

Empowered by Innovation



iStorage HS シリーズ OpenStorage(OST)ユーザーズガイド



IH1806-1

輸出する際の注意事項

本製品(ソフトウェアを含む)は、外国為替及び外国貿 易法で規定される規制貨物(または役務)に該当するこ とがあります。

その場合、日本国外へ輸出する場合には日本国政府の 輸出許可が必要です。

なお、輸出許可申請手続にあたり資料等が必要な場合 には、お買い上げの販売店またはお近くの当社営業拠点 にご相談ください。 Copyright © 2021 NEC Corporation. All rights reserved.

このドキュメントの情報は、現状有姿で提供され、予告なしに変更されることがあります。NEC Corporation およびその関連会社は、このドキュメントに誤りがないことの保証は致しかねます。

HYDRAstor、DataRedux、Distributed Resilient Data (DRD)は NEC Corporation の日本およびその他の国における登録商標または商標です。

Veritas、Veritas ロゴおよび NetBackup は、Veritas Technologies LLC または関連会社の米国および その他の国における商標または登録商標です。

UNIX は、The Open Group の米国ならびにその他の国における登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows Server、MS-DOS、Active Directory は、米国 Microsoft Corporation の 米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Linux は、Linus Torvalds 氏の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Red Hat は、米国およびその他の国において登録された Red Hat, Inc.の商標です。

HP-UX は、米国 Hewlett-Packard Company の登録商標です。

AIX は、米国 International Business Machines Corporation の登録商標です。

その他、本通知に登場する会社名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。

iStorage HS シリーズについて

iStorage HS シリーズには、バックアップ/アーカイブ用途の iStorage HS3/HS8/HS Virtual Appliance およびアーカイブ用途の iStorage HS6 があります。

• iStorage HS3/HS8

NEC 独自のグリッド・ストレージ技術によるシステムの柔軟な拡張性、 分散冗長配置技術によ る高い信頼性、最先端の重複排除技術による高いデータ圧縮性を持つディスクストレージです。

搭載する重複排除エンジンは、最も効率よく重複を検出できる可変長の知的ブロック分割方式 を採用しています。

これにより、複数世代のバックアップデータを効率的に格納し、テープ並みの容量単価を実現 した製品です。

• iStorage HS6

iStorage HS3/HS8 のコア技術を継承し、システムの柔軟な拡張性、分散冗長配置技術による高い 信頼性、および重複排除機能を備えたディスクストレージです。

搭載する重複排除エンジンは、リソースの消費が少ない固定長分割方式を採用しています。これ により入出力処理への影響を抑え低価格を実現しています。

• iStorage HS Virtual Appliance

iStorage HS8/HS3 で培われたコア技術をベースとした iStorage HS シリーズの仮想アプライアン ス製品です。

一般的なサーバ上の仮想化環境で動作するため、サーバリソースの有効活用を行い、消費電力 や運用管理コスト低減を図ることができます。また、すばやく導入することが可能なため、ビジ ネスや IT 環境の変化に柔軟に対応できます。

iStorage HS Virtual Appliance を使用する場合は、はじめに「iStorage HS シリーズ Virtual Appliance 導入構成ガイド」をお読みください。

本書について

対象読者

本書は、市販されている標準的なバックアップ/リストアシステムに精通しているiStorage HSシステム管理者を対象としています。システム管理者が、ストレージ管理者やバックアップ 管理者の場合もあります。 管理者ユーザの役割と責任は、部門の方針と慣例によって決定されます。

2021年 4月 初 版

備考

- 本書は、iStorage HS3/HS8バージョン5.6およびiStorage HS Virtual Appliance バージョン1.6に対応 しています。
- (2) 本書では、特にご注意いただく内容を下記で示しております。

シンボル	説明
Note	説明対象の追加情報です。

目 次

第 1 章	OST の概要	1
1.1	OST について	1
1.2	OST の構成	3
第2章	OST プラグインのインストール	11
2.1	設定フロー	11
2.2	必要要件	12
2.2.1	OST のサポート対象	12
2.2.2	ライセンス	13
2.2.3	通信ポート	13
2.2.4	ネットワーク構成	14
2.2.5	OST プラグインのインストール	15
2.2.6	システムのアップグレード	15
2.3	Windows 版 OST プラグインのインストール	16
2.4	Solaris 版 OST プラグインのインストール	19
2.5	Linux 版 OST プラグインのインストール	22
2.6	HP-UX 版 OST プラグインのインストール	25
2.7	AIX 版 OST プラグインのインストール	28
2.8	OST プラグインの設定	31
2.8.1	高速 I/O の設定	32
2.8.2	転送効率化機能の設定	32
2.8.3	セキュア転送機能の設定	
2.8.4	マルチレーン転送機能の設定	
2.8.5	高速重複排除機能の設定	
第3章	iStorage HS および NetBackup の設定	35
3.1	構成	35
3.1.1	1 対多構成	
3.1.2	1 対 1 構成	
3.2	ストレージサーバの設定	40
3.3	OST ユーザの作成	43
3.4	LSU の設定	44
3.4.1	LSU の作成	44
3.4.2	LSU の変更	48
3.4.3	LSU の削除	49
3.4.4	追加ノードへの LSU 作成	49

3.5	NetBackup の設定	50
3.5.1	ストレージサーバの名前解決	51
3.5.2	ストレージサーバおよびクレデンシャルの設定	52
3.5.3	ディスクプールの設定	54
3.5.4	ストレージユニットの設定	55
3.5.5	ポリシの設定	56
3.5.6	高速合成バックアップの設定	58
3.5.7	Accelerator の設定	64
第4章 幂	寄速コピー	69
4.1	高速コピーについて	69
4.1.1	概要	69
4.1.2	自動レプリケーション	74
4.2	構成	76
4.3	高速コピーの設定	78
4.3.1	ローカルシステム側 iStorage HS の設定	78
4.3.2	リモートシステム側 iStorage HS の設定	78
4.3.3	NetBackup の設定	79
4.3.4	レプリケーションの設定	82
4.3.5	高速コピー機能の動作確認	85
4.4	バックアップ運用/リカバリについて	
4.4.1	バックアップ運用について	
4.4.2	リカバリについて	
第5章	AIR	
5.1	AIR について	96
5.1.1	概要	96
5.1.2	必要要件	
5.2	構成	
5.3	AIR の設定	104
5.3.1	ローカルシステム側 iStorage HS の設定	104
5.3.2	リモートシステム側 iStorage HS の設定	104
5.3.3	レプリケーションの設定	105
5.3.4	レプリケーショントポロジの設定	108
5.3.5	ローカルシステム側 NetBackup の設定	110
5.3.6	リモートシステム側 NetBackup の設定	112
5.3.7	AIR の動作確認	113
5.4	バックアップ運用/リカバリについて	115
5.4.1	バックアップ運用について	115

5.4.2	リカバリについて	119
第6章 二	コマンドリファレンスガイド	122
6.1	コマンドラインインタフェース	122
第7章	OST プラグイン設定ファイル	136
7.1	共通設定ファイル	136
7.2	高速 I/O 設定ファイル	141
7.3	高速重複排除設定ファイル	143
7.4	ログサービス設定ファイル	144
第8章 □	1グ	145
8.1	NetBackup のログ	145
8.2	OST プラグインのログ	145
8.3	iStorage HS のログ	146
第9章 >	・ッセージハンドブック	148
9.1	メッセージ形式、種別、メッセージレベル	148
9.1.1	メッセージ形式	148
9.1.2	メッセージ種別	148
9.1.3	メッセージレベル	148
9.2	メッセージー覧	150
第10章	注意事項	154
10.1	OST の注意事項	154
10.1.1	共通の注意事項	154
10.1.2	高速重複排除機能の注意事項	155
10.1.3	AIR 機能の注意事項	156
10.1.4	Accelerator 機能の注意事項	156
10.1.5	高速合成バックアップ機能の注意事項	157
10.1.6	その他の注意事項	157
10.2	iStorage HS の注意事項 (OST 利用時)	158
10.2.1	フェイルオーバおよびテイクバックの注意事項	158
10.2.2	ファイルシステムの注意事項	158
10.2.3	IP アドレス変更の注意事項	159
10.2.4	表示容量の注意事項	159
付録Aディ	ィスクプールのマージ	162
付錄 B OS	T プラグインのアンインストール	164
Windows	s版 OST プラグインのアンインストール	164
Solaris 片	反 OST プラグインのアンインストール	165
Linux 版	OST プラグインのアンインストール	166
HP-UX 片	反 OST プラグインのアンインストール	166
AIX 版 O	ST プラグインのアンインストール	167
付録 C OS	T プラグインのアップグレード	168

Solaris/Linux/HP-UX/AIX 版 OST プラグインのアップグレード	168
Windows 版 OST プラグインのアップグレード	168
付録 D ストレージライフサイクルポリシ設定	171
付録 E OST 関連サービスの操作	175
付録 F 統計情報ログ 出力項目	176
付録 G OST プラグイン ログ収集ツール	177
付録 H iStorage HS CLI による LSU の操作	180
付録 I ファイルシステムの LSU 化	182
索 引	184

第1章 OST の概要

1.1 OST について

OST とは、Veritas 社から提供されているバックアップソフトウェアである NetBackup の機能「OpenStorage」の略称です。OST を利用することにより、NetBackup は OST 対応ストレージと連携し、NetBackup 本来の機能を拡張します。

iStorage HS で OST を利用するメリットは下記の通りです。

- パフォーマンス向上 NetBackupメディアサーバと iStorage HS の間を独自のプロトコルで接続し、高速なバックアップ/リストアを実現します。(※1) また、ネットワーク転送量を削減することでネットワーク帯域を効率的に使用し、バックアップ性能を向上することができます。(※1、※5)
- 負荷分散
 iStorage HS が複数アクセラレータノード構成の場合、NetBackup の各バックアップジョブをアクセラレータノードに自動的に割り当て、負荷を分散します。また、
 NetBackup メディアサーバと iStorage HS が複数のネットワークを介して接続されている場合、
 バックアップジョブ毎に異なるネットワークを使用してバックアップ/リストアを行い、負荷を分散します。
- ネットワーク転送量の削減 バックアップ/リストア時に、NetBackupメディアサーバと iStorage HS 間の通信を圧 縮することができます。(※1)また、NetBackupメディアサーバ上でデータの重複排除 を行うことができます。(※5)これによりネットワーク転送量を削減することができ ます。
- セキュリティ バックアップ/リストア時に、NetBackupメディアサーバと iStorage HS 間の通信を暗 号化することができます。これによりセキュアなデータ通信を実現します。(※1)

- レプリケーション連携 iStorage HS が NetBackup と連携し、iStorage HS のレプリケーションおよび重複排除機 能により、NetBackup の Duplication 機能および Replication 機能の転送データ量を削減 します。(※2、※4)
- 運用性向上 iStorage HSのローカルサイト、リモートサイトの両サイトのデータを NetBackup で一 元管理することができます。また、両サイトのデータ世代数を個別に設定することが できます。(※2) ローカルサイトの NetBackup マスタサーバで管理されたデータをリモートサイトに転 送し、リモートサイトの NetBackup マスタサーバに自動的にインポートすることがで きます。これにより、ローカルサイトとリモートサイトを異なる NetBackup マスタサ ーバで管理することができます。(※4)
- バックアップウィンドウ短縮
 NetBackupの合成バックアップ機能(フルバックアップと差分バックアップから新たなフルバックアップをメディアサーバ側で合成する機能)をさらに最適化し、iStorage
 HS内でフルバックアップを合成することができます。これにより、フルバックアップを定期的に取得する運用から、Accelerator(フルバックアップを高速化する機能)や高速合成バックアップ(フルバックアップと差分バックアップをストレージ側で合成し、新たなフルバックアップを作成する機能)を利用する運用に変えることができ、バックアップウィンドウを短縮できます。(※3)
- 復旧時間短縮

マスタサイトのデータが災害などで失われた場合、リモートサイトのデータをインポートせずに復旧することができます。復旧手順が簡素化され、ダウンタイムを大幅に 短縮することができます。(※2、※4)

- (※1) 高速 I/O 機能を利用する必要があります。
- (※2)高速コピー機能を利用する必要があります。
- (※3) 高速合成バックアップ機能を利用する必要があります。
- (※4) Auto Image Replication 機能を利用する必要があります。
- (※5)高速重複排除機能を利用する必要があります。

1.2 OST の構成

NetBackup の OST 機能を利用するには、NetBackup メディアサーバに「NEC Storage HS OpenStorage Connector for NetBackup」をインストールする必要があります。本書では以降

「NEC Storage HS OpenStorage Connector for NetBackup」をOST プラグインと記述します。 OST プラグインを NetBackup メディアサーバにインストールすることで、図 1-1 のように iStorage HS と通信を行います。

Note NetBackup マスタサーバ上にも NetBackup メディアサーバはインストールされてい ます。NetBackup マスタサーバ上の NetBackup メディアサーバを OST で利用したい 場合、NetBackup マスタサーバにも OST プラグインをインストールしてください。



図 1-1 OST の構成

Note iStorage HS では下記のすべてのノード構成で OST 機能を利用することができます。

(1) 1ノード構成

(2) 複数ノード構成

以降、本書では「ノード」の用語を「アクセラレータノード機能を持つノード」と定義します。

複数ノード構成の場合、OST を使用するにはアクセラレータノード機能クラスタ(AN クラスタ)の設定が必要です。

アクセラレータノード機能の詳細については、「ユーザーズガイド」を参照してくだ さい。 OST 向けの有償ライセンスでは、下記の機能を提供しています。

• 高速 I/O 機能

NetBackupメディアサーバ上のプラグインと iStorage HS の間を独自の高速プロトコル で結ぶことで、従来のファイルサーバプロトコル(NFS/CIFS)の場合に比べ、高速なバ ックアップを実現します。



設定の詳細については、「2.8 OST プラグインの設定」を参照してください。

図 1-2 高速 I/O 機能

Note 高速 I/O 機能を利用しない場合、OST では NFS プロトコル (NetBackup メデ ィアサーバに Solaris/Linux/HP-UX/AIX を使用する場合) または CIFS プロト コル(NetBackup メディアサーバに Windows を使用する場合)を使用します。 高速コピー機能 ローカルサイトのバックアップイメージをリモートサイトへ高速に複製し、ローカル サイトとリモートサイトのデータを単一の NetBackup で統合管理します。これにより データ復旧時には、任意の iStorage HS からリストアすることができます。 設定の詳細については、「第4章 高速コピー」を参照してください。



図 1-3 高速コピー機能

• Auto Image Replication(AIR) 機能

ローカルサイトのバックアップイメージをカタログ情報とともにリモートサイトへ高 速に複製し、一つのデータを異なるサイトの NetBackup で管理します。これにより、 各サイトの NetBackup を使用して、サイト上のクライアントへデータをリストアする ことができます。

設定の詳細については、「第5章 AIR」を参照してください。



図 1-4 Auto Image Replication (AIR) 機能

 高速合成バックアップ機能
 NetBackup の合成バックアップ実行を契機に、前回のフルバックアップと差分バック アップを iStorage HS 内で合成し、最新のフルバックアップを作成します。NetBackup の従来の合成バックアップと比較して、NetBackup と iStorage HS 間のデータ転送をす ることなく、ネットワークに負荷を掛けずに高速に合成することができます。
 本機能を使うことで、差分バックアップを主体とした運用に変更することができ、バ ックアップウィンドウを短縮します。
 設定の詳細については、「3.5.6 高速合成バックアップの設定」を参照してください。

Note 高速合成バックアップ機能を利用するには、高速 I/O 機能を有効にする必要が あります。



図 1-5 高速合成バックアップ機能



図 1-6 高速合成バックアップ使用時の運用の違い

• Accelerator 機能

NetBackupのフルバックアップ実行を契機に、クライアントから差分を取得して iStorage HS に転送しながら、iStorage HS で最新のフルバックアップを作成します。こ れにより差分バックアップと同等の時間でフルバックアップを作成することができま す。リストアは最新のフルバックアップを読み込むだけでよいため、短時間で容易に データ復旧が可能になります。

NetBackupの従来の Accelerator 機能と比較して、フルバックアップの作成を NetBackup メディアサーバに代わって iStorage HS で行うため、NetBackup メディアサ ーバに掛かる負荷を軽減できます。フルバックアップと差分バックアップを併用する ことで、iStorage HS に掛かる負荷も軽減できます。

また、高速重複排除機能を有効にすることで、Acceleratorのフルバックアップ性能を さらに向上することができます。

設定の詳細については、「3.5.7 Accelerator の設定」を参照してください。

Note Accelerator機能を利用するには、高速 I/O機能を有効にする必要があります。







図 1-8 Accelerator 使用時の運用の違い

• LSU 暗号化機能

OST では LSU(Logical Storage Unit)と呼ばれる NFS と CIFS の両方のプロトコルでエク スポートされた iStorage HS のファイルシステムを使用します。NetBackup は LSU に バックアップを行い、バックアップイメージを格納します。 ファイルシステムの暗号化オプションを利用して、格納するバックアップイメージを 暗号化することができます。

• 高速重複排除機能

NetBackupメディアサーバ上でバックアップデータを重複排除し、iStorage HS に転送 する機能です。

1Gbps以下といった狭い帯域のネットワークを使用している環境下で、重複排除可能 なデータをバックアップする場合に有効なオプションです。ネットワーク転送量を削 減することができるため、狭い帯域で接続された異なるデータセンター間でのバック アップなどに有効なオプションです。

設定の詳細については、「2.8 OST プラグインの設定」を参照してください。

- Note 本機能を利用するには、高速 I/O 機能を有効にする必要があります。 本機能使用時の NetBackup のバックアップ性能は、使用環境により大きく変化 します。特に、以下の項目により特性が変わります
 - OST プラグインをインストールしている NetBackup メディアサーバの CPU 性能
 - バックアップデータの重複排除率
 - 同時に実行するジョブ数

• 転送効率化機能

NetBackupメディアサーバと iStorage HS との間の通信を圧縮する機能です。 1Gbps 以下といった狭い帯域のネットワークを使用している環境下で、圧縮可能なデ ータをバックアップ/リストアする場合に有効なオプションです。ネットワーク転送量 を削減することができるため、狭い帯域で接続された異なるデータセンター間でのバ ックアップなどに有効なオプションです。

設定の詳細については、「2.8 OST プラグインの設定」を参照してください。

- Note 本機能を利用するには、高速 I/O 機能を有効にする必要があります。 本機能使用時の NetBackup のバックアップおよびリストア性能は、使用環境に より大きく変化します。特に、以下の項目により特性が変わります
 - OST プラグインをインストールしている NetBackup メディアサーバの CPU 性能
 - バックアップデータの圧縮率
 - 同時に実行するジョブ数
- セキュア転送機能

NetBackupメディアサーバと iStorage HS 間の通信を暗号化する機能です。セキュアで ない回線を使用したバックアップ/リストアを行うときに有効なオプションです。セキ ュアな通信を必要とする異なるデータセンター間でのバックアップなどに有効なオプ ションです。

設定の詳細については、「2.8 OST プラグインの設定」を参照してください。

Note 本機能を利用するには、高速 I/O 機能を有効にする必要があります。 本機能使用時の NetBackup のバックアップおよびリストア性能は、使用環境により大 きく変化します。特に、以下の項目により特性が変わります

- OST プラグインをインストールしている NetBackup メディアサーバの CPU 性能
- 同時に実行するジョブ数
- マルチレーン転送機能

NetBackupメディアサーバと iStorage HS が複数のネットワークを介して接続されてい る場合、バックアップジョブ毎に異なるネットワークを使用してバックアップ/リスト アを行う機能です。1Gbps 以下といった狭い帯域のネットワークを使用している環境 下で、帯域を増やしたい場合に有効なオプションです。

設定の詳細については、「2.8 OST プラグインの設定」および「3.2 ストレージサーバの設定」を参照してください。

第2章 OST プラグインのインストール

2.1 設定フロー



図 2-1 設定フロー

2.2 必要要件

OST プラグインのインストールを行う前に、本節の説明を確認してください。 Note OST 利用時の注意事項については、「第 10 章 注意事項」を参照してください。

2.2.1 OST のサポート対象

OST のサポート対象プラットフォーム、検証情報、および NetBackup のバージョンに関す る注意事項については、「NEC サポートポータル」から最新情報を入手してください。 掲載内容に不明点等がある場合には「NEC サポートポータル」から、「技術的なお問い合 わせ」を行ってください。

なお、「NEC サポートポータル」ご利用にあたっては、本製品の PP・サポートサービス契約と利用開始手続きが必要です。

iStorage HS の下記の機能は OST ではサポートしていません。

- WORM 機能 LSU に対し、WORM を有効にできません。
- マルチターゲットレプリケーション機能
 高速コピー機能および AIR 機能を使用時、LSU に対し複数のレプリケーションセット
 を作成した場合、高速コピー機能および AIR 機能は動作しません
- 協調グリッドファイルシステム機能
 LSUに対し、エクスポート先にノードグループを指定できません。
 レプリケーションセットのレプリカ側のファイルシステムに対し、エクスポート先に
 ノードグループを指定した場合、レプリカ側のファイルシステムを LSU として使用す
 ることはできません。また、この構成では高速コピー機能および AIR 機能は動作しま
 せん。

NetBackupの下記の機能は OST ではサポートしていません。

• レプリケーションディレクタ(Replication Director)

2.2.2 ライセンス

NetBackup の OST を利用する場合、別途 Veritas の追加ライセンスが必要となります。

OST の下記の機能を利用する場合、iStorage HS の追加ライセンスが必要となります。

- 高速コピー機能
- 高速 I/O 機能
- 高速合成バックアップ機能
- 転送効率化機能
- セキュア転送機能
- AIR 機能
- 高速重複排除機能
- Accelerator 機能

高速コピー機能または AIR 機能を利用する場合、iStorage HS の追加ライセンス「レプリケーション」が必要となります。

LSUの暗号化機能を利用する場合、iStorage HSの追加ライセンス「データ暗号化」が必要 となります。

ライセンスの詳細および入手については、担当営業または担当 SE にお問い合わせください。 有償ソフトウェアを利用する場合、事前に GUI からライセンスを解除してください。 ライセンスの解除手順については、各製品のリリースメモを参照してください。

2.2.3 通信ポート

OST プラグインは iStorage HS のノードと、iStorage HS 側の下記のポート番号で通信します。

- 64006(TCP): 高速重複排除機能用ポート
- 64007(TCP): セキュア転送機能用ポート
- 64008(TCP):管理ポート
- 64010(TCP):管理ポート
- 64020(TCP): 高速I/O機能/高速重複排除機能用ポート

NetBackup と iStorage HS 間にファイアウォールを設置する場合は、上記のポートをアクセ スブロックしないように設定してください。

高速重複排除機能を使用する場合、OST プラグインは NetBackup メディアサーバのポート: 14187(TCP)を使用して iStorage HS と通信を行います。本ポートが他のアプリケーションに よって使用されている場合は、OST プラグインの設定ファイルを変更し、利用可能なポー トを指定してください。詳細については「2.8.5 高速重複排除機能の設定」を参照してくだ さい。

2.2.4 ネットワーク構成

OST を利用するためには、NetBackup メディアサーバから iStorage HS の管理ノード(フロ ーティング IP アドレス) と運用ネットワークにアクセスする必要があります。 NetBackup と iStorage HS の名前解決の詳細については、「3.5.1 ストレージサーバの名前解 決」を参照してください。



図 2-2 ネットワーク構成図

2.2.5 OST プラグインのインストール

OST プラグインを NetBackup メディアサーバにインストールする場合、800MB 以上の空き 容量が必要です。

2.2.6 システムのアップグレード

iStorage HS のシステムを最新バージョンにアップグレードする場合、OST プラグインも最 新版にアップグレードする必要があります。最新版 OST プラグインの入手については、担 当営業または担当 SE に連絡してください。OST プラグインのアップグレード手順について は、「付録 C OST プラグインのアップグレード」を参照してください。

下記の順序で iStorage HS と OST プラグインをアップグレードしてください。

(1) OSTプラグインをアップグレード

(2) ローカルシステムのiStorage HSをアップグレード

(3) (リモートシステムがある場合) リモートシステムのiStorage HSをアップグレード

アップグレード後、「3.5 NetBackup の設定」を再度行う必要はありません。既存の NetBackup 設定を利用できます。

2.3 Windows 版 OST プラグインのインストール

Note NetBackup がインストールされていない場合、先にインストールを行います。 NetBackup のインストールディレクトリは、既定値では「C:¥Program Files¥Veritas¥ NetBackup¥」です。 OST プラグインのアンインストールおよびアップグレードについては「付録 B OST プラグインのアンインストール」および「付録 C OST プラグインのアップグレー ド」を参照してください。

NetBackup メディアサーバにログインし、下記の手順を実行します。

 NetBackup サービスを停止します。 コマンドプロンプトから下記のコマンドを実行します。

```
cd [NetBackup インストールディレクトリ]¥NetBackup¥bin bpdown -f
```

(例) インストールディレクトリが「C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥」の場合

```
C:¥>cd C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥bin
C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥bin>bpdown -f
NetBackup 7.5 -- Shutdown Utility
Shutting down services
Shutdown completed successfully.
C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥bin>
```

「Shutdown completed successfully」のメッセージが表示されていることを確認します。

2. OST プラグインをインストールします。

下記の圧縮ファイルを解凍して setup.exe を実行します。

NEC_HYDRAstorOST_Connector-X_X_X-Windows-XXX.zip

[Next]をクリックして先に進みます。

設定ファイルのインストールパスを任意の場所に変更することが可能です。

(既定値は「C:¥Program Files¥HYDRAstorOST¥」です。設定は既定値のままで問題あ りません。)

インストール完了画面で、[Finish]をクリックします。

```
NetBackup サービスを起動します。
コマンドプロンプトから下記のコマンドを実行します。
cd [NetBackup インストールディレクトリ]¥NetBackup¥bin
bpup -f
```

(例) インストールディレクトリが「C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup」の場合
C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥bin>bpup -f
NetBackup 7.5 -- Startup Utility
Starting services
Start up completed successfully.
C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥bin>

「Start up completed successfully」のメッセージが表示されていることを確認します。

下記のコマンドを実行し、OST プラグインの情報を確認します。
 cd [NetBackup インストールディレクトリ] ¥NetBackup ¥bin ¥admincmd
 bpstsinfo -pi

(例) インストールディレクトリが「C:¥Program Files¥Veritas¥ NetBackup」の場合

```
C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥bin¥admincmd>bpstsinfo -pi
...
Plugin Name: libstspihydra64.dll
Prefix: NEC_HYDRA
Label: NEC_HYDRA Plugin
Build Version: 9
Build Version Minor: 4
Operating Version: 9
Vendor Version: 2_11_1
...
C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥bin¥admincmd>
```

OST プラグインの情報が表示されていることを確認します。

Note 当マニュアルに記載した例とは、バージョンが異なる場合があることに注意してください。

Note Windows 版 OST プラグインのインストールでは、高速重複排除機能向けのサービス 「demsService」が合わせてインストールされます。「demsService」の状態は[スター ト]-[コントロールパネル]-[管理ツール]-[サービス]から確認できます。 高速重複排除使用時に、「demsService」は NetBackup の以下のサービスと連携して バックアップを行います。

- NetBackup Remote Manager and Monitor Service
- NetBackup Client Service

上記の NetBackup サービスに対してログオンアカウントを変更する場合、 「demsService」のログオンアカウントも同様に設定してください。

2.4 Solaris 版 OST プラグインのインストール

Note NetBackup がインストールされていない場合、先にインストールを行います。 OST プラグインのアンインストールおよびアップグレードについては「付録 B OST プラグインのアンインストール」および「付録 C OST プラグインのアップグレー ド」を参照してください。

root ユーザで NetBackup メディアサーバにログインし、下記の手順を実行します。

 NetBackup サービスを停止します。 コマンドラインから下記のコマンドを実行します。

```
/usr/openv/netbackup/bin/bp.kill_all
```

(例)

```
# /usr/openv/netbackup/bin/bp.kill all
Looking for NetBackup processes that need to be terminated.
Stopping nbsvcmon...
Stopping nbsl...
Stopping nbrmms...
Stopping nbstserv...
Stopping nbpem...
Stopping nbjm...
Stopping nbproxy...
Suspending or cancelling jobs...
Stopping bprd...
Stopping bpcompatd...
Stopping bpdbm...
Looking for Media Manager processes that need to be terminated.
Stopping vmd...
Stopping nbrb...
Stopping nbemm...
Stopping nbevtmgr...
Looking for VxDBMS processes that need to be terminated.
Stopping VxDBMS database server ...
```

エラーメッセージが表示されていないことを確認します。

 OST プラグインをインストールします。 圧縮ファイルを解凍後、下記のコマンドを実行し実行パーミッションを付与します。 chmod +x NEC_HYDRAstorOST_Connector-X_X_X-Solaris -XXXXX.bin

RPM をインストールします。

./NEC_HYDRAstorOST_Connector-X_X_X-Solaris-XXXXX.bin

(例)

```
# chmod +x NEC HYDRAstorOST Connector-X X X-Solaris
-XXXXX.bin
# ./NEC HYDRAstorOST Connector-X X X-Solaris-XXXXX.bin
Preparing for installation. Please wait...
In order to install, you must accept the terms of the User License
Agreement.
Enter y if you do, n if you don't, or v to view agreement: [y \in \lambda]
力1
The following packages are available:
 1 HYDRAstorOSTConnector NEC HYDRAstor OST Plugin (sparc) 2.11.0
Select package(s) you wish to process (or 'all' to process
all packages). (default: all) [?,??,q]: [エンターキーを入力]
Processing package
                      instance
                                   <HYDRAstorOSTConnector>
                                                              from
</export/home/hydraqui/out/HYDRAstorOSTConnector.pkg>
NEC HYDRAstor OST Plugin(sparc) 2.11.0
NEC Corporation
Using </opt/HYDRAstor/hydraOST> as the package base directory.
This package contains scripts which will be executed with super-
user
permission during the process of installing this package.
Do you want to continue with the installation of
< HYDRAstorOSTConnector> [y,n,?] [yを入力]
Installing NEC HYDRAstor OST Plugin as <HYDRAstorOSTConnector>
## Installing part 1 of 1.
/opt/HYDRAstor/hydraOST/hydraOSTPgn.conf
/opt/HYDRAstor/hydraOST/libstspihydra-2 11 1.so
/opt/HYDRAstor/hydraOST/libstspihydra-2 11 1MT.so
[ verifying class <none> ]
## Executing postinstall script.
```

「Installation of <HYDRAstorOSTConnector> was successful」が表示されていること を確認します。 NetBackup サービスを起動します。 コマンドラインから下記のコマンドを実行します。

/usr/openv/netbackup/bin/goodies/netbackup start

(例)

```
# /usr/openv/netbackup/bin/goodies/netbackup start
NetBackup Database Server started.
NetBackup Event Manager started.
NetBackup Enterprise Media Manager started.
NetBackup Resource Broker started.
Media Manager daemons started.
NetBackup request daemon started.
NetBackup compatibility daemon started.
NetBackup Job Manager started.
NetBackup Policy Execution Manager started.
NetBackup Storage Service Manager started.
NetBackup Remote Monitoring Management System started.
NetBackup Service Layer started.
NetBackup Service Monitor started.
```

エラーメッセージが表示されていないことを確認します。

4. 下記のコマンドを実行し、OST プラグインの情報を確認します。

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bpstsinfo -pi

(例)

```
#/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bpstsinfo -pi
Plugin Info:
...
Plugin Name: libstspihydraOstMT.so
Prefix: NEC_HYDRA
Label: NEC_HYDRA Plugin
Build Version: 9
Build Version Minor: 4
Operating Version: 9
Vendor Version: 2_11_1
...
#
```

OST プラグインの情報が表示されていることを確認します。

Note 当マニュアルに記載した例とは、バージョンが異なる場合があることに注意してください。

2.5 Linux 版 OST プラグインのインストール

Note NetBackup がインストールされていない場合、先にインストールを行います。 OST プラグインのアンインストールおよびアップグレードについては「付録 B OST プラグインのアンインストール」および「付録 C OST プラグインのアップグレー ド」を参照してください。 Linux版 OST プラグインをインストールするには「libicu」ライブラリが必要となり ます。詳細については「2.2.5 OST プラグインのインストール」を参照してくださ い。

root ユーザで NetBackup メディアサーバにログインし、下記の手順を実行します。

1. NetBackup サービスを停止します。

```
コマンドラインから下記のコマンドを実行します。
```

/usr/openv/netbackup/bin/bp.kill_all

(例)

```
# /usr/openv/netbackup/bin/bp.kill all
Looking for NetBackup processes that need to be terminated.
Stopping nbsvcmon...
Stopping nbsl...
Stopping nbrmms...
Stopping nbstserv...
Stopping nbpem...
Stopping nbjm...
Stopping nbproxy...
Suspending or cancelling jobs...
Stopping bprd...
Stopping bpcompatd...
Stopping bpdbm...
Looking for Media Manager processes that need to be terminated.
Stopping vmd...
Stopping nbrb...
Stopping nbemm...
Stopping nbevtmgr...
Looking for VxDBMS processes that need to be terminated.
Stopping VxDBMS database server ...
#
```

エラーメッセージが表示されていないことを確認します。

```
    OST プラグインをインストールします。
圧縮ファイルを解凍後、下記のコマンドを実行し実行パーミッションを付与します。
chmod +x NEC_HYDRAstorOST_Connector-X_X_X-RHEL
-XXXXXX.bin
```

RPM をインストールします。

./NEC_HYDRAstorOST_Connector-X_X_X-RHEL-XXXXXX.bin

(例)

「Plugin has been successfully installed」が表示されていることを確認します。

3. NetBackup サービスを起動します。 コマンドラインから下記のコマンドを実行します。

/usr/openv/netbackup/bin/goodies/netbackup start

```
(例)
# /usr/openv/netbackup/bin/goodies/netbackup start
NetBackup Database Server started.
NetBackup Event Manager started.
NetBackup Enterprise Media Manager started.
NetBackup Resource Broker started.
Rebuilding device nodes.
Media Manager daemons started.
NetBackup request daemon started.
NetBackup compatibility daemon started.
NetBackup Job Manager started.
NetBackup Policy Execution Manager started.
NetBackup Storage Service Manager started.
NetBackup Remote Monitoring Management System started.
NetBackup Key Management daemon started.
NetBackup Service Layer started.
NetBackup Service Monitor started.
```

エラーメッセージが表示されていないことを確認します。

 下記のコマンドを実行し、OST プラグインの情報を確認します。 /usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bpstsinfo -pi

(例)

```
# /usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bpstsinfo -pi
...
Plugin Name: libstspihydraOstMT.so
Prefix: NEC_HYDRA
Label: NEC_HYDRA Plugin
Build Version: 9
Build Version Minor: 4
Operating Version: 9
Vendor Version: 2_11_1
...
#
```

OST プラグインの情報が表示されていることを確認します。

Note 当マニュアルに記載した例とは、バージョンが異なる場合があることに注意してください。

2.6 HP-UX 版 OST プラグインのインストール

Note NetBackup がインストールされていない場合、先にインストールを行います。 OST プラグインのアンインストールおよびアップグレードについては「付録 B OST プラグインのアンインストール」および「付録 C OST プラグインのアップグレー ド」を参照してください。

root ユーザで NetBackup メディアサーバにログインし、下記の手順を実行します。

 NetBackup サービスを停止します。 コマンドラインから下記のコマンドを実行します。

/usr/openv/netbackup/bin/bp.kill all

(例)

<pre># /usr/openv/netbackup/bin/bp.kill_all</pre>
Looking for NetBackup processes that need to be terminated.
Stopping nbsvcmon
Stopping nbvault
Stopping nbars
Stopping nbsl
Stopping nbrmms
Stopping nbstserv
Stopping nbpem
Stopping nbjm
Stopping nbproxy
Suspending or cancelling selective jobs
Stopping bprd
Stopping bpcompatd
Stopping bpdbm
Looking for Media Manager processes that need to be terminated.
Stopping vmd
Looking for more NetBackup processes that need to be terminated.
Stopping nbrb
Stopping nbemm
Stopping nbevtmgr
Stopping VxDBMS database server
Stopping bpcd
Stopping vnetd #

エラーメッセージが表示されていないことを確認します。

 OST プラグインをインストールします。 圧縮ファイルを解凍後、下記のコマンドを実行し実行パーミッションを付与します。 chmod +x NEC_HYDRAstorOST_Connector-X_X_X-HPUX -XXXXXX.bin

RPM をインストールします。

./NEC_HYDRAstorOST_Connector-X_X_X-HPUX-XXXXXX.bin

(例)

```
# chmod +x NEC HYDRAstorOST Connector-X X X-HPUX
-XXXXXX.bin
# ./NEC_HYDRAstorOST_Connector-X_X_X-HPUX-XXXXXX.bin
Preparing for installation. Please wait...
In order to install, you must accept the terms of the User License
Agreement.
Enter y if you do, n if you don't, or v to view agreement: [y \delta \lambda D]
====== 07/23/12 01:44:52 MDT BEGIN swinstall SESSION
         (non-interactive) (jobid=hydra124-0321)
       * Session started for user "root@hydra124".
       * Beginning Selection
       * Target connection succeeded for "hydra124:/".
       * Source:
         /root/./out/HYDRAstorOST Connector-2 11 1.ia64.depot
       * Targets:
                                 hydra124:/
       * Software selections:
             HYDRAstorOST Connector.binaries, r=2 11 1, a=IA-64
             HYDRAstorOST Connector.configFiles, r=2 11 1, a=IA-64
       * Selection succeeded.
       * Beginning Analysis and Execution
       * Session selections have been saved in the file
        "/.sw/sessions/swinstall.last".
       * The analysis phase succeeded for "hydra124:/".
       * The execution phase succeeded for "hydra124:/".
       * Analysis and Execution succeeded.
NOTE:
        More information may be found in the agent logfile using the
         command "swjob -a log hydra124-0321 @ hydra124:/".
_____
           07/23/12 01:44:59 MDT END swinstall SESSION (non-
interactive)
         (jobid=hydra124-0321)
```

「Analysis and Execution succeeded」が表示されていることを確認します。

3. NetBackup サービスを起動します。 コマンドラインから下記のコマンドを実行します。

/usr/openv/netbackup/bin/goodies/netbackup start

(例)

```
# /usr/openv/netbackup/bin/goodies/netbackup start
NetBackup Database Server started.
NetBackup Event Manager started.
NetBackup Enterprise Media Manager started.
NetBackup Resource Broker started.
Rebuilding device nodes.
Media Manager daemons started.
NetBackup request daemon started.
NetBackup compatibility daemon started.
NetBackup Job Manager started.
NetBackup Policy Execution Manager started.
NetBackup Storage Service Manager started.
NetBackup Remote Monitoring Management System started.
NetBackup Key Management daemon started.
NetBackup Service Layer started.
NetBackup Service Monitor started.
#
```

エラーメッセージが表示されていないことを確認します。

4. 下記のコマンドを実行し、OST プラグインの情報を確認します。

/usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bpstsinfo -pi

```
(例)
# /usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bpstsinfo -pi
...
Plugin Name: libstspihydraOstMT.so
Prefix: NEC_HYDRA
Label: NEC_HYDRA Plugin
Build Version: 9
Build Version Minor: 4
Operating Version: 9
Vendor Version: 2_11_1
...
#
```

OST プラグインの情報が表示されていることを確認します。

Note 当マニュアルに記載した例とは、バージョンが異なる場合があることに注意してください。
2.7 AIX 版 OST プラグインのインストール

Note NetBackup がインストールされていない場合、先にインストールを行います。 OST プラグインのアンインストールおよびアップグレードについては「付録 B OST プラグインのアンインストール」および「付録 C OST プラグインのアップグレー ド」を参照してください。

root ユーザで NetBackup メディアサーバにログインし、下記の手順を実行します。

 NetBackup サービスを停止します。 コマンドラインから下記のコマンドを実行します。

/usr/openv/netbackup/bin/bp.kill all

(例)

<pre># /usr/openv/netbackup/bin/bp.kill_all</pre>
Looking for NetBackup processes that need to be terminated.
Stopping nbsvcmon
Stopping nbvault
Stopping nbars
Stopping nbsl
Stopping nbrmms
Stopping nbstserv
Stopping nbpem
Stopping nbjm
Stopping nbproxy
Suspending or cancelling selective jobs
Stopping bprd
Stopping bpcompatd
Stopping bpdbm
Looking for Media Manager processes that need to be terminated.
Stopping vmd
Looking for more NetBackup processes that need to be terminated.
Stopping nbrb
Stopping nbemm
Stopping nbevtmgr
Stopping VxDBMS database server
Stopping bpcd
Stopping vnetd #

エラーメッセージが表示されていないことを確認します。

```
    OST プラグインをインストールします。

圧縮ファイルを解凍後、下記のコマンドを実行し実行パーミッションを付与します。

chmod +x NEC_HYDRAstorOST_Connector-X_X_X-AIX

-XXXXXX.bin
```

RPM をインストールします。

./NEC_HYDRAstorOST_Connector-X_X_X-AIX-XXXXXX.bin

(例)

```
# chmod +x NEC_HYDRAstorOST_Connector-X_X_X-AIX
-XXXXXX.bin
# ./NEC HYDRAstorOST Connector-X X X-AIX-XXXXXX.bin
Preparing for installation. Please wait...
In order to install, you must accept the terms of the User License
Agreement.
Enter y if you do, n if you don't, or v to view agreement: [yを入力]
OST Plugin not found, will perform clean install
installp: No action was indicated.
   The -a (apply) flag is being assumed.
+-----
               _____
      Pre-installation Verification...
+-----+
Verifying selections...done
Verifying requisites...done
Results...
(中略)
+-----+
         Installing Software...
+-----+
installp: APPLYING software for:
    HYDRAstorOST Connector.2 11 1.rte 1.0.0.0
Finished processing all filesets. (Total time: 5 secs).
+-----+
                     Summaries:
+-----+
Installation Summary
_____
                           Part
Name
                    Level
                                         Event
Result
_____
HYDRAstorOST Connector.2 11 1.0.0.0
                              USR
                                         APPLY
SUCCESS
                              ROOT
                                        APPLY
HYDRAstorOST Connector.2 11 1.0.0.0
CIICCECC
```

Installation Summary の Result に「SUCCESS」が表示されていることを確認します。

3. NetBackup サービスを起動します。 コマンドラインから下記のコマンドを実行します。

/usr/openv/netbackup/bin/goodies/netbackup start

```
(例)
```

```
# /usr/openv/netbackup/bin/goodies/netbackup start
NetBackup Database Server started.
NetBackup Event Manager started.
NetBackup Enterprise Media Manager started.
NetBackup Resource Broker started.
Rebuilding device nodes.
Media Manager daemons started.
NetBackup request daemon started.
NetBackup compatibility daemon started.
NetBackup Job Manager started.
NetBackup Policy Execution Manager started.
NetBackup Storage Service Manager started.
NetBackup Remote Monitoring Management System started.
NetBackup Key Management daemon started.
NetBackup Service Layer started.
NetBackup Service Monitor started.
```

エラーメッセージが表示されていないことを確認します。

 下記のコマンドを実行し、OST プラグインの情報を確認します。 /usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bpstsinfo -pi

(例)

```
# /usr/openv/netbackup/bin/admincmd/bpstsinfo -pi
...
Plugin Name: libstspihydraOstMT.so
Prefix: NEC_HYDRA
Label: NEC_HYDRA Plugin
Build Version: 9
Build Version Minor: 4
Operating Version: 9
Vendor Version: 2_11_1
...
#
```

OST プラグインの情報が表示されていることを確認します。

Note 当マニュアルに記載した例とは、バージョンが異なる場合があることに注意してください。

2.8 OST プラグインの設定

OSTの下記の機能を使用しない場合、本節でOSTプラグインの高速 I/O 設定ファイルを修 正します。

• 高速 I/O 機能

OSTの下記の機能を使用する場合、本節でOSTプラグインの高速 I/O 設定ファイルを修正します。

- 転送効率化機能
- セキュア転送機能

OSTの下記の機能を使用する場合、本節で OST プラグインの共通設定ファイルを修正します。

- マルチレーン転送機能
- 高速重複排除機能

上記に該当しない場合は OST プラグインの設定ファイルの修正は必要ありません。

OST プラグインの高速 I/O 設定ファイルは下記のパスにあります。 Windows: [OST プラグインのインストールディレクトリ]¥hydraOSTdata.ini Solaris/Linux/HP-UX/AIX:/usr/openv/lib/ost-plugins/hydraOSTdata.conf

OST プラグインの共通設定ファイルは下記のパスにあります。 Windows: [OST プラグインのインストールディレクトリ]¥config.ini Solaris/Linux/HP-UX/AIX: /usr/openv/lib/ost-plugins/hydraOSTPgn.conf

設定変更時、NetBackup サービスの再起動は必要ありません。設定変更後に開始されたバックアップから設定が適用されます。

2.8.1 高速 I/O の設定

高速 I/O機能の設定は既定値で有効となっています。

Note 高速 I/O 機能を使用するには iStorage HS にライセンスが必要です。iStorage HS 側で ライセンスが解除されていることを確認してください。

高速 I/O 機能を使用しない場合、OST プラグインの高速 I/O 設定ファイルを修正し、高速 I/O 機能を無効化します。

高速 I/O 設定ファイルを開き、下記の項目を変更します。

DIRECT_DATA_PATH=off

2.8.2 転送効率化機能の設定

転送効率化機能の設定は既定値で無効となっています。転送効率化機能を使用する場合、 OST プラグインの高速 I/O 設定ファイルを修正し、転送効率化機能を有効化します。

Note 本機能を有効にするには、高速 I/O の設定を有効にしておく必要があります。 転送効率化機能を使用するにはライセンスが必要です。下記の設定を変更する前 に、iStorage HS 側でライセンスが解除されていることを確認してください。

高速 I/O 設定ファイルを開き、項目を追加します。

すべてのストレージサーバで転送効率化機能を利用する場合、下記を設定してください。 DATA PROTOCOL V2 ENABLE COMPRESSION ON SERVERS=*ALL*

特定のストレージサーバで転送効率化機能を利用する場合、下記を設定してください。 複数のストレージサーバを指定する場合、カンマ区切りで指定してください。 [ストレージサーバ名]は、iStorage HS 側に設定するストレージサーバ名と合わせる必要が あります。詳細については「3.2 ストレージサーバの設定」を参照してください。 DATA_PROTOCOL_V2_ENABLE_COMPRESSION_ON_SERVERS=[ストレージサーバ 名]

2.8.3 セキュア転送機能の設定

セキュア転送機能の設定は既定値で無効となっています。セキュア転送機能を使用する場合、OST プラグインの高速 I/O 設定ファイルを修正し、セキュア転送機能を有効化します。

Note 本機能を有効にするには、高速 I/O の設定を有効にしておく必要があります。 セキュア転送機能を使用するにはライセンスが必要です。下記の設定を変更する前

に、iStorage HS 側でライセンスが解除されていることを確認してください。

高速 I/O 設定ファイルを開き、項目を追加します。 すべてのストレージサーバでセキュア転送機能を利用する場合、下記を設定してください。 DATA PROTOCOL ENABLE SSL ON SERVERS=*ALL*

特定のストレージサーバでセキュア転送機能を利用する場合、下記を設定してください。 複数のストレージサーバを指定する場合、カンマ区切りで指定してください。 [ストレージサーバ名]は、iStorage HS 側に設定するストレージサーバ名と合わせる必要が あります。詳細については「3.2 ストレージサーバの設定」を参照してください。 DATA PROTOCOL ENABLE SSL ON SERVERS=[ストレージサーバ名]

2.8.4 マルチレーン転送機能の設定

マルチレーン転送機能を使用する場合、OST プラグインの共通設定ファイルを修正します。

共通設定ファイルを開き、下記の項目を追加します。 ALLOWED_SUBNETS=[ネットワークアドレス/ビットマスク]

[ネットワークアドレス/ビットマスク]には、iStorage HS に接続しているネットワークアドレスのうち、バックアップで使用する iStorage HS のネットワークアドレスを指定してください。

ドット付き10進数/ビットマスクの形式で、下記のようにカンマ区切りで入力します。

(例) ALLOWED_SUBNETS=192.168.10.0/24,192.168.11.0/24

マルチレーン転送機能を使用するには、iStorage HS 側にも設定が必要です。詳細については「3.2 ストレージサーバの設定」を参照してください。

Note 高速コピー機能とマルチレーン転送機能を併用する場合、ALLOWED_SUBNETS には、 ローカルシステム側 iStorage HS のネットワークおよびリモートシステム側 iStorage HS のネットワークを両方指定してください。

2.8.5 高速重複排除機能の設定

高速重複排除機能の設定は既定値で無効となっています。高速重複排除機能を使用する場合、OST プラグインの共通設定ファイルを修正し、高速重複排除機能を有効化します。

Note 本機能を有効にするには、高速 I/O の設定を有効にしておく必要があります。 高速重複排除機能を使用するにはライセンスが必要です。下記の設定を変更する前 に、iStorage HS 側でライセンスが解除されていることを確認してください。 高速重複排除機能の注意事項については、「10.1.2 高速重複排除機能の注意事項」を 参照してください。

共通設定ファイルを開き、項目を追加します。 高速重複排除機能を利用する場合、下記の項目を追加してください。

DEMS_PROTOCOL_ENABLED=on

特定のストレージサーバで高速重複排除機能を利用しない場合、下記の項目を追加し、高 速重複排除を無効化する iStorage HS のストレージサーバ名を設定してください。 複数のストレージサーバを指定する場合、カンマ区切りで指定してください。 [ストレージサーバ名]は、iStorage HS 側に設定するストレージサーバ名と合わせる必要が あります。詳細については「3.2 ストレージサーバの設定」を参照してください。

DISABLE_DEMS_ON_SERVERS=[ストレージサーバ名]

- Note RedHat Enterprise Linux で高速重複排除機能を使用する場合、df コマンドを使用して、 NetBackup メディアサーバの OS に割り当てられている共有メモリ(tmpfs)のサイズを 事前に確認してください。(既定値は物理メモリの 50%のサイズです) 共有メモリの サイズが 2.5GB 未満の場合、/etc/fstab の tmpfs エントリを変更し、共有メモリのサイ ズを 2.5GB 以上に設定してください。NetBackup メディアサーバの共有メモリが不 足している場合、バックアップ中に OST 関連のプロセスがクラッシュする可能性が あります。
- Note 高速重複排除機能で使用するポート番号(既定値:14187)を変更する場合、共通設定フ ァイルおよび高速重複排除機能設定ファイルを変更する必要があります。詳細につ いては「7.1 共通設定ファイル」および「7.3 高速重複排除設定ファイル」の DEMS_SERVICE_PORTの節を参照してください。

.

第3章 iStorage HS および NetBackup の設定

3.1 構成

iStorage HS では、以下の 2 つの構成をサポートしています。

- 1対多構成 すべてのLSUを1つのディスクプールに統合し、1つのストレージユニットを作成す る構成です。詳細については、「3.1.11対多構成」を参照してください。
- 1対1構成 LSUごとにディスクプールおよびストレージユニットを分けて作成する構成です。詳細については、「3.1.21対1構成」を参照してください。
- Note 下記の機能を使用する場合、1対1構成を使用してください。
 - > AIR

3.1.1 1 対多構成

下記のように、すべての LSU を 1 つのディスクプールに統合し、1 つのストレージユニットを作成します。バックアップポリシ設定でバックアップ先をストレージユニットにするように設定します。



iStorage HS

図 3-1 1 対多構成

- Note すでに複数のディスクプール構成で運用し、本構成に切り替える場合、ディスクプー ルをマージする必要があります。マージ手順については「付録 A ディスクプールの マージ」を参照してください。
- Note 本構成を使用する場合、すべての LSU に対して下記の設定を統一してください。
 - パリティ数
 - マーカータイプ
 - 暗号化

設定手順の流れは下記の通りです。



図 3-2 1 対多構成の設定フロー

3.1.2 1対1構成

用途ごとにストレージユニットを分けて使用する場合は、下記のようにLSUごとにディス クプールおよびストレージユニットを分けて作成します。ポリシ設定でバックアップジョ ブを各ストレージユニットに均等に割り当てるよう設定します。

Note 「3.1.1 1 対多構成」を使用する場合、本節の設定は必要ありません。



iStorage HS

図 3-3 1 対 1 構成

- Note 各ストレージユニットを一つのストレージユニットグループにまとめ、バックアッ プジョブを自動で分散することができます。ただしストレージユニットグループを 使用する場合、以下の機能が使用できません。
 - 高速コピー
 - ・ 高速合成バックアップ
 - AIR
 - Accelerator

上記の機能を利用する場合は、ストレージユニットグループを使用せず、ストレージユニットを使用してください。

ストレージユニットグループの詳細については、「NetBackup 管理者ガイド」を参照してください。

設定手順の流れは下記の通りです。



図 3-4 1対1構成の設定フロー

3.2 ストレージサーバの設定

OST を使用する場合、iStorage HS 側にストレージサーバ名を登録する必要があります。 NetBackupはiStorage HSのストレージサーバ名を使用して、管理ノードと通信を行います。 本節では GUI を使用してストレージサーバ設定を行います。下記の手順を実行します。

- 1. 管理者権限を持つアカウントで GUI にログインします。
- 2. [設定] [OpenStorage] [ストレージサーバ設定]リンクをクリックします。

国 ストレージサーバ設定		(
ストレージサーバ名		
サブネット		
自動レプリケーション	on	
レブリケーション実行間隔		
マルチレーン転送	off	

図 3-5 ストレージサーバの登録(1/2)

- 3. [ストレージサーバ名]を入力します。ストレージサーバ名は NetBackup 側に登録するサ ーバ名と同一にする必要があります。NetBackup 側の設定については「3.5.2 ストレージ サーバおよびクレデンシャルの設定」を参照してください。
- NetBackup メディアサーバと iStorage HS の間に複数のネットワーク経路がある場合、 [サブネット]は以下のように設定してください。
 - マルチレーン転送機能を使用する場合
 [サブネット]は設定しないでください。値が設定されている場合は、設定値を消去してください。
 - マルチレーン転送機能を使用しない場合
 [サブネット]にはバックアップおよびリストアで優先的に使用するネットワーク
 アドレスを指定してください。
 ドット付き 10 進数/ビットマスクの形式で、下記のように優先度順にカンマ区切り
 で入力します。

(例) 192.168.10.0/24, 192.168.11.0/24

本設定の詳細については、手順 5 のマルチレーン転送の設定も合わせて参照して ください。

5. マルチレーン転送機能を有効にする場合、[on]を選択します。

マルチレーン転送機能を有効にする場合と無効にする場合で、動作は下記のようになり ます。

- マルチレーン転送機能を有効にする場合 「2.8.4 マルチレーン転送機能の設定」の「ALLOWED_SUBNETS」に iStorage HS の 外部 IP アドレスのネットワークが複数設定されている場合、NetBackup はバックアッ プおよびリストアのジョブ実行ごとに、iStorage HS のネットワークをラウンドロビン 方式で選択します。選択されたネットワークに属するノードの外部 IP アドレスがバッ クアップおよびリストアに使用されます。
 - Note [サブネット]は設定しないでください。値が設定されている場合は、設定値を 消去してください。
- マルチレーン転送機能を無効にする場合

ノードに複数の外部 IP アドレスが設定されている場合、NetBackup は手順4で設定した[サブネット]の順序により最も優先度の高いネットワークを常に選択します。選択 されたネットワークに属するノードの外部 IP アドレスがバックアップおよびリストア に使用されます。外部 IP アドレスが利用不可の場合、他の優先度の低いサブネットが 利用されます。

同時に複数サブネットを使用したバックアップおよびリストアはできません。

Note OST で使用されるネットワークについては、CLIの net check コマンドより、 外部 LAN インターフェースの使用状況から確認することができます。

(例)

net check node=HN0101 cmd=netstat port=elan1 info=I Kernel Interface table RX-OK RX-ERR RX-DRP RX-OVR Iface MTU Met TX-OK TX-ERR TX-DRP TX-OVR Flq 1500 0 1507709934 \cap \cap elan1 5 1504980626 0 BMRU 0 0 ExitStatus:0

コマンドを数回実行し、パケット数の差分を確認することで、どの外部 LANイ ンターフェースが使用されているか確認することができます。 net check コマンドの詳細については、「コマンドリファレンス」を参照して ください。 6. [OK]ボタンをクリックします。

ス	トレージサーバ設定		0
	ストレージサーバ名		
	サブネット		
	自動レブリケーション	✓ on	
	レプリケーション実行間隔	分	
	マルチレーン転送	🗆 on	

	ок	キャンセル
--	----	-------

図 3-6 ストレージサーバの登録(2/2)

高速コピー機能または AIR 機能を使用する場合、[自動レプリケーション]および[レプリ ケーション実行間隔]を設定します。詳細については「4.3.4 レプリケーションの設定」 または「5.3.3 レプリケーションの設定」を参照してください。

3.3 OST ユーザの作成

OST を使用する場合、NetBackup と iStorage HS との間で認証するための OST ユーザが必要 となります。本節では OST ユーザの作成について記載します。

OST ユーザを作成するには、下記の手順を実行します。

- 1. メインメニューから[保守] [ユーザ]画面で[追加]ボタンをクリックします。
- 2. [ユーザ名]を入力します。
- 3. ユーザ情報などユーザに関する[説明]を入力します。
- 4. [ユーザレベル]のドロップダウンリストから[OpenStorage]を選択します。
- 5. [パスワード]を入力します。
- 6. 確認のため、[パスワード(確認)]に同じパスワードを入力します。
- 7. [OK]をクリックします。

ב	ーザ名				
B	明				
ב	ーザレベル	OpenStorage	;	~	
Л	スワード				
з	スワード(確認)				

図 3-7 OST ユーザの作成

3.4 LSU の設定

本節では LSU の作成、修正、削除の手順について記載します。 LSU とは iStorage HS の OST 専用ファイルシステムです。 Note LSU は WORM 機能をサポートしていません。

3.4.1 LSU の作成

GUIを利用して、LSUをノードごとに4つ作成します。 下記の手順を実行します。

1. [設定]-[CIFS]-[認証方式]画面で[認証方式]が設定されていることを確認します。設定 されていない場合は使用する環境に合わせて CIFS 認証方式を設定してください。

■ 認証方式		0
認証方式	ワークグループ(共有)	
ワークグループ	WORKGROUP	
パスワードによる認証を行う	パスワードによる認証を行わない	
国 ネットワーク制限		٥
接続許可クライアント		
接続拒否クライアント		
■ NetBIOS名		0
NetBIOS名		

図 3-8 CIFS 認証方式の確認

2. LSU を作成します。

[設定] - [OpenStorage] - [LSU 一覧]画面で[作成]をクリックします。

SU作成	()
計画し、国	
対象ノート	
LSU名	LSU
サイズ	合計LSUサイズ 256 PB ▼
	ハードクォータを有効にする
	□ ソフトクォータを有効にする ソフトリミット%
パリティ数	3 ▼ (オーバーヘッド:25%)
ポート	● secure ○ all
マーカータイプ	NBU1(Symantec NetBackup) <
暗号化	
	OK キャンセル

図 3-9 LSU の作成

- LSU を作成する[対象ノード]を選択します。
 Note シングルノードモデルの場合、この項目はありません。
- 4. [LSU名]を入力します。
 使用可能文字:半角英数字、ドット(.)、ハイフン(-)、アンダーバー(_)
 最大文字数:64文字
 名前の先頭にドット(.)とハイフン(-)は使用できません。
 大文字・小文字は区別しません。
 mgmt_hfs、homes、global、printersは指定できません。

入力された[LSU 名]に連番が付いた値が実際の LSU 名となります。[対象ノード]で選 択したノードの ID の小さい順から LSU が作成されます。(HN0101 → HN0102 → HN0103)

クォータ機能を使用する場合、LSUの[合計 LSU サイズ]を入力します。
 単位のドロップダウンリストをクリックして単位(GB/TB/PB)を選択します。容量に

指定できるのは数字だけで、最大桁数は7です。容量には1GB~256PBを設定でき、 初期容量は256PBです。

各 LSU の容量は、[合計 LSU サイズ]を LSU の総数(1 ノードあたり 4 つ)で分割した 値となります。1 つのバックアップデータは 1 つの LSU に格納されます。そのため、 [合計 LSU サイズ]に達する前に LSU がフルになる可能性があります。この場合、バッ クアップは失敗します。1 つの LSU サイズとバックアップのサイズを考慮に入れて[合 計 LSU サイズ]を見積もってください。

Note 指定した[合計 LSU サイズ]が LSU の総数で割り切れない場合、自動的に単位 を1つ下げて各 LSU のサイズを計算します。PB は TB、TB は GB に下げて計算 します。小数点以下は切り捨てとなります。

ハードクォータ機能を使用する場合は、[**ハードクォータを有効にする**]を選択してください。

ソフトクォータ機能を使用する場合は、[ソフトクォータを有効にする]を選択して、 ファイルシステムの[ソフトリミット]を入力してください。ソフトリミットに指定で きるのは1から 99 までの数字のみです。

- Note ハードクォータ、ソフトクォータおよびソフトリミットの使用方法については、 NFS および CIFS ファイルシステムと同様です。詳細については「ユーザーズ ガイド」のファイルシステムに関する章を参照してください。
- 6. LSU の[パリティ数]は、ドロップダウンリストから希望のパリティ数にあわせてください。Virtual Appliance の場合、本オプションは無効です。
 - Note パリティ数の使用方法については、NFS および CIFS ファイルシステムと同様 です。詳細については「ユーザーズガイド」のファイルシステムに関する章を 参照してください。
- 7. [ポート]を選択します。
 高速 I/O 機能を使用せず、NetBackupメディアサーバに Solaris/Linux/HP-UX/AIX を使用 する場合の設定です。
 [secure]を選択した場合、信頼性の確保されたポートからのみアクセスすることができ ます。このオプションを選択した場合、要求元のインターネットポート番号は IPPORT RESERVED(1024)より小さい番号でなくてはいけません。
- マーカータイプ[NBU1 (Veritas NetBackup)]を選択します。
 LSU の作成後は、マーカーフィルタリングの設定を変更することはできません。
 NetBackup と Oracle Recovery Manager を連携して使用する場合、マーカータイプ「NBU1」
 は NetBackup と Oracle Recovery Manager の両方のマーカーをフィルタリングの対象とします。

- 9. 暗号化 LSU を使用する場合、[暗号化]を選択してください。 LSU の作成後は、暗号化の設定を変更することはできません。
 - Note 暗号化 LSU を使用するにはライセンスが必要です。下記の設定を変更する前に、 ライセンスが解除されていることを確認してください。 暗号化の使用方法については、NFS および CIFS ファイルシステムと同様です。 詳細については「ユーザーズガイド」のファイルシステムに関する章を参照して ください。

10. [OK]をクリックします。

この操作により、指定されたノード上に4つずつLSUが作成されます。

3.4.2 LSU の変更

作成した LSU を変更するには、[設定] - [OpenStorage] - [LSU 一覧]のリンクをクリック します。

.....

項目を変更し[OK]をクリックします。

GUIから作成したすべての LSU について、設定が変更されます。

ノードの状態が警告の場合、LSU 変更が失敗する可能性があります。その場合、ノードの 状態を正常に戻した後に、再度 LSU 変更を実行してください。

LSU変更中は、すべてのLSUはアンエクスポートされます。本操作を実行する前にすべてのバックアップジョブを停止してください。

SU変更	(C)
対象ノード	AN0101, AN0102
LSU名	LSU
サイズ	合計LSUサイズ 256 PB ▼
	□ ハードクォータを有効にする
	□ ソフトクォータを有効にする ソフトリミット%
ポート	●secure ○all
暗号化	Disabled

図 3-10 LSU の変更

3.4.3 LSU の削除

作成した LSU を削除するには、[設定] - [OpenStorage] - [LSU 一覧]画面で[削除]をクリ ックします。

ポップアップで[**OK**]をクリックします。

この操作により、全ノード上のLSUがすべて削除されます。LSU上にデータが存在していないか操作前に必ず確認してください。

レプリケーションセットが存在する場合、LSU 削除は失敗します。この場合、先にレプリ ケーションセットを削除してから実行してください。

Solaris/Linux/HP-UX/AIX プラットフォームを使用している場合、LSU 削除後に NetBackup のサービスを停止し、NetBackup メディアサーバ上の NFS マウントをアンマウントしてく ださい。NFS のマウントポイントについては、「7.1 共通設定ファイル」の BASE_DIR の説 明を参照してください。

3.4.4 追加ノードへの LSU 作成

下記の手順で、iStorage HSの追加ノードに LSU を作成します。

- 1. [設定] [OpenStorage] [LSU 一覧]のリンクをクリックします。
- 2. [対象ノード]のチェックボックスから新規追加したノードを選択します。
- 3. [OK]をクリックします。

この操作により、選択されたノードに LSU が作成されます。

3.5 NetBackupの設定

本節では NetBackup の設定について、Windows、Solaris/Linux/HP-UX/AIX の各プラットフ オーム別に説明します。

Note 本節では、NetBackup を iStorage HS と連携させるための必要最低限の情報を記載しています。

NetBackup の詳細な利用方法および設定パラメータについては、Veritas から提供されている下記のマニュアルを参照してください。

- Veritas NetBackup 管理者ガイド
- Veritas NetBackup OpenStorage ソリューションガイド

また本節では、下記の NetBackup のコマンドを利用し設定を行います。

- bpstsinfo
- nbdevconfig
- tpconfig

上記コマンドの詳細については、Veritasから提供されている下記のマニュアルを参照してください。

• Veritas NetBackup コマンドリファレンスガイド

NetBackupのGUIについてはNetBackup 7.6(Windows版)の画面を掲載しています。 他プラットフォームの画面についてはメッセージが一部異なる場合があります。

3.5.1 ストレージサーバの名前解決

NetBackup メディアサーバが iStorage HS のストレージサーバ名を名前解決できない場合、 NetBackup メディアサーバ上のホストファイルにエントリを追加する必要があります。

- $\bullet \quad Windows \ 2003/2008 R2 : \texttt{WINDOWS} \texttt{Ysystem} \texttt{32} \texttt{Ydrivers} \texttt{Yetc} \texttt{Yhosts}$
- $\bullet \quad Windows \ 2012/2012 \ R2 : \texttt{WINDOWS} \texttt{Ysystem} \texttt{32} \texttt{YDrivers} \texttt{Yetc} \texttt{Yhosts}$
- Solaris/Linux/HP-UX/AIX : /etc/hosts

iStorage HS のサーバ名には、「3.2 ストレージサーバの設定」で設定したストレージサー バ名を設定します。

IP アドレスには、iStorage HS の GUI 管理用フローティング IP アドレスまたはレプリケー ション用フローティング IP アドレスを設定します。NetBackup メディアサーバからアクセ ス可能な IP アドレスを指定してください。

3.5.2 ストレージサーバおよびクレデンシャルの設定

NetBackupの管理コンソールまたはコマンドを利用して、ストレージサーバおよびクレデ ンシャルを設定します。

Note NetBackup メディアサーバに Solaris/Linux/HP-UX/AIX を使用する場合、OST プラグ インは共通設定ファイルの項目「BASE_DIR」のパスに LSUをマウントします。 (既定値は「/mnt/hydraOST/」です。) BASE_DIR のディレクトリは常に書き込み可 能にしてください。読み取り専用メディアをマウントしないでください。読み取り 専用メディアがマウントされている場合、ストレージサーバ登録が失敗します。 本設定を行う前に、NetBackup メディアサーバの「BASE_DIR」(/mnt/hydraOST/)お よび親ディレクトリ(/mnt/)に他のファイルシステムがマウントされていないか確認 してください。他のファイルシステムがマウントされている場合、アンマウントす るか、「BASE_DIR」を変更してから本設定を行ってください。

「BASE_DIR」の詳細については「7.1 共通設定ファイル」を参照してください。

NetBackup の管理コンソールを利用してストレージサーバの設定を行います。

1. NetBackup 管理コンソールを起動します。

(Windows の場合)

下記の手順で NetBackup 管理コンソールを起動します。

[スタート] - [すべてのプログラム] - [Veritas Netbackup] - [NetBackup Administration Console]

(Solaris/Linux/HP-UX/AIX の場合)

下記のコマンドを実行します。

/usr/openv/netbackup/bin/jnbSA

ログイン画面が表示されます。ユーザとパスワードを入力します。

- 2. 左メニューの[Media and Device Management] [Credentials] [Storage Servers]をクリ ックします。
- 3. 右メニューを左クリックし、[New]をクリックします。
- 4. [Storage Server Configuration Wizard]画面で、[Next]をクリックします。
- 5. [Add Storage Server]画面で[OpenStorage]を選択し、[Next]をクリックします。
- 6. 下記の項目を入力し、[Next]をクリックします。
 - [Storage Server name]には「3.2 ストレージサーバの設定」で設定したストレージ サーバ名を入力します。

- [Storage Server type]には「NEC_HYDRA」を入力します。
- [Media server]には NetBackup メディアサーバ名を入力します。
- 7. [User name]、[Password]および[Confirm password]は「3.3 OST ユーザの作成」で設定 したユーザ名およびパスワードを入力します。
- 8. [Summary]画面で、入力した設定が正しく表示されていることを確認します。

NetBackup 管理コンソールを利用して、設定が変更されたことを確認します。

左メニューの[Media and Device Management] - [Credentials] - [Storage Servers]をクリック します。

🛅 Credentials - hydra132 - NetBackun Adn	ninistration Console			
Eile Edit View Actions Help				I
] 🛛 • 💽 🖨 💥 🗢 🗙 🖇 🖻	📽 🛔 🗸 🖈 😰 😒 🌆 🖀			
hydra132	All Storage Servers (1)		1	Selected
Imodel 132 (Waster Server) Imodel 132 (Waster Server) Image: Server (Server) Image: Server) <t< th=""><th>None HYDRAstor</th><th>Server Type</th><th>Media Servers L Coopyred for snapshot</th><th>13</th></t<>	None HYDRAstor	Server Type	Media Servers L Coopyred for snapshot	13
Socrage servers S	Media Servers For HYDRAstor Name In pycha132		1	Selected
For Help, press F1			🔘 Master Server: hydra132 Conne	ected //.

図 3-11 ストレージサーバおよびクレデンシャルの登録

項目「**Media Server**」に、登録した NetBackup メディアサーバ数が表示されていることを確認します。

画面下部の NetBackup メディアサーバリストに、登録した NetBackup メディアサーバが追加されていることを確認します。

3.5.3 ディスクプールの設定

下記の手順に従って、ディスクプールを作成します。

- Note すでに複数のディスクプール構成で運用し、高速合成バックアップを使用する運用 に切り替える場合、ディスクプールをマージする必要があります。マージ手順につ いては「付録 A ディスクプールのマージ」を参照してください。
- 左メニューの[Master Server]をクリックし、NetBackupマスタサーバの設定メニューを 表示します。
 [Configure Disk Pool]をクリックし、ディスクプール設定ウィザードを起動します。
- [Disk Pool]画面で、ディスクタイプを選択します。
 「OpenStorage(NEC HYDRA)」を選択し、[Next]をクリックします。
- 3. [Select Storage Server]画面で、ストレージサーバ(Type: NEC_HYDRA)を選択し、 [Next]をクリックします。
- [Select Volumes]画面で、利用可能なLSUリストが表示されます。
 構成に合わせて、下記のように指定してください。
 - 「3.1.11対多構成」の場合
 「3.4 LSU の設定」で作成したすべての LSU を選択し、1つのディスクプールを作成してください。
 - 「3.1.21対1構成」の場合
 1つのLSUを選択してください。すべてのLSUに対し、ディスクプールを1つず
 つ分けて作成します。
 - Note NetBackup の問題により、作成した LSU が LSU リストに表示されない場合が あります。この場合、NetBackup を再起動してください。
- 5. [Summary]画面で、下記の設定が正しく表示されていることを確認します。
 - [Storage server]: ストレージサーバ名
 - [Storage server type] : NEC_HYDRA
 - [Volumes]: 選択した LSU

3.5.4 ストレージュニットの設定

下記の手順に従って、ストレージユニットを作成します。

- Note 「3.5.3 ディスクプールの設定」で作成したすべてのディスクプールについて、それ ぞれストレージユニットを分けて作成してください。
- 左メニューより[Master Server] [NetBackup Management] [Storage] [Storage Units] を選択します。 右クリックし、メニューから[New Storage Unit]を選択します。
- 2. [New Storage Unit]画面で記の設定を行います。
 - [Storage unit name]にはストレージユニット名を入力します。
 - [Storage unit type]には「Disk」を選択します。
 - [Disk type]には「OpenStorage (NEC_HYDRA)」を選択します。
 - [Storage unit configured for]には「Backup」を選択します。
 (NetBackup 7.5 以降の場合のみ指定します。)
 - [Disk Pool]には使用するディスクプールを選択します。
 - [Media server]には「Use any available media server」を選択します。

他の項目については、「Veritas NetBackup 管理者ガイド」を参照してください。

上記設定後、[OK]をクリックします。

Note [Maximum fragment size]は変更しないでください。変更が必要な場合は「10000」 以上の値を設定してください。

3.5.5 ポリシの設定

下記の手順に従ってポリシを設定します。

- 1. ポリシを作成します。ポリシの作成手順については「Veritas NetBackup 管理者ガイ ド」を参照してください。
- 2. 左メニューの[Master Server] [NetBackup Management] [Policies]を選択します。
- 3. 作成したポリシを選択し、右クリックしメニューから[Change]を選択します。
- 4. [Attributes]タブを選択します。

「3.5.4 ストレージユニットの設定」で作成したストレージユニットを[**Policy storage**]に 選択します。

Bolicy type: MS-Windows Destination Dgta classification: Policy storage: Image: Policy golume pool: NetBackup Take checkpoints every: Image: Image:	✓ Go into effect at: 8/ 7/2012 4/49.41 AM Backup Network Drives Cross mount points Compression Encyption Collect true image restore information I disaster recovery information Other of the detection All on while I data streams Disable client-side deduplication Enable granular recovery Use accelerator Keyword phrase: Enable indeging for search (Must also be enabled for the schedule and client)
Snapshot Client Perform block level incremental backups Perform snapshot backups Peter in snapshot for Instant Recovery or SLP management Hyper-V server. Perform off-host backup Use: Wachine:	Microsoft Exchange Attributes Exchange 2010 DAG or Exchange 2007 replication (LCR or CCR) Database backup source: Preferred server list (Exchange 2010 DAG only)

図 3-12 ポリシの作成

Note 複数のポリシに対し、バックアップウィンドウの開始時間を同時刻に設定した場合、ディスクプールのラウンドロビン機能が有効にならず、1つのLSUに負荷が偏ってしまう可能性があります。

この問題を回避するために、[Start Window]タブでバックアップの開始時間を設定し、各ポリシ間の実行間隔を空ける必要があります。

- Note NetBackup の GRT(Granular Recovery Technology)機能を利用すると、Microsoft のアプ リケーション(Exchange, SharePoint, SQL Server など)のフルバックアップからデータ ベース単位、ファイル単位のリストアができます。 GRT は以下のポリシ形式で使用できます。
 - MS-Windows
 - MS-Exchange-Server
 - MS-SharePoint

GRT を使用する場合、[Enable granular recovery]を有効にします。 設定の詳細やリストアの方法については、以下を参照してください。

- Veritas NetBackup 管理者ガイド
- Veritas NetBackup SharePoint Server 管理者ガイド
- Veritas NetBackup Exchange Server 管理者ガイド

3.5.6 高速合成バックアップの設定

下記の手順に従って高速合成バックアップを設定します。

- Note iStorage HS の高速合成バックアップの必要要件は、NetBackup の合成バックアップに 準拠しています。詳細については、NetBackup のマニュアルを参照してください。
 - Veritas NetBackup 管理者ガイド
 - ・ Veritas NetBackup OpenStorage ソリューションガイド

高速合成バックアップ機能を使用しない場合、本節の設定は必要ありません。 高速合成バックアップ機能を利用するには、高速 I/O 機能を有効にする必要があり ます。「2.8 OST プラグインの設定」を参照してください。

1. ストレージサーバの更新

NetBackup メディアサーバ上で下記のコマンドを実行し、ストレージサーバの更新を 行います。複数の NetBackup メディアサーバがある場合、任意の NetBackup メディア サーバ上で下記のコマンドを1回実行してください。

```
nbdevconfig -changests
-storage_server [ストレージサーバ名]
-stype NEC_HYDRA
-setattribute OptimizedImage
```

Note nbdevconfig コマンドは、下記のディレクトリに配置されています。ディレク トリを移動して実行してください。 Windows: [NetBackup インストールディレクトリ] ¥NetBackup¥bin ¥admincmd Solaris/Linux/HP-UX/AIX: /usr/openv/netbackup/bin/admincmd

(例)

```
# nbdevconfig -changests -storage_server HYDRAstor -stype
NEC_HYDRA -setattribute OptimizedImage
Storage server HYDRAstor has been successfully changed
#
```

「Storage server HYDRAstor has been successfully changed」が表示されていることを 確認します。 2. ディスクプールの更新

NetBackupメディアサーバ上で下記のコマンドを実行し、ディスクプールの更新を行います。作成したディスクプールに対し下記のコマンドを実行してください。

```
nbdevconfig -changedp
```

```
-dp [ディスクプール名]
-stype NEC_HYDRA
-setattribute OptimizedImage
```

(例)

```
# nbdevconfig -changedp -dp dp1 -stype
NEC_HYDRA -setattribute OptimizedImage
successfully changed disk pool dp1
#
```

「successfully changed disk pool」が表示されていることを確認します。

- 3. 左メニューの[Master Server] [NetBackup Management] [Policies]を選択します。
- 4. 作成したポリシを選択し、右クリックしメニューから[Change]を選択します。

5. [Attributes]タブを選択します。

[Standard]または[MS-Windows]を[Policy type]に設定します。

[Collect True Image Restore Information]および[With Move Detection]を選択します。

「3.5.4 ストレージユニットの設定」で指定したストレージユニット名を[Policy storage] に設定します。

<u>P</u> olicy type:	MS-Windows	✓ Go into effect at: 8/ 7/2012 ÷ 4:49:41 AM ÷
Destination		Backup Network Drives
Data classification:	<no classification="" data=""></no>	<u>L</u> <u>C</u> ross mount points
Policy storage:		
r olicy storage.		Collect disaster recovery information for:
Policy <u>v</u> olume pool:	NetBackup	Bare Metal Restore
		Collect true image restore information
Take checkpoints every:	0 🚊 minutes	<u>with move detection</u>
Limit jobs per policy:		Allow multiple gata streams Disable client-side dedunication
Ennic jobs per policy.		
Job priority:	0 🗄	
Media Ow <u>n</u> er:	Any	Keyword phrase:
		Enable indexing for search (Must also be enabled for the schedule and client) Indexing Server:
Snapshot Client		Microsoft Exchange Attributes
Perform block level increment	al backups	Exchange 2010 DAG or Exchange 2007 replication (LCR or CCR)
Perform snapshot backups	Options	
🔲 Retain snapshot for Instan	t Recovery or SLP management	Database backup source;
🗖 Hyper-V server:		Preferred server list (Exchange 2010 DAG only)
Perform off-host backup		_
∐se:		
k de activita es		

図 3-13 ポリシの設定

6. [Schedules]タブを選択し、[New]ボタンをクリックします。

下記のように項目を指定し、フルバックアップ、差分バックアップ、合成バックアッ プのスケジュールを作成します。

スケジュール	Type of backup	Synthetic backup
フルバックアップ	Full Backup	選択しない
差分バックアップ	Differential Incremental Backup	選択不可
合成バックアップ	Full Backup	選択する

Note 図 3-13 ポリシの設定で[Collect True Image Restore Information]および[With Move Detection]が選択されていない場合、[Synthetic backup]は選択できません。

M	- Destination:
Name: Synth Tune of backup:	Destination: Destination: Multiple copies Configure Override policy storage selection:
Full Backup	
Synthetic backup Accelerator forced rescan Enable indexing for search (Must also be enabled for the policy and client) Schedule type: C Galendar Retries allowed after runday E Frequency:	Override policy yolume pool: NetBackup Override media gwner: Any Retention: Vedia multipleging: Vedia K (level 1) Vedia multipleging: Instant Recovery:
	Snapshots and copy snapshots to a storage unit Snapshots only

図 3-14 スケジュールの作成(1/2)

スケジュール作成後、3つのスケジュールがリストに表示されていることを確認します。

Attributes	🔁 Sched	lules 📴	, Clien	ts 🔁) Back	kup Sele	ections														
	2	4		6		8		10		12		14		16		18		20		22	
un 🔶 🕂	÷ .	• •	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
on +	+ -		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
edi +	+ -	• •	+	+	+	+	+	+	+	+	•	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
hu[_	÷ :	• •	+	+	+	+	+	÷.	+	+	÷	+	+	-	+	+	1	÷	+	+	+
Fri [+	-	+	+	-	+	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+
at [•		÷	•	•	•			•			•	- 202	•	100		•	
ame	Туре			Rete	ntion	Frequ	uency	Multip	plex	Storag	je	Volu	me	Fail	all	Sta	rt Wi	Syr	nthetic	Che	ecksu
				2		4.1.1	a a la	1						Cor	tious			No	2	No	
Full	Full Bac	kup		2 we	eks	1 We	зек	1							unue						
Diff	Full Bac Differen	:kup itial Incren	nental	2 we	eks eks	1 Daj	зек У	1						Cor	itinue			No		No	
Diff Synth	Full Bac Differen Full Bac	skup Itial Incren Skup	nental	2 we 2 we 2 we	eks eks eks	1 We 1 Da	зек y sek	1						Cor Cor	itinue itinue			No Ye:	5	No No	
9 Full Diff 9 Synth	Full Bac Differen Full Bac	:kup Itial Incren :kup	nental	2 we	eks eks eks	1 We	eek	1						Cor	itinue itinue			No Ye:	\$	No	

図 3-15 スケジュールの作成(2/2)

 ポリシを選択後、右クリックし、メニューから[Manual Backup]を選択します。この 手順でフルバックアップ、差分バックアップ、合成バックアップの順にバックアップ を実行します。 合成バックアップ終了後、左メニューの[Master Server]- [Activity Monitor]を選択し、 画面下の[Jobs]タブを選択します。

合成バックアップのジョブを右クリックし、[Details]を選択します。

(例)

```
11/2/2011 12:30:25 PM - begin Organize Readers
11/2/2011 12:30:25 PM - Info bpsynth(pid=7940) Performing
Optimized Synthetic Operation
```

「Performing Optimized Synthetic Operation」が表示されていることを確認します。

以上で高速合成バックアップの設定は完了です。

Note 高速合成バックアップを無効にする場合、NetBackupメディアサーバ上で下記のコ マンドを実行し、ディスクプールの更新を行います。すべてのディスクプールに対 し下記のコマンドを実行してください。

```
nbdevconfig -changedp
-dp [ディスクプール名]
-stype NEC_HYDRA
-clearattribute OptimizedImage
```

(例)

```
# nbdevconfig -changedp -dp dp1 -stype NEC_HYDRA -
clearattribute OptimizedImage
successfully changed disk pool dp1
#
```

「successfully changed disk pool」が表示されていることを確認します。

Windows クライアントの場合、NetBackup はファイルのアーカイブビットを参照 し、差分バックアップの対象ファイルを決定します。差分バックアップ実行後、 NetBackup は既定値で 300 秒間、アーカイブビットを消去しません。 そのため、データ作成後にフルバックアップを行い、直後にデータの更新および差 分バックアップを実行すると、アーカイブビットが消去されていないためにすべて のファイルが差分バックアップの対象となります。 高速合成バックアップの動作確認を行う際に、下記の処理の実行間隔を 300 秒空け るようにしてください。

- フルバックアップの実行
- 差分データの作成
- 差分バックアップの実行
3.5.7 Accelerator の設定

下記の手順に従って Accelerator を設定します。

Note iStorage HSの Accelerator の必要要件は、NetBackupの Accelerator の仕様に準拠して います。詳細については、以下の NetBackup マニュアルを参照してください。

- Veritas NetBackup 管理者ガイド
- Veritas NetBackup OpenStorage ソリューションガイド

Accelerator を使用しない場合、本節の設定は必要ありません。

Accelerator を利用するには、高速 I/O 機能を有効にする必要があります。「2.8 OST プラグインの設定」を参照してください。

Accelerator と高速重複排除機能を併用することで、下記の場合において Accelerator のフルバックアップの性能を向上することができます。

- ・ フルバックアップ対象のファイルの平均サイズが 10MB 以下の場合
- ・ 前回のフルバックアップからの差分量が 5%以上の場合

高速重複排除機能の設定については、「2.8.5 高速重複排除機能の設定」を参照して ください。

Accelerator を利用するには、Veritas サポートサイトより最新のデバイスマッピング ファイルを入手し、NetBackup マスタサーバに適用する必要があります。デバイス マッピングファイルの入手方法および適用手順については、「Veritas NetBackup 管理 者ガイド」を参照してください。

1. ストレージサーバの更新

NetBackup メディアサーバ上で下記のコマンドを実行し、ストレージサーバの更新を 行います。複数の NetBackup メディアサーバがある場合、任意の NetBackup メディア サーバ上で下記のコマンドを1回実行してください。

nbdevconfig -changests

-storage_server [ストレージサーバ名]

-stype NEC_HYDRA

- -setattribute OptimizedImage
- Note nbdevconfig コマンドは、下記のディレクトリに配置されています。ディレクトリを移動して実行してください。

Windows: [NetBackup インストールディレクトリ] ¥NetBackup¥bin ¥admincmd

Solaris/Linux/HP-UX/AIX: / usr/openv/netbackup/bin/admincmd

(例)

```
# nbdevconfig -changests -storage_server HYDRAstor -stype
NEC_HYDRA -setattribute OptimizedImage
Storage server HYDRAstor has been successfully changed
#
```

「Storage server HYDRAstor has been successfully changed」が表示されていることを 確認します。

2. ディスクプールの更新

NetBackupメディアサーバ上で下記のコマンドを実行し、ディスクプールの更新を行います。作成したディスクプールに対し下記のコマンドを実行してください。

nbdevconfig -changedp

```
-dp [ディスクプール名]
```

```
-stype NEC_HYDRA
```

-setattribute OptimizedImage

(例)

```
# nbdevconfig -changedp -dp dp1 -stype
NEC_HYDRA -setattribute OptimizedImage
successfully changed disk pool dp1
#
```

「successfully changed disk pool」が表示されていることを確認します。

- 3. 左メニューの[Master Server] [NetBackup Management] [Policies]を選択します。 作成したポリシを選択し、右クリックしメニューから[Change]を選択します。
- 4. [Attributes]タブを選択します。

以下の項目を[Policy type]に設定します。

- 「[Standard]: Solaris/Linux/HP-UX/AIXの場合
- ・ [MS-Windows]: Windows の場合
- ・ [VMWare]: VMWare Accelerator を使用する場合
- ・ [NDMP]: NDMP Accelerator を使用する場合
- ・ [Hyper-V]: Hyper-V Accelerator を使用する場合

```
Note VMWare Accelerator の設定については、「Veritas NetBackup VMWare 管理者ガイド」を参照してください。
```

NDMP Accelerator の設定については、「Veritas NetBackup NDMP 管理者ガイド」を 参照してください。

Hyper-V Accelerator の設定については、「Veritas NetBackup Hyper-V 管理者ガイド」 を参照してください。 「3.5.4 ストレージユニットの設定」で指定したストレージユニット名を[Policy storage] に設定します。

[Use Accelerator]を選択します。

Note デバイスマッピングファイルが NetBackup に認識されていない場合、[Use Accelerator]の有効後に、ポリシの作成がエラーになる場合があります。その場合、 NetBackup の GUI を再起動してから再度ポリシを作成してください。

Policy type:	MS-Windows	Go into effect at:
- Destination		Backup Network Drives
Data classification:	<no classification="" data=""></no>	Cross mount points
Policy storage:		Compression
Tolicy storage.		Encyption
Policy volume pool:	NetBackup 💌	Collect disaster recovery information for:
		Bare Metal Restore
Take checkpoints every:	0 👘 minutes	Collect true image restore information
Limit jobs per policy:		Min move detection
leb prioritur	(Higher number is greater	Disable client-side dedunlication
200 phonty.	priority)	Enable granular recovery
Media Ow <u>n</u> er:	Any	✓ Use Accelerator
		Keyword phrase:
Snapshot Client and Replication	n Director	Enable indexing for search (Must also be enabled for the schedule and client)
Perform block level increme	ental backups	Indexing Server:
Use <u>Replication Director</u>		Enable optimized backup of Windows deduplicated volumes
Perform snapshot backups	Dptions	
Retain snapshot for Ins	stant Recovery or SLP management	Microsoft Exchange Attributes
Hyper-V server:		Exchange DAG or Exchange 2007 replication (LCR or CCR)
Perform off-host backu	P	Database backup source;
<u>U</u> se:		
Machine:		Preferred server list (Exchange DAG only)

図 3-16 ポリシの設定

5. [Schedules]タブを選択し、[New]ボタンをクリックします。

[Accelerator forced rescan] を無効にしたフルバックアップのスケジュールを作成しま

	- Destination:
Yame: Full Iype of backup: Full Backup	Override policy volume pool:
Accelerator forced rescan Enable indexing for search (Must also be enabled for the policy and client) - Schedule type: Calendar Retries allowed after runday	NetBackup Override media gwner: Any Retention: Media multiplexing: 2 weeks (level 1)
Frequency:	Instant Recovery: Snagshots and copy snapshots to a storage unit Snapshots only

図 3-17 スケジュールの作成

6. ポリシを選択後、右クリックし、メニューから[Manual Backup]を選択します。この 手順でフルバックアップを実行します。 フルバックアップ終了後、左メニューの[Master Server]- [Activity Monitor]を選択し、 画面下の[Jobs]タブを選択します。 フルバックアップのジョブを右クリックし、[Details]を選択します。 (例)

```
11/2/2014 12:30:25 PM - Info bpbrm(pid=7940) reading file list
from client.
11/2/2014 12:30:25 PM - Info bpbrm(pid=7940) accelerator
enabled.
11/2/2014 12:30:25 PM - Connecting
11/2/2014 12:30:25 PM - Info bpbrm(pid=7940) starting bpbkar
on client.
```

「accelerator enabled」が表示されていることを確認します。

以上で Accelerator の設定は完了です。

を参照してください。

- Note NetBackup のカタログサイズは差分バックアップよりもフルバックアップの方が大き いため、フルバックアップのみの運用の場合、カタログサイズが増大する可能性があ ります。フルバックアップのみの運用ではなく、差分バックアップスケジュールを追 加することで、カタログサイズを縮小することができます。詳細については、 「Veritas NetBackup 管理者ガイド」の[Use Accelerator]の項を参照してください。
- NetBackup のインスタントリカバリ機能を利用すると、VMWare Accelerator で取得した仮想マシンのフル/差分バックアップを VMWare の NFS datastore として使用することができます。このためゲスト OS を iStorage HS 上のバックアップイメージから直接起動してアクセスできるようになり、利用者は仮想マシンのリストアを待たずに仮想マシン上のデータを利用できます。 インスタントリカバリ機能の利用方法については、「Veritas NetBackup VMWare 管理者ガイド」を参照してください。
- Note NetBackup の GRT(Granular Recovery Technology)機能を利用して、VMWare Accelerator で取得した仮想マシンのフルバックアップから、仮想マシン上で動作する Microsoft の アプリケーション(Exchange, SharePoint, SQL Server など)のデータベース単位、ファイ ル単位のリストアができます。 設定の詳細やリストアの方法については、「Veritas NetBackup VMWare 管理者ガイド」

第4章 高速コピー

4.1 高速コピーについて

4.1.1 概要

高速コピー機能は、iStorage HS のレプリケーション機能と OST による NetBackup との連携 により実現された、バックアップイメージを高速に複製する機能です。OST プラグインは 本機能をサポートします。

NetBackupの Duplication は、NetBackupの管理下にあるバックアップイメージを任意の保存 先にコピーする機能です。高速コピー機能を使用することで、NetBackupの Duplication 実 行中に iStorage HS のレプリケーションが内部的に実行され、他の iStorage HS 上の LSU に 高速にバックアップイメージをコピーすることができます。

NetBackup では一般的に、OST を利用した高速コピー機能のことを Optimized Duplication と 呼びます。そのため本書では一部、NetBackup 関連の設定について Optimized Duplication と 記載しています。

高速コピー機能は iStorage HS のレプリケーション機能を利用するため、2 台以上の iStorage HS が必要となります。

本章では、2台の iStorage HS を利用した高速コピー機能の設定方法を記載します。 以降、レプリケーション元の iStorage HS を「ローカルシステム側 iStorage HS」、レプリケ ーション先の iStorage HS を「リモートシステム側 iStorage HS」と記載します。 通常、OST を利用しない場合、NetBackup の Duplication を利用したバックアップイメージ の複製処理は下記のようになります。ローカルシステム側 iStorage HS にあるバックアップ イメージは、データの重複排除が行われずにリモートシステム側 iStorage HS に転送される ため、複製処理が非常に低速です。



図 4-1 OST を利用しない場合の複製処理(NetBackup の Duplication)

また、OST を利用しない場合、iStorage HS のレプリケーション機能を利用したバックアッ プイメージの複製処理は下記のようになります。リモートシステム側に複製されたバック アップイメージは NetBackup 上から管理することができません。



図 4-2 OST を利用しない場合の複製処理(iStorage HS のレプリケーション)

このようなバックアップ運用時の問題は、高速コピー機能を利用することで解消されます。 OST により NetBackup の Optimized Duplication と iStorage HS のレプリケーション機能を連携させ、バックアップイメージの複製処理を高速に行うことができます。 また、複製されたバックアップイメージを NetBackup のカタログ情報で管理することがで



図 4-3 高速コピー機能を利用した場合の複製処理

各処理の詳細は下記の通りです。

1. バックアップの実行

NetBackup からポリシを実行します。

実行後、ローカルシステム側 iStorage HS 上の LSU にバックアップイメージが書き込まれます。

2. レプリケーションの実行

バックアップの完了後、レプリケーションを実行します。(事前にレプリケーション セットの作成が必要です。レプリケーションセット作成時に、リモートシステム側 iStorage HS 上に一時ファイルシステムが自動的に作成されます。) レプリケーションにより、手順1で作成されたバックアップイメージは、リモートシ ステム側 iStorage HS 上の一時ファイルシステムに複製されます。 3. Duplication の実行

レプリケーションの完了後、NetBackupの GUI またはコマンドから、Duplication を実 行します。

Duplication 要求後、リモートシステム側 iStorage HS の一時ファイルシステム上にある バックアップイメージが、リモートシステム側 iStorage HS 上の他の LSU へ複製され ます。

この操作により、NetBackup は複製されたバックアップイメージを管理することができます。

また、複製処理自体はリモートシステム側 iStorage HS 内部で行われます。ネットワークを 経由しないため、OST を使用しない場合と比較して、処理が非常に高速です。

高速コピー機能を利用したバックアップ運用およびリカバリの詳細については、「4.4 バッ クアップ運用/リカバリについて」を参照してください。

4.1.2 自動レプリケーション

自動レプリケーションは、NetBackup の Duplication 実行時に必要に応じてレプリケーションを実行する機能です。

NetBackup の Optimized Duplication を利用した複製処理を行うには、ローカルシステム側 iStorage HS の対象バックアップイメージを、リモートシステム側 iStorage HS に対し、LSU のレプリケーションにより同期させる必要があります。

NetBackup の Duplication 実行時、ローカルシステム側 iStorage HS のバックアップイメージ がリモートシステム側 iStorage HS と同期されていない場合、下記の図のように自動レプリ ケーションが実行されます。これにより、対象バックアップイメージが格納されている LSU がリモートシステム側 iStorage HS にレプリケーションされ、対象バックアップイメージが 同期されます。



図 4-4 自動レプリケーション

自動レプリケーションについては、機能の有効化/無効化およびレプリケーションの実行を 抑止する時間を設定することが可能です。 詳細については「4.3.4 レプリケーションの設定」を参照してください。 Optimized Duplication の対象バックアップイメージがリモートシステム側 iStorage HS と同期していない場合、高速コピー機能は下記のように動作します。

• 自動レプリケーションが有効の場合

Optimized Duplication の実行契機で、レプリケーションを自動的に実行したい場合に 使用します。Optimized Duplication 実行時、対象バックアップイメージを含む LSU に 対しレプリケーションを実行し、対象バックアップイメージをリモートシステム側 iStorage HS にコピーします。

ストレージサーバ設定のレプリケーション実行間隔に指定された時間を経過するまで の間、自動レプリケーション実行は抑止されます。既定値は 60(分)です。この間 NetBackup は Optimized Duplication をリトライ(*1)し、レプリケーション実行間隔の経 過後にレプリケーションが実行されます。各レプリケーションセットに対し、個別に レプリケーション実行間隔が適用されます。通常はレプリケーション実行間隔を変更 する必要はありません。

ローカル側 iStorage HS へのバックアップ完了後、既定値よりも短い間隔でリモート側 iStorage HS へ Optimized Duplication を行いたい場合、レプリケーション実行間隔をバ ックアップ要件に合わせて小さい値に変更してください。最小値は0(分)、推奨値 は3(分)です。

レプリケーションが失敗した場合、1時間(固定)の間、自動レプリケーションは行われません。この間、NetBackupは Optimized Duplication をリトライ(*1)します。

• 自動レプリケーションが無効の場合

レプリケーションの実行スケジュールを手動で行いたい場合に使用します。Optimized Duplication を実行する前に、手動でレプリケーションを実行する必要があります。 高速コピーの対象となる完了済みのバックアップイメージがリモートシステム側 iStorage HS に存在しない場合、NetBackup の Optimized Duplication をリトライ(*1)した 後に、Optimized Duplication のジョブがエラーとなります。

(*1) Optimized Duplication のリトライ回数の設定については「4.3.3 NetBackup の設定」を参照してください。

4.2 構成

下記のように、ローカルシステム側 iStorage HS とリモートシステム側 iStorage HS に LSU を作成します。作成した LSU を使用し、ローカルシステム側とリモートシステム側のディ スクプールおよびストレージユニットを作成します。

ローカルシステム側 iStorage HSの LSU を使用し、リモートシステム側 iStorage HS へのレ プリケーションセットを作成します。

Note レプリケーションセット作成時にリモートシステム側に作成されるファイルシステムは、高速コピー処理に必要な一時ファイルシステムであり、LSUではありません。 また、この一時ファイルシステムをLSUとして使用することはできません。

NetBackup



ローカルシステム側 iStorage HS

リモートシステム側 iStorage HS

図 4-5 高速コピー構成



高速コピー機能について、初期設定時のフローは下記の通りです。

図 4-6 設定フロー

4.3 高速コピーの設定

4.3.1 ローカルシステム側 iStorage HS の設定

下記の手順に従って、ローカルシステム側 iStorage HS の設定を行います。

- 1. ストレージサーバ名の設定 「3.2 ストレージサーバの設定」の手順に従って、ローカルシステム側 iStorage HS に ストレージサーバ名を設定します。
- 2. OST ユーザの作成 「3.3 OST ユーザの作成」の手順に従って、ローカルシステム側 iStorage HS に OST ユーザを設定します。
- 3. LSU の作成

「3.4 LSUの設定」の手順に従って、ローカルシステム側 iStorage HS のノードに LSU を作成します。

4.3.2 リモートシステム側 iStorage HS の設定

下記の手順に従って、リモートシステム側 iStorage HS の設定を行います。

1. ストレージサーバ名の設定 「3.2 ストレージサーバの設定」の手順に従って、リモートシステム側 iStorage HS に ストレージサーバ名を設定します。

Note ローカルシステム側 iStorage HS とは別の名前を設定してください。

2. OST ユーザの作成

「3.3 OST ユーザの作成」の手順に従って、リモートシステム側 iStorage HS に OST ユ ーザを設定します。

3. LSU の作成

「3.4 LSUの設定」の手順に従って、リモートシステム側 iStorage HS のノードに LSU を作成します。

Note [暗号化]の設定については、「4.3.1 ローカルシステム側 iStorage HS の設定」の 手順3で作成したローカルシステム側 iStorage HSのLSUと同一にしてくださ い。

4.3.3 NetBackupの設定

下記の手順に従って、NetBackupの設定を行います。

1. ストレージサーバの名前解決

「3.5.1 ストレージサーバの名前解決」の手順に従って、ローカルシステム側 iStorage HS およびリモートシステム側 iStorage HS のストレージサーバ名および IP アドレスを 登録します。

- ストレージサーバの登録
 「3.5.2 ストレージサーバおよびクレデンシャルの設定」の手順に従って、ローカルシ ステム側 iStorage HS およびリモートシステム側 iStorage HS のストレージサーバおよ びクレデンシャルを登録します。
- 3. Optimized Duplication の設定

下記の手順に従って、NetBackupマスタサーバの設定を変更します。

Windowsの場合 [**スタート**] - [**ファイル名を指定して実行**]を選択します。 「**regedit**」を入力し、レジストリエディタを開きます。

下記のエントリを開きます。 HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Veritas¥NetBackup¥CurrentVersion¥Config

[RESUME_ORIG_DUP_ON_OPT_DUP_FAIL]が存在するか確認します。 存在する場合、キーの種類が「REG_SZ」、値が「FALSE」であることを確認しま す。値が「TRUE」の場合、「FALSE」に変更し、レジストリエディタを終了しま す。 存在しない場合、キーを追加する必要はありません。レジストリエディタを終了し ます。

 Solaris/Linux/HP-UX/AIXの場合 /usr/openv/netbackup/bp.confを開き、下記の設定を確認します。 RESUME_ORIG_DUP_ON_OPT_DUP_FAIL = TRUE / FALSE

TRUE の場合、FALSE に変更します。 項目が存在しない場合、最下行に下記の記述を追加します。 RESUME_ORIG_DUP_ON_OPT_DUP_FAIL = FALSE

Note Optimized Duplication 処理が失敗した場合、NetBackup では [RESUME_ORIG_DUP_ON_OPT_DUP_FAIL]の値を利用して通常の Duplicationに切り替えるか、Optimized Duplication処理を継続してリトライす るかを設定することができます。 自動レプリケーションが行われるケースの場合、NetBackup 側は Optimized Duplication処理を継続してリトライする必要があります。 そのため、[RESUME_ORIG_DUP_ON_OPT_DUP_FAIL]を「FALSE」に設定 します。 4. リトライ回数の設定

下記の手順に従って、Optimized Duplicationのリトライ回数の設定を変更します。 NetBackupマスタサーバにログインし、下記のディレクトリを開きます。

Windows: [NetBackup インストールディレクトリ]¥NetBackup¥db¥config Solaris/Linux/HP-UX/AIX:/usr/openv/netbackup/db/config/

ファイル「**OPT_DUP_BUSY_RETRY_LIMIT**」が存在する場合、ファイルを開きま す。

存在しない場合、新規作成します。

リトライ回数を半角数字で入力します。(NetBackup は1分間隔(固定)でリトライ を行います。)

Optimized Duplication が実行中に自動レプリケーションが行われた場合、NetBackup は自動レプリケーションが完了するまでの間、iStorage HS からの応答を待つ必要が あります。NetBackup は「OPT_DUP_BUSY_RETRY_LIMIT」に設定した回数分 Optimized Duplication のリトライを行い、その間に自動レプリケーションが完了しな い場合はエラーとします。そのため「OPT_DUP_BUSY_RETRY_LIMIT」には、自 動レプリケーションが正常終了する時間よりも大きな値を設定する必要があります。

レプリケーションの時間は下記の条件に依存し、実行時の状況により変動します。

- ファイルシステム上のデータ更新量
- ネットワークの使用帯域
- レプリケーションの実行が初回/2回目以降

レプリケーション時間が変動しても Optimized Duplication が失敗しないよう、設定値の目安としてレプリケーション(2回目以降)に掛かる時間の 2~3 倍の値を設定してください。

(例)

レプリケーション(二回目以降)に最大3時間掛かる見込みの場合 「OPT_DUP_BUSY_RETRY_LIMIT」には「360」(6時間)を指定します。

- Note 以下のようにバックアップと高速コピー(自動レプリケーション)を連続して実 行する場合、後続の高速コピーに時間が掛かる場合があります。
 - ローカルシステム側 iStorage HS の同一の LSU に複数のバックアップ(A、B) を同時に実行
 - (2) A の完了後、高速コピーを実行(LSUに対し、自動レプリケーションが実行 される)
 - (3) Bの完了後、高速コピーを実行(Aの自動レプリケーションはまだ実行中)

この場合、Bの自動レプリケーションは実行されず Aの完了を待ち合わせるこ

となります。A の完了後、さらにレプリケーション実行間隔に設定した時間が 経過すると、B の自動レプリケーションが実行されます。待ち合わせの時間も考 慮して「OPT_DUP_BUSY_RETRY_LIMIT」およびレプリケーション実行間隔 を設定してください。 特にストレージライフサイクルポリシを使用して複数の高速コピーを実行する 場合、バックアップ終了直後に自動的に Optimized Duplication が実行されるた め、この場合に該当する可能性が高くなります。この場合、レプリケーション実 行間隔を小さく設定することで、待ち合わせの時間を短縮することができます。 (推奨値:3)

ディスクプールの作成(ローカルシステム側 iStorage HS)
 「3.5.3 ディスクプールの設定」の手順に従って、ローカルシステム側のディスクプールを作成します。

[Select Storage Server]画面で、「4.3.1 ローカルシステム側 iStorage HS の設定」の手順1で設定したローカルシステム側 iStorage HS のストレージサーバをクリックします。

[Select Volumes]画面で、「4.3.1 ローカルシステム側 iStorage HS の設定」の手順3で 作成したローカルシステム側 iStorage HS の LSU を選択します。

6. ディスクプールの作成(リモートシステム側 iStorage HS)

「3.5.3 ディスクプールの設定」の手順に従って、リモートシステム側のディスクプー ルを作成します。

[Select Storage Server]画面で、「4.3.2 リモートシステム側 iStorage HS の設定」の手順1で設定したリモートシステム側 iStorage HS のストレージサーバをクリックします。

[Select Volumes]画面で、「4.3.2 リモートシステム側 iStorage HS の設定」の手順3で 作成したリモートシステム側 iStorage HS の LSU を指定します。

- ストレージユニットの作成(ローカルシステム側 iStorage HS)
 「3.5.4 ストレージユニットの設定」の手順に従って、ローカルシステム側 iStorage
 HS のストレージユニットを作成します。
 [Disk Pool]には、手順5で作成したローカルシステム側 iStorage HS のディスクプール
 を指定します。
- ストレージユニットの作成(リモートシステム側 iStorage HS)
 「3.5.4 ストレージユニットの設定」の手順に従って、リモートシステム側 iStorage
 HS のストレージユニットを作成します。
 [Disk Pool]には、手順6で作成したリモートシステム側 iStorage HS のディスクプール
 を指定します。

9. ポリシの作成

「3.5.5 ポリシの設定」の手順に従って、ポリシを作成します。 [Policy storage unit]には手順7で作成したストレージユニットを指定します。

4.3.4 レプリケーションの設定

GUIを使用して、高速コピーの設定を行います。

 Note マルチターゲットレプリケーションは OST ではサポートしていません。高速コピー を使用する場合、1つの LSU に対して複数のレプリケーションセットを作成しない でください。
 協調グリッドファイルシステムは OST ではサポートしていません。高速コピーを 利用する場合、レプリケーションセットのレプリカ側のエクスポート先にノードグ ループを指定しないでください。

- 1. 管理者権限を持つアカウントでローカルシステム側 iStorage HS の GUI にログインします。
- 2. [設定] [OpenStorage]で[ストレージサーバ設定]リンクをクリックします。
- 自動レプリケーション機能を有効にする場合、[on]を選択します。
 自動レプリケーションの詳細については、「4.1.2 自動レプリケーション」を参照してください。
- 自動レプリケーション機能の[レプリケーション実行間隔]を入力します。単位は「分」 です。最小値は「0」(推奨値は「3」以上)、最大値は「99999」です。未入力の場合、 既定値として「60」が適用されます。 自動レプリケーションの詳細については、「4.1.2 自動レプリケーション」を参照して ください。
- 5. [OK]をクリックします。

ス	トレージサーバ設定		0
	ストレージサーバ名		
	サブネット		
	自動レブリケーション	✓ on	
	レブリケーション実行間隔	分	
	マルチレーン転送	🗆 on	

ОК	キャンセル

図 4-7 ストレージサーバの設定

- Note ローカルシステム側 iStorage HS の自動レプリケーションの設定が適用されま す。リモートシステム側 iStorage HS の自動レプリケーションの設定は使用され ません。
- 6. [設定] [レプリケーション] [レプリケーションセット]画面より、レプリケーショ ンセットを作成します。

Note レプリケーションセット作成の詳細手順については「ユーザーズガイド」を参照してください。

ローカルシステムの[ファイルシステム名]には、「4.3 高速コピーの設定」で作成した ローカル側 iStorage HS の LSU を指定します。

リモートシステムの[ファイルシステム名]には、任意の名前を指定します。

リモートシステムの[パリティ数]および[暗号化]は「4.3.2 リモートシステム側 iStorage HS の設定」で作成した LSU と同じ値を指定します。

ローカルシステムとリモートシステムの[マーカーフィルタリング]は同じ値を指定します。

[エクスポート先]はノードを指定します。

ノモートシステム	10 64 112 20			
説明				
○ 接続 ○ キャンセル	b			
	ローカルシステム	リモートシステム		
レプリケーションセット	rp1			
レブリケーションIPアドレス	10.04.112.47	10.64.112.20		
システム名	MiniHYDRA	HYDRAstor		
役割	●マスタ ◎ レプリカ	レプリカ		
エクスポート先 SN0101		 ◎ ノードグループ NodeGroup01 ▼ ◎ ノード HN0101 ▼ 		
ファイルシステム名	LSU1 -	LSU1		
マーカーフィルタリング	NBU1(Symantec NetBackup)	NBU1(Symantec NetBackup)		
WORM	無効	無効		
ACL	無効	無効		
ファイル情報	ファイル属性:無効	ファイル属性:無効		
	タイムスタンプ:無効 アクセス日時:無効	タイムスタンプ:無効 アクセス日時:無効		
暗号化	無効	無効		
暗号化キー				
バリティ数	3	3 •		
データ転送ボート	elan1 (IPアドレス: 1114 11247) ・	elan1 (IPアドレス: 1000 (IPア)))		
帯域制御	■ 制限する Mbps マ			
トライ期間	60 公	60 公		

図 4-8 レプリケーションセットの作成

Note 高速コピー実行時に、本手順で作成したレプリケーションセットを削除しないでください。高速コピーが失敗します。
 また、レプリケーションセットを再作成する場合、高速コピーが実行されない時間帯に行ってください。再作成の完了後、レプリケーションを実行してください。
 レプリケーションセットのレプリカ側のパリティ数と「4.3.2 リモートシステム側iStorage HS の設定」で作成した LSU のパリティ数が一致しない場合、高速コピーが失敗します。
 1つの LSU に対し、1つのレプリケーションセットを作成してください。複数のレプリケーションセットを作成した場合、マルチターゲットレプリケーションはサポートしていないため、高速コピーが失敗します。
 レプリケーションセットのレプリカ側のエクスポート先には、ノードを指定してください。

トしていないため、高速コピーが失敗します。

4.3.5 高速コピー機能の動作確認

下記の手順に従って、高速コピー機能の動作確認を行います。

1. NetBackup 管理コンソールを起動します。

「3.5.2 ストレージサーバおよびクレデンシャルの設定」の手順1を参照してください。

2. ポリシの実行

「4.3.3 NetBackupの設定」の手順9で作成したポリシを手動で実行します。

左メニューの[Master Server] - [NetBackup Management] - [Policies]を選択します。 右メニューからポリシを選択後、右クリックし、メニューから[Manual Backup]を選 択します。



図 4-9 ポリシの実行

左メニューの[Master Server] - [Activity Monitor]を選択します。

画面下の[Jobs]タブを選択します。

バックアップのジョブが正常に終了していることを確認します。

- レプリケーションの実行
 「4.3.4 レプリケーションの設定」で作成したレプリケーションセットを利用して、
 GUI から手動でレプリケーションを実行します。
 - Note レプリケーションの手動での実行手順については「ユーザーズガイド」を参照 してください。

レプリケーションが正常に終了していることを確認します。

4. Duplication の実行

NetBackup 管理コンソールから、手動で Duplication を実行します。

左メニューの[Master Server] - [NetBackup Management] - [Catalog]を選択します。

右メニューのリスト[Action]から[Duplicate]を選択します。

右メニューのリスト[Policy]から、「4.3.3 NetBackup の設定」の手順9で作成したポリシ名を選択します。

右下の[Search Now]ボタンをクリックすると、バックアップイメージが画面下のリストに表示されます。

バックアップイメージを選択後、右クリックし、メニューから[Duplicate]を選択します。

	U De 1070	* 1					6.0			1000
	3 • • •	A Y X	1 8	S S	2 10 2 9 20		• 🖤 ?			
hydra109	Action:		per la			Copies:				
hydra109 (Master Server)	Duplicate					Primary Copy				-
Activity Monitor	Media:					Policy:				
NetBackup Management	Media I	D: Medi	a Server:			<all policies=""></all>				-
E Reports	<all></all>	▼ <a< p=""></a<>	l Media Server	s>	7	Policy type:				
E Storage	C Disk typ	Des:	Disk Po	aol:		<all policy="" td="" types<=""><td>></td><td></td><td></td><td>-</td></all>	>			-
Storage Units	<all></all>		<a∥></a∥>		Y	Type of backup:				
🗉 🚳 Storage Unit Groups	Media Se	rupri	Pathr			<all backup="" td="" type<=""><td>35></td><td></td><td></td><td>Ψ.</td></all>	35>			Ψ.
Storage Lifecycle Policies		1.7.541.9	- aun		*	Client (host name):			
🕞 Catalog						<all clients=""></all>				-
🗄 掘 Host Properties	-Date / time	e range:								_
Media and Device Management	Between:	2009/09/30		18:18:08	-		default ich priorit	v		
Device Monitor	And:	2009/10/01		23,50,50		1 Qveinde	dei ddic job priorie	, ,		
		2000/10/01					50000			
- Devices						(Higher pumb	er is greater prio			
Drives						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Drives						(ingrise manual				_
B Robots						(ing the reaction			Help Search N	Now
Brives Brobots Media Servers Server Group	Images: 2009	1/09/30 18:18:08	to 2009/10/0	1 2359:59 Dunlic	ate Primary Conv	(ing its i failed			Help Search M	Now
Prives Robots Media Servers Server Group Topology	Images: 2009	0/09/30 18:18:08	to 2009/10/0	1 23:59:59 Duplic	ate Primary Copy	Schedule	Server		Help Search M	Now
Crives Robots Media Servers Server Group Topology Disk Pools	Images: 2009 Backup ID)/09/30 18:18:08 1254907094	to 2009/10/0	1 235959 Duplic	ate Primary Copy	Schedule	Server bydra109	Media ID @aaaab	Help Search N 1 Selec Copy Number	Now
Prives Proves Robots Server Group Topology Sik Pools SAN Clients	Images: 2009 Backup ID hydra109	1/09/30 18:18:08 1254007204	to 2009/10/0	1 23:59:59 Duplic Time 17:55:34	ate Primary Copy Policy hvdra policy	Schedule / m Full	Server hvdra109	Media ID @aaaab	Help Search N 1 Selec Copy Number 1	Now Sted Prime Yes
Porives Potots Potots Server Group Disk Pools Disk Pools Credentials Credentials	Images: 2009 Backup ID Mydra109	1/09/30 18:18:08 1254:00:201 201 Venty 201 Duplice	to 2009/10/0 Date 2000/10/01	1 2359:59 Duplic	ate Primary Copy Policy hvdra policy	Schedule / m Full	Server hvdra109	Media ID @aaaab	Help Search N 1 Selec Copy Number 1	Now cted Prima Yes
Prives Protes Protes Protes Server Group Disk Pools SAN Clients Credentials Chick Array Hosts Disk Array Hosts	Images: 2009 Backup ID Mydra109	1/09/30 18:18:08 1254:00:201 201 Verity 201 Verity 201 Duplice 201 Expire	to 2009/10/0 Date 2000 (10 (0) ate	1 2359:59 Duplic	ate Primary Copy Policy hydra policy	Schedule / m Full	Server hvdra109	Media ID @aaaab	Help Search N 1 Selec Copy Number 1	Vow cted Prima Yes
Prives Proves Probets Server Group Topology Sik Pools SAN Clients Credentials VDMP Hosts NDMP Hosts	Images: 2009 Backup ID Shydra109	0/09/30 18:18:08 1254:00:200 200 200 200 200 200 200 200 200	to 2009/10/0 Date according (or for te	1 235959 Duplic Time 175534	ate Primary Copy Policy hydra policy	Schedule / m Full	Server hvdra109	Media ID @aaaab	Help Search N 1 Selec Copy Number 1	Vow Sted Prima Yes
Prives Potrives Potots Media Servers Server Group Disk Pools SAN Clients Ordentials Ordentials Storage Servers Storage Servers Storage Servers	Images: 2009 Backup ID Shydra109	1254 Verity	to 2009/10/0 Date consideration stern Import	1 235959 Duplic	ate Primary Copy Policy hydra policy	Schedule z.m., Full	Server hvdra109	Media ID @aaaab	Help Search N 1 Select Copy Number 1	Vow cted Prima Yes
Porives Protect Proves Probots Server Group Disk Pools SAN Clients Credentials NDMP Hosts NDMP Hosts Storace Servers Vult Manchine Servers Vultial Machine Servers Vultiangement	Images: 2009 Backup ID Sehvdrat09	1250 181808	to 2009/10/0 Date Scool (10 /01 ste Import mary Conv	1 2359:59 Duplic	ate Primary Copy Policy hvdra policy	Schedule r m., Full	Server hvdra109	Media ID @aaaab	Help Search N I Selec Copy Number	Vow cted Prima Yes
Prives Protes Probots Server Group Topology Disk Pools Createntials Disk Array Hosts Disk Array Hosts Disk Array Hosts Voult Management Access Management	Images: 2009 Backup ID Chydra109	V09/30 18:1808 1254002204 1264002204 1274 Verity 1274	to 2009/10/0 Date coord (to (at ste Import mary Copy	1 235959 Duplic Time 175534	ate Primary Copy Policy hydra policy	Schedule / m Full	Server hvdra109	Media TD @eaaab	Help Search N 1 Selec Copy Number 1	Vow cted Prima Yes
Porives Pobots Media Servers Server Group Topolegy Disk Pools Sar McLients Credentials Credentials Soraer Servers Virtual Machine Servers Virtual Machine Servers Vault Management Cocess Management Bare Metal Restore Management	Images: 2009 Backup ID Shvdra109	V09/30 18:1808 1250002004	to 2009/10/0 Data 2000 (10 (a ste Import mary Copy	1 235959 Duplic	ate Primary Copy Policy hvdra policy	Schedule m. Full	Server hvdra109	Media ID @aaaab	Help Search N 1 Select Copy Number 1	Vow cted Prima Yes
Prives Probots Probots Server Group Disk Pools SAN Clients Credentials NDMP Hosts NDMP Hosts Vault Management Access Management Bare Metal Restore Management	Images: 2009 Backup ID Shvdra109	V09/30 18:18:08	to 2009/10/0 Date constants ate Import mary Copy	1 2359:59 Duplic	te Primary Copy Policy hvdra policy	Schedule / m. Full	Server hvdra109	Media ID @aaaab	Help Search N I Selec Copy Number 1	Vow cted Prime Yes
Prives Probots Probots Server Group Server Group	Images: 2009 Backup ID Chydra109	1/09/30 18:18:08 12:5:002001 2:2:0020000000000000000000000000000000	to 2009/10/0 Date Cook / 40 / 41 ate Import mery Copy	1 235959 Duplic Time 17:55:34	ate Primary Copy Policy hydra policy	Schedule / m Full	Server hvdra109	Modia ID @aaaab	Help Search N 1 Select Copy Number	Vow cted Prima Yes
Porives Pobots Media Servers Server Group Dick Pools Dick Pools SAN Olients Dick Array Hosts Storage Servers Virtual Machine Servers Virtual Machine Servers Vault Management Access Management Bare Metal Restore Management	Images: 2009 Backup ID	V09/30 181808 125 002204 125 002204 126 002204 127 002204 128 002204 129 00200 129 000000 129 000000 129 0000000 129 000000000000000000000000000000000000	to 2009/10/0 Date Scott (20 /st te_ Import mary Copy hs	1 2359:59 Duplic	Le Primary Copy Policy hydra policy	Schadula r m. Full	Server hvdra109	Media ID @aaaab	Help Search N 1 Select Copy Number 1	Vow sted Prima Yes
Prives Probots Probots Server Group Disk Pools SAN Olients Credentials Storae Servers Voult Management Access Management Bare Metal Restore Management	Images: 2009 Backup ID Witwdra109	V09/30 18:18:08 20 Verty 20 Verty 20 Depice 21 Intro-t 54 Sprie 21 Intro-t 54 Sprie 21 Intro-t 54 Sprie 21 Intro-t 54 Sprie 21 Sprie	to 2009/10/0 Date control of ore ste Import mary Copy Is	1 235959 Duplic Tine 17:5534	ate Primary Copy Policy hvdra policy	Schedule y m. Full	Server hvdra109	Media ID @assab	Help Search N I Selec Copy Number	Vow cted C Prime Yes
Porives Pobots Media Servers Gerver Group Dick Pools Dick Pools Dick Array Hosts Credentials Storace Servers Storace Servers Vault Management Access Management Bare Metal Restore Management	Images: 2009 Backup ID Werken 109	V/09/30 18:18:08 1250 verity Participation Part	to 2009/10/0 Date control of a ver ate Import mary Copy ns Ctrl+1	1 235959 Duplic	I Primary Copy Policy hvdra policy	Schedule Full	Server hvdra109	Modia ID @aaaab	Help Search N 1 Select Copy Number	Vow cted Prima Yes

図 4-10 Duplicate の実行 (1/2)

下記の画面が表示されます。

[Storage unit]に「4.3.3 NetBackup の設定」の手順8で作成したリモートシステム側ス トレージユニットを指定します。

コピー元とコピー先のバックアップイメージの保存期間を変更したい場合、

[Retention]にコピー先のバックアップイメージの保存期間を設定します。[No change] を指定した場合、コピー元と同じ保存期間がコピー先に設定されます。 [OK]ボタンをクリックします。

Note 複数のストレージユニットがリモート側 iStorage HS にある場合、高速コピーで はどのリモート側 iStorage HS のストレージユニットも利用できます。 Duplication の各ジョブが各ストレージユニットに均等に分散するように設計す ることを推奨します。

(例)

8 つの Duplication ジョブと 4 つのストレージユニットがある場合、2 つの Duplication ジョブを各ストレージユニットに均等に割り当てるように設定しま す。

[Storage unit]にローカルシステム側のストレージユニットを指定しないでくだ さい。また、複数のストレージユニットを指定しないでください。[Copy 1]の み指定してください。

Setup Du	plicatio	on Variables		P** -			×
Copies:			All storage units must be connected to the same media server.				
F	Primary:	Storage unit:	Volume pool:	Retention:	If this copy f	ails: Media ow	ner:
Copy 1:		🖻 hydra_stu_replica	•	No chang	continue	-	T
Copy 2:			-	No chang	continue	<u>~</u>	-
Copy 3:			~	No chang	continue	Y	~
Copy 4:			v .	No chang	continue	<u></u>	
Preser	ve multip	blexing		[ОК	Cancel	Help

図 4-11 Duplicate の実行 (2/2)

左メニューの[Master Server] - [Activity Monitor]を選択します。 画面下の[Jobs]タブを選択します。 Duplication のジョブが正常に終了していることを確認します。

4.4 バックアップ運用/リカバリについて

4.4.1 バックアップ運用について

バックアップ運用では、バックアップの時間帯と複製処理の時間帯を明確に分ける必要が あります。

(例) バックアップ終了直後にレプリケーションを実行する場合 0:00~2:00 バックアップの実行 2:00~4:00 レプリケーションの実行 4:00~5:00 複製処理の実行



図 4-12 自動レプリケーションを利用したスケジュール例

バックアップが時間内に完了しない場合、レプリケーション実行時には、バックアップで 作成途中のバックアップイメージがリモートシステム側 iStorage HS の一時ファイルシステ ムに配置されます。

そのため、レプリケーションの完了後は、ローカルシステム側 iStorage HS 上のバックアッ プイメージとリモートシステム側 iStorage HS 上のバックアップイメージは異なるものとな ります。

この結果、複製処理の実行時には、同期化を行うために自動レプリケーションが実行され ます。

自動レプリケーションが頻発すると、ネットワーク負荷が大きくなり、バックアップ全体のパフォーマンスに影響する可能性があります。

Note NetBackupのストレージライフサイクルポリシ機能を利用すると、バックアップの 終了後、複製処理が自動で実行されます。この機能により高速コピーの実行設定を 簡素化することができます。(ストレージライフサイクルポリシについては、 「Veritas NetBackup 管理者ガイド」を参照してください。) ただし、この場合、複製処理実行時にバックアップイメージがリモートシステム側 に存在しないため、バックアップが終わるたびに自動レプリケーションが実行され

に存在しないため、パックアップが終わるたびに自動レフリケーションが実行されます。このことに注意してバックアップ運用設計を行ってください。

そのため下記のように、バックアップ処理がすべて完了した段階でレプリケーションを行い、その後に複製処理を行うようなスケジュールでバックアップ運用を行うことを推奨します。

(例) バックアップ終了とレプリケーション開始の時間間隔を空けるスケジュール0:00~2:00 バックアップの実行3:00~5:00 レプリケーションの実行

5:00~6:00 複製処理の実行



図 4-13 自動レプリケーションを利用しないスケジュール例

Note NetBackup にはバックアップ・複製処理をスケジューリングする機能がありません。上記のような運用を行うためには、バックアップ・複製処理を実行するための NetBackup コマンド(bpbackup、bpduplicate など)を他のスケジューラから 起動させる必要があります。

NetBackup コマンドについては、「Veritas NetBackup コマンド Windows」または 「Veritas NetBackup コマンド UNIX および Linux」を参照してください。

4.4.2 リカバリについて

災害発生によりローカルシステム側 iStorage HS が利用不可になった場合、高速コピー機能 を利用して、下記の方法でデータを復旧させることが可能です。

(シナリオ1) リモートシステム側で一時運用を行う場合

下記の図のように、リモートシステム側に NetBackup 代替サーバを構築することで、リモートシステム側でのバックアップ運用を行うことができます。



図 4-14 リモートシステム側での一時運用フロー

1. 代替サーバの準備

リモートシステム側に代替の NetBackup を準備します

2. NetBackupの復旧

NetBackupのカタログをインポートし、災害発生前の状態になるように復旧します。 カタログのインポートについては、「Veritas NetBackup 管理者ガイド」を参照してく ださい。 3. データの復旧

リモートシステム側 iStorage HS から直接リストアすることが可能です。 その際、事前設定としてプライマリの移動を行う必要があります。 NetBackup を利用してリストアを行う場合、NetBackup はプライマリが付与されてい るバックアップイメージからリストアを行います。

高速コピーの実行後、プライマリはローカルシステム側 iStorage HS 上のバックアップ イメージに付与されます。

災害によりローカルシステム側 iStorage HS 上のバックアップイメージは存在しないた め、NetBackup 代替サーバのカタログからローカルシステム側 iStorage HS 上のバック アップイメージを Expire し、プライマリをリモートシステム側 iStorage HS 上のバッ クアップイメージに移動する必要があります。

[NetBackup Management] - [Catalog]を選択し、カタログ画面を開きます。 [Copies]に「Copy1」を選択し、[Search Now]をクリックします。

🛅 Catalog – hydra109 – NetBacl	kup Administration Console	
<u>F</u> ile <u>E</u> dit <u>V</u> iew <u>A</u> ctions <u>H</u> elp		I
_ ∃• ⊡ @ % № X	* 🖻 🛍 🛔 🔽 🗶 😰 😼 🦉 🖉 🖉 🖉 🖉 🖉 🗸 🛷 ?	
hydra109	Action: Copies:	
hydra109 (Master Server)	Verify Copy 1	Ŧ
Activity Monitor	Policy:	
🖻 🗒 NetBackup Management	Media ID: Media Server: <all policies=""></all>	•
Reports	<all> All Media Servers> Policy type:</all>	_
	C Disk types: Disk Pool: <all policy="" types=""></all>	•
+ 🔤 Storage	Basic Disk V (All> V Type of backup:	
H-38 Host Properties	All Backup Types>	Y
🖃 🗟 Media and Device Managemen	Client (host name):	_
	All Media Servers> (All Clients>	•
🛨 🎫 Media	Date / time range:	
Devices	Between: 2009/12/13 22:19:08 Override default ich prior	ity
H Stutt Management	And: 2009/12/14 🗶 23:59:59	
Access Management	Job Priority: 75000	
🗄 🎆 Bare Metal Restore Manageme	(Higher number is greater priv	prity)
÷		
		Help Search Now
	Images: 2009/12/13 22:19:08 to 2009/12/14 23:59:59 Verify Copy 1	1 Selected 🗖
	Backup ID Date Time Policy Schedule Se	erver 🛛 Media ID 👘 Copy Number
	Apydra109_1260781201 2009/12/14 18:00:01 HCLT_pol1 Differential-Inc hy	rdra109 @aaadx
		Þ
	🙀 Search 🔲 Results	
Famillala anaza 51		Master Server kutra100 Connected

図 4-15 カタログ画面

Note 「Copy1」を選択した場合、ローカルシステム側 iStorage HS 上のバックアップ イメージが表示されます。

「**Copy2**」を選択した場合、リモートシステム側 iStorage HS 上のバックアップ イメージが表示されます。

下記の手順を実行する前に、「Copy1」と「Copy2」のリストに差分がないか 確認してください。

「**Copy1**」に存在せず、「**Copy2**」に存在するバックアップイメージがある場合ローカルシステム側 iStorage HS 上のバックアップイメージがすでに Expire されていることを意味しています。

「Copy1」に存在し、「Copy2」に存在しないバックアップイメージがある場合

ローカルシステム側 iStorage HS にバックアップされた後、リモートシステム側 iStorage HS に高速コピーが行われていない状況を意味しています。 このバックアップイメージからは、リストアすることはできません。

画面下部のリストからバックアップイメージを選択します。 右クリックし、メニューから[**Expire**]を選択します。

この手順により、ローカルシステム側 iStorage HS 上のバックアップイメージは Expire され、プライマリがリモートシステム側 iStorage HS 上のバックアップイメージに付与 されます。

Expire 完了後、リモートシステム側 iStorage HS よりリストアを行います。

Note リストア手順の詳細については、「Veritas NetBackup 管理者ガイド」を参照してください。

(シナリオ2)ローカルシステムを復旧し、運用を行う場合

下記の図のように、ローカルシステム側に代替の NetBackup と iStorage HS を構築することで、ローカルシステム側でのバックアップ運用を行うことができます。

ローカルシステム (代替)



図 4-16 ローカルシステムの復旧運用フロー

1. 代替サーバの準備

ローカルシステム側に代替の NetBackup および iStorage HS を準備します。

2. NetBackupの復旧

ローカルシステム側の代替 NetBackup のカタログをインポートし、災害発生前の状態 になるように復旧します。

Note カタログのインポートについては、「Veritas NetBackup 管理者ガイド」を参照 してください。

災害によりローカルシステム側 iStorage HS 上のバックアップイメージは存在しないた め、NetBackup 代替サーバのカタログからローカルシステム側 iStorage HS 上のバック アップイメージを Expire し、プライマリをリモートシステム側 iStorage HS 上のバッ クアップイメージに移動する必要があります。手順については、本節の「(シナリオ 1) リモートシステム側で一時運用を行う場合」の手順3を参照してください。

3. データの復旧

高速コピーを実行し、代替の iStorage HS にデータを移動します。 災害前のリモートシステム側 iStorage HS を新ローカルシステム側 iStorage HS とし て、代替 iStorage HS を新リモートシステム側 iStorage HS として読み替え、下記の節 の設定を行ってください。

- 4.3.1 ローカルシステム側 iStorage HS の設定
- 4.3.2 リモートシステム側 iStorage HS の設定
- 4.3.3 NetBackup の設定
- 4.3.4 レプリケーションの設定
- 4.3.5 高速コピー機能の動作確認

設定完了後、リモートシステム側 iStorage HS から代替 iStorage HS へ高速コピーを実行します。

Duplication 実行時、下記の画面が表示されます。

[**Primary**]を選択した場合、Duplicateの際にプライマリが Duplicate 先のバックアップ イメージに付与されます。

Setup Duplicat	ion Variables					×
Copies:			All storage un media server	nits must be co '.	nnected to the s	same
Primary	: Storage unit:	Volume pool:	Retention: If this	copy fails: M	edia owner:	
Copy 1 🔽	🖃 opt_dup_stu1	•	🔽 No chang 💌 conti	inue 💌		7
Сору 2: 🗖		×	No chang 💌 conti	inue 🔽		7
Сору 3: 🗖			No chang 💌 conti	inue 🔽		7
Сору 4: 🕅		v	No chang 🔽 conti	inue 🔽		Ŧ
Preserve mult	iplexing		ОК	с с.	ancel	Help

図 4-17 プライマリの指定

今回の手順では、今後はローカルシステム側 iStorage HS として代替 iStorage HS を利 用することを想定しているため、[Primary]を選択します。

Duplication 完了後、ローカルシステム側 iStorage HS よりリストアを行います。

Note リストア手順の詳細については、「Veritas NetBackup 管理者ガイド」を参照してください。

これで復旧は完了です。

復旧手順の中でバックアップイメージのインポートが必要ないため、高速にリカバリする ことが可能です。

第5章 AIR

5.1 AIR について

5.1.1 概要

AIR(Auto Image Replication) 機能は、iStorage HS のレプリケーション機能と OST による NetBackup との連携により実現された、バックアップイメージを高速にレプリケーションす る機能です。OST プラグインは本機能をサポートします。

AIR 機能は iStorage HS のレプリケーション機能を利用するため、2 台以上の iStorage HS が 必要となります。 本章では、2 台の iStorage HS を利用した AIR 機能の設定方法を記載します。

以降、レプリケーション元の iStorage HS を「ローカルシステム側 iStorage HS」、レプリケ ーション先の iStorage HS を「リモートシステム側 iStorage HS」と記載します。

NetBackup の Duplication や高速コピー機能を使用した場合、レプリケーション先のバック アップイメージもレプリケーション元の NetBackup で管理しますが、AIR 機能を使用した 場合はレプリケーション先の NetBackup で管理します。

AIR 機能により、ローカルシステム側 iStorage HS のバックアップイメージは、NetBackup のレプリケーションにより、リモートシステム側 iStorage HS にレプリケーションされ、リ モートシステム側 NetBackup に自動的にインポートされます。これにより、リモートシス テムの NetBackup から即時にリストアすることができます。



図 5-1 AIR の概要

各処理の詳細は下記の通りです。

- バックアップの実行 NetBackup からポリシを実行します。 実行後、ローカルシステム側 iStorage HS 上の LSU にバックアップイメージが書き込 まれます。
 - 2. レプリケーションの実行

バックアップの完了後、ローカルシステム側 NetBackup のストレージライフサイクル ポリシにより、自動的に NetBackup のレプリケーションが実行され、リモートシステ ム側 iStorage HS 上の LSU にバックアップイメージがコピーされます。

3. インポートの実行

レプリケーションの完了後、リモートシステム側 NetBackup のストレージライフサイ クルポリシにより、自動的に NetBackup のインポートが実行されます。これによりリ モートシステム側 NetBackup のカタログでバックアップイメージを管理できるため、 リモートシステム側のクライアントに即時にデータをリストアすることができます。

AIR 機能を利用したバックアップ/リストア運用の詳細については、「5.4 バックアップ運用 /リカバリについて」を参照してください。

5.1.2 必要要件

iStorage HSの AIR 機能の必要要件は、NetBackupの AIR 機能に準拠しています。詳細については、NetBackupのマニュアルを参照してください。

- Veritas NetBackup 管理者ガイド
- Veritas NetBackup OpenStorage ソリューションガイド

以下は NetBackup AIR の主な必要要件です。

- NetBackup マスタサーバ AIR は NetBackup 7.6 以降のバージョンでサポートされています。 ローカルシステムとリモートシステムの NetBackup マスタサーバは異なるホスト名を 設定する必要があります。 ローカルシステムとリモートシステムの NetBackup マスタサーバは時刻同期をする必 要があります。時刻同期をしていない場合、リモートシステムの NetBackup でインポー トが失敗します。
- AIR を使用する場合は、1 対 1 構成を使用してください。1 対 1 構成の詳細については、 「3.1.2 1 対 1 構成」を参照してください。

Note AIRの注意事項については、「10.1.3 AIR機能の注意事項」を参照してください。

5.2 構成

下記のように、ローカルシステム側 iStorage HS とリモートシステム側 iStorage HS に LSU を作成します。ローカルシステム側 iStorage HS の LSU を使用し、リモートシステム側 iStorage HS 向けのレプリケーションセットを作成します。レプリケーション元の LSU とレ プリケーション先の LSU の関係を設定するため、レプリケーショントポロジを作成します。 作成したすべての LSU を使用し、ローカルシステム側とリモートシステム側のディスクプ ールおよびストレージユニットを作成します。

Note レプリケーションセット作成時にリモートシステム側に作成されるファイルシステムは、AIR機能に必要な一時ファイルシステムであり、LSUではありません。また、 この一時ファイルシステムをLSUとして使用することはできません。



ローカルシステム側 iStorage HS

リモートシステム側 iStorage HS

図 5-2 AIR の構成
レプリケーションセット作成後、「5.3.4 レプリケーショントポロジの設定」の手順にした がって、レプリケーショントポロジを作成します。

ローカルシステム側 iStorage HS とリモートシステム側 iStorage HS の LSU 数が同じ場合、 下記のように1対1でレプリケーショントポロジを作成します。



図 5-3 レプリケーショントポロジ

ローカルシステム側 iStorage HS の LSU 数がリモートシステム側 iStorage HS よりも多い場合、下記のようにレプリケーション先のノードの負荷がなるべく均等になるようにレプリケーショントポロジを作成します。



NetBackup

iStorage HS

図 5-4 レプリケーショントポロジ

ローカルシステム側 iStorage HS の LSU 数がリモートシステム側 iStorage HS よりも少ない 場合、下記のようにレプリケーション先のノードの負荷がなるべく均等になるようにレプ リケーショントポロジを作成します。



図 5-5 レプリケーショントポロジ



AIR 機能について、初期設定時のフローは下記の通りです。

5.3 AIR の設定

5.3.1 ローカルシステム側 iStorage HS の設定

下記の手順に従って、ローカルシステム側 iStorage HS の設定を行います。

- 1. ストレージサーバ名の設定 「3.2 ストレージサーバの設定」の手順に従って、ローカルシステム側 iStorage HS に ストレージサーバ名を設定します。
- 2. OST ユーザの作成 「3.3 OST ユーザの作成」の手順に従って、ローカルシステム側 iStorage HS に OST ユーザを設定します。
- 3. LSU の作成

「3.4 LSUの設定」の手順に従って、ローカルシステム側 iStorage HS のノードに LSU を作成します。

5.3.2 リモートシステム側 iStorage HS の設定

下記の手順に従って、リモートシステム側 iStorage HS の設定を行います。

1. ストレージサーバ名の設定 「3.2 ストレージサーバの設定」の手順に従って、リモートシステム側 iStorage HS に ストレージサーバ名を設定します。

Note ローカルシステム側 iStorage HS とは別の名前を設定してください。

2. OST ユーザの作成

「3.3 OST ユーザの作成」の手順に従って、リモートシステム側 iStorage HS に OST ユ ーザを設定します。

3. LSU の作成

「3.4 LSUの設定」の手順に従って、リモートシステム側 iStorage HS のノードに LSU を作成します。

Note [暗号化]の設定については、「5.3.1 ローカルシステム側 iStorage HS の設定」の 手順3で作成したローカルシステム側 iStorage HSのLSUと同一にしてくださ い。

5.3.3 レプリケーションの設定

GUI を使用して、AIR 機能の設定を行います。

- Note マルチターゲットレプリケーションは OST ではサポートしていません。AIR 機能を 使用する場合、1 つの LSU に対して複数のレプリケーションセットを作成しないで ください。
 協調グリッドファイルシステムは OST ではサポートしていません。AIR 機能を利用 する場合、レプリケーションセットのレプリカ側のエクスポート先にノードグルー プを指定しないでください。
- 1. 管理者権限を持つアカウントでローカルシステム側 iStorage HS の GUI にログインします。
- [設定] [レプリケーション] [レプリケーションセット]画面より、レプリケーションセットを作成します。

Note レプリケーションセット作成の詳細手順については「ユーザーズガイド」を参 照してください。

ローカルシステムの[ファイルシステム名]には、「5.3.1 ローカルシステム側 iStorage HS の設定」で作成したローカル側 iStorage HS の LSU を指定します。

リモートシステムの[ファイルシステム名]には、任意の名前を指定します。

リモートシステムの[パリティ数]は「5.3.2 リモートシステム側 iStorage HS の設定」で 作成した LSU と同じ値を指定します。

ローカルシステムとリモートシステムの[マーカーフィルタリング]は同じ値を指定します。

[エクスポート先]はノードを指定します。

リモートシステム	10 64 112 20 -		
説明			
○ 接続 ○ キャンセル	b		
	ローカルシステム	リモートシステム	
レプリケーションセット	rp1		
レブリケーションIPアドレス	10.64.112.47	10.64.112.20	
システム名	MiniHYDRA	HYDRAstor	
役割	◎ マスタ ◎ レプリカ	レプリカ	
エクスポート先	SN0101	 ⑦ ノードヴルーナ NodeGroup01 ▼ ◎ ノード HN0101 ▼ 	
ファイルシステム名	LSU1 -	LSU1	
マーカーフィルタリング	NBU1(Symantec NetBackup)	NBU1(Symantec NetBackup)	
WORM	無効	無効	
ACL	無効	無効	
ファイル情報	ファイル属性:無効	ファイル属性: 無効	
27 178 INTIA	タイムスタンプ:無効 アクセス日時:無効タイムスタンプ:無効 アクセス日時:無効		
暗号化	無効	無効	
暗号化キー			
バリティ数	3	3 🗸	
データ転送ボート	elan1 (IPアドレス: 1114 11247) ・	elan1 (IPアドレス: 1006 11221) ・	
帯域制御	■ 制限する Mbps ▼		
リトライ期間	60 公	60 分	

図 5-7 レプリケーションセットの作成

AIR 実行時に、本手順で作成したレプリケーションセットを削除しないでください。AIR が失敗します。
 また、レプリケーションセットを再作成する場合、AIR が実行されない時間帯に行ってください。再作成の完了後、AIR を実行してください。
 レプリケーションセットのレプリカ側のパリティ数と「5.3.2 リモートシステム側iStorage HS の設定」で作成した LSU のパリティ数が一致しない場合、AIR が失敗します。
 1つの LSU に対し、1つのレプリケーションセットを作成してください。複数のレプリケーションセットを作成した場合、マルチターゲットレプリケーションはサポートしていないため、AIR が失敗します。
 レプリケーションセットのレプリカ側のエクスポート先には、ノードを指定してください。

ださい。ノードグループを指定した場合、協調グリッドファイルシステムはサ トしていないため、AIR が失敗します。

- 3. [設定] [OpenStorage]で[ストレージサーバ設定]リンクをクリックします。
- 4. [自動レプリケーション]は[on]を選択します。

- 5. [レプリケーション実行間隔]は「3」を設定します。
- 6. [**OK**]をクリックします。

지	レージサーバ設定		0
	ストレ <i>ージサー</i> バ名 サブネット		
	自動レブリケーション	✓ on	
	レブリケーション実行間隔	分	
	マルチレーン転送	🗆 on	

ОК	キャンセル
----	-------

図 5-8 ストレージサーバの設定

5.3.4 レプリケーショントポロジの設定

CLIを使用して、レプリケーショントポロジの設定を行います。これにより、AIR 実行時の ローカル側 iStorage HS とリモート側 iStorage HS の関係を設定します。

- 1. 管理者権限を持つアカウントでローカル側 iStorage HS にログインします。
- 以下のコマンドを実行し、レプリケーショントポロジを設定します。
 ost air-config set m_sts=[ローカル側 iStorage HS のストレージサーバ名]
 m_lsu=[ローカル側 iStorage HS の LSU 名]
 r_sts=[リモート側 iStorage HS のストレージサーバ名]
 r_lsu=[リモート側 iStorage HS の LSU 名]
 NOTE 一つのローカル側 iStorage HS の LSU に対し、複数のリモート側 iStorage HS の
 LSU を設定しないでください。この場合、AIR が正しく動作しないことがあり
 ます。

複数のローカル iStorage HSの LSU に対し、一つのリモート側 iStorage HSの LSU を設定することはできます。

- 以下のコマンドを実行し、レプリケーショントポロジが設定されていることを確認します。
 ost air-config show
- 4. 管理者権限を持つアカウントでリモート側 iStorage HS にログインします。
- ローカル側 iStorage HS と同様に、リモート側 iStorage HS で2から3の手順を実行します。
 レプリケーショントポロジについては、手順3で設定した内容と同様にしてください。

Note 既に NetBackup 側にディスクプールが設定されている LSU にレプリケーショントポ ロジを設定する場合、NetBackup メディアサーバ上で下記のコマンドを実行し、

NetBackup 側に設定を反映します。

nbdevconfig -updatests

-storage_server [ストレージサーバ名] -stype NEC_HYDRA

nbdevconfig -updatedp -stype NEC_HYDRA -dp [ディスクプール名]

nbdevconfig コマンドは、下記のディレクトリに配置されています。ディレクトリ を移動して実行してください。

Windows: [NetBackupインストールディレクトリ]¥NetBackup¥bin¥admincmd Solaris/Linux/HP-UX/AIX:/usr/openv/netbackup/bin/admincmd

5.3.5 ローカルシステム側 NetBackup の設定

下記の手順に従って、NetBackupの設定を行います。

- ストレージサーバの名前解決
 「3.5.1 ストレージサーバの名前解決」の手順に従って、ローカルシステム側 iStorage
 HS のストレージサーバ名および IP アドレスを登録します。
- ストレージサーバの登録

 ストレージサーバおよびクレデンシャルの設定」の手順に従って、ローカルシ ステム側 iStorage HS のストレージサーバおよびクレデンシャルを登録します。
- 3. ディスクプールの作成 (ローカルシステム側 iStorage HS)

「3.5.3 ディスクプールの設定」の手順に従って、ディスクプールを作成します。 [Select Storage Server]画面で、「5.3.1 ローカルシステム側 iStorage HS の設定」の手 順1で設定したローカルシステム側 iStorage HS のストレージサーバをクリックしま す。

[Select Volumes]画面で、「5.3.1 ローカルシステム側 iStorage HS の設定」の手順3で 作成したローカルシステム側 iStorage HS の LSU をすべて選択します。

- Note [Select Volumes]画面で、[Replication source]がチェックされていることを確認 してください。チェックが無い場合、iStorage HS に Auto Image Replication ラ イセンスが適用されていない可能性があります。ライセンスが正しく適用され ているか確認してください。
- 4. ストレージユニットの作成

「3.5.4 ストレージユニットの設定」の手順に従って、ストレージユニットを作成します。

[Disk Pool]には、手順3で作成したディスクプールを指定します。

- ストレージライフサイクルポリシの作成 下記のようにストレージライフサイクルポリシを作成します。詳細については「付録 D ストレージライフサイクルポリシ設定」を参照してください。
 - バックアップ
 [Operation]には[Backup]を選択し、手順4で作成したストレージユニットを指定します。
 - レプリケーション
 [Operation]には[Replication]を選択します。

6. ポリシの作成

「3.5.5 ポリシの設定」の手順に従って、ポリシを作成します。

[Policy Storage]には、手順5で作成したストレージライフサイクルポリシを指定します。

Note AIR 使用時は [Take checkpoints every _ minutes] を有効にしないでください。 AIR のレプリケーションジョブが失敗する可能性があります。

5.3.6 リモートシステム側 NetBackup の設定

下記の手順に従って、NetBackupの設定を行います。

- ストレージサーバの名前解決
 「3.5.1 ストレージサーバの名前解決」の手順に従って、リモートシステム側 iStorage
 HS のストレージサーバ名および IP アドレスを登録します。
- ストレージサーバの登録
 「3.5.2 ストレージサーバおよびクレデンシャルの設定」の手順に従って、リモートシ ステム側 iStorage HS のストレージサーバおよびクレデンシャルを登録します。

3. ディスクプールの作成(リモートシステム側 iStorage HS)

「3.5.3 ディスクプールの設定」の手順に従って、ディスクプールを作成します。 [Select Storage Server]画面で、「5.3.2 リモートシステム側 iStorage HS の設定」の手 順1で設定したリモートシステム側 iStorage HS のストレージサーバをクリックしま す。

[Select Volumes]画面で、「5.3.2 リモートシステム側 iStorage HS の設定」の手順 3 で 作成したリモートシステム側 iStorage HS の LSU をすべて選択します。

4. ストレージユニットの作成

「3.5.4 ストレージユニットの設定」の手順に従って、ストレージユニットを作成します。

[Disk Pool]には、手順3で作成したディスクプールを指定します。

- ストレージライフサイクルポリシの作成 下記のようにストレージライフサイクルポリシを作成します。詳細については「付録 D ストレージライフサイクルポリシ設定」を参照してください。
 - インポート
 [Operation]には[Import]を選択し、手順4で作成したストレージユニットを指定
 します。
 - Note ストレージライフサイクルポリシの名前は、「5.3.5 ローカルシステム側 NetBackup の設定」で設定したローカルシステム側 NetBackup のストレージラ イフサイクルポリシの名前と同一にしてください。

5.3.7 AIR の動作確認

下記の手順に従って、AIR 機能の動作確認を行います。

- ローカルシステム側 NetBackup の管理コンソールを起動します。
 「3.5.2 ストレージサーバおよびクレデンシャルの設定」の手順1を参照してください。
- 2. バックアップの実行

「5.3.5 ローカルシステム側 NetBackup の設定」の手順6 で作成したポリシを手動で実行します。

左メニューの[Master Server] - [NetBackup Management] - [Policies]を選択します。

右メニューからポリシを選択後、右クリックし、メニューから[Manual Backup]を選 択します。



図 5-9 ポリシの実行

左メニューの[Master Server] - [Activity Monitor]を選択します。

画面下の[Jobs]タブを選択します。

バックアップのジョブが正常に終了していることを確認します。

- レプリケーションジョブの確認 バックアップの完了後、NetBackupのレプリケーションジョブが自動的に実行されま す。ジョブが正常に終了していることを確認します。
- リモートシステム側 NetBackup の管理コンソールを起動します。
 「3.5.2 ストレージサーバおよびクレデンシャルの設定」の手順1を参照してください。
- インポートジョブの確認 左メニューの[Master Server] - [Activity Monitor]を選択します。 画面下の[Jobs]タブを選択します。 インポートのジョブが正常に終了していることを確認します。

5.4 バックアップ運用/リカバリについて

5.4.1 バックアップ運用について

iStorage HSの AIR では、以下の構成をサポートしています。

サイト間の相互運用
 サイトAからサイトBへAIRを実行し、またサイトBからサイトAへAIRを実行することができます。この場合、iStorage HSは両サイトのデータを保持することになるため、iStorage HSの容量について注意して設計してください。



図 5-10 サイト間の相互運用

サイト間のカスケード運用
 サイト A からサイト B へ AIR を実行し、またサイト B からサイト C へ AIR を実行することができます。



図 5-11 サイト間のカスケード運用

複数の iStorage HS からの AIR
 サイト A からサイト C へ、かつサイト B からサイト C へ AIR を実行することができます。



図 5-12 複数の iStorage HS からの AIR

Note iStorage HS の AIR では、以下の構成をサポートしていません。

 複数の iStorage HS への AIR
 サイト A からサイト B へ、かつサイト A からサイト C へ AIR を実行することができ ません。



図 5-13 複数の iStorage HS への AIR (未サポート)

5.4.2 リカバリについて

災害発生によりローカルシステム側 iStorage HS が利用不可になった場合、AIR を利用して、 下記の方法でデータを復旧させることが可能です。

(シナリオ1) リモートシステム側で一時運用を行う場合

AIR 機能により、ローカルシステムの NetBackup とリモートシステムの NetBackup の バッ クアップデータが同期されます。災害発生時はリモートシステムへ切り替えることで、ロ ーカルシステムをリカバリすることなく、リモートシステム側でマスタ側のデータをリス トアすることで業務継続ができます。



図 5-14 リモートシステムでの一時運用

(シナリオ 2) リカバリ後のローカルシステム側での運用を行う場合 以下の図のように、代替のローカルシステムの準備を行い、ローカルシステムから代替のローカルシ ステムへ AIR を実行します。



図 5-15 ローカルシステムへの AIR

- 代替の NetBackup サーバおよび iStorage HS の準備 ローカルシステム側に代替の NetBackup および iStorage HS を準備します。
- 2. AIR の設定

AIRの実行後、代替の iStorage HS ヘデータ転送を行います。 リモートシステムを新ローカルシステム側として、代替ローカルシステムを新リモー トシステム側 iStorage HS として読み替え、下記の節の設定を行ってください。

- 「5.3.1 ローカルシステム側 iStorage HS の設定」
- 「5.3.2 リモートシステム側 iStorage HS の設定」
- 「5.3.3 レプリケーションの設定」

- 「5.3.4 レプリケーショントポロジの設定」
- 「5.3.5 ローカルシステム側 NetBackup の設定」
- 「5.3.6 リモートシステム側 NetBackup の設定」
 設定完了後、AIR を実行します。
- 3. データの復旧

AIRの実行後、代替システムからデータをリストアすることが可能です。 リストア手順の詳細については、「Veritas NetBackup管理者ガイド」を参照してくだ さい。

第6章 コマンドリファレンスガイド

6.1 コマンドラインインタフェース

【形式】

```
ost config set [sts name=<sts name>]
       [multi lane={on|off}]
       [subnet=<subnet1>[,<subnet2>,...]]
       [auto replication={on|off}]
       [execution wait time=<execution wait time value>]
ost config show
ost config clear [sts name]
       [multi lane]
       [subnet]
       [auto replication]
       [execution wait time]
ost user create name=<user name>
       passwd=<password>
       [description=<description_of_user>]
ost user show
ost lsu create node=<node name> lsuname=<lsu name>
       [size=<filesystem size>]
       [failover={yes|no}]
       [description=<description of filesystem>]
       [port={secure|all}]
       [hard-quota={enable|disable}]
       [soft-quota={enable|disable} soft-quota-limit=<quota size>]
       [resilience=\{1|2|3|4|5|6\}]
       [marker-type=NBU1]
       [encryption={enable|disable}]
```

```
ost lsu add lsuname=<lsu_name>
```

```
ost lsu modify lsuname=<lsu name>
       [size=<filesystem size>]
       [failover={yes|no}]
       [description=<description of filesystem>]
       [port={secure|all}]
       [hard-quota={enable|disable}]
       [soft-quota={enable|disable} soft-quota-limit=<quota size>]
ost lsu export lsuname=<lsu name>
       [failover={yes|no}]
       [description=<description of filesystem>]
       [port={secure|all}]
ost lsu unexport lsuname=<lsu name>
ost lsu show
ost lsu delete lsuname=<lsu name>
ost lsu destroy lsuname=<lsu name> [noconfirm]
ost air-config set m sts=<local sts name>
       m lsu=<local LSU name>
       r sts=<remote sts name>
       r_lsu=<remote_LSU_name>
ost air-config delete [m sts=<local sts name>]
       [m lsu=<local LSU name>]
       [r sts=<remote_sts_name>]
       [r lsu=<remote LSU name>]
ost air-config show
```

【説明】

ost config set

ストレージサーバ名、マルチレーン転送機能の有効/無効、サブネット情報、自動レプ リケーションの有効/無効、自動レプリケーション実行待ち時間を設定します。

ost config show

ストレージサーバ名、マルチレーン転送機能の有効/無効、サブネット情報、自動レプ リケーションの有効/無効、自動レプリケーション実行待ち時間を表示します。

ost config clear

ストレージサーバ名、マルチレーン転送機能の有効/無効、サブネット情報、自動レプ リケーションの有効/無効、自動レプリケーション実行待ち時間を初期化します。

- ost user create ロール「OpenStorage」を持つユーザを作成します。
- ost user show OSTユーザを表示します。
- ost lsu create 指定されたノード上で、OST 専用ファイルシステムを作成およびエクスポートしま す。このファイルシステムのタイプは「OST」となり、NFS および CIFS でエクスポ ートします。

Note WORM の設定はできません。

ost lsu add

既存の OST 専用ファイルシステムを LSU リストに追加します。ost 1su create コマンドの実行後に、本コマンドを実行してください。 本コマンドにより、バックアップやリストアが可能な LSU として NetBackup に認識さ れます。

既存の LSU の属性を変更します。

Note GUI で作成した LSU の属性を変更することはできません。

ost lsu modify

ost lsu export

既存の LSU をエクスポートします。

- Note 協調グリッドファイルシステムはエクスポートできません。 高速コピー機能または AIR 機能を利用する場合、「4.3.4 レプリケーションの 設定」または「5.3.3 レプリケーションの設定」で作成したリモートシステム側 ファイルシステムに対し、エクスポートしないでください。
- ost lsu unexport

既存の LSU をアンエクスポートします。

- Note バックアップ/リストア実行中に LSU をアンエクスポートしないでください。 アンエクスポート処理またはバックアップ/リストアが失敗することがありま す。
- ost lsu show LSUリストにあるすべてのLSUを表示します。
- ost lsu delete LSUリストからLSUを削除します。
- ost lsu destroy

LSUを削除します。LSUリストに存在する場合、LSUリストからも削除されます。 レプリケーションセットが存在する場合、LSU削除は失敗します。この場合、先にレ プリケーションセットを削除してから実行してください。 Solaris/Linux/HP-UX/AIX プラットフォームを使用している場合、LSU削除後に

NetBackup のサービスを停止し、NetBackup メディアサーバ上の NFS マウントをアン マウントしてください。NFS のマウントポイントについては、「7.1 共通設定ファイ ル」の BASE DIR の説明を参照してください。

- ost air-config set AIRのレプリケーショントポロジを設定します。
- ost air-config delete AIRのレプリケーショントポロジを削除します。

ost air-config show AIRのレプリケーショントポロジを表示します。

【パラメータ】

sts_name=<sts_name> ストレージサーバ名を指定します。

multi lane={on|off}

マルチレーン転送機能利用時の設定です。 on:マルチレーン転送機能を有効化します。 off:マルチレーン転送機能を無効化します。(既定値) マルチレーン転送機能の詳細については、「3.2 ストレージサーバの設定」を参照し てください。

subnet=<subnet1>,<subnet2>...

iStorage HS に複数のサブネットを使用している場合の設定です。

サブネットをドット付き 10 進数/ビットマスクの形式で指定します。カンマで区切る ことで、複数のサブネットを指定することができます。

(例) 192.168.10.0/24,192.168.11.0/24

設定の詳細については、「3.2ストレージサーバの設定」を参照してください。

auto replication={on|off}

高速コピー機能または AIR 機能利用時の設定です。

on:自動レプリケーションを行います。(既定値)

off:自動レプリケーションを行いません。

高速コピーを使用する場合は、「4.1.2 自動レプリケーション」および「4.3.4 レプリ

ケーションの設定」を参照してください。

AIR 機能を使用する場合は、「on」を指定してください。

execution wait time=<execution wait time value>

高速コピー機能または AIR 機能利用時の、自動レプリケーション有効時の設定です。 最後にレプリケーションを完了した時刻から、指定した時間(単位:分)レプリケー ションの実行を抑止します。

最小値:0(3以上の値を推奨)

最大值:99999

未入力の場合、既定値として「60」が適用されます。

高速コピーを使用する場合は、「4.1.2 自動レプリケーション」および「4.3.4 レプリ ケーションの設定」を参照してください。

AIR 機能を使用する場合は、「3」を指定してください。

name=<user name> ユーザ名を指定します。 使用可能文字:半角英数字、アンダーバー()、ドット(.)、ハイフン(-) (先頭文字にドット(.)とハイフン(-)は指定不可) 最大文字数:31文字 passwd=<password> パスワードを平文で<password>に指定します。6文字以上のパスワードを推奨しま す。 description=<description> 説明を指定します lsuname=<lsu name> LSU名を指定します。 使用可能文字:半角英数字、ドット(.)、ハイフン(-)、アンダーバー() 最大文字数:64文字 名前の先頭にドット(.)とハイフン(-)は使用できません。 大文字・小文字は区別しません。 mgmt hfs、homes、global、printers は指定できません。 node=<node name> ノード名を指定します。 無効なノード名を指定した場合は、エラーとなります。 【形式】で必須指定となっている場合でも、ost 1su create コマンドでは、下記 の構成時、本パラメータは省略可能です。 構成:シングルノードモデル、アクセラレータノードまたはハイブリッドノードが1 台のモデル Note)ノードグループは指定できません。 size=<filesystem size>

ファイルシステムのサイズと単位(GB/TB/PB)を指定します。パラメータを省略した場合、「256PB」が設定されます。

failover={yes|no} フェイルオーバする際に、ファイルシステムを移動するかどうかを指定します。 yes:移動する。(既定値) no:移動しない

port={secure|all}

高速 I/O を使用せず、NFS クライアントを使用する場合の設定です。

アクセスできるポートを指定します

secure: ウェルノウンポート($0\sim1023$)しかアクセスできません。(既定値) all: すべてのポートにアクセスできます。

hard-quota

ハードクォータ設定を指定します。

enable:ハードクォータが有効です。ファイルシステムのサイズがハードリミットに なります。

disable:ハードクォータが無効です。(既定値)

soft-quota

ソフトクォータ設定を指定します。

enable:ソフトクォータが有効です。

disable:ソフトクォータが無効です。(既定値)

soft-quota-limit

ソフトリミットをファイルシステムサイズのパーセンテージで指定します。 ソフトリミットに指定できる範囲は1から99までです。

resilience

ファイルシステムのパリティ数を指定します。

Virtual Appliance の場合、本オプションは無効です。

marker-type

マーカーフィルタリングのタイプに NBU1 を指定します。 NBU1: NetBackup マーカーフィルタリング。(既定値) none:マーカーフィルタリングを使用しない LSUの作成後は、マーカーフィルタリングの設定を変更することはできません。 encryption

LSU の暗号化を設定します。 enable:暗号化が有効です。 disable:暗号化が無効です。(既定値)

暗号化された LSU 上のデータの読み書きは暗号化されていない LSU と同様に読み書 き可能ですが、読み書き性能は 30%~40%低下します。また、暗号化された LSU と暗 号化されていない LSU との間では互いにデータの重複排除は行われません。 暗号化を有効にするには、事前に GUI の暗号化キー管理画面または CLI の encryption コマンドで、マスタ キーとファイルシステム キーを設定する必要があ ります。詳細については、「ユーザーズガイド」または「コマンドリファレンス」を 参照してください。

m sts

AIR 機能利用時の設定です。

ローカルシステム側 iStorage HS のストレージサーバ名を指定します。

m lsu

AIR 機能利用時の設定です。

ローカルシステム側 iStorage HSのLSU名を指定します。

r sts

AIR 機能利用時の設定です。

リモートシステム側 iStorage HS のストレージサーバ名を指定します。

r_lsu

AIR 機能利用時の設定です。

リモートシステム側 iStorage HSの LSU 名を指定します。

noconfirm

設定変更時の確認を行わずに処理を継続します。

【例】

ストレージサーバ名を設定する場合

```
# ost config set sts_name=hydra
ExitStatus:0
#
```

マルチレーン転送機能を有効にする場合

```
# ost config set multi_lane=on
ExitStatus:0
#
```

1つ以上のサブネットを設定する場合

```
# ost config set subnet=192.168.10.0/24,192.168.11.0/24
ExitStatus:0
#
```

自動レプリケーションを有効にする場合

```
# ost config set auto_replication=on
ExitStatus:0
#
```

前回のレプリケーション実行からの時間間隔を 60 分に設定する場合

```
# ost config set execution_wait_time=60
ExitStatus:0
#
```

設定値を確認する場合

```
# ost config show
Current STS Name : hydra
Current subnets(in the order of priority) :
192.168.10.0/24,192.168.11.0/24
Current Auto Replication : on
Current Execution Wait Time : 60
Current Multi-Lane Transfer : on
ExitStatus:0
#
```

設定値をすべて初期化する場合

```
# ost config clear
Clear all parameters in ost config.
Are you sure? yes/no: yes
ExitStatus:0
#
```

特定の項目名を指定して初期化する場合

ost config clear sts_name
ExitStatus:0
#

LSU を作成する場合

```
# ost lsu create lsuname=lsu1 node=HN0101
ExitStatus:0
#
```

LSUをLSUリストに追加する場合

```
# ost lsu add lsuname=lsu1
ExitStatus:0
#
```

LSU を確認する場合

```
# ost lsu show
LSU NodeID Transport IP-Address User
lsu1 HN0101 IP 192.168.10.1 ostuser1
ExitStatus:0
#
```

既存の LSU を修正する場合

```
# ost lsu modify lsuname=lsu1 size=300GB hard-quota=disable
soft-quota=enable soft-quota-limit=80
ExitStatus:0
#
```

既存の LSU をエクスポートする場合

```
# ost lsu export lsuname=lsu1
ExitStatus:0
#
```

既存の LSU をアンエクスポートする場合

```
# ost lsu unexport lsuname=lsu1
ExitStatus:0
#
```

既存の LSU を LSU リストから削除する場合

```
# ost lsu delete lsuname=lsu1
ExitStatus:0
#
```

LSU を削除する場合

```
#ost lsu destroy lsuname=lsu1
Destroy filesystem lsu1:
Are you sure? yes/no: yes
ExitStatus:0
#
```

レプリケーショントポロジを設定する場合

```
#ost air-config set m_sts=hydra1 m_lsu=lsu1
r_sts=hydra2 r_lsu=lsu2
ExitStatus:0
#
```

```
レプリケーショントポロジを削除する場合
```

レプリケーショントポロジを確認する場合

【出力】

```
ost config show
Current STS Name
ストレージサーバ名を表示します。
```

Current subnets (in the order of priority) サブネットの値を表示します。

```
Current Auto Replication
```

自動レプリケーションの設定を表示します。

```
Current Execution Wait Time
```

レプリケーションの実行待ち時間を表示します。

Current Multi-Lane Transfer

マルチレーン転送機能の設定を表示します。

ost lsu show

LSU

LSUを表示します。

NodeID

ノード名を表示します。

Transport

「IP」固定となります。

IP-Address

LSUを作成したノードの外部 IP アドレスを表示します。IP アドレスが割り当て られた外部イーサネットポートがリンクダウンしている場合、IP アドレスは表 示されません。

User

アクセス権のあるユーザのリストを表示します。

【終了ステータス】

0	正常終了。
1	パラメータの指定が不正です。
2	パラメータのフォーマットが不正です。
3	受け取れないパラメータが指定されました。
4	必須パラメータが指定されていません。
5	指定されたパラメータは有効ではありません。
6	文法エラーです。
7	指定されたファイルは存在しません。
8	パラメータの数が違います。
9	グループ ID「openstorage」が見つかりません。
10	グループ IDの検索に失敗しました。
11	指定された OST ユーザが存在しません。
12	ユーザの検索に失敗しました。
13	指定されたユーザは「openstorage」グループに属していません。
14	サブネットの指定フォーマットが有効ではありません。
16	指定されたユーザはすでに存在しています。
20	内部コマンドエラー。
21	指定された LSU は存在しません。
22	指定された LSU はエクスポートされていません。
23	指定された LSU はタイプが「OST」ではありません。
24	指定された LSU はすでに存在しています。
25	中間ファイルが削除できません。
26	指定されたユーザは LSU に登録されていません。
28	「server.xml」から空白行が削除できません。
29	指定されたノードは存在しません。
30	原因不明エラー。
31	ストレージ名はサポートしていません。
32	最大接続数はサポートしていません。
33	サブネットはサポートしていません。
34	最大接続数の指定が正しくありません。
35	ストレージサーバ名、最大接続数、サブネットの初期化に失敗しました。
36	自動レプリケーションはサポートしていません。
37	レプリケーション実行間隔はサポートしていません。
38	指定された値は LSU のプロパティと一致していません。
40	OST は協調グリッドファイルシステムをサポートしていません。
51	CIFS エクスポートのロールバックに失敗しました。
52	NFS エクスポートのロールバックに失敗しました。
57	ファイルシステム削除のロールバックに失敗しました。
58	NFS アンエクスポートのロールバックに失敗しました。

59 LSU削除をキャンセルしました。

60	指定された LSU は存在しません。
61	ost lsu show コマンドの実行に失敗しました。
62	ost lsu delete コマンドの実行に失敗しました。
64	fs status コマンドの実行に失敗しました。
65	fs show コマンドの実行に失敗しました。
66	fs create コマンドの実行に失敗しました。
67	nfs export コマンドの実行に失敗しました。
68	cifs export コマンドの実行に失敗しました。
69	nfs unexport コマンドの実行に失敗しました。
70	ccctl コマンドの実行に失敗しました。
71	内部スクリプトの実行に失敗しました。
72	user account show コマンドの実行に失敗しました。
73	user account create コマンドの実行に失敗しました。
74	node status show コマンドの実行に失敗しました。
75	fs modify コマンドの実行に失敗しました。
76	cifs config set コマンドの実行に失敗しました。
80	r_sts パラメータが不正です。
81	r_lsu パラメータが不正です。
82	1 対多の AIR はサポートされていません。
83	リモートシステム側の設定は既に存在します。
84	リモートシステム側の設定が存在しません。
85	AIR の設定ファイルが存在しません。
86	AIRの設定が存在しません。
87	ローカルシステム側の設定が存在しません。
88	r_sts パラメータを指定してください。
89	r_lsu パラメータを指定してください。
124	nfs status show コマンドの実行に失敗しました。
125	cifs unexport コマンドの実行に失敗しました。
126	fs delete コマンドの実行に失敗しました。
127	net status コマンドの実行に失敗しました。
128	インポートされていない AIR のイメージがあるため、LSU を削除できません。
249	不正な文字列が指定されました。
第7章 OST プラグイン設定ファイル

Note 設定変更後、NetBackup サービスを再起動してください。その際、すべての NetBackup サービスが正常に停止していることを確認してください。停止していない場合、設定変更内容が NetBackup に認識されない場合があります。

7.1 共通設定ファイル

共通設定ファイルは下記のパスにあります。 Windows: [OST プラグインのインストールディレクトリ]¥config.ini Solaris/Linux/HP-UX/AIX:/usr/openv/lib/ost-plugins/hydraOSTPgn.conf

共通設定ファイルには下記のパラメータが含まれています。

• LOG_FILE

OST プラグインのログの出力先を指定します。Solaris/Linux/HP-UX/AIX の場合は絶対 パス、Windows の場合は OST プラグインのインストールディレクトリからの相対パス で指定します。指定したファイル名に連番および作成日付(GMT)が付いた値が実際の ファイル名となります。

既定値のパスは下記の通りです。 Windows:logs¥hydraOst.log Solaris/Linux/HP-UX/AIX:/opt/HYDRAstor/hydraOst.log

- LOGGING_LEVEL
 ログ出力レベルを設定します。ログ出力レベルは下記の通りです。
 - 1. 致命的エラー
 - 2. 通常エラー
 - 3. 警告
 - 4. インフォメーション (既定値)
 - 5. デバッグ

この値を設定すると、設定した値以下のレベルも出力されます。

(例)

ログ出力レベルをデバッグモードに設定する場合

LOGGING_LEVEL=5

 MAX_LOG_FILE_SIZE OST プラグインのログファイルサイズを指定します。 ログファイルサイズが指定された値を超えた場合、新しいログファイルが作成されま す。 既定値:5242880 (5MB) 最小値:1000 (1KB) 最大値:10000000000 (1GB)

 NUM_LOG_FILES OST プラグインのログファイルの最大保持数を指定します。 ログファイル数が指定された値を超えた場合、最も古いログファイルは削除されます。 既定値:100 最小値:2 最大値:100

• BASE_DIR

Note 本パラメータは高速 I/O 使用時は無効となります。高速 I/O を使用する場合、マウントポイントは作成されません。

本パラメータは NetBackup メディアサーバが Solaris/Linux/HP-UX/AIX の場合のみ設 定します。LSU をマウントする基底のディレクトリを設定します。 NetBackup メディアサーバの BASE_DIR 直下にストレージサーバ名のディレクトリが 作成され、その下にマウントポイントとして LSU 名のディレクトリが作成されます。

Note BASE_DIR のディレクトリは常に書き込み可能にしてください。読み取り専用 メディアをマウントしないでください。ストレージサーバ登録やバックアップ が失敗します。

(例)

LSUのマウントポイントとして「/mnt/hydraOST」ディレクトリを設定する場合

BASE_DIR=/mnt/hydraOST

設定後「/mnt/hydraOST/[ストレージサーバ名]/」 配下に LSU がマウントされます。

下記の場合、手動でマウントポイントを削除してください。

- LSU を削除した場合
- NetBackup メディアサーバの IP アドレスを変更した場合
- iStorage HSの IP アドレスを変更した場合
- BASE_DIR を変更した場合

マウントポイントを削除するには、mount コマンドを使用します。

(例)

```
# マウントポイントの確認
# mount | grep OST
192.168.141.61:/export/lsul on /mnt/hydraOST/hydrastor/lsul
type nfs
(rw,hard,intr,nfsvers=3,tcp,rsize=131072,wsize=32768,timeo=
100,addr=192.168.141.61)
# マウントポイントの削除
# umount /mnt/hydraOST/hydrastor/lsul/
#
```

MOUNT_OPTIONS

Note 本パラメータは高速 I/O 使用時は無効となります。高速 I/O を使用する場合、マウントポイントは作成されません。

本パラメータは NetBackup メディアサーバが Solaris/Linux/HP-UX/AIX の場合のみ設 定します。LSUのマウントオプションを指定します。 既定値は下記の通りです。

- Solaris
- hard,intr,proto=tcp,vers=3,rsize=131072,wsize=32768,bg
- Linux
- hard,intr,nfsvers=3,tcp,rsize=131072,wsize=32768,timeo=100
 HP-UX
 hard,intr,rsize=131072,wsize=32768,timeo=100,vers=3,proto=t
- cp • AIX

llock,hard,intr,rsize=65536,wsize=32768,timeo=600,proto=tcp
,retrans=2

通常は既定値から変更する必要はありません。

ALLOWED SUBNETS

マルチレーン転送機能を使用する場合、本エントリを追加します。iStorage HS に接続 しているネットワークアドレスのうち、バックアップで使用するネットワークアドレ スを指定してください。 ドット付き 10 進数/ビットマスクの形式で、カンマ区切りで入力します。

(例) 192.168.10.0/24 および 192.168.11.0/24 を使用する場合

ALLOWED_SUBNETS= 192.168.10.0/24,192.168.11.0/24

Note マルチレーン転送機能を使用するには、iStorage HS 側にも設定が必要です。詳細については「3.2 ストレージサーバの設定」を参照してください。

• DEMS PROTOCOL ENABLED

高速重複排除機能を使用する場合、本エントリを追加し「on」を設定します。

Note 高速重複排除機能を使用するには、ライセンスが必要です。また、高速 I/O 設定 ファイルの DIRECT_DATA_PATH を「on」にする必要があります。

- DISABLE_DEMS_ON_SERVERS

 一部のiStorage HS で高速重複排除機能を使用し、かつ特定のiStorage HS で高速重複 排除機能を使用しない場合、本エントリを追加します。この場合、指定したストレージサーバへのバックアップ実行時、高速重複排除機能を無効にします。 複数のストレージサーバを指定する場合、カンマ区切りで指定してください。本エントリが無い場合、すべてのストレージサーバで高速重複排除が有効になります。
 [ストレージサーバ名]は、iStorage HS 側に設定するストレージサーバ名と合わせる必要があります。詳細については「3.2 ストレージサーバの設定」を参照してください。
- DEMS SERVICE PORT

NetBackup メディアサーバの高速重複排除機能サービスのポート番号(既定値:14187) を変更する場合、本エントリを追加後、NetBackup メディアサーバで使用可能なポー ト番号を指定してください。

DEMS_SERVICE_PORT=[ポート番号]

ACTIVITY_LOG_ENABLED
 統計情報出力機能を使用する場合、本エントリを追加し「on」を設定します。

• ACTIVITY_LOG_FILE

統計情報ログの出力先を指定します。Solaris/Linux/HP-UX/AIX の場合は絶対パス、 Windowsの場合はOSTプラグインのインストールディレクトリからの相対パスで指定 します。 本エントリが無い場合、以下のパスに出力されます。 Windows:logs¥activity.log Solaris/Linux/HP-UX/AIX:/opt/HYDRAstor/hydraOST/logs/activity.log

- ACTIVITY_LOG_NUM_FILES
 統計情報ログファイルの最大保持数を指定します。
 ログファイル数が指定された値を超えた場合、最も古いログファイルは削除されます。
 既定値:3
 最小値:2
 最大値:100
- ACTIVITY_LOG_MAX_FILE_SIZE
 統計情報ログファイルのサイズを指定します。
 ログファイルサイズが指定された値を超えた場合、新しいログファイルが作成されます。
 既定値:1000000 (1MB)
 最小値:1000 (1KB)
 最大値:100000000 (1GB)

• AIR_EVENTS_LSU_FILTER

AIR 使用時、リモートサイトに複数の NetBackup マスタサーバが存在する場合、本エントリを追加し、AIR のインポートに使用する LSU を指定してください。指定しない場合、インポートが動作しないことがあります。

Note リモートサイトに1台の NetBackup マスタサーバのみ存在する場合、本設定は 必要ありません。

複数の LSU を指定する場合、カンマ区切りで指定してください。1 台の NetBackup マ スタサーバに複数の NetBackup メディアサーバが紐付く場合、すべての NetBackup メ ディアサーバで本エントリを追加してください。

(例) AIR のインポート操作で LSU1 と LSU2 を使用する場合 AIR_EVENTS_LSU_FILTER=LSU1,LSU2

また、AIR を使用しない NetBackup マスタサーバおよびそれに紐付く NetBackup メデ ィアサーバについては、以下のように設定してください。これにより、AIR が無効化 されます。

 $AIR_EVENTS_LSU_FILTER=disabled$

Note 上記以外のパラメータについては、変更しないでください。

7.2 高速 I/O 設定ファイル

高速 I/O 用設定ファイルは下記のパスにあります。

Windows: [OST プラグインのインストールディレクトリ]¥hydraOSTdata.ini Solaris/Linux/HP-UX/AIX:/usr/openv/lib/ost-plugins/hydraOSTdata.conf

高速 I/O 用設定ファイルには下記のパラメータが含まれています。

 DIRECT_DATA_PATH: 高速 I/O 機能を使用する場合は、「on」を設定します。 従来の NFS/CIFS プロトコルを使用する場合は、「off」を設定します。 既定値は「off」です。

• HYDRA_CONNECT_TIMEOUT_SHORT:

OST プラグインと iStorage HS の TCP コネクションタイムアウトの値を大きくする場合、本エントリを設定ファイルに追加します。既定値は3秒です。

(例)

TCPコネクションタイムアウトを5秒に設定する場合、下記のエントリを追加します。 HYDRA_CONNECT_TIMEOUT_SHORT=5

通常は既定値から変更する必要はありません。

• DATA_PROTOCOL_V2_ENABLE_COMPRESSION_ON_SERVERS:

転送効率化機能を使用する場合、本エントリを追加し、転送効率化機能を使用するス トレージサーバを指定します。すべてのストレージサーバで転送効率化機能を使用す るには「*ALL*」を指定します。特定のストレージサーバで転送効率化機能を使用する には、ストレージサーバ名を指定します。複数のストレージサーバを指定する場合、 カンマ区切りで指定してください。

ストレージサーバ名については、iStorage HS 側に設定するストレージサーバ名と合わ せる必要があります。詳細については「3.2 ストレージサーバの設定」を参照してくだ さい。

Note 転送効率化機能を使用するにはライセンスが必要です。下記の設定を変更する 前に、iStorage HS 側でライセンスが解除されていることを確認してください。ま た、本設定ファイルの DIRECT_DATA_PATH を「on」にする必要があります。

(例)

すべてのストレージサーバで転送効率化機能を利用する場合、下記のエントリを追加 します。

DATA_PROTOCOL_V2_ENABLE_COMPRESSION_ON_SERVERS =*ALL*

「SERVER1」でのみ転送効率化機能を利用する場合、下記のエントリを追加します。 DATA_PROTOCOL_V2_ENABLE_COMPRESSION_ON_SERVERS=SERVER1 •

す。

DATA_PROTOCOL_ENABLE_SSL_ON_SERVERS: セキュア転送機能を使用する場合、本エントリを追加し、セキュア転送機能を使用す るストレージサーバを指定します。 すべてのストレージサーバでセキュア転送機能を使用するには「*ALL*」を指定しま

特定のストレージサーバでセキュア転送機能を使用するには、ストレージサーバ名を 指定します。複数のストレージサーバを指定する場合、カンマ区切りで指定してくだ さい。

ストレージサーバ名については、iStorage HS 側に設定するストレージサーバ名と合わせる必要があります。詳細については「3.2 ストレージサーバの設定」を参照してください。

Note セキュア転送機能を使用するにはライセンスが必要です。下記の設定を変更す る前に、iStorage HS 側でライセンスが解除されていることを確認してください。 また、本設定ファイルの DIRECT_DATA_PATH を「on」にする必要があります。

(例)

すべてのストレージサーバでセキュア転送機能を利用する場合、下記のエントリを追 加します。

DATA PROTOCOL ENABLE SSL ON SERVERS=*ALL*

「SERVER1」でのみセキュア転送機能を利用する場合、下記のエントリを追加します。 DATA PROTOCOL ENABLE SSL ON SERVERS=SERVER1

Note 上記以外のパラメータについては、変更しないでください。

7.3 高速重複排除設定ファイル

高速重複排除機能用設定ファイルは下記のパスにあります。

Windows: [OST プラグインのインストールディレクトリ]¥demsService¥bin¥

demsService.ini

Linux:/opt/HYDRAstor/demsService/bin/demsService.conf

高速重複排除機能用設定ファイルには下記のパラメータが含まれています。

• LOG FILE

高速重複排除機能のログ出力先パスを指定します。Solaris/Linux/HP-UX/AIX の場合は 絶対パス、Windows の場合は「OST プラグインのインストールディレクトリ ¥demsService」からの相対パスで指定します。指定したファイル名に連番および作成日 付(GMT)が付いた値が実際のファイル名となります。

既定値のパスは下記の通りです。
 Windows:logs¥demsService.log
 Linux:/opt/HYDRAstor/demsService/logs/demsService.log

• LOGGING_LEVEL

ログ出力レベルを設定します。ログ出力レベルは下記の通りです。

- 1. 致命的エラー
- 2. 通常エラー
- 3. 警告
- 4. インフォメーション (既定値)
- 5. デバッグ

この値を設定すると、設定した値以下のレベルも出力されます。

(例)

ログ出力レベルをデバッグモードに設定する場合 LOGGING_LEVEL=5

 DEMS_SERVICE_PORT NetBackupメディアサーバの高速重複排除機能サービスのポート番号(既定値:14187) を変更する場合、本エントリを追加後、NetBackupメディアサーバで使用可能なポー ト番号を指定してください。

DEMS_SERVICE_PORT=[ポート番号]

7.4 ログサービス設定ファイル

ログサービス(hslogService)とは、OST プラグインのログを圧縮するサービスです。

ログサービス用設定ファイルは下記のパスにあります。

Windows: [OST プラグインのインストールディレクトリ]¥hslogService¥bin¥ hslogService.ini

Linux:/opt/HYDRAstor/hslogService/bin/hslogService.conf

ログサービス用設定ファイルには下記のパラメータが含まれています。

• LOG_FILE

ログサービスのログ出力先パスを指定します。Solaris/Linux/HP-UX/AIX の場合は絶対 パス、Windowsの場合は「OST プラグインのインストールディレクトリ¥hslogService」 からの相対パスで指定します。

既定値のパスは下記の通りです。 Windows:logs¥hslogService.log Linux:/opt/HYDRAstor/hslogService/logs/hslogService.log

• LOGGING_LEVEL

ログ出力レベルを設定します。ログ出力レベルは下記の通りです。

- 1. 致命的エラー
- 2. 通常エラー
- 3. 警告
- 4. インフォメーション (既定値)
- 5. デバッグ

この値を設定すると、設定した値以下のレベルも出力されます。

(例)

ログ出力レベルをデバッグモードに設定する場合 LOGGING_LEVEL=5

• STATISTIC_DIR

ログサービスの統計情報出力先パスを指定します。Solaris/Linux/HP-UX/AIX の場合は 絶対パス、Windows の場合は「OST プラグインのインストールディレクトリ ¥hslogService」からの相対パスで指定します。 既定値のパスは下記の通りです。 Windows:stats Linux:/opt/HYDRAstor/hslogService/stats

第8章 ログ

8.1 NetBackup のログ

NetBackup のログは下記のディレクトリに出力されています。 Windows: [NetBackup インストールディレクトリ] ¥NetBackup¥logs Solaris/Linux/HP-UX/AIX: /usr/openv/NetBackup/logs

Note 上記ディレクトリの中には、NetBackupの機能(プロセス)ごとにサブディレクトリ が作成されます。(bpstsinfoなど) 初回のみ、下記のコマンドを実行してログディレクトリを作成します。

Windows: [NetBackup インストールディレクトリ]¥NetBackup¥logs¥ mklogdir.bat Solaris/Linux/HP-UX/AIX:/usr/openv/netBackup/logs/mklogdir

ログの詳細については、「NetBackup トラブルシューティングガイド」を参照してください。

OST プラグインのログ収集ツールを使用して、調査に必要な NetBackup のログを簡易に収 集することができます。詳細については、「付録 G OST プラグイン ログ収集ツール」を参 照してください。

8.2 OST プラグインのログ

OST プラグインのログは共通設定ファイルの項目「LOG_FILE」のパスに出力されています。 共通設定ファイルの詳細については、「7.1 共通設定ファイル」を参照してください。

OST プラグインのログ収集ツールを使用して、調査に必要な OST プラグインのログを簡易 に収集することができます。詳細については、「付録 G OST プラグイン ログ収集ツール」 を参照してください。

8.3 iStorage HS のログ

iStorage HSの log collect コマンドを利用して、調査用のログを取得することができます。

.........

高速重複排除機能を使用している場合、OST 関連のすべてのログを取得するには、下記の オプションを指定してください。

- type=S,D,P
- type_mode=new
- detail=OT,SN
- node=AN

高速重複排除機能を使用していない場合、OST 関連のすべてのログを取得するには、下記のオプションを指定してください。

- type=S,D,P
- type_mode=new
- detail=OT
- node=AN

高速重複排除機能を使用している場合、OST 関連の性能以外のログを取得するには、下記のオプションを指定してください。

- type=S,D
- type_mode=new
- detail=OT,SN
- node=AN

高速重複排除機能を使用していない場合、OST 関連の性能以外のログを取得するには、下 記のオプションを指定してください。

- type=S,D
- type_mode=new
- detail=OT
- node=AN

高速重複排除機能を使用している場合、OST 関連の性能調査のログを取得するには、下記のオプションを指定してください。

- type=P
- type_mode=new
- performance=OT,SN
- node=AN

高速重複排除機能を使用していない場合、OST 関連の性能調査のログを取得するには、下 記のオプションを指定してください。

- type=P
- type_mode=new
- performance=OT
- node=AN

log collect コマンドの詳細については、「コマンドリファレンス」を参照してください。

第9章 メッセージハンドブック

9.1 メッセージ形式、種別、メッセージレベル

9.1.1 メッセージ形式

MMMnnnnn message

MMM:	メッセージ種別
nnnnn:	メッセージ番号
message:	詳細メッセージ

9.1.2 メッセージ種別

ソフトウェア関連

メッセージ種別	コンポーネント
НОТ	OST

9.1.3 メッセージレベル

メッセージ番号	レベル
100000 - 1999999	Information レベルメッセージ
300000 - 399999	Warning レベルメッセージ
600000 - 699999	Alert レベルメッセージ
700000 - 799999	Emergency レベルメッセージ

本書で説明しているメッセージのレベルは下記の通りです。

- Information:情報の通達
- Warning: 運用は可能だが、対処が必要なエラー
- Alert: 縮退等、性能が悪化するがシステム運用の継続が可能な状態
- Emergency:システム運用が継続困難な状態。緊急対処が必要なエラー

本書で説明しているメッセージは下記の方法で参照できます。

- GUIのイベントビューアで表示
- メール通報

• SNMPトラップ通報

「9.2 メッセージー覧」で、[送信レベル]が記述されているメッセージについては、下記の 通報では[送信レベル]に記載されているレベルのメッセージとして通報されます。

- メール通報
- SNMPトラップ通報

メッセージの[対処方法]に「イベント発生ノード上の次のログをダウンロードしてください。」という説明がある場合は、「コマンドリファレンス」の log コマンドの説明を参照 してください。

Note 高速コピーまたは AIR を使用する場合、レプリケーションの失敗に関するメッセー ジはリモート側 iStorage HS に出力されます。もし高速コピーまたは AIR に関連する 問題が発生した場合は、リモート側 iStorage HS のログをダウンロード後、テクニカ ルサポートに連絡してください。

9.2 メッセージー覧

Information レベルメッセージ

HOT180200 Started automatic replication. replication set=<Replication Set
Name>

[対処方法] 不要です。

Warning レベルメッセージ

HOT310025 OST Optimized Copy license check failed. node=< node name >

[対処方法] 対象ノードにライセンスを適用してください。

HOT310026 OST Optimized Synthetics license check failed. node=< node name >

[対処方法] 対象ノードにライセンスを適用してください。

HOT310027 OST Express I/O license check failed. node=< node name > FromIP=</P address of NetBackup media server>

[対処方法] 対象ノードにライセンスを適用してください。高速 I/O 機能を利用し ない場合、NetBackup メディアサーバにインストールされているプラ グインの設定を変更し、高速 I/O 設定を無効にしてください。

HOT310028 OST Auto Image Replication license check failed. Node=<node name>

[対処方法] 対象ノードにライセンスを適用してください。

HOT310031 Connection was refused due to reaching limit. Node=<node name>. Limit=<number of limit>.

[対処方法] 対象ノードに対する同時ジョブ数を確認し、ジョブを再実行してください。

HOT320000 OST Deduped Transfer license check failed.

[対処方法] 対象ノードにライセンスを適用してください。

HOT310029 Unimported AIR images found (<number_of_image> images of total size <total_image_size> GB on LSU(s): <lsu_name>

[対処方法] AIR でレプリケーションされたバックアップイメージがインポートさ れていません。対象の LSU に対しインポートを実行してください。

HOT310036 Number of unprocessed AIR entry reached its soft limit.

[対処方法] 処理が完了していない AIR のエントリ総数が最大値のソフトリミット に達しました。AIR に関連する NetBackup および iStorage HS の設定に 問題がないか確認してください。また、リモートサイト側の NetBackup のサービスに問題がないか確認してください。

HOT380100 OST Replication failed (reason: <reason>). replica node=< node

name >, replica FS=<filesystem name>; source image=<image file
name>; target node=< node name>, target LSU=<filesystem
name>; target image=<image file name>

[説明] レプリケーションが失敗しました。

reason:理由

insufficient capacity :

ディスク容量が不足しています。

synchronized grid filesystem is not supported :

協調グリッドファイルシステムは使用できません。

encryption mismatch. replica FS=<encryption>, target

LSU=<*encryption*> :

レプリカファイルシステムとバックアップイメージの複 製先ファイルシステムの暗号化の設定が異なります。

resilience mismatch :

レプリカファイルシステムとバックアップイメージの複 製先ファイルシステムのパリティ数が異なります。

replica node: レプリカファイルシステムが存在するノード名

replica FS:レプリカファイルシステム名

source image: 複製元バックアップイメージ名

target node: バックアップイメージの複製先ファイルシステムが存在す るノード名

target LSU:バックアップイメージの複製先ファイルシステム名

target image: 複製先バックアップイメージ名

[対処方法] メッセージが頻繁に発生する場合は、イベント発生ノード上の次のロ グをダウンロード後、テクニカルサポートに連絡してください。 ログ種別: type mode=new、detail(OT)

HOT380201 Failed to start automatic replication. replication set=<replication set name>

[対処方法] GUIのレプリケーション履歴を確認し、レプリケーションが失敗した 理由を確認してください。問題が解決しない場合は、イベント発生ノ ードとレプリケーションが失敗したノード上の次のログをダウンロー ドして、テクニカルサポートに連絡してください。

ログ種別:type_mode=new、detail(OT)、detail(RP)

Alert レベルメッセージ

HOT610001 OST daemon initialization failed (reason: <reason>).

 [対処方法] メッセージが頻繁に発生する場合は、イベント発生ノード上の次のロ グをダウンロード後、テクニカルサポートに連絡してください。
 ログ種別:type mode=new、detail(OT)

HOT610004 Connection from replica side OST daemon to master side OST daemon failed (reason:<reason>).

[対処方法] メッセージが頻繁に発生する場合は、イベント発生ノード上の次のロ グをダウンロード後、テクニカルサポートに連絡してください。 ログ種別:type mode=new、detail(OT)

HOT610005 Connection from replica side OST daemon to ORC daemon failed (reason:<reason>).

[対処方法] メッセージが頻繁に発生する場合は、イベント発生ノード上の次のロ グをダウンロード後、テクニカルサポートに連絡してください。 ログ種別:type mode=new、detail(OT)

HOT610037 Number of unprocessed AIR entry reached its hard limit.

[対処方法] 処理が完了していない AIR のエントリ総数が最大値のハードリミット に達しました。AIR に関連する NetBackup および iStorage HS の設定に 問題がないか確認してください。また、リモートサイト側の NetBackup のサービスに問題がないか確認してください。

HOT680002 OST replication controller daemon terminated abnormally (reason:<reason>).

[対処方法] メッセージが頻繁に発生する場合は、イベント発生ノード上の次のロ グをダウンロード後、テクニカルサポートに連絡してください。 ログ種別:type_mode=new、detail(OT)

第10章 注意事項

本章では現在のバージョンにおける注意事項を説明します。

10.1 OST の注意事項

10.1.1 共通の注意事項

- OST 機能ではバックアップおよびリストア実行時、NetBackup と iStorage HS 間のコ ネクションを確立します。最大コネクション数は1ノードあたり127です。最大コネ クション数を超過しないよう、ジョブのスケジュールを設計してください。
 - 高速 I/O 機能、高速重複排除機能
 1バックアップジョブあたり1コネクション
 - 高速合成バックアップ機能 1バックアップジョブあたり2コネクション
 - アクセラレータ機能
 1バックアップジョブあたり2コネクション
 - **Note** フルバックアップイメージが複数のフラグメントに分割されている場合、 フラグメント数の分、さらにコネクションを消費します。
 - Note 前回のフルバックアップ以降に差分/増分バックアップが実行されている 場合、差分/増分バックアップの数の分、さらにコネクションを消費しま す。
 - 高速コピー機能、AIR機能
 1つの複製ジョブ・レプリケーションジョブあたり1コネクション

AN クラスタを構成している環境でフェイルオーバが発生した場合は、フェイルオー バ先のノードでバックアップが行われるため、フェイルオーバ発生時でも同時バッ クアップジョブの最大数を超えないようにバックアップジョブを設計してください。

- OST を使用する際には、以下の設定を推奨します。
 - ▶ ストレージユニットの[Maximum fragment size] を 512GB(既定値)に設定
 - チェックポイントを使用しない(既定値) チェックポイントを使用する場合には [Take checkpoints every _ minutes] に 60 以上の値を設定

10.1.2 高速重複排除機能の注意事項

- 下記の条件を満たす場合、高速重複排除機能は動作しません。
 - ▶ 1台の NetBackup メディアサーバあたりの同時バックアップジョブの最大数が 50 以上の場合
 - ▶ iStorage HSのノードあたりの同時バックアップジョブの最大数が100以上の場合 この場合、NetBackupメディアサーバ上で重複排除は行われません。
- 高速重複排除機能の動作を確認するには、GUIの下記の画面より確認することができます。
 - ▶ 重複排除の効果

[性能] - [グラフビュー]タブ - [スループット] - [全ストレージのスループット] 上記グラフでは、重複排除されたデータは表示対象外となります。

同一のデータを2回バックアップした場合、高速重複排除機能により書き込み対象のデータが存在しないため、2回目のバックアップについて[全ストレージのスループット]のグラフに表示されていないことを確認します。

▶ バックアップのスループット

[性能] - [グラフビュー]タブ - [スループット] - [全ファイルシステムのスループット]

上記グラフでは、NetBackupメディアサーバで重複排除した分を含む、iStorage HS 上の仮想的なスループットが表示されます。

同一のデータを2回バックアップした場合、高速重複排除機能により仮想的なス ループットが向上するため、[全ファイルシステムのスループット]のグラフでは1 回目のバックアップと比較して2回目のバックアップのスループットが高いこと を確認します。

 NetBackupメディアサーバと iStorage HS の間にルータやファイアウォールなどの装置 が設置された構成で、未使用のコネクションの切断が行われていると、バックアップ が失敗する可能性があります。これは高速重複排除機能で使用しているコネクション が装置により切断されるためです。

この場合、NetBackupメディアサーバと iStorage HS の間のコネクションを切断しない よう、装置の設定変更を検討してください。

10.1.3 AIR 機能の注意事項

- NetBackup のチェックポイント機能(ポリシ設定の[Take checkpoints every _ minutes]) を有効にしないでください。AIR のレプリケーションジョブが失敗する可能性があり ます。
- リモート側 iStorage HS を複数の NetBackup マスタサーバで使用すると、AIR のインポ ート先が特定できなくなり、想定とは異なる NetBackup マスタサーバにインポートさ れる場合があります。もし特定の NetBackup マスタサーバで AIR のインポートを行う 場合、他の NetBackup マスタサーバに対して下記の設定を変更し AIR のインポートを 無効にする必要があります。
 - ▶ NetBackup 7.6 以降の場合: Host Properties → Master Servers → SLP Parameters → Auto create A.I.R Import SLP を「No」に設定
 - ▶ NetBackup 7.5 以前の場合: LIFECYCLE_PARAMETERS ファイルの AUTO_CREATE_IMPORT_SLP パラメー タを「0」に設定

詳細については「NetBackup 管理者ガイド」を参照してください。

Note AIR 機能と高速コピー機能を併用する場合も本注意事項に該当します。この場合、高速コピーを使用する NetBackup マスタサーバの設定を上記のように変更する必要があります。

10.1.4 Accelerator 機能の注意事項

- ストレージユニットグループを使用する場合、Accelerator は利用できません。
- Accelerator のフルバックアップ実行中に領域解放を実行すると、ジョブが失敗する可能性があります。フルバックアップとは異なる時間帯に領域解放を実行してください。
- 並列度を1ノードあたり4以下にしてジョブを実行すると、最適な性能が得られます。
- Accelerator を有効にして初回のフルバックアップを実行した後に、ポリシのストレージュニットを変更する場合、変更前と変更後のストレージュニットに含まれる LSUの以下の設定を同一にしてください。
 - ▶ パリティ数
 - ▶ マーカータイプ
 - ▶ 暗号化

上記の設定を変更する場合、新規でポリシを再作成して新たにストレージユニットを 指定してください。

10.1.5 高速合成バックアップ機能の注意事項

- ストレージユニットグループを使用する場合、高速合成バックアップ機能は利用できません。
- 合成バックアップ実行中に領域解放を実行すると、ジョブが失敗する可能性があります。合成バックアップとは異なる時間帯に領域解放を実行してください。
- 並列度を1ノードあたり4以下にしてジョブを実行すると、最適な性能が得られます。

10.1.6 その他の注意事項

- NetBackup は iStorage HS 上の LSU が利用可能か、定期的に iStorage HS と通信を行い ます。NetBackup メディアサーバに一時的に高い負荷が掛かっている場合、この通信が タイムアウトで失敗することがあります。この場合、NetBackup が以下のエラーとなり バックアップが失敗します。
 - ➢ 2106: Disk Storage Server is down
 - ➢ 2074: Disk Volume is down
 - ➢ 213: No storage units available for use

この問題が頻繁に発生する場合、NetBackup メディアサーバの以下のタイムアウト値 を増やすことで回避できる場合があります。

- DPS_PROXYDEFAULTSENDTMO
- DPS_PROXYDEFAULTRECVTMO

手順の詳細については、Veritas サポートサイトをご確認ください。

10.2 iStorage HS の注意事項 (OST 利用時)

10.2.1 フェイルオーバおよびテイクバックの注意事項

フェイルオーバおよびテイクバック実行中は、バックアップが失敗する場合があります。 この場合、NetBackupのリトライ設定を行うことで、バックアップはリトライにより成功し ます。

また、OST 使用時は IP アドレスのフェイルオーバ設定 (外部フローティング IP アドレス変 更画面の[フェイルオーバの時 IP アドレスを移動する])を無効にしないでください。(既 定値は有効です。)

10.2.2 ファイルシステムの注意事項

GUI (OpenStorage 画面) または ost lsu create コマンドで作成したファイルシステムのみ、LSU として利用することができます。

ただし例外として、高速コピー機能を利用せず LSU のレプリケーションを行う場合、レプ リケーションセットのレプリカファイルシステムは、ost lsu export および ost lsu add コマンドを利用して OST で使用することができます。

手順の詳細については、「6.1 コマンドラインインタフェース」の「レプリカファイルシス テムの LSU 化」の説明を参照してください。

この場合、レプリケーションセットを削除しない限り、LSUは読み取り専用となります。

ost lsu コマンドで作成した LSU は、GUI (OpenStorage 画面) に表示されません。GUI (OpenStorage 画面) での LSU の修正、削除および確認は、GUI (OpenStorage 画面) で作 成した LSU のみが対象となります。ost lsu コマンドで作成した LSU の操作および確認 については、ost lsu コマンドを使用してください。(ost lsu コマンド以外のコマン ドも一部サポートしています。)詳細については、「6.1 コマンドラインインタフェース」 および「付録 H iStorage HS CLI による LSU の操作」を参照してください。

10.2.3 IP アドレス変更の注意事項

- NetBackup メディアサーバの IP アドレス変更 iStorage HS 上の LSU は、OST プラグインによって NetBackup メディアサーバ上から自 動的にマウントされます。もし iStorage HS の IP アドレスを変更する場合、すでに元の IP アドレスでマウントされている LSU は自動的に解除されません。この場合、 NetBackup のサービスを停止後、NetBackup メディアサーバ上のマウントポイントを手 動で削除してください。マウントポイントについては、「7.1 共通設定ファイル」の BASE DIR の説明を参照してください。
- iStorage HS の IP アドレス変更
 NetBackup のサービスを停止後、NetBackup メディアサーバ上のマウントポイントを手動で削除してください。マウントポイントについては、「7.1 共通設定ファイル」の BASE DIR の説明を参照してください。

マウントポイントを削除した後、iStorage HSの IP アドレスを変更してください。

変更した IP アドレスが OST 設定に反映されるまで最大 10 分掛かります。IP アドレス 変更完了後、10 分経過してからバックアップを実行してください。

10.2.4 表示容量の注意事項

iStorage HS について、ストレージ容量の既定値は 256PB です。すべての LSU は容量を共有 します。つまり、iStorage HS 内に作成された LSU は、他の LSU が容量を使用していない場 合、最大 256PB までデータを格納することができます。

この結果、ost lsu create コマンド実行時に LSU のサイズを指定したとしても、iStorage HS のストレージノードの容量が利用可能である限り、LSU のサイズを超えた容量を格納することができます。

この iStorage HS ファイルシステムの特性により、ディスクプール作成時のハイウォーター マークの設定は機能しません。ディスクプール内の LSU の利用可能領域は 256PB の実効容 量が優先され、ost lsu create コマンド実行時に指定するファイルシステムサイズは 無効となります。この結果、ディスクプールのハイウォーターマーク値は「ディスクプール 内の LSU 数×256PB」となります。 (例)

2つのLSU(lsu1、lsu2)を作成し、それぞれのサイズを10GBに指定しOSTのLSUリストに 追加します。

計20GBのファイルシステム領域が確保されます。

HYDRAstor1# fs show de	etail name=lsu1
Filesystem Configurat:	ion
FS_Name FS_NodeID FS_Size FS_Marker_Type FS_WORM_Mode FS_Hard_Quota FS_Soft_Quota FS_Resilience FS_Overhead FS_Create	lsu1 HN0101 10GB NBU1 Disabled Disabled Jisabled 3 25% 2009/12/11 06:32:38
ExitStatus:0 HYDRAstor1# fs show d Filesystem Configurat	etail name=lsu2 ion
<pre>FS_Name FS_NodeID FS_Size FS_Marker_Type FS_WORM_Mode FS_Hard_Quota FS_Soft_Quota FS_Resilience FS_Overhead FS_Create</pre>	lsu2 HN0101 10GB NBU1 Disabled Disabled 3 25% 2009/12/11 06:35:46
ExitStatus:0 HYDRAstor1#	



Note ost 1su create コマンドの詳細については、「6.1 コマンドラインインタフェー ス」を参照してください。 fs コマンドの詳細については、「コマンドリファレンス」を参照してください。

ディスクプール作成ウィザードで2つのLSU(lsu1、lsu2)を指定します	0
また、ハイウォーターマークを 50%に設定します。	

🖬 Change Disk Pool		×
Name:		
DP2		
Storage server:		
(NEC_HYDRA) HYDRAstor		
Disk volumes:		
Volume Name	Available Space	Raw Size
lsu1	256.00 PB	256.00 PB
lsu2	256.00 PB	256.00 PB
Total raw size: Total a 512.00 PB 512.00	vailable space: PB	
Comments:		
Disk Volume Settings		
High water mark:	w water mark:	
	<u>о</u> к	<u>C</u> ancel <u>H</u> elp

図 10-1 ディスクプール設定 (ハイウォーターマーク)

この場合、NetBackup 側ではディスクプール容量を 512PB と認識するため、ハイウォータ ーマークは 256PB (512PB の 50%) のデータが格納されたときに有効になります。 10GB (20GB の 50%) のデータがディスクプールに書き込まれたとしても、書き込みの要 求は拒否されません。

付録 A ディスクプールのマージ

「3.1.21対1構成」から「3.1.11対多構成」に切り替える場合、複数のディスクプールを1つにマージすることができます。下記の手順でディスクプールをマージし、すべてのディスクプールを1つにまとめてください。

また iStorage HS に新規ノードおよび新規 LSU を追加して1対多構成の既存のディスクプールに LSU を追加する場合、新規 LSU に対してマージ元のディスクプールを一旦作成し、既存のディスクプー ルをマージ先として、下記の手順でマージを実行してください。この場合、マージ元のストレージユ ニットは存在しないため、手順1は不要です。

Note マージしたディスクプールを分割することはできません。

1. マージ元のストレージユニットを削除します。

左メニューより[Master Server] - [NetBackup Management] - [Storage] - [Storage Units]を選択します。

マージ元のストレージユニットを右クリックし、メニューから[**Delete**]を選択します。(バックア ップデータはディスクプールに保存されているため、本操作ではバックアップデータは削除され ません。)

2. マージ元およびマージ先のディスクプールをオフラインに変更します。

左メニューより[Master Server] - [Media and Device Management] - [Device Monitor]を選択しま す。[Disk Pools]タブを選択し、マージ元およびマージ先のディスクプールを選択します。

右クリックし、メニューから[Down Disk Pool]を選択します。選択後、[Disk Pool Status]が「Down」になっていることを確認します。

3. NetBackup メディアサーバ上で下記のコマンドを実行し、ディスクプールをマージします。

nbdevconfig -mergedps -stype NEC_HYDRA -primarydp [マージ先のディスクプール] -secondarydp [マージ元のディスクプール] (例)

```
# nbdevconfig -mergedps -stype NEC_HYDRA -primarydp DP1
-secondarydp DP2
Disk pool DP2 has been successfully merged into disk
pool DP1
#
```

「Disk pool DP2 has been successfully merged into disk pool DP1」が表示されていることを確認 します。

4. マージ先のディスクプールをオンラインに変更します。

左メニューより[Master Server] - [Media and Device Management] - [Device Monitor]を選択します。

[Disk Pools]タブを選択し、[Refresh]アイコンをクリックします。

ディスクプールがマージされていることを確認します。

マージされたディスクプールを右クリックし、メニューから[Up Disk Pool]を選択します。選択後、 [Disk Pool Status]が「Up」になっていることを確認します。

付録 B OST プラグインのアンインストール

本節では OST のアンインストール手順について説明します。

Note アンインストール後、OST プラグインの設定ファイルはすべて削除されます。

Windows 版 OST プラグインのアンインストール

- 1. NetBackup サービスを停止します。手順については、「2.3 Windows 版 OST プラグイン のインストール」の手順1を参照してください。
- 2. [スタート] [コントロールパネル] [プログラムの追加と削除]をクリックします。
- 3. [HYDRAstor OpenStorage Connector for NetBackup]を選択し、[削除]をクリックします。
- プログラム削除の確認メッセージが表示されます。[はい]をクリックします。
 [HYDRAstor OpenStorage Connector for NetBackup]が「プログラムの変更と削除」リストに表示されていないことを確認します。
- 5. NetBackup サービスを起動します。手順については、「2.3 Windows 版 OST プラグイン のインストール」の手順 3 を参照してください。

Solaris 版 OST プラグインのアンインストール

- NetBackup サービスを停止します。
 手順については、「2.4 Solaris 版 OST プラグインのインストール」の手順1を参照してください。
- パッケージのアンインストール 下記のコマンドを実行し、OST プラグインを削除します。

pkgrm HYDRAstorOSTConnector

(例)

```
# pkgrm NEChydraOST
The following package is currently installed:
HYDRAstorOSTConnector NEC HYDRAstor OST Plugin (sparc) 2.11.0
Do you want to remove this package? [y,n,?,q] [yを入力]
## Removing installed package instance < HYDRAstorOSTConnector>
This package contains scripts which will be executed with super-user
permission during the process of removing this package.
Do you want to continue with the removal of this package [y,n,?,q]
[yを入力]
## Verifying package < HYDRAstorOSTConnector> dependencies in global
zone
## Processing package information.
## Removing pathnames in class <none>
/opt/HYDRAstor/hydraOST/libstspihydra-2 11 1MT.so
/opt/HYDRAstor/hydraOST/libstspihydra-2111.so
/opt/HYDRAstor/hydraOST/hydraOSTPgn.conf
## Executing postremove script.
## Updating system information.
Removal of < HYDRAstorOSTConnector> was successful.
```

NetBackup サービスを起動します。
 手順については、「2.4 Solaris 版 OST プラグインのインストール」の手順3を参照してください。

Linux 版 OST プラグインのアンインストール

- NetBackup サービスを停止します。
 手順については、「2.5 Linux 版 OST プラグインのインストール」の手順1を参照してください。
- RPMのアンインストール 下記のコマンドを実行し、OST プラグイン名を確認します。

rpm -qa | grep HYDRAstorOST

下記のコマンドを実行し、OST プラグインを削除します。

rpm -ev [rpm名]

NetBackup サービスを起動します。
 手順については、「2.5 Linux 版 OST プラグインのインストール」の手順3を参照してください。

HP-UX版OST プラグインのアンインストール

- NetBackup サービスを停止します。 手順については、「2.6 HP-UX版 OST プラグインのインストール」の手順1を参照し てください。
- RPMのアンインストール 下記のコマンドを実行し、OSTプラグイン名を確認します。
 swlist | grep HYDRAstorOST Connector

下記のコマンドを実行し、OST プラグインを削除します。

swremove HYDRAstorOST Connector

3. NetBackup サービスを起動します。 手順については、「2.6 HP-UX版 OST プラグインのインストール」の手順3を参照し てください。

AIX 版 OST プラグインのアンインストール

- NetBackup サービスを停止します。 手順については、「2.7 AIX版 OST プラグインのインストール」の手順1を参照して ください。
- RPMのアンインストール 下記のコマンドを実行し、OST プラグイン名を確認します。

lslpp -L | grep HYDRAstorOST_Connector

下記のコマンドを実行し、OST プラグインを削除します。

installp -u HYDRAstorOST_Connector

3. NetBackup サービスを起動します。 手順については、「2.7 AIX版 OST プラグインのインストール」の手順3を参照して ください。

付録 C OST プラグインのアップグレード

すでに OST プラグインをインストールしている状態で、最新版の OST プラグインにアップグレード する場合、下記の手順で OST プラグインをアップグレードしてください。

Note OST プラグインのアップデート後、アップデート前のログファイルは削除されます。必要な 場合はアップデート前にログファイルを別の場所にコピーしてください。

Solaris/Linux/HP-UX/AIX 版 OST プラグインの アップグレード

インストールの手順と同様です。 詳細については「第2章 OST プラグインのインストール」を参照してください。

Windows 版 OST プラグインのアップグレード

Vendor Version が 2_7_0 より前の OST プラグインがすでにインストールされている場合、 アップグレードはできません。既存の OST プラグインをアンインストールし、最新の OST プラグインをインストールしてください。この場合、OST プラグインの設定ファイル は既定値に置き換えられますので「2.8 OST プラグインの設定」の手順にしたがって再設 定してください。

Vendor Version については、NetBackup の bpstsinfo コマンドで確認することができます。 確認方法の詳細については、本節の手順6を参照してください。

Vendor Version が 2_7_0 以降の OST プラグインをインストールしている場合、下記の手順 でアップグレードしてください。

 NetBackup サービスを停止します。 コマンドプロンプトから下記のコマンドを実行します。

cd [NetBackup インストールディレクトリ]¥NetBackup¥bin

bpdown -f

(例) インストールディレクトリが「C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥」の場合

```
C:¥>cd C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥bin
C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥bin>bpdown -f
NetBackup 7.5 -- Shutdown Utility
Shutting down services
Shutdown completed successfully.
C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥bin>
```

「Shutdown completed successfully」のメッセージが表示されていることを確認します。

- 最新のOSTプラグインを入手し、下記の圧縮ファイルを解凍して setup.exe を実行します。
 NEC_HYDRAstorOST_Connector-X_X_X-Windows-XXX.zip
- 3. アップグレードの確認メッセージが表示されます。[Yes]をクリックします。
- 4. 次の画面で[Next]をクリックすると、OST プラグインのアップグレードが完了します。
- 5. NetBackup サービスを起動します。 コマンドプロンプトから下記のコマンドを実行します。

cd [NetBackup インストールディレクトリ]¥NetBackup¥bin bpup -f

(例) インストールディレクトリが「C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup」の場合

```
C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥bin>bpup -f
NetBackup 7.5 -- Startup Utility
Starting services
Start up completed successfully.
C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥bin>
```

「Start up completed successfully」のメッセージが表示されていることを確認します。

6. 下記のコマンドを実行し、OST プラグインの情報を確認します。
 cd [NetBackup インストールディレクトリ] ¥NetBackup ¥bin ¥admincmd

bpstsinfo -pi

(例) インストールディレクトリが「C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup」の場合

```
C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥bin¥admincmd>bpstsinfo -pi
...
Plugin Name: libstspihydra64.dll
Prefix: NEC_HYDRA
Label: NEC_HYDRA Plugin
Build Version: 9
Build Version Minor: 4
Operating Version: 9
Vendor Version: 2_11_1
...
C:¥Program Files¥Veritas¥NetBackup¥bin¥admincmd>
```

OST プラグインの情報が表示されていることを確認します。

Note 当マニュアルに記載した例とは、バージョンが異なる場合があることに注意して ください。

付録 D ストレージライフサイクルポリシ設定

ローカル側 NetBackup の AIR 設定

Backup ジョブを作成し、後続ジョブとして Replication ジョブを作成します。

LP1	y name:	Data <u>c</u> lassification: KNo data classification		riority for secondary operation	ns: er is greater priority)	
Operation	Window	Storage	Volume Pool	Media Owner	Retention Type	Retention Period
Backup		🖃 STU_LOCAL			Fixed	2 weeks
Replication	Default_24x7				Fixed	2 weeks
† 	▶ na <u>n</u> ge <u>R</u> emo	ve				
Add	Iange Eemo Operation Processing	ve				
Add Add State of Secondary Active Postponed	> lange <u>R</u> emo Operation Processing	ve		To find impact on Po	licies associated with this chu	Storage Lifecycle Policy due ange in configuration click her

図 D-1 ローカル側 NetBackup の AIR 設定
リモート側 NetBackup の AIR 設定

Import ジョブを作成します。ストレージライフサイクルポリシ名をローカル側 NetBackup のストレージライフサイクル名と同一にする必要があります。

[Operation]には[Import]、[Storage Unit]にはインポートを実行するストレージユニット、 [Retention Type]は[Target Retention]を選択してください。

rage Lifecycle Po	licy Validation Repo	nt]				
orage lifecycle pol LP1	icy name:	Data <u>c</u> lassification: No data classification>		Priority for secondary operat 0 (Higher num	ions: Iber is greater priority)	
Operation	Window	Storage	Volume Pool	Media Owner	Retention Type	Retention Period
nport	Uetault_24x	/ 🖼 STU_REMUTE			l arget retention	
Add	→ Change Berr y Operation Processi	iove		To find impact on F	Policies associated with thick	Storane Lifecurda Policu dua
 Active 				ronna inpactori r	ch	ange in configuration click here

図 D-2 リモート側 NetBackup の AIR 設定

Note ストレージライフサイクルポリシの変更後、設定が正しく反映されないことがあります。この場合、NetBackupのサービスを再起動してください。

高速コピーの設定

Backup ジョブを作成し、後続ジョブとして Duplication ジョブを作成します。

orage lifecycle policy nan _P1	ie: D	ata <u>c</u> lassification: (No data classification>		Priority for secondary operation (Higher number)	ons: ber is greater priority)	
Iperation	Window	Storage	Volume Pool	Media Owner	Retention Type	Retention Period
ackup		STU_LOCAL			Fixed	2 weeks
4						
↓ ← → Add Change	<u>R</u> emov	e				
	Bemov	e				

図 D-3 高速コピーの設定

Change Storage Operation	×
Properties Window	
Source storage: STU_LOCAL (Backup) Operation: Duplication	
Destination Storage Attributes Destination storage: STU_REMOTE Yourne pool: NetEachup Mgdia owner: Any Y	Retention Retention type: Fixed Retention period: 2 weeks (level 1) Duplication Alternate read server: Preserve multiplexing
Postpone creation of this copy until the source copy is about to expire. Agivanced	
	OK Cancel Help

Duplication ジョブの[Destination storage]には、コピー先のストレージユニット名を指定します。

図 D-4 高速コピーの設定

Note ストレージライフサイクルポリシの変更後、設定が正しく反映されないことがあります。この場合、NetBackupのサービスを再起動してください。

付録 E OST 関連サービスの操作

OST プラグインのインストール後、NetBackup メディアサーバで以下のサービスが動作します。

- demsService (高速重複排除サービス)
- hslogService (ログサービス)

使用するプラットフォームに応じて、以下のように各サービスの操作を行うことができます。

- Windowsの場合 コントロールパネルを利用してサービスの起動、停止、再起動、ステータス確認を行うことが できます。Administrator 権限を持つユーザで NetBackup メディアサーバにログインしてくださ い。
- Linux の場合

下記のコマンドを使用してサービスの操作を行うことができます。root 権限を持つユーザで NetBackup メディアサーバにログインしてください。

- Red Hat Enterprise Linux 7
 - サービスの起動 systemctl start {demsService|hslogService}
 - サービスの停止 systemctl stop {demsService|hslogService}
 - サービスの再起動 systemctl restart {demsService|hslogService}
 - サービスのステータス確認 systemctl status {demsService|hslogService}

Red Hat Enterprise Linux 6

- サービスの起動 service {demsService|hslogService} start
- サービスの停止 service {demsService|hslogService} stop
- サービスの再起動
 service {demsService|hslogService} restart
- サービスのステータス確認
 service {demsService|hslogService} status

付録 F 統計情報ログ 出力項目

OST の統計情報ログには以下を含む項目が出力されます。統計情報ログの出力設定については、 「7.1 共通設定ファイル」を参照してください。

項目名	説明	出力条件
eventType	OST のイベント名	なし
imageName	バックアップイメージ名	なし
lsuName	LSU名	なし
serverName	ストレージサーバ名	なし
processId	プロセス ID	なし
threadId	スレッド ID	なし
localCloseTime	イメージファイルをクローズした際の NetBackup メディア	なし
	サーバのローカル時間	
universalCloseTim	イメージファイルをクローズした際の NetBackup メディア	なし
e	サーバのグリニッジ標準時間	
openPeriodMs	NetBackup がイメージをオープンしてからの時間(ミリ秒)	なし
activePeriodMs	OST プラグインの処理時間(ミリ秒)	
readBytes	読み込んだイメージの合計バイト数	なし
writtenBytes	書き込んだイメージの合計バイト数(重複排除したデータ	なし
	を含む)	
includedSrcBytes	合成元イメージの合計バイト数	Accelerator または高速合
		成バックアップ使用時
includedDstBytes	合成先イメージの合計バイト数	Accelerator または高速合
		成バックアップ使用時
totalRawBytesRest	読み込んだイメージの合計バイト数	高速 I/O 使用時
ored		
totalCompressedBy	読み込んだイメージの合計圧縮バイト数	高速 I/O 使用時
tesRestored		
totalRawBytesWritt	書き込んだイメージの合計バイト数	高速 I/O 使用時
en		
totalCompressedBy	書き込んだイメージの合計圧縮バイト数	高速 I/O 使用時
tesWritten		
encryptionUsed	暗号化の有無	高速 I/O 使用時
compressionUsed	上縮の有無	高速 I/O 使用時
duplicateBytes	重複データの合計バイト数	高速重複排除使用時
nonDuplicateBytes	非重複データの合計バイト数	高速重複排除使用時
dupRatioPerc		高速重複排除使用時
	(例) 100 のテータに対し 20 が他のテータと重複している	
	場合、80%と表示	
nonDuplicateBytes	上稲後の非重視ケータの合計バイト数	局速重複排除使用時
AfterCompression		
nonDuplicateComp	上稲学 (仮) のご ななせい 20 ぶて焼豆分の担人 000(しまご)	尚述里假排际使用时
ressionRatioPerc	(例)100のアーダに対し20か圧縮可能の場合、80%と表示	
markerBytes	マーカーの合計バイト数	局
indexBytes	インアックスの合計ハイト数	局
encryptionUsed	暗方化の有無	局
compressionUsed		局速重複排除使用時 二十千年世界 (1997)
sentNetworkBytes	不ットワーク転送した合計バイト数	局速重複排除使用時

付録 G OST プラグイン ログ収集ツール

ログ収集ツールを使用して、OST プラグインのログおよび一部の NetBackup ログを簡易に収集する ことができます。

【形式】

logcollect.exe

--start=<time_of_start_date>

```
--end=<time of end date>
```

--dir=<directory_name>

```
[--timezone={local|GMT}]
```

[--summary={all|none|<component_class>[,<component_class>,...]}]

```
[--detail={all|none|<component_class>[,<component_class>,...]}]
```

```
[--performance={all|none|<component class>
```

[,<component_class>,...]}]

[--all] [--quiet]

[--help]

【説明】

```
logcollect.exe
```

NetBackup メディアサーバ上にある OST プラグインおよび一部の NetBackup ログを収集します。

logcollect.exe は以下のパスにあります。

Windows: [OST プラグインのインストールディレクトリ]¥tools¥logcollect.exe Solaris/Linux/HP-UX/AIX: /opt/HYDRAstor/hydraOST/tools/logcollect.exe

【パラメータ】

start=<time_of_start_date>

抽出範囲の開始日時を指定します。

YYYYMMDD/hhmm:日時指定(YYYY:年、MM:月、DD:日、hh:時、mm:分)

(【注意事項】1項参照)

end=<time_of_end_date>

抽出範囲の終了日時を指定します。

YYYYMMDD/hhmm:日時指定(YYYY:年、MM:月、DD:日、hh:時、mm:分) (【注意事項】1項参照)

dir=<directory name>

収集したログの保存先ディレクトリ名を指定します。指定したディレクトリ名が存在しない 場合は新規作成されます。

timezone={local|GMT}

ログコマンド実行時の start パラメータと end パラメータのタイムゾーンを指定します。 local : NetBackup メディアサーバ の設定と同じタイムゾーンを使用(既定値) GMT: GMT タイムゾーンを使用

summary={all|none|<component class>[,<component class>,...]}

概要調査用ログのコンポーネント分類を指定します。カンマ区切りで複数指定可能です。

all:	全コンポーネント(既定値)
none:	概要調査用ログを収集しない
plugin:	OST プラグイン関連ログ
nbu:	NetBackup 関連ログ
dems:	高速重複排除機能関連ログ
hslog:	ログサービス関連ログ

detail={all|none|<component_class>[,<component_class>,...]}

詳細調査用ログのコンポーネント分類を指定します。カンマ区切りで複数指定可能です。

all: 全コンポーネント(既定値) none: 詳細調査用ログを収集しない plugin: OST プラグイン関連ログ nbu: NetBackup 関連ログ dems: 高速重複排除機能関連ログ hslog: ログサービス関連ログ performance={all|none|<component_class>[,<component_class>,...]}

性能調査用ログのコンポーネント分類を指定します。カンマ区切りで複数指定可能です。

all: 全コンポーネント(既定値)

- none: 性能調査用ログを収集しない
- plugin: OST プラグイン関連ログ
- nbu: NetBackup 関連ログ
- dems: 高速重複排除機能関連ログ
- hslog: ログサービス関連ログ

all

すべてのログを収集します。本オプションを指定した場合、"summary=all detail=all performance=all"を指定した場合と同等の動作となります。

quiet

入力パラメータを確認しない場合に指定します。

help

オンラインマニュアルを表示する場合に指定します。.

【例】

OST 関連ログを全て収集する場合

logcollect.exe --start=201702011800 --end=201702021800
--dir=C:¥pluginlog¥20170201¥

ExitStatus:0#

性能ログのみを収集する場合

logcollect.exe --start=201702011800 --end=201702021800
--dir=C:¥pluginlog¥20170201¥ --summary=none -detail=none

ExitStatus:0#

【注意事項】

- ログ収集ツールは root (Unix プラットフォームの場合) もしくは管理者権限を持つユーザ (Windows プラットフォームの場合)で実行してください。
- ログ収集ツール start と end は、収集対象のログに対して厳密に局所化した抽出を保証す るものではありません。
- ログ収集ツールは複数のユーザによる同時実行はできません。

付録 H iStorage HS CLI による LSU の操作

ost lsu コマンド以外にも、下記の CLIを使用して LSUを操作することができます。 fs コマンド、nfs コマンド、cifs コマンドの詳細については「コマンドリファレンス」を参照して ください。

- Note LSU に対し、下記以外の操作で fs コマンド、nfs コマンド、cifs コマンドを使用しないで ください。
- LSU の各種情報確認
 各種情報を確認するために、下記の CLI を使用することができます。
 - fs show コマンド サイズ、マーカータイプ、クォータ、暗号化、パリティ数
 - fs status show コマンド ファイルシステムのエクスポート状態
 - nfs show detail コマンド
 NFSのエクスポート状態
 - cifs show detail コマンド CIFS のエクスポート状態
- LSUの複製
 LSUのバックアップを行いたい場合、下記の手順でLSUを複製することができます。
 - 下記のコマンドで複製元のLSUをアンエクスポートします。 ost lsu unexport lsuname=<lsu name>
 - Note バックアップ/リストア実行中に LSU をアンエクスポートしないでください。アンエ クスポート処理またはバックアップ/リストアが失敗することがあります。
 - 下記のコマンドでLSUを複製します。
 fs clone name=<lsu name> newname=<new lsu name>
 - 下記のコマンドで複製元のLSUをエクスポートし、元の状態に戻します。 ost lsu export lsuname=<lsu_name>
 - 下記のコマンドで複製先のLSUをエクスポートします。 ost lsu export lsuname=<new_lsu_name>
 - 下記のコマンドで複製先 LSU を LSU リストに追加します。 ost lsu add lsuname=<new_lsu_name>

- 対象のLSUを使用し、NetBackupのディスクプールおよびストレージュニットを作成します。作成手順については、「3.5.3 ディスクプールの設定」および「3.5.4 ストレージュニットの設定」を参照してください。
- LSUの移動 下記の手順で LSU を他のノードに移動することができます。

•

- Note GUI で作成した LSU を移動しないでください。バックアップ/リストア実行中に LSU をア ンエクスポートしないでください。アンエクスポート処理またはバックアップ/リストア が失敗することがあります。
- 下記のコマンドでLSUをアンエクスポートします。 ost lsu unexport lsuname=<lsu name>
- 下記のコマンドでLSUを移動します。
 fs move name=<lsu_name> to=<destination_node_name>
 Note to にはノードグループを指定しないでください。
- 下記のコマンドでLSUをエクスポートします。 ost lsu export lsuname=<lsu name>

付録 I ファイルシステムの LSU 化

以下のファイルシステムについて、本手順でエクスポートおよび LSU 化することができます。

- レプリケーション使用時、ローカルシステム側のLSUと対になるリモートシステム側のレプリ カファイルシステム
- LSUに対し、fs clone コマンドでクローンしたファイルシステム

Note 以下のファイルシステムについては、本手順でエクスポートや LSU 化をしないでください。

- NFS/CIFS/DDS ファイルシステム
- 協調グリッドファイルシステム
- 高速コピー機能または AIR 機能使用時、「4.3.4 レプリケーションの設定」または「5.3.3 レプリケーションの設定」で作成したリモートシステム側のレプリカファイルシステム
- Note レプリケーション使用時にレプリカファイルシステムをLSU化する場合、レプリケーション セットを削除してからLSU化するか、レプリカファイルシステムをクローンしたファイルシ ステムに対してLSU化を実行してください。 レプリケーションセットを削除せずに本手順でレプリカファイルシステムをLSU化した場 合、LSUは読み取り専用となります。もし本LSUに対してNetBackupからイメージインポー トを実行した場合、有効期限切れのバックアップイメージが削除できず、NetBackupのイメー ジクリーンアップ処理が失敗します。
- 下記のコマンドを実行し、ファイルシステムをLSUとしてエクスポートします。 ost lsu export lsuname=<lsu_name>
- 下記のコマンドを実行し、レプリカファイルシステムをLSU化します。 ost lsu add lsuname=<lsu name>
- 対象のLSUを使用し、NetBackupのディスクプールおよびストレージユニットを作成します。 作成手順については、「3.5.3 ディスクプールの設定」および「3.5.4 ストレージユニットの設 定」を参照してください。
- 4. NetBackup よりインポートおよびリストアを実行します。実行手順については「Veritas NetBackup 管理者ガイド」を参照してください。

(例)サイトAが災害などで失われた場合、サイトAに代替のNetBackupおよび iStorage HSを用意 した後、サイトBのデータをサイトAに移行し、サイトAのNetBackup にインポートを行い、デー タを復旧する



通常運用時

データ復旧時

- 1. サイトBの iStorage HS にある、復旧対象のレプリカファイルシステム(REPLICA_FS1)に関連するレプリケーションセットを削除します。
- サイトBのiStorage HSをローカルシステム側として、レプリカファイルシステム (REPLICA_FS1)を元に、レプリケーションセットを作成します。その際、リモートシステム 側のファイルシステム名にはサイトAで使用するLSU名(LSU1)を指定してください。
- 3. レプリケーションを実行し、完了後、手順2で作成したレプリケーションセットを削除しま す。
- サイトAのiStorage HSで下記のコマンドを実行し、レプリカファイルシステム(LSU1)をエ クスポートします。 ost lsu export lsuname=<lsu name>
- サイトBのiStorage HSで下記のコマンドを実行し、レプリカファイルシステム(LSU1)を LSU化します。 ost lsu add lsuname=<lsu_name>
- 6. 手順5でLSU化したファイルシステムを使用し、NetBackupのディスクプールおよびストレー ジユニットを作成します。作成手順については、「3.5.3 ディスクプールの設定」および「3.5.4 ストレージユニットの設定」を参照してください。
- 7. NetBackup よりインポートおよびリストアを実行します。実行手順については「Veritas NetBackup 管理者ガイド」を参照してください。

索引

A

AIR 機能	6
AIX	
С	
CIFS	4
CIFS 認証	44
D	
Duplication	
Н	
HP-UX	
L	

Linux	
LSU	
暗号化	9
削除	
作成	
変更	

N

NetBackup	
マスタサーバ	
メディアサーバ	
ログ	
NetBackup コマンド	
bp.kill all	
bpbackup	
bpdown	
bpduplicate	
bpstsinfo1	17, 21, 24, 27, 30, 170
bpup	
jnbSA	
nbdevconfig	
netbackup	
NFS	4

0

OpenStorage	1
OpenStorage Connector for NetBackup	
Optimized Duplication	69
リトライ回数	80
OST	1
OST コマンド	
ost config clear	124

ost config set 124 ost config show 124 ost lsu add 124 ost lsu add 124 ost lsu create 124 ost lsu create 124 ost lsu delete 125 ost lsu destroy 125 ost lsu export 125 ost lsu modify 124 ost lsu show 125 ost lsu unexport 125 ost user create 124 ost user show 125 ost user show 124 OST プラグイン 3 アンインストール 164 ログ 145 OST ユーザ 43
S
Solaris
W
Windows16
Б
··· アーカイブビット
73

スクロク情報
高速合成バックアップ機能
高速コピー機能5
高速重複排除機能9
さ
ストレージサーバ
ストレージュニット
ストレージライフサイクルポリシ
ソフトクォータ46
ソフトリミット46
た
テイクバック158
ディスクプール54
オフライン162
オンライン163
マージ162,168

は

ハードクォータ	
ハイウォーターマーク	159
パリティ数	46
フェイルオーバ	
プライマリ	
ポート	
保存期間	87
ポリシ	

ま

マーカーフィルタリング	46
マウントオプション	
マウントポイント	
マルチターゲットレプリケーション	12

6

レプリケーション	<i></i>
レプリケーション	/実行間隔82
レプリケーション	イセット
レプリケーション	ゲイレクタ12

iStorage HS シリーズ OpenStorage(OST) ユーザーズガイド IH1806-1 2021年 4月 初 版 日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号 TEL(03)3454-1111 (大代表)

©NEC Corporation 2021

日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。