CA ARCserve[®] Backup for Windows



r16



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
- 「<u>バックアップの対象範囲</u> (P. 25)」が更新され、合成フル バックアップに関する情報が追加されました。
- サポート対象のアップグレード、下位互換性、およびこのリリースに含まれる ファイルシステムエージェントのリリースレベルを説明するため、以下のト ピックが更新されました。
 - <u>サポート対象のアップグレード</u>(P. 65)
 - <u>旧バージョンとの互換性</u>(P.66)
 - <u>CA ARCserve Backup ファイル システム エージェントのリリースレベル</u> (P. 69)
- 「クラスタ対応環境での CA ARCserve Backup のインストールとアップグレード (P. 155)」が更新されました。このリリースの CA ARCserve Backup では、 Windows Server 2008 環境への CA ARCserve Backup のインストールがサ ポートされました。Windows Server 2008 の要件について説明するため、オ ペレーティング システム固有の情報を含むトピックがすべて更新されまし た。
- ファイアウォール経由で通信する CA ARCserve Backup サービスによって使用される現在のプロセス名、キー、およびデフォルトポートについて説明するため、「追加リソース-ファイアウォールポートの仕様 (P. 292)」が更新されました。
- 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 の概要	13
概要	13
本書の目的	14
第 2 章: ストレージ環境の計画	15
基本タスク	15
企業のストレージ要件	16
予算に関する考慮事項	16
ネットワークおよびコンピュータのインフラストラクチャ要件	17
データ転送の要件	17
バックアップ スケジュールの要件	
データのバックアップ時間に関する考慮事項	
ハードウェアのデータ転送速度	19
ネットワーク帯域幅に関する考慮事項	21
データ転送速度の要件とリソースの計算	22
データパスに関する考慮事項	22
代替データパスに関する考慮事項	24
ストレージ処理の並列実行(マルチ ストリーミング)	27
ストレージ容量に対する要件	28
オンライン復旧データのストレージ要件	28
バックアップ データのストレージ要件	28
Global Dashboard データ保存要件	29
ストレージの容量とリソース	30
テスト計画および予測	32
致命的イベント	32
リスクの見積もり	32
オフサイトリポジトリに関する考慮事項	33
惨事復旧アーカイブに関する考慮事項	34
惨事復旧のテスト	34
計算例	35
100Base-T イーサネット LAN 上のサブネット設定のないクライアントとサーバの転送速度	36

2 つの 100Base-T イーサネット サブネット上のクライアントとサーバの転送速度	. 37
ギガビット イーサネット ネットワーク上のクライアントとサーバの転送速度	. 38
クライアントを持たないサーバの転送速度	. 38
SAN Option を使用するサーバでの転送速度	. 39
1回のフルバックアップと1回の増分バックアップで2セットの復旧データを保持する場合	
のストレージ容量	. 40

第3章: CA ARCserve Backup インストールの計画

第3章: CA ARCserve Backup インストールの計画	43
サポートしているプラットフォーム	43
サポートデバイス	44
テープ ライブラリのインストール	
Storage Area Network (SAN)のインストール	
CA ARCserve Backup のインストールに必要なディスク空き容量	
インストール方法	
CA ARCserve Backup サーバインストールのタイプ	
CA ARCserve Backup サーバのオプション	
caroot ユーザアカウント	
データベース要件	
Microsoft SQL Server 2008 Express Edition に関する考慮事項	
Microsoft SQL Server データベースに関する考慮事項	
Agent for ARCserve Database	
インストールの進行状況ログ	
Global Dashboard に関する考慮事項	63
アップグレードに関する考慮事項	
サポート対象のアップグレード	
旧バージョンとの互換性	
Global Dashboard のアップグレード	
古いリリースからのデータ マイグレーション	
製品ライセンスの要件	
ALP キー証明書	69
CA ARCserve Backup ファイル システム エージェントのリリースレベル	
インストール処理のオペレーティングシステムに対する影響	
未署名のバイナリファイル	
無効なファイル バージョン情報が含まれるバイナリファイル	83
完全にアンインストールされないバイナリファイル	
埋め込みマニフェストを含まないバイナリファイル	

CA ARCserve Backup MSI インストーラ パッケージ	^ジ ID

第4章: CA ARCserve Backup のインストールおよびアップグレード 97

前提条件作業の実施方法	97
CA ARCserve Backup のインストール	. 103
以前のリリースからの CA ARCserve Backup のアップグレード	. 112
サイレントインストール レスポンスファイルの作成	. 120
CA ARCserve Backup Agent Deployment	. 127
自動アップグレードを使用したリモートホストへのエージェントの展開	. 132
カスタム展開を使用したリモートホストへのエージェントの展開	. 135
仮想マシンの展開を使用した VM へのエージェントの展開	. 139
現在のリリースへの CA ARCserve Backup エージェントのサイレント アップグレード	. 143
Unicenter Software Delivery を使用して CA ARCserve Backup をインストールする方法	. 146
CA ARCserve Backup を Unicenter Software Delivery サーバで登録する	. 146
コンポーネントと前提条件	. 148
Unicenter Software Delivery を使用して CA ARCserve Backup コンポーネントをインストール	
する	. 153
インストール後の作業	. 154

第5章: クラスタ対応環境での CA ARCserve Backup のインストールとアップ グレード

クラスタ対応インストールの概要	155
展開に関する考慮事項	155
CA ARCserve Backup HA 展開の計画	157
MSCS での CA ARCserve Backup サーバの展開	159
MSCS ハードウェア要件	160
MSCS ソフトウェア要件	160
MSCS クラスタリソースの準備	160
Windows Server 2008 システム上での MSCS クラスタリソースの準備	162
CA ARCserve Backupの MSCS クラスタ対応環境へのインストール	163
MSCS クラスタ環境での CA ARCserve Backup r12、r12.5、r15 から r16 へのアップグレード	174
CA ARCserve Backup の MSCS クラスタからのアンインストール	179
CA ARCserve Backup クラスタリソースの削除	181
CA ARCserve Backup サーバの NEC クラスタへの展開	182
NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster ハードウェア要件	183
NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster ソフトウェア要件	183

155

NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster リソースの準備	. 184
CA ARCserve Backupの NEC クラスタ対応環境へのインストール	. 186
NEC CLUSTERPRO 環境での CA ARCserve Backup r12、r12.5、r15 から r16 へのアップグレー	
ド	. 202
NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster X 3.0の管理および設定	. 208
CA ARCserve Backup を NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster からアンインストールする方法	. 209
NEC クラスタ グループの停止	. 211
NEC クラスタ スクリプトでの CA ARCserve Backup の無効化	. 212
NEC クラスタ スクリプトでの CA ARCserve Backup の有効化	. 214
クラスタ対応インストールおよびアップグレードの確認方法	. 219

第6章: CA ARCserve Backup と他の製品との統合

CA Antivirus の統合	221
CA ARCserve Replication の統合	222
CA ARCserve Backup Patch Manager との統合	222

221

223

第7章: CA ARCserve Backup の設定

マネージャまたはマネージャコンソールを開く	. 223
CA ARCserve Backup ホーム画面	. 226
最初に表示されるホーム画面とユーザチュートリアル	. 231
サービスの状態アイコン	. 232
CA ARCserve Backup へのログオン	. 232
CA ARCserve Backup マネージャの環境設定の指定	. 234
コード ページ	. 237
CA ARCserve Backup での複数のコード ページのサポート	. 237
バックアップ マネージャウィンドウでのコード ページの指定	. 238
リストア マネージャウィンドウでのコードページの指定	. 239
CA ARCserve Backup システム アカウント	. 239
CA ARCserve Backup による認証の管理方法	. 240
ジョブ セキュリティのシステム アカウントの使用方法	. 241
通信を最適化するためのファイアウォールの設定	. 241
リモートサブネット上にあるデータベースエージェントと ARCserve サーバとの通信の有効化.	. 244
CA ARCserve Backup データベース保護ジョブの開始	. 245
CA ARCserve Backup SQL Server データベースの微調整	. 247
必要な SQL 接続の数を計算する方法	. 247
データベースの整合性チェック	. 247

リモートデータベース設定での ODBC 通信の指定	248
デバイスウィザードを使用したデバイスの設定	248
Enterprise Module コンポーネントの設定	249
Global Dashboard の環境設定	250
セントラル サイトの環境設定	252
ブランチ サイトの環境設定	257
ファイル システム デバイスの作成	261
CA ARCserve Backup データベース エージェント用スキップ パラメータとインクルード パラメー	P
の定義方法	263
通信を最適化するためのファイアウォールの設定	265
通信を最適化するためのファイアウォールの設定 ポート環境設定ファイルに関するガイドライン	265 265
通信を最適化するためのファイアウォールの設定	265 265 267
通信を最適化するためのファイアウォールの設定	265 265 267 268
通信を最適化するためのファイアウォールの設定	265 265 267 268 297

第 8 章 : CA ARCserve Backup のアンインストール

CA ARCserve Backup のアンインストール	299
コマンド ラインを使用した CA ARCserve Backup コンポーネントのアンインストール	302
Agent Deployment セットアップ ファイルのアンインストール	305

付録 A: CA ARCserve Backup インストールのトラブルシューティング 307

セットアップがリモート Microsoft SQL Server データベースと通信できない	. 307
このリリースをインストールした後 CA ARCserve Backup にログインできない	. 309
CA ARCserve Backup サービスの初期化に失敗する	. 311
メンバ サーバのアップグレードで、テープ エンジンが起動しない	. 312
このリリースにアップグレードした後 CA ARCserve Backup にログインできない	. 312
CA ARCserve Backup でどのデバイスがサポートされているかを判断できない	. 314
クラスタ HAリソースが作成されない	. 315

付録 B: 推奨事項を使用した CA ARCserve Backup のインストールおよびアッ プグレード

CA ARCserve Backup のインストールに関する推奨事項	317
CA ARCserve Backup のインストールの前提条件タスクの完了方法	318
単一サーバ環境への CA ARCserve Backup のインストール	319
プライマリサーバとメンバ サーバのインストール	323

317

299

メンバ サーバおよびデバイスとのプライマリサーバのインストール	
SAN におけるメンバサーバおよび共有デバイスとのプライマリサーバのインストール	
SAN への複数のプライマリサーバとメンバ サーバのインストール	
クラスタ対応環境への CA ARCserve Backup のインストール	351
以前のリリースからの CA ARCserve Backup のアップグレードに関する推奨事項	358
CA ARCserve Backupのアップグレードの前提条件タスクの完了方法	359
スタンドアロン サーバまたはプライマリ サーバのアップグレード	
ドメイン内の複数のスタンドアロン サーバのアップグレード	
リモート データベースを共有する複数のスタンドアロン サーバのアップグレード	
ローカルまたはリモートのデータベースを使用する SAN 内のサーバのアップグレード .	
SAN および非 SAN の環境における複数のサーバの本リリースへのアップグレード	
セントラル データベースを使用する複数のサーバのアップグレード	400
クラスタ対応環境における複数サーバのアップグレード	408
一般的な推奨事項	418
マネージャコンソールをインストールする場所	419
ライセンスのインストールと管理の方法	420
CA ARCserve Backup サーバベースオプションのインストール方法	424

付録 C: 使用条件

425

RSA Data Security, Inc. の使用条件	425
VMware VDDK	426

用語集

427

|--|

429

第1章: CA ARCserve Backup 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. 13) <u>本書の目的</u> (P. 14)

概要

CA ARCserve Backup は、多種多様な環境のビジネスニーズに対応する高性能 のデータ保護ソリューションです。本製品は、柔軟なバックアップとリストア、容 易な管理、幅広いデバイス互換性、そして信頼性を提供します。また、個々の ストレージ要件に応じてデータ保護戦略をカスタマイズできるため、データスト レージの機能を最大限に活用できます。さらに、柔軟なユーザインターフェー スにより詳細な設定が可能で、あらゆるユーザがその技術的知識のレベルにか かわらず、さまざまなエージェント機能や各種オプションを展開して保守できま す。

本リリースの CA ARCserve Backup for Windows は、CA ARCserve Backup ファミリ の次世代製品です。旧リリースの機能をベースに、バックアップおよびリストア 作業で最大のパフォーマンスを得られる新機能も備えています。CA ARCserve Backup は分散環境での包括的なデータ保護機能を持ち、ウイルスフリーのバッ クアップおよびリストア操作を実現します。多種多様なオプションとエージェント により、企業全体でのデータ保護機能が強化され、さまざまな拡張機能(オンラ インホットバックアップや、アプリケーションおよびデータファイルのリストア、拡 張デバイスおよびメディアの管理、惨事復旧など)が使用可能になります。

本書の目的

この「実装ガイド」では、以下について説明しています。

- ストレージ環境の計画
- CA ARCserve Backup インストールの計画
- インストールの前提条件作業の実施
- CA ARCserve Backup のインストール
- 以前のリリースからの CA ARCserve Backup のアップグレード
- CA ARCserve Backup のアンインストール
- 代替インストール方法のセットアップ
- インストール後の作業の実施
- その他の CA 製品との統合
- CA ARCserve Backup をインストールして以前のリリースから CA ARCserve Backup をアップグレードするための推奨事項の使用

第2章:ストレージ環境の計画

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>基本タスク</u>(P.15) <u>企業のストレージ要件</u>(P.16) <u>データ転送の要件</u>(P.17) <u>ストレージ容量に対する要件</u>(P.28) <u>致命的イベント</u>(P.32) <u>計算例</u>(P.35)

基本タスク

データの保護とバックアップストレージの管理は、本質的にはテクノロジの問題 ではなく、ポリシーの問題です。テクノロジによりポリシーを実装することはでき ますが、テクノロジからポリシーを決めることはできません。

CA ARCserve Backup ソフトウェアを効果的に使用するには、まず、企業のデータストレージに関する要件を分析する必要があります。そのために、以下のことを行います。

- 企業のデータリソースがどのように使用されているかを理解します。
- 企業のデータリソースのセキュリティと可用性が企業の利益に与える影響を 理解します。
- ハードウェアの追加購入や CA ARCserve Backup の構成を行う前に、包括的でハイレベルなストレージ計画を立案します。

ストレージに対するニーズが明確になったら、以下を考慮した実装計画を立てることができます。

- ユーザが削除したファイルとディレクトリ、およびデータベース関連データの 迅速な回復。
- ネットワーク内リソースの一元的バックアップ管理
- 一般業務への影響を最小限に抑えたバックアップ処理
- 必要に応じた適切なメディアとデバイスの数
- 致命的なデータ破壊からの完全回復

企業のストレージ要件

オフサイトロケーション領域、ストレージ ハードウェア、およびストレージメディア に対するニーズを判断するには、立案したストレージ計画を具体的な動作要件 に置き換えて考える必要があります。以下の点について判断する必要がありま す。

- メディア、ハードウェア、およびネットワークの改善に費やす経費
- 必ず保護する必要があるデータの量
- ほかの業務に支障を来さずにバックアップできる時間帯
- バックアップ実行中にネットワークが処理できるトラフィックの量
- データ破壊後、ファイルまたはファイルシステムが回復するまでに許容できる時間

以降では、これらの問題について詳細に説明します。

予算に関する考慮事項

大きなプロジェクトの計画では、すでにわかっていることは初期段階に強調して おくと効果的である場合があります。このセクションで取り上げる各要素には、す べて費用が関係します。転送速度を上げる必要がある場合は、より高速で帯域 幅の広いネットワークとより高速なバックアップデバイスが必要になります。この 両方には追加の経費がかかります。

データの転送速度またはセキュリティの要件を満たすには、バックアップデバイスを追加する必要がある場合もあります。バックアップデバイスは非常に高額です。特に、新型の高速バックアップデバイスは驚くほど高額です。

以下のように、企業が費やすことのできる経費を決めておく必要があります。

- バックアップ/復旧計画に費やすことができる金額
- データの喪失と、そのデータの回復作業に要する時間を、金額に換算した 経費

次に、以下の事項を検討します。

- これらの経費が制限を超えないように、何をしておくべきかを決定する。
- 性能と経済性のどちらを優先するのかを決定する。
- この最初の決定事項に基づいて、以下に説明するさまざまな面から解決策
 を検討する。

ネットワークおよびコンピュータのインフラストラクチャ要件

バックアップ/復旧計画で使用するハードウェア、ネットワーク、およびサイト構成 については、熟知しておく必要があります。以下の項目を確認します。

- バックアップ対象のサーバとワークステーションの数と種類
- メディアライブラリまたはデバイスが取り付けられているサーバ(CA ARCserve Backupサーバ)の確認
- 各ライブラリとサーバを接続する SCSI またはファイバケーブルの種類とその 転送速度
- 各サーバのライブラリの種類
- 各ライブラリで使用されているデバイスの種類とその転送速度
- データ圧縮を行う場合は、そのデータ圧縮率
- ネットワーク、サブネット、ルータなどの設定、種類とその性能

データ転送の要件

処理にかかる時間は、バックアップ/復旧システム全体のデータ転送速度によっ て決まります。バックアップ時間、バックアップデータ、および復旧速度に対す る要件は、既存のインフラストラクチャと予算の制限とのバランスの中で考える必 要があります。 バックアップするデータの量とバックアップが可能な時間帯がわかれば、その割 り当てられた時間帯でデータをすべてバックアップするために必要な最低限の データ転送速度を概算できます。この転送速度は、後ほどこのセクションで決 定を行う際の最初のポイントになります。

転送速度の最小値を概算するには、データ量をバックアップ時間で割ります。

バックアップするデータ量 _ バックアップ時間 = 必要な転送速度

例:データ転送の計算

1 テラバイトのデータを毎晩5時間、1 セッションでバックアップする場合には、 200 GB/時間の転送速度が必要です。

バックアップ スケジュールの要件

扱うデータの量が多いほど、必要となる時間、ハードウェア、メディア、および ネットワーク帯域幅が増大します。

以下の点について判断する必要があります。

- ユーザデータだけをバックアップすればいいのかどうか。
- システムの環境設定およびインストールされているアプリケーションも含める かどうか。
- バックアップの必要があるデータの総量を概算し、今までの経験から予想で きるデータの増加分を含める。

データのバックアップ時間に関する考慮事項

バックアップするデータ量と同様に、インフラストラクチャと管理の要件は、バック アップを実行できる時間帯にも依存します。以下について検討します。

- 夜間または週末などの業務時間外にバックアップを実行できるか。
- ネットワークを24時間使用している場合、一般の業務とバックアップを並行して行う必要があるか。

1日および1週間の中でバックアップに使用できる時間帯を割り出します。長期間休業する期間があれば、この期間もバックアップに適しています。

ハードウェアのデータ転送速度

目標とするデータ転送速度がバックアップデバイスによって限定されることは、 ほとんどありません。ほとんどのデバイスはきわめて高速です。ただし、計画段 階でデバイスの転送速度を計算しておくことは必要です。少なくとも、使用可能 な時間内でストレージメディアにデータを書き込むのに充分な数のデバイスま たは充分な速度を備えたデバイスを用意する必要があります。高速デバイスを 少数使用することもあれば、低速デバイスを多数使用することで、合計のスルー プットを同じにできる場合もあります。以下の情報を使って、使用するハードウェ アの全体のデータ転送速度を計算します。

SCSI またはファイバインターフェースに関する考慮事項

デバイスの転送速度が最大になるのは、そのデバイスがデータソースに直接接 続されたときです。現在のバックアップデバイスは、標準の SCSI またはファイバ チャネルインターフェースを使用して接続します。一般的なインターフェースの 種類を以下の表に示します。

バージョン	バス幅	およその最大データ転送速度
Wide Ultra SCSI	16 ビット	40 MB/秒=144 GB/時間
Ultra2 SCSI	8ビット	40 MB/秒=144 GB/時間
Wide Ultra2 SCSI	16 ビット	80 MB/秒=288 GB/時間
Ultra 160 SCSI	16 ビット	160 MB/秒=576 GB/時間
Ultra 320 SCSI	16 ビット	320 MB/秒=1152 GB/時間
ファイバ チャネル	1 GB	100 MB/秒=360 GB/時間
ファイバ チャネル	2 GB	200 MB/秒=720 GB/時間

この表からわかるように、SCSI インターフェースとファイバ チャネル インターフェースの多くが、200 GB/時間の要件を満たしています。たとえば、Wide Ultra2 SCSI を使用する場合は、1 時間未満で 200 GB/時間に達します。これより低速な SCSI コントローラを使用する場合でも、複数の SCSI コントローラを使用すると、合わせて 200 GB/時間のデータ転送速度を実現できます。

つまり、SCSI バスまたはファイバ チャネル インターフェースが目標とするデータ 転送速度を制限することは、ほとんどないということです。また、この例で目標と している 40GB/時間の転送速度には、これらすべての SCSI 規格で容易に対応 できます。実際、ほとんどの規格で、200 GBのジョブを2時間以内に処理でき ます。Ultra 160 SCSI であれば、処理には約30分しかかかりません。

テープドライブに関する考慮事項

デバイスには、さまざまな種類があります。以下の表では、その中でも一般的なものをいくつか紹介しています。

デバイスの種類	2:1(圧縮データ)の場合のおよその 転送速度	最大容量(圧縮データ)
DDS-4	6.0 MB/秒=21.0 GB/時間	40 GB
AIT-2	12.0 MB/秒=43.2 GB/時間	100 GB
AIT-3	31.2 MB/秒=112.3 GB/時間	260 GB
DLT 7000	10.0 MB/秒=36.0 GB/時間	70 GB
DLT 8000	12.0 MB/秒=43.2 GB/時間	80 GB
Super DLT	24.0 MB/秒=86.4 GB/時間	220 GB
Mammoth-2	24.0 MB/秒=86.4 GB/時間	160 GB
Ultrium (LTO)	30.0 MB/秒=108.0 GB/時間	200 GB
IBM 9890	20.0 MB/秒=72.0 GB/時間	40 GB
IBM 3590E	15.0 MB/秒=54.0 GB/時間	60 GB

1 つのデバイスで、目標の転送速度である 200 GB/時間に到達できない場合で も、メディア デバイスを複数使用することにより、合計で目標のデータ転送速度 を達成できます。たとえば、Ultrium テープドライブを使用する場合には、200 GB/時間を実現するために 2 つのドライブが必要であり、DLT 8000 の場合には 5 つ必要になります。

ネットワーク帯域幅に関する考慮事項

次に、ネットワークについて考えます。使用可能なネットワーク帯域幅は、バック アップ期間内に実際に転送できるデータ量を決定する最も大きな要因になりま す。以下の表に、さまざまなタイプのネットワークの性能比較を示します。この 表からもわかるように、ネットワークの性能は大規模なバックアップ処理の大きな 妨げになり得ます。

ネットワーク タイプ	理論的な転送速度	実際のスループッ ト	実際の最大転送速度*
10Base-Tイーサネット	10 mbps =1.25 MB/ 秒	$40\sim 50\%$	500 KB/秒=1.8 GB/時間
100Base-T イーサネッ ト	100 mbps=12.5 MB/ 秒	80%	10 MB/秒=36 GB/時間
1ギガビットイーサ ネット	1000 mbps=125 MB/ 秒	70%	87.5 MB/秒=315 GB/時間

注: バックアップ時に他の処理が並行して実行されている場合は、バックアップ 処理で上記の「実際の最大転送速度」で示されている値を達成できないことが あります。

データ転送速度の要件とリソースの計算

これまでに行った計算で、求めるデータ転送速度が既存のインフラストラクチャ で実現可能であることがわかった場合は、そこで計画を終了できます。しかし実 際はこれまでに説明した要件と、使用可能な時間とリソースの矛盾が明らかに なります。

バックアップソースからバックアップメディアへのパスの中で最も帯域幅の狭い 低速なボトルネックを経て、一定時間内に送信することのできるデータ量を minbandwidthとし、バックアップに使用できる時間を backupwindow とすると、 バックアップ処理には以下の式が成り立ちます。

datatransferred(データ転送量)= backupwindow x minbandwidth

たとえば、バックアップ時間は5時間で、高速のストレージデバイスと100Base-T イーサネット LAN を使用するとします。この場合、イーサネット LAN がボトルネッ クになり、以下の式が成り立ちます。

datatransferred(データ転送量)= 5 時間 x 36 GB/時間= 180 GB

したがって、1テラバイトのデータをバックアップするには、少なくとも以下のいず れかを実行する必要があります。

- データのバックアップに使用できる時間を増やします。
- 使用可能なデータパスのボトルネック部分のネットワーク帯域幅を広げます。
- 1 テラバイトを小さな独立した複数の処理に分けてバックアップすることにより、datatransferred (データ転送量)のサイズを削減します。

上記の作業を実現するための選択肢は、以下のとおりです。

データパスに関する考慮事項

使用できる時間内に転送する必要があるデータの量を減らせない場合は、使用可能な帯域幅を拡大することが1つの解決策です。帯域幅を拡大するのは、 データホストを CA ARCserve Backup サーバにリンクするネットワークでも、サーバとバックアップメディアを接続するハードウェアでもかまいません。

ネットワークの強化

企業のバックアップ環境において、通常、遅延の最も大きな原因となるのがネットワークです。より高速な環境にアップグレードできる場合には、その投資の価値があるでしょう。

例:ネットワークの強化の計算

たとえば、100Base-TイーサネットLANで、これまでと同じように 200 GB/時間を目 標の転送速度にする場合、許容時間内(5 時間)でバックアップを完了すること はできません。この場合、許容される時間の約 6 倍の時間がかかることになりま す。ギガビットイーサネットLAN であれば、すべてのデータをバックアップしても 時間に余裕があり、その他の一般業務にもメリットが生まれます。

SAN

SAN (Storage Area Network)では、高速なファイバ接続でデータを転送できるの で、バックアップのパフォーマンスが大幅に向上します。高帯域幅ファイバ接続 と低 CPU 使用率から得られる性能上の利点に加え、バックアップ データ転送の 負荷を企業のネットワークから専用ストレージ ネットワークに移すことにより、SAN はネットワーク全体のパフォーマンスを向上させます。

SAN の導入と維持には多額の経費がかかりますが、その利益はバックアップだけではありません。SAN の導入を検討する場合には、必要な要件を慎重に分析することが必要です。CA ARCserve Backup での SAN の活用については、「管理者ガイド」を参照してください。

SCSI バスおよびデバイスの拡張

デバイスのスループットが低いにもかかわらず、ネットワーク帯域幅に余裕があ る場合は、より高速のデバイスを使用するか、デバイスを追加する必要がありま す。低速なドライブを使用している場合、より高速なデバイスまたは SCSI バスに アップグレードすると効果的な場合があります。ただし多くの場合、デバイスや、 必要に応じてライブラリを追加する方が現実的です。デバイスまたはライブラリ を追加することにより、複数のデバイスを同時に使用して、処理を並列で実行で きます。

代替データパスに関する考慮事項

ネットワークのアップグレードやバックアップ時間の拡大ができない場合でも、通 常、1回のバックアップで処理する必要のあるデータのサイズを削減することは できます。以下の作業のいずれかを行うことでこれを実現します。

- ネットワークをセグメント化します。
- データをセグメント化して、個別のバックアップで一連のセグメントをバック アップします。
- バックアップ対象のデータを制限して、前回のバックアップ以降変更が行われたデータのみをバックアップします。

ネットワークのセグメント化

多くの場合、CA ARCserve Backup サーバを複数のサブネットに配置することにより、既存のネットワーク帯域幅をより効率的に利用できます。

- サブネットが存在しない場合、すべてのバックアップデータが単一のネット ワークを経由して CA ARCserve Backup サーバに到達します。つまり、すべ てのデータがネットワーク上の各ノードに順番に送られます。
- サブネットを作成すると、同じ転送速度のネットワークを複数作成することになり、それぞれが担当部分のバックアップデータを処理します。その際、データは並列で転送されます。

たとえば、1 テラバイトのデータをネットワーク全体で一括して処理するのではな く、2 つのサブネットで 500 GB ずつバックアップすると、バックアップにかかる時 間は半分で済みます。各サブネットが 500 GB を 36 GB/時間で転送すると、所 要時間は合計14時間ですが、サブネット化していなければ28時間かかります。 この例で使用できる5 時間というバックアップ時間でも、360 GB を転送できます。 この値も充分ではありませんが、ネットワークをサブネット化していない場合の 180 GB よりはるかに高い数値です。

データのセグメント化

企業が扱う全データは、必ずしも1つにまとめて処理しなければならないわけで はありません。多くの場合、バックアップの前にデータを論理的に関連付けられ たグループにセグメント化しておくと効率的です。データをセグメント化しておく と、1回のストレージ処理に要する時間が短縮され、短いバックアップ期間を有 効利用できるので、低速のネットワーク上でより優れたバックアップを実行できま す。セグメント化しても、データはすべてバックアップできます。これは、1回の バックアップ処理に要する時間を短縮して、バックアップを数日に分けて実行す るということになります。 たとえば、1テラバイトを月曜日から土曜日までかけて、毎晩20%ずつバックアッ プするという方法もあります。この方法では、100Base-TイーサネットLANで1日 のバックアップ期間を5時間以内に抑え、1週間で1テラバイトすべてバックアッ プできます。また、この方法には、バックアップ単位をコンパクトにするほど検索 範囲が絞り込まれ、データの検索とリストアが高速かつ容易になるという利点も あります。

この方法の短所は、毎日すべてのデータをバックアップできないという点です。 多くの企業では、すべてのデータを毎日バックアップする必要があるので、この 方法はあまり企業に適しているとは言えません。

バックアップのためのデータのセグメント化には、以下の方法があります。

- 部署別(会計、エンジニアリング、人事、営業など)
- 地域別(カルフォルニア開発研究所、セントルイス配送センター、ニュー ヨーク支社、マイアミ支社、東京支社、パリ配送センターなど)
- ネットワーク別(NA005、NA002、NA003、JP001、EU001 など)

データをセグメント化する場合は、転送速度の向上によって短縮された時間が、 長い検索やネットワークトラフィックの増大によって相殺されることのないように、 データを合理的にグループ化する必要があります。

バックアップの対象範囲

データをセグメント化すると、バックアップ対象範囲が限定され、高いデータ転送速度の要件を若干低くすることができます。一般に、毎日変更されるデータは、それほど多いわけではありません。変更部分の保存のみでよい場合には、フルバックアップは不要です。

例: バックアップの対象範囲

毎日全データをバックアップしていても、1日に変更されるデータが全体の 10% のみである場合、貴重なバックアップ時間の 90% を、すでにバックアップしてあるデータの保存に費やしていることになります。メディアの消費とバックアップ デバイスの消耗も考慮すると、フルバックアップは必要以上に経費のかかる計画になります。

これを、1週間に1回、データの半分以上が変更されてからすべてのデータを バックアップするという方法に変更すると、より合理的になります。この処理は、 週末に実行することにより、より長いバックアップ期間を確保できます。毎日実 行する処理では、変更箇所のみをバックアップします。このようにすると、バック アップを短時間で実行でき、メディアの節約にもなります。 CA ARCserve Backup では、オプションとして以下のバックアップ タイプを選択して、この問題に対処できます。

- フルバックアップ-データ変更とは無関係に、すべてのデータをバックアップします。
- 差分バックアップ 最後に実行されたフル バックアップ ジョブ以降に変更されたファイルのみをバックアップします。
- 増分バックアップ 前回のフル バックアップまたは増分バックアップ以降に 変更されたファイルをバックアップします。
- 合成フルバックアップ r16 以降の Windows Client Agent では、前回のフルバックアップ セッションとすべての増分セッションを合成してフル セッションを作成します。以前の増分セッションは必要ありません。

上記の、フルバックアップと部分バックアップをバランスよく組み合わせて実行 すると非常に効果的です。データの各単位、各バージョンを1回ずつバックアッ プできると理想的です。そして、メディアと時間を浪費する不要な重複は最小 限に抑えます。バックアップ方式を決めるときには、以下の点に注意します。

フルバックアップでは、すべてのデータが一度にバックアップされます。フルバックアップでは、バックアップ時点のデータの完全で一貫性のある1つのバックアップセッションが生成されます。またバックアップされたデータは、すべて単一の管理しやすいメディアに保存されます。しかし、フルバックアップだけに頼ったバックアップ計画は、通常は非効率的なものになります。これは、新しいデータがデータセット全体に占める割合が一般的には少ないためです。フルバックアップでは、前回の処理で適切にバックアップされている多くのファイルも重複して保存されます。

ただし、短期間にデータの大部分が変更されるような、特殊な形式で運用 する場合、フルバックアップだけを行うバックアップ計画が最適な選択肢に なります。このような場合は、データの大部分が常に更新された状態になる ので、フルバックアップだけを実行するバックアップ計画の方が、差分/増 分処理と組み合わせた場合よりも、実際に不必要な複製が生成されにくい と言えます。 増分バックアップと差分バックアップでは、ネットワークの輻輳とメディアの浪費を避けることができます。この方法は、既存のハードウェアと帯域幅に制限がある場合に便利な方法であり、バックアップの時間帯をユーザの業務時間に支障がないよう調整することもできます。増分バックアップと差分バックアップは、フルバックアップよりも処理が高速です。フルバックアップと次のフルバックアップの間に増分バックアップや差分バックアップを実行すると、前回のフルバックアップ以降に変更されたすべてのファイルがバックアップされるため、より最新のファイルがバックアップされることになります。この冗長性により、完全な復旧に必要なすべてのデータが最大2つのデータセット(フルバックアップと最後の増分バックアップ)に保存されていることになり、リストア速度が向上します。

増分バックアップと差分バックアップは、データ セット全体の量に比べて、 変更されるデータの量が少ない場合にのみ経済的な方法です。このような 場合は、小容量のリムーバブルメディアに、変更されたデータを頻繁に保 存できます。

• r16以降のWindows Client Agent の場合のみ、合成フルバックアップによって、ネットワークの輻輳とメディアの浪費を避けることもできます。合成バックアップは、フルバックアップより処理が高速です。最初のリアルフルバックアップ(親)を実行した後、必要に応じて増分バックアップと合成フルバックアップをスケジュールします。合成フルバックアップでは、最初のフルバックアップとその後のすべての増分セッションが1つの合成フルセッションに合成されます。最後のフルセッションとすべての増分セッションが組み合わされているため、ファイルをリストアする必要がある場合は、合成フルバックアップを使用するだけで済みます。この冗長性により、完全な回復に必要なすべてのデータが1つのデータセット(最後の合成フルバックアップ)に保存されていることになり、リストア速度が向上します。

ストレージ処理の並列実行(マルチストリーミング)

デバイスの転送速度により操作が制限され、必要なネットワーク帯域幅が利用 可能な場合は、利用可能なすべてのデバイスを一度に使用するよう操作を設定 できます。マルチストリーミングでデータを分散することにより、バックアップ処 理にかかる時間を大幅に短縮できます。ただし、より多くのネットワーク帯域幅 を消費します。利用可能なすべてのデバイスを使用してバックアップデータの すべてまたは大半を一度にリストアするため、致命的な破壊からの回復が迅速 に行われます。CA ARCserve Backupでは、利用可能なテープデバイスに基づ いてマルチストリームを自動的に生成する機能があります。

ストレージ容量に対する要件

ここまでは、バックアップ/リストア処理の実行速度に影響を与える要因について 詳しく説明してきました。ここでは、必要となるデータストレージの容量について 考えます。

オンライン復旧データのストレージ要件

ライブラリ内にオンラインで保存しておく復旧データの容量を算出する必要があ ります。アーカイブまたは障害の回復を目的とするデータは、オフラインで格納 しておくことができます。これらは、早急には必要にならないと考えられるデータ です。しかし、一般的に、最近のバックアップデータは、ライブラリ内で常に使 用可能な状態にしておき、損失の可能性の高いファイルの最新かつ完全なコ ピーを簡単に探し出してすぐに復元できるようにする必要があります。

オンラインで保存しておく必要のある復旧データの容量を算出する方法

- 1. 平均フルバックアップのサイズを概算します。
- 2. 平均増分バックアップのサイズを概算して、加算します。
- 企業で即座に使用できる状態にしておく必要のあるバックアップセットの数 (最新のデータセットだけなら「1」、1世代前のデータセットも必要なら「2」と するなど)を掛けます。これで、オンラインにしておく必要のある復旧データ の量が算出されます。

復旧データ量=(平均フル バックアップのサイズ + 平均増分バックアップのサイズ) x バックアップの数

バックアップ データのストレージ要件

スケジュール バックアップ用のオンライン ストレージ スペースを確保しておく必要があります。

必要なスペースの量を計算する方法

- 1. 平均フルバックアップのサイズを概算します。
- 2. 通常のフル バックアップのサイクルにおける平均的なデータ セット増加分 を加算します。
- 3. 平均増分バックアップのサイズを概算して、加算します。
- 4. 通常の増分バックアップのサイクルにおける平均的なデータ セット増加分を 加算します。

Global Dashboard データ保存要件

Global Dashboard 環境では、登録済みの各ブランチ プライマリサーバから収集 された Dashboard データ(CA ARCserve Backup データおよび SRM 関連データ) が、設定されたセントラル プライマリサーバに同期されます。そこでは、セントラ ル CA ARCserve Backup データベース(ASDB)にデータが保存されます。そのた め、セントラル プライマリサーバを選択する際に考慮すべき主な点は、データ ベースのサイズです。選択したセントラル プライマリサーバに、登録されている すべてのブランチ プライマリサーバから受け取る Dashboard データを保存でき る十分な容量があることを確認してください。

注: ブランチ プライマリサーバについては、CA ARCserve Backup プライマリ サーバまたはスタンドアロンサーバ用の最小要件以外に必要とされる追加の ハードウェアやソフトウェアはありません。

Global Dashboard 環境内のセントラル ASDB に必要な総容量を概算する際は、 以下の点を考慮します。

- 各ブランチ サイトからセントラル ASDB へのデータアップロードは毎日実行 されるため、セントラル ASDB は、100 ノードにつき1日あたりおよそ4MB (各ノードに4ボリュームと想定)の容量が増加すると推定されます(または、 100 セッションにつき1日あたり1MB)。
- セッションの数は、ノードの数に1ノードあたりのボリュームの平均数を掛けることにより計算されます。データベース保存期間の日数は、ブランチ CA ARCserve Backup セットアップによって決定されます。

セントラルサイトに必要なおよそのディスク空き容量は、推定される1日あたりのASDB増加量(100のセッションにつき1MB)にデータベース保存期間の日数を掛けることにより計算できます。

例:

10 のブランチ サイトの各サイトに 10 のノードがあり、各ノードに 4 ボリューム ある場合、セントラル ASDB は毎日 4MB ずつ増加します。 データベースレ コードが 180 日間保存されるとすると、セントラル ASDB は 720MB 必要にな ります。

- 10 ブランチ サイト x 10 ノード x 4 ボリューム = 400 セッション
- 400 セッション=1日あたり4MBのデータベース容量増加(100 セッションにつき1MB)
- 1日あたり増加量 4MB x データベース保存日数 180 日 = セントラル ASDB に必要なデータベース総容量 720MB
- 注: ブランチ ASDB で実行されたデータベースの廃棄処理はすべて、次に データ同期を実行したときにセントラル ASDB に反映されます。

ストレージの容量とリソース

容量に対する要件を満たすことができるかどうかは、以下の条件で決まります。

- ライブラリのタイプ
- 各タイプのライブラリの数
- 各ライブラリで使用するメディアのタイプ

使用できるライブラリのタイプと数を確認後、以下の式で各ライブラリの容量を算 出できます。

totalcapacity(総容量)= numberslotsavailable(使用可能なスロット数)x mediaelementcapacity (メディアの容量)

この式で、numberslotsavailable(使用可能なスロット数)は、ライブラリに格納されているスロットの数であり、mediaelementcapacity(メディアの容量)は、インストールされているドライブで使用されるメディアの容量です。

メディアの容量

メディアの容量は、ドライブタイプ、メディアタイプ、および使用するデータ圧縮 率によって異なります。実際のデータ容量を算出するには、あらかじめメディア の容量から以下の値を減算しておきます。

オーバーヘッド分として-10%

これには、CA ARCserve Backup メディア ヘッダとさまざまなエンジン固有のオー バーヘッド情報が含まれます。多数の小さなファイルをバックアップした場合な どには、オーバーヘッドがこの値より大きくなる場合があります。

例:メディアの容量

たとえば、オーバーヘッド分を減算して、100 GB のデータをバックアップできる デバイス 10 台で、1 テラバイトをバックアップしようとすると、バックアップのたび にメディアの使用率が 100%である必要があります。このようなことは実際には不 可能なので、11 台のデバイスが必要になります。一方、オーバーヘッド分を差 し引いて 200 GB のデータをバックアップするカートリッジを 6 つ使用すると、200 GB(20%)の余裕を持って 1 テラバイトをバックアップできます。

この余裕を確保することは重要です。オーバーヘッドを見込んだメディア使用 率に容量に余裕がないと、バックアップ処理中にメディアを使いきり、バックアッ プが不完全になる可能性があります。

容量の計算に影響する要因

デバイスには、使用時間や使用回数などで示される寿命があります。必要なメ ディア数を算出する場合には、メディアの寿命も考慮してください。メディアの 製造元の推奨期間を確認してください。

メディアに厳密な選択条件があったり、オフサイトに大規模なストレージがある場合には、上記で計算した最低限必要なメディア容量をさらに大きく見積もる必要がある場合があります。

一般的に、バックアップ対象データの合計サイズは、時間の経過と共に増加します。データ量が増加するペースは企業によって異なりますが、総量はほぼ必ず増加していきます。ここまでに算出した値は、データがほぼ一定しているという仮定の上での値です。したがって、バックアップが必要なデータの量(この例では1テラバイト)を見積もる場合には、常にデータの増加分を考慮する必要があります。そして、増大するニーズに対応できるだけの予備のストレージが常に用意されているよう、定期的なチェックを行います。

テスト計画および予測

目標値を確認し、必要な計算をすべて終え、企業にとって有効なバックアップ 計画を立てたら、その計画をテストする必要があります。小規模な環境を使った パイロットテストを実行します。

CA ARCserve Backup ログを参照すると、概算値が適切であったかどうかを確認 できます。バックアップログを使用して、以下の操作を行うことができます。

- 計画に従って生成されたフルバックアップのサイズを確認すると、バック アップデータの量が正しく算出されていたかどうかを確認できます。
- 増分バックアップのサイズを確認することにより、データの平均変更率の計算が正しいかどうかを確認できます。
- バックアップする必要のあるデータがすべてバックアップされたかどうかを確認できます。
- データとネットワークのセグメント化が期待どおりに機能したかどうかを確認 できます。

致命的イベント

ここまでは、主に機器の故障やユーザの誤操作による日常的なデータ損失などの脅威を取り上げ、すべてのバックアップ/リストアに共通するプロセスについて説明しました。ここでは、致命的な惨事からの復旧を計画する場合の考慮事項について説明します。

ここでいう致命的な障害とは、火災や洪水などの自然災害および人災です。致 命的な障害が発生した場合には、ローカルに保存されたバックアップメディア やハードウェアを含め、複数のホスト、データセンタ、またはネットワーク全体が 喪失します。緊急事態に対処するには、バックアップメディアを保管するため の安全なオフサイトの保管場所を用意する必要があります。また、このオフサイト のデータを常に最新の状態に維持しておくことも必要です。

リスクの見積もり

まず、データの重要度、データ保護に要する経費、リスクの規模、およびすべて のサイトに適用する企業ポリシーを考慮して、実際に備えるべき惨事の種類を 決定します。 以下の内容を検討します。

- 地域全体または都市部に影響を与える大規模な惨事が発生する可能性は どの程度か。これは、地震、大洪水、戦争などの惨事を指しています。
- 建物の火災、局地的な洪水や暴動など、小規模な惨事が発生する可能性 はどの程度か。
- 大規模な惨事で失われるデータの量はどの程度か。小規模な惨事の場合では場合ではどの程度か。
- それぞれのケースが企業に与える損失の程度はどの程度か。
- 各リスクを回避するために、企業はどれだけの経費をかけることができるか。

オフサイトリポジトリに関する考慮事項

ストレージ管理で、オフサイトリポジトリまたはボールルを選択する際には、以下 に挙げる要件とのトレードオフを考慮する必要があります。

ボールトのセキュリティに関する考慮事項

オフサイトは、対処すべき致命的な惨事からオフサイトデータを保護するために、 主要な施設から地理的に離れている必要があります。

例:ボールトのセキュリティに関する考慮事項

- 対処すべき最大の惨事が地震である場合、オフサイトは主要サイトから地理的に離れた耐震の建物内か、別の市や別の地域の建物内に設置する必要があります。
- 火災や局地的な洪水に備える場合は、通りの向かいの建物の上層階にオ フサイトを確保すれば充分です。

ボールトのアクセスに関する考慮事項

プライマリサイトからデータをオフサイトに隔離する方法をとると、オフサイトの データを常に最新に保つことが難しくなり、費用も高額になります。オフサイトの データを使用するには、そのデータが適切に最新の状態に維持されていること、 つまり適度にアクセスしやすい状態であることが必要になります。地理的に離れ た場所にあるオフサイトにデータを格納しておくと、深刻な惨事からもデータを 保護できますが、毎日そこまでメディアを運ぶことは現実的ではありません。

ボールトの費用に関する考慮事項

一般的に、オフサイトは安全性を高めるほど多額の経費がかかります。同様に、 安全性の高い施設ほど高額になります。また、こうしたオフサイトとの間でメディ アをやりとりするには、時間と経費もかかります。オフサイトに多くのメディアを保 管すると、主要サイトにも多くのメディアが必要になります。

惨事復旧アーカイブに関する考慮事項

通常、致命的な惨事が発生した場合は、バックアップメディアと同時にインフラ ストラクチャも損害を受けるため、データの回復を行う前に、システムの完全な再 構築も必要になります。このため、オフサイトには以下のものも用意しておく必 要があります。

- CA ARCserve Backup サーバ用のブート可能なオペレーティングシステムを 含むメディアおよびデバイス
- CA ARCserve Backup がサポートしている現在のファイルシステム、データ ベース、およびメールサーバの完全なバックアップ

また、CA ARCserve Backup 配布メディア、およびハードウェア構成パラメータが 記載されているテキストファイルなども必要です。

惨事復旧のテスト

惨事の発生時に確実にデータを使用できるようにするには、オフサイトに保管しているデータを定期的にテストしておく必要があります。日常的に使用される バックアップデータは、ユーザが削除したファイルをリストアできない場合にテストされます。この場合、通常は問題箇所をすぐに特定できるため、要する経費も わずかで済みます。しかし、惨事はその性質上ごくまれにしか発生せず、その 復旧には莫大な経費を要します。データセンタで火災が発生した後でバック アップデータが使用できないことが判明するという事態は、許されません。した がって、使用頻度の低いバックアップであっても、時折テストしておく必要があり ます。 新しいソフトウェアまたはハードウェアをインストールしたとき、または既存の手順 を変更したときには、必ず以下のテストを行います。

- オフサイトのストレージおよび惨事復旧用として、実際にメディアにバック アップを行います。
- 指定されたデータがすべて正しくバックアップされていることを確認します。
- テストのバックアップメディアを使用して、惨事後の復旧をシミュレートします。

機会があるたびに、バックアップとリストアの簡単なシミュレーションを実行してく ださい。日常的にテストを実行することにより、復旧プロセスの訓練と評価を継 続して行うことができます。

計算例

ここでは、バックアップ/復旧計画で処理する必要のある代表的な状況をいくつ か紹介します。

注:以下の説明では、バックアップサーバに高速な CPU と充分なメモリが搭載され、クライアントとサーバ双方のハードディスクの処理速度も充分に高速である ことを前提としています。

100Base-T イーサネット LAN 上のサブネット設定のないクライアントとサーバの転送速度

この構成では、使用可能なサーバとライブラリの数にかかわらず、ネットワーク上のデータ転送速度は最高で 36 GB/時間です。1 テラバイトのデータをバックアップする場合は、28 時間のバックアップ処理が必要です。


2つの 100Base-T イーサネット サブネット上のクライアントとサーバの転送速度

この構成では、100Base-T の場合の 36 GB/時間の 2 倍のデータを転送できます。 1 テラバイトのデータをバックアップする場合、各サブネットで処理するデータ量 は 500 GB になり、バックアップ処理には 14 時間かかります。各ライブラリのメ ディアドライブの転送速度を 36 GB/時間に維持しておくことはできないため、パ フォーマンスが多少低くなります。



100 Base T イーサネット サブネット上のクライアントおよびサーバ

ギガビット イーサネット ネットワーク上のクライアントとサーバの転送速度

この構成では、データの転送速度は315 GB/時間です。1 テラバイトのデータを バックアップするには、3 時間かかります。



ギガビット イーサネット上のクライアントおよびサーバ

クライアントを持たないサーバの転送速度

この場合、ディスクシステムもサーバもボトルネックでないと仮定すると、216 GB/ 時間のドライブがボトルネックの要因になります。したがって、1 テラバイトの データをバックアップするには、5 時間かかります。



サーバあり / クライアントなし

SAN Optionを使用するサーバでの転送速度

この構成では、SAN上の各サーバのローカルバックアップの転送速度は432 GB/時間になります。



1回のフルバックアップと1回の増分バックアップで2セットの復旧データを保持 する場合のストレージ容量

以下の条件を仮定します。

- 1週間に1回、1TBのユーザデータをフルバックアップします。
- 増分バックアップを毎日実行します。
- 毎日のデータ変更率は約 10%とします。
- 前回と前々回のバックアップサイクルのデータを高速回復用にオンラインで 使用できるようにします。
- 20 スロット構成の1つのライブラリに圧縮率2:1のLTOテープドライブを使用します。
- どのメディアも使用率に問題はありません。

まず、現在のバックアップ処理の出力を保存するために必要な容量を計算しま す。LTOメディアの容量は、圧縮率 2:1 で 200 GB です。オーバーヘッド分 10% を差し引くと、実際の容量は約 180 GB です。したがって、1 TB のフル バックアッ プでは以下の式が成り立ちます。

1 TB _ 180 GB/メディア= 6 メディア

上の式を利用すると、マージンについて以下の式が成り立ちます。

 $(6 \times 180 - 1000)/1000 = 8\%$

6本のテープ(1 TB)で8%のマージンを確保できるので、テープを追加する必要 はありません。この例では、フルバックアップ用に6本のLTOテープが必要にな ります。予測した変更率を基にすると、増分バックアップの容量は以下のように なります。

1 TB x 10%(変更率)/増分 x 5(増分の回数)= 500 GB(変更分)

したがって、少なくとも以下の式で求められるメディアが必要になります。

500 GB _ 180 GB/メディア= 3 メディア

3本のテープ(500 GB)で9%のマージンを確保できるので、テープを追加する 必要はありません。テープ3本で、1セット分の増分バックアップを保存できま す。 次に、オンライン復旧データに必要なストレージスペースを計算します。ライブ ラリに2世代前までのバックアップセットを保存しておく必要があるので、前々回 の復旧データ用と前回の復旧データ用に、それぞれ9本ずつのテープが必要 です。したがって、復旧データを保存するには、18本のテープが必要になりま す。

つまり、必要なストレージの合計は、以下のようになります。

テープ9本(現在のバックアップ用)+テープ18本(復旧データ用)=テープ27本

次に、クリーニングスロット分を差し引いて、ライブラリの容量を計算します。

20 スロット/ライブラリ- 1(クリーニング スロット)= 19(使用可能なスロット)

したがって、スロットが 27 - 19 = 8 足りないということになり、以下のいずれかの処理が必要になります。

- ライブラリを増やす。
- 保存データを圧縮する。
- オンラインで保存する復旧データを1セットだけにする。

第3章: CA ARCserve Backup インストールの 計画

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>サポートしているプラットフォーム</u> (P. 43) <u>サポート デバイス</u> (P. 44) <u>CA ARCserve Backup のインストールに必要なディスク空き容量</u> (P. 45) <u>インストール方法</u> (P. 46) <u>CA ARCserve Backup サーバ インストールのタイプ</u> (P. 48) <u>caroot ユーザ アカウント</u> (P. 52) <u>データベース要件</u> (P. 53) <u>Global Dashboard に関する考慮事項</u> (P. 63) <u>アップグレードに関する考慮事項</u> (P. 65) 製品ライセンスの要件 (P. 68) <u>CA ARCserve Backup ファイル システム エージェントのリリースレベル</u> (P. 69) <u>インストール処理のオペレーティング システムに対する影響</u> (P. 70)

サポートしているプラットフォーム

CA ARCserve Backup for Windows Server コンポーネントにより、以下のプラットフォームで実行しているエージェントを保護することができます。

- Windows
- UNIX
- Linux
- Mac OS X
- Mainframe Linux

サポートしているオペレーティングシステムの最新のリストについては、readme ファイルをお読みになるか CA Web サイト(ca.com)にアクセスしてください。

サポート デバイス

使用するハードウェアデバイスと CA ARCserve Backup との互換性を確認するには、弊社 Web サイト(ca.com)で最新の認定デバイスリストを参照してください。

テープ ライブラリのインストール

CA ARCserve Backup ベース製品には、単一ドライブ テープ ライブラリのサポートが含まれています。複数のドライブを含むテープ ライブラリを使用している場合は、Tape Library Option を個別にインストールする必要があります。また、複数ドライブのライブラリが接続された個々の CA ARCserve Backup プライマリサーバまたは CA ARCserve Backup スタンドアロン サーバで、ライセンスを登録する必要があります。

テープ エンジンを初めて起動したときに、CA ARCserve Backup は自動的に単一 ドライブ ライブラリを環境設定します。

Tape RAID 操作をご使用の環境で実行するには、Tape Library Option のライン センスを登録する必要があります。ライセンスを登録した後は、Tape RAID デバ イスがローカル接続されたプライマリサーバまたはメンバサーバで[デバイス環 境設定]を実行して、Tape RAID デバイスを環境設定することができます。詳細 については、「Tape Library Option ユーザガイド」を参照してください。

Storage Area Network(SAN)のインストール

CA ARCserve Backup ベース製品には、Storage Area Network(SAN) 操作のサポートが含まれています。

使用している SAN にプライマリサーバ、およびライブラリを共有する1つ以上の メンバサーバが含まれている場合、別にインストールされている Storage Area Network (SAN) Option が必要です。プライマリサーバにオプションをインストー ルして、そのオプションのライセンスを登録する必要があります。

CA ARCserve Backup のインストールに必要なディスク空き容量

CA ARCserve Backup for Windows は、Windows x64 および x86 のオペレーティ ングシステムにインストールできます。必要とされるディスク空き容量は、バック アップ サーバにインストールされる Windows のバージョン、およびインストール する CA ARCserve Backup サーバの種類によって異なります。

以下の情報は、CA ARCserve Backup for Windows ベース製品、CA ARCserve Backup Client Agent for Windows、および CA ARCserve Backup 診断ユーティリ ティをインストールするために必要なディスク空き容量を示しています。

- Windows x64 システム
 - プライマリサーバおよびスタンドアロンサーバ-1~2.13GB
 - メンバサーバ -- .71GB (727MB) ~ 1.97 GB
- Windows x86 システム
 - プライマリサーバおよびスタンドアロンサーバ -- .77GB (788MB) ~ 1.34 GB
 - メンバサーバ--.67GB (690MB)~.91GB (932MB)

注: バックアップ サーバ上に Agent Deployment セットアップ ファイルをインストールする場合は、上記の容量に 1.4GB を追加する必要があります。

インストール方法

以下の方法で、CA ARCserve Backup をインストールできます。

 インストールウィザード-- インストールウィザードは、CA ARCserve Backupを ローカルシステムとリモートシステムにインストールするための対話式アプリ ケーションです。

インストールウィザードでは、次のインストールオプションを指定します。

インストール タイプまたはアップグレード タイプ

CA ARCserve Backup をローカル システム、リモート システム、クラスタ環 境にインストールしたり、自動インストールの実行に使用するレスポンス ファイルを作成できます。

リモートインストールを実行する場合は、インストールウィザードで CA ARCserve Backup を複数のリモートシステムに同時にインストールできま す。リモートインストールでは、ターゲットのリモートシステムを異なる CA ARCserve Backup サーバタイプ、異なる CA ARCserve Backup エー ジェントとオプション、またはその両方で構成することができます。

注: 古いリリースから ARCserve プライマリサーバにアップグレードして いる場合は、[ローカルインストール/アップグレード]オプションを選択 する必要があります。CA ARCserve Backup は、リモートシステムでの古 いリリースから ARCserve プライマリサーバへのアップグレードはサポー トしていません。

ARCserve サーバタイプ

インストールする ARCserve サーバのタイプを指定できます。詳細については、「CA ARCserve Backup サーバインストールのタイプ」(P. 48)を参照してください。

CA ARCserve Backup 製品

ターゲットシステムにインストールする CA ARCserve Backup エージェント、 オプション、および他のコンポーネントを指定できます。

ARCserve データベース

CA ARCserve Backup データベースに使用するアプリケーションを指定 および設定できます。Microsoft SQL Server 2008 Express Edition または Microsoft SQL Server をインストールできます。

Microsoft SQL Server 2008 Express は、CA ARCserve Backup に付属して いる無料のデータベースアプリケーションです。Microsoft SQL Server 2008 Express Edition は、CA ARCserve Backup サーバにインストールす る必要があります。詳細については、「<u>Microsoft SQL Server 2008</u> <u>Express Edition</u> に関する考慮事項 (P. 53)」を参照してください。

Microsoft SQL Server は、拡張性の高いデータベースアプリケーション で、CA ARCserve Backup サーバまたはご使用の環境内の他のシステム にインストールできます。詳細については、「<u>Microsoft SQL Server デー</u> <u>タベースに関する考慮事項</u> (P. 56)」を参照してください。

サイレントインストール--サイレントインストールではユーザによる操作が必要なく、レスポンスファイルを使用することで処理を簡略化します。

重要: CA ARCserve Backup は、レスポンスファイルを使用した以前のリリースから ARCserve プライマリ サーバへのアップグレードはサポートしていません。

Unicenter Software Delivery--Unicenter Software Delivery は、一元化された場所からソフトウェアの配布、インストール、検証、更新、およびアンインストールを実行できる柔軟なツールです。

サイレントインストールおよび Unicenter Software Delivery インストールの詳細については、「<u>サイレントインストールレスポンスファイルの作成</u> (P. 120)」 と「<u>Unicenter Software Delivery</u>を使用した CA ARCserve Backup のインス トール (P. 146)」を参照してください。

CA ARCserve Backup サーバ インストールのタイプ

CA ARCserve Backup は、次のインストールのタイプをサポートしています。

高速

バックアップ環境を保護するために必要な CA ARCserve Backup 製品および コンポーネントをインストールすることによって、インストール プロセスを簡略 化できます。高速インストールでは、一部のセットアップ ページがスキップさ れます。ARCserve データベースの設定を省略して、Microsoft SQL Express を ARCserve のデータベースとしてインストール (Microsoft のデフォルト設 定)できます。高速インストールは、ローカルの新規インストールにのみ適 用されます。ローカル マシンにすでに以前のリリースの CA ARCserve Backup 製品がインストールされている場合、[高速]オプションは利用できま せん。

注:高速インストールは非クラスタマシンのみをサポートします。

高速インストールでは、以下の製品とコンポーネントがデフォルトでインス トールされますが、インストールウィザードで不要なコンポーネントを選択解 除できます。

製品/コンポーネント	デフォルトのインストール場所(x86)	デフォルトのインストール場所(x64)
スタンドアロン サーバ	c:¥program files¥CA¥ARCserve Backup	c:¥program files (x86)¥CA¥ARCserve Backup
マネージャ(コンソー ル)	c:¥program files¥CA¥ARCserve Backup	c:¥program files (x86)¥CA¥ARCserve Backup
Tape Library Option	c:¥program files¥CA¥ARCserve Backup	c:¥program files (x86)¥CA¥ARCserve Backup
Enterprise Module	c:¥program files¥CA¥ARCserve Backup	c:¥program files (x86)¥CA¥ARCserve Backup
Global Dashboard	c:¥program files¥CA¥ARCserve Backup¥GlobalDashboard	c:¥program files (x86)¥CA¥ARCserve Backup¥GlobalDashboard
Disaster Recovery Option	c:¥program files¥CA¥ARCserve Backup	c:¥program files (x86)¥CA¥ARCserve Backup
Client Agent for Windows	c:¥program files¥CA¥ARCserve Backup Client Agent for Windows	c:¥program files¥CA¥ARCserve Backup Client Agent for Windows

製品/コンポーネント	デフォルトのインストール場所(x86)	デフォルトのインストール場所(x64)
Agent for Open Files for Windows (BAOF サーバおよび BAOF コンソールを含む)	c:¥program files¥CA¥ARCserve Backup Agent for Open Files	c:¥program files (x86)¥CA¥ARCserve Backup Agent for Open Files
Agent Deployment セットアップ ファイル	c:¥program files¥CA¥ARCserve Backup¥Packages¥AgentDeploy	c:¥program files (x86)¥CA¥ARCserve Backup¥Packages¥AgentDeploy
セットアップ プログラ ムによって環境で検 出されるアプリケー ション エージェント (たとえば、Agent for Microsoft Exchange Server や Agent for Microsoft SQL Server など)	c:¥program files¥CA¥ARCserve Backup Agent for Microsoft Exchange c:¥program files¥CA¥ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server	c:¥program files¥CA¥ARCserve Backup Agent for Microsoft Exchange c:¥program files¥CA¥ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server
診断ユーティリティ	c:¥program files¥CA¥ARCserve Backup Diagnostic	c:¥program files (x86)¥CA¥ARCserve Backup Diagnostic

インストールする個々のコンポーネント、エージェント、およびオプションを指定できます。

ARCserve マネージャコンソール

グラフィカル ユーザインターフェース(GUI)で構成され、ご使用の環境 の ARCserve スタンドアロン サーバ、プライマリサーバ、およびメンバ サーバで実行する処理を管理できます。 ARCserve スタンドアロン サーバ

サーバに対してローカルで実行されるジョブの実行、管理、および監視 を行うことが可能な単一サーバで構成されます。





ARCserve プライマリ サーバ

CA ARCserve Backupドメイン内の単一のセントラルサーバで構成され、 メンバサーバおよびプライマリサーバ上で実行されるバックアップジョ ブおよびリストアジョブをサブミット、管理、およびモニタできます。

プライマリサーバを使用すると、メンバサーバに関連したデバイスおよびライセンスの管理、レポートの作成、Alert 通知、そしてドメイン内の全サーバのアクティビティログデータの表示ができます。

テープ ライブラリなどのストレージ デバイスを、プライマリ サーバに接続 することができます。プライマリ サーバまたはリモート システム上に CA ARCserve Backup データベースを展開できます。

一元管理機能を有効するには、Central Management 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: プライマリサーバを使用した日常業務の管理の詳細については、 「一元管理」を参照してください。 ARCserve メンバ サーバ

CA ARCserve Backupドメイン内のサーバで構成され、プライマリサーバからジョブおよびデバイスに関する指示を受け取ります。メンバサーバは、進行中のジョブ、ジョブ履歴、およびアクティビティログデータに関する情報をプライマリサーバへ送信し、その情報は CA ARCserve Backup データベースに保存されます。

テープ ライブラリなどのストレージ デバイスを、メンバ サーバに接続す ることができます。

一元管理機能を有効にするには、サーバをメンバサーバに指定して、 プライマリサーバが管理するドメインに追加する必要があります。



ARCserve ドメイン

注: メンバ サーバを使用した日常活動の管理の詳細については、「一 元管理」を参照してください。

その他

このオプションにより、CA ARCserve Backup サーバ、エージェント、およ びオプションのインストールをカスタマイズできます。

CA ARCserve Backup サーバのオプション

以下の表はインストール可能な CA ARCserve Backup オプションを CA ARCserve Backup サーバの種類ごとに示したものです。

オプション	スタンドアロン サーバ	プライマリ サーバ	メンバ サーバ
Central Management Option		使用可能	
Tape Library Option	使用可能	使用可能	
Storage Area Network (SAN) Option		使用可能	
Enterprise Module	使用可能	使用可能	使用可能
Disaster Recovery Option	使用可能	使用可能	使用可能
Global Dashboard	使用可能	使用可能	使用可能
NDMP NAS Option	使用可能	使用可能	

注: CA ARCserve Backup のインストール後に CA ARCserve Backup サーバベー スのオプションをインストールまたはアンインストールするには、サーバ管理マ ネージャを使用してタスクを完了します。詳細については、「*管理者ガイド*」を参 照してください。

caroot ユーザ アカウント

CA ARCserve Backup では、管理目的で独自の認証方式を使用しています。CA ARCserve Backup をインストールする際、「caroot」というデフォルトのユーザ名が 作成されます。ユーザは、caroot を使用して CA ARCserve Backup マネージャ コンソールにログインできます。

デフォルトの caroot ユーザアカウントには、CA ARCserve Backup のすべての機能に対する root 権限が割り当てられています。caroot ユーザプロファイルのパスワードはソフトウェアの設定時に設定できますが、ソフトウェアの設定後にユーザプロファイルマネージャを使用して設定することもできます。また、ユーザプロファイルマネージャを使用して追加のユーザプロファイルを作成することもできます。

caroot パスワードは、任意の英数字と特殊文字を組み合わせて指定できますが、 15 バイトを超えないようにしてください。合計 15 バイトのパスワードは、およそ 7 ~ 15 文字に相当します。

注: CA ARCserve Backup のユーザ名は、CA ARCserve Backup の機能へのアク セスのみを制御します。このユーザ名をオペレーティング システムのログイン名 およびパスワードと混同しないようにしてください。

データベース要件

ストレージ環境を管理するために、CA ARCserve Backup では以下のいずれかの データベースアプリケーションが必要になります。

- Microsoft SQL Server 2008 Express Edition (P. 53)
- Microsoft SQL Server (P. 56)

このリリースの CA ARCserve Backup にアップグレードしている場合は、データを 古い ARCserve データベースから Microsoft SQL Server Express Edition または Microsoft SQL Server にマイグレートできます。

注: アップグレードが可能な ARCserve 製品の一覧については、「<u>サポート対象</u> のアップグレード」(P. 65)を参照してください。

Microsoft SQL Server 2008 Express Edition に関する考慮事項

Microsoft SQL Server 2008 Express Edition は、Microsoft SQL Server の簡易 バージョン(無料)であり、CA ARCserve Backup に付属しています。CA ARCserve Backup データベースで Microsoft SQL Server 2008 Express Edition を使用する ことを検討している場合は、以下の情報を確認してください。

- ARCserve システム アカウントが Microsoft SQL Server 2008 Express Edition データベースに対する管理者権限を持つことを確認してください。
- Microsoft SQL Server 2008 Express Edition は、リモート操作をサポートしていません。ARCserve データベースを、CA ARCserve Backup サーバにローカルインストールする必要があります。

 Microsoft は、ドメインコントローラとして機能している Windows Server 2003 および Windows Server 2008 のシステム上で、ローカル システム アカウント、 ローカル サービス アカウント、またはネットワーク サービス アカウントを使用 して Microsoft SQL Server 2008 Express Edition を実行することを推奨してい ません。ドメインコントローラとして機能しているシステムに CA ARCserve Backup をインストールすると、CA ARCserve Backup データベース (ARCSERVE_DB)はローカル システム アカウント、その他のすべてのサービ スはネットワーク サービス アカウントを使用して通信を行うように設定されま す。ドメインコントローラとして機能する Windows Server 2003 および Windows Server 2008 システムで CA ARCserve Backup データベースが通信 できるようにするために、CA ARCserve Backup をインストールした後で、 Microsoft SQL Server 2008 Express Edition のアカウントを Windows ドメイン ユーザのアカウントに変更する必要があります。

注: Windows ドメインユーザ アカウントに Microsoft SQL Server 2008 Express Edition アカウントを変更する方法の詳細については、Microsoft SQL Server ドキュメントを参照してください。

- Microsoft SQL Server 2008 Express Edition は、IA-64 (Intel Itanium) オペ レーティング システムではサポートされていません。
- Microsoft SQL Server 2008 Express Edition が正常に機能するためには、.NET Framework 3.5 SP1 がシステムにインストールされている必要があります。Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 は CA ARCserve Backup に付属しており、CA ARCserve Backup インストールメディアに格納されています。
- Microsoft SQL Server 2008 Express Edition が CA ARCserve Backup 環境の ニーズを満たしていないと考えられる場合は、[サーバ環境設定ウィザード] を使用して CA ARCserve Backup データベースを Microsoft SQL Server に変 換してから、既存のデータを変換が完了した後の新しいデータベースにマ イグレートできます。CA ARCserve Backup をインストールまたはアップグレー ドした後で、データベースをいつでも変換できます。

注: Microsoft SQL Server 2008 Express Edition から Microsoft SQL Server へのアップグレードの詳細については、「*管理者ガイド」*を参照してください。

 CA ARCserve Backup は、Microsoft SQL Server データベースから Microsoft SQL Server 2008 Express データベースへのデータのマイグレートをサポート していません。そのため、現在 Microsoft SQL Server を実行している環境で は、CA ARCserve Backup データベース用に Microsoft SQL Server を使用す る必要があります。

- Global Dashboard については、CA ARCserve Backup データベースを、 Microsoft SQL Server Express がインストールしてあるセントラル プライマリ サーバ用に 設定することはできません Microsoft SQL Server 2005 以降がセ ントラル プライマリサーバにインストールされる必要があります。
- 環境内で実行されている Microsoft SQL Server 2008 Express Edition のバージョンに適用される最新のアップデート、セキュリティパッチ、サービスパックをダウンロードおよびインストールできます。CA テクニカル サポートのWeb サイト上の互換性マトリクスは、現在の実装に適用可能なアップデートを確認するのに役立ちます。

重要: Microsoft SQL Server 2008 Express Edition のサービスパックを CA ARCserve Backup の実装に適用する場合は常に、CA テクニカル サポートの Web サイト上の互換性マトリクスを確認する必要があります。互換性のある サービスパックを確認した後、Microsoft の推奨に基づいてアップデートお よびセキュリティパッチを適用するようにしてください。

- 以下のようなアップグレードシナリオを考慮してください。
 - Microsoft SQL Server 2005 Express Edition を使用して CA ARCserve Backup データベースをホストしているとします。CA ARCserve Backup データベース インスタンスの名前は ARCSERVE_DB (デフォルト)です。 このシナリオには、前のリリースの CA ARCserve Backup はターゲットシス テムにインストールされていないけれども、Microsoft SQL Server 2005 Express Edition がターゲットシステムにインストールされており、他のア プリケーション向けに ARCSERVE_DB という名のインスタンスが使用され ているような状況も含まれます。
 - Microsoft SQL Server 2005 Express Edition を使用して CA ARCserve Backup データベースをホストしているとします。CA ARCserve Backup データベース インスタンスの名前は ARCSERVE_DB ではありません。

このリリースにアップグレードする際、セットアップがデフォルトの CA ARCserve Backup データベース インスタンスを検索します。セットアップが ARCSERVE_DB という名のインスタンスを検出した場合、セットアップはインス タンスを Microsoft SQL Server 2008 Express Edition にアップグレードし、CA ARCserve Backup は前のリリースからのインスタンスとデータの使用を続行し ます。ただし、セットアップが ARCSERVE_DB という名のインスタンスを検出で きない場合、セットアップは ARCSERVE_DB と呼ばれる新しいインスタンスを 作成します。セットアップが新しいデータベース インスタンスを作成すると、 前の CA ARCserve Backup リリースからの情報は新しいインスタンスでは保持 されません。

Microsoft SQL Server データベースに関する考慮事項

CA ARCserve Backup データベースに Microsoft SQL Server を使用することを検討している場合は、以下の情報を確認してください。

- 本リリースへのアップグレードを予定していて、現在 CA ARCserve Backup データベースとして Microsoft SQL Server を実行している場合は、引き続き Microsoft SQL Server を CA ARCserve Backup データベースとして使用する 必要があります。
- CA ARCserve Backup では、Microsoft SQL 7.0 を CA ARCserve Backup データ ベースとしてサポートしていません。
- デフォルトでは、CA ARCserve Backup は単純復旧モデルを使用して CA ARCserve Backup データベース(ASDB)を作成します。このモデルを、正し い操作のために維持する必要があります。
- Microsoft SQL Server は、ローカルおよびリモートの通信をサポートします。
 この機能により、CA ARCserve Backup データベースを CA ARCserve Backup サーバにローカルまたはリモートで実行するように設定できます。

注: 詳細については、「リモートデータベースの考慮事項」を参照してください。

- デフォルトでは、CA ARCserve Backup はバックアップファイルとディレクトリに 関する情報をカタログデータベースに保存します。そのため、カタログ データベースは CA ARCserve Backup データベースよりも速いペースでサイ ズが大きくなります。この動作と組織のニーズを考慮しながら、カタログ データベースの拡張に備えて十分な空きディスク領域を確保するように計 画してください。
- Global Dashboard については、セントラル プライマリサーバ CA ARCserve Backup データベース(ASDB)に Microsoft SQL Server 2005 以降がインス トールされている必要があります(Microsoft SQL Server 2008 Express Edition および Microsoft SQL Server 2000 はデータベースとしてサポートしていません)。

注: ブランチ プライマリサーバについては、CA ARCserve Backup プライマリ サーバ用の最小要件以外に必要とされる追加のハードウェアやソフトウェア はありません。 Microsoft SQL Server をサポートする CA ARCserve Backup を正常にインストールするには、デバイスを作成する権限を持つ sa アカウントのような管理アカウントが必要になります。

Microsoft SQL Server をサポートする CA ARCserve Backup をインストールする際に、CA ARCserve Backup データベース(SQL)システム アカウントの入力が求められた場合は、*sa* アカウントを使用する必要があります。

- SQL Enterprise Manager で、データベースのセキュリティモードを SQL セキュリティに設定します。これは SQL セキュリティを認証モードとして使用し、バックアップするシステムが Windows ドメインの内側または外側に存在する場合に適用されます。
- セットアップ中に Microsoft SQL Server 2000、Microsoft SQL Server 2005、または Microsoft SQL Server 2008 を CA ARCserve Backup データベースとして指定すると、Windows 認証または SQL Server 認証を使用して Microsoft SQL データベースと通信することができます。
- Microsoft SQL Server のアカウントが変更された場合は、サーバ環境設定 ウィザードを使用して対応する変更を行う必要があります。
- CA ARCserve Backup データベースエンジンは、Microsoft SQL Server デー タベースのステータスを定期的にポーリングします。Microsoft SQL Server が正常に応答しない場合、データベースエンジンはその Microsoft SQL Server が使用不能でありシャットダウンされていると判断します(データベー スエンジンのアイコンが赤色で表示されます)。この問題を回避するには、 以下のレジストリキーの値をより大きな値に変更して、CA ARCserve Backup データベースエンジンの待機時間を延長します。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥ComputerAssociates¥CA ARCserve
Backup¥Base¥Database¥MSSQL¥SQLLoginTimeout

- CA ARCserve Backup は、NEC CLUSTERPRO 環境においては、Microsoft SQL Server を CA ARCserve Backup サーバにローカル インストールすることはで きません。NEC CLUSTERPRO 環境では、CA ARCserve Backup データベース インスタンスをリモートシステムにインストールする必要があります。
- ODBCドライバを設定できる場合、[ODBC データソースアドミニストレータ] ダイアログボックスの[システム DSN]タブにあるシステム データソース 「ASNT」で、クライアント設定により TCP/IP 通信を使用できるようにする必要 があります。

リモート データベースの考慮事項

リモートデータベースを使用すると、ローカルマシン上のデータベースと同じような感覚で、単一のデータベースをシンプルかつ透過的な方法で共有することができます。この設定を使用した場合、情報はすべてリモートデータベースに保存されるので、ローカルマシンにはデータベースが必要ありません。この設定は、以下のような状況に最適です。

- データベースに使用できる十分なディスク容量が、ローカルに存在しない場合。
- 組織としての要件がなく、データベースを1箇所に集約して管理を容易に する場合。
- CA ARCserve Backup サーバではないマシンを、Microsoft SQL Server 専用 マシンとして使用する場合。
- クラスタ対応環境で SQL Server インスタンスを保護するためには、すべての クラスタノードに Agent for Microsoft SQL Server を手動でインストールする 必要があります。

注: Microsoft SQL Server データベースのバックアップとリストアの詳細については、「Agent for Microsoft SQL Server ユーザガイド」を参照してください。

- サーバ環境設定ウィザードを使用して、リモートARCserve データベースと ARCserve プライマリサーバまたはスタンドアロンサーバの間の ODBC 通信 を設定します。このウィザードを使用すると、特に、使用中の環境に複数の CA ARCserve Backup サーバがある場合、サーバ間で効率の良い通信を設 定できます。
- ARCserve データベース インスタンスをホストしているシステムと CA ARCserve Backup が通信できるようにするには、SQL Server データベース インスタンス と ARCserve サーバ間の TCP/IP 通信を有効にする必要があります。

注: 詳細については、「<u>Microsoft SQL Server データベースで TCP/IP</u> 通信を <u>有効にする方法</u> (P. 59)」を参照してください。

重要: Microsoft SQL Server 2008 Express Edition は、リモートデータベース通信をサポートしていません。

注: デバイスの設定およびデータベース保護ジョブの変更の詳細については、 「管理者ガイド」を参照してください。

Microsoft SQL Server データベースで TCP/IP 通信を有効にする方法

Microsoft SQL Server 2000、Microsoft SQL Server 2005、または Microsoft SQL Server 2008 を使用して ARCserve データベース インスタンスをホストしていて、 CA ARCserve Backup データベースがリモート システムにある場合、インストール ウィザードがリモート システム上のデータベースと通信できない場合がありま す。

インストールウィザードがリモートホストと通信できるようにするには、CA ARCserve Backup をインストールする前に、CA ARCserve Backup サーバとCA ARCserve Backup データベースをホストするサーバの間の TCP/IP 通信を有効に する必要があります。

- Microsoft SQL Server 2000 -- Microsoft SQL Server 2000 システム上の TCP/IP 通信を有効にするには、SQL Server Network ユーティリティを実行し、 TCP/IP が[プロトコルの有効化]に表示されるようにします。TCP/IP が[プロト コルの有効化]リストに表示されない場合は、TCP/IP をリストに追加し、[OK] をクリックします。TCP/IP 通信を適用するには、すべての Microsoft SQL Server のサービスを再起動します。
- Microsoft SQL Server 2005 および Microsoft SQL Server 2008 -- Microsoft SQL Server 2005 および Microsoft SQL Server 2008 システムの TCP/IP 通信 を有効にするには、SQL Server Configuration Manager を実行して SQL Server インスタンスの TCP/IP 通信を有効にします。TCP/IP 通信を適用する には、すべての Microsoft SQL Server のサービスを再起動します。

注: Microsoft SQL Server 2008 では、SQL Server Native Client 10.0 ドライバを使用する必要があります。

Agent for ARCserve Database

CA ARCserve Backup Agent for ARCserve Database は、CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server の一種です。このエージェントは、CA ARCserve Backup をインストールするときに自動的にインストールされるか、または CA ARCserve Backup データベースの場所が変更された後、またはクラスタの複数 のノードにインストールする場合には、特別なユーティリティを使用して手動でインストールされます。

SQLAgentRmtInst.exe という名前のこのユーティリティは、CA ARCserve Backup のインストール時に、CA ARCserve Backup ホーム ディレクトリの Packages サブ フォルダ内にある「ASDBSQLAgent」というフォルダに格納されます。CA ARCserve Backup サーバでないコンピュータにこのエージェントをインストールす る場合は、エージェントをインストールするシステムに ASDBSQLAgent フォルダを コピーして、そのマシンでこのユーティリティを実行します。

Agent for ARCserve Database では、CA ARCserve Backup データベース自体を バックアップし、リストアできます。また、CA ARCserve Backup データベースを含 む Microsoft SQL Server インスタンスから、システム データベースや惨事復旧エ レメントをバックアップし、リストアできます。Agent for Microsoft SQL Server と共 に Agent for ARCserve Database をインストールすると、Agent for Microsoft SQL Server で CA ARCserve Backup データベースの存在を認識できるようになります。 さらに、CA ARCserve Backup と連携して、CA ARCserve Backup データベースに 適用できる特別な復旧方式が提供されます。 CA ARCserve Backup を前のリリースからアップグレードする場合、Agent for ARCserve Database をアップグレードする必要があります。これは、CA ARCserve Backup データベースの現在のバージョンが、エージェントの現在のバージョン によって保護されることを保証するためです。そのため、[コンポーネント]ダイ アログ ボックスの製品選択ツリーでは、Agent for Microsoft SQL Server の横の チェック ボックスをオフにすることはできません。



Agent for ARCserve Database は Agent for Microsoft SQL Server の一種なので、 システムにインストールされているプログラムのリストでは、CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server として表示されます。Agent for ARCserve Database と Agent for Microsoft SQL Server の両方が存在する場合、1 つのエン トリのみが表示されます。いずれか 1 つをアンインストールする必要がある場合 は、どちらを削除するか選択するメッセージが表示されます。

以下のいずれかの状況では、Agent for ARCserve Database をインストールする スタンドアロンのユーティリティを使用できます。

- CA ARCserve Backup データベースを移動した場合
- 誤ってエージェントを削除してしまったために、再インストールする場合
- クラスタの追加ノードにエージェントをインストールする場合
- CA ARCserve Backup インストーラで直接リモートコンピュータにエージェント をインストールできない場合

インストールの進行状況ログ

CA ARCserve Backup および必要なエージェントとオプションをすべてインストールした後で、CA ARCserve Backup はインストールの進行状況ログを作成します。 インタラクティブ、サイレント、自動インストールに失敗した場合は、このログを参考にできます。インストールの進行状況ログは、インストール時に問題が発生した場合に、弊社カスタマサポートまで連絡いただく際に役立ちます。

- インタラクティブ インストール -- CA ARCserve Backup のベース製品、エージェント、またはオプションのインストールに失敗した場合は、[インストールサマリ]ダイアログ ボックスからインストールの進行状況ログにアクセスします。 インストールの進行状況ログを表示するには、[インストール サマリ]ダイアロ グボックスのアプリケーションの横のエラー アイコンをダブルクリックします。
- サイレントおよび自動インストール -- インストールの進行状況ログには、以下のディレクトリからアクセスできます。

<system drive>:\WINDOWS\Temp\CA_*.tmp

それぞれのインストール セッションに対して、CA ARCserve Backup が固有の CA_*.tmp ディレクトリ(*はランダムな番号)を作成します。このディレクトリ内 に、MACHINENAME という名前のディレクトリと ProdWiz.log という名前のテ キスト ファイルが表示されます。 MACHINENAME は、CA ARCserve Backup をインストールしたコンピュータのマシン名です。

- ProdWiz.log マスタ セットアップ ログ。
- MACHINENAME ディレクトリ CA ARCserve Backup、エージェント、オプ ションのインストール時に作成されたログファイルを含むディレクトリで す。

たとえば、ARCSERVE.log は CA ARCserve Backup のベース製品のインス トール時に作成されたログファイルです。Tape Library Option をインス トールした場合は、<マシン名>ディレクトリ内の OPTTLO.LOG という名前 のインストールの進行状況ログにアクセスできます。

Global Dashboard に関する考慮事項

CA ARCserve Backup ベース製品には、Global Dashboard 操作のサポートが含まれます。

Global Dashboard の環境設定は、CA ARCserve Backup のインストール中または インストール後に実行できます。ただし、Global Dashboard を設定する前に、以 下を考慮してください。

 Global Dashboard 環境内のどのサーバをセントラル プライマリサーバとして 設定するか。

セントラル プライマリサーバは、1 つの Global Dashboard 環境内に1 台の み設定できます。

- セントラルプライマリサーバを選択する際に考慮すべき主な点は、 データベースのサイズです。選択したセントラルプライマリサーバに、 登録されているすべてのブランチプライマリサーバから受け取る Dashboard データを保存できる十分な容量があることを確認してください。
- セントラルプライマリサーバを選択する際には、サーバのパフォーマンスも考慮する必要があります。セントラルプライマリサーバと、関連付けられているすべてのブランチプライマリサーバとの間のデータインターフェースが、速度、効率、信頼性において十分であることを確認してください。
- セントラルプライマリサーバを選択する際は、データベースのタイプも 考慮する必要があります。

Global Dashboard では、セントラル プライマリサーバは Microsoft SQL Server 2005/2008/2008 R2 のみをサポートしています。Microsoft SQL Server 2005/2008 Express および Microsoft SQL Server 2000 はサポート していません。

 Global Dashboard 環境内のどのサーバをブランチ プライマリサーバとして 設定するか。

ブランチ プライマリサーバは、各サーバロケーションにおいて、CA ARCserve Backupドメイン内の(ドメインメンバサーバではなく)プライマリ サーバまたはスタンドアロンサーバである必要があります。

 環境設定の処理中、CA ARCserve Backup データベースエンジンは数分間 シャットダウンします。CA ARCserve Backup ジョブがスケジュールされておら ず、ほかとの競合のない都合の良い時間にインストールを計画してください。 Global Dashboardドメインで、ブランチ プライマリサーバをメンバサーバに 降格するか、または、セントラルプライマリサーバとして設定するプライマリ サーバを変更する場合に、古いプライマリサーバの情報を収集し、継続的 に使用したい場合があります。Global Dashboardを使用すると、古いプライ マリサーバからこの情報をエクスポート(および保存)して、新しいプライマリ サーバにインポートできます。

ライセンスの要件

- Global Dashboard 機能を有効にするには、登録済みのブランチ プライマリ サーバをすべてカバーする複数ライセンスと共に、セントラル プライマリ サーバで有効な CA ARCserve BackupGlobal Dashboard ライセンスを持って いる必要があります。(ブランチ プライマリサーバでは Global Dashboard ラ イセンスをインストールする必要はありません)。
- 登録済みの各ブランチプライマリサーバは、Global Dashboard ライセンスを 1カウントずつ占有します。登録済みのブランチ数がライセンスの最大限度 を超えた場合、そのセントラルプライマリサーバにはブランチサイトを新規 登録できません。
- 以下の各シナリオに対して、ライセンスステータスの確認が実施されます。
 - ブランチ サイトを登録する場合
 - ブランチサイトを再登録する場合
 - フルデータ同期を実行する場合
 - 増分同期を実行する場合
- ライセンスステータスの確認が失敗した場合、追加のライセンスを取得するか、再度既存のライセンスを割り当ててセントラルプライマリサーバへのデータ同期を有効にする必要があります。(各ブランチサイトのライセンスステータスはセントラルマネージャダイアログボックス上に表示されます)。
- 注:セントラルマネージャからブランチサーバを削除すると、そのブランチが占有していたライセンスカウントがリリースされ、別のブランチサーバへのそのライセンスカウントを再度割り当てることができます。

アップグレードに関する考慮事項

以下のセクションでは、CA ARCserve Backup のアップグレード前の確認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>サポート対象のアップグレード</u> (P. 65) <u>旧バージョンとの互換性</u> (P. 66) <u>Global Dashboard のアップグレード</u> (P. 67) <u>古いリリースからのデータマイグレーション</u> (P. 67)

サポート対象のアップグレード

以下のいずれかのバージョンの CA ARCserve Backup を現在使用している場合は、以下の製品からこのリリースにアップグレードできます。

- CA ARCserve Backup r15 for Windows -- General Availability (GA)リリースと 最新のサービス パックがすべて含まれます。
- CA ARCserve Backup r12.5 for Windows -- General Availability (GA)リリース と最新のサービスパックがすべて含まれます。
- CA ARCserve Backup r12 for Windows -- GA リリースと最新サービス パックが すべて含まれます。

注: BrightStor ARCserve Backup v9、BrightStor Enterprise Backup v10.5、 BrightStor ARCserve Backup r11.1、または BrightStor ARCserve Backup r11.5 か らアップグレードする場合は、以前のリリースをアンインストールしてから CA ARCserve Backup のこのリリースをインストールする必要があります。ただし、以 前の実装のデータベース情報を保持する場合は、以前の実装を CA ARCserve Backup r12.5 GA リリース(サービス パックなし)にアップグレードし、次に CA ARCserve Backup r12.5 からこのリリースにアップグレードする必要があります。 CA ARCserve Backup r12.5 のインストール メディアの入手方法については、CA サポートまでお問い合わせください。BrightStor ARCserve Backup または BrightStor Enterprise Backup の r9 以前のすべてのリリースについては、アンイ ンストール後に本リリースをインストールする必要があります。

旧バージョンとの互換性

このリリースの CA ARCserve Backup サーバコンポーネントでは、以下の後方互換性がサポートされます。

- エージェント -- CA ARCserve Backup r16 サーバコンポーネントを使用して、 以下のリリースのエージェントを管理できます。
 - CA ARCserve Backup r15 -- General Availability (GA)リリースと最新サー ビス パックが含まれます。
 - CA ARCserve Backup r12.5 -- General Availability (GA)リリースと最新 サービス パックが含まれます。
 - CA ARCserve Backup r12 -- General Availability (GA)リリースと最新サー ビス パックが含まれます。

以下の点に注意してください。

- エージェントコンポーネントをバックアップする場合は、CA ARCserve Backup サーバコンポーネントのバージョンが、バックアップするエー ジェントのリリース以降である必要があります。このリリースの CA ARCserve Backup のエージェントは、以前のリリースの CA ARCserve Backup サーバコンポーネントでは使用できません。
- パフォーマンスを最適化するには、お使いのバックアップ環境にインストールされているすべての CA ARCserve Backup エージェントおよびオプションを本リリースにアップグレードする必要があります。
- 1 つのコンピュータにインストールされたすべての CA ARCserve Backup 製品は同じリリースである必要があります。

例: CA ARCserve Backup サーバコンポーネント、Agent for Microsoft SQL Server および Agent for Virtual Machines が1つのコンピュータにイ ンストールされています。CA ARCserve Backup サーバコンポーネントを このリリースにアップグレードする場合は、Agent for Microsoft SQL Server および Agent for Virtual Machines も同じリリースにアップグレー ドする必要があります。

- CA ARCserve Backupドメイン -- ドメイン内のすべての CA ARCserve Backup サーバは、同一バージョンの CA ARCserve Backup サーバコンポーネントを 実行している必要があります。バージョンの異なる CA ARCserve Backup サーバコンポーネントを持つ CA ARCserve Backup サーバは、同じ CA ARCserve Backupドメインに存在することはできません。
- ジョブスクリプト -- BrightStor ARCserve Backup および BrightStor Enterprise Backup の以前のバージョンで作成したバックアップテープのデータをリスト アし、ジョブスクリプトをロードすることもできます。

Global Dashboard のアップグレード

Global Dashboard を以前のリリースからアップグレードする場合、1 つのセントラ ルプライマリサーバと少なくとも1 つの登録済みブランチ プライマリサーバが ある構成では、ブランチ プライマリサーバをアップグレードする前に、セントラル プライマリサーバをアップグレードするのが最も良い方法です。

古いリリースからのデータマイグレーション

CA ARCserve Backup を旧リリースからアップグレードするときに、現在の設定の 大部分を維持したまま、旧 CA ARCserve Backup データベースに保存されている 情報を新しい CA ARCserve Backup データベースにマイグレートすることができま す。

アップグレードが完了すると、CA ARCserve Backup は以下の種類のデータを新しい CA ARCserve Backup データベースにマイグレートします。

 認証 - アップグレード処理によって、ユーザ名やパスワードなど、すべての CA ARCserve Backup システム アカウント データが古いデータベースから新 しいデータベースへマイグレートされます。

注: メンバ サーバのアップグレードの場合、メンバ サーバが属するドメイン にすでにユーザアカウントやパスワードが存在する場合、CA ARCserve Backup はこれらをマイグレートしません。

ジョブ - アップグレード処理により、ローテーションジョブ、GFS ローテーション、カスタムジョブなどのすべてのジョブスクリプトが、古いデータベースから新しいデータベースへマイグレートされます。

注: アップグレード処理は、古いインストールからデータベース廃棄ジョブ 設定をマイグレートしません。データベース廃棄ジョブ設定を指定する場合 の詳細は、「*管理者ガイド」*を参照してください。

- コアデータベースデータ-アップグレード処理により、すべてのコアデータが古いデータベースから新しいデータベースにマイグレートされます。コアデータは、ジョブ、メディア、セッション、デバイス、メディアプール、ファイルパス名、ファイル名などに関する情報で構成されます。
- ログデータ-アップグレード処理により、古いデータベースのアクティビティ ログデータが新しいデータベースにマイグレートされます。
- セッションデータ-アップグレード処理により、セッションデータが、古い データベースから新しいデータベースにマイグレートされます。

注: セッション データのマイグレート処理には時間がかかる場合があります。 ただし、ファイルレベルおよびセッションレベルのリストアを、アップグレード およびマイグレーション処理が完了した後にすぐ行うことができます。

カタログデータ-アップグレード処理により、カタログデータベースデータが、古いデータベースから新しいデータベースにマイグレートされます。

注: カタログ データのマイグレート処理には時間がかかる場合があります。 進捗状況ダイアログ ボックスは表示されません。

製品ライセンスの要件

CA ARCserve Backup のコンポーネント、オプション、およびエージェントに対して、 認可された継続的なアクセスを行うためには、製品ライセンスを登録する必要が あります。ライセンスを登録しない場合、CA ARCserve Backup は使用開始から 31 日間経過後に動作しなくなります。

ライセンス情報の入力方法は、CA ARCserve Backup の購入形態に応じて異なります。該当する入力方法は、ライセンス情報の記載箇所で確認できます。ライセンス情報は、以下のいずれかの箇所に記載されています。

- 製品インストールメディアケースの内側
- CAライセンスプログラムから提供されたライセンス証明書
- ALP キー証明書

ライセンス情報の入力方法は、製品ライセンス情報の記載箇所に応じて異なります。ライセンス情報が製品 DVD ケース、または CA ライセンスプログラムから提供された証明書に記載されている場合は、同じ入力方法を使用します。ライセンス情報が ALP キー証明書に記載されている場合は、別の方法を使用します。以下のセクションで、それぞれの方法について説明します。

ALP キー証明書

ALP キー証明書を受け取った場合、ライセンス情報は弊社のソフトウェアが稼動 している各マシンの ca.olf ファイルに含まれる証明書の実行キーです。処理が 簡略化されるように、最新の ca.olf ファイルは弊社の Web サイトにアクセスして ライセンスファイルをダウンロードすることで取得できます。ダウンロードしない 場合は、ca.olf ファイルを手動で編集する必要があります。詳細については、 ALP キー証明書を参照してください。

CA ARCserve Backup のクライアントエージェントを使用するには、リモートサーバの保護に使用するバックアップサーバ上の ca.olf ファイルに、エージェントのライセンスを入力する必要があります。バックアップサーバによって、クライアントエージェントのライセンス情報がチェックされます。

CA ARCserve Backup ファイル システム エージェントのリリースレベル

ファイル システム エージェントは、さまざまなオペレーティング システムを実行 するコンピュータに常駐するファイルを保護できるようにします。

以下の表は、このリリースの CA ARCserve Backup にパッケージされているファイル システム エージェントと各エージェントのリリースレベルを示します。

ファイル システム エージェント	リリース レベル
CA ARCserve Backup Client Agent for UNIX	r16
CA ARCserve Backup Client Agent for Linux	r16
CA ARCserve Backup Client Agent for Mainframe Linux OS/390	r16
CA ARCserve Backup Client Agent for Windows	r16
CA ARCserve Backup Client Agent for Mac OS X (Windows でのみサポート)	r16
CA ARCserve Backup Client Agent for OpenVMS (Windows でのみサポート)	r11.5 SP3
CA ARCserve Backup Agent for Oracle (UNIX)	r16
CA ARCserve Backup Agent for Oracle (Linux)	r16
CA ARCserve Backup Enterprise Option for AS400	r11.5 SP3

インストール処理のオペレーティング システムに対する影響

CA ARCserve Backup インストール処理は、Microsoft Installer Package (MSI)とい うインストール エンジンを使用して、さまざまな Windows オペレーティング シス テム コンポーネントを更新します。MSI に含まれるコンポーネントにより、CA ARCserve Backup はカスタム アクションを実行し、CA ARCserve Backup のインス トール、更新およびアンインストールが可能になります。以下の表では、カスタ ムアクションと影響を受けるコンポーネントについて説明します。

注: CA ARCserve Backup のインストールおよびアンインストールを行うとき、すべての CA ARCserve Backup MSI パッケージは、この表にリストされたコンポーネントを呼び出します。

コンポーネント	説明
CallAllowInstall	インストール処理で現在の CA ARCserve Backup インストールに関する状態を確認できます。
CallPreInstall	インストール処理で MSI プロパティの読み取りと書 き込みが可能になります。たとえば、MSI から CA ARCserve Backup インストール パスを読み取りま す。
CallPostInstall	インストール処理でインストールに関するさまざま なタスクを実行できます。たとえば、CA ARCserve Backup を Windows レジストリに登録します。
CallAllowUninstall	アンインストール処理で現在の CA ARCserve Backup インストールに関する状態を確認できま す。
CallPreUninstall	アンインストール処理でアンインストールに関する さまざまなタスクを実行できます。たとえば、 Windows レジストリから CA ARCserve Backup の登 録を削除します。

更新されるディレクトリ

インストール処理では、デフォルトで以下のディレクトリに、CA ARCserve Backup ファイルのインストールと更新が行われます。

CA ARCserve Backup ベース製品

- C:¥Program Files¥CA¥ARCserve Backup (x86 オペレーティング システム)
- C:¥Program Files (x86)¥CA¥ARCserve Backup (x64 オペレーティング シ ステム)
- C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥ARCserve Backup
- C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥ScanEngine
- C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥CAPKI
- C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥CA_LIC

Client Agent for Windows

- C:¥Program Files¥CA¥ARCserve Backup Client Agent for Windows
- C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥ARCserve Backup
- C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥ScanEngine
- C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥CAPKI

IA64 システム用 Client Agent for Windows

- C:¥Program Files (x86)¥CA¥ARCserve Backup Agent for Open Files
- C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥CAPKI
- C:¥Program Files (x86)¥CA¥SharedComponents¥CAPKI
- C:¥Program Files (x86)¥CA¥SharedComponents¥ARCserve Backup
- C:¥Program Files (x86)¥CA¥SharedComponents¥ScanEngine

x64 ベースのシステム用 Client Agent for Windows

- C:¥Program Files (x86)¥CA¥ARCserve Backup Agent for Open Files
- C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥CAPKI
- C:¥Program Files (x86)¥CA¥SharedComponents¥CAPKI
- C:¥Program Files (x86)¥CA¥SharedComponents¥ARCserve Backup
- C:¥Program Files (x86)¥CA¥SharedComponents¥ScanEngine

Agent for Virtual Machines

- C:¥Program Files¥CA¥ARCserve Backup Client Agent for Windows
- C:¥Program Files (x86)¥CA¥SharedComponents¥ARCserve Backup

x64 ベースのシステム用 Agent for Virtual Machines

- C:¥Program Files¥CA¥ARCserve Backup Client Agent for Windows
- C:¥Program Files (x86)¥CA¥SharedComponents¥ARCserve Backup

Agent for Open Files for Windows

- C:¥Program Files¥CA¥ARCserve Backup Agent for Open Files¥
- C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥CAPKI

IA64 システム用 Agent for Open Files for Windows

- C:¥Program Files¥CA¥ARCserve Backup Agent for Open Files¥
- C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥CAPKI
- C:¥Program Files (x86)¥CA¥SharedComponents¥CAPKI

x64 ベースのシステム用 Agent for Open Files for Windows

- C:¥Program Files¥CA¥ARCserve Backup Agent for Open Files¥
- C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥CAPKI
- C:¥Program Files (x86)¥CA¥SharedComponents¥CAPKI

Agent Deployment セットアップ ファイル

C:¥Program Files¥CA¥ARCserve Backup¥

Agent for Microsoft SQL Server

- C: ¥Program Files ¥CA ¥ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server ¥
- C:¥Program Files ¥CA¥SharedComponents¥ARCserve Backup
- C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥CAPKI

IA64 システム用 Agent for Microsoft SQL Server

- C:¥Program Files¥CA¥ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server¥
- C:¥Program Files ¥CA¥SharedComponents¥ARCserve Backup
- C:¥Program Files (x86)¥CA¥SharedComponents¥CAPKI
- C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥CAPKI
x64 ベースのシステム用 Agent for Microsoft SQL Server

- C:¥Program Files¥CA¥ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server¥
- C:¥Program Files ¥CA¥SharedComponents¥ARCserve Backup
- C:¥Program Files (x86)¥CA¥SharedComponents¥CAPKI
- C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥CAPKI

Agent for Microsoft SharePoint Server

- C:¥Program Files¥CA¥ARCserve Backup Agent for Microsoft SharePoint Server
- C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥CAPKI

x64 ベースのシステム用 Agent for Microsoft SharePoint Server

- C:¥Program Files¥CA¥ARCserve Backup Agent for Microsoft SharePoint Server
- C:¥Program Files (x86)¥CA¥SharedComponents¥CAPKI
- C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥CAPKI

Agent for Microsoft Exchange Server

- C:¥Program Files¥CA¥ARCserve Backup Agent for Microsoft Exchange Server
- C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥CAPKI

x64 ベースのシステム用 Agent for Microsoft Exchange Server

- C:¥Program Files¥CA¥ARCserve Backup Agent for Microsoft Exchange Server
- C:¥Program Files (x86)¥CA¥SharedComponents¥CAPKI
- C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥CAPKI

Agent for Oracle

- C:¥Program Files¥CA¥ARCserve Backup Agent for Oracle¥
- C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥CAPKI

x64 ベースのシステム用 Agent for Oracle

- C:¥Program Files¥CA¥ARCserve Backup Agent for Oracle¥
- C:¥Program Files (x86)¥CA¥SharedComponents¥CAPKI
- C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥CAPKI

IA64 システム用 Agent for Oracle

- C:¥Program Files¥CA¥ARCserve Backup Agent for Oracle¥
- C:¥Program Files (x86)¥CA¥SharedComponents¥CAPKI
- C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥CAPKI

Agent for Lotus Domino

- C:¥Program Files¥CA¥ARCserve Backup Agent for Lotus Domino¥
- C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥CAPKI

Agent for Sybase

- C:¥Program Files¥CA¥ARCserve Backup Agent for Sybase
- C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥CAPKI
- C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥CA_LIC

Agent for Informix

- C:¥Program Files¥CA¥C:¥Program Files¥CA¥CA ARCserve Backup Agent for Informix
- C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥CAPKI
- C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥CA_LIC

診断ユーティリティ

- C:¥Program Files¥CA¥ARCserve Backup Diagnostic¥
- C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥CAPKI

Enterprise Option for SAP R/3 for Oracle

- C:¥Program Files¥CA¥ARCserve Backup Enterprise Option for SAP R3 for Oracle¥
- C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥CAPKI
- C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥CA_LIC

x64 ベースのシステム用 Enterprise Option for SAP R/3 for Oracle

- C:¥Program Files¥CA¥ARCserve Backup Enterprise Option for SAP R3 for Oracle¥
- C:¥Program Files (x86)¥CA¥SharedComponents¥CAPKI
- C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥CAPKI
- C:¥Program Files (x86)¥CA¥SharedComponents¥CA_LIC

IA64 システム用 Enterprise Option for SAP R/3 for Oracle

- C:¥Program Files¥CA¥ARCserve Backup Enterprise Option for SAP R3 for Oracle¥
- C:¥Program Files (x86)¥CA¥SharedComponents¥CAPKI
- C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥CAPKI
- C:¥Program Files (x86)¥CA¥SharedComponents¥CA_LIC

CA ARCserve Backup は、CA ARCserve Backup ベース製品と同じディレクトリフォ ルダに以下の CA ARCserve Backup 製品をインストールします。

- Enterprise Module
- Disaster Recovery Option
- NDMP NAS Option
- Microsoft Windows EBS Option

CA ARCserve Backup はデフォルトのインストール ディレクトリにインストールするか、代替のディレクトリにインストールできます。インストール処理では、さまざまなシステムファイルが以下のディレクトリにコピーされます。

C:¥Windows¥system

CA ARCserve Backup は、以下のディレクトリに設定ファイルをコピーします。

C:¥Documents and Settings¥<ユーザ名>

注: CA ARCserve Backup 未署名ファイルのリストを確認するには、「未署名の CA ARCserve Backup ファイル」 (P. 77)を参照してください。

更新される Windows レジストリキー

インストール処理では以下の Windows レジストリキーが更新されます。

デフォルトのレジストリキー

HKLM¥SOFTWARE¥Computer Associates

 インストール処理では、システムの現在の設定に基づき、新しいレジスト リキーが作成され、その他のさまざまなレジストリキーが変更されます。

インストールされるアプリケーション

インストール処理ではコンピュータに以下のアプリケーションがインストールされます。

- CAライセンス
- CA CAPKI 暗号化
- Microsoft Visual C++ 2005 SP1 Redistributable
- Microsoft Windows Installer 3.1 Redistributable (v2)
- スキャン エンジン 8.1 (eTrust Antivirus)

注: IA64 オペレーティング システム上にはアンチウイルス保護はインストールされません。

- CA ARCserve Backup サーバをインストールする場合、インストール処理 では以下のアプリケーションもインストールされます。
 - Microsoft .NET Framework 3.5 SP1
 - JRE (Java Runtime Environment) 1.6.0
 - Microsoft XML 4.0 SP2
- Microsoft SQL Express Edition を CA ARCserve Backup データベースとし てインストールする場合、以下のアプリケーションもインストールされま す。
 - Microsoft SQL Server 2008 Express Edition SP1
 - Microsoft Windows Installer 4.5 Redistributable
- CA ARCserve Backup Agent for Oracle (x86/x64/IA64)または Enterprise Option for SAP R/3 for Oracle (x86/x64/IA64)をインストールする場合、 以下のアプリケーションもインストールされます。
 - Microsoft XML 4.0 SP2
 - Microsoft XML 6.0
 - JRE (Java Runtime Environment) 1.6.0

Data Mover サーバ

UNIX または Linux サーバに CA ARCserve Backup UNIX/Linux Data Mover が インストールされている場合、CA ARCserve Backup は Data Mover サーバに 以下のコンポーネントをインストールします。

 オペレーティング システムが Sun、HPUX または Linux である場合、CA ARCserve Backup は、Data Mover サーバの以下のディレクトリに JRE (Java Runtime Environment) 1.6.0 をインストールします。

/opt/CA/SharedComponents/jre

 オペレーティング システムが AIX である場合、CA ARCserve Backup は、 Data Mover サーバの以下のディレクトリに IBM JRE (IBM Java Runtime Environment) 1.6.0 および Sun JRE 1.6.0 をインストールします。

/opt/CA/SharedComponents/jre
/opt/CA/SharedComponents/jre.sun

未署名のバイナリファイル

CA ARCserve Backup は、サード パーティおよび CA ARCserve Backup によって 開発された未署名のバイナリファイルをインストールします。以下の表は、これ らのバイナリファイルについての説明です。

バイナリ名	ソース
C:¥Program Files (x86)¥CA¥ARCserve Backup¥CATALOG.DB¥	CA ARCserve Backup 注:このファイル用のバイナリは動的に作成されま す。インストール場所は、実装によって異なりま す。
BaofNtNw.msi	CA ARCserve Backup
BrightStorSAK.msi	CA ARCserve Backup
CADiag.msi	CA ARCserve Backup
CADS.msi	CA ARCserve Backup
DBAExch.msi	CA ARCserve Backup
DBAExch12.msi	CA ARCserve Backup
DBASQL.msi	CA ARCserve Backup
NTAgent.msi	CA ARCserve Backup
ofant.sys	CA ARCserve Backup

バイナリ名	ソース
OPTIO.msi	CA ARCserve Backup
OPTSBO.msi	CA ARCserve Backup
RMANAgent.msi	CA ARCserve Backup
SetupCommon.msi	CA ARCserve Backup
SP2K7Agent.msi	CA ARCserve Backup
UniAgent.msi	CA ARCserve Backup
VMAgent.msi	CA ARCserve Backup
CALicense.msi	CA ライセンス
xalan-c_1_10.dll	Apache Software Foundation
xalan_messages_1_10.dll	Apache Software Foundation
xerces-c_2_7.dll	Apache Software Foundation
xsec_1_2_0.dll	Apache Software Foundation
roboex32.dll	Blue Sky Software Corporation
CFX2032.DLL	ChartFX
GX1142R.dll	Classworks
ccme_base.dll	EMC (RSA)
ccme_ecc.dll	EMC (RSA)
ccme_eccaccel.dll	EMC (RSA)
cryptocme2.dll	EMC (RSA)
libetpki_openssl_crypto.dll	EMC (RSA)
Data1.cab	Flexera Software (旧 Acresso Software) InstallShield によって生成されます。
icudt34.dll	IBM
icuin34.dll	IBM
icuio34.dll	IBM
icule34.dll	IBM
iculx34.dll	IBM
icutest.dll	IBM

バイナリ名	ソース
icutu34.dll	IBM
icuuc34.dll	IBM
unzip.exe	Info-ZIP
awt.dll	Java Runtime Environment
axbridge.dll	Java Runtime Environment
cmm.dll	Java Runtime Environment
dcpr.dll	Java Runtime Environment
deploy.dll	Java Runtime Environment
dt_shmem.dll	Java Runtime Environment
dt_socket.dll	Java Runtime Environment
eula.dll	Java Runtime Environment
fontmanager.dll	Java Runtime Environment
hpi.dll	Java Runtime Environment
hprof.dll	Java Runtime Environment
instrument.dll	Java Runtime Environment
ioser12.dll	Java Runtime Environment
j2pcsc.dll	Java Runtime Environment
j2pkcs11.dll	Java Runtime Environment
jaas_nt.dll	Java Runtime Environment
java.dll	Java Runtime Environment
java.exe	Java Runtime Environment
java_crw_demo.dll	Java Runtime Environment
javac.exe	Java Runtime Environment
javacpl.cpl	Java Runtime Environment
javacpl.exe	Java Runtime Environment
Java-rmi.exe	Java Runtime Environment
javaw.exe	Java Runtime Environment
javaws.exe	Java Runtime Environment

バイナリ名	ソース
jawt.dll	Java Runtime Environment
JdbcOdbc.dll	Java Runtime Environment
jdwp.dll	Java Runtime Environment
jli.dll	Java Runtime Environment
jpeg.dll	Java Runtime Environment
jpicom.dll	Java Runtime Environment
jpiexp.dll	Java Runtime Environment
jpinscp.dll	Java Runtime Environment
jpioji.dll	Java Runtime Environment
jpishare.dll	Java Runtime Environment
jsound.dll	Java Runtime Environment
jsoundds.dll	Java Runtime Environment
jusched.exe	Java Runtime Environment
jvm.dll	Java Runtime Environment
keytool.exe	Java Runtime Environment
kinit.exe	Java Runtime Environment
klist.exe	Java Runtime Environment
ktab.exe	Java Runtime Environment
management.dll	Java Runtime Environment
net.dll	Java Runtime Environment
nio.dll	Java Runtime Environment
npjava11.dll	Java Runtime Environment
npjava12.dll	Java Runtime Environment
npjava13.dll	Java Runtime Environment
npjava14.dll	Java Runtime Environment
npjava32.dll	Java Runtime Environment
npoji610.dll	Java Runtime Environment
npt.dll	Java Runtime Environment

バイナリ名	ソース
orbd.exe	Java Runtime Environment
pack200.exe	Java Runtime Environment
policytool.exe	Java Runtime Environment
regutils.dll	Java Runtime Environment
rmi.dll	Java Runtime Environment
rmid.exe	Java Runtime Environment
rmiregistry.exe	Java Runtime Environment
servertool.exe	Java Runtime Environment
splashscreen.dll	Java Runtime Environment
sunmscapi.dll	Java Runtime Environment
tnameserv.exe	Java Runtime Environment
unpack.dll	Java Runtime Environment
unpack200.exe	Java Runtime Environment
verify.dll	Java Runtime Environment
w2k_lsa_auth.dll	Java Runtime Environment
wsdetect.dll	Java Runtime Environment
zip.dll	Java Runtime Environment
ansiatl.dll	Microsoft
ATL80.dll	Microsoft
cdcdrom.sys	Microsoft
cdrom.sys	Microsoft
COMPRESS.EXE	Microsoft
dbghelp.dll	Microsoft
mfc80.dll	Microsoft
mfc80CHS.dll	Microsoft
mfc80CHT.dll	Microsoft
mfc80DEU.dll	Microsoft
mfc80ENU.dll	Microsoft

バイナリ名	ソース
mfc80ESP.dll	Microsoft
mfc80FRA.dll	Microsoft
mfc80ITA.dll	Microsoft
mfc80JPN.dll	Microsoft
mfc80KOR.dll	Microsoft
mfc80u.dll	Microsoft
mfcm80.dll	Microsoft
mfcm80u.dll	Microsoft
msdia80.dll	Microsoft
msi.dll	Microsoft
msstkprp.dll	Microsoft
msvcm80.dll	Microsoft
msvcp60.dll	Microsoft
msvcp80.dll	Microsoft
msvcr71.dll	Microsoft
msvcr80.dll	Microsoft
Msvcrt40.dll	Microsoft
msxml4.dll	Microsoft
msxml4r.dll	Microsoft
rsfx.msi	Microsoft
sql_common_core.msp	Microsoft
sql_engine_core_inst.msp	Microsoft
sql_engine_core_inst_loc.msp	Microsoft
sql_engine_core_shared.msp	Microsoft
sql_engine_core_shared_loc.msp	Microsoft
sqlbrowser.msp	Microsoft
sqlncli.msi	Microsoft
sqlsqm.msp	Microsoft

バイナリ名	ソース
sqlsupport.msi	Microsoft
sqlwriter.msp	Microsoft
tpcdrom.sys	Microsoft
vcomp.dll	Microsoft
vcredist_IA64.exe	Microsoft
vcredist_x64.exe	Microsoft
vcredist_x86.exe	Microsoft
C:¥Program Files (x86)¥Microsoft SQL Server¥100¥Setup Bootstrap¥Log¥	Microsoft 注:このファイル用のバイナリは動的に作成されま す。インストール場所は、実装によって異なりま す。
libeay32.dll	OpenSSL
Vim25Service2005.XmlSerializers.dll	VMware
VimService2005.XmlSerializers.dll	VMware
zlib1.dll	Zlib 圧縮ライブラリ

無効なファイル バージョン情報が含まれるバイナリファイル

CA ARCserve Backup は、サードパーティ、他の CA 製品、CA ARCserve Backup によって開発された無効なバージョン情報を含むバイナリファイルをインストールします。以下の表は、これらのバイナリファイルについての説明です。

バイナリ名	ソース
xalan_messages_1_10.dll	Apache Software Foundation
Acore.dll	CA Alert
Aladmin.exe	CA Alert
alert.exe	CA Alert
AlertRes.dll	CA Alert
eTAuPstr.dll	CA Alert
etbase.dll	CA Alert

バイナリ名	ソース
etsapi.dll	CA Alert
ExchPstr.dll	CA Alert
InstallAlert.exe	CA Alert
MsMIPstr.dll	CA Alert
nChyAlrt.dll	CA Alert
NotePstr.dll	CA Alert
SmtpPstr.dll	CA Alert
TNGPstr.dll	CA Alert
Albuild.dll	CA ARCserve Backup
AMS_Plugin.dll	CA ARCserve Backup
AMS_Update.dll	CA ARCserve Backup
arclib.dll	CA ARCserve Backup
ASMBO.dll	CA ARCserve Backup
baofui.dll	CA ARCserve Backup
CAVMPROP.dll	CA ARCserve Backup
cazipxp.exe	CA ARCserve Backup
ccme_base.dll	CA ARCserve Backup
ccme_ecc.dll	CA ARCserve Backup
ccme_eccaccel.dll	CA ARCserve Backup
crux_1_0.dll	CA ARCserve Backup
cruxcrypto_1_0.dll	CA ARCserve Backup
cryptocme2.dll	CA ARCserve Backup
CryptoWrapperDII.dll	CA ARCserve Backup
dmoption.dll	CA ARCserve Backup
eavdisc.exe	CA ARCserve Backup
icutest.dll	CA ARCserve Backup
icutu34.dll	CA ARCserve Backup
inocboot.exe	CA ARCserve Backup

バイナリ名	ソース
InstAirt.dll	CA ARCserve Backup
libetpki_openssl_crypto.dll	CA ARCserve Backup
libetpki_openssl_ssl.dll	CA ARCserve Backup
MalwareAPI.dll	CA ARCserve Backup
NotesUI.dll	CA ARCserve Backup
ofant.dll	CA ARCserve Backup
ofawin.dll	CA ARCserve Backup
pcre.dll	CA ARCserve Backup
rdsetup.dll	CA ARCserve Backup
rpXml.dll	CA ARCserve Backup
Signatures_Plugin.dll	CA ARCserve Backup
ssleay32.dll	CA ARCserve Backup
thl.dll	CA ARCserve Backup
trc.dll	CA ARCserve Backup
UpdateData.exe	CA ARCserve Backup
vete.dll	CA ARCserve Backup
Vim25Service2005.dll	CA ARCserve Backup
VimService2005.dll	CA ARCserve Backup
ws_bab.dll	CA ARCserve Backup
xalan_messages_1_10.dll	CA ARCserve Backup
CryptoWrapperDII.dll	CA ARCserve D2D
inocboot.exe	CA AVEngine
ARCCloudInterface.dll	CA 共通クラウド インターフェース
CCIConfigSettings.exe	CA 共通クラウド インターフェース
IRMPluginInterface.dll	CA 共通クラウド インターフェース
IronMountainLibrary.dll	CA 共通クラウド インターフェース
NTFSPluginLibrary.dll	CA 共通クラウド インターフェース
S3PluginInterface.dll	CA 共通クラウド インターフェース

バイナリ名	ソース
etpki_setup.exe	СА ЕТРКІ
libcaopenssl_crypto.dll	СА ЕТРКІ
libcaopenssl_ssl.dll	СА ЕТРКІ
libcapki.dll	СА ЕТРКІ
libcapki_ipthread.dll	СА ЕТРКІ
libcapki_thread.dll	СА ЕТРКІ
liblog_api.dll	СА ЕТРКІ
uninstaller.exe	СА ЕТРКІ
CAFC_ut-1.0.0.dll	CA Foundation Class
BaseLicInst.exe	CAライセンス
Cazipxp.exe	CAライセンス
CALicnse.exe	CAライセンス
CAminfo.exe	CAライセンス
CAregit.exe	CAライセンス
ErrBox.exe	CAライセンス
lic98.dll	CAライセンス
lic98_64.dll	CAライセンス
lic98_64_amd.dll	CAライセンス
lic98FileSockLib.dll	CAライセンス
lic98FileSockLib_amd64.dll	CAライセンス
lic98FileSockLib_ia64.dll	CAライセンス
lic98log.exe	CAライセンス
Lic98Msg.dll	CAライセンス
lic98Service.exe	CAライセンス
lic98version.exe	CAライセンス
LicDebug.exe	CAライセンス
LicRCmd.exe	CAライセンス

バイナリ名	ソース
licreg.dll	CAライセンス
licreg_64.dll	CAライセンス
licreg_64_amd.dll	CAライセンス
licregres.dll	CAライセンス
licregres_64.dll	CAライセンス
licregres_64_amd.dll	CAライセンス
LogWatNT.exe	CAライセンス
mergecalic.exe	CAライセンス
mergeolf.exe	CAライセンス
silent.exe	CAライセンス
UpdateData.exe	CAライセンス
Vete64.dll	CA ScanEngine
ws_backup.dll	CA XOsoft
xoctl.dll	CA XOsoft
ArcLibCAU.dll	CAUpdate
AvBaseCAU.dll	CAUpdate
AVUConfig.dll	CAUpdate
CAUConfig.dll	CAUpdate
CAUConnect.dll	CAUpdate
CAUMessage.dll	CAUpdate
CAUpdate.dll	CAUpdate
compver.exe	CAUpdate
DrvUpdiCAU.dll	CAUpdate
iGatewayCAU.dll	CAUpdate
ITMCommonCAU.dll	CAUpdate
LocalGUICAU.dll	CAUpdate
PCoreCAU.dll	CAUpdate
VetEngCAU.dll	CAUpdate

バイナリ名	ソース
ccme_base.dll	EMC (RSA)
ccme_ecc.dll	EMC (RSA)
ccme_eccaccel.dll	EMC (RSA)
cryptocme2.dll	EMC (RSA)
libetpki_openssl_crypto.dll	EMC (RSA)
Avdcod.dl	eTrust ITM
AVOEM.dll	eTrust ITM
AVWmi.exe	eTrust ITM
CheyTNG.dll	eTrust ITM
ComOEM.dll	eTrust ITM
eITMURL.exe	eTrust ITM
enableWinICF.exe	eTrust ITM
eppecod.dll	eTrust ITM
eTrstSig.dll	eTrust ITM
eTSigAV.dll	eTrust ITM
InConfig.dll	eTrust ITM
InDrvCfg.dll	eTrust ITM
InoAlert.dll	eTrust ITM
InoAnalyze.dll	eTrust ITM
InocAdn.dll	eTrust ITM
InocDB.dll	eTrust ITM
Inocmd64.exe	eTrust ITM
Inocore.dll	eTrust ITM
InoDist.exe	eTrust ITM
InoOEM.dll	eTrust ITM
InoPrf.dll	eTrust ITM
InoRpc.exe	eTrust ITM
InoRT.exe	eTrust ITM

バイナリ名	ソース
InoScan.dll	eTrust ITM
InoSetup.dll	eTrust ITM
InoShell.dll	eTrust ITM
InoTask.exe	eTrust ITM
InoWMI.dll	eTrust ITM
itmClient.dll	eTrust ITM
ITMDist.exe	eTrust ITM
ITMsdk.dll	eTrust ITM
libetpki2.dll	eTrust ITM
libetpki2_thread.dll	eTrust ITM
mailecod.dll	eTrust ITM
mandcod.dll	eTrust ITM
manecod.dll	eTrust ITM
MsgQueue.dll	eTrust ITM
NameAPIX.dll	eTrust ITM
OemComNA.dll	eTrust ITM
phonhome.exe	eTrust ITM
polAdn.dll	eTrust ITM
poldecod.dll	eTrust ITM
polencod.dll	eTrust ITM
Realmon.exe	eTrust ITM
RPCMtAdn.dll	eTrust ITM
RPCMtAPI.dll	eTrust ITM
ScanLog.dll	eTrust ITM
ScanRes.dll	eTrust ITM
secAddIn.dll	eTrust ITM
secAPI.dll	eTrust ITM
Shellscn.exe	eTrust ITM

バイナリ名	ソース
SigCheck.exe	eTrust ITM
UnITMEng.exe	eTrust ITM
wBkRsrc.dll	eTrust ITM
icutest.dll	IBM
icutu34.dll	IBM
unzip.exe	Info-ZIP
authtool.exe	iTechnology
iRegistry.dll	iTechnology
spar.exe	iTechnology
SpinKeyFile.dll	iTechnology
baseSpindle.dll	iTechnology
ConfigTool.exe	iTechnology
iAuthority.dll	iTechnology
iControl.dll	iTechnology
igateway.exe	iTechnology
ipthread.dll	iTechnology
JClient.dll	iTechnology
JSponsor.dll	iTechnology
pthread.dll	iTechnology
Spin.dll	iTechnology
spintool.exe	iTechnology
transtool.exe	iTechnology
a0fkyeum.dll	Microsoft
MSClusterLib.dll	Microsoft
sqlwvss_xp.dll	Microsoft
WindowsServer2003-KB942288-v4-x64.exe	Microsoft
WindowsServer2003-KB942288-v4-x86.exe	Microsoft
WindowsXP-KB942288-v3-x86.exe	Microsoft

バイナリ名	ソース
libeay32.dll	OpenSSL
casmgmtsvc.exe	タヌキソフトウェア
wrapper.dll	タヌキソフトウェア
Vim25Service2005.XmlSerializers.dll	VMware
VimService2005.XmlSerializers.dll	VMware
zlib1.dll	Zlib 圧縮ライブラリ

完全にアンインストールされないバイナリファイル

CA ARCserve Backup は、サードパーティ、他の CA 製品、CA ARCserve Backup によって開発された、完全にはアンインストールされないバイナリファイルをイン ストールします。以下の表は、これらのバイナリファイルについての説明です。

バイナリ名	ソース
C:¥Program Files (x86)¥CA¥SharedComponents¥CAPKI¥Windows¥x 86¥32¥uninstaller.exe	CA ARCserve Backup
C:¥Program Files (x86)¥CA¥SharedComponents¥CA_LIC¥lic98.dat	CAライセンス
C:¥Program Files (x86)¥CA¥SharedComponents¥CA_LIC¥lic98.log	CAライセンス
C:¥Program Files (x86)¥CA¥SharedComponents¥CA_LIC¥lic98-port	CAライセンス
C:¥Windows¥Downloaded Installations¥{3D52BE33-2E8C-4A39-BECF-878DD4 D58252}¥CALicense.msi	CAライセンス
C:¥Program Files (x86)¥CA¥SharedComponents¥Jre	Java Runtime Environment
C:¥\$Mft	Microsoft
C:¥inetpub¥temp¥appPools¥APC47F.tmp	Microsoft
C:¥msdia80.dll	Microsoft

バイナリ名	ソース
C:¥Program Files (x86)¥Common Files¥microsoft shared¥	Microsoft
C:¥Program Files (x86)¥Microsoft SQL Server¥	Microsoft
C:¥Program Files (x86)¥Microsoft Visual Studio 9.0¥	Microsoft
C:¥Program Files (x86)¥Microsoft.NET¥	Microsoft
C:¥Program Files¥Microsoft Logo¥Software Certification Toolkit¥Data¥	Microsoft
C:¥Program Files¥Microsoft SQL Server¥	Microsoft
C:¥Users¥Administrator¥	Microsoft
C:¥Windows¥AppCompat¥Programs¥RecentFileCa che.bcf	Microsoft
C:¥Windows¥assembly¥NativeImages_v2.0.50727 _32¥	Microsoft
C:¥Windows¥bootstat.dat	Microsoft
C:¥Windows¥debug¥PASSWD.LOG	Microsoft
C:¥Windows¥Downloaded Installations¥{3D52BE33-2E8C-4A39-BECF-878DD4 D58252}¥1041.MST	Microsoft
C:¥Windows¥inf¥	Microsoft
C:¥Windows¥Microsoft.NET¥	Microsoft
C:¥Windows¥ODBC.INI	Microsoft
C:¥Windows¥PFRO.log	Microsoft
C:¥Windows¥rescache¥rc0002¥ResCache.hit	Microsoft
C:¥Windows¥ServiceProfiles¥NetworkService¥App Data¥	Microsoft
C:¥Windows¥SoftwareDistribution¥DataStore¥	Microsoft
C:¥Windows¥System32¥	Microsoft
C:¥Windows¥SysWOW64¥	Microsoft
C:¥Windows¥Tasks¥	Microsoft
C:¥Windows¥WindowsUpdate.log	Microsoft

バイナリ名	ソース
C:¥Windows¥winsxs¥	Microsoft

埋め込みマニフェストを含まないバイナリファイル

CA ARCserve Backup は、サードパーティ、他の CA 製品、CA ARCserve Backup によって開発された埋め込みマニフェストおよびテキスト マニフェストを含まない バイナリファイルをインストールします。以下の表は、これらのバイナリファイル についての説明です。

バイナリ名	ソース
ASDBCom.exe	CA ARCserve Backup
ca_vcbpopulatedb.exe	CA ARCserve Backup
DBBAFAgentWrapper.exe	CA ARCserve Backup
VCBUI.exe	CA ARCserve Backup
inocboot.exe	CA AVEngine
authtool.exe	CA eTrust
ConfigTool.exe	CA eTrust
eavdisc.exe	CA eTrust
eITMURL.exe	CA eTrust
igateway.exe	CA eTrust
Inocmd64.exe	CA eTrust
InoDist.exe	CA eTrust
InoRpc.exe	CA eTrust
InoRT.exe	CA eTrust
InoTask.exe	CA eTrust
ITMDist.exe	CA eTrust
phonhome.exe	CA eTrust
SigCheck.exe	CA eTrust
spar.exe	CA eTrust

バイナリ名	ソース
spintool.exe	CA eTrust
transtool.exe	CA eTrust
UnITMEng.exe	CA eTrust
BaseLicInst.exe	CAライセンス
UpdateData.exe	CAライセンス
unzip.exe	Info-ZIP
java.exe	Java Runtime Environment
javac.exe	Java Runtime Environment
javacpl.exe	Java Runtime Environment
Java-rmi.exe	Java Runtime Environment
javaw.exe	Java Runtime Environment
javaws.exe	Java Runtime Environment
jucheck.exe	Java Runtime Environment
keytool.exe	Java Runtime Environment
kinit.exe	Java Runtime Environment
klist.exe	Java Runtime Environment
ktab.exe	Java Runtime Environment
orbd.exe	Java Runtime Environment
pack200.exe	Java Runtime Environment
policytool.exe	Java Runtime Environment
rmid.exe	Java Runtime Environment
rmiregistry.exe	Java Runtime Environment
servertool.exe	Java Runtime Environment
tnameserv.exe	Java Runtime Environment
unpack200.exe	Java Runtime Environment
COMPRESS.EXE	Microsoft
DTSWizard.ni.exe	Microsoft
SQLEXPR.EXE	Microsoft

バイナリ名	ソース
SQLPS.ni.exe	Microsoft
vcredist_IA64.exe	Microsoft
vcredist_x64.exe	Microsoft
vcredist_x86.exe	Microsoft
WindowsInstaller-KB893803-v2-x86.exe	Microsoft
WindowsServer2003-KB942288-v4-x64.exe	Microsoft
WindowsServer2003-KB942288-v4-x86.exe	Microsoft
WindowsXP-KB942288-v3-x86.exe	Microsoft
casmgmtsvc.exe	タヌキソフトウェア
BAB_060706_SETUP_ALPHA.EXE	仮想メモリシステム
BAB_060706_SETUP_VAX.EXE	仮想メモリシステム

CA ARCserve Backup は、他の CA 製品および CA ARCserve Backup によって開発された、テキストマニフェストを含み埋め込みマニフェストは含まないバイナリファイルをインストールします。以下の表は、これらのバイナリファイルについての説明です。

バイナリ名	ソース
setuprd.exe	CA ARCserve Backup
Cazipxp.exe	CAライセンス

CA ARCserve Backup MSI インストーラ パッケージ ID

Windows MSI インストーラパッケージには[プロパティ]テーブルおよび[アップ グレード]テーブルが含まれます。CA ARCserve Backup MSI インストーラには [アップグレード]テーブルを含まないものがあります。以下が、影響を受ける CA ARCserve Backup インストーラパッケージです。

- ARCserve.msi
- BaofNtNw.msi
- BrightStorSAK.msi
- CADiag.msi
- DBAExch.msi

- DBAExch12.msi
- DBAIFX.msi
- DBANotes.msi
- DBASQL.msi
- DBASYB.msi
- EBSAgent.msi
- msxml.msi
- NASAgent.msi
- NTAgent.msi
- OPTDRO.msi
- OPTEO.msi
- OPTIO.msi
- OPTSBO.msi
- PM.msi
- RMANAgent.msi
- SAPAgent.msi
- SP2K7Agent.msi

第4章: CA ARCserve Backup のインストール およびアップグレード

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>前提条件作業の実施方法</u>(P.97) <u>CA ARCserve Backup のインストール</u>(P. 103) <u>以前のリリースからの CA ARCserve Backup のアップグレード</u>(P. 112) <u>サイレントインストール レスポンス ファイルの作成</u>(P. 120) <u>CA ARCserve Backup Agent Deployment</u>(P. 127) 現在のリリースへの CA ARCserve Backup エージェントのサイレントアップグレー ド(P. 143) <u>Unicenter Software Delivery を使用して CA ARCserve Backup をインストールする</u> <u>方法</u>(P. 146) <u>インストール後の作業</u>(P. 154)

前提条件作業の実施方法

CA ARCserve Backup をインストールまたはアップグレードする前に、以下の作業 を完了する必要があります。

インストールおよびシステム要件

CA ARCserve Backup Readme ファイルを確認します。Readme ファイルには、 オペレーティングシステムの要件、ハードウェア/ソフトウェアの前提条件、 最新の変更事項、および CA ARCserve Backup に関する既知の問題が記載 されています。Readme ファイルは、HTML 形式で提供されており、インス トールメディアのルートディレクトリに格納されています。 インストール サーバ

CA ARCserve Backup をインストールしているサーバの一覧を作成して、以下 について確認します。

- CA ARCserve Backupドメインの名前
- CA ARCserve Backup をインストールしているサーバの名前

注: CA ARCserve Backup サーバ名とCA ARCserve Backupドメイン名は、 15 バイト以内である必要があります。合計 15 バイトの名前は、約7~ 15 文字に相当します。

■ インストールしている CA ARCserve Backup サーバのタイプを決定します。

注: 詳細については、「<u>CA ARCserve Backup サーバインストールのタイ</u> <u>プ」</u>(P. 48)を参照してください。

CA ARCserve Backup、エージェント、およびオプションをリモートシステムにインストールする場合は、ターゲットシステムのホスト名を指定する必要があります。リモートインストールまたはアップグレードを実行している場合、CA ARCserve Backup は IP アドレスの指定をサポートしません。

CA ARCserve Backup データベース

CA ARCserve Backup インストールに使用するデータベースアプリケーション を決定します。詳細については、「データベースの要件」(P.53)を参照して ください。

管理者権限

CA ARCserve Backup をインストールするサーバ上で、ソフトウェアのインストールに必要な管理者権限(または管理者に相当する権限)を有していることを確認します。

アップグレード

現在の BrightStor ARCserve Backup インストールをこのリリースにアップグレードする場合は、アップグレード、後方互換性、およびデータマイグレーションに関する情報を「アップグレードに関する考慮事項」(P. 65)で確認してください。

プライマリ サーバのインストール

プライマリサーバをインストールするには、CA ARCserve Backup Central Management Option をインストールしてライセンスを設定する必要があります。

注: 1 つのプライマリサーバおよび 1 つ以上のメンバ サーバで構成された CA ARCserve Backup ドメインをインストールするには、メンバ サーバをインス トールする前にプライマリサーバをインストールする必要があります。プライ マリサーバのインストール時にドメインを作成し、インストール完了後に、メ ンバ サーバをドメインに追加します。

メンバ サーバのインストール

メンバサーバをプライマリサーバのドメインに追加するには、CA ARCserve Backup の認証情報を入力する必要があります(たとえば、プライマリサーバ のインストール時に入力した cartoot および CA ARCserve Backup パスワー ド)。メンバサーバを CA ARCserve Backupドメインに追加できるようにする処 理では、Windows 認証が使用できます。 Global Dashboard のインストール

Global Dashboard をインストールする前に、以下の前提条件を確認してください。

ライセンスの要件

- Global Dashboard 機能を有効にするには、登録済みのブランチプライマリサーバをすべてカバーする複数ライセンスと共に、セントラルプライマリサーバで有効な CA ARCserve BackupGlobal Dashboard ライセンスを持っている必要があります。(ブランチプライマリサーバでは Global Dashboard ライセンスをインストールする必要はありません)。
- セントラル プライマリ サーバ
- CA ARCserve Backup (プライマリサーバまたはスタンドアロンサーバ)が インストールされている。

注: Global Dashboard をメンバ サーバにインストールすることは可能で す。ただし、メンバ サーバはセントラル プライマリ サーバとして機能で きません。

- CA ARCserve Backup データベースに Microsoft SQL Server 2005 以降が インストールされている(Microsoft SQL Express および Microsoft SQL Server 2000 はデータベースとしてサポートしていません)。
- Windows IA64 プラットフォームにはインストールできない。
- Global Dashboard 環境用に十分な CA ARCserve Backup データベース 容量がある。セントラルプライマリサーバ用のデータベース推定容量 の詳細については、「Global Dashboard データ保存要件 (P. 29)」を参照 してください。

ブランチ プライマリ サーバ

- CA ARCserve Backup (プライマリサーバまたはスタンドアロンサーバ)が インストールされている。
- CA ARCserve Backup データベースに Microsoft SQL Server 2000 以降ま たは SQL Server Express 2008 以降がインストールされている。

Global Dashboard コンソール

- CA ARCserve Backup プライマリサーバ、スタンドアロンサーバ、または マネージャコンソールコンポーネントがインストールされている。

以下の点に注意してください。

 Global Dashboard コンソールをメンバ サーバにインストールすること は可能です。ただし、メンバ サーバはブランチ プライマリ サーバと して機能できません。 ■ Windows IA64 プラットフォームにはインストールできない。

ポート環境設定

プライマリサーバおよびメンバサーバが安全な環境で通信できるようにするには、CA ARCserve Backupのインストール中にすべての通信ポートを開いたままにできるようにする必要があります。詳細については、「<u>プライマリ</u>サーバとメンバサーバの通信ポート(P. 273)」を参照してください。

クラスタのインストール

CA ARCserve Backup のインストールでは、インストールウィザードによって以下のクラスタアプリケーションが検出されます。

- Microsoft Cluster Server (MSCS)
- NEC Cluster Server (CLUSTERPRO/ExpressCluster)

インストールウィザードを起動する前に、これらのクラスタアプリケーション がインストールされていること、適切に設定され実行中であることを確認して ください。

注: CA ARCserve Backup はクラスタ環境でのリモートインストールをサポート していません。

リモート インストール

Windows XP システムの簡易ファイルの共有を無効にし、CA ARCserve Backup、エージェント、およびオプションをリモートシステムに正常にインス トールできるようにします。以下の手順を使用して、リモートシステムの簡易 ファイルの共有を無効にします。

1. リモートの Windows XP システムにログインします。

Windows デスクトップで、[マイコンピュータ]をダブルクリックします。

[マイコンピュータ]が表示されます。

- [ツール]メニューで、[フォルダ オプション]をクリックします。
 [フォルダ オプション]ダイアログ ボックスが表示されます。
- 3. [表示]タブをクリックします。

[簡易ファイルの共有を使用する(推奨)]を検索します。

[簡易ファイルの共有を使用する(推奨)]の隣にあるチェックボックスを オフにして[OK]をクリックします。

簡易ファイルの共有は無効になりました。

ストレージ デバイス

ストレージデバイスを、CA ARCserve Backup プライマリサーバとメンバサー バとして指定するシステム、および SAN に接続します。CA ARCserve Backup は、テープエンジンが最初に起動されたとき、CA ARCserve Backup サーバ および SAN に直接接続されているライブラリを検出して設定します。CA ARCserve Backup が、サポートライブラリを検出および設定できるようにする のに、ウィザードや他の外部アプリケーションを実行する必要はありません。 他のすべてのタイプのデバイス(NAS デバイス、IBM 3494 ライブラリ、Sun StorageTek ACSLS ライブラリ、ARCserve Tape RAID ライブラリ、ARCserve 仮想 ライブラリなど)では、CA ARCserve Backup をインストールした後で、[デバイ ス環境設定]または[Enterprise Module 環境設定]を使用してこれらのデバ イスを手動で設定する必要があります。

注:詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

ファイバまたは SCSI デバイスを使用している場合は、CA ARCserve Backup サーバに Windows と CA ARCserve Backup の両方がサポートする SCSI/ファ イバコントローラまたはアダプタが接続されていることを確認してください。 CA ARCserve Backup はインストールされたほとんどの SCSI コントローラをサ ポートできます。

注: ハードウェアが対応デバイスであり CA ARCserve Backup がシステムと通信できることを確認するために、最新の認定デバイスリストを ca.com から入手してください。

Storage Area Network (SAN) のインストール

SAN 複数サーバ環境では、共有ライブラリに接続されているサーバをプライ マリサーバとして機能するように指定した後で、CA ARCserve Backup サーバ コンポーネントおよび CA ARCserve Backup Central Management Option をド メイン プライマリサーバでインストールしてライセンス登録する必要がありま す。その後で、共有ライブラリに接続されている他のすべてのサーバがメン バサーバとして機能するように指定する必要があります。メンバサーバは、 プライマリサーバと同じ CA ARCserve Backup ドメインに存在している必要が あります。終了すると、プライマリサーバは SAN インフラストラクチャを自動 的に検出するため、手動の設定は必要ありません。

注: 古いリリースからアップグレードしている場合は、CA ARCserve Backup プライマリサーバを SAN プライマリとして機能しているシステムにインストールし、CA ARCserve Backup メンバサーバを SAN メンバサーバとして機能しているシステムにインストールする必要があります。

Antivirus

CA Antivirus を実行しているシステムに CA ARCserve Backup データベース バックアップ エージェントを インストールしている場合は、以下のドライバ更 新を CA ARCserve Backup サーバとクライアント マシンの両方に適用する必 要があります。

https://support.ca.com/irj/portal/anonymous/phpdocs?filePath=0/156/ildrvupdat e.html

DNS 通信

ドメイン ネーム システム(DNS)通信が設定されていることを確認して、環境 内の CA ARCserve Backup マネージャコンソールとリモート システム間の通 信を最適化してください。たとえば、DNS が逆引きを効率的に実行できるよ うに設定する必要があります。DNS 通信設定に関する詳細は、Microsoft の サポートオンライン Web サイトを参照してください。

クロスプラットフォーム エージェント

クロスプラットフォーム エージェントをインストールまたはアップグレードする には、CA ARCserve Backup インストールメディアをインストール ウィザードの 実行中も使用できるようにする必要があります。

CA ARCserve Backup のインストール

インストールウィザードを使用して、CA ARCserve Backup をローカルシステムまたはリモートシステムにインストールできます。

CA ARCserve Backup をインストールする方法

1. CA ARCserve Backup インストールメディアをコンピュータのオプティカルドラ イブに挿入します。

注: CA ARCserve Backup インストール ブラウザが表示されない場合は、 Setup.exe をインストール メディアのルート ディレクトリから実行してください。

[製品のインストール] ブラウザの右側のコラムで、 [CA ARCserve Backup for Windows のインストール] をクリックします。

[前提条件コンポーネント]ダイアログボックスが表示されます。

2. [インストール]をクリックして、前提条件コンポーネントをインストールしま す。

以下の動作に注意してください。

- [前提条件コンポーネント]ダイアログボックスは、ターゲットコンピュー タにインストールされている CA ARCserve Backup 前提条件コンポーネン トが検出されなかった場合にのみ表示されます。
- Windows Server 2003 システムでは、セットアップで Microsoft SQL Server 2008 Express Edition がインストールされる場合、コンピュータを 再起動し、上記の手順を繰り返す必要があります。

注: クラスタ対応環境内のアクティブ ノードに CA ARCserve Backup をイ ンストールする場合は、アクティブ ノードが再起動する間に、アクティブ ノードからパッシブ ノードにクラスタリソースが移動されます。アクティブ ノードが再起動したら、元のアクティブ ノードにクラスタリソースを移動 する必要があります。

- 3. [使用許諾契約]ダイアログボックスで、使用許諾契約の条件に同意して [次へ]をクリックします。
- 4. 表示されるプロンプトに従って、ダイアログボックスに必要なすべての情報 を記入します。

次のリストは、CA ARCserve Backup のインストールに関するダイアログボックス固有の情報について説明しています。

インストール/アップグレードの種類の選択ダイアログ ボックス

リモートインストールオプションを選択すると、CA ARCserve Backup を複数のシステムにインストールできます。

リモートインストールでは、ターゲットのリモートシステムを異なる ARCserve サーバタイプ、異なる CA ARCserve Backup エージェントとオ プション、またはその両方で構成することができます。

注: クラスタマシンのセットアップ プログラムは CA ARCserve Backup ベース製品または CA ARCserve Backup エージェントのリモートインス トールはサポートしていません。CA ARCserve Backup エージェント(たと えば Agent for Microsoft SQL Server または Agent for Microsoft Exchange Server)に関するこのリモートインストールの制限は、仮想ホス トを使用している場合のみ当てはまります。クラスタの物理ホストを使用 した CA ARCserve Backup エージェントのリモートインストールはサポート されています。

[インストールの種類]ダイアログ ボックス

インストールの種類として[高速]または[カスタム]を選択することによって、インストールする CA ARCserve Backup コンポーネントの種類を指定できます。

注:以前のリリースからアップグレードする場合、インストールウィザード では、現在の ARCserve 設定を検出し、新しいインストールに適切なイン ストール/アップグレードの種類を選択します。詳細については、「<u>CA</u> <u>ARCserve Backup サーバインストールのタイプ</u>(P. 48)」および「<u>CA</u> <u>ARCserve Backup サーバのオプション</u>(P. 52)」を参照してください。



[コンポーネント]ダイアログ ボックス

ターゲットシステムにインストールする CA ARCserve Backup コンポーネントを指定できます。

以下の点に注意してください。

- プライマリサーバをインストールするには、プライマリサーバに CA ARCserve Backup Central Management Option をインストールする 必要があります。
- メンバサーバをインストールするには、インストールウィザードが ネットワーク内の CA ARCserve Backupドメイン名とプライマリサーバ 名を検出できる必要があります。したがって、メンバサーバインス トールを実行する前に、少なくとも1つのプライマリサーバインス トールを完了しておく必要があります。

- CA ARCserve Backup オブジェクトまたはサーバ オブジェクトを[製品の選択]ダイアログ ボックスでクリックすると、インストール ウィザードでは、[インストール/アップグレードの種類]ダイアログ ボックスで指定したインストールの種類に関係なく、デフォルトのスタンドアロンサーバ インストール コンポーネントが指定されます。正しいコンポーネントをインストールするには、サーバ オブジェクトを展開し、インストールする CA ARCserve Backup サーバのタイプのオブジェクトを展開して、インストールするコンポーネントに対応するチェックボックスをオンにします。
- Agent Deployment は、CA ARCserve Backup をインストールした後で、 CA ARCserve Backup エージェントを複数のリモートシステムにインス トールしてアップグレードできるウィザード形式のアプリケーションで す。この機能をサポートするには、セットアップ プログラムで Setup ソース ファイルを CA ARCserve Backup サーバにコピーする必要が あります。インストールメディアのコンテンツを CA ARCserve Backup サーバにコピーするには、[コンポーネント]ダイアログ ボックスで Agent Deployment を選択する必要があります。Agent Deployment を選択すると、CA ARCserve Backup のインストールまたはアップグ レードに要する時間がかなり長くなります。
- リモートインストールまたはサイレントインストールを実行する場合、 CA ARCserve Backup Client Agent for Windows を CA ARCserve Backup ベース製品と同じディレクトリにインストールしないでください。
- Global Dashboard はプライマリサーバ、スタンドアロンサーバおよびメンバサーバにインストールできます。ただし、メンバサーバをセントラルプライマリサーバおよびブランチプライマリサーバとして機能するように設定することはできません。セントラルプライマリサーバおよびブランチプライマリサーバの詳細については、「Dashboard ユーザガイド」を参照してください。



以下の図では、Client Agent for Windows のデフォルトのインストール パスが表示されていて、Agent Deployment が指定されています。

[アカウント]ダイアログ ボックス

CA ARCserve Backup アカウントを設定できます。

セットアップ中に、クラスタ対応アプリケーションが環境内で実行されていることが検出された場合、CA ARCserve Backup をクラスタ対応環境にインストールするには、[クラスタ環境インストール]オプションを選択してCA ARCserve Backup をインストールする共有ディスクのパスを指定します。

注: CA ARCserve Backup サーバ名とCA ARCserve Backup ドメイン名は、 15 バイト以内である必要があります。合計 15 バイトの名前は、約7~ 15 文字に相当します。

CA ARCserve Backup セットアップ			
アカウント		C	
		technolo	gies
✓ 使用許諾契約			
	💻 ターゲット ホスト:[JPN-BAB16-AUTO]		
✓ 方式	┌ Windows 管理者アカウントを指定します		
→ 環境設定	③ Microsoft Windows ドメイン(D):	DOMAIN-001	
🛷 インストールの種類	Microsoft Windows ユーザ名(山):	Administrator	
✓ コンポーネント	バスワード(<u>P</u>):	*****	, RSA
→ アカウント			V
データベースの設定	ーCA ARCserve Backup ドメイン アカウントを指定します —		
エージェント設定			
メッセージ	(i) CA ARCserve Backup ドメイン(A):	ARVSERVE	
セットアップ サマリ	CA ARCserve Backup サーバ	JPN-BAB16-AUTO	
インストールの進捗状況	ユーザ名:	caroot	
インストール レポート	パスワード(<u>W</u>):	*****	, <mark>RSA</mark>
	パスワードの確認(©):	*****	
	ア パスワードを保存する(B)		
製品情報			
 <u>Readme を表示</u>			
			-
		< 戻る(B) 次へ(N) >	キャンセル
[データベースの設定]ダイアログ ボックス

CA ARCserve Backup データベースを設定できます。

このダイアログボックスで、データベースアプリケーション(ARCserveの デフォルトのデータベースまたは Microsoft SQL Server)を指定するか、 必須フィールドの入力を完了した後、[次へ]をクリックします。

注: Unicode ベースの東アジア言語文字(JIS2004 など)を含むデータを 保護する必要がある場合は、CA ARCserve Backup のデータ検索および 並べ替えを可能にするために SQL 照合順序を有効にする必要がありま す。これを行うには、[東アジア言語の照合順序]をクリックしてドロップ ダウンリストから言語を選択します。

Ŧ	ータベースの設定		technologies
* * * +	使用許諾契約 ライセンスキー 方式 環境設定 ◆ インストールの種類 ◆ コンボーネント ◆ アカウント ◆ アカウント ◆ データベースの設定 メッセージ セットアップ サマリ	●ターゲット ホスト【JPN-BAB16-AU テータベースの種類を選択してください CA AROserve Backup データベー AROserve デフォルトデータベース 使用されます。 「 既存の AROserve データベーフ ▲ AROserve デフォルトデー: データファイルの場所:	TO] AFCGerve デフォルト データベース ▼ が存在することが検出されました。セットアップでは、この ARCGerve デフォルト データベースが 冬上書をします。 タベース12日は [Windows [2日日] のみです。 ○ ¥Program Files¥Microsoft SQL Server¥MSSQL10.ARCSERVE_DB¥MS
製品 Rea	 コンストールの週刊状況 インストール レポート 計算数 dme 支表示: 	- SOL 書語照合順序設定	Japanese 💌 💽 🗘 C#Program Files#CA#ARCserve Backup#CATALOG.DB#

[メッセージ]ダイアログ ボックス

[メッセージ]ダイアログボックスでメッセージを確認し、この時点で問題の解決を試みる必要があります。

以下は、[重要な警告メッセージ]ダイアログボックスを示しています。



[セットアップ サマリ]ダイアログ ボックス

インストールするコンポーネントを変更するには、変更するインストール オプションが表示されているダイアログボックスに戻るまで[戻る]ボタン をクリックしてください。

[インストールレポート]ダイアログボックス

選択したコンポーネントで設定が必要な場合は、インストールの最後に 設定ダイアログボックスが表示されます。すぐにコンポーネントを設定 することも、後から[デバイス環境設定]または[Enterprise Module 環境 設定]を使用して設定することもできます。たとえば、単一ドライブの オートローダを使用している場合は、セットアップで[インストール サマ リ]ダイアログボックスでメッセージをダブルクリックすることで、該当する [デバイス環境設定]を起動するように指定することができます。

以下に、[インストールレポート]ダイアログボックスを示します。Agent for Microsoft SQL Server で環境設定が必要とされています。



注: CA ARCserve Backup のインストール時に、サーバの再起動が必要 になる場合があります。これは、すべてのファイル、サービス、およびレ ジストリの設定がオペレーティングシステムレベルで更新されたかどう かによって決まります。

[インストール サマリ]ダイアログ ボックス

選択したコンポーネントで設定が必要な場合は、インストールの最後に 設定ダイアログボックスが表示されます。すぐにコンポーネントを設定 することも、後から[デバイス環境設定]または[Enterprise Module 環境 設定]を使用して設定することもできます。たとえば、単一ドライブの オートローダを使用している場合は、セットアップで[インストールサマ リ]ダイアログボックスでメッセージをダブルクリックすることで、該当する [デバイス環境設定]を起動するように指定することができます。

[ライセンスの確認]ダイアログ ボックス

ライセンスキーを入力するには、インストールしているコンポーネント、 エージェント、およびオプションへ移動し、[ライセンスキーを使用する] オプションを選択してそのコンポーネントのライセンスキーを入力しま す。

[続行]をクリックして[ライセンスの確認]ダイアログボックスを閉じます。

5. [インストール サマリ]ダイアログ ボックスで[完了]をクリックしてインストール を完了します。

以前のリリースからの CA ARCserve Backup のアップグレード

インストール方法をアップグレードして、以前のリリースをアンインストールせず に機能またはコンポーネントを新しいリリースやビルド番号に再インストールする 方法アップグレード処理では、現在の設定のほとんどを維持して、古い ARCserve データベースに保存されている情報を新しい ARCserve データベース にマイグレートします。 以下のいずれかのバージョンの CA ARCserve Backup を現在使用している場合は、以下の製品からこのリリースにアップグレードできます。

- CA ARCserve Backup r15 for Windows -- General Availability (GA)リリースと 最新のサービス パックがすべて含まれます。
- CA ARCserve Backup r12.5 for Windows -- General Availability (GA)リリース と最新のサービスパックがすべて含まれます。
- CA ARCserve Backup r12 for Windows -- GA リリースと最新サービス パックが すべて含まれます。

注: BrightStor ARCserve Backup v9、BrightStor Enterprise Backup v10.5、 BrightStor ARCserve Backup r11.1、または BrightStor ARCserve Backup r11.5 か らアップグレードする場合は、以前のリリースをアンインストールしてから CA ARCserve Backup のこのリリースをインストールする必要があります。ただし、以 前の実装のデータベース情報を保持する場合は、以前の実装を CA ARCserve Backup r12.5 GA リリース(サービス パックなし)にアップグレードし、次に CA ARCserve Backup r12.5 からこのリリースにアップグレードする必要があります。 CA ARCserve Backup r12.5 のインストール メディアの入手方法については、CA サポートまでお問い合わせください。BrightStor ARCserve Backup または BrightStor Enterprise Backup の r9 以前のすべてのリリースについては、アンイ ンストール後に本リリースをインストールする必要があります。

このリリースへのアップグレードに関する詳細は、「アップグレードに関する考慮 事項」(P. 65)を参照してください。

CA ARCserve Backup の古いリリースからのアップグレードする方法

1. CA ARCserve Backup インストール メディアをコンピュータのオプティカルドラ イブに挿入します。

注: CA ARCserve Backup インストール ブラウザが表示されない場合は、 Setup.exe をインストール メディアのルート ディレクトリから実行してください。

[製品のインストール]ブラウザの右側のコラムで、[CA ARCserve Backup for Windows のインストール]をクリックします。

[前提条件コンポーネント]ダイアログボックスが表示されます。

2. [次へ]をクリックして前提条件コンポーネントをインストールします。

注: [前提条件コンポーネント]ダイアログボックスは、セットアップがター ゲットコンピュータにインストールされている CA ARCserve Backup 前提条件 コンポーネントを検出しなかった場合にのみ表示されます。

- 3. [使用許諾契約]ダイアログボックスで、使用許諾契約の条件に同意して [ユーザ情報]ダイアログボックスのフィールドに入力します。
- 続くダイアログボックスのプロンプトに従い、必要な情報をすべて提供します。

次のリストは、CA ARCserve Backup の古いリリースからのアップグレードに関するダイアログボックス固有の情報について説明しています。

[方式]ダイアログ ボックス

古いリリースから ARCserve プライマリ サーバにアップグレードしている 場合は、[ローカル インストール/アップグレード]オプションを選択する 必要があります。CA ARCserve Backup は、次のタイプのアップグレード をサポートしていません。

- リモートシステムでの古いリリースから ARCserve プライマリサーバ へのアップグレード。
- レスポンスファイルを使用しているシステムでの古いリリースから ARCserve プライマリサーバへのサイレントアップグレード。

他のすべてのタイプのアップグレードの場合は、実行するタスクに対応 するオプションを選択してください。

CA ARCserve Backup セットアップ	
方式	technologies
 ◆ 使用許諾契約 ◆ ライセンスキー ◆ 方式 環境設定 セットアップ サマリ 	必要に応じて、最適なインストール方法を指定してください。 で <u>ローカル(U)</u> このマシン上の CA AROserve Backup 製品のインストールおよびアップグレードができます。
	● リモート(E) リモート マシン上の CA AROserve Backup 製品のインストールおよびアップグレードができます。
	 レスポンス ファイルの作成(©) サイレント インストールで使用可能なレスポンス ファイルを作成できます。
+151.4+12	
製品酒種 <u>Readme を表示</u>	
	〈戻る(8) 次へ(10) > キャンセル

[コンポーネント]ダイアログ ボックス

ターゲットシステムにインストールする CA ARCserve Backup コンポーネントを指定できます。

以下の点に注意してください。

- プライマリサーバをインストールするには、プライマリサーバに CA ARCserve Backup Central Management Option をインストールする 必要があります。
- メンバサーバをインストールするには、インストールウィザードが ネットワーク内の CA ARCserve Backupドメイン名とプライマリサーバ 名を検出できる必要があります。したがって、メンバサーバインス トールを実行する前に、少なくとも1つのプライマリサーバインス トールを完了しておく必要があります。
- CA ARCserve Backup オブジェクトまたはサーバ オブジェクトを[製品の選択]ダイアログ ボックスでクリックすると、インストール ウィザードでは、[インストール/アップグレードの種類]ダイアログ ボックスで指定したインストールの種類に関係なく、デフォルトのスタンドアロンサーバ インストール コンポーネントが指定されます。正しいコンポーネントをインストールするには、サーバ オブジェクトを展開し、インストールする CA ARCserve Backup サーバのタイプのオブジェクトを展開して、インストールするコンポーネントに対応するチェックボックスをオンにします。
- Agent Deployment は、CA ARCserve Backup をインストールした後で、 CA ARCserve Backup エージェントを複数のリモートシステムにインス トールしてアップグレードできるウィザード形式のアプリケーションで す。この機能をサポートするには、セットアップ プログラムで Setup ソースファイルを CA ARCserve Backup サーバにコピーする必要が あります。インストールメディアのコンテンツを CA ARCserve Backup サーバにコピーするには、[コンポーネント]ダイアログ ボックスで Agent Deployment を選択する必要があります。Agent Deployment を選択すると、CA ARCserve Backup のインストールまたはアップグ レードに要する時間がかなり長くなります。

- リモートインストールまたはサイレントインストールを実行する場合、 CA ARCserve Backup Client Agent for Windows を CA ARCserve Backup ベース製品と同じディレクトリにインストールしないでください。
- Global Dashboard はプライマリサーバ、スタンドアロンサーバおよびメンバサーバにインストールできます。ただし、メンバサーバをセントラルプライマリサーバおよびブランチプライマリサーバとして機能するように設定することはできません。セントラルプライマリサーバおよびブランチプライマリサーバの詳細については、「Dashboard ユーザガイド」を参照してください。

以下の図では、Client Agent for Windows のデフォルトのインストール パスが表示されていて、Agent Deployment が指定されています。



[アカウント]ダイアログ ボックス

セットアップ中にクラスタ対応アプリケーションが環境内で実行されていることが検出された状態で、CA ARCserve Backup をクラスタ対応環境にインストールする場合は、[クラスタ環境インストール]オプションをチェックして CA ARCserve Backup をインストールするパスを指定します。

注: CA ARCserve Backup サーバ名と CA ARCserve Backup ドメイン名は、 15 バイト以内である必要があります。合計 15 バイトの名前は、約7~ 15 文字に相当します。

CA ARCserve Backup セットアップ			
アカウント		Ca	
		technologies	
✓ 使用許諾契約			
🛷 ライセンスキー	🚊 ターゲット ホスト:[JPN-BAB16-AUTO]		
✓ 方式	┌ Windows 管理者アカウントを指定します		
→ 環境設定	(i) Microsoft Windows ドメイン(D):	DOMAIN-001	
🛷 インストールの種類	Microsoft Windows ユーザ名(山):	Administrator	
✓ コンポーネント	パスワード(P):	*****	, RSA
アカウント			¥
データベースの設定	┌CA ARCserve Backup ドメイン アカウントを指定します -		
エージェント設定			
メッセージ	(i) CA ARCserve Backup ドメイン(A):	ARVSERVE	
セットアップ サマリ	CA ARCserve Backup サーバ:	JPN-BAB16-AUTO	
インストールの進捗状況	ユーザ名:	caroot	,
インストール レポート	パスワード(<u>W</u>):	*****	RSA
	パスワードの確認(<u>C</u>):	*****	
	▼ パスワードを保存する(風)		
製品情報			
Readme を表示			
			,
		< 戻る(B) 次へ(N) > (A)	キャンセル

[データベースの設定]ダイアログ ボックス

CA ARCserve Backup データベースを設定できます。

データベース アプリケーション (Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server 2008 Express Edition)を指定したら、このダイアログ ボックス の必須フィールドに入力します。

注: Unicode ベースの東アジア言語文字(JIS2004 など)を含むデータを 保護する必要がある場合は、CA ARCserve Backup のデータ検索および 並べ替えを可能にするために SQL 照合順序を有効にする必要がありま す。これを行うには、[東アジア言語の照合順序]をクリックしてドロップ ダウンリストから言語を選択します。

CA ARCserve Backup セットアップ	
データベースの設定	technologies
 ◇ 使用許耗契約 ◇ ライセンスキー ◇ 方式 > 環境設定 ◇ インストールの推測 ◇ エンポーネント ◇ アカウント > データベースの設定 エージェント協定 メッセージ セットアップ サマリ インストールの運動状況 インストールの運動状況 インストールの運動状況 	 ● ターゲット ホストドJPN-BAB16-AUT0] テータベースの種類を選択してください ▲ROserve デフォルト データベース設定 AROserve アフォルト データベース設定 AROserve デフォルト データベース設定 ● RAD AROserve データバースを上書きします。 ▲ AROserve デフォルト データベースと注意とします。 ● ストク ファイルの境所: ○ WProgram Files Microsoft SQL Server MISSQL10.AROSERVE_DBWMS ■ SOL 書語照合順序設定 ● デフォルトの照合順序 ● 東アジア含語の照合順序 ● Japanese
製品情報 <u>Readme を表示</u>	カタロヴ ファイルのインストール パス: Ci¥Program Files¥CA¥AROserve Backup¥CATALOG.DB¥
	< 戻る(B) 次へ(M) キャンセル

[メッセージ]ダイアログ ボックス

[重要な警告メッセージ]ダイアログボックスでメッセージを確認した後は、この時点で問題の解決を試みる必要があります。

[セットアップ サマリ]ダイアログ ボックス

インストールするコンポーネントを変更するには、変更するインストール オプションが表示されているダイアログボックスに戻るまで[戻る]ボタン をクリックしてください。

[インストール サマリ]ダイアログ ボックス

選択したコンポーネントで設定が必要な場合は、インストールの最後に 設定ダイアログボックスが表示されます。すぐにコンポーネントを設定 することも、後から[デバイス環境設定]または[Enterprise Module 環境 設定]を使用して設定することもできます。たとえば、単一ドライブの オートローダを使用している場合は、セットアップで[インストールサマ リ]ダイアログボックスでメッセージをダブルクリックすることで、該当する [デバイス環境設定]を起動するように指定することができます。

[ライセンスの確認]ダイアログ ボックス

ライセンスキーを入力するには、インストールしているコンポーネント、 エージェント、およびオプションへ移動し、[ライセンスキーを使用する] オプションを選択してそのコンポーネントのライセンスキーを入力しま す。

[続行]をクリックして[ライセンスの確認]ダイアログボックスを閉じます。

[インストール サマリ]ダイアログ ボックスで[完了]をクリックし、[CA ARCserve Backup サーバ マイグレーション]ダイアログ ボックスを開きます。

[CA ARCserve Backup サーバ データマイグレーション]ダイアログ ボックス

マイグレートするデータを指定します。 データ マイグレーションの詳細 については、「<u>古いリリースからのデータ マイグレーション」</u> (P. 67)を参 照してください。

重要: CA ARCserve Backup for Windows r12、CA ARCserve Backup for Windows r12 SP1、および CA ARCserve Backup for Windows r12.5 から このリリースにアップグレードする場合、[CA ARCserve Backup サーバ データ マイグレーション]ダイアログ ボックスは表示されません。

5. アップグレードを完了するには、[CA ARCserve Backup サーバ データマイグ レーション]ダイアログボックスで[OK]をクリックします。

以下の制限および考慮事項に注意してください。

- 前回のバックアップがこのリリースにアップグレードする前に実行された場合、 CA ARCserve Backup では CA ARCserve Backup データベースの回復はサ ポートされません。アップグレードが完了した後、できるだけ早く CA ARCserve Backup をバックアップしてください。
- アップグレードが完了した後は、サーバの再起動が必要になる場合があります。これは、すべてのファイル、サービス、およびレジストリの設定がオペレーティングシステムレベルで更新されたかどうかによって決まります。
- クラスタ対応環境ですべての CA ARCserve Backup サービスが適切に開始されるようにするには、CA ARCserve Backup マネージャコンソールを開く前に CA ARCserve Backup サーバで cstop スクリプトと cstart スクリプトを実行する 必要があります。このタスクは、CA ARCserve Backup r12 (GA リリースおよび 最新のサービスパックを含む)からこのリリースにアップグレードする場合に 実行する必要があります。

サイレント インストール レスポンス ファイルの作成

CA ARCserve Backup コンポーネントの多くは、インストールの実行中にユーザが 設定情報(インストールディレクトリ、ユーザ名、パスワードなど)を入力する必要 があります。サイレントインストール(ユーザの介入を必要としない方式のインス トール)では、それらの設定情報が、事前に生成しておいたレスポンスファイル から読み込まれます。デフォルトのレスポンスファイル名は setup.icf ですが、こ の名前は必要に応じて変更できます。

サイレント インストール レスポンス ファイルを作成する方法

1. CA ARCserve Backup インストール メディアをコンピュータのオプティカルドラ イブに挿入します。

¥Install ディレクトリを参照します。

MasterSetup.exe をダブルクリックして MasterSetup を起動し、[CA ARCserve Backup へようこそ]ダイアログボックスで[次へ]をクリックします。

- 2. [使用許諾契約]ダイアログボックスで、使用許諾契約の条件に同意して [ユーザ情報]ダイアログボックスのフィールドに入力します。
- 3. 続くダイアログボックスのプロンプトに従い、必要な情報をすべて提供しま す。

次のリストでは、レスポンスファイル作成に関するダイアログボックス固有の 情報を説明しています。

[方式]ダイアログ ボックス

レスポンスファイルを作成するには、[レスポンスファイルの作成]を選択する必要があります。

CA ARCserve Backup セットアップ	
方式	technologies
 ✓ 使用非耗契約 ✓ ライセンスキー ケ式 環境設定 インストールの種類 コンポーネント アカウント データベースの設定 エージェント設定 メッセージ 	必要に応じて、最適なインストール方法を指定してください。
セットアップ サマリ インストールの進捗状況 インストール レポート	
製品情報 <u>Readme を表示</u>	
	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

[コンポーネント]ダイアログ ボックス

ターゲットシステムにインストールする CA ARCserve Backup コンポーネントを指定できます。

以下の点に注意してください。

- プライマリサーバをインストールするには、プライマリサーバに CA ARCserve Backup Central Management Option をインストールする 必要があります。
- メンバサーバをインストールするには、インストールウィザードが ネットワーク内の CA ARCserve Backupドメイン名とプライマリサーバ 名を検出できる必要があります。したがって、メンバサーバインス トールを実行する前に、少なくとも1つのプライマリサーバインス トールを完了しておく必要があります。

- CA ARCserve Backup オブジェクトまたはサーバ オブジェクトを[製品の選択]ダイアログ ボックスでクリックすると、インストール ウィザードでは、[インストール/アップグレードの種類]ダイアログ ボックスで指定したインストールの種類に関係なく、デフォルトのスタンドアロンサーバ インストール コンポーネントが指定されます。正しいコンポーネントをインストールするには、サーバ オブジェクトを展開し、インストールする CA ARCserve Backup サーバのタイプのオブジェクトを展開して、インストールするコンポーネントに対応するチェックボックスをオンにします。
- Agent Deployment は、CA ARCserve Backup をインストールした後で、 CA ARCserve Backup エージェントを複数のリモートシステムにインス トールしてアップグレードできるウィザード形式のアプリケーションで す。この機能をサポートするには、セットアップ プログラムで Setup ソース ファイルを CA ARCserve Backup サーバにコピーする必要が あります。インストールメディアのコンテンツを CA ARCserve Backup サーバにコピーするには、[コンポーネント]ダイアログ ボックスで Agent Deployment を選択する必要があります。Agent Deployment を選択すると、CA ARCserve Backup のインストールまたはアップグ レードに要する時間がかなり長くなります。
- リモートインストールまたはサイレントインストールを実行する場合、 CA ARCserve Backup Client Agent for Windows を CA ARCserve Backup ベース製品と同じディレクトリにインストールしないでください。
- Global Dashboard はプライマリサーバ、スタンドアロンサーバおよびメンバサーバにインストールできます。ただし、メンバサーバをセントラルプライマリサーバおよびブランチプライマリサーバとして機能するように設定することはできません。セントラルプライマリサーバおよびブランチプライマリサーバの詳細については、「Dashboard ユーザガイド」を参照してください。

以下の図では、Client Agent for Windows のデフォルトのインストール パスが表示されていて、Agent Deployment が指定されています。



[アカウント]ダイアログ ボックス

CA ARCserve Backupドメイン名とサーバ名は、15文字以内である必要 があります。合計 15バイトの名前は、約7~15文字に相当します。

HIOSEIVE Dackup E91799			
アカウント		Ca	
		technologies	
✔ 使用許諾契約			
🛷 ライセンスキー	<u>鳥</u> ターゲット ホスト:[JPN-BAB16-AUTO]		
✔ 方式	┌ Windows 管理者アカウントを指定します		
→ 環境設定	Microsoft Windows ドメイン(D):	DOMAIN-001	
🛷 インストールの種類	Microsoft Windows ユーザ名(山):	Administrator	
✓ コンポーネント	パスワード(<u>P</u>):	*****	, RSA
アカウント			Y
データベースの設定	CA ARCserve Backup ドメイン アカウントを指定します		
エージェント設定			
メッセージ	(i) CA ARCserve Backup ドメイン(A):	ARVSERVE	
セットアップ サマリ	CA ARCserve Backup サーバ:	JPN-BAB16-AUTO	
インストールの進捗状況	ユーザ名:	caroot	
インストール レポート	パスワード(<u>W</u>):	*****	, RSA
	パスワードの確認(<u>C</u>):	*****	
製品情報			
Readme を表示			
		〈 戻る(B) 〉 次へ(N) 〉	キャンセル

注: 古いインストールのドメイン名を維持しない場合、CA ARCserve Backup は古い caroot パスワードを空のパスワードに変更します。空の パスワードは、インストールが完了した後で変更できます。

caroot パスワードは、任意の英数字と特殊文字を組み合わせて指定できますが、15 バイトを超えないようにしてください。合計 15 バイトのパスワードは、およそ7~15 文字に相当します。

[データベースの設定]ダイアログ ボックス

Unicode ベースの東アジア言語文字(JIS2004 など)を含むデータを保 護する必要がある場合は、データ検索および並べ替えを可能にするた めに SQL 照合順序を有効にする必要があります。このためには、[SQL Server Express インスタンス]ダイアログボックスで[言語サポートオプ ション]をクリックし、画面の指示に従って設定を完了します(CA ARCserve Backup データベースを Microsoft SQL Server でホストしている 場合は、[データベースのインストール パスを選択してください]ダイアロ グボックスで[言語サポートオプション]をクリックします)。

データベースの設定	technologies
 ◆ 使用計諾契約 ◆ ライセンスキー ◆ 方式 ◆ 環境設定 ◆ インストールの種類 	■ターゲットホスト[JPN-BAB16-AUT0] データベースの種類を選択してください。 ARCserve デフォルト データベース
 ◆ インスパープルの加重大計 ◆ コンボーネント ◆ アカウント ◆ データペースの設定 エージェント設定 	CA ARCserve Backup データベース設定 ARCserve デフォルト データベース設定 使用されます。 「既存の ARCserve データベースを上書きします。 ▲ ARCserve デフォルト データベース22回該 [Windows 12回記 のみです。 エーレーマイルの相応。
メッセージ セットアップ サマリ インストールの進捗状況 インストール レポート	
<u>U品情報</u> ieadme 友表示	カタログ ファイルのインストール パス: C+Program Files#CA#ARCserve Backup#CATALOG.DB#

[セットアップ サマリ]ダイアログ ボックス

インストールするコンポーネントを変更するには、変更するインストール オプションが表示されているダイアログボックスに戻るまで[戻る]ボタン をクリックしてください。

[ライセンスの確認]ダイアログ ボックス

ライセンスキーを入力するには、インストールしているコンポーネント、 エージェント、およびオプションへ移動し、[ライセンスキーを使用する] オプションを選択してそのコンポーネントのライセンスキーを入力しま す。 4. レスポンスファイルの生成が完了したら、MasterSetup.exe でそのファイルを 使用して、選択した CA ARCserve Backup コンポーネントのサイレントインス トールを実行できます。

デフォルトでは、CA ARCserve Backup は以下のディレクトリにレスポンスファ イルを保存します。

C:¥My Documents¥Setup.icf

[セットアップ サマリ]ダイアログ ボックスで、省略記号ボタンをクリックすることによって別の場所を指定できます。

5. レスポンスファイルのセットアップが完了したら、[完了]をクリックします。

必須パラメータの詳細を表示するには、Windows のコマンドラインを開いて次のコマンドを実行します。

mastersetup /?

例: レスポンス ファイルの実行

以下の例では、レスポンスファイルを実行する構文について説明します。レス ポンスファイルは setup.icf のラベルが付けられ、c:¥temp に配置されます。

mastersetup.exe /I:"c:¥temp¥setup.icf"

setup.icf ファイルを編集して InstallScanEng の設定を1から0に変更し、スキャンエンジンをインストールしないようにできます。

注: インストールの完了後にターゲットシステムを再起動する必要がある場合が あります。マシンを再起動する必要があるかどうかについては、ProdWiz.logの 再起動メッセージを確認してください。

レスポンスファイルを使用して CA ARCserve Backup をインストールする方法の 詳細については、「<u>現在のリリースへの CA ARCserve Backup エージェントのサイ</u> レントアップグレード (P. 143)」を参照してください。

CA ARCserve Backup Agent Deployment

CA ARCserve Backup Agent Deployment は、複数のリモートホストに CA ARCserve Backup エージェントの集合を同時にインストールおよびアップグレー ドするためのウィザード形式のアプリケーションです。Agent Deployment は、 バックアップ環境で確実に CA ARCserve Backup エージェントの選択グループの 最新バージョンを実行できるようにするために設計されました。

Agent Deployment を使用するには、CA ARCserve Backup サーバにインストール できるインストールファイルが必要です。これにより、Agent Deployment の実行 時に CA ARCserve Backup インストールメディアを用意する必要がなくなります。 ただし、Agent Deployment には約 1.3 GB のハードディスク容量が必要で、CA ARCserve Backup のインストールの所要時間が大幅に増えます。インストールメ ディアを用意する必要がないようにするには、CA ARCserve Backup のインストー ル時に Agent Deployment のセットアップファイルを明示的に選択する必要が あります。 以下の一覧で、エージェントをリモートホストに展開する方式を説明します。

自動アップグレード -- CA ARCserve Backup サーバと以前に通信したリモートホストのエージェントをアップグレードできます。Agent Deployment によって、CA ARCserve Backup サーバに登録されたリモートホスト上で実行中のエージェントが自動検出され、本リリースにアップグレードされます。この方式によって、CA ARCserve Backup 環境で実行されているすべてのエージェントがCA ARCserve Backup サーバと同じリリースになります。

注: 自動アップグレードを使用すると、リモートエージェントのホスト名を手動で指定できなくなります。

この方式を使用すると、以下のエージェントおよびコンポーネントを展開できます。

- CA ARCserve Backup Agent for Microsoft Exchange Server
- CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server
- CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SharePoint Server
- CA ARCserve Backup Agent for Open Files
- CA ARCserve Backup Agent for Oracle
- CA ARCserve Backup Agent for Virtual Machines
- CA ARCserve Backup Client Agent for Windows
- CA ARCserve Backup 診断ユーティリティ

注: 自動アップグレードを使用したリモートホストへのエージェントの展開方 法の詳細については、「自動アップグレードを使用したリモートホストへの エージェントの展開 (P. 132)」を参照してください。 カスタム展開 -- 任意のリモートホストでエージェントをインストールおよび アップグレードできます。この種類のホストには、エージェントの以前バー ジョンがインストールされている場合もされていない場合もあります。

この方式を使用すると、以下のエージェントおよびコンポーネントを展開できます。

- CA ARCserve Backup Agent for Microsoft Exchange Server
- CA ARCserve Backup Agent for Open Files
- CA ARCserve Backup Agent for Virtual Machines
- CA ARCserve Backup Client Agent for Windows
- CA ARCserve Backup 診断ユーティリティ

注: カスタム展開を使用したリモートホストへのエージェントの展開方法の 詳細については、「<u>カスタム展開を使用したリモートホストへのエージェント</u> <u>の展開</u> (P. 135)」を参照してください。

 仮想マシンの展開 -- 任意の VM でエージェントをインストールおよびアップ グレードできます。ターゲット VM には、エージェントの以前バージョンがイ ンストールされている場合もされていない場合もあります。

この方式を使用すると、以下のエージェントおよびコンポーネントを展開できます。

- CA ARCserve Backup Agent for Open Files
- CA ARCserve Backup Agent for Virtual Machines
- CA ARCserve Backup Client Agent for Windows
- CA ARCserve Backup 診断ユーティリティ

注: カスタムインストールを使用したリモートホストへのエージェントの展開 方法の詳細については、「仮想マシンの展開を使用した VM へのエージェ ントの展開 (P. 139)」を参照してください。 Agent Deployment を使用する前に以下の注意事項を確認してください。

- Agent Deployment によって、以下の CA ARCserve Backup 製品を展開できます。
 - CA ARCserve Backup Agent for Microsoft Exchange Server
 - CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server
 - CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SharePoint Server
 - CA ARCserve Backup Agent for Open Files
 - CA ARCserve Backup Agent for Oracle
 - CA ARCserve Backup Agent for Virtual Machines
 - CA ARCserve Backup Client Agent for Windows
 - CA ARCserve Backup 診断ユーティリティ
 - **注**: Agent Deployment は、上に記載されていないエージェントをリモートホ スト上で検出すると停止します。
- Agent for Microsoft Exchange Server を Exchange クライアント アクセス サーバおよび Hub 転送サーバにインストールする場合は、Agent Deployment を 使用しないでください。
- Agent Deployment では、ターゲットシステムのホスト名を指定する必要があります。CA ARCserve Backup では、リモートシステムにエージェントを展開するときに IP アドレスを指定できません。
- Agent Deployment は、デフォルトのインストール パスにエージェントをイン ストールします。たとえば、Agent Deployment は、Client Agent for Windows を以下のパスにインストールまたはアップグレードします(x86 システム)。

C:\Program Files\CA\ARCserve Backup Client Agent for Windows

- リモートホストにエージェントを展開するには、管理者アカウントまたは管理 者権限のあるアカウントでコンピュータにログインする必要があります。
- 管理用共有リソース(たとえば、C\$、Admin\$など)が、エージェントを配信するサーバからアクセス可能であることを確認してください。
- リモートホスト上の[ファイルとプリンタ]サービスに対するファイアウォール 例外ルールが有効になっていることを確認してください。デフォルトでは、 Windows Server 2008 ファイアウォール ポリシーによって[ファイルとプリン タ]サービスの通信がブロックされるため、Windows Server 2008 システムで このタスクを実行する必要があります。

- Windows ファイアウォールによって[ファイルとプリンタの共有]通信がブロッ クされないようにするには、ドメインレベルのグループポリシーを使用して、 バックアップ環境内のすべてのサーバの[ファイルとプリンタの共有]通信に 対する例外を有効にしてください。
- リモートホストにエージェントを正常にインストールできるようにするには、 Windows XP システムで簡易ファイルの共有を無効にする必要があります。 以下の手順に従って、リモートホスト上で簡易ファイルの共有を無効にします。
 - リモートの Windows XP ホストシステムにログインします。 デスクトップの[マイコンピュータ」をダブルクリックします。 [マイコンピュータ]が表示されます。
 - [ツール]メニューの[フォルダ オプション]をクリックします。
 [フォルダ オプション]ダイアログ ボックスが表示されます。
 - 3. [表示]タブをクリックします。

[簡易ファイルの共有を使用する](推奨)を検索します。

[簡易ファイルの共有を使用する](推奨)の隣にあるチェックボックスを オフにして[OK]をクリックします。

簡易ファイルの共有は無効になりました。

自動アップグレードを使用したリモートホストへのエージェントの展開

CA ARCserve Backup Agent Deployment を使用すると、リモートホストに CA ARCserve Backup エージェントをインストールしたり、リモートホスト上の CA ARCserve Backup エージェントをアップグレードしたりすることができます。自動 アップグレードでは、本リリースにアップグレードする必要があるエージェントを 持つホストが検出され、そのホストにエージェントを展開できます。この方式を 利用して、CA ARCserve Backup 環境で実行されているすべてのエージェントが CA ARCserve Backup サーバと同じリリース番号を持つようにすることができます。

自動アップグレード方式では、エージェントを本リリースにアップグレードするために、ターゲットホストにインストールされている以前のリリースのエージェントを検出する必要があります。ターゲットシステムにインストールされている以前のリリースのエージェントが自動アップグレード方式によって検出されない場合には、カスタム展開方式を使用してターゲットシステムにエージェントをインストールする必要があります。

自動アップグレードを使用してリモートホストにエージェントを展開する方法

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

[クイックスタート]-[管理]-[Agent Deployment]の順に選択します。

CA ARCserve Backup Agent Deployment が起動し、[ログオン サーバ]ダイア ログ ボックスが開きます。

2. [ログオンサーバ]ダイアログボックスで必要なフィールドに入力して、[次 へ]をクリックします。

[方式]ダイアログボックスが開きます。

3. [方式]ダイアログボックスから、[自動アップグレード]をクリックし、[次へ]を クリックします。

[コンポーネント]ダイアログボックスが開き、Agent Deployment によって検 出された、以前のリリースの CA ARCserve Backup エージェントを実行してい るホストのリストが表示されます。

4. [次へ]をクリックします。

[ホスト情報]ダイアログボックスが開き、[ホストおよび認証情報]リストに、 検出されたホストのホスト名、ユーザ名、およびパスワードが表示されます。

- 5. 以下を実行して、ホストのユーザ名とパスワードを指定します。
 - a. [ユーザ]フィールドにユーザ名を指定し(<ドメイン>¥<ユーザ名>)、[パ スワード]フィールドにパスワードを指定します。
 - ターゲットホストの横にあるチェックボックスがオンになっていることを確認します。すべてのホストを指定するには、列見出しのチェックボックスをオンにします。

ネスト情報					ca
05ホンサーバ 方式 工ポーキント 本21時間 セルマップサマン インストール スターSX インストール ステート					
	LocePeet	Administratur	+++++++	82	
12:440 extre 5#Ti	型MUE主ホストで以下 ユーザ		/0.9-K [MPO EX2MACUTED

c. [認証情報の適用]をクリックします。

ユーザ名とパスワードがリストのすべてのリモートホストに適用されます。

注: [ホストおよび認証情報]リストからホストを削除するには、削除するホストの横にあるチェックボックスをオンにし、[削除]をクリックします。

[次へ]をクリックして続行します。

Agent Deployment は、指定したすべてのホストに対して、指定されたホスト 名、ユーザ名、およびパスワードを検証します。Agent Deployment が認証 エラーを検出しなかった場合は、[ステータス]フィールドに[保留]と表示さ れます。Agent Deployment が認証エラーを検出した場合は、[ステータス] フィールドに[失敗]と表示されます。[失敗]をクリックすると、エラーの原因 が表示されます。続行するには、すべての失敗メッセージを修正する必要 があります。

[次へ]をクリックします。

6. すべてのリモートホストの[ステータス]フィールドに[検証済み]と表示され たら、[次へ]をクリックします。

[セットアップ サマリ]ダイアログ ボックスが表示されます。

7. [セットアップ サマリ]ダイアログ ボックスで、指定したコンポーネントおよび ホスト名を確認します。

[次へ]をクリックします。

[インストール ステータス]ダイアログ ボックスが開きます。

8. [インストール ステータス]ダイアログ ボックスで[インストール]をクリックしま す。

Agent Deployment は、指定されたホストの CA ARCserve Backup エージェントをインストールまたはアップグレードします。

すべてのアップグレードが完了すると、[インストールレポート]ダイアログ ボックスが開きます。

[次へ]をクリックします。

9. [再起動]ダイアログボックスで、すぐに再起動するリモートホストの隣の チェックボックスをオンにします。

すべてのリモートホストを再起動する場合は、[すべて]チェックボックスを オンにします。

[再起動]をクリックします。

Agent Deployment は、すべてのリモートホストを再起動します。

注: 再起動が必要なリモートホストのリストを作成する場合は、[再起動レ ポートのエクスポート]をクリックします。

10. すべてのリモートホストの[ステータス]フィールドに[完了]と表示されたら、 [終了]をクリックします。

CA ARCserve Backup エージェントがリモートホストに展開されます。

詳細情報:

<u>CA ARCserve Backup Agent Deployment</u> (P. 127) カスタム展開を使用したリモートホストへのエージェントの展開 (P. 135)

カスタム展開を使用したリモートホストへのエージェントの展開

CA ARCserve Backup Agent Deployment を使用すると、リモートホストに CA ARCserve Backup エージェントをインストールしたり、リモートホスト上の CA ARCserve Backup エージェントをアップグレードしたりすることができます。カスタ ム展開では、リモートホストでインストールおよびアップグレードするエージェン トを指定できます。この方式を利用して、CA ARCserve Backup 環境で実行され ているすべてのエージェントが CA ARCserve Backup サーバと同じリリース番号を 持つようにすることができます。

カスタム展開を使用してリモート ホストに CA ARCserve Backup エージェントを展 開する方法

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

[クイックスタート]-[管理]-[Agent Deployment]の順に選択します。

CA ARCserve Backup Agent Deployment が起動し、[ログオン サーバ] ダイ アログ ボックスが開きます。

2. [ログオンサーバ]ダイアログボックスで必要なフィールドに入力して、[次 へ]をクリックします。

[方式]ダイアログボックスが開きます。

3. [方式]ダイアログボックスから、[カスタムインストール]をクリックし、[次へ] をクリックします。

[コンポーネント]ダイアログボックスが表示されます。

4. [コンポーネント]ダイアログボックスから、すべてのリモートホストにインス トールするエージェントを選択し、[次へ]をクリックします。

[ホスト情報]ダイアログボックスが表示されます。

- 5. 以下のいずれかを実行して、リモートホストの名前を指定します。
 - [インポート]をクリックし、テキストファイルからリモートホストのリストをインポートします。

注:ホスト名は、改行で区切る必要があります。複数のテキストファイル をインポートできますが、リモートホストの総数は1000以下にする必要 があります。

[ホスト]列にホスト名が表示されたら、次の手順に進みます。

[ホスト名]フィールドのリモートホスト名を指定し、[追加]をクリックします。

必要なすべてのホスト名が[ホスト]列に表示されるまで、この手順を繰り 返します。

[ホスト]列にホスト名が表示されたら、次の手順に進みます。

注: リモートホストは、1000 まで指定できます。1000 より多くのリモートホストにエージェントを展開するには、Agent Deployment を再起動するか、別の CA ARCserve Backup プライマリサーバから Agent Deployment を実行します。

- 6. 以下を実行して、リモートホストのユーザ名とパスワードを指定します。
 - a. ホスト名の隣の[ユーザ名]フィールドをクリックし、以下の形式を使用してユーザ名を指定します。

<ドメイン名>¥<ユーザ名>

- b. [パスワード]フィールドをクリックし、対応するパスワードを指定します。
- c. すべてのリモートホストにユーザ名とパスワードを指定するまで、この手 順を繰り返します。

または、すべてのリモートホストのユーザ名とパスワードが同じであれば、 [ユーザ]フィールドにユーザ名を指定し(<ドメイン名>¥<ユーザ名>)、[パス ワード]フィールドにパスワードを指定し、すべてのチェックボックスがオンに なっていることを確認して、[認証情報の適用]をクリックするという方法もあり ます。

ユーザ名とパスワードがリストのすべてのリモートホストに適用されます。

注: [ホストおよび認証情報]リストからホストを削除するには、削除するホストの横にあるチェックボックスをオンにし、[削除]をクリックします。

[次へ]をクリックして続行します。

Agent Deployment は、指定したすべてのホストに対して、指定されたホスト 名、ユーザ名、およびパスワードを検証します。Agent Deployment が認証 エラーを検出しなかった場合は、[ステータス]フィールドに[保留]と表示さ れます。Agent Deployment が認証エラーを検出した場合は、[ステータス] フィールドに[失敗]と表示されます。[失敗]をクリックすると、エラーの原因 が表示されます。続行するには、すべての失敗メッセージを修正する必要 があります。

[次へ]をクリックします。

7. すべてのホストの[ステータス]フィールドに[保留]または[検証済み]と表示 されたら、[次へ]をクリックします。

[セットアップ サマリ]ダイアログ ボックスが表示されます。

8. [セットアップ サマリ]ダイアログ ボックスで、指定したコンポーネントおよび ホスト名を確認します。

[次へ]をクリックします。

[インストール ステータス]ダイアログ ボックスが開きます。

9. [インストール ステータス]ダイアログ ボックスで[インストール]をクリックしま す。

Agent Deployment は、指定されたホストの CA ARCserve Backup エージェントをインストールまたはアップグレードします。

すべてのインストールとアップグレードが完了すると、[インストールレポート]ダイアログボックスが開きます。

- 10. 以下のいずれかを行います。
 - 再起動が必要なリモートホストがある場合は、[次へ]をクリックします。
 再起動を必要とするリモートホストを特定する[再起動]ダイアログボックスが開きます。

[再起動]をクリックします。

次の手順に進みます。

- 再起動が必要なリモートホストがない場合は、[終了]をクリックしてこの タスクを完了します。
- 11. [再起動]ダイアログボックスで、すぐに再起動するリモートホストの隣の チェックボックスをオンにします。

すべてのリモートホストを再起動する場合は、[すべて]チェックボックスを オンにします。

[再起動]をクリックします。

Agent Deployment は、すべてのリモートホストを再起動します。

注: 再起動が必要なリモートホストのリストを作成する場合は、[再起動レ ポートのエクスポート]をクリックします。

12. すべてのリモートホストの[ステータス]フィールドに[完了]と表示されたら、 [終了]をクリックします。

CA ARCserve Backup エージェントがリモートホストに展開されます。

詳細情報

<u>CA ARCserve Backup Agent Deployment</u> (P. 127) 自動アップグレードを使用したリモートホストへのエージェントの展開 (P. 132)

仮想マシンの展開を使用した VM へのエージェントの展開

CA ARCserve Backup Agent Deployment を使用すると、ローカル VM やリモート VM に対して CA ARCserve Backup エージェントのインストールおよびアップグ レードを実行できます。仮想マシンの展開方式では、ローカル VM やリモート VM にインストールおよびアップグレードするエージェントを指定できます。この 方式を利用して、CA ARCserve Backup 環境内の VM で実行されているすべて のエージェントが CA ARCserve Backup サーバと同じリリース番号を持つようにす ることができます。

以下の点に注意してください。

- VM に対してエージェントをインストールしたりアップグレードしたりするには、
 VM の電源がオンになっている必要があります。
- Agent Deployment によって、ESX/ESXi Server システムおよび Hyper-V ホスト システムにあるすべての VM にエージェントがインストールまたはアップグ レードされます。

仮想マシンの展開を使用して VM に CA ARCserve Backup エージェントを展開する 方法

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

[クイックスタート]-[管理]-[Agent Deployment]の順に選択します。

CA ARCserve Backup Agent Deployment が起動し、[ログオン サーバ]ダイア ログ ボックスが開きます。

2. [ログオンサーバ]ダイアログボックスで必要なフィールドに入力して、[次 へ]をクリックします。

[方式]ダイアログボックスが開きます。

3. [方式]ダイアログボックスから、[仮想マシンの展開]をクリックし、[次へ]ボ タンをクリックします。

[コンポーネント]ダイアログボックスが表示されます。

4. [コンポーネント]ダイアログボックスから、すべてのリモートホストにインス トールするエージェントを選択し、[次へ]をクリックします。

[ホスト情報]ダイアログボックスが表示されます。

- 5. 以下のいずれかを実行して、VM に含まれるリモートホストの名前を指定します。
 - [インポート]をクリックし、テキストファイルからリモートホストのリストをインポートします。

注:ホスト名は、改行で区切る必要があります。複数のテキストファイル をインポートできますが、リモートホストの総数は1000以下にする必要 があります。

[ホスト]列にホスト名が表示されたら、次の手順に進みます。

■ [更新]をクリックし、CA ARCserve Backup データベースから既存の VM をインポートします。

[ホスト]列にホスト名が表示されたら、次の手順に進みます。

[ホスト名]フィールドのリモートホスト名を指定し、[追加]をクリックします。

注: 必要なすべてのホスト名が[ホスト]列に表示されるまで、この手順 を繰り返します。

[ホスト]列にホスト名が表示されたら、次の手順に進みます。

注: リモートホストは、1000 まで指定できます。1000 より多くのリモートホストにエージェントを展開するには、Agent Deployment を再起動するか、別の CA ARCserve Backup プライマリサーバから Agent Deployment を実行します。

- 6. 以下を実行して、リモートホストのユーザ名とパスワードを指定します。
 - a. ホスト名の隣の[ユーザ名]フィールドをクリックし、以下の形式を使用してユーザ名を指定します。

<ドメイン名>¥<ユーザ名>

- b. [パスワード]フィールドをクリックし、対応するパスワードを指定します。
- c. すべてのリモートホストにユーザ名とパスワードを指定するまで、この手 順を繰り返します。

または、すべてのリモートホストのユーザ名とパスワードが同じであれば、 [ユーザ]フィールドにユーザ名を指定し(<ドメイン名>¥<ユーザ名>)、[パス ワード]フィールドにパスワードを指定し、すべてのチェックボックスがオンに なっていることを確認して、[認証情報の適用]をクリックするという方法もあり ます。

ユーザ名とパスワードがリストのすべてのリモートホストに適用されます。

注: [ホストおよび認証情報]リストからホストを削除するには、削除するホストの横にあるチェックボックスをオンにし、[削除]をクリックします。

[次へ]をクリックして続行します。

Agent Deployment は、指定したすべてのホストに対して、指定されたホスト 名、ユーザ名、およびパスワードを検証します。Agent Deployment が認証 エラーを検出しなかった場合は、[ステータス]フィールドに[保留]と表示さ れます。Agent Deployment が認証エラーを検出した場合は、[ステータス] フィールドに[失敗]と表示されます。[失敗]をクリックすると、エラーの原因 が表示されます。続行するには、すべての失敗メッセージを修正する必要 があります。

[次へ]をクリックします。

7. すべてのホストの[ステータス]フィールドに[保留]または[検証済み]と表示 されたら、[次へ]をクリックします。

[セットアップ サマリ]ダイアログ ボックスが表示されます。

8. [セットアップ サマリ]ダイアログ ボックスで、指定したコンポーネントおよび ホスト名を確認します。

[次へ]をクリックします。

[インストール ステータス]ダイアログ ボックスが開きます。

9. [インストール ステータス]ダイアログ ボックスで[インストール]をクリックしま す。

Agent Deployment は、指定されたホストの CA ARCserve Backup エージェントをインストールまたはアップグレードします。

すべてのインストールとアップグレードが完了すると、[インストールレポート]ダイアログボックスが開きます。

- 10. 以下のいずれかを行います。
 - 再起動が必要なリモートホストがある場合は、[次へ]をクリックします。
 再起動を必要とするリモートホストを特定する[再起動]ダイアログボックスが開きます。

[再起動]をクリックします。

次の手順に進みます。

- 再起動が必要なリモートホストがない場合は、[終了]をクリックしてこの タスクを完了します。
- 11. [再起動]ダイアログボックスで、すぐに再起動するリモートホストの隣の チェックボックスをオンにします。

すべてのリモートホストを再起動する場合は、[すべて]チェックボックスを オンにします。

[再起動]をクリックします。

Agent Deployment は、すべてのリモートホストを再起動します。

注: 再起動が必要なリモートホストのリストを作成する場合は、[再起動レ ポートのエクスポート]をクリックします。

12. すべてのリモートホストの[ステータス]フィールドに[完了]と表示されたら、 [終了]をクリックします。

CA ARCserve Backup エージェントが VM に展開されます。

現在のリリースへの CA ARCserve Backup エージェントのサイレ ントアップグレード

システムにインストールされている別のARCserveリリースから現在のリリースに エージェントをアップグレードする状況で必要となることがあります。エージェン トとエージェントのリリース番号を識別する処理、およびそのアップグレードを実 行する処理には時間がかかる場合があります。

Windows のコマンドラインから MasterSetup をサイレントに実行すると、このタス クを簡単に行うことができます。これによって、システムにインストールされている すべての CA ARCserve Backup エージェントが現在のリリースにアップグレードさ れます。

このタスクはいくつかの方法で完了できます。

- インストールメディアから MasterSetup を直接実行する。ターゲット(リモート)システム上のすべてのエージェントをアップグレードする構文を指定する。
- インストールメディアがネットワークにマウントされている場合はオプティカル ドライブを共有する。ターゲット(リモート)システムからコマンドを実行して、 ローカルシステム上のすべてのエージェントをアップグレードする構文を指 定する。
- ネットワーク共有を作成し、インストールメディアの内容全体を共有ディレクトリにコピーする。ターゲット(リモート)システムからコマンドを実行して、ローカルシステム上のすべてのエージェントをアップグレードする構文を指定する。

コマンド ラインから MasterSetup を実行した場合、CA ARCserve Backup ベース 製品と CA ARCserve Backup オプションをアップグレードすることはできません。

MasterSetup はインストールメディアの次のディレクトリにインストールされます。

<drive>¥Install¥mastersetup.exe

CA ARCserve Backup エージェントを現在のリリースにアップグレードする方法

- 1. 「<u>以前のリリースからの CA ARCserve Backup のアップグレード</u> (P. 112)」に説 明されている手順を完了します。
- 2. 「サイレントインストールレスポンスファイルの作成」(P. 120)に説明されて いる手順を使用してレスポンスファイルを作成します。
- 3. アップグレード処理が完了し、レスポンスファイルを作成した後、Windows のコマンドラインを開き、MasterSetup にアクセスできるディレクトリに移動します。

次の構文を使用して MasterSetup を実行します。

MasterSetup [/?][/D][/H:<ホスト名>][/U:<ユーザ名>][/P:<パスワード>][/I:<Icf パス >][/AU][/0]

注:角かっこ[]は、かっこ内の引数がオプションであることを示しています。 山型かっこ<>は、かっこ内の引数が必須であることを示しています。

```
/?
```

このコマンドの使用法を示します。

/D

インストールのステータスを示します。

```
/Н
```

ターゲットシステムのホスト名を指定します。

/U

ターゲットシステムのユーザ名を指定します。

/P

ターゲットシステム上のユーザ名に対するパスワードを指定します。

/I

レスポンスファイルの場所を指定します。
/AU

サイレントアップグレードを実行することを指定します。

注: この引数では、ローカル システムにインストールされているすべて のエージェントをアップグレードできます。

/0

出力ファイルの場所を指定します。この引数を使用するには、/AU引数を指定する必要があります。

実行が完了すると、指定されたシステムにインストールされているすべてのエージェントがこのリリースにアップグレードされます。

注: MasterSetup が CA ARCserve Backup ベース製品がターゲットシステムにインストールされていることを検出すると、アップグレード処理は失敗します。

例: MasterSetup 構文

次の例は、computer001 にインストールされたすべてのエージェントをこのリリー スにアップグレードするために必要な構文を説明したものです。ユーザはプライ マリサーバにログインしていて、ユーザ名は administrator、パスワードは test-001 です。

mastersetup /h:computer001 /u:administrator /p:test-001 /au

次の例は、ローカルシステムにインストールされているすべてのエージェントを アップグレードするために必要な構文を説明したものです。ユーザは管理者権 限を持つユーザアカウントでターゲットシステムにログインしている必要がありま す。

mastersetup /au

Unicenter Software Delivery を使用して CA ARCserve Backup をイ ンストールする方法

マスタ セットアップは、CA ARCserve Backup のメイン インストール プログラムで す。CA ARCserve Backup コンポーネントのインストールには、マスタ セットアップ を使用する代わりに、サイレント インストールを実行したり、Unicenter Software Delivery を使用することができます。以下のセクションでは、これらの代替方法 によるインストールについて説明します。

重要: Unicenter Software Delivery を使用して、CA ARCserve Backup サーバコ ンポーネント(プライマリサーバ、メンバ サーバ、および Data Mover サーバ)を インストールすることはできません。

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>CA ARCserve Backup を Unicenter Software Delivery サーバで登録する</u> (P. 146) <u>コンポーネントと前提条件</u> (P. 148) <u>Unicenter Software Delivery を使用して CA ARCserve Backup コンポーネントをイ</u> <u>ンストールする</u> (P. 153)

CA ARCserve Backupを Unicenter Software Delivery サーバで登録する

Unicenter Software Delivery は、一元化された場所からソフトウェアの配布、イン ストール、検証、更新、およびアンインストールを実行できる柔軟なツールです。 Unicenter Software Deliveryを導入済みの場合は、このツールを使用して CA ARCserve Backup を配布およびインストールできます。Unicenter Software Deliveryの設定および使用法の詳細については、Unicenter Software Delivery のマニュアルを参照してください。

Unicenter Software Delivery を使用して CA ARCserve Backup を配布およびイン ストールするには、あらかじめ製品を Unicenter Software Delivery サーバ上に 登録しておく必要があります。以下の手順では、CA ARCserve Backup を Unicenter Software Delivery サーバ上で登録する方法を説明します。 CA ARCserve Backup を Unicenter Software Delivery サーバで登録する方法

- 1. CA ARCserve Backup インストール メディアをオプティカルドライブに挿入して、SD Packages フォルダを参照します。
- 2. SDRegister.exe をダブルクリックします。

[登録する製品を選択]ダイアログボックスが表示されます。

3. 登録するパッケージを個々にを選択します。

[使用許諾契約]ダイアログボックスが表示されます。

注:登録を続行するには、選択した各製品の使用許諾契約に同意する必要があります。

4. 登録する製品を選択したら、[次へ]をクリックして続行します。

Unicenter Software Delivery の[ユーザの詳細]ダイアログボックスが表示されます。

- 5. 必須情報を以下のフィールドで指定します。
 - USD サーバ
 - ユーザID
 - ドメイン
 - パスワード

注:上のフィールドを空のままにすると、Unicenter は選択した製品を、現在のシステムアカウント認証情報を使用して登録を試みます。

6. [次へ]をクリックします。

選択したすべてのパッケージが登録されて、Unicenter Software Delivery Explorer に追加されます。

コンポーネントと前提条件

以下の表では、Unicenter Software Delivery で登録可能な CA ARCserve Backup コンポーネントのコンポーネントとその前提条件をリストします。

コンポーネント	前提条件	
Windows Client Agent	 CA ETPKI for Windows 	
	■ Microsoft Installer および Microsoft Visual C++ Redistributable Package	
	 CA ARCserve インストーラ アシスタント ユーティ リティ 	
Client Agent for 64bit Windows Server	 CA ETPKI for Windows 	
	■ CA ETPKI for Windows 64 ビット	
	■ Microsoft Installer および Microsoft Visual C++ Redistributable Package	
	 CA ARCserve インストーラ アシスタント ユーティ リティ 	

CA ARCserve Backup エージェント

コンポーネント	前提条件	
CA ARCserve Backup Agent for Open Files	 CA ETPKI for Windows 	
	■ Microsoft Installer および Microsoft Visual C++ Redistributable Package	
	 CA ライセンス 	
	 CA ARCserve インストーラ アシスタント ユーティ リティ 	

コンポーネント 前提条件	
CA ARCserve Backup Agent for Open Files 64 ビット	 CA ETPKI for Windows
	■ CA ETPKI for Windows 64 ビット
	■ Microsoft Installer および Microsoft Visual C++ Redistributable Package
	 CA ライセンス
	 CA ARCserve インストーラ アシスタント ユーティ リティ
CA ARCserve Backup Agent for Microsoft Exchange	CA ETPKI for Windows
Server	 Microsoft Installer および Microsoft Visual C++ Redistributable Package
	■ CA ライセンス
	 CA ARCserve インストーラ アシスタント ユーティ リティ
CA ARCserve Backup Agent for Microsoft Exchange	CA ETPKI for Windows
Server 64 ビット	■ CA ETPKI for Windows 64 ビット
	■ Microsoft Installer および Microsoft Visual C++ Redistributable Package
	■ CA ライセンス
	 CA ARCserve インストーラ アシスタント ユーティ リティ
CA ARCserve Backup Agent for Informix	 CA ETPKI for Windows
	■ Microsoft Installer および Microsoft Visual C++ Redistributable Package
	■ CA ライセンス
	 CA ARCserve インストーラ アシスタント ユーティ リティ

コンポーネント	前提条件	
CA ARCserve Backup Agent for Lotus Domino	 CA ETPKI for Windows 	
	 Microsoft Installer および Microsoft Visual C++ Redistributable Package 	
	■ CA ライセンス	
	 CA ARCserve インストーラ アシスタント ユーティ リティ 	
CA ARCserve Backup Agent for Oracle	 CA ETPKI for Windows 	
	 Microsoft Installer および Microsoft Visual C++ Redistributable Package 	
	■ CA ライセンス	
	 CA ARCserve インストーラ アシスタント ユーティ リティ 	
CA ARCserve Backup Agent for Oracle 64 ビット	 CA ETPKI for Windows 	
	■ CA ETPKI for Windows 64 ビット	
	■ Microsoft Installer および Microsoft Visual C++ Redistributable Package	
	■ CA ライセンス	
	 CA ARCserve インストーラ アシスタント ユーティ リティ 	
CA ARCserve Backup for Microsoft SQL Server	 CA ETPKI for Windows 	
	 Microsoft Installer および Microsoft Visual C++ Redistributable Package 	
	■ CA ライセンス	
	 CA ARCserve インストーラ アシスタント ユーティ リティ 	

コンポーネント 前提条件	
CA ARCserve Backup for Microsoft SQL Server 64	 CA ETPKI for Windows
ビット	■ CA ETPKI for Windows 64 ビット
	■ Microsoft Installer および Microsoft Visual C++ Redistributable Package
	■ CA ライセンス
	 CA ARCserve インストーラ アシスタント ユーティ リティ
CA ARCserve Backup Agent for Sybase	 CA ETPKI for Windows
	■ Microsoft Installer および Microsoft Visual C++ Redistributable Package
	■ CA ライセンス
	 CA ARCserve インストーラ アシスタント ユーティ リティ
CA ARCserve Backup Agent for Microsoft	 CA ETPKI for Windows
SharePoint Server	■ Microsoft Installer および Microsoft Visual C++ Redistributable Package
	■ CA ライセンス
	 CA ARCserve インストーラ アシスタント ユーティ リティ
CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SharePoint Server 64 ビット	 CA ETPKI for Windows
	■ CA ETPKI for Windows 64 ビット
	■ Microsoft Installer および Microsoft Visual C++ Redistributable Package
	■ CA ライセンス
	 CA ARCserve インストーラ アシスタント ユーティ リティ

CA ARCserve Backup オプション

コンポーネント	前提条件	
CA ARCserve Backup Enterprise Option for SAP R/3	 CA ETPKI for Windows 	
	■ Microsoft Installer および Microsoft Visual C++ Redistributable Package	
	■ CA ライセンス	
	 CA ARCserve インストーラ アシスタント ユーティ リティ 	
CA ARCserve Backup Enterprise Option for SAP R/3	CA ETPKI for Windows	
64 L YF	■ CA ETPKI for Windows 64 ビット	
	 Microsoft Installer および Microsoft Visual C++ Redistributable Package 	
	 CA ライセンス 	
	 CA ARCserve インストーラ アシスタント ユーティ リティ 	
CA ARCserve Backup Agent for Virtual Machines	 CA ETPKI for Windows 	
	 Microsoft Installer および Microsoft Visual C++ Redistributable Package 	
	■ CA ライセンス	
	 CA ARCserve インストーラ アシスタント ユーティ リティ 	
CA ARCserve Backup Agent for Virtual Machines	 CA ETPKI for Windows 	
64 ビット	■ CA ETPKI for Windows 64 ビット	
	 Microsoft Installer および Microsoft Visual C++ Redistributable Package 	
	■ CA ライセンス	
	 CA ARCserve インストーラ アシスタント ユーティ リティ 	

インストールしたコンポーネントには、各種のプロシージャが定義されています。 ほとんどのコンポーネントに以下のものが含まれています。

- ローカル インストール: コンポーネントをインストールします
- ローカルアンインストール:コンポーネントをアンインストールします

重要:上記のコンポーネントの多くには前提条件があり、インストール前にそれ らの条件を満たしておく必要があります。コンポーネントを適切にインストール および実行できるように、インストール先のマシンを正しく設定しておいてくださ い。正しい設定については、それぞれのエージェントおよびオプションのマニュ アルを参照してください。

Unicenter Software Delivery を使用して CA ARCserve Backup コンポーネントをインストールする

CA ARCserve Backup コンポーネントをインストールするには、Unicenter Software Delivery ジョブの作成時に、あらかじめ生成しておいたレスポンスファイルを指定する必要があります。

注: レスポンスファイル作成の詳細については、「サイレントインストールレスポ <u>ンスファイルの作成」</u>(P. 120)を参照してください。

Unicenter Software Delivery を使用して CA ARCserve Backup コンポーネントをイン ストールする方法

1. Unicenter Software Delivery Explorer で、使用するインストール手順を右ク リックします。

インストール先のコンピュータまたはコンピュータのグループにドラッグして、 表示されるメニューから[ジョブのスケジュール]オプションを選択します。

[ジョブの設定]ダイアログボックスが表示されます。

2. [ジョブオプション]タブの[ユーザパラメータ]フィールドに、以下の構文と 引数でレスポンスファイルを指定します。

ICFPATH={レスポンス ファイルへのフル パス}

例:

ICFPATH=¥¥sdo-server¥sdlib\$¥responsefiles¥setup.icf.

sdo-server

Unicenter Software Delivery サーバを指定します。

setup.icf

MasterSetup.exe を使用して作成されたレスポンスファイルの名前を指定します。

ジョブによって、ターゲットコンピュータ上のインストールプログラムが実行 されると、Unicenter Software Delivery サーバに保存したレスポンスファイル から設定情報が読み込まれます。

注: CA ETPKI for Windows のインストールに失敗した場合は、このジョブを ダブルクリックしてリターンコードを表示します。リターンコードが1か2の 場合は、ターゲットシステムを再起動して、この手順を繰り返してください。

インストール後の作業

CA ARCserve Backup をインストールまたはアップグレードした後、必ず以下の作業を完了してください。

- 環境設定が必要なエージェントまたはオプションをインストールした場合、 適切なエージェントまたはオプションのマニュアルを参照してください。CA ARCserve Backup のマニュアルは、インストールメディアまたは CA ARCserve Backup マネージャコンソールのヘルプメニューからアクセスできます。
- すべてのジョブがスケジュール通りに起動するようにするため、プライマリ サーバとそのメンバサーバ間のシステム時間を同一時刻にしてください。

注: Windows タイム サービスを使用して、ドメイン内のすべての CA ARCserve Backup サーバ上の時間を同期してください。

 CA ARCserve Backup データベース保護ジョブをセットアップします。詳細については、「CA ARCserve Backup データベース保護ジョブの開始」(P. 245)、 または「管理者ガイド」を参照してください。

第5章: クラスタ対応環境での CA ARCserve Backup のインストールとアップグレード

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>クラスタ対応インストールの概要</u>(P. 155) 展開に関する考慮事項(P. 155) <u>CA ARCserve Backup HA 展開の計画</u>(P. 157) <u>MSCS での CA ARCserve Backup サーバの展開</u>(P. 159) <u>CA ARCserve Backup サーバの NEC クラスタへの展開</u>(P. 182) クラスタ対応インストールおよびアップグレードの確認方法(P. 219)

クラスタ対応インストールの概要

ジョブフェールオーバ機能のあるクラスタ環境への CA ARCserve Backup のイン ストールは、以下のクラスタプラットフォームで可能です。

- x86/x64/IA64 Windows Server ⑦ Microsoft Cluster Server (MSCS)
- CLUSTERPRO/ExpressCluster X 2.1 for Windows
- CLUSTERPRO/ExpressCluster X 3.0 for Windows

展開に関する考慮事項

クラスタ環境への CA ARCserve Backup の展開を開始する前に、次の事項を考慮する必要があります。

- サポートされているオペレーティングシステム -- サポートされているオペレーティングシステムの詳細については、CA ARCserve Backup の Readmeファイルを参照してください。
- 必要なクラスタリソース -- 他のクラスタ対応アプリケーションと同様に、CA ARCserve Backup HA サーバは、自身を共有ディスクや仮想名/IP アドレスな どのクラスタリソースとバインドする必要があります。クラスタリソースをグ ループ化することにより、CA ARCserve Backup を既存のグループにインス トールしてそのグループにすでに確立されている既存のクラスタリソースに バインドしたり、CA ARCserve Backup 展開用の専用グループを作成すること ができます。

 特殊なインストール/環境設定 -- CA ARCserve Backup をすべてのクラスタ ノードに展開するには、すべてのノードに同じ CA ARCserve Backup コン ポーネントをインストールし、それらに同じ設定を適用する必要があります。
 CA ARCserve Backup のシステム アカウントは、各クラスタノードにインストー ルされているすべての CA ARCserve Backup サーバで統一する必要があります。

注: クラスタマシンのセットアップ プログラムは CA ARCserve Backup ベース 製品または CA ARCserve Backup エージェントのリモートインストールはサ ポートしていません。CA ARCserve Backup エージェント(たとえば Agent for Microsoft SQL Server または Agent for Microsoft Exchange Server)に関する このリモートインストールの制限は、仮想ホストを使用している場合のみ当 てはまります。クラスタの物理ホストを使用した CA ARCserve Backup エー ジェントのリモートインストールはサポートされています。

- フェールオーバをトリガする仕組み -- CA ARCserve Backup には、独自のクラスタリソースのダイナミックリンクライブラリ機能(DLL)およびスクリプトが用意されていて、クラスタサービス機能を拡張して、CA ARCserve Backup の障害を監視、検出します。仮想サーバのネットワーク名や IP アドレスにより、CA ARCserve Backup が単一のシステムとして認識され、クラスタ管理ツールの機能を活用できます。
- アップグレード -- すべての CA ARCserve Backup サービスが適切に開始され るようにするには、アップグレード処理が完了した後、CA ARCserve Backup マネージャコンソールを開く前に、cstop および cstart のスクリプトを実行す る必要があります。CA ARCserve Backup r12(GA リリースおよび最新のサー ビスパックを含む)、CA ARCserve Backupr12.5(GA リリースおよび最新の サービスパックを含む)、および CA ARCserve Backupr15(GA リリースおよび 最新のサービス パックを含む)からこのリリースにアップグレードする場合は、 このタスクを実行する必要があります。

cstop および cstart のバッチ ファイルは、CA ARCserve Backup サーバの CA ARCserve Backup インストール ディレクトリに格納されています。

注: cstop および cstart 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 HA 展開の計画

High Availability (HA) はフォールトトレラント システムと結びついていることが多 く、コンポーネントの障害や計画された停止時においてもシステムが稼働を継続 できます。フォールトトレラントなシステムでコンポーネントの障害が1つ発生し ても、ユーザに意識させることなく代替コンポーネントがそのタスクを引き継ぐた め、システムが中断することはありません。CA ARCserve Backup における一元管 理機能を維持するには、24時間365日のデータ保護を提供する高可用性はま すます重要になっています。特に、CA ARCserve Backupドメインの一元管理セ ンターとして主要な役割を果たすプライマリサーバにとって重要といえます。

CA ARCserve Backup サーバのクラスタ対応インストールを実行する前に、以下を考慮する必要があります。

クラスタ対応として展開される CA ARCserve Backup サーバの決定

一元管理環境では、通常、クラスタ保護により HA 機能を実現するには CA ARCserve Backup プライマリサーバが適した候補として考えられます。しかし、ク ラスタのメンバ サーバもサポートされます。

注: クラスタマシンのセットアップ プログラムは CA ARCserve Backup ベース製品 または CA ARCserve Backup エージェントのリモートインストールはサポートして いません。CA ARCserve Backup エージェント(たとえば Agent for Microsoft SQL Server または Agent for Microsoft Exchange Server)に関するこのリモートインス トールの制限は、仮想ホストを使用している場合のみ当てはまります。クラスタ の物理ホストを使用した CA ARCserve Backup エージェントのリモートインストー ルはサポートされています。

CA ARCserve Backup HA サーバとして展開されるクラスタノードの決定

クラスタシステムには、いくつかのクラスタノードが含まれる場合があります。クラスタ環境では、アクティブなノードとして設定された1つのノードと、パッシブノードとして設定された1つ以上のノードが必要です。通常は「アクティブ×1+パッシブ×1+パッシブ×1」ソリューションが使用されますが、「アクティブ×1+パッシブ× 複数」ソリューションを使用することも可能です。

CA ARCserve Backup のインストール先

実運用環境では、1つのクラスタシステムを複数のクラスタ対応アプリケーション が共有する場合もあります。各々のクラスタ対応アプリケーションには、独自の 仮想名とIPアドレス、および専用の共有ディスクが必要です。CA ARCserve Backupの展開には、以下の3つの選択肢があります。

■ CA ARCserve Backup を、専用グループにインストールする

仮想名/IP アドレスおよび共有ディスクのコンテナとして専用グループを作成し、CA ARCserve Backup をこの新しいグループに展開することが推奨されます。この方法の利点は、フェールオーバのリスクをグループ内にとどめ、他のアプリケーションには及ばないようにできることです。たとえば、CA ARCserve Backup サーバのフェールオーバが SQL Server に影響を及ぼすことはありません。

CA ARCserve Backup を、他のアプリケーションが作成した既存グループにインストールする

他のクラスタ対応アプリケーション(SQL Server Cluster など)はそれぞれ独自 のグループを作成して、アプリケーションが指定したリソースを管理します。 CA ARCserve Backup をこれらと同じグループの共有ディスクにインストール し、既存のアプリケーションとグループを共有することができます。

使用する CA ARCserve Backup データベースタイプの決定

CA ARCserve Backup プライマリサーバは、バックエンドデータベースとして、 ローカル Microsoft SQL Server 2008 Express Edition、およびローカルまたはリ モートの Microsoft SQL Server の使用をサポートしています。ただし、クラスタ対 応プライマリサーバがサポートしているのは、以下のシナリオのみです。

Microsoft SQL Server 2008 Express Edition (SQLE)

SQL Server クラスタを購入せず、限られた SQL Server 2008 Express の機能 で十分であるならば、それが一番よい選択肢です。

注: MSCS クラスタ環境では、ARCserve データベース(ASDB)が SQLE である 場合、CA ARCserve Backup データベース サマリ(データベース マネージャ 上)はインストール パスの物理名を仮想名の代わりに表示します。

■ ローカル Microsoft SQL Server クラスタ

既存の SQL Server クラスタが実稼動環境に存在する場合は、そのクラスタを CA ARCserve Backup のデータベースとして使用できます。

注: CA ARCserve Backup では、NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster 環境にお いて、CA ARCserve Backup データベースに Microsoft SQL Server をローカ ルでインストールすることはできません。

■ リモート Microsoft SQL Server

リモート SQL Server を CA ARCserve Backup データベースとして選択すること もでき、これにより 24 時間 365 日の安定したサービスが提供されます。

MSCS での CA ARCserve Backup サーバの展開

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>MSCS ハードウェア要件</u> (P. 160) <u>MSCS ソフトウェア要件</u> (P. 160) <u>MSCS クラスタリソースの準備</u> (P. 160) <u>Windows Server 2008 システム上での MSCS クラスタリソースの準備</u> (P. 162) <u>CA ARCserve Backup の MSCS クラスタ対応環境へのインストール</u> (P. 163) <u>MSCS クラスタ環境での CA ARCserve Backup r12、r12.5、r15 から r16 へのアッ</u> <u>プグレード</u> (P. 174) <u>CA ARCserve Backup の MSCS クラスタからのアンインストール</u> (P. 179) CA ARCserve Backup クラスタリソースの削除 (P. 181)

MSCS ハードウェア要件

CA ARCserve Backup を MSCS クラスタに展開するためには、システムが以下の ハードウェア要件を満たしている必要があります。

- すべてのクラスタノードは、同一機種のハードウェア(SCSI アダプタ、ファイ バチャネルアダプタ、RAID アダプタ、ネットワークアダプタ、ハードディスク など)で構成されている必要があります。
- ディスクデバイスとテープデバイスには、それぞれ異なるSCSIアダプタ/ファ イバチャネルアダプタを使用してください。

注:環境設定を容易にし、互換性の問題を回避するためにも、すべての ノードで同一のハードウェアを使用することをお勧めします。

MSCS ソフトウェア要件

CA ARCserve Backup を MSCS クラスタに展開するためには、システムが以下のソフトウェア要件を満たしている必要があります。

- CA ARCserve Backup は、以下のオペレーティングシステム上でクラスタ対応 環境設定をサポートします。
 - Windows Server 2003 x86
 - Windows Server 2003 x64
 - Windows Server 2008 x86
 - Windows Server 2008 x64
 - Windows Server 2008 R2
- HA プラットフォームが MSCS クラスタ用に環境設定されている

MSCS クラスタリソースの準備

CA ARCserve Backup を専用のグループにインストールする場合は、仮想 IP アドレス、仮想名、共有ディスクなどの必須のリソースを新しい専用グループへ作成する必要があります。

注: クラスタアドミニストレータ(Windows Server 2003)およびフェールオーバク ラスタマネージャー(Windows Server 2008)は、Microsoft が提供するユーティリ ティであり、MSCS をインストールしたサーバにインストールされています。クラス タに関する環境設定および管理タスクのほとんどは、これらのユーティリティを使 用して実行します。 以下の画面の例では、Windows Server 2003 システム上に以下の 3 つの関連リ ソースを持つ「ARCserve Group」という名前のグループが CA ARCserve Backup イ ンストールのために作成されています。

- 共有ディスク S:
- 仮想 IP アドレス
- 仮想名

後で、共有ディスクSにあるパスへの CA ARCserve Backup のインストールを選択できます。

雪」クラスタ アドミニストレータ - [ASCLU	STER1 (ASCLUSTER1.	cluster.com)]			o ×
வ ファイル(E) 表示(V) ウィンドウ(W)	ヘルプ(圧)			_	8 ×
85 🕑 🛆 🗡 😭 🖭					
E-G ASCLUSTER1	名前	状態	所有者	リソースの種類	説
	ロディスク S: ロ Virtual IP ロ Virtual Name	オンライン オンライン オンライン	TEST-W2K3-2 TEST-W2K3-2 TEST-W2K3-2	物理ディスク IP アドレス ネットワーク名	

同じグループを既存のアプリケーションと共有する場合は、新しいリソースを作成する必要はありません。同じ画面の例で、CA ARCserve Backup を「クラスタグループ」にインストールし、クォーラムディスク、管理仮想 IP アドレス、および仮想名とバインドできます。

注: クラスタグループは、MSCS のセットアップ中、クラスタが作成される際に作られたデフォルトのリソースグループ名です。 クラスタグループはクォーラム ディスクリソース、仮想 IP アドレスおよび仮想名で構成され、クラスタを管理する ために使用されます。 クォーラムリソースが入っているディスクはクォーラム ディ スクと呼ばれ、デフォルト クラスタグループのメンバである必要があります。

Windows Server 2008 システム上での MSCS クラスタリソースの準備

Windows Server 2008 システムでは、フェールオーバクラスタ管理ユーティリティを使用して MSCS クラスタリソースを準備します。

注: Windows Server 2008 システムでは、このユーティリティはフェールオーバ クラスタ管理と呼ばれます。Windows Server 2008 R2 システムでは、このユー ティリティはフェールオーバ クラスタ マネージャと呼ばれます。以下の手順では、 Windows Server 2008 システム上でクラスタリソースを準備する方法について説 明します。

Windows Server 2008 システム上で MSCS クラスタリソースを準備する方法

1. Windows のスタートメニューから[フェールオーバー クラスタ管理]を開きま す。

高可用性ウィザードの[開始する前に]ダイアログボックスが表示されます。

2. [開始する前に]ダイアログボックスの内容を確認し、[次へ]をクリックしま す。

[フェールオーバークラスタ管理]ウィンドウが表示されます。

- ディレクトリ ツリーから[サービスとアプリケーション]を右クリックし、コンテキ ストメニュー上の[サービスまたはアプリケーションの構成]をクリックします。
 [サービスまたはアプリケーションの選択]ダイアログ ボックスが表示されま す。
- サービスとアプリケーションのリストから、[その他のサーバ]をクリックして[次 へ]をクリックします。

[クライアントアクセスポイント]ダイアログボックスが表示されます。

- 5. [クライアントアクセスポイント]ダイアログボックス上の必要なフィールドに 入力します。以下の情報が入力されたことを確認します。
 - サービス名
 - サービスの場所のパブリックおよびプライベート IP アドレス

[次へ]をクリックします。

[記憶域の選択]ダイアログボックスが表示されます。

サービスまたはアプリケーションに割り当てるボリュームを指定します。
 [次へ]をクリックし、[完了]をクリックします。
 クラスタリソースの準備ができました。

CA ARCserve Backup の MSCS クラスタ対応環境へのインストール

インストールウィザードを使用して、MSCS クラスタ対応環境に CA ARCserve Backup をインストールできます。

MSCS クラスタ対応環境に CA ARCserve Backup をインストールする方法

1. CA ARCserve Backup インストール メディアをコンピュータのオプティカルドラ イブに挿入します。

注: CA ARCserve Backup インストール ブラウザが表示されない場合は、 Setup.exe をインストール メディアのルート ディレクトリから実行してください。

[製品のインストール]ブラウザの右側のコラムで、[CA ARCserve Backup for Windows のインストール]をクリックします。

[前提条件コンポーネント]ダイアログボックスが表示されます。

2. [インストール]をクリックして、前提条件コンポーネントをインストールしま す。

以下の動作に注意してください。

- [前提条件コンポーネント]ダイアログボックスは、ターゲットコンピュー タにインストールされている CA ARCserve Backup 前提条件コンポーネン トが検出されなかった場合にのみ表示されます。
- Windows Server 2003 システムでは、セットアップで Microsoft SQL Server 2008 Express Edition がインストールされる場合、コンピュータを 再起動し、上記の手順を繰り返す必要があります。

注: クラスタ対応環境内のアクティブ ノードに CA ARCserve Backup をインストールする場合は、アクティブ ノードが再起動する間に、アクティブ ノードからパッシブ ノードにクラスタリソースが移動されます。アクティブ ノードが再起動したら、元のアクティブ ノードにクラスタリソースを移動 する必要があります。

- 3. [使用許諾契約]ダイアログボックスで、使用許諾契約の条件に同意して [次へ]をクリックします。
- 4. 表示されるプロンプトに従って、ダイアログボックスに必要なすべての情報 を記入します。

次のリストは、CA ARCserve Backup のインストールに関するダイアログボックス固有の情報について説明しています。

インストール/アップグレードの種類の選択ダイアログ ボックス

リモートインストールオプションを選択すると、CA ARCserve Backup を複数のシステムにインストールできます。

リモートインストールでは、ターゲットのリモートシステムを異なる ARCserve サーバタイプ、異なる CA ARCserve Backup エージェントとオ プション、またはその両方で構成することができます。

注: クラスタマシンのセットアップ プログラムは CA ARCserve Backup ベース製品または CA ARCserve Backup エージェントのリモート インス トールはサポートしていません。CA ARCserve Backup エージェント(たと えば Agent for Microsoft SQL Server または Agent for Microsoft Exchange Server) に関するこのリモート インストールの制限は、仮想ホス トを使用している場合のみ当てはまります。クラスタの物理ホストを使用 した CA ARCserve Backup エージェントのリモート インストールはサポート されています。

[インストールの種類]ダイアログ ボックス

インストールの種類として[高速]または[カスタム]を選択することによって、インストールする CA ARCserve Backup コンポーネントの種類を指定できます。

注:以前のリリースからアップグレードする場合、インストールウィザード では、現在のARCserve 設定を検出し、新しいインストールに適切なイン ストール/アップグレードの種類を選択します。詳細については、「<u>CA</u> <u>ARCserve Backup サーバインストールのタイプ</u>(P. 48)」および「<u>CA</u> ARCserve Backup サーバのオプション(P. 52)」を参照してください。

CA ARUserve Backup セットアップ	
インストールの種類	technologies
 使用非諾契約 ライセンスキー 方式 環境設定 インストールの種類 コンポーネント メッセージ セッドアップ サマリ インストールの進捗状況 インストールの進捗状況 	 ターゲット ホスト: [JPN-BAB16-AUTO] インストールの種類を指定して(ださい) 高速 の 乃太友広 ① AROserve マネージャ (ロンソール) ③ AROserve マネージャ (ロンソール) ③ AROserve スタンドアロン サーバ5 ③ AROserve メンバ サーバ5 ③ AROserve メンバ サーバ5 ⑦ 古の他 COサブションを選択すると、AROserve スタンドアロン サーバがインストールされます。AROserve スタンドアロン サーバを使用すると、ローカルで実行されているジョンを実行、管理、およびモニタできます。
<u>製品情報</u> Poodmo A書子	
recome escore	
	〈戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

[コンポーネント]ダイアログ ボックス

ターゲットシステムにインストールする CA ARCserve Backup コンポーネントを指定できます。

以下の点に注意してください。

- プライマリサーバをインストールするには、プライマリサーバに CA ARCserve Backup Central Management Option をインストールする 必要があります。
- メンバサーバをインストールするには、インストールウィザードが ネットワーク内の CA ARCserve Backupドメイン名とプライマリサーバ 名を検出できる必要があります。したがって、メンバサーバインス トールを実行する前に、少なくとも1つのプライマリサーバインス トールを完了しておく必要があります。

- CA ARCserve Backup オブジェクトまたはサーバ オブジェクトを[製品の選択]ダイアログ ボックスでクリックすると、インストール ウィザードでは、[インストール/アップグレードの種類]ダイアログ ボックスで指定したインストールの種類に関係なく、デフォルトのスタンドアロンサーバ インストール コンポーネントが指定されます。正しいコンポーネントをインストールするには、サーバ オブジェクトを展開し、インストールする CA ARCserve Backup サーバのタイプのオブジェクトを展開して、インストールするコンポーネントに対応するチェックボックスをオンにします。
- Agent Deployment は、CA ARCserve Backup をインストールした後で、 CA ARCserve Backup エージェントを複数のリモートシステムにインス トールしてアップグレードできるウィザード形式のアプリケーションで す。この機能をサポートするには、セットアップ プログラムで Setup ソース ファイルを CA ARCserve Backup サーバにコピーする必要が あります。インストールメディアのコンテンツを CA ARCserve Backup サーバにコピーするには、[コンポーネント]ダイアログ ボックスで Agent Deployment を選択する必要があります。Agent Deployment を選択すると、CA ARCserve Backup のインストールまたはアップグ レードに要する時間がかなり長くなります。
- リモートインストールまたはサイレントインストールを実行する場合、 CA ARCserve Backup Client Agent for Windows を CA ARCserve Backup ベース製品と同じディレクトリにインストールしないでください。
- Global Dashboard はプライマリサーバ、スタンドアロンサーバおよびメンバサーバにインストールできます。ただし、メンバサーバをセントラルプライマリサーバおよびブランチプライマリサーバとして機能するように設定することはできません。セントラルプライマリサーバおよびブランチプライマリサーバの詳細については、「Dashboard ユーザガイド」を参照してください。



以下の図では、Client Agent for Windows のデフォルトのインストール パスが表示されていて、Agent Deployment が指定されています。

[アカウント]ダイアログ ボックス

CA ARCserve Backup アカウントを設定できます。

セットアップ中に、クラスタ対応アプリケーションが環境内で実行されていることが検出された場合、CA ARCserve Backup をクラスタ対応環境にインストールするには、[クラスタ環境インストール]オプションを選択してCA ARCserve Backup をインストールする共有ディスクのパスを指定します。

注: CA ARCserve Backup サーバ名とCA ARCserve Backupドメイン名は、 15 バイト以内である必要があります。合計 15 バイトの名前は、約7~ 15 文字に相当します。

CA ARCserve Backup セットアップ			
アカウント		8	
		technologies	
✓ 使用許諾契約			
✓ ライセンスキー	🚚 ターゲット ホスト:[JPN-BAB16-AUTO]		
✔ 方式	┌ Windows 管理者アカウントを指定します		
→ 環境設定	(i) Microsoft Windows ドメイン(D):	DOMAIN-001	
🛷 インストールの種類	Microsoft Windows ユーザ名(型):	Administrator	
🛷 コンポーネント	パスワード(P):	*****	RSA
→ アカウント			V
データベースの設定			
エージェント設定			_
メッセージ	(1) CA AROserve Backup FX1 2(A):	JARVSERVE	_
セットアップ サマリ	CA AROserve Backup T-/\;	JPN-BAB16-AUTO	_
インストールの進捗状況		caroot	
インストール レポート	パスワートの確認ない		
		Intert	
	I VYA_LISI#I+3.9/D		
製品情報	<u></u>		
<u>Readme を表示</u>			
		〈 戻る(B) / 次へ(N) 〉	キャンセル
			110/01/

[クラスタ設定]ダイアログ ボックス

[クラスタ設定]ダイアログボックスは、クラスタ対応環境に CA ARCserve Backup をインストールすることをセットアップが検出した場合にのみ表 示されます。続行するには、このダイアログボックスのすべてのフィー ルドに記入する必要があります。

CA ARCserve Backup セットアップ		
クラスタ設定		Ca
 ◇ 使用計話契約 ◇ ライセンスキー ◇ 方式 > 環境設定 ◇ インストールの種類 ◇ コンポーネント ◇ アカウント ◇ アカウント ◇ データベース設定 > クラクシスを設定 × シャセージ セットアップ サマリ インストールの連邦状況 インストールの連邦状況 インストールの連邦状況 インストールの連邦状況 インストールの連邦状況 インストールの運動状況 	■ターゲット ホスト[COMP-011] マ クラスが環境 (ソストール (MSCS) インストール パス クラスが対応 セットアップが実行されます。 cA A よりかりの ヴ (バス株式 ディスク)上に変更されま 「MSCS サマリ MSCS サマリ 仮想ノード名 仮想 IP アドレス インストール パス	RPOserve Backup のインストール パスを共有ディスク上で選択してください G主 これに す)。 Test [192.168.1.10 D.1
		< 戻る(B) 次へ(U) > キャンセル

クラスタのインストールについては、以下がデータベース インストール時の注意事項になります。

- CA ARCserve Backup は、NEC CLUSTERPRO 環境においては、 Microsoft SQL Server を CA ARCserve Backup サーバにローカルイ ンストールすることはできません。従って、ARCserve データベース インスタンスをリモートシステムにインストールする必要があります。
- ARCserve データベースインスタンスとCA ARCserve Backup のインス トールが同じクラスタに配置されていない場合、SQL Server の種類 に「リモート」を選択する必要があります。

[データベースの設定]ダイアログ ボックス

CA ARCserve Backup データベースを設定できます。

このダイアログボックスで、データベースアプリケーション(ARCserveの デフォルトのデータベースまたは Microsoft SQL Server)を指定するか、 必須フィールドの入力を完了した後、[次へ]をクリックします。

注: Unicode ベースの東アジア言語文字(JIS2004 など)を含むデータを 保護する必要がある場合は、CA ARCserve Backup のデータ検索および 並べ替えを可能にするために SQL 照合順序を有効にする必要がありま す。これを行うには、[東アジア言語の照合順序]をクリックしてドロップ ダウンリストから言語を選択します。

 ◇ 使用は花契約 ◇ うイセンスキー 二 ターゲット ホスト[JPN-TEMPLATE] データベースの種類を選択してなさい ▲ ROserve デフォルト データベース ● 体徴設定 ◇ インストールの種類 ◇ コンボーネント ● データベース協定 ○ オンストールの種類 ◇ コンボーネント ● データベース協定 ○ デフォルト データベースのインストール パス: ○ ペアウカウント ● データベース協定 ○ デフォルト ゲータベースのインストール パス: ○ ペアウカウント ● データベース協定 ○ デフォルト インストール パス: ○ ペアのケーン協定 ○ ペアウカウント ○ デフォルト インストール パス: ○ ペアウオ マリ ○ ペラフォルト ブータベースのインストール パス: ○ ペアウオ マリ ○ パンストール ルボート ○ Sol 言語融合順序設定 ○ デフォルトの風景 ○ 東フジア言語の融合順序 ○ 東フジア言語の融合順序 ○ 東フジア言語の融合順序 	データベース設定	Ca
 ◆ インストールの獲類 ◆ コンポーネント ◆ アカウント ◆ アカウント ◆ データベース設定 メッセージ ◆ データベース設定 メッセージ AROserve デフォルト データベースのインストール パスを指定します で デフォルト インストール パス: CVProgram FilesVMicrosoft SQL Server へスタム パスを選択する ・ アンカント・ルの進捗状況 インストール レポート ArOserve デフォルト データベースのデータ ファイル パス. CVProgram FilesVMicrosoft SQL ServerVMSSQL10.AROSERVE_DBVMSSQL で デフォルト インストール パス: CVProgram FilesVMicrosoft SQL ServerVMSSQL10.AROSERVE_DBVMSSQL で デフォルト インストール パス: CVProgram FilesVMicrosoft SQL ServerVMSSQL10.AROSERVE_DBVMSSQL で デフォルト インストール パス: CVProgram FilesVMicrosoft SQL ServerVMSSQL10.AROSERVE_DBVMSSQL で ブフォルト インストール パス: CVProgram FilesVMicrosoft SQL ServerVMSSQL10.AROSERVE_DBVMSSQL で ブフォルト インストール ルスート SOL 音語照合規序設定 C デフォルトの協力・ で 東アジア管語の照合通序 」	 ◇ 使用許諾契約 ◇ ライセンスキー ◇ 方式 ◆ 環境設定 	回 ターゲット ホスト[JPN-TEMPLATE] データベースの種類を選択してください: AROserve デフォルト データベース. ▼
インストールレポート SOL 言語照合順序設定 C デフォルトの照合順序 C 東アジア言語の照合順序	 ✓ インストールの種類 ✓ コンボーネント ✓ アカウント ・ データペース設定 メッセージ ゼットアップ サマリ インストールの進捗状況 	ARCserve デフォルト データペースのインストール パスを指定します © デフォルト インストール パス: C ¥Program Files¥Microsoft SQL Server ① カスタム パスを選択する
製品情報 かりログ ファイルのインストール パス: C¥Program Files¥CA¥ARCserve Backup¥CATALOG.DB¥	インストール レポート	SOL 言語照合順序設定 C デフォルトの照合順序 C 京アジア言語の照合順序 「東アジア言語の照合順序 JbpDグ ファイルのインストール パス: C×Program Files¥CA¥ARCserve Backup¥CATALOG.DE¥

[メッセージ]ダイアログ ボックス

[メッセージ]ダイアログボックスでメッセージを確認し、この時点で問題の解決を試みる必要があります。

以下の図は、[メッセージ]ダイアログボックスを示しています。



[セットアップ サマリ]ダイアログ ボックス

インストールするコンポーネントを変更するには、変更するインストール オプションが表示されているダイアログボックスに戻るまで[戻る]ボタン をクリックしてください。

[インストールレポート]ダイアログボックス

選択したコンポーネントで設定が必要な場合は、インストールの最後に 設定ダイアログボックスが表示されます。すぐにコンポーネントを設定 することも、後から[デバイス環境設定]または[Enterprise Module 環境 設定]を使用して設定することもできます。たとえば、単一ドライブの オートローダを使用している場合は、セットアップで[インストール サマ リ]ダイアログボックスでメッセージをダブルクリックすることで、該当する [デバイス環境設定]を起動するように指定することができます。

以下に、[インストールレポート]ダイアログボックスを示します。Agent for Microsoft SQL Server で環境設定が必要とされています。



注: CA ARCserve Backup のインストール時に、サーバの再起動が必要 になる場合があります。これは、すべてのファイル、サービス、およびレ ジストリの設定がオペレーティングシステムレベルで更新されたかどう かによって決まります。

[インストール サマリ]ダイアログ ボックス

選択したコンポーネントで設定が必要な場合は、インストールの最後に 設定ダイアログボックスが表示されます。すぐにコンポーネントを設定 することも、後から[デバイス環境設定]または[Enterprise Module 環境 設定]を使用して設定することもできます。たとえば、単一ドライブの オートローダを使用している場合は、セットアップで[インストールサマ リ]ダイアログボックスでメッセージをダブルクリックすることで、該当する [デバイス環境設定]を起動するように指定することができます。

[ライセンスの確認]ダイアログ ボックス

ライセンスキーを入力するには、インストールしているコンポーネント、 エージェント、およびオプションへ移動し、[ライセンスキーを使用する] オプションを選択してそのコンポーネントのライセンスキーを入力しま す。

[続行]をクリックして[ライセンスの確認]ダイアログボックスを閉じます。

- 5. [インストール サマリ]ダイアログ ボックスで[完了]をクリックしてインストール を完了します。
- 6. パッシブ ノードに CA ARCserve Backup をインストールします。

注:手順1~5を繰り返してパッシブノードに CA ARCserve Backup をイン ストールします。

- アクティブノードおよびパッシブノード上でクラスタリソースを設定します。
 以下の点に注意してください。
 - Windows Server 2003 システムでは、CA ARCserve Backup が展開される 各クラスタノードに関して、現在のノードがクラスタ内でアクティブなノー ドとして設定され、共有ディスクにアクセスできることを確認する必要が あります。現在のノードがパッシブとして設定されている場合は、クラス タアドミニストレータの[グループの移動]オプションを使用してアクティ ブに変更できます。

クラスタアドミニストレータは Microsoft が提供するユーティリティであり、 MSCS がインストール済みのサーバにインストールされています。 クラス タアドミニストレータでは、クラスタに関連したほとんどの環境設定およ び管理タスクを実行できます。

 クラスタ対応のインストールが正常に終了すると、セットアップ後のポッ プアップ画面が表示され、HAリソースを作成するオプションが示されます。HAリソースを作成するオプションがデフォルトで指定されています。 このタスクは、CA ARCserve Backupのインストールがクラスタ内の最後の ノードで終了した後に実行する必要があります。

MSCS **クラスタ環境での** CA ARCserve Backup r12、r12.5、r15 から r16 へのアップグ レード

このセクションでは、MSCS クラスタ対応環境で、最新のサービスパックを含む CA ARCserve Backup r12、r12.5、および r15 をこのリリースにアップグレードする ために実行する必要がある手順について説明します。

始める前に、「<u>以前のリリースからの CA ARCserve Backup のアップグレード</u> (P. 112)」に記載されている情報を確認してください。

MSCS クラスタ環境で CA ARCserve Backup を r16 ヘアップグレードするときは、 以下の手順に従ってクラスタ化されたバックアップ データを保護する必要があり ます。この手順では、MSCS クラスタ環境で CA ARCserve Backup r12、r12.5、r15 の以下のアップグレードを実行するシナリオをサポートしています。

- プライマリサーバの SQL Server から SQL Server へのアップグレード
- プライマリサーバの SQL Server Express から SQL Server Express へのアップ グレード
- メンバ サーバの r16 へのアップグレード

このアップグレード手順では2ノードクラスタ環境を想定しており、ノードAは初期アクティブノードを、ノードBは初期パッシブノードを表しています。



以下の図は、アップグレード手順を示します。

MSCS クラスタ環境で CA ARCserve Backup を r12、r12.5、r15 から r16 にアップグ レードする方法

重要:以下の手順を開始する前に、アクティブノードおよびパッシブノード上の CA ARCserve Backup レジストリを必ず同期してください。 クラスタ アドミニスト レータの中で[グループの移動]オプションを使用してレジストリを同期できま す。

ノード A:

- 1. r12/r12.5/r15の ARCserve クラスタリソースを、以下の手順で削除します。
 - a. クラスタアドミニストレータにアクセスします。
 [クラスタアドミニストレータ]ダイアログボックスが表示されます。
 注: クラスタアドミニストレータは Microsoft のユーティリティで、[スタート]メニューの管理ツールグループからアクセスします。
 - b. ARCserve サーバが展開されている ARCserve グループを選択し、対応 する ARCserve クラスタリソースを見つけます。各 ARCserve クラスタリ ソースを右クリックし、ポップアップ メニューから[削除]を選択します。

r12/r12.5/r15のARCserve クラスタリソースが削除されます。

2. CA ARCserve Backup r12/r12.5/r15 のインストール ディレクトリファイルを一時的な場所にコピーします。

CA ARCserve Backup r12/r12.5/r15 ファイルのバックアップ コピーが元の ファイルとは別の場所に置かれます。

- 3. CA ARCserve Backup r16 アップグレード インストールをノード A に対して実行します。「<u>以前のリリースからの CA ARCserve Backup のアップグレード</u>(P. 112)」を参照してください。
 - CA ARCserve Backup r16 のアップグレードのインストールの場所は、 r12/r12.5/r15 が現在インストールされている場所と同じである必要があります。

ノード A の CA ARCserve Backup が r12/r12.5/r15 から r16 にアップグレード されます。このときは新しい ARCserve クラスタリソースをセットアップしない でください。

- 4. アクティブ ノードをノード A からノード B へ、以下のように移動します。
 - a. クラスタアドミニストレータにアクセスします。[クラスタアドミニストレー タ]が開きます。
 - b. ノードAのARCserveグループを選択し、グループ名を右クリックして表示されるショートカットメニューから[グループの移動]を選択します。
 - クラスタにノードが2つしかない場合は、アクティブノードのステー タスが自動的に初期アクティブノード(ノードA)から他方のノード (ノードB)に移り、ノードBがアクティブノードになってノードAが パッシブノードになります。
 - クラスタ内のノード数が3つ以上の場合は、ポップアップ画面が表示されて、アクティブステータスをどのノードに移動するかを選択できます。移動先のノードを選択すると、指定したノードがアクティブノードになり、それまでに選択されていたノードがパッシブノードになります。クラスタ内の各ノードでこの手順を繰り返します。

ノード B:

1. CA ARCserve Backup r12/r12.5/r15 のインストール ディレクトリファイルを一時的な場所から最初の場所にコピーして戻します。

CA ARCserve Backup r12/r12.5/r15 のファイルが最初の場所に戻ります。

- 2. 以下のいずれかを行います。
 - CA ARCserve Backup データベースをホストするために Microsoft SQL Server のリモート展開を使用するメンバ サーバまたはプライマリサーバ をアップグレードする場合は、次の手順に進みます。
 - 他のすべての場合のアップグレードについては、以下を実行します。
 - a. クラスタ対応環境の共有ディスクの以下のディレクトリにアクセスしま す。

ARCserve_Home¥SQLASDB¥data

上記のディレクトリのファイルをすべて選択します。

選択されたファイルを右クリックして、ポップアップメニューの[プロ パティ]をクリックします。

[プロパティ]ダイアログボックスが開きます。

b. [セキュリティ]タブをクリックします。

[追加]をクリックし、[ネットワークサービス]セキュリティグループを 選択します。

[ネットワークサービス]セキュリティグループの権限を「フルコント ロール」に設定します。

[OK]をクリックし、[プロパティ]ダイアログ ボックスで[OK]をクリック します。

- 3. ノード B で CA ARCserve Backup r16 のアップグレード インストールを、ノード A で選択したのと同じ設定(ドメイン名、サーバタイプ、インストール パス、イ ンストールしたオプション)で実行します。詳細については、「以前のリリース からの CA ARCserve Backup のアップグレード」を参照してください。
- 4. コマンドライン コンソールから、babha -postsetup ユーティリティを実行して 新しい ARCserve クラスタリソースをセットアップします。babha -postsetup ユーティリティは、%bab_home% ディレクトリにあります。

新しい ARCserve クラスタリソース (ARCserve HA、ARCserve ASDB、ARCserve レジストリ、および ARCserve 共有) が作成されます。

注: CA ARCserve Backup データベースの前回のバックアップの実行が本リリー スへのアップグレード前である場合、CA ARCserve Backup は CA ARCserve Backup データベースのリカバリをサポートしません。アップグレードの完了後に、 できるだけ早く CA ARCserve Backup データベースをバックアップすることをお勧 めします。CA ARCserve Backup データベースのバックアップの詳細については、 「管理者ガイド」を参照してください。

詳細情報:

クラスタ対応インストールおよびアップグレードの確認方法 (P. 219)

CA ARCserve Backup の MSCS クラスタからのアンインストール

CA ARCserve Backup のクラスタからのアンインストールはアクティブノードからのみ可能であり、クラスタ内のすべてのノードについて行う必要があります。

MSCS クラスタから CA ARCserve Backup をアンインストールする方法

1. すべてのクラスタリソースを削除します。詳細については、「<u>CA ARCserve</u> Backup クラスタリソースの削除 (P. 181)」を参照してください。

すべての CA ARCserve Backup クラスタリソースが削除されます。

2. ARCserveHA リソースタイプを登録解除するには、コマンドラインウィンドウ にアクセスして次のコマンドを入力します。

cluster restype "ARCServeHA" /delete /type

注: cluster restype コマンドは Microsoft のコマンドで、Windows システムに 組み込まれています。

ARCserve HAリソースタイプが登録解除されます。

アクティブノードで、ARCserve Backup ディレクトリにアクセスします。すべてのファイルをタイプ別に並べ替えてから、すべての.dllファイルを別の場所にコピーします(コピーする場所は、後でネットワークコピーをしなくても済むように、共有ディスクにすることをお勧めします)。

注: CA ARCserve Backup Global Dashboard がインストールされている場合、 ¥GlobalDashboard という名前のディレクトリとその中身も一時的な場所にコ ピーする必要があります。

CA ARCserve Backup のダイナミックリンクライブラリ(.dll)ファイルが別の場所にコピーされます。これにより、CA ARCserve Backup をクラスタ内のそれ ぞれのノードからアンインストールできるようになります。

4. Windows のコントロールパネルで、[プログラムの追加と削除]ユーティリ ティにアクセスして CA ARCserve Backup を現在のノードから削除します。

CA ARCserve Backup が現在の(アクティブ)ノードから削除されます。

5. .dll ファイルを ARCserve Backup ディレクトリの元の場所にコピーして戻します。

注: ¥GlobalDashboard という名前のディレクトリとその中身を一時的な場所 にコピーした場合、このディレクトリとその中身を元のディレクトリにコピーし て戻す必要があります。

CA ARCserve Backup の.dll ファイルは元の ARCserve Backup ディレクトリに コピーされます。

6. クラスタアドミニストレータでグループ名を右クリックし、ポップアップメニュー で[グループを移動]を選択してアクティブなノードを変更します。

元のノードの状態は、「パッシブ」に変更され、クラスタ内の次のノードの状態は「アクティブ」に変更されます。

7. クラスタの残りのすべてのノードに対して、手順3~5を繰り返します。

CA ARCserve Backup はクラスタ内のすべてのノードから削除されます。
CA ARCserve Backup クラスタリソースの削除

新しいクラスタリソースを作成する前に、CA ARCserve Backup が展開されている グループからすべての既存のクラスタリソースをすべて削除する必要がありま す。

利用可能な MSCS クラスタリソースは以下のとおりです。

- Windows Server 2003 システム
 - ARCserve HA
 - ARCserve ASDB
 - ARCserve レジストリ
 - ARCserve 共有
- Windows Server 2008 システム
 - ARCserve HA
 - ARCserve ASDB
 - ARCserve レジストリ

CA ARCserve Backup クラスタリソースを削除する方法

1. 以下のいずれかを行います。

Windows Server 2003 システム:

- クラスタアドミニストレータを開きます。
- グループ名を右クリックし、コンテキストメニューの[オフラインにする]を クリックします。

Windows Server 2008 システム:

- フェールオーバクラスタマネージャを開きます。
- サービスまたはアプリケーション名を右クリックし、[このサービスまたは アプリケーションをオフラインにする]をクリックします。

ARCserve クラスタリソースの状態は、オンラインからオフラインに変更されます。

2. ARCserve サーバが展開されている ARCserve グループを選択し、対応する ARCserve クラスタリソースを見つけます。

各 ARCserve クラスタリソースを右クリックし、コンテキストメニューの[削除] をクリックします。

選択した ARCserve クラスタリソースが削除されます。

CA ARCserve Backup サーバの NEC クラスタへの展開

以下のセクションでは、NEC クラスタへの CA ARCserve Backup サーバの展開に ついて説明します。CA ARCserve Backup では、NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster X 2.1 for Windows および NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster X 3.0 for Windows のクラスタをサポートしていま す。

注:以下のセクションには、最新でない画面、あるいは、各ユーザの環境に展開されている NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster のバージョンとは異なる NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster 画面の画像が含まれる場合があります。詳細については、NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster のマニュアル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。

NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster ハードウェア要件 (P. 183) NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster ソフトウェア要件 (P. 183) NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster リソースの準備 (P. 184) CA ARCserve Backup の NEC クラスタ対応環境へのインストール (P. 186) NEC CLUSTERPRO 環境での CA ARCserve Backup r12、r12.5、r15 から r16 への アップグレード (P. 202) NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster X 3.0 の管理および設定 (P. 208) CA ARCserve Backup を NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster からアンインストール する方法 (P. 209) NEC クラスタ グループの停止 (P. 211) NEC クラスタ スクリプトでの CA ARCserve Backup の 有効化 (P. 212) NEC クラスタ スクリプトでの CA ARCserve Backup の 有効化 (P. 214)

NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster ハードウェア要件

CA ARCserve Backupを NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster に展開するためには、 システムが以下のハードウェア要件を満たしている必要があります。

- すべてのクラスタノードは、同一機種のハードウェア(SCSI アダプタ、ファイバチャネルアダプタ、RAID アダプタ、ネットワークアダプタ、ハードディスクなど)で構成されている必要があります。
- ディスクデバイスとテープデバイスには、それぞれ異なる SCSI アダプタ/ファ イバチャネルアダプタを使用してください。

注:環境設定を容易にし、互換性の問題を回避するためにも、すべての ノードで同一のハードウェアを使用することをお勧めします。

NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster ソフトウェア要件

CA ARCserve Backup を NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster に展開するためには、 システムが以下のソフトウェア要件を満たしている必要があります。

- CA ARCserve Backup は、以下のオペレーティングシステム上でクラスタ対応 環境設定をサポートします。
 - Windows Server 2003 x86
 - Windows Server 2003 x64
 - Windows Server 2008 x86
 - Windows Server 2008 x64
 - Windows Server 2008 R2

注: NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster は IA-64 (Intel Itanium)オペレーティ ング システムではサポートされていません。

 HA オペレーティング環境は、NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster X 2.1 for Windows または NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster X 3.0 for Windows に対 して設定されています。

NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster リソースの準備

CA ARCserve Backup を専用グループの中にインストールしている場合は、フ ローティング IP アドレスを持った仮想名、および共有(またはミラー)ディスクを 含む必要なリソースを新しい専用グループの中に作成する必要があります。 NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster 環境に CA ARCserve Backup をインストールす るには、以下の手順に従います。

- CA ARCserve Backup をインストールする前に、クラスタの定義およびリソース を作成します。クラスタの定義およびリソースを作成する方法の詳細につい ては、「NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster ユーザガイド」を参照してください。
- CA ARCserve Backup をインストール後、クラスタにレジストリ同期リソースを追加します。クラスタにレジストリ同期リソースを追加する方法の詳細については、「CA ARCserve Backup の NEC クラスタ対応環境へのインストール」 (P. 186)の手順8を参照してください。

クラスタ マネージャとタスク マネージャは NEC のユーティリティで、NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster をインストールしたサーバにインストールされています。

- クラスタマネージャから、クラスタグループの停止、開始、移動、削除やクラスタプロパティおよびグループリソースの設定など、クラスタに関連したほとんどの環境設定タスクと管理タスクを実行できます。
- タスクマネージャからは、各サービスまたはアプリケーションの停止と起動、 および、それらのモニタリングの停止と開始のみが可能です。

以下の画面の例では、次の4つの関連リソースを持つ「ARCserve Group」という 名前のクラスタが CA ARCserve Backup インストールについて作成されます。

- フローティング IP アドレス(fip1)
- ミラー ディスクリソース(md1)
- スクリプト(script)
- 仮想コンピュータ名 (vcom1)

後で、共有ディスクにあるパスへの CA ARCserve Backup のインストールを選択 できます。

🏉 Cluster Manager		🐴 • 🔊 - 🗉 🖶 • <i>*</i> -	-97
ファイル(E) 表示(V) サービス(<u>S</u>) ツー	ル(工) ヘルプ(出)		_
🖻 操作モード 🔹 🙇 💊 🕻	۵ 💷		
k cluster	グループ: failover		
← m ri2c	プロバティ	設定値	Γ
- III ri2d	コメント		
- Groups	ステータス	起動済	
- 🗱 ManagementGroup	起動済みサーバ	rj2c	
e III failover	リソースステータス		
- 🔗 fip	fip	起動済	1
- 🖨 md	md	起動済	1
- a reasync	regsync	起動済	
- G script	script	起動済	1
- A vcom	vcom	起動済	1
- Monitors	-		*01
🗠 💼 Monitors			

同じグループを既存のアプリケーションと共有する場合は、新しいリソースを作成する必要はありません。

CA ARCserve Backup の NEC クラスタ対応環境へのインストール

インストールウィザードを使用して、NECクラスタ対応環境に CA ARCserve Backup をインストールできます。

NEC クラスタ対応環境に CA ARCserve Backup をインストールする方法

1. CA ARCserve Backup インストール メディアをコンピュータのオプティカルドラ イブに挿入します。

注: CA ARCserve Backup インストール ブラウザが表示されない場合は、 Setup.exe をインストール メディアのルート ディレクトリから実行してください。

[製品のインストール] ブラウザの右側のコラムで、 [CA ARCserve Backup for Windows のインストール] をクリックします。

[前提条件コンポーネント]ダイアログボックスが表示されます。

2. [インストール]をクリックして、前提条件コンポーネントをインストールしま す。

以下の動作に注意してください。

- [前提条件コンポーネント]ダイアログボックスは、ターゲットコンピュー タにインストールされている CA ARCserve Backup 前提条件コンポーネン トが検出されなかった場合にのみ表示されます。
- Windows Server 2003 システムでは、セットアップで Microsoft SQL Server 2008 Express Edition がインストールされる場合、コンピュータを 再起動し、上記の手順を繰り返す必要があります。

注: クラスタ対応環境内のアクティブ ノードに CA ARCserve Backup をイ ンストールする場合は、アクティブ ノードが再起動する間に、アクティブ ノードからパッシブ ノードにクラスタリソースが移動されます。アクティブ ノードが再起動したら、元のアクティブ ノードにクラスタリソースを移動 する必要があります。

- 3. [使用許諾契約]ダイアログボックスで、使用許諾契約の条件に同意して [次へ]をクリックします。
- 4. 表示されるプロンプトに従って、ダイアログボックスに必要なすべての情報 を記入します。

次のリストは、CA ARCserve Backup のインストールに関するダイアログボックス固有の情報について説明しています。

インストール/アップグレードの種類の選択ダイアログ ボックス

リモートインストールオプションを選択すると、CA ARCserve Backup を複数のシステムにインストールできます。

リモートインストールでは、ターゲットのリモートシステムを異なる ARCserve サーバタイプ、異なる CA ARCserve Backup エージェントとオ プション、またはその両方で構成することができます。

注: クラスタマシンのセットアップ プログラムは CA ARCserve Backup ベース製品または CA ARCserve Backup エージェントのリモートインス トールはサポートしていません。CA ARCserve Backup エージェント(たと えば Agent for Microsoft SQL Server または Agent for Microsoft Exchange Server)に関するこのリモートインストールの制限は、仮想ホス トを使用している場合のみ当てはまります。クラスタの物理ホストを使用 した CA ARCserve Backup エージェントのリモートインストールはサポート されています。

[インストールの種類]ダイアログ ボックス

インストールの種類として[高速]または[カスタム]を選択することによって、インストールする CA ARCserve Backup コンポーネントの種類を指定できます。

注:以前のリリースからアップグレードする場合、インストールウィザード では、現在の ARCserve 設定を検出し、新しいインストールに適切なイン ストール/アップグレードの種類を選択します。詳細については、「<u>CA</u> <u>ARCserve Backup サーバインストールのタイプ</u>(P. 48)」および「<u>CA</u> <u>ARCserve Backup サーバのオプション</u>(P. 52)」を参照してください。

インストールの種類	technologies
 使用非耗契約 ライセンスキー 方式 環境設定 インストールの種類 コンポーネント メッセージ セッドアップ サマリ インストールの進捗状況 インストールの進捗状況 インストールレポート 	ターゲット ホスト [JPN-BAB16-AUTO] インストールの種類を指定して(ださい) ⑦ 高速 ⑦ 方次ろム ① AROserve マネージャ (ロンソール) ③ AROserve スタンドアロン サーバ ④ AROserve フタイマリ サーバ ④ AROserve プライマリ サーバ ④ AROserve メンバ サーバ ③ AROserve メンバ サーバ ③ 子の他 このオプションを選択すると、AROserve スタンドアロン サーバがインストールされます。AROserve スタンドアロン サーバを使用すると、ローカルで実行されているジョブを実行、管理、わよびモニタできます。
<u>Readme を表示</u>	
	< 戻る(B) 次へ(<u>W</u>) キャンセル

[コンポーネント]ダイアログ ボックス

ターゲットシステムにインストールする CA ARCserve Backup コンポーネントを指定できます。

以下の点に注意してください。

- プライマリサーバをインストールするには、プライマリサーバに CA ARCserve Backup Central Management Option をインストールする 必要があります。
- メンバサーバをインストールするには、インストールウィザードが ネットワーク内の CA ARCserve Backupドメイン名とプライマリサーバ 名を検出できる必要があります。したがって、メンバサーバインス トールを実行する前に、少なくとも1つのプライマリサーバインス トールを完了しておく必要があります。

- CA ARCserve Backup オブジェクトまたはサーバ オブジェクトを[製品の選択]ダイアログボックスでクリックすると、インストールウィザードでは、[インストール/アップグレードの種類]ダイアログボックスで指定したインストールの種類に関係なく、デフォルトのスタンドアロンサーバインストールコンポーネントが指定されます。正しいコンポーネントをインストールするには、サーバオブジェクトを展開し、インストールする CA ARCserve Backup サーバのタイプのオブジェクトを展開して、インストールするコンポーネントに対応するチェックボックスをオンにします。
- Agent Deployment は、CA ARCserve Backup をインストールした後で、 CA ARCserve Backup エージェントを複数のリモートシステムにインス トールしてアップグレードできるウィザード形式のアプリケーションで す。この機能をサポートするには、セットアップ プログラムで Setup ソース ファイルを CA ARCserve Backup サーバにコピーする必要が あります。インストールメディアのコンテンツを CA ARCserve Backup サーバにコピーするには、[コンポーネント]ダイアログ ボックスで Agent Deployment を選択する必要があります。Agent Deployment を選択すると、CA ARCserve Backup のインストールまたはアップグ レードに要する時間がかなり長くなります。
- リモートインストールまたはサイレントインストールを実行する場合、 CA ARCserve Backup Client Agent for Windows を CA ARCserve Backup ベース製品と同じディレクトリにインストールしないでください。
- Global Dashboard はプライマリサーバ、スタンドアロンサーバおよびメンバサーバにインストールできます。ただし、メンバサーバをセントラルプライマリサーバおよびブランチプライマリサーバとして機能するように設定することはできません。セントラルプライマリサーバおよびブランチプライマリサーバの詳細については、「Dashboard ユーザガイド」を参照してください。



以下の図では、Client Agent for Windows のデフォルトのインストール パスが表示されていて、Agent Deployment が指定されています。

[アカウント]ダイアログ ボックス

CA ARCserve Backup アカウントを設定できます。

セットアップ中に、クラスタ対応アプリケーションが環境内で実行されていることが検出された場合、CA ARCserve Backup をクラスタ対応環境にインストールするには、[クラスタ環境インストール]オプションを選択してCA ARCserve Backup をインストールする共有ディスクのパスを指定します。

注: CA ARCserve Backup サーバ名とCA ARCserve Backup ドメイン名は、 15 バイト以内である必要があります。合計 15 バイトの名前は、約7~ 15 文字に相当します。

CA ARCserve Backup セットアップ			
アカウント		C 2	
		technolog	ies
✔ 使用許諾契約			
🛷 ライセンスキー	<u>鳥</u> ターゲット ホスト:[JPN-BAB16-AUTO]		
✓ 方式	┌ Windows 管理者アカウントを指定します		
→ 環境設定	① Microsoft Windows ドメイン(①):	DOMAIN-001	
🛷 インストールの種類	Microsoft Windows ユーザ名(山):	Administrator	
✓ コンポーネント	バスワード(<u>P</u>):	*****	
→ アカウント			Y
データベースの設定	ーCA ARCserve Backup ドメイン アカウントを指定します —		
エージェント設定			
メッセージ	 CA ARCserve Backup ドメイン(A): 	ARVSERVE	
セットアップ サマリ	CA ARCserve Backup サーバ	JPN-BAB16-AUTO	
インストールの進捗状況	ユーザ名:	caroot	
インストール レポート	パスワード()):	*****	, RSA
	パスワードの確認(2):	*****	
製品情報			
 <u>Readme を表示</u>			
			1
		VXVWV	+4771274

[クラスタ設定]ダイアログ ボックス

[クラスタ設定]ダイアログボックスは、クラスタ対応環境に CA ARCserve Backup をインストールすることをセットアップが検出した場合にのみ表示されます。続行するには、このダイアログボックスのすべてのフィールドに記入する必要があります。

CA ARCserve Backup セットアップ	
クラスタ設定	Ca
 ◇ 使用許諾契約 ◇ ライセンスキー ◇ 方式 > 環境設定 ◇ インストールの種類 ◇ コンボーネント ◇ アカウント ◇ データペース設定 ◇ グラスク設定 メッセージ セットアップ サマリ インストールの進捗状況 インストールレポート 	P ケット ホスト[COMP-011] ア クラスタ環境インストール(NEC) インストール パス ケラスタ環境インストール(NEC) インストール パス ケラスタ対応セットアップが実行されます。CA ARCserve Backup のインストール パスを共有ディスク上で選択してください (主 これに オリカウログ パスも共有ディスク上に変更されます)。 NEC クラスタ 取完サマリ 仮想ノード名 Test インストール パス D:\
製品情報 <u>Readme を表示</u>	
	< 戻る(B) 次へ(M) > キャンセル

[データベースの設定]ダイアログ ボックス

CA ARCserve Backup データベースを設定できます。

このダイアログボックスで、データベースアプリケーション(ARCserveの デフォルトのデータベースまたは Microsoft SQL Server)を指定するか、 必須フィールドの入力を完了した後、[次へ]をクリックします。

注: Unicode ベースの東アジア言語文字(JIS2004 など)を含むデータを 保護する必要がある場合は、CA ARCserve Backup のデータ検索および 並べ替えを可能にするために SQL 照合順序を有効にする必要がありま す。これを行うには、[東アジア言語の照合順序]をクリックしてドロップ ダウンリストから言語を選択します。

CA ARCserve Backup セットアップ データベース設定	Ca
 ◇ 使用許諾契約 ◇ ライセンスキー ◇ 方式 ◆ 環境設定 	● ターゲット ホスト[JPN-TEMPLATE] データベースの種類を選択してください。 AROserve デフォルトデータベース
 ✓ インストールの種類 ✓ コンボーネント ✓ アカウント ・ データベース設定 メッセージ セットアップ サマリ インストールの雑誌状活品 	ARCserve デフォルト データベースのインストール パスを指定します © デフォルト インストール パス: Ci¥Program Files¥Microsoft SQL Server C カスタム パスを選択する
インストール レポート <u>製品情報</u>	SOL 言語照合順序設定 C デフォルトの照合順序 ① 東アジア言語の照合順序 Japanese 力均Dグ ファイルのインストール パス: O¥Program Files¥CA¥ARCserve Backup¥CATALOG.DB¥
Linganue (CBC)	く 戻る(位) 次へ(W) チャンセル

[メッセージ]ダイアログ ボックス

[メッセージ]ダイアログボックスでメッセージを確認し、この時点で問題の解決を試みる必要があります。

以下の図は、[メッセージ]ダイアログボックスを示しています。



[セットアップ サマリ]ダイアログ ボックス

インストールするコンポーネントを変更するには、変更するインストール オプションが表示されているダイアログボックスに戻るまで[戻る]ボタン をクリックしてください。 [インストール レポート]ダイアログ ボックス

選択したコンポーネントで設定が必要な場合は、インストールの最後に 設定ダイアログボックスが表示されます。すぐにコンポーネントを設定 することも、後から[デバイス環境設定]または[Enterprise Module 環境 設定]を使用して設定することもできます。たとえば、単一ドライブの オートローダを使用している場合は、セットアップで[インストール サマ リ]ダイアログボックスでメッセージをダブルクリックすることで、該当する [デバイス環境設定]を起動するように指定することができます。

以下に、[インストールレポート]ダイアログボックスを示します。Agent for Microsoft SQL Server で環境設定が必要とされています。



注: CA ARCserve Backup のインストール時に、サーバの再起動が必要 になる場合があります。これは、すべてのファイル、サービス、およびレ ジストリの設定がオペレーティングシステムレベルで更新されたかどう かによって決まります。

[インストール サマリ]ダイアログ ボックス

選択したコンポーネントで設定が必要な場合は、インストールの最後に 設定ダイアログボックスが表示されます。すぐにコンポーネントを設定 することも、後から[デバイス環境設定]または[Enterprise Module 環境 設定]を使用して設定することもできます。たとえば、単一ドライブの オートローダを使用している場合は、セットアップで[インストールサマ リ]ダイアログボックスでメッセージをダブルクリックすることで、該当する [デバイス環境設定]を起動するように指定することができます。 [ライセンスの確認]ダイアログ ボックス

ライセンスキーを入力するには、インストールしているコンポーネント、 エージェント、およびオプションへ移動し、[ライセンスキーを使用する] オプションを選択してそのコンポーネントのライセンスキーを入力しま す。

[続行]をクリックして[ライセンスの確認]ダイアログボックスを閉じます。

- 5. [インストール サマリ]ダイアログ ボックスで[完了]をクリックしてインストール を完了します。
- 6. パッシブ ノードに CA ARCserve Backup をインストールします。

注: 手順1~5を繰り返してパッシブノードに CA ARCserve Backup をイン ストールします。

7. CA ARCserve Backup が展開される各クラスタノードにおいて、現在のノード がクラスタ内でアクティブなノードとして設定され、共有ディスクにアクセスで きることを確認する必要があります。現在のノードがパッシブに設定されて いる場合、クラスタマネージャの[グループの移動]オプションを使用してア クティブに変更できます。 クラスタ対応インストールが正常に完了した後、適用可能なサーバのスクリプトリソースの詳細から、start.batおよび stop.bat を編集します。

- すべてのメンバサーバと SQL Server Express Edition 以外のプライマリ サーバの場合は、「メンバサーバおよび SQL Express 以外のプライマリ サーバ用の start.bat スクリプト変更」(P. 198)に記述されている start.bat スクリプトを使用します。
- すべてのメンバサーバと SQL Server Express Edition 以外のプライマリ サーバの場合は、「メンバサーバおよび SQL Express 以外のプライマリ サーバ用の stop.bat スクリプト変更」(P. 199)に記述されている stop.bat スクリプトを使用します。
- SQL Server Express Edition プライマリサーバのみの場合、「<u>SQL Express</u> <u>プライマリサーバ用の start.bat スクリプト変更」</u>(P. 200)に記述されている start.bat スクリプトを使用します。
- SQL Server Express Edition プライマリサーバのみの場合、「<u>SQL Express</u> <u>プライマリサーバ用の stop.bat スクリプト変更」</u>(P. 201)に記述されてい る stop.bat スクリプトを使用します。
- 8. CA ARCserve Backup サーバが展開されているフェールオーバグループ用 にレジストリ同期リソースを作成します。

x86 プラットフォームの場合、以下のキーを追加します。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥ComputerAssociates¥CA ARCServe Backup¥Base

x64 プラットフォームの場合、以下のキーを追加します。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Wow6432Node¥ComputerAssociates¥CA ARCServe
Backup¥Base

メンバ サーバおよび SQL Express 以外のプライマリ サーバ用の start.bat スクリプト変更

インストール後、「NORMAL」と「FAILOVER」の後の2か所にテキストを追加して start.bat スクリプトを変更する必要があります。以下のスクリプト変更は、メンバ サーバおよび SQL Express 以外のプライマリサーバにのみ適用されます。

以下のスクリプトをコピーして、start.batファイルの「NORMAL」および 「FAILOVER」の後に貼り付けます。

REM Set the following variable 'process' to 1 for normal REM operation. During upgrade / migration, modify this REM script to set the value to zero SET process=1

REM Set this flag to 1 if it's a primary server and using REM MS SQL Express 2008 database, otherwise set it to 0 SET PRIMARY_SQLE_FLAG=0

IF %process%==0 GOTO end

REM Do normal processing here

net stop CASDiscovery
net stop CASSvcControlSvr

if %PRIMARY_SQLE_FLAG%==0 GOTO CA_SERVICES
net start mssql\$arcserve_db

:CA_SERVICES net start CASDiscovery net start CASportmappe armload CASSvcControlSvr /S /R 3 /FOV CASSvcControlSvr armload CASunivDomainSvr /S /R 3 /FOV CASUnivDomainSvr armload CASDBEngine /S /R 3 /FOV CASDBEngine armload CASTapeEngine /S /R 3 /FOV CASTapeEngine armload CASTapeEngine /S /R 3 /FOV CASTapeEngine armload CASJobEngine /S /R 3 /FOV CASJobEngine armload CASJobEngine /S /R 3 /FOV CASJobEngine armload CASMgmtSvc /S /R 3 /FOV CASMgmtSvc net start "CA ARCserve Communication Foundation" net start CADashboardSync net start "CA ARCserve Communication Foundation (Global)"

:end

REM Exit out of the batch file

メンバ サーバおよび SQL Express 以外のプライマリ サーバ用の stop.bat スクリプト変更

インストール後、「NORMAL」と「FAILOVER」の後の2か所にテキストを追加して stop.bat スクリプトを変更する必要があります。以下のスクリプト変更は、メンバ サーバおよび SQL Express 以外のプライマリサーバにのみ適用されます。

以下のスクリプトをコピーして、stop.bat ファイルの「NORMAL」および 「FAILOVER」の後に貼り付けます。

REM Set the following variable 'process' to 1 for normal REM operation. During upgrade / migration, modify this REM script to set the value to zero SET process=1

REM Set this flag to 1 if it's a primary server and using REM MS SQL Express 2008 database, otherwise set it to 0 SET PRIMARY_SQLE_FLAG=0

REM Set the ARCServe home directory here SET ARCSERVE_HOME=s:\arcserve_home

IF %process%==0 GOTO end

REM Do normal processing here armsleep 2 armkill CASJobEngine %ARCSERVE_HOME%\babha.exe -killjob armkill CASMgmtSvc armkill CASTapeEngine armkill CASDBEngine armkill CASMessageEngine armkill CASUnivDomainSvr armkill CASSvcControlSvr net stop "CA ARCserve Communication Foundation (Global)" net stop CADashboardSync net stop CA_ARCServe_RemotingServer net stop "CA ARCserve Communication Foundation" net stop CASportmapper

if %PRIMARY_SQLE_FLAG%==0 GOTO end
net stop mssql\$arcserve_db

:end REM Exit out of the batch file

SQL Express プライマリ サーバ用の start.bat スクリプト変更

インストール後、「NORMAL」と「FAILOVER」の後の2か所にテキストを追加して start.bat スクリプトを変更する必要があります。以下のスクリプト変更は、SQL Express プライマリサーバにのみ適用されます。

以下のスクリプトをコピーして、start.batファイルの「NORMAL」および 「FAILOVER」の後に貼り付けます。

REM Set the following variable 'process' to 1 for normal REM operation. During upgrade / migration, modify this REM script to set the value to zero SET process=1

REM Set this flag to 1 if it's a primary server and using REM MS SQL Express 2008 database, otherwise set it to 0 SET PRIMARY_SQLE_FLAG=1

IF %process%==0 GOTO end

REM Do normal processing here

net stop CASDiscovery
net stop CASSvcControlSvr

if %PRIMARY_SQLE_FLAG%==0 GOTO CA_SERVICES
net start mssql\$arcserve_db

:CA_SERVICES net start CASDiscovery net start CASportmappe armload CASSvcControlSvr /S /R 3 /FOV CASSvcControlSvr armload CASUnivDomainSvr /S /R 3 /FOV CASUnivDomainSvr armload CASDBEngine /S /R 3 /FOV CASDBEngine armload CASMessageEngine /S /R 3 /FOV CASDBEngine armload CASTapeEngine /S /R 3 /FOV CASTapeEngine armload CASJobEngine /S /R 3 /FOV CASJobEngine armload CASJobEngine /S /R 3 /FOV CASJobEngine armload CASMgmtSvc /S /R 3 /FOV CASMgmtSvc net start "CA ARCserve Communication Foundation"

:end REM Exit out of the batch file

SQL Express プライマリサーバ用の stop.bat スクリプト変更

インストール後、「NORMAL」と「FAILOVER」の後の2か所にテキストを追加して stop.bat スクリプトを変更する必要があります。以下のスクリプト変更は、SQL Express プライマリサーバにのみ適用されます。

以下のスクリプトをコピーして、stop.bat ファイルの「NORMAL」および 「FAILOVER」の後に貼り付けます。

REM Set the following variable 'process' to 1 for normal REM operation. During upgrade / migration, modify this REM script to set the value to zero SET process=1

REM Set this flag to 1 if it's a primary server and using REM MS SQL Express 2008 database, otherwise set it to 0 SET PRIMARY_SQLE_FLAG=1

REM Set the ARCServe home directory here SET ARCSERVE_HOME=s:\arcserve_home

IF %process%==0 GOTO end

REM Do normal processing here armsleep 2 armkill CASJobEngine %ARCSERVE_HOME%\babha.exe -killjob armkill CASMgmtSvc armkill CASTapeEngine armkill CASDBEngine armkill CASMessageEngine armkill CASMessageEngine armkill CASSvcControlSvr net stop "CA ARCserve Communication Foundation" net stop CASportmapper

if %PRIMARY_SQLE_FLAG =0 GOTO end
net stop mssql\$arcserve db

:end REM Exit out of the batch file

NEC CLUSTERPRO 環境での CA ARCserve Backup r12、r12.5、r15 から r16 へのアップ グレード

このセクションでは、MSCS クラスタ対応環境で、最新のサービスパックを含む CA ARCserve Backup r12、r12.5、および r15 をこのリリースにアップグレードする ために実行する必要がある手順について説明します。

始める前に、「<u>以前のリリースからの CA ARCserve Backup のアップグレード</u> (P. 112)」に記載されている情報を確認してください。

CA ARCserve Backup を NEC CLUSTERPRO 環境で r12/r12.5/r15 から r16 にアッ プグレードするときは、以下の手順に従ってクラスタ化されたバックアップ デー タを安全に保護する必要があります。CA ARCserve Backup r12/r12.5/r15 をまだ クラスタ環境で使用していない場合は、この手順を実行する必要はありません。 この手順では、NEC CLUSTERPRO クラスタ環境で CA ARCserve Backup r12/r12.5/r15 の以下のアップグレードを実行するシナリオをサポートしていま す。

- プライマリサーバの SQL Server から SQL Server へのアップグレード
- プライマリサーバの SQL Server Express から SQL Server Express へのアップ グレード
- メンバ サーバの r16 へのアップグレード

このアップグレード手順では2ノードクラスタ環境を想定しており、ノードAは初期アクティブノードを、ノードBは初期パッシブノードを表しています。

以下の図は、アップグレード手順を示します。



NEC CLUSTERPRO 環境で CA ARCserve Backup を r12/r12.5/r15 から r16 にアップグレードする方法

ノード A:

- NEC Cluster Scripts を無効化して Registry Sync を削除します。詳細については、「<u>NEC クラスタ スクリプトでの CA ARCserve Backup の無効化</u> (P. 212)」を参照してください。
- 2. CA ARCserve Backup r12/r12.5/r15 のインストール ディレクトリファイルを一時的な場所にコピーします。

CA ARCserve Backup r12/r12.5/r15 ファイルのバックアップ コピーが元の ファイルとは別の場所に置かれます。

3. CA ARCserve Backup r16 アップグレード インストールをノード A に対して実行します。詳細については、「以前のリリースからの CA ARCserve Backup の アップグレード」(P. 112)を参照してください。

CA ARCserve Backup r16 のアップグレードのインストールの場所は、 r12/r12.5/r15 が現在インストールされている場所と同じである必要があります。

ノード A の CA ARCserve Backup が r12/r12.5/r15 から r16 にアップグレード されます。このときは新しい ARCserve クラスタリソースをセットアップしない でください。

- 4. アクティブ ノードをノード A からノード B へ、以下のように移動します。
 - a. クラスタ マネージャにアクセスします。[クラスタ マネージャ]ダイアログ ボックスが開きます。

注: クラスタマネージャは NEC のユーティリティで、NEC CLUSTERPRO を インストールしたサーバにインストールされています。 クラスタマネー ジャは、[スタート]メニューの NEC ExpressCluster Server グループからア クセスします。 クラスタマネージャから、 クラスタに関連したほとんどの環 境設定および管理タスクを実行できます。

- b. ARCserve サーバが展開されている NEC グループを選択して、対応する ARCserve クラスタリソースを見つけてください。各 ARCserve クラスタリ ソースを右クリックし、ショートカット メニューの[グループの移動]を選択 します。
 - クラスタにノードが2つしかない場合は、アクティブノードのステー タスが自動的に初期アクティブノード(ノードA)から他方のノード (ノードB)に移り、ノードBがアクティブノードになってノードAが パッシブノードになります。
 - クラスタ内のノード数が3つ以上の場合は、ポップアップ画面が表示されて、アクティブステータスをどのノードに移動するかを選択できます。移動先のノードを選択すると、指定したノードがアクティブノードになり、それまでに選択されていたノードがパッシブノードになります。クラスタ内の各ノードでこの手順を繰り返します。

ノード B:

1. CA ARCserve Backup r12/r12.5/r15 のインストール ディレクトリファイルを一時的な場所から最初の場所にコピーして戻します。

CA ARCserve Backup r12/r12.5/r15 のファイルが最初の場所に戻ります。

- 2. 以下のいずれかを行います。
 - CA ARCserve Backup データベースをホストするために Microsoft SQL Server のリモート展開を使用するメンバ サーバまたはプライマリサーバ をアップグレードする場合は、次の手順に進みます。
 - 他のすべての場合のアップグレードについては、以下を実行します。
 - a. クラスタ対応環境の共有ディスクの以下のディレクトリにアクセスしま す。

ARCserve_Home¥SQLASDB¥data

上記のディレクトリのファイルをすべて選択します。

選択されたファイルを右クリックして、ポップアップメニューの[プロ パティ]をクリックします。

[プロパティ]ダイアログボックスが開きます。

b. [セキュリティ]タブをクリックします。

[追加]をクリックし、[ネットワークサービス]セキュリティグループを 選択します。

[ネットワークサービス]セキュリティグループの権限を「フルコント ロール」に設定します。

[OK]をクリックし、[プロパティ]ダイアログボックスで[OK]をクリックします。

- 3. ノード B で CA ARCserve Backup r16 のアップグレード インストールを、ノード A で選択したのと同じ設定(ドメイン名、サーバタイプ、インストールパス、イ ンストールしたオプション)で実行します。詳細については、「以前のリリース からの CA ARCserve Backup のアップグレード」を参照してください。
- 4. NEC クラスタ スクリプトおよびレジストリ Sync を再構築します。詳細について は、「NEC クラスタ スクリプトでの CA ARCserve Backup の有効化」を参照して ください。

新規の NEC HA スクリプトが作成され、レジストリが同期化されます。

注: CA ARCserve Backup データベースの前回のバックアップの実行が本リリー スへのアップグレード前である場合、CA ARCserve Backup は CA ARCserve Backup データベースのリカバリをサポートしません。アップグレードの完了後に、 できるだけ早く CA ARCserve Backup データベースをバックアップすることをお勧 めします。CA ARCserve Backup データベースのバックアップの詳細については、 「管理者ガイド」を参照してください。

詳細情報:

クラスタ対応インストールおよびアップグレードの確認方法 (P. 219)

NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster X 3.0 の管理および設定

NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster X 3.0 (Cluster 3.0)では、Cluster Manager と Cluster Builder が 1 つの GUI に統合され、Web Manager と呼ばれています。 Web Manager では、Cluster 3.0 内のクラスタおよびフェールオーバの両方のグ ループについて、作成、設定、管理などのタスクをすべて実行できます。

Web Manager を開くには、クラスタの任意のサーバで、Web ブラウザのアドレス バーに http://10.0.3:29003/ などの URL を入力し、Enter キーを押します。

NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster X 3.0 を管理および設定する方法

1. Web Manager から Operation Mode を選択することにより、NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster X 3.0 を管理します。



このモードでは、クラスタおよびフェールオーバのグループに対して以下の運用タスクを実行できます。

- クラスタの管理 たとえば、クラスタの開始、停止、中断、再開、再起動 など。
- クラスタ内のサーバ(ノード)の管理-たとえば、ノード上のクラスタサービスの開始または停止、ノードのシャットダウンまたは再起動など。
- クラスタ内のフェールオーバグループの管理-たとえば、グループの開始または停止、サーバ間のグループの移動など。
- フェールオーバグループ内でのリソースの開始または停止。

2. Web Manager から Config Mode を選択することにより NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster X 3.0 を設定します。



このモードでは、クラスタおよびフェールオーバのグループに対して以下の 環境設定タスクを実行できます。

- クラスタを設定します。
- クラスタに対してサーバを追加/削除します。
- サーバを設定します。
- フェールオーバグループを追加、削除、設定します。
- フェールオーバグループ内のリソースを追加、削除、設定します。
- 3. 完了したら、[File]-[Apply the Configuration File]を選択し、環境設定タスク を反映させます。
- **4.** [Tool]-[Reload from the Operation Mode]メニューを選択し、設定をクラス タマネージャにロードします。

CA ARCserve Backup を NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster からアンインストールする 方法

CA ARCserve Backup のクラスタからのアンインストールはアクティブノードからのみ可能であり、クラスタ内のすべてのノードについて行う必要があります。

CA ARCserve Backup を NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster からアンインストールする 方法

1. CA ARCserve Backup サーバが展開されているフェールオーバグループを 停止し、次にクラスタグループを中断します。

注: 詳細については、「<u>NEC クラスタグループの停止</u> (P. 211)」を参照してください。

- レジストリ sync を削除し、start.bat および stop.bat スクリプトを編集して、インストール中に追加された CA ARCserve Backup スクリプトを無効にします。
 詳細については、「<u>NEC クラスタ スクリプトでの CA ARCserve Backup の無効</u>化 (P. 212)」を参照してください。
- 3. クラスタグループを再開し、次にフェールオーバグループを開始します。
- CA ARCserve Backup ホームディレクトリにアクセスします。すべてのファイル をタイプ別に並べ替えてから、すべての.dllファイルを一時的な場所にコ ピーします(コピーする場所は、後でネットワークコピーをしなくても済むよう に、共有ディスクにすることをお勧めします)。

重要: バックアップしている .dll ファイルの現在のノードがアクティブ ノードとして設定されていることを確認します。

CA ARCserve Backup のダイナミックリンクライブラリ(.dll)ファイルは別の場所にコピーされます。これにより、CA ARCserve Backup をクラスタ内のそれ ぞれのノードからアンインストールできるようになります。

- 5. (オプション) CA ARCserve Backup Global Dashboard がインストールされてい る場合は、¥GlobalDashboard という名前のディレクトリとその中身を一時的 な場所にコピーします。
- 6. Windows のコントロール パネルで、[プログラムの追加と削除]ユーティリ ティにアクセスして CA ARCserve Backup を現在のノードから削除します。

CA ARCserve Backup が現在の(アクティブ)ノードから削除されます。

7. .dll ファイルを CA ARCserve Backup ホーム ディレクトリの元の場所にコピーして戻します。

CA ARCserve Backup の.dll ファイルは CA ARCserve Backup ホーム ディレクトリにコピーされます。

- 8. (オプション) ¥GlobalDashboard という名前のディレクトリとその中身を一時 的な場所にコピーした場合は、そのディレクトリと中身を一時的な場所から 元のディレクトリにコピーして戻します。
- 9. クラスタマネージャでグループ名を右クリックし、ポップアップメニューで[グ ループを移動]を選択してアクティブなノードを変更します。

元のノードのステータスがオフライン(パッシブ)に変わり、クラスタ内で次の ノードのステータスがオンライン(アクティブ)に変わります。

10. クラスタの残りのすべてのノードに対して、手順6~9を繰り返します。

CA ARCserve Backup がクラスタ内のすべてのノードからアンインストールされます。

NEC クラスタグループの停止

グループプロパティを編集する必要がある場合(たとえば、start.bat/stop.bat ファイルを編集したり、レジストリ sync を削除/追加するため)は、先にグループ を停止する必要があります。さらに、NEC ClusterPro/ExpressCluster から CA ARCserve Backup を削除する必要がある場合も、グループを停止する必要があ ります。

注: このセクションで提供されている画像は、NEC ClusterPro/ExpressCluster バージョン 8.0 に対応しています。NEC ClusterPro/ExpressCluster の最新バー ジョンを実行している場合は、NEC ClusterPro/ExpressCluster のドキュメントを参 照してください。

NEC クラスタグループの停止方法

1. クラスタマネージャにアクセスします。

[クラスタマネージャ]ウィンドウが表示されます。

2. ツリーから ARCserve グループを右クリックし、ポップアップ メニューで[グ ループの停止]を選択します。

確認のポップアップ画面が表示されます。

III CLUSTERPRO				
ウラスタ(M) 表示(V) 操作	(① アラートビュー(A) ツール(L) ヘルフ°	Ξ		
昭母前后 章 72				
E T CLUSTERPRO	リソース種別	リソース情報	状態	記明
G U nec-cluster-1 G JPN-NEC1 G JPN-NEC2 JPN-NEC2		192168.0.3 VNEOPS パーティションタイプ [®] ファイルシステム、ドライフ [®] F:	活性状態 活性性状態 活性性状態 活性性状態	正常動作中 正常動作中 正常動作中 正常動作中 (P=192.168.0 正常動作中

3. [OK]をクリックします。

選択したグループが停止します。

NEC クラスタ スクリプトでの CA ARCserve Backup の無効化

クラスタスクリプトとレジストリキーは、NECのセットアップ後プロセスの際に挿入されます。前のリリースからアップグレードする場合は、クラスタスクリプトを無効にし、レジストリキーを削除する必要があります。

注: このセクションで提供されている画像は、NEC ClusterPro/ExpressCluster バージョン 8.0 に対応しています。NEC ClusterPro/ExpressCluster の最新バー ジョンを実行している場合は、NEC ClusterPro/ExpressCluster のドキュメントを参 照してください。

NEC クラスタスクリプトで CA ARCserve Backup を無効化する方法

1. クラスタマネージャにアクセスします。

[クラスタマネージャ]ウィンドウが表示されます。

注: クラスタ マネージャは NEC のユーティリティで、NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster をインストールしたサーバにインストールされて います。 クラスタ マネージャから、 クラスタに関連したほとんどの環境設定お よび管理タスクを実行できます。

2. NEC サーバが展開されている ARCserve グループを選択し、対応する ARCserve クラスタリソースを見つけます。各 ARCserve クラスタリソースで右 クリックして、ポップアップメニューの[プロパティ]を選択します。

[グループ プロパティ]ダイアログ ボックスが表示されます。

ウテスタ(型) 表示(型) 操作(T) アラードシー(A) ツール(D) ペルア(D) (型) (型) (型) (型) (型) (型) (型) (型) (型) (型) (型) (型) (型) (型) (型) (型) (型) (型) (型) (型) (型) (型) (型) (Z) (Z) <t< th=""><th>CLUSTERPRO</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>_ 0</th><th>X</th></t<>	CLUSTERPRO					_ 0	X
 ・ ・<th>(スタ(M) 表示(V) 操作(I) アラ</th><th>-ドビュー(A) ツール(L)</th><th>^₩フ°(<u>H</u>)</th><th></th><th></th><th></th><th></th>	(スタ(M) 表示(V) 操作(I) アラ	-ドビュー(A) ツール(L)	^₩フ°(<u>H</u>)				
□ 記 CLUSTERPRO □ い neo-cluster-1 □ い JPN-NEC1 □ い JPN-NEC2 □ U Neo-cluster-1 □ い JPN-NEC2 □ U Neo-cluster-1 □ い JPN-NEC2 □ U Neo-cluster-1 □ U Neo-cluste	19月前日日11月前11月		% • • • •				
ビジャー・ ・・ ・ ・	CLUSTERPRO	リソース種別	リソース情報		状態	1.128月	_
		●リソース監視 ■ スクリフト マーフ・フ・シックアレ ケーフ・フ・フ・ロハ・ティ	100140.0.0	×	活性状態 活性状態 活性状態 活性状態	正常動作中 正常動作中 正常動作中 正常動作中 正常動作中 (IP=192.16	8.0
□ ケルーフ*を停止させる ⑤ パ*スワード(P)		●理選択 ○ 参照のみ() ○ 参照・更新() 「 ゲルーフ [*] パスワート*(<u>P</u>)	り ② を停止させる(<u>S</u>))	17 ⁵ F:	活性状態	正常動作中	
説8月 グループなり情報を表示します。グループ情報の更新を行う こともできます方、グループ記動中のと言一部の情報は 更新することができません、パスワードを入力していない とさばパスワードを指定してください。		- 説明 ケルーフ®の情報をき こともできますが 更新することがで ときはパスワートを	表示します。ケルーフペ音報の見 、ケルーフで起動中のとき一部 「答ません。 パスワードを入力し 指定してくださし、。	夏新を行う の情報間は していない			
OK キャンセル OK キャンセル			ОК	キャンセル			-
2 ~ 1 くいが土 **** () 光上	- <u>ハビの光土時候</u> 光土 2008/05/27 18:35:39 JPN-	NEC2 Ż»	トローカのバインドの設定が通	が辺ではありません。			
(1) 2008/05/27 1841:17 JPN-NEC2 グループARCServeを指用した。	2008/05/27 18:41:17 JPN-	NEC2 ガル	レープARCServeを追加しまし	5 つう C (みの) つみ E 700 た。			
2008/05/27 18:42:05 マネージャからの [ウルー?'の記載1 は正常に実行されました	2008/05/27 18:42:05	र र	トージャからの 「ケルーフ。の記動	山は正常に実行されまし	た		
②2008/05/27 18:42:18 JPN-NEC1 グループARCServeをサーバJPN-NEC1で起動しました。	2008/05/27 18:42:18 JPN-	NEC1 グル	レープARCServeをサーバJPN	I-NEC1で起動しました。	1977.00		-
						ŀ	Г

3. [参照および変更]オプションを選択します。[グループ プロパティ]ダイアロ グボックスが開いたら、[スクリプト]タブを選択します。

[スクリプト]タブ ダイアロク	「ボックスが表示されます。
-----------------	---------------

artbat 開始スクリフト op.bat 終了スクリフト	新規作成(<u>©</u>)
	編集(E)
	スクリプトの作成支援を行ないます。
	簡易作成(W)
イムアウト値設定	
開始スツフト(A): 1800 秒	スツプトの表示、編集に使用する エテジタの変更が行なえます。
終了ス別プト(<u>S</u>): ¹⁸⁰⁰ 秒	1.5%快選択(T)
※0を入力した時はタイムアウトはなし	

4. [スクリプト]リストで、start.bat を選択して[編集]をクリックします。start.bat スクリプトが表示されたら、REM SET プロセススクリプトを見つけて(2か所) 値を以下のようにゼロに設定します。

SET process=0

注: start.bat ファイルでは、REM SET プロセス スクリプトは NORMAL の後と FAILOVER の後にあります。

start.bat スクリプトが変更されます。

5. [スクリプト]リストで、stop.bat を選択して[編集]をクリックします。stop.bat ス クリプトが表示されたら、REM SET プロセス スクリプトを見つけて(2か所)値 を以下のようにゼロに設定します。

SET process=0

注: stop.bat ファイルでは、REM SET プロセス スクリプトは NORMAL の後と FAILOVER の後にあります。

stop.bat スクリプトが変更されます。

6. [グループ プロパティ]ダイアログ ボックスで、[レジストリ]タブを選択しま す。

[レジストリ]ダイアログボックスが表示されます。

レジストリキー			[追加(<u>A</u>)
HKEY_LOCAL_MACHINE¥	SOFTWARE¥ComputerAsso	ciates¥CA ARCServ	
			削除(<u>D</u>)
			変更(<u>C</u>)

7. レジストリキーリストで、既存のレジストリキーを選択して[削除]をクリックします。

レジストリキーが削除されます。

NEC クラスタ スクリプトでの CA ARCserve Backup の有効化

クラスタスクリプトとレジストリキーは、NECのセットアップ後プロセスの際に挿入 されます。アップグレード処理中、クラスタスクリプトは無効になり、レジストリ キーは削除されます。アップグレードが終了すると、これらのクラスタスクリプト を有効化してレジストリキーをリビルドする必要があります。

注: このセクションで提供されている画像は、NEC ClusterPro/ExpressCluster バージョン 8.0 に対応しています。NEC ClusterPro/ExpressCluster の最新バー ジョンを実行している場合は、NEC ClusterPro/ExpressCluster のドキュメントを参 照してください。 NEC クラスタスクリプトで CA ARCserve Backup を有効化する方法

1. クラスタマネージャにアクセスします。

[クラスタマネージャ]ダイアログボックスが表示されます。

注: クラスタマネージャは NEC のユーティリティで、NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster をインストールしたサーバにインストールされて います。クラスタマネージャから、クラスタに関連したほとんどの環境設定お よび管理タスクを実行できます。

2. NEC サーバが展開されている ARCserve グループを選択し、対応する ARCserve クラスタリソースを見つけます。各 ARCserve クラスタリソースで右 クリックして、ポップアップ メニューの[プロパティ]を選択します。

TCLUSTERPRO ラスタ(M) 表示(V) 操作(T) アラートビュー(A) ソール(L) ヘルプ(H リソース種別 | 説明 正常動作中 E TO CLUSTERPRO リソース情報 状態 🖻 💹 nec-cluster-1 活性状態 スクリフト 🖻 🚯 JPN-NEC1 活性状態 正常動作中 ARCServe 100140.0.0 正常動作中 活性状態 <u>ゲルーフ・フ</u>ロハ・ティ × 活性状態 正常動作中 (IP=192.168.0. イフ^{*}F: 活性状態 処理選択 正常動作中 ○ 参照のみ(_) ● 参照·更新(<u>C</u>) □ ゲループを停止させる(S) パスワード(P) IX88 かループの情報を表示します。かループ情報の更新を行う こともできますが、ケループ記動中のとき一部の情報』ま 更新することができません。パフワードを入力していない ときはパフワードを指定してください。 Þ OK キャンセル ・ サーハでの発生時刻 ▲ 2008/05/27 18:35:39 ↓ 2008/05/27 18:41:17 ↓ 2008/05/27 18:42:05 ↓ 2008/05/27 18:42:18 発生 • JPN-NEC2 ネットワークのバインドの設定が適切ではありません。 JPN-NEC2 グループARCServeを追加しました。 マネージャからの [ゲルーフ゜の起動] は正常に実行されました JPN-NEC1 グループARCServeをサーバJPN-NEC1で起動しました。 4

[グループ プロパティ]ダイアログ ボックスが表示されます。

3. [参照および変更]オプションを選択します。[グループ プロパティ]ダイアロ グボックスが開いたら、[スクリプト]タブを選択します。

[スクリプト]タフ	・ダイアログ	ボックスが表示されます。
-----------	--------	--------------

	編集(1)
	スツリフト簡易作成支援 スツリフトの作成支援を行ないます。
	簡易作成例》
みんアウト値設定	
開始スツフ⁰(為): 1800 秒	ス別プトの表示、編集に使用する エディタの変更が行なえます。
終了スクリフト(S): 1800 秒 ※0を入力した時はタイムアウトはなし	エディ知道択(工)

4. [スクリプト]リストで、start.batを選択して[編集]をクリックします。start.bat スクリプトが表示されたら、REM SET プロセススクリプトを見つけて(2か所) 値を以下のように1に設定します。

SET process=1

注: start.bat ファイルでは、REM SET プロセス スクリプトは NORMAL の後と FAILOVER の後にあります。

start.bat スクリプトが変更されます。
5. [スクリプト]リストで、stop.bat を選択して[編集]をクリックします。stop.bat ス クリプトが表示されたら、REM SET プロセス スクリプトを見つけて(2か所)値 を以下のように1に設定します。

SET process=1

注: stop.bat ファイルでは、REM SET プロセス スクリプトは NORMAL の後と FAILOVER の後にあります。

stop.bat スクリプトが変更されます。

6. [グループ プロパティ]ダイアログ ボックスで、[レジストリ]タブを選択します。 [レジストリ]ダイアログ ボックスが開いたら[追加]をクリックします。

[レジストリキーの追加/変更]ダイアログボックスが開きます。

バストリキー				追加(<u>A</u>)
				肖·珍余(<u>D</u>)
				変更(<u>C</u>)
えトリキーの追加/ヌ	E			1
ジストリキー(<u>K</u>):	CHINE¥SOFTWARE¥C	Computer Associate	es¥CA ARCServ	e Backup¥Base

- 7. お使いのコンピュータのアーキテクチャに一致するレジストリキーを追加し ます。
 - x86 プラットフォーム

 ${\tt HKEY_LOCAL_MACHINE} \\ {\tt SOFTWARE} \\ {\tt ComputerAssociates} \\ {\tt CARCServe Backup} \\ {\tt Bac$

■ x64 プラットフォーム

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Wow6432Node¥ComputerAssociates¥CA ARCServe
Backup¥Base

[OK]をクリックします。

レジストリキーが[グループ プロパティ]ダイアログ ボックスのレジストリキー リストに追加されます。

クラスタ対応インストールおよびアップグレードの確認方法

このセクションでは、MSCS および NEC CLUSTERPRO クラスタ対応環境への CA ARCserve Backup インストールおよびアップグレードの確認方法について説明します。

クラスタ対応インストールおよびアップグレードの確認方法

- 1. インストールまたはアップグレード処理中にエラーが発生していないことを 確認します。
- 2. CA ARCserve Backup サービスを適切に開始するには、cstop スクリプトを実行してすべての CA ARCserve Backup サービスを停止し、その後に cstart スクリプトを実行してすべての CA ARCserve Backup サービスを再開してください。

注: cstop および cstart のバッチ ファイルは、CA ARCserve Backup サーバの CA ARCserve Backup インストール ディレクトリに格納されています。 cstop ス クリプトと cstart スクリプトの使用法の詳細については、「管理者ガイド」を参 照してください。

3. スタンドアロン サーバ上で CA ARCserve Backup マネージャコンソールを開きます。

注:このときは、クラスタノードにログインしないでください。

- 4. スタンドアロン システムのマネージャ コンソールから、新しくインストールまたはアップグレードしたシステムに仮想名を使用してログインします。
- 5. 新しいシステムに正常にログインできる場合は、ARCserve クラスタグループ を別のノードに移動します。すべての ARCServe サービスが正常に起動した ことを確認します。
- ARCserve クラスタ グループを移動した後で、マネージャコンソールに移動 できることを確認します。バックアップ マネージャ、リストア マネージャ、ジョ ブ ステータス マネージャなどを開いてみて確認します。

注: クラスタグループを移動している間、マネージャコンソールが応答を断続的に停止することがあります。

- 7. サーバ管理を開きます。 プライマリサーバがすべてのメンバ サーバを検出 することを確認します。
- 8. デバイスマネージャを表示します。使用しているデバイスを CA ARCserve Backup が検出することを確認します。

- 9. ジョブステータスマネージャを表示します。すべてのデータが古いインス トールから新しいプライマリサーバにマイグレートされたことを確認します。 CA ARCserve Backup はジョブに関する情報、ログおよびユーザ情報を古い サーバから新しいプライマリサーバへマイグレートします。
- 10. 単純バックアップ ジョブをメンバ サーバ上でサブミットします。

第6章: CA ARCserve Backup と他の製品との統合

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>CA Antivirus の統合</u> (P. 221) <u>CA ARCserve Replication の統合</u> (P. 222) <u>CA ARCserve Backup Patch Manager との統合</u> (P. 222)

CA Antivirus の統合

CA Antivirus が CA ARCserve Backup にバンドルされています。そのため、ウィル ススキャンオプションを使用して、ジョブの実行中にウィルスを自動的にスキャ ンできます。

CA Antivirus の環境設定を行って、最新のウイルスシグネチャファイルとプログ ラムモジュールをダウンロードできます。ダウンロードされた更新版は関連する プログラムに展開されます。この処理が完了すると、CA Antivirus により、更新の 完了を通知するメッセージがブロードキャストされます。特定の環境下では、ウ イルス対策機能の更新を適用するために、コンピュータを再起動する必要があ ります。

注: CA ARCserve Backup に組み込まれているのは、ウイルスのスキャンおよび 修復用のコンポーネントのみです。CA Antivirus の完全版はインストールされま せん。

詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

CA ARCserve Replication の統合

CA ARCserve Replication および CA ARCserve High Availability は、非同期リアル タイムレプリケーションを使用して惨事復旧機能を提供するデータ保護ソリュー ションです。このホストベースのソフトウェアは、継続的なデータレプリケーショ ンを提供し、アプリケーション データへの変更を発生と同時に、ローカルまたは WAN (Wide Area Network, ワイド エリア ネットワーク)にあるスタンバイレプリカ サーバに転送します。継続的なデータレプリケーションにより、常に最新の データをリストアに使用できます。

CA ARCserve Replication および CA ARCserve High Availability は、 個別に販売される CA 製品です。

CA ARCserve Backup と **CA ARCserve Replication** との統合の詳細については、 「*CA ARCserve Replication 統合ガイド*」を参照してください。

CA ARCserve Backup Patch Manager との統合

CA ARCserve Backup Patch Manager は、CA ARCserve Backup for Windows と共 に CA ARCserve Backup for Windows インストール メディアにパッケージされて います。CA ARCserve Backup for Windows インストール ブラウザを使用して、 CA ARCserve Backup Patch Manager をインストール メディアから直接インストー ルできます。

CA ARCserve Backup Patch Manager の使用方法の詳細については、CA ARCserve Backup Patch Manager で提供されるマニュアルを参照してください。 CA ARCserve Backup Patch Manager インストール ブラウザから、「CA ARCserve Backup Patch Manager Readme」および「CA ARCserve Backup ユーザ ガイド」を 直接開くことができます。

第7章: CA ARCserve Backup の設定

このセクションでは、CA ARCserve Backup ベース製品を設定する方法について 説明します。CA ARCserve Backup エージェントおよびオプションの設定方法の 詳細は、対応するエージェントまたはオプションのマニュアル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ています。

マネージャまたはマネージャコンソールを開く(P.223) CA ARCserve Backup ホーム画面 (P. 226) 最初に表示されるホーム画面とユーザチュートリアル (P.231) サービスの状態アイコン (P. 232) CA ARCserve Backup へのログオン (P. 232) CA ARCserve Backup マネージャの環境設定の指定 (P. 234) コード ページ (P. 237) CA ARCserve Backup システム アカウント (P. 239) 通信を最適化するためのファイアウォールの設定 (P. 241) CA ARCserve Backup データベース保護ジョブの開始 (P. 245) <u>CA ARCserve Backup SQL Server</u> データベースの微調整 (P. 247) デバイスウィザードを使用したデバイスの設定 (P. 248) Enterprise Module コンポーネントの設定 (P. 249) Global Dashboard の環境設定 (P. 250) ファイル システム デバイスの作成 (P. 261) CA ARCserve Backup データベース エージェント用スキップ パラメータとインク ルードパラメータの定義方法 (P. 263) 通信を最適化するためのファイアウォールの設定 (P. 265)

マネージャまたはマネージャ コンソールを開く

マネージャコンソールは、ご使用の環境におけるバックアップ管理、およびオペレーションのリストアを可能にするインターフェースです。マネージャコンソールを使用すると、ローカルとリモートの CA ARCserve Backup サーバとドメインへのログイン、および管理が可能です。

この CA ARCserve Backup のリリースには、再設計されたマネージャコンソール が用意されています。ご使用の環境で古いリリースの CA ARCserve Backup を起 動している場合、前のバージョンのマネージャを使用して、旧リリースを起動中 のシステムにログインする必要があります。 マネージャまたはマネージャコンソールを開く方法

- 1. 以下のいずれかを行います。
 - このリリースの CA ARCserve Backup を実行中のサーバにアクセスするには、Windows の[スタート]ボタンから[プログラム] [CA] [ARCserve Backup]を選択し、[マネージャ]をクリックします。
 - 前のリリースを実行中のARCserveサーバにアクセスするには、次のファイルを参照します。

C: ¥Programs Files ¥CA ¥ARCserve Backup ¥ARCserveMgr.exe

ARCserveMgr.exe をダブルクリックします。

 CA ARCserve Backup の以前のリリースがデフォルトのインストール ディレクトリにインストールしてあり、インストールのプロセスを使用して CA ARCserve Backup をアップグレードした場合は、Windows の[スタート] ボタンから[プログラム] - [CA] - [ARCserve Backup]を選択し、[マネージャ]をクリックすると、マネージャを開くことができます。

[デフォルトサーバ情報]が表示されます。

 デフォルトサーバを変更したり、別のサーバを指定したりするには、CA ARCserve Backup プライマリサーバのリストからサーバを選択します。目的 のサーバがドロップダウンリストに表示されない場合は、CA ARCserve Backup プライマリサーバのリストでサーバのホスト名や IP アドレスを直接入 力することができます。

デフォルト サーバ情報	×				
デフォルトとなる CA ARCserve Backup サーバ	を選択します。				
CA AROserve Backup ドメイン名:	JPN2K3DATA86				
CA ARCserve Backup プライマリ サーバ(S):	JPN2K3DATA86				
セキュリティ情報					
認証の種類(A): CA ARCse	arve Backup 認証				
ユーザ名(<u>U</u>): caroot					
パスワード(<u>P</u>): ******					
🔲 現在の Windows ユーザとしてログイン(L					
□ この情報を保存する(<u>P</u>)) month				
OK(Q) キャンセル(Q)					

3. ユーザを変更するには、CA ARCserve Backup 認証または Windows 認証を 選択し、ユーザ名とパスワードを指定します。

デフォルトでは、CA ARCserve Backup にセキュリティ情報は保存されません。 このサーバ用に入力したユーザ名およびパスワード情報を保存する場合は、 明示的に[この情報を保存する]を選択する必要があります。この情報を保 存しない場合は、マネージャやウィザードなどを最初に開くときに CA ARCserve Backup セキュリティ認証情報の入力を促すプロンプトが表示され、 CA ARCserve Backup のユーザ名とパスワードを入力する必要があります。

4. [ユーザ名]フィールドに「caroot」、[パスワード]フィールドにパスワードを入 力し、[OK]ボタンをクリックします。

CA ARCserve Backup に初めてログインすると、チュートリアルが表示されま す。このチュートリアルでは、画面の指示に従って操作を進めることで、基 本的なデータのバックアップおよびリストア方法を習得できます。この チュートリアルは、初回ログイン時のみ表示されますが、[ヘルプ]メニュー から[チュートリアル]にアクセスすることもできます。

CA ARCserve Backup ホーム画面

ホーム画面は操作の基点となる画面で、ここから他の CA ARCserve Backup サーバへのログインや、CA ARCserve Backup の各種マネージャ、ウィザードおよび ユーティリティへのアクセスが可能です。

е С	A ARCser	ve Backup – hand ak-k(【木ーム】 (の) 表示(が) ウインドウ(が) ヘルプ(日)				
- >>	00	0 3 3					
ナビゲーシ	A		BACK	JP			technologies
3	ヨ デフォルト サーバとセキュリティ			クイック	フスタート 		
л Т	ドメイン: デフォルト	サーバー	JPN-BAB16-AUTO JPN-BAB16-AUTO		ジョブ ステータス マネージャ ジョブのモニタとログのチェックを行います。		
	ユーザ名	:	caroot 💦		バックアップ マネージャ バックアップ ジョブの設定とサブミットを行います。		
	<u>デフォル</u>	<u> ホービまた</u>	はユーザ名の変更	6	<u>アーカイブ マネージャ</u> アーカイブ ジョブの設定とサブミットを行います。		
		<u> </u>	ノブ ステータス レポート	<i>3</i>	<u>リストア マネージャ</u> リストア ジョブの設定とサブミットを行います。		
	\	Dashboard	infrastructure Visualization		<u>サーバ管理</u> ARCserve サービスを管理します。		
	テクニカル	ル サポート		*	Dashboard バックアップ インフラストラクチャおよび SRM (Storage Resource Ma	anagement) 環境に関する情報を表示します。	
		<u>CA ARCser</u> 最新のデータ(rve Backup ホーム、ページ 保護ソリューションについて詳しく説明します。	ŝ	Infrastructure Visualization ネットワーク内のマシン、サーバ、およびデバイスの関係を表示します。		
		<u>サポートの紀</u> サポート メンテ	<u>留介</u> ・ナンスプログラムと内容について説明します。	モニタと	とレポート		
		<u>サポートへの</u> CA サポートの	<u>)登録</u>)オンライン登録です。	管理			
サポー		<u>テクニカル t</u> サポートに簡単	<u>ナポートへのアクセス</u> ミニアクセスできます。	ユーテ	イリティ		•
۲ -		フィードバック 現在または今行 意見をお待ちし	之 逐必要な新機能または新製品の開発に役立つご しております。				
イ	クイックリ	リファレンス	•				
1							
ハッカ							
						Fuikkar	facebook
]				デフォルト サーバ: JPN-BAB16-AUTO	ドメイン: JPN-BAB16-AUTO ログオン: caroot	1:13

注: CA ARCserve Backup のホーム画面を開くと、http://www.google.com への アクセスがブロックされていることを示すメッセージが表示される場合があります。 このメッセージは、ホーム画面の RSS フィード セクション内に表示されます。必 要な場合はいつでも RSS フィード通信プロセスを停止できます。詳細について は、「管理者ガイド」の「CA ARCserve Backup マネージャ、ウィザード、および ユーティリティにアクセスする方法」を参照してください。

デフォルト サーバおよびセキュリティ

CA ARCserve Backup サーバに関する次の情報を表示します。

- 現在のユーザ名でログインしているドメインおよびデフォルトサーバ
 - 注: デフォルトサーバを変更して別の CA ARCserve Backup プライマリ サーバまたはスタンバイサーバにログインする方法の詳細は、「CA ARCserve Backup へのログオン」(P. 232)を参照してください。
- Windows ユーザが CA ARCserve Backup にログインしたときの、ユーザ およびその役割のサマリ。[ユーザ名]フィールドの横の役割情報アイ コンをクリックし、ユーザが保有するすべての役割が含まれる[ユーザの 役割]リストを確認します。
- バックアップステータスレポート(日単位)。
- CA ARCserve Backup Dashboard の起動。
- Infrastructure Visualization の表示
- Enterprise Module がインストールされていない場合、またはライセンスが期限切れになっている場合、詳細を表示。ホーム画面の GUI のリンクをクリックして制限を確認します。

クイック スタート

以下の CA ARCserve Backup マネージャを開くことができます。

- ジョブステータスマネージャ -- ジョブを監視し、ログを表示します。
- バックアップマネージャ -- バックアップジョブを設定およびサブミットします。
- アーカイブマネージャ -- アーカイブバックアップジョブを設定およびサ ブミットします。
- **リストア マネージャ --** 完全なデータ回復を実行します。
- サーバ管理 -- CA ARCserve Backup エンジンを管理します。たとえば、 データベースエンジン、ジョブエンジン、およびテープエンジンです。
- Dashboard -- バックアップ インフラストラクチャのスナップショット概要に アクセスできます。
- Infrastructure Visualization -- CA ARCserve Backup 環境内のコンピュー タ、サーバ、およびデバイスの関係を表示します。

モニタとレポート

以下のマネージャおよびユーティリティを開くことができます。

- ジョブステータスマネージャ -- ジョブを監視し、ログを表示します。
- レポートマネージャ -- 完全データリカバリを実行します。
- レポートライタ -- カスタムの CA ARCserve Backup レポートを作成します。
- Dashboard -- バックアップ インフラストラクチャのスナップショット概要に アクセスできます。
- Infrastructure Visualization -- ネットワーク内のマシン、サーバ、および デバイスの関係を表示します。

保護と回復

以下のマネージャおよびウィザードを開くことができます。

- バックアップマネージャ -- バックアップジョブを設定およびサブミットします。
- アーカイブマネージャ -- アーカイブバックアップジョブを設定およびサ ブミットします。
- リストアマネージャ -- 完全なデータ回復を実行します。
- CA ARCserve Replication -- CA ARCserve Replication を起動またはイン ストールします。CA ARCserve Replication は、非同期リアルタイムレプリ ケーションを使用して惨事復旧機能を提供するデータ保護ソリューショ ンです。このリンクは、CA ARCserve Replication をインストールするとアク ティブになります。詳細については、「CA ARCserve Replication 統合ガイ ド」を参照してください。
- CA ARCserve D2D -- CA ARCserve D2D を起動またはインストールします。 CA ARCserve D2D は、ブロックレベルのデータ変更を追跡し、変更され たブロックのみをバックアップするバックアップ ソリューションです。CA ARCserve D2D では、増分バックアップを頻繁に実行できます。バック アップのサイズが削減され、バックアップ データを最新の状態に保つこ とができます。

管理

以下のマネージャ、ウィザードおよびユーティリティを開くことができます。

- サーバ管理 -- CA ARCserve Backup エンジンを管理します。たとえば、 データベースエンジン、ジョブエンジン、およびテープエンジンです。
- セントラルエージェント管理 -- CA ARCserve Backup エージェントを管理 します。
- デバイスマネージャ -- 環境内のストレージデバイスを管理します。
- デバイス環境設定 -- CA ARCserve Backup 環境内のストレージデバイス を設定します。
- デバイスウィザード -- メディア操作を実行します。
- デバイスグループ環境設定 -- CA ARCserve Backup 環境でデバイスの グループを簡単に設定し、データのステージングに使用するグループ を選択できます。
- メディアプール -- CA ARCserve Backup 環境内でメディアプールを作成 して管理します。
- データベースマネージャ -- CA ARCserve Backup データベースを管理 および維持します。
- Alert マネージャ -- バックアップ中に発生するイベントに関するアラート 通知を作成します。
- ユーザプロファイル -- CA ARCserve Backup 管理者がユーザプロファイ ルを管理して CA ARCserve Backup へのアクセスを提供できるようになり ます。
- Agent Deployment -- リモートホストに CA ARCserve Backup エージェント をインストールしたり、リモートホスト上の CA ARCserve Backup エージェ ントをアップグレードしたりするための Agent Deployment ツールを起動 します。
- メディア管理マネージャ -- オフサイトのメディアリソースを管理します。

ユーティリティ

以下のウィザードおよびユーティリティを開くことができます。

- ジョブスケジューラウィザード -- CA ARCserve Backup コマンドライン ユーティリティを制御します。
- ブートキットウィザード -- 惨事復旧用ブートディスクセットを作成します。
 このリンクは、CA ARCserve Backup Disaster Recovery Option をインストールするとアクティブになります。

注: 詳細については、「*Disaster Recovery Option ユーザ ガイド*」を参照 してください。

- 診断ウィザード -- CA ARCserve Backup システム ログから情報を集めます。収集した情報は、トラブルシューティングに使用したり、CA テクニカル サポートが問題を特定する際に役立てることができます。
- マージ -- セッション情報をメディアから CA ARCserve Backup データベー スにマージします。
- メディア検証とスキャン -- メディア上のバックアップ セッションに関する 情報を収集できます。
- 比較 -- メディア セッションの内容とコンピュータ上のファイルを比較します。
- カウント -- コンピュータ上のファイルおよびディレクトリをカウントします。
- コピー -- ハードディスクのファイルを別のハードディスクヘコピーまたは 移動します。
- パージ -- コンピュータからファイルやディレクトリを削除します。

テクニカル サポート

[テクニカル サポート] セクションから、以下のサポートツールに迅速にアク セスできます。

- CA ARCserve Backup Web ページ -- CA ARCserve Backup に関する製品 情報がある CA サイトにリンクします。
- **サポートの紹介 --** 製品のメンテナンス情報およびサポート情報が提供 されます。
- サポートへの登録 -- CA Support Online への登録手続きを行うオンラインフォームが提供されます。
- テクニカル サポートへのアクセス -- 弊社テクニカル サポートの Web サイトにリンクします。ここでは、最新の CA ARCserve Backup ニュースや情報、各種ガイド、操作マニュアル、ビデオ、トラブルシューティング手順、パッチなどが提供されます。
- フィードバック -- Get Satisfaction サイトにアクセスし、製品に関するアイ デアやコメントのサブミット、質問の投稿、他のユーザとの意見交換、問 題点または気に入った点の報告などを行うことができます。

注: ナビゲーション バーの[フィードバック]ボタンは、Get Satisfaction の[ARCserve フィードバック]ダイアログ ボックスにもリンクしています。

クイック リファレンス

クイックリファレンス セクションでは、以下のドキュメントにアクセスすることが できます。

- Readme -- このドキュメントには最新の更新情報とCA ARCserve Backup のドキュメントを補足する情報が記載されています。
- リリースサマリ--このドキュメントでは、CA ARCserve Backup に追加され た新機能および機能拡張のサマリについて説明します。

ARCserve News

ARCserve News セクションでは、ニュース記事およびプレスリリースの一覧 にアクセスすることができます。

最初に表示されるホーム画面とユーザ チュートリアル

CA ARCserve Backup を初めて起動すると、チュートリアルが表示され、製品の紹介と主な機能に関する説明が行われます。このチュートリアルでは、ファイルシステムデバイスを設定し、初めてのバックアップおよびリストアを実行するための手順が説明されます。

サービスの状態アイコン

CA ARCserve Backup マネージャの上部にあるツールバーには、各バックエンド サービス(ジョブ エンジン、テープ エンジン、およびデータベースエンジン)の アイコンが表示されます。



各アイコンの色は、以下の状態を示しています。

- 緑--サービスが実行中であることを示します。
- 赤--サービスが実行中でないことを示します。
- グレー -- サービスに接続できないか、不明な状態であることを示します。
- 青--サービスが一時停止していることを示します。

CA ARCserve Backup へのログオン

CA ARCserve Backup マネージャコンソールを開く際、CA ARCserve Backup にロ グインする必要があります。CA ARCserve Backup に初めてログインするときは、 管理者権限を持つ caroot としてログインし、パスワード フィールドに適切なパス ワードを入力する必要があります。または、CA ARCserve Backup をインストール したときに指定した Windows アカウントを使用して CA ARCserve Backup にログ インする方法、あるいはログインするコンピュータに関連付けられた Windows 管 理者アカウントを使用してログインする方法があります。

ログインした後は、caroot ユーザのパスワードを変更し、新しいユーザを追加で きます。コマンドライン ユーティリティ ca_auth.exe を使用して、新しいユーザを 追加することもできます。ca_auth.exe の詳細については、「*コマンドラインリ* ファレンス ガイド」を参照してください。

注: caroot パスワードは、任意の英数字と特殊文字を組み合わせて指定できま すが、15 バイトを超えないようにしてください。合計 15 バイトのパスワードは、 およそ 7 ~ 15 文字に相当します。 CA ARCserve Backup にログオンする方法

 CA ARCserve Backup マネージャコンソールを開きます。 マネージャコンソールを開くには、ツールバーの[スタート]-[プログラム]-[CA]-[ARCserve Backup]-[マネージャ]の順に選択します。

[デフォルトサーバ情報]が表示されます。

 デフォルトサーバを変更したり、別のサーバを指定したりするには、CA ARCserve Backup プライマリサーバのリストからサーバを選択します。目的 のサーバがドロップダウンリストに表示されない場合は、CA ARCserve Backup プライマリサーバのリストでサーバのホスト名や IP アドレスを直接入 力することができます。

デフォルト サーバ情報	×					
デフォルトとなる CA ARCserve Backup サーバを選択します。						
UA ARUServe Backup 1941998: JJPN2K3DATA86						
CA ARCserve Backup プライマリ サーバ(S): 🧾 JPN2K3DATA86 💽						
┌ セキュリティ情報						
認証の種類(A): CA ARCserve Backup 認証						
ユーザ名(U): caroot						
パスワード(<u>P</u>): ******						
□ 現在の Windows ユーザとしてログイン(L)						
□ この情報を保存する(R)						
OK(<u>O</u>) キャンセル(<u>C</u>)						

3. ユーザを変更するには、CA ARCserve Backup 認証または Windows 認証を 選択し、ユーザ名とパスワードを指定します。

デフォルトでは、CA ARCserve Backup にセキュリティ情報は保存されません。 このサーバ用に入力したユーザ名およびパスワード情報を保存する場合は、 明示的に[この情報を保存する]を選択する必要があります。この情報を保 存しない場合は、マネージャやウィザードなどを最初に開くときに CA ARCserve Backup セキュリティ認証情報の入力を促すプロンプトが表示され、 CA ARCserve Backup のユーザ名とパスワードを入力する必要があります。

4. [ユーザ名]フィールドに「caroot」、[パスワード]フィールドにパスワードを入 力し、[OK]ボタンをクリックします。 CA ARCserve Backup に初めてログインすると、チュートリアルが表示されます。 このチュートリアルでは、画面の指示に従って操作を進めることで、基本的な データのバックアップおよびリストア方法を習得できます。このチュートリアルは、 初回ログイン時のみ表示されますが、[ヘルプ]メニューから[チュートリアル]に アクセスすることもできます。

CA ARCserve Backup マネージャの環境設定の指定

CA ARCserve Backup により、CA ARCserve Backup マネージャウィンドウの動作の 仕様を設定できます。 [環境設定]ダイアログボックスから、グローバルおよびラ イブラリのフィルタオプションを指定できます。

CA ARCserve Backup マネージャの環境設定を指定する方法

 Windows の[スタート]メニューから[プログラム] - [CA] - [ARCserve Backup]を選択し、[マネージャ]をクリックして、[CA ARCserve Backup マ ネージャコンソール]を開きます。

CA ARCserve Backup マネージャのホーム画面が開きます。

2. [クイックスタート]メニューから、[バックアップ]ボタンをクリックします。

[バックアップマネージャ]ウィンドウが開きます。

注: すべての [CA ARCserve Backup マネージャ]ウィンドウからこのタスクを 完了できます。

3. [表示]メニューから[環境設定]を選択します。

[環境設定]ダイアログボックスが開きます。

4. [グローバル設定]タブを選択します。以下のようなグローバル設定を指定 します。

ジョブキューリフレッシュ間隔の設定

ジョブステータスマネージャが定期的に更新される間隔を秒単位で指定します。

デバイス管理マネージャリフレッシュ間隔の設定

デバイスマネージャが定期的に更新される間隔を指定します。

アニメーション速度の設定

デバイスマネージャまたはバックアップマネージャのアニメーション表示を選択した場合、テープビットマップ表示の回転速度を指定します。

レジストリの表示

バックアップで選択するためにレジストリファイルが表示されます。

リーフノードの表示

ツリービュー内ですべてのリーフノードを表示します。これにより、ファ イルはディレクトリの下に表示され、メディアはドライブの下に表示されま す。

すべてのエンジンを自動起動

マネージャの使用時に、適切な CA ARCserve Backup エンジンが自動的に起動します。

注: [すべてのエンジンを自動起動]の設定はデフォルトで有効になります。

デフォルト マネージャ

マネージャコンソールを開いたときに特定のマネージャに直接アクセスできます。

カウント/コピー/パージ ジョブのサーバ選択ダイアログ ボックスを表示しない

カウント ジョブ、コピー ジョブ、またはパージ ジョブをサブミットする際に、 [サーバの選択]ダイアログ ボックスを非表示にできます。

これらのジョブのいずれかをサブミットする際に、[サーバの選択]ダイア ログボックスが開き、ジョブを実行するサーバを指定できます。ジョブに は、プライマリサーバ、スタンドアロンサーバ、またはメンバサーバを指 定できます。

このオプションを有効化すると、CA ARCserve Backup はジョブに使用するサーバを記憶し、ジョブをサブミットする際に[サーバの選択]ダイアログボックスは開きません。

カウント/コピー/パージジョブをサブミットする際に[サーバの選択]ダイ アログボックスが開くようにするには、[カウント/コピー/パージジョブの サーバ選択ダイアログボックスを表示しない]オプションのチェックをオ フにします。 5. [ライブラリフィルタ]タブを選択します。以下のライブラリフィルタ環境設定 を指定します。

注: 次の環境設定はライブラリデバイスに適用され、デバイスまたはグルー プ階層が表示される CA ARCserve Backup のマネージャビューにのみ影響 を及ぼします(たとえば、[デスティネーション]タブの下のバックアップマ ネージャ、または[デバイスマネージャ]ビューなど)。デフォルトでは、これ らのオプションはすべて選択されておらず、どのオプションにもデフォルト値 はありません。

フォーマット/消去画面で、書き込み禁止メディアを表示

すべてのフォーマットおよび消去画面で書き込み禁止のメディアに関す る情報を表示します。

デバイス名をベンダ ID とシリアル番号で表示する

デバイス名をベンダIDとシリアル番号で表示します。

空のスロットを表示

ライブラリ内の空のスロットを表示します。

次の間のスロットを表示

現在のマネージャ内に表示するスロットの範囲を指定します。範囲を定義するには、許可されるスロット値の最小値と最大値を入力します。

ブランクメディアの表示

ライブラリ内の空のメディアを表示します。

任意のメディアプールのみを表示

特定のメディアプール内のテープを表示します。メディアプールでは ワイルドカード(「*」および「?」)の使用が可能です。

シリアル番号に一致するテープの表示

特定のシリアル番号に一致するテープを表示します。シリアル番号ではワイルドカード(「*」、「?」)の使用が可能です。

重要: フィルタを適用すると一度に処理するデータの量を大幅に減らすこと ができるため、大規模なライブラリにのみフィルタを使用するようにしてください。

6. CA ARCserve Backup マネージャの環境設定の指定が終了したら、[適用]を クリックします。

注:変更を取り消すには、[キャンセル]をクリックします。

7. [環境設定]ダイアログボックスを閉じるには、[OK]をクリックします。

コードページ

以下のセクションでは、CA ARCserve Backup で複数のコード ページがどのよう にサポートされているか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>CA ARCserve Backup での複数のコード ページのサポート</u> (P. 237) バックアップ マネージャウィンドウでのコード ページの指定 (P. 238) リストア マネージャウィンドウでのコードページの指定 (P. 239)

CA ARCserve Backup での複数のコードページのサポート

コードページは、特定の言語に関連する文字のマップです。CA ARCserve Backup サーバ環境内のほかのコンピュータで異なる言語や文字セットが実行されている場合、バックアップマネージャおよびリストアマネージャは、情報を解 釈してそれらを判読可能なテキストとしてソースッリーに表示できないことがあります。

このような場合は、ご使用の環境でサポートしているコードページを指定できます。コードページにより、CA ARCserve Backup は情報を解釈して、ユーザが判読可能なフォーマットでそのテキストを表示できるようになります。

ノードまたはボリュームのレベルでコードページを指定すると、CA ARCserve Backup ではコードページの特性が、すべての子のボリュームやディレクトリなど に適用されます。コードページは CA ARCserve Backup の機能には影響を与え ませんが、CA ARCserve Backup では、一度に複数の言語のコードページを提 供することはできません。

バックアップ マネージャ ウィンドウでのコード ページの指定

ソースディレクトリツリーに表示されるすべての項目のコードページを変更することができます。

注: Windows インストール メディアをコンピュータに挿入してこのタスクを完了す るように促すメッセージが表示されます。

バックアップ マネージャ ウィンドウでコード ページを指定する方法

1. CA ARCserve Backup プライマリ、スタンドアロン、またはメンバ サーバで、 Windows の[コントロール パネル]を開きます。

[地域と言語のオプション]を開き、[詳細]タブを選択します。

[コードページの変換テーブル]フィールドで、ARCserve環境で実行中のリモートシステムとエージェントシステムのノード、ディレクトリ、およびボリューム名の表示に必要な言語の隣のチェックボックスをクリックします。

(オプション)[適用]をクリックしてすべての設定を現在のユーザアカウント とデフォルトのユーザプロファイルに適用します。

[適用]をクリックし、[OK]をクリックします。

Windows によって[地域と言語のオプション]が適用されます。

2. マネージャコンソールを開いてバックアップマネージャを開きます。

[ソース]タブからコードページを指定するノード、ボリューム、またはディレクトリを右クリックします。

[エンコード]右クリックメニューから、必要なコードページを選択します。

CA ARCserve Backup では新しいコードページ設定がすぐに適用されます。

リストア マネージャ ウィンドウでのコードページの指定

ソースディレクトリツリーに表示されるすべての項目のコードページを変更することができます。

注: Windows インストール メディアをコンピュータに挿入してこのタスクを完了す るように促すメッセージが表示されます。

リストア マネージャ ウィンドウでコード ページを指定する方法

1. CA ARCserve Backup プライマリ、スタンドアロン、またはメンバ サーバで、 Windows の[コントロール パネル]を開きます。

[地域と言語のオプション]を開き、[詳細]タブを選択します。

[コードページの変換テーブル]フィールドで、ARCserve環境で実行中のリ モートシステムとエージェントシステムのノード、ディレクトリ、およびボリュー ム名の表示に必要な言語の隣のチェックボックスをクリックします。

(オプション)[適用]をクリックしてすべての設定を現在のユーザアカウント とデフォルトのユーザプロファイルに適用します。

[適用]をクリックし、[OK]をクリックします。

Windows によって[地域と言語のオプション]が適用されます。

2. マネージャコンソールを開いてリストアマネージャを開きます。

[ソース]タブからコードページを指定するノード、ボリューム、またはディレクトリを右クリックします。

[エンコード]右クリックメニューから、必要なコードページを選択します。

CA ARCserve Backup では新しいコードページ設定がすぐに適用されます。

CA ARCserve Backup システム アカウント

CA ARCserve Backup システム アカウントとは、ローカル サーバ上で各種ストレージに関する機能を実行するために CA ARCserve Backup によって使用されるアカウントです。ローカルのバックアップ ジョブまたはリストア ジョブでは、ジョブを実行するためのセキュリティとして CA ARCserve Backup システム アカウントが使用されます。

CA ARCserve Backup システムアカウントは、CA ARCserve Backup のインストール 時に[システムアカウント]ダイアログボックスに入力され、オペレーティングシ ステムレベルであらかじめ確立されている必要があります。このアカウントに特 別な権限を与える必要はありません。これは CA ARCserve Backup によって自動 的に行われます。

インストール時に[システムアカウント]ダイアログボックスに入力したアカウントは、Windowsの管理者権限およびバックアップオペレータ権限が自動的に追加されます。

CA ARCserve Backup による認証の管理方法

CA ARCserve Backup では、Windows およびサードパーティのセキュリティを利用して、各種のストレージ関連機能の実行時に、安全な接続を確立します。たとえば、ジョブがリモートサーバをバックアップする場合、そのジョブに入力されたセキュリティは、リモートサーバにアクセスするための Windows のセキュリティ 基準を満たしている必要があります。

ジョブの実行時に必要となるセキュリティ情報は、アクセスするリソースによって 異なります。ローカルの CA ARCserve Backup サーバのバックアップに必要なセ キュリティは、ドメイン リソースのバックアップ時に必要なセキュリティと異なる場 合があります。

CA ARCserve Backup は、Microsoft SQL、Oracle、および Lotus Notes などのサードパーティのセキュリティとの情報のやり取りも行います。詳細については、CA ARCserve Backup のインストール ディスクにあるさまざまなオプションおよびエージェントのユーザ ガイドを参照するか、または CA サポート Web サイトからガイドをダウンロードしてください。

ジョブ セキュリティのシステム アカウントの使用方法

通常は、CA ARCserve Backup の導入時に、CA ARCserve Backup システムアカウントに以下の権限を与え、このアカウントをメイン バックアップ アカウントとして使用します。

- グループ権限:管理者、バックアップオペレータ、ドメイン管理者
- 拡張権限:「オペレーティングシステムの一部として機能」、「サービスとして ログオン」、および「ローカルログオン」

ここで挙げたセキュリティ権限はあくまでも参考用です。すべてのシナリオに必ずしも適用することはできません。

重要: すべてのバックアップおよびリストア処理に対して、ジョブ セキュリティ用の CA ARCserve Backup システム アカウントを使用しないでください。ただし、CA ARCserve Backup システム アカウントにローカル管理者とバックアップ オペレータを上回る権限を付与して、この機能を有効にすることができます。

通信を最適化するためのファイアウォールの設定

CA ARCserve Backup サーバが以下のオペレーティング システムで実行されて いる場合は、Windows Firewall 機能によって CA ARCserve Backup が使用する すべてのポートへの通信がブロックされます。影響のあるオペレーティング シス テムを以下に示します。

- Windows Server 2003 Service Pack 1(Windows ファイアウォールが有効になっている場合)。
- Windows Server 2008 (Windows ファイアウォールが有効になっている場合)。
- CA ARCserve Backup のインストール後に、ドメイン コントローラ サーバに変換した Windows Server 2008 システム。

これらのオペレーティングシステムで CA ARCserve Backup が適切に通信できるようにするには、以下の手順のいずれか1つを実行する必要があります。

注:お勧めする手順は1です。

(手順1)通信を最適化する Windows ファイアウォールの設定方法

1. Windows ファイアウォールを起動し、Windows ファイアウォールが有効に なっていることを確認します。 2. インストールに合わせて以下の実行ファイルを Windows ファイアウォール 例外リストに追加します。

注:以下の実行ファイルは、特に明記されていない限り、CA ARCserve Backup のホームディレクトリにあります。

- CA ARCserve Communication Foundation
- ca_backup.exe
- ca_restore.exe
- caauthd.exe
- cadiscovd.exe
- carunjob.exe
- casdscsvc.exe

注:この実行可能ファイルは以下のディレクトリにあります。

¥CA¥SharedComponents¥ARCserve Backup¥CADS

- caserved.exe
- CASMgmtSvc
- catirpc.exe

注:この実行可能ファイルは以下のディレクトリにあります。

¥CA¥SharedComponents¥ARCserve Backup¥ASPortMapper

- dbeng.exe
- java.exe
- jobeng.exe
- Idbserver.exe
- Iqserver.exe
- mediasvr.exe
- msgeng.exe
- tapeeng.exe
- univagent.exe (Client Agent がインストールされている場合)

注: Client Agent またはデータベースエージェントがインストールされている 場合は、[例外]タブで[ファイルとプリンタ共有]を選択する必要がありま す。 [OK]をクリックして[Windows ファイアウォール]ダイアログ ボックスを閉じます。

新しい設定が保存されます。

3. コンピュータを再起動して CA ARCserve Backup サービスを開始します。

(手順2)通信を最適化する Windows ファイアウォールの設定方法

重要:この手順では Windows ファイアウォールを無効にします。

Windows ファイアウォールを起動し、ファイアウォールを無効にします。
 [OK]をクリックして[Windows ファイアウォール]ダイアログ ボックスを閉じます。

新しい設定が保存されます。

2. コンピュータを再起動して CA ARCserve Backup サービスを開始します。

リモート サブネット上にあるデータベース エージェントと ARCserve サーバとの通信の有効化

このシナリオは、以下のオペレーティングシステムで動作する CA ARCserve Backup サーバに適用されます。

- Windows Server 2003 Service Pack 1 (ファイアウォールが有効になっている 場合)
- Windows XP から Windows XP Service Pack 2 へのアップグレード(アップグレードの処理によってデフォルトでファイアウォールが有効になります)

CA ARCserve Backup データベース エージェントが CA ARCserve Backup サーバ 以外のサブネットにあるサーバにインストールされており、Windows ファイア ウォールがデフォルトのポート設定を使用してエージェント サーバで実行中の 場合、CA ARCserve Backup サーバはポート 445 および 139 を使用してエージェ ントシステムと通信することはできません。そのため、このようなシステムのバッ クアップは失敗し、エラーメッセージ E8602 が返されます。影響のあるデータ ベース エージェントを以下に示します。

- Agent for Informix
- Agent for Lotus Domino
- Agent for Oracle
- Agent for Sybase
- Enterprise Option for SAP R/3 for Oracle

以下の手順は、デフォルトのファイアウォール設定を変更することにより、リモートサブネット上にあるデータベースエージェントが CA ARCserve Backup サーバ と通信できるようにする方法です。

リモート サブネット上にあるデータベース エージェントが ARCserve サーバと通信できるようにする方法

1. Windows の[スタート]メニューから、[ファイル名を指定して実行]を選択します。

[実行]ダイアログボックスが表示されます。

2. [名前]フィールドに、以下のように入力します。

firewall.cpl

[Windows ファイアウォール]ダイアログボックスが開きます。

- [例外]タブをクリックします。
 [ファイルとプリンタの共有]をクリックし、[編集]ボタンをクリックします。
 [サービスの編集]ダイアログボックスが開きます。
- 4. TCP 139 をダブルクリックします。

[スコープの変更]ダイアログボックスが開きます。

5. [任意のコンピュータ(インターネット上のコンピュータを含む)]オプションを を選択し、[OK]をクリックします。

TCP 445 をダブルクリックします。

[スコープの変更]ダイアログボックスが開きます。

6. [任意のコンピュータ(インターネット上のコンピュータを含む)]オプションを を選択し、[OK]をクリックします。

[OK]をクリックして、[サービスの編集]ダイアログボックスを閉じます。

[OK]をクリックして[Windows ファイアウォール]ダイアログ ボックスを閉じます。

これで、データベースエージェントが ARCserve サーバと通信できるようになりました。

CA ARCserve Backup データベース保護ジョブの開始

システム上で実行されたジョブ、メディア、およびデバイスに関する情報は、CA ARCserve Backup データベースにより管理されます。CA ARCserve Backup をイ ンストールすると、[データベース保護ジョブ]のステータスはホールドのままに なります。[データベース保護ジョブ]を使用して CA ARCserve Backup を保護す るには、[データベース保護ジョブ]のステータスを[ホールド]から[レディ]に変 更する必要があります。 CA ARCserve Backup データベース保護ジョブの開始方法

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

CA ARCserve Backup ホーム画面の[クイックスタート]メニューから[ジョブス テータス]をクリックします。

[ジョブステータスマネージャ]ウィンドウが表示されます。

2. [ジョブキュー]タブを選択して、[データベース保護ジョブ]を探します。

注: データベース保護ジョブが削除された場合、「CA ARCserve Backup データベース保護ジョブの再作成」の手順を使用してジョブを再作成できま す。

[データベース保護ジョブ]を右クリックし、ポップアップメニューから[レディ]を選択します。

[データベース保護ジョブ]のステータスを[ホールド]から[レディ]に変更します。データベースのフルバックアップは、指定された次の実行時間に実行されます。

3. (オプション)[データベース保護ジョブ]を今すぐ開始するには、[データ ベース保護ジョブ]を右クリックしてポップアップメニューから[即実行]を選 択します。

データベース保護ジョブがすぐに開始されます。

重要: データベース保護ジョブを開始すると、テープ エンジンは検出された 最初のグループの空のメディアに接続し、ASDBPROJOB という名前のメディ アプールを割り当てます。テープ エンジンが、5 分以内に最初のグループ の空のメディアに接続できない場合、テープ エンジンは、他のグループの 空のメディアに接続を試みます。テープ エンジンが、任意のグループの空 のメディアに接続できない場合、ジョブは失敗します。

注: デバイスの設定およびデータベース保護ジョブの変更の詳細については、 「管理者ガイド」を参照してください。

CA ARCserve Backup SQL Server データベースの微調整

以下のセクションでは、SQL Server インストールを微調整してパフォーマンスを 最適化する方法を説明します。

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>必要な SQL 接続の数を計算する方法</u> (P. 247) <u>データベースの整合性チェック</u> (P. 247) <u>リモートデータベース設定での ODBC</u> 通信の指定 (P. 248)

必要な SQL 接続の数を計算する方法

各ジョブを実行するには、2 つの SQL 接続を確立する必要があります。MS SQL Server に十分な接続数(またはライセンス数)が設定されていることを確認してください。デフォルトの SQL 接続数を確認するには、MS SQL Enterprise Manager で該当する SQL Server を選択して右クリックし、[プロパティ]を選択します。[接続]タブにユーザ接続数が表示されます。これらの値を適切な数に設定してください。「レコードが更新できません」または「ログインに失敗しました」というエラーメッセージが表示される場合は、接続数が足りない可能性があります。同時ユーザ接続の最大数を 2000 に増やしてください。

データベースの整合性チェック

サイズの大きいデータベースの動作が遅い場合は、データベースの整合性 チェックを実行することをお勧めします。この処理には時間を要しますが、SQL データベースが充分な機能を発揮しているかどうかを判定するために必要な作 業です。詳細については、Microsoft SQL Server のマニュアルを参照してください。

重要: ログサイズは定期的に確認するようにしてください。ログがいっぱいになっていると、データベースは動作しません。デフォルトで[チェックポイント時のログ切り捨て]が設定されていても、大量のレコードを保存する場合は、ログファイルのサイズをデータベースサイズの50%に増やす必要があります。

リモート データベース設定での ODBC 通信の指定

別の CA ARCserve Backup サーバが Microsoft SQL をデータベースとして使用し ている場合は、そのリモートマシンにローカル データベースをリダイレクトできま す。 CA ARCserve Backup では、ODBC を使用して Microsoft SQL サーバに接続 できます。サーバに SQL がインストールされており、CA ARCserve Backup SQL データベースが正しくセットアップされている場合、そのサーバに ODBC データ ソースをリダイレクトできます。この場合、ローカル サーバのユーザがリモート サーバで認証を受けている必要があります。

リモート データベース設定で ODBC 通信を指定する方法

- 1. Windows の[コントロール パネル]を開き、[管理ツール]-[データソース (ODBC)]-[システム DSN]の順に選択します。
- 2. 以下のラベルのシステムデータソースを追加します。

名前: ASNT サーバ: MachineName¥InstanceName

3. 画面の指示に従ってテストし、環境設定を完了します。

デバイス ウィザードを使用したデバイスの設定

デバイスウィザードは[ウィザード]メニューから起動できます。デバイスウィ ザードを使用すると、マシンに接続されているすべてのデバイスを確認できま す。

デバイス ウィザードを使用してデバイスを設定する方法

1. ホーム画面にあるナビゲーションバーの[管理]メニューから、[デバイス ウィザード]をクリックします。

[デバイスウィザードへようこそ]画面が表示されます。

- [次へ]をクリックします。
 「ログイン】ダイアログボックスが表示されます。
- 3. デバイスが接続されているサーバ名を入力または選択し、ユーザ名とパス ワードを入力して[次へ]ボタンをクリックします。
- 4. 使用するデバイスを選択します。[デバイス/メディア情報]をクリックし、デバ イスの詳細情報を表示します。

- 5. [OK]をクリックして[次へ]をクリックします。
- 6. デバイスの操作を選択し、[次へ]ボタンをクリックします。

例:フォーマットを選択します。

- 7. CA ARCserve Backup がフォーマットしようとしているメディアの新しいメディ ア名と有効期限を入力し、[次へ]ボタンをクリックします。
- スケジュール画面が表示されます。この画面で、デバイスコマンドを今すぐ 実行するか、または日時を設定して後で実行するかを選択できます。ジョブ を今すぐ実行する場合は[即実行]を選択し、[次へ]ボタンをクリックしま す。

ジョブをスケジュールして後で実行する場合は、[スケジュール]オプション を選択し、ジョブを実行する日時を入力します。

- 9. [完了]ボタンをクリックしてジョブを実行します。
- 10. 操作を続行するかどうかを確認するメッセージが表示されます。[OK]ボタン をクリックするとデバイスの操作が開始され、そのステータスが表示されま す。
- **11. CA ARCserve Backup** でデバイスの操作が完了したことを通知するメッセージ が表示されます。続けて別のデバイスを操作する場合は[次へ]ボタンをク リックし、デバイスウィザードを閉じる場合は[終了]をクリックします。

Enterprise Module コンポーネントの設定

Enterprise Option 環境設定はウィザード形式のアプリケーションで、CA ARCserve Backup Enterprise Module に関連付けられたデバイスおよびアプリ ケーションの設定を可能にします。Enterprise Option 環境設定を使用して、以 下のデバイスおよびアプリケーションを設定できます。

- StorageTek ACSLS ライブラリ
- IBM 3494 ライブラリ
- CA ARCserve Backup Image Option

セットアップを実行中に[インストール サマリ]ダイアログ ボックスで[次へ]をク リックすると、[Enterprise Module 環境設定]が開きます。 セットアップが完了した後に[Enterprise Module 環境設定]を実行する、または CA ARCserve Backup をインストールした後に Enterprise Module コンポーネント の追加や修正を行うには、以下の手順を使用します。

Enterprise Module コンポーネントを設定する方法

 Windows の [スタート]メニューから、[プログラム (または[すべてのプログラム])] - [CA] - [ARCserve Backup] - [Enterprise Module 環境設定]の順に 選択します。

[Enterprise Module 環境設定]が開きます。

2. 設定する Enterprise Module コンポーネントをクリックします。

続くダイアログボックスのプロンプトに従い、必要な情報をすべて提供します。

Global Dashboard の環境設定

Global Dashboard が正常に機能するには、環境設定処理をセントラルサイトおよび関連付けられている各ブランチサイトで実行して、ブランチサイトとセントラルサイト間で必要な Dashboard 関連データの通信および同期を有効にする必要があります。サーバの環境設定は、インストールの直後に実行することも、都合の良いときにサーバ環境設定ウィザードから手動で起動することもできます。

重要:環境設定の処理中、CA ARCserve Backup データベースエンジンは数分間シャットダウンします。CA ARCserve Backup ジョブがスケジュールされておらず、ほかと競合しない都合の良い時間に環境設定を計画してください。

Global Dashboard 環境設定プロセスを開始する場合、環境設定したいプライマリサーバの種類を最初に選択する必要があります。この選択を実行するときには、以下のことに注意してください。

- CA ARCserve Backup 環境内でセントラル プライマリサーバとして設定できる プライマリサーバは1台のみで、ブランチプライマリサーバは1台のセント ラルプライマリサーバに対してのみレポートが可能です。セントラルプライ マリサーバを選択する際に考慮すべき主な点は、データベースの種類とサ イズです。選択したセントラルプライマリサーバが Microsoft SQL Server 2005/2008/2008 R2 であり、登録済みのすべてのブランチプライマリサー バから受信した Dashboard データを保存できることを確認します。
- CA ARCserve Backup 環境内にあるプライマリサーバ(またはスタンドアロンサーバ)は、どれでもブランチプライマリサーバとして設定できます。ドメインメンバサーバはブランチプライマリサーバとして設定できません。

- 関連付けるすべてのブランチプライマリサーバをセントラルプライマリサーバに登録し、同期を有効にする必要があります。
- Global Dashboard には、セントラルプライマリサーバ、ブランチプライマリ サーバ、および Global Dashboard コンソールの3つの役割があります。
 - Global Dashboard コンソールの役割には、環境設定が不要です。プラ イマリサーバのインストール中に Global Dashboard オプションを選択す ると、Global Dashboard コンソールの機能が自動的に追加されます。
 - Global Dashboard コンソールの役割が設定されたプライマリサーバでも、 セントラル プライマリサーバまたはブランチ プライマリサーバとして設 定できます。
 - プライマリサーバをセントラルプライマリサーバまたはブランチプライマリサーバとして設定した場合は、役割の変更はできません。
 - 3つの役割の関係は以下のとおりです。
 - ブランチ プライマリサーバは、Global Dashboard コンソールの機能 を有しています。
 - セントラル プライマリサーバは、ブランチ プライマリサーバ(ローカ ルブランチあり)および Global Dashboard コンソールの両方の機能 を有しています。

 CA ARCserve Backup のインストールの最後に、Global Dashboard 環境設定 ユーティリティが起動します。このユーティリティを使用して、サーバをセント ラル プライマリ サーバまたはブランチ プライマリ サーバとして設定できます。 Global Dashboard コンソールの機能のみを使用する、または、後ほどセント ラル プライマリ サーバまたはブランチ プライマリサーバとして設定する場合 は、[現在のプライマリサーバ環境設定を維持する]オプションを選択しま す。

🦓 Global Dashboard ブライマリ サーバ環境設定	
設定するプライマリサーバの種類の選択	technologies
C セントラル プライマリ サーバとして設定する このオブションを使用すると、このプライマリ サーバをセントラル プライマリ サーバとしてす。	設定できま
 フランチ プライマリ サーバとして設定する このオブションを使用すると、このプライマリ サーバをブランチ プライマリ サーバとして記 	没定できます。
○ 現在のプライマリ サーバ環境設定を維持する このオプションを使用しても、このプライマリ サーバの現在の環境設定は変更されます。	ŧh.
戻る(B) 次へ(N) 完了(E) :	キャンセル(の)

セントラル サイトの環境設定

セントラル サイトの環境設定中に指定したパラメータを登録済みの各ブランチ サイトにも使用して、セントラル サイトとの Dashboard 関連データの同期を有効 にする必要があります。

注: セントラル プライマリサーバのローカル CA ARCserve Backup データベース は、標準のブランチ サイトと同様に扱われます。ただし、このデータベースの環 境設定はセントラル プライマリサーバのセットアップ中に完了するため、手動で 行う必要はありません。
セントラル サイトの環境設定を行う方法

1. [セントラル環境設定]ウィザードを起動し、[次へ]をクリックして、開始しま す。

セントラルサイトのパスおよびポートの入力画面が表示されます。

🍿 Global Dashboard ブライマリ サーバ環境設定	
登録済みの各ブランチ サイト用に作成するデータベース ファイルの よびセントラル プライマリ サーバへの接続用のポート番号を入力し い。	パス、お てくださ technologies
データベース パス: <セントラル データベースのバス>	参照
ポート番号の入力: <セントラル ブライマリ サーバのボート番号>	(1024 ~ 65535)
戻る(B) 次へ(N) 完了((E) キャンセル(C)

 セントラル サイトのデータベースのパスを指定します (このパスは、各ブラン チ サイトからの Dashboard 関連データがアップロードされ、格納されるデー タベースの場所です)。

注: リモートデータベースをセントラルプライマリサーバの ASDB として使用 している場合、データベースパスはリモートマシンの既存のパスである必要 があります。そうでない場合、環境設定は失敗する可能性があります。

3. 入力ポート番号を指定します。このポート番号は、各ブランチ プライマリ サーバがセントラル プライマリサーバにアクセスするためのものです。デ フォルトでは、ポート番号は 18001 ですが、この画面で変更できます。 4. [次へ]をクリックします。

ユーザ認証情報の入力画面が表示されます。

🧌 Global Dashboard プライマリ	サーバ環境設定	<u> </u>
以下のユーザ名の Windows ユ 用に作成されます。このユーザ4 してください。	ーザ アカウントが、ブランチ サイトの認証 名に対応するパスワードを入力および確認	technologies
ユーザ名: パスワード: パスワードの確認:	AS_CDASH_USR <as_cdash_usr のバスワード=""> <as_cdash_usr のバスワード=""></as_cdash_usr></as_cdash_usr>	
	戻る(B) 次へ(N) 完了(E)	キャンセル(<u>C</u>)

 AS_CDASH_USR ユーザ名に対するパスワードを指定し、パスワードの確認 入力を行います。このアカウント名とパスワードが設定されたローカルの Windows ユーザがセントラル プライマリサーバ上に作成されます。ブラン チサイトがセントラル サイトに接続する際、この認証情報を使用して、セント ラルサイトへのアクセス許可を得ます。

パスワードは、各ブランチサイトをセントラルプライマリサーバに登録する 際に必要になります。必要に応じて、Windows ユーザ管理を使用してこの パスワードをリセットできます。ただし、パスワードを変更した場合は、このセ ントラルプライマリサーバに登録されているすべてのブランチサイトで、新 しい情報に手動でリセットする必要があります。

Windows ユーザ管理の[AS_CDASH_USR のパスワードの設定]ダイアログ ボックスには、セントラル プライマリサーバの[スタート]メニューからアクセス できます([プログラム]-[管理ツール]-[コンピュータの管理]-[ローカル ユーザーとグループ]-[ユーザー]-[AS_CDASH_USR]-[パスワードの設 定])。

注:あらかじめ割り当てられているユーザ「AS_CDASH_USR」は、認証のみを 目的としたものです。このユーザ名には、ほかに CA ARCserve Backup 権限 は割り当てられていません。 6. [次へ]をクリックします。

セントラルサイトの[サマリ]画面が表示されます。

M Giobar Dashboard 7 71 49 9 - Awwatte	니비스
サマリ C	a
以下の情報が正しいことを確認してください。環境設定処理を完了するには、[完了] をり りしてください。 セントラル リモーティング サービス ポート番号: 18001 セントラル データベース パス: <セント ラル ドメイン データベースの場所> SQL サーバ インスタンス: <セント ラル フライマリ サーバ名> SQL 認証の種類: Windows	שיי

7. [サマリ]画面には、セントラル CA ARCserve Backup データベースおよびセントラル プライマリサーバの環境設定関連情報がすべて表示されます。表示されている情報がすべて正しいことを確認してから、続行してください。 情報が正しければ、[完了]をクリックします。

環境設定処理中に CA ARCserve Backup データベースエンジンが数分間 シャットダウンされることを知らせるアラート メッセージが表示されます。

8. CA ARCserve Backup ジョブがスケジュールされておらず、ほかと競合しない 都合の良い時間であれば、[OK]をクリックして、続行します。

ステータスを示す[環境設定の進捗状況]画面が表示されます。

9. 環境設定処理が完了すると、確認画面が表示されます。[OK]をクリックしま す。

セントラル サイトの環境設定処理が完了します。

ブランチ サイトの環境設定

ブランチ サイトをセントラル サイトに登録して、そのセントラル サイトへの Dashboard 関連データの同期を有効にする必要があります。 ブランチ サイトが レポートを送信できるのは、1 台のセントラル プライマリ サーバに対してのみで す。 ブランチ サイトを登録するには、まず、セントラル サイトと通信するよう環境 設定する必要があります。

ブランチ サイトの環境設定を行う方法

1. [ブランチ環境設定]ウィザードを起動し、[次へ]をクリックして、開始しま す。

[セントラルサイト情報の入力] 画面が表示されます。

重要: ブランチ サイトがセントラル サイトと通信を行うには、アクセスと場所 に関するパラメータを3 つ入力する必要があります。セントラル プライマリ サーバの名前(または IP アドレス)、セントラル プライマリサーバにアクセス するためのポート番号、および AS_CDASH_USR ユーザの認証パスワードで す。ブランチ サイトの登録を実行する前に、これらの情報を取得しておく必 要があります。

🧌 Global Dashboard ブライマリ サーバ環境設定	
セントラル サイト情報の入力	technologies
このブランチ プライマリ サーバの接続先であるセントラル プライマリ サーバの情報を入; い。また、セントラル プライマリ サーバにアクセスするために、ユーザ認証情報も入力す ます。	カしてくださ る必要があり
セントラル プライマリ サーバ < セントラル ホスト名> *	
ポート: <セントラル プライマリ サーバ ボート> * (102	4 ~ 65535)
ユーザ名: AS_CDASH_USR	
パスワード: <as_cdash_usr のパスワード=""> *</as_cdash_usr>	テスト
戻る(B) 次へ(N) 完了(E)	キャンセル(<u>C</u>)

2. セントラル プライマリサーバの名前、セントラル プライマリサーバのポート 番号、および認証パスワードを入力します。

ブランチ サイトがセントラル サイトに接続する際、これらの情報を使用して、 セントラル サイトにアクセスします。

デフォルトでは、ポート番号は 18001 ですが、セントラル サイトから変更でき ます。セントラル サイトからポート番号を変更する詳細については、「セント ラル サイトの環境設定 (P. 252)」を参照してください。

3. [テスト]をクリックして、セントラル サイトに正しく接続されるかどうかを確認し ます。

テスト接続ステータスを示すメッセージが表示されます。

4. テスト接続ステータスが成功であれば、[OK]をクリックして、続行します。テ スト接続ステータスが成功でない場合は、正しいセントラルサイト情報が入 力されていることを確認してから、続行します。

[ブランチ サイト情報の入力] 画面が表示されます。

🦓 Global Dashboard ブライマリ サーバ環境設定	
ブランチ サイト情報の入力 te	chnologies
このブランチ サイトの情報を入力してください。この情報は、セントラル管理者が各ブランチ 歳別できるようにセントラル プライマリ サーバに送信されます。	サイトを
ブランチ名: <ブランチ & のホスト名>	*
詳細: <ブランチ A の説明>	
場所: <ブランチ A の場所>	*
連絡先情報: <ブランチ A の連絡先>	*
電子メール: <アランチ A の連絡先アドレス>	
אילאב	-
	-
戻る(B) 次へ(N) 完了(E) キャ	ンセル(<u>C</u>)

5. ブランチ プライマリサーバの名前、場所、およびブランチの連絡先の名前 を入力する必要があります。また、ブランチ関連の追加情報を入力して、セ ントラル サイトの管理者がブランチ サイトを識別しやすくすることもできます。 ブランチの連絡先電子メール アドレスなどの情報や、セントラル サイトの管 理者に伝達したい有用なコメントを入力しておけば、Global Dashboard 環境 の効率的な管理に役立ちます。

入力されたブランチ サイト ユーザの情報は、セントラル プライマリサーバに 送信され、セントラル プライマリサーバのデータベースに格納されます。

[次へ]をクリックして続行します。

a. 同一のブランチ プライマリサーバ名がすでに存在する場合は、この状況を知らせるメッセージアラートが表示され、別のブランチ名を指定するか、CA ARCserve Backup Global Dashboard により自動で新しい名前を割り当てる(既存のブランチ名の末尾に番号を追加する)かを求められます。

[はい]をクリックすると、自動的に番号付きブランチ名が作成され、[いいえ]をクリックすると、[ブランチサイト情報の入力]画面に戻り、別のブランチ名を指定できます。

b. ブランチ プライマリサーバ名がまだ存在していないものであれば、ブラ ンチ環境設定の[サマリ]画面が表示されます。

[サマリ] 画面には、セントラル CA ARCserve Backup データベース、ブランチサイト、およびセントラルプライマリサーバの環境設定関連情報がすべて表示されます。

🍿 Globa	I Dashboard ブライマリ サーバ環境設定	_ 🗆 X
サマリ		technologies
じり	に下の情報が正しいことを確認してください。環境設定処理を完了するには、[完 リックしてください。 ASDB:	:7] ē
	データベース認証の種類: Windows 認証 データベース認証の種類: Windows 認証 ブランチ サイト情報: ブランチ サイト ID: AS_BAB-16-JPN2 詳細: AS_BAB-16-JPN2 場所:LA 担当者:LA	
N	電子メール: コメント: フル・データ同期を今すぐ実行する 戻る(B) 次へ(N) 完了(E) :	キャンセル(の)

6. ブランチ環境設定の[サマリ]画面には、フルデータ同期をただちに実行す るオプションも用意されています。

重要: データ同期を実行すると、このブランチサイトの CA ARCserve Backup データベースエンジンとデータベースは、環境設定および登録処理が完了 するまで一時的に中断され、シャットダウンされます。環境設定および登録 処理が完了すると、すべての CA ARCserve Backup データベースエンジン およびデータベース機能は通常どおり再開されます。

この画面の表示時にフルデータ同期を実行しない場合は、環境設定処理 の完了後に実行することができます。詳細については、「手動によるデータ の同期」を参照してください。

注: 最初のデータ同期は常にフルデータ同期として実行されます。その後のデータ同期は、すべて増分データ同期となります。

7. ブランチ環境設定の[サマリ]画面で、表示されている情報がすべて正しい ことを確認してから、続行します。情報が正しければ、[完了]をクリックしま す。

ステータスを示す[環境設定の進捗状況]画面が表示されます。

8. 環境設定および登録処理が完了すると、確認画面が表示されます。[OK] をクリックします。

ブランチ環境設定処理が完了し、ブランチ サイトがセントラル サイトに登録 されます。

ファイル システム デバイスの作成

ローカルマシンまたはネットワーク上のリモートマシンのファイルをバックアップ する場合は、デバイス環境設定を使用して、大容量ディスクまたはディスクアレ イをバックアップのリソースとして活用できます。

ファイル システム デバイスを作成する方法

1. マネージャコンソールを開きます。

ホーム画面にあるナビゲーションバーの[管理]メニューから、[デバイス環 境設定]をクリックします。

[デバイス環境設定]が開きます。

2. [ファイル システム デバイス]オプションを選択して、[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. [ユーザ名]および[パスワード]フィールドに入力し、[次へ]をクリックしま す。
- 次の[ログオンサーバ]ダイアログボックスから、管理するサーバを選択し、 [次へ]をクリックします。

[ファイルシステムデバイス環境設定]ダイアログボックスが開きます。

5. [追加]ボタンをクリックして新しいファイル システム デバイスを作成します。 [ファイル システム デバイス]フィールドに、新しいデバイスが表示されま す。

- 6. [ファイルシステムデバイス名]列で選択されているファイルシステムデバイスを選択し、デバイスの名前を指定します。[説明]の列に説明を入力し、[ロケーション]の列に固有のロケーション(C:¥FSD1、C:¥FSD2 など)を入力します。リモートファイルシステムデバイスの場合は、[セキュリティ]をクリックして、リモートコンピュータのユーザ名、ドメイン、およびパスワードを入力します。[OK]をクリックします。
- デバイスを設定している間、[検証とステータス]列にはステータスとして[保留]が表示されます。ステータスの横の[検証]ボタンをクリックして、入力した情報の正確性を確認します。情報が有効である場合、CA ARCserve Backupは指定されたドライブの[ボリュームサイズ]を表示し、ステータスとして[適格]を表示します。

表示されたステータスが[失敗]である場合、以下の確認を行います。

- [場所]に指定されているパスが各デバイスに固有のパスであることを確認します。
- セキュリティクレデンシャルが正確であることを確認します。
- ボリュームが共有されていることを確認します。

注: [デバイス環境設定]では、1 つ以上のデバイスを追加できます。[次 へ]をクリックすると、CA ARCserve Backup は、すべてのデバイスに指定され た情報の有効性を確認し、検証に失敗したデバイスがあると警告が表示さ れます。[検証とステータス]列の対応する[検証]ボタンをクリックするか、ま たは設定時に各デバイスに対してこの操作を実行し、続行する前に検証を 完了します。この列に表示される可能性がある結果は、以下の3つです。

- [保留]-デバイスを設定している間表示されます。
- [適格]-指定した情報の検証が成功すると表示されます。
- [失敗] 指定した情報に問題があると表示されます。検証に失敗した デバイスごとに失敗の原因を確認するには、[検証とステータス]列の [失敗]をクリックします。
- 8. [終了]をクリックして[デバイス環境設定]を閉じます。
- 9. 確認メッセージが表示されたら[はい]をクリックします。

バックアップを行うときに、バックアップメディアとして作成したファイルシステム デバイスを選択できます。CA ARCserve Backup により、複数のファイルシステム デバイスを作成し、これを追加のメディアデバイスとして取り扱うことができます。 [My First Backup]というチュートリアルで、ローカル ディスクをバックアップ デバ イスとして設定する手順が説明されます。[チュートリアル]は、CA ARCserve Backup を初めて使用するときに表示されます。メニュー バーの[ヘルプ]からア クセスすることもできます。

CA ARCserve Backup データベース エージェント用スキップ パラ メータとインクルード パラメータの定義方法

CA ARCserve Backup には、バックアップジョブ中にインクルードまたはスキップ 可能なデータベース関連ファイルタイプを定義するレジストリキーが格納されて います。これらのキーの使用は、実行中のデータベースエージェントのタイプ に応じて判断されます。個々のレジストリキー、対象のデータベースエージェ ント、および対象ファイルのタイプの定義を示する以下の一覧を参照してくださ い。

SkipDSAFiles

注: このキーは、以前のリリースの CA ARCserve Backup で使用されていたものです。

ローカルサーバのバックアップでキーの格納先となるレジストリは、次のとおりです。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥ComputerAssociates¥CA ARCserve
Backup¥Base¥Task¥Backup

エージェントのバックアップでキーの格納先となるレジストリは、次のとおりです。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥ComputerAssociates¥CA ARCserve
Backup¥ClientAgent¥Parameters

値の名前: SkipDSAFiles

タイプ:DWORD

値:バックアップする場合は「0」、スキップする場合は「1」

- Agent for Oracle
 - *.dbf Control*.* Red*.log Arc*.001

Agent for Lotus Domino

- *.nsf *.ntf
- Mail.box

BackupDBFiles

ローカルサーバのバックアップでキーの格納先となるレジストリは、次のとおりです。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥ComputerAssociates¥CA ARCserve Backup¥Base¥Task¥Backup

エージェントのバックアップでキーの格納先となるレジストリは、次のとおりです。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥ComputerAssociates¥CA ARCserveBackup¥ClientAgent¥Parameters

値の名前: BackupDBFiles

タイプ:DWORD

値:スキップする場合は「0」、バックアップする場合は「1」(デフォルトは0)

Agent for Microsoft SQL Server

*.ldf *.mdf

ndf

distmdl.ldf および distmdl.mdf はスキップ不能のため対象から除く

- データベースレベルのバックアップおよびドキュメントレベルのバック アップに対応した Agent for Microsoft Exchange Server
 - *.chk *.log Res1.log Res2.log *.edb *.stm

注: 今回のリリースの CA ARCserve Backup は、Microsoft Exchange Server データベース上でブリックレベルのバックアップをサポートしません。以前の CA ARCserve Backup リリースでは SkipDSAFiles レジストリキーを使用して、ブリックレベルのバックアップ用のインクルードおよび スキップ値を定義していました。

通信を最適化するためのファイアウォールの設定

ファイアウォールを介して複数の CA ARCserve Backup サーバを使用している環境において、または Storage Area Network (SAN) ファイバループ内にファイアウォールがある場合は、固定ポートとインターフェースを確実に使用できるようにサーバを設定する必要があります。CA ARCserve Backup サーバが相互に通信できるように、CA ARCserve Backup サーバの設定はファイアウォールの設定と一致している必要があります。

CA ARCserve Backup サーバは、リモートプロシージャコール(RPC)サービスー 式を使用して、他の CA ARCserve Backup サーバと通信します。各サービスは、 インターフェース(IP アドレス)とポートで識別できます。CA ARCserve Backup サーバ間でデータとテープ ライブラリを共有する場合、RPC サービスは、RPC イ ンフラストラクチャから取得するインターフェースとポートの情報によって互いに 通信します。ただし、RPC インフラストラクチャでは、特定のポート割り当ては保 証されません。したがって、ファイアウォールを正しく設定するには、RPC インフ ラストラクチャとポート番号割り当てを知る必要があります。静的バインドを行う には、追加設定が必要です。

以下のディレクトリにあるポート環境設定ファイル(PortsConfig.cfg)を変更して、 環境のポート通信設定をカスタマイズできます。

CA¥SharedComponents¥ARCserve Backup

ポート環境設定ファイルに関するガイドライン

ポート環境設定ファイルを変更する場合は、以下のガイドラインに従います。

 ポート番号の変更には、CA ARCserve Backup ServiceName(サービス名)が 必要です。

注: サービス名の詳細については、「<u>追加リソース-ファイアウォールポート</u> <u>の仕様」(P. 292)</u>を参照してください。

Transmission Control Protocol (TCP)、User Datagram Protocol (UDP)、および Open Network Computing Remote Procedure Call (ONCRPC) サービスには、ポートが1つのみ必要です。これらのサービスにポート番号を指定しない場合、デフォルトのポートが使用されます。

- MSRPC (Microsoft Remote Procedure Call)サービスには、CA ARCserve Backup サービス名 (ServiceName)のみが必要です。CA ARCserve Backup MSRPC ベースのサービスでは、システムが割り当てるポート番号が使用され ます。
- すべてのリモートプロシージャコール(RPC)サービスに、キー RPCServices を使用できます。このキーにより、CA ARCserve Backup のすべての RPC ベースのサービスに対し、システムが割り当てるポートを CA ARCserve Backup で使用できます。
- 1つの CA ARCserve Backup サーバで、MSRPC ベースのサービスに対して ポート設定ファイルを変更しても、CA ARCserve Backup がこの変更をすべて のリモートの CA ARCserve Backup サーバに反映する訳ではありません。す べての CA ARCserve Backup リモートのサーバで、ポート設定ファイルを変更 する必要があります。
- TCP 通信ベースのサービスの場合、多くの IP アドレスを持つ各ホスト名に異なるポート範囲を指定できます。
- 1台のマシンに複数のネットワークインターフェースカード(NIC)があり、
 TCP 通信に特定の NIC を使用する場合のみ IP アドレスを指定する必要があります。

注: Microsoft Windows システムの特定のポート要件の詳細については、 Microsoft のサポート Web サイトを参照してください。

ポート設定ファイルの変更

ここでは、環境内での通信に CA ARCserve Backup が使用するプロトコルおよび ポートの設定方法を説明します。

ポート設定ファイルの変更方法

1. メモ帳などのテキストエディタを使用して、PortsConfig.cfgを開きます。ファ イルには、以下のディレクトリからアクセスできます。

 $(\textit{I} \lor \textit{A} \lor \textit{F}): \texttt{YProgram Files} \texttt{YCA} \texttt{SharedComponents} \texttt{YARCserve Backup}$

2. 以下のフォーマットを使用して、1行以上のコードを追加します。

ServiceName(%s) PortRange_1;PortRange_2;...;PortRange_n [HostName(%s)]
[IPAddress(%s)]

 1つのポートまたはポートの範囲を指定するには、以下のフォーマットを 使用します。

```
SinglePort(number)
PortBegin(number) - PortNumberEnd(number)
```

IP アドレスを指定するには、以下のフォーマットを使用します。

%d.%d.%d.%d

- ServiceName はスペースなしの文字列です。
- HostNameは、有効なコンピュータ名を表す文字列です。
- 3. PortsConfig.cfgを閉じて、変更を保存します。
- 4. Portsconfig.cfg ファイルの変更後、変更の影響を受けるすべてのサービス を再起動します。すべての CA ARCserve Backup サービスは、cstop と cstart を実行することによってサービスを停止または開始できます。

後方位互換性のサポートのため、CA ARCserve Backup データベースエージェ ントに対応するキーが、PortsConfig.cfg ファイルのコメント セクションの下に書き 込まれています。影響を受けるデータベースエージェントは、テープ エンジン (tapeengine)、ジョブ エンジン(jobengine)、およびデータベースエンジン (databaseengine)です。これらの CA ARCserve Backup データベースエージェ ントは、古いポートを使用してジョブを CA ARCserve Backup キューに送信します。 ネットワークに古いポートを使用する古いエージェントがない場合、 PortsConfig.cfg ファイルからこれらの行を削除してもかまいません。ただし、シス テムポートを使用する通信を有効にするには、それぞれの CA ARCserve Backup データベースエージェントのサービスを開始する必要があります。

注: Microsoft Windows システム サービス ポートの要件については、Microsoft のサポート サイトをご覧ください。

CA ARCserve Backup コンポーネントで使用するポート

以下のセクションでは、主に Windows の環境設定用に、CA ARCserve Backup コンポーネントで使用するポート関連の情報が提供されます。

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>通信で使用される外部ポート</u> (P. 268) <u>CA ARCserve Backup ベース製品によって使用されるポート</u> (P. 269) <u>CA ARCserve Backup 共通コンポーネントで使用するポート</u> (P. 279) <u>CA ARCserve Backup エージェントとオプションで使用するポート</u> (P. 280) ファイアウォールを通してエージェントとデータベース エージェントの通信を許 可する方法 (P. 286) <u>CA ARCserve Backup Dashboard for Windows ファイアウォール通信設定</u> (P. 289) 追加リソース - ファイアウォール ポートの仕様 (P. 292)

通信で使用される外部ポート

CA ARCserve Backup では、通信に以下の外部ポートが使用されます。

ポート 135

このポートは Microsoft エンドポイント マッパ (ロケータ) サービスが所有し、 設定を変えることはできません。すべての CA ARCserve Backup MSRPC サービスでは、このサービスに現在のポートが登録されます。

すべての CA ARCserve Backup クライアント(マネージャなど)はこのサービス にコンタクトして、CA ARCserve Backup サービスが使用する実際のポートの 一覧を参照し、サービスに直接コンタクトします。

ポート 139/445

このポートは Microsoft が所有しており、設定を変えることはできません。CA ARCserve Backup サービスでは、名前付きパイプによる通信で MSRPC が使用されます。Microsoft は、名前付きパイプ上で MSRPC を使用するすべての通信に対して、このポートを開くように要求します。以下の点に注意してください。

- ポート139 は、CA ARCserve Backup サービスが Windows NT にインス トールされているときのみ使用されます。
- ポート 445 は、CA ARCserve Backup サービスが Windows XP、または Windows Server 2003、および Windows Server 2008 にインストールされ ている場合のみ使用されます。

ポート 53

このポートは、DNS (Domain Name Server)通信を使用して、Windows コン ピュータ間でやり取りするためのものです。CA ARCserve Backup では、名前 の解決にポート 53 を使用します。これにより、プライマリサーバ、スタンドア ロンサーバ、メンバサーバおよびエージェントサーバが互いに通信できる ようになります。

Microsoft Windows システムのポート要件は、以下の URL で参照できます。

http://support.microsoft.com/kb/832017/ja-jp

CA ARCserve Backup ベース製品によって使用されるポート

CA ARCserve Backup ベース製品に関して、以下のポートを PortsConfig.cfg ファ イル内に設定することができます。

CA Remote Procedure Call サービス

これは ONCRPC ポートマッパ サービスです。caserved、cadiscovd、caathd、 lqserver、camediad、idbserver といったその他の ONCRPC サービスは、この サービスを登録に使用します。その他の ONCRPC サービスを使用して通信 を行うクライアントは、最初に ONCRPC ポートマッパ サービスに接続して ポートを登記した後、その他の ONCRPC サービスに接続して通信を行いま す。

- デフォルトのポート: 111
- プロトコル: TCP

ドメイン サービス(Cadiscovd.exe)

このサービスは、CA ARCserve Backupドメインの概念を具現化するために、 ユーザ、パスワード、同等の権限、およびホストを格納したデータベースを 維持管理します。このサービスは GUI 通信に必要となります。

- デフォルトのポート:動的ポート
- プロトコル: TCP
- サービスコントローラ(Caserved.exe)

このサービスを使用すると、その他のサービスをリモート管理できます。このサービスは GUI 通信に必要となります。

- デフォルトのポート:動的ポート
- プロトコル: TCP

認証サービス(Caauthd.exe)

このサービスは、caroot ユーザのログインおよび同等の権限を検証します。 GUI およびバックアップ サーバ通信に必要となります。

- デフォルトのポート:動的ポート
- プロトコル: TCP

LDBServer.exe

このサービスは、データベース通信に使用されます。設定は、コマンドラインを使用してのみ行うことができます。このサービスは、GUIおよびバックアップサーバ通信には必要ありません。

- デフォルトのポート:動的ポート
- プロトコル: TCP

LQServer.exe

このサービスは、ジョブキュー通信に使用されます。設定は、コマンドライン を使用してのみ行うことができます。このサービスは、GUI およびバックアッ プサーバ通信には必要ありません。

- デフォルトのポート:動的ポート
- プロトコル: TCP

Mediasvr.exe

このサービスは、テープ エンジン通信に使用されます。設定は、コマンドラ インを使用してのみ行うことができます。このサービスは、GUI およびバック アップ サーバ通信には必要ありません。

- デフォルトのポート:動的ポート
- プロトコル: TCP

Carunjob.exe

このサービスは、エージェントへの再接続ロジック(ネットワーク通信の障害時)にポート範囲を使用します。

- デフォルトのポート:動的ポート
- プロトコル: TCP

MS エンドポイント マッパ サービス

これは設定可能なポートではありません。

- デフォルトのポート: 135
- プロトコル: TCP

CA Management Service (casmgmtsvc.exe)

CA Management Service は、CA ARCserve Backup コマンド ライン ユーティリ ティ(ca_backup や ca_restore など)が次のシナリオで通信できるようにする 設定可能なサービスです。

■ リモートサービス通信

注: リモートサービスを使用して通信するには、CA Management Service ではコールバックサービスが必要となります。

■ ARCserve サーバとクライアント サーバの通信

注: ARCserve サーバとクライアント サーバと通信するには、CA Management Service ではコールバック サービスが必要です。

環境設定ファイルの場所

 CA Management の環境設定ファイル: CA Management Service で使用 するポートを変更するには、次のディレクトリにある mgmt.properties と いう名前の環境設定ファイルを変更する必要があります。

<\$ARCserve_Home>¥MgmtSvc¥conf¥mgmt.properties

 コールバックサービスの環境設定ファイル: CA Management Service では、clntportrangeという名前のコールバックサービスが必要です。 clntportrange は次のディレクトリにある mgmt.properties 環境設定ファイルに一覧されている値です。

<ドライブ文字>¥Program Files¥CA¥Shared Components¥ARCserve Backup¥jcli¥conf¥mgmt.properties

リモート サービス通信

デフォルト値は次のとおりです。

- プロトコル: SSL
- ポート(sslport): 7099
- usessl: True

オプションの値は次のとおりです。

- プロトコル: NON SSL
- ポート(nonsslport): 2099

コールバックサービスの値は次のとおりです。

- デフォルトのポート範囲: [20000-20100]
- オプションのポート範囲: [10000|19999] または
 [20000-20100|10000|19999]

ARCserve サーバとクライアント サーバの通信

デフォルト値は次のとおりです。

- プロトコル: SSL
- ポート(sslport): 7099
- usessl: True

オプションの値は次のとおりです。

- プロトコル: NON SSL
- ポート(nonsslport): 2099

コールバックサービスの値は次のとおりです。

- デフォルトのポート範囲(clntportrange): 7199
- オプションのポート範囲: [20000-20100|20000|19999]

ベース製品とのマネージャコンソール通信

マネージャコンソールは、ベース製品のリモートサービスとコンタクトします。その場合、CA ARCserve Backup マネージャのコンソールマネージャコンポーネントがインストールされているマシンで、PortsConfig.cfgファイルにベース製品のポート番号を設定する必要があります。さらに、これらのサービスはマネージャコンソールコンポーネントにもインストールされます。

CA Remote Procedure Call サービス

これは ONCRPC ポートマッパ サービスです。他の ONCRPC サービスでの登録用に使用されます。これらのサービスに対するすべてのクライアントは、まずこのサービスにコンタクトしてポートを利用し、そのサービスとコンタクトします。

- デフォルトのポート: 111
- プロトコル: TCP

プライマリ サーバとメンバ サーバの通信ポート

このセクションでは、CA ARCserve Backupドメインのプライマリサーバとメンバ サーバの間の通信を可能にするために使用されるポートとプロトコルについて 説明します。PortsConfig.cfg ファイルでは、以下のポートを設定できます。

CA Remote Procedure Call サービス

これは ONCRPC ポートマッパ サービスです。caserved、cadiscovd、caathd、 lqserver、camediad、idbserver といったその他の ONCRPC サービスは、この サービスを登録に使用します。その他の ONCRPC サービスを使用して通信 を行うクライアントは、最初に ONCRPC ポートマッパ サービスに接続して ポートを登記した後、その他の ONCRPC サービスに接続して通信を行いま す。

- デフォルトのポート: 111
- プロトコル: TCP
- PortsConfig.cfg での表示: catirpc

ドメイン サービス(Cadiscovd.exe)

このサービスは、CA ARCserve Backupドメインの概念を具現化するために、 ユーザ、パスワード、同等の権限、およびホストを格納したデータベースを 維持管理します。このサービスは GUI 通信に必要となります。

- デフォルトのポート:動的ポート
- プロトコル: TCP
- PortsConfig.cfg での表示: cadiscovd

サービスコントローラ(Caservd.exe)

このサービスを使用すると、その他のサービスをリモート管理できます。このサービスは GUI 通信に必要となります。

- デフォルトのポート:動的ポート
- プロトコル: TCP
- PortsConfig.cfg での表示: caservd

認証サービス(Caauthd.exe)

このサービスは、caroot ユーザのログインおよび同等の権限を検証します。 GUI およびバックアップ サーバ通信に必要となります。

- デフォルトのポート:動的ポート
- プロトコル: TCP
- PortsConfig.cfg での表示: caauthd

LDBServer.exe

このサービスは、データベース通信のプロキシに使用されます。設定は、コ マンドラインを使用してのみ行うことができます。このサービスは、GUIおよ びバックアップ サーバ通信には必要ありません。

- デフォルトのポート:動的ポート
- プロトコル: TCP
- PortsConfig.cfg での表示: cadbd

LQServer.exe

ジョブキュー通信のプロキシに使用されます。設定はコマンドラインを使用 してのみ行うことができます。このサービスは、GUIおよびバックアップサー バ通信には必要ありません。

- デフォルトのポート:動的ポート
- プロトコル: TCP
- PortsConfig.cfg での表示: caqd

Mediasvr.exe

テープ エンジン通信のプロキシに使用されます。設定はコマンドラインを使用してのみ行うことができます。このサービスは、GUI およびバックアップサーバ通信には必要ありません。

- デフォルトのポート:動的ポート
- プロトコル: TCP
- PortsConfig.cfg での表示:

Carunjob.exe

エージェントへの再接続ロジック(ネットワーク通信の障害時)にポート範囲 を使用します。

- デフォルトのポート:動的ポート
- プロトコル: TCP
- PortsConfig.cfg での表示: reconnection

CA Management Service (casmgmtsvc.exe)

CA Management Service は、CA ARCserve Backup コマンド ライン ユーティリ ティ(ca_backup や ca_restore など)が次のシナリオで通信できるようにする 設定可能なサービスです。

■ リモートサービス通信

注: リモート サービスを使用して通信するには、CA Management Service ではコールバック サービスが必要となります。

■ ARCserve サーバとクライアント サーバの通信

注: ARCserve サーバとクライアント サーバと通信するには、CA Management Service ではコールバック サービスが必要です。

環境設定ファイルの場所

 CA Management の環境設定ファイル: CA Management Service で使用 するポートを変更するには、次のディレクトリにある mgmt.properties と いう名前の環境設定ファイルを変更する必要があります。

<\$ARCserve_Home>¥MgmtSvc¥conf¥mgmt.properties

 コールバックサービスの環境設定ファイル: CA Management Service では、clntportrangeという名前のコールバックサービスが必要です。 clntportrange は次のディレクトリにある mgmt.properties 環境設定ファイルに一覧されている値です。

<ドライブ文字>¥Program Files¥CA¥Shared Components¥ARCserve Backup¥jcli¥conf¥mgmt.properties

リモート サービス通信

デフォルト値は次のとおりです。

- プロトコル: SSL
- ポート(sslport): 7099
- usessl: True

オプションの値は次のとおりです。

- プロトコル: NON SSL
- ポート(nonsslport): 2099

コールバックサービスの値は次のとおりです。

- デフォルトのポート範囲: [20000-20100]
- オプションのポート範囲: [10000|1999] または
 [20000-20100|10000|19999]

ARCserve サーバとクライアント サーバの通信

デフォルト値は次のとおりです。

- プロトコル: SSL
- ポート(sslport): 7099
- usessl: True

オプションの値は次のとおりです。

- プロトコル: NON SSL
- ポート(nonsslport): 2099

コールバックサービスの値は次のとおりです。

- デフォルトのポート範囲(clntportrange): 7199
- オプションのポート範囲: [20000-20100|20000|19999]

Universal Agent サービス (univagent.exe)

CA ARCserve Backup Client Agent for Windows およびその他のバックアップ エージェントのセントラル サービスを提供します。

- デフォルトのポート: **6050**
- プロトコル: TCP または UDP
- PortsConfig.cfg での表示: fsbackupservice(TCP)または fsbackupserviceudp(UDP)

ジョブ エンジン(jobeng.exe)

CA ARCserve Backup のジョブキューからジョブを管理および実行します。

- デフォルトのポート: 6503
- プロトコル: TCP
- PortsConfig.cfg での表示: jobengine

DB エンジン(dbeng.exe)

CA ARCserve Backup 製品にデータベースサービスを提供します。

- デフォルトのポート: **6504**
- プロトコル: TCP
- PortsConfig.cfg での表示: databaseengine

テープ エンジン(tapeeng.exe)

CA ARCserve Backup 製品のバックアップデバイスの環境設定および操作を管理します。

- デフォルトのポート: **6502**
- プロトコル: TCP
- PortsConfig.cfg での表示: tapeengine

ディスカバリサービス(casdscsvc.exe)

ネットワーク上で TCP/IP、メールスロット、およびブロードキャストを使用して ネットワーク上で実行されている CA ARCserve Backup 製品を CA ARCserve Backup サーバが検出できるようにします。

- デフォルトのポート: 41523(TCP)または 41524(UDP)
- プロトコル: TCP および UDP
- PortsConfig.cfg での表示: casdscsvctcp(TCP)または casdscsvcudp (UDP)

Global Dashboard サーバ通信

Global Dashboard 環境では、ブランチ プライマリサーバと、指定されたセントラル プライマリサーバとの間で、ダッシュボード関連情報が同期されます。データの送信は、常にブランチ プライマリサーバから、関連付けられているセントラル プライマリサーバへの一方向で行われ、セントラル プライマリサーバでセントラル ASDB に保存されます。ブランチ プライマリサーバが、セントラル プライマリサーバにアクセスするための適切なポート番号を指定する必要があります。

- セントラル プライマリ サーバのデフォルト ポート: 18001
- プロトコル: TCP

CA ARCserve Backup エージェントおよびオプションとのベース製品通信

CA ARCserve Backup サーバは、エージェントのリモート サービスとコンタクトしま す。その場合、ベース製品がインストールされているマシンで、PortsConfig.cfg ファイルにエージェントのポート番号を設定する必要があります。

注:詳細については、「<u>CA ARCserve Backup エージェントとオプションで使用す</u> <u>るポート</u>(P. 280)」を参照してください。

CA ARCserve Backup 共通コンポーネントで使用するポート

以下のセクションでは、CA ARCserve Backup 共通コンポーネントで使用する ポート関係の情報について説明します。

ディスカバリ サービス通信ポート

ディスカバリサービスでは、Windows プラットフォーム上の製品、エージェント、 およびオプションが検出されます。PortsConfig.cfg ファイルでは、以下のポート を設定できます。

ディスカバリブロードキャストと応答パケット

CA ARCserve Backup が、環境内で実行されている **CA ARCserve Backup** に 関するデータを受信し、レスポンスを送信できるようにします。

- デフォルトのポート: **41524**
- プロトコル: UDP

ディスカバリ応答

CA ARCserve Backup が、環境内で実行されている CA ARCserve Backup 製品に関するデータを受信できるようにします。

- デフォルトのポート: **41523**
- プロトコル: TCP

ディスカバリ ブロードキャスト

CA ARCserve Backup が、CA ARCserve Backup 製品情報をネットワークにブ ロードキャストできるようにします。

- デフォルトのポート:動的
- プロトコル: UDP

UNIXとLinux 通信ポート用の共通エージェント

この情報は、クライアントエージェント、データベースエージェント、およびアプ リケーションエージェントなど、すべての UNIX および Linux ベースのエージェン トに提供されます。agent.cfg ファイルで以下のポートを設定できます。

ディスカバリブロードキャスト パケットへの受信と応答

- デフォルトのポート: **41524**
- プロトコル: UDP

ブラウズ、バックアップ処理、およびリストア処理

- デフォルトのポート: 6051
- プロトコル: TCP

CA ARCserve Backup エージェントとオプションで使用するポート

以下のセクションでは、CA ARCserve Backup エージェントおよびオプションで使用するポート関係の情報について説明します。

Agent for Microsoft SharePoint Server の通信ポート

SharePoint Database Router Agent および SharePoint External Data Agent の場合、PortsConfig.cfg ファイルで以下のポートを設定できます。

Universal Agent サービス

このサービスは、ブラウズ処理で使用されます。

- デフォルトのポート: 6050
- プロトコル: UDP

Universal Agent サービス

このサービスは、ブラウズ/バックアップ/リストア処理で使用されます。

- デフォルトのポート: **6050**
- プロトコル: TCP

注: SharePoint Database Agent によって使用される通信ポートの詳細については、この章の Agent for Microsoft SQL Server および Agent for Microsoft SharePoint Server データベースの通信ポート (P. 283)を参照してください。

Client Agent for Windows 通信ポート

Client Agent for Windows の場合、PortsConfig.cfg ファイルで以下のポートが設定されます。

Universal Agent サービス

このサービスは、ブラウズ処理で使用されます。

- デフォルトのポート: **6050**
- プロトコル: UDP

Universal Agent サービス

このサービスは、ブラウズ/バックアップ/リストア処理で使用されます。

- デフォルトのポート: 6050
- プロトコル: TCP

Agent for Microsoft Exchange Server の通信ポート

Agent for Microsoft Exchange Server を使用したバックアップでは、 PortsConfig.cfg ファイルで以下の通信ポートを設定することができます。

Universal Agent サービス

このサービスは、参照処理で使用されます。

- デフォルトのポート: **6050**
- プロトコル: UDP

Universal Agent サービス

このサービスは、参照/バックアップ/リストア処理で使用されます。

- デフォルトのポート: **6050**
- プロトコル: TCP

Agent for Microsoft Exchange Server の旧バージョンからブリックレベルバック アップをリストアするには、以下のポートが使用されます。

Backup Agent RPC サービス

このサービスは、CA ARCserve Backup マネージャの参照、および、すべての ブリックレベルのバックアップおよびリストア処理に必要です。

- デフォルトのポート: **6071**
- プロトコル: TCP

MS エンドポイント マッパ サービス

これは設定可能なポートではありません。

- デフォルトのポート: 135
- プロトコル: TCP

MS ポート(Windows NT のみ)

このサービスは、名前付きパイプを使用する MSRPC 通信でのみ使用されます。このポートを設定することはできません。

- デフォルトのポート: **139**
- プロトコル: TCP

MS ポート(Windows XP、および Windows Server 2003 のみ)

このサービスは、名前付きパイプを使用する MSRPC 通信でのみ使用されます。このポートを設定することはできません。

- デフォルトのポート:445
- プロトコル: TCP

Agent for Microsoft SQL Server の通信ポート

Agent for Microsoft SQL Server の場合、PortsConfig.cfg ファイルで以下の通信 ポートが設定されます。

Universal Agent サービス

このサービスは、ブラウズ処理で使用されます。

- デフォルトのポート: 6050
- プロトコル: UDP

このサービスは、ブラウズ/バックアップ/リストア処理で使用されます。

- デフォルトのポート: 6050
- プロトコル: TCP

Agent for Microsoft SharePoint Server データベースの通信ポート

Agent for Microsoft SharePoint Server の場合、PortsConfig.cfg ファイルのデー タベース通信用に以下のポートが設定されます。

Backup Agent リモート サービス

このサービスは、TCP/IP バックアップ/リストアでのみ使用されます。

- デフォルトのポート: **6070**
- プロトコル: TCP

Backup Agent RPC Server

このサービスは、GUI参照および名前付けパイプバックアップとリストア処理で必要となります。

- デフォルトのポート: **6071**
- プロトコル: TCP

MS エンドポイント マッパ サービス

これは設定可能なポートではありません。

- デフォルトのポート: 135
- プロトコル: TCP

MS ポート(Windows NT のみ)

このサービスは、名前付きパイプを使用する MSRPC で使用されます。これは設定可能なポートではありません。

- デフォルトのポート: 139
- プロトコル: TCP

MS ポート(Windows XP、および Windows Server 2003 のみ)

このサービスは、名前付きパイプを使用する MSRPC で使用されます。これ は設定可能なポートではありません。

- デフォルトのポート: **445**
- プロトコル: TCP

NDMP NAS Option 通信ポート

NDMP NAS Option の場合、PortsConfig.cfg ファイルで以下の通信ポートが設定されます。

NAS ファイラ サービス

このサービスは、NASファイラサービスで通信するために使用されます。 GUI、バックアップ、および通信のリストアでは必要ありません。

- デフォルトのポート: **10000**
- プロトコル: TCP

CA ARCserve Backup データベース エージェントの通信ポート

CA ARCserve Backup データベースエージェントでは、PortsConfig.cfg ファイル で以下のポートを指定します。

注:以下に挙げられている設定は、Agent for Informix、Agent for SAP R/3、 Agent for Oracle、Agent for Lotus Notes、および Agent for Sybase に適用されま す。

Backup Agent RPC Server

このサービスは、GUI参照とバックアップおよびリストア処理で必要となります。このポートを設定することはできません。

注: 以下の値は、Agent for Oracle には適用されません。

- デフォルトのポート: **6071**
- プロトコル: TCP

Backup Agent RPC Server - Agent for Oracle

このサービスは、GUI参照、および Agent for Oracle を使用するバックアップ およびリストア処理で必要となります。このポートを設定することはできません。

- デフォルトポート(Windows プラットフォーム上の Agent for Oracle):
 6050
- デフォルトポート(Linux および UNIX プラットフォーム上の Agent for Oracle): 6050
- プロトコル (Oracle プラットフォーム用のすべての Agent): TCP

MS エンドポイント マッパ サービス

注:このポートを設定することはできません。

- デフォルトのポート: **135**
- プロトコル: TCP

MS ポート(Windows NT のみ)

このサービスは、名前付きパイプを使用する MSRPC で使用されます。この ポートを設定することはできません。

- デフォルトのポート: **139**
- プロトコル: TCP

MS ポート(Windows XP、および Windows Server 2003 のみ)

このサービスは、名前付きパイプを使用する MSRPC で使用されます。この ポートを設定することはできません。

- デフォルトのポート:445
- プロトコル: TCP

CA ARCserve Backup Agent との GUI 通信

CA ARCserve Backup マネージャはエージェントのリモート サービスとコンタクトします。その場合、マネージャコンポーネントがインストールされているマシンで、 PortsConfig.cfg ファイルにエージェントのポート番号を設定する必要があります。

注:詳細については、「<u>CA ARCserve Backup エージェントとオプションで使用す</u> <u>るポート</u>(P. 280)」を参照してください。

ファイアウォールを通してエージェントとデータベース エージェントの通信を許可する方法

以下の設定では、CA ARCserve Backup エージェントとデータベース エージェントがファイアウォールを通して通信する方法の例を提供します。

名前付きパイプを使用して Agent for Microsoft Exchange Server を管理する GUI

注: このトピック内に含まれている情報は、BrightStor ARCserve Backup r11.5 Agent for Microsoft Exchange Server 以前のリリースに適用されます。

以下のシナリオでは、エージェントはファイアウォールの内側にあり、GUIとベース製品はファイアウォールの外側の異なるマシン上にあります。



Agent for Microsoft Exchange Server を搭載したマシンでは、以下のエントリを含めるように Portsconfig.cfg ファイルを変更します。

ENABLE_CONFIGURABLE_PORTS=1	
Dbagentsrpcserver	6071
casdscsvctcp	41523
casdscsvcudp	41524

ファイアウォールで上記の4つのポートを開き、追加でポート135も開きます。 ポート139またはポート445を開く必要があります。これらのポートは、エージェ ントマシンへの受信接続を許可します。

GUI マシンでは、以下のエントリを含めるように Portsconfig.cfg ファイルを変更します。

ENABLE_CONFIGURABLE_PORTS=1 Dbagentsrpcserver 6071 ExchangeAgentMachineName ベース製品が実行しているマシンでは、既存の Portsconfig.cfg ファイルには以下のエントリが追加されます。

ENABLE_CONFIGURABLE_PORTS=1		
exchangeagenttcpserverlevel	6074	ExchangeAgentMachineName
casdscsvctcp	41523	
casdscsvcudp	41524	

ベース製品を管理する GUI

以下のシナリオでは、ファイアウォールが、GUIとベース製品が実行しているマシンを分断しています。


ベース製品が実行しているマシンでは、以下のエントリを含めるように Portsconfig.cfgファイルを変更します。

ENABLE_CONFIGURABLE_PORTS=1		
CASportmap	111	
jobengine	6503	
databaseengine	6504	
tapeengine	6502	
rtcports	6505	
cadiscovd	9000	
caservd	9001	
caauthd	9003	
caqd	9004	
camediad	9005	
cadbd	9006	
reconnection	9010-9050	
casdscsvctcp	41523	
casdscsvcudp	41524	

ファイアウォールでは、上のポートが開かれます。これらのポートは、ベース製品が実行されているマシンへの受信接続を許可します。

GUI マシンでは、以下のエントリを含めるように Portsconfig.cfg ファイルを変更します。

ENABLE_CONFIGURABLE_PORTS=1

CASportmap	111	BaseproductMachinename
jobengine	6503	BaseproductMachinename
databaseengine	6504	BaseproductMachinename
tapeengine	6502	BaseproductMachinename
rtcports	6505	BaseproductMachinename
cadiscovd	9000	BaseproductMachinename
caservd	9001	BaseproductMachinename
caauthd	9003	BaseproductMachinename
casdscsvctcp	41523	
casdscsvcudp	41524	

CA ARCserve Backup Dashboard for Windows ファイアウォール通信設定

インストール ウィザードでは、CA ARCserve Backup および CA ARCserve Backup Dashboard for Windows をインストールすると、CA ARCserve Backup サーバとク ライアント システムとの間にファイアウォール通信ポートを設定します。

以下のセクションでは、環境設定ファイルのファイル名、場所、および必要な構 文、ならびにクライアントシステムおよび CA ARCserve Backup サーバシステム で使用される通信ポートについて説明します。 クライアント システム

ClientConfig.xml のラベルが付いたクライアントシステム環境設定ファイルは、 クライアントシステムの以下のディレクトリにインストールされます。

[ARCSERVE_HOME]/ClientConfig.xml

構文

クライアントシステムの環境設定ファイルには以下の構文が必要です。

<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?> <service> <primaryserver>LocalHost</primaryserver> <username>caroot</username> CA Portal6052</port> </service> CA ARCserve Backup サーバ システム

CA.ARCserve.CommunicationFoundation.WindowsService.exe.configのラベルが付いた CA ARCserve Backup サーバ環境設定ファイルは、以下のディレクトリにインストールされています。

C: ¥Program Files ¥CA¥ARCserve Backup

構文

CA ARCserve Backup サーバ環境設定ファイルには以下の構文が必要です。

<services>

<service name="CA.ARCserve.CommunicationFoundation.Impl.DBServicePInvokeImpl" behaviorConfiguration="DBServiceBehavior"> <host> <baseAddresses> <add baseAddress="net.tcp://localhost:6052/DBService"/> </baseAddresses> </host> <endpoint binding="netTcpBinding"</pre> bindingConfiguration="BindingConfiguration" contract="CA.ARCserve.CommunicationFoundation.Contract.IDBService" address=""></endpoint> </service> <service name ="CA.ARCserve.CommunicationFoundation.Impl.AuthServiceImpl"</pre> behaviorConfiguration="AuthServiceBehavior"> <host> <baseAddresses> <add baseAddress="net.tcp://localhost:6052/AuthService"/> </baseAddresses> </host> <endpoint address="" binding="netTcpBinding"</pre> bindingConfiguration="BindingConfiguration" contract="CA.ARCserve.CommunicationFoundation.Contract.IAuthService" /> </service> </services>

追加リソース - ファイアウォール ポートの仕様

以下の表に、ポート設定ファイルを使用して設定可能な CA ARCserve Backup サービスを示します。

CA ARCserve Backup MSRPC サービス

サービス表示名	プロセス名	+	デフォルトのポー ト	サービスの種類
Agent RPC Server	dbasvr.exe	dbagentsrpcserve r	システム ポート	MSRPC
テープ エンジン	tapeeng.exe	tapeengine	6502	MSRPC
ジョブ エンジン	jobeng.exe	jobengine	6503	MSRPC
データベースエン ジン	dbeng.exe	databaseengine	6504	MSRPC
メッセージェンジン	msgeng.exe	rtcports	システム ポート	MSRPC

CA ARCserve Backup TCP サービス

サービス表示名	プロセス名	+	デフォルトのポー ト	サービスの種類
Universal Agent	univagent.exe	fsbackupservice	6050	ТСР
Discovery service	casdscsvc.exe	casdscsvctcp	41523	ТСР
NDMP NAS Option Agent	tapeeng.exe, UnivAgent.exe	nastcpservice	10000	ТСР
Reconnection	carunjob.exe	reconnection	ポートなし	ТСР

サービス表示名	プロセス名	+	デフォルトのポー ト	サービスの種類
Remote Procedure Call Server	Catirpc.exe	catirpc	111	ONCRPC
Service Controller	caserved.exe	caservd	システム ポート	ONCRPC
ドメイン サーバ	cadiscovd.exe	cadiscovd	システム ポート	ONCRPC
ドメイン サーバ	caauthd.exe	caauthd	システム ポート	ONCRPC
caqd	lqserver.exe	caqd	システム ポート	ONCRPC
cadbd	ldbserver.exe	cadbd	システム ポート	ONCRPC
camediad	mediasvr.exe	camediad	システム ポート	ONCRPC

CA ARCserve Backup ONCRPC サービス

CA ARCserve Backup UDP サービス

サービス表示名	プロセス名	+	デフォルトのポー ト	サービスの種類
Universal Agent	univagent.exe	fsbackupservice	6050	UDP
Discovery service	casdscsvc.exe	casdscsvcudp	41524	UDP

ポート設定ファイルを変更する方法の例

ここでは、PortsConfig.cfgファイルを変更する方法の例を示します。

 Transmission Control Protocol (TCP)、User Datagram Protocol (UDP)、および Open Network Computing Remote Procedure Call (ONCRPC) サービスには、ポートが1つのみ必要です。これらのサービスのポート番号を指定しない場合、デフォルトのハードコード化されたポートが使用されます。ポート範囲を指定する場合、範囲の最初に利用できるポートのみが使用されます。 以下は、TCP サービスの変更例です。

sqlagenttcpservice	8000	<pre>machine_name</pre>
fsbackupservice	7000	<pre>machine_name</pre>

 マシンAとDはCAARCserve Backupサーバです。マシンBとCはClient Agentマシンです。また、マシンAとBの間の通信ポートを7000に変更す る必要があります。また、マシンAには、マシンDのCAARCserve Backup サーバ用のクライアントエージェントがインストールされており、DからAへ の通信ポートを8000に変更するとします。

マシン B(Client Agent)では、以下のエントリを含めるように PortsConfig.cfg ファイルを変更します。

ENABLE_CONFIGURABLE_PORTS = 1 fsbackupservice 7000 MachineB fsbackupserviceudp 7000 MachineB

以下の点に注意してください。

 この変更は、Backup Agent 管理にインストールされているネットワーク設 定アプリケーションを使用して行うことができます。

注:詳細については、「Client Agent ユーザ ガイド」を参照してください。

- Universal Agent サービスを再起動する必要があります。

マシンAがマシンB上のファイルをブラウズしてバックアップできるようにするには、マシンA上のPortsconfig.cfgファイルを変更して、以下のエントリを追加します。

ENABLE_CONFIGURABLE_PORTS = 1 fsbackupservice 7000 MachineB fsbackupserviceudp 7000 MachineB

注:この設定を適用するには、cstop/cstartコマンドを使用してマシンA上のサービスをすべて停止し、再起動する必要があります。

マシンAのクライアントエージェントがCAARCserve BackupのマシンDと通信できるようにするには、マシンAおよびマシンD上のPortsConfig.cfgファイルを変更して、以下のエントリを追加します。

ENABLE_CONFIGURABLE_PORTS = 1 fsbackupservice 8000 MachineA fsbackupserviceudp 8000 MachineA

以下の点に注意してください。

- マシンAでUniversal Agentを再起動する必要があります。
- cstop および cstart コマンドを使用してマシン D上の CA ARCserve Backup サービスをすべて再起動する必要があります。

注: CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server (sqlagenttcpservice)の TCP ベース サービス(fsbackupservice、 sqlagenttcpservice)についてもこのロジックを適用できます。 ■ CA ARCserve Backup MSRPC サービスでは、以下のことが発生します。

MSRPCは、「ncacn_ip_tcp」および「ncacn_np」プロトコルを介して受信しま す。「ncacn_ip_tcp」では、ハードコード化されたポートではなく、デフォルト でシステムによって割り当てられたポートを使用します。ホスト名とIP アドレ スは RPC サービスには必要ありません。

たとえば、以下は MSRPC サービスについて変更されることがあります。

dbagentsrpcserver

この設定では、CA ARCserve Backup Agent RPC Server はポート9000 を使用 します。

9000

dbagentsrpcserver

9000;9001

この設定では、CA ARCserve Backup Agent RPC Server はポート 9000 を使用 して通信を試みます。それにも失敗すると、ポート 9001 の使用を試みます。 それにも失敗すると、CA ARCserve Backup は Windows アプリケーションア クティビティログにメッセージを書き込みます。

dbagentsrpcserver

9000-9500

この設定では、CA ARCserve Backup Agent RPC Server はポート9000を使用 して通信を試みます。この通信に失敗すると、CA ARCserve Backup はポー ト9001を使用して通信を試み、その後もポート9500まで使用して通信を試 みます。

範囲内のどのポートも使用できない場合、Windows アプリケーションアク ティビティログにメッセージを書き込みます。

ポート環境設定ファイルの設定に関するガイドライン

PortsConfig.cfg ファイルを変更する際は、以下の点を考慮してください。

注: PortsConfig.cfg ファイルは以下のディレクトリに保存されます。

¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥ARCserve Backup

- CA ARCserve Backup NDMP NAS Option のインストール後に、CA ARCserve Backup サーバで NAS (Network Attached Storage)ポートを変更する場合 は、NAS ファイラでもポート割り当てを変更する必要があります。
- 既存のネットワークの問題を回避するため、再接続ロジックが実装されています。ネットワークの問題は、ネットワークを介してクライアントエージェントをバックアップする際に発生することがあります。バックアップ中、接続が失われたり、バックアップに失敗する可能性があります。このような問題が発生した場合、バックアップ中に使用する再接続キーとポート範囲を指定できます。この再接続キーは CA ARCserve Backup サーバ側で使用します。

- CA eTrust Firewall ソフトウェアを使用している場合、以下の手順を実行します。
 - コマンドプロンプトから以下のディレクトリにアクセスします。

¥Program Files¥CA¥eTrust¥Firewall¥Engine

- 以下のコマンドを入力します。

fwadmin -msrpc_chk_states_off

リモートコンピュータを管理するには、CA ARCserve Backup RPC サービスは、「ncacn_ip_tcp」プロトコルと「ncacn_np」プロトコルを使用して受信待機します。「ncacn_ip_tcp」を使用する際には、TCP ポート(6502、6503、6504)、およびシステム ポート 137~139 と 445 を開く必要があります。これらは、Windows オペレーティング システムにより、「ncacn_np」プロトコルの使用時に使われます。

注: eTrust Firewall によって RPC 通信がブロックされた場合は、CA ARCserve Backup の応答が遅くなったり、応答が完全に停止したりすること があります。

- Universal Agent 用のポートを変更するには、同じマシンにインストールされ、 このサービスを使用するすべてのエージェントとオプションの通信ポートを 変更する必要があります(たとえば CA ARCserve Backup Client Agent、CA ARCserve Backup Agent for Microsoft Exchange Server、CA ARCserve Backup NDMP NAS Option など)。Windows XP、または Windows Server 2003 OS のマシンを追加する場合、参照機能は Universal Agent から実行さ れます。
- CA ARCserve Backup Agent for Microsoft Exchange Server と CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server 用のポートの変更は、これらのエー ジェントの TCP バックアップのために行います。RPC サーバでは、CA ARCserve Backup for Windows データベースエージェントをすべて参照す ることができます。

 以前のバージョンの CA ARCserve Backup からアップグレードしていて、現在のインストールで CA ARCserve Backup Client Agent の設定に CAPortConfig.cfg という設定ファイルを使用している場合は、インストールプロセスで CAPortConfig.cfg の設定が PortsConfig.cfg ファイルにマイグレートされます。

以前の CA ARCserve Backup インストールでは、CAPortConfig.cfg ファイルの 情報は以下の形式です。

MachineName IPAddress tcpport udpport

上記のCAPortConfig.cfg 設定は、次の形式でPortsConfig.cfg にマイグレート されます。

fsbackupservice		tcpport	machinen	ame	IPAddress
fsbackupserviceudp	udpport	machiner	ame	IPAddres	S
fsbackupserviceunix		tcpport	machinen	ame	IPAddress

注: Microsoft Windows システム サービス ポートの要件については、Microsoft のサポート サイトをご覧ください。

ファイアウォールを通じたテスト通信

Windows プラットフォームでは、コンピュータ間の通信をテストするための 「ping.exe」と呼ばれるコマンドライン ユーティリティを利用できます。

ファイアウォールを通じてシステムが通信できることを確認するには、ping.exeを 使い、ファイアウォールを通って、コンピュータ名で両方向に通信が行えなけれ ばなりません。

ファイアウォールを通じた通信をテストする方法

- 1. Windows のコマンド ラインを開きます。
- 2. プロンプトから、以下の構文で、MACHINEを実際のマシン名に置き換えて 指定します。

ping.exe MACHINE

第8章: CA ARCserve Backup のアンインストール

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>CA ARCserve Backup のアンインストール</u> (P. 299) <u>コマンド ラインを使用した CA ARCserve Backup コンポーネントのアンインストー</u> <u>ル</u> (P. 302) Agent Deployment セットアップ ファイルのアンインストール (P. 305)

CA ARCserve Backup のアンインストール

Windows コントロール パネルで[プログラムの追加と削除]アプリケーションを使用して、CA ARCserve Backup をアンインストールできます。

CA ARCserve Backup をシステムから完全にアンインストールするには、[プログラ ムの追加と削除]ダイアログボックスに表示されるすべての CA ARCserve Backup コンポーネントを削除してください。たとえば、CA ARCserve Backup Client Agent for Windows、CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server、CA ARCserve Backup Diagnostic Utilities などをアンインストールする必要がありま す。

Windows の[プログラムの追加と削除]からは、以下の CA ARCserve Backup コン ポーネントをアンインストールできます。

- CA ARCserve Backup ベース製品
- CA ARCserve Backup Agent for Informix
- CA ARCserve Backup Agent for Lotus Domino
- CA ARCserve Backup Agent for Microsoft Exchange Server
- CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SharePoint Server
- CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server

- CA ARCserve Backup Agent for Open Files for Windows
- CA ARCserve Backup Agent for Oracle
- CA ARCserve Backup Agent for Sybase
- CA ARCserve Backup Agent for Virtual Machines
- CA ARCserve Backup Client Agent for Windows
- CA ARCserve Backup 診断ユーティリティ
- CA ARCserve Backup Disaster Recovery Option
- CA ARCserve Backup Enterprise Module
- CA ARCserve Backup Enterprise Option for SAP R/3 for Oracle
- CA ARCserve Backup Global Dashboard
- CA ARCserve Backup Image Option
- CA ARCserve Backup NDMP NAS Option

以下の CA ARCserve Backup コンポーネントをアンインストールするには、サーバ 管理マネージャを使用します。

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

アンインストール操作を行うと、以下のディレクトリとディレクトリ内のファイルを除く、すべての CA ARCserve Backup コンポーネント、ディレクトリ、ファイルなどがシ ステムから削除されます。

- CA ライセンス
 - (x86 システム) C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥CA_LIC
 - (x64 システム) C:¥Program Files(X86)¥CA¥SharedComponents¥CA_LIC

注: これらのファイルを使用するアプリケーションが使用中のコンピュータ上 にない場合、それらを安全に削除できます。

C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥Jre¥JRE-1.6.0

以前の CA ARCserve Backup リリースからアップグレードし、そのリリースが JRE (Java Runtime Environment)の以前のバージョンを使用していた場合、 アンインストールを実行しても、JRE 1.6.0 やそれ以前のバージョンに関連す るディレクトリやファイルはシステムから削除されません。

注: これらのファイルを使用するアプリケーションが使用中のコンピュータ上 にない場合、それらを安全に削除できます。

• C:¥Program Files¥CA¥ARCserve Backup

アンインストール操作では、クラスタのインストールの結果として修正または 作成されたディレクトリのファイルは削除されません。

注: 最後のクラスタノードから CA ARCserve Backup がインストールされた後で、このディレクトリを安全に削除できます。

• C:¥Program Files¥CA¥ARCserve Backup¥ASDBBackups.txt

アンインストール操作では、クラスタのインストールで作成された ARCserve データベースログファイルは削除されません。ARCserve データベースログ ファイルには、ASDBBackups.txt と ASDBBackups.X.txt という名前が付けられ ます。.

注: CA ARCserve Backup をクラスタに再インストールしない場合は、最後の クラスタ ノードから CA ARCserve Backup をアンインストールした後で、この ディレクトリを安全に削除できます。

CA ARCserve Backup をアンインストールする方法

- 1. [CA ARCserve Backup マネージャコンソール]を閉じます。
- 2. Windows の[コントロール パネル]を開きます。

[プログラムの追加と削除]をダブルクリックします。

[プログラムの追加と削除]ダイアログボックスが開きます。

3. CA ARCserve Backup を参照して選択します。

[削除]ボタンをクリックします。

[コンポーネント]ダイアログボックスが表示されます。

4. アンインストールする CA ARCserve Backup コンポーネントを選択し、[削除] をクリックします。

指定された CA ARCserve Backup コンポーネントがコンピュータからアンイン ストールされます。

重要: アンインストール プログラムでは、コンピュータから CA ARCserve Backup データベース インスタンスがアンインストールされません。CA ARCserve Backup を再インストールする場合は、インストール ウィザードによって、使用中のシステ ムで Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server 2008 Express Edition の データベース インスタンスがあることが検出されます。その結果、インストール ウィザードは、[製品の選択]ダイアログ ボックスで自動的に CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server コンポーネントを選択します。

コマンドラインを使用した CA ARCserve Backup コンポーネントの アンインストール

Windows Server 2008 サーバコアは Windows Server 2008 を実行するサーバの最小限のインストールオプションです。Windows Server Core には、最小限のユーザインターフェース機能のみが含まれます。サーバコアと対話する主な方法は、コマンドラインを使用することです。

ユーザインターフェースの不足から、Windows コマンドラインを使用して CA ARCserve Backup コンポーネント、エージェント、およびオプションをアンインス トールしなければならない状況もあり得ます。たとえば、サーバ コアを実行して いる Windows Server 2008 システムから CA ARCserve Backup Disaster Recovery Option をアンインストールする場合などです。

このリリースでは、サーバコアを実行している Windows Server 2008 システムに 以下のコンポーネントをインストールできます。

- CA ARCserve Backup メンバ サーバおよびサポートされるオプション
- CA ARCserve Backup Agent for Open Files
- CA ARCserve Backup Agent for Virtual Machines
- CA ARCserve Backup Client Agent for Windows
- CA ARCserve Backup for Windows Disaster Recovery Option

重要:以下の手順では、コマンドラインを使用して、すべての Windows オペレーティング システムからすべての CA ARCserve Backup コンポーネントをアンインストールする手順を説明します。

コマンド ラインを使用して CA ARCserve Backup コンポーネントをアンインストール する方法

1. CA ARCserve Backup コンポーネントをアンインストールするコンピュータにロ グインします。

注: コンピュータには、管理アカウントを使用してログインする必要があります。

2. Windows のコマンドラインを開きます。

コンピュータのオペレーティングシステムのアーキテクチャに対応した構文 を以下のとおり実行します。

■ x86 オペレーティング システム

%ProgramFiles%#CA#SharedComponents#ARCserve
Backup#Setup#r16#uninstall.exe /p <ProductCode>

■ x64 オペレーティング システム

%ProgramFiles%(x86)¥CA¥SharedComponents¥ARCserve
Backup¥Setup¥r16¥uninstall.exe /p <ProductCode>

<ProductCode>

以下の表は、アンインストールする CA ARCserve Backup コンポーネントに対して指定する必要がある製品コードを示しています。

例:

コマンド ラインを使用して Windows x86 オペレーティング システムから CA ARCserve Backup ベース製品をアンインストールするには、以下の構文を使用します。

%ProgramFiles%#CA#SharedComponents#ARCserve Backup#Setup#r16#uninstall.exe /p
{CAABDF1F-E6BC-483F-B7E5-CEEF32EBE841}

コンポーネント	<productcode></productcode>
CA ARCserve Backup(x86 プラットフォーム)	{CAABDF1F-E6BC-483F-B7E5-CEEF32EBE841}
CA ARCserve Backup Agent for Informix (x86 プラットフォーム)	{CAABD973-463D-456C-84D3-9CBEA3118916}
CA ARCserve Backup Agent for Lotus Domino (x86 プラットフォーム)	{CAABD7B3-9037-44D6-BE1D-8F61DBDAFEF2}
CA ARCserve Backup Agent for Microsoft Exchange Server (x86 プラットフォーム)	{CAABD512-714D-4DA3-A5A7-7FEB2A9605F5}
CA ARCserve Backup Agent for Microsoft Exchange Server (x64 プラットフォーム)	{CAABD2C7-22CA-42B6-A1E7-987697879480}
CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SharePoint Server (x86 プラットフォーム)	{CAABD6D4-2659-4371-83C0-00DB8526A2FE}
CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SharePoint Server (x64 プラットフォーム)	{CAABD3DF-7AB2-4631-A6C2-AE6153B56E34}

コンポーネント	<productcode></productcode>
CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server (x86 プラットフォーム)	{CAABD63E-96AC-4750-9B65-D7BDB499441E}
CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server (x64 プラットフォーム)	{CAABD412-EFC0-45AD-AE7F-6A09675E94A7}
CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server (Intel Itanium プラットフォーム)	{CAABD793-6202-4D9A-99E9-99A629CB6054}
CA ARCserve Backup Agent for Open Files for Windows (x86 プラットフォーム)	{CAABD6E7-6373-406C-9046-00EB1A6B8578}
CA ARCserve Backup Agent for Open Files for Windows (x64 プラットフォーム)	{CAABD5EB-4BC4-44D2-BE88-54C56F393DBF}
CA ARCserve Backup Agent for Open Files for Windows (Intel Itanium プラットフォーム)	{CAABD895-E93A-4244-96AE-5963009F6021}
CA ARCserve Backup Agent for Oracle (x86 プ ラットフォーム)	{CAABD5F5-1E0D-4818-8EFC-57873293516E}
CA ARCserve Backup Agent for Oracle (x64 プ ラットフォーム)	{CAABD26F-DAFE-494A-873F-0DB774782430}
CA ARCserve Backup Agent for Oracle (Intel Itanium プラットフォーム)	{CAABD98E-4890-4572-96BF-5B70AA7248C1}
CA ARCserve Backup Agent for Sybase (x86 プラットフォーム)	{CAABD17A-0D49-4EC3-A53B-8163432A3B56}
CA ARCserve Backup Agent for Virtual Machines (x86 プラットフォーム)	{CAABD355-F0C1-4605-AF1E-B7A66666C7D49}
CA ARCserve Backup Agent for Virtual Machines (x64 プラットフォーム)	{CAABD127-3C7B-4D96-A9BB-FC4A566D6136}
CA ARCserve Backup Client Agent for Windows (x86 プラットフォーム)	{CAABDBA1-02D7-49A4-9C2A-1B5BE1184517}
CA ARCserve Backup Client Agent for Windows (x64 プラットフォーム)	{CAABDB75-E0F2-44BB-AAE1-4D03EBF7F17B}
CA ARCserve Backup Client Agent for Windows (Intel Itanium プラットフォーム)	{CAABD4D6-641C-41EF-B76B-7BED859E86F5}
CA ARCserve Backup 診断ユーティリティ (x86 プラットフォーム)	{CAABD7EE-D20D-40B6-B7DB-C00A108A2441}

コンポーネント	<productcode></productcode>
CA ARCserve Backup Disaster Recovery Option (x86 プラットフォーム)	{CAABD5C6-6B02-4966-A014-564265A15259}
CA ARCserve Backup Enterprise Module (x86 プラットフォーム)	{CAABD24F-8E1F-401A-B034-024E8FDE28EB}
CA ARCserve Backup Enterprise Option for SAP R3 for Oracle(x86 プラットフォーム)	{CAABDE6D-F471-4E47-A694-2D0B3B417694}
CA ARCserve Backup Enterprise Option for SAP R3 for Oracle (x64 プラットフォーム)	{CAABDD15-6242-436F-B577-9015CD250172}
CA ARCserve Backup Enterprise Option for SAP R3 for Oracle (Intel Itanium プラット フォーム)	{CAABD3F8-B8DC-43DC-B9E8-730801DB1466}
CA ARCserve Backup Global Dashboard	{A4D0BC77-BBE1-4708-A878-30D9BE778B2C}
CA ARCserve Backup Image Option (x86 プ ラットフォーム)	{CAABD962-195A-4B0F-8134-83247DF8AE0A}
CA ARCserve Backup Microsoft Windows EBS Option (x86 プラットフォーム)	{CAABD3CE-2BF1-4B56-8A64-887B848AF1CF}
CA ARCserve Backup NDMP NAS Option (x86 プラットフォーム)	{CAABDAB4-671F-406A-A779-5D431DDC471C}

コマンドの実行後に、該当する CA ARCserve Backup コンポーネントがアンイ ンストールされます。

Agent Deployment セットアップ ファイルのアンインストール

CA ARCserve Backup には Agent Deployment セットアップ ファイルをアンインストールするためのルーチンが含まれていません。CA ARCserve Backup サーバ上のディスク領域を解放する必要が生じた場合、CA ARCserve Backup のインストールに悪影響を与えることなく、CA ARCserve Backup サーバから Agent Deployment セットアップ ファイルをアンインストールすることができます。

プライマリサーバ、メンバサーバ、またはスタンドアロンサーバからエージェント セットアップファイルをアンインストールする最適な方法は、このセクションに説 明されている手順を使用することです。 Agent Deployment セットアップ ファイルをアンインストールする方法

1. CA ARCserve Backup サーバにログインします。

注: CA ARCserve Backup マネージャコンソールは開くことはできますが、 Agent Deployment は閉じておく必要があります。

- 2. コマンドラインウィンドウを開いて、以下のコマンドを実行します。
 - x86 プラットフォーム

C:¥Program Files¥CA¥SharedComponents¥ARCserve Backup¥Setup¥r16¥Uninstall.exe" /q /p {CAABD375-B0AA-4511-A384-439D5CBC6D94}

■ x64 プラットフォーム

C:¥Program Files (x86)¥CA¥SharedComponents¥ARCserve Backup¥Setup¥r16¥Uninstall.exe" /q /p {CAABD375-B0AA-4511-A384-439D5CBC6D94}

CA ARCserve Backup サーバから Agent Deployment セットアップ ファイルが 削除されます。

注: CA ARCserve Backup サーバからセットアップ ファイルを削除した後で Agent Deployment を実行するには、以下のいずれかの操作を行います。

- CA ARCserve Backup インストールメディアを使用して Agent Deployment セットアップ ファイルを再インストールします。
- Agent Deployment を実行し、プロンプトが表示されたら CA ARCserve Backup インストールメディアを挿入します。

付録 A: CA ARCserve Backup インストールの 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。

<u>セットアップがリモート Microsoft SQL Server データベースと通信できない</u> (P. 307) <u>このリリースをインストールした後 CA ARCserve Backup にログインできない</u> (P. 309) <u>CA ARCserve Backup サービスの初期化に失敗する</u> (P. 311) メンバサーバのアップグレードで、テープ エンジンが起動しない (P. 312) <u>このリリースにアップグレードした後 CA ARCserve Backup にログインできない</u> (P. 312) <u>CA ARCserve Backup でどのデバイスがサポートされているかを判断できない</u> (P. 314) <u>クラスタ HA リソースが作成されない</u> (P. 315)

セットアップがリモート Microsoft SQL Server データベースと通信 できない

Windows プラットフォームで有効

症状:

セットアップが、リモートコンピュータにインストールされた Microsoft SQL Server データベースインスタンスと通信できません。その結果、バックアップ処理は失 敗します。

解決方法:

ODBC は UDP ポート 1434 を使用して SQL Server ブラウザ サービスと通信し、 SQL Server の通信用 TCP ポートを検出します。その後、ODBC は 検出された ポートを使用して SQL Server と通信します。UDP ポート 1434 がブロックされて いた場合、セットアップはリモート Microsoft SQL Server インスタンスと通信でき ず、インストール処理が失敗します。 セットアップがリモート Microsoft SQL Server データベースと通信できるように、 UDP ポート 1434 がブロックされていないかどうか確認してください。その後、以 下のいずれかを実行します。

- UDP ポート 1434 がブロックされている -- UDP ポート 1434 がブロックされている場合は、システム DSN の TCP/IP ポート番号として 1433 を指定するように ODBC データソースを設定します。ポート番号を設定するには、以下の手順に従います。
 - 1. 以下のディレクトリの Odbcad32.exe を開きます。
 - x86 システム:

%systemdrive%¥Windows¥system32

■ x64 システム:

%systemdrive%¥Windows¥SysWoW64

[ODBC データソーステスト管理者]ダイアログボックスが開きます。

2. [システム DSN]タブをクリックし、次に[追加]をクリックします。

[データソースの新規作成]ダイアログボックスが開きます。

3. データソースとして SQL Server を指定し、[完了]をクリックして続行しま す。

[SQL Server に接続するための新規データソースを作成する]ダイアロ グボックスが表示されます。

- 4. [SQL Server に接続するための新規データソースを作成する]ダイアロ グボックスの以下のフィールドに入力します。
 - **名前 --** データソースの名前。例: testmachine1
 - サーバー -- SQL Server システム名前。例: testmachine1¥mysqlserver

[次へ]をクリックします。

5. 次のダイアログボックスで[クライアントの設定]をクリックします。

[ネットワークライブラリ設定の追加]ダイアログボックスが表示されます。

6. [ネットワークライブラリ設定の追加]ダイアログボックスの[ポートを動的 に決定する]のチェックマークを外します。

[ポート番号]フィールドで「1433」を指定します。

[完了]ボタンをクリックします。

UDP ポート1433 が適用されます。

UDP Port 1434 がブロックされていない -- UDP ポート 1434 がブロックされていない場合は、SQL Server ブラウザ サービスが有効になっていることを確認します。

注: Microsoft SQL Server のインストール時には、SQL Server ブラウザ サービスは無効になっています。

このリリースをインストールした後 CA ARCserve Backup にログインできない

Windows プラットフォームで有効

症状:

CA ARCserve Backup の新規インストールを実行した後、CA ARCserve Backup に ログインすることができません。

解決方法:

ユーザを認証するサービスが実行されていない可能性があります。コントロールパネルからサービスパネルを開き、以下のサービス実行されていることを確認します。

- CA ARCserve Backup ドメイン サーバ
- CA ARCserve Backup サービスコントローラ
- CA Remote Procedure Call Server

または、タスクマネージャを起動し、「プロセス」タブに「caauthd.exe」というアプリ ケーションが表示されているかどうかを確認します。このアプリケーションがタス クマネージャに表示されていない場合は、「サービス」ダイアログボックスを開い て、「CA ARCserve Backup Domain Server」サービスをいったん停止してから開始 し、再度 CA ARCserve Backup マネージャコンソールにログインしてみてください。 それでもログインできない場合は、コマンドプロンプトを開いてディレクトリを CA ARCserve Backup ホーム ディレクトリに変更し、以下のコマンドを実行します。

ca_auth -user getall 画面に以下のような出力が表示されます。 ^{ユーザ名}: caroot コマンドの実行中に、少なくとも1つのユーザ caroot が表示されないか、または 他のエラーが発生した場合は、調査用のログをCA ARCserve Backup テクニカル サポートに送信するために、以下のデバッグ認証コマンドを実行します。

■ マシン名で ping コマンドを実行します。例:

ping.exe BAB_MACHINE

この例では、BAB_MACHINE が自分のマシンです。上記のコマンドがうまく 行かない場合は、etc/hosts ファイルまたは DNS を変更して、IP アドレスによ る名前解決を有効にします。

以下のコマンドを実行します。

ipconfig /all > ipconfig.log

 以下のコマンドを実行し、マシン上で Portmapper が実行中であるかどうか を、弊社テクニカル サポートにお知らせください。

netstat -na >netstat.log

 以下のコマンドを実行し、クライアントマシン上で実行している rpc サーバで、 どの CA ARCserve Backup サービスが登録されているかを、弊社テクニカル サポートにお知らせください。

rpcinfo.exe -p BAB_MACHINE >rpcinfo.log

この例では、BAB_MACHINE が自分のマシンです。

■ 以下のコマンドを入力します。

rpcinfo.exe -t BAB_MACHINE 395648 1 > caauthd.txt

この例では、BAB_MACHINE が自分のマシンです。

注: 「>」を使用すると、出力結果を画面に表示する代わりに、ファイルに出力します。

以下のレジストリキーを作成します。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥ComputerAssociates¥CA ARCserve
Backup¥Base¥LogBrightStor¥[DWORD]DebugLogs ==1

ホーム ディレクトリ内の ¥¥log ディレクトリ内に、ファイル「rpc.log」が作成されます。

CA ARCserve Backup サービスの初期化に失敗する

Windows プラットフォームで有効

症状:

CA ARCserve Backup サービスの初期化に失敗します

解決策:

CA ARCserve Backup では、RPC エンジンのポートマッパが必要となります。 Windows のサービスである CA Remote Procedure Call Server にはポートマッパ の機能があり、標準ポートマップのポート 111 を使用します。

CA ARCserve Backup がポート111の競合を検出し、CA Remote Procedure の コールサーバサービスに使用しているポート番号が以前インストールされた ポートマッパと同じポート番号であった場合、CA ARCserve Backup は自動的に 別のポート番号に切り替えます。

別のコンピュータをお使いのコンピュータと通信できるようにしたい場合は、専用のポートを指定することをお勧めします。専用のポートを指定するには、以下のディレクトリにある portsconfig.cfg と名前のファイルを使用します。

C:YProgram FilesCAYSharedComponentsYARCserve Backup

CA ARCserve Backup は、外部のポートマッパ(Microsoft Services for UNIX(SFU)、 Noblenet Portmapper、StorageTek LibAttach など)と連携します。ただし、マシ ンの起動中、外部ポートマッパが完全に初期化される前に、CA ARCserve Backup サービスの初期化が試行される場合があります。このような場合は、CA ARCserve Backup サービスの初期化に失敗します。この問題を防ぐには、以下 の手順に従います。

1. 以下のレジストリキーを作成します。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥Software¥ComputerAssociates¥CA ARCserve Backup¥Base¥Portmap

- 2. このキーの下に、DWORD 値 DelayedRegistration を作成します。
- このキーに、CA ARCserve Backup サービスがポートマッパ登録を初期化する前に待機する時間を分単位(10進数値)で割り当てます。たとえば、 DelayedRegistration=1と指定すると、どの CA ARCserve Backup サービスも、 起動後1分間はポートマッパに登録されません。

メンバ サーバのアップグレードで、テープ エンジンが起動しな い

Windows プラットフォームで有効

症状:

スタンドアロン サーバまたはプライマリ サーバを前のリリースからメンバ サーバ にアップグレードした後に、メンバ サーバのテープ エンジンが起動しません。

解決策:

プライマリサーバまたはスタンドアロンサーバをメンバサーバにアップグレード する手順が完了すると、通常は、、メンバサーバのテープエンジンが自動的に 起動します。メンバサーバのテープエンジンが自動的に起動しない場合は、 プライマリサーバのテープエンジンのステータスをチェックしてください。プライ マリサーバのテープエンジンは、メンバサーバのアップグレード手順が完了し た時点で実行されていなかった可能性が高いと考えられます。

この問題を解決するには、プライマリサーバ上でテープ エンジンが稼働していることを確認してください。必要に応じて、サーバ管理マネージャを使用して、 プライマリサーバのテープ エンジンを起動します。その後、プライマリサーバ でテープ エンジンが実行されていることを確認したら、メンバ サーバでテープ エンジンを起動します。

注: CA ARCserve Backup エンジンの開始と停止の詳細については、「管理者ガ イド」を参照してください。

このリリースにアップグレードした後 CA ARCserve Backup にログ インできない

Windows プラットフォームで有効

症状:

CA ARCserve Backup のこのリリースにアップグレードしても、ユーザ プロファイル はマイグレートされません。その結果、ユーザは CA ARCserve Backup マネー ジャおよびドメインにログインできなくなります。

解決方法:

この問題は、CA ARCserve Backup r12 SP1 や CA ARCserve Backup r12.5 などの 以前の CA ARCserve Backup リリースからアップグレードする場合にのみ発生し ます。問題が発生するのは、以下のいずれか、あるいは両方の条件がそろった 場合です。

- アップグレード処理の開始前にバックアップサーバの IP アドレスが変更された。
- アップグレードの完了後にバックアップサーバが再起動され、その後 IP アドレスが変更された。

このような条件の下では、以前のリリースで追加されたユーザアカウントは、この リリースの CA ARCserve Backup へのアップグレード時にマイグレートされないこ とになります。この問題を解決するには、ca_auth コマンド(新しい IP アドレスに 基づく)を使用してバックアップ サーバ上の同等の権限を再作成し、それから ユーザアカウントを更新する必要があります。

この手順を完了するには、以下を実行します。

- 1. CA ARCserve Backup サーバからコマンド ライン ウィンドウを開きます。
- 2. 以下の構文を使用して ca_auth を実行します。

ca_auth -equiv add <domainnameA¥NT user(administrator)> <hostnameA> caroot caroot <passwordofcaroot>

同等の権限が作成されます。

3. 各ユーザアカウントに対して以下のコマンドを実行します。

caauthd.exe -setupuser
cadiscovd.exe -m

ユーザアカウント情報が更新されます。

注: コマンドライン ユーティリテイは CA ARCserve Backup インストール ディレクト リのルートに保存されています。例:

C:YProgram FilesKCA
CSector
Backup
Cicauthd.exe

CA ARCserve Backup でどのデバイスがサポートされているかを 判断できない

Windows プラットフォームで有効

症状:

どのデバイスが CA ARCserve Backup でサポートされているかわかりません。

解決策:

サポートされているデバイスのファームウェアとモデルを確認するには、以下の 弊社 Web サイトで公開されている認定デバイスリストを参照してください。この 情報にアクセスするには、以下のように CA ARCserve Backup ホーム画面を開い て、[テクニカル サポート]の[テクニカル サポートへのアクセス]リンクをクリック します。



詳細情報:

<u>CA ARCserve Backup ホーム画面</u> (P. 226)

クラスタ HA リソースが作成されない

Microsoft Cluster Server (MSCS)を実行する Windows プラットフォームで有効

症状:

CA ARCserve Backup がクラスタ HA リソースを作成できません。

解決方法:

この問題は、CA ARCserve Backup をインストールした後、babha -postsetup コマ ンドを使用してクラスタ HA リソースを作成しようとすると発生します。このコマン ドを実行すると、メッセージボックスが表示され、クラスタリソースが作成されな かったことが示されます。さらに、以下のようなメッセージが Cluster.log ファイル に表示されます。

ファイル共有のオープンまたは作成で、エラーが返りました: [87]

この問題を解決するには、以下の手順に従います。

- 1. CA ARCserve Backup クラスタグループの下で、「ARCserve Share」という名前 のオブジェクトを作成し、リソースタイプをファイル共有にします。
- 2. 共有されるディスクおよび CA ARCserve Backup 仮想名でリソースの依存関 係を追加します。
- 3. 以下の値を指定します。
 - 共有名: ARCSERVE\$
 - パス: CA ARCserve Backup ホームディレクトリ
- 4. babha -postsetup コマンドを実行します。

付録 B: 推奨事項を使用した CA ARCserve Backup のインストールおよびアップグレード

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>CA ARCserve Backup のインストールに関する推奨事項</u> (P. 317) 以前のリリースからの CA ARCserve Backup のアップグレードに関する推奨事項 (P. 358) 一般的な推奨事項 (P. 418)

CA ARCserve Backup のインストールに関する推奨事項

CA ARCserve Backup をインストールするには、以下の推奨事項を考慮してください。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

 CA ARCserve Backup のインストールの前提条件タスクの完了方法 (P. 318)

 単一サーバ環境への CA ARCserve Backup のインストール (P. 319)

 プライマリサーバとメンバサーバのインストール (P. 323)

 メンバサーバおよびデバイスとのプライマリサーバのインストール (P. 330)

 SAN におけるメンバサーバおよび共有デバイスとのプライマリサーバのインストール (P. 337)

 SAN への複数のプライマリサーバとメンバサーバとメンバサーバのインストール (P. 344)

 クラスタ対応環境への CA ARCserve Backup のインストール (P. 351)

CA ARCserve Backup のインストールの前提条件タスクの完了方法

CA ARCserve Backup をインストールまたはアップグレードする前に、以下の前提 条件タスクを完了する必要があります。

ライセンス登録

CA ARCserve Backup のインストールに必要なライセンスがあることを確認します。

システム要件

CA ARCserve Backup をインストールするコンピュータのシステム要件に関する説明については、Readme ファイルで確認してください。

CA ARCserve Backup データベース

CA ARCserve Backup データベースに使用するアプリケーションを決めます。 以下のアーキテクチャ上の条件を考慮します。

- 推奨するデータベースアプリケーションは、Microsoft SQL Server 2008
 Express Edition です。
- Microsoft SQL Server 2008 Express Edition は、IA-64 (Intel Itanium) オ ペレーティング システムではサポートされていません。

Microsoft SQL Server 2008 Express Edition は、リモート通信をサポートしていません。現在のトポロジがリモートデータベース設定で構成されている場合、または異なるシステム(リモートシステム)にインストールされているデータベースアプリケーションにアクセスする場合は、Microsoft SQL Server を CA ARCserve Backup データベースとして指定する必要があります。

注:詳細については、「データベースの要件(P.53)」を参照してください。

CA ARCserve Backup サーバタイプ

必要な CA ARCserve Backup サーバのタイプを決めます。インストールウィ ザードによって、現在の構成が検出および分析されます。その後、インス トールウィザードにより、インストールが必要な CA ARCserve Backup サーバ の種類、およびインストールが必要なエージェントとオプションが決められま す。トポロジが単一の ARCserve サーバで構成される場合は、スタンドアロン サーバをインストールする必要があります。

将来、CA ARCserve Backup サーバを使用環境に追加する計画がある場合は、以下の ARCserve サーバインストールのいずれかを指定できます。

- スタンドアロンサーバ: スタンドアロンサーバインストールでは、将来、 独立したスタンドアロンサーバを展開する必要があります。
- プライマリサーバ: プライマリサーバをインストールすると、複数の CA ARCserve Backup サーバを一元管理できます。

注: 一元管理機能を有効にするには、ARCserve プライマリサーバオプ ションを指定し、Central Management Option をインストールする必要が あります。

注: 様々な種類の ARCserve サーバ インストールに関する詳細については、 「CA ARCserve Backup サーバ インストールのタイプ」を参照してください。

接続デバイス

インストールプロセスを開始する前に、ライブラリなどのすべてのデバイスが ARCserveサーバに接続されていることを確認します。インストールの完了 後に初めてテープエンジンを起動すると、接続されているデバイスが CA ARCserve Backupによって自動的に検出および設定されるため、手動による 設定は必要ありません。

単一サーバ環境への CA ARCserve Backup のインストール

以下のセクションでは、CA ARCserve Backup を単一サーバ環境にインストール する際の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。

<u>推奨構成: スタンドアロン サーバ</u> (P. 320) <u>インストールが必要なコンポーネント</u> (P. 320) <u>スタンドアロン サーバまたはプライマリ サーバをインストールする方法</u> (P. 321) <u>スタンドアロン サーバ インストールを確認する方法</u> (P. 321)

推奨構成: スタンドアロン サーバ

現在の環境を保護するために単一のバックアップサーバが必要な場合、スタンドアロンサーバインストールを使用して CA ARCserve Backup をインストールする ことをお勧めします。

スタンドアロン サーバ インストールでは、バックアップ サーバに対してローカル で動作するジョブを実行、管理、およびモニタできます。

ある時点で、環境を保護するためにバックアップサーバを追加する必要がある と判断した場合、プライマリサーバオプションをインストールしてから、CA ARCserve Backupドメインにメンバサーバを追加できます。プライマリサーバを インストールする場合は、Central Management Option をインストールする必要 があります。

CA ARCserve Backup スタンドアロン サーバまたは CA ARCserve Backup プライマ リサーバのアーキテクチャを以下の図に示します。



ARCserve サーバ

SQL/SQL Express

インストールが必要なコンポーネント

ご使用の環境にこの設定を展開するには、以下の CA ARCserve Backup 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 スタンドアロン サーバ

スタンドアロン バックアップ サーバ上に CA ARCserve Backup をインストール できるようにします。

CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server

CA ARCserve Backup データベースを保護できるようにします。

注: ARCserve プライマリサーバおよび ARCserve スタンドアロン サーバのインストールでは、Agent for ARCserve Database という修正バージョンのエージェントがインストールされます。

重要:アンインストールプログラムでは、コンピュータから CA ARCserve Backup データベース インスタンスがアンインストールされません。CA ARCserve Backup を再インストールする場合は、インストール ウィザードに よって、使用中のシステムで Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server 2008 Express Edition のデータベース インスタンスがあることが検出さ れます。その結果、インストール ウィザードは、[製品の選択]ダイアログ ボックスで自動的に CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server コ ンポーネントを選択します。

CA ARCserve Backup Client Agent for Windows

CA ARCserve Backup サーバにローカルでデータをバックアップできるようにします。

スタンドアロン サーバまたはプライマリ サーバをインストールする方法

単一サーバ環境に CA ARCserve Backup をインストールするには、以下のタスク を完了します。

- 1. ターゲットシステムに CA ARCserve Backup スタンドアロン サーバ インストー ル オプションをインストールします。
- 2. インストールを確認します。

スタンドアロン サーバ インストールを確認する方法

CA ARCserve Backup インストールが正常に機能することを確認するには、以下のタスクを完了します。

- 1. CA ARCserve Backup マネージャコンソールを開きます。
- 2. データベースマネージャとジョブステータスマネージャを開きます。

データベース情報およびアクティビティログのデータが表示できることを確認します。

3. デバイスマネージャを表示します。

デバイスマネージャで、サーバに接続されているすべてのデバイスが検出されることを確認します。

以下の画面は、ライブラリが接続されたスタンドアロン サーバが表示された デバイスマネージャを示しています。 ライブラリは共有されません。



デバイスマネージャが一部のデバイスを検出しない場合は、以下のタスク を完了します。

- デバイスがサーバに適切に接続されていることを確認します。
- 適切なデバイスドライバがインストールされていることを確認します。
- [デバイス環境設定]を使用してデバイスを設定します。

これらのタスクを完了した後に、CA ARCserve Backup でデバイスを検出できない場合は、弊社テクニカル サポートの Web サイト (http://www.ca.com/ip/support/)をご覧ください。

注: デバイスの設定の詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

- 4. (オプション)[デバイス環境設定]を使用して、必要な設定を実行します。 たとえば、ファイルシステムデバイスを設定します。
- 5. 単純バックアップ ジョブをサブミットします。

バックアップ ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれていた場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

6. 単純リストア ジョブをサブミットします。

リストアジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれていた場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。

問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

7. ジョブステータスマネージャを表示します。

[ジョブキュー]タブおよび[アクティビティログ]に、ジョブに関する情報が 表示されていることを確認します。

プライマリ サーバとメンバ サーバのインストール

以下のセクションでは、プライマリサーバおよび1つまたは複数のメンバサー バと共に CA ARCserve Backup をインストールする際の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。

<u>推奨構成</u> (P. 324) <u>インストールが必要なコンポーネント</u> (P. 326) <u>プライマリサーバとメンバサーバをインストールする方法</u> (P. 327) <u>プライマリサーバとメンバサーバのインストールを確認する方法</u> (P. 327)

推奨構成

現在の環境を保護するために、同じドメイン内に存在する複数のバックアップ サーバが必要な場合は、プライマリサーバおよびメンバサーバのインストール オプションを使用して CA ARCserve Backup をインストールすることをお勧めしま す。この構成を使用すると、一元管理環境を構築できます。

プライマリサーバは、それ自身および1つまたは複数のメンバサーバを制御します。プライマリサーバから、プライマリサーバとメンバサーバ上で実行されるのバックアップやリストアなどのジョブを管理および監視することができるようになります。プライマリサーバおよびメンバサーバを使用すると、環境内の複数のCA ARCserve Backupサーバを一元管理できるようになります。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。

注: Microsoft SQL Server 2008 Express Edition は、リモート通信をサポートして いません。Microsoft SQL Server 2008 Express Edition を使用して CA ARCserve Backup をインストールする場合は、インストールウィザードによって、プライマリ サーバ上にデータベースアプリケーションおよび ARCserve データベースイン スタンスがインストールされます。リモートシステム上で ARCserve データベース インスタンスをホストするには、Microsoft SQL Server を使用する必要がありま す。
一元管理環境のトポロジを以下の図に示します。この環境は、1つのプライマリ サーバおよび1つまたは複数のメンバサーバで構成されます。CA ARCserve Backup データベースは Microsoft SQL Server 2008 Express Edition によってホス トされ、データベースインスタンスはプライマリサーバ上に存在しています。



ARCserve ドメイン

インストールが必要なコンポーネント

ご使用の環境にこの設定を展開するには、以下の CA ARCserve Backup 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

メンバ サーバおよびプライマリ サーバ上で実行されるバックアップおよびリ ストア ジョブを一元的にサブミット、管理、およびモニタする CA ARCserve Backup をサーバ上にインストールできます。

CA ARCserve Backup Central Management Option

CA ARCserve Backupドメイン内のプライマリサーバとすべてのメンバサーバ をメインコンピュータから管理できるようになります。

注: CA ARCserve Backup プライマリサーバは前提条件のコンポーネントです。

CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server

CA ARCserve Backup データベースを保護できるようにします。

注: ARCserve プライマリサーバおよび ARCserve スタンドアロン サーバのインストールでは、Agent for ARCserve Database という修正バージョンのエージェントがインストールされます。

重要: アンインストール プログラムでは、コンピュータから CA ARCserve Backup データベース インスタンスがアンインストールされません。CA ARCserve Backup を再インストールする場合は、インストール ウィザードに よって、使用中のシステムで Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server 2008 Express Edition のデータベース インスタンスがあることが検出さ れます。その結果、インストール ウィザードは、[製品の選択]ダイアログ ボックスで自動的に CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server コ ンポーネントを選択します。

CA ARCserve Backup Client Agent for Windows

CA ARCserve Backup サーバにローカルでデータをバックアップできるように します。

CA ARCserve Backup メンバ サーバ

CA ARCserve Backupドメイン内のサーバが、プライマリサーバからジョブや デバイスに関する命令を受け取れるようにします。

プライマリ サーバとメンバ サーバをインストールする方法

プライマリサーバとメンバサーバをインストールするには、以下のタスクを完了します。

1. プライマリサーバとして機能するシステム上に CA ARCserve Backup プライマ リサーバをインストールします。

注: CA ARCserve Backup プライマリサーバをインストールすると、セットアップによって Central Management Option がインストールされます。

Microsoft SQL Server 2008 Express または Microsoft SQL Server を CA ARCserve Backup データベースに指定できます。

- 2. 新しい CA ARCserve Backup ドメインのメンバとして機能するすべてのサーバ 上に CA ARCserve Backup メンバ サーバをインストールします。
- 3. インストールを確認します。

プライマリサーバとメンバサーバのインストールを確認する方法

CA ARCserve Backup インストールが正常に機能することを確認するには、以下のタスクを完了します。

- 1. プライマリサーバで CA ARCserve Backup マネージャコンソールを開きま す。
- 2. サーバ管理を開きます。

ドメイン ディレクトリッリーに ARCserve ドメインのプライマリサーバとすべてのメンバサーバの名前が表示されていることを確認します。

3. データベースマネージャとジョブステータスマネージャを開きます。

データベース情報およびアクティビティログのデータが表示できることを確認します。

4. デバイスマネージャを表示します。

デバイスマネージャがプライマリサーバおよびすべてのメンバサーバに接続されているすべてのデバイスを検出することを確認します。

以下の画面は、デバイスマネージャのウィンドウに、デバイスが接続された プライマリサーバとメンバサーバと接続されたデバイスを示しています。プ ライマリサーバは共有されていないライブラリに接続され、メンバサーバは 共有されているライブラリに接続されています。



デバイスマネージャが一部のデバイスを検出しない場合は、以下のタスク を完了します。

- デバイスがサーバに適切に接続されていることを確認します。
- 適切なデバイスドライバがインストールされていることを確認します。
- [デバイス環境設定]を使用してデバイスを設定します。

これらのタスクを完了した後に、CA ARCserve Backup でデバイスを検出できない場合は、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。

注: デバイスの設定の詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

5. (オプション)デバイスマネージャを開き、ファイル システム デバイスを設定 します。 簡単なバックアップ ジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。
 ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 7. 単純バックアップ ジョブをメンバ サーバ上でサブミットします。

バックアップ ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 8. 単純リストア ジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。

リストアジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

- 単純リストア ジョブをメンバ サーバ上でサブミットします。
 リストア ジョブが正常に完了することを確認します。
 ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティング タスクを実行します。
 - ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
 - ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
 - 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

メンバ サーバおよびデバイスとのプライマリ サーバのインストール

以下のセクションでは、1つのプライマリサーバ、1つまたは複数のメンバサー バ、およびプライマリサーバまたはメンバサーバ(あるいはその両方)に接続さ れたデバイスと共に CA ARCserve Backup をインストールする際の推奨事項につ 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。

<u>推奨構成</u> (P. 331) <u>インストールが必要なコンポーネント</u> (P. 332) プライマリサーバとメンバサーバとデバイスをインストールする方法 (P. 333) プライマリサーバとメンバサーバとデバイスのインストールを確認する方法 (P. 334)

推奨構成

現在の環境を保護するために、同じドメイン内に存在する複数のバックアップ サーバおよびデバイス(ライブラリなど)が必要な場合、プライマリサーバおよび メンバサーバのインストールオプションを使用して CA ARCserve Backup をイン ストールすることをお勧めします。この構成を使用すると、一元管理環境を構築 できます。

プライマリサーバは、それ自身および1つまたは複数のメンバサーバを制御します。プライマリサーバから、プライマリサーバとメンバサーバ上で実行されるのバックアップやリストアなどのジョブを管理および監視することができるようになります。プライマリサーバおよびメンバサーバを使用すると、ドメイン内の複数の CA ARCserve Backup サーバを一元管理できるようになります。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。

注: Microsoft SQL Server 2008 Express Edition は、リモート通信をサポートして いません。Microsoft SQL Server 2008 Express Edition を使用して CA ARCserve Backup をインストールする場合は、インストールウィザードによって、プライマリ サーバ上にデータベースアプリケーションおよび ARCserve データベースイン スタンスがインストールされます。リモートシステム上で ARCserve データベース インスタンスをホストするには、Microsoft SQL Server を使用する必要がありま す。 接続デバイスを持つ一元管理環境とのアーキテクチャを以下の図に示します。 この環境は、1つのプライマリサーバおよび1つまたは複数のメンバサーバで 構成されます。CA ARCserve Backup データベースは Microsoft SQL Server 2008 Express Edition によってホストされ、データベースインスタンスはプライマリサー バ上に存在しています。



インストールが必要なコンポーネント

ご使用の環境にこの設定を展開するには、以下の CA ARCserve Backup 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

メンバサーバおよびプライマリサーバ上で実行されるバックアップおよびリストアジョブを一元的にサブミット、管理、およびモニタする CA ARCserve Backup をサーバ上にインストールできます。

CA ARCserve Backup Central Management Option

CA ARCserve Backup ドメイン内のプライマリサーバとすべてのメンバサーバ をメインコンピュータから管理できるようになります。

注: CA ARCserve Backup プライマリサーバは前提条件のコンポーネントです。

CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server

CA ARCserve Backup データベースを保護できるようにします。

注: ARCserve プライマリサーバおよび ARCserve スタンドアロン サーバのインストールでは、Agent for ARCserve Database という修正バージョンのエージェントがインストールされます。

重要:アンインストールプログラムでは、コンピュータから CA ARCserve Backup データベース インスタンスがアンインストールされません。CA ARCserve Backup を再インストールする場合は、インストール ウィザードに よって、使用中のシステムで Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server 2008 Express Edition のデータベース インスタンスがあることが検出さ れます。その結果、インストール ウィザードは、[製品の選択]ダイアログ ボックスで自動的に CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server コ ンポーネントを選択します。

CA ARCserve Backup Client Agent for Windows

CA ARCserve Backup サーバにローカルでデータをバックアップできるように します。

CA ARCserve Backup Tape Library Option

複数ライブラリおよびテープ RAID ライブラリを使用して、バックアップ、リストア、およびメディア管理のタスクを実行できるようになります。

CA ARCserve Backup メンバサーバ

CA ARCserve Backupドメイン内のサーバが、プライマリサーバからジョブや デバイスに関する命令を受け取れるようにします。

プライマリ サーバとメンバ サーバとデバイスをインストールする方法

プライマリサーバとメンバサーバとデバイスをインストールするには、以下のタス クを完了します。

1. プライマリサーバとして機能するシステム上に CA ARCserve Backup プライマ リサーバをインストールします。

注: CA ARCserve Backup プライマリサーバをインストールすると、セットアップによって Central Management Option がインストールされます。

Microsoft SQL Server 2008 Express または Microsoft SQL Server を CA ARCserve Backup データベースに指定できます。

- 2. プライマリサーバに接続されたデバイスをサポートするのに必要なオプショ ンをインストールします。たとえば、Tape Library Option または NDMP NAS Option などです。
- 3. 新しい CA ARCserve Backup ドメインのメンバとして機能するすべてのサーバ 上に CA ARCserve Backup メンバ サーバをインストールします。
- 4. メンバ サーバに接続されたデバイスをサポートするのに必要なオプションを インストールします。たとえば、Tape Library Option または NDMP NAS Option などです。
- 5. インストールを確認します。

プライマリサーバとメンバサーバとデバイスのインストールを確認する方法

CA ARCserve Backup インストールが正常に機能することを確認するには、以下のタスクを完了します。

- 1. プライマリサーバで CA ARCserve Backup マネージャコンソールを開きま す。
- 2. サーバ管理を開きます。

ドメイン ディレクトリ ツリーに ARCserve ドメインのプライマリ サーバとすべて のメンバ サーバの名前が表示されていることを確認します。

データベースマネージャとジョブステータスマネージャを開きます。
 データベース情報およびアクティビティログのデータが表示できることを確認します。

4. デバイスマネージャを表示します。

デバイスマネージャがプライマリサーバおよびすべてのメンバサーバに接続されているすべてのデバイスを検出することを確認します。

以下の画面は、デバイスマネージャのウィンドウに、デバイスが接続された プライマリサーバとメンバサーバと接続されたデバイスを示しています。プ ライマリサーバは共有されていないライブラリに接続され、メンバサーバは 共有されているライブラリに接続されています。



デバイスマネージャが一部のデバイスを検出しない場合は、以下のタスク を完了します。

- デバイスがサーバに適切に接続されていることを確認します。
- 適切なデバイスドライバがインストールされていることを確認します。
- [デバイス環境設定]を使用してデバイスを設定します。

これらのタスクを完了した後に、CA ARCserve Backup でデバイスを検出できない場合は、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。

注: デバイスの設定の詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

5. 簡単なバックアップ ジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。 ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 6. 単純バックアップ ジョブをメンバ サーバ上でサブミットします。

バックアップ ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 7. 単純リストア ジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。

リストアジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

単純リストア ジョブをメンバ サーバ上でサブミットします。
 リストア ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

SAN におけるメンバサーバおよび共有デバイスとのプライマリサーバのインス トール

以下のセクションでは、プライマリサーバ、1 つまたは複数のメンバサーバ、および Storage Area Network (SAN)環境で共有されているデバイスと共に CA ARCserve Backup をインストールする際の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。

<u>推奨構成</u> (P. 338) <u>インストールが必要なコンポーネント</u> (P. 340) <u>プライマリサーバとメンバサーバと SAN の共有デバイスをインストールする方法</u> (P. 341) <u>プライマリサーバとメンバサーバーと SAN の共有デバイスのインストールを確</u> <u>認する方法</u> (P. 342)

推奨構成

現在の環境を保護するために、同じドメイン内に存在する複数のバックアップ サーバおよび SAN で共有されているデバイス(ライブラリなど)が必要な場合、 プライマリサーバおよびメンバサーバのインストールオプションを使用して CA ARCserve Backup をインストールすることをお勧めします。この構成を使用する と、一元管理環境を構築できます。

プライマリサーバは、それ自身および1つまたは複数のメンバサーバを制御します。プライマリサーバから、プライマリサーバとメンバサーバ上で実行されるのバックアップやリストアなどのジョブを管理および監視することができるようになります。プライマリサーバおよびメンバサーバを使用すると、ドメイン内の複数の CA ARCserve Backup サーバを一元管理できるようになります。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。

注: Microsoft SQL Server 2008 Express Edition は、リモート通信をサポートして いません。Microsoft SQL Server 2008 Express Edition を使用して CA ARCserve Backup をインストールする場合は、インストールウィザードによって、プライマリ サーバ上にデータベースアプリケーションおよび ARCserve データベースイン スタンスがインストールされます。リモートシステム上で ARCserve データベース インスタンスをホストするには、Microsoft SQL Server を使用する必要がありま す。 共有デバイスを持つ Storage Area Network 内の一元管理環境のアーキテク チャを以下の図に示します。この環境は、1 つのプライマリサーバおよび 1 つ または複数のメンバ サーバで構成されます。CA ARCserve Backup データベー スは Microsoft SQL Server 2008 Express Edition によってホストされ、データベー スインスタンスはプライマリサーバ上に存在しています。



インストールが必要なコンポーネント

ご使用の環境にこの設定を展開するには、以下の CA ARCserve Backup 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

メンバ サーバおよびプライマリ サーバ上で実行されるバックアップおよびリ ストア ジョブを一元的にサブミット、管理、およびモニタする CA ARCserve Backup をサーバ上にインストールできます。

CA ARCserve Backup Central Management Option

CA ARCserve Backupドメイン内のプライマリサーバとすべてのメンバサーバ をメインコンピュータから管理できるようになります。

注: CA ARCserve Backup プライマリサーバは前提条件のコンポーネントです。

CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server

CA ARCserve Backup データベースを保護できるようにします。

注: ARCserve プライマリサーバおよび ARCserve スタンドアロン サーバのインストールでは、Agent for ARCserve Database という修正バージョンのエージェントがインストールされます。

重要: アンインストール プログラムでは、コンピュータから CA ARCserve Backup データベース インスタンスがアンインストールされません。CA ARCserve Backup を再インストールする場合は、インストール ウィザードに よって、使用中のシステムで Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server 2008 Express Edition のデータベース インスタンスがあることが検出さ れます。その結果、インストール ウィザードは、[製品の選択]ダイアログ ボックスで自動的に CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server コ ンポーネントを選択します。

CA ARCserve Backup Client Agent for Windows

CA ARCserve Backup サーバにローカルでデータをバックアップできるように します。

CA ARCserve Backup Tape Library Option

複数ライブラリおよびテープ RAID ライブラリを使用して、バックアップ、リストア、およびメディア管理のタスクを実行できるようになります。

CA ARCserve Backup Storage Area Network (SAN) Option

1 つまたは複数の ARCserve サーバが接続された高速ストレージネットワーク上で、1 つまたは複数のメディア ライブラリを共有できるようになります。

以下の点に注意してください。

- Tape Library Option は SAN (Storage Area Network)オプションの前提 条件のコンポーネントです。
- Storage Area Network (SAN) Option をインストールするには、CA
 ARCserve Backup プライマリサーバインストールオプションを指定する
 必要があります。

CA ARCserve Backup メンバサーバ

CA ARCserve Backup ドメイン内のサーバが、プライマリサーバからジョブや デバイスに関する命令を受け取れるようにします。

注: この構成を展開するには、SAN において、サーバごとに Storage Area Network (SAN) Option および Tape Library Option のライセンスを確実に発行 する必要があります。

プライマリサーバとメンバサーバと SAN の共有デバイスをインストールする方法

SAN においてメンバサーバおよび共有デバイスと共にプライマリサーバをインストールするには、以下のタスクを完了します。

1. プライマリサーバとして機能するシステム上に CA ARCserve Backup プライマ リサーバをインストールします。

注: CA ARCserve Backup プライマリサーバをインストールすると、セットアップによって Central Management Option がインストールされます。

Microsoft SQL Server 2008 Express または Microsoft SQL Server を CA ARCserve Backup データベースに指定できます。

 プライマリオプションに、Tape Library Option と SAN (Storage Area Network)オプションをインストールします。

注: この構成を展開するには、SAN において、サーバごとに Storage Area Network (SAN) Option および Tape Library Option のライセンスを確実に発行する必要があります。

- 3. プライマリサーバに接続されたデバイスをサポートするのに必要なオプションをインストールします。たとえば、NDMP NAS Option などです。
- 4. 新しい CA ARCserve Backup ドメインのメンバとして機能するすべてのサーバ 上に CA ARCserve Backup メンバ サーバをインストールします。

- 5. メンバ サーバに接続されたデバイスをサポートするのに必要なオプションを インストールします。たとえば、NDMP NAS Option などです。
- 6. インストールを確認します。

プライマリサーバとメンバサーバーとSANの共有デバイスのインストールを確認する方法

CA ARCserve Backup インストールが正常に機能することを確認するには、以下のタスクを完了します。

- 1. プライマリサーバで CA ARCserve Backup マネージャコンソールを開きま す。
- 2. サーバ管理を開きます。

ドメイン ディレクトリッリーに ARCserve ドメインのプライマリサーバとすべてのメンバサーバの名前が表示されていることを確認します。

3. データベースマネージャとジョブステータスマネージャを開きます。

データベース情報およびアクティビティログのデータが表示できることを確認します。

4. デバイスマネージャを表示します。

デバイスマネージャがプライマリサーバおよびすべてのメンバサーバに接続されているすべてのデバイスを検出することを確認します。

以下の画面は、デバイスマネージャのウィンドウに、デバイスが接続された プライマリサーバとメンバサーバと接続されたデバイスを示しています。プ ライマリサーバは共有されていないライブラリに接続され、メンバサーバは 共有されているライブラリに接続されています。



デバイスマネージャが一部のデバイスを検出しない場合は、以下のタスク を完了します。

- デバイスがサーバに適切に接続されていることを確認します。
- 適切なデバイスドライバがインストールされていることを確認します。
- [デバイス環境設定]を使用してデバイスを設定します。

これらのタスクを完了した後に、CA ARCserve Backup でデバイスを検出できない場合は、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。

注: デバイスの設定の詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

5. 簡単なバックアップ ジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。

ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 6. 単純バックアップ ジョブをメンバ サーバ上でサブミットします。

バックアップ ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

- 単純リストア ジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。
 リストア ジョブが正常に完了することを確認します。
 ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティング タスクを実行します。
 - ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
 - ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
 - 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 8. 単純リストア ジョブをメンバ サーバ上でサブミットします。

リストアジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

SAN への複数のプライマリ サーバとメンバ サーバのインストール

以下のセクションでは、複数のプライマリサーバがそれぞれ1つまたは複数の メンバサーバを管理し、Storage Area Network (SAN)で共有されているデバイ スが存在する場合に CA ARCserve Backup をインストールする際の推奨事項に 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。

<u>推奨構成</u> (P. 345) <u>インストールが必要なコンポーネント</u> (P. 346) <u>SAN において複数のプライマリサーバとメンバサーバをインストールする方法</u> (P. 348) <u>SAN における複数のプライマリサーバとメンバサーバのインストールを確認する</u> <u>方法</u> (P. 349)

推奨構成

現在の環境を保護するために、同じドメイン内に存在する複数のバックアップ サーバおよび SAN で共有されているデバイス(ライブラリなど)が必要な場合、 プライマリサーバおよびメンバサーバのインストールオプションを使用して CA ARCserve Backup をインストールすることをお勧めします。この構成を使用する と、一元管理環境を構築できます。

プライマリサーバは、それ自身および1つまたは複数のメンバサーバを制御します。プライマリサーバから、プライマリサーバとメンバサーバ上で実行されるのバックアップやリストアなどのジョブを管理および監視することができるようになります。プライマリサーバおよびメンバサーバを使用すると、CA ARCserve Backupドメイン内の複数のサーバを一元管理できるようになります。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。

注: Microsoft SQL Server 2008 Express Edition は、リモート通信をサポートして いません。Microsoft SQL Server 2008 Express Edition を使用して CA ARCserve Backup をインストールする場合は、インストールウィザードによって、プライマリ サーバ上にデータベースアプリケーションおよび ARCserve データベースイン スタンスがインストールされます。リモートシステム上で ARCserve データベース インスタンスをホストするには、Microsoft SQL Server を使用する必要がありま す。 共有デバイスを持つ Storage Area Network 内の一元管理環境のアーキテク チャを以下の図に示します。この環境は、1 つのプライマリサーバおよび 1 つ または複数のメンバサーバで構成されます。CA ARCserve Backup データベー スは Microsoft SQL Server 2008 Express Edition によってホストされ、データベー スインスタンスはプライマリサーバ上に存在しています。



インストールが必要なコンポーネント

ご使用の環境にこの設定を展開するには、以下の CA ARCserve Backup 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

メンバサーバおよびプライマリサーバ上で実行されるバックアップおよびリストアジョブを一元的にサブミット、管理、およびモニタする CA ARCserve Backup をサーバ上にインストールできます。

CA ARCserve Backup Central Management Option

CA ARCserve Backup ドメイン内のプライマリサーバとすべてのメンバサーバをメインコンピュータから管理できるようになります。

注: CA ARCserve Backup プライマリサーバは前提条件のコンポーネントです。

CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server

CA ARCserve Backup データベースを保護できるようにします。

注: ARCserve プライマリサーバおよび ARCserve スタンドアロン サーバのインストールでは、Agent for ARCserve Database という修正バージョンのエージェントがインストールされます。

重要:アンインストールプログラムでは、コンピュータから CA ARCserve Backup データベース インスタンスがアンインストールされません。CA ARCserve Backup を再インストールする場合は、インストール ウィザードに よって、使用中のシステムで Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server 2008 Express Edition のデータベース インスタンスがあることが検出さ れます。その結果、インストール ウィザードは、[製品の選択]ダイアログ ボックスで自動的に CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server コ ンポーネントを選択します。

CA ARCserve Backup Client Agent for Windows

CA ARCserve Backup サーバにローカルでデータをバックアップできるように します。

CA ARCserve Backup Tape Library Option

複数ライブラリおよびテープ RAID ライブラリを使用して、バックアップ、リストア、およびメディア管理のタスクを実行できるようになります。

CA ARCserve Backup Storage Area Network (SAN) Option

1 つまたは複数の ARCserve サーバが接続された高速ストレージネットワーク上で、1 つまたは複数のメディア ライブラリを共有できるようになります。

以下の点に注意してください。

- Tape Library Option は SAN (Storage Area Network)オプションの前提 条件のコンポーネントです。
- Storage Area Network (SAN) Option をインストールするには、CA
 ARCserve Backup プライマリサーバインストールオプションを指定する
 必要があります。

CA ARCserve Backup メンバ サーバ

CA ARCserve Backupドメイン内のサーバが、プライマリサーバからジョブや デバイスに関する命令を受け取れるようにします。

注: この構成を展開するには、SAN において、サーバごとに Storage Area Network (SAN) Option および Tape Library Option のライセンスを確実に発行 する必要があります。

SAN において複数のプライマリサーバとメンバ サーバをインストールする方法

複数のプライマリサーバをメンバ サーバと共に SAN にインストールするには、 以下のタスクを完了します。

1. プライマリサーバとして機能するシステム上に CA ARCserve Backup プライマ リサーバをインストールします。

注: CA ARCserve Backup プライマリサーバをインストールすると、セットアップによって Central Management Option がインストールされます。

Microsoft SQL Server 2008 Express または Microsoft SQL Server を CA ARCserve Backup データベースに指定できます。

 プライマリオプションに、Tape Library Option と SAN (Storage Area Network)オプションをインストールします。

注: この構成を展開するには、SAN において、サーバごとに Storage Area Network (SAN) Option および Tape Library Option のライセンスを確実に発行する必要があります。

- 3. プライマリサーバに接続されたデバイスをサポートするのに必要なオプショ ンをインストールします。たとえば、Tape Library Option または NDMP NAS Option などです。
- 4. 新しい ARCserve ドメインのメンバとして機能するすべてのサーバ上に CA ARCserve Backup メンバ サーバをインストールします。
- 5. SAN の外部に配置する CA ARCserve Backup プライマリサーバをインストー ルします。

注: SAN の外部に配置する CA ARCserve Backup プライマリサーバには、 SAN の内部に配置するプライマリサーバに割り当てるドメイン名とは異なる ドメイン名を割り当てる必要があります。

- 6. メンバ サーバに接続されたデバイスをサポートするのに必要なオプションを インストールします。たとえば、NDMP NAS Option などです。
- 7. インストールを確認します。

SAN における複数のプライマリサーバとメンバサーバのインストールを確認する方法

CA ARCserve Backup インストールが正常に機能することを確認するには、以下のタスクを完了します。

- 1. プライマリサーバで CA ARCserve Backup マネージャコンソールを開きま す。
- 2. サーバ管理を開きます。

ドメイン ディレクトリッリーに ARCserve ドメインのプライマリサーバとすべてのメンバサーバの名前が表示されていることを確認します。

- データベースマネージャとジョブステータスマネージャを開きます。
 データベース情報およびアクティビティログのデータが表示できることを確認します。
- 4. デバイスマネージャを表示します。

デバイスマネージャがプライマリサーバおよびすべてのメンバサーバに接続されているすべてのデバイスを検出することを確認します。

以下の画面は、デバイスマネージャのウィンドウに、デバイスが接続された プライマリサーバとメンバサーバと接続されたデバイスを示しています。プ ライマリサーバは共有されていないライブラリに接続され、メンバサーバは 共有されているライブラリに接続されています。



デバイスマネージャが一部のデバイスを検出しない場合は、以下のタスク を完了します。

- デバイスがサーバに適切に接続されていることを確認します。
- 適切なデバイスドライバがインストールされていることを確認します。
- [デバイス環境設定]を使用してデバイスを設定します。

これらのタスクを完了した後に、CA ARCserve Backup でデバイスを検出できない場合は、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。

注: デバイスの設定の詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

5. 簡単なバックアップ ジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。

ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 6. 簡単なバックアップ ジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。

ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

7. 単純リストア ジョブをプライマリ サーバ上でサブミットします。

リストアジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 8. 単純リストア ジョブをメンバ サーバ上でサブミットします。

リストアジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

クラスタ対応環境への CA ARCserve Backup のインストール

以下のセクションでは、クラスタ対応環境に CA ARCserve Backup をインストール する際の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。

<u>推奨構成</u> (P. 352) <u>インストールが必要なコンポーネント</u> (P. 353) <u>クラスタ対応環境へ CA ARCserve Backup をインストールする方法</u> (P. 354) <u>クラスタ対応インストールを確認する方法</u> (P. 355)

推奨構成

現在の環境を保護するために、同じドメイン内に存在する複数のバックアップ サーバとクラスタ対応環境の高可用性が必要な場合、プライマリサーバおよび メンバサーバのインストールオプションを使用して CA ARCserve Backup をクラス タ対応環境にインストールすることをお勧めします。このアーキテクチャによって、 CA ARCserve Backup 環境を一元管理し、クラスタ対応環境の高可用性機能を 維持できます。

プライマリサーバは、それ自身および1つまたは複数のメンバサーバを制御します。プライマリサーバから、プライマリサーバとメンバサーバ上で実行されるのバックアップやリストアなどのジョブを管理および監視することができるようになります。プライマリサーバおよびメンバサーバを使用すると、CA ARCserve Backupドメイン内の複数のサーバを一元管理できるようになります。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。

注: Microsoft SQL Server 2008 Express Edition は、リモート通信をサポートして いません。Microsoft SQL Server 2008 Express Edition を使用して CA ARCserve Backup をインストールする場合は、インストールウィザードによって、プライマリ サーバ上にデータベースアプリケーションおよび ARCserve データベースイン スタンスがインストールされます。リモートシステム上で ARCserve データベース インスタンスをホストするには、Microsoft SQL Server を使用する必要がありま す。 ー元管理されたクラスタ対応環境のアーキテクチャを以下の図に示します。この環境は、1つのプライマリサーバおよび1つまたは複数のメンバサーバで構成されます。ARCserve データベースは Microsoft SQL Server 2008 Express Edition によってホストされ、データベース インスタンスはプライマリサーバ上に存在しています。



インストールが必要なコンポーネント

ご使用の環境にこの設定を展開するには、以下の CA ARCserve Backup 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

メンバサーバおよびプライマリサーバ上で実行されるバックアップおよびリストアジョブを一元的にサブミット、管理、およびモニタする CA ARCserve Backup をサーバ上にインストールできます。

CA ARCserve Backup Central Management Option

CA ARCserve Backupドメイン内のプライマリサーバとすべてのメンバサーバ をメインコンピュータから管理できるようになります。

注: CA ARCserve Backup プライマリサーバは前提条件のコンポーネントです。

CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server

CA ARCserve Backup データベースを保護できるようにします。

注: ARCserve プライマリサーバおよび ARCserve スタンドアロン サーバのインストールでは、Agent for ARCserve Database という修正バージョンのエージェントがインストールされます。

重要: アンインストール プログラムでは、コンピュータから CA ARCserve Backup データベース インスタンスがアンインストールされません。CA ARCserve Backup を再インストールする場合は、インストール ウィザードに よって、使用中のシステムで Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server 2008 Express Edition のデータベース インスタンスがあることが検出さ れます。その結果、インストール ウィザードは、[製品の選択]ダイアログ ボックスで自動的に CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server コ ンポーネントを選択します。

CA ARCserve Backup Client Agent for Windows

CA ARCserve Backup サーバにローカルでデータをバックアップできるように します。

CA ARCserve Backup メンバサーバ

CA ARCserve Backupドメイン内のサーバが、プライマリサーバからジョブや デバイスに関する命令を受け取れるようにします。

クラスタ対応環境へ CA ARCserve Backup をインストールする方法

以下のクラスタプラットフォームでは、ジョブフェールオーバ機能を持つクラスタ 環境に CA ARCserve Backup をインストールできます。

- x86/AMD64/IA64 Windows Server の Microsoft Cluster Server (MSCS)
- NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster X 2.1 for Windows
- NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster X 3.0 for Windows

クラスタ対応環境への CA ARCserve Backup のインストール方法

- 1. CA ARCserve Backup をクラスタ対応環境ヘインストールする方法について は、以下のセクションのいずれかを参照します。
 - MSCS の場合は、「<u>MSCS での CA ARCserve Backup サーバの展開</u> (P. 159)」を参照します。
 - NEC CLUSTERPRO の場合は、「<u>NEC クラスタでの CA ARCserve Backup の</u> 展開 (P. 182)」を参照します。
- 2. インストールを確認します。

クラスタ対応インストールを確認する方法

CA ARCserve Backup インストールが正常に機能することを確認するには、以下のタスクを完了します。

1. プライマリサーバで CA ARCserve Backup マネージャコンソールを開きま す。

ジョブステータスマネージャ内にデータベース情報およびアクティビティログデータが表示できることを確認します。

- データベースマネージャとジョブステータスマネージャを開きます。
 データベース情報およびアクティビティログのデータが表示できることを確認します。
- 3. デバイスマネージャを表示します。

デバイスマネージャがプライマリサーバおよびすべてのメンバサーバに接続されているすべてのデバイスを検出することを確認します。

以下の画面は、デバイスマネージャのウィンドウに、デバイスが接続された プライマリサーバとメンバサーバと接続されたデバイスを示しています。プ ライマリサーバは共有されていないライブラリに接続され、メンバサーバは 共有されているライブラリに接続されています。



デバイスマネージャが一部のデバイスを検出しない場合は、以下のタスク を完了します。

- デバイスがサーバに適切に接続されていることを確認します。
- 適切なデバイスドライバがインストールされていることを確認します。
- [デバイス環境設定]を使用してデバイスを設定します。

これらのタスクを完了した後に、CA ARCserve Backup でデバイスを検出できない場合は、弊社テクニカル サポートの Web サイト (http://www.ca.com/jp/support/)をご覧ください。

注: デバイスの設定の詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

4. ARCserve クラスタグループを異なるノードに移動します。

すべての ARCServe サービスが正常に起動したことを確認します。

注: クラスタグループを他のノードに移動する間、マネージャコンソールの 応答が断続的に停止することがあります。

- 5. (オプション)必要な設定を実行します。たとえば、ファイル システム デバイ スを設定します。
- 6. 単純バックアップ ジョブをサブミットします。

バックアップジョブが正常に完了することを確認します。

- 単純リストア ジョブをサブミットします。
 リストア ジョブが正常に完了することを確認します。
- 8. ジョブステータスマネージャを表示します。

ジョブに関する情報が[ジョブキュー]タブおよびアクティビティログに表示 されることを確認します。

以前のリリースからの CA ARCserve Backup のアップグレードに 関する推奨事項

以前のリリースから CA ARCserve Backup をアップグレードする際には、以下の推 奨事項を考慮してください。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

<u>CA ARCserve Backup のアップグレードの前提条件タスクの完了方法</u> (P. 359) スタンドアロン サーバまたはプライマリサーバのアップグレード (P. 362) ドメイン内の複数のスタンドアロン サーバのアップグレード (P. 367)

<u>リモートデータベースを共有する複数のスタンドアロンサーバのアップグレード</u> (P. 375)

<u>ローカルまたはリモートのデータベースを使用する SAN 内のサーバのアップグ</u>レード (P. 383)

SAN および非 SAN の環境における複数のサーバの本リリースへのアップグレード (P. 392)

セントラル データベースを使用する複数のサーバのアップグレード (P. 400) クラスタ対応環境における複数サーバのアップグレード (P. 408)

CA ARCserve Backup のアップグレードの前提条件タスクの完了方法

CA ARCserve Backup をアップグレードする前に、以下の前提条件タスクを完了 します。

ライセンス登録

CA ARCserve Backup のアップグレードに必要なライセンスがあることを確認 します。

システム要件

CA ARCserve Backup をアップグレードするコンピュータのシステム要件に関する記述を Readme ファイルで確認します。

アップグレードの要件

現在のインストールを本リリースにアップグレードできるかどうかを判断しま す。現在のインストールがアップグレードをサポートしていない場合、 ARCserveをアンインストールしたうえで本リリースをインストールする必要が あります。詳細については、「<u>サポート対象のアップグレード</u>(P.65)」および 「<u>後方互換性</u>(P.66)」を参照してください。

注: CA ARCserve Backup のすべてのエージェントに関してサポートされているプラットフォームの説明については、Readme ファイルを参照してください。

CA ARCserve Backup データベース

CA ARCserve Backup データベースをホストするアプリケーションを決めます。 以下のアーキテクチャ上の条件を考慮します。

- 現在、ARCserve データベースをホストするのに RAIMA (VLDB)を使用している場合、Microsoft SQL Server 2008 Express Edition または Microsoft SQL Server のいずれかにアップグレードできます。推奨する データベースアプリケーションは、Microsoft SQL Server 2008 Express Edition です。
- 現在、Microsoft SQL Server を使用して ARCserve データベースをホスト している場合、Microsoft SQL Server を引き続き使用する必要があります。

CA ARCserve Backup は、Microsoft SQL Server データベースから Microsoft SQL Server 2008 Express データベースへデータをマイグレー トできません。そのため、現在 ARCserve データベースとして Microsoft SQL Server を実行している場合は、CA ARCserve Backup データベースと して Microsoft SQL Server を指定する必要があります。

- Microsoft SQL Server 2008 Express Edition は、IA-64 (Intel Itanium) オ ペレーティング システムではサポートされていません。
- Microsoft SQL Server 2008 Express Edition は、リモート通信をサポートしていません。現在の環境がリモートデータベース設定で構成されている場合、またはリモートシステムにインストールされているデータベースアプリケーションにアクセスする場合は、Microsoft SQL Server を使用してARCserve データベースをホストする必要があります。

注: ARCserve データベースの要件に関する詳細は、「<u>データベースの要件</u> (P. 53)」を参照してください。
CA ARCserve Backup サーバタイプ

必要な CA ARCserve Backup サーバのタイプを決めます。インストールウィ ザードによって、現在の構成が検出および分析されます。次に、現在のイ ンストールに基づき、ウィザードはアップグレード対象の CA ARCserve Backup サーバのタイプとインストールする必要があるエージェントとオプショ ンを判別します。

将来、現在の環境に CA ARCserve Backup サーバを追加する場合、以下の サーバインストールのタイプを考察してください。

- スタンドアロンサーバ:スタンドアロンサーバインストールでは、将来、 独立したスタンドアロンサーバをインストールする必要があります。
- プライマリサーバ: プライマリサーバをインストールすると、複数の CA ARCserve Backup サーバを一元管理できます。

一元管理機能を有効にするには、CA ARCserve Backup および Central Management 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:様々な種類のARCserveサーバインストールに関する詳細については、「CA ARCserve Backupサーバインストールのタイプ」(P.48)を参照してください。

接続デバイス

アップグレードプロセスを開始する前に、ライブラリなどのすべてのデバイス が CA ARCserve Backup サーバに接続されていることを確認します。アップ グレードの完了後に初めてテープエンジンを起動すると、接続されたデバ イスが CA ARCserve Backup によって自動的に検出および設定されるので、 手動による設定は必要ありません。

実行中のジョブ

アップグレードプロセスを開始する前に、すべてのジョブが停止していることを確認します。CA ARCserve Backup は、[レディ]状態のすべてのジョブを検出して、[ホールド]状態にします。実行中のプロセスがある場合、CA ARCserve Backup はメッセージを表示し、実行中のすべてのジョブが完了するまでアップグレードプロセスは一時停止します。

スタンドアロン サーバまたはプライマリ サーバのアップグレード

以下のセクションでは、ARCserve スタンドアロン サーバを本リリースにアップグ レードする際の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。

現在の構成: ARCserve スタンドアロン サーバ (P. 362) 推奨構成: CA ARCserve Backup スタンドアロン サーバまたはプライマリ サーバ (P. 363) インストールが必要な新しいコンポーネント (P. 363) アップグレードが必要な新しいコンポーネント (P. 364) ARCserve スタンドアロン サーバへアップグレードする方法 (P. 364) スタンドアロン サーバまたはプライマリサーバのアップグレードを確認する方法 (P. 365)

現在の構成: ARCserve スタンドアロン サーバ

以前のリリースの CA ARCserve Backup スタンドアロン サーバ構成のアーキテク チャを以下の図に示します。



ARCserve サーバ

推奨構成: CA ARCserve Backup スタンドアロン サーバまたはプライマリ サーバ

現在の ARCserve インストールが、単一のスタンドアロン サーバで構成されてい る場合、CA ARCserve Backup スタンドアロン サーバまたは CA ARCserve Backup プライマリサーバにアップグレードすることをお勧めします。

CA ARCserve Backup プライマリサーバまたは CA ARCserve Backup スタンドアロ ンサーバのアーキテクチャを以下の図に示します。



ARCserve サーバ

インストールが必要な新しいコンポーネント

ご使用の環境にこの設定を展開するには、以下の CA ARCserve Backup 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 スタンドアロン サーバ

スタンドアロン バックアップ サーバ上に CA ARCserve Backup をインストール できるようにします。

(オプション) CA ARCserve Backup プライマリ サーバ

メンバサーバおよびプライマリサーバ上で実行されるバックアップおよびリストアジョブを一元的にサブミット、管理、およびモニタする CA ARCserve Backup をサーバ上にインストールできます。

CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server

CA ARCserve Backup データベースを保護できるようにします。

注: ARCserve プライマリサーバおよび ARCserve スタンドアロン サーバのインストールでは、Agent for ARCserve Database という修正バージョンのエージェントがインストールされます。

重要:アンインストールプログラムでは、コンピュータから CA ARCserve Backup データベース インスタンスがアンインストールされません。CA ARCserve Backup を再インストールする場合は、インストール ウィザードに よって、使用中のシステムで Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server 2008 Express Edition のデータベース インスタンスがあることが検出さ れます。その結果、インストール ウィザードは、[製品の選択]ダイアログ ボックスで自動的に CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server コ ンポーネントを選択します。

CA ARCserve Backup Client Agent for Windows

CA ARCserve Backup サーバにローカルでデータをバックアップできるように します。

アップグレードが必要な新しいコンポーネント

使用環境にこの設定を展開するには、以下の CA ARCserve Backup コンポーネントをアップグレードする必要があります。

■ 現在の ARCserve 環境にインストールされているすべてのコンポーネント

ARCserve スタンドアロン サーバへアップグレードする方法

ARCserve スタンドアロン サーバ環境を CA ARCserve Backup スタンドアロン サーバまたはプライマリサーバ環境にアップグレードするには、以下のタスクを完了します。

1. ターゲットシステムに CA ARCserve Backup プライマリ サーバまたは CA ARCserve Backup スタンドアロン サーバをインストールします。

2. プロンプトが表示されたら、以前のリリースから新しいデータベースへデータ をマイグレートします。

CA ARCserve Backup をアップグレードすると、セットアップによってマイグ レーション ウィザードが起動されます。このウィザードを使用して、以前のイ ンストールから新しい CA ARCserve Backup サーバへデータをマイグレートで きます。ジョブ、ログ、およびユーザ セキュリティに関連するデータをマイグ レートできます。

データをマイグレートするには、続いて表示されるダイアログボックスのプロ ンプトに従い、必要な情報をすべて入力します。

- 3. インストールを確認します。
- (オプション) CA ARCserve Backup データベースのバックアップを最後に実行したのがこのリリースへのアップグレード前である場合、CA ARCserve Backup は CA ARCserve Backup データベースのリカバリをサポートしません。 アップグレードの完了後に、できるだけ早く CA ARCserve Backup データ ベースをバックアップすることをお勧めします。CA ARCserve Backup データ ベースのバックアップの詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

詳細情報:

<u>アップグレードに関する考慮事項</u> (P. 65) 以前のリリースからの CA ARCserve Backup のアップグレード (P. 112)

スタンドアロン サーバまたはプライマリ サーバのアップグレードを確認する方法

CA ARCserve Backup インストールが正常に機能することを確認するには、以下のタスクを完了します。

- 1. CA ARCserve Backup マネージャコンソールを開きます。
- 2. データベースマネージャとジョブステータスマネージャを開きます。

データベース情報およびアクティビティログのデータが表示できることを確認します。

以前のバックアップ データがすべて正常にマイグレートされたことを確認します。

注: CA ARCserve Backup はジョブに関する情報、ログ、およびユーザ情報を 以前のサーバから新しいインストールへマイグレートします。 3. デバイスマネージャを表示します。

デバイスマネージャで、サーバに接続されているすべてのデバイスが検出されることを確認します。

以下の画面は、ライブラリが接続されたスタンドアロン サーバが表示された デバイスマネージャを示しています。 ライブラリは共有されません。



デバイスマネージャが一部のデバイスを検出しない場合は、以下のタスク を完了します。

- デバイスがサーバに適切に接続されていることを確認します。
- 適切なデバイスドライバがインストールされていることを確認します。
- [デバイス環境設定]を使用してデバイスを設定します。

これらのタスクを完了した後に、CA ARCserve Backup でデバイスを検出できない場合は、弊社テクニカル サポートの Web サイト (http://www.ca.com/ip/support/)をご覧ください。

注: デバイスの設定の詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

- 4. (オプション)[デバイス環境設定]を使用して、必要な設定を実行します。 たとえば、ファイルシステムデバイスを設定します。
- 5. 単純バックアップ ジョブをサブミットします。

バックアップ ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれていた場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

6. 単純リストア ジョブをサブミットします。

リストアジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれていた場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。

問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

7. ジョブステータスマネージャを表示します。

[ジョブキュー]タブおよび[アクティビティログ]に、ジョブに関する情報が 表示されていることを確認します。

ドメイン内の複数のスタンドアロン サーバのアップグレード

以下のセクションでは、ドメイン内でデータベースを共有しない複数のARCserve サーバを、プライマリサーバと複数のメンバサーバで構成される CA ARCserve Backupドメインにアップグレードする際の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。

現在の構成:ドメイン内の複数の ARCserve サーバ (P. 368) 推奨構成: プライマリサーバおよびメンバ サーバで構成される CA ARCserve Backupドメイン (P. 368) インストールが必要な新しいコンポーネント (P. 370) アップグレードが必要な新しいコンポーネント (P. 371) 一元管理環境へ複数の ARCserve サーバをアップグレードする方法 (P. 371) プライマリサーバおよびメンバ サーバで構成されるドメインのアップグレードを 確認する方法 (P. 372)

現在の構成:ドメイン内の複数の ARCserve サーバ

以前のリリースにおいて、ドメイン内に複数の CA ARCserve Backup サーバが存在するアーキテクチャを以下の図に示します。

ARCserve $\forall - 1$

推奨構成: プライマリ サーバおよびメンバ サーバで構成される CA ARCserve Backup ドメイン

現在の構成が、ドメイン内に複数の CA ARCserve Backup サーバを含む場合、1 つのプライマリサーバと1 つ以上のメンバ サーバで構成される一元管理環境 にアップグレードすることをお勧めします。

一元管理環境にアップグレードするには、既存の CA ARCserve Backup サーバの1つを CA ARCserve Backup プライマリサーバにアップグレードした上で、ドメイン内のほかのすべてのサーバを CA ARCserve Backup メンバサーバにアップグレードする必要があります。

注:以前のインストールにおけるドメインのプライマリサーバが CA ARCserve Backup プライマリサーバの役割を引き継ぐ必要があります。

メンバサーバをインストールするには、インストールウィザードがネットワーク内の CA ARCserve Backupドメイン名とプライマリサーバ名を検出できる必要があります。そのため、CA ARCserve Backupを少なくとも1つのプライマリサーバにインストールした後でメンバサーバをインストールする必要があります。

注: Microsoft SQL Server 2008 Express Edition は、リモート通信をサポートして いません。Microsoft SQL Server 2008 Express Edition を使用して CA ARCserve Backup をインストールする場合は、インストールウィザードによって、プライマリ サーバ上にデータベース アプリケーションおよび ARCserve データベースイン スタンスがインストールされます。リモートシステム上で ARCserve データベース インスタンスをホストするには、Microsoft SQL Server を使用する必要がありま す。

ARCserve サーバ プライマリサーバ メンバ サーバ レート ARCserve データベース インスタンス SQL/SQL Express

一元管理環境のアーキテクチャを以下の図に示します。

注: CA ARCserve Backup がリモート データベースと通信できるようにするには、 Microsoft SQL Server を使用して ARCserve データベースをホストする必要があり ます。

インストールが必要な新しいコンポーネント

ご使用の環境にこの設定を展開するには、以下の CA ARCserve Backup 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

メンバ サーバおよびプライマリ サーバ上で実行されるバックアップおよびリ ストア ジョブを一元的にサブミット、管理、およびモニタする CA ARCserve Backup をサーバ上にインストールできます。

CA ARCserve Backup Central Management Option

CA ARCserve Backupドメイン内のプライマリサーバとすべてのメンバサーバ をメインコンピュータから管理できるようになります。

注: CA ARCserve Backup プライマリサーバは前提条件のコンポーネントです。

CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server

CA ARCserve Backup データベースを保護できるようにします。

注: ARCserve プライマリサーバおよび ARCserve スタンドアロン サーバのインストールでは、Agent for ARCserve Database という修正バージョンのエージェントがインストールされます。

重要: アンインストール プログラムでは、コンピュータから CA ARCserve Backup データベース インスタンスがアンインストールされません。CA ARCserve Backup を再インストールする場合は、インストール ウィザードに よって、使用中のシステムで Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server 2008 Express Edition のデータベース インスタンスがあることが検出さ れます。その結果、インストール ウィザードは、[製品の選択]ダイアログ ボックスで自動的に CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server コ ンポーネントを選択します。

CA ARCserve Backup Client Agent for Windows

CA ARCserve Backup サーバにローカルでデータをバックアップできるように します。

CA ARCserve Backup メンバ サーバ

ARCserveドメイン内のサーバが、プライマリサーバからジョブやデバイスに 関する命令を受け取れるようにします。

アップグレードが必要な新しいコンポーネント

使用環境にこの設定を展開するには、以下の CA ARCserve Backup コンポーネントをアップグレードする必要があります。

■ 現在の ARCserve 環境にインストールされているすべてのコンポーネント

ー元管理環境へ複数の ARCserve サーバをアップグレードする方法

複数の ARCserve サーバを、CA ARCserve Backup プライマリサーバおよび1つ または複数の CA ARCserve Backup メンバサーバで構成される一元管理環境に アップグレードするには、以下のタスクを完了します。

1. プライマリサーバとして機能するシステム上に CA ARCserve Backup プライマ リサーバをインストールします。

注: CA ARCserve Backup プライマリサーバをインストールすると、セットアップによって Central Management Option がインストールされます。

Microsoft SQL Server 2008 Express または Microsoft SQL Server を CA ARCserve Backup データベースに指定できます。

プロンプトが表示されたら、以前のリリースから新しいデータベースへデータ をマイグレートします。

2. 新しい ARCserve ドメインのメンバとして機能するすべてのサーバ上に CA ARCserve Backup メンバ サーバをインストールします。

プロンプトが表示されたら、以前のリリースから新しいデータベースへデータ をマイグレートします。

- 3. インストールを確認します。
- (オプション) CA ARCserve Backup データベースのバックアップを最後に実行したのがこのリリースへのアップグレード前である場合、CA ARCserve Backup は CA ARCserve Backup データベースのリカバリをサポートしません。 アップグレードの完了後に、できるだけ早く CA ARCserve Backup データ ベースをバックアップすることをお勧めします。CA ARCserve Backup データ ベースのバックアップの詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

詳細情報:

<u>アップグレードに関する考慮事項</u> (P. 65) 以前のリリースからの CA ARCserve Backup のアップグレード (P. 112) プライマリサーバおよびメンバサーバで構成されるドメインのアップグレードを確認する方法

CA ARCserve Backup インストールが正常に機能することを確認するには、以下のタスクを完了します。

- 1. プライマリサーバで CA ARCserve Backup マネージャコンソールを開きま す。
- 2. サーバ管理を開きます。

ドメイン ディレクトリッリーに ARCserve ドメインのプライマリサーバとすべてのメンバサーバの名前が表示されていることを確認します。

3. データベースマネージャとジョブステータスマネージャを開きます。

データベース情報およびアクティビティログのデータが表示できることを確認します。

以前のバックアップデータがすべて正常にマイグレートされたことを確認します。

注: CA ARCserve Backup はジョブに関する情報、ログおよびユーザ情報を 古いサーバから新しいプライマリサーバへマイグレートします。 4. デバイスマネージャを表示します。

デバイスマネージャがプライマリサーバおよびすべてのメンバサーバに接続されているすべてのデバイスを検出することを確認します。

以下の画面は、デバイスマネージャのウィンドウに、デバイスが接続された プライマリサーバとメンバサーバと接続されたデバイスを示しています。プ ライマリサーバは共有されていないライブラリに接続され、メンバサーバは 共有されているライブラリに接続されています。



デバイスマネージャが一部のデバイスを検出しない場合は、以下のタスク を完了します。

- デバイスがサーバに適切に接続されていることを確認します。
- 適切なデバイスドライバがインストールされていることを確認します。
- [デバイス環境設定]を使用してデバイスを設定します。

これらのタスクを完了した後に、CA ARCserve Backup でデバイスを検出できない場合は、弊社テクニカル サポートの Web サイト (http://www.ca.com/jp/support/)をご覧ください。

注: デバイスの設定の詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

5. 簡単なバックアップ ジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。 ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 6. 単純バックアップ ジョブをメンバ サーバ上でサブミットします。

バックアップ ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 7. 単純リストアジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。

リストアジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

- 単純リストア ジョブをメンバ サーバ上でサブミットします。
 リストア ジョブが正常に完了することを確認します。
 ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティング タスクを実行します。
 - ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
 - ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
 - 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

リモート データベースを共有する複数のスタンドアロン サーバのアップグレード

以下のセクションでは、リモート ARCserve データベースを共有する複数の ARCserve スタンドアロン サーバを、CA ARCserve Backup プライマリ サーバと複 数の CA ARCserve Backup メンバ サーバにアップグレードする際の推奨事項に 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。

<u>現在の構成: リモートデータベースを共有する複数の ARCserve サーバ</u> (P. 376) <u>推奨構成: プライマリサーバおよびメンバ サーバで構成される CA ARCserve</u> <u>Backupドメイン</u> (P. 376) <u>インストールが必要な新しいコンポーネント</u> (P. 377) <u>アップグレードが必要な新しいコンポーネント</u> (P. 378) <u>データベースを共有する複数の ARCserve サーバを一元管理環境へアップグ</u> <u>レードする方法</u> (P. 379) <u>一元管理環境のアップグレードを確認する方法</u> (P. 380) 現在の構成: リモート データベースを共有する複数の ARCserve サーバ

以前のリリースにおける、ドメイン内でリモートデータベースを共有する複数の CA ARCserve Backup スタンドアロン サーバのアーキテクチャを以下の図に示し ます。



推奨構成: プライマリ サーバおよびメンバ サーバで構成される CA ARCserve Backup ドメイン

現在の構成が、ドメイン内に複数の CA ARCserve Backup サーバを含む場合、1 つのプライマリサーバと1つ以上のメンバ サーバで構成される一元管理環境 にアップグレードすることをお勧めします。一元管理環境では、CA ARCserve Backupドメイン内でローカルまたはリモートのデータベースを共有できます。

一元管理環境にアップグレードするには、既存の ARCserve サーバの1つをCA ARCserve Backup プライマリサーバにアップグレードしたうえで、ドメイン内の他のすべてのサーバをCA ARCserve Backup メンバサーバにアップグレードする必要があります。

注:以前のインストールで ARCserve データベースをホストしているシステムが CA ARCserve Backup プライマリサーバの役割を引き継ぐ必要があります。 注: Microsoft SQL Server 2008 Express Edition は、リモート通信をサポートして いません。Microsoft SQL Server 2008 Express Edition を使用して CA ARCserve Backup をインストールする場合は、インストールウィザードによって、プライマリ サーバ上にデータベースアプリケーションおよび ARCserve データベースイン スタンスがインストールされます。リモートシステム上で ARCserve データベース インスタンスをホストするには、Microsoft SQL Server を使用する必要がありま す。

一元管理環境のアーキテクチャを以下の図に示します。



注: CA ARCserve Backup がリモートデータベースと通信できるようにするには、 Microsoft SQL Server を使用して CA ARCserve Backup データベース インスタン スをホストする必要があります。

インストールが必要な新しいコンポーネント

ご使用の環境にこの設定を展開するには、以下の CA ARCserve Backup 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

メンバサーバおよびプライマリサーバ上で実行されるバックアップおよびリストアジョブを一元的にサブミット、管理、およびモニタする CA ARCserve Backup をサーバ上にインストールできます。

CA ARCserve Backup Central Management Option

CA ARCserve Backup ドメイン内のプライマリサーバとすべてのメンバサーバ をメイン コンピュータから管理できるようになります。

注: CA ARCserve Backup プライマリサーバは前提条件のコンポーネントです。

CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server

CA ARCserve Backup データベースを保護できるようにします。

注: ARCserve プライマリサーバおよび ARCserve スタンドアロン サーバのインストールでは、Agent for ARCserve Database という修正バージョンのエージェントがインストールされます。

重要: アンインストール プログラムでは、コンピュータから CA ARCserve Backup データベース インスタンスがアンインストールされません。CA ARCserve Backup を再インストールする場合は、インストール ウィザードに よって、使用中のシステムで Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server 2008 Express Edition のデータベース インスタンスがあることが検出さ れます。その結果、インストール ウィザードは、[製品の選択]ダイアログ ボックスで自動的に CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server コ ンポーネントを選択します。

CA ARCserve Backup Client Agent for Windows

CA ARCserve Backup サーバにローカルでデータをバックアップできるように します。

CA ARCserve Backup メンバサーバ

ARCserveドメイン内のサーバが、プライマリサーバからジョブやデバイスに 関する命令を受け取れるようにします。

アップグレードが必要な新しいコンポーネント

使用環境にこの設定を展開するには、以下の CA ARCserve Backup コンポーネントをアップグレードする必要があります。

■ 現在の ARCserve 環境にインストールされているすべてのコンポーネント

データベースを共有する複数の ARCserve サーバを一元管理環境へアップグレードする方法

データベースを共有する複数の ARCserve サーバを、一元管理された ARCserve ドメインにアップグレードするには、以下のタスクを完了します。

1. プライマリサーバとして機能するシステム上に CA ARCserve Backup プライマ リサーバをインストールします。

注: CA ARCserve Backup プライマリサーバをインストールすると、セットアップによって Central Management Option がインストールされます。

Microsoft SQL Server 2008 Express または Microsoft SQL Server を CA ARCserve Backup データベースに指定できます。

プロンプトが表示されたら、以前のリリースから新しいデータベースへデータ をマイグレートします。

2. 新しい ARCserve ドメインのメンバとして機能するすべてのサーバ上に CA ARCserve Backup メンバ サーバをインストールします。

プロンプトが表示されたら、以前のリリースから新しいデータベースへデータ をマイグレートします。

- 3. インストールを確認します。
- (オプション) CA ARCserve Backup データベースのバックアップを最後に実行したのがこのリリースへのアップグレード前である場合、CA ARCserve Backup は CA ARCserve Backup データベースのリカバリをサポートしません。 アップグレードの完了後に、できるだけ早く CA ARCserve Backup データ ベースをバックアップすることをお勧めします。CA ARCserve Backup データ ベースのバックアップの詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

詳細情報:

<u>アップグレードに関する考慮事項</u> (P. 65) 以前のリリースからの CA ARCserve Backup のアップグレード (P. 112)

ー元管理環境のアップグレードを確認する方法

CA ARCserve Backup インストールが正常に機能することを確認するには、以下のタスクを完了します。

- 1. プライマリサーバで CA ARCserve Backup マネージャコンソールを開きま す。
- 2. サーバ管理を開きます。

ドメイン ディレクトリッリーに ARCserve ドメインのプライマリサーバとすべてのメンバサーバの名前が表示されていることを確認します。

3. データベースマネージャとジョブステータスマネージャを開きます。

データベース情報およびアクティビティログのデータが表示できることを確認します。

以前のバックアップデータがすべて正常にマイグレートされたことを確認します。

注: CA ARCserve Backup はジョブに関する情報、ログおよびユーザ情報を 古いサーバから新しいプライマリサーバへマイグレートします。 4. デバイスマネージャを表示します。

デバイスマネージャがプライマリサーバおよびすべてのメンバサーバに接続されているすべてのデバイスを検出することを確認します。

以下の画面は、デバイスマネージャのウィンドウに、デバイスが接続された プライマリサーバとメンバサーバと接続されたデバイスを示しています。プ ライマリサーバは共有されていないライブラリに接続され、メンバサーバは 共有されているライブラリに接続されています。



デバイスマネージャが一部のデバイスを検出しない場合は、以下のタスク を完了します。

- デバイスがサーバに適切に接続されていることを確認します。
- 適切なデバイスドライバがインストールされていることを確認します。
- [デバイス環境設定]を使用してデバイスを設定します。

これらのタスクを完了した後に、CA ARCserve Backup でデバイスを検出できない場合は、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。

注: デバイスの設定の詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

5. 簡単なバックアップ ジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。 ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 6. 単純バックアップ ジョブをメンバ サーバ上でサブミットします。

バックアップ ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 7. 単純リストアジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。

リストアジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

- 単純リストア ジョブをメンバ サーバ上でサブミットします。
 リストア ジョブが正常に完了することを確認します。
 ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティング タスクを実行します。
 - ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
 - ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
 - 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

ローカルまたはリモートのデータベースを使用する SAN 内のサーバのアップグ レード

以下のセクションでは、SAN 上に存在し、ローカルまたはリモートの ARCserve データベースを共有する複数の ARCserve サーバをアップグレードする際の推 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。

<u>現在の構成: ローカルまたはリモートのデータベースを使用する SAN 内の複数</u> <u>の ARCserve サーバ</u> (P. 384) 推奨構成: SAN プライマリサーバおよび SAN メンバ サーバで構成される CA <u>ARCserve Backupドメイン</u> (P. 385) インストールが必要な新しいコンポーネント (P. 386) アップグレードが必要な新しいコンポーネント (P. 388) SAN 内の複数の ARCserve サーバを本リリースへアップグレードする方法 (P. 388) 一元管理環境のアップグレードを確認する方法 (P. 389)

現在の構成: ローカルまたはリモートのデータベースを使用する SAN 内の複数の ARCserve サーバ

以前のリリースにおいて、SAN 環境内でローカルまたはリモートのデータベース を使用する複数の CA ARCserve Backup サーバのアーキテクチャを以下の図に 示します。



推奨構成: SAN プライマリ サーバおよび SAN メンバ サーバで構成される CA ARCserve Backup ドメイン

現在の構成が、ローカルまたはリモートの CA ARCserve Backup データベースを 共有する SAN 上の複数の CA ARCserve Backup サーバを含む場合、一元管理 環境にアップグレードすることをお勧めします。一元管理環境を使用すると、ラ イブラリおよびローカルまたはリモートのデータベースを共有できます。

現在の SAN 環境を一元管理環境にアップグレードするには、現在の SAN プラ イマリサーバを CA ARCserve Backup プライマリサーバにアップグレードして、 SAN メンバ サーバをその特定のプライマリサーバの CA ARCserve Backup メンバ サーバにアップグレードする必要があります。

メンバ サーバをインストールするには、インストールウィザードが環境内の CA ARCserve Backupドメイン名とプライマリサーバ名を検出できる必要があります。 そのため、CA ARCserve Backup を少なくとも1つのプライマリサーバにインス トールした後でメンバ サーバをインストールする必要があります。

注: Microsoft SQL Server 2008 Express Edition は、リモート通信をサポートして いません。Microsoft SQL Server 2008 Express Edition を使用して CA ARCserve Backup をインストールする場合は、インストールウィザードによって、プライマリ サーバ上にデータベース アプリケーションおよび ARCserve データベースイン スタンスがインストールされます。リモートシステム上で ARCserve データベース インスタンスをホストするには、Microsoft SQL Server を使用する必要がありま す。



インストールが必要な新しいコンポーネント

ご使用の環境にこの設定を展開するには、以下の CA ARCserve Backup 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

メンバ サーバおよびプライマリ サーバ上で実行されるバックアップおよびリ ストア ジョブを一元的にサブミット、管理、およびモニタする CA ARCserve Backup をサーバ上にインストールできます。

CA ARCserve Backup Central Management Option

CA ARCserve Backup ドメイン内のプライマリサーバとすべてのメンバサーバをメインコンピュータから管理できるようになります。

注: CA ARCserve Backup プライマリサーバは前提条件のコンポーネントです。

CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server

CA ARCserve Backup データベースを保護できるようにします。

注: ARCserve プライマリサーバおよび ARCserve スタンドアロンサーバのインストールでは、Agent for ARCserve Database という修正バージョンのエージェントがインストールされます。

重要:アンインストールプログラムでは、コンピュータから CA ARCserve Backup データベース インスタンスがアンインストールされません。CA ARCserve Backup を再インストールする場合は、インストール ウィザードに よって、使用中のシステムで Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server 2008 Express Edition のデータベース インスタンスがあることが検出さ れます。その結果、インストール ウィザードは、[製品の選択]ダイアログ ボックスで自動的に CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server コ ンポーネントを選択します。

CA ARCserve Backup Client Agent for Windows

CA ARCserve Backup サーバにローカルでデータをバックアップできるように します。

CA ARCserve Backup Tape Library Option

複数ライブラリおよびテープ RAID ライブラリを使用して、バックアップ、リストア、およびメディア管理のタスクを実行できるようになります。

CA ARCserve Backup Storage Area Network (SAN) Option

1 つまたは複数の ARCserve サーバが接続された高速ストレージネットワーク上で、1 つまたは複数のメディア ライブラリを共有できるようになります。

以下の点に注意してください。

- Tape Library Option は SAN (Storage Area Network)オプションの前提 条件のコンポーネントです。
- Storage Area Network (SAN) Option をインストールするには、CA
 ARCserve Backup プライマリサーバインストールオプションを指定する
 必要があります。

CA ARCserve Backup メンバサーバ

ARCserveドメイン内のサーバが、プライマリサーバからジョブやデバイスに 関する命令を受け取れるようにします。

注: この構成を展開するには、SAN において、サーバごとに Storage Area Network (SAN) Option および Tape Library Option のライセンスを確実に発行 する必要があります。

アップグレードが必要な新しいコンポーネント

使用環境にこの設定を展開するには、以下の CA ARCserve Backup コンポーネントをアップグレードする必要があります。

■ 現在の ARCserve 環境にインストールされているすべてのコンポーネント

SAN 内の複数の ARCserve サーバを本リリースへアップグレードする方法

SAN 環境を本リリースの SAN 環境にアップグレードするには、以下のタスクを完了します。

1. CA ARCserve Backup プライマリサーバを現在の SAN プライマリシステムに インストールします。このシステムは、新しい ARCserve ドメインでプライマリ サーバとして機能します。

注: CA ARCserve Backup プライマリサーバをインストールすると、セットアップによって Central Management Option がインストールされます。

現在の SAN プライマリシステムに Storage Area Network (SAN) Option をインストールします。

Microsoft SQL Server 2008 Express または Microsoft SQL Server を CA ARCserve Backup データベースに指定できます。

プロンプトが表示されたら、以前のリリースから新しいデータベースへデータ をマイグレートします。

2. CA ARCserve Backup メンバ サーバを現在の SAN メンバ サーバのすべてに インストールします。これらのシステムは、新しい ARCserve ドメインでメンバ サーバとして機能します。

プロンプトが表示されたら、以前のリリースから新しいデータベースへデータ をマイグレートします。

- 3. インストールを確認します。
- 4. (オプション) CA ARCserve Backup データベースのバックアップを最後に実 行したのがこのリリースへのアップグレード前である場合、CA ARCserve Backup は CA ARCserve Backup データベースのリカバリをサポートしません。 アップグレードの完了後に、できるだけ早く CA ARCserve Backup データ ベースをバックアップすることをお勧めします。CA ARCserve Backup データ ベースのバックアップの詳細については、「管理者ガイド」を参照してくださ い。

詳細情報:

<u>アップグレードに関する考慮事項</u> (P. 65) 以前のリリースからの CA ARCserve Backup のアップグレード (P. 112)

ー元管理環境のアップグレードを確認する方法

CA ARCserve Backup インストールが正常に機能することを確認するには、以下のタスクを完了します。

- 1. プライマリサーバで CA ARCserve Backup マネージャコンソールを開きま す。
- 2. サーバ管理を開きます。

ドメイン ディレクトリッリーに ARCserve ドメインのプライマリ サーバとすべてのメンバ サーバの名前が表示されていることを確認します。

3. データベースマネージャとジョブステータスマネージャを開きます。

データベース情報およびアクティビティログのデータが表示できることを確認します。

以前のバックアップデータがすべて正常にマイグレートされたことを確認します。

注: CA ARCserve Backup はジョブに関する情報、ログおよびユーザ情報を 古いサーバから新しいプライマリサーバへマイグレートします。 4. デバイスマネージャを表示します。

デバイスマネージャがプライマリサーバおよびすべてのメンバサーバに接続されているすべてのデバイスを検出することを確認します。

以下の画面は、デバイスマネージャのウィンドウに、デバイスが接続された プライマリサーバとメンバサーバと接続されたデバイスを示しています。プ ライマリサーバは共有されていないライブラリに接続され、メンバサーバは 共有されているライブラリに接続されています。



デバイスマネージャが一部のデバイスを検出しない場合は、以下のタスク を完了します。

- デバイスがサーバに適切に接続されていることを確認します。
- 適切なデバイスドライバがインストールされていることを確認します。
- [デバイス環境設定]を使用してデバイスを設定します。

これらのタスクを完了した後に、CA ARCserve Backup でデバイスを検出できない場合は、弊社テクニカル サポートの Web サイト (http://www.ca.com/jp/support/)をご覧ください。

注: デバイスの設定の詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

5. 簡単なバックアップ ジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。 ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 6. 単純バックアップ ジョブをメンバ サーバ上でサブミットします。

バックアップ ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 7. 単純リストアジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。

リストアジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

- 単純リストア ジョブをメンバ サーバ上でサブミットします。
 リストア ジョブが正常に完了することを確認します。
 ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティング タスクを実行します。
 - ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
 - ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
 - 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

SAN および非 SAN の環境における複数のサーバの本リリースへのアップグレード

以下のセクションでは、SAN および非 SAN 環境の複数の ARCserve サーバを本 リリースへアップグレードする際の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。

現在の構成: SAN および非 SAN の環境での複数の ARCserve サーバ (P. 393) 推奨構成: プライマリサーバおよびメンバ サーバで構成される CA ARCserve Backup ドメイン (P. 393) インストールが必要な新しいコンポーネント (P. 395) アップグレードが必要な新しいコンポーネント (P. 396) SAN および非 SAN の環境における複数の ARCserve サーバを本リリースへアッ プグレードする方法 (P. 397) 一元管理されたアップグレードを検証する方法 (P. 398)

現在の構成: SAN および非 SAN の環境での複数の ARCserve サーバ

以前のリリースにおいて、SAN 環境内および非 SAN 環境内に複数の CA ARCserve Backup サーバが存在し、ローカルまたはリモートのデータベースが使 用されているアーキテクチャを以下の図に示します。



推奨構成: プライマリ サーバおよびメンバ サーバで構成される CA ARCserve Backup ドメイン

現在の構成が、SAN 上にある CA ARCserve Backup サーバと SAN 上にない CA ARCserve Backup サーバが混在する SAN 環境を含む場合、一元管理環境に CA ARCserve Backup をインストールすることをお勧めします。

現在の SAN 環境を一元管理環境にアップグレードするには、現在の SAN プラ イマリサーバを CA ARCserve Backup プライマリサーバにアップグレードしたうえ で、SAN メンバ サーバを CA ARCserve Backup メンバ サーバにアップグレードす る必要があります。 メンバサーバをインストールするには、インストールウィザードが環境内の CA ARCserve Backupドメイン名とプライマリサーバ名を検出できる必要があります。 そのため、CA ARCserve Backupを少なくとも1つのプライマリサーバにインス トールした後でメンバサーバをインストールする必要があります。

注: Microsoft SQL Server 2008 Express Edition は、リモート通信をサポートして いません。Microsoft SQL Server 2008 Express Edition を使用して CA ARCserve Backup をインストールする場合は、インストールウィザードによって、プライマリ サーバ上にデータベースアプリケーションおよび ARCserve データベースイン スタンスがインストールされます。リモートシステム上で ARCserve データベース インスタンスをホストするには、Microsoft SQL Server を使用する必要がありま す。

SAN 上にあるプライマリサーバとメンバサーバ、および SAN 上にないメンバサーバで構成される一元管理環境のアーキテクチャを以下の図に示します。



インストールが必要な新しいコンポーネント

ご使用の環境にこの設定を展開するには、以下の CA ARCserve Backup 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

メンバ サーバおよびプライマリ サーバ上で実行されるバックアップおよびリ ストア ジョブを一元的にサブミット、管理、およびモニタする CA ARCserve Backup をサーバ上にインストールできます。

CA ARCserve Backup Central Management Option

CA ARCserve Backupドメイン内のプライマリサーバとすべてのメンバサーバ をメインコンピュータから管理できるようになります。

注: CA ARCserve Backup プライマリサーバは前提条件のコンポーネントです。

CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server

CA ARCserve Backup データベースを保護できるようにします。

注: ARCserve プライマリサーバおよび ARCserve スタンドアロン サーバのインストールでは、Agent for ARCserve Database という修正バージョンのエージェントがインストールされます。

重要: アンインストール プログラムでは、コンピュータから CA ARCserve Backup データベース インスタンスがアンインストールされません。CA ARCserve Backup を再インストールする場合は、インストール ウィザードに よって、使用中のシステムで Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server 2008 Express Edition のデータベース インスタンスがあることが検出さ れます。その結果、インストール ウィザードは、[製品の選択]ダイアログ ボックスで自動的に CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server コ ンポーネントを選択します。

CA ARCserve Backup Client Agent for Windows

CA ARCserve Backup サーバにローカルでデータをバックアップできるように します。

CA ARCserve Backup Tape Library Option

複数ライブラリおよびテープ RAID ライブラリを使用して、バックアップ、リストア、およびメディア管理のタスクを実行できるようになります。

CA ARCserve Backup Storage Area Network (SAN) Option

1 つまたは複数の ARCserve サーバが接続された高速ストレージネットワーク上で、1 つまたは複数のメディア ライブラリを共有できるようになります。

以下の点に注意してください。

- Tape Library Option は SAN (Storage Area Network)オプションの前提 条件のコンポーネントです。
- Storage Area Network (SAN) Option をインストールするには、CA ARCserve Backup プライマリサーバインストールオプションを指定する 必要があります。

CA ARCserve Backup メンバサーバ

ARCserve ドメイン内のサーバが、プライマリサーバからジョブやデバイスに 関する命令を受け取れるようにします。

注: この構成を展開するには、SAN において、サーバごとに Storage Area Network (SAN) Option および Tape Library Option のライセンスを確実に発行 する必要があります。

アップグレードが必要な新しいコンポーネント

使用環境にこの設定を展開するには、以下の CA ARCserve Backup コンポーネントをアップグレードする必要があります。

■ 現在の ARCserve 環境にインストールされているすべてのコンポーネント
SAN および非 SAN の環境における複数の ARCserve サーバを本リリースへアップグレードする 方法

SAN および非 SAN の環境で複数の ARCserve サーバを本リリースへアップグレードするには、以下のタスクを完了します。

1. CA ARCserve Backup プライマリサーバを現在の SAN プライマリシステムに インストールします。このシステムは、新しい ARCserve ドメインでプライマリ サーバとして機能します。

注: CA ARCserve Backup プライマリサーバをインストールすると、セットアップによって Central Management Option がインストールされます。

現在の SAN プライマリシステムに Storage Area Network (SAN) Option をインストールします。

Microsoft SQL Server 2008 Express または Microsoft SQL Server を CA ARCserve Backup データベースに指定できます。

プロンプトが表示されたら、以前のリリースから新しいデータベースへデータ をマイグレートします。

2. CA ARCserve Backup メンバ サーバをすべての現在の SAN 分散サーバおよび 非 SAN サーバにインストールします。これらのシステムは、新しい ARCserve ドメインでメンバ サーバとして機能します。

プロンプトが表示されたら、以前のリリースから新しいデータベースへデータ をマイグレートします。

- 3. インストールを確認します。
- (オプション) CA ARCserve Backup データベースのバックアップを最後に実行したのがこのリリースへのアップグレード前である場合、CA ARCserve Backup は CA ARCserve Backup データベースのリカバリをサポートしません。 アップグレードの完了後に、できるだけ早く CA ARCserve Backup データ ベースをバックアップすることをお勧めします。CA ARCserve Backup データ ベースのバックアップの詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

詳細情報:

<u>アップグレードに関する考慮事項</u> (P. 65) 以前のリリースからの CA ARCserve Backup のアップグレード (P. 112)

ー元管理されたアップグレードを検証する方法

CA ARCserve Backup インストールが正常に機能することを確認するには、以下のタスクを完了します。

- 1. プライマリサーバで CA ARCserve Backup マネージャコンソールを開きま す。
- 2. サーバ管理を開きます。

ドメイン ディレクトリッリーに ARCserve ドメインのプライマリサーバとすべてのメンバサーバの名前が表示されていることを確認します。

3. データベースマネージャとジョブステータスマネージャを開きます。

データベース情報およびアクティビティログのデータが表示できることを確認します。

以前のバックアップデータがすべて正常にマイグレートされたことを確認します。

注: CA ARCserve Backup はジョブに関する情報、ログおよびユーザ情報を 古いサーバから新しいプライマリサーバへマイグレートします。 4. デバイスマネージャを表示します。

デバイスマネージャがプライマリサーバおよびすべてのメンバサーバに接続されているすべてのデバイスを検出することを確認します。

以下の画面は、デバイスマネージャのウィンドウに、デバイスが接続された プライマリサーバとメンバサーバと接続されたデバイスを示しています。プ ライマリサーバは共有されていないライブラリに接続され、メンバサーバは 共有されているライブラリに接続されています。



デバイスマネージャが一部のデバイスを検出しない場合は、以下のタスク を完了します。

- デバイスがサーバに適切に接続されていることを確認します。
- 適切なデバイスドライバがインストールされていることを確認します。
- [デバイス環境設定]を使用してデバイスを設定します。

これらのタスクを完了した後に、CA ARCserve Backup でデバイスを検出でき ない場合は、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。

注: デバイスの設定の詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

5. 簡単なバックアップ ジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。 ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

セントラル データベースを使用する複数のサーバのアップグレード

以下のセクションでは、一元化されたデータベースを共有する複数の ARCserve サーバを本リリースにアップグレードする際の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。

現在の構成: セントラル データベースを使用する複数の ARCserve サーバ (P. 401)

推奨構成: プライマリサーバおよびメンバ サーバで構成される CA ARCserve Backup ドメイン (P. 402)

インストールが必要な新しいコンポーネント (P. 403)

アップグレードが必要な新しいコンポーネント(P. 404)

リモートデータベースを使用する複数の ARCserve サーバの一元管理環境へ

<u>アップグレードする方法</u> (P. 405)

一元管理されたアップグレードを検証する方法 (P. 406)

現在の構成: セントラル データベースを使用する複数の ARCserve サーバ

以前のリリースにおいて、セントラルデータベースを使用する複数の CA ARCserve Backup サーバのアーキテクチャを以下の図に示します。

以下の図では、複数の CA ARCserve Backup サーバが一元化されたデータベー スを共有しています。データベースを共有するサーバには、CA ARCserve Backup データベースのコピーが保持されていません。



ARCserve サーバ

以下の図では、複数の CA ARCserve Backup サーバが一元化されたデータベー スを共有しています。データベースを共有するサーバの1つに、CA ARCserve Backup データベースのコピーが保持されています。



推奨構成: プライマリ サーバおよびメンバ サーバで構成される CA ARCserve Backup ドメイン

現在の構成が、一元化されたデータベースを共有する複数の CA ARCserve Backup サーバを含む場合、プライマリサーバと1 つ以上のメンバ サーバで構成される一元管理環境にアップグレードすることをお勧めします。一元管理環境により、CA ARCserve Backup データベースをプライマリサーバ上またはリモートシステム上にホストできるようになります。CA ARCserve Backup データベース インスタンスをホストするシステムに CA ARCserve Backup をインストールする必要はありません。

注: Microsoft SQL Server 2008 Express Edition は、リモート通信をサポートして いません。Microsoft SQL Server 2008 Express Edition を使用して CA ARCserve Backup をインストールする場合は、インストールウィザードによって、プライマリ サーバ上にデータベースアプリケーションおよび ARCserve データベースイン スタンスがインストールされます。リモートシステム上で ARCserve データベース インスタンスをホストするには、Microsoft SQL Server を使用する必要がありま す。

一元管理環境にアップグレードするには、現在のシステムの1つをCA ARCserve Backup プライマリサーバにアップグレードしたうえで、他のすべての システムをCA ARCserve Backup メンバサーバにアップグレードする必要があり ます。 CA ARCserve Backup データベースをホストするリモートシステムが含まれる一元 管理環境のアーキテクチャを以下の図に示します。



ARCserve サーバ

インストールが必要な新しいコンポーネント

ご使用の環境にこの設定を展開するには、以下の CA ARCserve Backup 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

メンバサーバおよびプライマリサーバ上で実行されるバックアップおよびリストアジョブを一元的にサブミット、管理、およびモニタする CA ARCserve Backup をサーバ上にインストールできます。

CA ARCserve Backup Central Management Option

CA ARCserve Backup ドメイン内のプライマリサーバとすべてのメンバサーバ をメインコンピュータから管理できるようになります。

注: CA ARCserve Backup プライマリサーバは前提条件のコンポーネントです。

CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server

CA ARCserve Backup データベースを保護できるようにします。

注: ARCserve プライマリサーバおよび ARCserve スタンドアロン サーバのインストールでは、Agent for ARCserve Database という修正バージョンのエージェントがインストールされます。

重要:アンインストールプログラムでは、コンピュータから CA ARCserve Backup データベース インスタンスがアンインストールされません。CA ARCserve Backup を再インストールする場合は、インストール ウィザードに よって、使用中のシステムで Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server 2008 Express Edition のデータベース インスタンスがあることが検出さ れます。その結果、インストール ウィザードは、[製品の選択]ダイアログ ボックスで自動的に CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server コ ンポーネントを選択します。

CA ARCserve Backup Client Agent for Windows

CA ARCserve Backup サーバにローカルでデータをバックアップできるように します。

CA ARCserve Backup プライマリ サーバ

メンバサーバおよびプライマリサーバ上で実行されるバックアップおよびリストアジョブを一元的にサブミット、管理、およびモニタする CA ARCserve Backup をサーバ上にインストールできます。

アップグレードが必要な新しいコンポーネント

使用環境にこの設定を展開するには、以下の CA ARCserve Backup コンポーネントをアップグレードする必要があります。

■ 現在の ARCserve 環境にインストールされているすべてのコンポーネント

リモート データベースを使用する複数の ARCserve サーバの一元管理環境へアップグレードする方法

一元化されたデータベースを使用する複数のARCserve サーバを本リリースに アップグレードするには、以下のタスクを完了します。

1. プライマリサーバとして機能するシステム上に CA ARCserve Backup プライマ リサーバをインストールします。

注: CA ARCserve Backup プライマリサーバをインストールすると、セットアップによって Central Management Option がインストールされます。

Microsoft SQL Server 2008 Express または Microsoft SQL Server を CA ARCserve Backup データベースに指定できます。

プロンプトが表示されたら、以前のリリースから新しいデータベースへデータ をマイグレートします。

2. 新しい ARCserve ドメインのメンバとして機能するすべてのサーバ上に CA ARCserve Backup メンバ サーバをインストールします。

プロンプトが表示されたら、以前のリリースから新しいデータベースへデータ をマイグレートします。

- 3. インストールを確認します。
- 4. (オプション) CA ARCserve Backup データベースのバックアップを最後に実 行したのがこのリリースへのアップグレード前である場合、CA ARCserve Backup は CA ARCserve Backup データベースのリカバリをサポートしません。 アップグレードの完了後に、できるだけ早く CA ARCserve Backup データ ベースをバックアップすることをお勧めします。CA ARCserve Backup データ ベースのバックアップの詳細については、「管理者ガイド」を参照してくださ い。

詳細情報:

<u>アップグレードに関する考慮事項</u> (P. 65) 以前のリリースからの CA ARCserve Backup のアップグレード (P. 112)

ー元管理されたアップグレードを検証する方法

CA ARCserve Backup インストールが正常に機能することを確認するには、以下のタスクを完了します。

- 1. プライマリサーバで CA ARCserve Backup マネージャコンソールを開きま す。
- 2. サーバ管理を開きます。

ドメイン ディレクトリッリーに ARCserve ドメインのプライマリサーバとすべてのメンバサーバの名前が表示されていることを確認します。

3. データベースマネージャとジョブステータスマネージャを開きます。

データベース情報およびアクティビティログのデータが表示できることを確認します。

CA ARCserve Backup はジョブに関する情報、ログおよびユーザ情報を古い サーバから新しいプライマリサーバへマイグレートします。

4. デバイスマネージャを表示します。

デバイスマネージャがプライマリサーバおよびすべてのメンバサーバに接続されているすべてのデバイスを検出することを確認します。

以下の画面は、デバイスマネージャのウィンドウに、デバイスが接続された プライマリサーバとメンバサーバと接続されたデバイスを示しています。プ ライマリサーバは共有されていないライブラリに接続され、メンバサーバは 共有されているライブラリに接続されています。



デバイスマネージャが一部のデバイスを検出しない場合は、以下のタスク を完了します。

- デバイスがサーバに適切に接続されていることを確認します。
- 適切なデバイスドライバがインストールされていることを確認します。
- [デバイス環境設定]を使用してデバイスを設定します。

これらのタスクを完了した後に、CA ARCserve Backup でデバイスを検出できない場合は、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。

注: デバイスの設定の詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

5. 簡単なバックアップ ジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。

ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 6. 単純バックアップ ジョブをメンバ サーバ上でサブミットします。

バックアップ ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

- 単純リストア ジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。
 リストア ジョブが正常に完了することを確認します。
 ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。
 - ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
 - ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
 - 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 8. 単純リストア ジョブをメンバ サーバ上でサブミットします。

リストアジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

クラスタ対応環境における複数サーバのアップグレード

以下のセクションでは、Microsoft Cluster Server (MSCS)というクラスタ対応環境 内に存在する複数の ARCserve サーバを本リリースへアップグレードする際の推 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。

現在の構成: クラスタ内の複数の ARCserve サーバ (P. 409) 推奨構成: クラスタ対応環境にインストールされた ARCserve プライマリサーバ およびメンバサーバ (P. 411) インストールが必要な新しいコンポーネント (P. 413) アップグレードが必要な新しいコンポーネント (P. 414) ARCserve クラスタ対応環境を本リリースへアップグレードする方法 (P. 415) クラスタ対応アップグレードを確認する方法 (P. 415) 現在の構成: クラスタ内の複数の ARCserve サーバ

以前のリリースにおいて、クラスタ対応環境内の複数の CA ARCserve Backup サーバのアーキテクチャを以下の図に示します。 CA ARCserve Backup データ ベースは RAIMA データベースによってホストされ、CA ARCserve Backup データ ベース インスタンスは CA ARCserve Backup サーバ上に存在しています。



以前のリリースにおいて、クラスタ対応環境内の複数の CA ARCserve Backup サーバのアーキテクチャを以下の図に示します。CA ARCserve Backup データ ベースは Microsoft SQL Server によってホストされ、CA ARCserve Backup データ ベース インスタンスはリモート システム上に存在しています。



推奨構成: クラスタ対応環境にインストールされた ARCserve プライマリ サーバおよびメンバ サーバ

現在の構成が、クラスタ対応環境内の複数の CA ARCserve Backup サーバを含む場合、複数の CA ARCserve Backup プライマリサーバまたは複数の CA ARCserve Backup スタンドアロン サーバにアップグレードすることをお勧めします。

このアーキテクチャによって、CA ARCserve Backup 環境を一元管理し、クラスタ 対応環境の高可用性機能を維持できます。

ご使用の環境にこの構成を展開するには、Microsoft SQL Server 2008 Express Edition または Microsoft SQL Server を使用して CA ARCserve Backup データ ベースをホストします。

注: Microsoft SQL Server 2008 Express Edition は、リモート通信をサポートして いません。Microsoft SQL Server 2008 Express Edition を使用して CA ARCserve Backup をインストールする場合は、インストールウィザードによって、プライマリ サーバ上にデータベース アプリケーションおよび ARCserve データベースイン スタンスがインストールされます。リモートシステム上で ARCserve データベース インスタンスをホストするには、Microsoft SQL Server を使用する必要がありま す。 本リリースにおける、クラスタ対応環境内に複数の CA ARCserve Backup サーバ が存在するアーキテクチャを以下の図に示します。 CA ARCserve Backup データ ベースは Microsoft SQL Server 2008 Express Edition によってホストされ、CA ARCserve Backup データベースインスタンスは CA ARCserve Backup サーバ上に 存在しています。



本リリースにおける、クラスタ対応環境内に複数の ARCserve サーバが存在する アーキテクチャを以下の図に示します。ARCserve データベースは、Microsoft SQL Server によってホストされ、ARCserve データベースインスタンスはリモート システム上に存在しています。



インストールが必要な新しいコンポーネント

ご使用の環境にこの設定を展開するには、以下の CA ARCserve Backup 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

メンバサーバおよびプライマリサーバ上で実行されるバックアップおよびリストアジョブを一元的にサブミット、管理、およびモニタする CA ARCserve Backup をサーバ上にインストールできます。

CA ARCserve Backup Central Management Option

CA ARCserve Backup ドメイン内のプライマリサーバとすべてのメンバサーバ をメイン コンピュータから管理できるようになります。

注: CA ARCserve Backup プライマリサーバは前提条件のコンポーネントです。

CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server

CA ARCserve Backup データベースを保護できるようにします。

注: ARCserve プライマリサーバおよび ARCserve スタンドアロン サーバのインストールでは、Agent for ARCserve Database という修正バージョンのエージェントがインストールされます。

重要: アンインストール プログラムでは、コンピュータから CA ARCserve Backup データベース インスタンスがアンインストールされません。CA ARCserve Backup を再インストールする場合は、インストール ウィザードに よって、使用中のシステムで Microsoft SQL Server または Microsoft SQL Server 2008 Express Edition のデータベース インスタンスがあることが検出さ れます。その結果、インストール ウィザードは、[製品の選択]ダイアログ ボックスで自動的に CA ARCserve Backup Agent for Microsoft SQL Server コ ンポーネントを選択します。

CA ARCserve Backup Client Agent for Windows

CA ARCserve Backup サーバにローカルでデータをバックアップできるように します。

CA ARCserve Backup メンバサーバ

ARCserveドメイン内のサーバが、プライマリサーバからジョブやデバイスに 関する命令を受け取れるようにします。

アップグレードが必要な新しいコンポーネント

使用環境にこの設定を展開するには、以下の CA ARCserve Backup コンポーネントをアップグレードする必要があります。

■ 現在の ARCserve 環境にインストールされているすべてのコンポーネント

ARCserve クラスタ対応環境を本リリースへアップグレードする方法

以下のクラスタプラットフォームでは、ジョブフェールオーバ機能を使用したクラ スタ環境に CA ARCserve Backup をアップグレードできます。

- x86/AMD64/IA64 Windows Server *O* Microsoft Cluster Server (MSCS)
- NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster X 2.1 for Windows
- NEC CLUSTERPRO/ExpressCluster X 3.0 for Windows

ARCserve クラスタ対応環境を本リリースへアップグレードする方法

- 1. 以下の手順のいずれかを使用して、CA ARCserve Backup をアップグレード します。
 - MSCS クラスタ環境での CA ARCserve Backup r12、r12.5、r15 から r16 へ のアップグレード (P. 174)
 - <u>NEC CLUSTERPRO</u>環境での CA ARCserve Backup r12、r12.5、r15 から r16 へのアップグレード (P. 202)
- 2. アップグレードを確認します。
- 3. (オプション) CA ARCserve Backup データベースのバックアップを最後に実 行したのがこのリリースへのアップグレード前である場合、CA ARCserve Backup は CA ARCserve Backup データベースのリカバリをサポートしません。 アップグレードの完了後に、できるだけ早く CA ARCserve Backup データ ベースをバックアップすることをお勧めします。CA ARCserve Backup データ ベースのバックアップの詳細については、「*管理者ガイド*」を参照してくださ い。

クラスタ対応アップグレードを確認する方法

CA ARCserve Backup インストールが正常に機能することを確認するには、以下のタスクを完了します。

- 1. スタンドアロン サーバ上で CA ARCserve Backup マネージャコンソールを開きます。
- 2. 仮想名を使用して、アップグレードした ARCserve サーバに接続します。

3. アップグレードしたサーバに正常に接続できる場合、ARCserve クラスタグ ループを別のノードに移動します。

すべての ARCServe サービスが正常に起動したことを確認します。

注: クラスタグループを他のノードに移動する間、マネージャコンソールの 応答が断続的に停止することがあります。

4. サーバ管理を開きます。

ドメイン ディレクトリッリーに ARCserve ドメインのプライマリサーバとすべてのメンバサーバの名前が表示されていることを確認します。

5. ジョブステータスマネージャを表示します。

すべてのデータが古いインストールから新しいプライマリサーバにマイグ レートされたことを確認します。CA ARCserve Backup はジョブに関する情報、 ログおよびユーザ情報を古いサーバから新しいプライマリサーバへマイグ レートします。

6. デバイスマネージャを表示します。

デバイスマネージャがプライマリサーバおよびすべてのメンバサーバに接続されているすべてのデバイスを検出することを確認します。

以下の画面は、デバイスマネージャのウィンドウに、デバイスが接続された プライマリサーバとメンバサーバと接続されたデバイスを示しています。プ ライマリサーバは共有されていないライブラリに接続され、メンバサーバは 共有されているライブラリに接続されています。



デバイスマネージャが一部のデバイスを検出しない場合は、以下のタスク を完了します。

- デバイスがサーバに適切に接続されていることを確認します。
- 適切なデバイスドライバがインストールされていることを確認します。
- [デバイス環境設定]を使用してデバイスを設定します。

これらのタスクを完了した後に、CA ARCserve Backup でデバイスを検出できない場合は、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。

注: デバイスの設定の詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

7. 簡単なバックアップ ジョブをプライマリサーバ上でサブミットします。

ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 8. 単純バックアップ ジョブをメンバ サーバ上でサブミットします。

バックアップ ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

9. 単純リストア ジョブをプライマリ サーバ上でサブミットします。 リストア ジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。
- 10. 単純リストア ジョブをメンバ サーバ上でサブミットします。

リストアジョブが正常に完了することを確認します。

ジョブが失敗した場合は、以下のトラブルシューティングタスクを実行します。

- ジョブステータスマネージャから、ジョブのアクティビティログの詳細を 確認します。
- ジョブに警告メッセージ、エラーメッセージ、あるいはその両方が含まれている場合、メッセージをダブルクリックして、問題の説明およびそれを修正するための手順を参照します。
- 問題を修正したら、ジョブを再度サブミットします。

一般的な推奨事項

以下のセクションでは、CA ARCserve Backup のインストールおよび使用に役立 つ一般的な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。

<u>マネージャコンソールをインストールする場所</u> (P. 419) ライセンスのインストールと管理の方法 (P. 420) CA ARCserve Backup サーバ ベースオプションのインストール方法 (P. 424)

マネージャコンソールをインストールする場所

CA ARCserve Backup マネージャコンソールは、リモートシステムから ARCserve プライマリサーバおよびスタンドアロン サーバにログインするためのグラフィカル ユーザインターフェース(GUI)です。マネージャコンソールを使用すると、任意 の ARCserve サーバから実行されるバックアップやリストアなどのジョブを管理お よびモニタできます。たとえば、スタンドアロン サーバや、プライマリサーバとそ のメンバ サーバなどです。

マネージャコンソールインストールオプションを使用することで、バックアップ操作の管理に必要なコンポーネントをインストールできます。 バックアップ データ、ログ、レポートなどにストレージ領域を割り当てる必要はありません。このタイプの情報は、プライマリサーバおよびスタンドアロンサーバに保存されます。

マネージャコンソールは、CA ARCserve Backup がサポートするオペレーティング システムが搭載されたすべてのコンピュータにインストールできます。

マネージャコンソールをインストールするのに最も適したロケーションを決定するには、以下の一般的なガイドラインを考慮してください。

- ターゲットシステムがポータブルコンピュータである。たとえば、ノートパソコンなどです。バックアップ操作の管理にポータブルコンピュータを使用しても、バックアップデータをポータブルコンピュータに保存するわけではありません。
- ターゲットシステムがバックアップ環境から離れたロケーションに存在する。
 使用環境のネットワーク帯域幅に制限があることが判明した場合、リモートシステム上でデータを管理し、そこにデータをバックアップするのは現実的ではないことがあります。
- ターゲットシステムが、CA ARCserve Backup サーバコンポーネントをインストールするための最低限のシステム要件を満たしていない。CA ARCserve Backup サーバおよびマネージャのコンポーネントをインストールするのに必要な最低限のシステム要件に関する説明については、Readme ファイルを参照してください。
- ターゲットシステムが定期的に停止する。バックアップサーバは、最高レベルのデータ保護を実現するために、常時稼働している必要があります。

ライセンスのインストールと管理の方法

以下のセクションでは、CA ARCserve Backup ライセンスのインストールと管理の 方法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。

<u>CA ARCserve Backup コンポーネントライセンスの管理</u> (P. 420) サーバからのライセンスの解放 (P. 423)

CA ARCserve Backup コンポーネント ライセンスの管理

CA ARCserve Backup サーバ管理を使用すると、以下のライセンス管理タスクを 実行できます。

- CA ARCserve Backupドメイン内のプライマリサーバ、スタンドアロンサーバ、 メンバサーバ、およびエージェントサーバにインストールされている CA ARCserve Backup 製品を表示する。
- CA ARCserve Backupドメイン内の各コンポーネントに適用されているライセンスの総数、およびアクティブなライセンス数を特定する。
- CA ARCserve Backupドメイン内のコンポーネントライセンスを使用している サーバの名前を表示する。
- サーバからライセンスを解放して、ドメイン内のほかのサーバがライセンスを 利用できるようにする。

注: サーバからのライセンスの解放については、「<u>サーバからのライセンスの</u> 解放 (P. 423)」を参照してください。

CA ARCserve Backup コンポーネント ライセンスを管理する方法

1. CA ARCserve Backup マネージャコンソールで、[クイックスタート]メニュー から[サーバ管理]をクリックして開きます。

[サーバ管理]が開きます。

CA ARCserve Backup プライマリサーバおよびそのメンバサーバは、以下のようにディレクトリツリー構造で表示されます。

□ 長 RWTEST(ブライマリ) ― ドメイン
 □ ブライマリ プライマリ サーバ
 □ BABRW1 _ メンバ サーバ
 □ BABRW2 メンバ サーバ
 □ BABRW4

2. プライマリサーバおよびメンバサーバにインストールされている CA ARCserve Backup 製品を表示するには、ディレクトリッリーでサーバを選択します。

選択したサーバのコンポーネントおよびライセンスが、以下のようにプロパ ティビューで表示されます。

CRW002			
🔁 CA ARCserve Backup システム アカウント	サーバ情報		₹
➡環境設定			
🗃 すべてのサービスを停止	インストール済みの製品: 5		
➡ ライセンスの追加/表示	製品名	バージョン	ビルド
	CA ARCserve Backup	16.0	6559
→ ライセンスの管理(M)	Enterprise Module	16.0	6559
→ オプションのインストール/ アンインストール…	Disaster Recovery Option	16.0	6559
	Global Dashboard	16.0	6559
	Client Agent for Windows	16.0	6559
→ノード層の環境設定	Agent for Open Files	16.0	6559
	Tape Library Option	16.0	6559
	Storage Area Network (SAN) Option	16.0	6559
	Central Management Option	16.0	6559

3. CA ARCserve Backupドメインのコンポーネントおよびライセンス関係を表示 するには、プライマリサーバを右クリックして、コンテキストメニューから[ライ センスの管理]を選択します。

[ライセンス管理]ダイアログボックスが表示されます。

[ライセンス管理]ダイアログボックスには、以下の情報が表示されます。

- バージョン -- 選択したコンポーネントのライセンスのリリース番号を指定 します。
- アクティブなライセンス数 -- 選択したコンポーネント用に現在アクティブ な数ライセンスを指定します。合計には購入済みライセンスと試用ライ センスが含まれます。

- 利用可能なライセンス数 -- 選択したコンポーネントを使用するために利用可能なライセンスの数を指定します。合計には購入済みライセンスのみが含まれます。
- ライセンス総数 -- 選択したコンポーネント用に購入されたライセンスの 総数を指定します。
- 必要なライセンス数 -- 選択したコンポーネントを使用するために必要と する追加のライセンスの数を指定します。

例:

- あるコンポーネントの購入済みライセンスと試用ライセンスを1件ず つ使用しているとします。この場合、CA ARCserve Backup は、選択 したコンポーネントの使用が中断されないようにするため、試用ライ センスを購入済みライセンスで置き換えることを推奨します。
- Client Agent for Windows を使用して、6 つの Windows コンピュー タを保護しています。Client Agent for Windows のライセンスは4件 購入済みです。これまでに、ライセンスの数が不足しているために バックアップが完全に実行されなかった可能性があります。CA ARCserve Backup は Client Agent for Windows の使用が中断されな いようにするため、2 件のライセンスの追加購入を推奨します。
- ライセンスされているマシン -- 選択したコンポーネントのアクティブなラ イセンスを使用しているコンピュータの名前を指定します。

例:

 以下のダイアログボックスには、Tape Library Optionのアクティブな ライセンスが10件あり、使用可能なライセンスは0件であることが示 されています。[ライセンスされているマシン]フィールドには、Tape Library Option ライセンスを使用しているコンピュータのホスト名が表 示されています。

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	いったわいっわしてかぶ	日的小学心体加速日	7/ポキ()			
インハッウフォ ビンスを時年が入り るには、 フォビ	ノスをクリックしてれた	日町のマンノをクリアし	UNECU 0			
センス ステータス(L):						
ンポーネント名	バージョン	アクティブなライセン	利用可能なライセ	ライセンス総数	必要なライセンス数 (最	
Tape Library Option	16.0	10	0	10	0	
Enterprise Module	16.0	1	9	10	0	
CA ARCserve Backup	16.0	1	0	0	1	
センスされているマシン(国):						
🗐 CRW002						
🗐 CRW001						
🗐 CRW015						
すべて選択(5) すべてクリア(0)						
				1		
			OK	キャンセル	通用(品) ヘルフ(HD.

サーバからのライセンスの解放

CA ARCserve Backup のライセンスはカウントベース方式で機能します。カウント ベースのライセンス管理では、1 つの包括的なライセンスが付与され、ライセン スプール内でアクティブなライセンス権限の数が事前に定義されます。ライセ ンスを使用するサーバは、使用可能なライセンス数の上限に達するまで、先着 順にプールからアクティブライセンスが供与されます。すべてのアクティブライ センスが適用された後で、ライセンスを別のメンバサーバに追加する必要があ る場合は、いずれかのメンバサーバからライセンス権限を削除してカウントを減 らし、別のメンバサーバがそのライセンスを使用できるようにする必要がありま す。

サーバからライセンスを解放する方法

1. CA ARCserve Backup マネージャコンソールで、[クイックスタート]メニュー から[サーバ管理]をクリックして開きます。

[サーバ管理]が開きます。

2. サーバディレクトリツリーから、プライマリサーバを右クリックして、コンテキ ストメニューから[ライセンスの管理]を選択します。

[ライセンス管理]ダイアログボックスが表示されます。

3. [ライセンスステータス]セクションから、解放するライセンスを含むコンポー ネントを選択します。

ライセンスを使用するマシンが[ライセンスされているマシン]フィールドに表示されます。

4. 解放するライセンスを持つマシンの名前の隣にあるチェックボックスをオフ にし、[適用]をクリックします。

選択したサーバからアクティブ ライセンスが解放されます。これで、ご使用のARCserveドメイン内で CA ARCserve Backup 製品を実行している他のサーバがライセンスを利用できるようになります。

注: [適用]ボタンをクリックすると、選択したマシンは[ライセンスされている マシン]フィールドに表示されなくなります。

CA ARCserve Backup サーバベースオプションのインストール方法

プライマリサーバまたはスタンドアロン サーバには、以下のオプションがインストールされます。

Central Management Option

注: このオプションをインストールするには、CA ARCserve Backup プライマリ サーバをインストールする必要があります。

- Tape Library Option
- Storage Area Network (SAN) Option

CA ARCserve Backup サーバ ベースのオプションをインストールには、以下の2 つの方法を使用できます。

- CA ARCserve Backup をインストールする際にこれらのオプションをインストー ルする。
- サーバ管理を使用してこれらのオプションをインストールする。

サーバベースオプションは、サーバ管理からインストールおよびアンインストールできます。

注: サーバ管理を使用したサーバベースオプションのインストールおよびアン インスト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。

付録 C: 使用条件

この製品の一部には、サードパーティのソフトウェアプロバイダによって開発されたソフトウェアが含まれています。以下のセクションに、このサードパーティソフトウェアに関する情報を示します。

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>RSA Data Security, Inc. の使用条件</u> (P. 425) <u>VMware VDDK</u> (P. 426)

RSA Data Security, Inc. の使用条件

MD5C.C - RSA Data Security, Inc., MD5 message-digest algorithm.

Copyright (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. Created 1991. All rights reserved.

License to copy and use this software is granted provided that it is identified as the "RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing this software or this function.

License is also granted to make and use derivative works provided that such works are identified as "derived from the RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing the derived work.

RSA Data Security, Inc. makes no representations concerning either the merchantability of this software or the suitability of this software for any particular purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty of any kind.

These notices must be retained in any copies of any part of this documentation and/or software.

VMware VDDK

This CA product contains certain VDDK technology licensed by CA from VMware, Inc. and its licensors (the "VDDK Software"). The VDDK Software contains certain third party information and terms which identifies various third-party components that may be used with the VDDK Software and sets out certain notices, attributions and/or terms that VMware is required to provide to you by the third party licensors of those components. Such information is provided in the file open_source_license_VMware_Virtual_Disk_Development_Kit_1.2.txt, which accompanies the VDDK Software. In addition, CA makes the source code of certain of these third party components available under their respective open source licenses at http://opensrcd.ca.com/ips/06738_9/.



CA ARCserve Backup Agent Deployment

CA ARCserve Backup Agent Deployment は、複数のリモートコンピュータに CA ARCserve Backup エージェントの集合を同時にインストールおよびアップグレードするためのウィザード形式のアプリケーションです。

caroot アカウント

caroot アカウントは、CA ARCserve Backup が管理用の認証メカニズムとして使用 するデフォルトアカウントです。caroot アカウントのパスワードは、任意の英数 字と特殊文字を組み合わせて指定できますが、15 バイトを超えないようにしてく ださい。

注:合計 15 バイトのパスワードは、およそ7~15 文字に相当します。

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。

仮想マシン

仮想マシンは、1 つのパーティションが物理コンピュータと同じように動作できる ようにするソフトウェアベースの環境です。CA ARCserve Backup は、VMware お よび Microsoft Hyper-V ベースの仮想マシン上に存在するデータのバックアップ、 リストア、回復をサポートします。

ファイル システム エージェント

ファイル システム エージェントは、さまざまなオペレーティング システムを実行 するコンピュータにインストールされ、各コンピュータ上に存在するファイルを保 護できる CA ARCserve Backup アプリケーションです。

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。

レスポンスファイル

レスポンスファイルは、CA ARCserve Backup の製品およびコンポーネントのセットアップと構成の設定が格納され、サイレントインストールで使用されるテキスト ベースのファイルです。

索引

Α

ARCserve サーバ ARCserve サーバタイプ - 46, 48 サーバオプション - 52 スタンドアロン サーバ - 48 プライマリ サーバ - 48 メンバ サーバ - 48 ARCserve データベース ARCserve データベース保護ジョブの開始 -245 以前のリリースからのデータ マイグレーショ ン - 67 インストール方法 - 46 サポートされているアプリケーション - 53 ARCserve データベース保護ジョブの開始 - 245

С

CA Antivirus - 221 CA ARCserve Backup のアンインストール MSCS クラスタ - 179 NEC クラスタ - 209 プライマリ、メンバ、およびスタンドアロン サーバ - 299 CA ARCserve Backup のインストール - 103 CA ARCserve Backup へのログイン - 232 CA ARCserve Backup、概要 - 13

G

Global Dashboard Global Dashboard の環境設定 - 250, 252, 257 インストールの前提条件 - 97 考慮事項 - 63 サーバ通信 - 278 セントラル プライマリサーバの環境設定 -252 ブランチ プライマリサーバの環境設定 - 257

Μ

Mastersetup - 146 **Microsoft SQL Server** ODBC に関する考慮事項 - 248 SQL 接続 - 247 インストールに関する考慮事項-56 データベースの整合性チェック-247 Microsoft SQL Server 2008 Express Edition インストールに関する考慮事項-53 MSCS クラスタ クラスタからの CA ARCserve Backup の削除 -179 クラスタリソースの削除 - 181 ソフトウェア要件 - 160 展開計画 - 157 ハードウェア要件 - 160 リソースの準備 - 160

Ν

NEC クラスタ - 182 クラスタからの CA ARCserve Backup の削除 -209 クラスタ グループの停止 - 211 クラスタ スクリプトの無効化 - 212 クラスタ スクリプトの有効化 - 214 ソフトウェア要件 - 183 展開計画 - 157 ハードウェア要件 - 183 リソースの準備 - 184

S

Storage Area Network (SAN) - 44

U

Unicenter Software Delivery CA ARCserve Backup のインストール - 146 インストール方法 - 46

あ

アップグレード 以前のリリースからのデータマイグレーショ ン-67 インストール方法-46 後方互換性-66 サポートされている機能 - 65 マネージャコンソール-66 アップグレード、以前のリリースより-103 インストール-58 インストールウィザード - 46 インストール後の作業 - 154.249 インストールタスクの前提条件 - 97 インストールに関する考慮事項 Microsoft SQL Server - 56 Microsoft SQL Server 2008 Express Edition -53 サポートされているアップグレード - 65 リモートデータベース-58 インストールの進行状況ログ-62 インストール方法-46 エンジン サービスの状態アイコン - 232 オプション グローバル環境設定-234 ディスカバリ環境設定オプション-279

か

概要、CA ARCserve Backup - 13 環境の計画 インフラストラクチャ - 17 計算例 - 34 惨事からの復旧 - 34 スケジューリング - 18 帯域幅 - 21 データ転送速度 - 22 ネットワークの強化 - 23 ハードウェアのスループット - 19 バックアップ時間 - 18 並列ストレージ - 27

ボールトのアクセスおよびセキュリティ-33. 34 容量-28 予算 - 16 クラスタ 展開に関する考慮事項-155 クラスタ、MSCS クラスタ クラスタからの CA ARCserve Backup の削除 -179 クラスタリソースの cldelete - 181 ソフトウェア要件 - 160 展開計画 - 157 ハードウェア要件 - 160 リソースの準備 - 160 クラスタ、NEC クラスタ - 182 クラスタからの CA ARCserve Backup の削除 -209 クラスタグループの停止-211 クラスタスクリプトの無効化-212 クラスタスクリプトの有効化-214 ソフトウェア要件 - 183 展開計画 - 157 ハードウェア要件 - 183 リソースの準備 - 184 クラスタ、Windows Server 2008 - 155, 160, 163, 179, 181 言語の設定 - 237 合成フル バックアップ バックアップの対象範囲 - 25 後方互換性 - 66 コード ページ 概要 - 237 環境設定、バックアップマネージャ-238 環境設定、リストアマネージャ-239 このマニュアルについて-14

さ

サービスの状態アイコン - 232 サイレントインストール インストール方法 - 46 レスポンスファイルの作成 - 120 サポートされているアップグレード - 65 サポートされるデバイス - 44 サポートしているプラットフォーム - 43 システムアカウント ジョブ セキュリティ - 241 認証の管理 - 240 システム要件 - 97 スタンドアロン サーバ - 48 製品の統合 CA Antivirus - 221

た

通信ポート、Global Dashboard - 278
通信ポート、ファイアウォール - 268, 292
データベース
MS SQL の環境設定 - 56, 247
ODBC データソースの環境設定 - 248
以前のリリースからのデータマイグレーション - 67
テープ ライブラリ - 44
デバイス、サポート済み - 44
デバイス環境設定
デバイス環境設定
デバイスウィザード - 248

は

ファイアウォールの設定 - 265, 267 ファイアウォールの設定、Windows - 241 ファイル システム エージェント、リリースレベル - 69 ファイル システム デバイス、作成 - 261 プライマリサーバ - 48 プラットフォーム、サポート済み - 43 ポート環境設定 - 265, 267, 295 ホーム画面 - 226

ま

マネージャコンソール 環境設定の指定 - 234 開く - 223 マネージャコンソールの環境設定を指定 - 234 メンバ サーバ - 48

や

ユーザチュートリアル - 231

6

ライセンス登録 ALP 証明書 - 68 管理 - 420 要件 - 68 ライセンスの解放 - 423 レスポンスファイル、作成 - 120