CA ARCserve® Backup

UNIX/Linux Data Mover ユーザガイド



このドキュメント(組み込みヘルプシステムおよび電子的に配布される資料を含む、以下「本ドキュメント」)は、お客様への情報 提供のみを目的としたもので、日本 CA株式会社(以下「CA」)により随時、変更または撤回されることがあります。

CA の事前の書面による承諾を受けずに本ドキュメントの全部または一部を複写、譲渡、開示、変更、複本することはできません。 本ドキュメントは、CA が知的財産権を有する機密情報です。ユーザは本ドキュメントを開示したり、(i)本ドキュメントが関係する CA ソフトウェアの使用について CA とユーザとの間で別途締結される契約または (ii) CA とユーザとの間で別途締結される機密 保持契約により許可された目的以外に、本ドキュメントを使用することはできません。

上記にかかわらず、本ドキュメントで言及されている CA ソフトウェア製品のライセンスを受けたユーザは、社内でユーザおよび 従業員が使用する場合に限り、当該ソフトウェアに関連する本ドキュメントのコピーを妥当な部数だけ作成できます。ただし CA のすべての著作権表示およびその説明を当該複製に添付することを条件とします。

本ドキュメントを印刷するまたはコピーを作成する上記の権利は、当該ソフトウェアのライセンスが完全に有効となっている期間 内に限定されます。いかなる理由であれ、上記のライセンスが終了した場合には、お客様は本ドキュメントの全部または一部と、 それらを複製したコピーのすべてを破棄したことを、CAに文書で証明する責任を負います。

準拠法により認められる限り、CA は本ドキュメントを現状有姿のまま提供し、商品性、特定の使用目的に対する適合性、他者の 権利に対して侵害のないことについて、黙示の保証も含めいかなる保証もしません。また、本ドキュメントの使用に起因して、逸 失利益、投資損失、業務の中断、営業権の喪失、情報の喪失等、いかなる損害(直接損害か間接損害かを問いません)が発 生しても、CA はお客様または第三者に対し責任を負いません。CA がかかる損害の発生の可能性について事前に明示に通告 されていた場合も同様とします。

本ドキュメントで参照されているすべてのソフトウェア製品の使用には、該当するライセンス契約が適用され、当該ライセンス契約はこの通知の条件によっていかなる変更も行われません。

本ドキュメントの制作者は CA です。

「制限された権利」のもとでの提供:アメリカ合衆国政府が使用、複製、開示する場合は、FAR Sections 12.212、52.227-14 及び 52.227-19(c)(1)及び(2)、ならびに DFARS Section252.227-7014(b)(3) または、これらの後継の条項に規定される該当する制限に 従うものとします。

Copyright © 2011 CA. All rights reserved. 本書に記載された全ての製品名、サービス名、商号およびロゴは各社のそれぞれの商標またはサービスマークです。

CA Technologies 製品リファレンス

このマニュアルが参照している CA Technologies の製品は以下のとおりです。

- BrightStor[®] Enterprise Backup
- CA Antivirus
- CA ARCserve[®] Assured RecoveryTM
- CA ARCserve[®] Backup Agent for Advantage[™] Ingres[®]
- CA ARCserve[®] Backup Agent for Novell Open Enterprise Server for Linux
- CA ARCserve[®] Backup Agent for Open Files on Windows
- CA ARCserve[®] Backup Client Agent for FreeBSD
- CA ARCserve[®] Backup Client Agent for Linux
- CA ARCserve[®] Backup Client Agent for Mainframe Linux
- CA ARCserve[®] Backup Client Agent for UNIX
- CA ARCserve[®] Backup Client Agent for Windows
- CA ARCserve[®] Backup Enterprise Option for AS/400
- CA ARCserve[®] Backup Enterprise Option for Open VMS
- CA ARCserve[®] Backup for Linux Enterprise Option for SAP R/3 for Oracle
- CA ARCserve[®] Backup for Microsoft Windows Essential Business Server
- CA ARCserve[®] Backup for UNIX Enterprise Option for SAP R/3 for Oracle
- CA ARCserve[®] Backup for Windows
- CA ARCserve[®] Backup for Windows Agent for IBM Informix
- CA ARCserve[®] Backup for Windows Agent for Lotus Domino
- CA ARCserve[®] Backup for Windows Agent for Microsoft Exchange Server
- CA ARCserve[®] Backup for Windows Agent for Microsoft SharePoint Server
- CA ARCserve[®] Backup for Windows Agent for Microsoft SQL Server
- CA ARCserve[®] Backup for Windows Agent for Oracle
- CA ARCserve[®] Backup for Windows Agent for Sybase
- CA ARCserve[®] Backup for Windows Agent for Virtual Machines

- CA ARCserve[®] Backup for Windows Disaster Recovery Option
- CA ARCserve[®] Backup for Windows Enterprise Module
- CA ARCserve[®] Backup for Windows Enterprise Option for IBM 3494
- CA ARCserve[®] Backup for Windows Enterprise Option for SAP R/3 for Oracle
- CA ARCserve[®] Backup for Windows Enterprise Option for StorageTek ACSLS
- CA ARCserve[®] Backup for Windows Image Option
- CA ARCserve[®] Backup for Windows Microsoft Volume Shadow Copy Service
- CA ARCserve[®] Backup for Windows NDMP NAS Option
- CA ARCserve[®] Backup for Windows Storage Area Network (SAN) Option
- CA ARCserve[®] Backup for Windows Tape Library Option
- CA ARCserve[®] Backup Patch Manager
- CA ARCserve[®] Backup UNIX/Linux Data Mover
- CA ARCserve[®] Central Host-Based VM Backup
- CA ARCserve[®] Central Protection Manager
- CA ARCserve[®] Central Reporting
- CA ARCserve[®] Central Virtual Standby
- CA ARCserve[®] D2D
- CA ARCserve[®] D2D On Demand
- CA ARCserve[®] High Availability
- CA ARCserve[®] Replication
- CA VM:Tape for z/VM
- CA 1[®] Tape Management
- Common Services[™]
- eTrust[®] Firewall
- Unicenter[®] Network and Systems Management
- Unicenter[®] Software Delivery
- Unicenter[®] VM:Operator[®]

CA への連絡先

テクニカル サポートの詳細については、弊社テクニカル サポートの Web サイト (<u>http://www.ca.com/jp/support/</u>)をご覧ください。

マニュアルの変更点

本マニュアルでは、前回のリリース以降に、以下の点を更新しています。

- CA Technologies へのブランド変更
- 製品およびドキュメント自体の利便性と理解の向上に役立つことを目的として、ユーザのフィードバック、拡張機能、修正、その他小規模な変更を反映するために更新されました。

目次

第1章 : CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover の概要	11
概要	11
UNIX/Linux Data Mover のアーキテクチャ	12
ファイル システム デバイスのバックアップ	13
共有テープ ライブラリのバックアップ	14
UNIX/Linux Data Mover がサポートする機能	16
UNIX/Linux Data Mover の制限	17

第 2 章 : CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover のインストールおよび環 境設定

サポートされている UNIX および Linux プラットフォーム	19
UNIX/Linux Data Mover のライセンスを設定する方法	20
以前のリリースからのアップグレードに関する制限	22
CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover のインストール	24
必須タスク	26
インストール スクリプト	28
UNIX オペレーティング システムへの CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover のインス	
トール	29
Linux オペレーティング システムへの CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover のインス	
	31
インストールに関する注意を開く	32
以前のリリースから CA ARCserve Backup データベースへのデータベース情報のマイグレート	33
前のリリースから CA ARCserve Backup データベースへのメディア管理オプション データのマイグ	
レート	35
Data Mover サーバのプライマリサーバへの登録方法	38
デバイス環境設定を使用した Data Mover サーバのプライマリサーバへの登録	39
regtoolを使用した Data Mover サーバのプライマリサーバへの登録	42
CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover のアンインストール	44
マネージャコンソールを使用した Data Mover サーバの登録解除	44

19

第 3 章 : CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover の使用	47
ファイル システム デバイスの作成	47
デバイスマネージャでのデバイスの表示	48
Data Mover サーバでジョブ履歴を参照する方法	49
UNIX/Linux Data Mover を使用したデータ マイグレーションの動作	50
UNIX/Linux Data Mover サーバへのデータのバックアップ	53
複数の Data Mover サーバを単一ジョブでバックアップ	54
データのリストア	55
ツリー単位を使用したデータのリストア	55

セッション単位を使用したデータのリストア 58

61

付録 A: 推奨事項

UNIX/Linux Data Mover をインストールするための推奨事項	62
ファイルシステムデバイスを作成するための推奨事項	64
Data Mover スイッチを設定するための推奨事項	65
サーバに接続されたデバイスを検出する方法	73
バックアップ パフォーマンスを向上させるためのマルチ ストリーミングの活用	79
UNIX/Linux Data Mover によって使用されるポート	82
TCP/UDP ポート 6051 の設定	82
TCP ポート 7099、2099 および 20000-20100 の設定	83
UDPポート41524の設定	84
代替バックアップ方法	85
プライマリサーバと Data Mover サーバ間で共有されるディスクアレイの FSD にデータを	
バックアップする方法	86
ステージング/ネットワークファイル システム デバイスを使用してローカル FSD にデータを	
バックアップする方法	88
Oracle データを保護するための推奨事項	89
Data Mover サーバへの Oracle データベース データのバックアップ	90
RMAN コンソールを使用して Oracle データベース データを Data Mover サーバにバックアッ	
プする方法	91
Oracle データベース データを Data Mover サーバからリストアする方法	92
複数 NIC 環境でローカルの Data Mover サーバを使用して Oracle データベース データを	
バックアップ/リストアする方法	93
UNIX/Linux Data MoverとOracle RMAN バックアップのトラブルシューティング	95
失敗したジョブの分析に使用できるログファイル	98
Oracle RAC 環境で UNIX/Linux Data Mover および Agent for Oracle を設定する方法	99

付録 B: トラブルシューティング

CA ARCserve Backup で Data Mover サーバを検出できない	. 105
CA ARCserve Backup で、Data Mover サーバに接続されたデバイスを検出できない	. 109
バックアップ マネージャでファイル システム ボリュームを参照できない	. 113
バックアップ マネージャで Data Mover サーバ ノードを参照できない	. 115
バックアップ サーバがデバイスを検出できない	. 116
ジョブが Dagent エラーで失敗する	. 116
regtoolを使用した登録処理に失敗する	. 117
コマンドラインを使用して regtool を実行すると、登録処理に失敗する	. 119
X Window ターミナルを使用して regtool を実行すると登録処理に失敗する	. 120

用語集

123

105

索引

125

第1章: CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover の概要

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

<u>概要</u> (P. 11) <u>UNIX/Linux Data Mover のアーキテクチャ</u> (P. 12) <u>UNIX/Linux Data Mover がサポートする機能</u> (P. 16) <u>UNIX/Linux Data Mover の制限</u> (P. 17)

概要

CA ARCserve Backup は、アプリケーション、データベース、分散サーバおよび ファイル システム向けの包括的なストレージ ソリューションです。データベース、 ビジネス クリティカルなアプリケーション、およびネットワーク クライアントにバック アップ機能およびリストア機能を提供します。

CA ARCserve Backup が提供するコンポーネントの1つに CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover があります。

CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover を使用すると、UNIX/Linux のファイルシステム データおよび Oracle データの保護が可能です。データは、<u>ローカ</u>ルでアクセス可能なディスク (P. 124)、および Data Mover サーバと CA ARCserve Backup プライマリの間で<u>共有されるテープライブラリ</u> (P. 123)に保存できます。ローカルでアクセス可能なディスクおよび共有テープ ライブラリを使用することで、ネットワークトラフィックを縮小させ、バックアップおよびリストアに必要な時間枠を最小限に抑えることができます。

UNIX/Linux Data Mover では、CA ARCserve Backup for Windows マネージャの 機能を使用して、バックアップおよびリストア操作を管理することができます。

- 一元管理機能 -- プライマリサーバと呼ばれる一元化されたバックアップ サーバから、CA ARCserve Backup のライセンス、ストレージ デバイス、ジョブ、 レポートなどを管理することができます。
- ディスクステージング(B2D2T)、テープステージング(B2T2T)、およびデー タマイグレーション -- ディスクステージングおよびテープステージングによるバックアップでは、データをいったん一時的な場所にバックアップし、その後、選択されたポリシーに従って最終的なバックアップ先メディア(テープなど)にマイグレートすることができます。

注:3つ以上のデータストリームを使用して、ディスクステージングデバイスにデータをバックアップするには、CA ARCserve Backup Enterprise Moduleのライセンスを取得する必要があります。複数のドライブライブラリにデータをバックアップするには、CA ARCserve Backup Tape Library Option のライセンスを取得する必要があります。

 Dashboard for Windows -- Dashboard for Windows は、ネットワークベースのコンソールで、バックアップ環境全体にわたって複数の CA ARCserve Backup サーバに関するリアルタイムの統計データおよびパフォーマンスデータをモニタおよびレポートします。

UNIX/Linux Data Mover のアーキテクチャ

CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover を設定して、データをファイル シス テム デバイスおよび共有テープ ライブラリに保存するようにすることができま す。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

<u>ファイル システム デバイスのバックアップ</u>(P.13) 共有テープ ライブラリのバックアップ(P.14)

ファイル システム デバイスのバックアップ

ファイル システム デバイス(FSD) にデータをバックアップするには、以下の環境 が必要です。

- CA ARCserve Backup プライマリサーバのインストール。
- Central Management Option がプライマリサーバにインストールされていること。
- UNIX サーバまたは Linux サーバ上で UNIX/Linux Data Mover が環境設定 されていること。



■ CA ARCserve Backup FSD が Data Mover サーバに接続されていること。

共有テープ ライブラリのバックアップ

共有テープライブラリにデータをバックアップするには、以下の環境が必要で す。

- CA ARCserve Backup プライマリサーバのインストール。以下の製品がプライマリサーバにインストールされている必要があります。
 - Central Management Option
 - Storage Area Network (SAN) Option
 - Tape Library Option
- <u>UNIX/Linux Data Mover</u> (P. 123) が Data Mover (UNIX または Linux) サーバ にインストールされていること。
- ライブラリがプライマリサーバ/Data Mover サーバ (P. 123)間で共有されていること。ライブラリを共有するのは、メンバサーバ、Network Attached Storage (NAS)ファイラ、その他の Data Mover サーバのいずれでもかまいません。



UNIX/Linux Data Mover がサポートする機能

UNIX/Linux Data Mover を使用すると、以下のタスクが実行できます。

- ローカル ファイル システム デバイス (P. 123) (FSD) および <u>共有テープ ライブ</u> <u>ラリ</u> (P. 123)を使用して、UNIX/Linux ファイル システム データおよび Oracle データをバックアップ/リストアします。
- UNIX/Linux Data Mover ライセンスを CA ARCserve Backup プライマリサーバ で一元管理します。
- 以下の表に示されるシナリオのように、ステージングの場所から最終的な バックアップ先のメディアにデータをマイグレートします。

ジョブがサブミットされるバック アップ サーバの種類	ステージングの場所	最終的なバックアップ先
Data Mover サーバ	ローカルの Data Mover サー バ上の共有ライブラリ	ローカルの Data Mover サーバ上の 共有ライブラリ
Data Mover サーバ	ローカルの Data Mover サー バ上の共有ライブラリ	プライマリサーバ上の共有ライブラ リ
Data Mover サーバ	ローカルの Data Mover サー バ上の共有ライブラリ	ローカル接続 FSD
Data Mover サーバ	ローカル接続 FSD	ローカルの Data Mover サーバ上の 共有ライブラリ
Data Mover サーバ	ローカル接続 FSD	ローカル接続 FSD

UNIX/Linux Data Mover の制限

UNIX/Linux Data Mover では、以下のデバイスへのデータバックアップはサポートされていません。

- CA ARCserve Backup テープ RAID デバイス。
- CA ARCserve Backup データデデュプリケーションデバイス。
- シングルドライブ テープ デバイス。
- Data Mover サーバに直接接続されるライブラリ。

注: サポートされるデバイスの詳細については、CA サポート Web サイト上の CA ARCserve Backup 認定デバイスリストを参照してください。

UNIX/Linux Data Mover では、以下の機能はサポートされていません。

- マルチプレキシングを使用したデータのバックアップ。
- CA ARCserve Backup サーバ側暗号化、CA ARCserve Backup サーバ側圧縮、 および LTO 暗号化を使用したデータのバックアップ。
- リモート通信を使用した UNIX/Linux Data Mover のインストール。Data Mover サーバにログインし、インストール スクリプトを実行する必要があります。
- BrightStor ARCserve Backup for UNIX r11.5 と BrightStor ARCserve Backup for Linux r11.5 の前のリリースからのアップグレード。

注: CA ARCserve Backup では、BrightStor ARCserve Backup r11.5 からこのリ リースにデータベース情報をマイグレートすることができます。詳細につい ては、「<u>以前のリリースから CA ARCserve Backup データベースへのデータ</u> ベース情報のマイグレート(P.33)」を参照してください。

■ Data Mover サーバでの Tapecopy ユーティリティの実行。

- CA ARCserve Backup コマンドライン ユーティリテイを使用した Data Mover サーバからのジョブのサブミット。例: ca_backup および ca_restore。
- リモートシステムへのデータのバックアップおよびリストア。

以下のシナリオでは、データをリモートシステムにリストアする方法について説明します。

- CA ARCserve Backup プライマリサーバ、Data Mover サーバ A、Data Mover サーバ B が SAN 上のデバイスを共有しています。
- Data Mover サーバ A に存在するセッションで構成されるデータを、SAN 内の共有デバイスにバックアップします。
- SAN 内のデバイスから、Data Mover サーバ B にセッションをリストアします。

このシナリオでは、以下のダイアログボックスで示すように、プライマリサー バまたは Data Mover サーバ B から SAN 上の共有デバイスにバックアップさ れたデータを直接リストアできます。

ディア名	シリアル	シーケンス	セッション番	アクセス可能なサー	-/%	
10/05/21 0:46 [6730]		0001	0001	BAB-JPN-1	4.000	
ストア元のサーバを選択して	ください。					
3AB-JPN-1		•				
BAB-JPN-1						

第2章: CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover のインストールおよび環境設定

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

サポートされている UNIX および Linux プラットフォーム (P. 19) UNIX/Linux Data Mover のライセンスを設定する方法 (P. 20) 以前のリリースからのアップグレードに関する制限 (P. 22) CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover のインストール (P. 24) 以前のリリースから CA ARCserve Backup データベースへのデータベース情報の マイグレート (P. 33) 前のリリースから CA ARCserve Backup データベースへのメディア管理オプション データのマイグレート (P. 35) Data Mover サーバのプライマリサーバへの登録方法 (P. 38) CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover のアンインストール (P. 44) マネージャコンソールを使用した Data Mover サーバの登録解除 (P. 44)

サポートされている UNIX および Linux プラットフォーム

CA ARCserve Backup では、以下の UNIX/Linux プラットフォームに対する UNIX/Linux Data Mover のインストールがサポートされています。

- Linux
- SUN SPARC
- AIX
- HP-UX

注: サポートされている全 UNIX/Linux オペレーティング システムの一覧については、CA ARCserve Backup の Readme を参照してください。

UNIX/Linux Data Mover のライセンスを設定する方法

CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover では、以下の表にあるライセンス およびコンポーネントが必要です。

サーバ タイプ	必要なコンポーネント	ライセンス要件
プライマリサーバ	 プライマリサーバには以下のコンポーネ ントをインストールする必要があります。 CA ARCserve Backup ベース製品 (プ ライマリサーバ) CA ARCserve Backup Central Management Option (任意) CA ARCserve Backup Storage Area Network (SAN) Option (任意) CA ARCserve Backup Tape Library Option (任意) CA ARCserve Backup Tape Library Option (任意) CA ARCserve Backup Enterprise Module 注: ライセンスはすべてプライマリサー バに登録され、一元管理されます。 	 プライマリサーバとData Mover サーバの間で共有されるライブラリ にデータをバックアップする場合のみ、Storage Area Network (SAN) Option および Tape Library Option をインストールしてライセンスを登録 する必要があります。 3 つ以上のストリームのバックアップ データでディスクステージングバッ クアップを実行する場合、またはマ ルチストリーミングを使用してデータ をバックアップする場合は、 Enterprise Module をインストールし てライセンスを登録する必要がありま す。各 Data Mover サーバごとに1 つの Enterprise Module ライセンスを 登録する必要があります。詳細につ いては、「管理者ガイド」を参照してく ださい。

 Data Mover サーバには以下のコンボー ネントをインストールする必要がありま す。 CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover ファイル システムの Client Agent (AIX, Linux など) (任意) CA ARCserve Backup Agent for Oracle (任意) CA ARCserve Backup for UNIX/Linux Enterprise Option for SAP R3 for Oracle 注: ライセンスはすべてプライマリサー バに登録され、一元管理されます。 SAP R3 for Oracle データベース単位 でデータをバックアップする場合のみ、Agent for Oracle データベース単位 でデータをバックアップする場合のみ、Agent for Oracle データベース単位 でデータをバックアップする場合のみ、Enterprise Option for SAP R3 for Oracle SAP R3 for Oracle データベース単位 でデータをバックアップする場合の み、Enterprise Option for SAP R3 for Oracle ジータインストール してライセンスを登録する必要があります。

例: UNIX/Linux Data Mover のライセンスを登録する方法

- Data Mover サーバ上に存在するデータを保護し、そのデータを Data Mover サーバに接続されている FSD にバックアップするとします。
 - プライマリサーバ -- CA ARCserve Backup ベース製品および CA ARCserve Backup Central Management Option をプライマリサーバにイ ンストールする必要があります。これらのライセンスは、プライマリサー バに登録して管理します。
 - Data Mover サーバ -- CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover を Data Mover サーバにインストールする必要があります。UNIX/Linux Data Mover のライセンスはプライマリサーバに登録して管理します。

注: この環境設定では、どちらのサーバにも CA ARCserve Backup Storage Area Network (SAN) Option または CA ARCserve Backup Tape Library Option をインストールする必要はありません。

- Data Mover サーバ上に存在するデータを保護し、そのデータをプライマリ サーバと1つ以上の Data Mover サーバで共有するライブラリにバックアッ プするとします。
 - プライマリサーバ -- CA ARCserve Backup ベース製品、CA ARCserve Backup Central Management Option、CA ARCserve Backup Tape Library Option、および CA ARCserve Backup Storage Area Network (SAN) Option をプライマリサーバにインストールする必要があります。これら のライセンスは、プライマリサーバに登録して管理します。
 - Data Mover サーバ -- CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover を各 Data Mover サーバにインストールする必要があります。UNIX/Linux Data Mover のライセンスは、プライマリサーバに登録して管理します。 また、各 Data Mover サーバに対して、1 つの Tape Library Option ライ センスおよび1 つの Storage Area Network (SAN) Option ライセンスを プライマリサーバに登録する必要があります。

以前のリリースからのアップグレードに関する制限

BrightStor ARCserve Backup r11.5 をこのリリースにアップグレードする場合は、 以下の制限を考慮してください。

CA ARCserve Backup では、BrightStor ARCserve Backup r11.5 ベース製品からこのリリースへの直接のアップグレードはサポートされていません。ターゲット Data Mover サーバに BrightStor ARCserve Backup ベース製品がインストールされていることが検出された場合、セットアップは終了します。そのため、以前のリリースのコンポーネントをアンインストールしてから、ターゲット Data Mover サーバへの UNIX/Linux Data Mover の新規インストールを実行する必要があります。

ただし、CA ARCserve Backup では、対象となる Data Mover サーバ上の以下 のコンポーネントのみをアップグレードできます。

- Client Agent for UNIX/Client Agent for Linux
- Agent for Oracle (UNIX) / Agent for Oracle (Linux)

重要: ターゲットサーバにインストールされた BrightStor ARCserve Backup コンポーネントとして使用できるのは、上記のコンポーネントのいずれかまた は両方、および Common Agent のみに限られます。

- CA ARCserve Backup では、ターゲットの Data Mover サーバ上のファイルシ ステム エージェントおよび Agent for Oracle をアップグレードすることができ ます。ターゲットの Data Mover サーバ上でセットアップを実行すると、その サーバにアップグレード可能なコンポーネントがインストールされている場 合はそのバージョンが検出されます。サポートされているアップグレードが 検出されると、セットアップでは以下のコンポーネントの最新バージョンをイ ンストールするように促すメッセージが表示されます。
 - Client Agent for UNIX (r11.5、r12、12.5、および r15)
 - Client Agent for Linux (r11.5、r12、12.5、および r15)
 - UNIX プラットフォーム用 Agent for Oracle (r11.5、r12、12.5、および r15)
 - Linux プラットフォーム用 Agent for Oracle (r11.5、r12、12.5、および r15)
 - Linux Data Mover (r15)
 - UNIX Data Mover (r15)
- CA ARCserve Backup では、このリリースに BrightStor ARCserve Backup Ingres データベースおよび Media Management Option (MMO)からのデー タベース情報をマイグレートすることができます。Ingres データベースまた は MMO、あるいはその両方からの情報を CA ARCserve Backup データベー スにマイグレートする場合は、BrightStor ARCserve Backup をアンインストー ルする際に Data Mover サーバから Ingres データベースを削除しないでく ださい。詳細については、「以前のリリースから CA ARCserve Backup データ ベースへのデータベース情報のマイグレート (P. 33)」を参照してください。
- UNIX/Linux Data Mover を Data Mover サーバにインストールした後は、 Data Mover サーバを保護するためにバックアップ ジョブを再作成する必要 がある可能性があります。
- BrightStor ARCserve Backup r11.5 ファイル システム デバイスに保存されて いるデータを使用するには、以下の手順に従います。
 - 1. UNIX/Linux Data Mover で、ARCserve r11.5 で設定されたパスを使用して、新規ファイルシステムデバイスを作成します。

CA ARCserve Backup はファイル システム デバイスをこのリリースにアッ プグレードします。

2. マージューティリティを使用して、セッション ヘッダ データを CA ARCserve Backup データベースにマージします。

CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover のインストール

UNIX/Linux Data Mover では、UNIX/Linux サーバ上のデータをストレージェリア ネットワーク(SAN) に接続されたライブラリにバックアップ/リストアすることができ ます。

UNIX/Linux Data Mover を展開するには、CA ARCserve Backup プライマリサー バが少なくとも以下の1つの場所に存在する必要があります。

- 保護対象の UNIX サーバまたは Linux サーバと同じ SAN 内。
- 保護対象の UNIX サーバまたは Linux サーバと同じネットワーク内。

CA ARCserve Backup プライマリサーバをインストールした後、CA ARCserve Backup インストールメディアで提供されるスクリプトを使用して、保護する UNIX サーバまたは Linux サーバに CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover をイ ンストールできます。

注: CA ARCserve Backup プライマリサーバをインストールする方法については、 「*実装ガイド*」を参照してください。

Data Mover サーバの登録

UNIX/Linux Data Mover を保護するサーバにインストールした後、そのサーバを CA ARCserve Backup プライマリサーバに登録する必要があります。

Data Mover サーバをプライマリサーバに登録するには、以下のいずれかの方法を使用します。

- UNIX サーバまたは Linux サーバ上でインストール スクリプトを実行中に Data Mover サーバを登録します。
- UNIX サーバまたは Linux サーバ上でインストール スクリプトを実行した後、 デバイス環境設定を使用して、プライマリサーバから Data Mover サーバを 登録します。

注: 詳細については、「<u>デバイス環境設定を使用した Data Mover サーバの</u> プライマリサーバへの登録 (P. 39)」を参照してください。

■ UNIX サーバまたは Linux サーバ上で regtool と呼ばれるコマンドライン ユーティリティを使用して、Data Mover サーバを登録します。

注:詳細については、「regtoolを使用した Data Mover サーバのプライマリ サーバへの登録 (42P.)」を参照してください。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

<u>必須タスク</u>(P.26) <u>インストール スクリプト</u>(P.28) <u>UNIX オペレーティング システムへの CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data</u> <u>Mover のインストール</u>(P.29) <u>Linux オペレーティング システムへの CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data</u> <u>Mover のインストール</u>(P.31) <u>インストールに関する注意を開く(P.32)</u>

必須タスク

UNIX/Linux Data Mover をインストールする前に、以下の必須タスクを完了しておく必要があります。

- プライマリサーバに以下のコンポーネントがインストールされ、ライセンス登録されていることを確認します。
 - CA ARCserve Backup サーバコンポーネント
 - CA ARCserve Backup Central Management Option
 - CA ARCserve Backup Storage Area Network (SAN) Option
 - CA ARCserve Backup Tape Library Option
- CA ARCserve Backup プライマリサーバのホスト名を取得します。
- CA ARCserve Backup プライマリサーバの caroot ユーザ名用のパスワードを 取得します。
- CA ARCserve Backup プライマリサーバとターゲットの Data Mover サーバが 互いに通信できることを確認します。サーバ間の通信を確認するには、 ping ホスト名コマンドを使用します。

- このリリースにアップグレードする際、インストール先の Data Mover サーバから以下のコンポーネントをアンインストールする必要はありません。
 - Client Agent for Linux (r11.5、12.5、および r15)
 - Client Agent for UNIX (r11.5、12.5、および r15)
 - Agent for Oracle (Linux) (r11.5, r12.5, r15)
 - Agent for Oracle (UNIX) (r11.5, r12.5, r15)
 - Linux Data Mover (r15)
 - UNIX Data Mover (r15)

ターゲットの Data Mover サーバ上で実行中であり、上記のファイルシステム エージェントがサーバに存在する場合、インストール スクリプトによってそのバージョンが検出されます。インストール スクリプトによってサポートされているプラットフォームが検出されると、上記のファイル システム エージェントの最新バージョンをインストールするように促すメッセージが表示されます。

- CA ARCserve Backup では、このリリースに BrightStor ARCserve Backup Ingres データベースおよび Media Management Option (MMO)からのデー タベース情報をマイグレートすることができます。CA ARCserve Backup デー タベースに Ingres データベース、MMO またはその両方から情報をマイグ レートする場合は、BrightStor ARCserve Backup ベース製品をアンインストー ルする前にデータベースマイグレーションを実行してから、UNIX/Linux Data Mover をインストールします。詳細については、「UNIX/Linux Data Mover ユーザガイド」の「以前のリリースから CA ARCserve Backup データベースへ のデータベース情報のマイグレート(P. 33)」を参照してください。
- ターゲットの Data Mover サーバ上にファイアウォールが設定されている場合は、ターゲット Data Mover サーバのファイアウォール例外リストに CA ARCserve Backup を追加します。これにより、UNIX/Linux Data Mover をイン ストールした後、CA ARCserve Backup プライマリサーバおよびメンバサーバ が Data Mover サーバと通信できるようになります。デフォルトでは、CA ARCserve Backup は、ポート 6051 を使用して通信します。

注: ファイアウォール例外リストに CA ARCserve Backup を追加する方法の詳細については、プラットフォーム別のドキュメントを参照してください。

インストール スクリプト

CA ARCserve Backup for Windows のインストールメディアの以下のディレクトリ に、インストール スクリプトがあります。

DVD_ROOT¥DataMoverandAgent¥<Linux> DVD_ROOT¥DataMoverandAgent¥<UNIX>

UNIX オペレーティング システムへの CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover のインストール

CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover は、AIX、HP-UX、Solaris などのさま ざまな UNIX プラットフォームにインストールできます。サポートされている UNIX オペレーティング システムの情報については、CA ARCserve Backup Readme を 参照してください。

UNIX オペレーティング システムへの CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover のインストール

1. root として UNIX コンピュータにログインします。

コンピュータの DVD ドライブに CA ARCserve Backup インストール メディアを 挿入します。

コンピュータ上の使用可能なディレクトリ、または新しく作成されたディレクト リに DVD をマウントします。例:

mount -F cdfs /dev/dsk/clt2d0 /mnt/dvdrom

マウントされた DVD 上のオペレーティング システム ディレクトリを参照します。
 例:

cd /mnt/dvdrom/DataMoverandAgent/UNIX/<aix|hp|solaris>

3. 以下のスクリプトを実行します。

./install

- 4. 画面の指示に従い、インストールを完了します。
- ターゲットの Data Mover サーバ上で実行中であり、上記のファイルシステムエージェントがサーバに存在する場合、インストールスクリプトによってそのバージョンが検出されます。インストールスクリプトによってサポートされているプラットフォームが検出されると、上記のファイルシステムエージェントの最新バージョンをインストールするように促すメッセージが表示されます。

注: 各サーバが通信できるようにするには、Data Mover サーバをプライマリ サーバにを登録する必要があります。Data Mover サーバのプライマリサーバ への登録は、登録を促すプロンプトメッセージがインストール スクリプトから表示 されたときに行うことを推奨します。あるいは、Data Mover サーバ上でインス トール スクリプトを実行した後に、プライマリサーバから regtool ユーティリティま たはデバイス環境設定を使用して Data Mover サーバを登録することも可能で す。 詳細情報:

Data Mover サーバのプライマリサーバへの登録方法 (P.38)

Linux オペレーティング システムへの CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover のインストール

CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover は、さまざまな Linux プラットフォームにインストールできます。サポートされている Linux オペレーティング システムの情報については、CA ARCserve Backup Readme を参照してください。

Linux オペレーティング システムへの CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover のインストール

1. root として Linux コンピュータにログインします。

コンピュータの DVD ドライブに CA ARCserve Backup インストール メディアを 挿入します。

コンピュータ上の使用可能なディレクトリ、または新しく作成されたディレクト リに DVD をマウントします。例:

mount -t iso9660 /dev/dvdrom /mnt/dvdrom

- マウントされた DVD 上のオペレーティング システム ディレクトリを参照します。
 例:
 - # cd /mnt/dvdrom/DataMoverandAgent/Linux
- 3. 以下のスクリプトを実行します。

./install

- 4. 画面の指示に従い、インストールを完了します。
- ターゲットの Data Mover サーバ上で実行中であり、上記のファイルシステムエージェントがサーバに存在する場合、インストールスクリプトによってそのバージョンが検出されます。インストールスクリプトによってサポートされているプラットフォームが検出されると、上記のファイルシステムエージェントの最新バージョンをインストールするように促すメッセージが表示されます。

注: 各サーバが通信できるようにするには、Data Mover サーバをプライマリ サーバにを登録する必要があります。Data Mover サーバのプライマリサーバ への登録は、登録を促すプロンプトメッセージがインストール スクリプトから表示 されたときに行うことを推奨します。あるいは、Data Mover サーバ上でインス トール スクリプトを実行した後に、プライマリサーバから regtool ユーティリティま たはデバイス環境設定を使用して Data Mover サーバを登録することも可能で す。 詳細情報:

Data Mover サーバのプライマリサーバへの登録方法 (P. 38)

インストールに関する注意を開く

インストール ノートファイルは、UNIX/Linux Data Mover のインストール手順が記載された、独立した html ファイルです。

インストールに関する注意を開く方法

1. CA ARCserve Backup インストールメディアから、Setup.exe を開始します。

CA ARCserve Backup インストール ブラウザが表示されます。

2. 以下の画面のように、CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover のインス トール手順をクリックします。



「CA ARCserve Backup UNIX/Linux File System Agent、および Data Mover の インストールに関する注意事項」ファイルが開きます。

3. 「UNIX/Linux Data Mover のインストール」をクリックして、UNIX/Linux Data Mover のインストール手順を表示します。

以前のリリースから CA ARCserve Backup データベースへのデー タベース情報のマイグレート

CA ARCserve Backup では、データベース情報を BrightStor ARCserve Backup r11.5 からこのリリースにマイグレートできます。このデータのマイグレートにより、 BrightStor ARCserve Backup r11.5 で作成されたデータを使用してリストアを実行 することができるようになります。

CA ARCserve Backup では、このデータマイグレーションを実行するために以下 ツールでが提供されています。

- IngresDBDump.sh -- BrightStor ARCserve Backup r11.5 サーバ上の Ingres データベースからデータを抽出します。
- MergeIngres2Sql.exe -- 抽出されたデータを CA ARCserve Backup データ ベースにマージします。

注: これは、Ingres データベース情報を Microsoft SQL Server および Microsoft SQL Server Express Edition を実行している CA ARCserve Backup データベースにマイグレートするユーティリティです。

以前のリリースから CA ARCserve Backup データベースへのデータベース情報の マイグレート方法

1. CA ARCserve Backup をプライマリサーバにインストールします。

重要:このタスクを完了するまでは、ターゲット Data Mover サーバから BrightStor ARCserve Backup r11.5 をアンインストールしないでください。

2. BrightStor ARCserve Backup r11.5 サーバにログインします。

3. IngresDBDump.sh を CA ARCserve Backup インストール メディアから BrightStor ARCserve Backup r11.5 サーバにコピーします。

注: ターゲット Data Mover サーバ上で実行されているオペレーティングシ ステムに一致する CA ARCserve Backup インストールメディアに含まれている ディレクトリから IngresDBDump.sh をコピーする必要があります。

■ Linux プラットフォーム:

DataMoverandAgent¥Linux

■ HP プラットフォーム:

DataMoverandAgent¥UNIX¥hp

■ Solaris プラットフォーム:

DataMoverandAgent¥UNIX¥solaris

■ AIX プラットフォーム:

DataMoverandAgent¥UNIX¥aix

4. BrightStor ARCserve Backup r11.5 サーバから IngresDBDump.sh を実行します。

IngresDBDump.sh は、Ingres データベースから common.dmp、aspool.dmp、 および astpses_tmp.dmp に、セッション、テープおよびプール データをダン プします。これらのファイルは、以下のディレクトリに格納されます。

\$BAB_HOME/dbase/ingres/tmp

ダンプファイルファイルには、以下のデータが含まれます。

- common.dmp -- UNIX または Linux コンピュータ上のホスト名およびオペレーティングシステム名。
- astpses_tmp.dmp -- Ingres データベースからダンプされたセッション情報および関連するテープ情報。
- aspool.dmp --Ingres データベースからダンプされたプール データ。
- 5. common.dmp、aspool.dmp、および astpses_tmp.dmp をプライマリサーバ にコピーします。

6. プライマリサーバから、以下の構文を使用して MergeIngres2Sql.exe を実行 します。

MergeIngres2Sql.exe <-dir> <-migrate4recognizedmedias> [-help]

注: <> は必要な引数を示します。

引数:

<-dir>

コピーされたファイル (common.dmp、astpses_tmp.dmp および aspool.dmp) のディレクトリの場所を指定します。

<-migrate4recognizedmedias>

CA ARCserve Backup により、BrightStor ARCserve Backup を使用して作成されたすべてのテープの情報がマイグレートされます。

[-help]

(オプション)このツールのヘルプを表示します。

MergeIngres2Sql.exe は、BrightStor ARCserve Backup サーバから CA ARCserve Backup サーバ上のデータベースに Ingres データベース情報をマ イグレートします。

前のリリースから CA ARCserve Backup データベースへのメディ ア管理オプション データのマイグレート

CA ARCserve Backup では、BrightStor ARCserve Backup r11.5 から、メディア管理 オプション (MMO) データをこのリリースにマイグレートすることができます。この 機能は、以下のようなシナリオで有用です。

- オフサイトのボールトに大容量のテープが保存されている。
- ボールト元/ボールト先レポートの生成をボールトサイクルの実行に依存している。
- 現在の CA ARCserve Backup for Windows の実装でライブラリにテープを チェックインする必要がある。
- UNIX または Linux サーバを CA ARCserve Backup Data Mover サーバにアッ プグレードする予定がある。

CA ARCserve Backup では、BrightStor ARCserve Backup r11.5 インストール(GA リ リースおよびすべての最新サービス パックを含む)から、MMO データをこのリ リースにマイグレートできます。

現在の BrightStor ARCserve Backup r11.5 の実装が SAN プライマリサーバおよび SAN 分散サーバから構成されている場合、SAN プライマリサーバおよび SAN 分散サーバから MMO データをマイグレートできます。ただし、SAN 分散サーバから MMO データをマイグレートする前に、SAN プライマリサーバから MMO データをマイグレートする前に、SAN プライマリサーバから MMO

CA ARCserve Backup では、以下のデータのマイグレートが可能です。

- バックアップ セッション データ
- テープデータ
- メディアプールのデータ
- ボールトデータ
- その他 MMO データ

重要: このタスクが完了する前に、ターゲットの UNIX または Linux コンピュータ から BrightStor ARCserve Backup r11.5 をアンインストールしないでください。

前のリリースから CA ARCserve Backup データベースへメディア管理オプション データをマイグレートする方法

1. すべての BrightStor ARCserve Backup サービスが UNIX または Linux サーバ 上で実行されていることを確認します。

UNIX または Linux サーバ上のすべてのステージング マイグレーション ジョ ブが完了していることを確認します。このタスクでは、前の実装からステージ ング情報をマイグレートすることはできません。

 (任意)ベストプラクティスとして、UNIX または Linux サーバのフル バック アップを実行することをお勧めします。これにより、BrightStor ARCserve Backup r11.5 の元の実装に戻す必要がある場合に、戻すための復旧ポイン トを作成することができます。
3. UNIX または Linux サーバで、IngresDBDump.sh を実行します。

注: IngresDBDump.sh を実行するためには、root アカウントの認証情報を 指定する必要があります。ただし、IngresDBDump はパラメータを必要としま せん。

IngresDBDump.sh はデータを以下のディレクトリへダンプします。

\$BAB_HOME/dbase/ingres/tmp

注: ベストプラクティスとして、UNIX または Linux サーバ上の別のディレクト リにデータをコピーすることにより、ダンプされたデータのバックアップを作 成することをお勧めします。

マイグレートするファイルシステムデバイスのデータを含むディレクトリを特定します。以下の環境設定ファイルを確認することにより、ディレクトリを特定できます。

\$BAB_HOME/config/camediad.cfg

- 5. UNIX または Linux サーバから BrightStor ARCserve Backup r11.5 をアンイン ストールします。
- 6. UNIX/Linux Data Mover をサーバにインストールします。

注: UNIX/Linux Data Mover をインストールする際は、サーバを CA ARCserve Backup プライマリサーバに登録する必要があります。

- 7. ダンプされたデータを Data Mover サーバから CA ARCserve Backup プライ マリサーバにコピーします。
- 8. 以下のいずれかを行います。
 - すべてのテープのデータをマイグレートするには、プライマリサーバで 以下のコマンドを実行します。

MergeIngres2SQL.exe -dir <ダンプされたデータへのパス>

- 検出されたテープのデータのみをマイグレートするには、以下を実行します。
 - a. camediad.cfg 環境設定ファイルで特定されたパスを使用して、Data Mover サーバ上にファイル システム デバイスを作成します。
 - b. プライマリサーバで以下のコマンドを実行します。

MergeIngres2SQL.exe -dir <ダンプされたデータへのパス> -migrate4recognizedmedias

9. プライマリサーバでリストアマネージャを開きます。

[ソース]タブをクリックし、ドロップダウンリストから[セッション単位](または [ツリー単位])を選択します。

マイグレートされたバックアップ セッションが表示され、対応するメディアの下にリスト表示されます。

10. マイグレートされたセッションをクリックします。

CA ARCserve Backup で、指定されたセッションをマージするようプロンプトが 表示されます。

[はい]をクリックします。

マイグレートされたすべてのセッションに対して、この手順を繰り返します。

Data Mover サーバのプライマリ サーバへの登録方法

データをバックアップ/リストアするには、Data Mover サーバが CA ARCserve Backup プライマリサーバに登録されている必要があります。Data Mover サー バをプライマリサーバに登録するには、以下の方法があります。

 UNIX サーバまたは Linux サーバ上でインストール スクリプトを実行中に Data Mover サーバを登録します。

この Data Mover サーバをプライマリ サーバへ直ちに登録しますか? (y/n): (デフォルト: y)

Please input the Primary Server Name: Primary Server Please enter caroot password: ** この Data Moverをプライマリサーバに正常に登録しました。 **

- UNIX または Linux の Data Mover サーバ上でインストール スクリプトを実行 した後、デバイス環境設定を使用して、プライマリサーバから Data Mover サーバを手動で登録します。(P. 39)
- UNIX または Linux の Data Mover サーバ上で regtool を使用して、Data Mover サーバを手動で登録します。(P. 42)

デバイス環境設定を使用した Data Mover サーバのプライマリ サーバへの登録

CA ARCserve Backup では、デバイス環境設定を使用して、プライマリサーバに Data Mover サーバを手動で登録することができます。このシナリオは、以下の いずれの場合にも使用できます。

- Data Mover サーバに UNIX/Linux Data Mover をインストールしたとき、プラ イマリサーバに Data Mover サーバを登録しなかった。
- 登録処理が正常に完了しなかった。

必須タスク

- CA ARCserve Backup ベース製品がプライマリサーバにインストールされている必要があります。
- CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover がターゲットの UNIX サーバま たは Linux サーバにインストールされている必要があります。
- すべての Data Mover サーバのホスト名、および各 Data Mover サーバの root パスワードがわかっている必要があります。

注: デフォルトでは、ユーザ名「root」を使用して、Data Mover サーバにログ インする必要があります。

デバイス環境設定を使用した Data Mover サーバのプライマリ サーバへの登録 方法

1. CA ARCserve Backup マネージャコンソールを開きます。

ナビゲーションバーから、[管理]を展開し、[デバイス環境設定]をクリックします。

[デバイス環境設定へようこそ]ダイアログボックスが開きます。

- [UNIX/Linux Data Mover]をクリックし、[次へ]をクリックします。
 [ログオンサーバ]ダイアログボックスが表示されます。
- 3. caroot アカウントのパスワードを指定して、[次へ]をクリックします。 [UNIX/Linux Data Mover 環境設定]ダイアログ ボックスが開きます。

4. [追加]をクリックします。

以下のフィールドに入力します。

- [UNIX/Linux Data Mover] -- Data Mover サーバのホスト名を指定しま す。
- [ユーザ] -- UNIX/Linux Data Mover サーバの root ユーザ名を指定します。
- [パスワード] -- root ユーザ アカウントのパスワードを指定します。

注: さらに Data Mover サーバを追加する場合は、この手順を繰り返します。

[次へ]をクリックします。

5. 画面の指示に従い、登録手順を完了します。

Data Mover サーバをプライマリサーバに登録すると、以下の画面のように、 Data Mover サーバが CA ARCserve Backup [デバイスマネージャ]ウィンドウに 表示されます。

SENZHOTGS 201 100 パルーフ設定 デバイスの作成 ヴルーフ設定 デバイスのスキュ ア・マット ● GENZHOTGS ● U-FSDI ●	意 デバイス管理		
GENZZHOIG8 GENZZHOIG9 GENZZHOIG9 GENZZHOIG9 GENZZHOIG9 GENZZHOIG9 GENZZHOIG9 GENZZHOIG9 GENZZHOIG9 GENZZHOIG9 GENZZHOIG9	GENZH01G8	ジョブ テーブ DB ② ② ③	
 ○ デバイス グループの環境設定(G) ○ ディスク ベース デバイス ○ ディスク ベース デバイス ○ ディスク ベース デバイス ○ グループ プロパティの設定(D) ○ デバイスのスキャン(S) ● 更新 	E-S サーバ GENZH01G8 ⊡-厨 HUB001-RH5X64-1 L-> U-FSD1	U-FSD1	
		 デバイス グルーコ 境設定(G) ディスクベース ラ の作成 ディスクベース ラ クルーブ ブロパラ 定(D) デバイスのスキャ 更新 	プの環 ドバイス ドバイス Frの設 ン(S)

regtool を使用した Data Mover サーバのプライマリ サーバへの登録

CA ARCserve Backup では、regtool という名前のコマンド ライン ユーティリティを 使用して、プライマリサーバに Data Mover サーバを手動で登録することができ ます このシナリオは、以下のいずれの場合にも使用できます。

- Data Mover サーバに UNIX/Linux Data Mover をインストールしたとき、プラ イマリサーバに Data Mover サーバを登録しなかった。
- 登録処理が正常に完了しなかった。
- Data Mover サーバを別のプライマリサーバに登録したい。
- プライマリサーバから Data Mover サーバを登録解除したい。
- (オプション)プライマリサーバから Data Mover サーバを登録解除したい。

注: ターゲット Data Mover サーバが無効な場合は、regtool コマンドライン ユーティリティは Data Mover サーバを登録解除できません。別の方法とし ては、デバイス環境設定を使用して Data Mover サーバの登録を解除でき ます。詳細については、「<u>U デバイス環境設定を使用した Data Mover サー</u> バの登録解除 (P. 44)」を参照してください。

必須タスク

- CA ARCserve Backup ベース製品がプライマリサーバにインストールされている必要があります。
- CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover がターゲットの UNIX サーバまたは Linux サーバにインストールされている必要があります。
- すべての Data Mover サーバのホスト名、および各 Data Mover サーバの root パスワードがわかっている必要があります。

注: デフォルトでは、ユーザ名「root」を使用して、Data Mover サーバにログ インする必要があります。

構文

regtoolコマンドは、以下の構文を含みます。

regtool [register|unregister|getsvrinfo]

引数

以下の表は、regtool の引数の説明です。

引数	詳細
register	UNIX または Linux の Data Mover サーバがプライマリサーバに登録されていない場合のみ、プライマリサーバに登録します。
unregister	UNIX または Linux の Data Mover サーバをプライマリサーバから登録 解除します。
getsvrinfo	Data Mover サーバを登録するプライマリサーバに関する詳細情報を 取得します。

regtool を使用した Data Mover サーバのプライマリ サーバへの登録方法

1. Data Mover サーバにログインします。

コマンドプロンプトウィンドウを開きます。

コマンドで、以下のディレクトリを参照します。

<DATAMOVER_HOME>/ABdatamover

デフォルトでは、UNIX/Linux Data Mover は次のディレクトリにあります。

/opt/CA

2. 以下の構文を使用して regtool を実行します。

#./regtool register

これで、UNIX サーバまたは Linux サーバはプライマリ サーバに登録されます。

CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover のアンインストール

アンインストール スクリプトを使用して、Data Mover サーバから UNIX/Linux Data Mover をアンインストールできます。

CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover のアンインストール方法

- 1. root としてコンピュータにログインします。
- 2. 以下のコマンドを使用して、ディレクトリを参照します。

#cd /opt/CA/ABcmagt

- 3. 以下のスクリプトを実行します。
 - # ./uninstall
- 4. 画面の指示に従い、アンインストールを完了します。

ユーザの元の環境設定によっては、アンインストールスクリプトの実行に よって以下のディレクトリがコンピュータから削除されます。

注:以下のディレクトリはデフォルトのインストールパスです。

/opt/CA/ABdatamover

/opt/CA/ABoraagt

/opt/CA/ABuagent

/opt/CA/ABcmagt

スクリプトにより /opt/CA/ABdatamover および /opt/CA/ABoraagt が削除された場合は、以下のディレクトリもユーザのコンピュータから削除されます。

/opt/CA/SharedComponents/jre
/opt/CA/SharedComponents/ARCserve Backup

マネージャコンソールを使用した Data Mover サーバの登録解除

CA ARCserve Backup では、デバイス環境設定を使用して、プライマリサーバから Data Mover サーバを登録解除することができます。

regtool コマンドライン ユーティリティ (P. 42)を使用して、Data Mover サーバを 登録解除する必要があります。ただし、ターゲット Data Mover サーバが無効な 場合は、regtool コマンドライン ユーティリティは Data Mover サーバを登録解除 できません。別の方法としては、デバイス環境設定を使用して Data Mover サー バの登録を解除できます。

デバイス環境設定を使用した Data Mover サーバの登録解除方法

1. CA ARCserve Backup マネージャコンソールを開きます。

ナビゲーションバーから、[管理]を展開し、[デバイス環境設定]をクリックします。

[デバイス環境設定へようこそ]ダイアログボックスが開きます。

2. [デバイス環境設定へようこそ]ダイアログボックスで、[UNIX/Linux Data Mover]をクリックし、[次へ]をクリックします。

[ログオンサーバ]ダイアログボックスが表示されます。

3. [ログオン サーバ]ダイアログ ボックスで、caroot アカウントのパスワードを指 定して、[次へ]をクリックします。

[UNIX/Linux Data Mover 環境設定]ダイアログボックスが開きます。

4. [UNIX/Linux Data Mover 環境設定]ダイアログボックスで、削除する Data Mover サーバを選択し、[削除] をクリックします。

Data Mover サーバが利用できない場合、メッセージボックスが開き、Data Mover サーバを削除するかどうか確認するように要求されます。

[はい]をクリックします。

Data Mover サーバは登録解除されました。

第3章: CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover の使用

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

ファイル システム デバイスの作成 (P. 47) デバイスマネージャでのデバイスの表示 (P. 48) Data Mover サーバでジョブ履歴を参照する方法 (P. 49) UNIX/Linux Data Mover を使用したデータマイグレーションの動作 (P. 50) UNIX/Linux Data Mover サーバへのデータのバックアップ (P. 53) 複数の Data Mover サーバを単一ジョブでバックアップ (P. 54) データのリストア (P. 55)

ファイル システム デバイスの作成

プライマリサーバにサーバが登録された後、CA ARCserve Backup は、自動的に Data Mover サーバの存在を検出します。このような場合に、ファイル システム デバイス(FSD)を作成できます。

ファイル システム デバイスを作成する方法

1. CA ARCserve Backup マネージャコンソールを開きます。

ナビゲーション バーから[管理]を展開し、[デバイスマネージャ]をクリックします。

デバイスマネージャウィンドウが開きます。

2. サーバディレクトリツリーで Data Mover サーバを右クリックし、コンテキスト メニューで[ディスクベースデバイスの環境設定]をクリックします。

ディスクベースデバイスの環境設定のダイアログボックスが表示されます。

3. ディスク デバイスの環境設定を行うダイアログ ボックスで[UNIX/Linux Data Mover ファイル システム デバイス]をクリックします。

[追加]をクリックし、以下のフィールドに入力します。

- **デバイス名 --** デバイスの名前を指定します。
- 説明--(オプション)デバイスの説明を入力します。
- データファイルの場所 -- FSD へのフル パスを指定します。例: /tmp/FSD/1
- グループ名 -- (オプション)このデバイスに関連付けるグループの名前を指定します。
- 注: さらに FSD を追加する場合は、この手順を繰り返します。
- 4. [次へ]をクリックして、画面の指示に従い、設定を完了します。

デバイスマネージャでのデバイスの表示

Data Mover サーバおよびそれらが接続しているデバイスは、Data Mover サーバをプライマリサーバに登録した後、すぐに[デバイスマネージャ]ウィンドウに表示されます。

以下の画面は、共有ライブラリおよびファイルシステムデバイスが CA ARCserve Backup [デバイスマネージャ]ウィンドウにどのように表示されるかを示します。



Data Mover サーバでジョブ履歴を参照する方法

Data Mover がプライマリサーバと通信する方法は、メンバサーバとの通信と非常に似ています。その結果、CA ARCserve Backup では、Data Mover、およびそれらに接続されたデバイスに関連付けられたジョブ履歴を参照することができます。たとえば、以下を参照することができます。

■ ジョブキューの中の、Data Mover サーバに関連付けられたジョブ。

2K8EX86	ॐव7 ⊘	<u>∓</u> −7 DB	₩ 1-10	》 変更	。 再スケジュール…	 停止	1 лдад Пр	正 除 更新	(二) 61局(
		ジョブ キュー	· · · ジョブ履歴	> アク テ	אנדי פעם אליאי	監査ログ >			chava e tama	×1.
Solio		ジョブ名 いらい Solaris 1 全国 Solaris 1	コンの入り つへ 0 Data Mover でのデ 0 Data Mover でのデ	・ータ リストア ・ータ パックア!	▼755175型 バックアップサ SOL10 5 SOL10 3	■ブ番号 ジョブ ID 66 64	 ステータス ステータス ✓ 終了 ✓ 終了 ✓ 終了 	▼ 3-7 5F0144& 実行時刻 〈即実行〉 〈即実行〉	▼1000000000000000000000000000000000000	<u>)</u> ▲

■ Data Mover サーバのすべてのジョブの履歴。

2K8EX86	7 −7 DB		変更	再スケジュー	-JL (④ 亭止	日 カスタ	<u>L</u>	削除	<mark>ご</mark> 更新	(二) (1) 刷
□ → CA ARCserve Backup ドメイン □ → → 2K8EX86 (2K8EX86)	มีมีระวาร 👌 🖓 🖓	i E		ティログ >	監査ログ	× >					
2K8EX86	· 次でグループ化: <mark>ジョブ</mark>		-	履歴を表示:	過去	7	8				更新
SOLIO			前回	回の結果	MB	77	失敗	MB/分	使用された…	ジョブ ID	ジョブ番… セッシ
	□ □ □ Solaris 10 Data Move	er でのナ 4:32 - ∃	〜タハック (1 完了	(2日)夫(丁) 1	834	50 J.U	大敗、U キ 0	568.64	00:01:28	64	3
	🗄 😹 Solaris 10 Da	ta Mo B	完了		834	50	0	658.42	00:01:16	64	3
	👼 /opt	3	完了		834	50	0	658.42	00:01:16	64	3
	•										
	詳細										
	サマリ										
	実行時間	201	1-01-26 09	:50:222	2011-01-2	6 09:51	:38				
	セッション総数	1(1	完了、0 失敗、	、O キャンセル、	0 未完了、)	0 その他)					
	マイグレーション総数	0(0	完了、0 失敗、	、0 未完了、0 1	保留)						
	デバイスとメディア										
	デバイス		U-FSD1(Bo	ard:4,Bus:0),SCSIID:0),LUN:0))				
	 使用メディア:1		メディア名				11	4-1-14		シーケンス番	号
			1/26/11 99	47 AM					1	1	
	エフーと警告										
	表示する項目がありません。										

2K8EX86	/ テ−フ DB ⊘ Ø	〒 ロード 安更	で 再スケジュール… 作	 ・ ・	1000 更新	🤮 🔸 印刷
□ ● CA ARCserve Backup ドメイン □ - 4 2K8EX86 (2K8EX86)	ジョブキュー >	ジョブ履歴 > <mark>アクティビ</mark> テ	ィログ 🗸 監査ログ	>		
2K8EX86	表示: 🔽 週別グル	ープ 🔽 次でグループ化: Ӯ	iブ 💽 ジョブステ・	-97: JAC 💽	メッセージの種類: すべて	▼ 更新
SOLIU	種類	日時 ▽	ジョブ	セッション メッセージ		
	□ 今週[2011/0	1/30 - 2011/02/05]				
	⊞ ジョブ 66	(Data Mover Solaris 10 のり	ストア)[完了] [SOL10	o] (2011/02/01-15	:52:24 - 2011/02/01 15	:53:00) 【 ジョブ番号
	□ ジョブ 64	(Data MoverSolaris 10 Ø)	「ックアップ) [完了]	[SOL10] (2011/02/01	15:52:38 - 2011/02/01	15:53:04) [ジョブ番
		ジョブのログ				
	い「情報」	2011/02/01	15:53:05 64	使用メディ	7 11/1/26 9:47, ID 8502,	シーケンス番号 #1
	●情報	2011/02/01	15:53:04 64	詳細: Soli	aris 10 Data Mover でのフ	~~タバックアップ
	いは相	2011/02/01	15:53:04 04	ハックア・	ッフ 処理を開始します。	(キュー=1、ジョブ= ナ
		2011/02/01	15:53:04 04 あいちぃ クマッゴン「ウマ	ハックア・ 1 [courd] (2011/02/	ッフ ンヨフを即美行しま	9.0 1.15-50-04) 52%
		0011/00/01	15,59,00 45	[SOLID] (2011/02/1	リー 10:04:08 - 2011/02/0	1 10:00:04) [2/ H J
		2011/02/01 2011/02/01	15:53:00 05	ハッシア・	タブ 処理が元」しました 5総長	° 834-25 MB
	() 情報	2011/02/01 2011/02/01	15:53:00 65	バックア	>心里・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
		2011/02/01	15:53:00 65	シリアル	チラノダンシン 1724630 毎号 [シーケンス 1]	Ν/Δ
	(〕情報)	2011/02/01	15:53:04 65	セッション総	alin [レージンス、1] 数	
	③情報	2011/02/01	15:53:04 65	メディアコ	(D	8502
	・情報	2011/02/01	15:53:04 65	メディア:	名	11/1/26 9:
	(1) 情報	2011/02/01	15:53:04 65	メディア プ	ール	N/A
	(1) 情報	2011/02/01	15:53:04 65	デバイス・		PGRP1
	情報	2011/02/01	15:53:04 65	** バックフ	アップジョブのサマリ **	
	情報	2011/02/01	15:53:04 65	平均スル・	- ブット: 676.92 MB/分	
	情報	2011/02/01	15:53:04 65	経過時間:	1分14秒	
	🤅 情報	2011/02/01	15:52:49 65	834.88 MB	をメディアに書き込みま	した。
	⇒情報	2011/02/01	15:52:40 65	65 ディレ	·クトリ 50 ファイル (834	6.25 MB) がメディアに
	いいでは「「「「「」」」	2011/02/01	15:52:40 65	1 セッション		
	●情報	2011/02/01	15:52:40 65	** SOL1)(0.0.0.0)のサマリ **	

■ Data Mover サーバのマスタジョブおよび子ジョブに関する詳細。

注:ジョブのモニタの詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

UNIX/Linux Data Mover を使用したデータマイグレーションの動 作

データマイグレーションは、ステージングベースのバックアップジョブで一時保存場所から最終バックアップ先メディアにデータを移動するプロセスです。つまり CA ARCserve Backup は、ファイルシステムデバイス(FSD)、物理ライブラリ、仮想テープライブラリ(VTL)などのステージングデバイスに存在するデータを、ジョブに定義されたコピーポリシーが満たされた後、最終バックアップ先メディアにマイグレートします。最終バックアップ先メディアはテープメディアまたはFSDです。

UNIX/Linux Data Mover を使用すると、以下の表に示すシナリオを使用して CA ARCserve Backup でデータをマイグレートすることができます。

ステージングの場所	最終バックアップ先メディア
Data Mover サーバにローカル接続されて いるファイル システム デバイス	テープメディア
Data Mover サーバにローカル接続されて いるファイル システム デバイス	Data Mover サーバにローカル接続されているファイルシ ステム デバイス
テープメディア	テープ メディア
テープ メディア	Data Mover サーバにローカル接続されているファイルシ ステム デバイス

上記のマイグレーション ジョブはプライマリサーバまたは Data Mover サーバを 介してサブミットできます。マイグレーション ジョブは、最終バックアップ先メディ アの指定方法に従い、プライマリサーバまたは Data Mover サーバから実行で きます。

例: マイグレーション ジョブを実行するサーバ

以下の例では、マイグレーションジョブを実行するサーバについて説明します。

プライマリサーバ -- 以下の画面は、プライマリサーバに関連付けられたメディアから最終バックアップ先メディアが選択されたことを示します。マイグレーションジョブはプライマリサーバから実行され、プライマリサーバのシステムリソースが使用されます。



 Data Mover サーバ -- 以下の画面は、Data Mover サーバに関連付けられ たメディアから最終バックアップ先メディアが選択されたことを示します。マ イグレーション ジョブは Data Mover サーバから実行され、Data Mover のシ ステムリソースが使用されます。



UNIX/Linux Data Mover サーバへのデータのバックアップ

UNIX/Linux Data Mover を使用すると、CA ARCserve Backup で、ファイル システムおよび Oracle データベースのバックアップをローカル接続されたファイル システム デバイスおよび共有テープ ライブラリにサブミットすることができます。

注: CA ARCserve Backup では、マルチプレキシングやサーバ側暗号化、CA Antivirus など、さまざまな CA ARCserve Backup 機能を使用した Data Mover サーバ上のデータのバックアップはサポートされていません。 詳細については、 「<u>UNIX/Linux Data Mover の制限</u> (P. 17)」を参照してください。

UNIX と Linux の Data Mover サーバにデータをバックアップする方法

- [バックアップマネージャ]を開き、[スタート]タブをクリックします。
 [標準バックアップ]を選択し、次に[ソース]タブをクリックします。
 ソースディレクトリッリーが表示されます。
- 2. UNIX/Linux Data Movers オブジェクトを展開します。

Data Mover サーバを見つけて、バックアップするソースを選択します。



3. [スケジュール]タブをクリックし、ジョブに必要なスケジュールを定義します。

注: ジョブのスケジュールの詳細については、「*管理者ガイド*」を参照してく ださい。 4. [デスティネーション]タブをクリックします。

現在の Data Mover サーバを展開し、バックアップ データを保存する場所を 指定します。

デデュブリケーション ポリシー アルチプレキシング(2) 量	最大ストリーム数 4 4 ガル	レープ(<u>G</u>)
□-	ᢐᢆ]<デバイス:1> <ブランク メディア>	

重要: CA ARCserve Backup は、[ソース]タブ上で指定された Data Mover サーバが[デスティネーション]タブで指定されたデバイスグループを共有 しない場合は、バックアップ ジョブをサブミットできないようにします。

5. ツールバーの[オプション]をクリックし、ジョブに必要なオプションを指定します。

注: バックアップ オプションの詳細については、「*管理者ガイド*」を参照して ください。

6. ツールバーの[サブミット] ボタンをクリックし、ジョブをサブミットします。

[ジョブのサブミット]ダイアログ ボックスが開きます。

7. [ジョブのサブミット]ダイアログボックスで入力必須フィールドに入力して、 [OK]をクリックします。

ジョグがサブミットされます。

詳細情報:

<u>UNIX/Linux Data Mover の制限</u> (P. 17)

複数の Data Mover サーバを単一ジョブでバックアップ

CA ARCserve Backup では、共通テープ ライブラリへの複数の Data Mover サーバから構成されるバックアップを1 つのジョブでサブミットすることができます。

注:詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

データのリストア

CA ARCserve Backup では、UNIX/Linux ファイル システム データおよび Oracle データをバックアップ メディアから UNIX または Linux の Data Mover サーバにリ ストアすることができます。以下が実行できるように CA ARCserve Backup を設定 することができます。

- 以下の方法を使用してリストアジョブをサブミットする。
 - ツリー単位でリストア
 - セッション単位でリストア
 - 照会単位
 - メディア単位
- データを元の場所または別の場所にリストアするジョブをサブミットする。
 - 注:別の場所にデータをリストアするには、元の(ソース) Data Mover サーバと別の Data Mover サーバでライブラリが共有されている必要があります。
- プライマリサーバまたは Data Mover サーバからリストア ジョブが実行される ようにプライマリサーバからジョブをサブミットする。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

<u>ツリー単位を使用したデータのリストア</u> (P. 55) セッション単位を使用したデータのリストア (P. 58)

ツリー単位を使用したデータのリストア

ツリー単位でリストア方式を使用して、バックアップデータの最新バージョンをリ ストアすることができます。

ツリー単位を使用したデータのリストア方法

- [リストアマネージャ]ウィンドウを開き、[ソース]タブをクリックします。
 ソースオプションが表示されます。
- ドロップダウンリストから、[ツリー単位]を選択します。
 サーバがサーバディレクトリツリーに表示されます。

3. UNIX/Linux システム オブジェクトを展開します。

UNIX サーバまたは Linux サーバを検索し、リストアするデータを選択します。



[デスティネーション]タブをクリックします。

デスティネーション オプションが表示されます。

4. [デスティネーション]タブで、データをリストアする場所を指定します。

別の場所を指定するには、[ファイルを元の場所へリストア]チェックボックス をオフにして、別の場所を指定します。

[スケジュール]タブをクリックします。

スケジュールオプションが表示されます。

- [繰り返し方法]ドロップダウンリストから[1度だけ]を指定します。
 注:ジョブのスケジュールの詳細については、「管理者ガイド」を参照してく ださい。
- ツールバーの[オプション]をクリックして、ジョブに必要なリストアオプション を定義します。

注: リストア オプションの詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

- ツールバーの[サブミット] ボタンをクリックし、ジョブをサブミットします。
 「リストアメディア]ダイアログボックスが開きます。
- [リストアメディア]ダイアログボックスのドロップダウンリストから、リストアジョ ブを実行するサーバを指定します。デフォルトでは、プライマリサーバが指 定されます。

<u>ற</u>	<mark>ストア メディア</mark> 選択したセッションのリストアに必要	なテープです。				×
	メディア名	シリアル	シーケンス	セッション番	アクセス可能なサーバ	
			0001	0001	HUB001-RH5X64-1	
	リストア元のサーバを選択してく HUBO01-RH5X64-1 HUBO01-RH5X64-1	ださい。	_]	_ファイルヒ保存(E)0	K(① キャンセル(©)

場所を指定する際は、以下を考慮してください。

- Data Mover データをリストアする場合は、リストアメディアの場所として Data Mover サーバを指定する必要があります。プライマリサーバを選 択すると、リストアジョブはリモートネットワークリストアとして実行されま す。
- 別の Data Mover サーバからのリストアを指定した場合、リストア先は同じ Data Mover サーバである必要があります。
- ジョブが環境に与える影響が最小になるような場所を指定することを推 受します。次のような例が考えられます。Data Mover サーバに、ユーザ が継続して更新するデータベースレコードが含まれているとします。 ユーザは、ローカルリストアとして、Data Mover サーバにデータをリスト アするジョブをサブミットします。ここで Data Mover サーバ上のシステム リソースの使用を最小化するためには、バックアップ データにアクセス できる別のバックアップ サーバ (プライマリサーバなど)からリストア ジョ ブを実行させる必要があります。

[OK]をクリックします。 [ジョブのサブミット]ダイアログ ボックスが開きます。

ジョブのサブミット]ダイアログボックスで入力必須フィールドに入力して、
 [OK]をクリックします。
 リストアジョブがサブミットされます。

セッション単位を使用したデータのリストア

セッション単位でリストア方式を使用して、データをバックアップデータの特定 バージョンからリストアすることができます。

セッション単位を使用したデータのリストア方法

- [リストアマネージャ]ウィンドウを開き、[ソース]タブをクリックします。
 ソースオプションが表示されます。
- 2. ドロップ ダウンリストから[セッション単位]を選択します。

バックアップ セッションがセッション ディレクトリッリーに表示されます。

- 3. [セッション]を展開し、リストアするデータを含むセッションを参照します。
 - E~ ● セッション =~ ■ ● 09/10/27 17:34 [ID:BADF] =~ ■ ● 10/27 17:34 [ID:BADF] =~ ■ ● 09/11/19 10:43 [ID:B695] =~ ■ ● 09/11/19 10:43 [ID:B695] =~ ■ ● 10/27 17:34 [ID:B695] =~ ■ ● 10/27 17:34 [ID:B695]

[デスティネーション]タブをクリックします。

デスティネーション オプションが表示されます。

4. [デスティネーション]タブで、データをリストアする場所を指定します。

別の場所を指定するには、[ファイルを元の場所へリストア]チェックボックス をオフにして、別の場所を指定します。

[スケジュール]タブをクリックします。

スケジュールオプションが表示されます。

5. [繰り返し方法]で[1度だけ]を指定します。

注: ジョブのスケジュールの詳細については、「*管理者ガイド*」を参照してく ださい。

 ツールバーの[オプション]をクリックして、ジョブに必要なリストアオプション を定義します。

注: リストア オプションの詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

- ツールバーの[サブミット] ボタンをクリックし、ジョブをサブミットします。
 「リストアメディア]ダイアログボックスが開きます。
- [リストアメディア]ダイアログボックスのドロップダウンリストから、リストアジョ ブを実行するサーバを指定します。デフォルトでは、プライマリサーバが指 定されます。

Y7	↓ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ Γ							×
	選択したセッションのリストアに必要	なテープです。						
	メディア名	シリアル	シーケンス	セッション番	アクセス可能なサー/	ις.		
	💐 09/11/19 10:43 [B695]		0001	0001	HUBO01-RH5X64-	-1		
Г		R.ber.						
	リストア元のサーハを選択してい	2010						
	HUB001-RH5X64-1		_	-				
L	HUBO01-RH5X64-1							
					7	マイルに保存(E)	0K(<u>0</u>)	キャンセル(C)
	HUB001-RH5X64-1				7	ァイルに保存(E)	OK(<u>0</u>)	

場所を指定する際は、以下を考慮してください。

- Data Mover データをリストアする場合は、リストアメディアの場所として Data Mover サーバを指定する必要があります。プライマリサーバを選 択すると、リストアジョブはリモートネットワークリストアとして実行されま す。
- 別の Data Mover サーバからのリストアを指定した場合、リストア先は同じ Data Mover サーバである必要があります。
- ジョブが環境に与える影響が最小になるような場所を指定することを推 受します。次のような例が考えられます。Data Mover サーバに、ユーザ が継続して更新するデータベースレコードが含まれているとします。 ユーザは、ローカルリストアとして、Data Mover サーバにデータをリスト アするジョブをサブミットします。ここで Data Mover サーバ上のシステム リソースの使用を最小化するためには、バックアップ データにアクセス できる別のバックアップ サーバ (プライマリサーバなど)からリストア ジョ ブを実行させる必要があります。

[OK]をクリックします。 [ジョブのサブミット]ダイアログ ボックスが開きます。

 ジョブのサブミット]ダイアログボックスで入力必須フィールドに入力して、 [OK]をクリックします。 リストアジョブがサブミットされます。

付録 A: 推奨事項

CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover は、UNIX サーバと Linux サーバ上 に存在するデータをバックアップおよびリストアするためのサーバ コンポーネン トです。UNIX/Linux Data Mover は、<u>ローカルにアクセス可能なディスク</u> (P. 124) および<u>共有テープ ライブラリ</u> (P. 123)にバックアップ データを転送することがで きます。

このセクションでは、Data Mover サーバが含まれた CA ARCserve Backup 環境を 管理するために使用できる推奨事項について説明します。

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

<u>UNIX/Linux Data Mover をインストールするための推奨事項</u> (P. 62)
 <u>ファイル システム デバイスを作成するための推奨事項</u> (P. 64)
 <u>Data Mover スイッチを設定するための推奨事項</u> (P. 65)
 <u>サーバに接続されたデバイスを検出する方法</u> (P. 73)
 <u>バックアップ パフォーマンスを向上させるためのマルチ ストリーミングの活用</u> (P. 79)
 <u>UNIX/Linux Data Mover によって使用されるポート</u> (P. 82)
 <u>代替バックアップ方法</u> (P. 85)
 <u>Oracle データを保護するための推奨事項</u> (P. 89)

UNIX/Linux Data Mover をインストールするための推奨事項

CA ARCserve Backup プライマリサーバで、Data Mover サーバを正しく登録できるようにするためには、以下の推奨事項に従います。

ターゲットの UNIX または Linux サーバに UNIX/Linux Data Mover をインストールする前に、CA ARCserve Backup プライマリサーバコンポーネントおよびすべての前提条件コンポーネントをインストールします。

UNIX/Linux Data Mover を展開するには、プライマリサーバに以下の前提 条件コンポーネントをインストールする必要があります。

- CA ARCserve Backup プライマリサーバ
- CA ARCserve Backup Central Management Option
- (任意) CA ARCserve Backup Enterprise Module

3 つ以上のストリームのバックアップデータ、マルチストリーミング、また はその両方を使用してステージングバックアップを実行する場合に限り、 Enterprise Module ライセンスをインストールしてライセンスを取得する必 要があります。各 Data Mover サーバごとに1つの Enterprise Module ライセンスを登録する必要があります。

- (任意) CA ARCserve Backup Tape Library Option
- (任意) CA ARCserve Backup Storage Area Network (SAN) Option

プライマリサーバと Data Mover サーバの間で共有されるライブラリに データをバックアップする場合のみ、Storage Area Network (SAN) Option および Tape Library Option をインストールしてライセンスを登録 する必要があります。

注: CA ARCserve Backup は、Enterprise Module、Tape Library Option、および Storage Area Network Option のライセンスをプライマリサーバから一元 管理します。

 すべての CA ARCserve Backup サービスがプライマリサーバ上で実行されて いることを確認します。

CA ARCserve Backup サーバ管理からサービスが実行されていることを確認できます。

注: サーバ管理マネージャの使用の詳細については、「*管理者ガイド*」を参照してください。

 CA ARCserve Backup プライマリサーバおよび Data Mover サーバが互いに 通信できることを確認します。サーバ間の通信を確認するには、ping ホスト 名コマンドを使用します。

ソリューション

 プライマリサーバから Data Mover サーバへの PING に失敗した場合は、 サーバがネットワークに正常に接続されていることを確認します。次に、 Data Mover サーバのホスト名および IP アドレスを、プライマリサーバ上の hosts ファイルに追加します。

hosts ファイルはプライマリサーバの以下のディレクトリにあります。

%Windows%/system32/drivers/etc/hosts

 Data Mover サーバからプライマリサーバへの PING に失敗した場合は、 サーバがネットワークに正常に接続されていることを確認します。次に、 プライマリサーバのホスト名および IP アドレスを、Data Mover サーバ上の hosts ファイルに追加します。

hosts ファイルは Data Mover サーバの以下のディレクトリにあります。

/etc/hosts

注: ターゲットの Data Mover サーバ上にファイアウォールが設定されている 場合は、Data Mover サーバのファイアウォール例外リストに CA ARCserve Backup を追加します。

必要なすべてのオペレーティングシステムの更新およびパッチが、プライマリサーバと Data Mover サーバに適用されていることを確認します。

注:詳細については、Readmeファイルを参照してください。

- Data Mover サーバ上に、UNIX/Linux Data Mover のインストールと、サーバ 上で実行されるエージェントをサポートするのに十分な空きディスク容量が あることを確認します。
- Data Mover サーバ上の /tmp ディレクトリに、権限 0777 があること、少なくとも 2MB のディスク空き容量が含まれていることを確認します。CA ARCserve Backup では、ログファイルおよび他のその他の一時ファイルを保存するために /tmp ディレクトリを使用するので(インストールの前後で)、このような確認をお勧めしています。

- Data Mover サーバ上に存在するデータを保護するには、UNIX/Linux Data Mover をインストールする際に、Data Mover サーバに以下のファイルシス テム エージェントの少なくとも1つをインストールする必要があります。
 - Client Agent for Linux
 - Client Agent for UNIX
 - Agent for Oracle (UNIX)
 - Agent for Oracle (Linux)

注: UNIX/Linux Data Mover をインストールすると、セットアップによって Client Agent for UNIX または Client Agent for Linux がインストールされます。 UNIX/Linux Data Mover をインストールした後、さらに多くのエージェントをイ ンストールすることができます。

ファイル システム デバイスを作成するための推奨事項

データをファイルシステムデバイス(FSD)へ正常にバックアップできるようにする には、以下の推奨事項に従います。

- 重要なシステムボリューム上には FSD を作成しないでください。例:
 - Linux
 - 「/」、「/boot」、「/tmp」、「/usr」
 - AIX
 - 「/」、「/usr」、「/tmp」
 - HP
 - 「/」、「/usr」、「/stand」「/tmp」

これにより、バックアップ データが FSD 上の使用可能なディスク空き容量を すべて消費した場合に、オペレーティング システムのパフォーマンスに悪 影響が及ぶのを防ぐことができます。

- FSD は、常にスタンドアロンのハード ディスク上に作成してください。これにより、バックアップ データがシステム ボリュームに悪影響を及ぼすのを防ぐことができ、ハード ディスクの全体的なパフォーマンスの向上に役立ちます。
- ジョブをサブミットする前に、ハードディスク上にバックアップデータを保存するのに十分な量のディスク空き容量があることを確認します。これにより、バックアップがボリューム上のすべてのディスク空き容量を消費するのを防ぐことができます。FSDが「/」のような重要なシステムボリュームに作成されている場合、この推奨事項に従うことにより、FSDがいっぱいになった場合にオペレーティングシステムが応答しなくなる事態を防ぐこともできます。

Data Mover スイッチを設定するための推奨事項

UNIX/Linux Data Mover には、さまざまな状況における CA ARCserve Backup の 動作をカスタマイズするためのスイッチが含まれています。

スイッチの値をカスタマイズするには、Data Mover サーバで以下の環境設定ファイルを開きます。

/opt/CA/ABcmagt/agent.cfg

以下の例は、agent.cfg 環境設定ファイル内で UNIX/Linux Data Mover のスイッチを設定するための構文を示しています。

注: 必要に応じて、このセクションにスイッチを追加できます。

[260]		
#[Data M	lover]	
NAME		ABdatmov
VERSION	16.0	
HOME		/opt/CA/ABdatamover
ENV		CA_ENV_DEBUG_LEVEL=5
#ENV		CA_ENV_NDMP_LOG_DEBUG=1
ENV		AB_0S_TYPE=RHEL_2.6.18_I686
ENV		DATAMOVER_HOME=/opt/CA/ABdatamover
ENV		
	LD_LIBRA	<pre>ARY_PATH=/opt/CA/ABdatamover/lib:/opt/CA/ABcmagt:\$LD_LIBRARY_PATH</pre>
ENV		<pre>SHLIB_PATH=/opt/CA/ABdatamover/lib:/opt/CA/ABcmagt:\$SHLIB_PATH</pre>
ENV		LIBPATH=/opt/CA/ABdatamover/lib:/opt/CA/ABcmagt:\$LIBPATH
BROWSER	NDMPServ	/er
AGENT		dagent

CA ARCserve Backup では、以下のスイッチを設定できます。

• CA_ENV_DEBUG_EARLY_WARNING

CA ARCserve Backup で、特定のメガバイト(MB)の増分ごとに事前警告がトリガされるようにします。

事前警告は、テープメディアに関係があります。テープにデータが書き込まれている間、テープがいっぱいになりそうであれば、デバイスによって事前警告がトリガされます。たとえば、テープ容量が1GBで、使用済み容量が890MBであるとします。テープに書き込まれるデータに890MBのデータがある場合、CA ARCserve Backup は事前警告メッセージをトリガできます。この警告によって、CA ARCserve Backup はそのテープを閉じ、次のテープにバックアップするようになります。

注:このスイッチは、テープメディアへのバックアップのみに影響します。

- 値--1から99999

指定した <値> MB のデータがテープに書き込まれるたびに、CA ARCserve Backup で早期警告メッセージをトリガします。

- 値--0

CA ARCserve Backup で事前警告メッセージをトリガしません。

例:

ENV CA_ENV_DEBUG_EARLY_WARNING=500

バックアップ中にテープに書き込まれたデータの量が 500MB、1000MB、 1500MB などと等しい場合、CA ARCserve Backup で事前警告メッセージがト リガされるようにします。

■ CA_ENV_DEBUG_MB_CHECK_THRESHOLD

CA ARCserve Backup で、特定の MB の増分ごとにステージング FSD しきい 値を確認するようにします。

- 値--1から99999

CA ARCserve Backup で、指定した <値> MB の増分ごとにステージング FSD しきい値を確認します。

- 値--0

CA ARCserve Backup で、50 MB の増分ごとにステージング FSD しきい値 を確認します。

ベストプラクティスとして、このスイッチの増分値を指定することをお勧めしま す。5 MB などの低い値を指定すると、CA ARCserve Backup では頻繁にス テージング FSD しきい値を確認することになり、多くのシステムリソースが必 要とされます。50000 MB などの高い値を指定すると、ステージング バック アップ ジョブの間、50000MB のデータが FSD に書き込まれるまで、CA ARCserve Backup はステージング FSD しきい値を確認しません。

例:

ENV CA_ENV_DEBUG_MB_CHECK_THRESHOLD=100

CA ARCserve Backup で、ステージング バックアップ ジョブ中に 100MB の データが FSD に書き込まれるたびにステージング FSD しきい値を確認する ようにします。

CA_ENV_SNAPIN_FILE_LIMIT

FSD セッションの理論上のファイル サイズ制限を定義します。

- 值--整数

CA ARCserve Backup は、FSD へのバックアップ セッションごとにセッション ファイルを生成します。セッションファイルのサイズがオペレーティング シス テムのファイル サイズ制限の範囲内である場合、CA ARCserve Backup は拡 張されたセッションファイルを生成します。たとえば、オペレーティング シス テムのファイル サイズ制限が 1 GB であるとします。バックアップ セッション のサイズは 2.5 GB です。その場合、CA ARCserve Backup は 3 つのセッショ ンファイルを生成します。

ユーザ定義値が 100 の場合、CA ARCserve Backup では、100 MB のバック アップ データごとに、バックアップ セッションを新しいセッション ファイルに 分割します。このオプションを使用して、Linux のようなさまざまなプラット フォームでファイル サイズ制限をテストできます。Linux では、単一のファイ ルで大容量のサイズが許可されています。

以下の点に注意してください。

- 理論上のファイル サイズは、オペレーティング システムによって許可された最大ファイル サイズを超えることはできません。
- このスイッチについて、実環境での設定は必要ありません。

例:

ENV CA_ENV_SNAPIN_FILE_LIMIT=100

CA ARCserve Backup で、100 MB のバックアップ データごとにセッションファ イルを分割するようにします。

CA_ENV_DEBUG_LEVEL

Data Mover デバイスコンポーネント用のデバッグ情報のレベルを定義します。CA ARCserve Backup は、デバッグログファイルを生成し、以下のディレクトリ内に保存します。

/opt/CA/ABdatamover/logs/dagent.log

ベストプラクティスとして、ログレベルには1から3の間を指定することをお勧めします。詳細なデバッグ情報が必要とされる場合は、5を指定します。

- 値--0

CA ARCserve Backup に、エラーと警告メッセージのみが表示されます。

- 値--1、2、3、4

CA ARCserve Backup に、より多くのデバッグ情報が表示されます。

- 値--5

CA ARCserve Backup に、最も多くのデバッグ情報が表示されます。

- 値--6

CA ARCserve Backup に、詳細なトレース情報が表示されます。

注: デバッグレベルを6にすると、大量のログメッセージが生成されます。

- デフォルト--3

例:

ENV CA_ENV_DEBUG_LEVEL=5

CA ARCserve Backup で、最も多くの量のデバッグ情報を表示するログファイルが生成されます。

CA_ENV_NDMP_LOG_DEBUG

Data Mover の NDMP サーバコンポーネント用のデバッグ情報のレベルを 定義します。CA ARCserve Backup は、デバッグ ログ ファイルを生成し、以下 のディレクトリ内に保存します。

/opt/CA/ABdatamover/logs/NDMPServer.log

ベストプラクティスとして、ログレベルには0を指定することをお勧めします。

- 値--0

CA ARCserve Backup で、クリティカルなエラーのみが記録されます。

- 値--1

CA ARCserve Backup で、詳細なデバッグ情報が記録されます。

- デフォルト--0

例:

ENV CA_ENV_NDMP_LOG_DEBUG=1

CA ARCserve Backup で、詳細なデバッグ情報を含むログファイルが生成されます。

CA_ENV_AGENT_TIME_OUT

ファイル システム エージェントまたは Agent for Oracle の開始を試行した後 に、デバイス エージェントが待機する時間を定義します。デバイス エージェ ントが、指定した時間内に、ファイル システム エージェントまたは Agent for Oracle を開始できなかった場合や、ファイル システム エージェントまたは Agent for Oracle と通信できなかった場合、そのジョブは失敗します。

- 値--1から99999の整数(秒)
- デフォルト--600(秒)

以下の推奨事項を確認してください。

ファイルシステムエージェント -- ほとんどのシナリオでデフォルト値が使用できます。ただし、待機時間を含むバックアップ前スクリプトを指定した場合、そのバックアップ前スクリプトを補うタイムアウト値を指定する必要があります。

注: バックアップ前スクリプトの詳細については、「管理者ガイド」を参照 してください。

 Agent for Oracle -- ほとんどのシナリオでデフォルト値が使用できます。 ただし、10分以内に Agent for Oracle を開始するのが難しい場合、10 分より長いタイムアウト値を指定できます。

例:

ENV CA_ENV_AGENT_TIME_OUT=600

CA ARCserve Backup で、ジョブが失敗するまで 600 秒(10分)待機するよう にします。

CA_ENV_TAPE_SPAN_TIME_OUT

テープスパン操作のタイムアウト値を定義します。スパンテープの処理中に、CA ARCserve Backup プライマリサーバは Data Mover サーバと通信します。Data Mover サーバが、タイムアウト時間内にプライマリサーバと通信できなければ、ジョブは失敗します。

注:このスイッチは、通常再設定を必要としません。

- 値--1から99999の整数(秒)
- デフォルト--600(秒)

例:

ENV CA_ENV_TAPE_SPAN_TIME_OUT=600

CA ARCserve Backup で、ジョブが失敗するまで 600 秒(10分)待機するよう にします。

CA_ENV_FSD_PURGE_TIME_OUT

FSD パージ操作のタイムアウト値を定義します。FSD からデータをパージする際、CA ARCserve Backup プライマリサーバは Data Mover サーバと通信します。Data Mover サーバが、タイムアウト時間内にプライマリサーバと通信できなければ、ジョブは失敗します。

注:このスイッチは、通常再設定を必要としません。

- 値--1から99999の整数(秒)
- デフォルト--600(秒)

例:

ENV CA_ENV_FSD_PURGE_TIME_OUT=600

CA ARCserve Backup で、ジョブが失敗するまで 600 秒(10分)待機するよう にします。

■ CA_ENV_CLEAN_DRIVE_TIME_OUT

テープドライブのクリーニング操作のタイムアウト値を定義します。テープド ライブをクリーニングする際、CA ARCserve Backup プライマリサーバは Data Mover サーバと通信します。Data Mover サーバが、タイムアウト時間内に プライマリサーバと通信できなければ、ジョブは失敗します。

注:このスイッチは、通常再設定を必要としません。

- 値--1から99999の整数(秒)
- デフォルト--600(秒)

例:

ENV CA_ENV_CLEAN_DRIVE_TIME_OUT=600

CA ARCserve Backup で、ジョブが失敗するまで 600 秒(10分)待機するよう にします。
サーバに接続されたデバイスを検出する方法

このトピックでは、Data Mover サーバに接続されたデバイスを検出する方法、および特定のプラットフォームに接続された SCSI デバイスを検出する方法について説明します。

Data Mover サーバ

以下の画面に示されるように、すべてのデバイスは、Data Mover サーバの /dev/CA ディレクトリ内のリンクファイルとして表示されます。

[root@wanke05-rh	53ia dev]# ls /	dev/CA				
DeviceSerialMap	tape:3,0,0,11	tape:3,0,0,19	tape:3,0,0,3	tape:3,0,0,37	tape:3,0,0,44	tape:3,0,0,6
lib:3,0,0,0	tape:3,0,0,12	tape:3,0,0,20	tape:3,0,0,30	tape:3,0,0,38	tape:3,0,0,45	tape:3,0,0,7
lib:3,0,0,1	tape:3,0,0,13	tape:3,0,0,21	tape:3,0,0,31	tape:3,0,0,39	tape:3,0,0,46	tape:3,0,0,8
lib:3,0,0,2	tape:3,0,0,14	tape:3,0,0,25	tape:3,0,0,32	tape:3,0,0,4	tape:3,0,0,47	tape:3,0,0,9
lib:3,0,0,22	tape:3,0,0,15	tape:3,0,0,26	tape:3,0,0,33	tape:3,0,0,40	tape:3,0,0,48	tape:4,0,0,0
lib:3,0,0,23	tape:3,0,0,16	tape:3,0,0,27	tape:3,0,0,34	tape:3,0,0,41	tape:3,0,0,49	tape:4,0,0,1
lib:3,0,0,24	tape:3,0,0,17	tape:3,0,0,28	tape:3,0,0,35	tape:3,0,0,42	tape:3,0,0,5	
tape:3,0,0,10	tape:3,0,0,18	tape:3,0,0,29	tape:3,0,0,36	tape:3,0,0,43	tape:3,0,0,50	
[root@wanke05-rh	53ia dev]#					
±						
T						

- チェンジャファイル: lib:x,x,x,x
- デバイスファイル: tape:x,x,x,x

DeviceSerialMap ファイルには、Data Mover サーバに接続されているチェンジャ およびデバイスに関する情報が含まれています。 Linux プラットフォーム(例: Red Hat Enterprise Linux)

■ すべてのチェンジャを検出するには、以下の構文を使用します。

[root@wanke05-rh53ia dev]# pwd
/dev
[root@wanke05-rh53ia dev]# ls -1 change*
lrwxrwxrwx 1 root root 4 Sep 8 17:26 changer -> sg27
lrwxrwxrwx 1 root root 4 Sep 8 17:26 changer-sg25 -> sg25
lrwxrwxrwx 1 root root 4 Sep 8 17:26 changer-sq26 -> sq26
lrwxrwxrwx 1 root root 4 Sep 8 17:26 changer-sg27 -> sg27
lrwxrwxrwx 1 root root 3 Sep 8 17:26 changer-sg3 -> sg3
lrwxrwxrwx 1 root root 3 Sep 8 17:26 changer-sg4 -> sg4
lrwxrwxrwx 1 root root 3 Sep 8 17:26 changer-sg5 -> sg5

■ すべてのデバイスを検出するには、以下の構文を使用します。

[root@wanke05-rh53ia dev]# cat /proc/scsi/	scsi			
Attached devices:				
Host: scsi1 Channel: 00 Id: 00 Lun: 00				
Vendor: MAXTOR Model: ATLAS10K4_36SCA	Rev:	DFMØ		
Type: Direct-Access	ANSI	SCSI	revision:	63
Host: scsi1 Channel: 00 Id: 01 Lun: 00				
Vendor: SEAGATE Model: ST336753LC	Rev:	DX10		
Type: Direct-Access	ANSI	SCSI	revision:	63
Host: scsi1 Channel: 00 Id: 06 Lun: 00				
Vendor: ESG-SHV Model: SCA HSBP M24	Rev:	1.0A		
Type: Processor	ANSI	SCSI	revision:	02
Host: scsi3 Channel: 00 Id: 00 Lun: 00				
Vendor: ADIC Model: Scalar i2000	Rev:	100A		
Type: Medium Changer	ANSI	SCSI	revision:	03
Host: scsi3 Channel: 00 Id: 00 Lun: 01				
Vendor: ATL Model: P4000	Rev:	3.40		
Type: Medium Changer	ANSI	SCSI	revision:	03
Host: scsi3 Channel: 00 Id: 00 Lun: 02				
Vendor: HP Model: ESL9000 Series	Rev:	3.41		
Type: Medium Changer	ANSI	SCSI	revision:	63
Host: scsi3 Channel: 00 Id: 00 Lun: 03				
Vendor: IBM Model: ULTRIUM-TD2	Rev:	333K		
Type: Sequential-Access	ANSI	SCSI	revision:	03

注: sgドライバを使用して、すべての種類の SCSI デバイスにアクセスできます。 sg デバイスのマッピング環境設定は、/proc/scsi/sg/devices ディレクトリまたは /proc/scsi/sg/device_strs ディレクトリで参照できます。 UNIX プラットフォーム(例: SUN 10)

SUN 10 オペレーティング システムは、st と sgen の 2 つの種類の SCSI ドライバを 使用します。ドライバおよびチェンジャの種類は、/etc/driver_aliases ファイルで 確認できます。以下の画面は、ドライバの種類が st で、チェンジャの種類が scsiclass,01 であることを示しています。

```
bash-3.00# cat /etc/driver_aliases |grep scsi|grep st
st "scsiclass,01"
```

以下に、stドライバ用の構文を示します。

■ st チェンジャをすべて検出するには、以下の構文を使用します。

```
bash-3.00# ls /dev/scsi/changer
c2t50014380018CC74Fd0 c2t50014380018CC75Fd0 c3t6d0
c2t50014380018CC757d0 c3t5d0 c3t9d0
```

■ st デバイスのステータスを確認するには、以下の構文を使用します。

```
bash-3.00# ls /dev/rmt/?
/dev/rmt/0 /dev/rmt/2 /dev/rmt/4 /dev/rmt/6 /dev/rmt/8
/dev/rmt/1 /dev/rmt/3 /dev/rmt/5 /dev/rmt/7 /dev/rmt/9
bash-3.00# ls /dev/rmt/?[0-9]
/dev/rmt/10 /dev/rmt/12 /dev/rmt/14
/dev/rmt/11 /dev/rmt/13 /dev/rmt/15
```

使用可能なすべての st デバイスを検出するには、以下の構文を使用します。

```
bash-3.00# mt -f /dev/rmt/8 status
Unconfigured Drive: Vendor 'HP ' Product 'Ultrium VT ' tape dri
ve:
sense key(0x0)= No Additional Sense residual= 0 retries= 0
file no= 0 block no= 0
```

注: st デバイスが使用できない場合、以下の結果が表示されます。

bash-3.00# mt -f /dev/rmt/1 status /dev/rmt/1: そのようなファイルやディレクトリはありません

注: デバイスリストを /kernel/drv/st.conf ファイルから任意で取得できます。

以下に、sgenドライバ用の構文を示します。

- sgen チェンジャについては、すべての st チェンジャと同じ構文を使用します。
- sgen デバイスについては、すべての st デバイスと同じ構文を使用し、 /dev/scsi/sequential ファイルを参照します。
- デバイスリストを /kernel/drv/sgen.conf ファイルから任意で取得できます。

UNIX プラットフォーム(例: HP RISC 11.23)

HP RISC 11.23 オペレーティング システムで、チェンジャ情報を検出するには、以下の構文を使用します。

DEVICE:HP MSL G3 Series:14

/dev/rac/c14t0d0

 HP RISC 11.23 オペレーティング システムで、使用可能なデバイスの情報を 検出するには、以下の構文を使用します。

Class	I	H/W Path	Dri	ver S/W State	H/W Typ	be	Descript	ion
tape VT	15	0/3/1/0.0.1.0.	.0.0	stape CLAIMED	DEVI	CE	HP	Ultrium
			/dev	/rmt/15m	/dev	//rmt/	c5t0d0BES	Т
			/dev	/rmt/15mb	/dev	//rmt/	c5t0d0BES	Tb
			/dev	/rmt/15mn	/dev	//rmt/	c5t0d0BES	Tn
			/dev	/rmt/15mnb	/dev	//rmt/	c5t0d0BES	Tnb
tape VT	14	0/3/1/0.0.2.0.	.0.0	stape CLAIMED	DEVI	CE	HP	Ultrium
			/dev	/rmt/14m	/dev	//rmt/	c6t0d0BES	Т
			/dev	/rmt/14mb	/dev	//rmt/	c6t0d0BES	Tb
			/dev	/rmt/14mn	/dev	//rmt/	c6t0d0BES	Tn
			/dev	/rmt/14mnb	/dev	//rmt/	c6t0d0BES	Tnb
tape VT	17	0/3/1/0.0.3.0.	.0.0	stape CLAIMED	DEVI	CE	HP	Ultrium
			/dev	/rmt/17m	/dev	//rmt/	c7t0d0BES	т
			/dev	/rmt/17mb	/dev	//rmt/	c7t0d0BES	Tb
			/dev	/rmt/17mn	/dev	//rmt/	c7t0d0BES	Tn
			/dev	/rmt/17mnb	/dev	//rmt/	c7t0d0BES	Tnb
tape 3-SCSI	7	0/3/1/0.0.6.0.	.0.0	stape CLAIMED	DEVI	CE	HP	Ultrium
			/dev	/rmt/7m	/de	ev/rmt	/c10t0d0B	EST
			/dev	/rmt/7mb	/de	ev/rmt	/c10t0d0B	ESTb
			/dev	/rmt/7mn	/de	ev/rmt	/c10t0d0B	ESTn
			/dev	/rmt/7mnb	/de	ev/rmt	/c10t0d0B	ESTnb
tape 3-SCSI	8	0/3/1/0.0.7.0.	.0.0	stape CLAIMED	DEVI	CE	HP	Ultrium
			/dev	/rmt/8m	/de	ev/rmt	/c11t0d0B	EST
			/dev	/rmt/8mb	/de	ev/rmt	/c11t0d0B	ESTb
			/dev	/rmt/8mn	/de	ev/rmt	/c11t0d0B	ESTn
			/dev	/rmt/8mnb	/de	ev/rmt	/c11t0d0B	ESTnb

デバイスファイルが使用できなくなった場合、以下のコマンドを使用してデバイスファイルを作成できます。

#mkdir /tmp/tape
mv /dev/rmt/* /tmp/tape
insf -e
ioscan -fnC tape

UNIX プラットフォーム(例: AIX 5.3)

 テープメディアに関する詳細情報をキャプチャするには、以下のコマンドを 実行します。

bash-3.00#	lscfg -vp grep -i -p rmt	
fcnet0	U0.1-P1-I5/Q1	Fibre Channel Network Protocol
Device		
fscsi1	U0.1-P1-I5/Q1	FC SCSI I/O Controller Protocol
Device		
rmt30	U0.1-P1-I5/Q1-W5001438	0018CC723-L0 Other FC SCSI Tape Drive
rmt31	U0.1-P1-I5/Q1-W5001438	0018CC721-L0 Other FC SCSI Tape Drive
rmt32	U0.1-P1-I5/Q1-W5001438	0018CC6E7-L0 Other FC SCSI Tape Drive
rmt33	U0.1-P1-I5/Q1-W5001438	0018CC6E5-L0 Other FC SCSI Tape Drive
rmt34	U0.1-P1-I5/Q1-W5001438	0018CC6E3-L0 Other FC SCSI Tape Drive
rmt35	U0.1-P1-I5/Q1-W5001438	0018CC6E1-L0 Other FC SCSI Tape Drive
rmt38	U0.1-P1-I5/Q1-W5001438	0018CC703-L0 Other FC SCSI Tape Drive
rmt39	U0.1-P1-I5/01-W5001438	0018CC701-L0 Other FC SCSI Tape Drive

テープメディアのステータスをキャプチャするには、以下のコマンドを実行します。

bash-3.00# lsdev -Cc tape rmt30 Available 1H-08-02 Other FC SCSI Tape Drive rmt31 Available 1H-08-02 Other FC SCSI Tape Drive rmt32 Available 1H-08-02 Other FC SCSI Tape Drive rmt33 Available 1H-08-02 Other FC SCSI Tape Drive rmt34 Available 1H-08-02 Other FC SCSI Tape Drive rmt35 Available 1H-08-02 Other FC SCSI Tape Drive rmt36 Defined 1H-08-02 Other FC SCSI Tape Drive rmt37 Defined 1H-08-02 Other FC SCSI Tape Drive rmt38 Available 1H-08-02 Other FC SCSI Tape Drive rmt38 Available 1H-08-02 Other FC SCSI Tape Drive rmt39 Available 1H-08-02 Other FC SCSI Tape Drive rmt39 Available 1H-08-02 Other FC SCSI Tape Drive

バックアップ パフォーマンスを向上させるためのマルチ スト リーミングの活用

マルチストリーミングは、同時に実行する複数のサブジョブ(ストリーム)にバック アップジョブを分割し、デスティネーションメディア(テープデバイスまたはファ イルシステムデバイス)にデータを送信するプロセスです。特に大規模なバッ クアップジョブの実行時には、マルチストリーミングによってジョブをより小さなス トリームに分割することで効率が向上し、バックアップウィンドウを縮小すること ができます。

デフォルトでは、CA ARCserve Backup はステージング デバイスおよびテープス テージング デバイスに最大 2 つのストリームのバックアップ データを転送できま す。最大 32 ストリームのバックアップ データを転送するには、CA ARCserve Backup プライマリサーバに CA ARCserve Backup Enterprise Module をインス トールしてライセンスを取得する必要があります。Enterprise Module を使用する と、CA ARCserve Backup は 1 つ以上のストリームのバックアップ データをデス ティネーション デバイスに転送できる通常のマルチストリーミング バックアップ ジョブと、2 つ以上のストリームのバックアップ データをステージング デバイスに 転送できるステージング バックアップ ジョブを転送できます。

例: バックアップ パフォーマンスを向上させるためのマルチ ストリーミングの活 用

以下に、バックアップ パフォーマンスを向上させるためにマルチ ストリーミングを 活用するためのシナリオの例を示します。

バックアップジョブが、いくつかのファイルシステムボリュームから構成されています。これらのボリュームの2つには大量のバックアップデータが含まれています。

node	mounted	mounted over	vfs	date	options
	/dev/hd4		jfs	10月 13 19:27	rw,log=/dev/hd8
	/dev/hd2	/usr	jfs	10月 13 19:27	rw.log=/dev/hd8
	/dev/hd9var	/var	jfs	10月 13 19:27	rw,log=/dev/hd8
	/dev/hd3	/tmp	jfs	10月 13 19:27	rw,log=/dev/hd8
	/dev/hd1	/home	jfs	10月1319:28	rw,log=/dev/hd8
	/proc	/proc	procfs	10月13 19:28	rw
	/dev/hd10opt	/opt	jfs	10月13 19:28	rw,log=/dev/hd8

以下の画面は、バックアップに含まれているボリュームを示しています。

- ファイル システム ボリュームは、異なる物理ハード ディスク上に存在します。 たとえば、ボリューム / とボリューム / user は異なるハード ディスクに存在し、 多くのファイルが含まれています。
- SAN デバイス(ライブラリ)には、複数のテープメディアに同時に書き込み可能な複数のドライバが含まれています。また、ライブラリには十分なブランクメディアが使用できる状態にあります。

ストリームの最大数

マルチ ストリーミング バックアップでは、ベスト プラクティスとして、ストリームの最 大数を指定し、大量のデータを含むボリュームの数と等しい値にすることをお勧 めします。

スタート	> ソース	> スケジュール	> デスティネーション
▼ マルチ	・ ストリーミング(1) 最大ストリーム数	4-
□ マルチ	・プレキシング⊠)	

例:

- ボリューム / に含まれるデータ: 500GB
- ボリューム /usr に含まれるデータ: 800GB
- ボリューム /opt に含まれるデータ 3GB
- ボリューム /home に含まれるデータ: 700MB
- ボリューム /data に含まれるデータ: **1 TB**

ボリューム /、/usr、/data には大量のデータが含まれています。この例では、最大ストリーム数として3を指定するのが最良の方法です。

UNIX/Linux Data Mover によって使用されるポート

CA ARCserve Backup は、使用中のバックアップ環境で他の CA ARCserve Backup サーバと Data Mover サーバとの通信を可能にするさまざまなポートを使用しま す。CA ARCserve Backup ベース製品および UNIX/Linux Data Mover のインス トール時には、セットアップによってデフォルトポートが定義されます。バック アップ環境が拡大すると、Data Mover サーバが通信に使用するポートを変更す ることが必要になる場合があります。例:

- 他のアプリケーションが Data Mover サーバが通信に使用するのと同じポートを使用している。
- 代わりの通信ポートを使用する必要がある。
- ユーザの会社によって定義されたポリシーでは、特定の通信ポートを使用 するように指示されている。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

<u>TCP/UDPポート6051の設定</u> (P. 82) <u>TCPポート7099、2099 および 20000-20100の設定</u> (P. 83) <u>UDPポート41524の設定</u> (P. 84)

TCP/UDP ポート 6051 の設定

CA ARCserve Backup は、エージェントコンピュータ上で動作しているプライマリ サーバと CA ARCserve Backup サービスの通信を可能にするために TCP/UDP ポート 6051 を使用します。

たとえば、ポート 6051 は Common Agent、ファイル システム エージェント、 Agent for Oracle などがバックアップ サーバと通信し、以下のような操作を実行 できるようにします。

- データのバックアップ
- データのリストア
- CA ARCserve Backup マネージャコンソールから Data Mover サーバのノード を参照します。
- メディアをフォーマットし、Data Mover サーバに接続されているテープメ ディアおよび FSD 上に存在するデータを消去します。

注: プライマリサーバ、メンバサーバ、Data Moverサーバおよび CA ARCserve Backup エージェント上では、ポート 6051 で通信する必要があります。

TCP/UDP ポート 6051 を設定する方法

1. CA ARCserve Backup サーバ上で TCP/UDP ポート 6051 を設定します。

注: Windows コンピュータ上で TCP/UDP ポート 6051 を設定する方法の詳細については、「*実装ガイド*」を参照してください。

2. Data Mover サーバ上で以下のディレクトリにアクセスします。

/opt/CA/ABcmagt

- 3. テキスト編集アプリケーションを使用して、agent.cfgという名前のファイルを 開きます。
- 4. 以下の構文を探します。

#TCP_PORT 6051
#UDP_PORT 6051
上記の構文の最初にある文字#を削除します。

agent.cfgを閉じて、変更を保存します。

5. 以下のコマンドを実行し、Common Agent を再起動します。

caagent stop caagent start

TCP ポート 7099、2099 および 20000-20100 の設定

CA ARCserve Backup では、以下のタスクを実行可能にするために TCP ポート 7099、2099 および 20000-20100 を使用します。

- Data Mover サーバにインストールされた Agent for Oracle for UNIX または Agent for Oracle for Linux とプライマリサーバとの通信。
- <u>regtool</u> (P. 42) を使用したプライマリサーバへの Data Mover サーバの登録。

注: 上記のタスクを実行する場合、ポート7099、2099 および 20000-20100 を設定する必要はありません。

TCP ポート 7099、2099、および 20000-20100 を設定する方法

1. CA ARCserve Backup サーバ上で TCP ポート 7099、2099 および 20000-20100 を設定します。

注: Windows コンピュータ上でポート 7099、2099 および 20000-20100 を設定する方法の詳細については、「実装ガイド」を参照してください。

2. Data Mover サーバ上で以下のディレクトリにアクセスします。

/opt/CA/SharedComponents/ARCserve Backup/jcli/conf

- 3. テキスト編集アプリケーションを使用して、mgmt.properties という名前のファ イルを開きます。
- 4. 以下の構文を探し、必要なポート番号を指定します。

sslport nonsslport clntportrange

例:

sslport 7099

注: Common Agent サービスを再起動する必要はありません。

UDP ポート 41524 の設定

CA ARCserve Backup は UDP ポート 41524 を使用し、CA ARCserve Backup ディス カバリサービスが UNIX および Linux コンピュータで実行されている CA ARCserve Backup サービスを検出できるようにします。

注: ディスカバリサービスを使用しない場合、ポート41524を設定する必要はありません。ディスカバリサービスの詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

UDP ポート 41524 を設定する方法

1. CA ARCserve Backup サーバ上で UDP ポート 41524 を設定します。

注: Windows コンピュータ上で UDP ポート 41524 を設定する方法の詳細に ついては、「*実装ガイド*」を参照してください。

2. Data Mover サーバ上で以下のディレクトリにアクセスします。

/opt/CA/ABcmagt

3. テキスト編集アプリケーションを使用して、agent.cfgという名前のファイルを 開きます。 4. 以下の構文を探します。

#UDP_BCAST_PORT 41524

上記の構文の最初にある文字#を削除します。

agent.cfgを閉じて、変更を保存します。

5. 以下のコマンドを実行し、Common Agent を再起動します。

caagent stop caagent start

代替バックアップ方法

以下のセクションでは、UNIX/Linux Data Mover を使用してデータをバックアップ するために使用できる代わりの方法について説明します。これらの方法によっ て、<u>共有テープライブラリ</u> (P. 123)にデータをバックアップできない Data Mover サーバを使用してデータをバックアップすることができます。

プライマリ サーバと Data Mover サーバ間で共有されるディスクアレイの FSD に データをバックアップする方法

この方法は、プライマリサーバと Data Mover サーバの間で共有されるディスク アレイ内の FSD にデータをバックアップする方法を示しています。

以下の図は、この構成を表しています。



共有されるディスクアレイにデータをバックアップするには、以下の手順に従い ます。

1. ディスクアレイを Data Mover サーバにマウントします。例:

/disks

2. ディスクアレイをプライマリサーバにマウントします。例:

X:¥

3. 以下のディレクトリを使用して、Data Mover サーバ上にファイルシステムデバイス(FSD)を作成します。

/disks/fsd

4. 以下のディレクトリを使用して、プライマリサーバ上に FSD を作成します(大 文字と小文字が区別されます)。

X:¥fsd

注: X:¥fsd が、ディスクアレイ上で /disks/fsd と同じディレクトリを参照することを確認します。

- 5. Data Mover サーバ上の /disks/fsd ヘバックアップ ジョブをサブミットします。 以下の点に注意してください。
 - プライマリサーバから FSD をマージするため、ローテーションがスケジュールされたジョブを指定する必要があります。
 - データをリストアする必要がある場合は、プライマリサーバ上の X:¥fsd から FSD メディアをマージします。メディアが以前にマージされていれ ば、今回マージする必要はありません。
- 6. マージされたセッションを使用して、リストアジョブを実行します。

その後、プライマリサーバから環境内の任意の場所へセッションをリストアできます。

注: この方法を使用してバックアップされたデータをリストアするには、FSD バッ クアップ セッションに関連するメディアをマージし、次にマージされたセッション を使用して、リストアを実行する必要があります。

ステージング/ネットワークファイル システム デバイスを使用してローカル FSD に データをバックアップする方法

この方法は、以下の構成においてデータをバックアップする方法を示します。

- 高速の FSD が、Data Mover サーバにローカル接続されている。
- 大容量のディスクが、Data Mover サーバにリモートで接続されている。
- (任意)プライマリサーバが大容量ディスクに接続されている。

以下の図は、この構成を表しています。



Data Mover + ローカル ディスク

リモート大容量ディスク

この方法では、2つの手順から成るステージング バックアップ ジョブを設定する ことができます。

- 第1の手順では、ローカルに接続されたステージング FSD にデータをバッ クアップします。
- 第2の手順では、ネットワークが使用されていない場合に、ローカルに接続 されたステージング FSD から大容量ディスク FSD にデータをマイグレートし ます。

この方法を設定するには、以下の手順に従います。

1. Data Mover サーバにローカル接続されているデバイスに FSD を作成しま す。

このデバイスをステージング FSD として設定します。

- 2. リモートの大容量ディスクに FSD を作成します。
- 3. 以下のようなステージング バックアップ ジョブをサブミットします。
 - このジョブは、ローカルに接続された FSD にデータをバックアップします。
 - このジョブは、ネットワークが使用されていない場合、リモートの大容量 ディスクにデータをマイグレートします。

Oracle データを保護するための推奨事項

UNIX/Linux Data Mover では、Oracle データを、ローカルに接続されたファイル システム デバイス、およびプライマリサーバと共有されるテープ ライブラリに バックアップすることができます。この機能は、ローカル通信を介してデータを 送信するため、ネットワーク上の負荷を軽減するのに役立ちます。

Oracle データベースの単位でデータをバックアップするには、Data Mover サーバに Agent for Oracle をインストールする必要があります。

以下のセクションでは、UNIX/Linux Data Mover を使用して Oracle データを保護 するために使用できる推奨事項について説明します。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

 Data Mover サーバへの Oracle データベースデータのバックアップ (P.90)

 RMAN コンソールを使用して Oracle データベース データを Data Mover サーバ

 にバックアップする方法 (P.91)

 Oracle データベース データを Data Mover サーバからリストアする方法 (P.92)

 複数 NIC 環境でローカルの Data Mover サーバを使用して Oracle データベー

 スデータをバックアップ (リストアする方法 (P.93)

 UNIX/Linux Data Mover と Oracle RMAN バックアップのトラブルシューティング

 (P.95)

 失敗したジョブの分析に使用できるログ ファイル (P.98)

 Oracle RAC 環境で UNIX/Linux Data Mover および Agent for Oracle を設定する

 方法 (P.99)

Data Mover サーバへの Oracle データベース データのバックアップ

Oracle データベースのデータを Data Mover サーバにバックアップするには、事前に以下を実行する必要があります。

- UNIX または Linux のノードに Agent for Oracle をインストールします。
- 同じ UNIX または Linux のノードに UNIX/Linux Data Mover をインストールします。
- CA ARCserve Backupドメインでプライマリサーバに Data Mover サーバを登録します。

Oracle データベース データを Data Mover サーバにバックアップする方法

1. Data Mover サーバにログインします。

コマンド ライン ウィンドウを開き、Agent for Oracle のホーム ディレクトリに移動します。

orasetup を実行し、Oracle エージェントを設定します。

ローカルの Data Mover サーバにデータをバックアップするよう求められたら、 「Y」と入力します。

Nackup Agent ホーム ディレクトリを入力してください (デフォルト: /opt/CA/ABoraagt): データを Data Mover デバイスにバックアップしますか (推奨。これによって rman コマンド ラインを使用したバックフ ップ/リストアで Data Mover 上のデバイスが常に使用されます)? (y/n): y このマシンに Oracle Database がインストールされていますか? (y/n):

- 2. [バックアップマネージャ]ウィンドウの[ソース]タブで Oracle オブジェクトを 展開し、バックアップ対象のオブジェクトを選択します。
- 3. [バックアップマネージャ]ウィンドウで[デスティネーション]タブをクリックします。

Data Mover ノードのリストが表示されます。

- 4. バックアップに使用するデバイスを指定します。
- 5. ジョブに必要なオプションおよびスケジュールを指定します。
 注: 詳細については、「UNIX/Linux Data Mover サーバへのデータのバック

アップ (P. 53)」または「管理者ガイド」を参照してください。

6. ジョブをサブミットします。

RMAN コンソールを使用して Oracle データベース データを Data Mover サーバに バックアップする方法

> CA ARCserve Backup では、Oracle RMAN コンソールを使用して、Oracle データ ベースのデータをバックアップすることができます。以下の推奨事項に従って RMAN スクリプトを設定し、Oracle データベース データを Data Mover サーバに バックアップします。

- 1. orasetup を実行し、データをローカルの Data Mover サーバにバックアップ するために Agent for Oracle を設定します。
- 2. sbt.cfg 環境設定ファイルを開きます。

注: この環境設定ファイルは、デフォルトで、 Data Mover サーバ上の Agent for Oracle のホーム ディレクトリに保存されています。

3. 環境設定ファイルを編集し、CA ARCserve Backup で、バックアップに使用するテープに Oracle データがバックアップされるようにします。

注: テープのグループまたは特定のテープを指定できます。 テープ グルー プまたは特定のテープを指定しない場合、CA ARCserve Backup では、バッ クアップ ジョブが実行された時点で使用可能な任意のデバイスにバックアッ プデータを保存します。

4. プライマリサーバから、ca_authを実行して、<Oracle ユーザ>/<ノード名>の 同等の権限を追加します。<Oracle ユーザ>の値は、RMAN コンソールへの ログインに使用するユーザ名です。<ノード名>の値は、Data Mover サーバ のホスト名です。

RMAN コンソールから RMAN スクリプトを実行して、バックアップをサブミットできるようになりました。

Oracle データベース データを Data Mover サーバからリストアする方法

CA ARCserve Backup では、Oracle データベースデータを Data Mover サーバから直接リストアすることができます。データをリストアするには、以下の推奨事項に従います。

- 1. リストアマネージャを開き、以下を実行します。
 - [ソース]タブをクリックし、リストアするオブジェクトを指定します。
 - ツールバーの[オプション]をクリックし、ジョブに必要なオプションを指定します。
 - ツールバーの[サブミット]ボタンをクリックし、ジョブをサブミットします。

[サブミット]ダイアログボックスの必須フィールドへの入力が完了すると、[リ ストアメディア]ダイアログボックスが表示されます。

2. [リストア元のサーバを選択してください]ドロップダウンリストから、Oracle データベースデータをリストアする元のサーバを指定します。

薯択したセッションのリストア(こ: メディア名	必要なテーブです。 ┃シリアル番号	シーケンス番号	セッション番号	アクセス可能なサーバ	
🥞 DUVDO01 [2972]	046C000L	0001	0001	WAN-W2K3-1, WAN-RH53641	
↓ リストア元のサーバを選択し WAN-W2K3-1	てください。	1			Þ
WAN-W2K3-1 WAN-RH53641	-		ファイルに保存	(E) OK(() キャン	セル(C)

以下の推奨事項を考慮します。

- 共有デバイスの場合、プライマリサーバまたは Data Mover からデータ をリストアできます。しかし、ローカルの Data Mover サーバからデータ をリストアすることを確実にするため、[リストアメディア]ダイアログボック スには、Data Mover サーバを指定する必要があります。
- RMAN コンソールから Oracle データベース データをリストアすることもで きます。RMAN コンソールからのリストアでは、sbt.cfg 環境設定ファイル にデバイス情報を指定する必要はありません。リストアを処理する際に RMAN がテープメディアに関する情報を取得するので、リストアはその とおりに実行されます。

複数 NIC 環境でローカルの Data Mover サーバを使用して Oracle データベース データをバックアップ/リストアする方法

エンタープライズレベルの環境では、複数のネットワークインターフェースカード(NIC)で Oracle コンピュータを設定することは一般的です。発生する可能性のあるパフォーマンスの問題およびネットワークセキュリティの問題を克服するため、バックアップとリストアの実行には特定の IP アドレスを割り当てることが推奨されます。

以下の手順は、複数の NIC を含む Data Mover サーバに Oracle データをバック アップするために、バックアップ環境を設定する際に使用できる推奨事項を示し ています。

1. プライマリサーバから、以下のディレクトリ内にある hosts ファイルを開きま す。

%SYSTEMRoot%¥system32¥drivers¥etc¥

バックアップとリストアの操作に使用する Data Mover サーバの NIC のホスト 名および IP アドレスを追加します。IP アドレスは厳密に指定する必要があり ますが、ホスト名は意味のある名前を指定できます。ただし、指定した IP ア ドレスに関連付けられた DNS に意味のあるホスト名が設定されていることが 前提です。例: HostNameA。

- 2. プライマリサーバから、Data Mover サーバのホスト名に対して PING を実行 します。例: HostNameA。ping コマンドによって、指定したホスト名に対応 する IP アドレスが返されることを確認します。
- プライマリサーバから、デバイス環境設定を開きます。HostNameAという名のUNIX/Linux Data Moverを設定します。HostNameAが別のホスト名で登録されている場合は、Data Moverサーバの登録を解除してから、HostNameAを使用して Data Moverサーバを登録します。詳細については、「Data Moverサーバのプライマリサーバへの登録(P.38)」を参照してください。

4. Data Mover サーバにログインします。以下のファイルを開きます。

/opt/CA/SharedComponents/ARCserve Backup/jcli/conf/clishell.cfg

以下の画面に示されるように、特定の IP アドレスを設定するために 「jcli.client.IP=」からコメント構文を削除します。

[Common] java.classpath=lib\cmdline.jar;lib\mgmt-common-client.jar;lib\mgmt-serve og4j.jar;lib\jsafeJCEFIPS.jar;conf;trust java.command=%ProgramFiles%\CA\SharedComponents\Jre\JRE-1.6.0\bin\java.ex java.Registry.Path=SOFTWARE\JavaSoft\Java Runtime Environment\1.6 java.Registry.Home.key = JavaHome java.policy=%ProgramFiles%\CA\SharedComponents\ARCserve Backup\jcli\conf jcli.client.home=%ProgramFiles%\CA\SharedComponents\ARCserve Backup\jcli\conf jcli.client.home=%ProgramFiles%\CA\SharedComponents\ARCserve Backup\jcli # Set JCLI client IP address jcli.client.IP=155.35.78.87 [Command] ca_backup=com.ca.brightstor.arcserve.cli.backup.BackupCommand ca_restore=com.ca.brightstor.arcserve.cli.restore.RestoreCommand

5. Data Mover サーバ上の Agent for Oracle ホーム ディレクトリから、sbt.cfg 環 境設定ファイルを開きます。

以下の属性に HostNameA を指定します。

SBT_DATA_MOVER SBT_SOURCE_NAME SBT_ORIGINAL_CLIENT_HOST

以下の画面に必要な変更が示されています。

ローカル Data Mover ホスト名 (この項目がコメントアウトされていない場合、テータは Data Mover 上でバックアッ \$Aることを意味します。また、これによって rman コマンド ラインを使用したバックアップ/リストアで Data Mover _ \$F/イスが常に使用されます) 3T_DATA_MOVER=JTC755-PE2851.ca.com 元のバックアップの実行元ノード SBT_ORIGINAL_CLIENT HOST= Oracle Database ソフトウェアを所有する UNIX/Linux ユーザ アカウント 3T_USERNAME=oracle ユーザのパスワード 10e20e0ma869f0b9

上記の手順が完了したら、CA ARCserve Backup または RMAN コンソールを使用 し、特定の IP アドレスを使用して Oracle データベース データのバックアップお よびリストアを実行できます。 以下の点に注意してください。

- 別のホスト名を使用して Data Mover サーバを登録した場合、上記の環境 設定を完了した後、Oracle データベースのフル バックアップをサブミットす る必要があります。この方法は、現在のホスト名または以前のホスト名のい ずれかを使用してバックアップされた Oracle データベース データを確実に リストアできるようにするのに役立ちます。
- IP アドレスまたはホスト名を使用してプライマリサーバに Data Mover サーバを登録することはできますが、最良の方法は、Data Mover サーバのホスト名を使用して、プライマリサーバに Data Mover サーバを登録することです。ホスト名の方がわかりやすく、IP アドレスは変わる可能性があるため、この方法をお勧めします。

UNIX/Linux Data Mover と Oracle RMAN バックアップのトラブルシューティング

以下のトピックでは、UNIX/Linux Data Mover を使用する Oracle RMAN バック アップのトラブルシューティングで使用できる推奨事項について説明します。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

バックアップ マネージャで Oracle インスタンスの展開を試行するとログイン エ ラーが発生する (P. 95) RMAN コンソールでバックアップが失敗する場合がある (P. 96) リストアをサブミットすると、RMAN でデータファイルが足りないことが報告される (P. 97)

バックアップ マネージャで Oracle インスタンスの展開を試行するとログイン エラーが発生する

UNIX および Linux プラットフォームで有効。

症状:

バックアップ マネージャで Oracle インスタンスを展開すると、ログイン エラーが 発生します。

解決方法:

ログインエラーを解消するには、以下の解決策を検討します。

- 1. 指定したユーザ名とパスワードが正しいことを確認します。
- 2. Oracle インスタンスが使用可能であることを確認します。Oracle インスタンス が実行されていないか、適切なステータスではない可能性があります。

- 3. ユーザ名とパスワードが正しく、インスタンスが使用可能である場合は、以下 を実行します。
 - instance.cfg 環境設定ファイルに指定された Oracle インスタンスの名前 と Oracle ホーム ディレクトリ(相対)値が、Oracle インスタンスを開始した ときに指定された環境変数値と同じであることを確認します。

Agent for Oracle では、これらの値を取得するために Oracle システム共有メモリハンドルを使用します。値は同一である必要があります。

例:

インスタンス名: orcl

ホームディレクトリ: AAAA/BBBB

Oracle インスタンスを開始する際は、orcl および AAAA/BBBB をそれぞれ指定する必要があります。orasetup を実行する場合も、インスタンス名とホーム ディレクトリに orcl および AAAA/BBBB を指定する必要があります。

 エラー メッセージを継続して受信する場合は、ディレクトリ /tmp がターゲット サーバ上に存在し、権限の値が 777 であることを確認します。 権限 777 は、 Agent for Oracle が一時ファイルを /tmp ディレクトリに書き込むことを許可し ます。

RMAN コンソールでバックアップが失敗する場合がある

UNIX および Linux プラットフォームで有効。

症状:

バックアップ マネージャからサブミットされた Oracle RMAN バックアップは正常 に完了します。しかし、RMAN コンソールから同じジョブをサブミットすると失敗 します。

解決方法:

これは正常な動作です。

バックアップマネージャを使用して Oracle RMAN バックアップをサブミットする 場合、Oracle の同等の権限は必要ありません。しかし、RMAN コンソールから Oracle RMAN バックアップをサブミットする場合、Oracle RMAN の同等の権限が 必要です。バックアップに関連付けられた子ジョブも正常に完了できません。

リストアをサブミットすると、RMAN でデータファイルが足りないことが報告される

UNIX および Linux プラットフォームで有効。

症状:

データをリストアすると、Oracle RMAN でデータファイルが足りないことが報告され、ジョブは失敗します。

解決方法:

足りないデータファイルのエラーを解消するには、以下の解決策を検討します。

- 1. CA ARCserve Backup メディアに保存されている RMAN データが破棄されて いないことを確認します。データが破棄されている場合は、Oracle RMAN カ タログから、Oracle RMAN コマンドを使用してそのデータを期限切れにしま す。
- 2. Oracle RMAN カタログ情報が CA ARCserve Backup データベースからパージ されていないことを確認します。情報がパージされている場合は、CA ARCserve Backup メディアから CA ARCserve Backup データベースへ情報を マージし、ジョブを再度サブミットします。
- 3. Oracle RMAN データを別の場所へリストアしようとしている場合は、以下を実行します。
 - sbt.cfg内で SBT_ORIGINAL_CLIENT_HOST に指定された値が、バック アップされた Oracle サーバのノード名であることを確認します。ジョブの サブミット時に、これらのパラメータによって、
 SBT_ORIGINAL_CLIENT_HOST のホスト名がソースノードとして、
 SBT_SOURCE_NAME のホスト名がデスティネーションノードとして使用さ れます。

注: sbt.cfg 環境設定ファイルは、UNIX または Linux サーバ上の Agent for Oracle ホーム ディレクトリ内に保存されています。

失敗したジョブの分析に使用できるログ ファイル

CA ARCserve Backup では、失敗したジョブを分析するために使用できるさまざま なログファイルが提供されています。

これらのログファイルは、以下の順序で確認することをお勧めします。

- ジョブステータスマネージャから、[ジョブログ]および[アクティビティログ] でジョブの結果を分析します。
- 2. CA ARCserve Backup サーバにある以下のデバッグ ログ ファイルを分析しま す。

<ARCSERVE_HOME>¥log¥tskjob<Job_No>_<Job_ID>.log
<ARCSERVE_HOME>¥log¥tskjob<Master_Job_No>_<Master_Job_ID>_<Child_Job_ID>.log
<ARCSERVE_HOME>¥log¥tskjob00_<Staging_Master_Job_ID>_<Migration_Job_ID>.log

3. (任意) CA ARCserve Backup サーバの以下のディレクトリにあるテープ エン ジン ログ ファイルを分析します。

<ARCSERVE_HOME>¥log¥tape.log

4. (任意) CA ARCserve Backup サーバの以下のディレクトリにあるデータベー スエンジン ログファイルを分析します。

<ARCSERVE_HOME>¥log¥cadblog.log

 Data Mover サーバにある Common Agent ログファイルを分析します。
 Common Agent ログファイルは、Data Mover サーバの以下のディレクトリに 保存されています。

/opt/CA/ABcmagt/logs/caagentd.log

6. (任意)Data Mover サーバ上に存在するデータをバックアップしている場合、 Data Mover サーバの以下のディレクトリにあるデバイスエージェントログ ファイルを分析します。

/opt/CA/ABdatamover/logs/dagent.log

 (任意) Data Mover サーバ上に存在するデータをバックアップしている場合、 デバイスエージェントのログにハードウェアエラーの発生が示されていれば、 Data Mover サーバの以下のディレクトリにあるデバイス Snapln モジュール ログを分析します。

/opt/CA/ABdatamover/logs/SnapIn.log

8. Data Mover サーバ上で実行されているエージェントがファイル システム エージェントである場合、Data Mover サーバの以下のディレクトリにある エージェントログ ファイルを分析します。

/opt/CA/ABuagent/logs/uag.log

9. Data Mover サーバ上で実行されているエージェントが Agent for Oracle で ある場合、Data Mover サーバにある以下のログファイルを分析します。

/CA/ABoraagt/logs/oraclebr.log /opt/CA/ABoraagt/logs/oragentd_JobN01.log /opt/CA/ABoraagt/logs/oragentd_JobN01_JobN02.log /opt/CA/ABoraagt/logs/cmdwrapper.log: /opt/CA/ABoraagt/logs/ca_backup.log: /opt/CA/ABoraagt/logs/ca_restore.log \$ORACLE_HOME/admin/(データベース名)/udump/sbtio.log

Oracle RAC 環境で UNIX/Linux Data Mover および Agent for Oracle を設定する方法

Real Application Cluster (RAC) 環境で Agent for Oracle を設定するには、Oracle RAC 環境に統合された少なくとも1つのノードに Agent for Oracle とUNIX/Linux Data Mover をインストールし、設定する必要があります。このノードは、すべてのアーカイブログにアクセスできる必要があります。RAC 環境の複数のノードに Agent for Oracle とUNIX/Linux Data Mover をインストールできます。また、RAC 環境の各ノードはすべてのアーカイブログにアクセスできる必要があります。

CA ARCserve Backup では、以下の設定を使用して RAC 環境の Agent for Oracle を設定すると、Data Mover サーバへのデータのバックアップおよびリストアを実行できます。

- <u>実際のホスト名</u> (P. 100)。
- <u>仮想ホスト名</u> (P. 101)。

上記の設定を使用すると、CA ARCserve Backup はユーザの RAC 環境にある利 用可能な任意のノードに接続し、Oracle RAC データベースのバックアップやリス トアを実行できます。

実際のホスト名を使用した Oracle RAC 環境での Agent for Oracle の設定

CA ARCserve Backup では、ユーザの Oracle RAC 環境にある各ノードに実際の ホスト名を使用して Agent for Oracle を設定することができます。

実際のホスト名を使用した Oracle RAC 環境での Agent for Oracle の設定

- 1. Data Mover サーバに接続したテープ ライブラリに Oracle データベースを バックアップするには、テープ ライブラリがプライマリ サーバとバックアップ 対象のノードに共有されていることを確認します。
- 2. ノードに Agent for Oracle と UNIX/Linux Data Mover をインストールします。
- 3. Data Mover サーバをプライマリサーバに登録します。詳細については、 「Data Mover サーバのプライマリサーバへの登録 (P. 38)」を参照してください。

注: RAC 環境にある Oracle データベースを含むすべてのノードを1つのプ ライマリサーバに排他的に登録することをお勧めします。

Agent for Oracle とUNIX/Linux Data Mover をノードにインストールした後、 セットアップはプライマリサーバにノード(Data Mover サーバ)を登録するよ うに促すメッセージを表示します。このシナリオでは、プライマリサーバに ノードの実際のホスト名を登録できます。オプションとして、Data Mover サーバ上で以下のコマンドの実行すると、後で Data Mover サーバをプライ マリサーバに登録できます。

regtool register

4. Agent for Oracle を設定するには、Data Mover サーバ上で orasetup を実行 します。

./orasetup

注: orasetup スクリプトは、Data Mover サーバ上の Agent for Oracle のイン ストール ディレクトリに保存されています。

5. ローカルの Data Mover サーバにデータをバックアップするよう orasetup に よって求められたら、「y」を指定します。

bash-3.00# ./orasetup

Backup Agent ホーム ディレクトリを入力してください (デフォルト: \$DEFAULT_CYEORA_HOME): ¥c

データを Data Mover デバイスにバックアップしますか? (推奨。これによって rman コマンド ラインを使用した バックアップノリストアで Data Mover 上のデバイスが常に使用されます) (y/n):y このマシンに Oracle Database がインストールされていますか? (y/n): 6. Oracle RAC インスタンスの名前を指定するよう orasetup によって求められた ら、実際のインスタンス ID を指定します。

登録する Oracle データベースの SID を指定してください (終了する場合は以下入力しEnterします: raodb 1) 指定した Oracle データベースの ORACLE HOME 環境変数を入力してください

7. メッセージに従って必要なデータを入力し、orasetupを完了します。

仮想ホスト名を使用した Oracle RAC 環境での Agent for Oracle の設定

CA ARCserve Backup では、ユーザの Oracle RAC 環境にある各ノードに仮想ホス ト名を使用して Agent for Oracle を設定することができます。

仮想ホスト名を使用した Oracle RAC 環境での Agent for Oracle の設定

- 1. Data Mover サーバに接続したテープ ライブラリに Oracle データベースを バックアップするには、テープ ライブラリがプライマリ サーバとバックアップ 対象のノードに共有されていることを確認します。
- 2. ノードに Agent for Oracle と UNIX/Linux Data Mover をインストールします。
- 3. CA ARCserve Backup プライマリサーバにログインします。

以下のディレクトリにある Hosts ファイルを開きます。

%WINDOWS%¥system32¥drivers¥etc¥

4. Hosts ファイルに Agent for Oracle をインストールした各ノードの仮想ホスト 名/仮想 IP アドレスのペアが含まれていることを確認します。

注: Hosts ファイルに各ノードの仮想ホスト名/仮想 IP アドレスのペアが含まれていない場合、以下のコマンドを実行し、プライマリサーバが仮想ホスト名を使用して Oracle RAC ノードと通信できることをします。

ping <仮想ホスト名>

5. デバイス環境設定を開きます。

ノードの仮想ホスト名を使用して、Oracle RAC 環境にある各ノードをプライマ リサーバに登録します。詳細については、「デバイス環境設定を使用した (39P.)Data Mover サーバのプライマリサーバへの登録」を参照してください。

注:物理ホスト名を使用してノードをプライマリサーバに登録した場合、[削除]をクリックしてノードを登録解除します。次に、[追加]をクリックし、仮想ホスト名を使用してノードを登録します。

INDX/Linux Data Mover	ユーザ root	<u>パスワード</u> ********			
RAC1-VIP	root	*****			
報を変更する場合には、サ	-バを選択して変更す	する属性をクリックしてください。	•		

6. Agent for Oracle を設定するには、各 Data Mover サーバ上で orasetup を 実行します。

./orasetup

注: orasetup スクリプトは、Data Mover サーバ上の Agent for Oracle のイン ストール ディレクトリに保存されています。

7. ローカルの Data Mover サーバにデータをバックアップするよう orasetup に よって求められたら、「y」を指定します。

bash-3.00# ./orasetup Backup Agent ホーム ディレクトリを入力してください (デフォルト: \$DEFAULT_CYEORA_HOME): ¥c データを Data Mover デバイスにバックアップしますか? (推奨。これによって rman コマンド ラインを使用した バックアップノリストアで Data Mover 上のデバイスが常に使用されます) (y/n):y このマシンに Oracle Database がインストールされていますか? (y/n):

8. Oracle RAC インスタンスの名前を指定するよう orasetup によって求められたら、実際のインスタンス ID を指定します。

登録する Oracle データベースの SD を指定してください (終了する場合は以下入力しEnterします: racdb1) 指定した Oracle データベースの ORACLE_HOME 環境変数を入力してください

- 9. メッセージに従って必要なデータを入力し、orasetupを完了します。
- **10.** Data Mover サーバ上の Agent for Oracle のインストール ディレクトリを参照 します。

sbt.cfgという名前の環境設定ファイルを開き、以下を変更します。

■ SBT_DATA_MOVER からコメントを削除し、以下の構文を使用して仮想ホ スト名に値を設定します。

SBT_DATA_MOVER=<VIRTUAL_HOSTNAME>

■ SBT_ORIGINAL_CLIENT_HOST からコメントを削除し、以下の構文を使用して仮想ホスト名に値を設定します。

SBT_ORIGINAL_CLIENT_HOST=<VIRTUAL_HOSTNAME>

■ SBT_SOURCE_NAME を環境設定ファイルに追加し、以下の構文を使用して仮想ホスト名に値を設定します。

SBT_SOURCE_NAME=<VIRTUAL_HOSTNAME>

付録 B: トラブルシューティング

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

CA ARCserve Backup で Data Mover サーバを検出できない (P. 105) CA ARCserve Backup で、Data Mover サーバに接続されたデバイスを検出でき ない (P. 109) バックアップ マネージャでファイル システム ボリュームを参照できない (P. 113) バックアップ マネージャで Data Mover サーバノードを参照できない (P. 115) バックアップ サーバがデバイスを検出できない (P. 116) ジョブが Dagent エラーで失敗する (P. 116) regtool を使用した登録処理に失敗する (P. 117) コマンド ラインを使用して regtool を実行すると、登録処理に失敗する (P. 119) X Window ターミナルを使用して regtool を実行すると登録処理に失敗する (P. 120)

CA ARCserve Backup で Data Mover サーバを検出できない

UNIX および Linux プラットフォームで有効。

症状:

CA ARCserve Backup で Data Mover サーバを検出できません。Data Mover サーバはプライマリサーバに登録されています。

解決方法:

この問題を解決するには、以下の手順に従います。

- 1. Data Mover サーバがプライマリサーバに登録されていることを確認します。
- 2. プライマリサーバ上でテープエンジンが実行中であることを確認します。

3. プライマリサーバ上のテープ エンジンが Data Mover サーバと通信している ことを確認します。通信を確認するには、以下のログを開きます。

<ARCSERVE_HOME>/log/tape.log

tape.log ファイルには、以下のような情報が表示されています。

[09/24 13:07:34 11e0 2]START LOGGING
[09/24 13:07:34 11e0 2] Loading Server and Device List
[09/24 13:07:34 11e0 2] Successfully Get UUID on [UNIX-DM-01-SLES11-V1]
[09/24 13:07:34 11e0 2] Successfully Get UUID on [UNIX-DM-02-RHEL5-P2]
[09/24 13:07:34 11e0 2] Successfully Get UUID on [172.24.199.299]
[09/24 13:07:34 11e0 2] Initializing Servers and Devices : Start
[09/24 13:07:34 11e0 2] Connecting to Node UNIX-DM-01-SLES11-V1 on
Port 6051	

以下を確認します。

- Data Mover サーバが tape.log ファイル内に示されている。例:

Successfully Get UUID on [UNIX-DM-01-SLES11-V1]

- プライマリサーバが Data Mover サーバと通信している。例:

Connecting to Node UNIX-DM-01-SLES11-V1 on Port 6051

4. 以下のログファイルを確認します。

<ARCSERVE_HOME>/log/umsdev.log

このログファイルには、以下のような情報が表示されています。

25/11/2009 19:01:55.849 5340 DBG CNDMPConnection using Hostname=UNIX-DM-01-SLES11-V1, IPAddress=, PortNumber=6051 25/11/2009 19:01:55.943 5340 DBG CXDRStream::CXDRStream 25/11/2009 19:01:55.943 2384 DBG [0x00F35C20] Message receive thread started 25/11/2009 19:01:55.943 3696 DBG Dispatch Thread started

5. Data Mover サーバの IP アドレスが、プライマリサーバ上の hosts ファイル 内に示されていることを確認します。hosts ファイルは、以下のディレクトリに あります。

<Windows>/system32/drivers/etc/hosts

例:

172.24.199.199 UNIX-DM-01-SLES11-V1

6. プライマリサーバから、ping コマンドまたは nslookup コマンドを実行し、プラ イマリサーバが Data Mover サーバと通信できることを確認します。 7. Data Mover サーバから、ping コマンドまたは nslookup コマンドを実行し、 Data Mover サーバがプライマリサーバと通信できることを確認します。

注: サーバが ping または nslookup を使用して通信できない場合、ホスト名、 IP アドレス、またはその両方が正しく指定されていることを確認してください。

8. Data Mover サーバから、以下のコマンドを実行して、NDMP サーバ サービ スが実行中であることを確認します。

ps -ef | grep NDMPServer

NDMP サーバ サービスが実行されている場合、以下の結果がコマンドラインに表示されます。

 root
 13260
 1
 0
 05:28
 ?
 00:00:00
 NDMPServer

 root
 13484
 1
 0
 05:28
 ?
 00:00:00
 NDMPServer

9. Data Mover サーバから、Common Agent ログを開き、NDMP サーバ サービ スが開始されていることを確認します。Common Agent ログ ファイルは以下 のディレクトリにあります。

/opt/CA/ABcmagt/logs/caagentd.log

NDMP サーバ サービスが開始されている場合は、以下の情報がログファイルに示されます。

10/21 05:28:51(13259) - (_AGBRSpawnMediaEngine), major=14, minor=0 10/21 05:28:51(13260) - (_AGBRSpawnMediaEngine) execv(/opt/CA/ABdatamover/NDMPServer) 10/21 05:28:51(13259) - (_AGBRSpawnMediaEngine): child pid=13260 Data Mover サーバから、Agent.cfg 環境設定ファイルをチェックし、 UNIX/Linux Data Mover が設定されていることを確認します。Agent.cfg 環境 設定ファイルは、以下のディレクトリにあります。

/opt/CA/ABcmagt/agent.cfg

UNIX/Linux Data Mover が設定されている場合は、以下の情報が環境設定 ファイルに示されます。

[260] #[Data Mover] NAME ABdatmov VERSION 16.0 HOME /opt/CA/ABdatamover #ENV CA_ENV_DEBUG_LEVEL=4 #ENV CA ENV NDMP LOG DEBUG=1 ENV AB_0S_TYPE=SUSE_2.6.27.19_I686 ENV MEDIASERVER_HOME=/opt/CA/ABdatamover ENV LD_LIBRARY_PATH=/opt/CA/ABdatamover/lib:/opt/CA/ABcmagt:\$LD_LIBRARY_PATH:/opt /CA/SharedComponents/lib ENV SHLIB_PATH=/opt/CA/ABdatamover/lib:/opt/CA/ABcmagt:\$SHLIB_PATH:/opt/CA/Shared Components/lib ENV LIBPATH=/opt/CA/ABdatamover/lib:/opt/CA/ABcmagt:\$LIBPATH:/opt/CA/SharedCompon ents/lib BROWSER NDMPServer AGENT dagent
CA ARCserve Backup で、Data Mover サーバに接続されたデバイ スを検出できない

UNIX および Linux プラットフォームで有効。

症状:

バックアップ マネージャ、[デスティネーション]タブ、およびデバイス マネージャ から、CA ARCserve Backup が Data Mover サーバに接続されたデバイスを検出 できません。

解決方法:

この問題を解決するには、以下の手順に従います。

- 1. プライマリサーバおよび Data Mover サーバから共有デバイスにアクセスで きることを確認します。
- 2. Data Mover サーバ上で実行されている UNIX または Linux オペレーティン グシステムが、デバイスにアクセスして操作できることを確認します。

例: Linux プラットフォームの場合は以下からデバイスを確認します。

/proc/scsi/scsi

3. プライマリサーバから、デバイス検出プロセスが正常に完了したことを確認 します。このためには、プライマリサーバ上の以下のログファイルを開きま す。

<ARCSERVE_HOME>/log/tape.log

デバイス検出プロセスが正常に完了している場合は、以下のような情報が プライマリサーバの tape.log ファイルに示されます。

[09/24 13:07:48 11e0	2] Connecting to Node UNIX-DM-01-SLES11-V1 on
Port 6051		
[09/24 13:07:49 11e0	2] Registering Node : UNIX-DM-01-SLES11-V1
[09/24 13:07:49 11e0	2] Detecting Tape devices
[09/24 13:07:50 11e0	2] Detected 12 tape drives
[09/24 13:07:50 11e0	2] Tape Drive STK 9840 1.00
[09/24 13:07:50 11e0	2] b7285ec31 - Prototype: Prototype
[09/24 13:07:50 11e0	2] Find a tape drive, logical Device Name set
to [SCSI:b7285ec31]		

4. Data Mover サーバから、以下のコマンドを実行して、NDMP サーバ サービ スが実行中であることを確認します。

ps -ef | grep NDMPServer

NDMP サーバ サービスが実行されている場合、以下の結果がコマンドラインに表示されます。

root	13260	1	0 05:28 ?	00:00:00 NDMPServer
root	13484	1	0 05:28 ?	00:00:00 NDMPServer

5. Data Mover サーバから、Common Agent ログを開き、NDMP サーバ サービ スが開始されていることを確認します。Common Agent ログ ファイルは以下 のディレクトリにあります。

/opt/CA/ABcmagt/logs/caagentd.log

NDMP サーバ サービスが開始されている場合は、以下の情報がログファイルに示されます。

10/21 05:28:51(13259) - (_AGBRSpawnMediaEngine), major=14, minor=0 10/21 05:28:51(13260) - (_AGBRSpawnMediaEngine) execv(/opt/CA/ABdatamover/NDMPServer) 10/21 05:28:51(13259) - (_AGBRSpawnMediaEngine): child pid=13260 6. Data Mover サーバから、Agent.cfg 環境設定ファイルを開き、UNIX/Linux Data Mover が設定されていることを確認します。Agent.cfg 環境設定ファイ ルは、以下のディレクトリにあります。

/opt/CA/ABcmagt/agent.cfg

UNIX/Linux Data Mover が設定されている場合は、以下の情報が環境設定ファイルに示されます。

[260] #[Data Mover] NAME ABdatmov VERSION 16.0 HOME /opt/CA/ABdatamover #ENV CA_ENV_DEBUG_LEVEL=4 #ENV CA ENV NDMP LOG DEBUG=1 ENV AB_0S_TYPE=SUSE_2.6.27.19_I686 ENV MEDIASERVER_HOME=/opt/CA/ABdatamover ENV LD_LIBRARY_PATH=/opt/CA/ABdatamover/lib:/opt/CA/ABcmagt:\$LD_LIBRARY_PATH:/opt /CA/SharedComponents/lib ENV SHLIB_PATH=/opt/CA/ABdatamover/lib:/opt/CA/ABcmagt:\$SHLIB_PATH:/opt/CA/Shared Components/lib ENV LIBPATH=/opt/CA/ABdatamover/lib:/opt/CA/ABcmagt:\$LIBPATH:/opt/CA/SharedCompon ents/lib BROWSER NDMPServer AGENT dagent

 Data Mover サーバから、CA ARCserve Backup が Data Mover サーバでアク セス可能なすべてのデバイスを検出できることを確認します。CA ARCserve Backup は、検出されたデバイスへのリンクを以下のディレクトリに作成しま す。

/dev/CA

/dev/ca内にリンクがなく、Data Mover サーバでデバイスを検出できることが 確かである場合は、Data Mover サーバで以下のスクリプトを実行します。

/opt/CA/ABdatamover/ScanDevices.sh

例:

以下の例は、Linux ベースの Data Mover サーバ上で検出されたすべての デバイスのリンクを示します。

UNIX-DM-01-SLES11-V1 /]# ls -l /dev/CA

lulal 4								
drwxrwxrwx	2	root	root	320	Sep	24	12:58	
drwxr-xr-x	13	root	root	6060	Sep	23	15:43	
- rw- rw- rw-	1	root	root	515	Sep	24	12:58	DeviceSerialMap
lrwxrwxrwx	1	root	root	8	Sep	24	12:58	lib:4,0,0,0 -> /dev/sg1
lrwxrwxrwx	1	root	root	8	Sep	24	12:58	tape:4,0,0,1 -> /dev/sg2
lrwxrwxrwx	1	root	root	9	Sep	24	12:58	tape:4,0,0,10 -> /dev/sg11
lrwxrwxrwx	1	root	root	9	Sep	24	12:58	tape:4,0,0,11 -> /dev/sg12
lrwxrwxrwx	1	root	root	9	Sep	24	12:58	tape:4,0,0,12 -> /dev/sg13
lrwxrwxrwx	1	root	root	8	Sep	24	12:58	tape:4,0,0,2 -> /dev/sg3
lrwxrwxrwx	1	root	root	8	Sep	24	12:58	tape:4,0,0,3 -> /dev/sg4
lrwxrwxrwx	1	root	root	8	Sep	24	12:58	tape:4,0,0,4 -> /dev/sg5
lrwxrwxrwx	1	root	root	8	Sep	24	12:58	tape:4,0,0,5 -> /dev/sg6
lrwxrwxrwx	1	root	root	8	Sep	24	12:58	tape:4,0,0,6 -> /dev/sg7
lrwxrwxrwx	1	root	root	8	Sep	24	12:58	tape:4,0,0,7 -> /dev/sg8
lrwxrwxrwx	1	root	root	8	Sep	24	12:58	tape:4,0,0,8 -> /dev/sg9
lrwxrwxrwx	1	root	root	9	Sep	24	12:58	tape:4,0,0,9 -> /dev/sg10

8. Data Mover サーバから、NDMP サーバ ログ ファイルを開き、NDMP サーバ サービスがデバイスと通信していることを確認します。ログ ファイルは、以下 のディレクトリに保存されています。

/opt/CA/ABdatamover/logs/NDMPServer.log

このログファイルには、以下のような情報が示されます。

20/11/2009 19:39:54.946 27897 INF [0x4004AAE0] Received Message NDMP_CONFIG_GET_TAPE_INFO 20/11/2009 19:40:23.626 27897 INF 20/11/2009 19:40:23.630 27897 INF Found [3] devices... 20/11/2009 19:40:23.630 27897 INF 20/11/2009 19:40:23.657 27897 INF Found tape drive [9210803477] 20/11/2009 19:40:23.657 27897 INF 20/11/2009 19:40:23.657 27897 INF Found tape drive [9210801539] 20/11/2009 19:40:23.676 27897 INF [0x4004AAE0] Sending NDMP_CONFIG_GET_TAPE_INFO

バックアップ マネージャでファイル システム ボリュームを参照 できない

Linux プラットフォームで有効

症状:

この問題は、以下の状況で発生します。

- バックアップマネージャの[ソース]タブで Data Mover ノードを参照する場合、ファイルシステムボリュームは表示されません。
- Common Agent ログファイル内に、以下のメッセージが1つ以上表示されます。

12/01 08:58:26(47410) - (_AGBRSpawnSubBrowser): child pid=47412

12/01 08:58:26(47410) - (stcpReceive)Failed in recv(5), torcv=8, length=8, Connection reset by peer

12/01 08:58:26(47410) - (_AGBRAppendSubBrowser) Failed in _AGBROpenDir(), ret=-1

12/01 08:58:26(47410) - (_AGBRSpawnSubBrowser): Failed in _AGBRAppendSubBrowser(), ret=-1

注: Common Agent ログファイルは以下のディレクトリにあります。

/opt/CA/ABcmagt/logs/caagentd.log

解決方法:

この問題を解決するには、以下の手順に従います。

1. Data Mover サーバ上の以下のディレクトリにある Common Agent ログファイ ルを開きます。

/opt/CA/ABcmagt/logs/caagentd.log

2. ファイルシステムエージェントのセクションを参照します。

例:

[0]				
#[LinuxAgent]				
NAME	LinuxAgent			
VERSION	16.0			
HOME	/opt/CA/ABuagent			
#ENV	CA_ENV_DEBUG_LEVEL=4			
ENV	AB_OS_TYPE=SUSE_IA64			
ENV	UAGENT_HOME=/opt/CA/ABuagent			
#ENV	LD_ASSUME_KERNEL=2.4.18			
ENV				
LD_LIBRAR	Y_PATH=/opt/CA/ABcmagt:\$LD_LIBRARY_PATH:/lib:/opt/CA/ABuagent/lib			
ENV	<pre>SHLIB_PATH=/opt/CA/ABcmagt:\$SHLIB_PATH:/lib:/opt/CA/ABuagent/lib</pre>			
ENV	LIBPATH=/opt/CA/ABcmagt:\$LIBPATH:/lib:/opt/CA/ABuagent/lib			
BROWSER	cabr			
AGENT	uagentd			
MERGE	umrgd			
VERIFY	umrgd			

3. 以下の行を確認します。

```
LD_ASSUME_KERNEL
```

```
このスイッチが有効になっている場合は、ファイルからスイッチを削除するかコメントにします。
```

- 4. 以下のいずれかを行います。
 - 以下のコマンドを使用して Common Agent を停止および再起動します。

```
caagent stop
caagent start
```

■ 以下のコマンドを使用して、Common Agent 環境設定を更新します。

caagent update

バックアップ マネージャで Data Mover サーバノードを参照できない

UNIX および Linux プラットフォームで有効。

症状:

バックアップマネージャが Data Mover サーバノードを参照できません。この問題は、以下の状況で発生します。

1. バックアップ マネージャの[ソース]タブから Data Mover ノードを参照した場合、以下のメッセージが表示されます。

ノード上のエージェントに接続できませんでした。このマシンでエージェントがインストールおよび実行されていること確認してください。続行してもよろしいですか?

2. Data Mover サーバが Common Agent を介して通信していることを確認する ため、Data Mover サーバから以下のコマンドを実行します。

caagent status

以下のメッセージが表示され、Common Agent が実行中であることを示します。

CA ARCserve Backup Universal Agent プロセスを確認中... 実行中(pid=16272)

3. Data Mover サーバで以下のコマンドを実行します。

tail -f /opt/CA/ABcmagt/logs/caagentd.log

4. バックアップ マネージャの[ソース]タブから、Data Mover ノードの参照を試 行します。

caagentd.log ファイルが更新されていないことがわかります。Common Agent がプライマリサーバから通信要求を受信していません。

解決方法:

ターゲットの Data Mover サーバのファイアウォール例外リストに CA ARCserve Backup が追加されていることを確認します。これにより、UNIX/Linux Data Mover をインストールした後、CA ARCserve Backup プライマリサーバが Data Mover サーバと通信できるようになります。デフォルトでは、CA ARCserve Backup は、 ポート 6051 を使用して通信します。

注: ファイアウォール例外リストに CA ARCserve Backup を追加する方法の詳細 については、Data Mover サーバに関するプラットフォーム別ドキュメントを参照 してください。

バックアップ サーバがデバイスを検出できない

Windows Server 2003 および Windows Server 2008 システムで有効

症状:

CA ARCserve Backup でライブラリ、ファイル システム デバイス、またはその両方 が検出されません。

解決方法:

以下を確認してください。

- UNIX または Linux コンピュータに UNIX/Linux Data Mover がインストールされている。
- Data Mover サーバが CA ARCserve Backup プライマリ サーバに登録されている。
- ライブラリが共有されている。
- CA ARCserve Backup サーバ上に必要なライセンスが登録されている。
- Data Mover サーバに直接ログインし、プラットフォーム固有のさまざまなコマンドおよびツールを使用して、接続されたデバイスのステータスをチェックできる。

ジョブが Dagent エラーで失敗する

UNIX および Linux プラットフォームで有効。

症状:

バックアップとリストアのジョブが、開始から約5分後に失敗します。以下のメッ セージの1つがアクティビティログに示されます。

- データをメディアに書き込むときに Dagent ヒット エラーが発生しました。
- セッションを開始するときに Dagent ヒット エラーが発生しました。
- セッション ヘッダの読み取り中に Dagent ヒット エラーが発生しました。
- Dagent はセッション ヘッダの読み取りに失敗しました。可能性のあるエラー コード = [-5]

解決方法:

ほとんどの場合、データをバックアップまたはリストアしているハードウェアが、エ ラーの発生している原因です。たとえば、ライブラリを再起動または再設定した とします。ところが、デバイスに接続されたサーバ上で実行中のオペレーティン グシステムは更新されませんでした。

この問題を解決するには、Data Mover サーバにログインし、オペレーティングシステムコマンドを使用してデバイスが正常に動作していることを確認します。

例:

mt -t tapename

オペレーティング システム コマンドを使用してデバイスを再設定することもできます。

例:

insf -e

注: 上記の構文は HP オペレーティング システムに適用されます。

regtool を使用した登録処理に失敗する

HP-UX プラットフォームで有効

症状:

以下の regtool タスク (P. 42)が HP-UX UNIX システム上で失敗します。

- Data Mover サーバの登録
- Data Mover サーバの登録解除
- Data Mover サーバへのクエリ(登録情報を取得するため)

その結果、HP-UX オペレーティング システムでコアダンプが生成されます。

注: コアダンプファイル(ログファイル)には、UNIXとLinuxのオペレーティングシステムでアプリケーションの失敗のトラブルシューティングに使用できるアプリケーション エラー メッセージが含まれます。

解決方法:

regtool が HP-UX オペレーティング システム上で必要な共有ライブラリを検出で きない場合、オペレーティング システムのローダがコア ダンプをトリガする可能 性があります。

注: ローダは、オペレーティングシステムがアプリケーションをコンピュータのメ モリ(RAM)にロードできるようにするオペレーティングシステムコンポーネントで す。

この問題を解決するには、以下の手順に従います。

1. HP-UX システムで、以下のフォルダが SHLIB_PATH 環境変数に記述されて いることを確認します。

/opt/CA/ABcmagt

- 2. 以下のいずれかを行います。
 - Data Mover サーバからログアウトし、再度ログインします。
 - ログアウトおよびログインは行いません。SHLIB_PATH環境変数を手動 で設定します。
 - これで、regtoolを正常に実行することができるようになりました。

コマンドラインを使用して regtool を実行すると、登録処理に失 敗する

UNIX および Linux プラットフォームで有効。

症状 1:

UNIX/Linux Data Mover が Data Mover サーバにインストールされています。 regtool ユーティリティを使用して、Data Mover サーバを登録しようとすると、以下のメッセージがコマンドライン ウィンドウ内に表示されます。

regtool: error while loading shared libraries: libetpki2.so: cannot open shared object file: No such file or directory

解決策1:

UNIX/Linux Data Mover をインストールするのに使用されたのと同じログイン セッションを使用して Data Mover サーバにログインした場合に上記のエラーが発生します。同じログイン セッションを使用すると、セットアップが UNIX/Linux Data Mover をインストールする際に変更されたさまざまな環境変数 (たとえば、LD_LIBRARY_PATH)を更新できません。

この問題を解決するには、現在のセッションをログアウトし、Data Mover サーバ にログインします。そうすると、regtool ユーティリティを使用して、Data Mover サーバを登録できます。

症状 2:

シェルコマンドを使用して、UNIX または Linux システム上で regtool を実行する と、regtool が失敗し、共有ライブラリが見つからないことを示すエラー メッセー ジが表示される場合があります。

解決策 2:

この問題を解決するには、以下の手順に従います。

- 1. 以下のコマンドを実行します。
 - . /etc/profile
- 2. regtool を実行します。

X Window ターミナルを使用して regtool を実行すると登録処理 に失敗する

UNIX および Linux プラットフォームで有効。

症状:

UNIX/Linux Data Mover が Data Mover サーバにインストールされています。 regtool ユーティリティを使用して、Data Mover サーバを登録しようとすると、以下のメッセージがコマンドライン ウィンドウ内に表示されます。

regtool: error while loading shared libraries: libetpki2.so: cannot open shared object file: No such file or directory

解決方法:

UNIX/Linux Data Mover をインストールするのに使用されたのと同じログイン セッションを使用して Data Mover サーバにログインした場合に上記のエラーが発生します。同じログイン セッションを使用すると、セットアップが UNIX/Linux Data Mover をインストールする際に変更されたさまざまな環境変数 (たとえば、LD_LIBRARY_PATH)を更新できません。

この問題を解決するには、現在のセッションをログアウトし、Data Mover サーバ にログインします。そうすると、regtool ユーティリティを使用して、Data Mover サーバを登録できます。 ログアウトしてログインし直した後も Data Mover サーバを登録できない場合は、 X Window ターミナルが現在のログイン セッションの環境変数を継承するように 設定されていない可能性があります。この問題を解決するには、以下の画面に 示されるように、[ログインシェルとしてコマンドを実行する]オプションを有効に します。

注:以下の画面は、Redhat AS 4 オペレーティング システム上の X Window ター ミナルを示しています。

✔】 プロファイル "Default" の編録	ŧ
全般 タイトルとコマンド 色 効果 スクロール 互換性	
タイトル	
初期タイトル(<u>T</u>) Default	
端末で実行するコマンドは新しいタイトルを動的にセットすること	とがあります。
動的にセットするタイトル(D): 初期タイトルと入れ替える	*
コマンド	
ログインシェルとしてコマンドを実行する(R)	
✓ Update login records when command is launched	
□ SHELL の代わりにカスタム・コマンドを実行する(<u>N</u>)	
カスタム・コマンド(<u>M</u>):	
コマンドの実行が完了した時(<u>E</u>): 端末を終了する	¥.
図 ヘルプ(<u>H</u>)	★ 閉じる(<u>C</u>)

Data Mover サーバで以下のコマンドを実行して環境変数を任意で設定することもできます。

. /etc/profile.CA regtool register



Data Mover サーバ

CA ARCserve Backup Data Mover サーバは、ローカルストレージデバイスへの データの転送を容易にします。ストレージデバイスには、共有ライブラリとファイ ルシステムデバイスがあります。Data Mover サーバは、UNIX または Linux オ ペレーティングシステムでサポートされています。CA ARCserve Backup では、プ ライマリサーバから複数の Data Mover サーバを一元管理します。CA ARCserve Backup Data Mover サーバの動作はメンバサーバと似ています。

UNIX/Linux Data Mover

UNIX/Linux Data Mover は、UNIX サーバおよび Linux サーバにインストールする CA ARCserve Backup コンポーネントです。UNIX/Linux Data Mover によって、 Windows バックアップ サーバを使用して、UNIX サーバおよび Linux サーバ上 に存在するデータを、ローカルでアクセス可能なディスク(ファイル システム デ バイス) および Storage Area Network (SAN) 上の共有テープ ライブラリにバック アップすることができます。

共有テープ ライブラリ

共有ライブラリは、2 つ以上の CA ARCserve Backup サーバ(プライマリサーバ、 メンバ サーバ、Data Mover サーバ、NAS ファイラなど)間で共有されるライブラリ です。

ファイル システム デバイス

ファイル システム デバイス(FSD)は、バックアップ データの保存および取得に 使用されるハード ディスク上のフォルダまたはディレクトリです。

プライマリサーバ

プライマリサーバはマスタサーバとして機能し、自分自身および1つ以上のメ ンバサーバおよび Data Mover サーバを制御します。プライマリサーバを使用 すると、プライマリサーバ、メンバサーバ、および Data Mover サーバ上で実行 されるバックアップ、リストア、およびその他のジョブを管理およびモニタできます。 プライマリサーバ、メンバサーバ、および Data Mover サーバを使用することで、 環境内にある複数の CA ARCserve Backup サーバを一元管理できます。この環 境では、マネージャコンソールを使用してプライマリサーバを管理できます。

メンバ サーバ

メンバサーバは、プライマリサーバの実行サーバとして機能します。メンバサーバはプライマリサーバによって割り当てられたジョブを処理します。プライマリサーバとメンバサーバを使用することで、環境内にある複数の CA ARCserve Backup サーバを一元管理できます。プライマリサーバ上のマネージャコンソールを使用して、そのメンバサーバを管理できます。

ローカルでアクセス可能なディスク

ローカルでアクセス可能なディスクは、Data Mover サーバとローカルで通信する FSD です。

索引

D

Dashboard for Windows - 11 Data Mover サーバ - 13, 14 Data Mover サーバの登録 - 38 概要 - 11 制限 - 17 Data Mover サーバの登録 - 39, 42 Data Mover サーバの登録解除 - 42

R

regtool - 42

あ

アーキテクチャ - 13, 14, 86, 88 共有ライブラリのバックアップ - 14 ファイル システム デバイスのバックアップ -13
アップグレード、以前のリリースより - 22
アンインストール - 44
一元管理機能 - 11
インストール - 24

か

共有ライブラリのバックアップ - 14

さ

サポートしているプラットフォーム - 19 ジョブ キュー - 49 制限 - 17,22

た

ディスク ステージング (B2D2T) - 11 テープ ステージング (B2T2T) - 11

は

バックアップ ジョブのサブミット - 53 ファイル システム デバイス、作成 - 47 ファイルシステムデバイスのバックアップ - 13

6

ライセンス登録 要件 - 20 リストア ジョブのサブミット - 55