプ
- その他の装置タイプとメディアタイプ

推奨される装置およびメディアのタイプ

このセクションでは、通常必要になる装置コードについて説明します。汎用装置 コード (*rb、tp、od*)を表すコード、およびネットワーク接続ライブラリインタ フェースと Oracle HSM 履歴を表すコードです。

汎用装置コード rb、tp、および od は、SCSI 接続のライブラリ、テープドライブ、 および光学ディスクデバイス全般に使用できる推奨の装置タイプです。汎用装置タ イプを指定すると、Oracle HSM が SCSI ベンダーコードに基づいて正しいタイプを 自動的に設定します。

gXXX

XXX は [0-127] の範囲の整数で、ma ディスクキャッシュファミリセットの一部 であるディスクデバイスのストライプ化グループです。

hy

オプションの Oracle HSM 履歴仮想ライブラリです。メディアカタログが格納さ れますが、ハードウェアへの関連付けはありません。エクスポートしたメディア の追跡に使用します。

ma

1つ以上の専用のmmディスクデバイス上のファイルシステムメタデータが保 持される高パフォーマンスのQFSファイルシステム。ファイルデータは別の md、mr、またはgxxxデータデバイスに格納されます。

md

ma ファイルシステムのファイルデータや ms ファイルシステムのデータおよび メタデータを格納するディスクデバイス。md デバイスはファイルデータを、小 さい 4K バイトのディスク割り当て単位 (DAU)、および大きい 16-、32-、または 64K バイトの DAU で格納します。DAU のデフォルトは 64K バイトです。

mm

高パフォーマンス ma ファイルシステムのファイルシステムメタデータを格納す るディスクデバイス。

mr

ma ファイルシステムのファイルデータを格納するディスクデバイス。mr デバイ スはファイルデータを、8-65528K バイトの範囲の 8K バイトの倍数で自由に調 整できる大きなディスク割り当て単位 (DAU) で格納します。DAU のデフォルト は 64K バイトです。

ms

Oracle HSM ファイルシステムで、ファイルシステムのメタデータをファイル データを格納しているのと同じデバイスに格納します。

od

SCSI 接続光学ディスク。Oracle HSM は、SCSI ベンダーコードを使用して適切 な装置タイプを自動的に設定します。

rb

SCSI 接続テープライブラリ。Oracle HSM は、SCSI ベンダーコードを使用して 適切な装置タイプを自動的に設定します。

rd

SAM-Remote 疑似デバイス。マスター構成ファイル (*mcf*) では、対応する 「*Equipment Identifier*」フィールドに、疑似デバイスへのパス (/dev/ samrd/rd2 など) が含まれている必要があります。対応する「Family Set」 フィールドには、SAM-Remote サーバーのホスト名が含まれている必要がありま す。

SC

SAM-Remote クライアントシステム。マスター構成ファイル (*mcf*) では、対応 する「*Equipment Identifier*」フィールドに、クライアントの SAM-Remote クライアント構成ファイルへのパスが含まれている必要があります。対応する 「*Family Set*」フィールドには、サーバーのファミリセット名が含まれている 必要があります。「*Additional Parameters*」フィールドには、クライアント のライブラリカタログファイルへのフルパスが含まれている必要があります。

sk

ネットワーク接続ライブラリとの Oracle StorageTek ACSLS インタフェース。マ スター構成ファイル (mcf) では、対応する「Equipment Identifier」フィール ドに、ACSLS インタフェースのパラメータファイルへのパスが含まれている必 要があります。詳細は、stk(7) のマニュアルページを参照してください。

SS

SAM-Remote サーバー。マスター構成ファイル (*mcf*) では、対応する 「*Equipment Identifier*」フィールドに、SAM-Remote サーバー構成ファイル へのパスが含まれている必要があります。対応する「Family Set」フィールド には、サーバーのファミリセット名が含まれている必要があります。この名前 は、クライアント上の mcf の「Family Set」フィールドで使用される名前と一 致する必要があります。

tp

SCSI 接続テープドライブ。Oracle HSM は、SCSI ベンダーコードを使用して適 切な装置タイプを自動的に設定します。ただし、*1i* や *ti* などの具体的な装置 コードを使用する場合は、一貫してそうする必要があります。たとえば、*mcf* ファイルで *1i* (LTO) テープ装置を指定する場合、同じ装置を *archiver.cmd* ファイルで *tp* 装置として参照することはできません。

その他の装置タイプとメディアタイプ

このセクションに表示されている装置タイプもサポートされます。

ほとんどの場合、汎用装置タイプ rb、tp、および od を使用して、SCSI 接続のライ ブラリ、テープドライブ、および光ディスクデバイスを識別することをお勧めして います。汎用装置タイプは、ハードウェアを SCSI ベンダー ID を使用して動的に特 定するよう Oracle HSM に指示します。次のタイプコードは、あるメディアタイプ から別のメディアタイプに移行する際に不可欠であり、管理のために役に立つこと があります。ただし、たとえば、これらをマスター構成ファイル (*mcf*) で使用する と、ある時点で実際のハードウェアと一致しなくなる可能性がある静的な装置構成 がハードコーディングされます。

```
ac
```

Sun 1800、3500、または L11000 テープライブラリ。 at Sony AIT-4 または AIT-5 テープドライブ。 CV Cygnet 光学ディスクライブラリ。 **d**3 StorageTek D3 テープドライブ。 dm Sony DMF ライブラリ。 ds DocuStore または Plasmon 光学ディスクライブラリ。 dt DAT 4-mm テープドライブ。 е8 Exabyte X80 ライブラリ。 fd Fujitsu M8100 128 トラックテープドライブ。

h4 HP SL48 または SL24 ライブラリ。 hc Hewlett Packard L9-/L20-/L60 シリーズライブラリ。 i7 IBM 3570 テープドライブ。 ic IBM 3570 メディアチェンジャー。 il IBM 3584 テープライブラリ。 li LTO-3 以降のテープドライブ。 lt Digital Linear Tape (DLT)、Super DLT、DLT-S4 テープドライブ。 me Metrum ライブラリ。 mf IBM マルチファンクション光学ドライブ。 mo 5.25 インチ消去可能光学ドライブ。 **o**2 12 インチ WORM ドライブ。 **0**V Overland Data Inc. Neo シリーズテープライブラリ。 pd Plasmon D シリーズ DVD-RAM ライブラリ。 **a**8 Qualstar 42xx、62xx、または82xx ライブラリ。 s3 StorageTek SL3000 ライブラリ。 s9 Oracle StorageTek 97xx シリーズライブラリ。 se StorageTek 9490 テープドライブ。 sf StorageTek T9940 テープドライブ。 sg StorageTek 9840C 以降のテープドライブ。 sl Spectra Logic または Qualstar テープライブラリ。
st StorageTek 3480 テープドライブ。 ti StorageTek T10000 (Titanium) テープドライブ。 vt Metrum VHS (RSP-2150) テープドライブ。 wo 5.25 インチ光学 WORM ドライブ。 xt Exabyte (850x) 8-mm テープドライブ。

付録B

付録B 共有ファイルシステムでのマウントオプション

Oracle Hierarchical Storage Manager and StorageTek QFS Software 共有ファイルシステムは、いくつかのマウントオプションを使用してマウントできます。この章では、これらのオプションのいくつかについて、その役割のコンテキスト内で説明します。

共有ファイルシステムのマウントオプション

ほとんどのマウントオプションは、mount コマンドを使用するか、/etc/vfstab ファイルに入力するか、または samfs.cmd ファイルに入力することによって指定で きます。たとえば、次の /etc/vfstab ファイルには、共有ファイルシステムのため のマウントオプションが含まれています。

sharefs - /sfs samfs - no shared,mh_write

いくつかのマウントオプションは、samu オペレータユーティリティーを使用して 動的に変更できます。これらのオプションの詳細は、『Oracle Hierarchical Storage Manager and StorageTek QFS samu コマンドリファレンス』を参照してください。

これらのマウントオプションの詳細は、mount_samfsのマニュアルページを参照してください。

bg: バックグラウンドでのマウント

bgマウントオプションは、最初のマウント操作が失敗した場合は、それ以降のマウントの試行をバックグラウンドで実行することを指定します。デフォルトでは、bg は有効ではなく、マウント試行はフォアグラウンドで継続されます。

retry: ファイルシステムのマウントの再試行

retry マウントオプションは、システムでファイルシステムのマウントを試行する 回数を指定します。デフォルトは 10000 です。

shared: Oracle HSM 共有ファイルシステムの宣言

shared マウントオプションは、ファイルシステムを Oracle HSM 共有ファイルシス テムにすることを宣言します。ファイルシステムを Oracle HSM 共有ファイルシステ ムとしてマウントするには、このオプションを /etc/vfstab ファイル内に指定する 必要があります。このオプションが samfs.cmd ファイル内、または mount コマンド 上に存在してもエラー条件は発生しませんが、ファイルシステムは共有ファイルシ ステムとしてマウントされません。

minallocsz および maxallocsz: 割り当てサイズの調整

mount コマンドの minallocsz および maxallocsz オプションは、容量を K バイ ト単位で指定します。これらのオプションは、最小のブロック割り当てサイズを 設定します。ファイルサイズが大きくなる場合は、追加リースが認められると、 メタデータサーバーによってブロックが割り当てられます。この割り当ての初期 サイズを指定するには、-o minallocsz=n を使用します。メタデータサーバー は、アプリケーションのアクセスパターンに応じてブロック割り当てのサイズを o maxallocsz=n の設定まで増やすことができますが、この値を超えることはでき ません。

mount コマンド行のこれらの mount オプションは、/etc/vfstab ファイルまたは samfs.cmd ファイル内に指定できます。

rdlease、wrlease、および aplease: Oracle HSM 共有ファイル システムでのリースの使用

デフォルトでは、ホストがファイルを共有するときに、入出力 lease をそれ自体およ びそのクライアントに発行すると、Oracle HSM メタデータサーバーでファイルシス テムの整合性が保持されます。リースによって、指定された期間内でファイルを操 作するためのアクセス権が共有ホストに付与されます。read lease を使用すると、ホ ストがファイルデータを読み取ります。write lease を使用すると、ホストが既存の ファイルデータを上書きします。append lease を使用すると、ホストがファイルの末 尾に追加データを書き込みます。メタデータサーバーは、必要に応じてリースを更 新できます。

したがって、Oracle HSM 共有ファイルシステムに対する読み取りおよび書き込み は、データに対する POSIX の動作に類似しています。ただし、メタデータに対して は、アクセス時間が変化しても、ほかのホストにはすぐにわからないことがありま す。ファイルへの変更は、書き込みリースの最後にディスクにプッシュされます。 読み取りリースが取得されると、新しく書き込まれたデータを表示できるように、 システムは期限切れのキャッシュページをすべて無効にします。

次のマウントオプションは、リースの期間を設定します。

- -o rdlease= number-seconds は、読み取りリースの最大時間(秒単位)を指定します。
- -o wrlease= number-seconds は、書き込みリースの最大時間(秒単位)を指定します。
- -o aplease= number-seconds は、追加リースの最長時間(秒単位)を指定します。

これら3つのいずれの場合も、number-secondsは[15-600]の範囲の整数です。各 リースのデフォルトの時間は30秒です。リースが有効な場合、ファイルを切り捨て ることはできません。これらのリースの設定の詳細は、mount_samfsのマニュアル ページを参照してください。

現在のメタデータサーバーが停止したためにメタデータサーバーを変更する場合 は、リース時間を切り替え時間に加える必要があります。 これは、代替メタデータ サーバーが制御を引き継ぐには、その前にすべてのリースが期限切れになっている ことが必要であるためです。

リース時間を短く設定しておくと、リースが期限切れになるごとに更新する必要が あるため、クライアントホストとメタデータサーバーの間のトラフィックが増加し ます。

mh_write: マルチホスト読み取りと書き込みの有効化

mh_write オプションでは、複数ホストから同一ファイルへの書き込みアクセスが制 御されます。メタデータサーバーホスト上でマウントオプションとして mh_write が指定されている場合は、Oracle HSM 共有ファイルシステムにより、複数のホス トから同じファイルへの同時の読み取りと書き込みが可能になります。メタデータ サーバーホストで mh_write を指定しないと、同時にファイルに書き込みができる ホストは1つだけになります。

デフォルトでは、mh_write は無効になっており、wrlease マウントオプションの期間中ファイルに書き込めるのは1つのホストだけです。mh_write オプションが有効

になった状態で Oracle HSM 共有ファイルシステムがメタデータサーバー上にマウン トされている場合は、複数のホストから同じファイルへの同時の読み取りと書き込 みを実行できます。

メタデータサーバー上で *mh_write* が有効になっている場合は、Oracle HSM で次の ことがサポートされます。

- 複数の読み取りホストとページ入出力
- 複数の読み取りホストおよび書き込みホストと、書き込みがあった場合にのみ直 接入出力
- 1 つの追加ホスト (その他のホストは読み取りまたは書き込みを行う)と、書き込みがあった場合にのみ直接入出力。

mh_write オプションを使用してファイルシステムをマウントしても、ロック動作は 変わりません。ファイルロックは、mh_write が有効かどうかには関係なく同じ動作 を行います。ただし、その他の点では、動作は一定ではない可能性があります。読 み取りと書き込みが同時にあった場合、Oracle HSM 共有ファイルシステムは、ファ イルへのすべてのホストアクセスに直接入出力を使用します。そのため、ページ整 合入出力がその他のホストにただちに表示されるはずです。ただし、非ページ整合 入出力では期限切れのデータが表示されたり、場合によってはファイルに書き込ま れたりしますが、これは、このような状況を防止している通常のリースメカニズム が無効になるためです。

このため、複数のホストが同じファイルに同時に書き込む必要がある場合、およ びホストされているアプリケーションがページ整合入出力を実行し、競合する書 き込みを調整する場合にかぎり、mh_writeオプションを指定してください。それ 以外の場合は、データの不一致が発生する可能性があります。mh_writeを付けて flock()を使用してホスト間を調整しても、整合性は保証されません。詳細につい ては、mount_samfsのマニュアルページを参照してください。

min_pool: 並行スレッドの最小数の設定

min_pool マウントオプションは、Oracle HSM 共有ファイルシステムの並行ス レッドの最小数を設定します。Oracle Solaris システムでのデフォルト設定は min_pool=64 です。この設定は、Oracle Solaris ではスレッドプール内にアクティブ スレッドが少なくとも 64 個存在することを示します。共有ファイルシステムのアク ティビティーに応じて、min_pool の設定を [8-2048] の範囲の任意の値に調整でき ます。 *min_pool* マウントオプションは *samfs.cmd* ファイルに設定してください。これを */etc/vfstab* ファイル内か、またはコマンド行で設定した場合は無視されます。

meta_timeo: キャッシュされた属性の保持

meta_timeo マウントオプションは、システムがメタデータ情報に対するチェック を待つ間隔の長さを決定します。デフォルトでは、システムはメタデータ情報を3 秒ごとにリフレッシュします。たとえば、新しく作成されたファイルがいくつか含 まれている共有ファイルシステムで1sコマンドを入力すると、3秒が経過するまで すべてのファイルに関する情報が返されない可能性があります。このオプションの 構文は meta_timeo=seconds で、seconds は [0-60] の範囲の整数です。

stripe: ストライプ化割り当ての指定

デフォルトでは、共有ファイルシステム内のデータファイルは、ラウンドロビン式 ファイル割り当て方式を使用して割り当てられます。ファイルデータが複数のディ スクにわたってストライプ化されるように指定するには、メタデータホストとすべ ての潜在的なメタデータホスト上で stripe マウントオプションを指定できます。 デフォルトでは、非共有ファイルシステムのファイルデータは、ストライプ化方式 で割り当てられることに注意してください。

ラウンドロビン式割り当てでは、ファイルは、各スライスまたはストライプ化グ ループ上にラウンドロビン式で作成されます。1つのファイルの最大のパフォーマ ンスは、スライスまたはストライプ化グループの速度になります。ファイル割り当 て方式の詳細は、『Oracle Hierarchical Storage Manager and StorageTek QFS インス トールおよび構成ガイド』(Oracle HSM お客様向けドキュメントライブラリ、docs .oracle.com/en/storage)を参照してください。

sync_meta: メタデータが書き込まれる頻度の指定

sync_meta オプションを sync_meta=1 または sync_meta=0 に設定できます。

デフォルト設定は sync_meta=1 です。これは、メタデータが変更されるたびに Oracle HSM 共有ファイルシステムがファイルのメタデータをディスクに書き込むこ とを示します。この設定によってデータのパフォーマンスが低下しますが、データ の整合性は保証されます。メタデータサーバーを変更する場合は、この設定が有効 である必要があります。

*sync_meta=0*を設定した場合、Oracle HSM 共有ファイルシステムは、メタデータを バッファーに書き込んでからディスクに書き込みます。この遅延書き込みによって より高いパフォーマンスが実現されますが、マシンの予定外の停止が発生したあと のデータの整合性は低下します。

worm_capable および def_retention: WORM 機能の有効化

worm_capable マウントオプションにより、ファイルシステムでは WORM ファイルがサポートされます。def_retention マウントオプションは、def _retention=MyNdOhPmの形式を使用して、デフォルトの保存期間を設定します。

この形式では、M、N、O、およびPは負でない整数であり、y、d、h、およびmは、 それぞれ年、日、時、分を表します。これらの単位を任意に組み合わせることが できます。たとえば 1y5d4h3m は1年、5日、4時間、3分、30d8h は 30 日と 8 時 間、300m は 300 分をそれぞれ表します。この形式は、保存時間を分単位で指定して いた旧バージョンのソフトウェアと下位互換性があります。

詳細は、『Oracle Hierarchical Storage Manager and StorageTek QFS インストールお よび構成ガイド』(Oracle HSM お客様向けドキュメントライブラリ、docs.oracle .com/en/storage) を参照してください。

付録C

付録C アーカイブのための構成ディレクティブ

この付録では、Oracle Hierarchical Storage Manager ファイルシステムを構成するディ レクティブと、関連するソフトウェア操作の一覧を表示します。それぞれのディレ クティブは、1つ以上のコンマ区切りフィールドで構成された1つのテキスト行で す。関連するディレクティブは、一緒に Oracle HSM コマンド (.cmd) ファイルに格 納されます。

この付録の残りには、3つの主要な種類のディレクティブの概要が記載されています。

- アーカイブディレクティブ
- ステージングディレクティブ
- プレビュー要求ディレクティブ

追加情報については、Oracle HSM のマニュアルページを参照してください。

Oracle HSM コマンドファイルは、ここで説明されているようにコマンド行から 構成することも、Oracle HSM Manager software を使用して構成することもできま す。Oracle HSM Manager の詳細は、オンラインヘルプを参照してください。

アーカイブディレクティブ

このセクションには、archiver.cmd ファイルを構成するアーカイブディレクティ ブの使用法に関する情報が記載されています。アーカイブディレクティブは、ファ イルのコピー、使用されるメディア、およびアーカイブソフトウェアの全体的な動 作を制御するアーカイブセットを定義します。

アーカイブディレクティブには4つの基本タイプがあります。

- グローバルアーカイブディレクティブ
- ファイルシステムディレクティブ
- コピーパラメータ

• ボリュームシリアル番号 (VSN) 関連付けディレクティブ

グローバルディレクティブとファイルシステムディレクティブの両方が、ファイル のアーカイブ方法を制御します。ただし、アーカイバは、グローバルディレクティ ブを評価する前にファイルシステム固有のディレクティブを評価します。そのた め、ファイルシステムディレクティブは、競合が存在する場合にグローバルディ レクティブをオーバーライドします。同様に、ファイルシステムディレクティブ内 では、最初に表示されるディレクティブによって後続の競合するディレクティブが オーバーライドされます。

グローバルアーカイブディレクティブ

グローバルディレクティブはアーカイバ全体の動作を制御し、構成済みのすべ てのファイルシステムに合わせて動作を最適化することを可能にします。グロー バルディレクティブは、単一のキーワード、またはキーワードとその後に続く 等号(=)と追加のデータフィールドで構成されます。グローバルディレクティブ は、archiver.cmd ファイルを開始し、最初のファイルシステムディレクティブで 終了します。

archivemeta: メタデータをアーカイブするかどうかの制御

archivemeta 指示は、ファイルシステムメタデータをアーカイブするかどうかを 制御します。ファイルシステム内でファイルの移動やディレクトリ構造の変更が頻 繁に行われる場合は、ファイルシステムメタデータをアーカイブします。ただし、 ディレクトリ構造が適度に安定している場合は、メタデータのアーカイブを無効に して、リムーバブルメディアドライブが行うアクションを減らすことができます。 デフォルトでは、メタデータはアーカイブされません。

このディレクティブの形式は、次のとおりです。

archivemeta=state

stateには、on または off を指定します。デフォルトは off です。

メタデータのアーカイブ処理は、Version 1 と Version 2 のどちらのスーパーブロック を使用するかによって、次のように異なります。

 Version 1 ファイルシステムの場合、アーカイバはディレクトリ、リムーバブルメ ディアファイル、セグメント索引 i ノード、シンボリックリンクをメタデータと してアーカイブします。 Version 2 ファイルシステムの場合、アーカイバはディレクトリおよびセグメントインデックスiノードをメタデータとしてアーカイブします。リムーバブルメディアファイルおよびシンボリックリンクは、データブロックではなくiノードに格納されます。これらはアーカイブされません。シンボリックリンクは、データとしてアーカイブされます。

archmax: アーカイブファイルサイズの制御

archmax ディレクティブは、アーカイブ(.tar)ファイルの最大サイズを指定しま す。target-size 値に達すると、アーカイブファイルにそれ以上のユーザーファイ ルが追加されることはありません。複数のサイズの大きいユーザーファイルが、1 つのアーカイブファイルに書き込まれます。

デフォルト値を変更するには、次のディレクティブを使用します。

archmax=media target-size

ここで media は、付録A「装置タイプの用語集」 および mcf のマニュアルページで 定義されているメディアタイプの1つ、target-size は、アーカイブファイルの最 大サイズです。この値はメディアによって異なります。デフォルトでは、光ディス クに書き込まれるアーカイブファイルは最大 5M バイトです。テープの場合の最大 アーカイブファイルのデフォルトサイズは、512M バイトです。

アーカイブファイルのサイズとして、大きいサイズを設定した場合も、小さいサイ ズを設定した場合も、それぞれに利点と欠点があります。たとえば、テープにアー カイブする場合、archmax を大きいサイズに設定すると、テープドライブの停止と 開始の頻度が下がります。しかし、大きいアーカイブファイルを書き込むと、テー プの終わりが早すぎて、大量のテープが無駄になる可能性があります。ベストプラ クティスとしては、メディア容量の 5% を超える値に archmax 指示を設定しないで ください。

archmax 指示は、個々のアーカイブセットに対して設定することもできます。

bufsize: アーカイババッファーサイズの設定

デフォルトでは、アーカイブ対象ファイルは、メモリーバッファーを使用してアー カイブメディアにコピーされます。*bufsize* ディレクティブを使用すると、デフォ ルト値以外のバッファーサイズを指定したり、オプションでバッファーをロックし たりできます。これらのアクションにより、一部の状況ではパフォーマンスが向上 することがあります。さまざまな number-blocks 値を試すことができます。この ディレクティブの形式は、次のとおりです。

bufsize=media number-blocks [lock]

ここでは:

- mediaは、付録A「装置タイプの用語集」とmcfのマニュアルページで定義されているメディアタイプの1つです
- number-blocks は、[2-1024]の範囲の数値です。デフォルトは4です。この値に メディアタイプの dev_blksize 値が乗算され、その結果がバッファーサイズとし て使用されます。dev_blksize 値は defaults.conf ファイルで指定されます。
 詳細は、defaults.conf のマニュアルページを参照してください。
- *lock*は、アーカイブコピーの作成時にアーカイバがロックバッファーを使用できるかどうかを指示します。

*lock*が指定されている場合、*sam-arcopy*の動作中は、アーカイバがメモリー 内のアーカイブバッファーにファイルロックを設定します。この動作により、入 出力リクエストごとにバッファーをロックまたはロック解除することに伴うオー バーヘッドが回避され、その結果システムの CPU 時間を短縮できます。

lock 引数は、大容量メモリーを備えた大型システムだけで指定する必要がありま す。十分なメモリーがないと、メモリー不足状態となります。*lock* 引数が有益な のは、アーカイブ対象のファイルに対して直接入出力が使用可能となっている場 合のみです。デフォルトでは、*lock* は指定されておらず、アーカイブ用を含むす べての直接入出力バッファーに、ファイルシステムによってロックが設定されて います。

-bufsize および -lock アーカイブセットコピーパラメータを使用すると、アーカ イブセットごとにバッファーサイズとロックを指定できます。詳細は、「アーカイ ブのコピーディレクティブ」を参照してください。

drives: アーカイブに使用するドライブ数の制御

デフォルトの場合、アーカイバはアーカイブ用自動ライブラリにあるすべてのドラ イブを使用します。使用するドライブ数を制限するには、*drives* ディレクティブを 使用します。このディレクティブの形式は、次のとおりです。 drives=media-library count

ここで media-library は、mcf ファイルで定義された自動ライブラリのファミリ セット名、count は、アーカイブで使用できるドライブの数です。

この目的でアーカイブセットコピーパラメータ - drivemax、 - drivemin、および - drives を使用することもできます。詳細は、「アーカイブのコピーディレクティブ」を参照してください。

examine: アーカイブスキャンの制御

examine ディレクティブは、アーカイバがアーカイブの準備ができているファイル を特定するために使用する *method* を設定します。

examine=method

method は次のいずれかのディレクティブです。

- デフォルトである noscan は継続アーカイブを指定します。最初のスキャンのあと、内容が変更されてアーカイブが必要なときにのみ、ディレクトリがスキャンされます。ディレクトリおよびiノード情報はスキャンされません。このアーカイブ方法は、特にファイル数が1,000,000を超えるファイルシステムで、スキャンアーカイブよりも高いパフォーマンスが得られます。
- scanは、スキャンアーカイブを指定します。ファイルシステムディレクトリがは じめてスキャンされた後で、常にiノードがスキャンされます。
- scandirs はスキャンアーカイブを指定します。ディレクトリは常にスキャンされます。iノード情報はスキャンされません。

アーカイバは、no_archive 属性が設定されたディレクトリをスキャンしません。そのため、変更されていないファイルが含まれるディレクトリに対してこの 属性を設定することで、スキャン時間を短縮できます。

scaninodesは、スキャンアーカイブを指定します。iノードは常にスキャンされます。ディレクトリ情報はスキャンされません。

interval: アーカイブ間隔の指定

アーカイバは、マウントされているすべてのアーカイブ対応ファイルシステムのス テータスを定期的にチェックします。タイミングは、各ファイルシステムでのス キャン操作間の時間であるアーカイブ間隔によって制御されます。アーカイブ間隔 を変更するには、*interval* ディレクティブを使用します。

継続アーカイブが設定されておらず、startage、startsize、または startcount のどのパラメータも指定されていない場合にのみ、interval ディレクティブは完 全スキャンを開始します。継続アーカイブが設定されている (examine=noscan) 場 合、interval ディレクティブはデフォルトの startage 値として機能します。この ディレクティブの形式は、次のとおりです。

interval=time

time には、ファイルシステムのスキャンを行う時間間隔を指定します。デフォルト では、*time* は秒単位と見なされ、値は 600 (10 分) です。別の時間単位 (分や時など) も指定できます。

アーカイバは、samu ユーティリティーの arrun コマンドを受信すると、すべて のファイルシステムのスキャンをすぐに開始します。archiver.cmd ファイルで examine=scan ディレクティブも指定されている場合は、arrun または arscan が実 行されたあとで、スキャンが実行されます。

ファイルシステムに hwm_archive マウントオプションが設定されている場合は、 アーカイブ間隔を自動的に短縮できます。ファイルシステムの利用率が高位境界 値を超えると、アーカイバはスキャンを開始します。high=percent マウントオプ ションは、高位境界値をファイルシステムに設定します。

アーカイブ間隔の指定方法の詳細は、archiver.cmd および mount_samfs のマニュ アルページを参照してください。

logfile: アーカイバログファイルの指定

アーカイバは、アーカイブ、再アーカイブ、またはアーカイブ解除された各ファイ ルに関する情報を含むログファイルを出力できます。ログファイルは、アーカイブ アクションを連続的に記録したものです。デフォルトでは、アーカイバログファイ ルは有効になりません。ログファイルを指定するには、*logfile* ディレクティブを 使用します。このディレクティブの形式は、次のとおりです。

logfile=pathname

pathname には、ログファイルの絶対パスとファイル名を指定します。logfile 指示 は、個々のファイルシステムに対して設定することもできます。 アーカイバログファイルは、破損したり失われたりしたファイルシステムを回復 するために不可欠であり、モニタリングと分析に役立つことがあります。そのた め、アーカイバログを有効にして、バックアップしてください。詳細は、『Oracle Hierarchical Storage Manager and StorageTek QFS インストールおよび構成ガイド』を 参照してください。

notify: イベント通知スクリプトの名前変更

notify 指示は、アーカイバのイベント通知スクリプトファイルの名前を設定しま す。このディレクティブの形式は、次のとおりです。

notify=filename

filename に、アーカイバのイベント通知スクリプトを含むファイルの名前、またはフルパスを指定します。デフォルトのファイル名は /*etc/opt/SUNWsamfs/scripts/archiver.sh*です。

アーカイバはこのスクリプトを実行して、さまざまなイベントをサイト 固有の方法で処理します。このスクリプトは、第1引数のキーワード emerg、alert、crit、err、warning、notice、info、debugのいずれかで呼び出 されます。

そのほかの引数については、デフォルトのスクリプトで説明されています。詳細 は、archiver.shのマニュアルページを参照してください。

ovflmin: ボリュームオーバーフローの制御

ボリュームオーバーフローが有効になっていると、アーカイバは複数のボリューム にまたがるアーカイブファイルを作成できます。ファイルサイズが指定された最小 サイズを超えると、アーカイバはこのファイルの残りの部分を同じタイプの別のボ リュームに書き込みます。各ボリュームに書き込まれたファイル部分のことを、 「セクション」と呼びます。*sls* コマンドは、アーカイブコピーの一覧を表示し て、各ボリュームにあるファイルの各セクションを示します。

アーカイバは、ovflmin 指示によってボリュームオーバーフローを制御します。 デフォルトでは、ボリュームオーバーフローは使用不可となっています。ボリュー ムオーバーフローを有効にするには、archiver.cmd ファイルで ovflmin ディレク ティブを使用します。このディレクティブの形式は、次のとおりです。

ovflmin = media minimum-file-size

ここで media は付録A「装置タイプの用語集」および mcf のマニュアルページで定 義されているメディアタイプの1つで、minimum-file-size はボリュームオーバー フローをトリガーする最小ファイルのサイズです。ovflmin 指示は、個々のアーカ イブセットに対して設定することもできます。

ボリュームオーバーフローは、及ぼす影響を検討したうえで慎重に使用してくださ い。複数のボリュームをまたぐファイルの場合は、障害回復とリサイクルが非常に 難しくなります。ボリュームオーバーフローファイルでは、チェックサムは生成さ れません。チェックサムの使用方法の詳細は、ssumのマニュアルページを参照して ください。

scanlist_squash: スキャンリストの連結の制御

scanlist_squash パラメータは、スキャンリストの連結を制御します。デフォルト の設定は無効 (off) です。このパラメータはグローバルに使用することも、特定の ファイルシステム用に使用することもできます。

on にすると、アーカイバが共通の親ディレクトリから下に再帰的にスキャンできる ように、このディレクティブはディレクトリツリー内のサブディレクトリのスキャ ンリストを統合します。多数のファイルとサブディレクトリがファイルシステム内 で変更されている場合、スキャンリストの統合によって、アーカイブパフォーマン スが大幅に低下することがあります。

setarchdone: archdone フラグ設定の制御

setarchdone グローバルディレクティブは、アーカイブされることがないファイル で archdone フラグが設定されるかどうかを制御します。このディレクティブの形 式は、次のとおりです。

setarchdone=state

state は on または off のいずれかです。examine ディレクティブが scandirs また は noscan に設定されている場合、デフォルトは off です。

archdone フラグは、フラグ付きのファイルを無視するようにアーカイブ処理に指示 します。通常、ファイルの指定されたコピーがすべて作成されたら、ファイルがあ とで変更されるまで、またはファイルがあとで変更されないかぎり、後続のアーカ イブ操作でファイルがスキップされるように、アーカイブ処理は archdone フラグを設定します。

ただし、setarchdone が on に設定されている場合、アーカイブ処理は、アーカイ ブ基準を満たさないためにアーカイブされることがない、アーカイブされていない ファイルを特定してフラグを付けます。これによって将来のアーカイブのオーバー ヘッドを削減できますが、ファイルの評価によってオーバーヘッドが即時に増加し て、パフォーマンスに悪影響を与える可能性があります。

wait: アーカイバ起動の遅延

wait ディレクティブを使用すると、アーカイバは、samcmd コマンド、samu インタフェース、または Oracle HSM Manager からの開始シグナルを待機します。このディレクティブの形式は、次のとおりです。

wait

デフォルトでは、sam-fsd 初期化コマンドの実行時にアーカイバは自動的に開始します。

wait 指示は、個々のファイルシステムに対して設定することもできます。

ファイルシステムディレクティブ

ファイルシステムディレクティブは、特定のファイルシステムのアーカイブ動作を 定義します。

- fs: ファイルシステムの指定
- copy-number [archive-age]: ファイルシステムメタデータの複数コピーの指定
- ファイルシステムディレクティブとしての interval、logfile、scanlist

fs: ファイルシステムの指定

各 fs=file-system-name ディレクティブでは、指定されたファイルシステム file-system-name にのみ適用される一連のアーカイブディレクティブが導入され ます。このディレクティブの形式は、次のとおりです。

fs=file-system-name

file-system-name は、mcf ファイルで定義されているファイルシステム名です。

fs= ディレクティブのあとに配置された汎用ディレクティブとアーカイブセット関連付けディレクティブは、指定したファイルシステムにのみ適用されます。

copy-number [archive-age]: ファイルシステムメタデータの複 数コピーの指定

ファイルシステムメタデータには、ファイルシステムにおけるパス名が含まれま す。メタデータの複数のコピーが必要な場合は、archiver.cmd ファイルの fs= ディレクティブの直後にコピー定義を配置します。

copy-number [archive-age]

時間は、整数と時間の単位の1つ以上の組み合わせで表されます。単位に は、s(秒)、m(分)、h(時)、d(日)、w(週)、およびy(年)が含まれます。ディレクト リが頻繁に変更される場合に、複数のメタデータコピーを指定すると、これによっ てファイルシステムがメタデータテープボリュームをマウントする頻度が高くなる 可能性があります。そのため、デフォルトでは、Oracle HSM は、メタデータの単一 のコピーのみを作成します。

この例では、*fs=samma1*ファイルシステムについてメタデータのコピー1が4時間 (*4h*)後に、コピー2が12時間 (*12h*)後に作成されます。

```
# General Directives
archivemeta = off
examine = noscan
# Archive Set Assignments
fs = samma1
1 4h
2 12h
```

ファイルシステムディレクティブとしての interval、logfile、scanlist

いくつかの指示は、すべてのファイルシステムを対象とするグローバル指示として 指定することも、1つのファイルシステムだけを対象とする指示として指定するこ ともできます。これらの指示については、次のセクションで説明されています。

- **interval**: アーカイブ間隔の指定
- logfile: アーカイバログファイルの指定

- scanlist_squash: スキャンリストの連結の制御
- wait: アーカイバ起動の遅延

archive-set-name: アーカイブセット割り当てディレクティブ

アーカイブセット割り当てディレクティブは、同時にアーカイブされるファイルを 指定します。次で説明する幅広い選択基準を使用すると、非常に細かくファイルを 指定できます。ただし、やむをえない場合を除いて、使用は避けてください。通常 は、可能なかぎり包括的なアーカイブセットを最小数だけ構成するようにしてくだ さい。アーカイブセットでは、アーカイブメディアのセットが排他的に使用されま す。そのため、過度に制限された割り当て基準によって個別に定義されたアーカイ ブセットが多数あると、メディアの利用率が低くなり、システムのオーバーヘッド が高くなり、パフォーマンスが低下します。極端なケースでは、ライブラリ内に十 分な容量が残っているにもかかわらず、使用可能なメディアの不足が原因でジョブ が失敗する可能性があります。

アーカイブセット割り当て指示の形式は、次のとおりです。

archive-set-name path [-access interval [-nftv]] [-after date-time] [-minsize size] [maxsize size] [-user username] [-group groupname] [-name regex]

ここでは:

archive-set-name は、管理者によって定義されたアーカイブセットの名前です。

名前には、最大 29 文字の大文字と小文字 [A-Za-Z]、数字 [0-9]、および下線 (_) を任意の組み合わせで含めることができますが、先頭文字は文字である必要があ ります。空白文字を含むその他の文字は含めることができず、独自のアーカイブ セットには Oracle HSM の特殊なアーカイブセット no_archive と all の名前は使 用できません。

- pathは、ファイルシステム内でアーカイブ処理を開始するサブディレクトリのマウントポイントを基準とする相対パスを指定します。開始ディレクトリとそのサブディレクトリ内のすべてのファイルがアーカイブされます。ファイルシステム内のすべてのファイルを含めるには、ドット(.)文字を使用します。パスの先頭にスラッシュ(/)を使用することはできません。
- -access は、interval によって指定された期間アクセスされていないファイルを再アーカイブします。interval は整数

で、*s*(秒)、*m*(分)、*h*(時)、*d*(日)、*w*(週)、および*y*(年)のいずれかの単位があとに付きます。

このパラメータを使用すると、あまり使用されないファイルの再アーカイブを、 高コストのメディアから低コストのメディアにスケジュールできます。ソフト ウェアは、ファイルのアクセス時間と変更時間の妥当性検査を行い、これらの時 間がファイルの作成時間以降であり、さらにファイルの検証時間以前であること を確認します。-nftv(ファイル時間の検証なし)パラメータは、この検証を無効 にします。

- -after は、date-time のあとで作成または変更されたファイルのみをアー カイブします。date-time は、YYYY-MM-DD [hh:mm:ss] [Z] 形式の式であ り、YYYY、MM、DD、hh、mm、および ss は、それぞれ年、月、日、時、分、およ び秒を表す整数です。オプションの Z パラメータは、タイムゾーンを協定世界時 (UTC)に設定します。デフォルトは 00:00:00 と現地時間です。
- -minsize および -maxsize は、指定された size より大きいか小さいファイルのみをアーカイブします。size は整数で、b(バイト)、k(Kバイト)、M(Mバイト)、G(Gバイト)、T(Tバイト)、P(Pバイト)、E(Eバイト)のいずれかの単位があとに付きます。
- -user username および -group groupname は、指定されたユーザーまたはグループ (あるいはその両方)に属するファイルのみをアーカイブします。
- -name は、正規表現 regex で定義されたパターンに一致するパスおよびファイル 名を含むすべてのファイルをアーカイブします。

アーカイブのコピーディレクティブ

アーカイバは、デフォルトでアーカイブセット内のファイルのアーカイブ経過時間 が4分であるときに、それらのファイルに対してアーカイブのコピーを1つ書き込 みます。デフォルトの動作を変更するには、アーカイブのコピーディレクティブを 使用します。アーカイブのコピーディレクティブは、関連するアーカイブセット割 り当てディレクティブの直あとに配置する必要があります。

アーカイブのコピーディレクティブは、1、2、3、4 のいずれかの copy-number 値 から始まります。この数字のあとに、そのコピーのアーカイブ特性を指定する1つ または複数の引数が続きます。アーカイブのコピーディレクティブの形式は、次の とおりです。

copy-number [archive-age] [-release [attribute] [-norelease][-stage[attribute] [unarchive-age]

ここでは:

- オプションの archive-age パラメータは、新規または変更済みのファイルがアー カイブ対象になる前に、ディスクキャッシュ内に存在しなければならない時間で す。整数と時間単位の1つ以上の組み合わせで archive-age を指定します。単 位にはs(秒)、m(分)、h(時間)、d(日)、w(週)、およびy(年)が含まれます。デ フォルトは 4m(4分)です。
- オプションの -release パラメータは、アーカイブコピーが作成された直後に、 ファイルで使用されているディスク領域が解放されるように Oracle HSM リリー サソフトウェアをクリアします。オプションの解放属性は、-a、-n、または -d です。-a(結合ステージング)属性は、アーカイブセットから解放されたファイル のいずれかにアクセスしたときに、ソフトウェアがこれらのファイルをすべてス テージングするように要求します。-n属性は、ソフトウェアがアーカイブメディ アからファイルを直接読み取り、ステージングしないように要求します。-d属性 は、デフォルトのステージング動作をリセットします。
- オプションの -norelease パラメータは、-norelease マークが付けられたコピー がすべて作成されるまで、ファイルで使用されているディスク領域を解放するように Oracle HSM リリーサソフトウェアをクリアしません。
- -release -norelease は同時に使用され、-release -norelease フラグが付けられたすべてのコピーが作成された直後に、Oracle HSM ソフトウェアがファイルで使用しているディスク領域を解放するように要求します。Oracle HSM は、リリーサプロセスの実行を待機しません。
- オプションの stage パラメータ。オプションの解放属性は a、 c copynumber、 - f、 - I、 - i input_file、 -w、 - n、 - p、 - V、 - x、 - r、 - d です。ここで は:

-aは、アーカイブセットのファイルのいずれかにアクセスしたときに、これらの ファイルをすべてステージングするように要求します。

-c copy-number は、ソフトウェアが指定したコピー番号からステージングするように要求します。

-nは、ソフトウェアがアーカイブメディアからファイルを直接読み取り、ステージングしないように要求します。

-wは、各ファイルが正常にステージングされるまでソフトウェアが待機してから、続行するように要求します (-d または -n では無効です)。

-dは、デフォルトのステージング動作をリセットします。

unarchive-age パラメータは、ファイルのアーカイブコピー再利用のため、メディア上の空き領域にアーカイブ解除する前に、アーカイブ内に存在しなければならない時間を指定します。時間は、整数と時間単位を1つ以上組み合わせて表現されます。単位にはs(秒)、m(分)、h(時間)、d(日)、w(週)、およびy(年)が含まれます。

下記の例には、アーカイブセット allsamma1 の 2 つのコピーディレクティブが含ま れています。1 つ目のディレクティブは、アーカイブ経過時間が 5 分 (5m) に達する まで、コピー1を解放しません。2 つ目のディレクティブは、アーカイブ経過時間 が 1 時間 (1h) に達するまでコピー 2 を解放せず、アーカイブ解除期間の 7 年 6 か月 (7y6m) に達するとコピー 2 をアーカイブ解除します。

```
# Archive Set Assignments
fs = samma1
logfile = /var/adm/samma1.archive.log
allsamma1 .
    1 -norelease 5m
    2 -norelease 1h 7v6m
```

コピーパラメータ

コピーパラメータは、アーカイブセットで指定されたコピーの作成方法を定義し ます。archiver.cmd ファイルのアーカイブセットのコピーパラメータセクション は、params ディレクティブで始まり endparams ディレクティブで終わります。

params
allsets -sort path -offline_copy stageahead
allfiles.1 -startage 10m -startsize 10M -drives 10 -archmax 1G
allfiles.2 -startage 1h -startsize 1G -drives 2 -archmax 10G -reserve set
endparams

各コピーパラメータの形式は、次のとおりです。

archive-set-name[.copy-number][R] [-startage time] [-startcount count] [-startsize size] [archmax maximum-size] [-bufsize=number-blocks] [-drivemax maximum-size] [-drivemin minimumsize] [-drives number] [-fillvsns] [-lock] [-offline_copy method] [-sort criterion] [rsort criterion] [-recycle_dataquantity size] [-recycle_hwm percent] [-recycle_ignore] [recycle_mailaddr mail-address] [-recycle_mingainpercentage] [-recycle_vsncountcount] [recycle_minobs percentage] [-unarchagetime_ref] [-tapenonstop] [-reserve keyword] [priority multiplier ranking] ここでは:

- archive-set-name は、ファイルシステムディレクティブでアーカイブセット割 り当てディレクティブによって定義されているアーカイブセットの名前か、指定 されたコピーパラメータを定義済みのすべてのアーカイブセットに適用する特殊 なディレクティブ allsets です。個々のアーカイブセットのパラメータを指定す る前に、最初に allsets のパラメータを設定します。そうしないと、個々のアー カイブセットのパラメータによって allsets の指定がオーバーライドされ、その 目的が果たされなくなります。
- .copy-number は、指定されたコピーパラメータの適用を、copy-number で指定 されたアーカイブコピーに制限します。ここで copy-number は、[1-4]の整数の 範囲であり、オプションのRは、パラメータの適用を再アーカイブのコピーに制 限します。
- -startage time は、最初のファイルがアーカイブ要求に追加されたときから、 アーカイブ処理が実際に開始されたときまでの間の間隔を指定します。time に整 数と時間単位の1つ以上の組み合わせを指定します。単位にはs(秒)、m(分)、h (時)、d(日)、w(週)、およびy(年)が含まれます。デフォルトは2h(2時間)で す。
- -startcount count は、アーカイブ要求内のファイルの最小数を指定します。
 アーカイブ処理を待機しているファイルの数がこのしきい値に達すると、アーカイブ処理が開始されます。デフォルトでは、count は設定されません。
- -startsize size は、アーカイブ要求の最小サイズをバイト単位で指定します。 アーカイブ処理を待機しているファイルの合計サイズがこのしきい値に達する と、アーカイブ処理が開始されます。デフォルトでは、size は設定されません。
- -archmax は、アーカイブファイルのサイズを maximum-size までに制限します。
 ここで maximum-size は、メディアによって異なります。磁気テープの場合、デフォルトの最大アーカイブファイルサイズは 512M バイトです。光ディスクに書き込まれるアーカイブファイルは、最大 5M バイトです。

同じ名前のグローバルアーカイブディレクティブについては、「archmax: アーカ イブファイルサイズの制御」を参照してください。

 -bufsize= media-type number-blocks は、アーカイブメディアに書き出される ときにアーカイブファイルを保持するバッファーのサイズを number-blocks*dev _blksize に設定します。ここで number-blocks は、バッファーされるテープブ ロックの数を表す [2-32] の範囲の整数、dev_blksize は、defaults.conf ファ イルでメディアタイプに指定されたブロックサイズです。デフォルトは 4 です。 -drivemaxは、1台のドライブを使用してアーカイブされるデータの量を maximum-sizeメガバイト以下に制限します。ここで maximum-size は整数で す。デフォルトでは、maximum-size は指定されていません。

-drives パラメータを使用して複数のドライブが指定されている場合、1台の任意のドライブに書き込まれるデータの量を制限すると、ワークロードを平準化して、ドライブ全体の利用率を改善できます。

 -drivemin minimum-size は、1台のドライブを使用してアーカイブされる データの量を minimum-size メガバイト以上に制限します。ここで minimumsize は整数です。デフォルトは、-archmax 値 (指定されている場合)、または defaults.conf ファイルに一覧表示されたメディアタイプの値です。

ドライブに書き込まれるデータの量に下限を設定すると、ドライブの利用率と効率性を改善できます。minimum-sizeは、転送時間がメディアのロード、位置設定、およびアンロードに必要な時間を大幅に上回るよう十分な長さに設定してください。-driveminを指定すると、データ転送が十分に長い場合にのみ複数のドライブが使用されます。

-drives number は、アーカイブ処理で使用されるドライブ数を number までに制限します。ここで number は整数です。デフォルトは1です。

アーカイブセットに含まれるファイルのサイズが大きい、またはファイルの数が 多い場合、ドライブの最大数を大きく設定すると、パフォーマンスを改善できま す。使用可能なドライブの動作速度が異なる場合は、複数のドライブを指定する ことで、このようなばらつきを平準化して、アーカイブ処理の効率性を高めるこ ともできます。

 -fillvsnsは、小さいアーカイブファイルを使用して、より完全にアーカイブメ ディアボリュームを満杯にするようにアーカイブ処理プロセスに強制します。

デフォルトでは、アーカイバはアーカイブコピー内のすべてのファイルを保持す るのに十分な領域のあるボリュームを選択します。このため、アーカイブファイ ルが大きくなり、多数のカートリッジにある残りの容量に収まらなくなります。 その結果、メディア全体が十分に利用されなくなります。この問題は -fillvsns パラメータで対処できますが、その代償としてメディアのマウント、位置設定操 作、およびアンマウントが多くなり、これらのすべてによってアーカイブ処理お よびステージング処理のパフォーマンスが低下します。

-1ockは、直接入出力を使用してアーカイブコピーを作成するときに、ロックバッファーを使用するように指示します。ロックバッファーを使用することに

よってバッファーのページングが回避され、直接入出力のパフォーマンスが改善 されます。

使用可能なメモリーが制限されているシステム上で -1ock パラメータを指定する と、メモリー不足の状態になる可能性があります。デフォルトでは、ロックバッ ファーは指定されていないため、ファイルシステムがアーカイブバッファーの制 御を保持します。

 -offline_copy method は、すでにファイルがディスクキャッシュから解放されているときに、アーカイブコピーを作成する方法を指定します。method には direct、stageahead、stageall、または none を指定できます。

単一のアーカイブコピーが作成された直後にファイルが解放される可能性があ るため、残りのコピーはオフラインのコピーから作成する必要があります。offline_copyメソッドを指定すると、使用可能にできるドライブの数とディス クキャッシュの空き領域に合わせて、コピープロセスを調整できます。

direct は、2台のドライブを使用して、オフラインボリュームからアーカイブ ボリュームに直接ファイルをコピーします。適切なバッファー領域を確保するに は、このメソッドを使用するときに、*stage_n_window*マウントオプションで設 定された値を大きくします。

stageahead は、アーカイブファイルをコピー先に書き込む間に、次のアーカイ ブファイルをステージングします。

stageallは、1台のドライブを使用して、アーカイブ処理の前にすべてのファ イルをディスクキャッシュにステージングします。このメソッドを使用する場合 は、ディスクキャッシュがファイルを保持できるだけの大きさであることを確認 してください。

none (デフォルト) は、アーカイブボリュームにコピーする前に、必要に応じて ファイルをディスクキャッシュにステージングします。

-sort は、アーカイブ処理の前に、criterion でファイルをソートします。ここで criterion は、age、priority、size、または none です。

age は、変更時間(最古から最新まで)でのソートを指定します。

path(デフォルト)は、フルパス名でのソートを指定します。これにより、同じ ディレクトリに存在するファイルがアーカイブメディア上にまとめられます。 priority は、アーカイブ処理のソートを優先順位高から低の順に指定します。

size は、ファイルをファイルサイズ最小から最大の順でソートします。

none は、ソートを指定せず、ファイルシステムで発生した順序でファイルをアー カイブします。

- -rsort criterion は、-sort と同様に、ただし逆順でファイルを criterion で ソートします。
- -recycle_dataquantity size は、リサイクラが再アーカイブ対象としてスケ ジュールするデータの量を size バイトに制限します。ここで size は整数です。

リサイクラは、有効なアーカイブファイルのアーカイブボリュームを空にする必要があるときに、再アーカイブ処理をスケジュールします。リサイクル対象として選択したボリュームの実際の数は、-recycle_vsncountパラメータによって異なる可能性もあることに注意してください。デフォルトは 1073741824 (1G バイト)です。

- -recycle_hwm percent は、リムーバブルメディアのリサイクル処理が開始されるメディアの最大利用率(高位境界値または hwm)を設定します。ディスクメディアの場合、このパラメータは無視されます(下記の -recycle_minobs を参照)。デフォルトは 95 です。
- *-recycle_ignore*では、リサイクルプロセスの通常実行は許可されますが、アーカイブセット内では実際にメディアのリサイクルは実行できません。テスト用に使用されます。
- *-recycle_mailaddr mail-address*は、リサイクラの情報メッセージを mailaddress に転送します。デフォルトでは、メールは送信されません。
- -recycle_mingainは、リサイクル対象のボリュームの選択を、少なくとも指定した percentageの空き領域が増加する数に制限します。デフォルトは 50 です。
- -recycle_vsncountは、リサイクラが再アーカイブ処理をスケジュールするボ リュームの数を count に制限します。リサイクル対象として選択したボリュームの実際の数は、-recycle_dataquantity パラメータによって異なる可能性もあり ます。ディスクメディアの場合、このパラメータは無視されます。デフォルトは 1です。
- -recycle_minobs は、有効なファイルの再アーカイブ処理および元の tar ファイルの最終的な削除をトリガーする、ディスク常駐のアーカイブファイル内にある 古いファイルの percentage を設定します。リムーバブルメディアの場合、この

パラメータは無視されます (上記の -*recycle_hwm* を参照)。デフォルトは 50 で す。

- -unarchage は、アーカイブ解除期間を計算するための参照時間を time_ref に設定します。ここで time_ref は、ファイルアクセス時間を表す access (デフォルト) または変更時間を表す modify です。
- tapenonstop は、リムーバブルメディアファイルを閉じることなく、アーカイ ブファイルの最後に単一のテープマークとファイルの終わり (EOF) ラベルを書 き込みます。これによって、複数のアーカイブファイルの転送が高速化されます が、アーカイブセット全体がテープに書き込まれるまでテープカートリッジをア ンロードできなくなります。デフォルトでは、Oracle HSM ソフトウェアは、アー カイブファイルの最後にあるファイルの終わりラベルのあとに 2 つの追加のテー プマークを書き込むことで、テープファイルを閉じます。
- -reserve keyword は、指定されたアーカイブセットを排他的に使用するために リムーバブルメディアボリュームを予約します。アーカイブセットのファイルを 保持するために最初にボリュームを使用すると、ソフトウェアは、指定された1 つ以上のキーワード fs、set と、dir (ディレクトリ)、user、または group のい ずれかまたはこれらの両方に基づいて、一意の予約名をボリュームに割り当てま す。

fs は、ファイルシステム名を予約名に含めます。arset.1 -reserve fs。

set は、アーカイブセット割り当てディレクティブからのアーカイブセット名を 予約名に含めます (all -reserve set)。

*dir*は、アーカイブセット割り当てディレクティブで指定されたディレクトリパスの最初の31文字を予約名に含めます。

user は、アーカイブファイルに関連付けられたユーザー名を含めます。arset.1 -reserve user。

group は、アーカイブファイルに関連付けられたグループ名を含めます。arset .1 -reserve group。

状況によっては、セット別にボリュームを予約すると便利なことがあります。 ただし、ソフトウェアでメディアを選択する場合よりも本質的に非効率です。 ボリュームを予約する場合は、システムは、より頻繁にカートリッジのマウン ト、アンマウント、および配置を行う必要があり、オーバーヘッドが増加してパ フォーマンスが低下します。予約スキームの制約が大きいと、使用可能なメディ アが十分に利用されず、極端な例では使用可能なメディアがないためにアーカイ ブ処理が失敗することがあります。

-priority multiplier ranking は、前述の sort priority パラメータととも に使用したときのファイルのアーカイブの優先順位を変更します。ranking は、 [(-3.40000000E+38)-3.40000000E+38](-3.402823466x10³⁸-3.402823466x10³⁸) の範囲の実数です。multiplier は、相対的な ranking を変更するアーカイブ 特性であり、リスト age、archive_immediate、archive_overflow、archive _loaded、copies、copy1、copy2、copy3、copy4、offline、queuewait、rearchive、reqrelease、size、stage_loaded、および stage_overflow から選 択されます。

優先順位の詳細は、archiver および archiver.cmd のマニュアルページを参照し てください。

ボリュームシリアル番号 (VSN) プールディレクティブ

archiver.cmd ファイルの VSN プールセクションにより、ボリュームシリアル番号 (VSN) 関連付けディレクティブで1つの単位として指定できるアーカイブメディア ボリュームの名前付きのコレクションが定義されます。

このセクションは vsnpools ディレクティブで始まり、endvsnpools ディレクティ ブまたは archiver.cmd ファイルの最後で終わります。VSN プール定義の構文は次 のとおりです。

vsn-pool-name media-type volume-specification

ここでは:

- vsn-pool-name は、プールに割り当てる名前です。
- *media-type*は、付録A「装置タイプの用語集」および*mcf*のマニュアルページ で一覧表示されている 2 文字の Oracle HSM メディアタイプ識別子です。
- volume-specificationは、ボリュームシリアル番号に一致する1つ以上の正規 表現のスペース区切りリストです。正規表現構文の詳細は、Solaris regcmpのマ ニュアルページを参照してください。

この例では、4 つの VSN プール (users_pool、data_pool、proj_pool、および scratch_pool) を定義します。スクラッチプールは、VSN 関連付け内の一部のボ リュームを使い切ったとき、または別の VSN プールが空の状態になったときに使用 されるボリュームセットです。指定した3つのプールのいずれかがボリューム不足になった場合、アーカイバはスクラッチプール VSN を選択します。

vsnpools users_pool li ^VOL2[0-9][0-9] data_pool li ^VOL3.* scratch_pool li ^VOL4[0-9][0-9] proj_pool li ^VOL[56].* endvsnpools

ボリュームシリアル番号 (VSN) 関連付けディレクティブ

archiver.cmd ファイルの VSN 関連付けセクションでは、アーカイブセットにアー カイブメディアボリュームを割り当てます。このセクションは vsns ディレクティ ブで始まり、endvsns ディレクティブで終わります。

ボリューム割り当てディレクティブの形式は、次のとおりです。

archive-set-name.copy-number [media-type volume-specification] [-pool vsn-pool-name]

ここでは:

- archive-set-nameは、アーカイブセット割り当てディレクティブが指定のボ リュームに関連付けるアーカイブセットに割り当てた名前です。
- copy-numberは、アーカイブセット割り当てディレクティブが指定のボリューム
 に関連付けるコピーに割り当てた番号です。これは、[1-4]の範囲の整数です。
- *media-type*は、付録A「装置タイプの用語集」および *mcf*のマニュアルページ で一覧表示されている 2 文字の Oracle HSM メディアタイプ識別子です。
- volume-specificationは、ボリュームシリアル番号に一致する1つ以上の正規 表現のスペース区切りリストです。正規表現構文の詳細は、Solaris regcmpのマ ニュアルページを参照してください。
- -pool vsn-pool-name は、事前に指定された、単位として指定できるアーカイ ブメディアボリュームの名前付きコレクションです。ボリュームシリアル番号 (VSN) プールディレクティブを参照してください。

この例では、メディアを2行のVSN 指定に関連付けるさまざまな方法を示します。

vsns archiveset.1 lt VSN001 VSN002 VSN003 VSN004 VSN005 archiveset.2 lt VSN0[6-9] VSN10 archiveset.3 -pool data_pool endvsns

ステージングディレクティブ

書き込みは、ニアラインまたはオフラインの記憶装置からオンライン記憶装置に、 ファイルデータをコピーして戻すことです。

ステージャーは、samd デーモンが実行されたときに起動します。ステージャーのデフォルトの動作は次のとおりです。

- ステージャーは、ライブラリ内のすべてのドライブを使用しようとする。
- 書き込みバッファーサイズはメディアタイプ別に決定され、書き込みバッファー はロックされない。
- ログファイルへの書き込みは行われない。
- 一度にアクティブであることが可能な書き込み要求は、最大 1000 個。

*/etc/opt/SUNwsamfs/stager.cmd*ファイルにディレクティブを挿入すると、ス テージャーの動作をサイトに合わせてカスタマイズできます。

ファイルが -n (never stage) オプションでアーカイブされていなければ、アプリケー ションでオフラインファイルが必要なときに、そのアーカイブコピーがディスク キャッシュにステージングされます。アプリケーションがファイルをすぐに利用 できるようにするため、読み取り操作が書き込み操作のすぐあとを追跡するので、 ファイル全体が書き込まれる前にアクセスを開始できます。

書き込みエラーとしては、メディアエラー、メディアを利用できない、自動ラ イブラリを利用できない、などがあります。ステージングエラーが返された場 合、Oracle HSM ソフトウェアは次に使用可能なファイルのコピーを検索しようとし ます (そのようなコピーが存在し、アーカイブコピーのメディアを読み取るために使 用できるデバイスがある場合)。

stager.cmd ファイル

stager.cmd ファイルには、デフォルト動作をオーバーライドするための指示を指 定できます。ステージャーを構成して、ファイルをただちに書き込んだり、ファ イルをまったく書き込まなかったり、部分的に書き込んだり、ほかの書き込みアク ションを指定したりできます。たとえば、非書き込み属性を使用すると、ファイル をオンラインで書き込まずにアーカイブメディアから直接データにアクセスできる ため、大きいファイルから小さいレコードにアクセスするアプリケーションに有益 です。

このセクションでは、ステージャー指示について説明します。ステージャーディレ クティブの詳細は、*stager.cmd*のマニュアルページを参照してください。Oracle HSM Manager software を使用している場合は、「ファイルシステムの概要」ページ または「ファイルシステムの詳細」ページからステージングを制御できます。ファ イルシステムをブラウズし、個々のファイルのステータスを表示できます。また、 フィルタを使用して特定のファイルを表示し、書き込むファイルを選択することが できます。書き込み元のコピーを選択することも、システムにコピーを選択させる こともできます。

この例は、指定可能なディレクティブをすべて設定したあとの stager.cmd ファイ ルを示しています。

drives=dog 1
bufsize=od 8 lock
logfile=/var/adm/stage.log
maxactive=500

drives: ステージングに使用するドライブ数の指定

デフォルトでは、ステージャーはファイルの書き込みを行うときに利用可能なすべ てのドライブを使用します。ステージャーによってすべてのドライブが使用中の 状態のままになると、アーカイバのアクティビティーに支障を来す恐れがありま す。*drives*指示は、ステージャーが利用できるドライブの数を指定します。この ディレクティブの形式は、次のとおりです。

drives=library count

ここでは:

- *library* は、*mcf*ファイルに表示されるライブラリのファミリセット名です。
- count は、使用されるドライブの最大数です。デフォルトでは、このライブラリ 用として mcf ファイルに構成されているドライブ数。

この例では、*dog*ファミリセットのライブラリにある1台のドライブだけをファイ ルのステージングに使用するように指定します。

drives = dog 1

bufsize: ステージングバッファーサイズの設定

デフォルトでは、書き込み対象ファイルは、アーカイブメディアからディスク キャッシュに復元される前に、メモリーバッファーに読み取られます。bufsize ディレクティブを使用して、バッファーサイズを指定したり、オプションでバッ ファーをロックしたりできます。これらの操作により、パフォーマンスを向上させ ることができます。さまざまな number-blocks 値を試すことができます。このディ レクティブの形式は、次のとおりです。

bufsize= media-type number-blocks [lock]

ここでは:

- *media-type*は、付録A「装置タイプの用語集」および*mcf*のマニュアルページ で一覧表示されている 2 文字の Oracle HSM メディアタイプ識別子です。
- number-blocks は、[2-8192]の範囲の整数です。この値は defaults.conf ファ イルに指定された media-type_blksize 値で乗算されます。number-blocks の値 が高ければ高いほど、多くのメモリーが使用されます。デフォルトは 16 です。
- *lock*は、各ステージング操作の期間内にロックバッファーを使用するように指示します。これにより、入出力要求ごとのステージングバッファーのロックまたはロック解除に関連するオーバーヘッドが回避され、パフォーマンスが改善されます。使用可能メモリーが制限されたシステム上で*lock*パラメータを指定すると、メモリー不足の状態になる可能性があります。デフォルトでは、ロックバッファーは指定されていないため、ファイルシステムがアーカイブバッファーの制御を保持します。

lock 引数が有効であるのは、ステージング対象のファイルで直接入出力 が有効になっている場合のみです。直接入出力の有効化についての詳細 は、*setfa、sam_setfa、*および *mount_samfs* のマニュアルページを参照してく ださい。

logfile: ステージングログファイルの指定

Oracle HSM ソフトウェアがファイルステージングイベント情報を収集し、それを ログファイルに書き込むように要求できます。デフォルトでは、ログファイルへの 書き込みは行われません。*logfile* ディレクティブは、ステージャーがログ情報を 書き込むことができるログファイルを指定します。ステージャーは、書き込みを行 なったファイルごとに1つまたは複数の行をログファイルに書き込みます。この1 行には、ファイル名、書き込みを行なった日時、ボリュームシリアル番号 (VSN) な どが含まれます。このディレクティブの形式は、次のとおりです。

logfile=filename [event-list]

ここで filename は、ログファイルのフルパス名、event-list は、ログが記録されるイベントタイプのスペース区切りリストです。

- all は、すべてのステージングイベントのログを記録します。
- start は、ファイルのステージングが開始されたときにログを記録します。
- finish(デフォルト)は、ファイルのステージングが終了したときにログを記録します。
- cance1 (デフォルト)は、オペレータがステージングを取り消したときにログを記録します。
- error (デフォルト) は、ステージングエラーのログを記録します。

次のディレクティブは、/var/adm/ディレクトリにステージングログを作成しま す。

logfile=/var/adm/stage.log

ステージャーログエントリの形式は、次のとおりです。

```
status date time media-
type volume position.offset inode filesize filename copy user group requestor equipment-
number validation
```

ここでは:

- status は、開始を表す S、取り消しを表す C、エラーを表す E、完了を表す F です。
- date は、yyyy/mm/dd 形式の日付です。ここで yyyy は年を表す 4 桁の数字、mm は月を表す 2 桁の数字、dd は日を表す 2 桁の数字です。
- *time*は、*hh:mm:ss*形式の時間です。ここで*hh、mm、および ss*は、それぞれ時間、分、秒を表す2桁の数字です。
- *media-type*は、付録A「装置タイプの用語集」および*mcf*のマニュアルページ で一覧表示されている 2 文字の Oracle HSM メディアタイプ識別子です。
- volumeは、ステージング対象のファイルを保持するメディアのボリュームシリアル番号(VSN)です。

- position.offset は、ボリューム上のアーカイブ(tar)ファイルの先頭位置を表す 16 進数と、アーカイブファイルの先頭から相対的なステージング済みファイルのオフセットを表す 16 進数をドットで区切ったペアです。
- inodeは、ステージング済みファイルのiノード番号と生成番号をドットで区切ったものです。
- filesize は、ステージング済みファイルのサイズです。
- filename は、ステージング済みファイルの名前です。
- copy は、ステージング済みファイルを含むコピーのアーカイブコピー番号です。
- user は、ファイルを所有するユーザーです。
- group は、ファイルを所有するグループです。
- requestor は、ファイルを要求したグループです。
- equipment-number は、mcf ファイルに定義された、ファイルのステージング元 であるドライブの装置番号です。
- validation は、ステージング済みファイルが検証済み (V) または未検証 (-) のどちらであるかを示します。

次の例に、一般的なステージャーログの一部を示します。

S 2014/02/16 14:06:27 dk disk01 e.76d 2557.1759 1743132 /sam1/testdir0/filebu 1 root
other root 0 F 2014/02/16 14:06:27 dk disk01 e.76d 2557.1759 1743132 /sam1/testdir0/filebu 1 root
other root 0 S 2014/02/16 14:06:27 dk disk02 4.a68 1218.1387 519464 /sam1/testdir1/fileaq 1 root
other root 0 S 2014/02/16 14:06:43 dk disk01 13.ba5 3179.41 750880 /sam1/testdir0/filecl 1 root
other root 0 F 2014/02/16 14:06:43 dk disk01 13.ba5 3179.41 750880 /sam1/testdir0/filecl 1 root
other root 0 F 2014/02/16 14:06:43 dk disk01 13.ba5 3179.41 750880 /sam1/testdir0/filecl 1 root
other root 0 -

maxactive: ステージング要求数の指定

maxactive ディレクティブでは、一度にアクティブにできる書き込みリクエストの 数を指定できます。このディレクティブの形式は、次のとおりです。

maxactive=number

ここで number は、[1-500000] の範囲の整数です。デフォルトは 4000 です。

この例は、キューに同時に存在できるステージング要求が 500 個までであることを 指定しています。

maxactive=500

copysel: ステージング時のコピー選択順序の指定

ステージングディレクティブ copysel は、ファイルシステムごとにステージャーの コピー選択順序を設定します。

copysel=selection-order

selection-order は、最初から最後の順でのコピー番号のコロン区切りリストで す。デフォルトの選択順序は1:2:3:4 です。

詳細は、stager.cmd のマニュアルページを参照してください。この例は、ファイ ルシステム samfs1 および samfs2 のデフォルト以外のコピー選択順序を設定する stager.cmd ファイルを示しています。

```
logfile = /var/opt/SUNWsamfs/log/stager
drives = hp30 1
fs = samfs1
copysel = 4:3:2:1
fs = samfs2
copysel = 3:1:4:2
```

プレビュー要求ディレクティブ

Oracle HSM プロセスで、現在ドライブにロードされていないリムーバブルメディア ボリュームが要求されると、その要求がプレビューキューに追加されます。キュー に入れられた要求は、デフォルトでは先入れ先出し (FIFO) 順で処理されます。ただ し、ファイル /etc/opt/SUNWsamfs/preview.cmd を編集することにより、デフォ ルトの動作をオーバーライドできます。Oracle HSM ライブラリ制御デーモン (samamld) は停止するまで、これらのディレクティブを使用の開始時に読み取ります。 キューの優先順位を動的に変更することはできません。

ディレクティブには次の2つのタイプがあります。

- グローバルディレクティブはファイルの先頭に置かれ、すべてのファイルシステムに適用されます。
- ファイルシステムディレクティブは、*fs=directive*形式を取り、個々のファイルシステムに固有です

次のセクションでは、プレビューキューを制御するように preview.cmd ファイルを 編集する方法について説明します。

- グローバルディレクティブ
- グローバルディレクティブまたはファイルシステム固有のディレクティブ
- preview.cmd ファイルのサンプル

グローバルディレクティブ

純粋なグローバルディレクティブは、次のとおりです。

- vsn_priority: ボリューム優先順位の調整
- age_priority: キュー内で待機する時間に応じた優先順位の調整

vsn_priority: ボリューム優先順位の調整

vsn_priority ディレクティブは、優先順位の高いボリュームとしてフラグが付け られたボリューム (VSN) の優先順位を、指定された値だけ高くします。ディレク ティブの形式は、次のとおりです。

vsn_priority=value

ここで value は実数です。デフォルトは 1000.0 です。

次のコマンドを使用して、ボリュームに高い優先順位のフラグを設定します。

chmed +p media-type.volume-serial-number

ここで media-type は、付録A「装置タイプの用語集」 および mcf のマニュアル ページに一覧表示されている 2 文字の Oracle HSM メディアタイプのいずれかで す。volume-serial-number は、ライブラリ内にある優先順位の高いボリュームを 一意に識別する英数字の文字列です。詳細な情報については、chmed のマニュアル ページを参照してください。

age_priority: キュー内で待機する時間に応じた優先順位の調整

age_priority ディレクティブは、要求がキュー内に存在する時間に対して指定された相対的な優先順位を変更します。これにより、たとえば、優先順位が高く新しい要求より古い要求が無制限に優先されるようなことを回避できます。このディレクティブは、キュー内で待機する時間の相対的な重み付けを変更する乗数を指定します。形式は次のとおりです。

age_priority=weighting-factor
ここで *weighting-factor* は、1.0 よりも大きい、よりも小さい、または等しい実数です。ここでは:

- 1.0よりも大きい値を指定すると、集計優先順位を計算するときに、キュー内で 待機する時間に指定された重み付けが大きくなります。
- 1.0よりも小さい値を指定すると、合計優先順位を計算するときに、キュー内で 待機する時間に指定された重み付けが小さくなります。
- 1.0 と等しい値を指定すると、キュー内で待機する時間に指定された相対的な重 み付けは変更されません。

デフォルトは1.0です。

グローバルディレクティブまたはファイルシステム固有のディレ クティブ

次のディレクティブは、グローバルに、またはファイルシステムごとに適用できま す。

- hwm_priority: ディスクキャッシュがほぼ満杯になったときの優先順位の調整
- hwm_priority: ディスクキャッシュがほぼ空になったときの優先順位の調整
- 1hwm_priority: ディスクキャッシュが満杯になったときの優先順位の調整
- hlwm_priority: ディスクキャッシュが空になったときの優先順位の調整

hwm_priority: ディスクキャッシュがほぼ満杯になったときの優 先順位の調整

hwm_priority ディレクティブは、ファイルシステムの利用率が高位境界値 (hwm) を 上回ったときに、アーカイブ要求とステージング要求に指定された相対的な重み付 けを調整します。高位境界値は、リリーサプロセスが起動され、アーカイブメディ ア上のコピーを含むファイルで占有されたディスク領域の再利用が開始されるポ イントです。このような状況で、アーカイブ処理用に指定された相対的な重み付け を大きくすると、解放プロセスはステージングされたアーカイブコピーおよび新し いファイル用に追加容量を解放できます。ディレクティブの形式は、次のとおりで す。

hwm_priority=weighting-factor

ここで weighting-factor は実数です。デフォルトは 0.0 です。

hwm_priority: ディスクキャッシュがほぼ空になったときの優先 順位の調整

lwm_priority ディレクティブは、ファイルシステムの利用率が低位境界値(*lwm*)を下回ったときに、アーカイブ要求とステージング要求に指定された相対的な重み付けを調整します。低位境界値は、リリーサプロセスが停止するポイントです。このような状況で、アーカイブ処理用に指定された相対的な重み付けを小さくして、ステージング要求の優先順位を高くすると、ディスクキャッシュ内に配置されるファイルが増え、メディアマウントの要求が減り、ファイルシステムのパフォーマンスが向上します。ディレクティブの形式は、次のとおりです。

lwm_priority=weighting-factor

ここで weighting-factor は実数です。デフォルトは 0.0 です。

1hwm_priority: ディスクキャッシュが満杯になったときの優先 順位の調整

hlwm_priority ディレクティブは、ディスクキャッシュが満杯に近づき、キャッシュの利用率が低位境界値と高位境界値(lwm と hwm)の間であるときに、アーカイブ要求とステージング要求に指定された相対的な重み付けを調整します。このような状況で、アーカイブ処理用に指定された相対的な重み付けを大きくすると、解放プロセスはステージングされたアーカイブコピーおよび新しいファイル用に追加容量を解放できます。ディレクティブの形式は、次のとおりです。

lhwm_priority=weighting-factor

ここで weighting-factor は実数です。デフォルトは 0.0 です。

hlwm_priority: ディスクキャッシュが空になったときの優先順 位の調整

hlwm_priority ディレクティブは、ディスクキャッシュが空に近づき、キャッシュ の利用率が高位境界値と低位境界値 (hwm と lwm)の間であるときに、アーカイブ要 求とステージング要求に指定された相対的な重み付けを調整します。このような状 況で、アーカイブ処理用に指定された相対的な重み付けを小さくして、ステージン グ要求の優先順位を高くすると、ディスクキャッシュ内に配置されるファイルが増 え、メディアマウントの要求が減り、ファイルシステムのパフォーマンスが向上し ます。ディレクティブの形式は、次のとおりです。 hlwm_priority=weighting-factor

ここで weighting-factor は実数です。デフォルトは 0.0 です。

preview.cmd ファイルのサンプル

指定されたメディアマウント要求の集計優先順位は、次の式に従って、すべての重 み付け係数で設定された値を使用することで決定されます。

priority = vsn_priority + wm_priority + (age_priority * time-waiting-in-queue)

ここで wm_priority は、現在有効な境界値優先順位 (hwm_priority、lwm _priority、hlwm_priority、または lhwm_priority) であり、time-waitingin-queue は、ボリューム要求がキューに入れられている秒数です。優先順位の 計算の詳細な説明については、preview.cmd のマニュアルページの PRIORITY CALCULATION のセクションを参照してください。

データへのアクセスが非常に重要である場合やリムーバブルメディアドライブが 不足している場合などの特殊な状況では、preview.cmd ファイルでディレクティ ブを使用すると、さらにファイルシステムアクティビティーを操作上の要件およ び使用可能なリソースに適合させることができます。格納されたデータの整合性 は、preview.cmd ファイルの設定による影響を受けないため、アーカイブ要求とス テージング要求の適切なバランスが見つかるまで、自由に試すことができます。

次の理由の一方または両方のために、デフォルトの優先順位計算の調整が必要にな ることがあります。

- ユーザーおよびアプリケーションがファイルにアクセスしたときに使用できるように、アーカイブ要求の前にステージング要求が処理されるようにする。
- ファイルシステムが満杯に近づいたときに、アーカイブ要求にもっとも高い優先 順位が与えられるようにする。

次の preview.cmd ファイルのサンプルは、上記に示した状況に対処します。

```
# Use default weighting value for vsn_priority:
vsn_priority=1000.0
age_priority = 1.0
# Insure that staging requests are processed before archive requests:
lwm_priority = -200.0
lhwm_priority = -200.0
hlwm_priority = -200.0
# Insure that archive requests gain top priority when a file system is about to fill
up:
```

hwm_priority = 500.0

*lwm_priority、lhwm_priority、*および *hlwm_priority* の重み付けを負の値にす ると、ディスクキャッシュ内の領域が使用可能であるときは常に、ステージング要 求の優先順位がアーカイブ要求よりも高くなります。これにより、要求があったと きは常にデータアクセスが可能になります。キュー内で複数の要求が 100 秒間待機 していて、ファイルシステムが低位境界値を下回っている場合は、次のようになり ます。

- 優先ボリュームに対するアーカイブマウント要求の集計優先順位は 1000+(-200)+(1x100)=900
- 優先ボリュームに対するステージングマウント要求の集計優先順位は 1000+0+(1x100)=1100
- ・ 非優先ボリュームに対するステージングマウント要求の集計優先順位は 0+0+(1x100)=100

ただし、ディスクキャッシュがほぼ空になったときは、アーカイブ要求を優先する 必要があります。ファイルシステムが満杯になったときに、アーカイブされている ファイルが非常に少ない場合は、アーカイブされたファイルのステージングや新し いファイルの取り込みに使用できる領域がありません。キュー内で複数の要求が 100 秒間待機していて、ファイルシステムが高位境界値を上回っている場合、次の ようになります。

- 優先ボリュームに対するアーカイブマウント要求の集計優先順位は 1000+500+(1×100)=1600
- 優先ボリュームに対するステージングマウント要求の集計優先順位は 1000+0+(1x100)=1100
- ・ 非優先ボリュームに対するステージングマウント要求の集計優先順位は 0+0+(1x100)=100

付録D

付録D 例

/opt/SUNWsamfs/examples/サブディレクトリには、さまざまな機能とさまざまな 装置に対するソリューションを説明する、サンプルの Oracle HSM 構成ファイル、 シェルスクリプト、および dtrace プログラムが含まれています。次のファイルが 含まれています。

01_example.archiver.cmd.simple.txt 01_example.mcf.simple.txt 01_example.vfstab.txt 02_example.archiver.cmd.disk.tape.txt 02_example.diskvols.conf.NFS.txt 02_example.mcf.shared.txt 02_example.vfstab.disk.archive.NFS.txt 03_example.archiver.cmd.dk.9840.9940.txt 03_example.diskvols.conf 03_example.mcf.dk.9840.9940.txt 03_example.stk.9840C_parms.txt 03_example.stk.9940B_parms.txt 03_example.vfstab.disk.archive.txt 04_example.archiver.cmd.9840.LT0.txt 04_example.mcf.ma.9840.LT0.txt 04_example.stk50c.txt 05 example.archiver.cmd.9840.9940.T10k.txt 05_example.mcf.veritas.9840.9940.T10K.txt 05_example.stk_params9840.txt 05_example.stk_params9940.txt 05_example.stk_paramsT10K.txt 05_example.vstab.txt 06_example.archiver.cmd.samremote.client.txt 06_example.local.copy.samremote.client.stk50.txt 06_example.mcf.samremote.client.txt 06_example.mcf.samremote.server.txt 06_example.samremote.client.setup.stk100.txt 06_example.samremote.client.vfstab.txt 06_example.samremote.configuration.samremote.server.txt 07_example.mcf.distio.client.txt 07_example.mcf.distio.mds.txt archiver.sh defaults.conf dev_down.sh dtrace/fs_mon dtrace/ino mon hosts.shsam1 hosts.shsam1.local.client hosts.shsam1.local.server inquiry.conf load_notify.sh log_rotate.sh metadata_config_samfs.xml

nrecycler.sh
preview.cmd
recover.sh
recycler.sh
samdb.conf
samfs.cmd
samst.conf
save_core.sh
sendtrap
ssi.sh
st.conf_changes
stageback.sh
syslog.conf_changes
tarback.sh
verifyd.cmd

付録E

付録E 製品のアクセシビリティー機能

視力障がいや色覚異常など、視覚に障がいのある方は、コマンド行インタフェー スをとおして Oracle Hierarchical Storage Manager and StorageTek QFS Software (Oracle HSM) にアクセスできます。このテキストベースのインタフェースにはスクリーン リーダーとの互換性があり、すべての機能はキーボードを使用して制御します。

用語集

この用語集では、Oracle HSM ソフトウェアおよびファイルシステムに固有の用語に焦点を当てて います。業界標準の定義については、Storage Networking Industry Association が保守している辞書 (http://www.snia.org/education/dictionary/)を参照してください。

- **アーカイバ** リムーバブルカートリッジへのファイルのコピーを自動制御するアー カイブプログラム。
- **アーカイブストレージ** アーカイブメディアに作成されるデータストレージ領域。

アーカイブセット
アーカイブセットは、アーカイブされるファイルのグループを識別
し、ファイルは、サイズ、所有権、グループ、またはディレクトリの
場所に関する共通の条件を共有します。アーカイブセットは、任意の
ファイルシステムグループ間で定義できます。

- **アーカイブメディア** アーカイブファイルの書き込み先であるメディア。アーカイブメディ アには、リムーバブルなテープカートリッジまたは光磁気カートリッ ジと、アーカイブ処理用に構成されたディスクファイルシステムの両 方が含まれます。
- アドレッサブルストレー Oracle HSM のファイルシステムを通じてユーザーが参照する、オンジ ライン、ニアライン、オフサイト、およびオフラインストレージを包 含するストレージ領域。
- **イーサネット** パケット交換ローカルエリア網のテクノロジ。
- **オフサイトストレージ** サーバーから離れた遠隔地にあって災害時の障害回復に使用されるストレージ。
- **オフラインストレージ** ロード時にオペレータの介入を必要とするストレージ。
- **オンラインストレージ** いつでも利用可能なストレージ (ディスクキャッシュストレージなど)。
- **カートリッジ** データストレージメディア (磁気テープ、光学メディアなど)の容 器。ボリューム、テープ、またはメディアとも呼ばれます。**ボリュー** ム、ボリュームシリアル番号 (VSN)を参照してください。
- **カーネル** 基本的なオペレーティングシステム機能を提供するプログラ ム。UNIX カーネルは、プロセスの作成と管理を行い、ファイルシス テムにアクセスする機能を提供し、一般的なセキュリティーを提供 し、通信機能を用意します。
- **カタログ** 自動ライブラリにあるリムーバブルメディアボリュームのレコー ド。1つの自動ライブラリにつき1つのカタログがあり、1つのサイ トの自動ライブラリすべてにつき1つの履歴があります。ボリューム

は、**ボリュームシリアル番号 (VSN)** を使用して識別および追跡され ます。

- **クライアントサーバー** あるサイトのプログラムが、別のサイトのプログラムに要求を送って 応答を待つ、分散システムにおける対話モデル。要求側のプログラム をクライアントと呼びます。応答を行うプログラムをサーバーと呼び ます。
- **グローバルディレクティ** すべてのファイルシステムに適用され、最初の fs= 行の前に位置す **ブ** る、アーカイバーディレクティブとリリーサディレクティブ。
- **シーキング** ランダムアクセス入出力操作中に、ディスクデバイスの読み取り/書 き込みヘッドを、ディスク上のある場所から別の場所に移動するこ と。
- スーパーブロック ファイルシステムの基本パラメータを定義する、ファイルシステム内のデータ構造。スーパーブロックは、ストレージファミリセット内のすべてのパーティションに書き込まれ、セットにおけるパーティションのメンバーシップを識別します。
- **ステージング** ニアラインまたはオンラインファイルをアーカイブストレージからオ ンラインストレージにコピーして戻すプロセス。
- ストライプサイズ
 割り当てられたディスク割り当て単位 (DAU) の数。書き込みがこの 数に達すると、ストライプの次のデバイスへ移動します。stripe=0
 マウントオプションを使用した場合、ファイルシステムはストライプ 化アクセスではなくラウンドロビン式アクセスを使用します。
- ストライプ化 複数のファイルをインタレース方式で論理ディスクに同時に書き込む データアクセス方法。Oracle HSM ファイルシステムには、ストライ プグループを使用する「強いストライプ化」と、stripe=x マウント パラメータを使用する「弱いストライプ化」の2種類のストライプ 化があります。強いストライプ化はファイルシステムの設定時に使 用可能にし、mcf ファイルにストライプ化グループを定義する必要が あります。弱いストライプ化は stripe=x マウントパラメータで使用 可能にし、ファイルシステムごと、またはファイルごとに変更でき ます。stripe=0を設定すると、無効にできます。強いストライプ化 と弱いストライプ化はどちらも、要素数が同じ複数のストライプ化グ ループでファイルシステムが構成されている場合に使用できます。**ラ** ウンドロビンも参照してください。
- **ストライプ化グループ** mcf ファイルで1つまたは複数の gxxx デバイスとして定義された、 ファイルシステム内のデバイスのコレクション。複数のストライプ化 グループは1つの論理デバイスとして扱われ、常にディスク割り当て 単位 (DAU) と等しいサイズでストライプ化されます。
- **ストレージスロット** カートリッジがドライブで使用されていないときに保管される自動ラ イブラリ内の場所。

- **ストレージファミリセッ**単一の論理デバイスとして集合的に表されるディスクのセット。
- **タイマー** ユーザーが弱い制限値に達してから、このユーザーに強い制限値が課 されるまでに経過する時間を追跡する割り当てソフトウェア。
- **ディスクキャッシュ** オンラインディスクキャッシュとアーカイブメディアとの間でデータ ファイルの作成と管理に使用する、ファイルシステムソフトウェアの ディスクに格納されている部分。個々のディスクパーティションまた はディスク全体で、ディスクキャッシュとして使用できます。
- **ディスクのストライプ化** アクセスパフォーマンスの向上と全体的なストレージ憶領域の容量 の増大を図るため、1つのファイルを複数のディスクに記録するこ と。**ストライプ化**も参照してください。
- **ディスクバッファー** SAM-Remote 構成において、クライアントからサーバーにデータを アーカイブするときに使用するサーバーシステム上のバッファー。
- ディスク割り当て単位
 (DAU)
 Oracle HSM ファイルシステムにおいて、書き込まれるデータ量とは
 関係なく各入出力操作で消費される連続領域の最小量。つまり、ディスク割り当て単位によって、指定サイズのファイルを転送するときに
 必要な入出力操作の最小回数が決まります。これはディスクデバイスのブロックサイズの倍数にする必要があります。

ディスク割り当て単位は、選択された Oracle HSM デバイスタイプ およびユーザー要件によって異なります。md デバイスタイプでは、 デュアル割り当て単位が使用されます。DAU は、ファイルへの最初 の8回の書き込みでは4K バイト、後続の書き込みではユーザー指定 の16K、32K、または64K バイトになるため、小さいファイルは相 応の小さいブロックで書き込まれ、大きいファイルは大きいブロック で書き込まれます。mr およびストライプ化グループのデバイスタイ プでは、[8-65528]K バイトの範囲内で8の単位で調整可能なDAU が使用されます。そのため、ファイルは大きな均一ブロックで書き込 まれることになり、大きな均一サイズのファイルのサイズにきわめて 近くなります。

- **ディスク領域しきい値** 管理者が定義した、ディスクキャッシュ利用率の最大レベルと最小レベル。リリーサは、これらの事前定義ディスク容量しきい値に基づいて、ディスクキャッシュ利用率を制御します。
- **ディレクトリ** ファイルシステム内のそのほかのファイルとディレクトリを指す、 ファイルデータ構造。

データデバイス ファイルシステムで、ファイルデータが格納されるデバイスまたはデ バイスグループ。

- **デバイススキャナ** 手動でマウントされたリムーバブルデバイスの有無を定期的にモニ ター監視し、ユーザーやほかのプロセスによって要求されることのあ る、マウント済みのカートリッジの存在を検出するソフトウェア。
- **デバイスロギング** Oracle HSM ファイルシステムをサポートするハードウェアデバイス の特定のエラー情報を提供する、構成可能な機能。
- **ドライブ** リムーバブルメディアボリューム間でデータを転送するためのメカニ ズム。
- **トランスポート ロボット**を参照してください。
- **ニアラインストレージ** アクセスする前に無人マウントが必要なリムーバブルメディアスト レージ。通常、ニアラインストレージはオンラインストレージよりも 安価ですが、アクセスに多少時間がかかります。
- ネットワーク接続された
 インダー提供のソフトウェアパッケージによって制御され
 自動ライブラリ
 る、StorageTek、ADIC/Grau、IBM、Sony などの製品であるライブ
 ラリ。QFS のファイルシステムは、自動ライブラリ用に設計された
 Oracle HSM メディアチェンジャーデーモンを使用して、ベンダーソ
 フトウェアと接続します。
- **パーティション** デバイスの一部または光磁気カートリッジの片面。
- **バックアップ** 不注意によるファイルの消去を防ぐことを目的とした、ファイル群の スナップショット。バックアップには、ファイルの属性と関連データ の両方が含まれます。
- ヒストリアン Oracle HSM ヒストリアンは、/etc/opt/SUNWsamfs/mcf ファイルで 定義されている自動メディアライブラリからエクスポートされたボ リュームのカタログです。デフォルトでは、Oracle HSM ファイルシ ステムホストの /var/opt/SUNWsamfs/catalog/historian にありま す。詳細については、Oracle HSM historian のマニュアルページを 参照してください。
- **ファイバチャネル** デバイス間の高速シリアル通信を規定する ANSI 標準。ファイバチャ ネルは、SCSI-3 におけるバスアーキテクチャーの1つとして使用さ れます。
- ファイルシステム 階層構造によるファイルとディレクトリの集まり。
- **ファイルシステム固有** ディレクティブ archiver.cmd ファイル内のグローバルディレクティブのあとのアー カイバディレクティブとリリーサディレクティブは特定のファイル システム専用であり、fs = から始まります。ファイルシステム固有 ディレクティブは、次の fs = ディレクティブ行まで、またはファイ ルの終わりに到達するまで有効です。1つのファイルシステムを対象 としたディレクティブが複数存在する場合、ファイルシステム固有

ディレクティブがグローバルディレクティブをオーバーライドしま す。

- **ファミリセット** ディスクの集合や、自動ライブラリ内のドライブなど、独立した物理 デバイスの論理グルーピング。ストレージファミリセットも参照して ください。
- **ファミリデバイスセット**ファミリセットを参照してください。
- **ブロックサイズ** ブロックデバイス (ハードディスク、磁気テープカートリッジなど) 上の最小のアドレッサブルデータ単位のサイズ。ディスクデバイスで は、これはセクターサイズ (通常 512 バイト)と同等です。
- **ブロック割り当てマップ** ディスク上のストレージの利用可能な各ブロック。また、これらのブ ロックが使用中か空いているかを示す、ビットマップです。
- ホストファイル
 共有ファイルシステム内のすべてのホストの一覧からなるファイル。
 ファイルシステムを Oracle HSM 共有ファイルシステムとして初期
 化している場合、ファイルシステムが作成される前にホストファイル /etc/opt/SUNWsamfs/hosts.fs-name を作成する必要があります。sammkfs コマンドは、ファイルシステムを作成するときにホストファイルを使用します。samsharefs コマンドを使用すると、あとでホストファイルの内容を置換または更新できます。
- ボリューム

 ストレージメディア上のアクセス可能な単一の論理ストレージ領域で、通常はボリュームシリアル番号 (VSN) やボリュームラベルによって操作されます。ストレージディスクおよび磁気テープカートリッジは、1つまたは複数のボリュームを保持できます。
 使用する場合、ボリュームはファイルシステムの指定されたにマウントマウントポイントされます。
 - 2. 単一の論理ボリュームを保持する磁気テープ**カートリッジ**。
 - ランダムアクセスディスクデバイスのファイルシステム、ディレ クトリ、またはファイルのことで、順次アクセスのリムーバブル メディアカートリッジ(テープなど)であるかのように構成および 使用されます。
- **ボリュームオーバーフ** 1つのファイルを複数の**ボリューム**にまたがらせる機能。ボリューム **ロー** オーバーフローは、個々のカートリッジの容量を超える、非常に大き なファイルを使用するサイトで、便利に利用できます。
- **ボリュームシリアル番号**1. テープまたはディスクストレージボリュームに割り当てられたシ (VSN)
 1. テープまたはディスクストレージボリュームに割り当てられたシ リアル番号。ボリュームシリアル番号は、最大6文字の大文字英 数字で構成され、先頭は文字にする必要があります。また、テー

プライブラリやパーティションといった特定のコンテキストで、 ボリュームを一意に特定する必要があります。ボリュームシリア ル番号は、ボリュームラベルに書き込まれます。

広義の具体的なストレージボリューム (特にリムーバブルメディアカートリッジ)。

マウントポイント ファイルシステムがマウントされているディレクトリ。

- **ミラー書き込み** 別々のディスク集合上で1つのファイルのコピーを2つ保管すること によって、どちらかのディスクが故障してもデータを消失しないよう にしてください。
- メタデータ データに関するデータ。メタデータは、ディスク上のファイルの正確 なデータ位置を確認するために使用される索引情報です。ファイル、 ディレクトリ、アクセス制御リスト、シンボリックリンク、リムーバ ブルメディア、セグメントに分割されたファイル、およびセグメント に分割されたファイルのインデックスに関する情報から構成されま す。
- **メタデータデバイス** ファイルシステムのメタデータを保存するデバイス (ソリッドステートディスクやミラーデバイスなど)。ファイルデータとメタデータを別のデバイスに格納すると、パフォーマンスが向上します。メタデータデバイスは、mcf ファイルにおいて、ma ファイルシステム内のmm デバイスとして宣言されます。
- **メディア** テープまたは光磁気ディスクカートリッジ。
- **メディアリサイクリング** アクティブファイルのあまりないアーカイブメディアをリサイクルま たは再利用するプロセス。
- ライブラリ **自動ライブラリ**を参照してください。
- **ライブラリカタログ カタログ**を参照してください。
- ラウンドロビン 個々のファイル全体を逐次的に論理ディスクに書き込むデータアク セス方法。1つのファイルがディスクに書き込まれるとき、そのファ イル全体が第1論理ディスクに書き込まれます。そして、2つめの ファイルはその次の論理ディスクに書き込まれる、というふうにな ります。各ファイルのサイズによって、入出力のサイズが決まりま す。ディスクのストライプ化およびストライプ化も参照してください。
- リース 特定の期間中、ファイルを操作するアクセス権をクライアントホスト に与える機能。メタデータサーバーは、各クライアントホストに対し てリースを発行します。ファイル操作を続行するため、必要に応じて リースが更新されます。

リサイクラ	期限切れアーカイブのコピーが格納されている空間またはカートリッ ジを回収する、Oracle HSM のユーティリティー。
リムーバブルメディア ファイル	磁気テープや光磁気ディスクカートリッジなど、常駐場所であるリ ムーバブルメディアカートリッジから直接アクセスできる、特殊なタ イプのユーザーファイル。アーカイブファイルデータや書き込みファ イルデータの書き込みにも使用します。
リモート 手 続き呼び出し	RPCを参照してください。
リリーサ	アーカイブされたファイルを識別し、そのディスクキャッシュコピー を開放することで、利用可能なディスクキャッシュ空間を増やす Oracle HSM コンポーネント。リリーサは、オンラインディスクスト レージの容量を、上限値と下限値に合わせて自動的に調整します。
ローカルファイルシステ ム	Solaris Cluster システムの1つのノードにインストールされたファイ ルシステム。ほかのノードからは、あまり利用されません。サーバー にインストールされたファイルシステムのことも指します。
ロポット	ストレージのスロットとドライブとの間でカートリッジを移動する 自 動ライブラリ コンポーネント。 トランスポート とも呼ばれます。
解放優先順位	ファイルシステム内のファイルがアーカイブ後に解放される優先順 位。解放優先順位は、ファイル属性のさまざまなウェイトを掛け合わ せてから、その結果を合計することで計算されます。
回復ポイント	Oracle HSM ファイルシステムのメタデータについてポイントイン タイムのバックアップコピーを格納する圧縮ファイル。samfsdump (qfsdump)、samfsrestore (qfsrestore)を参照してください。
	ユーザーファイルを不意に削除してしまった場合からファイルシス テム全体が壊滅的に失われた場合に至るまで、データ損失時に管理者 は、ファイルまたはファイルシステムが完全なままの時点の最新の回 復ポイントを見つけるとほぼすぐに、ファイルまたはファイルシステ ムを最新の既知の良好な状態に回復できます。次に、管理者はその時 点で記録されたメタデータを復元します。そして、メタデータに示さ れているファイルを管理者がアーカイブメディアからディスクキャッ シュに書き込むか、または可能であれば、ファイルシステムがユー ザーおよびアプリケーションがファイルにアクセスするときに必要に 応じてファイルを書き込むようにします。
外部配列	ファイルに割り当てられた各データブロックのディスク上の位置を定 義する、ファイルの i ノード内の配列。

- **割り当て** 指定されたユーザー、グループ、または **管理セット ID** が消費可能な ストレージリソース量。強い制限値および弱い制限値を参照してくだ さい。
- 監査(完全)
 カートリッジをロードしてカートリッジの VSN を検証する処理。光
 磁気カートリッジの容量と領域に関する情報が確認され、自動ライブ
 ラリのカタログに入力されます。ボリュームシリアル番号 (VSN)を参照してください。
- 管理セット ID 共通の特性を共有するユーザーやグループについて、ストレージ管理者が定義したセット。通常、管理セットは、複数のグループからのユーザーが関与し、複数のファイルおよびディレクトリにまたがっているようなプロジェクトのストレージを管理するために作成されます。
- **間接ブロック** ストレージブロックのリストが入っているディスクブロック。ファイ ルシステムには、最大3レベルの間接ブロックがあります。第1レベ ルの間接ブロックには、データストレージに使用されるブロックのリ ストが入っています。第2レベルの間接ブロックには、第1レベルの 間接ブロックのリストが入っています。第3レベルの間接ブロックに は、第2レベルの間接ブロックのリストが入っています。
- **疑似デバイス** 関連付けられているハードウェアがないソフトウェアのサブシステム またはドライバ。
- **共有ホストファイル** 共有ファイルシステムを作成する場合、システムはホストファイルからの情報をメタデータサーバー上の共有ホストファイルへコピーします。この情報は、samsharefs -u コマンドを発行するときに更新します
- **強い制限値** 割り当てにおいて、指定されたユーザー、グループ、管理セット ID などが消費可能なストレージリソースの最大の絶対量。弱い制限値を 参照してください。
- 結合ステージング グループのいずれかのメンバーに書き込まれるときに、関連ファイ ルのグループが書き込まれること。ファイルが同じディレクトリにあ り、一緒に使用されることがよくある場合、ファイル所有者は Oracle HSM 結合書き込みファイル属性を設定することで、これらを関連付 けることができます。その後、グループ内のいずれかのファイルがア プリケーションからアクセスされるときに、グループ内にオフライン のファイルがある場合、Oracle HSM は、グループ全体をアーカイブ メディアからディスクキャッシュに書き込みます。これにより、すべ ての必要なファイルが同時に再度使用可能になります。
- 高位境界値 1. アーカイブファイルシステムにおいて、Oracle HSM ファイルシ ステムでリリーサプロセスを開始して、以前にアーカイブされた

ファイルをディスクから削除するときのディスクキャッシュ利用 率 (パーセント)。高位境界値が適切に構成されることで、ファイ ルシステムには新しいファイルや新しく書き込まれるファイル用 に使用可能な領域が常に十分あります。詳細については、samreleaser および mount_samfs のマニュアルページを参照してく ださい。低位境界値と比較してください。

- アーカイブファイルシステムの一部であるリムーバブルメディア ライブラリにおいて、リサイクラプロセスを開始するときのメ ディアキャッシュ使用率(パーセント)。リサイクルすると、現在 のデータのフルボリュームの一部が空になるため、新しいメディ アと交換したりラベルを付け替えたりすることができます。
- **事前割り当て** ファイルの書き込みのために、ディスクキャッシュ上の連続した領域 を予約するプロセス。事前割り当ては、サイズがゼロのファイルにの み指定できます。詳細は、setfaのマニュアルページを参照してくだ さい。
- **自動ライブラリ** オペレータが処置を必要としない、リムーバブルメディアカートリッ ジを自動的にロードしたりロード解除したりするように設計された、 ロボット制御の装置。自動ライブラリには、1つまたは複数のドライ ブと、ストレージスロットとドライブの間でカートリッジを移動する トランスポートメカニズムとが含まれています。
- 弱い制限値 割り当てにおいて、指定されたユーザー、グループ、管理セット ID などが無期限で書き込み可能なストレージ領域の最大量。ファイル は、強い制限値を上限として弱い制限値で許可された領域以上を使用 できますが、これは割り当てで定義される短い猶予期間の間に限られ ます。強い制限値を参照してください。
- 正規表現
 ほかの文字列 (ファイル名、構成ファイルなど) 検索、選択、および編集用に設計された標準化パターンマッチング言語による文字列。Oracle HSM ファイルシステム操作で使用される正規表現構文の詳細については、Oracle HSM Solaris regex および regcmp のマニュアルページを参照してください。
- 接続信頼性の高いストリーム配信サービスを提供する、2 つのプロトコル
モジュール間のパス。TCP 接続は、1 台のマシン上の TCP モジュー
ルと他方上の TCP モジュールをつなぎます。
- **直接アクセス** ニアラインファイルをアーカイブメディアから直接アクセスすること ができるのでディスクキャッシュに取り出す必要がないことを指定す る、ファイル属性 (stage never)。

- **直接接続ライブラリ** SCSI インタフェースを使用してサーバーに直接接続された自動ライ ブラリ。SCSI 接続のライブラリは、Oracle HSM ソフトウェアによっ て直接制御されます。
- **直接入出力** 大型ブロック整合逐次入出力に使用される属性の1つ。setfa コマン ドの-Dオプションは、直接入出力のオプションです。このオプショ ンは、ファイルやディレクトリの直接入出力の属性を設定します。 ディレクトリに対して設定した直接入出力の属性は、継承されます。
- 低位境界値 アーカイブファイルシステムにおいて、Oracle HSM ファイルシステ ムでリリーサプロセスを停止して、以前にアーカイブされたファイル をディスクから削除することを停止するときのディスクキャッシュ利 用率(パーセント)。低位境界値が適切に構成されることで、ファイル システムでは最高のパフォーマンスを得られるようにできるだけ多く のファイルがキャッシュに保持される一方、新しいファイルや新しく ステージングされるファイル用に使用可能な領域を確保します。詳細 については、sam-releaser および mount_samfs のマニュアルペー ジを参照してください。高位境界値と比較してください。
- 複数読み取りファイルシ ステム 複数のホストにマウント可能なファイルシステムを指定する、シング ルライター、マルチリーダー機能。複数のホストがこのファイルシス テムを読み込むことができますが、ファイルシステムへの書き込みを 行えるのは1つのホストだけです。複数のリーダーは、mount コマン ドの -o reader オプションによって指定します。シングルライター ホストは、mount コマンドの -o writer オプションによって指定し ます。詳細については、mount_samfsのマニュアルページを参照し てください。
- **名前空間** ファイルおよびその属性と格納場所を示す、ファイル群のメタデータ 部分。
- 猶予期間 割り当てにおいて、ファイルシステムで特定のユーザー、グルー プ、管理セット ID などに属するファイルの合計サイズが割り当てで 指定された弱い制限値を超えてもかまわない時間。
- DAU ディスク割り当て単位 (DAU)を参照してください。
- FDDIFiber-Distributed Data Interface の略で、最大 200 km (124 マイル)
まで延長可能な、ローカルエリアネットワークでのデータ転送規
格。FDDI プロトコルは、トークンリングプロトコルが基礎になって
います。
- ftpFile Transfer Protocol の略で、2 つのホスト間でファイルを転送する
ためのネットワークプロトコル。よりセキュアな代替方法について
は、sftpを参照してください。
- iノード 索引ノード。ファイルシステムがファイルを記述するときに使用する データ構造です。iノードは、名前以外のファイル属性をすべて記述

	します。ファイル属性には所有権、アクセス、アクセス権、サイズ、 およびディスクシステム上におけるファイルの場所などが含まれま す。
iノードファイル	ファイルシステムに常駐しているすべてのファイルの i ノード構造を 含む、ファイルシステム上の特殊ファイル (<i>.inodes</i>)。i ノードは長 さ 512 バイトです。i ノードファイルは、ファイルシステムのファイ ルデータから分離されたメタデータファイルです。
LAN	ローカルエリアネットワーク。
LUN	論理ユニット番号。
mcf	マスター構成ファイル。ファイルシステム環境内のデバイス (トポロ ジ) 間の関係を定義する、初期化時に読み取られるファイル。
NFS	Network File System の略で、異機種システム混在ネットワーク上で、 リモートファイルシステムへの透過アクセスを提供する、ネットワー クファイルシステム。
NIS	Network Information Service の略で、ネットワーク上のシステムと ユーザーに関する重要な情報を含む、分散ネットワークデータベー ス。NIS データベースは、マスターサーバーとすべてのスレーブサー バーに保存されます。
Oracle HSM	1. Oracle Hierarchical Storage Manager の一般的な略語。
	 アーカイブ処理のために構成され、Oracle HSM software によって 管理される QFS ファイルシステムを説明する形容詞。
QFS	単独で使用することも、Oracle Hierarchical Storage Manager によって 制御されるアーカイブファイルシステムとして使用することもでき る、高性能で大容量の UNIX ファイルシステムである Oracle HSM QFS Software 製品。
qfsdump	samfsdump (qfsdump) を参照してください。
qfsrestore	samfsrestore (qfsrestore) を参照してください。
RAID	Redundant Array of Independent Disks。複数の独立したディスクを使用 してファイル保存の信頼性を保証するディスク技術です。1つのディ スクが故障してもデータを紛失することはなく、耐障害のディスク環 境を提供できます。ディスクを個別で使用した場合より、スループッ トを向上できます。
RPC	リモート手続き呼び出し。カスタムネットワークデータサーバーの実 装時に NFS が基盤として使用するデータ交換メカニズムです。

SAM	Oracle Hierarchical Storage Manager 製品の以前の名前である Storage Archive Manager の一般的な略語。
SAM-QFS	 Oracle Hierarchical Storage Manager 製品の古いバージョンの一般的な略語。 アーカイブ処理のために構成され、Oracle HSM software によって管理される QFS ファイルシステムを説明する形容詞。
SAM-Remote クライアン ト	クライアントデーモンにいくつかの擬似デバイスが含まれ、専用のラ イブラリデバイスも持つことがある Oracle HSM システム。クライア ントは、SAM-Remote サーバーに依存して 1 つまたは複数のアーカイ ブのコピーに使用するアーカイブメディアを利用します。
SAM-Remote サーバー	全容量の Oracle HSM ストレージ管理サーバーと、SAM-Remote ク ライアントが共有するライブラリを定義する SAM-Remote サーバー デーモンの両方。
samfsdump (qfsdump)	制御構造ダンプを作成し、指定したファイル群に関する制御構造の情報をすべてコピーするプログラム。これは通常、ファイルデータの コピーは行いません。-Uオプションが指定された場合、このコマン ドはデータファイルのコピーも行います。Oracle Hierarchical Storage Manager パッケージがインストールされていない場合、このコマンド は qfsdump と呼ばれます。
samfsrestore (qfsrestore)	i ノードおよびディレクトリの情報を制御構造ダンプから復元するプ ログラム。 <mark>samfsdump (qfsdump)</mark> も参照してください。
SAN	ストレージエリアネットワーク。
SCSI	Small Computer System Interface。ディスク、テープドライブ、自動ラ イブラリなどの周辺デバイスに一般的に使用される電気通信仕様。
sftp	Secure File Transfer Protocol の略で、 ftp を基にした ssh のセキュアな 実装。
Small Computer System Interface	SCSIを参照してください。
ssh	Secure Shell の略で、セキュアなリモートのコマンド行ログインおよ びコマンド実行を可能にする暗号化ネットワークプロトコル。
Storage Archive Manager	Oracle Hierarchical Storage Manager 製品の以前の名前。
SUNW.qfs	Oracle HSM 共有ファイルシステムをサポートする Solaris Cluster リ ソースタイプ。 <i>SUNW.qfs</i> リソースタイプは、共有ファイルシステム のメタデータサーバー (MDS) 用のフェイルオーバーリソースを定義 します

tar	テープアーカイブ。イメージのアーカイブに使用される、標準のファ イルおよびデータ記録フォーマット。
TCP/IP	Transmission Control Protocol/Internet Protocol。ホストツーホストのア ドレッシングとルーティング、パケット配信 (IP)、および信頼性の高 いアプリケーションポイント間データ配信 (TCP) を行うインターネッ トプロトコルです。
vfstab ファイル	vfstab ファイルには、ファイルシステムのマウントオプションが含 まれます。コマンド行で指定されたマウントオプションは、/etc/ vfstab ファイル内の指定をオーバーライドし、/etc/vfstab ファイ ル内で指定されたマウントオプションは samfs.cmd ファイル内の指 定をオーバーライドします。
WORM	Write-Once-Read-Many。書き込みできるのは1回だけで、読み込みは 何度でも行えるという、メディアの記録方式です。

索引

た

ドキュメント 入手可能, 18

S

samcmd, 174, 175, 175, 175, 176, 193, 193, 193, 194, 194, 286, 287, 287, 287, 288 samd stop, 177, 195, 288