HP Data Protector 6.20

ディザスタリカバリガイド

製品番号: 初版:2011年3月



ご注意

© Copyright 2006, 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

機密性のあるコンピュータソフトウェアです。これらを所有、使用、または複製するには、HPからの有効な使用 許諾が必要です。商用コンピュータソフトウェア、コンピュータソフトウェアに関する文書類、および商用アイテ ムの技術データは、FAR12.211および12.212の規定に従い、ベンダーの標準商用ライセンスに基づいて米国 政府に使用許諾が付与されます。

ここに記載する情報は、予告なしに変更されることがあります。HP製品、またはサービスの保証は、当該製品、 およびサービスに付随する明示的な保証文によってのみ規定されるものとします。ここでの記載で追加保証を 意図するものは一切ありません。ここに含まれる技術的、編集上の誤り、または欠如について、HPはいかなる 責任も負いません。

Intel®、Itanium®、Pentium®、Intel Inside®、およびIntel Insideロゴは、米国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

Microsoft®、Windows®、Windows XP®、およびWindows NT®は、米国におけるMicrosoft Corporationの登録 商標です。

AdobeおよびAcrobatは、Adobe Systems Incorporatedの商標です。

Javaは、米国におけるSun Microsystems, Inc.の商標です。

Oracle®は、Oracle Corporation (Redwood City, California)の米国における登録商標です。

UNIX®は、The Open Groupの登録商標です。

目次

出版履歴	11
本書について	13
対象読者	13
ドキュメントセット	13
ガイド	13
オンラインヘルプ	16
ドキュメントマップ	17
略称	17
対応表	18
統合ソフトウェア	19
表記上の規則および記号	21
Data Protectorグラフィカルユーザーインタフェース	22
一般情報	22
HPテクニカルサポート	23
メールニュース配信サービス	23
HP Webサイト	23
ドキュメントに関する意見	23
	25
↓	20
	25
アイサスタリカバリフロセス	27
アイサスタリカバリの万法	
手動によるアイサスタリカバリの万法	
アイスクテリバリーによるアイサスタリカバリ	
リンホタンティザスタリカバリ(OBDR)	
日 町ン A T A 復 旧(ASK)	32
仏張日期アイサスタリカバリ(EADR)	
Data Protector統合ソフトワエアとアイサスタリカバリ	33

2 ディザスタリカバリの計画と準備	
この章の内容	
計画	

整合性と関連性を兼ね備えたバックアップ	36
整合性と関連性を兼ね備えたバックアップの作成	37
暗号化されたバックアップ	37
システム復旧データ(SRD)の更新と編集	38
SRDファイルの更新ウィザードによる更新	39
omnisrdupdateによる更新	39
実行後スクリプトによる更新	41
SRDファイルの編集	41

3	Windows上でのディザスタリカバリ	43
	Windowsシステムの半自動ディザスタリカバリ	43
	概要	43
	要件	44
	制限事項	44
	準備	44
	復旧	48
	Windowsクライアントのディスクデリバリーによるディザスタリカバリ	52
	概要	52
	要件	53
	制限事項	53
	準備	54
	復旧	54
	Windowsシステムの拡張自動ディザスタリカバリ	56
	概要	56
	前提条件	58
	制限事項	59
	準備	60
	DR IOSイメージファイル	61
	kb.cfgファイル	63
	暗号化キーの準備	63
	フェーズ1開始ファイル(P1S)	64
	ディザスタリカバリ用のDR OSイメージを準備する	65
	復旧	67
	Windowsシステムのワンボタンディザスタリカバリ	73
	概要	74
	前提条件	75
	制限事項	76
	準備	77
	OBDRバックアップ	78
	kb.cfgファイル	81
	暗号化キーの準備	82
	復旧	82

自動システム復旧	88
概要	. 89
要件	. 90
ハードウェア構成	90
ハードディスクドライブ	91
制限事項	91
準備	. 92
ローカルデバイス	94
復旧	95
高度な復旧作業	97
Microsoft Cluster Serverの復元に固有の手順	. 97
考えられる状況	. 97
二次ノードのディザスタリカバリ	98
一次ノードのディザスタリカバリ	99
マジョリティノードセットクラスターでの自動システム復旧	105
Data Protector Cell Manager 固有の復元手順	105
IDB の整合性をとる (すべての方法)	105
拡張自動ディザスタリカバリに固有の手順	106
ワンボタンディザスタリカバリに固有の手順	107
自動システム復旧に固有の手順	108
Internet Information Server (IIS) の復元に固有の手順	108
トラブルシューティング	108
kb.cfgファイルの編集	109
編集後のSRDファイルを使用した復旧	110
AMDR/ASR	112
EADR/OBDR	112
CLIインターフェースを使用したASRフロッピーディスクの更新	113
WindowsのBitLockerドライブ暗号化でロックされたボリュームのロック解除	114

4 UNIXのディザスタリカバリ	117
HP-UXクライアントの手動によるディザスタリカバリ	117
概要	117
カスタムインストールメディアの使用	118
概要	118
準備	118
復旧	121
システム復旧ツールの使用	
概要	122
準備	123
復旧	
UNIXクライアントのディスクデリバリーによるディザスタリカバリ	
概要	126

制限事項	127
準備	127
復旧	130
UNIX Cell Managerの手動でのディザスタリカバリ	131
概要	131
制限事項	132
準備	132
復旧	132
Linuxシステムの拡張自動ディザスタリカバリ	134
概要	134
要件	136
制限事項	136
準備	137
DR IOSイメージファイル	137
暗号化キーの準備	139
フェーズ1開始ファイル(P1S)	139
DR ISOイメージの作成	140
復旧	141
Linuxシステムのワンボタンディザスタリカバリ	144
概要	145
要件	146
制限事項	146
準備	147
OBDRバックアップ	147
暗号化キーの準備	149
復旧	149
Linuxシステムでの高度な復旧作業	152
Data Protector Cell Manager 固有の復元手順	152
IDBの整合性をとる (すべての方法)	152
拡張自動ディザスタリカバリに固有の手順	153
ワンボタンディザスタリカバリに固有の手順	154
編集後のSRDファイルを使用した復旧	155

5 ディザスタリカバリのトラブルシューティング	159
この章の内容	159
作業を開始する前に	159
一般的なトラブルシューティング	159
AUTODR.logファイル	159
ディザスタリカバリセッションのデバッグ	160
ディザスタリカバリ中のomnircオプションの設定	163
Windowsシステムでのdrm.cfgファイル	165
共通の問題	165

Windowsシブ	ペテム上の問題	166
半自動ディザスタリカノ	٠<̈́̈́ ,	
ディスクデリバリーによ	るディザスタリカバリ	169
拡張自動ディザスタリン	カバリとワンボタンディザスタリカバリ	
EADRおよびOBL	DRの共通の問題	
Windowsシステム	上の問題	172
Windows Ita	niumシステム上の問題	
Linuxシステム上の	の問題	
自動システム復旧		

A 詳細情報 抹消リンクの移動(HP-UX 11.x) Windowsでの手動によるディザスタリカバリ準備用テンプレート	177 177 177
B 異なるハードウェアへの復旧	181
用語集	183
索引	243



1	Data Protectorグラフィカルユーザーインタフェース	22
2	[WinFSオプション]タブ	62
3	ユーザーアカウントの追加	69
4	Windows Vista、Windows 7、およびWindows Server 2008のクライアントバッ クアップオプション	80
5	ユーザーアカウントの追加	84
6	ASRセットの作成	93
7	ASRのユーザー名	96
8	ディザスタリカバリウィザードのInstall onlyオプション 1	13
9	[その他]オプションタブ1	138
10	ユーザーアカウントの追加1	150
11	ディザスタリカバリセッション中のデバッグを有効にする 1	61
12	デバッグログの保存場所の変更1	62
13	ディザスタリカバリウィザード 1	64



1	出版履歴	11
2	表記上の規則	21
3	ディザスタリカバリの方法に関する概要	28
4	SRDファイルからファイルシステムの種類を知る方法	47
5	半自動ディザスタリカバリ準備用テンプレートの例	47

出版履歴

次の版が発行されるまでの間に、間違いの訂正や製品マニュアルの変更を反映したアッ プデート版が発行されることもあります。アップデート版や新しい版を確実に入手するた めには、対応する製品のサポートサービスにご登録ください。詳細については、HPの営 業担当にお問い合わせください。

表1出版履歴

製品番号	ガイド版	製品
B6960-96004	2006年7月	Data Protector リリース A.06.00
B6960-96038	2008年11月	Data Protector リリース A.06.10
B6960-90154	2009年9月	Data Protector リリース A.06.11
	2011年3月	Data Protector リリース A.06.20



本書では、以下について説明します。

- ディザスタリカバリのプランニングと準備
- ディザスタリカバリ手順のテスト
- ・ ディザスタリカバリの正しい実行方法

対象読者

このマニュアルは、ディザスタリカバリの計画、準備、テスト、および実行を担当するバックアップ管理者を対象としており、以下に関する知識があることを前提としています。

- Data Protector概念
- · Data Protectorのバックアップおよび復元手順

ドキュメントセット

その他のドキュメントおよびオンラインヘルプには、関連情報が記載されています。

ガイド

Data Protectorのガイドは、電子的なPDF形式で提供されます。PDFファイルは、Data Protectorのセットアップ時に、Windowsの場合は英語のドキュメント(ガイド、ヘルプ)コンポーネントを、UNIXの場合はOB2-DOCSコンポーネントを、それぞれ選択してインストールします。ガイドのインストール後の保存先ディレクトリは、Data_Protector_home¥ docs(Windows)または/opt/omni/doc/C(UNIX)です。

ガイドは、HPサポートセンターのWebサイトの[マニュアル]ページから入手できます。

http://www.hp.com/support/manuals

[Storage]セクションの[Storage Software]をクリックし、ご使用の製品を選択してください。

・ HP Data Protectorコンセプトガイド

このガイドでは、Data Protectorのコンセプトを解説するとともに、Data Protectorの動作原理を詳細に説明しています。手順を中心に説明しているオンラインヘルプとあわせてお読みください。

・ 『HP Data Protectorインストールおよびライセンスガイド』

このガイドでは、Data Protectorソフトウェアのインストール方法をオペレーティングシ ステムおよび環境のアーキテクチャごとに説明しています。また、Data Protectorの アップグレード方法や、環境に適したライセンスの取得方法についても説明していま す。

- ・『HP Data Protectorトラブルシューティングガイド』 このガイドでは、Data Protectorの使用中に起こりうる問題に対するトラブルシューティ ングの方法について説明します。
- ・『HP Data Protectorディザスタリカバリガイド』 このガイドでは、ディザスタリカバリの計画、準備、テスト、および実行の方法について 説明します。
- 『HP Data Protectorインテグレーションガイド』
 このガイドでは、さまざまなデータベースやアプリケーションをバックアップおよび復元 するための、Data Protectorの構成方法および使用法を説明します。このガイドは、 バックアップ管理者やオペレータを対象としています。6種類のガイドがあります。
 - 『HP Data Protector Microsoftアプリケーション用インテグレーションガイド -SQL Server、SharePoint Portal Server、およびExchange Server』

このガイドでは、Microsoft SQL Server、Microsoft SharePoint Server、Microsoft Exchange ServerといったMicrosoftアプリケーションに対応するData Protectorの 統合ソフトウェアについて 説明します。

- 『HP Data Protectorインテグレーションガイド-Oracle、SAP』
 このガイドでは、Oracle Server、SAP R/3、SAP MaxDBに対応するData Protectorの統合ソフトウェアについて説明します。
- [[HP Data Protector Integration Guide for IBM Applications: Informix, DB2, and Lotus Notes/Domino]]

このガイドでは、Informix Server、IBM DB2 UDB、Lotus Notes/Domino Serverと いったIBMアプリケーションに対応するData Protectorの統合ソフトウェアについ て説明します。

• [*HP Data Protector Integration Guide for Sybase, Network Node Manager, and Network Data Management Protocol Server*]

このガイドでは、Sybase Server、HP Network Node Manager、およびNetwork Data Management Protocol Serverに対応するHPの統合ソフトウェアについて説明します。

• [HP Data Protector Integration Guide for Virtualization Environments]

このガイドでは、Data Protectorと仮想環境(VMware仮想インフラストラクチャおよびVMware vSphere、Microsoft Hyper-V、およびCitrix XEN Server)との統合について説明します。

• [*HP Data Protector Integration Guide for Microsoft Volume Shadow Copy Service*]

このガイドでは、Data ProtectorとMicrosoftボリュームシャドウコピーサービスの統合について説明します。また、ドキュメントアプリケーションライターの詳細についても説明します。

- 『HP Data Protector Integration Guide for HP Operations Manager for UNIX』
 このガイドでは、UNIX版のHP Operations ManagerとHP Service Navigatorを使用して、Data Protector環境の健全性と性能を監視および管理する方法について説明します。
- *[HP Data Protector Integration Guide for HP Operations Manager for Windows*]

このガイドでは、Windows版のHP Operations Managerを使用して、Data Protector環境の健全性と性能を監視および管理する方法について説明します。

・ 『HP Data Protectorゼロダウンタイムバックアップコンセプトガイド』

このガイドでは、Data Protectorゼロダウンタイムバックアップとインスタントリカバリのコ ンセプトについて解説するとともに、ゼロダウンタイムバックアップ環境におけるData Protectorの動作原理を詳細に説明します。手順を中心に説明している『HP Data Protector Zero Downtime Backup Administrator's Guide』および『HP Data Protector Zero Downtime Backup Integration Guide』とあわせてお読みください。

- 『HP Data Protector Zero Downtime Backup Administrator's Guide』
 このガイドでは、HP StorageWorks P6000 EVAディスクアレイファミリ、HP StorageWorks P9000 XPディスクアレイファミリ、HP StorageWorks P4000 SANソリューション、EMC Symmetrix Remote Data FacilityおよびTimeFinderに対応するData Protector統合ソフトウェアの構成方法および使用方法を説明します。このガイドは、バックアップ管理者やオペレータを対象としています。ファイルシステムとディスクイメージのゼロダウンタイムバックアップ、インスタントリカバリ、および復元についても説明します。
- 『HP Data Protector Zero Downtime Backup Integration Guide』
 このガイドでは、Oracle Server、SAP R/3、Microsoft Exchange Server、Microsoft SQL Serverの各データベースに対して、そのゼロダウンタイムバックアップ、インスタントリカバリ、標準復元を実行するためのData Protectorの構成方法および使用方法について説明します。
- ・『HP Data Protector Granular Recovery Extension for Microsoft SharePoint Serverユーザーガイド』

このガイドでは、Microsoft SharePoint Server用にData Protector Granular Recovery Extensionを構成し使用する方法について説明します。Data Protector Granular

Recovery ExtensionはMicrosoft SharePoint ServerのCentral Administrationに組み 込まれ、個々のアイテムをリカバリできるようになります。このガイドは、Microsoft SharePoint Server管理者およびData Protectorバックアップ管理者を対象としていま す。

• [[HP Data Protector Granular Recovery Extension User Guide for VMware vSphere]]

このガイドでは、VMware vSphere用Data Protector Granular Recovery Extensionの 構成方法および使用方法について説明します。Data Protector Granular Recovery ExtensionはVMware vCenter Serverに組み込まれ、個々のアイテムをリカバリできる ようになります。このガイドは、VMware vCenter ServerユーザーおよびData Protector バックアップ管理者を対象としています。

- 『HP Data Protector Media Operations User Guide』
 このガイドは、システムの保守とバックアップを担当するネットワーク管理者を対象に、 オフラインストレージメディアの追跡と管理に関する情報を提供します。アプリケーションのインストールと構成、日常のメディア操作、およびレポート作成のタスクについて 説明します。
- 『HP Data Protector製品案内、ソフトウェアノートおよびリファレンス』
 このガイドでは、HP Data Protector 6.20の新機能について説明しています。また、 インストール要件、必要なパッチ、制限事項、報告されている問題とその回避方法な どの情報も記載されています。
- [HP Data Protector Product Announcements, Software Notes, and References for Integrations to HP Operations Manager]

このガイドは、HP Operations Manager統合ソフトウェアに対して同様の機能を果たします。

• [HP Data Protector Media Operations Product Announcements, Software Notes, and References]

このマニュアルは、Media Operationsに対して同様の機能を果たします。

HP Data Protector Command Line Interface Reference
 このガイドでは、Data Protectorコマンドラインインタフェース、コマンドオプション、使用方法を、コマンドラインの基本例とともに説明しています。

オンラインヘルプ

Data Protector には、WindowsおよびUNIXの各プラットフォーム用にオンラインヘルプ ([ヘルプ]トピックとコンテキスト依存ヘルプ([F1]キー))を備えています。

Data Protectorをインストールしていない場合でも、インストールDVD-ROMの最上位ディ レクトリからオンラインヘルプにアクセスできます。

- · Windowsの場合: DP_help. chmを開きます。
- ・ UNIXの場合: 圧縮されたtarファイルDP_help. tar. gzをアンパックし、DP_help. htm 経由でオンラインヘルプシステムにアクセスします。

ドキュメントマップ

略称

次の表は、ドキュメントマップで使用される略称の説明です。ガイドのタイトルには、すべて先頭にHP Data Protectorが付きます。

略称	ガイド
CLI	Command Line Interface Reference
Concepts	コンセプトガイド
DR	ディザスタリカバリガイド
GS	スタートアップガイド
GRE-SPS	Granular Recovery Extension for Microsoft SharePoint Serverユーザガ イド
GRE-VMware	Granular Recovery Extension User Guide for VMware vSphere
Help	オンラインヘルプ
IG-IBM	Integration Guide for IBM Applications: Informix, DB2, and Lotus Notes/Domino
IG-MS	インテグレーションガイド - Microsoftアプリケーション: SQL Server、 SharePoint Server、Exchange Server
IG-O/S	インテグレーションガイド - Oracle、SAP
IG-OMU	Integration Guide for HP Operations Manager for UNIX
IG-OMW	Integration Guide for HP Operations Manager for Windows

略称	ガイド
IG-Var	Integration Guide for Sybase, Network Node Manager, and Network Data Management Protocol Server
IG-VirtEnv	Integration Guide for Virtualization Environments: VMware, Microsoft Hyper-V, and Citrix XEN Server
IG-VSS	Integration Guide for Microsoft Volume Shadow Copy Service
Install	インストールおよびライセンスガイド
MO GS	Media Operations Getting Started Guide
MO RN	Media Operations Product Announcements, Software Notes, and References
MO UG	Media Operations User Guide
PA	製品案内、ソフトウェアノート、リファレンス
Trouble	トラブルシューティングガイド
ZDB Admin	ZDB Administrator's Guide
ZDB Concept	ZDBコンセプトガイド
ZDB IG	ZDB Integration Guide

対応表

以下の表は、各種情報がどのドキュメントに記載されているかを示したものです。 をルが 塗りつぶされているドキュメントを最初に参照してください。

								1	(ンう	テグ	ν-	-シ	ョン	ガイ	۲	Z	ZDE	B	G	RE	٨	٨O		
	Help	ß	Concepts	Install	Trouble	DR	PA	MS	0/S	IBM	Var	VSS	VirtEnv	OMU	MMO	Concept	Admin	ত	SPS	VMware	GS	User	PA	CLI
バックアップ	Х	Х	Х					Х	Х	X	Χ	X	Х			Х	Х	X						
CLI																								Х
概念/手法	x		X					х	х	Х	Х	Х	Х	Х	X	x	Х	Х	x	X				
ディザスタリカバリ	X		Х			Х																		
チンストール/	x	х		x			х							х	х						х	х		
インスタントリカバリ	х		Х													Х	Χ	Х						
ライセンス	х			Х			Χ															Х		
制限事項	х				Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х					Х					Х	
新機能	Х						Χ																Х	
プラニング方法	X		Х													Х								
手順/作業	x			х	х	х		х	х	х	х	х	х	х	х		х	х	x	Х		X		
推奨事項			Х				Χ									Х							Х	
必要条件				Х			Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х						Х	Х	Х	
復元	x	Х	Х					Х	Х	Х	Х	Х	Х				Х	Χ	X	Х				
サポートされる構成																х								
トラブルシューティング	x			Х	Х			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	x	Х				

統合ソフトウェア

以下のソフトウェアアプリケーションとの統合に関する詳細については、該当するガイドを 参照してください。

ソフトウェアアプリケーション	ガイド
HP Network Node Manager (NNM)	IG-Var
HP Operations Manager	IG-OMU, IG-OMW
IBM DB2 UDB	IG-IBM
Informix Server	IG-IBM
Lotus Notes/Domino Server	IG-IBM

ソフトウェアアプリケーション	ガイド
Media Operations	MO User
Microsoft Exchange Server	IG-MS、ZDB IG
Microsoft Hyper-V	IG-VirtEnv
Microsoft SharePoint Server	IG-MS、ZDB IG、GRE-SPS
Microsoft SQL Server	IG-MS、ZDB IG
Microsoftボリュームシャドウコピーサービス(VSS)	IG-VSS
ネットワークデータ管理プロトコル(NDMP)サーバー	IG-Var
Oracle Server	IG-O/S、ZDB IG
SAP MaxDB	IG-O/S
SAP R/3	IG-O/S、ZDB IG
Sybase Server	IG-Var
VMware vSphere	IG-VirtEnv、GRE-VMware

以下のディスクアレイシステムファミリとの統合に関する詳細については、該当するガイド を参照してください。

ディスクアレイファミリ	ガイド
EMC Symmetrix	すべてのZDB
HP StorageWorks P4000 SANソリューション	ZDB Concept、ZDB Admin、 IG-VSS
HP StorageWorks P6000 EVAディスクアレイファミリ	すべてのZDB
HP StorageWorks P9000 XPディスクアレイファミリ	すべてのZDB

表記上の規則および記号

表2表記上の規則

規則	要素
青色のテキスト: 表2(21ページ)	相互参照リンクおよび電子メールアドレス
青色の下線付きテキスト: <u>http://www.hp.com</u>	Webサイトアドレス
斜体テキスト	テキストの強調
等幅のテキスト	 ファイル名とディレクトリ名 システム出力 コード コマンド、コマンド引数、引数の値
等幅、斜体テキスト	 コード変数 コマンド変数
等幅、太字テキスト	強調された等幅テキスト

△ 注意:

指示に従わなかった場合、機器設備またはデータに対して損害をもたらす可能性が あることを示します。

① 重要:

詳細情報または特定の手順を示します。

図 注記:

補足情報を示します。

ディザスタリカバリガイド 21

☆ ヒント:

役に立つ情報やショートカットを示します。

Data Protectorグラフィカルユーザーインタフェース

Data Protectorでは、クロスプラットフォーム(WindowsとUNIX)のグラフィカルユーザーイン タフェースを提供します。オリジナルのData ProtectorGUI (Windowsのみ)またはData ProtectorJava GUIを使用できます。Data Protectorグラフィカルユーザーインタフェース に関する詳細は、オンラインヘルプを参照してください。



図 1 Data Protectorグラフィカルユーザーインタフェース

一般情報

Data Protectorに関する一般的な情報は、<u>http://www.hp.com/go/dataprotector</u>にあり ます。

HPテクニカルサポート

各国のテクニカルサポート情報については、以下のアドレスのHPサポートWebサイトを参照してください。

http://www.hp.com/support

HPに問い合わせる前に、以下の情報を集めておいてください。

- 製品のモデル名とモデル番号
- ・ 技術サポートの登録番号(ある場合)
- ・製品のシリアル番号
- ・ エラーメッセージ
- · オペレーティングシステムのタイプとリビジョンレベル
- 詳細な質問内容

メールニュース配信サービス

ご使用の製品を以下のアドレスのメールニュース配信登録Webサイトで登録することをお 勧めします。

http://www.hp.com/go/e-updates

登録すると、製品の強化機能内容、ドライバの新バージョン、ファームウェアのアップデートなどの製品リソースに関する通知が電子メールで届きます。

HP Webサイト

その他の情報については、次のHP Webサイトを参照してください。

- http://www.hp.com
- <u>http://www.hp.com/go/software</u>
- <u>http://www.hp.com/support/manuals</u>
- <u>http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/manuals</u>
- <u>http://www.hp.com/support/downloads</u>

ドキュメントに関する意見

HPでは、皆さまのご意見をお待ちしております。

製品ドキュメントに関するご質問やお気づきの点があれば、DP.DocFeedback@hp.comまでメッセージを送信してください。お知らせいただいた内容は、すべてHPに帰属することになります。



概要

この章では、ディザスタリカバリプロセス全体の概要を示すとともに、『ディザスタリカバリガ イド』で使用されている基本用語について説明し、基本的なディザスタリカバリの方法に 関する概要を示します。

コンピュータ障害とは、人為的ミス、ハードウェアまたはソフトウェア障害、ウィルス、自然 災害などにより、コンピュータシステムがブート不可能な状態になるイベントを指します。 このような場合、システムのブートパーティションまたはシステムパーティションが使用でき なくなり、標準的な復元操作を行う前に環境の復旧が必要となります。このためには、ブー トパーティションの再作成や再フォーマット、環境を定義するすべての構成情報を含めた オペレーティングシステムの再構築などを実行する必要があります。最初にこの作業を 完了しておかなければ、その他のユーザーデータを復旧できません。

オリジナルシステムとは、システムでコンピュータ障害が発生する前にData Protectorに よってバックアップされたシステム構成を指します。

ターゲットシステムとは、コンピュータ障害発生後のシステムを指します。ターゲットシステムは通常、ブート不可能な状態になっているため、Data Protector のディザスタリカバリは、このシステムをオリジナルシステムの構成に復元することを目的としています。影響を受けたシステムとは異なり、ターゲットシステムの場合は、障害が発生したハードウェアはすべて交換されています。

ブートディスク/パーティション/ボリュームとは、ブートプロセスの初期段階に必要なファ イルを含むディスク/パーティション/ボリュームを指します。一方、システムディスク/パー ティション/ボリュームとは、オペレーティングシステムファイルを含むディスク/パーティ ション/ボリュームを指します。

営 注記:

Microsoft 社の定義は上記とは逆で、ブートパーティションはオペレーティングシステムファイルを含むパーティション、システムパーティションはブートプロセスの初期段階で必要なファイルを含むパーティションを示します。

ホストシステムとは、ディスクデリバリーによるディザスタリカバリに使用される、Disk Agent がインストールされた動作中のData Protectorクライアントです。

補助ディスクとは、ネットワーク機能を備えた最低限のOSと、Data Protector Disk Agent がインストールされたブート可能ディスクです。ディスクデリバリーでUNIXクライアントを障 害から復旧するときのフェーズ1では、補助ディスクをターゲットシステムのブートに使用 することができます。

ディザスタリカバリオペレーティングシステム(DR OS)とは、ディザスタリカバリプロセスが 実行されているオペレーティングシステム環境です。Data Protectorに基本的ランタイム 環境(ディスク、ネットワーク、テープ、ファイルシステムへのアクセス)を提供します。Data Protectorディザスタリカバリを実行する前に、インストールおよび構成しておく必要があり ます。

DR OS には、一時DR OSとアクティブDR OSがあります。一時 DR OS は、別のオペレー ティングシステムをターゲットオペレーティングシステム構成データとともに復元するホスト 環境としてだけ使用され、ターゲットシステムを元のシステム構成に復元し終えた後、一 時DR OSは削除されます。アクティブDR OSは、Data Protectorディザスタリカバリ処理に 使用されるだけでなく、自身の構成データをオリジナルシステムの構成データと置き換え て、復元されたシステムの一部となります。

重要なボリュームとは、システムファイルおよびData Protectorファイルのブートに必要な ボリュームです。オペレーティングシステムの種類に関係なく、以下のボリュームがクリティ カルボリュームとなります。

- ・ ブートボリューム
- ・ システムボリューム
- · Data Protectorの実行可能ファイルがインストールされているボリューム
- ・ IDBがあるボリューム(Cell Managerのみ)

図 注記:

IDBが複数のボリューム上にある場合は、IDBがあるすべてのボリュームがクリ ティカルボリュームになります。

CONFIGURATIONもWindowsシステムとLinuxシステムでは、上記の重要なボリューム以外にも、CONFIGURATIONデータが格納されているボリュームも重要なボリュームとなります。

Windowsでは、サービスは、CONFIGURATIONのバックアップの一部としてバックアップ されます。CONFIGURATIONに含まれる一部の項目は、システム、ブート、Data Protector、 IDBボリュームとは異なるボリュームにある場合があります。この場合、以下のボリュームも クリティカルボリュームの一部となります。

· ユーザープロファイルボリューム

- ・ Windows Server 上の Certificate Serverデータベースボリューム
- ・ Windows Serverのドメインコントローラ上のアクティブディレクトリサービスボリューム
- ・ Microsoft Cluster Server の定数ボリューム

Linuxでは、CONFIGURATIONオブジェクトに含まれるのは、自動ディザスタリカバリ方式 を実行するためにData Protectorに必要なデータ構造だけです。

オンライン復旧は、Cell Managerがアクセス可能な場合に行います。この場合、Data Protectorのほとんどの機能(Cell Managerによるセッションの実行、復元セッションのIDB への記録、GUIを使った復元作業の進行状況の監視など)が使用可能です。

オフライン復旧は、Cell Managerがアクセスできない場合に行います(ネットワーク問題や Cell Managerの障害、オンライン復旧が失敗した場合など)。オフライン復旧では、スタン ドアロンデバイスおよびSCSIライブラリデバイスのみが使用可能です。Cell Managerの復 旧は常にオフラインで行うことに注意してください。

リモート復旧は、SRDファイルで指定されたMedia Agentシステムがすべて使用可能な場合に行います。1台でも使用できない場合は、ディザスタリカバリプロセスはローカルモードに切り替わります。これは、ターゲットシステムにローカルに接続しているデバイスが検索されることを意味します。デバイスが1台しか見つからない場合は、そのデバイスが自動的に使用されます。デバイスが2台以上見つかった場合、Data Protector は使用するデバイスを画面に表示してユーザーに選択させます。オフラインOBDRは常にローカルで行うことに注意してください。

障害は常に重大な問題ですが、以下の要因により状況はさらに悪化するおそれがあります。

- ・ システムをできる限り迅速かつ効率的にオンライン状態に戻す必要がある。
- ・ ディザスタリカバリを実行するために必要な手順に管理者が十分精通していない。
- ・ ディザスタリカバリを実行すべき担当者が、基本的なシステム知識しか持っていない。

ディザスタリカバリは複雑な作業であり、事前に広範囲にわたる計画と準備を行っておく 必要があります。したがって、障害に備えたり、障害から回復するためには、十分に整備 された段階的な復旧プロセスを完備しておくことが必要です。

ディザスタリカバリプロセス

ディザスタリカバリプロセスは4つのフェーズに分けられます。

- · フェーズ0は、ディザスタリカバリを成功させるために必要な準備作業です。障害が発 生する前に計画と準備を実施しておく必要があります。
- ・ まず フェーズ1で、DR OSのインストールと構成を行います。通常はブートパーティションの再作成と再フォーマットも行います。これは、システムのブートもしくはシステムパーティションは常に使用可能とは限らず、通常の復元操作を行う前に環境の復旧が必要な場合があるためです。

- オペレーティングシステムと、Data Protectorを含む環境を定義するすべての構成情報が(元どおりに)フェーズ2で復元されます。
- このステップが完了した場合にのみ、アプリケーションとユーザーデータの復元が可能となります(フェーズ3)。

迅速で効率的な復元のためには、明確なプロセスを確実に実行することが必要です。

ディザスタリカバリの方法

この項では、基本的なディザスタリカバリの方法に関する全般的な概要を示します。個々のオペレーティングシステムでサポートされるディザスタリカバリ方法のリストについては、 最新のサポートー覧(http://www.hp.com/support/manuals)を参照してください。

図 注記:

いずれかの方法を選択する前に、それぞれの方法の制限事項についても、あらかじめ確認してください。

表3(28ページ)は、Data Protectorのディザスタリカバリの方法に関する概要を示しています。

表3ディザスタリカバリの方法に関する概要

フェーズ0	フェーズ1	フェーズ2	フェーズ3				
手動によるディザスタリカバリ							
フルクライアント バックアップ、IDB バックアップ(Cell Managerのみ)。 SRDファイルを更新 します(Windowsの 場合のみ)。DR OS をインストールなら びに構成できるよう にするため、オリジ ナルシステムに関 する情報を収集し ます。	ネットワークサポー ト付きのDR OSをイ ンストールします。 ディスクパーティ ションを再作成し、 オリジナルの記憶 データ構造を再確 立します。	drstartコマンドを実行して、 クリティカルボリュームを自動 復旧します。高度な復旧作業 を実行するには、追加の手順 が必要になります。	Data Protector 標 準復元手順を使用 して、ユーザー データとアプリケー ションデータを復元 します。				
「Windowsシステムの半自動ディザスタリカバリ」(43ページ)または「UNIX Cell Managerの手動 でのディザスタリカバリ」(131ページ)を参照してください。							

フェーズ0

フェーズ1

ディスクデリバリーによるディザスタリカバリ(DDDR)

フルクライアント バックアップ、IDB バックアップ(Cell Managerのみ)。補 助ディスクを作成し ます(UNIXのみ)。	Windowsの場合: 交換ディスクをホストシステムに接続します。 UNIXの場合:補助 ディスクをターゲットシステムに接続します。 すべてのシステム: 交換ディスク上に パーティションを再 作成し、オリジナルの記憶データ構造 を再確立します。	Windowsの場合: DDDRウィ ザードを使ってクリティカルボ リュームを復元した後、交換 ディスクをホストシステムから取 り外してターゲットシステムた 接続します。 UNIXの場合:オリジナルシス テムのブートディスクを交換 ディスク上に復元し、補助ブー トディスクを取り外します。 すべてのシステム:システムを リブートします。 高度な復旧作業を実行するに は、追加の手順が必要になり ます。	Data Protector 標 準復元手順を使用 して、ユーザー データとアプリケー ションデータを復元 します。
Frank a start start			• • • • • • • • • • • • • • • •

「Windowsクライアントのディスクデリバリーによるディザスタリカバリ」(52ページ)または「UNIX Cell Managerの手動でのディザスタリカバリ」(131ページ)を参照してください。

拡張自動ディザスタリカバリ(EADR)

フルクライアント バックアップ、IDB バックアップ(Cell Managerのみ)。 SRD を準備して更 新します。DR OSイ メージを準備しま す。	DR CDまたはUSB ドライブからシステ ムをブートし、復旧 範囲を選択します。	クリティカルボリュームの自動 復元。 高度な復旧作業を実行するに は、追加の手順が必要になり ます。	Data Protector 標 準復元手順を使用 して、ユーザー データとアプリケー ションデータを復元 します。			
「Windowsシステムの拡張自動ディザスタリカバリ」(56ページ)または「Linuxシステムの拡張自						

動ディザスタリカバリ」(134ページ)を参照してください。

ワンボタンディザスタリカバリ(OBDR)

フェーズ0	フェーズ1	フェーズ2	フェーズ3				
ODBRウィザードに よるフルクライアント バックアップ。SRD を準備して更新しま す。	OBDRテープから ターゲットシステム をブートし、復旧範 囲を選択します。	クリティカルボリュームの自動 復元。	Data Protector 標 準復元手順を使用 して、ユーザー データとアプリケー ションデータを復元 します。				
「Windowsシステムのワンボタンディザスタリカバリ」(73ページ)または「Linuxシステムのワンボタ ンディザスタリカバリ」(144ページ)を参照してください。							
自動システム復旧(4	ASR)						
フルクライアント バックアップ。更新 済みのSRDファイル とDPバイナリが書き 込まれたASRフロッ ピーディスクを準備 します。	Windowsインストー ルメディアからシス テムをブートし、 ASRモードに切り替 えます。ASRフロッ ピーディスクを使用 します。	クリティカルボリュームが復元 されます。高度な復旧作業を 実行するには、追加の手順が 必要になります。	Data Protector 標 準復元手順を使用 して、ユーザー データとアプリケー ションデータを復元 します。				
(「自動システム復旧」(88ページ)を参照)。							

次のフェーズに進む前に、以下の作業を完了する必要があります。

・ フェーズ0:

フルクライアントバックアップおよびIDBバックアップ(Cell Managerのみ)を実行すると ともに、DR OSのインストールと構成に必要な情報を管理者がオリジナルシステムから 収集する必要があります。UNIX上のディスクデリバリーによるディザスタリカバリに使 用する補助ブートディスクを作成する必要があります。

· フェーズ1:

DR OSをインストールおよび構成するとともに、オリジナルの記憶データ構造を再確 立する必要があります(すべてのボリュームを復元できるようにします)。UNIX上のディ スクデリバリーによるディザスタリカバリに使用する交換ディスクをブート可能にする必 要があります。

フェーズ2:

クリティカルボリュームが復元されます。高度な復旧作業を実行するには、追加の手順が必要になります。詳細は、「高度な復旧作業」(97ページ)を参照してください。

フェーズ3:

アプリケーションデータが正しく復元されたかどうかをチェックします(データベースの 整合性など)。

手動によるディザスタリカバリの方法

手動によるディザスタリカバリは、基本的かつ柔軟性に優れたディザスタリカバリの方法です。ターゲットシステムをオリジナルシステムの構成に復旧します。

最初に、DR OSをインストールして構成する必要があります。次に、Data Protectorを使っ てデータを復元し(オペレーティングシステムファイルを含む)、現在のオペレーティングシ ステムファイルを、復元したオペレーティングシステムファイルで置き換えます。

手動復旧では、フラットファイルに維持されない記憶域構造に関する情報(パーティション情報、ディスクミラー化、ストライプ化など)を収集しておくことが重要なポイントになります。

ディスクデリバリーによるディザスタリカバリ

この方法は、WindowsクライアントおよびUNIXクライアント上でサポートされています。

Windowsクライアントの場合は、影響を受けたシステム上のディスク(またはディスクが物理的に損傷している場合は交換用のディスク)を、ホストシステムに一時的に接続します。復元後、新しいディスクを障害が発生したシステムに接続し、ブートします。

UNIXシステムの場合は、最小限のオペレーティングシステム、ネットワーク機能、および Data Protectorエージェントがインストールされた補助ディスクを使用して、ディスクデリバ リーによるディザスタリカバリを実行します。

この方法を使うと、クライアントを短時間で簡単に復旧できます。Windowsシステムでは、 オペレーティングシステムの状態も自動的に復元されます。

学 ヒント:

この方法では、電源を切らずにシステムを稼動させたまま、システムからハードディ スクドライブを取り外して新しいディスクドライブを接続することができます。ホットス ワップ式のハードディスクドライブを使用している場合は、この方法が特に役立ちま す。

(「Windowsクライアントのディスクデリバリーによるディザスタリカバリ」(52ページ)を参照)。

ワンボタンディザスタリカバリ(OBDR)

ワンボタンディザスタリカバリ(OBDR)は、Windowsクライアント、Linuxクライアント、Cell Managerを対象とするData Protectorの自動化されたリカバリ方法で、ユーザーの操作が 最小限に抑えられています。

OBDRでは、オペレーティングシステム環境に関連するすべてのデータがバックアップ時 に自動収集されます。バックアップの際に、一時DROSのセットアップと構成に必要なデー タが、1つの大きなOBDRイメージファイルにパックされ、バックアップテープに保存されま す。障害が発生した場合には、OBDRデバイス(CD-ROMをエミュレートできるバックアッ プデバイス)を使用して、OBDRイメージファイルとディザスタリカバリ情報を含むテープか らターゲットシステムを直接ブートします。

Data Protectorは次に、ディザスタリカバリオペレーティングシステム(DR OS)のインストールと構成、ディスクのフォーマットとパーティション作成を自動的に行い、最後に元のオペレーティングシステムをバックアップ時と同じ状態に復元します。

① 重要:

ハードウェア、ソフトウェア、構成などに変更があった場合には、その都度、新しい OBDRブートテープを準備する必要があります。これは、IPアドレスやDNSサーバー の変更など、ネットワーク構成が変更された場合も同じです。

自動システム復旧(ASR)

自動システム復旧(ASR)はWindowsシステム上の自動システムで、障害発生時にディスク をオリジナルの状態に再構成(または、新しいディスクがオリジナルのものより大きい場合、 パーティションをサイズ変更)します。この処理には、ディスクのパーティション化と論理ボ リュームの構成(ファイル形式、ドライブ文字の割り当て、ボリュームマウントポイント、およ びボリューム特性)が含まれます。このようにASRはData Protectorのdrstartコマンドによ り、Data Protectorディスク、ネットワーク、テープ、ファイルシステムへのアクセスを提供す るアクティブなDR OSをインストールすることができます。

Data Protector は次に、ターゲットシステムを元のシステム構成に復旧し、最後にユー ザーデータを復元します。

拡張自動ディザスタリカバリ(EADR)

拡張自動ディザスタリカバリ(EADR)は、Windowsクライアント、Linuxクライアント、Cell Managerを対象とするData Protectorの自動化されたリカバリ方法で、ユーザーの操作が 最小限に抑えられています。

EADRの手順では、環境に関連するすべてのデータがバックアップ時に自動収集されま す。CONFIGURATIONバックアップの際に、一時DR OSのセットアップと構成に必要な データが、セル内のバックアップ対象の各クライアントごとに1つの大きなDR OSイメージ ファイルにパックされ、バックアップテープに(オプションでCell Managerにも)保存されま す。 イメージファイルに加え、ディスクの適切なフォーマットとパーティション作成に必要なフェーズ1開始情報(P1Sファイルに保存)がCell Managerに保存されます。障害発生時には、 EADRウィザードを使用して、バックアップメディアからDR OSイメージを復元し(フルバック アップ中にCell Managerに保存されていない場合)、ディザスタリカバリCD ISOイメージ 変換することができます。次に、任意のCD書き込みツールを使用して、ディザスタリカバ リCD ISOイメージをCDに書き込むことができます。または、DR OSイメージをUSBドライブ に保存できます。

CDまたはUSBドライブからターゲットシステムをブートすると、Data ProtectorでDR OSが 自動的にインストールおよび構成されます。ディスクのフォーマットとパーティション作成 も自動的に実行され、最終的に、オリジナルシステムがData Protectorとともにバックアッ プ時の状態に復旧されます。

① 重要:

ハードウェア、ソフトウェア、または構成を変更するたびに、新たにバックアップを実行して新しいDR OSイメージを準備します。これは、IPアドレスやDNSサーバーの変更など、ネットワーク構成が変更された場合も同じです。

復旧対象となるパーティションを以下に示します。

- ・ ブートパーティション
- · システムパーティション
- · Data Protector を含むパーティション

その他のパーティションは、通常のData Protector 復旧手順を使って復旧できます。

Data Protector統合ソフトウェアとディザスタリカバリ

ディザスタリカバリは、複数のメーカーの製品に関係する非常に複雑なプロセスです。したがって、ディザスタリカバリを成功させるには、すべてのベンダーの製品に対して適切な処置をとる必要があります。ここに記載されている情報は、あくまで目安として使用して ください。

ディザスタリカバリにどのように備えるべきかについては、データベースやアプリケーションのベンダーの指示をチェックしてください。

ここでは、アプリケーションを復旧する際の全般的な手順を示します。

1. ディザスタリカバリを実行します。

- Data Protector メディア上のデータをシステムに再ロードできるように、データベース やアプリケーションをインストール、構成、および初期設定します。データベースを準 備するために必要な手順の詳細は、データベースやアプリケーションのベンダーか ら提供されているマニュアルを参照してください。
- 3. 必要なData Protectorクライアントソフトウェアがデータベースやアプリケーションの サーバーにインストールされており、正しく構成されていることを確認します。HP Data Protectorインテグレーションガイドの該当する部分の手順に従ってください。
- 復元を開始します。復元が完了したら、データベースやアプリケーションのベンダーの指示に従い、データベースをオンラインにするための手順を、必要に応じて実施します。

34

2 ディザスタリカバリの計画と準備

この章の内容

迅速かつ効率的に復元が実行できるよう、この章で説明する手順に従って、ディザスタリカバリに対する準備作業を行ってください。準備作業はどのディザスタリカバリの方法でも大きな違いはありませんが、詳細なディザスタリカバリプランの作成、整合性と関連性を兼ね備えたバックアップの実行、SRDファイルの更新(Windowsの場合)は、必ず行うようにしてください。

この章では、すべてのディザスタリカバリの方法に共通する一般的な準備手順を説明します。それぞれのディザスタリカバリの方法について、個別に追加手順が必要です。追加手順については対応する項を参照してください。

計画

綿密なディザスタリカバリプランの作成は、ディザスタリカバリの手順が円滑に実行される かどうかに大きく影響します。さまざまなシステムが混在する大規模な環境でディザスタリ カバリを行うには、以下の手順で行います。

1. プラン

計画は、IT管理者が作成する必要があります。計画には、以下のことを含めてください。

 復旧が必要なシステム、復旧の時間および度合いの決定。重要なシステムは、 ネットワークが正しく機能するために必要なすべてのシステム(DNSサーバー、ド メインコントローラ、ゲートウェイなど)、Cell ManagerおよびMedia Agentクライアン トです。

- ・ 復旧方法の決定(必要な準備に影響します)。
- ・ 復旧に必要な情報の取得方法の決定。この情報には、IDBが含まれているメディア、更新されたSRDファイルの位置、Cell Managerバックアップメディアの位置と ラベルなどがあります。
- ・ 復旧プロセスの指針となる、段階を追った詳細なチェックリストの作成。
- ・ 復旧が実際にうまくいくことを確認するテストプランの作成と実行。
- 2. 復旧の準備

使用する復旧方法により、準備には以下のような作業が含まれます。

UNIXの場合:

- ・ 補助ディスクなどのツールの作成。補助ディスクには、最低限のオペレーティン グシステム、ネットワーク機能、Data Protector Disk Agentをインストールします。
- データ記憶構造などクライアント固有の準備データ収集を行う、実行前スクリプトの作成。

WindowsおよびLinuxの場合:

・ システム復旧データ(SRD)の更新と安全な場所への保存。セキュリティ上の理由から、SRDファイルへのアクセスは制限する必要があります。

すべてのシステム:

・ 定期的で整合性のとれたバックアップの実行。

3. 復旧手順の実行

テスト済みの手順とチェックリストに従い、影響を受けたシステムを復旧します。

整合性と関連性を兼ね備えたバックアップ

障害が発生した場合、ターゲットシステムを最新の有効なバックアップ時点の状態に戻さなければなりません。また、システムが最新の有効なバックアップ直前と同様に機能するようにする必要もあります。
図注記:

UNIXシステムでは、さまざまな理由から、デーモンやプロセスの一部はシステムの ブート直後に開始します(HP-UXの実行レベル2におけるライセンスサーバーなど)。 このような初期プロセスは、実行時にデータをメモリーに読み込み、「ダーティフラグ」 をファイルに書き込むこともあります。また、標準的な動作段階(標準実行レベル4)で 行われたバックアップでは、適切なアプリケーションが正常に起動しません。この例 で言えば、ライセンスサーバーがこのような疑似復旧後に起動された場合、ライセン スサーバーはデータが不整合であると認識し、サービスを予定どおりに実行できま せん。

Windowsでは、システムの実行中は多くのシステムファイルがシステムによりロックされているため、これらを置き換えることはできません。たとえば、現在使用中のユー ザープロファイルは復元できません。ログインアカウントを変更するか、関連するサー ビスを停止する必要があります。

バックアップ実行時にシステム上でどのプロセスが起動しているかによって異なりますが、 アプリケーションに対するデータの整合性は維持されない可能性があります。したがって、 復旧後、再起動や実行に関する問題が発生します。

整合性と関連性を兼ね備えたバックアップの作成

- ・ 最も適切な方法として、関連するパーティションをオフラインに設定してバックアップ する方法がありますが、通常はこの方法は実行できません。
- バックアップ時のシステム上の動作状況を調べます。バックアップ実行中に稼動できるのは、オペレーティングシステム関連のプロセスと、オンラインでバックアップされるデータベースサービスのみです。
- UNIXの低水準アプリケーションやWindowsのバックグラウンドレベルアプリケーション に固有のサービスは実行できません。

整合性と関連性を兼ね備えたバックアップに何を含めるべきかは、使用する予定のディ ザスタリカバリの方法や他のシステム仕様 (Microsoft Clusterのディザスタリカバリなど) に 依存します。特定のディザスタリカバリの方法に関連する項を参照してください。

暗号化されたバックアップ

バックアップが暗号化されている場合、暗号化キーが安全に保存されており、ディザスタ リカバリを開始するときに使用可能であることを確認する必要があります。 適切な暗号化 キーにアクセスできないと、ディザスタリカバリの手順が中断してしまいます。 Data Protector 6.20では、Data Protector A.06.00 から暗号化モデルが変更されていま す。暗号化キーはCell Managerに保存されます。したがってディザスタリカバリクライアン トをCell Managerに接続して暗号化キーを取得するか、リムーバブルメディアの暗号化 キーを使用する必要があります。暗号化の詳細については、オンラインヘルプの索引キー ワード「暗号化」で表示される内容を参照してください。

2 つのディザスタリカバリのシナリオが考えられます。

- Cell Manager への接続を確立可能なクライアントの復旧。Data Protectorでは自動的 に暗号化キーが取得されるため、このようなシナリオには、追加の暗号化に関連する 準備は必要ありません。
- Cell Managerまたは、Cell Managerへの接続を確立できないスタンドアロンクライアントのディザスタリカバリ。プロンプトが表示されたら、暗号化キーを入力する必要があります。

暗号化キーは、ディザスタリカバリOSイメージの一部ではなく、キーファイルにエクスポートされます。このキーは、別のリムーバブルメディアに手動で保存する必要があります。ディザスタリカバリの準備のための各バックアップについて、暗号化キーが 正しくコピーされていることを常に確認するようにしてください。暗号化キーが使用できないと、ディザスタリカバリは実行できなくなります。

システム復旧データ(SRD)の更新と編集

システム復旧データ(SRD)とは、WindowsまたはLinuxのターゲットシステムの構成と復元 に必要な情報が収められたUNICODE (UTF-16)形式のテキストファイルです。SRDファ イルは、WindowsクライアントまたはLinuxクライアントでCONFIGURATIONバックアップを 実行したときに生成され、以下の場所に保存されます。

- ・ WindowsCell Managerの場合: Data_Protector_home¥Config¥server¥dr¥srd
- ・ UNIX Cell Managerの場合: /etc/opt/omni/server/dr/srd/

① 重要:

IDBが使用できない場合、オブジェクトとメディアの情報はSRDファイルだけに保存されます。

Cell Manager上のSRDファイルの名前は、このファイルが作成されたコンピュータのホスト 名と同じです(computer. company. comなど)。

CONFIGURATIONバックアップの後、SRDには、DR OSのインストールに必要なシステム情報だけが保存されます。ディザスタリカバリを実行するには、バックアップオブジェクトとそのオブジェクトが格納されたメディアに関する情報をSRDに追加する必要があります。SRD

は、WindowsクライアントまたはLinuxクライアントでのみ更新できます。更新されたSRDファ イルの名前は、recovery. srdとなります。

SRDファイルの更新には、以下の3種類の方法を使用できます。

- · SRDファイルの更新ウィザード(Windowsの場合のみ)
- ・ omnisrdupdateコマンド(スタンドアロンユーティリティとして使用)
- ・ omnisrdupdateコマンド(バックアップセッションの実行後スクリプトとして使用)

SRDファイルの更新ウィザードによる更新

SRDファイルの更新ウィザードを使用してWindowsクライアントでSRDファイルを更新するには、以下の手順を行います。

- 1. [Data Protector Manager]で[復元]コンテキストを選択し、[**タスク**]ナビゲーションタブ をクリックします。
- 2. [タスク]ナビゲーションタブのScopingペインで、[ディザスタリカバリ]を選択します。
- 3. 結果エリアで [SRDファイルの更新]オプションボタンを選択し、クライアントを選択し た後、[次へ]をクリックします。
- 4. 各クリティカルオブジェクトごとにオブジェクトのバージョンを選択して、[次へ]をクリックします。
- 5. 更新したSRDファイルの保存先ディレクトリを入力して、[完了]をクリックします。

① 重要:

SRDファイルはCell Managerシステムに保存されるため、Cell Managerに障害が発生 した場合は、このファイルにアクセスできなくなります。したがって、Cell Managerの SRDファイルのコピーを別途作成しておくことが必要です。ディザスタリカバリに備え た準備の一環として、更新されたSRDファイルは、Cell Managerだけでなく、セキュリ ティが確保されている複数の保管先に置いてください。(「準備」(54ページ)を参照)。

omnisrdupdateによる更新

SRDファイルは、omnisrdupdateコマンドをスタンドアロンコマンドとして使用して更新する こともできます。omnisrdupdateコマンドは、Data_Protector_home¥binディレクトリ (Windows)または/opt/omni/binディレクトリ(UNIX)にあります。

あるセッションに所属するバックアップオブジェクト情報が保存されている既存のSRDファイルを更新するには、omnisrdupdateでsession_IDを指定する必要があります。

omnisrdupdateは、渡されたsession_IDの値に対応するバックアップオブジェクトの情報 が格納されているSRDファイルを更新します。更新されたSRDファイルは、Cell Manager上 に保存されます。

この手順は、(SRDファイルで指定されている)すべての重要なバックアップオブジェクトが、 指定されたセッション内で実際にバックアップされた場合に限り、正常に実行されます。 どのオブジェクトがSRD更新対象のクリティカルオブジェクトとされているかを調べるには、 テキストエディタを使ってSRDファイルを開き、オブジェクトに関する部分(section objects) を参照します。この部分に、SRD更新対象のクリティカルオブジェクトがすべてリストされて います。データベースは"/"で示されています。

SRDファイルのオブジェクトに関する部分は以下のようになります。

```
-section objects

-objcount 3

-object /C -objtype 6 -objpurpose 283

-endobject /C

-object / -objtype 3 -objpurpose 32

-endobject /

-object /CONFIGURATION -objtype 6 -objpurpose 4

-endobject /CONFIGURATION

-endsection objects
```

この場合、/C、/(データベース)、/CONFIGURATIONの3つの重要なオブジェクトがあります。

茶 ヒント:

セッションIDを取得するには、omnidbコマンドを-sessionオプションを付けて実行しま す。最新のセッションIDを取得する場合は、コマンドプロンプトから「omnidb -session -latest」と入力してください。

更新済みのSRDファイルは、障害に備えて安全な場所に保存しておくことが必要です。 更新済みSRDファイルの保存場所を指定するには、omnisrdupdateコマンドに-location オプションを付けて実行します。-locationパラメータは複数指定できます(書き込み権 限を持っているネットワーク共有を含む)。パラメータで指定した各保存場所に、更新済み SRDファイルのコピーが保存されます。(「準備」(54ページ)を参照)。

どのホスト名を対象としてCell ManagerのSRDファイルを更新するかを指定するには、 omnisrdupdateコマンドで-hostオプションを使用します。ホスト名を指定しなかった場合 は、ローカルホストとみなされます。Cell Manager 上のSRDファイルは更新されません。

例

ホスト名がcomputer.company.comというクライアントの2002/05/02-5セッションに属する バックアップオブジェクト情報でSRDファイルを更新して、更新済みのSRDファイルのコピー をフロッピーディスクとホスト名がcomputer2というコンピュータのSRDfiles共有ディスクに 保存するには、次のコマンドを実行してください。

omnisrdupdate -session 2002/05/02-5 -host computer.company.com -location a:-location ¥¥computer2¥SRDfiles

共有ディスクに対して書き込み権限があることを確認してください。

実行後スクリプトによる更新

SRDを更新するもう1つの方法は、バックアップの実行後スクリプトとしてomnisrdupdateコ マンドを使用します。この方法を使用するには、既存のバックアップ仕様を変更するか、 新しいバックアップ仕様を作成することが必要です。以下の手順に従ってバックアップ仕 様を変更することにより、バックアップセッション終了時に、バックアップされたオブジェク トに関する情報を使ってSRDファイルが更新されます。

- 1. [バックアップ]コンテキストで[バックアップ仕様]→[ファイルシステム]の順に展開します。
- 変更したいバックアップ仕様を選択します(選択するバックアップ仕様には、SRDファ イルでクリティカルとマークされているバックアップオブジェクトがすべて含まれてい ることが必要です。そうでない場合は、更新は正常に実行されません。このため、 ディスクディスカバリを使ったクライアントバックアップを実行することをお勧めします)。 選択後、結果エリアで[オプション]をクリックします。
- 3. [バックアップ仕様オプション]の下の[拡張]ボタンをクリックします。
- 4. [実行後]テキストボックスに「omnisrdupdate」と入力します。
- 5. この実行後スクリプトを実行するクライアントを[実行対象]ドロップダウンリストで選択 し、[OK]を選択して確認します。選択するクライアントは、[ソース]ページでバックアッ プ対象としてマークされているクライアントでなければなりません。

omnisrdupdateコマンドを実行後ユーティリティとして実行すると、セッションIDが環境から自動的に取得されるので、ユーザーがセッションIDを指定する必要はありません。

その他すべてのオプションは、スタンドアロンユーティリティ(-location path, -host name)の場合と同様に指定できます。

SRDファイルの編集

ディザスタリカバリを実行する時点で、SRDファイルに保存されているバックアップデバイスまたはメディアに関する情報が古くなっている場合もあります。その場合は、ディザスタリカバリを実行する前にSRDファイルを編集して、関連する情報を正しい情報に置き換えてください。(「編集後のSRDファイルを使用した復旧」(110ページ)を参照)。

① 重要:

セキュリティ上の理由から、SRDファイルへのアクセスは制限する必要があります。

3 Windows上でのディザスタリカバリ

Windowsシステムの半自動ディザスタリカバリ

この項では、Windowsシステム上での半自動ディザスタリカバリの準備と実行方法について説明します。サポートされるオペレーティングシステムの詳細は、<u>http://www.hp.com/</u> support/manualsにある最新のサポート一覧を参照してください。

概要

Windowsクライアントのディザスタリカバリを半自動的に実行する手順の概要は、以下のとおりです。

- 1. フェーズ0
 - a. フルクライアントバックアップおよびIDBバックアップ(Cell Managerのみ)を実行 します。
 - b. SRDファイルを更新します。DR OSをインストールならびに構成できるようにする ため、オリジナルシステムに関する情報を収集します。

2. フェーズ1

- a. 障害が発生したハードウェアを交換します。
- カペレーティングシステムを再インストールします。(必要なパーティションを作成およびフォーマットします)。
- c. サービスパックを再インストールします。
- d. 手動でディスク上にパーティションを再作成し、オリジナルのドライブ文字を割 り当てて、オリジナルの記憶データ構造を再確立します。

登 ヒント:

手動ディザスタリカバリのフェーズ1は、自動展開ツールと組み合わせて使用できます。

3. フェーズ2

- a. Data Protector drstartコマンドを実行します。このコマンドは、DR OSをインストールし、システムのクリティカルボリュームの復元を開始します。
- b. drstartコマンドの実行が終了したら、システムを再起動する必要があります。
- c. Cell Managerの復旧作業か高度な復旧作業を行う場合は、特別な手順が必要 となります。詳細については、「高度な復旧作業」(97ページ)を参照してください。
- 4. フェーズ3
 - a. ユーザーデータおよびアプリケーションデータを復元する場合は、Data Protector 標準復元手順を使用します。

要件

- パーティションのサイズは、障害が発生したディスクのパーティションサイズと同じかそれより大きくなければなりません。これにより、障害が発生したディスクに保存されていた情報を新しいディスクに復元できます。また、ファイルシステムの形式(FAT、NTFS)と、ボリュームの圧縮属性も一致していることが必要です。
- · ターゲットシステムのハードウェア構成は、障害発生前の状態と同じでなければなりません。これには、SCSIのBIOS設定(セクターの再マッピング)も含まれます。
- ボリュームマウントポイントは自動では復元されません。このため、障害が発生する前 にボリュームマウントポイントが作成されていた場合は、それらのマウントポイントを最 初に再作成してから、ディザスタリカバリの手順を開始する必要があります。マウント ポイントを再作成しないと、データの復元先が不正確になる可能性があります。

制限事項

 Internet Information Server(IIS)データベース、ターミナルサービスデータベース、 Certificate Serverデータベースは、フェーズ2で自動的には復元されません。これら をターゲットシステムに復元するには、Data Protector標準復元手順を実行してください。

準備

ディザスタリカバリが正しく実行されるよう準備するには、一般的な準備に関する手順と、 特定のディザスタリカバリの方法を使用するための要件に関連する手順を実行することが 必要です。迅速かつ効率的にディザスタリカバリを実行するには、事前の準備が必要で す。Cell ManagerとMicrosoft Cluster Serverのディザスタリカバリの準備にも十分な注意 が必要です。

△ 注意:

障害が発生してからディザスタリカバリの準備をしても遅すぎます。

この項で挙げられている手順を完了する前に、すべてのディザスタリカバリの方法に共通 する一般的な準備手順として「計画」(35ページ)も参照してください。障害から迅速かつ 効率的に復旧するため、以下の項目を考慮した上で適切な環境を準備してください。

- システムをCD-ROMから起動するには、ブート可能なWindowsインストール用CD-ROM が必要です。ブート可能なCD-ROMがない場合は、フロッピーディスクからシステム を起動する標準手順を実行してください。
- 復旧対象のシステムに適したドライバがあることを確認します。Windowsのセットアッ プ中、ネットワーク、HBA、SCSIドライバなど、いくつかのドライバをインストールする 必要があります。
- 3. 影響を受けたシステムを復旧するには、障害発生前のシステムに関する以下の情報が必要です(SRDファイルにも保存されています)。
 - ・ 障害発生前にDHCPが使用されていなかった場合は、TCP/IPプロパティ情報 (IPv4の場合はIPアドレス、デフォルトゲートウェイ、サブネットマスクおよびDNS順 序、IPv6の場合はサブネットプレフィックスの長さ、優先サーバーおよび代替DNS サーバー)が必要です。
 - ・ クライアントプロパティ(ホスト名、ドメイン)
- 4. 以下の条件が当てはまることを確認します。
 - 有効なフルクライアントバックアップイメージがある。オンラインヘルプの索引「バックアップ、Windows固有」および「バックアップ、構成」を参照してください。
 - 正常に実行されたバックアップセッションに含まれるバックアップオブジェクトに
 関する情報を使って更新されたSRDファイルが必要です。(「システム復旧データ(SRD)の更新と編集」(38ページ)を参照)。
 - Cell Managerを復旧する場合は、有効なIDBバックアップイメージが必要です。 IDBバックアップの構成方法および実行方法の詳細は、オンラインヘルプ索引 キーワード「IDB、構成」で表示される内容を参照してください。
 - Microsoft Cluster Serverの整合性のあるバックアップイメージの内容を次に示します。
 - ・ すべてのノード
 - ・ 管理仮想サーバー(管理者が定義)
 - Cell Manager仮想サーバーとIDB(Data Protectorがクラスター対応アプリケーションとして構成されている場合)

詳細については、「Microsoft Cluster Serverの復元に固有の手順」(97ページ) を参照してください。

- ブートパーティションのあるディスクには、Data Protectorディザスタリカバリユー ティリティのインストール(15MB)とアクティブDR OSインストールに必要な空きディ スクスペースが必要です。また、元のシステムの復元に必要な空きディスクスペー スも別途必要です。
- 32ビットプラットフォームで実行するWindowsシステムについては、 Data_Protector_program_data¥Depot¥DRSetup(Windows Server 2008の場合)、 Data_Protector_home¥Depot¥DRSetup (その他のWindowsシステムの場合)、また は¥i386¥too1s¥DRSetup (Data Protectorインストール用メディアの場合)の内容を、 3枚のフロッピーディスク(drsetupディスケット)にコピーします。AMD64/Intel-EM64T

プラットフォームで実行するWindowsシステムについては、 Data_Protector_program_data¥Depot¥DRSetupx8664(Windows Server 2008の場 合)、Data_Protector_home¥Depot¥DRSetupx8664(その他のWindowsシステムの場 合)、または¥i386¥tools¥DRSetupx8664(Data Protectorインストール用メディアの場 合)の内容を、4枚のフロッピーディスクにコピーします。Itaniumプラットフォームで実 行するWindowsシステムについては、Data_Protector_program_data¥Depot¥ DRSetup64(Windows Server 2008の場合)、Data_Protector_home¥Depot¥ DRSetup64(その他のWindowsシステムの場合)、または¥i386¥tools¥DRSetup64(Data Protectorインストール用メディアの場合)の内容を、6枚のフロッピーディスクにコピー します。障害が発生した場合、影響を受けたクライアントの更新済みSRDファイルを 1枚目のフロッピーディスク(ディスク1)に保存します。どのWindowsシステムの場合で も、1つのサイトにつき必要なdrsetupディスクは1セットだけです。ただし、1枚目のフ ロッピーディスク上に、影響を受けたクライアントの更新されたSRDファイルを必ずコ ピーしておいてください。SRDファイルが複数ある場合は、適切なバージョンを選ぶ ようにData Protectorが尋ねてきます。

- ディスクパーティションを障害発生前の初期状態に再構成するため、各パーティションごとに以下の情報を記録しておきます(この情報は復旧プロセスで必要になります)。
 - ・ パーティションの長さと順序
 - ・ パーティションに割り当てられるドライブ文字
 - パーティションのファイルシステムの種類

この情報は、SRDファイルに保存されています。SRDファイルのdiskinfoセクションで -type オプションを使用すると、特定のパーティションのファイルシステムの種類が 分かります。

表 4 SRDファイルからファイルシステムの種類を知る方法

種類を示す番号	[ファイルシステム]
1	Fat12
4および6	Fat32
5および15	拡張パーティション
7	NTFS
11および12	Fat32
18	EISA
66	LDMパーティション

次ページの表に、ディザスタリカバリの準備例を示します。表のデータは特定のシステムのものであり、それ以外のシステムでは使用できないことに注意してください。半自動ディ ザスタリカバリの準備に使用できる空のテンプレートについては、「Windowsでの手動によ るディザスタリカバリ準備用テンプレート」(177ページ)を参照してください。

表5半自動ディザスタリカバリ準備用テンプレートの例

クライアントプロパティ	コンピュータ名	ANDES	
	ホスト名	andes.company.com	
ドライバ		hpn.sys、hpncin.dll	
Windows Service Pack		Windows XP SP2	
IPv4用のTCP/IPプロパ ティ	IPアドレス	3.55.61.61	
	デフォルトゲートウェイ	10.17.250.250	
	サブネットマスク	255.255.0.0	
	DNS の順序	11.17.3.108, 11.17.100.100	
IPv6用のTCP/IPプロパ ティ	IPアドレス	tb43:1234:5678:abcd::9:1000	

	サブネットプレフィックスの 長さ	64	
	デフォルトゲートウェイ	tb43:1234:5678:abcd::9:1004	
	優先度の高いDNSサー バー	tb43:1234:5678:abcd::9:1004	
	代替DNSサーバー	tb43:1234:5678:abcd::9:1005	
メディアラベル / バーコード番号		"andes – disaster recovery" / [000577]	
パーティション情報と順序	最初のディスクラベル		
	第1パーティションの長さ	31 MB	
	第1ドライブの文字		
	第1ファイルシステム	EISA	
	2番目のディスクラベル	BOOT	
	第2パーティションの長さ	1419 MB	
	第2ドライブの文字	C:	
	第2ファイルシステム	NTFS/HPFS	
	3番目のディスクラベル		
	第3パーティションの長さ		
	第3ドライブの文字		
	第3ファイルシステム		

復旧

以下の手順に従って、半自動ディザスタリカバリを使ってWindowsシステムを復旧します。 高度な復旧作業(Cell ManagerまたはIISの復旧など)を行おうとしている場合は、「高度な 復旧作業」(97ページ)も参照してください。 CD-ROMからWindowsシステムをインストールし、必要に応じてドライバをインストー ルします。Windowsオペレーティングシステムは、障害前と同じパーティションにイン ストールする必要があります。システムのインストール中にInternet Information Server(IIS)をインストールしないでください。詳細は、「Internet Information Server (IIS)の復元に固有の手順」(108ページ)を参照してください。 ① 重要:

Windowsの無人セットアップを使用してWindowsがインストールされている場合、復旧時にWindowsのインストールに使用したスクリプトと同じものを使用して、\$SystemRoot\$フォルダと%SystemDrive%¥Documents and Settings フォルダが同じ場所にインストールされるようにします。

- 2. [Windowsパーティションセットアップ]画面が表示されたら、次の操作を行います。
 - 障害発生前のシステム上にベンダー固有のパーティション(EISA Utility Partition など)があった場合は、SRDファイルから収集したEUP情報に基づいて、"ダミー" のFATパーティションを作成し(障害発生により失われた場合)、フォーマットしま す。EUP はあとから、"ダミー"パーティションによって保持されているスペースに 復旧されます。"ダミー"パーティションの作成後すぐに、ブートパーティションを 作成およびフォーマットしてください。詳細は、「準備」(54ページ)を参照してく ださい。
 - 障害発生前のシステム上にEUPがなかった場合は、障害発生前の状態になるようブートパーティションを作成し(障害発生により失われた場合)、フォーマットします。詳細は、「準備」(54ページ)を参照してください。

Windows を元の位置(つまり、障害発生前の元のシステムとドライブ文字およびディレクトリが同じ位置)にインストールします。この情報は、SRDファイルに保存されています。

「「注記:

インストール時には、障害発生前にWindowsドメインが置かれていた場所に システムを追加せずに、ワークグループに追加してください。

3. TCP/IPプロトコルをインストールします。障害の発生前にDHCPが使用されていな かった場合は、次の情報を設定して、障害発生前と同様にTCP/IPプロトコルを構成 します。影響があったクライアントのホスト名、IPアドレス、デフォルトゲートウェイ、サ ブネットマスク、およびDNSサーバー。[このコンピュータのプライマリDNSサ フィックス]フィールドに、適切なドメイン名が指定されていることを確認してください。

図注記:

Windowsのデフォルト設定では、Windowsのセットアップ中にDHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)がインストールされます。

 WindowsのAdministratorsグループ内にディザスタリカバリ用の一時的なアカウント を作成し、Cell Manager上でData ProtectorのAdminグループに追加します。オンラ インヘルプの索引「Data Protectorユーザーの追加」を参照してください。

障害発生前にシステム上に存在していなかったアカウントを使用する必要があります。この一時的なWindowsアカウントは、この手順の後半で削除します。

- 5. ログオフした後、新規作成したアカウントを使用してシステムにログインします。
- 6. 障害発生後にバックアップデバイスを変更したなどの理由でSRDファイルの情報が 最新のものでなく、オフライン復旧を実行しようとしている場合は、この手順を続行す る前にSRDファイルを変更してください。(「編集後のSRDファイルを使用した復旧」 (110ページ)を参照)。
- Data_Protector_home¥Depot¥drsetup¥Disk1(Windows Cell Manager)または¥i386¥ tools¥drsetup¥Disk1(Data Protectorインストール用メディア)のいずれかのディレ クトリからdrstartコマンドを実行します。drsetupディスクが用意されている場合は (「準備」(44ページ)を参照)、drstartコマンドを実行することもできます。
- drstartは、まず現在の作業ディレクトリ、フロッピーディスク、CD-ROMドライブをス キャンして、ディザスタリカバリ用セットアップファイル(Dr1. cabとomnicab. ini)の位 置を調べます。必要なファイルが見つかった場合、drstartユーティリティはディザ スタリカバリ用ファイルを%SystemRoot%Fsystem32¥OB2DRディレクトリにインストール します。drstart.exeがファイルを見つけられない場合は、[DR Installation Source] テキストボックスにパスを入力するか、ブラウズしてファイルを選択します。
- recovery.srdファイルがdr1.cabおよびomnicab.iniファイルと同じディレクトリに保存されている場合は、drstartによりrecovery.srdファイルが%SystemRoot%¥system32¥0B2DR¥binディレクトリにコピーされ、omnidrユーティリティが自動的に起動されます。そうでない場合は、SRDファイル(recovery.srd)の場所を[SRD Path]フィールドに入力するかブラウズして選択し、「次へ」をクリックします。

フロッピーディスクにSRDファイルが複数ある場合は、適切なバージョンを選ぶように Data Protectorが尋ねてきます。

omnidrが正常終了した後、システムを正しくブートするのに必要なすべてのクリティカルオブジェクトが復元されます。

- **10.** ステップ 4 で追加した一時ユーザーアカウントData ProtectorをCell Manager上の Data ProtectorAdminグループから削除します(このアカウントがディザスタリカバリ前 にもCell Manager上に存在していなかった場合)。
- 11. システムを再起動し、ログオンして、復元されたアプリケーションが実行されているか 検証します。
- Cell Manager の復旧、または高度な復旧作業(MSCSまたはIISの復旧、kb. cfgおよびSRDファイルの編集など)を行おうとしている場合は、特別な手順が必要となります。詳細については、「Data Protector Cell Manager 固有の復元手順」(105ページ)と「高度な復旧作業」(97ページ)を参照してください。

13. Data Protectorを使って、ユーザーデータとアプリケーションデータを復元します。

一時DR OSは、以下の場合を除いて、最初のログイン後に削除されます。

- ディザスタリカバリウィザードがDRのインストールとバックアップメディア上のSRDファイルを発見した後の10秒間のポーズの間に、ユーザーがウィザードを中断して[デバッグ]オプションを選択した場合。
- ・ omnidrコマンドを、no_resetまたはdebugオプションを付けて手動で起動した場合。
- ・ ディザスタリカバリが失敗した場合。

Windowsクライアントのディスクデリバリーによるディザス タリカバリ

ディスクデリバリーによるディザスタリカバリを実行するには、現在稼働中のData Protector クライアント(Data Protectorディザスタリカバリホスト)を使って、新しいディスクをこのクライ アントに接続した状態で作成します。管理者は、ディスクのフォーマットおよびパーティショ ンの構成が正しく行われるよう、障害発生前に十分なデータを収集する必要があります。 ただし、Data ProtectorによりCONFIGURATIONバックアップの対象として関連情報が自 動的に保存されます。

復旧対象となるパーティションを以下に示します。

- ・ ブートパーティション
- · システムパーティション
- · Data Protector を含むパーティション

その他のパーティションは、通常のData Protector復旧手順を使って復旧できます。

サポートされるオペレーティングシステムの詳細は、<u>http://www.hp.com/support/manuals</u>にある最新のサポート一覧を参照してください。

※ ヒント:

この方法は、ホットスワップハードディスクドライブとともに使用すると非常に便利で す。システムの電源を切らずに稼動させたまま、ハードディスクドライブをシステムか ら外して、新しいハードディスクドライブを接続できるためです。

概要

Windowsクライアントのディザスタリカバリにディスクデリバリーを使用する手順の概要は、 以下のとおりです。

- 1. フェーズ0
 - a. フルクライアントバックアップおよびIDBバックアップ(Cell Managerのみ)を実行 します。
 - b. 各パーティションに関して必要な情報を収集します。
- 2. フェーズ1
 - a. ホストシステムに交換ディスクを接続します。
 - b. 交換ディスク上に手動でパーティションを作成して、記憶データ構造を再確立 します。Windowsマウントポイントの詳細については、オンラインヘルプの索引 「TBD」を参照してください。
- 3. フェーズ2
 - a. Data Protector ディスクデリバリーウィザードを使用して、オリジナルシステムの クリティカルディスクを交換ディスクに復元します。
 - b. ホストシステムをシャットダウンした後、交換ディスクを取り外してターゲットシス テムに接続します。なお、ホットスワップが可能なハードディスクドライブを使用 している場合は、システムをシャットダウンする必要はありません。
 - c. 交換したディスクからターゲットシステムを再起動します。
- 4. フェーズ3
 - a. ユーザーデータおよびアプリケーションデータを復元する場合は、Data Protector 標準復元手順を使用します。

要件

- パーティションのサイズは、障害が発生したディスクのパーティションサイズと同じかそれより大きくなければなりません。これにより、障害が発生したディスクに保存されていた情報を新しいディスクに復元できます。また、ファイルシステムの形式(FAT、NTFS)が一致していることが必要です。
- ディスクが作成されたシステムおよびディスクが使用されているシステムでは、同じセクタのマッピング/アドレッシングを使用する必要があります(有効化/無効化されたSCSI BIOS、EIDE:両方のシステムで同じアドレスモードの使用が必要:LBA、ECHS、CHS)。

制限事項

- ・ ディスクデリバリーによるディザスタリカバリは、Microsoft Cluster Serverではサポート されていません。
- ・ RAIDはサポートされていません。これには、ソフトウェアRAID(フォールトトレラントボ リュームおよびダイナミックディスク)も含まれます。
- Internet Information Server(IIS)データベース、ターミナルサービスデータベース、 Certificate Serverデータベースは、フェーズ2で自動的には復元されません。これら

をターゲットシステムに復元するには、Data Protector標準復元手順を実行してください。

準備

ディザスタリカバリの準備としていくつかの手順を実行します。この項で挙げられている手順を完了する前に、すべてのディザスタリカバリの方法に共通する一般的な準備手順として「計画」(35ページ)も参照してください。

① 重要:

ディザスタリカバリの準備は、障害が発生する前に行っておく必要があります。

障害から迅速かつ効率的に復旧するには、以下が必要です。

- ・ 最新かつ有効な、復旧対象のクライアントのフルバックアップ
- ・ 影響があったディスクと交換するための新しいハードディスク
- Data Protectorホストシステムは、影響を受けたクライアントとオペレーティングシステムが同じで、新しいディスクの接続に必要なハードウェアI/Oパスも一致している必要があります。

ディスクパーティションを障害発生前の初期状態に再構成するため、各パーティションご とに以下の情報を記録しておきます(この情報は復旧プロセスで必要になります)。

- ・ パーティションの長さと順序
- ・ パーティションに割り当てられるドライブ文字
- パーティションのファイルシステムの種類

表5(47ページ) に、ディスクデリバリーによるディザスタリカバリの準備の例を示します。 ディザスタリカバリの準備に使用できる空のテンプレートについては、「Windowsでの手動 によるディザスタリカバリ準備用テンプレート」(177ページ)を参照してください。

復旧

この項では、ディスクデリバリーによるディザスタリカバリを使ってWindowsクライアントを復旧する手順を説明します。「高度な復旧作業」(97ページ)も参照してください。

Windows上でのディスクデリバリーによるディザスタリカバリでは、Data Protectorディザス タリカバリホスト(DRホスト)を使用して、影響を受けたディスクの最新の有効なフルバック アップをクライアントに接続されている新しいハードディスクに復元します。次に、障害が 発生したシステム上の影響を受けたディスクを新しいハードディスクと交換します。

実際のディスクデリバリーによるディザスタリカバリは以下の手順で構成されています。

- 1. DR ホストに新しいディスクを接続します。
- 2. DRホストを再起動して、新しいディスクを認識させます。
- ディザスタリカバリホストのData ProtectorGUIを使って、[復元]コンテキストに切り替え、[タスク]タブをクリックします。Scopingペインで[ディザスタリカバリ]を選択して、ドロップダウンリストからクライアントを選択し、結果エリアで[ディスクのデリバリーによるディザスタリカバリ]を選択します。
- 各クリティカルオブジェクトごとに、復元対象のオブジェクトバージョンを選択して、[次 へ]をクリックします。
- 5. パーティションをまだ作成していない場合は、ディスクアドミニストレータを使って新 しいディスクのパーティションを作成します。このとき、ディスクデリバリーによるディザ スタリカバリの準備作業の一環として収集したパーティション情報を使用します。
- 6. パーティションを作成する際には、フルバックアップが実行される前と同じ順序でパー ティションを割り当てる必要があります。これにより、復元後のドライブ文字の再割り 当てが円滑に行われるので、boot.iniファイルに設定されているシステムパーティ ションへのパスが不適切になることによって起こるシステム再起動時の障害を防止で きます。

① 重要:

Windowsのマウントポイントにドライブ文字を割り当てます。この場合、各マウントポイントごとにドライブ文字を割り当てることができるよう、十分な未使用のドライブ文字が必要となります。

- 元のドライブ文字を右クリックして、必要なドライブ文字の割り当てをすべて行います。ホストシステムと元のシステムのドライブ文字が異なる可能性があるために、この 作業が必要となります。
- 8. [完了]を選択します。
- 9. 新しいディスクをDRホストから取り外して、ターゲットシステムに接続します。
- 10. ターゲットシステムの電源を入れます。
- 11. ユーザーデータおよびアプリケーションデータを復元する場合は、Data Protector 標準復元手順を使用します。これでクライアントの復旧は完了です。

ディスクデリバリーは、マルチブートシステムのディスクのうち1つで障害が発生したときに、 ユーザーが少なくとも1つの構成をブートできる場合にも、有効な手段になります。

図 注記:

Data Protectorはボリューム圧縮フラグを復元しません。バックアップ時に圧縮されていたファイルはすべて圧縮されて復元されますが、新規ファイルを圧縮ファイルとして作成したい場合は、手動でボリューム圧縮フラグをセットする必要があります。

Windowsシステムの拡張自動ディザスタリカバリ

Data Protectorには、WindowsCell Manager用やクライアント用に拡張されたディザスタリカバリの手順が用意されています。サポートされるオペレーティングシステムの詳細は、 http://www.hp.com/support/manualsにある最新のサポート一覧を参照してください。

EADR では、環境に関連するすべてのデータがバックアップ時に自動収集されます。フ ルバックアップの際に、一時DR OSのセットアップと構成に必要なデータが、セル内のバッ クアップ対象の各クライアントごとに1つの大きなDR OSイメージファイルにパックされ、バッ クアップテープに(オプションでCell Managerにも)保存されます。

イメージファイルに加え、ディスクの適切なフォーマットとパーティション作成に必要なフェーズ1開始ファイル(P1Sファイル)がバックアップメディア上およびCell Manager上に保存されます。障害が発生した場合、拡張自動ディザスタリカバリウィザードで、DR OSイメージをバックアップメディア(フルバックアップ時にCell Managerに保存されていない場合)から 復元し、それをディザスタリカバリCD ISOイメージに変換します。CD ISOイメージは、CD 書き込みツールでCDに保存してターゲットシステムのブートに使用するか、またはブート 可能USBドライブへの保存に使用できます。

次にData Protectorは、DR OSのインストールと構成、ディスクのフォーマットとパーティ ション作成を自動的に行い、最後にオリジナルシステムをバックアップ時と同じ状態に復 旧します。

① 重要:

バックアップメディア、DRイメージ、SRDファイル、ディザスタリカバリCD、DR OSデー タを格納しているUSBドライブへのアクセスを制限しておくことをお勧めします。

概要

Windowsクライアントに対して拡張自動ディザスタリカバリを行う手順の概要は、以下のとおりです。

1. フェーズ0

- a. フルクライアントバックアップを実行します。
- b. 拡張自動ディザスタリカバリウィザードを使用して、影響があったシステムのDR OSイメージファイルからDR CD ISOイメージを作成し、CDに書き込むか、ブー ト可能USBドライブに保存します。DR OSイメージがフルバックアップ中にCell Managerに保存されなかった場合、拡張自動ディザスタリカバリウィザードでは、 バックアップメディアからイメージが復元されます。

① 重要:

ハードウェア、ソフトウェア、または構成を変更するたびに、バックアップを 実行して新しいDR OSイメージを作成する必要があります。これは、IPアド レスやDNSサーバーの変更など、ネットワークが変更された場合も同じで す。

- c. フルクライアントバックアップが暗号化されている場合は、暗号化キーをリムー バブルメディアに保存して、ディザスタリカバリの際に使用できるようにします。 Cell Managerの復旧時、またはCell Managerへの接続を確立できない場合に は、このキーが必要になります。
- 2. フェーズ1
 - a. 障害が発生したハードウェアを交換します。
 - b. ディザスタリカバリCDまたはUSBドライブからターゲットシステムを起動し、復旧 範囲を選択します。完全に無人状態での復旧が可能です。
- 3. フェーズ2
 - a. クリティカルボリューム(ブートパーティション、オペレーティングシステム、および Data Protectorが格納されているパーティション)は自動的に復元されます。
- 4. フェーズ3
 - a. ユーザーデータおよびアプリケーションデータを復元する場合は、Data Protector 標準復元手順を使用します。

① 重要:

最初に復元する必要のあるクリティカルなシステム(特にDNSサーバー、Cell Manager、 Media Agentクライアント、ファイルサーバーなど)のそれぞれについて、ディザスタリ カバリCDまたはDR OSイメージを持つブート可能USBドライブを準備します。

Cell Managerの復旧の場合は、暗号化キーを保存したリムーバブルメディアを事前に準備します。

以降の項では、Windowsクライアントの拡張自動ディザスタリカバリに関する制限事項、準備、および、復旧方法を説明します。「高度な復旧作業」(97ページ)も参照してください。

前提条件

ディザスタリカバリの方法を選択する前に、以下の必要条件と制限事項をよくお読みください。

- Data Protector 自動ディザスタリカバリコンポーネントが、この方法で復旧したいクラ イアントと、DR SOイメージを作成するシステムにインストールされている必要がありま す。『HP Data Protectorインストールおよびライセンスガイド』を参照してください。
- ・ ターゲットシステムのハードウェア構成は、障害発生前の状態と同じでなければなりません。これには、SCSIのBIOS設定(セクターの再マッピング)も含まれます。
- 同じバスの同じホストバスアダプタに交換用ディスクが接続されている必要があります。
- DR OSをインストールするブートパーティションは少なくとも200MB以上のサイズにする必要があります。これを下回ると、ディザスタリカバリが失敗します。オリジナルパーティションで[ドライブを圧縮してディスク領域を空ける]オプションを有効に設定していた場合は、少なくとも400MBの領域が必要になります。
- EADRバックアップの準備中は、Data Protector がインストールされているパーティションに少なくとも200MBの一時的な空きスペースが必要です。このスペースは、一時イメージの作成に使用されます。
- ブートに必要なドライバは、すべて%SystemRoot%フォルダにインストールされている 必要があります。インストールされていない場合は、kb. cfgファイルで指定されている 必要があります。(「kb.cfgファイルの編集」(109ページ)を参照)。
- ネットワーク機能が付いたセーフモード、またはディレクトリサービス復元モード(ドメインコントローラのみ)でシステムをブートする場合は、ネットワークが使用可能でなければなりません。ただし、システムのバックアップは通常のブートプロセスの後に実行する必要があります。
- システムのBIOSは、El-Torito標準で定義されているブート可能CDをサポートしてい る必要があります。また、INT13h機能のXXhにより、LBAアドレッシングを使用してい るハードディスクドライブへの読み書きが可能である必要があります。BIOSのオプショ ンは、システムのユーザーマニュアル、またはブート前にシステム設定を調査すること でチェックできます。
- ディザスタリカバリに必要なすべてのデータをバックアップすると、大量の空き容量が 必要になる場合があります。通常は500MBで十分ですが、オペレーティングシステム によっては1GBが必要になることもあります。.
- ・ クラスター環境では、各クラスターノードのバスアドレス一覧が同じであれば、クラス ターノードは正常にバックアップできます。これには、以下のものが必要です。
 - ・ 同等のクラスターノードのマザーボードハードウェア

- · 両方のノードで同じOSのバージョン(サービスパックおよびアップデート)
- バスコントローラの数とタイプが同一
- · バスコントローラが同じPCIマザーボードのスロットに挿入されている。
- バックアップの時点でオペレーティングシステムが非アクティブで、アクティベーション 期間が期限切れになっている場合、ディザスタリカバリは失敗します。
- Windows Vista、Windows 7、またはWindows Server 2008システム用のDR OSイメージを作成するには、イメージを作成するシステムに適切なバージョンのWindows Automated Installation Kit (WAIK)をインストールしておく必要があります。
 - ・ Windows VistaおよびWindows Server 2008:WAIK 1.1
 - ・ Windows 7およびWindows Server 2008 R2:WAIK 2.0
- Windows Vista、Windows 7またはWindows Server 2008システム上にあるIIS構成オブジェクトをバックアップするには、IIS 6 Metabase Compatibilityパッケージをインストールしてください。

制限事項

- ・ ダイナミックディスクはサポートされていません(Windows NTからのミラーセットのアッ プグレードも含む)。
- 新しいディスクのサイズは、影響を受けたディスクのサイズ以上である必要があります。
 元のディスクのサイズよりも大きい場合、余った分に対しては割り当てが行われません。
- 拡張自動ディザスタリカバリでサポートされているベンダー固有のパーティションは、 0x12タイプ(EISAを含む)と0xFEタイプのみです。
- Microsoftのブートローダーを使用しないマルチブートシステムはサポートされていません。
- Internet Information Server (IIS)、ターミナルサービスデータベース、Certificate Server データベースは、フェーズ2で自動的には復元されません。これらをターゲットシステムに復元するには、Data Protector標準復元手順を実行してください。
- ディザスタリカバリのISOイメージは、Data ProtectorがFAT/FAT32パーティションにインストールされているシステムには作成できません。ディザスタリカバリのイメージを作成するには、Data ProtectorがNTFSボリュームにインストールされているクライアントがセル内に少なくとも1つ必要です。
- ブート可能USBドライブは、(サポートされているすべてのプラットフォーム上の)Windows
 7とWindows Server 2008 R2システム、および(Itaniumプラットフォーム上の) Windows
 Server 2008システムでのみ作成することができます。
- ・ DR OSイメージのあるブート可能USBドライブの作成は、オリジナルのGUIまたはコマンドライン(omniusbコマンドを使用)でのみ可能です。

準備

この項で挙げられている手順を完了する前に、すべてのディザスタリカバリの方法に共通 する一般的な準備手順として「計画」(35ページ)も参照してください。「高度な復旧作業」 (97ページ)も参照してください。

① 重要:

ディザスタリカバリの準備は、障害が発生する前に行っておく必要があります。

前提条件

 クライアントシステムのフルバックアップを実行します(CONFIGURATIONオブジェクト も含む)。

Windows 7およびWindows Server 2008 R2: 必ずシステムボリュームのバックアップを作成してください。

オンラインヘルプの索引「バックアップ、Windows固有」および「バックアップ、構成」を 参照してください。

- Microsoft Cluster Serverの場合: Microsoft Cluster Serverのための整合性のある バックアップには、(同じバックアップセッションに)以下のものが含まれている必要があ ります。
 - ・ すべてのノード
 - ・ 管理仮想サーバー(管理者が定義)
 - Cell Manager仮想サーバーとIDB(Data Protectorがクラスター対応アプリケーションとして構成されている場合)

詳細については、「Microsoft Cluster Serverの復元に固有の手順」(97ページ) を参照してください。

- クラスター共有ボリューム:クライアントシステムのフルバックアップを実行する前に、 まずData Protector仮想環境用統合ソフトウェアを使用して仮想ハードディスク(VHD) ファイルおよびCSV構成データをバックアップしてください。『HP Data Protector Integration Guide for Virtualization Environments』を参照してください。
- ・ 一貫性を確保するには、仮想ハードディスク(VHD)をアンマウントする必要があります。

バックアップ実行後に、MSCS内の全ノードのP1Sファイルをマージします。これにより、各ノードのP1Sファイルには共有クラスターボリューム構成の情報が格納されます。詳細は、「「EADR 用に全ノードのP1Sファイルをマージ」(102ページ)」を参照してください。

DR IOSイメージファイル

ー時DROSのインストールと構成に必要なデータ(DRイメージ)は、フルクライアントバック アアップ時に1つの大きなファイルにパックされ、バックアップメディア、さらにオプションで Cell Managerにも保存されます。Cell Managerにも、バックアップ仕様にあるクライアント すべてのディザスタリカバリイメージを保存したい場合は、以下の手順を実行してください。

- 1. コンテキストリストで[バックアップ]を選択します。
- 2. Scopingペインで[バックアップ仕様] → [ファイルシステム]の順に展開します。
- フルクライアントバックアップに使用するバックアップ仕様を選択します。まだ作成していない場合は作成します。詳細は、オンラインヘルプの索引「作成、バックアップ 仕様」を参照してください。
- 4. 結果エリアで[オプション]をクリックします。
- 5. [ファイルシステムオプション]で[拡張]をクリックします。
- 6. [WinFSオプション]をクリックし、[ディザスタリカバリイメージ全体をディスクにコピー] を選択します。
- Windows Vista、Windows 7、Windows Server 2008の場合:[NTFSハードリンク を検出]も選択します。[Shadow Copyを使用]オプションを選択された状態のままに し、[フォールバックを許可]オプションを選択解除された状態のままにします。

ファイルシステムオプション	×
オプション その他 WinFSオプション NetWareオプション	
- プロ・オブジェクトの拡張オブションの変更	
 □ 拡張増分バックアップ(R) □ 可能な場合、標準で用意されているファイルシステムのChange Log Providerを使用(N) □ ソフトウェア圧縮(S) □ ジストウェア圧縮(S) 	
□ 約1511資料回ります示① □ バックアップ時にファイルをロック(L)	
□ POSIXI\-ドリンクをファイルとしてバックアップ凶	
□ アクセス時刻属性を保存しない(2)	
▼ ディザスタリカバリイメージ全体をディスクにコピー(E)	
データセキュリティ(D) なし	
すべてログに記録	
バックアップファイルのサイズ(B) すべてのサイズ ・	
- ユーザー定義変数(U)	

図 2 [WinFSオプション]タブ

バックアップ仕様内の特定クライアントのDRイメージファイルだけをコピーする場合は、以下の手順を実行します。

- 1. コンテキストリストで[バックアップ]を選択します。
- 2. Scopingペインで[バックアップ仕様] → [ファイルシステム]の順に展開します。
- フルクライアントバックアップに使用するバックアップ仕様を選択します。まだ作成していない場合は作成します。詳細は、オンラインヘルプの索引「作成、バックアップ 仕様」を参照してください。
- 4. 結果エリアで[バックアップオブジェクトのサマリー]をクリックします。
- 5. Cell ManagerにDRイメージファイルを保存したいクライアントを選択して、[プロパティ] をクリックします。
- 6. [WinFSオプション]をクリックし、[ディザスタリカバリイメージ全体をディスクにコピー] を選択します。

Windows Vista、Windows 7、Windows Server 2008のいずれかのシステムの場合:[NTFSハードリンクを検出]も選択します。[Shadow Copyを使用]オプションを選択された状態のままにし、[フォールバックを許可]オプションを選択解除された状態のままにします。

Cell ManagerでディザスタリカバリCDまたはブート可能USBドライブを作成する場合は、 DRイメージ全体をCell Managerに保存すると便利です。この理由は、DRイメージはバッ クアップメディアから復元するよりもハードディスクから読み取るほうがはるかに高速であ るためです。DRイメージファイルはデフォルトで、Cell Managerの

Data_Protector_program_data¥Config¥Server¥dr¥p1sディレクトリ(Windows Server 2008の場合)、Data_Protector_home¥Config¥Server¥dr¥p1s(その他のWindowsシステムの場合)、または/etc/opt/omni/server/dr/p1sディレクトリ(UNIXシステムの場合)に client name.imgという名前で保存されます。デフォルトのディレクトリを変更するには、 グローバルオプションファイルで新たなグローバル変数EADRImagePath = valid_path(EADRImagePath = /home/imagesまたはEADRImagePath = C:¥tempなど) を指定します。オンラインヘルプの索引「グローバルオプションファイル、変更」を参照し てください。

学 ヒント:

あて先ディレクトリに十分な空きディスクスペースがない場合には、マウントポイント を作成するか(Windowsの場合)、他のボリュームへのリンクを作成(UNIXの場合)でき ます。

kb.cfgファイル

このファイルの目的は、特定のブート関連ハードウェアまたはアプリケーション構成を持 つシステム用に、ドライバ(および他の必要ファイル)をDROSに含めるための柔軟な方法 を提供することです。デフォルトのkb.cfgファイルには、あらかじめ業界標準のハードウェ ア構成に必要なすべてのファイルが含まれています。

デフォルトのkb. cfgファイルを使用したテストプランを作成し実行します。DR OSが正常 にブートしない、またはネットワークにアクセスできない場合は、ファイルを変更する必要 があります。詳細については、「kb.cfgファイルの編集」(109ページ)を参照してください。

暗号化キーの準備

Cell Manager の復旧またはオフラインクライアントの復旧に対しては、暗号化キーをリムー バブルメディアに保存して、ディザスタリカバリの際に使用できるようにする必要がありま す。Cell Managerの復旧に対しては、事前に(障害が発生する前に)リムーバブルメディ アを準備してください。 暗号化キーは、DR OSイメージファイルの一部ではありません。このキーは、ディザスタリ カバリイメージの作成時に、Cell Managerに自動的にエクスポートされます。エクスポート 先のファイルは、Data_Protector_program_data¥Config¥Server¥export¥keys¥ DR-ClientName-keys.csv(Windows Server 2008の場合)、Data_Protector_home¥Config¥ Server¥export¥keys¥ DR-ClientName-keys.csv(その他のWindowsシステムの場合)、 または/var/opt/omni/server/export/keys/DR-ClientName-keys.csv(UNIXシステム の場合)です。ここで、ClientNameはイメージを作成するクライアントの名前です。

ディザスタリカバリの準備のための各バックアップについて、正しい暗号化キーがあることを確認してください。

フェーズ1開始ファイル(P1S)

フルバックアップ中は、DR OSイメージファイル以外に、フェーズ1開始ファイル(P1S)が作成されます。このファイルは、バックアップメディアおよびCell Managerの Data_Protector_home¥Config¥Server¥dr¥p1sディレクトリ(Windowsシステムの場合)または/etc/opt/omni/server/dr/p1sディレクトリ(UNIXシステムの場合)に保存されます。 ファイル名はホスト名と同じです(たとえばcomputer.company.com)。これはUnicode UTF-8 でエンコードされたファイルで、システムにインストールされているすべてのディスクの フォーマット/パーティション作成方法に関する情報が含まれています。これに対して更 新済みのSRDファイルには、システム情報、およびバックアップオブジェクトと対応するメ ディアに関するデータのみが含まれています。

障害が発生した場合、EADRウィザードを使用して、DRイメージ、SRDファイル、PISファイ ルをディザスタリカバリインストールに組み込んでディザスタリカバリCD ISOイメージとし てマージできます。このイメージはISO9660フォーマットをサポートしているCD書き込み ツールでCDに保存できます。このディザスタリカバリCDは、自動ディザスタリカバリを実 行する際に使用します。または、ISOイメージを使用してDR OSイメージをUSBドライブに 保存できます。

① 重要:

ディザスタリカバリCD(またはブート可能USBドライブ)はCell Manager用に前もって準 備しておく必要があります。

Microsoft Clusterのノード用のディザスタリカバリCDを作成する場合には、特別な手順が 必要になります。(「Microsoft Cluster Serverの復元に固有の手順」(97ページ)を参照)。 ① 重要:

セキュリティ上の理由から、バックアップメディア、DRイメージ、SRDファイル、ディザ スタリカバリCDへのアクセスを制限しておくことをお勧めします。

ディザスタリカバリ用のDR OSイメージを準備する

DR OSイメージを作成し、CDに書き込むか、作成したDR OSイメージをUSBドライブに保存できます。

① 重要:

ハードウェア、ソフトウェア、構成などに変更があった場合には、その都度バックアップを実行して新しいDROSイメージを作成します。これは、IPアドレスやDNSサーバーの変更など、ネットワーク構成が変更された場合も同じです。

ディザスタリカバリCDイメージを準備する

DR ISOイメージを作成するには、以下の手順を実行します。

- 1. コンテキストリストで[復元]を選択します。
- 2. [タスク]ナビゲーションタブをクリックし、[ディザスタリカバリ]を選択します。
- 3. ドロップダウンリストから、DR ISOイメージを準備するクライアントを選択します。
- 4. [拡張自動ディザスタリカバリ]、[次へ]の順にクリックします。
- 5. 各クリティカルオブジェクトごとに、適切なオブジェクトバージョンを選択して、[次へ] をクリックします。
- 6. Cell ManagerにDRイメージファイルが保存されている場合は保存ディレクトリを指定 するか、ブラウズします。それ以外の場合は、[Restore image file from a backup]を クリックします。[次へ]をクリックします。

7. DR ISOイメージ(recovery. iso)の保存先のディレクトリを選択します。

Windows Vista、Windows 7、およびWindows Server 2008システムの場合:

WAIKオプションの指定:

- Windows自動インストールキット(WAIK)ディレクトリ 場所を入力すると、その場所がData Protectorに保存され、DR ISOイメージが次 回作成されるときに、デフォルト選択としてGUIで使用されます。ディレクトリが指 定されていない場合、Data ProtectorはデフォルトのWAIKパスを使用します。
- ・ DR ISOイメージに挿入するドライバ

このオプションを使用して、見つからないドライバをDR OSに追加することができます。ドライバを手動で追加または削除するには、[追加]または[削除]をクリックします。Windows Vista、Windows 7、またはWindows Server 2008クライアントリカバリセットに付属するドライバを挿入するには、[挿入]をクリックします。ドライバは、リカバリセットの%Drivers%部分からDR OSに自動的に挿入されます。

① 重要:

バックアップ手順で収集されてリカバリセットの%Drivers%ディレクトリに保存 されたドライバが、DROSでの使用に適しているとは限りません。場合によっ ては、復旧時にハードウェアが適切に機能するよう、Windows Preinstallation Environment(WinPE)固有のドライバを挿入する必要があります。

- 8. [完了]をクリックします。ウィザードが終了し、DR ISOイメージが作成されます。
- 9. ISO9660形式をサポートしているCD書き込みツールを使用して、DR ISOイメージを CDに書き込みます。

DR OSイメージをUSBドライブに保存する

ディザスタリカバリのためにDR OSイメージをUSBドライブに保存するには、次の操作を行います。

1. DR ISO CDイメージを作成するための手順に従います。

ステップ 7で、[データをUSBドライブにコピー]オプションを選択します。[保存先ディレクトリの選択]フィールドが[あて先USBドライブまたはディスク番号の選択]に変わります。

USBドライブがアクセス可能なボリュームのドライブ文字(例: E:¥)を選択するか、 Windowsディスクアドミニストレータによって表示されたディスク番号を入力します。

△ 注意:

DR OSイメージをUSBドライブに保存すると、ドライブ内のすべてのデータが 削除されます。

3. [完了]をクリックしてウィザードを終了します。これにより、DR OSイメージがUSBドライ ブに保存されます。

復旧

影響を受けたシステムでディザスタリカバリを正しく実行するには、以下が必要です。

- ・ 影響があったディスクと交換するための新しいハードディスク
- ・ 復旧対象のクライアントの正常なフルバックアップ
- 「ディザスタリカバリ用のDR OSイメージを準備する」(65ページ)で作成したData ProtectorディザスタリカバリCDまたはブート可能USBドライブ

Windowsクライアントの拡張自動ディザスタリカバリを実行する手順を以下に示します。

1. オフラインディザスタリカバリを行う場合以外は、ターゲットシステムのオペレーティン グシステムによって、Cell Manager上のData ProtectorのAdminユーザーグループに 以下のプロパティを持つアカウントを追加します。

Windows Vista、Windows 7、およびWindows Server 2008システムの場合:

- · 種類:Windows
- · 名前: SYSTEM
- ・ グループ/ドメイン: NT AUTHORITY
- ・ クライアント:復旧するシステムの一時的なホスト名

ー時的なホスト名は、Windows Preinstallation Environment (WinPE)によってシ ステムに割り当てられます。WinPEのコマンドプロンプトウィンドウでhostnameコマ ンドを実行することによって、ホスト名を取得できます。

その他のWindowsシステムの場合:

- 種類:Windows
- · 名前:DRM\$Admin
- ・ グループ/ドメイン:ターゲットシステムのホスト名
- ・ クライアント:ターゲットシステムの完全修飾ドメイン名(FQDN)

ユーザーの追加の詳細については、オンラインヘルプの索引「Data Protectorユー ザーの追加」を参照してください。

💼 Data Protector 1	ーザーの追加 - HP Data Protect	tor Manager	_ 🗆 🗵
」ファイル(E) 編集(E)	表示(V) アクション(A) ヘルプ(H)		
コーザー		1 🗂 ? 📙 ¥ 💖	
□デューザー ・ い ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ユーザーの追加/削除 ユーザー グループを選択し ユーザー(山)	し、新規ユーザーに関する情報を指定するか、または既存のユーサ	「一を削除します。
	グループ(G) admin		J
	手動 ブラウズ		
	種類(II)	Windows	
	名前(M)	DRM&Admin	
	グループ/ドメイン(<u>Q</u>)	ClientDomain	
	1兑8月(P)	Required for EADR/0BDR of computer.company.com	
	クライアント(L)	computer.company.com	
	名前 ドメインさ	またはUNL. クライアントシステム 説明 〈任音〉	<u> </u>
		" Inde man" _	
 通同 オブジェクト		< 戻る(B) 次へ(N) > 完了(D)	キャンセル(C)
1	Data Protector 그-1	サーの1670 1月 1月 日本 10 日本	

図 3 ユーザーアカウントの追加

「「注記:

セル内のクライアント間で暗号制御通信を使用している場合、復旧の開始 前に、Cell Manager上の[セキュリティの例外]リストにクライアントを追加す る必要があります。ローカルデバイスを使用している場合を除き、Cell Manager上の[セキュリティの例外]リストにMedia Agentクライアントも追加す る必要があります。

2. オリジナルシステムのディザスタリカバリCDまたはUSBドライブのイメージからクライア ントシステムをブートします。

CDからターゲットシステムを起動する場合は、復旧手順の開始前に、システムに外付けのUSBディスク(USBフラッシュドライブを含む)が接続されていないことを確認してください。

3. 以下のメッセージが表示されたら、F12を押します。To start recovery of the machine HOSTNAME press F12.

4. Windows Vista、Windows 7、およびWindows Server 2008の各システムでは、先に DROSがメモリーにロードされてから、範囲メニューが表示されます。その他のWindows システムでは、ブートプロセスの最初に範囲選択メニューが表示されます。 復旧範囲を選択して、Enterキーを押します。復旧範囲は5種類あります。

- ・ [再起動]:ディザスタリカバリは実行されず、システムが再起動されます。
- 「デフォルト復旧]:クリティカルボリュームが復旧されます。他のすべてのディスクはパーティション作成やフォーマットが行われず、フェーズ3に備えた状態になります。
- ・ [最小復旧]:システムディスクとブートディスクのみが復旧されます(EADRとOBDR のみで使用可能)。
- ・ [完全復旧]:重要なものだけでなく、すべてのボリュームが復旧されます。
- 「共有ボリュームを含む完全復旧]:Microsoft Cluster Server (MSCS)の場合にの み選択できるオプションです。このオプションは、MSCS内のすべてのノードが障 害の影響を受けているときに、最初のノードでEADRを実行する場合に使用しま す。復元セット内のすべてのボリューム(バックアップ時にバックアップ対象のノー ドによりロックされていたクラスター共有ボリュームを含む)が復元されます。

1つでも稼動中のノードがあってMSCSが実行されている場合、共有ボリュームは 復元されません。これは、稼動中のノードにより共有ボリュームがロックされるた めです。この場合は[デフォルト復旧]を選択してください。

プラットフォームやオペレーティングシステムによっては、使用可能なオプションが他にもあります。そのいくつかのオプションは、ディザスタリカバリが完全には終了しなかった場合や、追加手順が必要な場合に使用します。

- [BCDの復元]:Windows Vista、Windows 7、およびWindows Server 2008システム 上でのみ使用できます。選択されている場合、Data Protectorは、ディザスタリカ バリセッション中にあらかじめBoot Configuration Data (BCD)ストアも復元して、 Data Protectorの復元セッションでBCDストアを復元します。このオプションは、 デフォルトで選択されています。
- [DATの復元]:Windows Vista、Windows 7、およびWindows Server 2008システム 上でのみ使用できます。選択されている場合、Data Protectorは、ディザスタリカ バリセッション中にあらかじめMicrosoft VSSライターのデータも復元して、Data Protectorの復元セッションでライターデータを復元します。このオプションは、デ フォルトで選択されています。
- 「起動記述子の復元]:Intel Itaniumシステムでのみ使用可能です。ディザスタリカ バリのプロセスによって残された起動記述子をすべて削除します。「Windows Itaniumシステム上の問題」(174ページ)を参照してください。
- 「手動ディスク選択]: Intel Itaniumシステムでのみ使用可能です。ディスク設定が 大幅に変更された場合、ディザスタリカバリモジュールはブートディスクを見つけ ることができなくなる可能性があります。このオプションを使用して、正しいブート ディスクを選択します。「Windows Itaniumシステム上の問題」(174ページ)を参照 してください。

Windows Vista、Windows 7、およびWindows Server 2008システムの場合:

BitLockerドライブ暗号化を使用してボリュームが暗号化されている場合、メニューが 表示されて、暗号化されたドライバのロックを解除できます。ボリュームをロック解除 しないと、ディザスタリカバリ後ボリュームは暗号化されません。「Windowsの BitLockerドライブ暗号化でロックされたボリュームのロック解除」(114ページ)を参照 してください。

5. 復旧範囲を選択すると、Data Protectorは、ハードディスクに対して直接DR OSの セットアップを設定します。この処理の進行状況はモニター可能です。DR OSのセッ トアップが完了するとシステムは再起動します。Windows Vista、Windows 7、および Windows Server 2008の各システムでは、この手順が省略され、再起動は行われま せん。

"To start recovery of the machine HOSTNAME press F12"というプロンプトが 表示されてから10秒間待つと、システムはCDではなくハードディスクから起動しま す。

ディザスタリカバリウィザードが表示されます。ディザスタリカバリオプションを変更するには、カウントダウン中に任意のキーを押してウィザードを停止した後、オプションを変更します。[完了]をクリックして、ディザスタリカバリを続行します。

6. ディザスタリカバリのバックアップがData Protectorによって暗号化されているときに、 Cell Managerを復旧またはCell Managerがアクセスできないクライアントを復旧しよう とすると、次のプロンプトが表示されます。

復号にAESキーファイルを使用しますか? [Y/N]

[Y]キーを押してください。

キーストア(DR-ClientName-keys.csv)が(キーが保存されたメディアを挿入すること により)クライアントで使用可能であることを確認し、キーストアファイルのフルパスを 入力します。キーストアファイルがDR OSのデフォルトの場所にコピーされ、Disk Agentによって使用されます。以降は何の操作も必要なく、ディザスタリカバリが続行 されます。

7. 障害発生後にバックアップデバイスを変更したなどの理由でSRDファイルの情報が 最新のものでなく、オフライン復旧を実行しようとしている場合は、この手順を続行す る前にSRDファイルを変更してください。詳細については、「編集後のSRDファイルを 使用した復旧」(110ページ)を参照してください。
- 8. Data Protector は次に、選択された復旧範囲内で障害発生前の記憶データ構造を 再構築し、すべてのクリティカルボリュームを復元します。一時DR OSは、以下の場 合を除いて、最初のログイン後に削除されます。
 - ・ [最小復旧]が選択された場合。
 - ディザスタリカバリウィザードがDRのインストールとバックアップメディア上のSRD ファイルを発見した後の10秒間のポーズの間に、ユーザーがウィザードを中断し て[デバッグ]オプションを選択した場合。
 - omnidrコマンドを、no_resetまたはdebugオプションを付けて手動で起動した場合。
 - ・ ディザスタリカバリが失敗した場合。

Windows Vista、Windows 7、およびWindows Server 2008の各システムでは、一時 DR OSが残されることはありません。

- 9. ステップ 1で追加したクライアントのローカル管理者アカウントが、ディザスタリカバリ 前にCell Manager上に存在していなかった場合は、Cell Manager上のData Protector Adminユーザーグループから削除します。
- Cell Manager の復旧、または高度な復旧作業(MSCSまたはIISの復旧、kb. cfgおよびSRDファイルの編集など)を行おうとしている場合は、特別な手順が必要となります。詳細については、「Data Protector Cell Manager 固有の復元手順」(105ページ)と「高度な復旧作業」(97ページ)を参照してください。
- 11. Data Protector標準復元手順を使用して、ユーザーデータとアプリケーションデータ を復元します。

図 注記:

Data Protectorはボリューム圧縮フラグを復元しません。バックアップ時に 圧縮されていたファイルはすべて圧縮されて復元されますが、新規ファイル を圧縮ファイルとして作成したい場合は、手動でボリューム圧縮フラグをセッ トする必要があります。

Windowsシステムのワンボタンディザスタリカバリ

ワンボタンディザスタリカバリ(OBDR)とは、WindowsクライアントとCell Manager用の自動 化されたData Protectorの復旧方法で、ユーザーが介在する手間は最小限に抑えられ ています。サポートされるオペレーティングシステムの詳細は、<u>http://www.hp.com/support/</u> <u>manuals</u>にある最新のサポート一覧を参照してください。

OBDRでは、環境に関連するすべてのデータがバックアップ時に自動収集されます。バッ クアップの際に、一時DR OSのセットアップと構成に必要なデータが、1つの大きなOBDR イメージファイルにパックされ、バックアップテープに保存されます。障害が発生した場合 には、OBDRデバイス(CD-ROMをエミュレートできるバックアップデバイス)を使用して、 OBDRイメージファイルとディザスタリカバリ情報を含むテープからターゲットシステムを直 接ブートします。

Data Protectorは次に、ディザスタリカバリオペレーティングシステム(DR OS)のインストールと構成、ディスクのフォーマットとパーティション作成を自動的に行い、最後に元のオペレーティングシステムをバックアップ時と同じ状態に復元します。

① 重要:

ハードウェア、ソフトウェア、構成などに変更があった場合には、その都度バックアップを実行します。これは、IPアドレスやDNSサーバーの変更など、ネットワーク構成が変更された場合も同じです。

復旧対象となるパーティションを以下に示します。

- ・ ブートパーティション
- システムパーティション
- · Data Protector を含むパーティション

その他のパーティションは、通常のData Protector復旧手順を使って復旧できます。

概要

Windowsクライアントに対してワンボタンディザスタリカバリを行う手順の概要は、以下のとおりです。

- 1. フェーズ0
 - a. OBDRバックアップが必要です(Data Protectorワンボタンディザスタリカバリウィ ザードを使用してバックアップ仕様を作成します)。
 - b. 暗号化されたバックアップを使用している場合は、暗号化キーをリムーバブル メディアに保存して、ディザスタリカバリの際に使用できるようにします。Cell Managerの復旧時、またはCell Managerへの接続を確立できない場合には、こ のキーが必要になります。
- **2**. フェーズ1

復旧用テープからブートし、復旧範囲を選択します。

3. フェーズ2

クリティカルボリューム(ブートパーティション、オペレーティングシステム、およびData Protectorが格納されているパーティション)はデフォルトで復元されます。

4. フェーズ3

Data Protector 標準復元手順を使用して、残りのパーティションを復元します。

① 重要:

OBDRブートテープへのアクセスを制限することをお勧めします。

以下の項で、Windowsシステム上でのワンボタンディザスタリカバリに関する必要条件、 制限事項、準備、および、復旧について説明します。「高度な復旧作業」(97ページ)も 参照してください。

前提条件

- Data Protector 自動ディザスタリカバリコンポーネントとユーザーインタフェースコン ポーネントが、この方法で復旧するシステムにインストールされている必要があります。 (『HP Data Protectorインストールおよびライセンスガイド』を参照)。
- OBDRを実行できるシステム構成にしておく必要があります。システムのBIOSは、El-Torito標準で定義されているブート可能CDをサポートしている必要があります。また、 INT13h機能のXXhにより、LBAアドレッシングを使用しているハードディスクドライブへ の読み書きが可能である必要があります。OBDRデバイスがCD-ROMをエミュレート する場合には、同じ標準に準拠していなければなりません。BIOSのオプションは、シ ステムのユーザーマニュアル、またはブート前にシステム設定を調査することでチェッ クできます。

サポートされているシステム、デバイスおよびメディアに関する詳細は、以下のWeb ページにあるHP StorageWorksのテープとハードウェアの互換性一覧表を参照してく ださい。

http://www.hp.com/support/manuals.

http://www.hp.com/support/manualsにある最新のサポート一覧も参照してください。

- ・ ターゲットシステムのハードウェア構成は、障害発生前の状態と同じでなければなりません。これには、SCSIのBIOS設定(セクターの再マッピング)も含まれます。
- 同じバスの同じホストバスアダプタに交換用ディスクが接続されている必要があります。
- 最小限のオペレーティングシステムをインストールするブートパーティションは少なくとも200MB以上のサイズにする必要があります。これを下回ると、ディザスタリカバリが失敗します。オリジナルパーティションで[ドライブを圧縮してディスク領域を空ける]オプションを有効に設定していた場合は、少なくとも400MBの領域が必要になります。

- OBDRバックアップを実行するには、Data Protectorがインストールされているパーティションに少なくとも200MBの一時的な空きスペースが必要です。このスペースは、一時イメージの作成に使用されます。
- ブートに必要なドライバは、すべて%SystemRoot%フォルダにインストールされている 必要があります。
- ネットワーク機能が付いたセーフモード、またはディレクトリサービス復元モード(ドメインコントローラのみ)でシステムをブートする場合は、ネットワークが使用可能でなければなりません。ただし、システムのバックアップは通常のブートプロセスの後に実行する必要があります。
- メディアの使用ポリシーが[追加不可能]でメディア割り当てポリシーが[緩和]のメディアプールをOBDR対応のデバイスに対して作成する必要があります。ディザスタリカバリには、このようなプールのメディアしか使用できません。
- Windows Vista、Windows 7、またはWindows Server 2008システム用のDR OSイメージを作成するには、イメージを作成するシステムに適切なバージョンのWindows Automated Installation Kit (WAIK)をインストールしておく必要があります。
 - ・ Windows VistaおよびWindows Server 2008:WAIK 1.1
 - ・ Windows 7およびWindows Server 2008 R2:WAIK 2.0
- Windows Vista、Windows 7またはWindows Server 2008システム上にあるIIS構成オブジェクトをバックアップするには、IIS 6 Metabase Compatibilityパッケージをインストールしてください。

制限事項

- Microsoftのブートローダーを使用しないマルチブートシステムはサポートされていません。
- Internet Information Server(IIS)データベース、ターミナルサービスデータベース、 Certificate Serverデータベースは、フェーズ2で自動的には復元されません。これら をターゲットシステムに復元するには、Data Protector標準復元手順を実行してください。
- ワンボタンディザスタリカバリのバックアップセッションは、同じOBDRデバイス上では1 度に1つのクライアントまたはCell Managerに対してしか実行できません。バックアップ セッションは、ローカルに接続された1台のOBDR対応デバイス上で行う必要がありま す。
- ・ ダイナミックディスクはサポートされていません(Windows NTからのミラーセットのアッ プグレードも含む)。
- 新しいディスクのサイズは、影響を受けたディスクのサイズ以上である必要があります。
 元のディスクのサイズよりも大きい場合、余った分に対しては割り当てが行われません。

- ・ OBDRでサポートされているベンダー固有のパーティションは、0x12タイプ(EISAを含む)と0xFEタイプのみです。
- ・ OBDRはData ProtectorがNTFSボリュームにインストールされているシステムでのみ サポートされています。
- Windows Vista、Windows 7、およびWindows Server 2008の各システムでは、LDMディ スクはサポートされていません。
- ・ Intel Itaniumシステムでは、ブートディスクの復旧はローカルのSCSIディスク向けにの みサポートされています。

準備

この項で挙げられている手順を完了する前に、すべてのディザスタリカバリの方法に共通 する一般的な準備手順として「計画」(35ページ)も参照してください。「高度な復旧作業」 (97ページ)も参照してください。

① 重要:

ディザスタリカバリの準備は、障害が発生する前に行っておく必要があります。

DDSまたはLTOメディア用のメディアプールを作成します。使用ポリシーは[追加不可能](テープ上のバックアップであることを確実にするため)、メディア割り当てポリシーは [緩和](テープはOBDRバックアップ時にフォーマットされるため)です。また、このメディア プールをOBDRデバイス用のデフォルトメディアプールとして選択する必要があります。オ ンラインヘルプの索引「メディアプールの作成」を参照してください。このプールのメディ アのみが、OBDRで使用できます。

Windows 7 およびWindows Server 2008 R2: システムボリュームが存在する場合は必ずそのバックアップを作成してください。

Microsoft Cluster Server の場合: Microsoft Cluster Serverのための整合性のあるバックアップには、(同じバックアップセッションに)以下のものが含まれている必要があります。

- ・ すべてのノード
- ・ 管理仮想サーバー(管理者が定義)
- Cell Manager仮想サーバーとIDB(Data Protectorがクラスター対応アプリケーションとして構成されている場合)

詳細については、「Microsoft Cluster Serverの復元に固有の手順」(97ページ)を参照 してください。

OBDRでMSCS内の全共有ディスクボリュームの自動復元を可能にするには、ボリューム をすべてOBDRブートテープの準備作業に使用するノードに一時的に移動します。そう することで、OBDRバックアップ中に共有ディスクボリュームが他のノードによりロックされる ことはなくなります。バックアップ時に他のノードによりロックされている共有ディスクボリュームのディスクをフェーズ1で構成するために必要な情報を収集するのは不可能です。

クラスター共有ボリューム:クライアントシステムのフルバックアップを実行する前に、まず Data Protector仮想環境用統合ソフトウェアを使用して仮想ハードドライブ(VHD)ファイル およびCSV構成データをバックアップしてください。『HP Data Protector Integration Guide for Virtualization Environments』を参照してください。バックアップは別個のデ バイス上で実行する必要があります。OBDRバックアップは、追加不可能メディア上での み実行できるためです。

OBDRバックアップ

OBDRを使用して復旧を実行するシステム上でインストールされたGUIからローカルに OBDRバックアップを実行するには、以下の手順を実行します。

- 1. コンテキストリストで[バックアップ]を選択します。
- Scopingペインで[タスク]ナビゲーションタブをクリックし、[ワンボタンディザスタリカバ リウィザード]を選択します。
- 3. [次へ]をクリックします。
- クリティカルオブジェクトはすでにすべて選択された状態になっていて(Cell Manager OBDRバックアップの場合はIDBも含む)、選択を解除することはできません。復旧手 順の中で、Data Protectorはシステムからパーティションをすべて削除してしまうた め、他のパーティションを復旧後も使用する場合、手動で選択します。[次へ]をク リックします。
- 5. バックアップに使用するローカル接続のOBDRドライブを選択して[次へ]をクリックします。

6. バックアップオプションを選択します。使用可能なオプションの詳細については、オ ンラインヘルプの索引「バックアップオプション」を参照してください。

Windows Vista、Windows 7、またはWindows Server 2008システムの場合:

WAIKオプションの指定:

・ Windows自動インストールキット(WAIK)ディレクトリ

場所を入力すると、Data Protectorで保存され、DR OSイメージが次回作成されるときに、GUIでデフォルト選択として使用されます。ディレクトリが指定されていない場合、Data ProtectorはデフォルトのWAIKパスを使用します。

・ DR OSイメージに挿入するドライバ

このオプションを使用して、見つからないドライバをDR OSに追加することができ ます。ドライバを手動で追加または削除するには、[追加]または[削除]をクリック します。Windows Vista、Windows 7、またはWindows Server 2008のクライアント リカバリセットに含まれるドライバを挿入するには、[復元セットからドライバを自動 挿入]を選択します。リカバリセットの%Drivers%部分のドライバが自動的にDR OSイメージに挿入されます。ただし、そのドライバは[ドライバを挿入]テキストボッ クスには表示されません。

① 重要:

バックアップ手順で収集されてリカバリセットの%Drivers%ディレクトリに保存 されたドライバが、DROSでの使用に適しているとは限りません。場合によっ ては、復旧時にハードウェアが適切に機能するよう、Windows Preinstallation Environment(WinPE)固有のドライバを挿入する必要があります。

10 パックアップ - 「ワンボタンディザスタリカパリ」ウィザード - HP Data Protector Manager	
バッジアップなスク ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ます。 ▲
「ファイルシステムオブション」 「ファイルシステムオブション」 「パックアップ済みのすべてのファイルおよびディレクトリにおしてデフォルトのデータの 「保護[[]: 無期影響	(保護期間を選択します) 1 拡張
ディスクイメージオブション ディスクイメージオブション すべてのバックアップ済みのディスクイメージに対してデフォルトの保護期間を違い (保護旧): 無期限 <u>~</u>	択します。 1
	● () キャンセル(C)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ipwhan-wck7kw6i

図 4 Windows Vista、Windows 7、およびWindows Server 2008のクライアントバック アップオプション

- 7. [次へ]をクリックして、[スケジューラ]ページを表示します。ここでは、バックアップの 実行スケジュールを設定できます。オンラインヘルプの索引「特定の日時に対する バックアップのスケジュール設定」を参照してください。
- 8. [次へ]をクリックして、[バックアップオブジェクトのサマリー]ページを表示します。このページには、バックアップオプションが表示されます。

図 注記:

[サマリー]ページでは、それまでに選択したバックアップデバイスやバック アップ仕様の順序を変更することができません(順序を入れ替える機能は ありません)。OBDRに必要ではないバックアップオブジェクトのみ削除可能 であり、一般的なオブジェクトのプロパティのみ表示できます。

ただし、バックアップオブジェクトの説明は変更できます。

 [バックアップ]ウィザードの最終ページでは、バックアップ仕様の保存、対話型バック アップの開始、またはバックアップのプレビューを行うことができます。

バックアップ仕様を保存して、後でスケジュールを設定したり仕様を変更できるように しておくことをお勧めします。

バックアップ仕様を一度保存すると、編集が可能になります。バックアップ仕様を右 クリックして、[プロパティ]を選択します。変更されたバックアップ仕様を、Data Protector の標準バックアップ仕様またはOBDRバックアップ仕様として扱うことができます。修 正したバックアップ仕様は、ワンボタンディザスタリカバリ固有の形式が保持されるよ うに、OBDRバックアップ仕様として保存してください。標準バックアップ仕様として保 存した場合は、OBDR には使用できません。

10. [バックアップ開始]をクリックして、バックアップを対話形式で実行します。[バックアップ開始]ダイアログボックスが表示されます。[OK]をクリックしてバックアップを開始します。

ー時DR OSのインストールと構成に必要な情報がすべて含まれているシステム用ブート 可能イメージはテープの先頭に書き込まれ、これによりテープからのブートが可能となり ます。

① 重要:

ハードウェア、ソフトウェア、構成などに変更があった場合には、その都度バックアップを実行してブート可能なバックアップメディアを作成します。これは、IPアドレスやDNSサーバーの変更など、ネットワーク構成が変更された場合も同じです。

kb.cfgファイル

このファイルの目的は、特定のブート関連ハードウェアまたはアプリケーション構成を持 つシステム用に、ドライバ(および他の必要ファイル)をDROSに含めるための柔軟な方法 を提供することです。 デフォルトの kb. cfg ファイルには、あらかじめ業界標準のハード ウェア構成に必要なすべてのファイルが含まれています。 デフォルトのkb.cfgファイルを使用したテストプランを作成し実行します。DR OSが正常 にブートしない、またはネットワークにアクセスできない場合は、ファイルを変更する必要 があります。詳細については、「kb.cfgファイルの編集」(109ページ)を参照してください。

△ 注意:

バックアップメディアへのアクセスは、セキュリティ維持のため制限しておくことをお勧めします。

暗号化キーの準備

Cell Manager の復旧またはオフラインクライアントの復旧に対しては、暗号化キーをリムー バブルメディアに保存して、ディザスタリカバリの際に使用できるようにする必要がありま す。Cell Managerの復旧に対しては、事前に(障害が発生する前に)リムーバブルメディ アを準備してください。

暗号化キーは、DR OSイメージファイルの一部ではありません。このキーは、ディザスタリ カバリイメージの作成時に、Cell Managerに自動的にエクスポートされます。エクスポート 先のファイルは、Data_Protector_program_data¥Config¥Server¥export¥keys¥ DR-ClientName-keys.csv(Windows Server 2008の場合)、Data_Protector_home¥Config¥ Server¥export¥keys¥ DR-ClientName-keys.csv(その他のWindowsシステムの場合)、 または/var/opt/omni/server/export/keys/DR-ClientName-keys.csv(UNIXシステム の場合)です。ここで、ClientNameはイメージを作成するクライアントの名前です。

ディザスタリカバリの準備のための各バックアップについて、正しい暗号化キーがあること を確認してください。

復旧

影響を受けたシステムでディザスタリカバリを正しく実行するには、以下が必要です。

- ・ 影響を受けたディスクと交換する新しいハードディスク(必要な場合)。
- 復旧対象クライアントのクリティカルオブジェクトがすべて含まれたブート可能なバック アップメディア。
- · ターゲットシステムにローカル接続されたOBDRデバイス。

Windowsシステムのワンボタンディザスタリカバリの詳細な手順を以下に示します。

1. オフラインディザスタリカバリを行う場合以外は、ターゲットシステムのオペレーティン グシステムによって、Cell Manager上のData ProtectorのAdminユーザーグループに 以下のプロパティを持つアカウントを追加します。

Windows Vista、Windows 7、またはWindows Server 2008システムの場合:

- · 種類:Windows
- ・ 名前:SYSTEM
- ・ グループ/ドメイン:NT AUTHORITY
- クライアント:復旧するシステムの一時的なホスト名
 一時的なホスト名は、Windows Preinstallation Environment (WinPE)によってシ ステムに割り当てられます。WinPEのコマンドプロンプトウィンドウでhostnameコマ ンドを実行することによって、ホスト名を取得できます。

他のWindowsシステムの場合:

- · 種類:Windows
- · 名前:DRM\$Admin
- ・ グループ/ドメイン:ターゲットシステムのホスト名
- ・ クライアント:ターゲットシステムの完全修飾ドメイン名(FQDN)

ユーザーの追加の詳細については、オンラインヘルプの索引「Data Protectorユー ザーの追加」を参照してください。

ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) アクション(A) ヘルプ(E) ユーザー マーサー マーサー マーサー マーサー マーサー マーサー マーサー マーサーの追加/利除 ユーザー マーサー ローサー ロー ロー ロー ロー ロー ロー ロー <tr< th=""></tr<>
ユーザー ・ <t< th=""></t<>
日 二 ユーザー 日 仲
グルーブ(3) admin シ 手動 ブラウズ 種類(1) Windows 名前(4) DRM&Admin グルーブ/ドメイン(2) ClientDomain 説明(2) Required for EADR/DBDR of computer.company.com
クライアント① computer.company.com マ
ユーザー(S) 名前 ドメインまたはUNL クライアントシステム 説明 ▲ 〈任意〉 〈任意〉 〈任意〉 ★
(戻3(8) 次へ(10)) 完了の 年の地形(6)
N 4 Data Protector ユーザーの追加 和

図 5 ユーザーアカウントの追加

図 注記:

セル内のクライアント間で暗号制御通信を使用している場合、復旧の開始 前に、Cell Manager上の[セキュリティの例外]リストにクライアントを追加す る必要があります。ローカルデバイスを使用している場合を除き、Cell Manager上の[セキュリティの例外]リストにMedia Agentクライアントも追加す る必要があります。

- 2. イメージファイルとバックアップデータが格納されたテープをOBDRデバイスに挿入 します。
- 3. ターゲットシステムをシャットダウンし、テープデバイスの電源を切ります。復旧手順 を開始する前に、システムに外付けのUSBディスク(USBフラッシュドライブなど)が接 続されていないことを確認してください。
- ターゲットシステムの電源を入れ、初期化中にテープデバイスの取出しボタンを押して、テープデバイスの電源を入れます。詳細は、デバイス付属のドキュメントを参照してください。

5. Windows Vista、Windows 7、およびWindows Server 2008の各システムでは、先に DROSがメモリーにロードされてから、範囲メニューが表示されます。その他のWindows システムでは、ブートプロセスの最初に範囲選択メニューが表示されます。 復旧範囲を選択して、Enterキーを押します。復旧範囲は5種類あります。

- ・ [再起動]:ディザスタリカバリは実行されず、システムが再起動されます。
- [デフォルト復旧]:クリティカルボリュームが復旧されます。他のすべてのディスクはパーティション作成やフォーマットが行われず空のまま残され、フェーズ3に備えた状態になります。
- ・ [最小復旧]:システムディスクとブートディスクのみが復旧されます(EADRとOBDR のみで使用可能)。
- ・ [完全復旧]:重要なものだけでなく、すべてのボリュームが復旧されます。
- ・ [共有ボリュームを含む完全復旧]: Microsoft Cluster Server (MSCS)の場合にのみ選択できるオプションです。このオプションは、MSCS内のすべてのノードで障害の影響を受けているときに、最初のノードのワンボタンディザスタリカバリを実行する場合に使用します。復元セット内のすべてのボリューム(バックアップ時にバックアップ対象のノードによりロックされていたクラスター共有ボリュームを含む)が復元されます。

学 ヒント:

MSCS 内の全共有ディスクボリュームの自動復元を可能にするには、ボ リュームをすべてOBDRブートテープの準備作業に使用するノードに一時的 に移動します。バックアップ時に他のノードによりロックされている共有ディ スクボリュームのディスクをフェーズ1で構成するために必要な情報を収集 するのは不可能なことです。

1つでも稼動中のノードがあってMSCSサービスが実行されている場合、共有ボ リュームは復元されません。稼動中のノードが共有ボリュームをロックしているた めです。この場合は[デフォルト復旧]を使用してください。

プラットフォームやオペレーティングシステムによっては、使用可能なオプションが他 にもあります。そのいくつかのオプションは、ディザスタリカバリが完全には終了しな かった場合や、追加手順が必要な場合に使用します。

- [BCDの復元]:Windows Vista、Windows 7、およびWindows Server 2008システム 上でのみ使用できます。選択されている場合、Data Protectorは、ディザスタリカ バリセッション中にあらかじめBoot Configuration Data (BCD)ストアも復元して、 Data Protectorの復元セッションでBCDストアを復元します。このオプションは、 デフォルトで選択されています。
- [DATの復元]:Windows Vista、Windows 7、およびWindows Server 2008システム 上でのみ使用できます。選択されている場合、Data Protectorは、ディザスタリカ バリセッション中にあらかじめMicrosoft VSSライターのデータも復元して、Data Protectorの復元セッションでライターデータを復元します。このオプションは、デ フォルトで選択されています。

- [起動記述子の削除]:Intel Itaniumシステムでのみ使用可能です。ディザスタリカ バリのプロセスによって残された起動記述子をすべて削除します。「Windows Itaniumシステム上の問題」(174ページ)を参照してください。
- 「手動ディスク選択]:Intel Itaniumシステムでのみ使用可能です。ディスク設定が 大幅に変更された場合、ディザスタリカバリモジュールはブートディスクを見つけ ることができなくなる可能性があります。このオプションを使用して、正しいブート ディスクを選択します。「Windows Itaniumシステム上の問題」(174ページ)を参照 してください。

Windows Vista、Windows 7、およびWindows Server 2008システムの場合:

BitLockerドライブ暗号化を使用してボリュームが暗号化されている場合、メニューが 表示されて、暗号化されたドライバのロックを解除できます。ボリュームをロック解除 しないと、ディザスタリカバリ後ボリュームは暗号化されません。「Windowsの BitLockerドライブ暗号化でロックされたボリュームのロック解除」(114ページ)を参照 してください。

 復旧範囲を選択すると、Data Protectorは、ハードディスクに対して直接 DR OSの セットアップを開始します。この処理の進行状況はモニター可能です。DR OSのセッ トアップが完了するとシステムは再起動します。Windows Vista、Windows 7、および Windows Server 2008の各システムでは、DR OSはインストールされず、再起動は行 われません。

ディザスタリカバリオプションを変更するには、カウントダウン中に任意のキーを押し てウィザードを停止した後、オプションを変更します。[完了]をクリックして、ディザス タリカバリを続行します。

7. ディザスタリカバリのバックアップが暗号化されているときに、Cell Managerを復旧またはCell Managerがアクセスできないクライアントを復旧しようとすると、次のプロンプトが表示されます。

復号にAESキーファイルを使用しますか? [Y/N]

[Y]キーを押してください。

キーストア(DR-ClientName-keys.csv)がクライアントで使用可能であることを(たとえば、CD-ROM、フロッピーディスク、USBフラッシュドライブを挿入することで)確認し、 キーストアファイルのフルパスを入力します。キーストアファイルがDR OSのデフォル トの場所にコピーされ、Disk Agentによって使用されます。以降は何の操作も必要な く、ディザスタリカバリが続行されます。

8. 障害発生後にバックアップデバイスを変更したなどの理由でSRDファイルの情報が 最新のものでなく、オフライン復旧を実行しようとしている場合は、この手順を続行す る前にSRDファイルを変更してください。詳細については、「編集後のSRDファイルを 使用した復旧」(110ページ)を参照してください。 9. 次にData Protectorは、従来の記憶データ構造を再構築し、すべてのクリティカルボ リュームを復元します。

ー時DR OSは、以下の場合を除いて、最初のログイン時に削除されます。

- ・ [最小復旧]が選択された場合。
- ・ ディザスタリカバリウィザードがDRのインストールとバックアップメディア上のSRD ファイルを発見した後の10秒間のポーズの間に、ユーザーがウィザードを中断して[Debugs]オプションを選択した場合。
- omnidrコマンドを、-no_resetまたは-debugオプションを付けて手動で起動した 場合。
- ・ ディザスタリカバリが失敗した場合。

Windows Vista、Windows 7、およびWindows Server 2008の各システムでは、一時 DR OSが残されることはありません。

- **10**. ステップ 1で追加したクライアントのローカル管理者アカウントが、ディザスタリカバリ 前にCell Manager上に存在していなかった場合は、Cell Manager上のData Protector Adminユーザーグループから削除します。
- Cell Manager の復旧、または高度な復旧作業(MSCSまたはIISの復旧、kb. cfgおよびSRDファイルの編集など)を行おうとしている場合は、特別な手順が必要となります。詳細については、「Data Protector Cell Manager 固有の復元手順」(105ページ)と「高度な復旧作業」(97ページ)を参照してください。
- **12**. Data Protector 標準復元手順を使用して、ユーザーデータとアプリケーションデー タを復元します。

図注記:

Data Protectorはボリューム圧縮フラグを復元しません。バックアップ時に圧縮され ていたファイルはすべて圧縮されて復元されますが、新しく作成するファイルも圧縮 ファイルとして作成したい場合は、手動でボリューム圧縮フラグをセットする必要があ ります。

自動システム復旧

自動システム復旧(ASR)はWindowsシステム上の自動システムで、障害発生時にディスク をオリジナルの状態に再構成(または、新しいディスクがオリジナルのものより大きい場合、 パーティションをサイズ変更)します。この処理には、ディスクのパーティション化と論理ボ リュームの構成(ファイル形式、ドライブ文字の割り当て、ボリュームマウントポイント、およ びボリューム特性)が含まれます。このようにASRはData Protector drstartコマンドによ り、Data Protectorディスク、ネットワーク、テープ、ファイルシステムへのアクセスを提供するアクティブなDR OSをインストールすることができます。

Data Protector は次に、ターゲットシステムを元のシステム構成に復旧し、最後にユー ザーデータを復元します。

サポートされるオペレーティングシステムの詳細は、<u>http://www.hp.com/support/manuals</u>にある最新のサポート一覧を参照してください。

① 重要:

ハードウェアやソフトウェア、または構成が変更された場合や、ASRディスクをアップ デートする場合には、その都度クライアントのフルバックアップを実行します。これは、 IPアドレスやDNSサーバーの変更など、ネットワーク構成が変更された場合も同じで す。

① 重要:

Cell Manager用のASRセットは、前もって作成しておく必要があります。これは、障害 後にはASRアーカイブファイルを取得できないためです。他のシステム用のASRセッ トは障害発生時にCell Managerを使用して作成できます。

復旧対象となるパーティションを以下に示します。

- ・ ブートパーティション
- ・ システムパーティション
- · Data Protector を含むパーティション

その他のパーティションは、通常のData Protector復旧手順を使って復旧できます。

概要

Windowsクライアントに対して自動システム復旧(ASR)を行う手順の概要は、以下のとおりです。

- 1. フェーズ0
 - a. フルクライアントバックアップを実行します。
 - b. Data Protector バイナリをコピーしたASRフロッピーディスクを作成し、構成を変 更するたびに1枚目のフロッピーディスクを更新します。
 - c. 暗号化されたバックアップを使用している場合は、暗号化キーをリムーバブル メディアに保存して、ディザスタリカバリの際に使用できるようにします。Cell

Manager の復旧時、または Cell Manager への接続を確立できない場合には、 このキーが必要になります。

- **2**. フェーズ1
 - a. Windowsインストールメディアからブートし、F2キーを押してASRモードに切り替 えます。
 - b. ASRセットの1枚目のフロッピーディスク(更新されたフロッピーディスク)を用意します。
 - c. 再起動後に、DRのインストールおよびSRDファイルの場所に関する情報を指定 します(a:¥)。
 - d. プロンプトが表示されたらフロッピーディスクを交換します。
- 3. フェーズ2
 - a. すべてのクリティカルオブジェクトが自動的に復元されます。システムを再起動し、WindowsインストールメディアとASRフロッピーディスクを取り出します。
- 4. フェーズ3
 - a. Data Protector 標準復元手順を使用して、ユーザーデータとアプリケーション データを復元します。

ASRは、障害への準備作業(の一部)を実行するとともに、ブートパーティションを再作成 する目的で使用されます。Data Protectorには、集中管理、高パフォーマンスバックアッ プ、高可用性サポート、復元、監視、レポート、通知など、その他の必要な機能がすべて 用意されています。

以下の項で、Windowsシステム上での自動システム復旧に関する必要条件、制限事項、 準備、および、復旧について説明します。「高度な復旧作業」(97ページ)も参照してくだ さい。

要件

- Data Protector自動システム復旧コンポーネントが、ASRで復旧するシステム上にインストールされている必要があります。『HP Data Protectorインストールおよびライセンスガイド』を参照してください。
- ・ファイアウォールを使用している場合は、ポート1071と1073が開放されている必要があります。ASRは変数OB2PORTRANGEとOB2PORTRANGESPECをサポートしていません。

ハードウェア構成

ターゲットシステムのハードウェア構成は、元のシステムのハードウェア構成と同じでなければなりません。ただし、ハードディスクドライブ、ビデオカード、ネットワークインターフェースカードは除きます。ネットワークカードまたはビデオカードを交換した場合は、それらを手動で構成する必要があります。

- · フロッピーディスクのディスクドライブがインストールされていること。
- フロッピードライブとCD-ROMドライブが、IDEまたはSCSIコントローラに接続されている必要があります。USBやPCMCIAデバイスなどの外部デバイスはサポートされていません。

ただし、USBのフラッシュドライブを使用したASRはHP Integrityサーバー(IA-64プラットフォーム)上でサポートされています。詳細は、<u>http://docs.hp.com/en/windows.html</u>上のホワイトペーパー『*Recovering Windows Server 2003 on HP Integrity servers*』を参照してください。

ハードディスクドライブ

- ・ ターゲットシステムと元のシステムの間で、重要なボリュームを持つ物理ディスクの数 が一致していること。
- ・ 同じバスの同じホストバスアダプタに交換用ディスクが接続されていること。
- ターゲットシステムの各交換ディスクの記憶容量は、元のシステムの対応するディスクの記憶容量以上である必要があります。さらに、交換ディスクのジオメトリも交換前のディスクと同じである必要があります。
- ターゲットシステム上のどのディスクも、セクターあたりのバイト数が512バイトであること。
- ASRで使用されるすべてのディスクがシステムからアクセスできる必要があります(ハードウェアRAIDが構成されている、SCSIディスクが適切にターミネートされている、など)。

制限事項

- ・ Windows XP Home EditionはASRをサポートしていません。
- ・ Microsoftのブートローダーを使用しないマルチブートシステムはサポートされていません。
- Internet Information Server (IIS)データベース、ターミナルサービスデータベース、 Certificate Serverデータベースは、フェーズ2で自動的には復元されません。これら をターゲットシステムに復元するには、Data Protector標準復元手順を実行してください。
- ベンダー固有のパーティションに格納されていたデータは、ASRでは自動的に復元されません。ASR時にパーティションは再作成されますが、データはベンダー固有の手順で復元する必要があります。ただし、EISAユーティリティパーティションに格納されていたデータは、Data Protector 標準復元手順で復元できます。
- ・ サポートされているローカルバックアップデバイスは、Windowsのインストール中にイン ストール可能なデバイス(追加のドライバが必要とならないデバイス)だけです。
- ・ IPv6のみの環境では、ASRを使用できません。ASRは、DHCP v4サーバーが稼働している環境でのみ使用可能です。

準備

この項で挙げられている手順を完了する前に、すべてのディザスタリカバリの方法に共通 する一般的な準備手順として「計画」(35ページ)も参照してください。さらに、ディザスタ リカバリの準備に関して「高度な復旧作業」(97ページ)を参照してください。

① 重要:

ディザスタリカバリの準備は、障害が発生する前に行っておく必要があります。

前提条件

 自動システム復旧を正常に行うためには、フルクライアントバックアップ (CONFIGURATIONも含む)が必要です。オンラインヘルプの索引「バックアップ、 Windows固有」および「バックアップ、構成」を参照してください。

Microsoft Cluster Serverのための整合性のあるバックアップには、(同じバックアップ セッションに)以下のものが含まれている必要があります。

- ・ すべてのノード
- ・ 管理仮想サーバー(管理者が定義)
- ・ Cell Manager 仮想サーバーとIDB(Data Protector がクラスター対応アプリケーションとして構成されている場合)

詳細については、「Microsoft Cluster Serverの復元に固有の手順」(97ページ) を参照してください。

フルクライアントバックアップを実行したら、ASRセットを用意する必要があります。ASRセットは、3枚(32ビットシステムの場合)、4枚(AMD64/Intel EM64Tシステムの場合)、または6枚(Itaniumシステムの場合)のフロッピーディスクに格納されたファイルの集まりで、交換ディスクの適切な再構成(ディスクのパーティションと論理ボリュームの構成)を実行するときと、元のシステム構成およびフルクライアントバックアップでバックアップされたユーザーデータの自動復旧を実行するときに必要になります。これらのファイルは、バックアップメディア上に保存されると共に、Cell Manager上のData_Protector_program_data¥Config¥server¥dr¥asrディレクトリ(Windows Server 2008の場合)、Data_Protector_home¥Config¥server¥dr¥asrディレクトリ(その他のWindowsシステムの場合)、または/etc/opt/omni/server/dr/asrディレクトリ(UNIXシステムの場合)に保存されます。障害が発生すると、ASRアーカイブファイルが3枚(32ビットシステムの場合)、4枚(AMD64/Intel EM64Tシステムの場合)、または6枚(Itaniumシステムの場合)のフロッピーディスクに展開されます。これらのフロッピーディスクは、ASRの実行時に必要となります。

図注記:

Cell Manager用のASRセットは、前もって作成しておく必要があります。これは、障害後にはASRアーカイブファイルを取得できないためです。

ASRセットを作成するには、以下の手順を実行します。

- 1. フルクライアントバックアップを実行します。
- 2. フロッピーディスクをフロッピーディスクドライブに挿入します。
- 3. [HP Data Protector Manager]で[復元]コンテキストを選択します。
- Scopingペインで[タスク]ナビゲーションタブをクリックし、[ディザスタリカバリ]を選択 します。
- 5. 結果エリアのドロップダウンリストから、ASRセットを作成するクライアントを選択しま す。
- 6. [自動システムリカバリセットの作成]をクリックし、[次へ]をクリックします。

💼 ディザスタリカバリ - HP Data Prot	ector Manager 📃 🗆 🗙
] ファイル(E) 編集(E) 表示(V) アクション(A	シ ヘルプ(出)
」復元	≝⊗ ■ ➡ = = : ?] = \$ \$ 0 \$ \$ \$
日一 復元タスク 「ディザスタリカバリ 一 ディザスタリカバリ 一 内部データベースの復元 照会ごとに復元	ディザスタリカバリ 回復するホストを選択します。
	110n36
	, ディザスタリカバリの方法 ○ 拡張自動障害領日
	C SRDファイルの更新
	○ 自動システムリカノジ」 ヤットの作成 (R)
	◎ ディフカのデルタリーにはる確実復日
福 オブジェクト +日 ねスカ	(戻る(四) 次へ(0) 元丁① キャンセル(0) (水へ(0) → 元丁① キャンセル(0) (水へ(0) → 元丁① キャンセル(0) (水へ(0) → 元丁① キャンセル(0) (小丁□○ + 5549 → 元→ 元マ+丁 へいしょ) (小丁□○ + 5549 → 元マ+丁 へいしょ)

図 6 ASRセットの作成

Data ProtectorがCell ManagerからASRアーカイブファイルを取得します。Cell Manager に保存されていない場合は、ディザスタリカバリウィザードによりバックアップメディアから復旧するようメッセージが表示されます。

- 7. 各クリティカルオブジェクトごとに、適切なオブジェクトバージョンを選択して、[次へ] をクリックします。
- フルクライアントバックアップ時に作成されたASRアーカイブファイルが、Cell Manager からダウンロードされます。取得されたASRアーカイブファイルの保存先を選択し、 [DRインストールをコピー]チェックボックスをオンにして、DRインストールファイルを 同じ場所にコピーします。ASRを実行するにはこれらのファイルをフロッピーディスク (ASRセット)に保存する必要があるため、フロッピーディスクドライブを保存先に指定 することをお勧めします。

Data Protectorは、3枚(32ビットシステムの場合)、4枚(AMD64/Intel EM64Tシステムの場合)、または6枚(Itaniumシステムの場合)のフロッピーディスクを作成します。Cell Manager用のASRセットは事前に作成しておく必要がありますが、他のシステム用のASRディスクは障害発生時に Cell Manager を使用して作成できます。

ASRセットの作成後、ハードウェアやソフトウェア、構成の変更があった場合には、その都度1枚目のディスクのみをアップデートする必要があります。これは、IPアドレスやDNSサーバーの変更など、ネットワーク構成が変更された場合も同じです。ASRセットの1枚目のディスクをアップデートするには、最初からすべての手順を再度実行しますが、[DRインストールをコピー]チェックボックスをオンにする必要はありません。このオプションを選択すると、アップデートには不要なDRインストールファイルが(選択した保存先に)コピーされます。

① 重要:

ASRフロッピーディスクへのアクセスは、セキュリティ維持のため制限しておくことをお 勧めします。

ローカルデバイス

ローカル接続されたデバイスをASR用に使用する場合は、そのデバイスがサポートされているか確認してください。以下の手順で確認します。

- コマンドプロンプトからdevbra -devを実行します(ディレクトリは Data_Protector_home¥bin)。
- scsitabファイル(ディレクトリはData_Protector_home)の名前を変更して、コマンド プロンプトからdevbra -devを実行します。
- 3. devbra -devコマンドの2つの出力を比較します。2つのファイルが同じであれば、 ASRでそのデバイスを使用することができます。そうでない場合は、scsitabファイル

をASRディスクの1枚目にコピーします。scsitabファイルをコピーする必要があるのは、最初にASRセットを作成する時のみです。ASRセットのアップデートだけを行う場合には、コピーする必要はありません。オンラインヘルプの索引「新しいデバイスのサポート」を参照してください。

4. scsitabファイル名前を元に戻します。

復旧

影響を受けたシステムのディザスタリカバリを正常に実行するには、以下のものが必要です。

- ・ 影響があったディスクと交換するための新しいハードディスク
- ・ 復旧対象のクライアントの正常なフルバックアップ
- · アップデート済みのASRセット
- · Windowsインストールメディア

ASRを実行する手順を以下に示します。

- 1. Windowsのインストールメディアからシステムをブートします。
- 2. OSのセットアップ時にF2キーを押して、ASRモードに入ります。
- ASRセットの1枚目のフロッピーディスク(更新されたフロッピーディスク)を用意します。
- 再起動後にディザスタリカバリウィザードが起動され、[DRのインストール元]と[SRD ファイルのパス]の入力が求められます。DRインストールファイルとSRDファイルは、 両方ともASRセットの1枚目のディスクにあります(a:¥)。

ASR の設定を変更するには、カウントダウン中に任意のキーを押してウィザードを停止した後、オプションを選択します。[完了]をクリックして、ディザスタリカバリを続行します。

障害発生後にバックアップデバイスを変更したなどの理由でASRディスク上のSRD ファイルの情報が最新のものでなく、オフライン復旧を実行しようとしている場合は、 この手順を続行する前にSRDファイルを変更してください。(「編集後のSRDファイル を使用した復旧」(110ページ)を参照)。

図注記:

オリジナルのOSメディアに適切なドライバが用意されていないと、ASRを実行できません。[ハードウェアの追加]ウィザードを使用して、ネットワークを インストールすることができます。このウィザードは以下のコマンドで起動で きます。%SystemRoot%¥system32¥rund1132 shell32. dll, Control_RunDLL hdwwiz. cpl 5. オフラインディザスタリカバリを行う場合以外は、Cell Manager上のData Protectorの Adminユーザーグループにクライアントのローカルシステムアカウントを追加します。 オンラインヘルプの索引「ユーザー、Data Protector"」を参照してください。

≥7(96ページ)↓	こ示されている情報を入力します。
------------	------------------

💼 Data Protector 1	ーザーの追加 – HP Data Protector Manager×
」ファイル(E) 編集(E)	表示(V) アクション(A) ヘルプ(H)
」コーザー	👱 🖯 🚍 🔲 🗐 🖆 💡 🕴 🗰
B-W admin 	
	ユーザー⑤ 名前 ドメインまたはUNL. クライアントシステム 説明 java applet webreporting WebReporting SYSTEM NT AUTHORITY DFG.hermes Local System account on t UROSB HSL DFG.hermes CRS service account UROSB HSL <any> Initial cell administrator</any>
 線 オブジェクト	< 戻る(B) 次へ(N) > 完了の キャンセル(C) N 4 ▶ N Data Protector ユーザーの追加 切
,	, [1] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2

図 7 ASRのユーザー名

澄注記:

セル内のクライアント間で暗号制御通信を使用している場合、復旧の開始 前に、Cell Manager上の[セキュリティの例外]リストにクライアントを追加す る必要があります。ローカルデバイスを使用している場合を除き、Cell Manager上の[セキュリティの例外]リストにMedia Agentクライアントも追加す る必要があります。

6. プロンプトが表示されたらフロッピーディスクを交換します。

- 7. プロンプトが表示されたらシステムを再起動し、WindowsインストールメディアとASR ディスクを取り出します。
- 8. ディザスタリカバリのバックアップがData Protector によって暗号化されているときに、 Cell Managerを復旧またはCell Managerがアクセスできないクライアントを復旧しよう とすると、次のプロンプトが表示されます。

復号にAESキーファイルを使用しますか? [Y/N]

[y]キーを押してください。キーストア(DR-ClientName-keys.csv)が(キーが保存され たメディアを挿入することにより)クライアントで使用可能であることを確認し、キース トアファイルのフルパスを入力します。キーストアファイルがDR OSのデフォルトの場 所にコピーされ、Disk Agentによって使用されます。

- 9. ステップ 5(96ページ)で追加したクライアントのローカルシステムアカウントが、ディ ザスタリカバリ前にCell Manager上に存在していなかった場合は、Cell Manager上の Data ProtectorAdminユーザーグループから削除します。
- **10**. Data Protector 標準復元手順を使用して、ユーザーデータとアプリケーションデー タを復元します。

高度な復旧作業

この項では、Microsoft Cluster ServerやInternet Information Serverの復元など、高度な 復旧作業を行う場合に必要な手順について説明します。

Microsoft Cluster Serverの復元に固有の手順

この項では、Microsoft Cluster Server (MSCS)のディザスタリカバリを行う場合に必要な手順について説明します。概念と一般的情報については、『HP Data Protectorコンセプトガイド』のクラスター化関連の項を参照してください。また、オンラインヘルプの索引「クラスター」を参照してください。

ご使用のクラスター環境に適したディザスタリカバリの方法を選択し、ディザスタリカバリプ ランに取り入れます。どの方法を使用するかを決定する前に、それぞれのディザスタリカ バリ方法の制限と必要条件を十分に検討し、テスト計画に基づいてテストを実施してくだ さい。

考えられる状況

MSCS のディザスタリカバリでは、考えられる状況が2つあります。

- ・ 最低1台のノードが稼動している場合
- · クラスター内のすべてのノードに障害が発生した場合

① 重要:

MSCSの復旧は、「ディスクデリバリーによるディザスタリカバリ」以外の方法で行えま す。使用するディザスタリカバリの方法に関する固有の制限や必要条件は、MSCS のディザスタリカバリにも当てはまります。サポートされるオペレーティングシステム の詳細は、<u>http://www.hp.com/support/manuals</u>にある最新のサポート一覧を参照 してください。

MSCS を復旧するには、ディザスタリカバリの必要条件(整合性のある最新のバックアップ、更新済みのSRDファイル、不良ハードウェアの交換など)がすべて満たされていなければなりません。

MSCSのための整合性のあるバックアップには、(同じバックアップセッションに)以下のものが含まれている必要があります。

- ・ すべてのノード
- ・ 管理仮想サーバー(管理者が定義)
- Cell Manager仮想サーバーとIDB (Data Protectorがクラスター対応アプリケーション として構成されている場合)

二次ノードのディザスタリカバリ

これはMSCSのディザスタリカバリについての基本的な状況です。ディザスタリカバリに関する他の必要条件に加えて、以下の条件も満たされている必要があります。

- ・ 最低1台のクラスターノードが正常に機能していること
- · そのノード上でクラスターサービスが実行されていること
- すべての物理ディスク資源がオンラインであること(つまり、クラスターによって所有されていること)
- ・ 通常のクラスター機能がすべて使用可能であること(クラスター管理グループがオンラ インであること)
- · Cell Managerがオンラインであること

この場合、クラスターノードのディザスタリカバリはData Protectorクライアントのディザスタ リカバリと同じです。二次ノードの復元に使用する特定のディザスタリカバリの方法の手順 に従ってください。 **営**注記:

ローカルディスクのみが復元されます。復旧作業中でも共有ディスクはすべてオンラ インであり、稼動中のノードにより所有/ロックされているためです。

復旧が完了したセカンダリノードは、ブート後にクラスターに追加されます。

MSCSデータベースの復元は、すべてのノードの復旧が完了し、それらがクラスターに参加したあとに実行できます。そうすることによって、すべてのノードが共同作用することを確実にします。MSCSデータベースは、WindowsのCONFIGURATIONに含まれています。 オンラインヘルプの索引「構成オブジェクトの復元」を参照してください。

一次ノードのディザスタリカバリ

この場合、MSCS内のすべてのノードが使用不能で、クラスターサービスは実行されていません。

ディザスタリカバリに関する他の必要条件に加えて、以下の条件も満たされている必要があります。

- 一次ノードはクォーラムディスクへの書き込みが可能である必要があります(クォーラム ディスクはロックされていてはいけません)。
- ・ Cell Manager を復旧する場合、一次ノードはすべてのIDBボリュームへの書き込みが可能である必要があります。
- すべての物理ディスク資源がオンラインになるまで、他のノードはすべてシャットダウンしておく必要があります。

この場合、一次ノードの復元の際にはクォーラムディスクを最初に復元します。Cell Manager がクラスターにインストールされている場合には、IDBの復元も必要です。必要に応じて、 MSCSデータベースを復元することもできます。一次ノードの復元が完了したら、残りの全 ノードの復元が可能となります。

図注記:

MSCSサービスは、すべてのハードディスクのMBRに書き込まれているハードディス ク署名を使用しています。共有クラスターディスクを交換した場合、ディザスタリカバ リのフェーズ1でこのディスク署名が変わることになります。その結果、クラスターサー ビスは交換されたディスクを有効なクラスター資源として認識せず、その資源に依存 するクラスターグループは正常に動作しません。詳細は、「Windows でのハードディ スク署名の復元」(103ページ)を参照してください。 一次ノードの復元は、以下の手順で行います。

- 1. クォーラムディスクを含めて、プライマリノードのディザスタリカバリを実行します。
 - ・ 半自動ディザスタリカバリの場合:クォーラムディスク上のすべてのユーザーデー タとアプリケーションデータが、drstart -full_clusコマンド(-full_clusオプ ション)によって自動的に復元されます。

- 拡張自動ディザスタリカバリおよびワンボタンディザスタリカバリの場合:復旧範囲 を尋ねられたときに、[共有ボリュームを含む完全復旧]を選択してクォーラムディ スクを復元します
- ・ 自動システム復旧の場合:クォーラムディスク上のすべてのユーザーデータとア プリケーションデータは、自動的に復元されます。

☆ ヒント:

OBDRで、MSCS内の全共有ディスクボリュームの自動復元を可能にするに は、ボリュームをすべてOBDRブートテープの準備作業に使用するノードに 一時的に移動します。他のノードによりロックされている共有ディスクボリュー ムのディスクをフェーズ1で構成するために必要な情報を収集するのは不可 能です。

- 2. システムを再起動します。
- クラスター データベースを復元します。MSCSデータベースは、Windows の CONFIGURATION に含まれています。オンラインヘルプの索引「構成オブジェクト の復元」を参照してください。

図 注記:

MSCSデータベースを復元するには、MSCSサービスが実行中である必要があ ります。したがって、ディザスタリカバリのフェーズ2では自動的に復元されませ ん。しかし、クラスターデータベースはフェーズ2の最後にData Protector標準復 元手順で復元できます。

 Cell Manager を復元している場合は、IDBの整合性を取ります。(「IDB の整合性を とる(すべての方法)」(105ページ)を参照)。

- 定数ボリュームとIDBボリュームが復元されます。他のすべてのボリュームは影響を 受けず、破損していなければ復元された一次ノードにより所有されます。
 他のボリュームが破損していた場合は、以下を行う必要があります。
 - a. クラスターサービスとクラスターディスクドライバを使用不可にします(MSDN Q176970に記述されているとおりに行う必要があります)。
 - b. システムを再起動します。
 - c. 従来の記憶データ構造を再構築します。
 - d. クラスターサービスとクラスターディスクドライバを使用可能にします。
 - e. システムを再起動します。
 - f. ユーザーデータとアプリケーションデータを復元します。
- 6. 残りのノードを復元します。(「二次ノードのディザスタリカバリ」(98ページ)を参照)。

EADR 用に全ノードのP1Sファイルをマージ

EADRを行うには、バックアップ実行後に特別な手順が必要です。バックアップ時に他の ノードによりロックされている共有ディスクボリュームのディスクをフェーズ1で構成するた めに必要な情報を収集するのは不可能です。すべての共有ディスクボリュームを復元す るにはこの情報が必要です。クラスター内の全ノードのP1Sファイルに共有クラスターボ リューム情報を含めるには、以下のいずれかを実行します。

- フルクライアントバックアップ実行後、クラスター内の全ノードのP1Sファイルに含まれる共有クラスターボリューム情報をマージします。これにより、各ノードのP1Sファイルには共有クラスターボリューム構成の情報が格納されます。
- すべての共有クラスターボリュームを一時的にバックアップ対象のノードに移動します。こうすれば、すべての共有クラスターボリュームに関する必要情報が収集されます。この場合、一次ノードにできるのはこのノードだけです。

全ノードのP1Sファイルをマージするには、以下のようにData_Protector_home¥bin¥drim¥ binから mmerge. cmdコマンドを実行します。

mmerge plsA_path ... plsX_path

ここで、p1sAはMSCS内の最初のノードのP1Sファイルへのフルパスであり、p1sX は最後 のノードのP1Sファイルへのフルパスです。マージ後のP1Sファイルは元のP1Sファイルと 同じディレクトリに保存され、ファイル名には. merged が追加されます(例: computer. company. com. merged)。元のファイルの他のディレクトリに移動した後、マージ 後のP1Sファイルの名前を元の名前に変更します(. merged拡張子を削除する)。

UNIXCell Managerのみ: mmerge. cmdコマンドは、Data Protector自動ディザスタリカバ リモジュールがインストールされた Windowsシステムでのみ動作します。UNIX Cell Manager を使用している場合は、P1Sファイルを自動ディザスタリカバリモジュールがインストールさ れたWindowsクライアントにコピーして、ファイルをマージします。マージ後のP1Sファイルの名前を元の名前に変更し、Cell Managerにコピーします。

例

MSCS用のP1Sファイルの2つのノードでのマージ例: mmerge Data_Protector_home¥ Config¥server¥dr¥p1s¥node1. company. com Data_Protector_home¥Config¥server¥ dr¥p1s¥node2. company. com.パス名に空白が含まれている場合には、Windowsではパス 名を引用符で囲む必要があります。マージ後のファイルは、node1. company. com. merged とnode2. company. com. merged です。これらのファイルの名前を元の名前 (node1.company.comとnode2.company.com)に戻します。この場合、最初に元のP1Sファ イルの名前を変更する必要があります。

Windows でのハードディスク署名の復元

MSCSサービスは、すべてのハードディスクのMBRに書き込まれているハードディスク署 名を使用しています。共有クラスターディスクを交換した場合、ディザスタリカバリのフェー ズ1でこのディスク署名が変わることになります。その結果、クラスターサービスは交換され たディスクを有効なクラスター資源として認識せず、その資源に依存するクラスターグルー プは正常に動作しません。最低1台のノードが稼動中でその資源を所有している限り、共 有クラスター資源は運用可能であるため、これはアクティブなノードを復元する場合のみ 当てはまります。また、EADR/OBDRではクリティカルディスクの元のディスク署名が自動 的に復旧されるため、この問題はEADRとOBDRのクリティカルディスクには当てはまりま せん。クリティカルディスク以外のディスクを交換した場合は、そのハードディスク署名を 復元する必要があります。

最も重要な共有ディスクはクラスターのクォーラムリソースです。これを交換した場合は元 のディスク署名を復元する必要があり、そうしないとクラスターサービスは開始しません。

フェーズ2において、MSDSデータベースはシステムボリュームの¥TEMP¥ClusterDatabase に復元されます。システムを再起動しても、クラスターサービスは実行されません。これ は、フェーズ1でハードディスク署名が変わったために、クォーラムリソースが識別されな いためです。この問題は、(*Data_Protector_home*¥bin1nsにある)clubarユーティリティ を実行して、元のハードディスク署名を復元することで解決できます。clubarが正常終了 すると、クラスターサービスが自動的に開始されます。

例

コマンドプロンプトで、clubar r c:¥temp¥ClusterDatabase force q:と入力し、c:¥ temp¥ClusterDatabaseから、MSCSデータベースを復元します。

clubarの使用法と構文の詳細は、Data_Protector_home¥bin¥utilnsにあるclubar.txt ファイルを参照してください。 Cell Manager上のData Protector共有ディスクがクォーラムディスクと異なる場合は、これ も復元する必要があります。Data Protector共有ディスクとその他のアプリケーションディ スクの署名を復元するには、Windowsリソースキットに含まれているdumpcfgユーティリティ を使用します。dumpcfgの使用法の詳細は、dumpcfg /?を実行するか、Windowsリソース キットのマニュアルを参照してください。Windows 2000におけるハードディスク署名に関 する問題については、MSDN Q280425を参照してください。

元のハードディスク署名はSRDファイルから取得できます。SRDファイル内の署名には、 番号の後にvolumeというキーワードが付いています。

-volume 5666415943 -number 0 -letter C -offslow 32256 -offshigh 0 -lenlow 320430592 -lenhigh 2 -fttype 4 -ftgroup 0 -ftmember 0

-volume 3927615943 -number 0 -letter Q -offslow 320495104 -offshigh 2 -lenlow 1339236864 -lenhigh 0 -fttype 4 -ftgroup 0 -ftmember 0

-volumeの後の数字がハードディスク署名です。この例では、SRDファイルにはローカル ハードディスク(ドライブ文字C)とクォーラムディスク(ドライブ文字Q)に関する情報が保存 されています。クォーラムディスクの署名は、バックアップ時にアクティブだったノードの SRDファイルにだけ保存されています。これは、アクティブなノードがクォーラムディスクを ロックしており、他のノードはクォーラムディスクにアクセスできないためです。したがって、 常にクラスター全体のバックアップを取ることをお勧めします。これは、フェーズ1で共有 ディスクボリュームのディスクを構成するのに十分な情報を得るにはすべてのSRDファイ ルを揃える必要があり、これにはクラスター内の全ノードのSRDファイルが必要なためで す。SRDファイルに保存されているハードディスク署名は10進数で表示されていることに 注意してください。これに対して、dumpcfgコマンドでは16進数を指定する必要がありま す。

クラスター共有ボリュームとVHDファイルを復元する

CSVは次の2つのセッションで復元する必要があります。

- 1. すべてのボリュームを復元するためにディザスタリカバリセッションを実行します。Data Protectorによりボリューム情報が復元されますが、ボリューム内のデータは復元されません。
- Hyper-VバックアップセッションからCSV(CSV構成データとCHDファイルを含む)の 復元を実行します。『HP Data Protector Integration Guide for Microsoft Volume Shadow Copy Service』を参照してください。

マジョリティノードセットクラスターでの自動システム復旧

マジョリティノードセット(MNS)クラスターで自動システム復旧(ASR)を実行するには、次の 手順を実行してください。

1. MNS クラスターを設定し、そのクラスターにData Protectorクライアントをインストール します。

MNSクラスターにCell Managerはインストールできないことに注意してください(サポートされていません)。

- 2. ファイルシステムのバックアップ、構成のバックアップ、IDBのバックアップを実行しま す。
- 3. ASRディスク セットを作成します。

ASRの準備方法、ASRセットを作成するための準備、ASRを使用する復旧の手順については、オンラインヘルプの索引キーワード「自動システム復旧」で表示される内容を参照してください。

4. ノードでディザスタリカバリを実行します。

ディザスタリカバリ準備方法など、詳細な手順については、オンラインヘルプの索引 キーワード「ディザスタリカバリ」で表示される内容を参照してください。

ノードが復旧し、クラスターに参加できるようになります。

Data Protector Cell Manager 固有の復元手順

この項では、Windows Cell Manager の復元に必要な、特別な手順を説明します。

IDB の整合性をとる(すべての方法)

この項に記載の手順は、一般的なディザスタリカバリ手順の実行後のみ使用します。

IDBの整合性をとるには、最新のバックアップがあるメディアをインポートして、バックアッ プされたオブジェクトの情報をデータベースにインポートします。これを行うには以下の手 順を実行してください。 復元対象として残っているパーティションのバックアップが保存されたメディア(1つ以上)を Data ProtectorGUIを使ってリサイクルして、IDBへメディアをインポートできる ようにします。詳細については、オンラインヘルプの索引「メディアのリサイクル」を参照してください。メディアがData Protectorによってロックされているためにリサイクル できない場合があります。このような場合は、Data Protectorプロセスを中止して、以下のコマンドを実行して¥tmp ディレクトリを削除します。

Windows Vista、Windows 7、およびWindows Server 2008の場合:

Data_Protector_home¥bin¥omnisv -stop

del Data_Protector_program_data¥tmp¥*.*

Data_Protector_home¥bin¥omnisv -start

他のWindowsシステムの場合:

Data_Protector_home¥bin¥omnisv -stop

del Data_Protector_home¥tmp¥*.*

Data_Protector_home¥bin¥omnisv -start

- 復元対象として残っているパーティションのバックアップが保存されたメディア(1つ以上)をData ProtectorGUIを使ってエクスポートします。メディアのエクスポートの詳細については、オンラインヘルプの索引「エクスポート、メディア」を参照してください。
- 3. 復元対象として残っているパーティションのバックアップが保存されたメディア(1つ以上)をData Protector GUIを使ってインポートします。メディアのインポートの詳細については、オンラインヘルプの索引「インポート、メディア」を参照してください。

拡張自動ディザスタリカバリに固有の手順

拡張自動ディザスタリカバリを使用して、WindowsCell Managerを復元する場合には、フェーズ0で2つの特別な手順が必要です。

 ディザスタリカバリCD、またはCell ManagerのDR OSイメージを格納しているUSBドラ イブをあらかじめ準備する必要があります。

① 重要:

ハードウェア、ソフトウェア、構成などに変更があった場合には、その都度バックアップを実行して新しいDR OSイメージを作成します。これは、IPアドレスやDNSサーバーの変更など、ネットワーク構成が変更された場合も同じです。

・ディザスタリカバリの準備作業の一環として、Cell Managerの更新済みのSRDファイルを、Cell Manager以外の場所にも保存しておく必要があります。なぜなら、SRDファイ

ルはData Protectorで唯一、オブジェクトとメディアに関する情報が保存されているファ イルだからです。SRDファイルをCell Managerだけにしか保存していないと、Cell Managerに障害が発生した場合に利用できなくなります。(「準備」(44ページ)を参 照)。

バックアップが暗号化されている場合は、障害が発生する前に暗号化キーをリムーバブルメディアに保存しておく必要があります。暗号化キーをCell Managerだけにしか保存していないと、Cell Manager に障害が発生した場合に利用できなくなります。暗号化キーが使用できないと、ディザスタリカバリは実行できなくなります。

「準備」(44ページ)を参照してください。

① 重要:

バックアップメディア、DRイメージ、SRDファイル、暗号化キーが保存されたリムーバ ブルメディア、ディザスタリカバリCD、DR OSデータを格納しているUSBドライブへの アクセスを制限しておくことをお勧めします。

ワンボタンディザスタリカバリに固有の手順

Cell Managerが障害の影響を受けている場合はIDBが使用できないため、OBDRのブート可能メディアの位置を知っておく必要があります。

① 重要:

ハードウェア、ソフトウェア、構成などに変更があった場合には、その都度OBDRバッ クアップを実行して新しいブート可能メディアを作成します。これは、IPアドレスやDNS サーバーの変更など、ネットワーク構成が変更された場合も同じです。

バックアップが暗号化されている場合は、障害が発生する前に暗号化キーをリムーバブ ルメディアに保存しておく必要があります。暗号化キーをCell Managerだけにしか保存し ていないと、Cell Manager に障害が発生した場合に利用できなくなります。暗号化キー が使用できないと、ディザスタリカバリは実行できなくなります。

「準備」(44ページ)を参照してください。

① 重要:

バックアップメディアと暗号化キーが保存されたリムーバブルメディアへのアクセスを 制限することをお勧めします。

自動システム復旧に固有の手順

自動システム復旧(ASR)を使用してWindows Cell Managerを復旧する場合には、フェーズ0で別途手順が必要です。

・ Cell Manager用のASRディスクを事前に用意しておく必要があります。

① 重要:

ハードウェア、ソフトウェア、構成などに変更があった場合には、その都度バックアッ プを実行してASRディスクを更新します。これは、IPアドレスやDNSサーバーの変更 など、ネットワーク構成が変更された場合も同じです。

① 重要:

バックアップメディアとASRディスクへのアクセスを制限することをお勧めします。

Internet Information Server (IIS) の復元に固有の手順

Internet Information Server (IIS)は、ディザスタリカバリではサポートされていません。IIS の半自動ディザスタリカバリを行うには、(通常の半自動ディザスタリカバリの手順に加え て)以下の手順を実行してください。

- 1. システムのクリーンインストール中にIISをインストールしないでください。
- 2. IIS Admin Serviceが実行されている場合は、それを停止またはアンインストールします。
- 3. drstartコマンドを実行します。
- 4. IISデータベースがプレーンファイルとして、デフォルトのIISディレクトリ(%SystemRoot%¥ system32¥inetsrv)に復元されます(ファイル名はDisasterRecovery)。
- 5. ブートが正常に終了したら、Data Protector標準復元手順、またはIISバックアップ/ 復元スナップインを使用して、IISデータベースを復元します。この処理は長時間か かることに注意してください。

トラブルシューティング

1. IISに依存するサービス(SMTP、NNTPなど)のいずれかが自動的に起動されない場合は、手動での起動を試みてください。

108 Windows上でのディザスタリカバリ
手動でも起動できない場合は、IIS Admin Serviceを停止して、%SystemRoot%¥ system32¥inetsrv¥MetaBase.binファイルをoverwriteオプションを使用して復元し てください。

図 注記:

%SystemRoot%¥system32¥inetsrvはIISサービスのデフォルトのディレクトリで す。IISサービスを別のディレクトリにインストールした場合は、MetaBase.binファ イルの復元先としてそのディレクトリを指定してください。

3. IIS Admin Serviceと、それに依存するサービスをすべて起動します。

kb.cfgファイルの編集

ドライバの中には、正常に動作するために必要な機能が複数のファイルに分かれている ものがあります。それらがkb.cfgファイルに逐次列挙されていなければ、Data Protector はDRイメージファイルの作成中にすべてのドライバファイルを特定できません。この場合、 それらのファイルはディザスタリカバリ操作システムに含まれず、その結果、DROSの起動 後に一部のドライバやサービスが動作しなくなります。

kb.cfgファイルはData_Protector_home¥bin¥drim¥configディレクトリにあり、%SystemRoot%ディレクトリにあるドライバファイルの位置に関する情報を含んでいます。 テストプランの実行時に、OSが起動した後、必要なサービスがすべて実行中で、必要な ドライバがすべて動作することを確認してください。

これらのドライバをバックアップする場合は、依存ファイルに関する情報をkb.cfgファイル に適切な形式で追加します。この形式についての指示は、kb.cfgファイルの最初に記述 されています。

このファイルを編集する最も簡単な方法は、既存の行をコピー、ペーストして適切な情報 に書き換えることです。パスの区切り文字が/(スラッシュ)であることに注意してください。 パス名が引用符で囲まれている場合以外、空白は無視されます。したがって、エントリを 複数行にまたがって記述することもできます。また、#(シャープ)記号で始まり行末で終わ るコメント行も追加できます。

ファイルの編集が終了したら、元の場所に保存します。次に、追加したファイルをDRイメージに含めるために、「準備」(60ページ)の記述に従ってフルクライアントバックアップを再度実行します。

システムのハードウェアやアプリケーションの構成はさまざまであるため、すべての構成に 対して「出来合い」の解決法を提供することはできません。そのため、自らの責任でこの ファイルを変更して、ドライバや他のファイルを含めてください。 このファイルへのあらゆる変更はユーザーの責任であり、Hewlett-Packardのサポート対象外となります。

△ 注意:

kb. cfg ファイルの編集後に復旧が正常動作するかを確認するため、テストプランを 作成して実行する必要があります。

編集後のSRDファイルを使用した復旧

ディザスタリカバリを実行する時点で、SRDファイルに保存されているバックアップデバイ スまたはメディアに関する情報が古くなっている場合もあります。オンライン復旧を実行す る場合には、必要な情報がCell ManagerのIDBに保存されているため、これは問題となり ません。しかし、オフライン復旧を行う場合には、IDBの保存されている情報にアクセスで きません。

たとえば、障害は、Cell Managerだけでなく、Cell Manager に接続されているバックアップ デバイスにも発生します。障害発生後にバックアップデバイスを別のバックアップデバイ スに交換した場合、更新されたSRDファイル(recovery.srd)に保存されているバックアッ プデバイスに関する情報が正しくないため、復旧に失敗します。この場合は、更新された SRDファイルをディザスタリカバリのフェーズ2を実行する前に編集して、復旧が正常終了 するように不正な情報を更新します。

SRDファイルを編集するには、テキストエディタを使ってSRDファイルを開き、変更された 情報を更新します。

学 ヒント:

デバイス構成に関する情報を表示するには、devbra -devコマンドを使います。

たとえば、復旧しようとしているシステムのクライアント名が変更されている場合は、-host オプションの値を書き換えます。以下に示す項目についても情報の修正が可能です。

- · Cell Managerクライアント名(-cm)
- ・ Media Agentクライアント(-mahost)
- · 論理デバイスまたはドライブ(ライブラリ)の名前(-dev)
- · デバイスの種類(-devtype)

-devtypeオプションに指定可能な値については、sanconfマンページまたは『HP Data Protector Command Line Interface Reference』を参照してください。

· デバイスのSCSIアドレス(-devaddr)

・ デバイスのポリシー(-devpolicy)

ポリシーには、1(スタンドアロン)、3(スタッカー)、5(ジュークボックス)、6(外部制御)、 8(Grau DASエクスチェンジャライブラリ)、9(STKサイロメディアライブラリ)、10(SCSI-II ライブラリ)のいずれかを定義します。

- ・ ロボティクスのSCSIアドレス(-devioct1)
- · ライブラリスロット(-physloc)
- · 論理ライブラリ名 (-storname)

ファイルの編集が完了したら、Unicode(UTF-16)形式で元の場所に保存します。

例

MAクライアントの変更

old_mahost.company.com クライアントに接続されたバックアップデバイスを使用して、 ディザスタリカバリバックアップを実行した場合を考えてみましょう。ディザスタリカバリ時に は、このバックアップデバイスがnew_mahost.company.comクライアントに同じSCSIアドレ スで接続されていたとします。この場合、ディザスタリカバリを適切に実行するには、ディ ザスタリカバリのフェーズ2を開始する前に、(変更された)SRDファイル内の-mahost old_mahost.company.comという文字列を-mahost new_mahost.company.comに変更す る必要があります。

新しいMAクライアント上でバックアップデバイスのSCSIアドレスが変更されている場合は、 更新したSRDファイル内の-devaddrオプションの値を適切に変更してください。

バックアップデバイスとMAクライアントの変更

バックアップ時とは異なるデバイスを使用してディザスタリカバリを実行するには(MAクラ イアントは同じものを使用)、更新されたSRDファイル内の次のオプションの値を変更しま す。-dev, -devaddr, -devtype, -devpolicy, and -devioctl。復元用にライブラリデバ イスを使用する場合は、SRDファイル内の次のオプションの値も変更してください。-physloc と-storname。

たとえば、ディザスタリカバリの目的で、HP StorageWorks Ultriumスタンドアロンデバイス を使用してバックアップが実行した場合を考えてみましょう。デバイス名はUltrium_dagnja で、MAホストdagnja (Windows)に接続されています。ただし、ディザスタリカバリ時には、 HP StorageWorks Ultriumロボティクスライブラリを使用するものとします。このライブラリ の論理ライブラリ名はAutoldr_keralaで、ドライブUltrium_keralaがMAクライアント kerala(Linux)に接続されています。

最初にkerala上でdevbra -devコマンドを実行して、構成されているデバイスとその構成 情報の一覧を確認しておきます。この情報は、更新されたSRDファイル内の以下のオプ ション値を変更するために必要です。 -dev "Ultrium_dagnja" -devaddr Tape4:1:0:1C -devtype 13 -devpolicy 1 -mahost dagnja.company.com

これを次のように置き換えます。

-dev "Ultrium_kerala" -devaddr /dev/nst0 -devtype 13 -devpolicy 10 -devioctl /dev/sg1 -physloc " 2 -1" -storname "AutoLdr_kerala" -mahost kerala.company.com.

編集後のSRDファイルをディザスタリカバリに使用する手順は、それぞれのディザスタリカバリの方法により異なります。詳細は個々のディザスタリカバリの方法に関する項を参照してください。

① 重要:

セキュリティ上の理由から、SRDファイルへのアクセスは制限する必要があります。

AMDR/ASR

通常のAMDR/ASR復旧手順を実行する前に、以下を実行します。

- 1. 最初のdrsetup/ASRディスクにあるrecovery.srd ファイルをテキストエディタで開き、必要な変更を行います。
- 2. Unicode(UTF-16)形式で元の場所に保存します。

EADR/OBDR

通常のEADR/OBDR 復旧手順を実行する前に、以下を実行します。

 ディザスタリカバリウィザードが表示されたら、カウントダウン中にいずれかのキーを 押してウィザードを停止し、[Install only]オプションを選択して、[完了]をクリックしま す。このオプションを選択すると、対象のシステムに一時オペレーティングシステム のみがインストールされて、ディザスタリカバリのフェーズ1を完了できます。Install onlyを選択した場合、ディザスタリカバリのフェーズ2が自動的には開始されません。

Disaster Recovery Wiza	nd			×
MinDisk ResEdit Omd TaskMsr Options > Debuss Install Only	Disaster Recovery setup following locations: + DR Installation Source C:¥\$DRMI ¥\$BK +SRD File: C:¥\$DRMI ¥\$BK	will install files from the : P\$Disk1 ¥ P\$¥Disk1 ¥recovery.srd		
	< 戻る	5(B) <u>完了</u>	Abort	

図 8 ディザスタリカバリウィザードのInstall onlyオプション

- Windows タスクマネージャを実行します(Alt+Ctrl+Del キーを押し、[タスクマネージャ] を選択)。
- 3. [ファイル]をクリックし、[新しいタスクの実行]を選択します。notepad c:¥DRSYS¥ System32¥OB2DR¥bin¥recovery.srdと入力してEnterキーを押します。SRDファイル がメモ帳で開きます。
- 4. SRDファイルを編集します。編集方法の詳細は、『「システム復旧データ(SRD)の更新 と編集」(38ページ)』を参照してください。
- 5. SRDファイルを編集して保存したら、c:¥DRSYS¥System32¥OB2DR¥binディレクトリから以下のコマンドを実行します。

omnidr -drimini c:¥\$DRIM\$.0B2¥0BRecovery.ini

6. 通常のEADR/OBDR 復旧手順における次の手順に進みます。

CLIインターフェースを使用したASRフロッピーディスクの更新

Data ProtectorにはASRフロッピーディスクを自動的に作成できるCLIコマンドはありません。ただし、omnisrdupdateコマンドを使用すると、ASRセットの1枚目のフロッピーディスクの内容を手動で更新できます。ASRセットの1枚目のフロッピーディスクをフロッピードライブに挿入し、次の例のように保存場所としてa:¥を指定します。

omnis
rdupdate -session 11/04/2005-1 -host computer
1.com -location a:¥ -asr

ASRフロッピーディスクを手動で作成するには、さらに、Data_Protector_home¥Depot¥ DRSetup¥Diskdisk_numberフォルダからDRdisk_number.cabファイルを適切なASRフロッ ピーディスクにコピーする必要があります。

WindowsのBitLockerドライブ暗号化でロックされたボリュームのロック解除

制限事項

・ 復旧するボリュームをロック解除しない場合、あるいはボリュームが損傷していてロック解除できない場合、ディザスタリカバリ後にボリュームは暗号化されません。このような状況では、ボリュームを再度暗号化する必要があります。 なお、システムボリュームは常に暗号化されない状態で復元されます。

手順

ディザスタリカバリ中、ディザスタリカバリモジュールによって暗号化されているボリュームが検出されると、そのボリュームのロックを解除するオプションが表示されます。

System storage inspection discovered n locked volume(s). Unlock?[y/n]

暗号化されているボリュームをロック解除するには、以下の手順を実行します。

- 1. yを押してロック解除手順を開始します。
- 2. .2 ボタンを押して、選択メニューを開きます。

3. パスワードを含むボリューム(USBフラッシュドライブなど)が検索パスのリストに表示さ れているかどうか確認します。以下のようなメッセージが表示されます。

Search dir(s): [a:¥] [d:¥]

パスが表示されない場合:

- a. searchと入力します。新しいメニューが表示されます。
- **b**. 検索ディレクトリをたとえばm:と入力します(USBフラッシュドライブがm:¥にマウントされている場合)。一度に複数のディレクトリを追加できます。

ディレクトリが検索パスに表示されます。

Search dir(s):[a:¥] [d:¥] [m:¥]

4. ロックを解除するボリュームを入力します (c:など)。ドライブ文字を使用せず、ボ リュームのGUID(¥¥?¥Volume {GUID}など)でボリュームを指定したり、複数のボリュー ムを一度に指定することができます。

全ボリュームのロックを解除するには、allと入力します。

キーファイルがUSBフラッシュドライブやフロッピーディスクから取得できない場合は、 以下のプロンプトが表示されます。

Type one of the following: * External key path * Numerical password (groups separated by hyphens) * Exit

(以下のいずれかを入力します。*外部のキーのパス*数値のパスワード(グループ をハイフンで区切る)*終了)

数値のパスワードを入力します。

4 UNIXのディザスタリカバリ

HP-UXクライアントの手動によるディザスタリカバリ

この項では、HP-UXクライアントのディザスタリカバリの手順を説明します。

この手順はIgnite-UX製品をベースにしています。これは主にHP-UXシステムのインストールと構成作業用に開発されたアプリケーションで、(システム管理用の強力なインタフェースに加え)システム障害に対する準備と復旧のための機能を備えています。

Ignite-UXはターゲットクライアントのディザスタリカバリに特化しているため(フェーズ1お よびフェーズ2)、ディザスタリカバリのフェーズ3でユーザーデータとアプリケーションデー タを復元するにはData Protectorを使用する必要があります。

図 注記:

この項では、Ignite-UXの全機能を網羅しているわけではありません。詳細については、『Ignite-UX管理ガイド』を参照してください。

概要

Ignite-UXで、障害に対する準備と障害の復旧を行うには2つの方法があります。

- カスタムインストールメディアを使用する(ゴールドイメージ)
- ・ システム復旧ツールを使用する(make_tape_recovery、make_net_recovery)

ゴールドイメージを使用する方法は、ハードウェアの構成とOSのリリースが共通するシス テムが多数含まれるIT環境に適しています。一方、システム復旧ツールを使用する方法 は、個々のシステムに応じてカスタマイズされた復旧アーカイブの作成をサポートしてい ます。

どちらの方法でも、DDSテープやCDなどのブート可能インストールメディアの作成が可能 です。これらのメディアを使用して、システム管理者は障害が発生したクライアントのシス テムコンソールから直接、ローカルにディザスタリカバリを行うことができます。さらに、どち らの方法でも、故障したクライアントに適切なゴールドイメージまたは事前に作成した「復 旧アーカイブ」を割り当てることで、ネットワークに基づくクライアントの復旧を実行できま す。その場合、クライアントはIgniteサーバーから直接ブートし、割り当てられたデポからインストールを実行します。このデポはネットワークのNFS共有上に存在する必要があります。

サポートされている場合は、Ignite-UX GUIを使用してください。

カスタムインストールメディアの使用

概要

大規模なIT環境には、同じハードウェアとソフトウェアをベースとするシステムが多数含ま れることがよくあります。このような場合は、インストール済みのシステムの完全なスナップ ショットを他のシステムのインストールに使用すると、OS、アプリケーション、および必要 パッチのインストールに要する時間を大幅に短縮できます。Ignite-UXには、ゴールドイ メージなどを別のシステムに割り当てる前に、ネットワークやファイルシステムの設定パラ メータを変更したり、Data Protectorなどのソフトウェアをイメージに追加したりする機能 (Ignite-UXのmake_configコマンド)があります。この機能は、システムを障害から復旧す るときに使用できます。

カスタムインストールメディアの使用手順の概要は、以下のとおりです。

- 1. フェーズ0
 - a. クライアントシステムのゴールドイメージを作成します。
- 2. フェーズ1および2
 - a. 問題のあるディスクを交換ディスクと交換します。
 - b. HP-UXクライアントをIgnite-UXサーバーからブートし、ネットワークを構成しま す。
 - c. ゴールドイメージをIgnite-UXサーバーからインストールします。
- 3. フェーズ3
 - a. Data Protectorの標準復元手順を使用して、ユーザーデータおよびアプリケーションデータを復元します。

準備

以下に、クライアントシステムのゴールドイメージをターゲットシステム上に作成する手順 を示します。ターゲットシステムは、NFSを介してゴールドイメージをネットワークに提供し ます。この例では、Data Protectorクライアントはすでにクライアントシステムにインストー ルされており、特別な構成手順を行わなくても"ゴールドイメージ"に含まれることになりま す。

- 1. Ignite-UXサーバーの/opt/ignite/data/scripts/make_sys_imageファイルをクラ イアントシステム上の一時ディレクトリにコピーします。
- クライアントノードで、make_sys_image -dアーカイブのディレクトリ -nアーカ イブ名.gz -s ターゲットシステムのIPアドレスコマンドを実行して、クライア ントの圧縮イメージを他のシステム(ターゲットシステム)上に作成します。

このコマンドにより、GZIPで圧縮されたファイルデポが-dオプションと-sオプションで 指定したシステムの指定ディレクトリに作成されます。HP-UXクライアントが、ターゲッ トシステムへのパスワードなしのアクセス権を与えられていること(ターゲットシステム の.rhostsファイルにクライアントシステム名のエントリがあること)を確認してください。 アクセス権がない場合、コマンドは失敗します。

- 3. ターゲットディレクトリをターゲットシステムの/etc/exportsディレクトリに追加し、そのディレクトリをターゲットサーバーにエクスポートします(exportfs -av)。
- Ignite-UXサーバーの構成で、アーカイブテンプレートファイルcore.cfgを archive_name.cfgにコピーします。cp /opt/ignite/data/examples/core.cfg /var/opt/ignite/data/OS_Release/archive_name.cfg

例

cp /opt/ignite/data/examples/core.cfg /var/opt/ignite/data/Rel_B.11.11/ archive_HPUX11_11_DP50_CL.cfg

- 5. コピーした構成ファイルの以下のパラメータを確認して変更します。
 - ・ sw_sourceセクション:

```
load_order = 0
source_format = archive
source_type="NET"
# change_media=FALSE
post_load_script = "/opt/ignite/data/scripts/os_arch_post_l"
post_config_script =
"/opt/ignite/data/scripts/os_arch_post_c"
nfs_source = "IP Target System:Full Path"
```

・ 対応するOS archiveセクション:

archive_path = "archive_name.gz

6. archive_impactコマンドをイメージファイルに対して実行してimpactsエントリの値を 決定し、出力を以下の構成ファイルの同じOS archiveセクションにコピーします。

/opt/ignite/lbin/archive_impact -t -g archive_name.gz

例

```
/opt/ignite/lbin/archive_impact -t -g
/image/archive_HPUX11_11_DP50_CL.gz
impacts = "/" 506Kb
impacts = "/.root" 32Kb
impacts = "/dev" 12Kb
impacts = "/dev" 12Kb
impacts = "/opt" 827022Kb
impacts = "/sbin" 35124Kb
impacts = "/stand" 1116Kb
impacts = "/tcadm" 1Kb
impacts = "/usr" 729579Kb
impacts = "/var" 254639Kb
```

7. 新しく作成したデポをIgnite-UXに認識させるには、/var/opt/ignite/INDEXファイルにcfgエントリを以下のレイアウトで追加します。

```
cfg "This_configuration_name" {
  description "Description of this configuration"
  "/opt/ignite/data/0S/config"
  "/var/opt/ignite/data/0S/ archive_name.cfg
}
```

例

cfg "HPUX11_11_DP50_Client" {
 description "HPUX 11.i OS incl Patches and DP50 Client"
 "/opt/ignite/data/Rel_B.11.11/config"
 "/var/opt/ignite/data/Rel_B.11.11/archive_HPUX11_11_DP50_CL.cfg
 "
}

 ブートするクライアント用に予約してある1つ以上のIPアドレスが、/etc/opt/ignite/ instl_boottabファイルで構成されていることを確認します。IPアドレスの数は、並行 ブートクライアントの数と同じになります。

上記の手順を完了すると、HP-UXクライアントのゴールドイメージ(固有のハードウェアおよびソフトウェア構成を含む)が作成されます。このイメージは、同様の構成のシステムを 復旧するために使用することができます。

ハードウェアおよびソフトウェア構成が異なるシステムすべてに対して、ゴールドイメージ の作成手順を繰り返します。

🖻 注記:

Ignite-UXを使用して、作成したゴールドイメージからブート可能テープ/CDを作成することができます。詳細は、『Ignite-UX管理ガイド』を参照してください。Ignite-UXを使用して、作成したゴールドイメージからブート可能テープ/CDを作成することができます。詳細は、『Ignite-UX管理ガイド』を参照してください。

復旧

ネットワークのNFS共有上にあるゴールドイメージを適用してHP-UXクライアントを復旧するには、以下の手順を実行してください。

- 1. クライアントシステムでの手順
 - a. 障害が発生したハードウェアを交換します。
 - b. Ignite-UXサーバーからHP-UXクライアントをブートします。boot
 lan. *IP-address Ignite-UX server*install
 - c. [Welcome to Ignite-UX]画面が表示されたら、[Install HP-UX]を選択します。
 - d. [UI Option]画面で[Remote graphical interface running on the Ignite-UX server] を選択します。
 - e. ネットワーク構成ダイアログボックスに応答します。
 - f. 以上で、Ignite-UXサーバーによるリモート制御インストールに対するクライアントシステムの準備は完了です。
- 2. Ignite-UXサーバーでの作業
 - a. Ignite-UX GUIの[client]アイコンを右クリックし、[Install Client]→[New Install]] を選択します。
 - b. インストールするゴールドイメージを選択し、設定(ネットワーク、ファイルシステム、タイムゾーンなど)をチェックして、[Go!]ボタンをクリックします。
 - c. [client]アイコンを右クリックして[Client Status…]を選択すると、インストールの 進行状況が確認できます。
 - d. インストールが完了したら、Data Protectorの標準復元手順で、追加するユー ザーデータとアプリケーションデータを復元します。

システム復旧ツールの使用

概要

Ignite-UXにバンドルされているシステム復旧ツールにより、ディスク障害の復旧を迅速か つ容易に行うことができます。デフォルトでシステム復旧ツールの復旧アーカイブに含ま れるのは、HP-UXの運用に不可欠なディレクトリのみです。しかし、復旧をより迅速に行う ために、他のファイルやディレクトリ(追加のボリュームグループ、Data Protectorのファイ ルやディレクトリなど)をアーカイブに含めることも可能です。

make_tape_recoveryは、ブート可能な復旧(インストール)テープを作成するツールです。 この復旧テープは使用しているシステム用にカスタマイズされており、バックアップデバイ スをターゲットシステムに直接接続して、ターゲットシステムをこのブート可能な復旧テー プからブートすることで、無人のディザスタリカバリが可能となります。アーカイブ作成時と クライアント復旧時は、バックアップデバイスをクライアントにローカル接続しておく必要が あります。

make_net_recoveryは、ネットワーク上のIgnite-UXサーバーまたは他の指定システム上 に、復旧アーカイブを作成するツールです。ターゲットシステムは、Ignite-UXの make_boot_tapeコマンドで作成したブート可能なテープからブートするか、またはIgnite-UX サーバーから直接ブートした後、サブネットを通じて復旧することができます。Ignite-UX サーバーからの直接ブートは、Ignite-UXのbootsysコマンドで自動的に行うか、または ブートコンソールから対話的に指定して行うことができます。

システム復旧ツールの使用手順の概要は、以下のとおりです。

- 1. フェーズ0
 - a. Ignite-UXサーバー上のIgnite-UX GUIを使用して、HP-UXクライアントの復旧 アーカイブを作成します。
- 2. フェーズ1および2
 - a. 問題のあるディスクを交換ディスクと交換します。
 - b. ローカル復元の場合は、準備した復旧用テープからブートします。
 - c. ローカル復元の場合は、復元プロセスが自動的に開始されます。
 ネットワーク復元の場合は、Ignite-UXクライアントからブートし、ネットワークとUI を構成します。
 ネットワーク復元の場合は、ゴールドイメージをIgnite-UXサーバーからインストールします。
- 3. フェーズ3
 - a. Data Protectorの標準復元手順を使用して、ユーザーデータおよびアプリケーションデータを復元します。

準備

HP-UXクライアントの復旧アーカイブを最も簡単に作成するには、Ignite-UXサーバー上でIgnite-UX GUIを使用します。GUIコマンドはすべて、コマンドラインからも実行できます。詳細は、『Ignite-UX管理ガイド』を参照してください。

前提条件

システム障害に対する準備を行う前に、Ignite-UXファイルセットをクライアントにインストールして、Ignite-UXサーバーとクライアントが通信できるようにする必要があります。Ignite-UXファイルセットのリビジョンが、Ignite-UXサーバーとクライアントで同じであることを確認します。Ignite-UXファイルセットの整合性を確保するには、Ignite-UXサーバー上のデポからIgnite-UXをインストールするのが最も簡単な方法になります。このデポを構築するには、Ignite-UXサーバーで以下のコマンドを実行します。

pkg_rec_depot -f

これにより、Ignite-UXのデポが/var/opt/ignite/depots/recovery_cmdsディレクトリに 作成されます。クライアントでswinstallコマンドによりIgnite-UXをインストールする際に、 このディレクトリをソースディレクトリとして指定します。

クライアントにIgnite-UXをインストールしたら、Ignite-UXサーバーのGUIで、 make_net_recoveryまたはmake_tape_recoveryを使用して復旧アーカイブを作成しま す。

make_tape_recoveryを使用したアーカイブの作成

make_tape_recoveryを使用してアーカイブを作成するには、以下の手順を実行します。

- 1. HP-UXクライアントにバックアップデバイスが接続されていることを確認します。
- 次のコマンドを実行して、Ignite-UX GUIを起動します。/opt/ignite/bin/ignite
 &
- 3. [client]アイコンを右クリックして、[Create Tape Recovery Archive]を選択します。
- 4. HP-UXクライアントに複数のデバイスが接続されている場合には、デープデバイス を選択します。
- 5. アーカイブに含めたいボリュームグループを選択します。

- 6. テープ作成プロセスが開始されます。[client]アイコンを右クリックし、[Client Status] を選択して、ステータスとIgnite-UXサーバー上のログファイルを確認します。
- ゴ注記:

Ignite-UXでは、すべてのDDSがどのDDSドライブでも確実に使用できるよう に、90mのDDS1バックアップテープの使用を推奨しています。

make_net_recoveryを使用したアーカイブの作成

make_net_recoveryを使用した復旧アーカイブの作成手順は、make_tape_recoveryの 場合とほとんど同じです。この方法の利点は、復旧アーカイブがデフォルトでIgnite-UX サーバー上に保存されるため、ローカルに接続するデバイスが不要であることです。

- 次のコマンドを実行して、Ignite-UX GUIを起動します。/opt/ignite/bin/ignite &
- 2. [client]アイコンを右クリックして、[Create Network Recovery Archive]を選択します。
- 3. 保存先のシステムとディレクトリを選択します。 圧縮されたアーカイブを保存できるだけの容量があることを確認してください。
- 4. アーカイブに含めたいボリュームグループを選択します。
- 5. アーカイブ作成プロセスが開始されます。[client]アイコンを右クリックし、[Client Status]を選択して、ステータスとIgnite-UXサーバー上のログファイルを確認します。

図注記:

Ignite-UXでは、ブート可能なアーカイブテープを圧縮アーカイブファイルから作成することができます。『Ignite-UX管理ガイド』の「ネットワーク経由でのリカバリアーカイブの作成」を参照してください。

復旧

バックアップテープからの復旧

make_tape_recoveryで作成したブート可能なテープを使用してシステムのディザスタリカバリを行うには、以下の手順を実行します。

1. 障害が発生したハードウェアを交換します。

- 2. 影響を受けたHP-UXクライアントにテープデバイスがローカルに接続されていること を確認した上で、復元するアーカイブが書き込まれているメディアを挿入します。
- 用意した復旧テープからブートします。そのためには、boot adminメニューで「SEARCH」 と入力して、使用可能なすべてのブートデバイスのリストを出力します。どれがテー プドライブであるかを確認して、ブートコマンドboot hardware pathまたはboot Pnumberを入力します。
- 4. 復旧プロセスが自動的に開始されます。
- 5. 復旧が正常に完了したら、Data Protectorの標準復元手順でその他のユーザーデー タやアプリケーションデータを復元します。

ネットワークからの復旧

HP-UXクライアントのディザスタリカバリをネットワーク経由で行うには、ゴールドイメージ による復旧手順に従います。インストールしたいアーカイブが選択されていることを確認 します。

- クライアントでの手順
 - 1. 障害が発生したハードウェアを交換します。
 - Ignite-UXサーバーからHP-UXクライアントをブートします。
 boot lan.*IP-address Ignite-UX server*install
 - 3. [Welcome to Ignite-UX]画面で[Install HP-UX]を選択します。
 - 4. [UI Option]画面で[Remote graphical interface running on the Ignite-UX server] を選択します。
 - 5. ネットワーク構成ダイアログボックスに応答します。
 - 6. 以上で、Ignite-UXサーバーからのリモート制御インストールに対するクライアン トシステムの準備は完了です。
- Ignite-UXサーバーでの作業
 - 1. Ignite-UX GUIの[client]アイコンを右クリックし、[Install Client]→[New Install]を 選択します。
 - 2. [Configurations]で、インストールする[Recovery Archive]を選択し、設定(ネット ワーク、ファイルシステム、タイムゾーンなど)を確認し、[Go!]ボタンをクリックしま す。
 - 3. [client]アイコンを右クリックして[Client Status…]を選択すると、インストールの進行状況が確認できます。
 - 4. 復旧が正常に完了したら、Data Protectorの標準復元手順でその他のユーザー データやアプリケーションデータを復元します。

UNIXクライアントのディスクデリバリーによるディザスタリ カバリ

UNIXクライアントのディザスタリカバリをディスクデリバリーで実行するには、影響を受けたシステムに、最低限のOSのインストールとData Protector Disk Agentが含まれているブート可能なディスクを接続します。管理者は、ディスクのフォーマットおよびパーティションの構成が正しく行われるよう、障害発生前に十分なデータを収集する必要があります。

サポートされるオペレーティングシステムの詳細については、最新のサポート一覧(<u>http://www.hp.com/support/manuals</u>)を参照してください。

概要

UNIXクライアントのディスクデリバリーでは、持ち運び可能な補助ディスクを使用します。 この補助ディスクには、最小限のオペレーティングシステムとネットワークおよびData Protectorエージェントをインストールしておきます。

UNIXクライアントに対して補助ディスクを使用する手順の概要は、以下のとおりです。

- 1. フェーズ0
 - a. フルクライアントバックアップおよびIDBバックアップ(Cell Managerのみ)を実行 します。
 - b. 補助ディスクを作成します。
- **2**. フェーズ1
 - a. 問題のあるディスクを交換し、補助ディスクをターゲットシステムに接続した後、 補助ディスクにインストールされている最小限のオペレーティングシステムでシ ステムを再起動します。
 - b. 交換したディスクに手動でパーティションを作成して、記憶データ構造を再確 立し、交換ディスクをブート可能にします。
- **3**. フェーズ2
 - a. Data Protectorの標準復元手順でオリジナルシステムのブートディスクを交換 ディスクに復元します(Restore intoオプションを使用します)。
 - b. システムをシャットダウンして、補助ディスクを取り外します。なお、ホットスワップ が可能なハードディスクドライブを使用している場合は、システムをシャットダウ ンする必要はありません。
 - c. システムを再起動します。
- 4. フェーズ3

a. Data Protectorの標準復元手順を使用して、ユーザーデータとアプリケーション データを復元します。

制限事項

- ここでは、クラスター環境の復旧については説明しません。クラスター環境の構成に よっては、特別な手順や環境の変更が必要です。
- · RAIDはサポートされていません。
- ターゲットシステムと同じハードウェアクラスのシステム上に、補助ディスクを用意する 必要があります。

準備

このディザスタリカバリの準備は、バックアップ仕様に関する情報の収集、ディスクの準備、 バックアップ仕様の準備(実行前)、バックアップの実行など、数段階に分けて実行する必 要があります。クライアントのディザスタリカバリを実行する前に、これらの準備手順をすべ て行うことが必要です。

この項では、復旧作業を正しく実行するため、バックアップ時に各ターゲットシステムに対 して実行する必要のある項目を示します。これらの情報を実行前コマンドの一部として収 集する場合は、これらのファイルのあるディレクトリをディザスタリカバリプランに明記して、 障害発生時にこの情報を見つけやすくしておくことが必要です。また、バージョン管理 (バックアップごとの「補助情報」を集めたもの)についても考慮が必要です。

バックアップ対象のシステムがアプリケーションプロセスを低実行レベルで実行している場合は、復旧後のエラーを避けるため、最小限の動作状態(修正init1実行レベル)を確立して、シングルユーザーモードに入ることが必要です(「整合性と関連性を兼ね備えたバックアップ」(36ページ)を参照してください)。詳細は、ご使用のオペレーティングシステムのマニュアルを参照してください。

HP-UXの場合:

例

 抹消リンクを/sbin/rc1.dから/sbin/rc0.dに移動して、ブートセクションに対す る変更内容を補足します。抹消リンクには基本サービスが含まれており、上記の 作業を行わなかった場合、実行レベル1に移行することによってこのサービスは 中断されます。このサービスはバックアップに必要です。例として、「抹消リンクの 移動(HP-UX 11.x)」(177ページ)を参照してください。 システムでrpcdを構成します(ファイル/etc/rc.config.d/dceで変数RPCD=1を 構成します)。

これにより、システムを最小限の動作状態で実行する準備ができました。この状態の特徴を以下に示します。

- · Init-1 (FS_mounted, hostname_set, date_set, syncer_running)
- ・ ネットワークが稼動している必要があります。
- · inetd、rpcd、swagentdの各プロセスも実行されます。

Solarisの場合:

例

- 1. rpc抹消リンクを/etc/rc1.dから/etc/rc0.dに移動して、ブートセクションに対 する変更内容を補足します。抹消リンクには基本サービスが含まれており、上記 の作業を行わなかった場合、実行レベル1に移行することによってこのサービス は中断されます。このサービスはバックアップに必要です。
- 2. rpcbindがシステム上で構成されていることを確認します。

これにより、システムが最小限の動作状態で実行する準備ができました。この状態の特徴を以下に示します。

- Init 1
- ・ ネットワークが稼動している必要があります。
- · inetd、rpcbindの各プロセスも実行されます。

Tru64の場合:

例

- 1. システムの電源がオフになっている場合は、システムをブートし、System Reference Manual (SRM)コンソール(ファームウェアコンソール)を起動します。
- 2. SRMコンソールから次のコマンドを実行して、シングルユーザーモードに切り替 えます。
 - ・ boot -f1 sで、生成済みのvmunixファイルを使用して起動します。
 - boot -fi genvmunix -fl sで、一般的なカーネルを使用するシングルユー ザーモードに入ります。
- 3. システムが既に電源オンおよび稼動中である場合は、init sコマンドを実行し て現在の実行レベルからシングルユーザーモードに切り替えます。

AIXの場合:

操作は必要ありません。補助ディスクの作成に使用するalt_disk_installコマンド により、システムの動作状態を最小限にしなくてもディスクイメージの整合性が保証さ れるためです。

- 補助ディスクを使用してディザスタリカバリを行う場合は、補助ブートディスクを準備する必要があります。1つのサイトとプラットフォームにつき、ブート可能な補助ディスクが1台だけ必要です。このディスクには、オペレーティングシステムとネットワーク構成が含まれており、ブート可能であることが必要です。
- · 以下を実行する実行前スクリプトを作成します。
 - ・ 保管場所の物理的および論理的保存構造
 - 現在の論理ボリュームの構造(HP-UXの場合、vgcfgbackupとvgdisplay -v を使用)
 - ・ MC/ServiceGuardの構成データ、ディスクミラーリング、ストライピング
 - ファイルシステムとマウントポイントの概要(HP-UXの場合、bdf、または/etc/ fstabのコピーを使用)
 - システムのページングスペース情報(HP-UXの場合、swapinfoコマンドの出力を使用)
 - ・ I/O構造の概要(HP-UXの場合、ioscan -funとioscan -fknを使用)
 - クライアントのネットワーク設定

環境に関して必要なすべての情報を収集して、収集した情報をディザスタリカバ リ時に使用可能な場所に保存します。このスクリプトは、容易にアクセスできる別 のシステムに保存することをお勧めします。収集する情報を以下に示します。

- ・ データの非常用コピーもバックアップに保存できます。ただし、これを実行した 場合は、実際の復旧を行う前にこの情報を取り出しておく必要があります。
- · システムからすべてのユーザーをログアウトさせます。
- アプリケーションデータを個別にバックアップする場合でない限り、データベースのオンラインバックアップなどを使ってすべてのアプリケーションを停止します。
- バックアップの実行中に他のユーザーがシステムにログオンできないように、
 システムへのネットワークアクセスを制限します(たとえば、HP-UXの場合、
 inetd.secを上書きして、inetd -cを使用します)。
- 必要に応じて、システムの動作状態を最小限にします(たとえば、HP-UX上では、sbin/init 1を使用し、60秒待ち、run_levelが1になっているかどうかを チェックします)。これは、修正された"init 1"状態であることに注意してください。
- システムの実行レベルを標準にする実行後スクリプトを実行して、アプリケーションの 再起動などを行います。

- Data Protector Cell Manager上のクライアントに対するバックアップ仕様を設定します。バックアップ仕様には、すべてのディスクを指定し(ディスクディスカバリを使用)、 実行前/実行後スクリプトを指定することが必要です。
- バックアップ手順を実行します。この手順は、定期的に繰り返し実行するか、または少なくともシステム構成に主要な変更があった場合、特に論理ボリューム構造に何らかの変更があった場合に実行します(HP-UXでは、LVMを使用)。

復旧

この項では、バックアップ実行時の状態にシステムを復元する方法を説明します。ディスクデリバリーによるディザスタリカバリを正しく実行するには、以下が必要です。

- ・ 影響があったディスクと交換するための新しいハードディスク
- · 適切なオペレーティングシステムとData Protectorエージェントを含む補助ディスク
- ・ 復旧対象のクライアントの正常なフルバックアップ

以下のステップを実行します。

- 1. 問題のあるディスクを新しいディスク(同等サイズ)と交換します。
- 2. 補助ディスク(適切なオペレーティングシステムとData Protectorクライアントが含まれ ているディスク)をシステムに接続して、これをブートデバイスにします。
- 3. 補助のオペレーティングシステムからブートします。
- 必要に応じて、論理ボリューム構造を再構築します(HP-UXの場合は、LVMを使用)。 ルート以外のボリュームグループについては、保存されているデータを使用します (HP-UXの場合は、vgcfgrestoreまたはSAMを使用)。
- さらに、復元対象のルートボリュームグループを修復済みディスク上に作成します (HP-UXの場合は、vgimportを使用)。このボリュームグループは、復元プロセス中 はルートボリュームグループとはみなされません。これは、補助ディスクからOSを実 行しているためです。vgimportの詳細については、同コマンドのマンページを参照 してください。
- 6. 新しいディスクをブート可能にします。
- 7. バックアップ時に二次記憶デバイスに保存したデータから、他のデータ記憶構造(ミ ラー、ストライピング、ServiceGuardなど)を再構築します。
- 8. バックアップデータからの要求に従って、ファイルシステムを作成してマウントします。 マウントポイントの名前には、元の名前そのものではなく、それに類似した名前を使 用してください。たとえば、元の名前が/etcであれば、/etc_restoreのようにします。
- 9. マウントポイントにある復元対象のファイルをすべて削除して、マウントポイントを空の状態にします。

- **10**. Data Protector GUIを起動して、Cell Managerとの接続を開始します。補助ディスク を使って、システムをセルにインポートします。
- 11. 復元するバージョンを選択します。まず復元に必要なメディアをすべてリストして、それらが使用可能であることを確認します。[Restore As 新しいマウントポイント名] オプションを使って、(今後)システムに対してルートボリュームとなるボリュームを含む 必要なマウントポイントをすべて復元します。バックアップのルートボリュームは修復 ディスク上のルートボリュームに復元されます。補助ディスク上の現在実行中の補助 オペレーティングシステムに対して、何らかの復元が行われることはありません。
- 12. 復元したシステムをシャットダウンします。
- 13. 補助ディスクをシステムから取り外します。
- 14. システムを新しい(または修復された)ディスクから再起動します。

鄧 注記:

補助ディスクの代わりに、新しいディスクを、Disk Agentがインストールされているク ライアントシステムに一時的に接続することもできます。復元後、新しいディスクを障 害が発生したシステムに接続し、ブートします。

UNIX Cell Managerの手動でのディザスタリカバリ

手動によるディザスタリカバリは、基本的なディザスタリカバリの方法です。この方法には、 最初にインストールした時と同様の方法でシステムを再インストールして復旧する他に、 Data Protectorを使ってオペレーティングシステムを含むすべてのファイルを復元する方 法があります。

概要

UNIXCell Managerのディザスタリカバリを手動で実行する手順の概要は、以下のとおりです。

- 1. フェーズ0
 - a. フルクライアントバックアップおよびIDBバックアップを実行します。
 - b. DROSをインストールならびに構成できるようにするため、オリジナルシステムに 関する情報を収集します。
- **2**. フェーズ1:
 - a. 障害が発生したハードウェアを交換します。

- b. 手動でディスク上にパーティションを再作成し、記憶データ構造を再確立しま す。
- c. オペレーティングシステムを再インストールします。
- d. パッチを再インストールします。

3. フェーズ2

- a. Data Protector Cell Managerを再インストールします。
- b. その他のファイルをメディアから復元する作業を簡単にするため、IDBの最新の バックアップを復元します。
- **c**. Data Protector構成情報(/etc/opt/omni)をバックアップに含まれている最新 のData Protector構成情報で置き換え、以前の構成を再作成します。
- 4. フェーズ3
 - a. Data Protectorの標準復元手順を使用して、ユーザーデータとアプリケーション データを復元します。
 - b. システムを再起動します。

制限事項

サポートされるオペレーティングシステムの詳細については、最新のサポート一覧(<u>http://www.hp.com/support/manuals</u>)を参照してください。

ここでは、クラスター環境の復旧については説明しません。クラスター環境の構成によっては、特別な手順や環境の変更が必要です。

準備

HP-UXまたはSolarisクライアントの手動によるディザスタリカバリに対する準備と同じ手順 を行います(ただし補助ディスクに関する手順を除く)。詳細は、「準備」(127ページ)を参 照してください。上記の手順とは別に、以下の手順も実行することが必要です。

- IDBの通常バックアップを行います。このとき、別のバックアップ仕様を使って、Cell Manager自体のバックアップ完了後にバックアップが実行されるようスケジュール設 定することをお勧めします。
- Cell Managerシステム上の指定したデバイスにIDBと構成のバックアップを行います。 これにより、管理者はそのデバイス内のメディアにIDBの最新バージョンが含まれて いることが分かります。

復旧

以下の手順に従って、UNIX Cell Managerを復元します。

132 UNIXのディザスタリカバリ

前提条件

ディスクデリバリーによるディザスタリカバリを正しく実行するには、以下が必要です。

- Cell ManagerとIDBのルートパーティションの最新の有効なバックアップが含まれているメディア
- · Cell Managerシステムに接続されたデバイス

以下の手順に従って、Cell Managerの復旧を実行します。

- 1. 影響があったディスクを交換します。
- お使いのオペレーティングシステムのインストール用メディアからシステムをブートします。
- オペレーティングシステムを再インストールします。インストール方法については、お 使いのシステムの管理者用マニュアルを参照してください。インストール時に、復旧 準備手順(実行前スクリプト)で収集したデータを使って、保管場所の物理的および 論理的保存構造、論理ボリューム構造、ファイルシステムとマウントポイント、ネット ワーク設定などを再作成して構成します。
- 4. Cell ManagerにData Protectorを再インストールします。
- 5. データベースと/etc/opt/omniの最新バックアップを一時ディレクトリに復元します。 これにより、メディアから他のすべてのファイルを容易に復元できます。

図 注記:

データベースを直接復元することはできません。手順についてはは、オンラ インヘルプを参照してください。この手順には、/opt/omni/sbin/omnisv -stopコマンドを使用してすべてのData Protectorプロセスを終了する操作 が含まれます。これにより、使用中のファイルがない状態になります。

- 6. /etc/opt/omniディレクトリを削除して、一時ディレクトリの/etc/opt/omniと置き換え ます。これにより、前回の構成が再び作成されます。
- 7. /opt/omni/sbin/omnisv -startコマンドを使ってData Protectorプロセスを起動します。
- 8. Data Protectorユーザーインタフェースを起動して、すべての使用ファイルをバック アップから復元します。
- 9. システムを再起動します。
- 以上で、Cell Managerが正しく復旧されます。

Linuxシステムの拡張自動ディザスタリカバリ

Data Protectorには、Linux Cell ManagerやLinuxクライアント用の拡張ディザスタリカバリ の手順が用意されています。サポートされるオペレーティングシステムの詳細について は、最新のサポート一覧(http://www.hp.com/support/manuals)を参照してください。

EADRでは、環境に関連するすべてのデータがバックアップ時に自動収集されます。クラ イアントシステム全体のフルバックアップの際に、DROSの一時的なセットアップと構成に 必要なデータが、セル内のバックアップ対象のクライアントごとに1つの大きな DR OSイ メージファイルにパックされ、バックアップテープに(オプションでCell Managerにも)保存さ れます。

イメージファイルに加え、ディスクの適切なフォーマットとパーティション作成に必要なフェー ズ1開始ファイル(P1Sファイル)がバックアップメディア上およびCell Manager上に保存さ れます。障害発生時には、拡張自動ディザスタリカバリウィザードを使用して、バックアッ プメディアからDR OSイメージを復元し(フルバックアップ中にCell Managerに保存されて いない場合)、ディザスタリカバリCD ISOイメージに変換することができます。CD ISOイ メージは、任意のCD書き込みツールを使用してCDに記録し、ターゲットシステムのブー トに使用することができます。

その後、DR OSが自動的に実行されます。ディスクのフォーマットとパーティション作成も 自動的に実行され、最終的に、オリジナルシステムがData Protectorとともにバックアップ 時の状態に復旧されます。

① 重要·

バックアップメディア、DRイメージ、SRDファイル、ディザスタリカバリCDへのアクセス を制限しておくことをお勧めします。

概要

Linuxクライアントに対して拡張自動ディザスタリカバリを行う手順の概要は、以下のとおり です。

- 1. フェーズ0
 - a. クライアントシステム全体のフルバックアップを実行します。Cell Managerをバッ クアップする場合は、内部データベースも対象に含めてください。
 - 拡張自動ディザスタリカバリウィザードを使用して、リカバリ対象システムのDR b. OSイメージファイルからディザスタリカバリCD ISOイメージ(DR ISOイメージ)を 作成し、CDに書き込みます。DROSイメージがフルバックアップ中にCell Manager

に保存されなかった場合、拡張自動ディザスタリカバリウィザードでは、バック アップメディアからイメージが復元されます。

① 重要:

ハードウェア、ソフトウェア、または構成を変更するたびに、新たにバック アップを実行して新しいDR CDを準備する必要があります。これは、IPアド レスやDNSサーバーの変更など、ネットワークを変更した場合にも当ては まります。

- c. フルクライアントバックアップが暗号化されている場合は、ディザスタリカバリで 使用できるように暗号化キーをリムーバブルメディアに格納します。このキーが 必要になるのは、Cell Managerの復旧を行う場合やCell Managerへの接続を確 立できない場合です。
- 2. フェーズ1
 - a. 故障したハードウェアを交換します。
 - b. ディザスタリカバリCDからターゲットシステムをブートし、復旧範囲を選択しま す。完全に無人状態での復旧が可能です。
- 3. フェーズ2
 - a. クリティカルボリューム(ブートボリューム、ルートボリューム、Data Protectorのインストール先と構成情報を含むボリューム)は自動的に復元されます。
- 4. フェーズ3
 - a. Data Protectorの標準復元手順で、ユーザーデータとアプリケーションデータ を復元します。

① 重要:

最初に復元する必要のあるクリティカルなシステム(特にDNSサーバー、Cell Manager、 Media Agentクライアント、ファイルサーバーなど)のそれぞれについて、ディザスタリ カバリCDを準備します。

Cell Managerの復旧の場合は、暗号化キーを保存したリムーバブルメディアを事前に準備します。

以降の項では、Linuxクライアントの拡張自動ディザスタリカバリに関する制限事項、準備 手順、および復旧手順を説明します。「Linuxシステムでの高度な復旧作業」(152ページ) も参照してください。

要件

ディザスタリカバリの方法を選択する前に、以下の必要条件と制限事項をよくお読みください。

- Data Protector 自動ディザスタリカバリコンポーネントが、この方法で復旧したいクラ イアントと、DR CD ISOイメージを作成するシステムにインストールされている必要が あります。詳細については、パッチのドキュメントを参照してください。
- ターゲットシステムのハードウェア構成は、オリジナルシステムのハードウェア構成と 同じでなければなりません。これには、SCSI BIOSの設定(セクターの再マッピング)も 含まれます。
- 同じバスの同じホストバスアダプタに交換用ディスクが接続されている必要があります。
- ・ EADRバックアップの準備中は、Data Protectorがインストールされているパーティションに少なくとも800MBの一時的な空きスペースが必要です。このスペースは、一時イメージの作成に使用されます。
- システムのBIOSがEl-Torito規格に準拠したブート可能CD拡張機能をサポートして おり、INT13h関数XXh経由でのLBAアドレス指定によるハードディスクドライブへの読 み取り/書き込みアクセスをサポートしている必要があります。BIOSのオプションは、シ ステムのユーザーマニュアル、またはブート前にシステム設定を調査することでチェッ クできます。

制限事項

136

- Linuxシステム上にLinuxシステム用のDR ISOイメージを作成する必要があります。他のシステム(Windows、HP-UX、Solaris)用のDR ISOイメージを作成することはできません。この制限事項はSRDファイルの更新や他のタスクには適用されません。
- 新しいディスクのサイズは、リカバリ対象ディスク以上である必要があります。リカバリ 対象ディスクのサイズよりも大きい場合、余った分に対しては割り当てが行われません。
- CONFIGURATIONという名前のマウントポイントがあり、そこにSystemRecoveryDataディレクトリが含まれている場合、SystemRecoveryDataディレクトリ内のデータはバックアップされません。
- ディスクIDは一意であり、ディスクのシリアル番号によって異なるため、ディスクIDを使用してディスクをマウントしないでください。障害が発生した場合、ディスクが交換されると、新しいディスクに新しいIDが割り当てられます。この結果、ディザスタリカバリが正常に実行されません。

準備

この項で挙げられている手順を行う前に、すべてのディザスタリカバリの方法に共通する 一般的な準備手順としてHP Data Protectorディザスタリカバリガイドを参照してくだ さい。また、「Linuxシステムでの高度な復旧作業」(152ページ)も参照してください。

① 重要:

ディザスタリカバリの準備は、障害が発生する前に行っておく必要があります。

前提条件

クライアント全体のフルバックアップを実行します(CONFIGURATIONオブジェクトを含む)。
 Cell Managerをバックアップする場合は、内部データベースも選択してください。
 オンラインヘルプの索引「バックアップ、構成」を参照してください。

DR IOSイメージファイル

ー時DR OSのインストールと構成に必要なデータ(DRイメージ)は、クライアントシステム全体のフルバックアップ時に1つの大きなファイルにパックされてバックアップメディアに保存されます(場合によってはCell Managerにも保存されます)。Cell Managerにも、バックアップ仕様にあるクライアントすべてのディザスタリカバリイメージを保存したい場合は、以下の手順を実行してください。

- 1. コンテキストリストで[バックアップ]を選択します。
- 2. Scopingペインで[バックアップ仕様]、[ファイルシステム]の順に展開します。
- クライアントシステム全体のフルバックアップに使用するバックアップ仕様を選択します。まだ作成していない場合は作成します。詳細は、オンラインヘルプの索引「作成、バックアップ仕様」を参照してください。
- 4. 結果エリアで[オプション]をクリックします。
- 5. [ファイルシステムオプション]で[拡張]をクリックします。
- 6. [その他]タブをクリックし、[ディザスタリカバリイメージ全体をディスクにコピー]を選択します。

ファイルシステムオフション	×
オプション その他 WinFSオプション NetWareオプション	
オブジェクトの拡張オブションの変更	
 拡張増分バックアップ(B) 可能な場合、標準で用意されているファイルシステムのChange Log Providerを使用(N) ソフトウェア圧縮(S) 	
□ 統計情報の表示()	
POSIXI)ードリンクをファイルとしてバックアップ(X)	
「アクセス時刻属性を保存しない(P)	
▼ ディザスタリカ/ ツイメージ全体をディスクにコピー①	
- データセキュリティ(D) なし	
すべてログに記録	
- バックアップファイルのサイズ(B) すべてのサイズ ・	
- ユーザー定義変数(U)	

図 9 [その他]オプションタブ

バックアップ仕様内の特定クライアントのDRイメージファイルだけをコピーする場合は、以下の手順を実行します。

- 1. コンテキストリストで[バックアップ]を選択します。
- 2. Scopingペインで[バックアップ仕様]、[ファイルシステム]の順に展開します。
- クライアント全体のフルバックアップに使用するバックアップ仕様を選択します。まだ 作成していない場合は作成します。詳細は、オンラインヘルプの索引「作成、バック アップ仕様」を参照してください。
- 4. 結果エリアで[バックアップオブジェクトのサマリー]をクリックします。
- 5. Cell ManagerにDRイメージファイルを保存したいクライアントを選択して、[プロパティ] をクリックします。
- 6. [その他]をクリックし、[ディザスタリカバリイメージ全体をディスクにコピー]を選択します。

ディザスタリカバリCDをCell Manager上で作成する場合、ディザスタリカバリイメージ全体 をCell Managerに保存するのが便利です。そうすればDRイメージはハードディスクから読 み込まれ、バックアップメディアから読み込む場合よりもはるかに速く作業が進みます。 DRイメージファイルはデフォルトで、Cell ManagerのData_Protector_program_data¥Config¥ Server¥dr¥p1sディレクトリ(Windows Server 2008の場合)、Data_Protector_home¥Config¥ Server¥dr¥p1s(その他のWindowsシステムの場合)、または/etc/opt/omni/server/dr/ p1sディレクトリ(UNIXシステムの場合)にclient name.imgという名前で保存されます。デ フォルトのディレクトリを変更するには、グローバルオプションファイルで新たなグローバル 変数EADRImagePath = valid_path(EADRImagePath = /home/imagesなど)を指定しま す。詳細は、オンラインヘルプの索引「グローバルオプションファイル、変更」を参照して ください。

茶 ヒント:

保存先ディレクトリに十分な空きディスクスペースがない場合には、マウントポイント を作成する(Windowsシステム)か、他のボリュームへのリンクを作成します(UNIXシス テム)。

暗号化キーの準備

Cell Manager の復旧またはオフラインクライアントの復旧に対しては、暗号化キーをリムー バブルメディアに保存して、ディザスタリカバリの際に使用できるようにする必要がありま す。Cell Managerの復旧に対しては、事前に(障害が発生する前に)リムーバブルメディ アを準備してください。

暗号化キーは、DR OSイメージファイルの一部ではありません。このキーは、ディザスタリ カバリイメージの作成時に、Cell Managerに自動的にエクスポートされます。エクスポート 先のファイルは、Data_Protector_program_data¥Config¥Server¥export¥keys¥ DR-ClientName-keys.csv(Windows Server 2008の場合)、Data_Protector_home¥ Config¥Server¥export¥keys¥ DR-ClientName-keys.csv(その他のWindowsシステム の場合)、または/var/opt/omni/server/export/keys/DR-ClientName-keys.csv(UNIX システムの場合)です。ここで、ClientNameはイメージを作成するクライアントの名前です。

ディザスタリカバリのために準備した各バックアップの正しい暗号化キーがあることを確認 します。

フェーズ1開始ファイル(P1S)

フルバックアップ中は、DRイメージファイル以外に、フェーズ1開始ファイル(P1S)が作成されます。このファイルは、バックアップメディアおよびCell ManagerのData_Protector_home¥ Config¥Server¥dr¥p1sディレクトリ(Windowsシステムの場合)または/etc/opt/omni/ server/dr/p1sディレクトリ(UNIXシステムの場合)に保存されます。ファイル名はホスト名 と同じです(たとえばcomputer.company.com)。これはUnicode UTF-8でエンコードされた ファイルで、システムにインストールされているすべてのディスクのフォーマット/パーティ ション作成方法に関する情報が含まれています。これに対して更新済みのSRDファイル には、システム情報、およびバックアップオブジェクトと対応するメディアに関するデータ のみが含まれています。

障害が発生した場合、ディザスタリカバリインストールの際にEADRウィザードを使用して、 DRイメージ、SRDファイル、P1SファイルをディザスタリカバリCD ISOイメージとしてマージ できます。このイメージはISO9660フォーマットをサポートしているCD書き込みツールで CDに保存できます。このディザスタリカバリCDは、自動ディザスタリカバリを実行する際 に使用します。

① 重要:

Cell Manager用のディザスタリカバリCDを事前に用意しておく必要があります。

① 重要:

セキュリティ上の理由から、バックアップメディア、DRイメージ、SRDファイル、ディザ スタリカバリCDへのアクセスを制限しておくことをお勧めします。

DR ISOイメージの作成

DR ISOイメージを作成するには、以下の手順を実行します。

- 1. コンテキストリストで[復元]を選択します。
- 2. [タスク]ナビゲーションタブをクリックし、[ディザスタリカバリ]を選択します。
- 3. ドロップダウンリストから、DR ISOイメージを準備するクライアントを選択します。
- 4. [拡張自動ディザスタリカバリ]、[次へ]の順にクリックします。
- 5. 各クリティカルオブジェクトごとに、適切なオブジェクトバージョンを選択して、[次へ] をクリックします。
- 6. Cell ManagerにDRイメージファイルが保存されている場合は保存ディレクトリを指定 するか、ブラウズします。それ以外の場合は、[Restore image file from a backup]を クリックします。[次へ]をクリックします。
- 7. DR ISOイメージ(recovery. iso)の保存先のディレクトリを選択します。
- 8. [完了]をクリックします。これでウィザードが終了し、DRISOイメージが作成されます。

9. ISO9660形式をサポートしているCD書き込みツールを使用して、DR ISOイメージを CDに書き込みます。

① 重要:

ハードウェア、ソフトウェア、構成などに変更があった場合には、その都度 バックアップを実行して新しいDR CDを作成します。これは、IPアドレスや DNSサーバーの変更など、ネットワーク構成が変更された場合も同じです。

復旧

障害が発生したシステムでディザスタリカバリを正しく実行するには、以下のものが必要です。

- ・ 問題のあるディスクと交換するための新しいハードディスク
- ・ 復旧対象のクライアント全体の正常なフルバックアップ
- ・ Data Protector ディザスタリカバリCD

Linuxクライアントのディザスタリカバリを実行する手順を以下に示します。

- 1. オフラインディザスタリカバリを行う場合を除き、Cell ManagerのData Protectorの Adminユーザーグループに、以下のプロパティが設定されたアカウントを追加しま す。
 - 復元の開始
 - ・ 別のクライアントへ復元
 - · ルートユーザーとして復元

図注記:

ディザスタリカバリ手順を実行できるのは、ルートユーザーのみです。

ユーザーの追加の詳細については、オンラインヘルプの索引「Data Protectorユー ザーの追加」を参照してください。

💼 Data Protector ユーザーの追加	– HP Data Protector Manager				
] ファイル(E) 編集(<u>E</u>) 表示(V) フ	7クション(A) ヘルプ(H)				
コーザー	2 🔜 🗞 📾 🚘 🗉 🗂 ? 🏶 🗰				
	ユーザーの追加/削除 ユーザーグループを選択し、新規ユーザーに関する情報を指定するか、または既存のユーザーを削 ノーザー(リ) グループ(G) admin 手動 ブラウズ 種類(D) UNIX 名前(M) recovery_admin UNIXグループ(G) root 説明(P) Recovery administrator	除します。 〒			
	クライアントLD win-3e7qvifob7c.swat.dptest.com ・				
	名前 グループ/ドメイン クライアントシステム 説明 ADMINISTRATOR SWAT WIN-3220VIF0B7C.swat CRS service account ADMINISTRATOR SWAT WIN-3220VIF0B7C.swat CRS service account ADMINISTRATOR SWAT <任意> Initial cell administrator iava applet webreporting WebReporting SYSTEM NT.AUTUPDITY MIN 3230/MPD/32 Caust Local System account				
		Þ			
	< 戻る個 元70 キャンt	UI C			
🏭 オブジェクト	N 4 ト N Data Protector ユーザーの追加 ー				
	🔂 win=3e7qvifob7c.swa	it.dptes //			

🖄 注記:

暗号化された制御通信をセル内のクライアント間で使用する場合は、復旧 を開始する前に、クライアントをCell Managerのセキュリティ例外リストに追 加する必要があります。ローカルデバイスを使用する場合以外は、Cell Managerのセキュリティ例外リストにMedia Agentクライアントも追加する必要 があります。

- 2. 元のシステムのディザスタリカバリCDからクライアントシステムをブートします。復旧 手順を開始する前に、システムに外付けのUSBディスク(USBフラッシュドライブなど) が接続されていないことを確認してください。
- 3. 「Enterを押してディザスタリカバリCDからブートします」というメッセージが 表示されたら、[Enter]キーを押します。
- 4. 先にDR OSがメモリーにロードされてから、範囲メニューが表示されます。

復旧の対象範囲を選択します。4つの異なる復旧対象範囲があり、2つの追加オプションがあります。

- · [再起動]:ディザスタリカバリは実行されず、システムが再起動されます。
- 「デフォルト復旧]:/bootボリューム、/(ルート)ボリューム、およびData Protector のインストールファイルと構成ファイルがあるすべてのボリューム(/opt、/etc、お よび/var)が復旧されます。他のすべてのディスクはパーティション作成やフォー マットが行われず、フェーズ3に備えた状態になります。
- ・ [最小復旧]:/bootボリュームと/(ルート)ボリュームだけが復旧されます。
- ・ [完全復旧]:重要なボリュームだけでなく、すべてのボリュームが復元されます。
- ・ [共有ボリュームを含む完全復旧]:ボリュームがすべて復旧されます。バックアップ時にロックされていた共有ボリュームもこれに含まれます。
- ・ [シェルの実行]:

Linuxシェルを実行します。これは、詳細な構成や復旧作業に使用できます。

ディザスタリカバリウィザードが表示されます。ディザスタリカバリオプションを変更するには、カウントダウン中に任意のキーを押してリカバリプロセスを停止した後、オプションを変更します。[復元の実行]を選択すると、リカバリが続行されます。

 ディザスタリカバリのバックアップがData Protectorによって暗号化されており、復旧 対象がCell Managerであったり、Cell Managerがアクセスできないクライアントであっ たりした場合は、次のプロンプトが表示されます。

復号にAESキーファイルを使用しますか [Y/N]?

[Y]キーを押します。

キーストア(DR-ClientName-keys.csv)が(キーが保存されたメディアを挿入すること により)クライアントで使用可能であることを確認し、キーストアファイルのフルパスを 入力します。キーストアファイルがDR OSのデフォルトの場所にコピーされ、Disk Agentによって使用されます。以降は何の操作も必要なく、ディザスタリカバリが続行 されます。

- 7. 障害発生後にバックアップデバイスを変更したなどの理由でSRDファイルの情報が 最新のものでなく、オフライン復旧を実行しようとしている場合は、この手順を続行す る前にSRDファイルを変更してください。「編集後のSRDファイルを使用した復旧」(155 ページ)を参照してください。
- 8. Data Protector は次に、選択された復旧範囲内で障害発生前の記憶データ構造を 再構築し、すべてのクリティカルボリュームを復元します。
- ステップ1で作成したクライアントのローカルData Protectorアカウントがディザスタリカバリ前にCell Managerに存在していなかった場合は、このアカウントをCell ManagerのData ProtectorAdminユーザーグループから削除します。
- Cell Managerの復旧や、高度な復旧作業(SRDファイルの編集など)を行っている場合は、特別な手順が必要になります。詳細については、「Data Protector Cell Manager 固有の復元手順」(152ページ)と「Linuxシステムでの高度な復旧作業」(152ページ) を参照してください。
- 11. Data Protectorの標準復元手順を行って、ユーザーデータとアプリケーションデータ を復元します。

Linuxシステムのワンボタンディザスタリカバリ

ワンボタンディザスタリカバリ(OBDR)とは、LinuxクライアントとCell Manager用の自動化されたData Protectorの復旧方法の1つで、ユーザーの操作は最小限に抑えられています。サポートされるオペレーティングシステムの詳細については、最新のサポート一覧 (http://www.hp.com/support/manuals)を参照してください。

OBDRでは、環境に関連するすべてのデータがバックアップ時に自動収集されます。バッ クアップの際に、一時DR OSのセットアップと構成に必要なデータが、1つの大きなOBDR イメージファイルにパックされ、バックアップテープに保存されます。障害が発生した場合 には、OBDRデバイス(CD-ROMをエミュレートできるバックアップデバイス)を使用して、 OBDRイメージファイルとディザスタリカバリ情報を含むテープからターゲットシステムを直 接ブートします。
その後、ディザスタリカバリオペレーティングシステム(DR OS)が実行され構成されます。 ディスクのフォーマットとパーティション作成も実行され、最終的に、オリジナルのオペレー ティングシステムがData Protectorとともにバックアップ時の状態に復旧されます。

① 重要:

ハードウェア、ソフトウェア、構成などに変更があった場合には、その都度バックアッ プを実行します。これは、IPアドレスやDNSサーバーの変更など、ネットワーク構成が 変更された場合も同じです。

OBDRの手順では、選択した復旧範囲に応じてボリュームが復旧されます。

その他のパーティションは、Data Protectorの標準復元手順で復旧できます。

概要

Linuxクライアントに対してワンボタンディザスタリカバリを行う手順の概要は、以下のとおりです。

- 1. フェーズ0
 - a. OBDRバックアップが必要です(Data Protectorワンボタンディザスタリカバリウィ ザードを使用してバックアップ仕様を作成します)。
 - b. 暗号化されたバックアップを使用している場合は、暗号化キーをリムーバブル メディアに保存して、ディザスタリカバリの際に使用できるようにします。このキー が必要になるのは、Cell Managerの復旧を行う場合やCell Managerへの接続を 確立できない場合です。

2. フェーズ1

復旧用テープからブートし、復旧範囲を選択します。

3. フェーズ2

デフォルトでは、クリティカルボリューム(ブートボリューム、ルートボリューム、Data Protectorのインストール先と構成情報を含むボリューム)が復元されます。

4. フェーズ3

Data Protectorの標準復元手順を行って、残りのボリュームを復元します。

① 重要:

OBDRブートテープへのアクセスを制限することをお勧めします。

ディザスタリカバリガイド 145

以下の項で、Linuxシステムでのワンボタンディザスタリカバリに関する必要条件、制限事項、準備、および復旧作業について説明します。また、「Linuxシステムでの高度な復旧作業」(152ページ)も参照してください。

要件

- Data Protector 自動ディザスタリカバリコンポーネントとユーザーインタフェースコン ポーネントが、この方法で復旧するシステムにインストールされている必要があります。
 詳細については、パッチのドキュメントを参照してください。
- OBDRを実行できるシステム構成にしておく必要があります。システムのBIOSは、El-Torito標準で定義されているブート可能CDをサポートしている必要があります。また、 INT13h機能のXXhにより、LBAアドレッシングを使用しているハードディスクドライブへの読み書きが可能である必要があります。OBDRデバイスがCD-ROMをエミュレート する場合には、同じ標準に準拠していなければなりません。BIOSのオプションは、シ ステムのユーザーマニュアル、またはブート前にシステム設定を調査することでチェッ クできます。

サポートされているシステム、デバイスおよびメディアに関する詳細は、以下のWeb ページにあるHP StorageWorksのテープとハードウェアの互換性一覧表を参照してください。

http://www.hp.com/support/manuals.

また、<u>http://www.hp.com/support/manuals</u>にある最新のサポート一覧表も参照して ください。

- ターゲットシステムのハードウェア構成は、オリジナルシステムのハードウェア構成と 同じでなければなりません。これには、SCSIのBIOS設定(セクターの再マッピング)も含 まれます。
- ・ 同じバスの同じホストバスアダプタに交換用ディスクが接続されていること。
- Data Protectorがインストールされているボリュームの空き容量は800MB以上でなければなりません。このスペースは、一時イメージの作成に使用されます。
- メディアの使用ポリシーが[追加不可能]でメディア割り当てポリシーが[緩和]のメディアプールをOBDR対応のデバイスに対して作成する必要があります。ディザスタリカバリには、このようなプールのメディアしか使用できません。

制限事項

- ワンボタンディザスタリカバリのバックアップセッションは、同じOBDRデバイス上では1 度に1つのクライアントまたはCell Managerに対してしか実行できません。バックアップ セッションは、ローカルに接続された1台のOBDR対応デバイス上で行う必要がありま す。
- ・ 新しいディスクのサイズは、リカバリ対象ディスク以上である必要があります。元のディ スクのサイズよりも大きい場合、余った分に対しては割り当てが行われません。

- CONFIGURATIONという名前のマウントポイントがあり、そこにSystemRecoveryDataディレクトリが含まれている場合、SystemRecoveryDataディレクトリ内のデータはバックアップされません。
- · USBテープデバイスはサポートされていません。
- ディスクIDは一意であり、ディスクのシリアル番号によって異なるため、ディスクIDを使用してディスクをマウントしないでください。障害が発生した場合、ディスクが交換されると、新しいディスクに新しいIDが割り当てられます。この結果、ディザスタリカバリが正常に実行されません。

準備

この項で挙げられている手順を行う前に、すべてのディザスタリカバリの方法に共通する 一般的な準備手順としてHP Data Protectorディザスタリカバリガイドも参照してくだ さい。また、「Linuxシステムでの高度な復旧作業」(152ページ)も参照してください。

① 重要:

ディザスタリカバリの準備は、障害が発生する前に行っておく必要があります。

DDSまたはLTOメディア用のメディアプールを作成します。使用ポリシーは[追加不可能](テープ上のバックアップであることを確実にするため)、メディア割り当てポリシーは [緩和](テープはOBDRバックアップ時にフォーマットされるため)です。また、このメディア プールをOBDRデバイス用のデフォルトメディアプールとして選択する必要があります。オ ンラインヘルプの索引「メディアプールの作成」を参照してください。このプールのメディ アのみが、OBDRで使用できます。

OBDRバックアップ

OBDRを行って復旧するシステムにインストールされているGUIでOBDRバックアップ仕様 をローカルに作成します。作成後、その仕様を他のシステムから実行します。

- 1. コンテキストリストで[バックアップ]を選択します。
- Scopingペインで[タスク]ナビゲーションタブをクリックし、[ワンボタンディザスタリカバ リウィザード]を選択します。
- 3. [次へ]をクリックします。
- クリティカルオブジェクトはすでにすべて選択された状態になっていて(Cell ManagerOBDRバックアップの場合はIDBも含む)、選択を解除することはできません。 復旧手順の中で、Data Protectorはシステムからパーティションをすべて削除してし まうため、他のパーティションを復旧後も使用する場合、手動で選択します。[次へ] をクリックします。

- 5. バックアップに使用するローカル接続のOBDRドライブを選択して[次へ]をクリックします。
- 6. バックアップオプションを選択します。使用可能なオプションの詳細については、オ ンラインヘルプの索引「バックアップオプション」を参照してください。
- [次へ]をクリックして、[スケジューラ]ページを表示します。ここでは、バックアップの 実行スケジュールを設定できます。オンラインヘルプの索引「特定の日時に対する バックアップのスケジュール設定」を参照してください。
- 8. [次へ]をクリックして、[バックアップオブジェクトのサマリー]ページを表示します。このページには、バックアップオプションが表示されます。

図 注記:

[サマリー]ページでは、それまでに選択したバックアップデバイスやバック アップ仕様の順序を変更することができません(順序を入れ替える機能は ありません)。OBDRに必要ではないバックアップオブジェクトのみ削除可能 であり、一般的なオブジェクトのプロパティのみ表示できます。

ただし、バックアップオブジェクトの説明は変更できます。

9. バックアップウィザードの最終ページでは、バックアップ仕様の保存、対話型バック アップの開始、またはバックアップのプレビューを行うことができます。

バックアップ仕様を保存して、後でスケジュールを設定したり仕様を変更できるように しておくことをお勧めします。

バックアップ仕様を一度保存すると、編集が可能になります。バックアップ仕様を右 クリックして、[プロパティ]を選択します。変更されたバックアップ仕様を、Data Protector の標準バックアップ仕様またはOBDRバックアップ仕様として扱うことができます。変 更されたバックアップ仕様をOBDRバックアップ仕様として保存すると、そのバックアッ プ仕様のOBDRに固有のオプションが上書きされなくなります。標準のバックアップ 仕様として保存すると、OBDRに使用できなくなることがあります。

[バックアップ開始]をクリックして、バックアップを対話形式で実行します。[バックアップ開始]ダイアログボックスが表示されます。[OK]をクリックしてバックアップを開始します。

バックアップが暗号化されている場合、実行後コマンドとして実行される omnisrdupdateユーティリティによって暗号化IDが自動的にエクスポートされます。

ー時DR OSのインストールと構成に必要な情報がすべて含まれているシステム用ブート 可能イメージはテープの先頭に書き込まれ、これによりテープからのブートが可能となり ます。

① 重要:

ハードウェア、ソフトウェア、構成などに変更があった場合には、その都度バックアッ プを実行してブート可能なバックアップメディアを作成します。これは、IPアドレスや DNSサーバーの変更など、ネットワーク構成が変更された場合も同じです。

暗号化キーの準備

Cell Manager の復旧またはオフラインクライアントの復旧に対しては、暗号化キーをリムー バブルメディアに保存して、ディザスタリカバリの際に使用できるようにする必要がありま す。Cell Managerの復旧に対しては、事前に(障害が発生する前に)リムーバブルメディ アを準備してください。

暗号化キーは、DR OSイメージファイルの一部ではありません。このキーは、ディザスタリ カバリイメージの作成時に、Cell Managerに自動的にエクスポートされます。エクスポート 先のファイルは、Data_Protector_program_data¥Config¥Server¥export¥keys¥ DR-ClientName-keys.csv(Windows Server 2008の場合)、Data_Protector_home¥Config¥ Server¥export¥keys¥ DR-ClientName-keys.csv(その他のWindowsシステムの場合)、 または/var/opt/omni/server/export/keys/DR-ClientName-keys.csv(UNIXシステム の場合)です。ここで、ClientNameはイメージを作成するクライアントの名前です。

ディザスタリカバリのために準備したバックアップごとに、正しい暗号化キーがあることを 確認します。

復旧

障害が発生したシステムでディザスタリカバリを正しく実行するには、以下のものが必要 です。

- ・ 影響を受けたディスクと交換する新しいハードディスク(必要な場合)。
- 復旧対象クライアントのクリティカルオブジェクトがすべて含まれたブート可能なバック アップメディア。
- · ターゲットシステムにローカル接続されたOBDRデバイス。

Linuxシステムのワンボタンディザスタリカバリの詳細な手順を以下に示します。

- オフラインディザスタリカバリを行う場合を除き、Cell ManagerのData Protectorの Adminユーザーグループに、以下のプロパティが設定されたアカウントを追加しま す。
 - 復元の開始
 - ・ 別のクライアントへ復元
 - · ルートユーザーとして復元

図 注記:

ディザスタリカバリ手順を実行できるのは、ルートユーザーのみです。

ユーザーの追加の詳細については、オンラインヘルプの索引「Data Protectorユー ザーの追加」を参照してください。

💼 Data Protector ユーザーの追加	- HP Data Protector Manager	
」 ファイル(E) 編集(E) 表示(V) フ	75ション(A) ヘルプ(日)	
ユーザー	- 🛛 🚨 🖉 🔚 🖷 🖆 🧣 👫	
2-5- ADMINISTRATOR ADMINISTRATOR	ユーザーの追加/印除 ユーザーグループを選択し、新規ユーザーに関する情報を指定するか、または既存のユーザーを削 グループ(G) admin 手動 プラウズ	除します。
	種類① UNIX ▼ 名前(M) recovery_admin ▼ UNIXグループ② root ▼ 説明(P) Recovery administrator ▼ クライアント(L) win-3e 7qvifeb 7c.swat.dptest.com ▼ て つギザー(5)	
	ADMINISTRATOR SWAT ADMINISTRATOR SWAT ADMINISTRATOR SWAT ADMINISTRATOR SWAT (住意) Initial cell administrator java applet webreporting WebReporting SYSTEM NT ALITUDEITY MINI 2570/JECP 27 audit Lond Statem Security C	
 線 オブジェクト	《戻る(注) 次へ(注) 第711 年やとれ 『日本 Protector ユーザーの)追加 ● 「読み win-Se7avifeb 7c swe 「読み win-Se7avifeb 7c swe 「読み win-Se7avifeb 7c swe 「」 「」 「	Z/LC

図 10 ユーザーアカウントの追加

150

🖞 注記:

暗号化された制御通信をセル内のクライアント間で使用する場合は、復旧 を開始する前に、クライアントをCell Managerのセキュリティ例外リストに追 加する必要があります。ローカルデバイスを使用する場合以外は、Cell Managerのセキュリティ例外リストにMedia Agentクライアントも追加する必要 があります。

- 2. イメージファイルとバックアップデータが格納されたテープをOBDRデバイスに挿入 します。
- 3. ターゲットシステムをシャットダウンし、テープデバイスの電源を切ります。復旧手順 を開始する前に、システムに外付けのUSBディスク(USBフラッシュドライブなど)が接 続されていないことを確認してください。
- ターゲットシステムの電源を入れ、初期化中にテープデバイスの取出しボタンを押して、テープデバイスの電源を入れます。詳細については、デバイスのドキュメントを参照してください。
- 5. 先にDR OSがメモリーにロードされてから、範囲メニューが表示されます。

復旧の対象範囲を選択します。4つの異なる復旧対象範囲があり、2つの追加オプションがあります。

- · [再起動]:ディザスタリカバリは実行されず、システムが再起動されます。
- 「デフォルト復旧]:/bootボリューム、/(ルート)ボリューム、およびData Protector のインストールファイルと構成ファイルがあるすべてのボリューム(/opt、/etc、お よび/var)が復旧されます。他のすべてのディスクはパーティション作成やフォー マットが行われず、フェーズ3に備えた状態になります。
- ・ [最小復旧]:/bootボリュームと/(ルート)ボリュームだけが復旧されます。
- · [完全復旧]:重要なものだけでなく、すべてのボリュームが復旧されます。
- ・ [共有ボリュームを含む完全復旧]:ボリュームがすべて復旧されます。バックアップ時にロックされていた共有ボリュームもこれに含まれます。
- · [シェルの実行]:

Linuxシェルを実行します。これは、詳細な構成や復旧作業に使用できます。

 ディザスタリカバリオプションを変更する場合は、カウントダウン中に任意のキーを押してウィザードを停止し、ディザスタリカバリオプションを変更します。[復元の実行]を 選択すると、ディザスタリカバリが続行されます。 7. ディザスタリカバリのバックアップが暗号化されているときに、Cell Managerを復旧またはCell Managerがアクセスできないクライアントを復旧しようとすると、次のプロンプトが表示されます。

復号にAESキーファイルを使用しますか [Y/N]?

[Y]キーを押します。

キーストア(DR-ClientName-keys.csv)がクライアントで使用可能であることを(たとえ ば、CD-ROM、フロッピーディスク、USBフラッシュドライブを挿入することで)確認し、 キーストアファイルのフルパスを入力します。キーストアファイルがDR OSのデフォル トの場所にコピーされ、Disk Agentによって使用されます。以降は何の操作も必要な く、ディザスタリカバリが続行されます。

- 8. 障害発生後にバックアップデバイスを変更したなどの理由でSRDファイルの情報が 最新のものでなく、オフライン復旧を実行しようとしている場合は、この手順を続行す る前にSRDファイルを変更してください。「編集後のSRDファイルを使用した復旧」(155 ページ)を参照してください。
- 9. 次にData Protectorは、従来の記憶データ構造を再構築し、すべてのクリティカルボリュームを復元します。
- **10**. ステップ 1で作成したクライアントのローカルのData Protector管理者アカウントがディ ザスタリカバリ前にCell Managerに存在していなかった場合は、このアカウントをCell ManagerのData ProtectorAdminユーザーグループから削除します。
- 11. Cell Managerの復旧や、高度な復旧作業(SRDファイルの編集など)を行う場合は、 特別な手順が必要になります。詳細については、「Linuxシステムでの高度な復旧作 業」(152ページ)を参照してください。
- 12. Data Protector 標準復元手順を使用して、ユーザーデータとアプリケーションデー タを復元します。

Linuxシステムでの高度な復旧作業

この項では、Cell Managerの詳細の復元など、高度な復旧作業を行う場合に必要な手順について説明します。

Data Protector Cell Manager 固有の復元手順

この項では、Linux Cell Managerの復元に必要な、特別な手順を説明します。

IDBの整合性をとる(すべての方法)

この項に記載の手順は、一般的なディザスタリカバリ手順の実行後のみ使用します。

IDBの整合性をとるには、最新のバックアップがあるメディアをインポートして、バックアッ プされたオブジェクトの情報をデータベースにインポートします。これを行うには以下の手 順を実行してください。

 復元対象として残っているパーティションのバックアップが保存されたメディア(1つ以 上)を Data ProtectorGUIを使ってリサイクルして、IDBへメディアをインポートできる ようにします。詳細については、オンラインヘルプの索引「メディアのリサイクル」を参 照してください。メディアがData Protectorによってロックされているためにリサイクル できない場合があります。このような場合は、以下のコマンドを実行してData Protector プロセスを停止し、Data Protectorのtmpディレクトリの内容を削除します。

/opt/omni/bin/omnisv -stop

rm /var/opt/omni/tmp/*

/opt/omni/bin/omnisv -start

- 復元対象として残っているパーティションのバックアップが保存されたメディア(1つ以上)をData ProtectorGUIを使ってエクスポートします。メディアのエクスポートの詳細については、オンラインヘルプの索引「エクスポート、メディア」を参照してください。
- 復元対象として残っているパーティションのバックアップが保存されたメディア(1つ以上)をData Protector GUIを使ってインポートします。メディアのインポートの詳細については、オンラインヘルプの索引「インポート、メディア」を参照してください。

拡張自動ディザスタリカバリに固有の手順

拡張自動ディザスタリカバリを使用して、LinuxCell Managerを復元する場合には、フェーズ0で2つの特別な手順が必要です。

- · Cell Manager用のディザスタリカバリCDを事前に用意しておく必要があります。
- ① 重要:

ハードウェア、ソフトウェア、構成などに変更があった場合には、その都度バックアップを実行して新しいDR CDを作成します。これは、IPアドレスやDNSサーバーの変更など、ネットワーク構成が変更された場合も同じです。

 ディザスタリカバリの準備作業の一環として、Cell Managerの更新済みのSRDファイル を、Cell Manager以外の場所にも保存しておく必要があります。なぜなら、SRDファイ ルはData Protectorで唯一、オブジェクトとメディアに関する情報が保存されているファ イルだからです。SRDファイルをCell Managerだけにしか保存していないと、Cell Managerに障害が発生した場合に利用できなくなります。

『HP Data Protectorディザスタリカバリガイド』の「ディザスタリカバリの計画と準備」を参照してください。

バックアップが暗号化されている場合は、障害が発生する前に暗号化キーをリムーバ ブルメディアに保存しておく必要があります。暗号化キーをCell Managerだけにしか 保存していないと、Cell Manager に障害が発生した場合に利用できなくなります。暗 号化キーが使用できないと、ディザスタリカバリは実行できなくなります。

『HP Data Protectorディザスタリカバリガイド』の「ディザスタリカバリの計画と準備」を参照してください。

① 重要:

バックアップメディア、DRイメージ、SRDファイル、暗号化キーの保存されたリムーバ ブルメディア、ディザスタリカバリCDへのアクセスを制限しておくことをお勧めします。

ワンボタンディザスタリカバリに固有の手順

Cell Managerが障害の影響を受けている場合はIDBが使用できないため、OBDRのブート可能メディアの位置を知っておく必要があります。

① 重要:

ハードウェア、ソフトウェア、構成などに変更があった場合には、その都度OBDRバッ クアップを実行して新しいブート可能メディアを作成します。これは、IPアドレスやDNS サーバーの変更など、ネットワーク構成が変更された場合も同じです。

バックアップが暗号化されている場合は、障害が発生する前に暗号化キーをリムーバブ ルメディアに保存しておく必要があります。暗号化キーをCell Managerだけにしか保存し ていないと、Cell Manager に障害が発生した場合に利用できなくなります。暗号化キー が使用できないと、ディザスタリカバリは実行できなくなります。

『HP Data Protectorディザスタリカバリガイド』の「ディザスタリカバリの計画と準備」 を参照してください。

① 重要:

バックアップメディアと暗号化キーが保存されたリムーバブルメディアへのアクセスを 制限することをお勧めします。

編集後のSRDファイルを使用した復旧

ディザスタリカバリを実行する時点で、SRDファイルに保存されているバックアップデバイ スまたはメディアに関する情報が古くなっている場合もあります。オンライン復旧を実行す る場合には、必要な情報がCell ManagerのIDBに保存されているため、これは問題となり ません。しかし、オフライン復旧を行う場合には、IDBの保存されている情報にアクセスで きません。

たとえば、障害は、Cell Managerだけでなく、Cell Manager に接続されているバックアップ デバイスにも発生します。障害発生後にバックアップデバイスを別のバックアップデバイ スに交換した場合、更新されたSRDファイル(recovery.srd)に保存されているバックアッ プデバイスに関する情報が正しくないため、復旧に失敗します。この場合は、更新された SRDファイルをディザスタリカバリのフェーズ2を実行する前に編集して、復旧が正常終了 するように不正な情報を更新します。

SRDファイルを編集するには、テキストエディタを使ってSRDファイルを開き、変更された 情報を更新します。

① 重要:

このファイルは、Linuxシステムで一般的なUTF-8形式ではなく、Unicode UTF-16形 式でエンコードされています。

学 ヒント:

デバイス構成に関する情報を表示するには、devbra -devコマンドを使います。

たとえば、復旧しようとしているシステムのクライアント名が変更されている場合は、-host オプションの値を書き換えます。以下に示す項目についても情報の修正が可能です。

- · Cell Managerクライアント名(-cm)
- ・ Media Agentクライアント(-mahost)
- · 論理デバイスまたはドライブ(ライブラリ)の名前(-dev)
- デバイスの種類(-devtype)
 -devtypeオプションに指定可能な値については、sanconfマンページまたは『HP Data Protector Command Line Interface Reference』を参照してください。
- · デバイスのSCSIアドレス(-devaddr)
- · デバイスのポリシー(-devpolicy)

ポリシーには、1(スタンドアロン)、3(スタッカー)、5(ジュークボックス)、6(外部制御)、 8(Grau DASエクスチェンジャライブラリ)、9(STKサイロメディアライブラリ)、10(SCSI-II ライブラリ)のいずれかを定義します。

- ・ ロボティクスのSCSIアドレス(-devioct1)
- · ライブラリスロット(-physloc)
- · 論理ライブラリ名 (-storname)

ファイルを編集したら、Unicode(UTF-16)形式で元の場所に保存します。

例

MAクライアントの変更

old_mahost.company.com クライアントに接続されたバックアップデバイスを使用して、 ディザスタリカバリバックアップを実行した場合を考えてみましょう。しかし、ディザスタリカ バリ時には、同じバックアップデバイスが同じSCSIアドレスのクライアント new_mahost.company.comに接続されているとします。この場合、ディザスタリカバリを適 切に実行するには、ディザスタリカバリのフェーズ2を開始する前に、(変更された)SRDファ イル内の-mahost old_mahost.company.comという文字列を-mahost new_mahost.company.comに変更する必要があります。

新しいMAクライアント上でバックアップデバイスのSCSIアドレスが変更されている場合は、 更新したSRDファイル内の-devaddrオプションの値を適切に変更してください。

例

バックアップデバイスとMAクライアントの変更

バックアップ時とは異なるデバイスを使用してディザスタリカバリを実行するには(MAクラ イアントは同じものを使用)、更新されたSRDファイル内の次のオプションの値を変更しま す。-dev, -devaddr, -devtype, -devpolicy, and -devioctl。復元用にライブラリデバ イスを使用する場合は、SRDファイル内の次のオプションの値も変更してください。-physloc と-storname。

たとえば、ディザスタリカバリのために、HP StorageWorks Ultriumスタンドアロンデバイス を使用してバックアップを実行した場合を考えてみましょう。デバイス名はUltrium_system1 で、MAホストsystem1 (Linux)に接続されているとします。ただし、ディザスタリカバリには、 MAクライアントsystem2 (Linux)に接続されているUltrium_system2というドライブを使用 し、論理ライブラリ名がAutoldr_system1であるHP StorageWorks Ultriumロボティクスラ イブラリを使用するとします。

最初に、system2でdevbra -devコマンドを実行し、構成済みデバイスと構成情報のリストを表示します。この情報は、更新後のSRDファイル内の以下のオプション値を置き換える場合に必要です。

-dev "Ultrium_system1" -devaddr /dev/nst0 -devtype 13 -devpolicy 1 -mahost system1.company.com

これを次のように置き換えます。

-dev "Ultrium_system2" -devaddr /dev/nst1 -devtype 13 -devpolicy 10 -devioctl /dev/sg1 -physloc " 2 -1" -storname "AutoLdr_system2" -mahost system2.company.com.

① 重要:

SRDファイルへのアクセスは、セキュリティ維持のため制限しておく必要があります。

手順

通常のEADR/OBDR復旧手順を実行する前に、以下を実行します。

- ディザスタリカバリウィザードが表示されたら、カウントダウン中に[Q]キーを押してこのウィザードを停止し、[Install Only]オプションを選択します。このオプションでは、 最低バージョンのData Protectorがターゲットシステムにインストールされるだけです。[Install Only]オプションを選択した場合は、ディザスタリカバリのフェーズ2は自動的に開始されません。
- 2. 別のシェルに切り替えます。

SRDファイル/opt/omni/bin/recovery.srdを編集します。詳細については、「システム復旧データ(SRD)の更新と編集」(38ページ)を参照してください。

3. SRDファイルを編集して保存したら、/opt/omni/binディレクトリで以下のコマンドを 実行します。

omnidr -srd recovery.srd -drimini /opt/omni/bin/drim/drecovery.ini

4. 復旧が終了したら、元のシェルに戻り、通常のEADR/OBDR復旧手順の次の作業 に進みます。

5 ディザスタリカバリのトラブルシュー ティング

この章の内容

この章では、ディザスタリカバリの実行中に発生する可能性がある問題について説明しま す。問題の発生時には、まず、ある特定のディザスタリカバリの方法に関連する問題かど うかを検討した後、ディザスタリカバリ全般の問題かどうかを検討してください。エラーメッ セージの確認方法については、「AUTODR.logファイル」(159ページ)を参照してください。

Data Protectorの一般的なトラブルシューティング情報については、『HP Data Protector トラブルシューティングガイド』を参照してください。

作業を開始する前に

- 最新のData Protectorパッチがインストールされていることを確認します。オンラインへ ルプの索引「パッチ」を参照して、この方法を確認します。
- Data Protector の全般的な制限事項、既知の問題、および回避方法については、 『HP Data Protector 製品案内、ソフトウェアノートおよびリファレンス』を参照して ください。
- ・ サポートされているバージョン、プラットフォーム、およびその他の情報の最新リストについては、<u>http://www.hp.com/support/manuals</u>を参照してください。

一般的なトラブルシューティング

AUTODR.logファイル

AUTODR. logはData_Protector_home¥tmpディレクトリ(Windowsシステム)または/var/ opt/omni/tmpディレクトリ(UNIXシステム)にあるログファイルで、自動ディザスタリカバリ方 法(EADR、OBDR、ASR)に関するメッセージが記録されています。エラーが発生した場合 は、このファイルを調べてください。AUTODR. logには、主に開発およびサポート用のさま ざまなメッセージが記録されます。実際に関係があり、エラーが発生したことを示している メッセージは、そのうちの一部だけです。そうしたエラーメッセージは通常、トレースバック とともにログファイルの最後に記録されています。

AUTODR. logに記録されるメッセージには次の4つのタイプ(レベル)がありますが、そのレベルは、バックアップセッションの最後にData Protector GUIに表示されるメッセージの報告レベルとは対応していないことに注意してください。

- ・ 致命的エラー:深刻なエラーで、オブジェクトのバックアップは続行不可能であり、中止されます。
- エラー:致命的である可能性もありますが、いくつかの要因に依存します。
 たとえば、あるドライバがディザスタリカバリオペレーティングシステムに含まれていないことがAUTODR. logに記録されていたとします。
- · 警告および情報: これらはエラーメッセージではなく、通常は何らかの障害を意味するものではありません。

WindowsシステムでAUTODR. logファイルに記録される最も一般的なメッセージを以下に示します。

 unsupported location:Data Protectorは、ディザスタリカバリオペレーティングシス テム(DROS)に含まれる予定のサービスやドライバに必要なファイルが、%SystemRoot% ディレクトリにないことを通知します。

こうしたドライバは多くの場合、アンチウィルスソフトウェアやリモートコントロールソフト ウェア(pcAnywhere など)で使用されます。必要なファイルが不足しているサービスや ドライバがブート後に動作しない可能性があるため、このメッセージは重要です。ディ ザスタリカバリが正常終了するか失敗するかは、影響を受けるサービスやドライバに 左右されます。この問題に対して考えられる解決方法は、不足しているファイルを %SystemRoot%ディレクトリにコピーし、Windowsレジストリ内のそのパスを変更するこ とです。Windows レジストリを不正に編集すると、システムが深刻なダメージを受ける 可能性があることに注意してください。

ディザスタリカバリセッションのデバッグ

ディザスタリカバリセッションの際のデバッグ設定とデバッグログの場所は、以下のように ディザスタリカバリ段階によって異なります。

- DR OSの準備中は、デバッグログはX:¥\$DRM\$¥log (Windows Vista、Windows 7、およびWindows Server 2008の場合)、c:¥\$DRM\$¥log (その他のWindowsシステムの場合)、または/opt/omni/bin/drim/log/Phase1.log (Linuxシステムの場合)に自動的に保存されます。
- データ復元手順の際は、ディザスタリカバリウィザードで手動でデバッグオプション を選択して、デバッグを有効にする必要があります。

Windowsシステム

データの復旧中にデバッグログを作成できるようにするには:

1. ディザスタリカバリウィザードの[デバッグ]ボタンの左側にあるチェックボックスを選択 します。

Disaster Recovery Wiza	Disaster Recovery setup will insta following locations:	all files from the		×
RegEdit Cmd TaskMgr Options ✓ > Debugs Install Only	+ DR Installation Source: C:¥\$DRM1 ¥\$BKP\$Disk1 +SRD File: C:¥\$DRM1 ¥\$BKP\$¥Disk1	¥ I¥recovery.srd		
	< 戻る(<u>B</u>)	元了	Abo <u>r</u> t	

図 11 ディザスタリカバリセッション中のデバッグを有効にする

 デバッグを保存する場所などのデバッグオプションを指定するには、[Debugs]をク リックします。デフォルトでは、%SystemRoot%¥system32¥OB2DR¥tmpディレクトリにデ バッグが保存されます。

🖄 注記:

Windows Vista、Windows 7、およびWindows Server 2008の各システムでは、 ディレクトリ%SystemRoot%¥system32¥0B2DR¥tmpはRAMディスク上にありま す。RAMディスクのサイズは、一般に32 MB未満に制限されています。RAM ディスクの使用量がこの制限値に到達すると、Data Protectorは予期しない 動作を始める可能性があります。したがって、ディザスタリカバリセッション で大量のデバッグ情報が発生することが予想される場合は、デバッグ情報 の保存場所を変更する必要があります。 3. [Debug Options]ウィンドウが表示されます。

Debug Options	×
In the edit field below, specify the debug option string that you want to use. Examples: -debug 1-99 debug.txt (local storage) -debug 1-200 \??\Z:\debug.txt (network storage)	
Idebug 1-99 dr.txt	
OK Cancel	

図 12 デバッグログの保存場所の変更

デバッグログを保存する場所を入力します。ドライブ文字の前に¥¥?を付ける必要があります。たとえば、¥¥?¥Z:¥debug.txtのようになります。

デバッグをネットワーク上の共有領域に保存する場合は、net useコマンドを使用して、デバッグログを書き込むネットワーク上の共有領域をドライブ文字にマッピングします。例:

NET USE X:¥¥SystemName¥SharedFolderForDebugOutput Password / USER:Username

Linuxシステム

データの復旧中にデバッグログを作成できるようにするには:

1. ディザスタリカバリウィザードで、[ディザスタリカバリプロセスの開始]→[デバッグの 使用]を選択します。 デバッグオプション画面で、デフォルトオプションの使用またはデフォルトオプションの変更を選択します。

Select one of following options:
1) Use Default Debug Option "-debug 1-99 dr.txt"
2) Specify Different Debug Option
3) Disable Debug option

Command [1-3]:

「ゴ注記:

Linuxシステムでは、デバッグログが保存されるディレクトリはRAMディスク 上にあります。RAMディスクのサイズは通常制限されています。RAMディス クの使用量がこの制限値に到達すると、Data Protectorは予期しない動作 を始める可能性があります。したがって、ディザスタリカバリセッションによる 大量のデバッグの発生が予想されるときは、デバッグを保存する場所を変 更する必要があります。場所を変更するに は、[別のデバッグオプションを指定する]を選択します。

3. デバッグパラメータを入力できる新しい画面が表示されます。

Examples: -debug 1-99 debug.txt (local storage) -debug 1-200 //servername/sharename/debug.txt (windows share) -debug 1-200 servername:/sharename/debug.txt (nfs share)

Specify the debug option string that you want to use:

デバッグファイルをWindows共有ディスクまたはNFS共有フォルダに保存することを 選択できます。

デバッグログをそこに保存するには、共有フォルダをマウントする必要があることに 注意してください。[Alt]+[F3]を押して別のコンソールに切り替え、共有をマウントしま す。

ディザスタリカバリ中のomnircオプションの設定

omnircオプションに関する一般情報は、『HP Data Protectorトラブルシューティングガイド』を参照してください。

ディザスタリカバリ(ディスクデリバリーによるディザスタリカバリを除く)の実行中にomnircオ プションを設定する必要がある場合は、以下の手順を実行してください。

1. ディザスタリカバリウィザードが表示されたら、カウントダウン中に任意のキーを押し てウィザードを停止します。

Disaster Recovery Wiza	ard and a second se			×
MinDisk RegEdit Omd TaskMgr Options ✓ > Debugs Install Only	Disaster Recovery setup will in following locations: + DR Installation Source: C:¥\$DRM1 ¥\$BKP\$Di: +SRD File: C:¥\$DRM1 ¥\$BKP\$¥E	istall files from the skl ¥ iskl ¥recovery.srd		
	< 戻る(<u>B</u>)	〔 元7	Abo	<u>r</u> t

図 13 ディザスタリカバリウィザード

- 2. [Cmd]をクリックして、コマンドプロンプトを開始します。
- 3. コマンド

echo variable > %SystemRoot%¥system32¥0B2DR¥omnirc

variableには、omnircファイルに書き込むomnircオプションを正確に指定します。

たとえば、次のように入力してください。

echo OB2RECONNECT_RETRY=1000 > %SystemRoot%¥system32¥OB2DR¥omnirc

このコマンド例では、ディザスタリカバリオペレーティングシステム内にomnircファイルを作成し、OB2RECONNECT_RETRY変数に値1000秒を設定しています。

4. コマンドプロンプトを閉じ、ディザスタリカバリウィザード内の[次へ]をクリックして、ディ ザスタリカバリを続行します。

Linuxシステム

1. ディザスタリカバリウィザードで、[Alt]+[F3]キーを押して別のコンソールに切り替えま す。

164 ディザスタリカバリのトラブルシューティング

2. コンソールで、次のコマンドを実行します。

echo *variable* > /opt/omni/omnirc *variable*には、omnircファイルに書き込むomnircオプションを正確に指定します。 例: echo OB2RECONNECT RETRY=1000 > /opt/omni/omnirc

このコマンド例では、ディザスタリカバリオペレーティングシステム内にomnircファイルを作成し、OB2RECONNECT_RETRY変数に値1000秒を設定しています。

3. exitと入力してシェルを終了し、ディザスタリカバリウィザードでディザスタリカバリを 続行します。

Windowsシステムでのdrm.cfgファイル

Data Protectorのディザスタリカバリの構成は、広範なシステム構成を対象とするよう設定されています。しかし、場合によっては、これらの設定が最適ではないことや、システム上の問題をトラブルシューティングするために設定の一部を変更しなければならないことがあります。

drm. cfgファイルには、変更が可能で、ディザスタリカバリの処理に影響を与えるパラメー タが、その影響の説明と一緒に記述されています。drm. cfgファイルはEADRおよびOBDR でのみ使用可能です。

これらの変数を変更するには、以下の手順に従ってください。

1. 一時ファイルのdrm. cfg. tmplをdrm. cfgにコピーします。

この一時ファイルは、インストールやアップグレードの際にData_Protector_home¥ bin¥drim¥config に作成されます。変数はすべてデフォルト値に設定されていま す。

2. drm. cfg ファイルを編集します。変数に対して適切な値を設定します。ファイルの指示に従ってください。

共通の問題

問題

コピーからのディザスタリカバリ

メディアコピーまたはオブジェクトコピーからディザスタリカバリを実行できない。

Data Protectorはデフォルトで、オリジナルメディアセットを使用してディザスタリカバリを 行います。したがって、Data Protector GUIのディザスタリカバリウィザードにはコピーオ ブジェクトのバージョンは表示されません。

対処方法

オリジナルメディアセットが使用できないまたは損傷した場合に、メディアコピーまたはオブジェクトコピーからディザスタリカバリを実行するには、以下の手順を実行します。

オブジェクトコピー:オリジナルメディアセット内のすべてのメディアをIDBからエクスポートした後、SRDファイルを再生成します。その後、Data Protectorのディザスタリカバリウィザードでは、最初に使用可能なオリジナルメディアセットのコピーが表示されます。

詳細は、オンラインヘルプの索引キーワード「メディアのエクスポート」および「システム復旧データ(SRD)の更新と編集」(38ページ)で表示される内容を参照してください。

 メディアコピー: SRDファイル内のオリジナルメディアのメディアIDをメディアコピーのメ ディアIDに書き換えます。その後、Data Protectorのディザスタリカバリウィザードで は、最初に使用可能なオリジナルメディアセットのコピーが表示されます。
 詳細は、「システム復旧データ(SRD)の更新と編集」(38ページ)を参照してください。

Windowsシステム上の問題

問題

ディザスタリカバリ終了後のシステムへのログオン時の問題

システム復旧後、以下のエラーメッセージが表示される場合があります。

The system cannot log you on to this domain, because the system's computer account in its primary domain is missing or the password on that account is incorrect.

この種類のメッセージは、通常以下のいずれかの理由により表示されます。

- ディザスタリカバリプロセス(フルバックアップを含む)を正常に実行するためのすべての情報を収集した後、Windowsを再インストールして、要求を満たしていないドメインにシステムを(再度)追加した。
- ディザスタリカバリプロセス(フルバックアップを含む)を正常に実行するためのすべての情報を収集した後、要求を満たしていないドメインからシステムを削除して、同じドメインまたはその他のドメインにシステムを(再度)追加した。

対処方法

このような場合、Windowsは、ディザスタリカバリ時に復元される情報とは互換性のない新しいシステム保護情報を生成します。この場合の解決方法を以下に示します。

- 1. 管理者アカウントを使って、ローカルでシステムにログオンします。
- [コントロールパネル]ウィンドウで [ネットワーク] をクリックし、[識別]タブを使って、このシステムを現在のドメインから一時的なワークグループ(TEMPなど)に移します。この後、システムを削除したドメインにこのシステムを再度追加します。この作業には、ドメイン管理者用パスワードが必要です。
- 3. コンピュータを再び適切なドメインに入れた後、[ネットワーク]ウィンドウで[OK]をクリックします。この時点でWindowsシステムの再起動が必要となります。
- ディザスタリカバリプロセスを使ってこの新しい状態を更新するには、もう一度必要な 手順(システムデータの収集、バックアップ)をすべて実行することが必要です。詳細 は、「ディザスタリカバリの準備」の項を参照してください。

問題

自動ディザスタリカバリの各方法(EADR、OBDR、ASR)でデータを収集する際に、構成の バックアップが失敗する

フルクライアントバックアップを実行しているときは、特定のバックアップ方法に必要なデータの収集中に構成のバックアップが失敗する場合があります。これは、そのバックアップ方法がディザスタリカバリ以外に使用されている場合でも発生します。デフォルトでは、Data Protector がすべての自動ディザスタリカバリ方法のデータを収集するからです。たとえば、ブートディスクがLDMディスクの場合は、Data ProtectorがEADRのデータを収集する際にこれが発生します。

対処方法

失敗したディザスタリカバリ方法でのデータの自動収集を使用不可にします。これにより、 Data Protector は必要なデータを他の方法で収集します。

変数OB2_TURNOFF_COLLECTINGを以下のいずれかの値に設定します。

- 0 デフォルト設定、すべての自動方法(EADR, OBDR, ASR)でのデータ収集がオンになります。
- 1 EADR/OBDRデータの収集をオフにします。ASRデータは収集されます。
- 2 ASRデータの収集をオフにします。EADR/OBDRデータは収集されます。
- 3 すべての方法での収集をオフにします。

問題

ディザスタリカバリの実行時のデフォルトのネットワーク設定が正しくないためにディザス タリカバリに失敗する

例:

Windows Server 2003では、障害の発生後にネットワークが再構成されるので、復旧中に Data Protectorによってデフォルトで使用される以前のネットワーク構成は失われてしまい ます。

対処方法

Windows Server 2003の場合:

次の手順を行ってDHCPネットワーク構成を選択します。

ディザスタリカバリを開始すると、Data Protectorに「ネットワークをDHCPに切り替える には、この後10秒以内にF8を押します」と表示されます。

[F8]キーを押します。Data Protectorで以前のネットワーク設定が無視され、DHCPに基づいた新しい構成に切り替えられます。

半自動ディザスタリカバリ

問題

Drstartレポート: "<filename>をコピーできない"

このエラーは、drstart ユーティリティが指定されたファイルをコピーできなかった場合に 出力されます。1つの原因として、ファイルがシステムによってロックされていたことが考え られます。たとえば、drstartがomniinet.exeをコピーできない場合は、おそらくInet サービスがすでに実行中であると思われます。これは通常では考えられない状況で、ク リーンインストールの後では起きないはずです。

対処方法

残りのファイルのコピーを続けるかを確認するダイアログボックスが表示されます。[はい] をクリックすると、drstartはロックされたファイルをスキップして他のファイルのコピーを続 行します。ファイルがシステムによりロックされている場合には、ディザスタリカバリに必要 なプロセスがすでに実行中でありそのファイルはコピーする必要がないため、これで問題 は解決されます。

[中止]ボタンをクリックしてdrstartユーティリティをクローズすることもできます。

ディスクデリバリーによるディザスタリカバリ

問題

ディスクのデリバリー用に選択されたドライブの物理的位置が見つからない

ディスクデリバリーによるディザスタリカバリの実行中に、以下のエラーメッセージが返されることがあります。

ディスクのデリバリー用に選択されたドライブの物理的位置が見つかりません

以前は使用していなかったドライブ文字を選択した場合は、新しいディスク上にパーティションが作成される時点でオブジェクトが復元されます。

ディザスタリカバリ処理では、オブジェクトを復元する前にディスク情報がチェックされます。このとき内部関数により、ディスクアドミニストレータにより作成されたInformationレジストリ値が読み取られます。ディスクアドミニストレータが複数回開始された場合は、Information値の形式が変更されて、パーサーは失敗します。

対処方法

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SYSTEM¥Diskレジストリ値からInformation値を削除して、ディス クアドミニストレータを再起動します。

問題

オペレーティングシステムが見つからない

ディスクデリバリーによるディザスタリカバリの実行中に、以下のエラーメッセージが返されることがあります。

オペレーティングシステムが見つからない

Windowsシステムの最後のスタートアップ時にエラーが報告され、失敗します。

対処方法

boot. iniファイルにパーティション情報の位置に関する情報があるかどうかを確認してください。詳細は、「「システム復旧データ(SRD)の更新と編集」(38ページ)」の項の手順4 を参照してください。

問題

Media Agent クライアントのディスクデリバリーによるディザスタリカバリ

ディスクデリバリーによるディザスタリカバリを実行する場合、Data Protectorはまず、バッ クアップデバイスが接続されていた元のクライアント(Media Agentクライアント)に接続し、

ディザスタリカバリガイド 169

同じデバイスを使って復元を実行しようとします。ただし、バックアップを実行したMedia Agentクライアントがクラッシュし、そのクライアントに対してディスクデリバリーによるディザ スタリカバリを実行した場合、Data Protectorはこのクライアントに接続できず、オフライン による復元を実行して、復元用のローカルデバイスを検索します。ローカルデバイスが接 続されていない場合は、その旨とディザスタリカバリの中止を通知するメッセージが表示 されます。

対処方法

これを回避する方法には以下の2通りがあります。

- メディアを別のメディアプールに移動します。これにより、メディアを新しいデバイスに 割り当てることができます。その後、ディスクデリバリーによるディザスタリカバリを続行 します。
- 2番目の方法では、障害発生前の準備段階の作業が必要です。セル内にMedia Agent クライアントが2つある場合、障害発生前に第一のMedia Agentクライアントを第二の Media Agentクライアント(およびその逆)にバックアップして、Media Agentクライアント のディスクデリバリーによるディザスタリカバリ実行時の問題を回避することができま す。

拡張自動ディザスタリカバリとワンボタンディザスタリカバリ

EADRおよびOBDRの共通の問題

問題

自動ディザスタリカバリ情報が収集できない

EADEまたはOBDRを実行中に、次のエラーが出力される場合があります。

自動ディザスタリカバリ情報が収集できません。システム復旧情報の収集を中止 しています

対処方法

- ・ すべての記憶デバイスが正しく構成されているかどうか、確認してください。デバイス マネージャがデバイスを"不明なデバイス"と表示している場合は、EADRまたは OBDRを実行する前に、正しいデバイスドライバをインストールする必要があります。
- ・ 使用可能なレジストリスペースが十分にある必要があります。レジストリの最大サイズ を、少なくとも現在のレジストリサイズの2倍に設定することをお勧めします。使用可能

なレジストリスペースが十分にない場合、autodr.log に次と同様のエントリが記録さ れます。

ERROR registry 'Exception while saving registry'

この問題が継続する場合は、Data Protector自動ディザスタリカバリモジュールをアンインストールして(手動およびディスクデリバリーによるディザスタリカバリは可能)、当社サポート担当に連絡してください。

問題

致命的でないエラーが検出された

. . .

EADEまたはOBDRを実行中に、次のエラーが出力される場合があります。

自動ディザスタリカバリデータの収集中に重要でないエラーが検出されました。 自動ディザスタリカバリログファイルを確認してください。

自動ディザスタリカバリモジュール実行中に致命的でないエラーが検出された場合は、 そのバックアップがまだディザスタリカバリに使用できる可能性が高いことを示します。致 命的でないエラーの原因はautodr.logに記録されています(ディレクトリは *Data_Protector_home*¥tmp)。

対処方法

・ %SystemRoot%フォルダにないサービスやドライバ(ウィルススキャナなど)が検出され ました。autodr.logには、次のようなエラーメッセージが記録されます。

ERROR safeboot 'unsupported location' intercheck support 06' 2 u'¥¥??¥¥D:¥¥Program Files¥¥Sophos SWEEP for NT¥¥icntst06.sys'. これはディザスタリカバリの成否に影響する問題ではないので、このエラーメッセージ は無視してかまいません。

問題

復元中にネットワークが使用できなくなった

対処方法

スイッチ、ケーブルなどに問題がないかどうかを確認します。他に考えられるのは、DNS サーバー(バックアップ時の構成と同じ)が復旧中にオフラインになっていることです。DR OSの構成はバックアップ時と同じであるため、ネットワークが使用できません。この場合は オフライン復元を行い、復旧後にDNSの設定を変更します。Windowsでは、フェーズ2の 開始前にレジストリ(HKEY_LOCAL_MACHINE¥SYSTEM¥CurrentControlSet¥Services¥ Tcpip¥ Parameters)を変更することもできます。この場合は変更を有効にするために、 フェーズ2実行前に再起動が必要です。フェーズ2完了後、フェーズ3を開始する前に設定を修正します。

△ 注意:

レジストリを不適切に編集すると、ディザスタリカバリが失敗する原因になります。

問題

コンピュータが応答しなくなった

対処方法

CD/テープが読み込み可能か確認します。CD-RW/テープを何回も再使用してはいけません。

Windowsシステム上の問題

問題

自動ログオンが正常動作しない

対処方法

自動ログオンが正常に動作せず、DRM\$ADMINアカウントを使って手動でログオンしなくてはならない場合があります。

問題

Microsoft Cluster ServerのEADR用のCD ISOイメージを作成できない

対処方法

CD ISOイメージを作成できるようにするためには、クォーラムディスクのバックアップを行う必要があります。

問題

Microsoft Cluster ServerクライアントでCD ISOイメージの作成が失敗する

Microsoft Cluster Server環境では、ISOイメージをクラスタクライアントに作成することはできません。ファイルシステムの復元は、期待どおりに機能します。

この問題が発生するのは、Data Protectorが、ドメイン名(物理的なクライアントのIPに解決 される)ではなくクラスタIP(仮想的なIP)の使用を試みることが原因です。

対処方法

ネットワークサービスの接続順序を、ローカルエリア接続が先頭になるように変更します。

問題

フェーズ1でボリュームが再マウントされない

システムによっては(ディスクコントローラとその構成による)、別のボリュームのマウントポイ ントに対応づけられたボリューム(ドライブ文字の割り当てなし)が、ディザスタリカバリの フェーズ1で正しく再マウントされない場合があります。この現象は、マウントポイントが含 まれるボリュームが再作成または再フォーマットされた場合に発生します(たとえば、MiniOS を搭載したシステムボリュームなど)。この結果、オペレーティングシステムが「セーフモー ド」で起動して、元のマウントポイントのターゲットボリュームにあるファイルシステムの検出 が行われなくなります。そのため、ディザスタリカバリのモジュールでこのボリュームを認識 できなくなり、drecovery. iniファイルにMISSINGとして報告されます。このようなボリュー ムは認識されないだけで、内容は無傷です。

対処方法

- ドライブ文字を付けてボリュームをマウントし、chkdsk /v /f コマンドを実行して検証 するか、システムで復旧が完了するまで待機した後に元のマウントポイントを再作成し ます。
- システムをMiniOSに直接手動で再起動します(リカバリCDから再起動しないようにします)。以前にアンマウントされたボリュームが、ドライブ文字に対して自動的にマウントされます。

問題

Windows Vista、Windows 7、Windows Server 2008のいずれかのシステムで、ネットワークドライバがないために、ネットワークが使用できない

搭載されているネットワークカードがDR OSでサポートされていないため、ディザスタリカ バリの際にネットワークが使用できなくなっています。

対処方法

見つからないドライバをDR OSイメージに挿入してください。「ディザスタリカバリ用のDR OSイメージを準備する」(65ページ)(EADRの場合)または「OBDRバックアップ」(78ページ)(OBDRの場合)を参照してください。

問題

ディザスタリカバリの失敗または中断後に、起動記述子がEFIに残る

Intel Itaniumシステムでは、ディザスタリカバリセッションの失敗または中断後に起動記述子(DRM Temporary OS)がEFI環境に残ります。これにより、ディザスタリカバリプロセスを再起動した場合に、意図しない動作が発生する場合があります。

対処方法

範囲選択メニューから[Remove Boot Descriptor] オプションを使用して起動記述子を削除します。起動記述子を削除した後に、範囲を選択することによってディザスタリカバリを 続行できます。

問題

Intel Itaniumシステムで間違ったブートディスクが選択されるか、またはブートディスクが 選択されない

Intel Itaniumシステムで、間違ったブートディスクが選択されます(またはブートディスクが 全く選択されません)。

対処方法

- 1. 範囲選択メニューから[Manual Disk Selection]を選択します。使用可能なディスクの リストが新しいメニューに表示されます。
- 2. 正しいブートディスクを指定します。oを押すと元のディスクに関する情報が表示され、dを押すと選択したディスクに関する情報が表示されます。
- 3. カーソルキーを使用してリストからディスクを選択し、bを押します。cを押すと選択が 解除されます。

ブートディスクがシステムディスクと同じでない場合は(通常2つのディスクは同じ)、シ ステムディスクも選択する必要があります。

[Back] を選択します。

4. 復旧範囲を選択すると、ディザスタリカバリが続行されます。

Linuxシステム上の問題

問題

クライアントバックアップ中に警戒域のエラーまたは警告が表示される

クライアントバックアップ中に次の警戒域のエラーが表示される場合があります。

stat()を実行できません:([2] そのようなファイルまたはディレクトリはありま せん)

ファイルの容量が、ファイルを開いたときよりも減っています

このような警告およびエラーは、Data Protectorの一時ディレクトリ内のファイルが変更さ れたことにより表示される可能性があります。この問題は、/CONFIGURATIONマウントポイン トと/ (ルート)マウントポイントを同時にバックアップした場合などに発生する可能性があり ます。

対処方法

バックアップ仕様から/opt/omni/bin/drim/tmpおよび/opt/omni/bin/drim/logの各 ディレクトリを除外してください。

自動システム復旧

問題

ASR中のネットワーク障害

ASR中にはネットワーク障害が原因となって、さまざまな問題が発生する可能性があります。

たとえば、ターゲットシステムに2つのネットワークアダプタがインストールされており、片方 が無効化された状態でディザスタリカバリバックアップが実行されたとします。しかし、ASR 中には、すべてのデバイスがデフォルトで有効化されます。ASR中に両方のネットワーク アダプタがターゲットシステム上で有効になっていると、ネットワークを正しく構成できない ことがあり、その結果、Cell ManagerおよびMedia Agentクライアントへの接続に問題が生 じる可能性があります。この場合、Data Protectorはオフライン復旧またはローカル復旧 に切り替わり、接続エラーが出力されます。あるいは、ASRが失敗します。

対処方法

この問題を解決するには、通常のASR復旧手順を実施します。次のメッセージがディザス タリカバリウィザードに表示されたらF8を押します。 ネットワーク構成をスキップするには、この後5秒以内にF8を押します。

これにより、Data ProtectorASRネットワーク構成が、標準のMicrosoft ASRネットワーク構成に戻されます。

問題

ネットワークカードドライバが見つからない場合、ASRが中止される

この問題は、新しいモデルのマシン上でASRを実行している場合に発生します。このよう なマシンの場合、WindowsインストールCDには適切なネットワークアダプタのドライバが 見つからないためです。ネットワークアダプタが正しくインストールされていないため、 omnidr で静的 IPアドレスを使用する設定を試みても、失敗します。

[重要]元のネットワーク(TCP/IP)構成を再作成できませんでした。ネットワーク アダプタが、正しく取り付けられ動作していることを確認してください。

対処方法

ます。

 適切なネットワークドライバをインストールしてから、omnidrを起動します。または、可 能であれば、必要なネットワークドライバが含まれた最新(後続)バージョンのWindows インストールCDを使用します。
 ディザスタリカバリを開始する前にネットワークドライバをインストールするには、ハー ドウェアの追加ウィザードを使用します。このウィザードは以下のコマンドで起動でき

%SystemRoot%¥system32¥rund1132 shel132.dll,Control_RunDLL hdwwiz.cpl

· デフォルトのASR (DHCP)のネットワークインストールも使用できます。

通常のASR手順を行い、ディザスタリカバリウィザードに次のテキストが表示されたら、 F8を押します。ネットワーク構成をスキップするには、この後5秒以内にF8を押 します。

これにより、Data Protector ASRネットワーク構成が、標準のMicrosoft ASRネットワーク構成に戻されます。

A 詳細情報

抹消リンクの移動(HP-UX 11.x)

リンクを移動するには、バックアップ対象のシステム上で以下の手順を行います。

The system will go from "run-level" 4 to "run-level 1" # retaining the inetd, networking, swagentd services up. # The state is called "minimum activity" for backup # purposes (needs networking). # IMPORTANT: ensure the links are present in /sbin/rcl.d before # moving and they do have this exact name. You have to # rename them for the rc0.d directory.Put them BELOW the # lowest (original "/sbin/rc0.dKxx") "K...-link" in rc0.d # Move K430dce K500inetd K660net K900swagentd into ../rc0.d BELOW # the lowest kill link!!! # echo "may need to be modified for this system" # exit 1 # cd /sbin/rc1.d mv K430dce../rc0.d/K109dce mv K500inetd../rc0.d/K110inetd mv K660net../rc0.d/K116net mv K900swagentd ../rc0.d/K120swagentd

Windowsでの手動によるディザスタリカバリ準備用テン プレート

> 次ページに示すテンプレートは、第3章(43ページ)で説明しているWindowsでの半自動 ディザスタリカバリに備えてお使いください。

クライアントプロパティ	コンピュータ名	
	ホスト名	

ドライバ		
Windows Service Pack		
IPv4用のTCP/IPプロパティ	IPアドレス	
	デフォルトゲートウェイ	
	サブネットマスク	
	DNSの順序	
	IPアドレス	
	サブネットプレフィックスの長さ	
IPv6用のTCP/IPプロパティ	デフォルトゲートウェイ	
	優先度の高いDNSサーバー	
	代替DNSサーバー	
メディアラベル/バーコード番号	-	
パーティション情報と順序	最初のディスクラベル	
	第1パーティションの長さ	
	第1ドライブの文字	
	第1ファイルシステム	
	2番目のディスクラベル	
	第2パーティションの長さ	
	第2ドライブの文字	
	第2ファイルシステム	
	3番目のディスクラベル	

	第3パーティションの長さ	
	第3ドライブの文字	
	第3ファイルシステム	
B 異なるハードウェアへの復旧

(準備中)

ディザスタリカバリガイド 181



ACSLS (StorageTek固有の用語)Automated Cartridge System Library Server の略語。ACS(Automated Cartridge System: 自動カートリッジシステム)を管理するソフトウェア。
 Active Directory (Windows固有の用語)Windowsネットワークで使用されるディレクトリサービス。ネットワーク上のリソースに関する情報を格納し、ユーザーやアプリケーションからアクセスできるように維持します。このディレクトリサービスでは、サービスが実際に稼動している物理シス

テムの違いに関係なく、リソースに対する名前や説明の付加、検索、アクセス、および管理を一貫した方法で実行できます。

- AES 256ビット暗号 256ビット長のランダムキーを使用するAES-CTR(Advanced 化 Encryption Standard in Counter Mode)暗号化アルゴリズムを基に したData Protectorソフトウェア暗号化。暗号化と復号化の両方で 同じキーが使用されます。データはネットワークを介して転送され る前およびメディアに書き込まれる前に、AES256ビット暗号化機能 によって暗号化されます。
- AML (ADIC/GRAU固有の用語)Automated Mixed-Media library(自動混合メディアライブラリ)の略。
- AMU (ADIC/GRAU固有の用語)Archive Management Unit(アーカイ ブ管理単位)の略。
- ASRセット フロッピーディスク上に保存されたファイルのコレクション。交換用 ディスクの適切な再構成(ディスクパーティション化と論理ボリューム の構成)およびフルクライアントバックアップでバックアップされたオ リジナルシステム構成とユーザーデータの自動復旧に必要となりま す。これらのファイルは、バックアップメディア上に保存されると共 に、Cell Manager上のData_Protector_program_data¥Config¥ Server¥dr¥asrディレクトリ(Windows Server 2008の場合)、 Data_Protector_home¥Config¥Server¥dr¥asrディレクトリ(その 他のWindowsシステムの場合)、または/etc/opt/omni/server/dr/ asrディレクトリ(UNIXシステムの場合)に保存されます。障害が発生 すると、ASRアーカイブファイルは複数のフロッピーディスクに展開

されます。これらのフロッピーディスクは、ASRの実行時に必要となります。

BACKINT	(SAP R/3固有の用語)SAP R/3バックアッププログラムが、オー プンインタフェースへの呼び出しを通じてData Protector backintイ ンタフェースソフトウェアを呼び出し、Data Protectorソフトウェアと 通信できるようにします。バックアップ時および復元時には、SAP R/3プログラムがData Protectorbackintインタフェースを通じてコマ ンドを発行します。
BC	(EMC Symmetrix固有の用語)Business Continuanceの略。BC は、EMC Symmetrix標準デバイスのインスタントコピーに対するア クセスおよび管理を可能にするプロセスです。 「BCV」を参照。
BC Process	(EMC Symmetrix固有の用語)保護されたストレージ環境のソ リューション。特別に構成されたEMC Symmetrixデバイスを、EMC Symmetrix標準デバイス上でデータを保護するために、ミラーとし て、つまりBusiness Continuance Volumesとして規定します。 「BCV」を参照。
BCV	(EMC Symmetrix固有の用語)Business Continuance Volumes の略。BCVデバイスはICDA内であらかじめ構成された専用のSLD です。ビジネスの継続運用を可能にするために使用されます。BCV デバイスには、これらのデバイスによりミラー化されるSLDのアドレ スとは異なる、個別のSCSIアドレスが割り当てられます。BCVデバ イスは、保護を必要とする一次EMC Symmetrix SLDの分割可能な ミラーとして使用されます。 「BCおよびBC Process」を参照。
BRARCHIVE	(SAP R/3固有の用語)SAP R/3バックアップツールの1つ。アー カイブREDOログファイルをバックアップできます。BRARCHIVEで は、アーカイブプロセスのすべてのログとプロファイルも保存されま す。 「BRBACKUPおよびBRRESTORE」を参照。
BRBACKUP	(SAP R/3固有の用語)SAP R/3バックアップツールの1つ。制御 ファイル、個々のデータファイル、またはすべての表領域をオンラ インでもオフラインでもバックアップできます。また、必要に応じて、 オンラインREDOログファイルをバックアップすることもできます。

BRRESTORE (SAP R/3固有の用語)SAP R/3のツール。以下の種類のファイ ルを復元するために使います。

「BRARCHIVEおよびBRRESTORE」を参照。

184 用語集

	 BRBACKUPで保存されたデータベースデータファイル、制御 ファイル、オンラインREDOログファイル BRARCHIVEでアーカイブされたREDOログファイル BRBACKUPで保存されたまデータベースファイル
	ファイル、テーブルスペース、バックアップ全体、REDOログファイ ルのログシーケンス番号、またはバックアップのセッションIDを指定 することができます。 「BRBACKUPおよびBRARCHIVE」を参照。
BSM	Data Protector Backup Session Managerの略。バックアップセッショ ンを制御します。このプロセスは、常にCell Managerシステム上で 稼動します。
CAP	(StorageTek固有の用語)Cartridge Access Portの略。ライブラリ のドアパネルに組み込まれたポートです。メディアの出し入れに使 用されます。
CDB	Catalog Database(カタログデータベース)の略。CDBはIDBの一部 で、バックアップ、復元、オブジェクトコピー、オブジェクト統合、オ ブジェクト検証、メディア管理の各セッションに関する情報が格納さ れます。選択したロギングレベルによっては、ファイル名とファイル バージョンも格納されます。CDBは、常にセルに対してローカルと なります。 「MMDB」を参照。
CDFファイル	(UNIX固有の用語)Context Dependent File(コンテキスト依存ファ イル)の略。CDFファイルは、同じパス名でグループ化された複数 のファイルからなるファイルです。通常、プロセスのコンテキストに 基づいて、これらのファイルのいずれかがシステムによって選択さ れます。このメカニズムにより、クラスター内のすべてホストから同じ パス名を使って、マシンに依存する実行可能ファイル、システム データ、およびデバイスファイルを正しく動作させることができます。
Cell Manager	セル内のメインシステム。Data Protectorの運用に不可欠なソフト ウェアがインストールされ、すべてのバックアップおよび復元作業 がここから管理されます。管理タスク用のGUIは、異なるシステムに インストールできます。各セルにはCell Managerシステムが1つあり ます。
Change Journal	(Windows固有の用語)ローカルNTFSボリューム上のファイルや ディレクトリへの変更が発生するたび、それに関するレコードをログ に記録するWindowsファイルシステム機能。

Change Log Provider	(Windows固有の用語)ファイルシステム上のどのオブジェクトが 作成、変更、または削除されたかを判断するために照会できるモ ジュール。
CMMDB	Data ProtectorのCMMDB(Centralized Media Management Database:メディア集中管理データベース)は、MoMセル内で、複 数セルのMMDBをマージすることにより生成されます。この機能を 使用することで、MoM環境内の複数のセルの間でハイエンドデバ イスやメディアを共有することが可能になります。いずれかのセル からロボティクスを使用して、他のセルに接続されているデバイスを 制御することもできます。CMMDBはManager-of-Manager上に置く 必要があります。MoMセルとその他のData Protectorセルの間に は、できるだけ信頼性の高いネットワーク接続を用意してください。 「MoM」を参照。
COM+クラス登録 データベース	(Windows固有の用語)COM+クラス登録データベースとWindows レジストリには、アプリケーションの属性、クラスの属性、およびコン ピュータレベルの属性が格納されます。これにより、これらの属性 間の整合性を確保でき、これらの属性を共通の方法で操作できま す。
Command View VLS	(VLS固有の用語)LAN経由でVLSを構成、管理、モニターするの に使用するWebブラウザベースのGUI。 「仮想ライブラリシステム(VLS)」を参照。
CRS	Data Protector Cell Manager上で実行され、バックアップと復元セッションを開始、制御する、Cell Request Serverのプロセス(サービス)。 このサービスは、Data ProtectorがCell Manager上にインストールされるとすぐに開始されます。Windowsシステムでは、CRSはインストール時に使用したユーザーアカウントで実行されます。UNIXシステムでは、CRSはアカウントルートで実行されます。
CSM	Data Protectorコピーおよび集約セッションマネージャ(Copy and Consolidation Session Manager)の略。このプロセスは、オブジェクトコピーセッションとオブジェクト集約セッションを制御し、Cell Managerシステム上で動作します。
Data_Protector_ home	Windows Vista、Windows 7、およびWindows Server 2008では、 Data Protectorのプログラムファイルを含むディレクトリ。その他の Windowsオペレーティングシステムでは、Data Protectorのプログラ ムファイルとデータファイルを含むディレクトリ。デフォルトのパス は、%ProgramFiles%¥0mniBackですが、パスはインストール時に Data Protectorセットアップウィザードで変更できます。 「Data_Protector_program_data」を参照。

Data_Protector_ program_data	Windows Vista、Windows 7、およびWindows Server 2008では、 Data Protectorのデータファイルを含むディレクトリ。デフォルトのパ スは、%ProgramData%¥0mniBackですが、パスはインストール時に Data Protectorセットアップウィザードで変更できます。 「Data_Protector_home」を参照。
Dbobject	(Informix Server固有の用語)Informix Server物理データベース オブジェクト。blobspace、dbspace、または論理ログファイルなどが それにあたります。
DCBF	DCBF(Detail Catalog Binary Files: 詳細カタログバイナリファイル) ディレクトリは、IDBの一部です。IDBの約80%を占めるファイルバー ジョンと属性に関する情報を格納します。バックアップに使用され るData Protectorメディアごとに1つのDCバイナリファイルが作成さ れます。サイズの最大値は、ファイルシステムの設定による制限を 受けます。
DCディレクトリ	詳細カタログ(DC)ディレクトリには、詳細カタログバイナリファイル (DCBF)が含まれており、そのファイルの中にはファイルバージョン についての情報が保管されています。これは、IDBのDCBF部分を 表し、IDB全体の約80%の容量を占めます。デフォルトのDCディレ クトリはdcbfと呼ばれ、Data_Protector_program_data¥db40ディレク トリ(Windows Server 2008の場合)、Data_Protector_home¥db40 ディレクトリ(その他のWindowsシステムの場合)、または/var/opt/ omni/server/db40ディレクトリ(UNIXシステム)のCell Managerに置 かれます。他のDCディレクトリを作成し、独自に指定した場所を使 用することができます。1つのセルでサポートされるDCディレクトリ は50個までです。DCディレクトリのデフォルト最大サイズは16GBで す。
DHCPサーバー	Dynamic Host Configuration Protocol(DHCP)を通じて、DHCPクラ イアントにIPアドレスの動的割り当て機能とネットワークの動的構成 機能を提供するシステム。
Disk Agent	クライアントのバックアップと復元を実行するためにクライアントシス テム上にインストールする必要があるコンポーネントの1つ。Disk Agentは、ディスクに対するデータの読み書きを制御します。バック アップセッション中には、Disk Agentがディスクからデータを読み 取って、Media Agentに送信してデータをデバイスに移動させます。 復元セッション中には、Disk AgentがMedia Agentからデータを受 信して、ディスクに書き込みます。オブジェクト検証セッション中に、 Disk AgentはMedia Agentからデータを取得し、確認処理を実行し ますが、データはディスクには書き込まれません。

Disk Agentの同時 1つのMedia Agentに対して同時にデータを送信できるDisk Agent **処理数** の数。

DMZ DMZ(Demilitarized Zone)は、企業のプライベートネットワーク(イン トラネット)と外部のパブリックネットワーク(インターネット)の間に「中 立地帯」として挿入されたネットワークです。DMZにより、外部のユー ザーが企業のイントラネット内のサーバーに直接アクセスすることを 防ぐことができます。

DNSサーバー DNSクライアント/サーバーモデルでは、DNSサーバーにインター ネット全体で名前解決を行うのに必要なDNSデータベースに含ま れている情報の一部を保持します。DNSサーバーは、このデータ ベースを使用して名前解決を要求するクライアントに対してコン ピュータ名を提供します。

DR OS ディザスタリカバリを実行するオペレーティングシステム環境。Data Protectorに対して基本的な実行時環境(ディスク、ネットワーク、 テープ、およびファイルシステムへのアクセス)を提供します。Data Protectorディザスタリカバリを実行する前に、DR OSをディスクにインストールするかメモリーにロードして、構成しておく必要があります。DR OSには、一時DR OSとアクティブDR OSがあります。一時 DR OSは、他のオペレーティングシステムの復元用ホスト環境として排他的に使用されます。このホスト環境には、ターゲットとなるオペレーティングシステムの構成データも置かれます。ターゲットシステムを元のシステム構成に復元し終えた後、一時DR OSは削除されます。アクティブDR OSは、Data Protectorディザスタリカバリプロセスのホストとして機能するだけでなく、復元後のシステムの一部にもなります。その場合、DR OSの構成データは元の構成データに置き換わります。

DRイメージ 一時ディザスタリカバリオペレーティングシステム(DR OS)のインス トールおよび構成に必要なデータ。

EMC Symmetrix EMC Symmetrix環境でのバックアップ操作と復元操作を可能にす Agent るData Protectorソフトウェアモジュール。

Event Log(Dataイベントログには、Data Protector関連のすべての通知が書き込ま
れます。デフォルトの送信方法では、すべての通知がイベントログ
に送信されます。イベントはCell Managerで記録され、
Data_Protector_program_data¥log¥server¥0b2EventLog.txt
(Windows Server 2008の場合)、Data_Protector_home¥log¥
server¥0b2EventLog.txt (その他のWindowsシステムの場合)、/
var/opt/omni/server/log/0b2EventLog.txt (UNIXシステムの
場合)に書き込まれます。このイベントログにアクセスできるのは、

	Data ProtectorのAdminユーザーグループに所属しているユーザーか、Data Protectorの「レポートと通知」ユーザー権限が付与されているユーザーのみです。イベントログに書き込まれているイベントは、いずれも表示と削除が可能です。
Exchange Replication Service	(Microsoft Exchange Server固有の用語)ローカル連続レプリ ケーション(LCR)か、クラスター連続レプリケーション(CCR)テクノロ ジのいずれかを使用して複製されたストレージグループを表す Microsoft Exchange Serverのサービス。 「クラスター連続レプリケーションおよびローカル連続レプリケーショ ン」を参照。
FCブリッジ	「Fibre Channelブリッジ」を参照。
Fibre Channelブリッ ジ	Fibre Channelブリッジ(マルチプレクサ)は、RAIDアレイ、ソリッドス テートディスク(SSD)、テープライブラリなどの既存のパラレルSCSI デバイスをファイバーチャネル環境に移行できるようにします。ブ リッジ(マルチプレクサ)の片側にはFibre Channelインタフェースが あり、その反対側にはパラレルSCSIポートがあります。このブリッジ (マルチプレクサ)を通じて、SCSIパケットをFibre Channelとパラレル SCSIデバイスの間で移動することができます。
fnames.dat	IDBのfnames.datファイルには、バックアップしたファイルの名前に 関する情報が格納されます。一般に、ファイル名が保存されている 場合、それらのファイルはIDBの20%を占めます。
GUI	Data Protectorには、構成、管理、および操作に関するあらゆるタ スクに簡単にアクセスできる、グラフィカルユーザーインタフェース が用意されています。Windows用のオリジナルのData Protector GUIの他に、Data Protectorには、さまざまなプラットフォームで実 行できる、外観も操作も変わらないJavaベースのGUIも用意されて います。
Holidaysファイル	休日に関する情報を格納するファイル。このファイルは、 Data_Protector_program_data¥Config¥Server¥holidaysディレクトリ (Windows Server 2008の場合)、Data_Protector_home¥Config¥ Server¥holidaysディレクトリ(その他のWindowsシステムの場合)、 または/etc/opt/omni/server/Holidaysディレクトリ(UNIXシステ ムの場合)のCell ManagerのHolidaysファイルを編集することで、各 種の休日を設定できます。
HP Operations Manager	ネットワーク内の多数のシステムとアプリケーションの運用管理を強 力な機能でサポートするHP Operations Manager。 Data Protector には、この管理製品を使用するための統合ソフトウェアが用意され

	ています。この統合ソフトウェアは、Windows、HP-UX、SolarisおよびLinux上のHP Operations Manager管理サーバー用のSMART Plug-Inとして実装されています。以前のバージョンのHP Operations Managerは、IT/Operation、Operations Center、およびVantage Point Operations、OpenView Operationsと呼ばれていました。
HP Operations Manager SMART Plug-In(SPI)	ドメイン監視機能を強化する完全に統合されたソリューションで、 HP Operations Managerに追加するだけですぐに使えます。 HP Operations Manager SMART Plug-Inとして実装されるData Protector用統合ソフトウェアを使用して、ユーザーはHP Operations Managerの拡張機能として任意の数のData Protector Cell Manager を監視できます。
HP Continuous Access (CA) P9000 XP	(HP P9000 XPアレイファミリ固有の用語) HP StorageWorks P9000 XPディスクアレイファミリ構成の1つで、データ複製やバック アップ、ディザスタリカバリなどのためにLDEVのリモートコピーの作 成および保守を可能にします。HP CA P9000 XPを使用するには、 メイン(プライマリ)ディスクアレイユニットとリモート(セカンダリ)ディス クアレイユニットが必要です。メインディスクアレイユニットはアプリ ケーションシステムに接続され、オリジナルのデータを格納してい るプライマリボリューム(P-VOL)を格納します。リモートディスクアレ イはバックアップシステムに接続され、セカンダリボリューム(S-VOL) を格納します。 「HP Business Copy (BC) P9000 XP、Main Control Unit、および LDEV」を参照。
HP Continuous Access + Business Copy (CA+BC) P6000 EVA	(HP P6000 EVAアレイファミリ固有の用語) HP StorageWorks P6000 EVAディスクアレイファミリ構成の1つで、リモートHP P6000 EVAアレイファミリ上にソースボリュームのコピー(複製)を作成およ び保守し、このリモートアレイでローカル複製を行うときにソースとし てこのコピーを使用できます。 「HP Business Copy (BC) P6000 EVA、複製、およびソースボリュー ム」を参照。
HP StorageWorks P6000 EVA SMI-S Agent	HP StorageWorks P6000 EVAディスクアレイファミリ統合に必要な すべてのタスクを実行するData Protectorのソフトウェアモジュー ル。P6000 EVA SMI-S Agentを使用すると、受信した要求とHP StorageWorks CV EVA間のやり取りを制御するHP StorageWorks SMI-S P6000 EVAアレイプロバイダを通じてアレイを制御できます。 「HP StorageWorksCommand View (CV) EVAおよびHP StorageWorks SMI-S P6000 EVAアレイプロバイダ」を参照。
HP StorageWorks P9000 XP Agent	Data Protector HP StorageWorks P9000 XPディスクアレイファミリ 統合に必要なすべてのタスクを実行するHP StorageWorks P9000

	XPディスクアレイファミリソフトウェアコンポーネント。RAID Manager P9000 XPユーティリティ(WindowsシステムおよびHP-UXシステム の場合)またはRAID Managerライブラリ(Solarisシステムの場合)を介 してP9000 XPアレイのストレージシステムと通信します。
HP StorageWorks Command View (CV) EVA	(HP P6000 EVAアレイファミリ固有の用語)P6000 EVAストレー ジシステムを構成、管理、モニターするためのユーザーインタフェー ス。さまざまなストレージ管理作業を行うために使用されます。たと えば、仮想ディスクファミリの作成、ストレージシステムハードウェア の管理、仮想ディスクのスナップショットやスナップクローン、ミラー クローンの作成などに使用されます。HP StorageWorks Command View EVAソフトウェアはHPストレージマネジメントアプライアンス上 で動作し、Webブラウザからアクセスできます。 「HP StorageWorks P6000 EVA SMI-S AgentおよびHP StorageWorks SMI-S P6000 EVAアレイプロバイダ」を参照。
HP StorageWorks SMI-S P6000 EVA アレイプロバイダ	HP StorageWorks P6000 EVAディスクアレイファミリを制御するために使用するインタフェース。SMI-S P6000 EVAアレイプロバイダはHPストレージマネジメントアプライアンスシステム上で個別のサービスとして動作し、受信した要求とHP StorageWorks Command View EVA間のゲートウェイとして機能します。Data Protector HP P6000 EVAファミリ統合を使用すると、SMI-S P6000 EVAアレイプロバイダはP6000 EVA SMI-S Agentからの標準化された要求を受け入れ、HP Command View EVAと通信して情報の取得またはメソッドの起動を行って、標準化された応答を返します。 「HP StorageWorks P6000 EVA SMI-S AgentおよびHP StorageWorks Command View (CV) EVA」を参照。
HP Business Copy (BC) P6000 EVA	(HP P6000 EVAアレイファミリ固有の用語) ローカル複製ソフ トウェアソリューションの1つで、P6000 EVAファームウェアのスナッ プショット機能およびクローン機能を使用して、ソースボリュームの 特定時点のコピー(複製)を作成できます。 「複製、ソースボリューム、スナップショット、およびHP Continuous Access + Business Copy (CA+BC) P6000 EVA」を参照。
HP Business Copy (BC) P9000 XP	(HP P9000 XPアレイファミリ固有の用語) HP StorageWorks P9000 XPディスクアレイファミリ構成の1つで、データ複製やバック アップなどのさまざまな目的のためにLDEVの内部コピーの作成お よび保守を可能にします。これらのコピー(セカンダリボリューム: S-VOL)は、プライマリボリューム(P-VOL)から分離して、別のシス テムに接続することができます。Data Protectorゼロダウンタイムバッ クアップを目的とする場合、アプリケーションシステムでP-VOLを使

用可能にし、S-VOLセットのいずれかをバックアップシステムで使 用可能にする必要があります。 「LDEV、HP Continuous Access (CA) P9000 XP、Main Control Unit、アプリケーションシステム、およびバックアップシステム」を参 照。

- ICDA (EMC Symmetrix固有の用語)EMCのSymmetrixの統合キャッ シュディスクアレイ(ICDA)は、複数の物理ディスク、複数のFWD SCSIチャンネル、内部キャッシュメモリ、およびマイクロコードと呼ば れる制御/診断ソフトウェアを備えたディスクアレイデバイスです。
- IDBData Protectorの内部データベース。IDBは、Cell Manager上に維持される埋込み型データベースです。どのデータがどのメディアにバックアップされたか、バックアップ、復元などのセッションがどのように実行されたか、どのデバイス、ライブラリ、ディスクアレイが構成されているかなどに関する情報が格納されます。
- IDB復旧ファイル IDBバックアップ、メディア、バックアップ用デバイスに関する情報を 含むIDBファイル(obrindex.dat)。この情報により、IDBの復旧を大 幅に簡素化できます。IDBトランザクションログと共にこのファイルを 他のIDBディレクトリとは別の物理ディスクに移動し、さらにこのファ イルのコピーを作成することをお勧めします。
- Inet Data Protectorセル内の各UNIXシステムまたはWindowsシステム 上で動作するプロセス。このプロセスは、セル内のシステム間の通 信と、バックアップおよび復元に必要なその他のプロセスの起動を 受け持ちます。システムにData Protectorをインストールすると、Inet サービスが即座に起動されます。Inetプロセスは、inetdデーモンに より開始されます。
- Informix Server (Informix Server 固有の用語)Informix Dynamic Serverのことです。
- **Informix Server**用 (*Informix Server固有の用語*)Informix Serverデータベースの構 のCMDスクリプト 成時にINFORMIXDIR内に作成されるWindows CMDスクリプト。環 境変数をInformix Serverにエクスポートするコマンドー式が含まれ ています。
- インストールサー 特定のアーキテクチャ用のData Protectorソフトウェアパッケージの バー レポジトリを保持するコンピュータシステム。インストールサーバー からData Protectorクライアントのリモートインストールが行われま す。混在環境では、少なくとも2台のインストールサーバーが必要 です。1台はUNIXシステム用で、1台はWindowsシステム用です。

ISQL	(<i>Sybase固有の用語</i>)Sybaseのユーティリティの1つ。Sybase SQL Serverに対してシステム管理作業を実行できます。
Java GUIクライアン ト	Java GUIクライアントはJava GUIコンポーネントの1つで、ユーザー インタフェース関連の機能(Cell Managerグラフィカルユーザーイン タフェースおよびManager-of-Managers(MoM)のグラフィカルユー ザーインタフェース)のみで構成されており、機能するためにはJava GUIサーバーと接続する必要があります。
Java GUIサーバー	Java GUIコンポーネントの1つ。Data Protector Cell Managerシステムにインストールされています。Java GUIサーバーは、Java GUIクライアントからの要求を受け取って処理し、応答をJava GUIクライアントに戻します。通信には、HTTP (Hypertext Transfer Protocol)とポート5556を使用します。
keychain	パスフレーズを手動で入力しなくても秘密キーを復号化できるよう にするツールです。セキュアシェルを使用してリモートインストール を実行する場合、このツールをインストールサーバーにインストー ルして構成する必要があります。
KMS	キー管理サーバー(KMS)はData Protectorの暗号化機能のための キー管理を提供する、Cell Managerで実行する集中サービス。この サービスは、Data ProtectorがCell Manager上にインストールされる とすぐに開始されます。
LBO	(EMC Symmetrix固有の用語)Logical Backup Object(論理バッ クアップオブジェクト)の略。LBOは、EMC Symmetrix/Fastrax環境 内で保存/取得されるデータオブジェクトです。LBOはEMC Symmetrixによって1つのエンティティとして保存/取得され、部分的 には復元できません。
LDEV	(HP P9000 XPアレイファミリ固有の用語) HP StorageWorks P9000 XPディスクアレイファミリのディスクアレイの物理ディスクの論 理パーティション。LDEVは、このようなディスクアレイのスプリットミ ラー機能やスナップショット機能を使用して複製可能なエンティティ です。 「HP Business Copy (BC) P9000 XP、HP Continuous Access (CA)
	P9000 XP、および複製」を参照。
LISTENER.ORA	(Oracle固有の用語)Oracleの構成ファイルの1つ。サーバー上の 1つまたは複数のTNSリスナを定義します。
log_fullシェルスクリ プト	(Informix Server UNIX固有の用語)ON-Barに用意されている スクリプトの1つで、Informix Serverでlogfullイベント警告が発行され

	た際に、論理ログファイルのバックアップを開始するために使用で きます。Informix ServerのALARMPROGRAM構成パラメータは、デフォ ルトで、INFORMIXDIR/etc/log_full.shに設定されます。ここで、 INFORMIXDIRは、Informix Serverホームディレクトリです。論理ログ ファイルを継続的にバックアップしたくない場合は、ALARMPROGRAM 構成パラメータをINFORMIXDIR/etc/no_log.shに設定してくださ い。
Lotus C API	(Lotus Domino Server固有の用語)Lotus Domino ServerとData Protectorなどのバックアップソリューションの間でバックアップ情報 および復元情報を交換するためのインタフェース。
LVM	LVM (Logical Volume Manager: 論理ボリュームマネージャ)は、 HP-UXシステム上で物理ディスクスペースを構造化し、論理ボリュー ムにマッピングするためのサブシステムです。LVMシステムは、複 数のボリュームグループで構成されます。各ボリュームグループに は、複数のボリュームが含まれます。
Main Control Unit (MCU)	(HP P9000 XPアレイファミリ固有の用語) HP CA P9000 XPま たはHP CA+BC P9000 XP構成のプライマリボリューム(P-VOL)を 含み、マスターデバイスとして機能するHP StorageWorks P9000 XPディスクアレイファミリのユニット。 「 HP Business Copy (BC) P9000 XP、HP Continuous Access (CA) P9000 XP、およびLDEV」を参照。
make_net_ recovery	make_net_recoveryは、Ignite-UXのコマンドの1つ。Ignite-UXサー バーまたはその他の指定システム上にネットワーク経由で復旧アー カイブを作成できます。ターゲットシステムは、Ignite-UXの make_boot_tapeコマンドで作成したブート可能なテープからブー トするか、またはIgnite-UXサーバーから直接ブートした後、サブ ネットを通じて復旧することができます。Ignite-UXサーバーからの 直接ブートは、Ignite-UXのbootsysコマンドで自動的に行うか、ま たはブートコンソールから対話的に指定して行うことができます。
make_tape_ recovery	make_tape_recoveryは、Ignite-UXのコマンドの1つ。システムに 応じてカスタマイズしたブート可能テープ(インストールテープ)を作 成できます。ターゲットシステムにバックアップデバイスを直接接続 し、ブート可能な復旧テープからターゲットシステムをブートするこ とにより、無人ディザスタリカバリを実行できます。アーカイブ作成 時とクライアント復旧時は、バックアップデバイスをクライアントにロー カル接続しておく必要があります。
Manager-of-Managers	「MoM」を参照。

(MoM)

MAPI	(<i>Microsoft Exchange Server固有の用語</i>)MAPI (Messaging Application Programming Interface)は、アプリケーションおよびメッ セージングクライアントがメッセージングシステムおよび情報システムと対話するためのプログラミングインタフェースです。
MCU	「Main Control Unit (MCU)」を参照。
Media Agent	デバイスに対する読み込み/書き込みを制御するプロセス。制御対象のデバイスはテープなどのメディアに対して読み込み/書き込み を行います。復元またはオブジェクト検証セッション中、Media Agent はバックアップメディア上のデータを探して、処理するためにDisk Agentに送信します。復元セッションの場合、続いてDisk Agentは データをディスクに書き込みます。Media Agentは、ライブラリのロ ボティクス制御も管理します。
Microsoft Exchange Server	多様な通信システムへの透過的接続を提供するクライアント/サー バー型のメッセージング/ワークグループシステム。電子メールシス テムの他、個人とグループのスケジュール、オンラインフォーム、 ワークフロー自動化ツールなどをユーザーに提供します。また、開 発者に対しては、情報共有およびメッセージングサービス用のカ スタムアプリケーション開発プラットフォームを提供します。
Microsoft SQL Server	分散型"クライアント/サーバー"コンピューティングのニーズを満た すように設計されたデータベース管理システム。
Microsoftボリュー ムシャドウコピー サービス(VSS)	VSS対応アプリケーションのバックアップと復元をそのアプリケーションの機能に関係なく統合管理する統一通信インタフェースを提供するソフトウェアサービスです。このサービスは、バックアップアプリケーション、ライター、シャドウコピープロバイダ、およびオペレーティングシステムカーネルと連携して、ボリュームシャドウコピーおよびシャドウコピーセットの管理を実現します。 「シャドウコピー、シャドウコピープロバイダ、複製およびライター」を参照。
Microsoft管理コン ソール (MMC)	(Windows固有の用語)Windows環境における管理モデル。シン プルで一貫した統合型管理ユーザーインタフェースを提供します。 同じGUIを通じて、さまざまなMMC対応アプリケーションを管理で きます。
MMD	Media Management Daemon (メディア管理デーモン)の略。MMDプロセス(サービス)は、Data Protector Cell Manager上で稼動し、メディア管理操作およびデバイス操作を制御します。このプロセスは、Data ProtectorをCell Managerにインストールしたときに開始されます。

MMDB	Media Management Database(メディア管理データベース)の略。 MMDBは、IDBの一部です。セル内で構成されているメディア、メ ディアプール、デバイス、ライブラリ、ライブラリデバイス、スロットに 関する情報と、バックアップに使用されているData Protectorメディ アに関する情報を格納します。エンタープライズバックアップ環境 では、データベースをすべてのセル間で共有できます。 「CMMDBおよびCDB」を参照。
МоМ	複数のセルをグループ化して、1つのセルから集中管理することができます。集中管理用セルの管理システムが、 MoM(Manager-of-Managers)です。他のセルはMoMクライアントと 呼ばれます。MoMを介して、複数のセルを一元的に構成および管 理することができます。
MSM	Data Protector Media Session Manager(メディアセッションマネー ジャ)の略。MSMは、Cell Manager上で稼動し、メディアセッション(メ ディアのコピーなど)を制御します。
obdrindex.dat	「IDB復旧ファイル」を参照。
OBDR対応デバイス	ブート可能ディスクを装填したCD-ROMドライブをエミュレートでき るデバイス。バックアップデバイスとしてだけでなく、ディザスタリカ バリ用のブートデバイスとしても使用可能です。
ON-Bar	 (Informix Server固有の用語)Informix Serverのためのバックアップと復元のシステム。ON-Barにより、Informix Serverデータのコピーを作成し、後でそのデータを復元することが可能になります。ON-Barのバックアップと復元のシステムには、以下のコンポーネントが含まれます。 onbarコマンド バックアップソリューションとしてのData Protector XBSAインタフェース ON-Barカタログテーブル。これは、dbobjectをバックアップし、 複数のバックアップを通してdbobjectのインスタンスをトラッキン グするために使われます。
ONCONFIG	(<i>Informix Server固有の用語</i>)アクティブなONCONFIG構成ファ イルの名前を指定する環境変数。ONCONFIG環境変数が存在し ない場合、Informix ServerがINFORMIXDIR¥etc(Windowsの場合)、 またはINFORMIXDIR/etc/(UNIXの場合)ディレクトリのONCONFIGファ イルにある構成値を使います。

- Oracle Data Guard (Oracle固有の用語)Oracle Data GuardはOracleの主要なディザ スタリカバリソリューションです。プロダクション(一次)データベース のリアルタイムコピーであるスタンバイデータベースを最大9個まで 保持することにより、破損、データ障害、人為ミス、および災害から の保護を提供します。プロダクション(一次)データベースに障害が 発生すると、フェイルオーバーによりスタンバイデータベースの1つ を新しい一次データベースにすることができます。また、プロダク ション処理を現在の一次データベースからスタンバイデータベース に迅速に切り替えたり、元に戻したりできるため、保守作業のため の計画ダウンタイムを縮小することができます。
- ORACLE_SID(Oracle固有の用語)Oracle Serverインスタンスの一意な名前。
別のOracle Serverに切り替えるには、目的のORACLE_SIDを指定し
ます。ORACLE_SIDは、TNSNAMES.ORAファイル内の接続記述子の
CONNECT DATA部分とLISTENER.ORAファイル内のTNSリスナの
定義に含まれています。
- Oracleインスタンス (Oracle固有の用語)1つまたは複数のシステムにインストールさ れた個々のOracleデータベース。1つのコンピュータシステム上で、 複数のデータベースインスタンスを同時に稼動させることができま す。
- **Oracleターゲット** (OracleおよびSAP R/3固有の用語)ログイン情報の形式は、 **データベースへの** 〈user_name〉/〈password〉@〈service〉です。
- ログイン情報 この場合、user_nameは、Oracle Serverおよびその他のユー ザーに対して公開されるユーザー名です。各ユーザーがOracle ターゲットデータベースに接続するには、ユーザー名とパスワー ドの両方を入力しなければなりません。ここでは、Oracleの SYSDBA権限またはSYSOPER権限が付与されているユーザー を指定する必要があります。
 - passwordには、Oracleパスワードファイル(orapwd)内に指定したのと同じパスワードを指定しなければなりません。パスワードは、データベースを管理するユーザーの認証に使用されます。
 - serviceには、ターゲットデータベースのためのSQL*Netサー バープロセスの識別に使用される名前を指定します。
- P1Sファイル
 P1Sファイルには、システムにインストールされているすべてのディ スクを拡張自動ディザスタリカバリ(EADR)中にどのようにフォーマッ トするかに関する情報が格納されます。このファイルはフルバック アップ中に作成され、バックアップメディアとCell Managerに保存さ れます。保存場所は、Data_Protector_program_data¥Config¥ Server¥dr¥p1sディレクトリ(Windows Server 2008の場合)、 Data_Protector_home¥Config¥Server¥dr¥p1sディレクトリ(その)

他のWindowsシステムの場合)、/etc/opt/omni/server/dr/pls ディレクトリ(UNIXシステムの場合)です。ファイル名は以下のとおり です。recovery.pls.

RAID Redundant Array of Independent Disksの略。

RAID Manager (HP P9000 XPアレイファミリ固有の用語) RAID Manager P9000
 P9000 XP (RM) XPアプリケーションには、HP CA P9000 XPアプリケーションおよび HP BC P9000 XPアプリケーションのステータスを報告/制御するコ マンドが豊富に用意されています。これらのコマンドは、RAID Manager P9000 XPインスタンスを通じて、HP StorageWorks P9000 XPディスクアレイファミリ Disk Control Unitと通信します。このイン スタンスは、コマンドを一連の低レベルSCSIコマンドに変換します。

 RAID Managerライ (HP P9000 XPアレイファミリ固有の用語) Solarisシステム上の ブラリ
 Data Protectorでは、RAID Managerライブラリを内部的に使用して、HP StorageWorks P9000 XPディスクアレイファミリの構成データ、ステータスデータ、およびパフォーマンスデータにアクセスします。さらに、一連の低レベルSCSIコマンドに変換される関数呼び出しを通じて、HP StorageWorks P9000 XPディスクアレイファミリの主要な機能にアクセスします。

rawディスクバック 「ディスクイメージバックアップ」を参照。 アップ

RCU 「Remote Control Unit (RCU)」を参照。

- **RCU Remote Control Unit (RCU)** *Control Unit (RCU) Control Unit (RCU) Contr*
- **RDBMS** Relational Database Management System (リレーショナルデータ ベース管理システム)の略。
- RDF1/RDF2 (EMC Symmetrix固有の用語)SRDFデバイスグループの一種。 RDFグループにはRDFデバイスだけを割り当てることができます。 RDF1グループタイプにはソースデバイス(R1)が格納され、RDF2グ ループタイプにはターゲットデバイス(R2)が格納されます。

RDS	Raima Database Serverの略。RDS(サービス)は、Data Protectorの Cell Manager上で稼動し、IDBを管理します。このプロセスは、Data ProtectorをCell Managerにインストールしたときに開始されます。
Recovery Manager (RMAN)	(Oracle固有の用語)Oracleコマンドラインインタフェース。これに より、Oracle Serverプロセスに接続されているデータベースをバッ クアップ、復元、および復旧するための指示がOracle Serverプロセ スに出されます。RMANでは、バックアップについての情報を格納 するために、リカバリカタログまたは制御ファイルのいずれかが使用 されます。この情報は、後の復元セッションで使うことができます。
RecoveryInfo	Windows構成ファイルのバックアップ時、Data Protectorは、現在の システム構成に関する情報(ディスクレイアウト、ボリューム、および ネットワークの構成に関する情報)を収集します。この情報は、ディ ザスタリカバリ時に必要になります。
REDOログ	(Oracle固有の用語)各Oracleデータベースには、複数のREDO ログファイルがあります。データベース用のREDOログファイルのセッ トをデータベースのREDOログと呼びます。Oracleでは、REDOログ を使ってデータに対するすべての変更を記録します。
RMAN (Oracle固 有の用語)	「Recovery Manager」を参照。
RSM	Data Protector Restore Session Managerの略。復元セッションおよ びオブジェクト検証セッションを制御します。このプロセスは、常に Cell Managerシステム上で稼動します。
RSM	(Windows固有の用語)Removable Storage Managerの略。RSM は、アプリケーション、ロボティクスチェンジャ、およびメディアライブ ラリの間の通信を効率化するメディア管理サービスを提供します。 これにより、複数のアプリケーションがローカルロボティクスメディア
	ライブラリとテープまたはディスクドライブを共有でき、リムーバブルメディアを管理できます。
SAPDBA	ライブラリとテープまたはディスクドライブを共有でき、リムーバブル メディアを管理できます。 (SAP R/3固有の用語) BRBACKUPツール、BRARCHIVEツー ル、BRRESTOREツールを統合したSAP R/3ユーザーインタフェー ス。
SAPDBA SIBF	ライブラリとテープまたはディスクドライブを共有でき、リムーバブル メディアを管理できます。 (<i>SAP R/3固有の用語</i>) BRBACKUPツール、BRARCHIVEツー ル、BRRESTOREツールを統合したSAP R/3ユーザーインタフェー ス。 サーバーレス統合バイナリファイル(SIBF)は、IDBのうち、NDMPの rawメタデータが格納される部分です。これらのデータは、NDMPオ ブジェクトの復元に必要です。

SMBF	セッションメッセージバイナリファイル(SMBF)は、IDBのうち、バック アップ、復元、オブジェクトコピー、オブジェクト統合、オブジェクト 検証、およびメディア管理のセッション中に生成されたセッションメッ セージが格納される部分です。1つのセッションにつき1つのバイナ リファイルが作成されます。ファイルは年毎や月毎に分類されます。
sqlhostsファイルま たはレジストリ	(Informix Server固有の用語)Informix Serverの接続情報ファイル(UNIX)またはレジストリ(Windows)。各データベースサーバーの名前の他、ホストコンピュータ上のクライアントが接続できるエイリアスが格納されます。
SRDF	(EMC Symmetrix固有の用語)EMC Symmetrix Remote Data Facilityの略。SRDFは、異なる位置にある複数の処理環境の間で の効率的なリアルタイムデータ複製を実現するBusiness Continuationプロセスです。同じルートコンピュータ環境内だけで はなく、互いに遠距離にある環境も対象となります。
SRDファイル	(ディザスタリカバリ固有の用語) Unicode (UTF-16)形式のテキ ストファイルで、WindowsシステムのCONFIGURATIONバックアッ プ中に生成されCell Managerに格納されます。このファイルには、 障害発生時にターゲットシステムにオペレーティングシステムをイ ンストールおよび構成するために必要なシステム情報が含まれて います。 「ターゲットシステム」を参照。
SSE Agent (SSEA) (HP P9000 XPア レイファミリ固有 の用語)	「HP StorageWorks P9000 XP Agent」を参照。
sst.confファイル	/usr/kernel/drv/sst.confファイルは、マルチドライブライブラリ デバイスが接続されているData Protector Sun Solarisクライアント のそれぞれにインストールされていなければならないファイルです。 このファイルには、クライアントに接続されている各ライブラリデバイ スのロボット機構のSCSIアドレスエントリが記述されていなければな りません。
st.confファイル	/kernel/drv/st.confファイルは、バックアップデバイスが接続されているData Protector Solarisクライアントのそれぞれにインストールされていなければならないファイルです。このファイルには、クライアントに接続されている各バックアップドライブのデバイス情報とSCSIアドレスが記述されていなければなりません。シングルドライブデバイスについては単一のSCSIエントリが、マルチドライブライブラリデバイスについては複数のSCSIエントリが、それぞれ必要です。

StorageTek ACSラ イブラリ	(StorageTek固有の用語)ACS (Automated Cartridge System)は、 1つのライブラリ管理ユニット(LMU)と、このユニットに接続された1 ~24個のライブラリ記憶域モジュール(LSM)からなるライブラリシス テム(サイロ)です。
Sybase Backup Server API	(Sybase固有の用語)Sybase SQL ServerとData Protectorなどの バックアップソリューションの間でのバックアップ情報および復旧情 報交換用に開発された業界標準インタフェース。
Sybase SQL Server	(Sybase固有の用語)Sybaseの「クライアントサーバー」アーキテク チャ内のサーバー。Sybase SQL Serverは、複数のデータベースと 複数のユーザーを管理し、ディスク上のデータの実位置を追跡し ます。さらに、物理データストレージ域に対する論理データ記述の マッピングを維持し、メモリ内のデータキャッシュとプロシージャキャッ シュを維持します。
SYMA (EMC Symmetrix固有の 用語)	「EMC Symmetrix Agent」を参照。
System Backup to Tape	(Oracle固有の用語)Oracleがバックアップ要求または復元要求 を発行したときに正しいバックアップデバイスをロード、ラベリング、 およびアンロードするために必要なアクションを処理するOracleイ ンタフェース。
SysVol	(Windows固有の用語)ドメインのパブリックファイルのサーバー コピーを保存する共有ディレクトリで、ドメイン内のすべてのドメイン コントローラ間で複製されます。
TimeFinder	(EMC Symmetrix固有の用語)単一または複数のEMC Symmetrix 論理デバイス(SLD)のインスタントコピーを作成するBusiness Continuationプロセス。インスタントコピーは、BCVと呼ばれる専用 の事前構成SLD上に作成され、システムに対する別個のプロセス を経由してアクセスできます。
TLU	Tape Library Unit (テープライブラリユニット)の略。
TNSNAMES.ORA	(OracleおよびSAP R/3固有の用語)サービス名にマッピングされた接続記述子を格納するネットワーク構成ファイル。このファイルは、1か所で集中的に管理してすべてのクライアントで使用することも、また、ローカルに管理して各クライアントで個別に使用することもできます。

- TSANDS.CFGファイ (Novell NetWare固有の用語)バックアップを開始するコンテナ ル の名前を指定するファイル。このファイルはテキストファイルで、 TSANDS. NLMがロードされるサーバーのSYS:SYSTEM¥TSAディレクトリ にあります。
- UIProxy Java GUI Server(UIProxyサービス)はData Protector Cell Manager で実行されます。Java GUI Serverでは、Java GUI ClientとCell Managerとの間の通信を行います。また、ビジネスロジック操作を実行し、重要な情報のみをクライアントに送信する必要があります。このサービスは、Data ProtectorがCell Manager上にインストールされるとすぐに開始されます。
- user_restrictions 割り当てられているユーザー権限に応じてData Protectorのユー ファイル ザーグループが使用できる特定のユーザーアクションを、Data Protectorセルの特定のシステムでのみ実行されるように制限する ファイル。このような制限は、AdminおよびOperator以外のData Protectorのユーザーグループにのみ適用されます。
- VMware管理クライ (VMware用統合ソフトウェア固有の用語)Data Protectorを使用 してVMware Virtual Infrastructureと通信するクライアント。
 VirtualCenter Serverシステム(VirtualCenter環境)、またはESX Serverシステム(スタンドアロンESX Server環境)のどちらかです。
- VOLSER(ADICおよびSTK固有の用語)ボリュームシリアル(VOLume
SERial)番号は、メディア上のラベルで、大容量ライブラリ内の物理
テープの識別に使用されます。VOLSERは、ADIC/GRAUデバイス
およびStorageTekデバイス固有の命名規則です。
- **VSS** 「Microsoftボリュームシャドウコピーサービス(VSS)」を参照。
- VSS準拠モード (HP P9000 XPアレイファミリVSSプロバイダ 固有の用語) 2種 類あるP9000 XPアレイVSSハードウェアプロバイダの操作モードの 1つ。P9000 XPアレイプロバイダがVSS準拠モードであると、ソース ボリューム(P-VOL)とその複製(S-VOL)は、バックアップ後、単純非 対状態になります。したがって、ローテーションされる複製数(P-VOL 当たりのS-VOL数)に制限はありません。このような構成でのバック アップからの復元は、ディスクの切り替えによってのみ可能となりま す。 「再同期モード、ソースボリューム、プライマリボリューム(P-VOL)、 複製、セカンダリボリューム(S-VOL)、および複製セットローテーショ ン」を参照。
- **VxFS** Veritas Journal Filesystemの略。

Veritas Volume Managerは、Solarisプラットフォーム上でディスクス VxVM (Veritas ペースを管理するためのシステムです。VxVMシステムは、論理ディ Volume Manager) スクグループに編成された1つまたは複数の物理ボリュームの任意 のグループからなります。 Wake ONLAN 節電モードで動作しているシステムを同じLAN上の他のシステムか らのリモート操作により電源投入するためのサポート。 Data Protectorの機能の1つ。バックアップステータス、オブジェクト Webレポート コピーステータスおよびオブジェクト集約ステータスとData Protector 構成に関するレポートをWebインタフェース経由で表示できます。 Windows 構成の Data Protectorでは、Windows CONFIGURATION(構成データ)を バックアップ バックアップできます。Windowsレジストリ、ユーザープロファイル、 イベントログ、WINSサーバーデータおよびDHCPサーバーデータ (システム上で構成されている場合)を1回の操作でバックアップで きます。 オペレーティングシステムやインストールされたアプリケーションの Windowsレジストリ 構成情報を保存するため、Windowsにより使用される集中化された データベース。 WINSサーバー Windowsネットワークのコンピュータ名をIPアドレスに解決する Windowsインターネットネームサービスソフトウェアを実行している システム。Data Protectorでは、WINSサーバーデータをWindowsの 構成データの一部としてバックアップできます。 (Informix Server 固有の用語)ON-BarとData Protectorの間の XBSAインタフェー ス 相互通信には、X/Open Backup Services Application Programmer's Interface (XBSA)が使用されます。 「ゼロダウンタイムバックアップ(ZDB)」を参照。 ZDB (ZDB固有の用語)ソースボリューム、複製、セキュリティ情報など ZDBデータベース のZDB関連情報を格納するIDBの一部。ZDBデータベースは、ゼ ロダウンタイムバックアップ、インスタントリカバリ、スプリットミラー復 元の各セッションで使用されます。 「ゼロダウンタイムバックアップ(ZDB)」を参照。 (Oracle 周有の用語)オフラインREDOログとも呼びます。Oracle アーカイブREDOロ バ データベースがARCHIVELOGモードで動作している場合、各オン ラインREDOログが最大サイズまで書き込まれると、アーカイブ先に コピーされます。このコピーをアーカイブREDOログと呼びます。各

データベースに対してアーカイブREDOログを作成するかどうかを 指定するには、以下の2つのモードのいずれかを指定します。

- ARCHIVELOG 満杯になったオンラインREDOログファイル は、再利用される前にアーカイブされます。そのため、インスタ ンスやディスクにエラーが発生した場合に、データベースを復 旧することができます。「ホット」バックアップを実行できるのは、 データベースがこのモードで稼動しているときだけです。
- NOARCHIVELOG オンラインREDOログファイルは、いっぱ いになってもアーカイブされません。

「オンラインREDOログ」を参照。

- **アーカイブロギング** (Lotus Domino Server 固有の用語)Lotus Domino Serverのデー タベースモードの1つ。トランザクションログファイルがバックアップ されて初めて上書きされるモードです。
- アクセス権限 「ユーザー権限」を参照。
- アプリケーション アプリケーション クライアント上でオンラインデータベース統合ソフトウェアを復元お エージェント よびバックアップするために必要なコンポーネント。 「Disk Agent」を参照。

アプリケーションシ (*ZDB固有の用語*)このシステム上でアプリケーションやデータ ステム ベースが実行されます。アプリケーションまたはデータベースデー タは、ソースボリューム上に格納されています。 「バックアップシステムおよびソースボリューム」を参照。

- 暗号化
 Data Protector Key Management Serverが、Data Protectorで使用 される暗号化キーの識別と管理に使用する複合識別子です。KeyID は、キーストア内のキーを識別します。StoreIDは、Cell Manager上 のキーストアを識別します。Data Protectorを暗号化機能付きの旧 バージョンからアップグレードした場合、同じCell Manager上で使 用されるStoreIDが複数存在する可能性があります。
- 暗号化キー 256ビットのランダムに生成された数値で、AES 256ビットソフトウェ ア暗号化またはドライブベースの暗号化が指定されたバックアップ の際に、Data Protectorの暗号化アルゴリズムが情報をエンコード するために使用します。これに続く情報の復号化では、同じキーが 使用されます。Data Protectorセルの暗号化キーは、Cell Manager 上の中央キーストアに保存されます。
- **暗号化された制御** Data Protectorセル内のクライアント間におけるData Protectorのセ **通信** キュアな通信は、Secure Socket Layer (SSL)をベースにしており、 SSLv3アルゴリズムを使用して制御通信が暗号化されます。Data

Protectorセル内の制御通信は、Disk Agent (および統合用ソフト ウェア)からMedia Agentへのデータ転送とその逆方向のデータ転 送を除く、Data Protectorプロセス間のすべての通信です。

- イベントログ (Windows固有の用語)サービスの開始または停止、ユーザーの ログオンとログオフなど、Windowsがすべてのイベントを記録し たファイル。Data Protectorは、WindowsイベントログをWindows構 成バックアップの一部としてバックアップできます。
- インスタントリカバリ (ZDB固有の用語)ディスクへのZDBセッションまたはディスク/テー プへのZDBセッションで作成された複製を使用して、ソースボリュー ムの内容を複製が作成された時点の状態に復元するプロセスで す。これにより、テープからの復元を行う必要がなくなります。関連 するアプリケーションやデータベースによってはインスタントリカバ リだけで十分な場合もあれば、完全に復旧するためにトランザクショ ンログファイルを適用するなどその他にも手順が必要な場合もあり ます。

「複製、ゼロダウンタイムバックアップ(ZDB)、ディスクへのZDB、お よびディスク+テープへのZDB」を参照。

- **インターネットイン** (Windows固有の用語)Microsoft Internet Information Services フォメーションサー は、ネットワーク用ファイル/アプリケーションサーバーで、複数のプ ビス(IIS) ロトコルをサポートしています。IISでは、主に、HTTP (Hypertext Transport Protocol)によりHTML (Hypertext Markup Language)ペー ジとして情報が転送されます。
- インフォメーションス (Microsoft Exchange Server 固有の用語)ストレージ管理を行う トア Microsoft Exchange Serverのサービス。Microsoft Exchange Server のインフォメーションストアは、メールボックスストアとパブリックフォ ルダストアという2種類のストアを管理します。メールボックスストア は、個々のユーザーに属するメールボックスから成ります。パブリッ クフォルダストアには、複数のユーザーで共有するパブリックフォル ダおよびメッセージがあります。 「キーマネージメントサービスおよびサイト複製サービス」を参照。
- **上書き** 復元中のファイル名競合を解決するモードの1つ。既存のファイル の方が新しくても、すべてのファイルがバックアップから復元されま す。 「マージ」を参照。
- **エクスチェンジャ** SCSIエクスチェンジャとも呼ばれます。 「ライブラリ」を参照。

エンタープライズ 複数のセルをグループ化して、1つのセルから集中管理することが バックアップ環境 できます。エンタープライズバックアップ環境には、複数のData Protectorセル内のすべてのクライアントが含まれます。これらのセ ルは、Manager of Managers (MoM)のコンセプトにより集中管理用 のセルから管理されます。 「MoM」を参照。

- オートチェンジャー 「ライブラリ」を参照。
- **オートマイグレー** (VLS 固有の用語)データのバックアップをまずVLSの仮想テープ **ション** に作成し、それを物理テープ(1つの仮想テープが1つの物理テー プをエミュレート)に移行する操作を、中間バックアップアプリケー ションを使用せずに実行する機能。 「仮想ライブラリシステム(VLS)と仮想テープ」を参照。
- オートローダ「ライブラリ」を参照。
- オブジェクト 「バックアップオブジェクト」を参照。
- **オブジェクトID** (Windows固有の用語)オブジェクトID(OID)を使用すると、システムのどこにファイルがあるかにかかわらず、NTFS 5ファイルにアクセスできます。Data Protectorでは、ファイルの代替ストリームとしてOIDを扱います。
- **オブジェクトコピー** 特定のオブジェクトバージョンのコピー。オブジェクトコピーセッショ ン中またはオブジェクトミラーのバックアップセッション中に作成さ れます。
- **オブジェクトコピー** 異なるメディアセット上にバックアップデータの追加コピーを作成す セッション るプロセス。オブジェクトコピー セッション中に、選択されたバック アップオブジェクトがソースからターゲットメディアへコピーされま す。
- **オブジェクトのコ** 選択されたオブジェクトバージョンを特定のメディアセットにコピー ピー するプロセス。1つまたは複数のバックアップセッションから、コピー するオブジェクトバージョンを選択できます。
- **オブジェクトのミ** ラーリング バックアップセッション中に、いくつかのメディアセットに同じデータ を書き込むプロセス。Data Protectorを使用すると、1つまたは複数 のメディアセットに対し、すべてまたは一部のバックアップオブジェ クトをミラーリングすることができます。
- **オブジェクトミラー** オブジェクトのミラーリングを使用して作成されるバックアップオブ ジェクトのコピー。オブジェクトのミラーは、通常、オブジェクトコピー と呼ばれます。

- オブジェクト検証 Data Protectorの観点で見たバックアップオブジェクトのデータ整合性と、それらを必要なあて先に送信するData Protectorの機能を確認する処理です。処理は、バックアップ、オブジェクトコピー、またはオブジェクト集約セッションによって作成されたオブジェクトバージョンを復元する機能に信頼レベルを付与するために使用できます。
- オブジェクト検証 指定のバックアップオブジェクトまたはオブジェクトバージョンのデー タ整合性と、指定のホストにそれらを送信するための選択済みData Protectorネットワークコンポーネントの機能を確認するプロセスで す。オブジェクト検証セッションは、対話式に実行することも、自動 ポストバックアップまたはスケジュール仕様の指定通りに実行する こともできます。
- オブジェクト統合 1つのフルバックアップと1つ以上の増分バックアップで構成された バックアップオブジェクトの復元チェーンを、新たな集約されたバー ジョンのオブジェクトとしてマージするプロセス。このプロセスは、合 成バックアップの一部です。このプロセスの結果、指定のバックアッ プオブジェクトの合成フルバックアップが出力されます。
- **オブジェクト統合** 1つのフルバックアップと1つ以上の増分バックアップで構成された セッション バックアップオブジェクトの復元チェーンを、新たな統合されたバー ジョンのオブジェクトとしてマージするプロセス。
- オフラインREDOロ 「アーカイブREDOログ」を参照。

グ

- **オフラインバック** 実行中はアプリケーションデータベースがアプリケーションから使 用できなくなるバックアップ。オフラインバックアップセッションでは、 一般にデータベースはデータ複製プロセス中に休止状態となり、 バックアップシステムからは使用できますが、アプリケーションシス テムからは使用できません。たとえばテープへのバックアップの場 合、テープへのデータストリーミングが終わるまでの間となります。 残りのバックアッププロセスでは、データベースは通常の稼動を再 開できます。 「ゼロダウンタイムバックアップ(ZDB)およびオンラインバックアップ」 を参照。
- **オフライン復旧** オフライン復旧は、ネットワーク障害などによりCell Managerにアク セスできない場合に行われます。オフライン復旧では、スタンドアロ ンデバイスおよびSCSIライブラリデバイスのみが使用可能です。Cell Managerの復旧は、常にオフラインで行われます。

オリジナルシステム あるシステムに障害が発生する前にData Protectorによってバック アップされたシステム構成データ。

オンラインREDOD (Oracle固有の用語)まだアーカイブされていないが、インスタン グ スでデータベースアクティビティを記録するために利用できるか、ま たは満杯になっており、アーカイブまたは再使用されるまで待機し ているREDOログ。 「アーカイブREDOログ」を参照。

オンラインバック アップ データベースアプリケーションを利用可能な状態に維持したまま行 われるバックアップ。データベースは、データ複製プロセスの間、 特別なバックアップモードで稼動します。たとえばテープへのバッ クアップの場合、テープへのデータストリーミングが終わるまでの間 となります。この期間中、データベースは完全に機能しますが、パ フォーマンスに多少影響が出たり、ログファイルのサイズが急速に 増大したりする場合もあります。残りのバックアッププロセスでは、 データベースは通常の稼動を再開できます。 場合によっては、データベースを整合性を保って復元するために、 トランザクションログもバックアップする必要があります。 「ゼロダウンタイムバックアップ(ZDB)およびオフラインバックアップ」 を参照。

- オンライン復旧は、Cell Managerがアクセス可能な場合に行います。この場合、Data Protectorのほとんどの機能(Cell Managerによるセッションの実行、復元セッションのIDBへの記録、GUIを使った復元作業の進行状況の監視など)が使用可能です。
- 階層ストレージ管理 使用頻度の低いデータを低コストの光磁気プラッタに移動することで、コストの高いハードディスク記憶域を有効利用するための仕組み。移動したデータが必要になった場合は、ハードディスク記憶域に自動的に戻されます。これにより、ハードディスクからの高速読み取りと光磁気プラッタの低コスト性のバランスが維持されます。
- 確認 指定したメディア上のData Protectorデータが読み取り可能かどう かをチェックする機能。また、CRC(巡回冗長検査)オプションをオン にして実行したバックアップに対しては、各ブロック内の整合性も チェックできます。

仮想コントローラソ (*HP P6000 EVAアレイファミリ固有の用語)*HSVコントローラを **フトウェア(VCS)** 介したHP StorageWorks Command View EVAとの通信など、記憶 システムの処理すべてを管理するファームウェア。 「HP StorageWorksCommand View (CV) EVA」を参照。

- **仮想サーバー** ネットワークIP名およびIPアドレスでドメイン内に定義されるクラス ター環境の仮想マシンです。アドレスはクラスターソフトウェアによ りキャッシュされ、仮想サーバーリソースを現在実行しているクラス ターノードにマップされます。こうして、特定の仮想サーバーに対 するすべての要求が特定のクラスターノードにキャッシュされます。
- 仮想ディスク (HP P6000 EVAアレイファミリ固有の用語) HP StorageWorks P6000 EVAディスクアレイファミリのディスクアレイのストレージプー ルから割り当てられるストレージユニット。仮想ディスクは、このよう なディスクアレイのスナップショット機能を使用して複製可能なエン ティティです。 「ソースボリュームおよびターゲットボリューム」を参照。
- **仮想テープ** (VLS固有の用語)テープに保存された場合と同様にディスクドラ イブにデータをバックアップするアーカイブ式ストレージテクノロジ。 バックアップスピードおよびリカバリスピードの向上、運用コストの削 減など仮想テープシステムとしての利点がある。 「仮想ライブラリシステム(VLS)および仮想テープライブラリ(VTL)」 を参照。
- **仮想テープライブラ** (VLS固有の用語)従来のテープベースのストレージ機能を提供 リ(VTL) する、エミュレートされるテープライブラリ。 「仮想ライブラリシステム(VLS)」を参照。
- **仮想デバイスイン**タ (*Microsoft SQL Server固有の用語*)Microsoft SQL Serverのプ フェース ログラミングインタフェースの1つ。大容量のデータベースを高速で バックアップおよび復元できます。
- 仮想フルバックアッコピーするのではなくポインタを使用してデータが統合される、効率の良い合成バックアップ。配布ファイルメディア形式を使用する1つのファイルライブラリにすべてのバックアップ(フルバックアップ、増分バックアップ、およびその結果である仮想フルバックアップ)が書き込まれる場合に実行されます。
- **仮想ライブラリシス** 1つまたは複数の仮想テープライブラリ(VTL)をホストする、ディスク テム(VLS) ベースのデータストレージデバイス。

- **カタログ保護** バックアップデータに関する情報(ファイル名やファイルバージョン など)をIDBに維持する期間を定義します。 「データ保護」を参照。
- 監査レポート 監査ログファイルに保存されたデータから作成される、ユーザーが 判読可能な形式の監査情報出力。
- **監査ログ** 監査情報が保存されるデータファイル。
- **監査情報** Data Protectorセル全体に対し、ユーザーが定義した拡張期間に わたって実施された、全バックアップセッションに関するデータ。
- **キーストア** すべての暗号化キーは、Cell Managerのキーストアに集中的に格 納され、キー管理サーバー(KMS)により管理されます。

キーマネージメント (*Microsoft Exchange Server 固有の用語*)拡張セキュリティのた サービス めの暗号化機能を提供するMicrosoft Exchange Serverのサービ ス。 「インフォメーションストアおよびサイト複製サービス」を参照。

- 共有ディスク あるシステム上に置かれたWindowsのディスクをネットワーク上の他 のシステムのユーザーが使用できるように構成したもの。共有ディ スクを使用しているシステムは、Data Protector Disk Agentがイン ストールされていなくてもバックアップ可能です。
- **緊急ブートファイル** (Informix Server固有の用語)Informix Server構成ファイル ixbar. server_id。このファイルは、INFORMIXDIR/etcディレクトリ (Windowsの場合)、またはINFORMIXDIR¥etcディレクトリ(UNIXの場 合)に置かれています。INFORMIXDIRはInformix Serverのホームディ レクトリ、server_idはSERVERNUM構成パラメータの値です。緊急 ブートファイルの各行は、1つのバックアップオブジェクトに対応し ます。
- **クライアントバック** Data Protectorクライアントにマウントされているすべてのボリューム アップ (ファイルシステム)のバックアップ。実際に何がバックアップされる かは、バックアップ仕様でどのようにオブジェクトを選択するかによっ て異なります。
 - クライアントシステム名の隣のチェックボックスを選択した場合、 [クライアントシステム]の種類の1つのバックアップオブジェ クトが作成されます。その結果、バックアップ時にData Protector は選択されたクライアントにマウントされているすべてのボリュー ムを最初に検出してから、それらをバックアップします。Windows クライアントの場合、CONFIGURATIONもバックアップされます。

- クライアントシステムにマウントされているすべてのボリュームを 別々に選択する場合、Filesystemタイプの個別バックアップオ ブジェクトがボリュームごとに作成されます。その結果、バック アップ時に、選択されたボリュームのみがバックアップされます。 バックアップ仕様の作成後にクライアントにマウントされたボリュー ムは、バックアップされません。
- クライアントまたは セル内でData Protectorの機能を使用できるように構成された任意 クライアントシステ のシステム。 ム
- クラスター対応アプ クラスターアプリケーションプログラミングインタフェースをサポート リケーション しているアプリケーション。クラスター対応アプリケーションごとに、 クリティカルリソースが宣言されます。これらのリソースには、ディス クボリューム(Microsoft Cluster Serverの場合)、ボリュームグループ (MC/ServiceGuardの場合)、アプリケーションサービス、IP名および IPアドレスなどがあります。
- クラスター連続レプ (Microsoft Exchange Server 固有の用語)クラスター連続レプリ ケーション(CCR)はクラスター管理とフェイルオーバーオプションを リケーション 使用して、ストレージグループの完全なコピー(CCRコピー)を作成 および維持する高可用性ソリューションです。ストレージグループ は個別のサーバーに複製されます。CCRはExchangeバックエンド サーバーで発生した単発筒所の障害を取り除きます。CCRコピー が存在するパッシブExchange ServerノードでVSSを使用してバック アップを実行すれば、アクティブノードの負荷が軽減されます。 CCRコピーへの切り替えは数秒で完了するため、CCRコピーはディ ザスタリカバリに使用されます。複製されたストレージグループは、 Exchangeライターの新しいインスタンス(Exchange Replication Service)として表示され、元のストレージグループと同様にVSSを使 用してバックアップできます。 「Exchange Replication Serviceおよびローカル連続レプリケーショ ントを参照。
- **グループ** (Microsoft Cluster Server 固有の用語)特定のクラスター対応 アプリケーションを実行するために必要なリソース(ディスクボリュー ム、アプリケーションサービス、IP名およびIPアドレスなど)の集合。
- **グローバルオプショ** Data Protectorをカスタマイズするためのファイル。このファイルで **ンファイル** は、Data Protectorのさまざまな設定(特に、タイムアウトや制限)を 定義でき、その内容はData Protectorセル全体に適用されます。こ のファイルは、Data_Protector_program_data¥Config¥Server¥Options ディレクトリ(Windows Server 2008の場合)、Data_Protector_home¥ Config¥Server¥Optionsディレクトリ(その他のWindowsシステム)、

または/etc/opt/omni/server/optionsディレクトリ(HP-UX、 Solaris、またはLinuxシステムの場合)のCell Managerに置かれてい ます。

- **合成バックアップ** データに関しては従来のフルバックアップと同じである合成フルバッ クアップを、生産サーバーやネットワークに負担をかけずに出力す るバックアップソリューション。合成フルバックアップは、前回のフル バックアップと任意の数の増分バックアップを使用して作成されま す。
- **合成フルバックアッ**バックアップオブジェクトの復元チェーンが新たな合成フルバージョ プ ンのオブジェクトにマージされる、オブジェクト集約処理の結果。合 成フルバックアップは、復元速度の面では従来のフルバックアップ と同じです。
- コピーセット (HP P6000 EVAアレイファミリ固有の用語)ローカルP6000 EVA 上にあるソースボリュームとリモートP6000 EVA上にあるその複製と のペア。
 「ソースボリューム、複製、およびHP Continuous Access + Business Copy (CA+BC)P6000 EVA」を参照。
- コマンドラインインタ CLIには、DOSコマンドやUNIXコマンドと同じようにシェルスクリプト フェース(CLI) 内で使用でできるコマンドが用意されています。これらを使用して、 Data Protectorの構成、バックアップ、復元、および管理の各タスク を実行することができます。
- **コンテナ** (HP P6000 EVAアレイファミリ固有の用語)ディスクアレイ上の スペース。後で標準スナップショット、vsnap、またはスナップクロー ンとして使用するために事前に割り当てられます。
- 再解析ポイント (Windows固有の用語)任意のディレクトリまたはファイルに関連 付けることができるシステム制御属性。再解析属性の値は、ユー ザー制御データをとることができます。このデータの形式は、デー タを保存したアプリケーションによって認識され、データの解釈用 にインストールされており、該当ファイルを処理するファイルシステ ムフィルタによっても認識されます。ファイルシステムは、再解析ポ イント付きのファイルを検出すると、そのデータ形式に関連付けら れているファイルシステムフィルタを検索します。
- 再同期モード (HP P9000 XPアレイファミリVSSプロバイダ固有の用語)2種 類あるP9000 XPアレイVSSハードウェアプロバイダの操作モードの 1つ。P9000 XPアレイプロバイダが再同期モードであると、ソースボ リューム(P-VOL)とその複製(S-VOL)は、バックアップ後、中断ミラー 関係になります。MU範囲が0-2(つまり、0、1、2)の場合、ローテー

ションされる最大複製数(P-VOL当たりのS-VOL数)は3となります。 このような構成でのバックアップからの復元は、S-VOLをそのP-VOL と再同期することによってのみ可能となります。 「VSS準拠モード、ソースボリューム、プライマリボリューム(P-VOL)、 複製、セカンダリボリューム(S-VOL)、ミラーユニット(MU)番号、お よび複製セットローテーション」を参照。

- サイト複製サービス (Microsoft Exchange Server 固有の用語) Exchange Server 5.5 ディレクトリサービスをエミュレートすることで、Microsoft Exchange Server 5.5と互換性のあるMicrosoft Exchange Server 2003のサー ビス。 「インフォメーションストアおよびキーマネージメントサービス」を参照。
- 差分バックアップ 前回のフルバックアップより後の変更をバックアップする増分バックアップ。このバックアップを実行するには、増分1バックアップを指定します。 「増分バックアップ」を参照。
- **差分バックアップ** (Microsoft SQL Server 固有の用語)前回のフルデータベース バックアップ以降にデータベースに対して加えられた変更だけを記 録するデータベースバックアップ。 「バックアップの種類」を参照。
- 差分リストア (EMC Symmetrix固有の用語)BCVまたはSRDF制御操作。BCV 制御操作では、差分リストアにより、BCVデバイスがペア内の2番目 に利用可能な標準デバイスのミラーとして再割り当てされます。こ れに対し、標準デバイスの更新時には、オリジナルのペアの分割 中にBCVデバイスに書き込まれたデータだけが反映され、分割中 に標準デバイスに書き込まれたデータはBCVミラーからのデータ で上書きされます。SRDF制御操作では、差分リストアにより、ター ゲットデバイス(R2)がペア内の2番目に利用可能なソースデバイス (R1)のミラーとして再割り当てされます。これに対し、ソースデバイ ス(R1)の更新時には、オリジナルのペアの分割中にターゲットデバ イス(R2)に書き込まれたデータだけが反映され、分割中にソースデ バイス(R1)に書き込まれたデータはターゲットミラー(R2)からのデー タで上書きされます。
- 差分同期(再同期) (EMC Symmetrix固有の用語)BCVまたはSRDF制御操作。BCV 制御操作では、差分同期(Incremental Establish)により、BCVデバ イスが増分的に同期化され、EMC Symmetrixミラー化メディアとし て機能します。EMC Symmetrixデバイスは、事前にペアにしておく 必要があります。SRDF制御操作では、差分同期(Incremental Establish)により、ターゲットデバイス(R2)が増分的に同期化され、

EMC Symmetrixミラー化メディアとして機能します。EMC Symmetrix デバイスは、事前にペアにしておく必要があります。

システムデータベー (*Sybase 固有の用語*)Sybase SQL Server を新規インストールする ス と、以下の4種類のデータベースが生成されます。

- · マスターデータベース(master)
- · 一時データベース(tempdb)
- ・ システムプロシージャデータベース(sybsystemprocs)
- ・ モデルデータベース(model)

システムボリュー オペレーティングシステムファイルが格納されているボリューム/ディム/ディスク/パー スク/パーティション。ただし、Microsoftの用語では、ブートプロセスの開始に必要なファイルが入っているボリューム/ディスク/パーティションをシステムボリューム/システムディスク/システムパーティションと呼んでいます。

- システム復旧デー 「SRDファイル」を参照。 タファイル
- システム状態
 (Windows固有の用語)システム状態データには、レジストリ、COM+ クラス登録データベース、システム起動ファイル、および証明書サー ビスデータベース(証明書サーバーの場合)が含まれます。サーバー がドメインコントローラの場合は、Active DirectoryサービスとSYSVOL ディレクトリもシステム状態データに含まれます。サーバーがクラス ターサービスを実行している場合、システム状態データにはリソー スレジストリチェックポイントとクォーラムリソースリカバリログが含ま れ、最新のクラスターデータ情報が格納されます。
- シャドウコピー (Microsoft VSS固有の用語)特定の時点におけるオリジナルボ リューム(元のボリューム)の複製を表すボリューム。オリジナルボ リュームからではなく、シャドウコピーからデータがバックアップされ ます。オリジナルボリュームはバックアップ処理中も更新が可能で すが、ボリュームのシャドウコピーは同じ内容に維持されます。 「Microsoftボリュームシャドウコピーサービスおよび複製」を参照。
- シャドウコピーセッ (Microsoft VSS固有の用語)同じ時点で作成されたシャドウコト
 ピーのコレクション。
 「シャドウコピーおよび複製セット」を参照。
- **シャドウコピープロ** (Microsoft VSS固有の用語)ボリュームシャドウコピーの作成と バイダ 表現を行うエンティティ。プロバイダは、シャドウコピーデータを所 有して、シャドウコピーを公開します。プロバイダは、ソフトウェア(シ

ステムプロバイダなど)で実装することも、ハードウェア(ローカルディ スクやディスクアレイ)で実装することもできます。 「シャドウコピー」を参照。

- ジュークボックス 「ライブラリ」を参照。
- ジュークボックスデ 光磁気メディアまたはファイルメディアを格納するために使用する、 バイス 複数のスロットからなるデバイス。ファイルメディアの格納に使用す る場合、ジュークボックスデバイスは「ファイルジュークボックスデバ イス」と呼ばれます。
- 事前割り当てリスト メディアプール内のメディアのサブセットをバックアップに使用する 順に指定したリスト。
- 実行後 オブジェクトのバックアップ後、またはセッション全体の完了後にコ マンドまたはスクリプトを実行するバックアップオプション。実行後コ マンドは、Data Protectorで事前に用意されているものではありま せん。ユーザーは、コマンドを独自に作成する必要があります。 Windows上で動作する実行可能ファイルまたはバッチファイル、 UNIX上で動作するシェルスクリプトなどを使用できます。 「実行前」を参照。
- 実行前 オブジェクトのバックアップ前、またはセッション全体の開始前にコ マンドまたはスクリプトを実行するバックアップオプション。実行前コ マンドおよび実行後コマンドは、Data Protectorで事前に用意され ているものではありません。ユーザーは、コマンドを独自に作成す る必要があります。Windows上で動作する実行可能ファイルまたは バッチファイル、UNIX上で動作するシェルスクリプトなどを使用で きます。 「実行後」を参照。
- 実行前コマンドと実 実行前コマンドは、バックアップセッションま 行後コマンド には復元セッションの前後に付加的な処理を実行する実行可能 ファイルまたはスクリプトです。実行前コマンドおよび実行後コマン ドは、Data Protectorで事前に用意されているものではありません。 ユーザーは、コマンドを独自に作成する必要があります。Windows 上で動作する実行可能ファイルまたはバッチファイル、UNIX上で 動作するシェルスクリプトなどを使用できます。
- 自動ストレージ管理 (Oracle固有の用語) Oracleに統合されるファイルシステムおよ (ASM) びボリュームマネージャで、Oracleデータベースファイルを管理し ます。データやディスクの管理が簡単になり、ストライピング機能や ミラーリング機能によってパフォーマンスが最適化されます。

- 集中型ライセンス Data Protectorでは、複数のセルからなるエンタープライズ環境全体にわたってライセンスの集中管理を構成できます。すべてのData Protectorライセンスは、エンタープライズCell Managerシステム上にインストールされます。ライセンスは、実際のニーズに応じてエンタープライズCell Managerシステムから特定のセルに割り当てることができます。 「MoM」を参照。
- 循環ログ (Microsoft Exchange ServerおよびLotus Domino Server固有 の用語)循環ログは、Microsoft Exchange Serverデータベースおよ びLotus Domino Serverデータベースモードの1つ。このモードで は、トランザクションログファイルのコンテンツは、対応するデータが データベースにコミットされると、定期的に上書きされます。循環ロ グにより、ディスク記憶領域の要件が軽減されます。
- 証明書サーバー Windows Certificate Serverをインストールして構成すると、クライア ントに証明書を提供することができます。証明書サーバーは、エン タープライズ用の証明書を発行および管理するためのカスタマイ ズ可能なサービスを提供します。これらのサービスでは、公開キー ベースの暗号化技術で使用されている証明書の発行、取り消し、 および管理が可能です。
- 初期化「フォーマット」を参照。

所有権

バックアップ所有権は、データを表示および復元するユーザーの 機能に影響を与えます。各バックアップセッションとその中でバック アップされたすべてのデータはオーナーに割り当てられます。所有 者は、対話型バックアップを開始するユーザー、CRSプロセスを実 行するときに使用するアカウント、またはバックアップ仕様オプショ ンで所有者として指定されたユーザーです。 ユーザーが既存のバックアップ仕様を修正せずにそのまま起動し た場合、そのバックアップセッションは対話型とみなされません。

ユーザーがバックアップ仕様を修正して起動すると、以下の条件が 成立しない限り、そのユーザーがオーナーになります。

- そのユーザーが[セッションの所有権を切り替え]ユーザー権限 を持っている。
- バックアップ仕様内でバックアップセッションオーナーを明示的
 に定義するには、ユーザー名、グループ名またはドメイン名、
 およびシステム名を指定します。

UNIXCell Manager上でスケジュールしたバックアップの場合、上記の条件が成立しない限り、root: sysがセッションオーナーになります。
Windows Cell Manager上でスケジューリングしたバックアップの場合は、上記の条件が成立していない限り、インストール時に指定されたユーザーがセッションオーナーになります。 オブジェクトのコピーまたは統合を行う場合のオーナーは、コピー 仕様や統合仕様で別のオーナーが指定されていない限り、デフォ ルトでは、その操作を開始するユーザーです。

- スイッチオーバー 「フェイルオーバー」を参照。
- スキャン デバイス内のメディアを識別する機能。これにより、MMDBを、選択 した位置(たとえば、ライブラリ内のスロット)に実際に存在するメディ アと同期させることができます。デバイスに含まれる実際のメディア をスキャンしてチェックすると、第三者がData Protectorを使用せず にメディアを操作(挿入または取り出しなど)していないかどうかなど を確認できます。
- **スケジューラ** 自動バックアップの実行タイミングと頻度を制御する機能。スケジュー ルを設定することで、バックアップの開始を自動化できます。
- スタッカー メディア記憶用の複数のスロットを備えたデバイス。通常は、1ドライ ブ構成です。スタッカーは、スタックからシーケンシャルにメディア を選択します。これに対し、ライブラリはレポジトリからメディアをラン ダムに選択します。
- スタンドアロンファイ ファイルデバイスとは、ユーザーがデータのバックアップに指定し ルデバイス たディレクトリにあるファイルのことです。
- **拡張可能ストレージ** (*Microsoft Exchange Server 固有の用語*)Microsoft Exchange **エンジン(ESE**) Serverで情報交換用の記憶システムとして使用されているデータ ベーステクノロジ。
- ストレージグループ (Microsoft Exchange Server 固有の用語)同じログファイルを共 有する複数のメールボックスストアとパブリックフォルダストアのコレ クション。Exchange Serverでは、各ストレージグループを個別のサー バープロセスで管理します。
- ストレージボリュー (ZDB固有の用語)ボリューム管理システム、ファイルシステム、他のオブジェクトなどが存在可能なオペレーティングシステムや他のエンティティ(たとえば、仮想化機構など)に提示できるオブジェクト。ボリューム管理システム、ファイルシステムはこの記憶域に構築されます。これらは通常、ディスクアレイなどの記憶システム内に作成または存在します。

スナップショット (HP P6000 EVAアレイファミリ、HP P9000 XPアレイファミリ、 およびHP StorageWorks P4000 SANソリューション固有の用 語) 特定の複製方法で作成されたターゲットボリュームの種類の1 つ。ディスクアレイモデルと選択した複製方法に応じて、特性の異 なる、さまざまなスナップショットの種類が使用できます。基本的に、 各スナップショットは仮想コピー(ソースボリュームの内容に引き続 き依存します)、またはソースボリュームから独立した複製(クローン) のどちらかです。 「複製およびスナップショット作成」を参照。

- **スナップショットバッ**「テープへのZDB、ディスクへのZDB、およびディスク+テープへの **クアップ** ZDB」を参照。
- スナップショット作 (HP P6000 EVAアレイファミリ、HP P9000 XPアレイファミリ、 はよびHP StorageWorks P4000 SANソリューション固有の用 語)選択したソースボリュームのコピーをストレージ仮想化技術を 使用して作成する複製作成プロセス。スナップショットは、ある特定 の時点で作成されたとみなされる複製で、作成後すぐに使用でき ます。ただし、スナップショットの種類によっては、複製作成後に データコピープロセスがバックグランドで継続して実行されるものも あります。 「スナップショット」を参照。
- スパースファイル ブロックが空の部分を含むファイル。例として、データの一部または 大部分にゼロが含まれるマトリクス、イメージアプリケーションからの ファイル、高速データベースなどがあります。スパースファイルの処 理を復元中に有効にしておかないと、スパースファイルを復元でき なくなる可能性があります。
- スプリットミラー (EMC Symmetrix Disk ArrayおよびHP P9000 XPアレイファ ミリ固有の用語)特定の複製方法で作成されたターゲットボリュー ムの種類の1つ。スプリットミラー複製により、ソースボリュームの独 立した複製(クローン)が作成されます。 「複製およびスプリットミラーの作成」を参照。
- スプリットミラーの 作成 (EMC SymmetrixおよびHP P9000 XPアレイファミリ固有の用 語)事前構成したターゲットボリュームのセット(ミラー)を、ソースボ リュームの内容の複製が必要になるまでソースボリュームのセットと 同期化し続ける複製技法。その後、同期を停止(ミラーを分割)する と、分割時点でのソースボリュームのスプリットミラー複製はターゲッ トボリュームに残ります。 「スプリットミラー」を参照。

スプリットミラーバッ クアップ(HP P9000 XPアレイ ファミリ固有の用 語)	「テープへのZDB、ディスクへのZDB、およびディスク+テープへの ZDB」を参照。
スプリットミラーバッ クアップ(EMC Symmetrix固有の 用語)	「テープへのZDB」を参照。
スプリットミラー復 元	(EMC SymmetrixおよびHP P9000 XPアレイファミリ固有の用 語)テープへのZDBセッションまたはディスク/テープへのZDBセッ ションでバックアップされたデータを、最初にバックアップメディアから複製に、その後に複製からソースボリュームにコピーするプロセ ス。この方法では、完全なセッションを復元することも個々のバック アップオブジェクトを復元することも可能です。 「テープへのZDB、ディスク/テープへのZDBおよび複製」を参照。
スマートコピー	(VLS固有の用語)仮想テープから物理テープライブラリへ作成されたバックアップデータのコピー。スマートコピーのプロセスによって、Data Protectorではソースメディアとターゲットメディアを区別できるため、メディア管理が可能になります。 「仮想ライブラリシステム(VLS)」を参照。
スマートコピープー ル	(VLS固有の用語)指定されたソース仮想ライブラリに対してどの コピー先ライブラリスロットをスマートコピーターゲットとして使用で きるかどうかを定義するプール。 「仮想ライブラリシステム(VLS)およびスマートコピー」を参照。
スレッド	(Microsoft SQL Server固有の用語)1つのプロセスのみに属す る実行可能なエンティティ。プログラムカウンタ、ユーザーモードス タック、カーネルモードスタック、およびレジスタ値のセットからなり ます。同じプロセス内で複数のスレッドを同時に実行できます。
スロット	ライブラリ内の機械的位置。各スロットがDLTテープなどのメディアを1つずつ格納できます。Data Protectorでは、各スロットを番号で参照します。メディアを読み取るときには、ロボット機構がメディアを スロットからドライブに移動します。
制御ファイル	(OracleおよびSAP R/3固有の用語)データベースの物理構造 を指定するエントリが記述されたOracleデータファイル。復旧に使 用するデータベース情報の整合性を確保できます。

セカンダリボリュー (HP P9000 XPアレイファミリ固有の用語) HP StorageWorks P9000 XPディスクアレイファミリのディスクアレイの内部ディスク (LDEV)で、もう1つのLDEVであるプライマリボリューム(P-VOL)とペ アとなっています。プライマリボリューム(P-VOL)セカンダリボリュー ムは、P-VOLのミラーとして、またP-VOLのスナップショットストレー ジに使用されるボリュームとして機能することが可能です。S-VOL はP-VOLに使用されるSCSIアドレスとは異なるアドレスに割り当て られます。HP CA P9000 XP構成では、ミラーとして機能するS-VOL をMetroCluster構成のフェイルオーバーデバイスとして使用するこ とができます。 「プライマリボリューム(P-VOL)およびMain Control Unit(MCU)」を 参照。

- **セッション** 「バックアップセッション、メディア管理セッションおよび復元セッショ ン」を参照。
- セッションID バックアップ、復元、オブジェクトコピー、オブジェクト統合、オブジェ クト検証、またはメディア管理のセッションの識別子で、セッションを 実行した日付と一意の番号から構成されます。

セッションキー 実行前スクリプトおよび実行後スクリプト用の環境変数。Data Protectorプレビューセッションを含めたセッションを一意に識別します。セッションキーはデータベースに記録されず、omnistatおよびomniabort コマンドのオプション指定に使用されます。

セル 1台のCell Managerに管理されているシステムの集合。セルは、通常、同じLANまたはSANに接続されている、サイト上または組織エンティティ上のシステムを表します。集中管理によるバックアップおよび復元のポリシーやタスクの管理が可能です。

 ゼロダウンタイム バックアップ(ZDB)
 ディスクアレイにより実現したデータ複製技術を用いて、アプリケー ションシステムのバックアップ処理の影響を最小限に抑えるバック アップアプローチ。バックアップ処理の影響を最小限に抑えるバック アップアプローチ。バックアップ処理は、元のデータではな れます。その後のすべてのバックアップ処理は、元のデータではな く複製データを使って実行し、アプリケーションシステムは通常の 処理に復帰します。
 「ディスクへのZDB、テープへのZDB、ディスク/テープへのZDB、 およびインスタントリカバリ」を参照。

増分1メールボック 増分1メールボックスバックアップでは、前回のフルバックアップ以 スバックアップ 降にメールボックスに対して行われた変更をすべてバックアップします。

- **増分ZDB** ファイルシステムZDBからテープへ、またはZDBからディスク+テー プへのセッション。前回の保護されたフルバックアップまたは増分 バックアップからの変更のみがテープにストリーミングされます。 「フルZDB」を参照。
- 増分バックアップ 前回のバックアップ以降に変更があったファイルだけを選択する バックアップ。増分バックアップには複数のレベルがあり、復元チェーンの長さを細かく制御できます。 「バックアップの種類」を参照。
- **増分バックアップ** (*Microsoft Exchange Server固有の用語*)前回のフルバックアッ プまたは増分バックアップ以降の変更だけをバックアップする Microsoft Exchange Serverデータのバックアップ。増分バックアッ プでは、バックアップ対象はトランザクションログだけです。 「バックアップの種類」を参照。
- **増分メールボックス** 増分メールボックスバックアップでは、前回の各種バックアップ以降 バックアップ にメールボックスに対して行われた変更をすべてバックアップしま す。
- ソースデバイス(R1) (EMC Symmetrix固有の用語)ターゲットデバイス(R2)とのSRDF 操作に参加するEMC Symmetrixデバイス。このデバイスに対する すべての書き込みは、リモートEMC Symmetrixユニット内のターゲッ トデバイス(R2)にミラー化されます。R1デバイスは、RDF1グループ タイプに割り当てる必要があります。 「ターゲットデバイス(R2)」を参照。
- ソースボリューム (ZDB固有の用語)複製されるデータを含むストレージボリューム。
- ターゲットシステム (ディザスタリカバリ固有の用語)コンピュータの障害が発生した 後のシステム。ターゲットシステムは、ブート不能な状態になってい ることが多く、そのような状態のシステムを元のシステム構成に戻す ことがディザスタリカバリの目標となります。クラッシュしたシステムが そのままターゲットシステムになるのではなく、正常に機能していな いハードウェアをすべて交換することで、クラッシュしたシステムが ターゲットシステムになります。
- **ターゲットデータ** (Oracle固有の用語)RMANでは、バックアップまたは復元対象の ベース データベースがターゲットデータベースとなります。
- ターゲットデバイス (EMC Symmetrix 固有の用語)ターゲットデバイス(R1)とのSRDF (R2) 操作に参加するEMC Symmetrixデバイス。リモートEMC Symmetrix ユニット内に置かれます。ローカルEMC Symmetrixユニット内でソー スデバイス(R1)とペアになり、ミラー化ペアから、すべての書き込み

データを受け取ります。このデバイスは、通常のI/O操作ではユー ザーアプリケーションからアクセスされません。R2デバイスは、RDF2 グループタイプに割り当てる必要があります。 「ソースデバイス(R1)」を参照。

- **ターゲットボリュー** (ZDB固有の用語)複製されるデータを含むストレージボリューム。 ム
- **ターミナルサービス** (Windows固有の用語)Windowsのターミナルサービスは、サー バー上で実行されている仮想Windowsデスクトップセッションと Windowsベースのプログラムにクライアントからアクセスできるマル チセッション環境を提供します。
- **チャンネル** (Oracle固有の用語)Oracle Recovery Managerリソース割り当て。 チャンネルが割り当てられるごとに、新しいOracleプロセスが開始 され、そのプロセスを通じてバックアップ、復元、および復旧が行わ れます。割り当てられるチャンネルの種類によって、使用するメディ アの種類が決まります。
 - ・ diskタイプ
 - ・ sbt_tapeタイプ

OracleがData Protectorと統合されており、指定されたチャンネルの種類がsbt_tapeタイプの場合は、上記のサーバープロセスがData Protectorに対してバックアップの読み取りとデータファイルの書き込みを試行します。

ディザスタリカバリ クライアントのメインシステムディスクを(フル)バックアップの実行時 に近い状態に復元するためのプロセスです。

ディザスタリカバリ 「DR OS」を参照。 オペレーティングシ ステム

- **ディザスタリカバリ** ディザスタリカバリの準備(ディザスタリカバリを成功させるための必 の段階0 須条件)。
- ディザスタリカバリ DR OSのインストールと構成(以前の記憶領域構造の構築)。

の段階1

ディザスタリカバリ オペレーティングシステム(環境を定義する各種の構成情報を含む) の段階2 とData Protectorの復元。

ディザスタリカバリ ユーザーデータとアプリケーションデータの復元。 の段階3 ディスク+テープへ (ZDB 固有の用語)ゼロダウンタイムバックアップの1つの形式。
 のZDB ディスクへのZDBと同様に、作成された複製が特定の時点でのソースボリュームのバックアップとしてディスクアレイに保持されます。ただし、テープへのZDBと同様、複製データはバックアップメディアにもストリーミングされます。このバックアップ方法を使用した場合、同じセッションでバックアップしたデータは、インスタントリカバリプロセス、Data Protector標準のテープからの復元を使用して復元できます。特定のディスクアレイファミリではスプリットミラー復元が可能です。
 「ゼロダウンタイムバックアップ(ZDB)、ディスクへのZDB、テープへのZDB、クィスのといかが変割したいます。

のZDB、インスタントリカバリ、複製、および複製セットローテーション」を参照。

ディスクイメージ ディスクイメージのバックアップでは、ファイルがビットマップイメー

- (rawディスク)のバッ
 ジとしてバックアップされるので、高速バックアップが実現します。
 ケアップ
 ゲィスクイメージ(rawディスク)バックアップでは、ディスク上のファイルおよびディレクトリの構造はバックアップされませんが、ディスクイメージ構造がバイトレベルで保存されます。ディスクイメージバックアップは、ディスク全体か、またはディスク上の特定のセクションを対象にして実行できます。
- **ディスククォータ** コンピュータシステム上のすべてのユーザーまたはユーザーのサ ブセットに対してディスクスペースの消費を管理するためのコンセ プト。このコンセプトは、いくつかのオペレーティングシステムプラッ トフォームで採用されています。
- **ディスクグループ** (Veritas Volume Manager 固有の用語)VxVMシステムのデータ ストレージの基本ユニット。ディスクグループは、1つまたは複数の 物理ボリュームから作成できます。同じシステム上に複数のディス クグループを置くことができます。
- **ディスクステージン** データをいくつかの段階に分けてバックアップする処理。これによ り、バックアップと復元のパフォーマンスが向上し、バックアップデー タの格納費用が節減され、データの可用性と復元時のアクセス性 が向上します。バックアップステージは、最初に1種類のメディア(た とえば、ディスク)にデータをバックアップし、その後データを異なる 種類のメディア(たとえば、テープ)にコピーすることから構成されま す。
- **ディスクへのZDB** (ZDB固有の用語)ゼロダウンタイムバックアップの1つの形式。作成された複製が、特定の時点でのソースボリュームのバックアップとしてディスクアレイに保持されます。同じバックアップ仕様を使って別の時点で作成された複数の複製を、複製セットに保持するこ

とができます。テープにZDBした複製はインスタントリカバリプロセスで復元できます。 「ゼロダウンタイムバックアップ(ZDB)、テープへのZDB、ディスク/ テープへのZDB、インスタントリカバリ、および複製セットローテーション」を参照。

- **ディレクトリ接合** (Windows固有の用語)ディレクトリ接合は、Windowsの再解析ポ イントのコンセプトに基づいています。NTFS 5ディレクトリ接合では、 ディレクトリ/ファイル要求を他の場所にリダイレクトできます。
- **データストリーム**通信チャンネルを通じて転送されるデータのシーケンス。

データファイル (OracleおよびSAP R/3固有の用語)Oracleによって作成される 物理ファイル。表や索引などのデータ構造を格納します。データ ファイルは、1つのOracleデータベースにのみ所属できます。

- **データベースサー** 大規模なデータベース(SAP R/3データベースやMicrosoft SQL バー データベースなど)が置かれているコンピュータ。サーバー上のデー タベースへは、クライアントからアクセスできます。
- **データベースの並** +分な台数のデバイスが利用可能で、並列バックアップを実行で **列処理(数)** きる場合には、複数のデータベースが同時にバックアップされま す。
- **データベースの差**前回のフルデータベースバックアップ以降にデータベースに対し 分バックアップ て加えられた変更だけを記録するデータベースバックアップ。
- **データベースライブ** Data Protectorのルーチンのセット。Oracle Serverのようなオンライ **ラリ** ンデータベース統合ソフトウェアのサーバーとData Protectorの間 でのデータ転送を可能にします。
- データ保護 メディア上のバックアップデータを保護する期間を定義します。この 期間中は、データが上書きされません。保護期限が切れると、それ 以降のバックアップセッションでメディアを再利用できるようになりま す。 「カタログ保護」を参照。
- データ複製(DR)グ (HP P6000 EVAアレイファミリ固有の用語) HP P6000 EVAファ
 ループ ミリ仮想ディスクの論理グループ。共通の性質を持ち、同じHP CA P6000 EVAログを共有していれば、最大8組のコピーセットを含めることができます。
 「コピーセット」を参照。

224

テープなしのバック 「ディスクへのZDB」を参照。

アップ(ZDB固有 の用語)

- テープへのZDB (ZDB固有の用語)ゼロダウンタイムバックアップの1つの形式。作成された複製が、バックアップメディア(通常はテープ)にストリーミングされます。このバックアップ形式ではインスタントリカバリはできませんが、バックアップ終了後にディスクアレイ上に複製を保持する必要がありません。バックアップデータはData Protector標準のテープからの復元を使用して復元できます。特定のディスクアレイファミリでは、スプリットミラー復元が可能です。 「ゼロダウンタイムバックアップ(ZDB)、ディスクへのZDB、ディスク+テープへのZDB、インスタントリカバリ、および複製」を参照。
- デバイス ドライブまたはより複雑な装置(ライブラリなど)を格納する物理装置。
- **デバイスグループ** (EMC Symmetrix固有の用語)複数のEMC Synnetrixデバイスを 表す論理ユニット。デバイスは1つのデバイスグループにしか所属 できません。デバイスグループのデバイスは、すべて同じEMC Symmetrix装置に取り付けられている必要があります。デバイスグ ループにより、利用可能なEMC Symmetrixデバイスのサブセットを 指定し、使用することができます。
- デバイスストリーミ デバイスがメディアへ十分な量のデータを継続して送信できる場合、デバイスはストリーミングを行います。そうでない場合は、デバイスはテープを止めてデータが到着するのを待ち、テープを少し巻き戻した後、テープへの書込みを再開します。言い換えると、テープにデータを書き込む速度が、コンピュータシステムがデバイスへデータを送信する速度以下の場合、デバイスはストリーミングを行います。ストリーミングは、スペースの使用効率とデバイスのパフォーマンスを大幅に向上します。
- **デバイスチェーン** デバイスチェーンは、シーケンシャルに使用するように構成された 複数のスタンドアロンデバイスからなります。デバイスチェーンに含 まれるデバイスのメディアで空き容量がなくなると、自動的に次の デバイスのメディアに切り替えて、バックアップを継続します。
- **デルタバックアップ** 差分バックアップ(delta backup)では、前回の各種バックアップ以降 にデータベースに対して加えられたすべての変更がバックアップさ れます。 「バックアップの種類」を参照。
- **統合ソフトウェアオ** OracleまたはSAP DBなどのData Protector統合ソフトウェアのバッ ブジェクト クアップオブジェクト。

同時処理数 「Disk Agentの同時処理数」を参照。

ドメインコントローラ ユーザーのセキュリティを保護し、別のサーバーグループ内のパス ワードを検証するネットワーク内のサーバー。

ドライブ コンピュータシステムからデータを受け取って、磁気メディア(テー プなど)に書き込む物理装置。データをメディアから読み取って、コ ンピュータシステムに送信することもできます。

ドライブのインデッ ライブラリデバイス内のドライブの機械的な位置を識別するための **クス** 数字。ロボット機構によるドライブアクセスは、この数に基づいて制 御されます。

ドライブベースの暗 Data Protectorのドライブベースの暗号化では、ドライブの暗号化 **号化** 機能が使用されます。バックアップの実行中、ドライブではメディア に書き込まれるデータとメタデータの両方が暗号化されます。

トランザクション 一連のアクションを単一の作業単位として扱えるようにするための メカニズム。データベースでは、トランザクションを通じて、データ ベースの変更を追跡します。

トランザクションバックアップは、一般に、データベースのバックアッ クアップ プよりも必要とするリソースが少ないため、データベースのバックアッ プよりもより高い頻度で実行できます。トランザクションバックアップ を適用することで、データベースを問題発生以前の特定の時点の 状態に復旧することができます。

トランザクションバッ (SybaseおよびSQL固有の用語)トランザクションログをバックアッ **クアップ** プすること。トランザクションログには、前回のフルバックアップまた はトランザクションバックアップ以降に発生した変更が記録されま す。

- トランザクションロ
 (Data Protector 固有の用語)IDBに対する変更を記録します。
 IDB復旧に必要なトランザクションログファイル(前回のIDBバックアッ プ以降に作成されたトランザクションログ)が失われることがないよう に、トランザクションログのアーカイブを有効化しておく必要があり ます。
- **トランザクションロ** (Sybase 固有の用語)データベースに対するすべての変更が自 **グテーブル** 動的に記録されるシステムテーブル。

トランザクションロ トランザクションロ グバックアップ アップよりも必要とするリソースが少ないため、データベースのバッ クアップよりもより高い頻度で実行できます。トランザクションログバッ クアップを用いることにより、データベースを特定の時点の状態に 復旧できます。

- **トランザクションロ** データベースを変更するトランザクションを記録するファイル。デー **グファイル** タベースが破損した場合にフォールトトレランスを提供します。
- トランスポータブル (Microsoft VSS固有の用語)アプリケーションシステム上に作成 スナップショット されるシャドウコピー。このシャドウコピーは、バックアップを実行す るバックアップシステムに提供できます。 「Microsoftボリュームシャドウコピーサービス(VSS)」を参照。
- ハートビート 特定のクラスターノードの動作ステータスに関する情報を伝達する タイムスタンプ付きのクラスターデータセット。このデータセット(パ ケット)は、すべてのクラスターノードに配布されます。
- ハードリカバリ (Microsoft Exchange Server固有の用語)トランザクションログ ファイルを使用し、データベースエンジンによる復元後に実行され るMicrosoft Exchange Serverのデータベース復旧。
- **配布ファイルメディ**ファイルライブラリで利用できるメディア形式。仮想フルバックアップ ア形式 と呼ばれる容量効率のいい合成バックアップをサポートしています。 この形式を使用することは、仮想フルバックアップにおける前提条 件です。 「仮想フルバックアップ」を参照。
- バックアップAPI Oracleのバックアップ/復元ユーティリティとバックアップ/復元メディ ア管理層の間にあるOracleインタフェース。このインタフェースに よってルーチンのセットが定義され、バックアップメディアのデータ の読み書き、バックアップファイルの作成や検索、削除が行えるようになります。
- バックアップID 統合ソフトウェアオブジェクトの識別子で、統合ソフトウェアオブジェクトのバックアップのセッションIDと一致します。バックアップIDは、 オブジェクトのコピー、エクスポート、またはインポート時に保存されます。
- **バックアップオー** IDBの各バックアップオブジェクトにはオーナーが定義されていま **ナー** す。デフォルトのオーナーは、バックアップセッションを開始したユー ザーです。
- バックアップオブ 1つのディスクボリューム(論理ディスクまたはマウントポイント)から
 ジェクト バックアップされた項目すべてを含むバックアップ単位。バックアップ項目は、任意の数のファイル、ディレクトリ、ディスク全体またはマウントポイントの場合が考えられます。また、バックアップオブジェク

トはデータベース/アプリケーションエンティティまたはディスクイメー ジ(rawディスク)の場合もあります。 バックアップオブジェクトは以下のように定義されます。

- クライアント名:バックアップオブジェクトが保存されるData
 Protectorクライアントのホスト名
- マウントポイント:ファイルシステムオブジェクトを対象とする場合
 ーバックアップオブジェクトが存在するクライアント(Windowsでは ドライブ、UNIXではマウントポイント)上のディレクトリ構造にお けるアクセスポイント。統合オブジェクトを対象とする場合ーバッ クアップストリームID。バックアップされたデータベース項目/ア プリケーション項目を示します。
- 説明:ファイルシステムオブジェクトを対象とする場合ー同一のク ライアント名とマウントポイントを持つオブジェクトを一意に定義 します。統合オブジェクトを対象とする場合ー統合の種類を表 示します(例: SAPまたはLotus)。
- ・ 種類:バックアップオブジェクトの種類。ファイルシステムオブジェ クトを対象とする場合-ファイルシステムの種類(例: WinFS)。統 合オブジェクトを対象とする場合-「Bar」
- バックアップシステ (ZDB固有の用語)1つ以上のアプリケーションシステムとともに ム ディスクアレイに接続されているシステム。ほとんどの場合、バック アップシステムはターゲットボリューム(複製)を作成するためにディ スクアレイに接続されるほか、ターゲットボリューム(複製)のマウント 処理に使用されます。 「アプリケーションシステム、ターゲットボリュームおよび複製」を参 照。
- バックアップセッショ
 データのコピーを記憶メディア上に作成するプロセス。バックアップ
 仕様に処理内容を指定することも、対話式に操作を行うこともでき ます(対話式セッション)。1つのバックアップ仕様の中で複数のクラ イアントが構成されている場合、すべてのクライアントが同じバック アップの種類を使って、1回のバックアップセッションで同時にバッ クアップされます。バックアップセッションの結果、1式のメディアに バックアップデータが書き込まれます。これらのメディアは、バック アップセットまたはメディアセットとも呼ばれます。
 「バックアップ仕様、フルバックアップ、および増分バックアップ」を 参照。
- **バックアップセット** バックアップに関連したすべての統合ソフトウェアオブジェクトのセットです。

- バックアップセット (Oracle固有の用語)RMANバックアップコマンドを使用して作成 したバックアップファイルの論理グループ。バックアップセットは、 バックアップに関連したすべてのファイルのセットです。これらのファ イルはパフォーマンスを向上するため多重化することができます。 バックアップセットにはデータファイルまたはアーカイブログのいず れかを含めることができますが、両方同時に使用できません。
- **バックアップチェー** 「復元チェーン」を参照。 ン
- バックアップデバイ
 記憶メディアに対するデータの読み書きが可能な物理デバイスを
 Data Protectorで使用できるように構成したもの。たとえば、スタン
 ドアロンDDS/DATドライブやライブラリなどをバックアップデバイス
 として使用できます。
- **バックアップの種類**「増分バックアップ、差分バックアップ、トランザクションバックアップ、フルバックアップおよびデルタバックアップ」を参照。
- バックアップビュー Data Protectorでは、バックアップ仕様のビューを切り替えることができます。 [種類別]を選択すると、バックアップ/テンプレートで利用できるデータの種類に基づいたビューが表示されます。(デフォルト) [グループ別]を選択すると、バックアップ仕様/テンプレートの所属 先のグループに基づいたビューが表示されます。 [名前別]を選択すると、バックアップ仕様/テンプレートの名前に基づいたビューが表示されます。 [Manager別](MoMの実行時のみ有効)を選択すると、バックアップ 仕様/テンプレートの所属先のCell Managerに基づいたビューが表示されます。
- バックアップ世代 1つのフルバックアップとそれに続く増分バックアップを意味します。 次のフルバックアップが行われると、世代が新しくなります。
- バックアップ仕様
 バックアップ対象オブジェクトを、使用するデバイスまたはドライブのセット、仕様内のすべてのオブジェクトに対するバックアップオプション、およびバックアップを行いたい日時とともに指定したリスト。オブジェクトとなるのは、ディスクやボリューム全体、またはその一部、たとえばファイル、ディレクトリ、Windowsレジストリなどです。インクルードリストおよびエクスクルードリストを使用して、ファイルを選択することもできます。
- **パッケージ** (MC/ServiceGuardおよびVeritas Cluster固有の用語)特定の クラスター対応アプリケーションを実行するために必要なリソース(ボ

リュームグループ、アプリケーションサービス、IP名およびIPアドレスなど)の集合。

パブリック/プライ バックアップを構成する際は、バックアップデータをパブリックまた ベートバックアップ はプライベートのいずれにするかを選択できます。

- **データ** パブリックデータ すべてのData Protectorユーザーに対し てアクセスと復元が許可されます。
 - プライベートデータ バックアップの所有者および管理者に 対してのみ表示と復元が許可されます。
- パブリックフォルダ (Microsoft Exchange Server固有の用語)インフォメーションス ストア トアのうち、パブリックフォルダ内の情報を維持する部分。パブリッ クフォルダストアは、バイナリリッチテキスト.edbファイルと、ストリー ミングネイティブインターネットコンテンツを格納する.stmファイルか ら構成されます。
- 表領域 データベース構造の一部。各データベースは論理的に1つまたは 複数の表領域に分割されます。各表領域には、データファイルま たはrawボリュームが排他的に関連付けられます。
- ファーストレベルミ (HP P9000 XPアレイファミリ固有の用語) HP StorageWorks
 ラー P9000 XPディスクアレイファミリのディスクアレイの内部ディスク (LDEV)のミラーで、このミラーをさらにミラー化し、セカンドレベルの ミラーを作成できます。Data Protectorゼロダウンタイムバックアップ およびインスタントリカバリ目的には、ファーストレベルミラーのみを 使用できます。 「プライマリボリュームおよびミラーユニット(MU)番号」を参照。
- ファイバーチャネル ファイバーチャネルは、高速のコンピュータ相互接続に関するANSI 標準です。光ケーブルまたは銅線ケーブルを使って、大容量デー タファイルを高速で双方向送信でき、数km離れたサイト間を接続 できます。ファイバーチャネルは、ノード間を3種類の物理トポロジー (ポイントツーポイント、ループ、スイッチ式)で接続できます。
- ファイルシステム ハードディスク上に一定の形式で保存されたファイルの集まり。ファ イルシステムは、ファイル属性とファイルの内容がバックアップメディ アに保存されるようにバックアップされます。
- **ファイルジューク** ファイルメディアを格納するために使用する、複数のスロットからな ボックスデバイス るディスク上に存在するデバイス。
- **ファイルツリー** (Windows 固有の用語)どのオブジェクトが作成、変更、または削 ウォーク 除されたかを判断するためにファイルシステムを巡回する処理。

- **ファイルデポ** バックアップからファイルライブラリデバイスまでのデータを含むファ イル。
- ファイルバージョン フルバックアップや増分バックアップでは、ファイルが変更されてい る場合、同じファイルが複数回バックアップされます。バックアップ のロギングレベルとして[すべてログに記録]を選択している場合は、 ファイル名自体に対応する1つのエントリとファイルの各バージョン に対応する個別のエントリがIDB内に維持されます。
- **ファイルライブラリ** 複数のメディアからなるライブラリをエミュレートするディスク上に存 デバイス 在するデバイス。ファイルデポと呼ばれる複数のファイルが格納さ れます。
- **ファイル複製サービ** Windowsサービスの1つ。ドメインコントローラのストアログオンスクリ ス(FRS) プトとグループポリシーを複製します。また、分散ファイルシステム (DFS)共有をシステム間で複製したり、任意のサーバーから複製作 業を実行することもできます。
- ブートボリューム/ ブートプロセスの開始に必要なファイルが入っているボリューム/
 ディスク/パーティ ディスク/パーティション。Microsoftの用語では、オペレーティング
 ション システムファイルが入っているボリューム/ディスク/パーティション
 をブートボリューム/ブートディスク/ブートパーティションと呼んでいます。
- **フェイルオーバー** あるクラスターノードから別のクラスターノードに最も重要なクラス ターデータ(Windowsの場合はグループ、UNIXの場合はパッケー ジ)を転送すること。フェイルオーバーは、主に、プライマリノードの ソフトウェア/ハードウェア障害発生時や保守時に発生します。
- **フェイルオーバー** (HP P6000 EVAアレイファミリ固有の用語)HP Continuous Access + Business Copy (CA+BC) P6000 EVA構成でソースとあて 先の役割を逆にする操作。 「HP Continuous Access + Business Copy (CA+BC) P6000 EVA」 を参照。
- フォーマット メディアをData Protectorで使用できるように初期化するプロセス。 メディア上の既存データはすべて消去されます。メディアに関する 情報(メディアID、説明、場所)は、IDBおよび該当するメディア(メ ディアヘッダ)に保存されます。Data Protectorのメディアは、保護 の期限が切れるか、またはメディアの保護が解除されるかメディア がリサイクルされるまで、フォーマットされません。
- **復元セッション** バックアップメディアからクライアントシステムにデータをコピーする プロセス。

- **復元チェーン** 特定の時点までのバックアップオブジェクトの復元に必要なバック アップすべて。復元チェーンは、オブジェクトのフルバックアップ1 つと、任意の数の増分バックアップで構成されます。
- 負荷調整 デフォルトでは、デバイスが均等に使用されるように、バックアップ 用に選択されたデバイスの負荷(使用率)が自動的に調整されま す。負荷調整では、各デバイスに書き込まれるオブジェクトの個数 を調整することで、使用率を最適化します。負荷調整はバックアッ プ時に自動的に実行されるので、データが実際にどのようにバック アップされるかを管理する必要はありません。使用するデバイスを 指定する必要があるだけです。負荷調整機能を使用しない場合 は、バックアップ仕様に各オブジェクトに使用するデバイスを選択 できます。Data Protectorは、指定した順にデバイスにアクセスしま す。
- 分散ファイルシステ 複数のファイル共有を単一の名前空間に接続するサービス。対象 ム(DFS) となるファイル共有は、同じコンピュータに置かれていても、異なる コンピュータに置かれていてもかまいません。DFSは、リソースの保 存場所の違いに関係なくクライアントがリソースにアクセスできるよ うにします。
- 複製 (ZDB固有の用語)ユーザー指定のバックアップオブジェクトを含む、特定の時点におけるソースボリュームのデータのイメージ。イメージは、作成するハードウェアまたはソフトウェアによって、物理ディスクレベルでの記憶ブロックの独立した正確な複製(クローン)になる(スプリットミラーやスナップクローンなど)場合もあれば、仮想コピーになる(スナップショットなど)場合もあります。基本的なオペレーティングシステムの観点からすると、バックアップオブジェクトを含む物理ディスク全体が複製されます。しかし、UNIXでボリュームマネージャを使用するときは、バックアップオブジェクトを含むボリュームまたはディスクグループ全体が複製されます。Windowsでパーティションを使用する場合、選択したパーティションを含む物理ボリューム全体が複製されます。 「スナップショット、スナップショット作成、スプリットミラー、およびスプリットミラーの作成」を参照。
- **複製セット** (ZDB固有の用語)同じバックアップ仕様を使って作成される複製 のグループ。 「複製および複製セットローテーション」を参照。
- **複製セットローテー** (*ZDB固有の用語*)通常のバックアップ作成のために継続的に複 ション ション クアップ仕様が実行されるたびに、新規の複製がセットの最大数に なるまで作成され、セットに追加されます。その後、セット内の最も

古い複製は置き換えられ、セット内の複製の最大数が維持されます。 「複製および複製セット」を参照。

物理デバイス ドライブまたはより複雑な装置(ライブラリなど)を格納する物理装置。

プライマリボリュー ム(P-VOL) (HP P9000 XPアレイファミリ固有の用語) HP StorageWorks P9000 XPディスクアレイファミリのディスクアレイの内部ディスク (LDEV)で、これに対して、そのミラー、またはスナップショットスト レージに使用されるボリュームのいずれかのセカンダリボリューム (S-VOL)が存在します。HP CA P9000 XPおよびHP CA+BC P9000 XP構成では、プライマリボリュームはメインコントロールユニット(MCU) 内に配置されています。 「セカンダリボリューム(S-VOL)およびMain Control Unit (MCU)」を 参照。

- フラッシュリカバリ (Oracle固有の用語) Oracleによって管理されるディレクトリ、ファ イルシステム、または自動ストレージ管理(ASM)ディスクグループで あり、バックアップ、復元、およびデータベース復旧に関係するファ イル(リカバリファイル)用の集中管理ストレージ領域として機能しま す。
 「リカバリファイル」を参照。
- フリープール フリープールは、メディアプール内のすべてのメディアが使用中に なっている場合にメディアのソースとして補助的に使用できるプー ルです。ただし、メディアプールでフリープールを使用するには、 明示的にフリープールを使用するように構成する必要があります。
- **フルZDB** 前回のバックアップから変更がない場合でも選択されたすべての オブジェクトをテープにストリーミングする、テープへのZDBセッショ ンまたはディスク+テープへのZDBセッション。 「増分ZDB」を参照。
- **フルデータベース** 最後に(フルまたは増分)バックアップした後に変更されたデータだ バックアップ けではなく、データベース内のすべてのデータのバックアップ。フ ルデータベースバックアップは、他のバックアップに依存しません。
- **フルバックアップ** フルバックアップでは、最近変更されたかどうかに関係なく、選択さ れたオブジェクトをすべてバックアップします。 「バックアップの種類」を参照。
- **フルメールボックス** フルメールボックスバックアップでは、メールボックス全体の内容を バックアップ バックアップします。

- ペアステータス (HP P9000 XPアレイファミリ固有の用語) HP StorageWorks P9000 XPディスクアレイファミリのディスクアレイのディスクペア(セ カンダリボリュームとそれに対応するプライマリボリューム)の状態。 状況によってペアのディスクはさまざまな状態になる可能性があり ます。Data Protector HP StorageWorks P9000 XPエージェントの 操作において特に以下の状態が重要となります。
 - ペア セカンダリボリュームがゼロダウンタイムバックアップ用 に準備されています。セカンダリボリュームがミラーの場合、完 全に同期化されます。セカンダリボリュームがスナップショットス トレージ用に使用されるボリュームの場合、空の状態です。
 - 中断 ディスク間のリンクは中断されています。ただし、ペアの 関係は維持されたままとなり、後で再度ゼロダウンタイムバック アップを行うためにセカンダリディスクを準備できます。
 - コピー-ディスクペアは現在使用中であり、ペア状態に移行中 です。セカンダリボリュームがミラーの場合、プライマリボリュー ムで再同期されています。セカンダリボリュームがスナップショッ トストレージに使用されるボリュームの場合、その内容はクリアさ れています。
- 1つのオンラインデータベースから複数のデータストリームを読み取 並列処理 ること。
- 単一のMedia Agentからデータを受信するDisk Agentを複数実行 並行復元 して、バックアップされたデータを同時に複数のディスクに(並行し て)復元すること。並行復元を行うには、複数のディスクまたは論理 ボリュームに置かれているデータを選択し、同時処理数を2以上に 設定してバックアップを開始し、異なるオブジェクトのデータを同じ デバイスに送信する必要があります。並行復元中には、復元対象 として選択した複数のオブジェクトがメディアから同時に読み取ら れるので、パフォーマンスが向上します。
- 保護 「データ保護およびカタログ保護」を参照。
- 補助ディスク 必要最小限のオペレーティングシステムファイル、ネットワークファ イル、およびData Protector Disk Agentがインストールされたブー ト可能ディスク。ディスクデリバリーでUNIXクライアントを障害から 復旧するときの段階1では、補助ディスクをターゲットシステムのブー トに使用することができます。
- ホストシステム Data Protector Disk Agentがインストールされており、ディスクデリ バリーによるディザスタリカバリに使用される稼動中のData Protector クライアント。

ボリュームグループ LVMシステムにおけるデータストレージ単位。ボリュームグループ は、1つまたは複数の物理ボリュームから作成できます。同じシステ ム上に複数のボリュームグループを置くことができます。

- ボリュームシャドウ 「Microsoftボリュームシャドウコピーサービス(VSS)」を参照。 コピーサービス (VSS)
- ボリュームマウント (Windows固有の用語)ボリューム上の空のディレクトリを他のボ リュームのマウントに使用できるように構成したもの。ボリュームマウ ントポイントは、ターゲットボリュームへのゲートウェイとして機能しま す。ボリュームがマウントされていれば、ユーザーやアプリケーショ ンがそのボリューム上のデータをフル(マージ)ファイルシステムパス で参照できます(両方のボリュームが一体化されている場合)。
- マージ 復元中のファイル名競合を解決するモードの1つ。復元するファイ ルと同じ名前のファイルが復元先に存在する場合、変更日時の新 しい方が維持されます。既存のファイルと名前が重複しないファイ ルは、常に復元されます。 「上書き」を参照。
- マウントポイント ディレクトリ構造内において、ディスクまたは論理ボリュームにアク セスするためのアクセスポイント(/optやd:など)。UNIXでは、bdfコ マンドまたはdfコマンドを使ってマウントポイントを表示できます。
- マウント要求 マウント要求時には、デバイスにメディアを挿入するように促す画 面が表示されます。必要なメディアを挿入して確認することでマウ ント要求に応答すると、セッションが続行されます。
- マジックパケット 「Wake ONLAN」を参照。
- マルチスナップ (HP P6000 EVAアレイファミリ固有の用語)個々のターゲットボ リュームだけでなく、スナップショットを構成するすべてのボリューム でバックアップデータの整合性が取れるように、複数のターゲットボ リュームを同時に作成すること。 「スナップショット」を参照。
- **ミラー(EMC** 「ターゲットボリューム」を参照。

Symmetrixおよび HP P9000 XPア レイファミリ固有 の用語) **ミラークローン** (*HP P6000 EVAアレイファミリ固有の用語*) ストレージボリュー ムの動的な複製です。元のストレージボリュームに加えられた変更 は、ローカル複製リンクを介して、ミラークローンに反映されます。 元のストレージボリュームとそのミラークローン間の複製は中断でき ます。各ストレージボリュームについてディスクアレイ上に1つのミ ラークローンを作成できます。

ミラーユニット(MU) (*HP P9000 XPアレイファミリ固有の用語*) HP StorageWorks
 番号 P9000 XPディスクアレイファミリのディスクアレイ上にある内部ディスク(LDEV)のセカンダリボリューム(S-VOL)を特定する0以上の整数。

「ファーストレベルミラー」を参照。

ミラーローテーショ 「複製セットローテーション」を参照。 ン(HP P9000 XP アレイファミリ固有 の用語)

無人操作「lights-out operation」を参照。

無人操作
 オペレータの介在なしで、通常の営業時間外に実行されるバック
 (lights-out
 アップ操作または復元操作。オペレータが手動で操作することな
 operationまたは
 operation
 すべレータが手動で操作することな
 マップアプリケーションやサービスのマウント要求などが自
 動的に処理されます。

- メールボックス (Microsoft Exchange Server固有の用語)電子メールが配信される場所。管理者がユーザーごとに設定します。電子メールの配信場所として複数の個人用フォルダが指定されている場合は、メールボックスから個人用フォルダに電子メールがルーティングされます。
- メールボックススト (Microsoft Exchange Server固有の用語)インフォメーションス ア トアのうち、ユーザーメールボックス内の情報を維持する部分。メー ルボックスストアは、バイナリデータを格納するリッチテキスト.edb ファイルと、ストリーミングネイティブインターネットコンテンツを格納 する.stmファイルからなります。
- メディアID Data Protectorがメディアに割り当てる一意な識別子。

メディア管理セッ 初期化、内容のスキャン、メディア上のデータの確認、メディアのコ ション ピーなどのアクションをメディアに対して実行するセッション。 メディア集中管理 「CMMDB」を参照。

データベース (CMMDB)

メディア状態要素 使用回数のしきい値と上書きのしきい値。メディアの状態の判定基 準となります。

メディアセット バックアップセッションでは、メディアセットと呼ばれるメディアのグ ループにデータをバックアップします。メディアの使用法によって は、複数のセッションで同じメディアを共有できます。

メディアの位置 バックアップメディアが物理的に収納されている場所を示すユー ザー定義の識別子。"building 4"や"off-site storage"のような文字 列です。

メディアのインポー メディアに書き込まれているバックアップセッションデータをすべて 再読み込みして、IDBに取り込むプロセス。これにより、メディア上 のデータにすばやく、簡単にアクセスできるようになります。 「メディアのエクスポート」を参照。

- **メディアのエクス** ポート メディアに格納されているすべてのバックアップセッション情報(シ ステム、オブジェクト、ファイル名など)をIDBから削除するプロセス。 メディア自体に関する情報やメディアとプールの関係に関する情 報もIDBから削除されます。メディア上のデータは影響されません。 「メディアのインポート」を参照。
- メディアの種類 メディアの物理的な種類(DDSやDLTなど)。
- メディアの状態 メディア状態要素から求められるメディアの品質。テープメディアの 使用頻度が高く、使用時間が長ければ、読み書きエラーの発生率 が高くなります。状態が[不良]になったメディアは交換する必要が あります。
- メディアの使用法 メディアの使用法は、既に使用されているメディアに対してバック アップをどのように追加するかを制御します。メディアの使用法は、 [追加可能]、[追加不可能]、[増分のみ追加可能]のいずれかに 設定できます。
- メディアのボール メディアを安全な別の場所に収納すること。メディアが復元に必要 ティング になった場合や、今後のバックアップにメディアを再使用する場合 は、メディアをデータセンターに戻します。ボールティング手順は、 会社のバックアップ戦略やデータ保護/信頼性ポリシーに依存しま す。

- **メディアプール** 同じ種類のメディア(DDSなど)のセット。グループとして追跡されま す。フォーマットしたメディアは、メディアプールに割り当てられま す。
- メディアラベル メディアに割り当てられるユーザー定義の識別子。
- メディア割り当てポ メディアをバックアップに使用する順序を決定します。[厳格]メディ リシー ア割り当てポリシーでは、特定のメディアに限定されます。[緩和]ポ リシーでは、任意の適切なメディアを使用できます。[フォーマットさ れていないメディアを先に割り当てる]ポリシーでは、ライブラリ内に 利用可能な非保護メディアがある場合でも、不明なメディアが優先 されます。

ユーザーアカウント
 Data Protectorおよびバックアップデータに対する無許可のアクセスを制限するために、Data Protectorユーザーとして許可を受けたユーザーアカウン
 ユーザーアカウン
 ト)
 Data Protector管理者がこのアカウントを作成するときには、ユーザーログオン名、ユーザーのログオン元として有効なシステム、およびData Protectorユーザーグループのメンバーシップを指定します。ユーザーがData Protectorのユーザーインタフェースを起動するか、または特定のタスクを実行するときには、このアカウントが必ずチェックされます。

- **ユーザーアカウント** Windows Vista、Windows 7およびWindows Server 2008のセキュリ 制御(UAC) ティコンポーネント。管理者が権限レベルを上げるまで、アプリケー ションソフトウェアを標準のユーザー権限に限定します。
- **ユーザーグループ** 各Data Protectorユーザーは、ユーザーグループのメンバーです。 各ユーザーグループにはユーザー権限のセットがあり、それらの権 限がユーザーグループ内のすべてのユーザーに付与されます。 ユーザー権限を関連付けるユーザーグループの数は、必要に応 じて定義できます。Data Protectorには、デフォルトでadmin、 operator、userという3つのユーザーグループが用意されています。
- ユーザーディスク割 NTFSの容量管理サポートを使用すると、共有ストレージボリューム
 り当て に対して、拡張された追跡メカニズムの使用およびディスク容量に
 対する制御が行えるようになります。Data Protectorでは、システム
 全体にわたるユーザーディスク割り当てが、すべてのユーザーに
 対して一度にバックアップされます。
- **ユーザープロファイ** (Windows 固有の用語)ユーザー別に維持される構成情報。この ル 情報には、デスクトップ設定、画面表示色、ネットワーク接続などが 含まれます。ユーザーがログオンすると、そのユーザーのプロファ イルがロードされ、Windows環境がそれに応じて設定されます。

- ユーザー権限 特定のData Protectorタスクの実行に必要なパーミッションをユー ザー権限またはアクセス権限と呼びます。主なユーザー権限には、 バックアップの構成、バックアップセッションの開始、復元セッション の開始などがあります。ユーザーには、そのユーザーの所属先ユー ザーグループに関連付けられているアクセス権限が割り当てられ ます。
- ライター (Microsoft VSS 固有の用語)オリジナルボリューム上のデータの 変更を開始するプロセス。主に、永続的なデータをボリューム上に 書き込むアプリケーションまたはシステムサービスがライターとなり ます。ライターは、シャドウコピーの同期化プロセスにも参加し、デー タの整合性を保証します。
- ライブラリ オートチェンジャー、ジュークボックス、オートローダー、またはエクスチェンジャとも呼ばれます。ライブラリには、複数のレポジトリスロットがあり、それらにメディアが格納されます。各スロットがメディア(DDS/DATなど)を1つずつ格納します。スロット/ドライブ間でのメディアの移動は、ロボット機構によって制御され、メディアへのランダムアクセスが可能です。ライブラリには、複数のドライブを格納できます。
- リカバリカタログ (Oracle固有の用語)Recovery ManagerがOracleデータベースに ついての情報を格納するために使用するOracleの表とビューのセッ ト。この情報は、Recovery ManagerがOracleデータベースのバック アップ、復元、および復旧を管理するために使用されます。リカバ リカタログには、以下の情報が含まれます。
 - · Oracleターゲットデータベースの物理スキーマ
 - データファイルおよびアーカイブログのバックアップセット
 - ・ データファイルのコピー
 - ・ アーカイブREDOログ
 - ストアドスクリプト
- **リカバリカタログ** (Oracle固有の用語)リカバリカタログスキーマを格納するOracle データベース データベース。リカバリカタログはターゲットデータベースに保存し ないでください。
- リカバリカタログ (Oracle固有の用語)リカバリカタログデータベース(Oracle)への データベースへの ログイン情報の形式は〈user_name〉/〈password〉@〈service〉 で、ユーザー名、パスワード、サービス名の説明は、Oracleターゲッ トデータベースへのOracle SQL*Net V2ログイン情報と同じです。 ただし、この場合のserviceはOracleターゲットデータベースでは なく、リカバリカタログデータベースに対するサービス名となります。

ここで指定するOracleユーザーは、Oracleのリカバリカタログのオーナーでなければならないことに注意してください。

- リカバリファイル (Oracle固有の用語)リカバリファイルはフラッシュリカバリ領域に 存在するOracle固有のファイルで、現在の制御ファイル、オンライ ンREDOログ、アーカイブREDOログ、フラッシュバックログ、制御ファ イル自動バックアップ、データファイルコピー、およびバックアップ ピースがこれにあたります。 「フラッシュリカバリ領域」を参照。
- リサイクルまたは保 メディア上のすべてのバックアップデータのデータ保護を解除して、 護解除 以降のバックアップで上書きできるようにするプロセス。同じセッショ ンに所属しているデータのうち、他のメディアに置かれているデー タも保護解除されます。リサイクルを行っても、メディア上のデータ 自体は変更されません。
- リムーバブル記憶 (Windows固有の用語)Windowsサービスの1つ。リムーバブルメ 域の管理データ ディア(テープやディスクなど)と記憶デバイス(ライブラリ)の管理に 使用されます。リムーバブル記憶域により、複数のアプリケーション が同じメディアリソースを共有できます。
- ローカル復旧とり リモート復旧は、SRDファイルで指定されているMedia Agentホスト がすべてアクセス可能な場合にのみ実行されます。いずれかのホ ストがアクセス不能になっていると、ディザスタリカバリプロセスが ローカルモードにフェイルオーバーされます。これは、ターゲットシ ステムにローカルに接続しているデバイスが検索されることを意味 します。デバイスが1台しか見つからない場合は、そのデバイスが 自動的に使用されます。複数のデバイスが見つかった場合は、デ バイスが選択できるプロンプトが表示され、ユーザーが選択したデ バイスが復元に使用されます。
- ローカル連続レプリ ケーション
 (Microsoft Exchange Server固有の用語)ローカル連続レプリ ケーション(LCR)はストレージグループの完全コピー(LCRコピー)を 作成および維持するシングルサーバーソリューション。LCRコピー は元のストレージグループと同じサーバーに配置されます。LCRコ ピーが作成されると、変更伝播(ログリプレイ)テクノロジで最新に保 たれます。LCRの複製機能では未複製のログが削除されません。 この動作の影響により、ログを削除するモードでバックアップを実行 しても、コピー中のログと複製に十分な余裕がある場合、実際には ディスクの空き容量が解放されない場合があります。 LCRコピーへの切り替えは数秒で完了するため、LCRコピーはディ ザスタリカバリに使用されます。元のデータとは異なるディスクに存 在するLCRコピーをバックアップに使用すると、プロダクションデー タベースの入出力の負荷が最小になります。

240

複製されたストレージグループは、Exchangeライターの新しいイン スタンス(Exchange Replication Service)として表示され、通常のスト レージグループのようにVSSを使用してバックアップできます。 「クラスター連続レプリケーションおよびExchange Replication Service」を参照。

- ロギングレベルは、バックアップ、オブジェクトのコピー、またはオブジェクトの集約時にファイルとディレクトリに関する情報をどの程度まで詳細にIDBに記録するかを示します。バックアップ時のロギングレベルに関係なく、データの復元は常に可能です。Data Protectorには、「すべてログに記録」、「ディレクトリレベルまでログに記録」、「ファイルレベルまでログに記録」、および「ログなし」の4つのロギングレベルがあります。ロギングレベル設定によって、IDBのサイズ増加、バックアップ速度、および復元データのブラウザのしやすさが影響を受けます。
- ログインID (Microsoft SQL Server 固有の用語)Microsoft SQL Serverにロ グインするためにユーザーが使用する名前。Microsoft SQL Server のsysloginシステムテーブル内のエントリに対応するログインIDが有 効なログインIDとなります。
- ロック名 別のデバイス名を使うことで同じ物理デバイスを違う特性で何度も 構成することができます。そのようなデバイス(デバイス名)が複数同 時に使用された場合に重複を防ぐ目的で、デバイス構成をロックす るためにロック名が使用されます。ロック名はユーザーが指定する 文字列です。同一の物理デバイスを使用するデバイス定義には、 すべて同じロック名を使用します。
- **論理ログファイル** 論理ログファイルは、オンラインデータベースバックアップの場合に 使用されます。変更されたデータがディスクにフラッシュされる前に 書き込まれるファイルです。障害発生時には、これらの論理ログファ イルを使用することで、コミット済みのトランザクションをすべてロー ルフォワードするとともに、コミットされていないトランザクションをロー ルバックすることができます。
- 論理演算子 オンラインヘルプシステムの全文検索には、AND、OR、NOT、NEAR の各ブール演算子を使用できます。複数の検索条件をブール演 算子で組み合わせて指定することで、検索対象をより正確に絞り 込むことができます。複数単語の検索に演算子を指定しなければ、 ANDを指定したものとみなされます。たとえば、「manual disaster recovery」という検索条件は、「manual AND disaster AND recovery」 と同じ結果になります。

ワイルドカード文字 1文字または複数文字を表すために使用できるキーボード文字。 たとえば、通常、アスタリスク(*)は1文字以上の文字を表し、疑問符 (?)は1文字を示します。ワイルドカード文字は、名前により複数の ファイルを指定するための手段としてオペレーティングシステムで 頻繁に使用されます。

索引

А

ASR, 32, 88

В

BitLockerドライブ暗号化,114

С

Cell Manager
手動によるディザスタリカバリ、Linux,
152
手動によるディザスタリカバリ、UNIX,
132
手動によるディザスタリカバリ、
Windows, 105
ワンボタンディザスタリカバリ、Linux,
144
ワンボタンディザスタリカバリ、Windows,
73

D

Data Protector統合ソフトウェアとディザス タリカバリ, 33 DR OS, 26 drm.cfg ファイル, 165

Е

EADR, 56, 134

Η

HP テクニカルサポート、23

Ι

Itanium固有の問題 トラブルシューティング,174

L

Linux 拡張自動ディザスタリカバリ、クライア ント、134 ワンボタンディザスタリカバリ、144 ワンボタンディザスタリカバリ、Cell Manager、144 Linuxシステム トラブルシューティング、175

Ο

OBDR, 31, 73, 144 omniSRDupdate 実行後スクリプト, 39 スタンドアロン, 39 OSパーティション 拡張ディザスタリカバリ, 33 ディスクデリバリーによるディザスタリカ バリ, 52

S

SRDファイルの更新、ウィザード,39

ディザスタリカバリガイド 243

U

UNIX Cell Manager 手動によるディザスタリカバリ, 131 復旧手順, 132 UNIXクライアント ディスクデリバリーによるディザスタリカ バリ, 126

W

Webサイト HP, 23 HPメールニュース配信登録,23 製品マニュアル,13 Windows ASR, 88 BitLockerドライブ暗号化,114 自動システム復旧セット,92 半自動ディザスタリカバリ,43 半自動ディザスタリカバリ、クライアント、 43, 56 ディザスタリカバリのトラブルシューティ ング.159 ディスクデリバリーによるディザスタリカ バリ、クライアント、52 手動によるディザスタリカバリ、Cell Manager, 43 ワンボタンディザスタリカバリ,73 ワンボタンディザスタリカバリ、Cell Manager, 73

あ

暗号化キー 準備, 63, 139

お

オリジナルシステム,25

か

概念,25

概要

ディザスタリカバリ,25 半自動ディザスタリカバリ、Windows, 43 ディザスタリカバリの方法,28

<

クライアント 半自動ディザスタリカバリ、Windows, 43 ディスクデリバリーによるディザスタリカ バリ、UNIXクライアント,126 ワンボタンディザスタリカバリ、Linux, 144 ワンボタンディザスタリカバリ、Windows, 73 クリティカルボリューム,26

け

計画 ディザスタリカバリ, 35

さ

作成 補助ディスク, 129 整合性と関連性を兼ね備えたバック アップ, 36 バックアップ仕様, 129 暗号化されたバックアップ 準備, 37

L

自動システム復旧,88 ASRセット,92 ASRディスク,94 準備,92 制限事項,91 復旧,95 要件,90

自動システム復旧セット,92 システム復旧データ(SRD),38 システム復旧データ(SRD)の更新,38 システム固有の方法,30 システム固有のディザスタリカバリの方法, 30 システムパーティション、25 障害,25 準備 暗号化キー, 63, 139 暗号化されたバックアップ,37 自動システム復旧,92 ディザスタリカバリ用,35 拡張自動ディザスタリカバリ、Linuxクラ イアント、137 半自動ディザスタリカバリ、Windows, 44 拡張自動ディザスタリカバリ、Windows クライアント、60 ディスクデリバリーによるディザスタリカ バリ、UNIXクライアント、127 ディスクデリバリーによるディザスタリカ バリ、Windowsクライアント,54 手動によるディザスタリカバリ、UNIX Cell Manager, 132 ワンボタンディザスタリカバリ、Linuxク ライアント、147 ワンボタンディザスタリカバリ、Windows クライアント、77

せ

制限事項 拡張自動ディザスタリカバリ、Linuxクラ イアント、136 半自動ディザスタリカバリ、Windows, 44 拡張自動ディザスタリカバリ、Windows クライアント、59 ディスクデリバリーによるディザスタリカ バリ、UNIXクライアント、127 手動によるディザスタリカバリ、UNIX Cell Manager, 132 ワンボタンディザスタリカバリ,53 ワンボタンディザスタリカバリ、Linuxク ライアント、146 ワンボタンディザスタリカバリ、Windows クライアント、76

た

対象読者,13 ターゲットシステム,25 ダーティフラグ,37

\mathcal{T}

テクニカルサポート HP, 23 サービスロケータWebサイト, 23 拡張ディザスタリカバリ,56,134 DR OSイメージファイル、32,56,134 drsetupディスク、46 DRイメージ, 61, 137 概要、Linuxクライアント,134,136, 137.141 概要、Windows, 43, 44, 48 概要、Windowsクライアント, 56, 58, 59, 60, 67 Windowsシステム, 43 概要.32 クライアント, 56, 134 準備,35 ディザスタリカバリCD, 64, 140 ディザスタリカバリCD ISOイメージ,33, 64.140 トラブルシューティング、Windows, 170 復旧対象のパーティション,33 フェーズ1開始ファイル(P1S), 64, 139 ディザスタリカバリCD ISOイメージ, 56. 134 ディザスタリカバリオペレーティングシステ ム(DR OS), 26 ディザスタリカバリセッション デバッグ、160 ディザスタリカバリの準備,35 手動によるディザスタリカバリ、 UNIXCell Manager, 131 ディザスタリカバリの方法の一覧,28 ディザスタリカバリプロセスの概要 準備,36 復旧,36 プラン、35 補助ディスク,126 作成,129

ディスクデリバリーによるディザスタリカバ リ

UNIXクライアント, 126, 127, 130 準備、Windowsクライアント, 54 概要, 31 クライアント、Windows, 52 補助ディスク, 126 トラブルシューティング、Windows, 169 復旧対象のパーティション, 52 デバッグ ディザスタリカバリセッション, 160

と

統合ソフトウェアとディザスタリカバリ,33 トラブルシューティング Itanium固有の問題,174 Linuxシステム,175 Windows 上でのディザスタリカバリ,159 拡張ディザスタリカバリ、Windows,170 ディザスタリカバリ後のログオン,166 ディスクデリバリーによるディザスタリカ バリ、Windows,169 関連ドキュメント,13 HP Webサイト,13 関連ドキュメント,13 意見の送付,23 表記上の規則,21

に

手動によるディザスタリカバリ,31 Cell Manager、Linux,152 Cell Manager、UNIX,131 Cell Manager、Windows,105 制限事項、UNIX Cell Manager,132 手順、UNIXCell Manager,132

は

```
バックアップ
ディザスタリカバリ用に作成, 129
整合性のある〜の作成, 36
```

ひ 表記上の規則 ドキュメント, 21

5

フェーズ.27 フェーズ0,27 フェーズ1,27 フェーズ2,28 フェーズ3,28 復旧,27 Cell Manager, UNIX, 132 復旧手順,132 拡張自動ディザスタリカバリ、Linuxクラ イアント, 141 半自動ディザスタリカバリ、Windows, 48 拡張自動ディザスタリカバリ、Windows クライアント、67 ディスクデリバリーによるディザスタリカ バリ、UNIXクライアント,130 ディスクデリバリーによるディザスタリカ バリ、Windowsクライアント、54 ワンボタンディザスタリカバリ、Linux, 149 ワンボタンディザスタリカバリ、Windows, 82 ブート可能なインストール用CD,45 ブートパーティション,25 拡張ディザスタリカバリ,33 ディスクデリバリーによるディザスタリカ バリ, 52

ほ

方法
概要, 28
自動システム復旧, 32, 88
拡張ディザスタリカバリ, 32, 56, 134
ディスクデリバリー、52, 126
ディスクデリバリーによるディザスタリカバリ, 31
手動によるディザスタリカバリ, 31
手動によるディザスタリカバリ、31
手動によるディザスタリカバリ、31
手動によるディザスタリカバリ、31
ボストシステム, 26

\Diamond

メールニュース配信登録、HP,23

よ

要件
 拡張自動ディザスタリカバリ、Linuxクラ
 イアント、136
 半自動ディザスタリカバリ、Windows、
 44
 拡張自動ディザスタリカバリ、Windows
 クライアント、58

3

ログオン ディザスタリカバリ後の問題, 166

 \sim

ヘルプ 取得,23

ディザスタリカバリガイド 247

わ

```
ワンボタンディザスタリカバリ、31
制限事項、Linuxクライアント、146、147
Linuxシステム、144
制限事項、Windowsクライアント、76、77
Windowsシステム、73
概要、52
制限事項、53
ワンボタンディザスタリカバリ(OBDR)
手順、Linux、149
手順、Windows、82
```