CA ARCserve[®] Backup for Windows

Agent for Virtual Machines ユーザガイド ^{r16.5}



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 © 2013 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 製品は以下のとおりです。

- BrightStor[®] Enterprise Backup
- CA Antivirus
- CA ARCserve[®] Assured Recovery[™]
- 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。

- 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。
- 「エージェントによる VMware 環境の保護方法 (P.15)」が更新されました。このトピックに、raw (フル VM) バックアップを実行する場合、ファイル レベル リストアを提供するためにエージェントを仮想マシンにインストールする必要がないことに関する情報が追加されました。
- 「<u>エージェントのライセンスを設定する方法</u>(P.31)」が更新されました。このトピックに、エージェントを VMware システムの VM にインストールせずに raw (フル VM) バックアップを実行するインストールシナリオが追加されました。
- 「<u>バックアップモードとインストールマトリクス</u>(P.32)」が更新されました。このトピックの VMware システム テーブルが更新され、raw (フル VM) バックアップを実行し、混在バックアップ モードで VDDK を使用する場合にエージェントを VM/ゲスト OS にインストールする 必要がないという記述が追加されました。
- 「<u>Agent for Virtual Machines のインストールおよび設定のための推奨</u> <u>事項</u>(P. 38)」が更新されました。このトピックに、raw(フルVM) バックアップを実行する場合、ファイルレベルリストアを提供するためにエージェントを仮想マシンにインストールする必要がないことに 関する情報が追加されました。
- 「エージェントのインストール先(P.41)」が更新されました。このト ピックに、raw(フルVM)バックアップを実行する場合、VMware仮 想マシンで必要がないことに関する記述が追加されました。
- 「CA ARCserve Backup サーバ名の指定 (P. 69)」が更新されました。raw (フル VM) バックアップからファイル レベル リストアを実行する場 合、CA ARCserve Backup エージェントをインストールする必要がある という記述が削除されました。

- 「<u>グローバル バックアップとローカル バックアップの動作方法</u>(P.
 92)」が更新されました。このトピックに、トランスポート モードオ プションが含まれる最新の [グローバル オプション] ダイアログ ボッ クス画面が追加されました。さらに、Client Agent を増分バックアップ に使用する混在バックアップ モードがバックアップ モードテーブル から削除されました。
- 「<u>グローバル バックアップ オプションとしてバックアップ モードを</u> <u>指定</u>(P.96)」が更新されました。このトピックに、トランスポート モード オプションの説明が追加されました。
- 「<u>ローカル バックアップ オプションとしてバックアップ モードを指</u> 定 (P. 100)」が更新されました。このトピックに、トランスポート モー ドオプションの説明が追加されました。
- 「<u>VMware 仮想マシンを元の ESX Server システムまたは別の ESX Server</u> システムに復旧 (P. 125)」が更新されました。このトピックに、トラ ンスポート モード オプションの説明が追加されました。
- 「<u>VMware 仮想マシンを vCenter Server システム経由で ESX Server に復</u> <u>旧</u>(P. 130)」が更新されました。このトピックに、トランスポート モー ドオプションの説明が追加されました。
- 「<u>VMware 仮想マシンを特定のデータ ストアに復旧</u> (P. 134)」が更新 されました。このトピックに、トランスポートモードオプションの 説明が追加されました。
- 「<u>VMware 仮想マシンを特定の vDS に復旧</u>(P. 139)」が更新されました。
 このトピックに、トランスポート モード オプションの説明が追加されました。

目次

第1章: エージェントの紹介

概要	14
エージェントによる VMware システムの保護方法	15
エージェントによる VMware 環境の保護方法	15
ローカル ストレージおよび SAN に配置されている仮想マシンをエージェントで保護する方法	20
エージェントが VDDK を使用して VMware vSphere システムを保護する方法	20
インストール メディアに含まれる VMware VDDK	21
VMware vSphere との統合について	21
vSphere を旧リリースのエージェントと統合する方法	23
エージェントによる Hyper-V システムの保護方法	23
エージェントによる Hyper-V 環境の保護方法	24
サポートされている機能	25
仮想マシン上に存在するデータのエージェントによる分析方法	27
仮想マシンのバックアップとリストアに関する制限事項	28

第2章:エージェントのインストールと設定

エージェントのライセンスを設定する方法	31
バックアップ モードとインストール マトリクス	32
Agent for Virtual Machines のインストールおよび設定のための推奨事項	38
エージェントのインストール先	41
インストールの前提条件	43
VMware vSphere との統合でサポートされる環境設定	43
エージェントをインストールおよび設定する方法	44
Agent Deployment を使用した VM へのエージェントの展開	45
インストール後の作業	49
VMware vSphere 統合のインストール後の作業	49
CA ARCserve Backup データベースに対する特定の VM データの追加と削除	60
VMware hotadd 転送モードの使用方法	61
エージェントが有効期限切れの SSL 証明書を検出した場合に操作を終了する	62
カスタム HTTP/HTTPS 通信ポートの指定	63
VM の復旧後に MAC アドレスを保持するようにエージェントを設定	64
VM の復旧後にディスク リソース割り当てを保持するようにエージェントを設定	66
VDDK ジョブのデバッグを有効にする	67
エージェントのアンインストール	68

13

第3章: CA ARCserve Backup データベースへのデータの挿入

CA ARCserve Backup サーバ名の指定	69
VM の一時的マウント場所の指定	70
ARCserve VMware 環境設定ツールを使用したデータベースへのデータ入力	72
ARCserve Hyper-V 環境設定ツールを使用したデータベースへのデータ入力	80
コマンドライン ユーティリティを使用した CA ARCserve Backup データベースへのデータの挿入	85
	85

第4章:データのバックアップ

仮想マシン バックアップ ボリュームの参照方法	89
グローバルおよびローカル バックアップ オプションの使用	91
グローバル バックアップとローカル バックアップの動作方法	92
グローバル バックアップ オプションとしてバックアップ モードを指定	96
ローカル バックアップ オプションとしてバックアップ モードを指定	100
エージェントが VMware 仮想マシンで増分および差分バックアップを処理する方法	104
VMware 仮想マシン上のデータのバックアップ	104
エージェントによるマウント ポイントの命名方法	107
Hyper-V 仮想マシン上のデータのバックアップ	107
その他のタスク	110
エージェントによるプレフライト チェック ユーティリティのサポート方法	110
VM バックアップ データのフィルタ	111
エージェントのログ ファイル	112
エージェントによって、マウントされた仮想ハード ディスク(VHD)上のボリュームを保護する	
方法	115
仮想ハードディスクの概要	115
マウントされた仮想ハード ディスク上のボリュームの保護に関する制限事項	115
エージェントによってクラスタ共有ボリュームを保護する方法	118
共有クラスタ ボリュームに存在する仮想マシンを保護する方法	119

第5章:データのリストア

121
121
123
124
143
144
144
148
1 1 1 1 1 1

ファ	イル レベル	の単位でデータをリストアする	5	
raw	(フルVM)	レベル バックアップ データの	リス	、トア153

付録 A: トラブルシューティング

バックアップおよび復旧操作	157
VM 情報の目動保存処理がスケジュールどおりに開始されない	157
VM 復旧ジョブが完了しても、エージェントが既存の VM を削除しない	158
失敗したように見えるバックアップ ジョブ	160
バックアップ ジョブがスナップショット作成エラーで失敗する	161
スナップショットが削除されないというメッセージがジョブにより誤ってレポートされる	163
クラスタ対応の環境内で VM のバックアップが失敗する	164
VDDK バックアップ ジョブが失敗する	165
VDDK バックアップおよびリストア ジョブが応答を停止する	166
VM の復旧ジョブが VMware VM で失敗する	168
₩の復旧が不明なエラーで失敗する	168
ファイル レベルのバックアップ データを CA ARCserve Backup サーバにリストアできない	170
データをリストアする際に VM の電源を入れることができない	172
データを別の場所にリストアする際に Hyper-V VMs の電源を入れることができない	173
NBD 転送モードを使用した VM のバックアップおよび復旧操作に失敗する	175
Hyper-V VM を代替場所で復旧できない	178
VM の復旧後、エージェントによってスナップショットが削除される	179
VM の復旧が完了した後に仮想マシンが起動しない	180
バックアップまたは VM の復旧中にエラーが発生する	181
エージェントが内部セッションを生成しない	182
エージェントがスナップショットを復旧しない	183
SAN バックアップでスループットが減少する	184
同じ CSV 上に存在する仮想マシンをバックアップするとエラー メッセージが表示される	185
ディスク共有レベルが ESX Server 4.0 から 4.1 にバックアップされた場合に VM の復旧ジョブ	
が失敗する	186
vCenter Server/ESX Server システムに対してカスタム HTTPS ポートを使用すると VM の復旧	
ジョブが失敗する	186
VMware バックアップに対する異なる VDDK バージョンの使用	187
Hyper-V サーバ内の VM バックアップが失敗する	189
VMware VDDK 5.1 の使用時に Agent for Virtual Machines のバックアップおよび復旧が応答停止	
する	190
マウント処理の問題	191
ファイル レベル バックアップが完了したときにディレクトリがマウント ポイント下に表示	
されない	191
CA ARCserve Backup では GUID パーティションを使用するボリュームをマウントできない	192

ボリュームのマウント ポイントをトラバースできない	192
仮想マシンマウント操作が失敗する	193
VMDK ファイルを開けない	194
環境設定ツールの問題	194
ARCserve VMware 環境設定ツールまたは ca_vcbpopulatedb ユーティリティの失敗	195
ARCserve VMware 環境設定ツールまたは ca_vcbpopulatedb ユーティリティの失敗	196
その他の問題	197
セットアップが VDDK ドライバをアンインストールできない	198
VM がバックアップ マネージャのディレクトリ ツリーに表示されない	199

付録 B: VMware ESX ホストシステムおよび vCenter Server システムの設定 201

VMware ESX Server 3.0.2 システムの設定	201
VMware ESX Server 3.5 システムの設定	204
VMware ESX Server 3i システムの設定	206
VMware vCenter Server 2.0.2 システムの設定	208
VMware vCenter Server 2.5 システムの設定	210
vCenter Server 4.0 システムでの HTTP 通信プロトコルの設定	213
ESX Server 4.0 システムでの HTTP 通信プロトコルの設定	214
vCenter Server 5.1 システムでの HTTP 通信プロトコルの設定	215
ESXi Server 5.1 システムでの HTTP 通信プロトコルの設定	216

用語集

第1章:エージェントの紹介

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. 14)

<u>エージェントによる VMware システムの保護方法</u> (P. 15) エージェ<u>ントが VDDK を使用して VMware vSphere システムを保護する方</u>

法 (P. 20)

<u>エージェントによる Hyper-V システムの保護方法</u> (P. 23)

<u>サポートされている機能</u> (P. 25)

仮想マシン上に存在するデータのエージェントによる分析方法 (P.27)

仮想マシンのバックアップとリストアに関する制限事項 (P.28)

概要

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

CA ARCserve Backup Agent for Virtual Machines は、**CA ARCserve Backup** が提供するエージェントの一種です。 このエージェントによって、以下のシステムを実行している仮想マシンを保護することができます。

- VMware ESX/ESXi Server および VMware vCenter Server -- VMware は、 VMware ESX/ESXi Server および VMware vCenter Server と統合するための、VDDK(Virtual Disk Development Kit)と呼ばれるメカニズムを装備しています。VDDKを使用すると、仮想マシン(VM)のファイルとデータを保護できます。VDDKを使用して仮想マシンのバックアップアクティビティを専用のプロキシシステムにオフロードし、CA ARCserve Backupのバックアップ機能とリストア機能を使用して VM を保護することができます。
- VMware vSphere -- VMware vSphere は、最新バージョンの VMware vCenter Server および VMware VDDK を CA ARCserve Backup に統合できる仮想化ツールキットです。
- Microsoft Hyper-V -- Microsoft Hyper-V は Windows Server 2008 x64 以降のOS にコンポーネントとして含まれています。Hyper-V はハイパーバイザベースのテクノロジで、これによって Windows Server システム内で複数のOS を独立して実行させることが可能になります。CAARCserve Backupでは、ゲストOS および Windows Server OS に保存されているデータのバックアップおよびリストアが可能です。

エージェントによる VMware システムの保護方法

エージェントを使用すると、データをバックアップできるため、以下のよ うな環境下では非常に便利です。

- VMware ESX ホスト システムのリソースの制限を軽減したい。
 - **注**: VMware ESX/ESXi は、複数の VM 環境のシステム、ストレージ、お よびネットワーク リソースを管理するアプリケーションです。
- 環境が、さまざまなタイプのデータ ストア上の VM で構成されている。
- ファイルレベルまたはraw(フルVM)レベルでデータをリストアする必要がある。

エージェントによる VMware 環境の保護方法

エージェントを使用すると、バックアッププロキシシステムを使用した raw VM (フル VM) バックアップ、ファイル レベルの VM バックアップ、 および混在モードの VM バックアップを実行できます。 以下の図に、バックアッププロキシシステムを使用して VMware イメー ジまたはファイルをバックアップするためのネットワーク アーキテク チャを示します。





- CA ARCserve Backup のプライマリ サーバまたはメンバ サーバは、バッ クアップ ジョブの実行時に、バックアッププロキシシステム上で実 行している Agent for Virtual Machines と通信します。エージェントは VM のスナップショットを作成し、そのスナップショットをバック アッププロキシシステム上で、デフォルトでは Client Agent for Windows のインストールディレクトリにマウントまたはエクスポー トします。
- バックアップモードで [ファイルレベルリストアを許可する] がオンになると、CA ARCserve Backup は、VM のボリュームを示すカタログファイルを作成します。
- 3. CA ARCserve Backup はターゲット バックアップ メディアに VM および カタログをバックアップします。
- **注**: デフォルトのマウントパスを変更する場合の詳細については、「VMの 一時的なマウント場所の指定」 (P.70)を参照してください。

ご使用の環境でこのアーキテクチャを展開する場合、以下の点を考慮して ください。

- エージェントは、CA ARCserve Backup プライマリ サーバまたはスタン ドアロン サーバにライセンスされている必要があります。
- VMware Windows VM で raw (フル VM)バックアップを実行する場合、 ファイルレベルリストアを提供するためにエージェントを VM にイ ンストールする必要はありません。ファイルレベルリストアは、raw バックアップから自動的に提供されます。ただし、リストアを実行す るときにはエージェントがインストールされている必要があります。 詳細については、「エージェントのインストール先(P.41)」を参照し てください。

注: この機能を活用するには、サーバおよび Agent for Virtual Machines を CA ARCserve Backup r16.5 Update 2 リリースでアップグレードする 必要があります。

- Microsoft .NET Framework Version 2.0 以降がバックアップ プロキシシ ステムで実行されている必要があります。
- VM が SAN LUN 上に配置されている場合、LUN は、VMware ESX ホストシステムおよびバックアップ プロキシシステム間で共有され、同じLUN 番号が割り当てられている必要があります。バックアップ プロキシシステムの LUN に署名することはできません。
- raw (フル VM) レベル バックアップ方式では、特定の VM に関連付け られたディスク全体および環境設定ファイルがコピーされ、これに よって VM 全体をリストアできます。

惨事が発生したり、オリジナルのVMが完全に喪失した場合に、raw レベルバックアップを使用してVMを復旧することができます。

ファイルレベルバックアップ方式ではVM内のディスクに含まれている個別のファイルのコピーを作成でき、これに全ファイルを含めることもできます。

この方式は、破損または誤って削除したファイルをリストアするような状況で使用できます。

 混在モードバックアップでは、フルVM (raw)モードでの週単位の フルバックアップとファイルモードでの日単位の増分および差分 バックアップで構成される GFS およびローテーションバックアップ ジョブを1つのバックアップジョブとして実行できます。

この方法を使用してデータを効率的な raw (フル VM) でバックアップし、またデータをファイル レベルの精度でリストアします。

注:最新の CA ARCserve Backup リリースでは、Agent for Virtual Machines が VM にインストールされている必要がありません。 そのため、混在 モード バックアップ方式で増分バックアップ ジョブを実行する場合、 増分バックアップ ジョブを実行するために選択できるのは、プロキシ サーバ上で VDDK を使用するオプションのみです。

 バックアップジョブをサブミットすると、VMのraw(フルVM)レベルまたはファイルレベルのバックアップを実行することができます。 ジョブが実行されるプライマリサーバまたはメンバサーバを指定する必要があります。

重要: VM のファイル レベルのバックアップを実行するには、VMware をサポートしている Windows オペレーティング システムが VM にイ ンストールされている必要があります。

ローカル ストレージおよび SAN に配置されている仮想マシンをエージェントで保護する方法

CA ARCserve Backup Agent for Virtual Machines によって、ローカルストレージや SAN (Storage Area Network) に保存されている VMware ベースのデータを保護できます。 どのデータストアタイプでも、バックアッププロキシシステムから VM にアクセスできる必要があります。

以下のリストに、各データストアタイプの環境設定要件について示します。

- SAN、iSCSIデータストア--バックアッププロキシシステムは、VMが 配置されているのと同じディスクに、同じSAN、iSCSIインフラストラ クチャを使用して接続する必要があります。
- ローカルストレージデータストア -- VM は VMware ESX ホストシス テムに直接接続されているディスク上に配置する必要があります。 ローカルストレージ環境では、バックアッププロキシシステムが VMware ESX ホストシステムと LAN を介して通信できるようにする必 要があります。

注: SAN/iSCSI という用語は、プロキシと VMware ESX ホスト システムの間 にある共有ストレージを示すために使われます。 SAN に関する記述は、 iSCSI インフラストラクチャを使用してディスクが共有されている iSCSI 環 境にも該当します。

エージェントが VDDK を使用して VMware vSphere システムを保 護する方法

CA ARCserve Backup では、VDDK を使用して、VMware vSphere システムを 保護することができます。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

<u>インストールメディアに含まれる VMware VDDK</u> (P. 21) <u>VMware vSphere との統合について</u> (P. 21) <u>vSphere を旧リリースのエージェントと統合する方法</u> (P. 23)

インストールメディアに含まれる VMware VDDK

CA ARCserve Backup は、エージェントをインストールするすべてのシステムに VMware Virtual Disk Development Kit (VDDK) 5.1 をインストールします。 バックアップ プロキシ システムに VDDK をダウンロードしてインストールする必要はありません。

VMware vSphere との統合について

CA ARCserve Backup Agent for Virtual Machines は、vSphere と呼ばれる VMware Virtual Infrastructure の最新バージョンと統合します。 この機能を 使用すると、vSphere 環境内の VM(Virtual Machine、仮想マシン)を保護 することができます (たとえば、ESX Server 4.0 システムや vCenter Server 4.0 システムに存在する VM)。エージェントを使用すると、VMware Virtual Disk Development Kit (VDDK) 5.1 を使用して仮想マシンを容易に保護でき ます。

VDDK により、VM ディスクをバックアップ プロキシ システムにエクス ポートすることなく、ESX Server システム上のディスクにリモートでアク セスできるようになります。この方法は以下の VMware プラットフォーム でのみ使用できます。

- ESX Server 5.1、5.0、4.1、および 4.0
- vCenter 5.1、5.0、4.1、および 4.0 システム

VMware Virtual Disk Development Kit は、仮想ストレージシステムの作成、 管理、およびアクセスを行うための API と管理ツールのコレクションです。 VMware VDDK は、Windows オペレーティングシステムの x86 および x64 のバージョンでサポートされています。 VDDK を使用する利点は、以下のとおりです。

 VDDK を使用することで、バックアッププロキシシステム上に VM ス ナップショットを保存する必要がなくなります。VDDK を使用すると、 CA ARCserve Backup によってすべての raw (フル VM) バックアップの データを、ESX Server データストアから直接バックアップメディアに 転送することが可能になります。

注: [ファイルレベルリストアを許可する] オプションが指定された raw (フルVM) バックアップを処理する際、CA ARCserve Backup では、 バックアッププロキシシステム上のディスクおよびファイルシステ ムのメタデータに対応するセクタが保存されます。

 VDDKを使用することで、VMware ツールへの依存を最小限に抑えられ ます。VDDKによって、VMバックアップおよび復旧処理に対する制御 が強化され、レポート機能も向上します。

仮想マシン環境を保護するために以下の方法を使用できます。

- ESX Server または ESXi Server ホスト システムを使用 -- 単一のホストを 使用して、ホスト システム内にある VM のみを管理できます。このア プローチでは、バックアップおよびリストア処理の実行に VDDK を使 用します。
- vCenter Server システムを使用 -- vCenter Server システムを使用して、多数の ESX Server および ESXi Server ホスト システムに分散している VM を管理できます。このアプローチでは、バックアップおよびリストア処理の実行に VDDK を使用します。

vSphere を旧リリースのエージェントと統合する方法

このリリースのエージェントで提供される保護機能に加えて、以下の操作を実行できるようになります。

- 旧バージョンの ESX Server または VirtualCenter Server が動作している 環境内で、CA ARCserve Backup r12.5 を VMware VDDK と共に使用する、 ファイル レベル データおよび raw (フル VM) データのバックアップ。
- CA ARCserve Backup r12、CA ARCserve Backup r12 SP1、CA ARCserve Backup r12 SP2、CA ARCserve Backup r12.5、CA ARCserve Backup r12.5 SP1、CA ARCserve Backup r15、または CA ARCserve Backup r15 SP1 でバックアップされたデータを使用した、raw (フルVM)データ、ファイルレベルデータのリストア、および VM の復旧。

注: vSphere を使用して実行できるタスクの詳細については、「vSphere を 使用して実行できるタスク」を参照してください。

エージェントによる Hyper-V システムの保護方法

エージェントを使用してデータをバックアップします。エージェントは、 データをファイル レベル、raw (フル VM) レベル、または混在レベルで リストアする必要がある場合に最も有用です。

Microsoft Hyper-V を使用して、以下の管理タスクを実行できます。

- 任意の Hyper-V をサポートしている Windows オペレーティング シス テムで実行している VM のファイル レベルのバックアップおよびリ ストアを実行します。
- 任意の Hyper-V をサポートしているオペレーティング システムで実行 している VM の raw (フル VM) レベルのバックアップおよびリストア を実行します。
- VMの起動状態に関係なく、VMをバックアップします。

注: このエージェントでは、VM の電源がオフの状態でも、VM をバッ クアップできます。ただし、ARCserve データベースにデータを入力す る際は、VM の電源をオンにしておく必要があります。

Hyper-Vシステムでバックアップを集中管理することにより、管理オーバーヘッドを軽減します。

エージェントによる Hyper-V 環境の保護方法

エージェントによって、raw VM(フル VM)バックアップ、ファイル レベルの VM バックアップ、および混在モードの VM バックアップが可能になります。

VM イメージまたはファイルをバックアップするためのネットワーク アーキテクチャの図を以下に示します。



エージェントを使用した Hyper-V 環境のバックアップ

ご使用の環境でこのアーキテクチャを展開する場合、以下の点を考慮してください。

- エージェントは、CA ARCserve Backup プライマリ サーバまたはスタン ドアロン サーバにライセンスされている必要があります。
- エージェントを、ファイルレベルのリストアが必要なゲスト OS のある VM すべてにインストールする必要があります。

注: 詳細については、「エージェントのインストール先」を参照して ください。

 raw (フル VM) レベル バックアップ方式では、特定の VM に関連付け られたディスク全体および環境設定ファイルがコピーされ、これに よって VM 全体をリストアできます。

惨事が発生したり、オリジナルの VM が完全に喪失した場合に、raw レベル バックアップを使用して VM を復旧することができます。

ファイルレベルバックアップ方式ではVM内のディスクに含まれている個別のファイルのコピーを作成でき、これに全ファイルを含めることもできます。

この方式は、破損または誤って削除したファイルをリストアするような状況で使用できます。

 バックアップジョブをサブミットすると、VMのraw(フルVM)レベルまたはファイルレベルのバックアップを実行することができます。 ジョブが実行されるプライマリサーバまたはメンバサーバを指定する必要があります。

重要:VMのファイルレベルのバックアップを実行するには、Hyper-V をサポートしている Windows オペレーティング システムが VM にイ ンストールされている必要があります。

サポートされている機能

このエージェントは、以下の機能をサポートしています。

- マルチストリーミング -- CA ARCserve Backup によって、VM レベルでマ ルチストリーミングを使用してジョブをサブミットできます。
- ステージング -- CA ARCserve Backup によって、ディスクステージング デバイスおよびテープステージングデバイスに VM バックアップ ジョブをサブミットできます。

ステージング デバイスおよび最終デスティネーション メディア (テー プメディアなど) からファイル レベルの単位でデータを直接リストア できます。

 デデュプリケーション -- CA ARCserve Backup によって、余分なバック アップデータのブロックが削減され、ディスク容量を節約できます。

- マルチプレキシング -- CA ARCserve Backup によって、マルチプレキシングを使用してジョブをサブミットできます。
- GFS バックアップおよびローテーションバックアップ -- CA ARCserve Backup によって、GFS バックアップおよびローテーションバックアッ プのジョブをサブミットできます。
- メークアップジョブ:
 - raw (フルVM) バックアップ -- CA ARCserve Backup によって、VM レベルで失敗したジョブが再実行されます。
 - 増分バックアップおよび差分バックアップ -- CA ARCserve Backup によって、ボリューム レベルで失敗したジョブが再実行されます。
- E縮 -- CA ARCserve Backup によって、エージェント システム上または CA ARCserve Backup サーバ上の VM バックアップ データを圧縮できま す。
- 暗号化 -- CA ARCserve Backup によって、エージェント システム上また は CA ARCserve Backup サーバ上の VM バックアップ データを暗号化で きます。
- CRC 検証 -- CA ARCserve Backup によって、VM バックアップデータの CRC 検証がサポートされ、データの整合性をチェックできます。
- スパン、ストライプ、ミラー、および RAID-5 のボリューム -- CA ARCserve Backup によって、スパン、ストライプ、ミラー、および RAID-5 の各ボリュームに存在する VM データを保護できます。
- Raw Device Mapping (RDM) -- CA ARCserve Backup によって、仮想互換モードで設定された Raw Device Mapping (RDM) が含まれるボリューム上のデータをバックアップすることができます。 CA ARCserve Backup は、VDDK ベースバックアップでこの機能をサポートします。

仮想マシンの復旧方式を使用してデータをリストアする場合、仮想互換モードで設定された RDM は通常の仮想ディスクとしてリストアされます。

 Hyper-Vダイナミックメモリ -- Windows Server 2008 R2 SP1 および Windows Server 2012 は、仮想マシン上で作業負荷が変わるたびに Hyper-V 仮想マシンで利用可能なメモリ量を動的に調節する機能をサ ポートしています。この機能をサポートするために、CA ARCserve Backup では最初に VM に割り当てられたメモリ量に応じて指定された Hyper-V ダイナミックメモリを使用してバックアップされた VM を復 旧できます。

仮想マシン上に存在するデータのエージェントによる分析方法

VMware vSphere および Microsoft Hyper-V を実行している仮想マシン (VM) は、仮想ディスク上の使用されているデータ ブロックを識別できます。こ の機能を使用することにより、CA ARCserve Backup のジョブ バックアップ の総時間が短くなります。 バックアップの総時間が短くなるのは、CA ARCserve Backup がディスク全体ではなく使用されたデータ ブロックのみ をバックアップするためです。

CA ARCserve Backup では、Hyper-V VM 上のデータ、および、環境内で VMware vSphere Web Services SDK および VMware VDDK を実行している VMware VM 上のデータをバックアップするときに、ブロック分析アプ ローチを使用します。 さらに、VMware VM 上でブロック レベルの変更ト ラッキングが有効になっている必要があります。 ブロック レベルの変更 トラッキングの詳細については、VMware Web サイトを参照してください。

注: VMware VM 上では、バックアップアプローチを指定する必要があり ます。 詳細については、「バックアップアプローチを指定する」 (P. 50) を参照してください。

VM のバックアップの実行時、CA ARCserve Backup では、raw (フル VM) バックアップのフル バックアップ フェーズ ([ファイル レベル リストア を許可する]オプションが指定されている場合もそうでない場合も)、お よび、混在モード バックアップ ([ファイル レベル リストアを許可する] オプションが指定されている場合) に関連するアクティブなブロックのみ をバックアップします。

以下の動作に注意してください。

Hyper-V VM 上では、エージェントが VM のディスク ビットマップを作成できない場合、CA ARCserve Backup は、バックアップに対するアクティブなブロック分析アプローチを使用しません。親仮想ハードディスク(VHD または VHDX)が固定ディスクであり、動的拡張ディスクでない場合、エージェントはディスク ビットマップを作成できませんエージェントがこの条件を検出すると、CA ARCserve Backup のバックアップ動作は以前の動作に戻り、バックアップに含まれる各データブロックを分析します。

仮想マシンのバックアップとリストアに関する制限事項

VM のバックアップ処理およびリストア処理には、以下の制限事項があります。

- パススルーディスクを使用したデータのバックアップ -- パススルーディスクは仮想マシンに接続されている物理ディスクまたは LUN です。パススルーディスクは、仮想マシン スナップショットなど、仮想ディスクの一部の機能をサポートしません。パススルーディスクを使用する場合、エージェントは以下のように動作する可能性があります。
 - データをバックアップする際、エージェントは仮想マシンに接続 されているパススルーディスクをスキップします。
 - データをリストアする際、エージェントはバックアップ中にス キップされたデータを回復できません。
- 仮想マシンの実行状態 -- CA ARCserve Backup データベースに保存する ときは、VMware ESX ホストの VM が実行状態である必要があります。

VM が実行状態でない場合、ARCserve VMware 環境設定ツール (ca_vcbpopulatedb.exe) および ARCserve Hyper-V 環境設定ツール (ca_msvmpopulatedb.exe)は、正確なデータを CA ARCserve Backup デー タベースに追加しないため、VMware ESX ホスト システムの VM を正し く参照することができません。

 環境設定ツールの実行 -- VM のボリュームやホストシステムの VM を 追加、削除、変更した場合は、その後、ARCserve VMware 環境設定ツー ル(ca_vcbpopulatedb.exe) および ARCserve Hyper-V 環境設定ツール (ca_msvmpopulatedb.exe) を実行する必要があります。

これを行わないと、CA ARCserve Backup データベースに不正確な VM ボ リュームデータが表示される可能性があり、実行時に失敗したバック アップ ジョブが発生します。

コマンドラインのサポート -- CA ARCserve Backup では、コマンドラインによる VM のバックアップ処理およびリストア処理をサポートしていません。例: ca_backup および ca_restore。

すべての VM ベースのバックアップおよびリストアを実行するには、 バックアップ マネージャおよびリストア マネージャを使用する必要 があります。

- メディア単位のリストア -- メディア単位方式を使用してファイルレベルおよび raw (フル VM)レベルのバックアップデータをリストアすることはできません。
- 比較ユーティリティ -- 比較ユーティリティでは、VM バックアップ セッションの比較をサポートしていません。

VM セッションで比較処理を実行しようとすると、CA ARCserve Backup は比較処理の代わりにスキャン処理を実行します。

- マージューティリティ -- CA ARCserve Backup データベースでのボ リュームの物理的および論理的マッピングの制限により、マージュー ティリティは、シーケンシャルマージの実行をサポートしていません。
 VM セッションに関するデータを CA ARCserve Backup データベースに マージする必要がある場合は、カタログ データをマージすることがで きます。
- サポートされないグローバルバックアップオプション-- エージェン
 トは以下のグローバルバックアップオプションをサポートしません。
 - バックアップ ジョブ後にファイルを削除
 - オープンファイルの再試行

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

- マウントパスの文字制限 -- エージェントでは、英語以外の言語の文字 を含む VM マウントパスの指定はサポートされていません。パスに英 語以外の言語の文字が含まれていると、文字が化けて表示されます。
- Hyper-Vのバージョン -- エージェントは、Hyper-V仮想マシンを Hyper-Vのより古いバージョンに復旧できません。リストア先で実行 されている Hyper-Vのバージョンは、バックアップされた Hyper-Vの バージョンと同じか、それ以降である必要があります。

第2章:エージェントのインストールと設定

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

<u>エージェントのライセンスを設定する方法</u> (P. 31) <u>バックアップモードとインストールマトリクス</u> (P. 32) Agent for Virtual Machines のインストールおよび設定のための推奨事項 (P. 38) <u>エージェントのインストール先</u> (P. 41) <u>インストールの前提条件</u> (P. 43) VMware vSphere との統合でサポートされる環境設定 (P. 43) <u>エージェントをインストールおよび設定する方法</u> (P. 44) <u>インストール後の作業</u> (P. 49) VDDK ジョブのデバッグを有効にする (P. 67) エージェントのアンインストール (P. 68)

エージェントのライセンスを設定する方法

CA ARCserve Backup Agent for Virtual Machines では、カウントベースのライ センス方法を使用します。CA ARCserve Backup によって保護するホストシ ステムおよび VM 1 つに付き 1 つの CA ARCserve Backup Agent for Virtual Machines ライセンスを登録する必要があります。エージェントのライセ ンスは、CA ARCserve Backup プライマリ サーバまたはスタンドアロンサー バ上で登録する必要があります。

例:エージェントのライセンスを設定する方法

以下に、一般的なインストールシナリオを示します。

- 環境が1台の Hyper-V ホストと3台のゲスト OS で構成されている場合。CA ARCserve Backup サーバに4つのライセンス(1台のホストシステム+3台の VM)を登録する必要があります。
- 環境が1台のVMware ESXホストシステムと3台のゲストOSで構成 されている場合。CA ARCserve Backupサーバに4つのライセンス(1台 のバックアッププロキシシステム+3台のVM)を登録する必要があります。

- 環境が2台の Hyper-Vホストシステムで構成されていて、各 Hyper-Vホストシステムに3台のゲストOSが含まれている場合。CA ARCserve Backup サーバに8つのライセンス(1台のホストシステム+3台のVM、1台のホストシステム+3台のVM)を登録する必要があります。
- 環境が1台の Hyper-V サーバと2台の VM で構成されている場合。raw (フル VM) バックアップのみが必要で、[ファイル レベル リストア を許可する]オプションはオンにしません。このシナリオでは、ホス トシステムにのみエージェントをインストールする必要があります。 ただし、VM 1つに付き1つのライセンスを CA ARCserve Backup サーバ に登録する必要があります。従って、CA ARCserve Backup サーバに3つ のライセンス(1台のホストシステム+2台の VM)を登録する必要が あります。

注: CA ARCserve Backup r16.5 Update 2 リリースにアップグレードした 場合、ファイルレベルリストアオプションを有効にして raw (フル VM) バックアップを実行するときに、VMware ESX ホスト システム用 の VM にエージェントをインストールする必要はありません。

注: バックアップモードの詳細については、「グローバル バックアップ モードとローカル バックアップモードの動作方法」を参照してください。

バックアップ モードとインストール マトリクス

VM データの保護に使用できるバックアップモードは、Agent for Virtual Machines をインストールする場所によって異なります。以下の表に、使用できるバックアップモードおよびエージェントをインストールする場所についての説明があります。

バックアップモードの詳細については、「グローバル バックアップモー ドとローカル バックアップモードの動作方法」を参照してください。

VMware システム

キー:

- raw # バックアップモードは、raw (フル VM)モード バックアップで、 [ファイル レベル リストアを許可する]オプションが指定されています。
- 混在#バックアップモードは、混在モードバックアップで、[ファイルレベルリストアを許可する]オプションが指定されています。
- 「エージェント」は、Agent for Virtual Machines を指します。
- 「Client Agent」は、Client Agent for Windows を指します。

重要: Client Agent for Windows は、Agent for Virtual Machines の前提条件 コンポーネントです。

質問	raw	File	混在(グローバル オプショ le raw # ン)		混在 # (グローバル オプショ ン)		
				VDDK の使 用法	Client Agent の 使用法	VDDK の 使用法	Client Agent の 使用法
エージェントを VM/ゲスト OS にインストール する必要があり ますか?	x	x	x	x	0	x	0
VM/ゲスト OS にエージェント をインストール しないでこの バックアップ モードを使用し てバックアップ を実行すること ができますか?	0	0	0	0	x	0	x

質問	raw	File	raw #	混在(グロー ン)	・バル オプショ	混在 # (グローバル オプショ ン)	
				VDDK の使 用法	Client Agent の 使用法	VDDK の 使用法	Client Agent の 使用法
エージェントが VM/ゲスト OS にインストール されている状 でこのブモード でップモード をアップ用してバッ クアることができ ますか?	0	0	0	0	0	0	0
エージェントが VM/ゲスト OS にインスト OS にインストール さて、シアをファクレード マック用 シードマク マッションを アシントン リス るこか?	x	0	0	0	0	0	0
エージェントが VM/ゲスト OS にインストール されていモード でこのしてバック アップタから VM を復できますか?	x	x	x	x	x	x	x

注: [ファイル レベル リストアを許可する] オプションが指定された raw モード バックアップは、[完了]のステータスで終了します。 増分バッ クアップおよび差分バックアップは正常に完了します。

Hyper-V システム

キー:

- raw # バックアップモードは、raw (フル VM)モード バックアップで、 [ファイル レベル リストアを許可する]オプションが指定されています。
- 混在#バックアップモードは、混在モードバックアップで、[ファイルレベルリストアを許可する]オプションが指定されています。
- 「エージェント」は、Agent for Virtual Machines を指します。
- 「Client Agent」は、Client Agent for Windows を指します。

重要: Client Agent for Windows は、Agent for Virtual Machines の前提条件 コンポーネントです。

質問	raw	File	raw #	混在	混在 #
エージェントを VM/ゲスト OS にイン ストールする必要がありますか?	х	0	0	0	0
VM/ゲスト OS にエージェントをイン ストールしないでこのバックアップ モードを使用してバックアップを実 行することができますか?	0	x	x	x	x
エージェントが VM/ゲスト OS にイン ストールされている状態でこのバッ クアップ モードを使用してバック アップを実行することができますか?	0	0	0	0	0
エージェントが VM/ゲスト OS にイン ストールされている状態でこのバッ クアップ モードを使用してバック アップされたセッションからリスト アを実行することができますか?	x	0	0	注1 を参 照してく ださい。	0
エージェントが VM/ゲスト OS にイン ストールされている状態でこのモー ドを使用してバックアップされた データから VM を復旧することがで きますか(注2を参照)?	x	x	x	x	x
注1: リストアは、増分バックアップおよび差分バックアップのセッションからのみの混在モードを使用してバックアップされたセッションから 実行することができます。最初のフルバックアップセッションから混在 モードを使用してバックアップされたセッションからは、リストアを実行 することはできません。

注2: Hyper-V VM に Agent for Virtual Machines または Client Agent for Windows をインストールする必要はありません。Hyper-V ホスト システム に Agent for Virtual Machines をインストールすると、CA ARCserve Backup は Hyper-V VM のリカバリを管理します。

Agent for Virtual Machines のインストールおよび設定のための 推奨事項

以下の推奨事項を参照して CA ARCserve Backup Agent for Virtual Machines をインストールすることを検討してください。

タスクVMware システムHyper-V システム	
----------------------------	--

タスク	VMware システム	Hyper-V システム
必要なコンポー ネント	CA ARCserve Backup CA ARCserve Backup サーバ コンポー	CA ARCserve Backup CA ARCserve Backup サーバ <i>コン</i> ポーネ
	ネントを、プライマリ サーバまたはス タンドアロン サーバとして機能する ように指定されたシステムにインス トールします。	ントを、プライマリサーバまたはスタ ンドアロンサーバとして機能するよ うに指定されたシステムにインストー ルします。
	Agent for Virtual Machines	Agent for Virtual Machines
	エージェントを、バックアッププロキシシステムとして機能するように指	Hyper-V ホスト システムにエージェン トをインストールします。
	定されたシステムにインストールし ます。ここでは、バックアップサー バをバックアッププロキシシステム として機能できるようにすることを お勧めします。ただし、この設定に よって、サーバのパフォーマンスに問 題が生じる恐れがある場合は、エー ジェントをリモートシステムにイン ストールし、バックアッププロキシ システムとして機能できるようにし ます。 以下の点に注意してください。 ReFS ボリュームに存在する仮想マシ ンをバックアッププロキシシステム は Windows Server 2012 が実行されて いるサーバに存在する必要がありま す。これは、ファイルモードバック アップのみに適用されます。CA ARCserve Backup サーバ上でエージェ ントのライセンスを登録できます。 エージェントのr16.5 リリースでは、 VDDK 5.1 がインストールされます。 エージェントがインストールする VDDK のバージョンを使用する場合、 VDDK をインストールする必要はあり ません。 VMware Windows VM で raw (フル VM) バックアップを実行する場合、 ファイルレベル リストアを提供する	注: CA ARCserve Backup サーバ上で エージェントのライセンスを登録する 必要があります。
	ためにエージェントをVM にインス	
	トールする必要はありません。ファディ ルレベルリストアは、raw バックアッ	2章: エージェントのインストールと設定 39

プから自動的に提供されます。 ただ し、リストアを実行するときにはエー ジェントがインストールされている CA ARCserve Backup Agent for Virtual Machines の設定およびデータのバック アップに、以下の推奨事項を使用することを考慮してください。

タスク	VMware システム	Hyper-V システム	
環境設定	バックアッププロキシシステムで、 ARCserve VMware 環境設定ツールを 使用して CA ARCserve Backup データ ベースにデータを入力します。詳細 については、「 <u>ARCserve VMware 環</u> 境設定ツールを使用したデータベー <u>スへのデータ入力</u> (P. 72)」を参照し てください。 Agent Deployment を使用して仮想マ シンにエージェントを展開します。 詳細については、「 <u>Agent</u> <u>Deployment を使用した VM への</u> <u>エージェントの展開</u> (P. 45)」を参照 してください。	Hyper-V ホスト システムで、ARCserve Hyper-V 環境設定ツールを使用して CA ARCserve Backup データベースにデー タを取り込みます。詳細については、 「 <u>ARCserve Hyper-V 環境設定ツールを</u> 使用したデータベースへのデータ入力 (P. 80)」を参照してください。 Agent Deployment を使用して仮想マシ ンにエージェントを展開します。詳細 については、「 <u>Agent Deployment を使</u> <u>用した VM へのエージェントの展開</u> (P. 45)」を参照してください。	
バックアップ モード	以下のオプションが含まれたデフォルトのバックアップモードを使用します。 ■ 混在モードバックアップ - ファイルトベルのリストズを許可する		
バックアップ オ プション - マル チ ストリーミン グ	バックアップ ジョブが効率的に遂行されるように、マルチストリーミング オプションを使用してバックアップ ジョブに最大 4 つの VM を指定する必 要があります。マルチストリーミングの詳細については、「 <i>管理者ガイド</i> 」 を参照してください。		
データのバック アップ	「 <u>データのバックアップ</u> (P. 89)」に言	兑明されている手順に従います。	

エージェントのインストール先

ー般的には、エージェントは以下の場所にインストールすることが推奨さ れます。

- VMware 環境の場合は、バックアッププロキシシステム上および保護 する VM 内にインストールします。
- Hyper-V環境の場合は、Hyper-Vホストシステム上および保護するVM 内にインストールします。

ただし、エージェントのインストール先は、バックアップの際に必要となるバックアップモードによって決定されます。

注: バックアップモードの詳細については、「グローバルバックアップ モードとローカルバックアップモードの動作方法」を参照してください。

以下の表に、必要となるバックアップモードの種類とエージェントのインストール先を示します。

指定されたバックアッ プ モード	Hyper-V ホストシ ステム	VMware バック アップ プロキシ システム	Hyper-V VM	VMware VM
ファイルモード	必要	必要	必要	必要なし
[ファイル レベル リ ストアを許可する]を <i>オフ</i> にした raw (フル VM) モード	必要	必要	必要なし	必要なし
[ファイル レベル リ ストアを許可する]を <i>オン</i> にした raw (フル VM) モード	必要	必要	必要	必要なし
[ファイル レベル リ ストアを許可する]を <i>オフ</i> にした混在モー ド	必要	必要	必要	必要なし

指定されたバックアッ プ モード	Hyper-V ホストシ ステム	VMware バック アップ プロキシ システム	Hyper-V VM	VMware VM
[ファイル レベル リ ストアを許可する]を <i>オン</i> にした混在モー ド	必要	必要	必要	必要なし

以下の点に注意してください。

- CA ARCserve Backup で保護する各 VM に対して1つのライセンスを登録する必要があります。すべてのライセンスはプライマリサーバまたはスタンドアロンサーバ上に登録する必要があります。
- 各仮想マシン、ハイパーバイザ(ホスト)、またはソケットごとにエージェントのライセンスを登録できます。環境内で使用可能なライセンスの種類は、保護されている仮想マシンの数またはホスト当たりのソケットの数によって決まります。詳細については、CAパートナー/セールス担当者までお問い合わせいただくか、ライセンスチーム(TLC-Total Licensing Care team)にイシューを挙げてください(リンク: http://supportconnectw.ca.com/public/ca_common_docs/calicense_email.asp)
- raw (フル VM) バックアップを実行するときには、ファイル レベル リストアを提供するためにエージェントを VM にインストールする必要はありません。ファイル レベル リストアは、raw バックアップから自動的に提供されます。ただし、リストアを実行するときにはエージェントがインストールされている必要があります。詳細については、「エージェントのインストール先(P.41)」を参照してください。

注: この機能は、CA ARCserve Backup r16.5 Update 2 リリースにアップ グレードした場合に使用できます。

 r16.5 では、プロキシサーバ上の VMware VDDK、または仮想マシンに インストールされているエージェントを通して混在モードバック アップの増分バックアップ ジョブを実行できます。 CA ARCserve Backup r16.5 Update 2 リリースにアップグレードした場合、仮想マシン にエージェントをインストールする必要がありません。このため、混 在モードバックアップの増分バックアップを実行するために選択で きるのは、プロキシサーバ上で VMware VDDK を使用するオプション のみです。

インストールの前提条件

エージェントには以下の前提条件となるコンポーネントが必要です。

- VMware 環境の場合、Microsoft .NET Framework のバージョン 2.0 以降が バックアップ プロキシ システムにインストールされ、実行されている ことを確認します。
- CA ARCserve Backup Agent for Virtual Machines のこのリリース。

エージェントをインストールする前に、以下の前提条件タスクを完了しま す。

システムがエージェントのインストールに必要な最小要件を満たしていることを確認します。

要件の一覧については、Readme ファイルを参照してください。

- 管理者のプロファイルまたはソフトウェアをインストールする権限の あるプロファイルを持っていることを確認します。
- エージェントをインストールするシステムのユーザ名およびパスワードを確認します。

VMware vSphere との統合でサポートされる環境設定

VMware VDDK がバックアップ プロキシ システムにインストールされてい る場合、以下のオペレーティング システム上でエージェントを VMware vSphere と統合できます。

- Windows Server 2003 x64
- Windows Server 2003 x86
- Windows Server 2008 x64
- Windows Server 2008 x86
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2012

エージェントをインストールおよび設定する方法

エージェントのインストールには、2つの方法が使用できます。

- CA ARCserve Backup のインストール中にエージェントをインストール します。エージェントは、CA ARCserve Backup のシステム コンポーネ ント、エージェント、およびオプションの標準的なインストール手順 に従ってインストールされます。
- CA ARCserve Backup のインストール後にエージェントをインストール します。 Agent Deployment を使用して CA ARCserve Backup のインス トール後にエージェントをインストールできます。

注: Agent Deployment を使用してエージェントをインストールする方 法については、「*管理者ガイド*」を参照してください。

エージェントをインストールして設定するには、以下のタスクを実行して ください。

- 1. 「*実装ガイド*」に示されている CA ARCserve Backup のインストールに 関する手順を実行します。
- プライマリサーバまたはスタンドアロンサーバにエージェントのラ イセンスを必要な数だけインストールします。
- 3. <u>「インストール後の作業」</u>(P. 49)で説明されている環境設定の作業を 完了します。

Agent Deployment 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。

[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。

 [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。

インストール後の作業

以下のセクションでは、VMware ESX/ESXi および vCenter Server システムの 様々なバージョンを保護するために必要な、インストール後の作業につい て説明します。エージェントでは、Hyper-Vベースのシステムを保護する ためのインストール後の設定は必要ありません。

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

<u>VMware vSphere 統合のインストール後の作業</u> (P. 49)
<u>CA ARCserve Backup データベースに対する特定の VM データの追加と削除</u> (P. 60)
<u>VMware hotadd 転送モードの使用方法</u> (P. 61)
<u>エージェントが有効期限切れの SSL 証明書を検出した場合に操作を終了</u> <u>する</u> (P. 62)
<u>カスタム HTTP/HTTPS 通信ポートの指定</u> (P. 63)
<u>VM の復旧後に MAC アドレスを保持するようにエージェントを設定</u> (P. 64)
<u>VM の復旧後にディスク リソース割り当てを保持するようにエージェントを設定</u> (P. 66)

VMware vSphere 統合のインストール後の作業

VMware vSphere と統合するには、必要に応じて、VM インフラストラク チャに対して、以下の作業を実行します。

- 1. <u>CA ARCserve Backup データベースへのデータを入力する</u>(P. 49)
- 2. <u>バックアップアプローチを指定する</u>(P.50)
- 3. <u>デフォルトの VDDK</u> 通信ポートを変更する (P.53)
- 4. (オプション) VDDK を使用して同時読み取り操作を設定する (P.54)
- 5. (オプション) vCenter ロールの権限を定義する (P. 54)

CA ARCserve Backup データベースへのデータの挿入

ARCserve VMware 環境設定ツールは、環境内の VM に関する情報を CA ARCserve Backup データベースに入力するためのデータ収集ユーティリティです。

詳細については、「<u>ARCserve VMware 環境設定ツールを使用したデータ</u> <u>ベースへのデータ入力</u> (P. 72)」を参照してください。

バックアップ アプローチを指定する

エージェントを使用すると、VM バックアップ データを保護するために、 以下のアプローチのいずれかを指定できます。

VMware vSphere Web Services SDK および VMware VDDK -- 以下の実装を保護することができます。

- vCenter Server 4.0 以降にによって管理される ESX Server 3.5 以降
- ESX Server 3.5 以降 ESX Server 5.1 までを管理する VMware Virtual Center
 2.5 以降 vCenter Server 5.1 まで

VMware vSphere Web Services SDK および VMware VDDK アプローチ

VMware vSphere Web Services SDK および VMware VDDK アプローチを使用 する際は、以下の点を考慮してください。

- このアプローチが指定されていると、バックアッププロキシシステム 上に VDDK がインストールされている場合、CA ARCserve Backup では、 raw (フル VM) バックアップおよび [ファイル レベル リストアを許 可する] オプションを指定した raw (フル VM) バックアップの処理 に VDDK が使用されます。ただし、デフォルトでは、エージェントは ESX Server のすべてのバージョンおよびすべてのバックアップに対し て常に VDDK を使用します。
- CA ARCserve Backup では、raw (フル VM) バックアップのフルバック アップフェーズ([ファイルレベルリストアを許可する] オプショ ンが指定されている場合もそうでない場合も)、および、混在モード バックアップ([ファイルレベルリストアを許可する] オプションが 指定されている場合)に関連するアクティブなブロックのみをバック アップします。

仮想ディスクが Lazy zeroed のシック ディスクまたはシン ディスクと してプロビジョニングされる場合、エージェントは、VM 上の使用ディ スク領域とほぼ同じサイズのバックアップ セッションを作成します。

CA ARCserve Backup では、仮想 raw デバイス マッピング(RDM) ディ スクを含む仮想マシン上でのアクティブなブロック分析アプローチを サポートしません。ただし、CA ARCserve Backup が仮想 RDM ディスク を検出した場合、仮想 RDM ディスクのフル バックアップをサブミッ トし、通常のシック ディスクとしてディスクを回復することができま す。

注: アクティブなブロック バックアップ ジョブは正常に完了します が、ジョブが実行された後に以下のいずれかのメッセージがアクティ ビティ ログに表示されることがあります。

- AW0720:ディスクのディスクビットマップを作成できませんでした。 [未使用のブロックを含むディスク全体がバックアップされます]
- AW0589:仮想マシンに対してブロックレベルの変更トラッキン グを有効にできませんでした。[未使用のブロックを含む仮想マ シンのディスク全体がバックアップされます]

メッセージ AW0720 および AW0589 の生成の原因を修正するには、変 更されたブロックのトラッキングをリセットする必要があります。詳 細については、「バックアップ中に「ディスク ビットマップを作成で きない」エラーが発生する」を参照してください。

以下の制限に注意してください。

- VMware 制限のため、エージェントは、物理的に互換性のあるモー ド内での raw デバイス マッピング (RDM) のバックアップをサポー トしません。
- このアプローチ(アクティブなブロックのバックアップ)を使用 して初めて仮想マシンをバックアップするとき、スナップショッ トが仮想マシン上にないことを確認します。以降のすべてのバッ クアップについては、VM上に1つ以上のスナップショットがある 場合があります。
- CA ARCserve Backup は、VMware ハードウェア バージョン 7 および 以下の VMware プラットフォーム上で実行される仮想マシン上で アクティブなブロックのバックアップを実行します。
 - ESX Server 4.0 以降
 - vCenter Server 4.0 以降
- CA ARCserve Backup は、VMware ハードウェア バージョン 8 および 以下の VMware プラットフォーム上で実行される仮想マシン上で アクティブなブロックのバックアップを実行します。
 - ESX Server 5.1
 - vCenter Server 5.1
- バックアップ時に、ARCserve VMware 環境設定ツールを使用して指定 したマウントディレクトリに、スナップショットが保存されます。
- VM が VDDK を使用してバックアップされている場合、CA ARCserve Backup ではデータの回復に VDDK が使用されます。

注: VDDK を使用してバックアップされた仮想マシン データをリスト アする場合には VMware Converter は不要です。

 バックアップ処理では、VMの環境設定が保存されたバイナリ形式の vmconfig.datファイルが作成されます。

注: vmconfig.dat は変更しないでください。

バックアップ処理で、カタログファイルの作成や更新は行われません。

- マウントポイントディレクトリには、マウント済みボリュームのファ イルは表示されません。この動作は、VDDKでは、ディレクトリへの ボリュームのマウントやドライブ文字へのボリュームのマッピングが 行われないことが原因です。
- バックアップ処理では、raw (フルVM) バックアップおよび [ファイルレベルのリストアを許可する] オプションを指定した raw (フルVM) バックアップ用のマウントディレクトリに、サイズが0のディスクファイルが作成されます。

注: ディスクファイルは変更しないでください。

デフォルトの VDDK 通信ポートを変更する

デフォルトでは、VDDK はポート 902 を使用して通信します。 VDDK にセキュリティで保護されたポートまたは組織で必要とする特定のポートを 使用して通信させる場合は、ポートを変更することができます。

以下の手順は、VDDK の通信ポートを変更する方法についての説明です。

デフォルトの VDDK 通信ポートを変更する方法

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] をクリックします。

[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、「regedit」と入力します。
 Windows レジストリエディタが開きます。
- 3. 以下のキーを参照します。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥ComputerAssociates¥CA ARCserve Backup¥ClientAgent¥Parameters

キーの値が表示されます。

4. VDDKPort を右クリックして、コンテキストメニューの[変更]をクリッ クします。

[DWORD 値の編集] ダイアログ ボックスが表示されます。

注:VDDKPortのデフォルト値は902です。

[値] データフィールドに通信ポートを入力し、[OK] をクリックします。

キーが変更されます。

5. レジストリエディタを閉じます。

VDDK を使用した同時読み取り操作の数の設定

CA ARCserve Backup では、VDDK を使用したバックアップの実行時に VM 仮 想ディスクから同時に読み取る数を増やしたり減らしたりすることがで きます。同時読み取りの数を増減させることができると、バックアップ ウィンドウ全体を最小限に抑えるのに役立ちます。同時読み取りの数は、 バックアッププロキシシステムから実行中の1つのジョブまたは複数の ジョブの一環としてバックアップしている VM の数に基づいて、増やした り減らしたりします。同時読み取りの数を指定するには、以下のレジス トリキーを作成(すでに存在する場合は変更)します。

Path

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥ComputerAssociates¥CA ARCServe
Backup¥ClientAgent¥Parameters

```
キー名
```

VmdkReaderCount

デフォルト値

4 (VDDK を使用してデータをバックアップする)

最大値

8

vCenter ロールの権限の定義

仮想マシンを管理するために vCenter を設定する際は、ほとんどの場合、 vCenter の管理者権限を持つユーザまたはグループをセットアップします。 これにより、vCenter アカウントに vCenter の機能とタスクへの無制限のア クセスが許可されます。必要に応じて、バックアップ処理のみ、または バックアップおよびリストア処理のみに使用できる vCenter ユーザおよび グループを作成できます。

管理者権限を持たない vCenter アカウントを使用してバックアップおよび リストア処理を行う場合、vCenter ロールを作成して権限を割り当てた後 に、個別のユーザまたはグループにそのロールを適用します。

注:、VMware では、管理者権限を持たない vCenter ユーザ アカウントを Windows ローカル管理者グループのメンバに含めることをベスト プラク ティスとして推奨しています。

重要:以下の手順は、vCenterのユーザ、グループ、ロール、および権限の 設定方法に精通していることが前提となっています。必要に応じて vCenterのドキュメントを参照してください。 次の手順に従ってください:

- 1. VI Client を使用して、vCenter にログインします。
- 2. [新規ロールの追加] ダイアログボックスを開き、ロールの名前を指 定します。

🛃 新規口~	-ルの追加	×
ロール名称 更してくだ	を編集するかチェックボックスを選択して、このロールに適用する権限を変 さい。 	
名前:	バックアップ/リストア オペレータ	ł
権限		
	すべての権限	
ヘルプ (日) OK キャンセル	

3. すべての権限を展開します。

 (オプション) ロールにバックアップ処理のみを許可するには、以下 の権限を指定します。

重要: ロールにバックアップ処理とリストア処理の両方を許可するには、次の手順に進みます。

- [仮想マシン] [構成] を展開し、以下の権限を指定します。
 - ディスク変更の追跡
 - ディスクリース
 - 既存ディスクの追加
 - 新規ディスクの追加
 - デバイスの追加または削除
 - リソースの変更
 - ディスクの削除
 - 設定
- [仮想マシン] [プロビジョニング]を展開し、以下の権限を指定します。
 - 読み取り専用ディスクアクセスの許可
 - 仮想マシンのダウンロードの許可
- [仮想マシン]を展開し、以下の権限を指定します。
 - vSphere 4: [状態] を展開し、 [スナップショットの作成] および [スナップショットの削除] を指定します。
 - vSphere 5: [スナップショット管理] [状態] を展開し、[ス ナップショットの作成] および [スナップショットの削除] を 指定します。
- [グローバル]を展開し、 [ライセンス]を指定します。

手順6に移動します。

- 5. ロールに**バックアップ処理とリストア処理を許可**するには、以下の権 限を指定します。
 - [データストア]を展開し、以下の権限を指定します。
 - 領域の割り当て
 - データストアの参照
 - 低レベルのファイル操作

- [グローバル]を展開し、 [ライセンス]を指定します。
- [ホスト] [ローカル操作] を展開し、[仮想マシンの再構成] を指定します。

注:この権限が必要となるのは、バックアップおよびリストア処理の実行に Hotadd 転送モードを使用する場合のみです。

- [ネットワーク]を展開し、[ネットワークの割り当て]を指定 します。
- [リソース]を展開し、[仮想マシンのリソース プールへの割り 当て]を指定します。
- [仮想マシン]-[構成]を展開し、以下の権限を指定します。
 - 既存ディスクの追加
 - 新規ディスクの追加
 - デバイスの追加または削除
 - 詳細
 - CPU カウントの変更
 - リソースの変更
 - ディスク変更の追跡
 - ディスクリース
 - ホストの USB デバイス
 - メモリ
 - デバイス設定の変更
 - RAW デバイス
 - パスから再ロード
 - ディスクの削除
 - 名前の変更
 - ゲスト情報のリセット
 - 設定
 - スワップの配置
 - 仮想ハードウェアのアップグレード

- [仮想マシン] [ゲスト操作] を展開し、以下の権限を指定します。
 - ゲスト操作の変更
 - ゲスト操作のプログラム実行
 - ゲスト操作のクエリ(vSphere 5)
- [仮想マシン]-[相互作用]を展開し、以下の権限を指定します。
 パワーオフ
 - パワーオン
- [仮想マシン] [インベントリ]を展開し、以下の権限を指定します。
 - 新規作成
 - 登録
 - 削除
 - 登録解除
- [仮想マシン] [プロビジョニング]を展開し、以下の権限を指 定します。
 - ディスクアクセスの許可
 - 読み取り専用ディスクアクセスの許可
 - 仮想マシンのダウンロードの許可
- [仮想マシン]を展開し、以下の権限を指定します。
 - vSphere 4: [状態] を展開し、 [スナップショットの作成]、
 [スナップショットの削除]、および [現在のスナップショットまで戻る] を指定します。
 - vSphere 5: [スナップショット管理] [状態] を展開し、[ス ナップショットの作成]、[スナップショットの削除]、およ び[現在のスナップショットまで戻る] を指定します。
- 6. [OK] をクリックして、ロールを作成します。

7. [権限の割り当て] ダイアログボックスを開き、新しく作成したロー ルをユーザ、グループ、またはその両方に割り当てます。

🥐 権限の割り当て	×		
個々のユーザーまたはユーザー グループに権限を割り当てるには、次の「ユーザーおよびグループ」リストに名前を追加します。次 (こ、1 つまたは複数の名前を選択し、ロールを割り当てます。			
 ユーザーおよびグループ これらのユーザーおよびグループは、選択したロールに応じて現 在のオブジェクトを操作できます。 	書り当てられたロール 選択されたユーザーおよびグループは、選択したロールおよ び権限に応じて現在のオブジェクトを操作できます。		
	アクセスなし		
	 ■ すべての権限 ■ dvPort グループ ■ ESX Agent Manager ■ vApp ■ VRMPolicy ■ vSphere Distributed Switch ■ アラーム ■ ロクステンション ■ ガローバⅡ. ■ 説明: 権限を選択してその説明を表示します 		
追加 肖耶余	▶ 子オブジェクトへ伝達		
へルプ (H)	OK ++>tz1/		

8. [ユーザおよびグループ] リストから、バックアップおよびリストア に使用するカスタムユーザを選択します。

[割り当てられたロール] ドロップダウン リストから、ユーザまたは グループに適用するロールを指定します。

[OK] をクリックして、ユーザまたはグループにロールを適用します。

vCenter ロールの権限が定義されました。

CA ARCserve Backup データベースに対する特定の VM データの追加と削除

CA ARCserve Backup では、特定のVM データを CA ARCserve Backup データ ベースに対して追加または削除することができるコマンドラインの引数 が用意されています。引数は、CA ARCserve Backup データベースに対して 追加または削除する特定のVM の名前がわかっている場合に使用できま す。コマンドラインの引数は以下のとおりです。

-insertVM <vmname>
-deleteVM <vmname>

注: -insertVM および -deleteVM は、VMware コマンドラインユーティリ ティ (ca_vcbpopulateDB) および Hyper-V コマンドラインユーティリティ (ca_msvmpopulateDB) で使用できます。これらのユーティリティの詳細 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。

CA ARCserve Backup データベースに対して特定の VM データを追加または削除する方法

1. Windows のコマンドプロンプトを開きます。

ディレクトリを、Client Agent for Windows がインストールされている ディレクトリに変更します。 2. 以下の構文を使用して、ca_vcbpopulateDB (VMware VM) または ca msvmpopulateDB (Hyper-V VM) を実行します。

-insertVM <vmname>

以下の例は、VM-001というホスト名の VMware VM を CA ARCserve Backup データベースに挿入する際に必要な構文です。

ca_vcbpopulatedb.exe -Primary ARCServe1 -carootUser caroot -carootPass ca -esxServer ESXServer1 -esxUser root -esxUserPass rootpass -insertVM VM-001 -debug

以下の例は、VM-001というホスト名の Hyper-V VM を CA ARCserve Backup データベースに挿入する際に必要な構文です。

ca_msvmpopulatedb.exe -Primary ARCServe1 -insertVM VM-001 -debug 1

-deleteVM <vmname>

以下の例は、VM-001というホスト名の VMware VM を CA ARCserve Backup データベースから削除する際に必要な構文です。

ca_vcbpopulatedb.exe -Primary ARCServe1 -carootUser caroot -carootPass ca -esxServer ESXServer1 -esxUser root -esxUserPass rootpass -deleteVM VM-001 -debug

以下の例は、VM-001 というホスト名の Hyper-V VM を CA ARCserve Backup データベースから削除する際に必要な構文です。

ca_msvmpopulatedb.exe -Primary ARCServe1 -deleteVM VM-001 -debug 1

VMware hotadd 転送モードの使用方法

VMware hotadd 転送モードは、LAN 転送モードより効率的な方法でデータ を転送できる仕組みです。ご使用の環境で VMware hotadd 転送モードを 使用する場合は、以下の点を考慮してください。

- エージェントは、以下のアプリケーションを実行している仮想マシン 上で VDDK を使用して VMware hotadd 転送モードをサポートします。
 - ESX Server 3.5 以降
 - vCenter Server 2.5 以降
- バックアッププロキシシステムが仮想マシン上で設定されている必要があります。

バックアップ プロキシ仮想マシンが存在する ESX Server システムは、 バックアップまたは復旧している仮想マシンのデータ ストアへのア クセス権を必要とします。 VDDK で hotadd 転送モードを使用してデータをバックアップおよびリス トアするようエージェントを設定するには、以下のタスクを実行します。

- 1. CA ARCserve Backup Client Agent for Windows および CA ARCserve Backup Agent for Virtual Machines を仮想マシン内にインストールします。
- 2. ARCserve VMware 環境設定ツールを使用して、仮想マシンに関する情報を CA ARCserve Backup データベースに入力します。

注: VDDK バックアップ プロキシ システムで hotadd 転送モードを使用す るようエージェントを設定するために、レジストリ キーを追加、削除、 変更する必要はありません。

エージェントが有効期限切れの SSL 証明書を検出した場合に操作を終了する

バックアッププロキシシステムは、VMware ESX ホストシステムと通信す るときに有効な SSL 証明書を取得するように設定できます。デフォルトで は、エージェントは無効または期限切れの SSL 証明書を検出した場合に、 VM ベースの操作(自動保存、バックアップ、および復旧操作など)を引 き続き処理します。この動作は、ご使用環境で VM を中断せずに保護でき るように設計されています。

この動作が会社のニーズを満たさない場合は、VMware ESX ホストシステムで無効または期限切れの SSL 証明書が検出された場合のエージェントの動作方法を変更することができます。

エージェントが有効期限切れの SSL 証明書を検出した場合に操作を終了する 方法

レジストリエディタを開いて以下のレジストリキーにアクセスします。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥ComputerAssociates¥CA Arcserve
Backup¥ClientAgent¥Parameters

- タイプ DWORD のレジストリ キー値 SSLCertificateVerify を作成します。
 SSLCertificateVerify のキー値を1に設定します。
- 3. レジストリエディタを閉じます。

カスタム HTTP/HTTPS 通信ポートの指定

VMware vCenter Server Virtual Infrastructure (VI) SDK は、Web サービス通 信に HTTP ポート 80 および HTTPS ポート 443 を使用します。 これらの ポートは、Microsoft Internet Information Services (IIS) によって使用され る通信ポートと競合する場合があります。 ポートの競合を避けるため、 VMware vCenter Server および VMware ESX Server では、ユーザがカスタム の VI SDK Web サービス ポートを指定できます。 ただし、VI SDK Web サー ビスのポートを変更した場合、CA ARCserve Backup が VM データをバック アッププロキシシステムにマウントできないか、バックアップが失敗す る可能性があります。

この問題を解決するため、CA ARCserve Backup では、ユーザがカスタムの HTTP および HTTPS 通信ポートのセットを作成することによって、CA ARCserve Backup が VM データをバックアップ プロキシ システムにマウン トできるようにします。

注: VMware vCenter Server および VMware ESX Server システム上の VI SDK Web サービスのポートを設定する方法については、VMware ドキュメント を参照してください。

以下の解決策は、特定のバックアッププロキシシステムを使用してバッ クアップされる ESX Server システムおよび vCenter Server システムに影響 を与えるグローバルな変更になります。したがって、最適な方法は、VI SDK でカスタマイズしたポートを含む VMware vCenter Server システムのデー タをマウントするために使用される専用のバックアッププロキシシステ ムを特定することになります。

カスタムの HTTP/HTTPS 通信ポートを指定する方法

- 1. バックアッププロキシシステムにログインします。
- 2. Windows のレジストリエディタを開きます。
- 3. 以下のレジストリキーを作成します。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥ComputerAssociates¥CA ARCServe Backup¥ClientAgent¥Parameters¥VIHTTPPort

VIHTTPPort を右クリックして、コンテキストメニューの[変更]をク リックします。

[DWORD 値の編集] ダイアログ ボックスが表示されます。

4. [値] データフィールドには、VMware vCenter Server で設定されたカ スタマイズされた HTTP 通信ポート番号を指定します。

[OK] をクリックします。

指定したポート番号が適用されます。

5. 以下のレジストリキーを作成します。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥ComputerAssociates¥CA ARCServe
Backup¥ClientAgent¥Parameters¥VIHTTPSPort

VIHTTPSPort を右クリックして、コンテキストメニューの [変更] をクリックします。

[DWORD 値の編集] ダイアログボックスが表示されます。

6. [値] データフィールドには、VMware vCenter Server で設定されたカ スタマイズされた HTTPS 通信ポート番号を指定します。

[OK] をクリックします。

指定したポート番号が適用されます。

VM の復旧後に MAC アドレスを保持するようにエージェントを設定

[VMの復旧] 方式を使用して仮想マシンを復旧すると、復旧完了後に仮 想マシンのMACアドレス(MACアドレスが定義されている場合)が保持 されない場合があります。CA ARCserve Backup は、VMware VDDK バック アップアプローチを使用するバックアップ環境においてこのように動作 します。

注: vSphere クライアント アプリケーションでは、仮想マシンの復旧後に MAC アドレスが保持されたかどうかを検証することが可能です。 VM の復旧後に MAC アドレスを保持するようにエージェントを設定する方法

- エージェントがインストールされているコンピュータにログインし、 Windows レジストリエディタを開きます。
- 2. 以下を参照します。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Computer Associates¥CA ARCserve Backup¥Client Agent¥Parameters

3. 以下のキーを作成します。

キー名:

RetainMACForVDDK

キーに対して以下のいずれかの値を指定します。

- 1--MACアドレスを保持する
- **0--** MAC アドレスを保持しない
- 4. キーを保存して Windows レジストリ エディタを閉じます。

VM の復旧後にディスクリソース割り当てを保持するようにエージェントを設定

[VM の復旧] 方式を使用して仮想マシンを復旧すると、仮想マシンのディ スクリソース割り当てが保持されない場合があります。お使いのバック アップ環境で VMware VDDK バックアップアプローチ (P. 50)を使用してい る場合のみ、仮想マシンの復旧後にディスクリソース割り当てを保持す ることができます。

VM の復旧後にディスクリソース割り当てを保持するようにエージェントを設定 する方法

- エージェントがインストールされているコンピュータにログインし、 Windows レジストリエディタを開きます。
- 2. 以下のレジストリを参照します。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥Computer Associates¥CA ARCserve Backup¥Client Agent¥Parameters

3. 以下のキーを作成します。

キー名:

RetainDiskResourceForVDDK

キーに対して以下のいずれかの DWORD 値を指定します。

- 1-- ディスク リソース割り当てを保持する
- 0-- ディスク リソース割り当てを保持しない
- 4. キーを保存して Windows レジストリエディタを閉じます。

VDDK ジョブのデバッグを有効にする

CA ARCserve Backup を使用すると、VDDK バックアップのデバッグ ログを 有効にすることができます。デバッグ ログは、バックアップおよび復旧 操作で失敗した場合のトラブルシューティングで使用することができま す。

VDDK ジョブのデバッグを有効にする方法

1. バックアッププロキシシステムにログインします。

Windows のレジストリ エディタを開きます。

以下のレジストリキーを開きます。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥ComputerAssociates¥CA ARCServe
Backup¥ClientAgent¥Parameters¥Debug

[デバッグ]を右クリックして、ポップアップメニューの[変更]を クリックします。

[DWORD 値の編集] ダイアログボックスが表示されます。

2. [値] フィールドに、1を指定します。

CA ARCserve Backup は、バックアップ プロキシ システムの ARCserve Backup Client Agent for Windows¥Log ディレクトリに VMDKIOXXXX.log という名前でログ ファイルを生成します。

エージェントのアンインストール

最善の方法として、Windowsの[コントロールパネル]の[プログラム の追加と削除]を使用して、エージェントをアンインストールすることが できます。 CA ARCserve Backup アンインストール ルーチンを使用すると、 エージェントおよび CA ARCserve Backup コンポーネントの任意の組み合 わせをアンインストールすることができます。

エージェントをアンインストールする方法

1. Windows の [コントロール パネル] を開き、 [プログラムの追加と削 除] をダブルクリックします。

CA ARCserve Backup を選択します。

[アンインストール]をクリックします。

[CA ARCserve Backup アプリケーションの削除]、[コンポーネント] ダイアログ ボックスが表示されます。

2. [CA ARCserve Backup Agent for Virtual Machines] の隣にあるチェック マークをクリックします。

[次へ] をクリックします。

[CA ARCserve Backup アプリケーションの削除]、 [メッセージ] ダ イアログ ボックスが表示されます。

3. [次へ] をクリックします。

[CA ARCserve Backup アプリケーションの削除]、[削除] ダイアロ グボックスが表示されます。

 チェックボックスの隣にチェックマークを付けて、指定したコンポー ネントをコンピュータから削除することを指示して、[削除]をクリッ クします。

エージェントがアンインストールされます。

第 3 章: CA ARCserve Backup データベース へのデータの挿入

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 サーバ名の指定</u> (P. 69) <u>VM の一時的マウント場所の指定</u> (P. 70) <u>ARCserve VMware 環境設定ツールを使用したデータベースへのデータ入</u> <u>力</u> (P. 72) <u>ARCserve Hyper-V 環境設定ツールを使用したデータベースへのデータ入力</u> (P. 80) <u>コマンドラインユーティリティを使用した CA ARCserve Backup データ</u> <u>ベースへのデータの挿入</u> (P. 85) <u>仮想マシン名のジョブへの影響</u> (P. 85)

CA ARCserve Backup サーバ名の指定

raw (フル VM) バックアップから細かいファイル レベル リストアを実行 するには、VM 上で CA ARCserve Backup サーバ名を指定する必要がありま す。

注: VMware VM および Hyper-V VM には、以下の手順が適用されます。

次の手順に従ってください:

1. VM にログインして Backup Agent 管理を開きます。

Backup Agent 管理を開くには、 [スタート] - [プログラム] - [CA] - [ARCserve Backup] - [Backup Agent 管理]の順に選択します。

[Backup Agent 管理] が開きます。

2. ドロップダウンリストから、 [CA ARCserve Backup Client Agent] を選 択し、ツールバーの [環境設定] ボタンをクリックします。

CA ARCserve Backup Client Agent

[環境設定] ダイアログボックスが表示されます。

3. [Agent for Virtual Machines] タブをクリックします。

[サーバ名] フィールドで、この VM を保護する CA ARCserve Backup サーバのホスト名または IP アドレスを指定します。

環境	設定		×
Clie	nt Agent Agent fo	or Virtual Machines	
	- ARCoord 754	711 # 18	
	- ARUSERVE / 71	<0.0=/1	
	サーバ名:	Win-2003-EE	
		OK ++>>t	2Jb Help

[OK] をクリックします。

CA ARCserve Backup サーバの名前が保存されます。

注: CA ARCserve Backup 環境内のすべての VM で、これらの手順を必要に応じて繰り返します。

VM の一時的マウント場所の指定

VMware バックアップ環境内の VM に関する情報を CA ARCserve Backup データベースに追加するには、ARCserve VMware 環境設定ツールの実行中 に、バックアップ情報を一時的に保存する場所が CA ARCserve Backup で必 要となります。 デフォルトでは、CA ARCserve Backup はバックアップ情報を、バックアッププロキシシステム上の以下の場所に一時的に保存します。

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

注: raw (フルVM) モード バックアップおよびファイル レベル リストア を許可する raw (フルVM) モード バックアップを実行するには、少なく ともドライブで使用されているディスク容量またはドライブの最大サイ ズまで確保して、VM の一時的マウント場所に格納されているデータを収 容する必要があります。ファイル レベル バックアップを実行する場合、 空きディスク容量は、VM のサイズとは無関係です。ファイル モード バッ クアップでは、一時的マウント場所に必要な空きディスク容量が最小とな ります。

VM の一時的マウント場所として、バックアップ プロキシ システム上の別の場所を指定するには、以下の手順に従います。

以下の点に注意してください。

- VMの一時的マウント場所は、バックアッププロキシシステム上である必要があります。
- CA ARCserve Backup では、VMの一時的マウント場所として、バック アッププロキシシステムにマップされたドライブの使用はサポート されていません。

VM の一時的マウント場所の指定方法

1. バックアッププロキシシステムにログインし、[Backup Agent 管理] を開きます。

Backup Agent 管理を開くには、 [スタート] - [プログラム] - [CA] - [ARCserve Backup] - [Backup Agent 管理] の順に選択します。

[Backup Agent 管理] ダイアログ ボックスが表示されます。

 ドロップダウン リストから、 [CA ARCserve Backup Agent for Virtual Machines] を選択し、ツールバーの [環境設定] をクリックします。

ARCserve VMware 環境設定ツールが開きます。

3. [VM の一時的マウント場所] フィールドで、データをマウントする 場所へのパスを指定します。

- 【設定】をクリックします。
 VMの一時的マウント場所が設定されます。
- 5. [閉じる] ボタンをクリックします。

ARCserve VMware 環境設定ツールが閉じます。

ARCserve VMware 環境設定ツールを使用したデータベースへのデータ入力

ARCserve VMware 環境設定ツールは、ご使用の VMware ESX ホスト システ ム上の VM に関する情報を CA ARCserve Backup データベースに入力する データ収集ユーティリティです。このツールは、ca_vcbpopulatedb という 名前の、バックグラウンドで実行されるコマンド ライン ユーティリティ と統合され、ARCserve データベースに VM に関する情報を入力します。

エージェントをインストールしたら、VM システムについての情報を CA ARCserve Backup データベースに追加する必要があります。 これを行うに は、バックアップ プロキシ システム上で ARCserve VMware 環境設定ツー ルを実行する必要があります。

ARCserve VMware 環境設定ツールを実行して VM に保存されているデータ の正常なバックアップ ジョブをサブミットした後で、CA ARCserve Backup は、環境設定ツールを実行した際に指定された VM に関する情報を CA ARCserve Backup データベースに自動的に追加します。 自動保存オプショ ンを使用すると、バックアップ マネージャを正確に検索して VM 内の最新 のデータをバックアップすることができます。 デフォルトでは、CA ARCserve Backup はバックアップ ジョブが完了してから 24 時間間隔で更 新された情報をデータベースに自動的に入力します。

環境設定ツールは、以下の情報を収集します。

- バックアッププロキシシステムの名前
- VMware ESX ホスト名または VMware vCenter Server 名
- VM ホスト名
- Windows システムで VM に含まれるボリューム名
以下の動作に注意してください。

デフォルトでは、環境設定ツールは、ユーザのバックアップ環境内のすべ ての仮想マシンの情報をARCserveデータベースに取り込みます。ただし、 環境設定ツールが仮想マシンのホスト名を識別できない場合、ARCserveマ ネージャでは仮想マシンのホスト名が「UNKNOWNVM」と表示されます。 マネージャに「UNKNOWNVM」と表示させたくない場合は、識別できない 仮想マシンをスキップするようにツールを設定することができます。 識 別できない仮想マシンをスキップするには、以下のレジストリキーに SkipPopulateUnknownVMs という名前のキーワードを作成し、キーワード の値を「1」に定義します。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥ComputerAssociates¥CA ARCServe
Backup¥ClientAgent¥Parameters

次の手順に従ってください:

1. VMware ESX ホスト システムの VM が実行状態であることを確認しま す。

注: VM が実行状態でない場合、ARCserve VMware 環境設定ツールは データを CA ARCserve Backup データベースに追加しないため、VMware ESX ホスト システムの VM を正確に検索してバックアップすることが できません。

2. バックアッププロキシシステムにログインし、 [Backup Agent 管理] を開きます。

Backup Agent 管理を開くには、 [スタート] - [プログラム] - [CA] - [ARCserve Backup] - [Backup Agent 管理]の順に選択します。

 ドロップダウン リストから [CA ARCserve Backup Agent for Virtual Machines] を選択し、ツールバー上の [環境設定] をクリックして [ARCserve VMware 環境設定ツール]ダイアログ ボックスを開きます。

8	CA ARCserve Backup Agent for Virtual Machines	- M

注: (オプション) バックアップ プロキシ システムの以下のディレク トリから VCBUI.exe を起動できます。

■ x86 システム

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

■ x64 システム

		Deelaum	C1 + +	A ~ ~ ~ +	4	
(: FProoram	FILESTLATARUSELVE	BACKIID	(LI PUL	Adeni	101	WINDOWSTXAD
CI II I Ogi am	1 ± cco i ci (i) a (co ci v c	Ducitup	CCTCIIC	/ igen c		112110011217(00

ARCserve プライマリ サー/	ーター (の詳細ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	」vCenter Server または VMware ESX ホストの詳細
サーバ (名前または IP): ARCserve ユーザ名: パスワード: その他	192.168.1.10 caroot	サーバ (名前または IP): 192.168.1.20 ユーザ名: root パスワード: 70トコル: ・ https C http Dhコル: ・ https C http
「デバッグ /M 情報の自動保存 周期:	☐ VM 情報を保	持する
/M /A-時的マウント地町		
C¥Progarm Files¥CA¥AF	RCserve Backup Client A	gent for Windows 設定
C¥Progarm Files¥CA¥AF	ROserve Backup Client A	eent for Windows 股定
IC & Progarm Files¥CA¥AF	KCserve Backup Client A	eent for Windows

4. [ARCserve VMware 環境設定ツール] ダイアログボックスの以下の フィールドに入力します。

ARCserve プライマリ サーバの詳細

CA ARCserve Backup のプライマリ 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適用されます。

- サーバ(名前または IP): プライマリ CA ARCserve Backup サーバ の名前または IP アドレスを指定します。
- ARCserve ユーザ名: caroot アクセス権を持つ、プライマリ CA ARCserve Backup サーバのユーザ名を指定します。
- パスワード: CA ARCserve Backup ユーザ名に対するパスワードを指定します。

vCenter Server または VMware ESX ホストの詳細

以下のオプションは、ご使用の環境の VMware Virtual Infrastructure に 適用されます。

- サーバ(名前または IP): VMware ESX ホストシステムまたは vCenter Server システムの名前または IP アドレスを指定します。
- ユーザ名:管理者権限を持つ VMware ESX ホスト ユーザまたは vCenter ユーザを指定します。
- パスワード: VMware ESX ホストまたは vCenter Server のユーザ名 にパスワードを指定します。
- プロトコル:バックアッププロキシシステムと、VMware ESX ホストシステムまたは vCenter Server システム間の通信プロトコルを指定します。

注: この引数を省略した場合、通信プロトコルとして https を使用 するものとみなされます。

その他

必要に応じて、CA ARCserve Backup データベースの入力に際して、以下のその他のオプションを指定します。

 マウント:マウントオプションを有効にすると、環境設定ツール によって、マウント可能なVMの名前がデータベースに入力されます。

注: マウントオプションが有効な状態で環境設定ツールを実行すると、ユーティリティは実行中のVMごとにマウント操作およびマウント解除操作が実行されるため、実行時間が長くなります。

- 環境設定を削除する:指定したバックアッププロキシシステム上にある、指定した VMware ESX ホストシステムまたは vCenter Server システム用のデータベースの中で利用可能な VM を削除します。
- デバッグ:詳細なデバッグログを書き込みます。ログは、Client Agent for Windows インストールディレクトリに作成されます。デ フォルトではこのディレクトリは以下のとおりです。

C:¥Program Files¥CA¥ARCserve Backup Client Agent for Windows¥LOG 注: ログファイルの名前は ca vcbpopulatedb.log です。 VM 情報を保持する -- このツールの実行時に使用不可能な VM に 関するデータ(バックアップ情報)を保持できます。

デフォルトでは、このツールの実行時には、使用可能な VM のバッ クアップ情報のみが取得されます。 VM を使用できない場合(VM の電源が入っていない、環境から削除されているなど)は、CA ARCserve Backup データベースからこの VM に関する情報が削除さ れます。 このオプションを有効にしておけば、使用可能な VM の 情報が取得され、使用不可能な VM のバックアップ情報は保持され ます。

以下の推奨事項を考慮します。

- 入力操作を実行する場合、VMの電源をオフにした環境で [VM 情報を保持する] オプションを指定する必要があります。この方法によって、次回バックアップ ジョブが実行される時に CA ARCserve Backup が VM を確実にバックアップするようになります。
- ある ESX Server または vCenter Server から別のサーバに VM が マイグレートされる環境では、負荷分散操作をサポートするた めに [VM 情報を保持する]オプションを指定する必要はあり ません。この方法によって、ESX Server および vCenter Server シ ステムのバックアップが失敗しないようになります。

 自動保存を停止する -- CA ARCserve Backup が ESX Server または vCenter Server システム向けに自動的に VM 関連の情報を入力する のを停止します。

以下のようなシナリオでは、このオプションを使用することを推 奨します。

- CA ARCserve Backup データベースには ESX Server または vCenter Server システムに関する情報が入力されており、CA ARCserve Backup データベースの自動入力プロセスを停止させたい場合。
- ESX Server または vCenter Server システムが無効化されました。
 システムを再度稼動し始めると、CA ARCserve Backup データ
 ベースには ESX Server または vCenter Server システムに関する
 情報が入力されています。ここで、CA ARCserve Backup データ
 ベースの自動人口プロセスを停止させたい場合。
- 新しい ESX Server または vCenter Server システムがバックアッ プ環境内にインストールされました。 CA ARCserve Backup デー タベースには ESX Server または vCenter Server システムに関す る情報が入力されています。ここで、CA ARCserve Backup デー タベースの自動人口プロセスを停止させたい場合。

[自動保存を停止する] オプションを有効にすると、CA ARCserve Backup が次回 CA ARCserve Backup データベースに入力するように スケジュールされても自動入力プロセスが実行されません。 自動 入力プロセスは、バックアップ ジョブの完了後の 24 時間周期か、 [VM 情報の自動保存] オプションで指定した周期に基づいて更新 された情報をデータベースに入力します。

VM 情報の自動保存

CA ARCserve Backup が CA ARCserve Backup データベースに VM の関 連情報を自動入力する頻度を指定することができます。

デフォルト:24時間

範囲:1時間~99時間

VM の一時的マウント場所

ARCserve VMware 環境設定ツールの実行時に、VM のバックアップ 情報を一時的にマウント(保存)する場所を指定します。

デフォルトでは、CA ARCserve Backup はバックアップ情報を以下の 場所に一時的にマウントします。

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

注:場所を適用するには、必ず[設定]をクリックします。

もし、バックアップをボリュームにマウントするのに十分な空き 容量がない場合は、一時マウントパスを変更する必要があります。 詳細については、「VMの一時的マウント場所の指定」(P. 70)を参 照してください。

5. [実行]をクリックします。

注: 必要なフィールドへの入力をすべて完了しないと、[実行]をク リックできません。

ARCserve VMware 環境設定ツールが CA ARCserve Backup に入力します。 実行結果が ARCserve VMware 環境設定ツールの [結果] フィールドに 表示されます。詳細なログ情報を表示するには、バックアッププロキ シシステムの Client Agent for Windows のインストールディレクトリ にある ca_vcbpopulatedb.log という名前のログファイルを開きます。

ARCserve Hyper-V 環境設定ツールを使用したデータベースへの データ入力

ARCserve Hyper-V 環境設定ツールは、Hyper-V ホスト システム内の VM に 関する情報を CA ARCserve Backup データベースに入力するデータ収集 ユーティリティです。

エージェントをインストールしたら、VM システムについての情報を CA ARCserve Backup データベースに追加する必要があります。 これを行うに は、Hyper-V ホスト システム上で ARCserve Hyper-V 環境設定ツールを実行 する必要があります。

ARCserve Hyper-V 環境設定ツールを実行して VM に保存されているデータ の正常なバックアップをサブミットした後、CA ARCserve Backup は、環境 設定ツールを実行した際に指定した VM に関する情報を CA ARCserve Backup データベースに自動的に追加します。 自動保存オプションを使用 すると、バックアップマネージャを正確に検索して VM 内の最新のデータ をバックアップすることができます。デフォルトでは、CA ARCserve Backup はバックアップ ジョブが完了してから 24 時間間隔で更新された情報を データベースに自動的に入力します。 ARCserve Hyper-V 環境設定ツールを使用する場合は、以下の制限に配慮してください。

- ARCserve Hyper-V 環境設定ツールは、ツールの実行時に電源オン状態 になっている Hyper-V VM に関する情報を CA ARCserve Backup データ ベースに入力します。 VM が電源オフ状態の場合、このツールでは Hyper-V VM のデータをデータベースに入力することはできません。
- ARCserve Hyper-V 環境設定ツールでは、検出された VM のホスト名を CA ARCserve Backup データベースに入力します。ただし、ARCserve Hyper-V 環境設定ツールが VM のホスト名を検出しなかった場合は、CA ARCserve Backup は VM のホスト名の代わりに CA ARCserve Backup デー タベース内の VM の VM 名を使用します。
- CA ARCserve Backup では、15 文字を超えるホスト名および VM 名はサポートしません。検出された VM 名が 15 文字を超える場合、名前は CA ARCserve Backup データベース内で 15 文字に切り詰められます。
- ARCserve Hyper-V 環境設定ツールでは、ホスト名および VM 名での JIS2004 Unicode 文字の使用をサポートしていません。ツールがこれら の名前に JIS2004 Unicode 文字を検出した場合、CA ARCserve Backup は ARCserve Hyper-V 環境設定ツールの[結果] フィールドにイベントを 記録し、VM に関する情報は CA ARCserve Backup データベースに入力さ れません。

ARCserve Hyper-V 環境設定ツールを使用してデータベースへデータを入力する方法

1. Hyper-V Server システムの VM が実行状態であることを確認します。

注: ARCserve Hyper-V 環境設定ツールでは、実行状態ではない Hyper-V VM に関する情報は CA ARCserve Backup データベースに入力されません。

2. Hyper-V ホスト システムにログインして Backup Agent 管理を開きます。

Backup Agent 管理を開くには、 [スタート] - [プログラム] - [CA] - [ARCserve Backup] - [Backup Agent 管理]の順に選択します。

[Backup Agent 管理] が開きます。

 ドロップダウンリストから、 [CA ARCserve Backup Agent for Virtual Machines] を選択し、ツールバーの [環境設定] をクリックします。

[ARCserve Hyper-V 環境設定ツール] ダイアログ ボックスが開きます。

P存在の二、 ちゃ、 つ	が思われていて へん 400 りょうしょ せいじのナスレク:	±±/+ m つい っナ+
*14元のテーダハース 、てください。	が置かれている CA AROserve Backup リーハのバストーム	おたは エーアトレスを作
オプション		
CA ARCserve	Backup サー/ヾ(<u>A</u>)	
□ デバッグ(<u>D</u>)	デバッグ レベル(ロ) 1	
□ 環境設定を	消閒除する(<u>R</u>)	
□ VM '情報を	保持する(⊻)	
VM 情報の自動保ィ	存	
周期:	24 🕂 時間 設定	
中日本		
		<u> </u>

4. [ARCserve Hyper-V 環境設定ツール] ダイアログボックスの以下の フィールドに入力します。

オプション

- CA ARCserve Backup サーバ -- データを挿入するデータベースが含 まれている CA ARCserve Backup サーバのホスト名または IP アドレ スを指定します。
- デバッグ:詳細なデバッグログを書き込みます。ログは、Client Agent for Windows インストールディレクトリに作成されます。デ フォルトではこのディレクトリは以下のとおりです。

C:¥Program Files¥CA¥ARCserve Backup Client Agent for Windows¥Log 注: ログファイルの名前は ca msvmpopulatedb.log です。

デバッグレベル -- デバッグログ(ca_msvmpopulatedb.log)に必要な情報の詳細レベルを指定します。

デフォルト:2

範囲:1~6

注: デバッグ レベルが高いと、デバッグ ログでより詳細な情報が 提供されます。

- 環境設定を削除する -- 指定した Hyper-V サーバ用の CA ARCserve Backup データベースにある利用可能な VM を削除します。
- VM 情報を保持する -- このツールの実行時に使用不可能な VM に 関するデータ(バックアップ情報)を保持できます。

デフォルトでは、このツールの実行時には、使用可能な VM のバッ クアップ情報のみが取得されます。 VM を使用できない場合(VM の電源が入っていない、環境から削除されているなど)は、CA ARCserve Backup データベースからこの VM に関する情報が削除さ れます。 このオプションを有効にしておけば、使用可能な VM の 情報が取得され、使用不可能な VM のバックアップ情報は保持され ます。

以下の推奨事項を考慮します。

- 入力操作を実行する場合、VMの電源をオフにした環境で [VM 情報を保持する] オプションを指定する必要があります。この 方法によって、次回バックアップ ジョブが実行される時に CA ARCserve Backup が VM を確実にバックアップするようになり ます。
- ある Hyper-V Server から別のサーバに VM が マイグレートされ る環境では、負荷分散操作をサポートするために [VM 情報を 保持する] オプションを指定する必要はありません。この方法 によって、バックアップ Hyper-V サーバのバックアップが失敗 しないようになります。

VM 情報の自動保存

 周期 -- CA ARCserve Backup が CA ARCserve Backup データベースお よび VM の関連情報を自動的に入力する頻度を指定します。

デフォルト:24時間

範囲:1時間~99時間

注: [周期] の値を適用するには、必ず [設定] をクリックしま す。

5. [実行]をクリックします。

CA ARCserve Backup データベースには Hyper-V ホスト システムで実行 されている VM に関する情報が入力されます。

コマンドライン ユーティリティを使用した CA ARCserve Backup データベースへのデータの挿入

CA ARCserve Backup では、以下のコマンドラインユーティリティを使用して、CA ARCserve Backup データベースにデータを挿入します。

- ca_vcbpopulatedb -- バックアップ環境内の VMware VM に関する情報 を CA ARCserve Backup データベースに挿入します。
- ca_msvmpopulatedb -- バックアップ環境内の Hyper-V VM に関する情報を CA ARCserve Backup データベースに挿入します。

注: 上記ユーティリティの構文、引数、および使用例については、「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。

仮想マシン名のジョブへの影響

CA ARCserve Backup は VM を識別する際、ホスト名またはバックアッププロキシシステム名と共に、VM 名 (DNS 名)を使用します。ARCserve VMware 環境設定ツールおよび ARCserve Hyper-V 環境設定ツールを実行すると、CA ARCserve Backup により、この情報が CA ARCserve Backup データベースに挿入されます。

ARCserve VMware 環境設定ツールおよび Hyper-V 環境設定ツールでは、

[VM 情報を保持する] オプションを有効化/無効化することで、VM に関する情報を CA ARCserve Backup データベースに保持、または削除することが可能です。この設計により、上記ツールの実行時に電源オフ状態の VM に関する情報を保持できます。

ARCserve VMware 環境設定ツールと ARCserve Hyper-V 環境設定ツールは、 VM の状態(たとえば、VM の電源がオフ)を判断する際に VM 名を基準と します。 ARCserve VMware 環境設定ツールと ARCserve Hyper-V 環境設定 ツールは、VM 名で VM を探すことができない場合、それぞれのホスト名、 またはバックアップ プロキシシステムの名前で検索します。

例: VM 名のジョブへの影響

以下のVM環境があるとします。

- 環境を構成する VM が1台。
- VM のホスト名は VM1。
- VM 名は VM_one。

以下のようにイベントが発生します。

1. ARCserve VMware 環境設定ツールまたは ARCserve Hyper-V 環境設定 ツールを実行します。

CA ARCserve Backup は VM1 内に含まれるデータに関する情報を CA ARCserve Backup データベースに挿入します。

2. VM1 のスケジュール済みバックアップ ジョブをサブミットします。

CA ARCserve Backup はジョブを実行して問題なく完了します。

- 3. VM1をVM2に変更しますが、VM名は変更しません。
- 4. ARCserve VMware 環境設定ツール、または ARCserve Hyper-V 環境設定 ツールを実行し、[VM 情報を保持する] オプションを有効にします。

CA ARCserve Backup は VM2 内に含まれるデータに関する情報をデータ ベースに挿入します。

注: VM2 に関連するバックアップデータは、VM one 内のデータです。

- 5. VM2 のスケジュール済みバックアップ ジョブをサブミットし、VM2 の 電源をオフにします。
- 6. CA ARCserve Backup は両方のジョブを実行するため、次の結果を確認 できます。
 - VM1のバックアップが正常に完了する。バックアップデータは VM2内に含まれるデータで構成される。
 - VM2のバックアップが正常に完了する。バックアップデータは VM2内に含まれるデータで構成される。

まとめ

- この例で、ユーザはVMのホスト名を変更しましたが、VM名は変更し ませんでした。
- VM が電源オフ状態の場合、CA ARCserve Backup は VM をホスト名(た とえば、VM1 や VM2)で検出できません。このシナリオで、CA ARCserve Backup はホスト名に対応する VM 名(たとえば、VM_one)を検索しま す。
- 両方のVMの電源がオフの場合、これらのVMはCAARCserve Backup データベースにおいて同一の状態となります。この結果、VM1ジョブ の実行時、CAARCserve Backupは正しいVMをバックアップしません。

第4章:データのバックアップ

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>仮想マシン バックアップ ボリュームの参照方法</u> (P. 89) <u>グローバルおよびローカル バックアップ オプションの使用</u> (P. 91) <u>VMware 仮想マシン上のデータのバックアップ</u> (P. 104) <u>Hyper-V 仮想マシン上のデータのバックアップ</u> (P. 107) <u>その他のタスク</u> (P. 110) <u>エージェントによって、マウントされた仮想ハードディスク(VHD)上の</u> <u>ボリュームを保護する方法</u> (P. 115) エージェントによってクラスタ共有ボリュームを保護する方法 (P. 118)

仮想マシン バックアップ ボリュームの参照方法

バックアップマネージャを使用して、以下の VM オブジェクトに関する情報をディレクトリ ツリー構造で表示、参照できるようになります。

- バックアッププロキシシステム
- VMware ESX/ESXi Server システム
- VMware vCenter Server システム
- Microsoft Hyper-V ホスト システム

VMware および Hyper-V VM を参照できるようにするには、ARCserve VMware 環境設定ツールおよび ARCserve Hyper-V 環境設定ツールを実行す る必要があります。前述のツールは VM に含まれているデータに関する情 報を CA ARCserve Backup データベースに入力することによって、バック アップマネージャで VM を参照できます。

以下の制限事項に注意してください。

- VMware VM のボリュームは、VM が VMware をサポートしている Windows ベースのオペレーティング システムを実行している場合に 参照できます。
- Hyper-V VM のボリュームは、Agent for Virtual Machine を Hyper-V VM 内 にインストールした場合に参照できます。この設定を使用すると、 Hyper-V VM のボリュームを参照する場合に ARCserve Hyper-V 環境設定 ツールを実行する必要はありません。

[バックアップマネージャ]ウィンドウから[ソース]タブを選択して VMware システムのオブジェクトを展開すると、VMware システム名、バックアッププロキシシステム名、ESX Server システムまたは vCenter Server システム名、および Windows OS に含まれる VM ボリューム名が表示されます。
 VM レベルでは、raw モード(フル VM)またはファイルモードで参照できます。

VM をファイル レベルで参照するには、VMware 対応 Windows オペレーティング システムが VM にインストールされている必要があります。

- 参照モードは、以下のとおりです。
 - Windows VM ファイル モードおよび raw モード(フル VM)。
 - Windows 以外の VM raw モード (フル VM) のみ。

以下は、Hyper-V VM の参照画面です。





以下は、VMware VM の参照画面です。

 バックアップジョブをサブミットすると、ESX Server システム、vCenter Server システム、または Hyper-V ホスト システム用のユーザ名および パスワードを認証情報として指定するように CA ARCserve Backup から 要求されます。

CA ARCserve Backup は指定された認証情報を実行時に検証します。

グローバルおよびローカル バックアップ オプションの使用

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

グローバル バックアップとローカル バックアップの動作方法 (P.92) グローバル バックアップ オプションとしてバックアップ モードを指定 (P.96) ローカル バックアップ オプションとしてバックアップ モードを指定 (P. 100) エージェントが VMware 仮想マシンで増分および差分バックアップを処 理する方法 (P. 104)

グローバル バックアップとローカル バックアップの動作方法

バックアップオプションを指定することによって、VM に保存されている データの CA ARCserve Backup によるバックアップ方法を定義することが できます。CA ARCserve Backup では、以下のバックアップオプションを使 用してバックアップデータを処理することができます。

- ファイルモード: VM にあるデータを個別のファイルおよびディレクトリとしてバックアップします。ファイルモードバックアップでは、ファイルレベルの精度で VM バックアップデータをリストアできます。デフォルトでは、エージェントは ESX Server のすべてのバージョンおよびすべてのバックアップに対して常に VDDK を使用します。
- raw (フルVM) モード: VM にあるデータのフルイメージをバック アップします。raw (フルVM) モードを使用すると、惨事復旧操作 に使用できるデータをバックアップできます。
- 混在モード:データのフルバックアップをraw (フルVM)モードで 実行し、増分および差分バックアップをファイルモードで実行します。 混在モードバックアップでは、スケジュールされたバックアップおよ びGFSローテーションバックアップを実行できます。さらに、混在 モードバックアップは、週単位ではraw (フルVM)で効率的にフル バックアップを実行し、日単位ではファイルレベルの精度で増分およ び差分バックアップを実行できるという点で優れています。

注: 混在モードバックアップは、デフォルトのバックアップモードです。

 ファイルレベルリストアを許可する -- ファイルレベルの単位で raw (フルVM)モードバックアップおよび混在モードバックアップをリ ストアします。

注: raw (フルVM) バックアップから細かいファイル レベルリスト アを実行するには、VM 上で CA ARCserve Backup サーバ名を指定する必 要があります。詳細については、「<u>CA ARCserve Backup サーバ名の指</u> 定 (P. 69)」を参照してください。 次の画面は、 [グローバル オプション] ダイアログ ボックスで指定できる VM バックアップ モードを示しています。

Agent for Microsoft SQL Server Agent for Virtual Machines Agent for Exchange - DB レベル Agent for Exchange - ドキュメント レ	 バックアップ モード ○ ファイル モード(E) ○ raw モード(B) ○ 混在モード(M) ○ ファイル レベル リストアを許可する(A) 	VMware VM のトランスポート モード ・ 動始(D) へ NBDSSL(N) へ SAN(S) へ NBD(N) へ HOTADD(H)
	VMware VM の増分/差分方式 で VDDK (Virtual Disk Development Ki C Client Agent for Windows を使用する 注:混在モード バックアップにのみ適用されます。 FAgent for Virtual Machines ユーザ カイドJ	it) の使用(y) ら(y) 。詳細については、 を参照してください。
	グローバルまたはローカル バックアップ オブションと Agent for Virtual Machines をすべての保護が - Hyper-V VM のファイル モード バックアップ - [ファイル レベル リストアを許可する] オブシ: (Hyper-V/VMware VM) - [ファイル レベル リストアを許可する] オブシ: (Hyper-V/VMware VM)	して以下のバックアップ モードを指定した場合、 វ象 VM にインストールする必要があります: aンをオンにした raw モード バックアップ aンをオンにした混在モード バックアップ
() >	- [VMware VM の増分/差分方式]で [Oli を指定した混在モード バックアップ (Hyper-V Agent for Virtual Machines がインストールされ 完了のステータスで終了する可能性があります。	ent Agent for Windows を使用する] オブション /VMware VM) にていない VM がある場合、ジョブは失敗または未

バックアップモードは、グローバル バックアップオプションまたはロー カル バックアップオプションのいずれかとして指定できます。

- グローバルバックアップオプション: VMware システムおよび Hyper-V システムの VM に関するバックアップ ジョブすべてにバック アップモードをグローバルに適用します。詳細については、「グロー バルバックアップオプションとしてバックアップモードを指定」(P. 96)を参照してください。
- ローカルバックアップオプション:バックアップモードを個別の VMware および Hyper-V VM にジョブレベルで適用します。詳細については、「ローカルバックアップオプションとしてバックアップモー ドを指定」(P. 100)を参照してください。

注: バックアップモードをグローバル レベルとローカル レベルで指定す ると、CA ARCserve Backup では常に、個別の VM に指定したローカル バッ クアップ オプションを使用してバックアップ ジョブが実行されます。 次のテーブルでは、バックアップモードの動作方法について説明します。

指定されたバック アップ モード	指定されたグローバルの 増分/差分方式	VMware システムの結果	Hyper-V システムの結果
混在(グローバルオ プションまたは ローカル オプショ ンとして指定)	 VDDKの使用 	CA ARCserve Backup は、 VDDK を使用して、raw (フル) VM バックアッ プデータおよびファイ ルモード バックアップ データ (増分および差分 バックアップ)を処理し ます。 混在モードのバック アップでは、デフォルト で、VDDK を使用して raw (フル) モードの バックアップおよび ファイル モードのバッ クアップを処理します。	CA ARCserve Backup は、 VSS Hyper-V Writer を使 用して週単位のフル バックアップを raw モードで処理し、VM で 実行している Agent for Virtual Machines で後続 の日単位の増分および 差分バックアップを ファイルモードで処理 します。 注: [VDDK を使用す る] グローバル オプ ションは、Hyper-V シス テムのバックアップに 影響しません。

例: バックアップ オプションの適用方法

データを効率的な raw (フル VM) モードでバックアップし、データをファ イル レベルの精度でリストアできるようにするには、デフォルトのバッ クアップモード オプションをそのまま利用して、それらをすべてのバッ クアップにグローバルに適用することをお勧めします。 サポートされて いる Windows 以外のオペレーティング システムを実行している VM など の単一 VM を保護するには、個別の VM にバックアップ オプションを指定 するか、または、ローカル バックアップ オプションとして指定し、保持 することによって、オプションはすべてのバックアップに対してグローバ ルに指定されます。

多くのサーバに VM がインストールされているバックアップ環境を例に します。バックアップの大部分は、ローテーションバックアップが必要 な VM が対象です。それ以外は、ファイル レベル モードでのフルバック アップが必要であるとします。環境設定を簡単にするには、混在モード バックアップをすべてのバックアップに対してグローバルに適用し、その 後、ファイル レベルのバックアップが必要なサーバに対してローカルで ファイル レベル バックアップ モードを適用します。

グローバル バックアップ オプションとしてバックアップ モードを指定

グローバルオプションは、お使いの環境にある VM のすべてのバックアッ プにジョブ レベルで影響を与えます。以下の手順を使用して、VM のすべ てのバックアップ ジョブに適用するバックアップ モードを指定します。

バックアップ モードをグローバル バックアップ オプションとして指定する方法

 [バックアップマネージャ]ウィンドウを開き、[ソース]タブを選 択します。

ソースディレクトリツリーが表示されます。

2. VMware システム オブジェクトまたは Microsoft Hyper-V システム オブ ジェクトを展開してバックアップする VM を参照します。

ツールバーの [オプション] ボタンをクリックします。

[オプション] ダイアログ ボックスが開きます。

- 4. 以下のオプションのいずれか1つをクリックしてモードを指定します。

バックアップ モード オプション

バックアップに使用するバックアップ方式を指定します。

- ファイルモード--ファイルとディレクトリを個別に保護します。
 ファイルモードバックアップを使用すると、以下のタスクを実行できます。
 - VMに含まれるファイルレベルの単位でファイルとディレクトリをバックアップする。
 - フルバックアップ、増分バックアップ、および差分バックアップを実行する。
 - ファイルレベルの単位でデータをリストアする。
 - マルチストリーミングオプションを使用して複数のデータストリームを同時に処理する。
 - [フィルタ]オプションを使用してデータをフィルタする。

注: フル VM のファイル レベルのバックアップを実行するのに必要な時間は、同じボリュームの raw (フル VM) レベルのバックアップに必要な時間よりも長くなります。

- rawモード--惨事復旧に備えてシステム全体を保護します。raw モードバックアップを使用すると、以下のタスクを実行できます。
 - フル VM イメージのみのフル バックアップを実行する。
 - マルチストリーミングオプションを使用して複数のデータストリームを同時に処理する。

注: raw モードでは、ファイル レベルの単位でリストアすること、 または raw (フル VM) データをフィルタすることはできません。 raw モード (フル VM) に適用されているフィルタは実行時に無視 されます。

- 混在モード -- 混在モードはデフォルトのバックアップ モードです。
 混在モードを使用すると、以下のタスクを実行できます。
 - フルVM (raw) モードでの週単位のフルバックアップとファ イルモードでの日単位の増分および差分バックアップで構成 される GFS およびローテーションバックアップ ジョブを1つ のバックアップ ジョブとして実行する。

注: ローテーションおよび GFS ローテーション ジョブは、1 つの バックアップ ジョブでありながら、日単位の保護(ファイル レベ ルのバックアップ)と惨事復旧保護(raw、フル VM バックアップ) を提供するバックアップ データが含まれている点で便利です。 ファイルレベルリストアを許可する -- raw モードの効率性でデー タをバックアップし、ファイルレベルの単位でデータをリストア します。raw (フルVM) バックアップから細かいファイルレベル リストアを実行するには、VM上で CA ARCserve Backup サーバ名を 指定する必要があります。詳細については、「CA ARCserve Backup サーバ名の指定」を参照してください。

[ファイルレベルリストアを許可する]を使用すると、以下のタスクを実行できます。

- raw モード(フル VM)のバックアップデータを、ファイルレベルの単位でリストアする。
- 混在モードのバックアップデータを、ファイルレベルの単位 でリストアする。

[ファイルレベルリストアを許可する] オプションを使用すると、 CA ARCserve Backup は以下のような動作をします。

 [ファイルレベルリストアを許可する]オプションは、カス タムバックアップ、ローテーションバックアップ、GFS ロー テーション (フル、増分、および差分バックアップから構成さ れる)など、すべての種類のバックアップで使用できます。フ ルバックアップは raw (フル VM)モードで取り込まれ、増分 および差分バックアップはファイルレベルのバックアップ モードで取り込まれます。[ファイルレベルリストアを許可 する]を指定しなかった場合は、増分および差分バックアップ のみがリストアされます。raw モードで取り込まれるフルバッ クアップは、リストアとパッケージされません。

VMware VM のトランスポート モード オプション

VMware 仮想マシンのバックアップに使用するトランスポート方式を 指定します。

- 動的 -- (デフォルト) このオプションでは、使用可能なトランス ポートモードが VMware Virtual Disk Development Kit (VDDK)によっ て選択されます。
- SAN -- (Storage Area Network) このオプションでは、ファイバチャネル通信を使用して、SAN に接続されたプロキシシステムからストレージデバイスにバックアップデータを転送できます。
- HOTADD--このオプションでは、SCSIディスクで設定された仮想マシンをバックアップできます。
- NBDSSL -- (Network Block Device Secure Sockets Layer) このオプションでは、通信に NFC (Network File Copy) プロトコルを使用します。
 NBDSSL は TCP/IP 通信ネットワークを使用して、暗号化されたデータを転送します。
- NBD -- (Network Block Device。別名、LAN トランスポートモード) このオプションでは、通信に NFC (Network File Copy) プロトコル を使用します。 各種の VDDK および VCB 操作は、NBD を使用する ときに、各 ESX/ESXi Server ホストでアクセスする仮想ディスクごと に1つの接続を使用します。

注: 指定されたトランスポートモードが使用可能でない場合、トラン スポートモードはデフォルトの [動的] オプションに戻ります。 VMware VM の増分/差分バックアップ

CA ARCserve Backup が VMware VM の増分および差分バックアップ データをバックアッププロキシシステムに転送するときに使用する 通信方式を指定できます。

 VDDKの使用 -- CA ARCserve Backup が、VMware Virtual Disk Development Kit 通信を使用して、増分および差分バックアップ データをバックアッププロキシシステムに転送するようにし ます。このオプションを指定すると、ネットワークへの負荷を 減らせます。

注: [VDDK を使用する] がデフォルトです。

 Client Agent for Windows を使用する -- CA ARCserve Backup は、 Client Agent for Windows を使用してバックアップを実行します。 このオプションが指定されていると、CA ARCserve Backup は ファイルシステムのバックアップを実行し、バックアッププロ キシシステムはバックアップを実行する必要がありません。

[OK] をクリックします。

バックアップモードは、VM のすべてのバックアップに適用されます。

5. [OK] をクリックして、 [オプション] ダイアログ ボックスを閉じま す。

ローカル バックアップ オプションとしてバックアップ モードを指定

ローカルオプションは、ジョブレベルで個別のVMバックアップに影響 を与えます。以下の手順を使用して、個別のバックアップジョブに適用 するバックアップモードを指定します。

次の手順に従ってください:

 [バックアップマネージャ]ウィンドウを開き、[ソース]タブを選 択します。

ソースディレクトリッリーが表示されます。

2. VMware システム オブジェクトまたは Microsoft Hyper-V システム オブ ジェクトを展開してバックアップする VM を参照します。

VM を右クリックし、ポップアップ メニューから [ローカル オプショ ン] を選択します。

[バックアップモード] ダイアログボックスが開きます。

3. [グローバルオプションより優先させる]をクリックします。詳細に ついては、「グローバルバックアップとローカルバックアップの動作 方法」を参照してください。

以下のオプションのいずれか1つをクリックしてバックアップモー ドを指定します。

- ファイルモード -- ファイルとディレクトリを個別に保護します。
 ファイルモードバックアップを使用すると、以下のタスクを実行できます。
 - VMに含まれるファイルレベルの単位でファイルとディレクトリをバックアップする。
 - フルバックアップ、増分バックアップ、および差分バックアップを実行する。
 - ファイルレベルの単位でデータをリストアする。
 - マルチストリーミングオプションを使用して複数のデータストリームを同時に処理する。
 - [フィルタ]オプションを使用してデータをフィルタする。

注: フル VM のファイル レベルのバックアップを実行するのに必要な時間は、同じボリュームの raw (フル VM) レベルのバックアップに必要な時間よりも長くなります。

- raw モード--惨事復旧に備えてシステム全体を保護します。raw モードバックアップを使用すると、以下のタスクを実行できます。
 - フル VM イメージのみのフル バックアップを実行する。
 - マルチストリーミングオプションを使用して複数のデータストリームを同時に処理する。

注: raw モードでは、ファイル レベルの単位でリストアすること、 または raw(フル VM)データをフィルタすることはできません。 raw モード(フル VM)に適用されているフィルタは実行時に無視 されます。

- 混在モード -- 混在モードはデフォルトのバックアップ モードです。
 混在モードを使用すると、以下のタスクを実行できます。
 - フルVM (raw) モードでの週単位のフルバックアップとファ イルモードでの日単位の増分および差分バックアップで構成 される GFS およびローテーションバックアップ ジョブを1つ のバックアップ ジョブとして実行する。

注: ローテーションおよび GFS ローテーション ジョブは、1 つの バックアップ ジョブでありながら、日単位の保護(ファイル レベ ルのバックアップ)と惨事復旧保護(raw、フル VM バックアップ) を提供するバックアップ データが含まれている点で便利です。

 ファイルレベルリストアを許可する -- raw モードの効率性でデー タをバックアップし、ファイルレベルの単位でデータをリストア します。raw(フルVM)バックアップから細かいファイルレベル リストアを実行するには、VM上で CA ARCserve Backup サーバ名を 指定する必要があります。詳細については、「CA ARCserve Backup サーバ名の指定」を参照してください。

[ファイルレベルリストアを許可する]を使用すると、以下のタ スクを実行できます。

- raw モード(フル VM)のバックアップデータを、ファイル レベルの単位でリストアする。
- 混在モードのバックアップデータを、ファイルレベルの単位 でリストアする。

[ファイルレベルリストアを許可する] オプションを使用すると、 CA ARCserve Backup は以下のような動作をします。

[ファイルレベルリストアを許可する]オプションは、カスタムバックアップ、ローテーションバックアップ、GFS ローテーション(フル、 増分、および差分バックアップから構成される)など、すべての種類 のバックアップで使用できます。フルバックアップは raw (フル VM) モードで取り込まれ、増分および差分バックアップはファイルレベル のバックアップモードで取り込まれます。[ファイルレベルリスト アを許可する]を指定しなかった場合は、増分および差分バックアッ プのみがリストアされます。 raw モードで取り込まれるフルバック アップは、リストアとパッケージされません。 以下のオプションのいずれか1つをクリックしてトランスポート モードを指定します。

- 動的 -- (デフォルト) このオプションでは、使用可能なトランス ポートモードが VMware Virtual Disk Development Kit (VDDK)によっ て選択されます。
- SAN -- (Storage Area Network) このオプションでは、ファイバチャネル通信を使用して、SAN に接続されたプロキシシステムからストレージデバイスにバックアップデータを転送できます。
- HOTADD--このオプションでは、SCSIディスクで設定された仮想マシンをバックアップできます。
- NBDSSL -- (Network Block Device Secure Sockets Layer) このオプションでは、通信に NFC (Network File Copy) プロトコルを使用します。
 NBDSSL は TCP/IP 通信ネットワークを使用して、暗号化されたデータを転送します。
- NBD -- (Network Block Device。別名、LAN トランスポートモード) このオプションでは、通信に NFC (Network File Copy) プロトコル を使用します。 各種の VDDK および VCB 操作は、NBD を使用する ときに、各 ESX/ESXi Server ホストでアクセスする仮想ディスクごと に1つの接続を使用します。

注:指定されたトランスポートモードが使用可能でない場合、トラン スポートモードはデフォルトの [動的] オプションに戻ります。

[OK] をクリックします。

[バックアップモード] ダイアログボックスが閉じてバックアップ モードが適用されます。

エージェントが VMware 仮想マシンで増分および差分バックアップを処理する方法

エージェントは、以下のファイルプロパティを増分および差分バック アップのファイル選択基準として使用します。

■ ファイルの作成日、または変更日--VDDK 通信バックアップ。

エージェントは VDDK を使って VM と通信します。エージェントは、 ファイルの作成時刻、または変更時刻に基づいてデータを検出および フィルタします。この通信方式を使用すると、最後のフル バックアッ プまたは増分バックアップ以降に作成/変更されたすべてのファイル が、ファイル属性に関係なくエージェントによってバックアップされ ます。

■ **アーカイブビット--Client Agent for Windows** 通信バックアップ。

エージェントは Client Agent for Windows を使って VM と通信します。 エージェントはアーカイブ ビットに基づいてファイルを検出および フィルタします。エージェントがシステム状態ファイルや状態が 「FilesNotToBackup」のファイルを検出すると、エージェントは検出し たファイルを増分、または差分バックアップから除外します。

VMware 仮想マシン上のデータのバックアップ

CA ARCserve Backup は、VMware VM に存在するデータをバックアップできます。 ローカルディスク ベースの仮想マシン (VM) および SAN ベースの VM にバックアップ ジョブをサブミットするには、以下の手順に従います。

次の手順に従ってください:

- [バックアップマネージャ]を開き、ソースタブを選択して[バック アップマネージャ] ソースディレクトリッリーを開きます。
- 2. [VMware システム] オブジェクトを展開し、バックアップ プロキシ システム、VMware ESX ホスト システム、vCenter Server システム、お よびご使用環境内の VM を表示させます。

 バックアップするオブジェクトの隣にあるチェックボックスをオン にします。ソースとしてボリューム、ノード全体、またはその組み合 わせを選択できます。

注: ボリュームの参照については、「<u>仮想マシン バックアップ ボ</u> リュームの参照方法 (P. 89)」を参照してください。

4. ジョブのバックアップモードを指定します。

注: バックアップモードの詳細については、「グローバルバックアッ プとローカルバックアップの動作方法」を参照してください。

5. VM バックアップデータをフィルタするには、VM を右クリックしてコ ンテキストメニューから [フィルタ] を選択します。

注: フィルタの詳細については、「<u>VM バックアップデータのフィル</u> <u>タ</u>(P. 111)」を参照してください。

重要:指定されているバックアップモードがrawモードのときに フィルタを指定すると、CA ARCserve BackupはVM バックアップデー タをフィルタしません。

6. バックアップジョブを保存する場所を指定するには、[デスティネー ション] タブまたは [ステージング] タブをクリックします。

注: デスティネーションを指定するか、またはステージングを使用し てデータをバックアップする方法の詳細については、「管理者ガイド」 を参照してください。

マルチストリーミングを使用してバックアップデータを転送するに は、[マルチストリーム]チェックボックスをクリックします。

 ジョブにスケジュールオプションを指定するには、 [スケジュール] タブをクリックします。

注: ジョブスケジュール設定オプションの詳細については、「管理者 ガイド」を参照してください。

 グローバルフィルタを指定するには、ツールバー上の[フィルタ]を クリックして[フィルタ]ダイアログボックスを開きます。

注: VM データのフィルタの詳細については、「<u>VM バックアップデー</u> <u>タのフィルタ</u> (P.111)」を参照してください。フィルタの指定の詳細に ついては、[フィルタ] ダイアログ ボックスの [ヘルプ] ボタンをク リックしてください。 ツールバー上の [サブミット] をクリックして、 [セキュリティおよびエージェント情報] ダイアログボックスを開くジョブをサブミットします。

ジョブをサブミットするには、VMware ESX ホスト システムまたは vCenter Server システムと、バックアップ プロキシ システムの認証情 報を入力する必要があります。



- 10. 該当するサーバを選択し、 [セキュリティおよびエージェント情報] ダイアログボックスの [セキュリティ] ボタンをクリックして、 [セ キュリティ] ダイアログボックスを表示させます。
- 11. ログイン認証を [ユーザ名] および [パスワード] フィールドに入力 して [OK] をクリックします。

注: CA ARCserve Backup では、23 文字を超えるパスワードでのシステム へのログインをサポートしていません。ログインしようとしているシ ステムのパスワードが 23 文字を超える場合は、エージェント システ ムにおいてパスワードが 23 文字以下になるように修正すると、エー ジェント システムにログインできます。

入力されたセキュリティ認証が適用されて、[ジョブのサブミット] ダイアログボックスが開きます。

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

注: ジョブのサブミットの詳細については、[ジョブのサブミット] ダイアログ ボックスの [ヘルプ] ボタンをクリックしてください。

CA ARCserve Backup がジョブをサブミットします。 ジョブ ステータス の表示と他のジョブ関連タスクの詳細については、「管理者ガイド」 を参照してください。

エージェントによるマウント ポイントの命名方法

CA ARCserve Backup は、マウントポイントについて以下の命名規則を使用 します。

 CA ARCserve Backup は、VDDK バックアップを実行するとき、バック アッププロキシシステム上にマウントポイントディレクトリ(ス ナップショット)を作成します。CA ARCserve Backup により、以下の 規則に従って、スナップショットに名前が設定されます。

_ARCServe_Backup__ J<JobID>_S<SessionID>_date_time

 バックアップが完了すると、CA ARCserve Backup によってバックアッ ププロキシシステムからスナップショットが削除されます。バック アップが正常に完了しなかった場合は、ESX Server システムから削除す るまで、スナップショットはバックアッププロキシシステム上に残っ たままです。その後のバックアップは、バックアッププロキシシス テム上に残っているスナップショットからの影響を受けません。

Hyper-V 仮想マシン上のデータのバックアップ

ローカル ディスク ベースの仮想マシン (VM) および SAN ベースの VM に バックアップ ジョブをサブミットするには、以下の手順に従います。

以下の動作に注意してください。

- データをバックアップする際、エージェントは仮想マシンに接続されているパススルーディスクをスキップします。
- データをリストアする際、エージェントはバックアップ中にスキップ されたデータを回復できません。

注: データをバックアップする場合の制限事項の詳細については、「<u>仮想</u> マシンのバックアップとリストアに関する制限事項 (P. 28)」を参照してく ださい。

Hyper-V 仮想マシン上のデータのバックアップ方法

- [バックアップマネージャ]を開いて[ソース]タブを選択します。
 [バックアップマネージャ]ソースディレクトリツリーが表示されます。
- 2. Microsoft Hyper-V Systems オブジェクトを展開します。

ユーザ環境内の Hyper-V システムが表示されます。

 バックアップするオブジェクトの隣にあるチェックボックスをオン にします。ソースとしてボリューム、ノード全体、またはその組み合 わせを選択できます。

注: ボリュームの参照については、「<u>仮想マシンバックアップボ</u> リュームの参照方法 (P. 89)」を参照してください。

4. ジョブのバックアップモードを指定します。

注: バックアップモードの詳細については、「グローバルバックアッ プとローカルバックアップの動作方法」を参照してください。

5. VM バックアップデータをフィルタするには、VM を右クリックしてコ ンテキストメニューから [フィルタ] を選択します。

注: フィルタの詳細については、「<u>VM バックアップデータのフィル</u> タ (P. 111)」を参照してください。

重要:指定されているバックアップモードがrawモードのときに フィルタを指定すると、CA ARCserve BackupはVM バックアップデー タをフィルタしません。

6. バックアップジョブを保存する場所を指定するには、[デスティネー ション] タブまたは [ステージング] タブをクリックします。

注: デスティネーションを指定するか、またはステージングを使用し てデータをバックアップする方法の詳細については、「管理者ガイド」 を参照してください。

マルチストリーミングを使用してバックアップデータを転送するに は、[マルチストリーム]チェックボックスをクリックします。

 ジョブにスケジュールオプションを指定するには、 [スケジュール] タブをクリックします。

注: ジョブスケジュール設定オプションの詳細については、「管理者 ガイド」を参照してください。

8. [グローバルフィルタ]を指定するには、ツールバーの[フィルタ] ボタンをクリックします。

[フィルタ] ダイアログ ボックスが開きます。

注: VM データのフィルタの詳細については、「<u>VM バックアップデー</u> <u>タのフィルタ</u> (P. 111)」を参照してください。フィルタの指定の詳細に ついては、 [フィルタ] ダイアログ ボックスの [ヘルプ] ボタンをク リックしてください。
ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックし、ジョブをサブミットします。

[セキュリティおよびエージェント情報] ダイアログ ボックスが表示 されます。

ジョブをサブミットするには、Hyper-Vホストシステムの認証情報を 入力する必要があります。



10. 該当するサーバを選択し、 [セキュリティ] ボタンを [セキュリティ およびエージェント情報] ダイアログボックスでクリックします。

[セキュリティ] ダイアログ ボックスが開きます。

11. ログイン認証を [ユーザ名] および [パスワード] フィールドに入力 して [OK] をクリックします。

注: CA ARCserve Backup では、23 文字を超えるパスワードでのシステム へのログインをサポートしていません。ログインしようとしているシ ステムのパスワードが 23 文字を超える場合は、エージェントシステ ムにおいてパスワードが 23 文字以下になるように修正すると、エー ジェントシステムにログインできます。

入力されたセキュリティ認証が適用されて、[ジョブのサブミット] ダイアログ ボックスが開きます。

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

注: ジョブのサブミットの詳細については、[ジョブのサブミット] ダイアログボックスの [ヘルプ] ボタンをクリックしてください。

CA ARCserve Backup がジョブをサブミットします。 ジョブ ステータス の表示と他のジョブ関連タスクの詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

その他のタスク

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

<u>エージェントによるプレフライト チェック ユーティリティのサポート方</u> <u>法</u> (P. 110) <u>VM バックアップ データのフィルタ</u> (P. 111) エージェントのログ ファイル (P. 112)

エージェントによるプレフライト チェック ユーティリティのサポート方法

プレフライトチェック(PFC)ユーティリティを使用すると、CA ARCserve Backup サーバおよびエージェントに対して重要なチェックを事前に実行 することで、バックアップジョブの失敗の原因となる問題を検出します。

仮想マシンのバックアップの場合は、PFC ユーティリティはバックアップ プロキシシステム上または Hyper-V ホスト システム上で実行している Client Agent for Windows のステータスをチェックします。PFC は、VMware ESX ホスト システムまたは vCenter Server システムでバックアップ用に指 定した VM のステータスをチェックしません。

注: PFC ユーティリティ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。

PFC ユーティリティは、以下のような状況では、VMware ESX ホストバックアップに以下のチェックを実行します。

バックアップジョブは、エージェントを使用してサブミットされます。
 Client Agent for Windows は、バックアッププロキシシステム上で実行されます。

以下のメッセージが表示されます。

注: ターゲット ノード <Proxy System's Name/IP> は VMware Proxy System です。 PFC が 検証するのは、VMware Proxy Server 上の Client Agent のステータスのみです。 VMware ESX Server 上のバックアップに選択した仮想マシンの状態はチェックしません。 バックアップジョブは、エージェントを使用してサブミットされます。
 Client Agent for Windows は、バックアッププロキシシステム上で実行 されません。

以下のメッセージが表示されます。

問題: <Proxy System's Name/IP> 上のクライアント エージェントとの接続に失敗しました。</Proxy System's Name/IP> 上のクライアント エージェントが実行中であることを確認してください。

注: ターゲット ノード <Proxy System's Name/IP> は VMware Proxy System です。 PFC が 検証するのは、VMware Proxy Server 上の Client Agent のステータスのみです。 VMware ESX Server 上のバックアップに選択した仮想マシンの状態はチェックしません。

VM バックアップ データのフィルタ

実行するファイルモードバックアップまたはローテーション混在モード バックアップが、増分バックアップ、差分バックアップ、またはその両方 で構成されている場合、CA ARCserve Backup によってデータをフィルタで きます。この機能によって、以下のタスクを実行できます。

- ファイルパターン、日付範囲、更新された日付、ファイルサイズなど、 VMs ベースのデータのみをバックアップする。
- 選択したボリュームのファイル、フォルダ、または両方を選択してバックアップする。
- バックアップジョブにグローバルまたはローカルにフィルタリング 基準を適用する。

注: *グローバルフィル*タは、すべてのバックアップ ジョブに適用され ますが、*ローカルフィル*タは、選択した VM にのみ適用されます。

VM バックアップ データをフィルタする方法

- [バックアップマネージャ]ウィンドウを開いてフィルタする VM を 参照します。
- 2. 以下のいずれかの操作を実行します。
 - バックアップ処理にグローバルフィルタを適用する場合は、
 [バックアップマネージャ]ウィンドウのツールバーの[フィルタ]ボタンをクリックします。
 - バックアップ処理にローカルフィルタを適用する場合は、VM オブジェクトを右クリックしてコンテキストメニューから[フィルタ]を選択します。

[フィルタ] ダイアログ ボックスが開きます。

バックアップジョブを完了するために必要なフィルタを指定します。
 注:データのフィルタの詳細については、[フィルタ]ダイアログボックスの[ヘルプ]ボタンをクリックしてください。

エージェントのログ ファイル

CA ARCserve Backup が提供するログファイルによって、Agent for Virtual Machines を使用して実行されたバックアップ処理に関する詳細を把握できます。CA ARCserve Backup では、以下の場所にバックアッププロキシシステムおよび Hyper-V ホスト システムのログファイルを保存します。

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

以下は、VMware VM バックアップの場合のログファイルです。

recovervm.log

[VMの復旧]の復旧操作に関する情報を表示します。

ca_vcbpopulatedb.log

VMware VM バックアップ ジョブに関するメッセージを表示します。

メッセージには、先頭にジョブ ID 番号およびセッション番号が付与され、同時に実行されているジョブを区別できるようになっています。

 最大ログサイズ -- デフォルトでは、エージェントによって、 ca_vcbpopulatedb.logのサイズが最大 250 KB に制限されます。制限 を変更する(制限を増やす、または減らす)には、以下のレジス トリを作成します。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥ComputerAssociates¥CA ARCServe
Backup¥ClientAgent¥Parameters¥VMMaxLogSize

[値] データ: 必要な最大ログ サイズを指定します。

mount_jnl.log

マウント処理およびマウント解除処理に関するメッセージを表示しま す。

ログファイルには、各マウント処理およびマウント解除処理に指定さ れたパラメータが含まれています。

ca_vcbmounteroutput_xxx.log

失敗したマウント処理およびマウント解除処理に関するメッセージを 表示します。

最大ログ数 -- デフォルトでは、CA ARCserve Backup によって、ログの数が最大 1000 ファイルに制限されます。以下のレジストリキーの[値] データを変更して、ログファイルの数を変えることができます。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥ComputerAssociates¥CA ARCServe
Backup¥ClientAgent¥Parameters¥VMMaxLogFiles

注: ca_vcbmounteroutput_xxx.log ログの数が最大値に達すると、CA ARCserve Backup によって、次のマウント処理時に ca_vcbmounteroutput_000.log が上書きされ、 ca_vcbmounteroutput_001.log が削除されます。

 最大ログサイズ -- デフォルトでは、エージェントによって、 ca_vcbmounteroutput_xxx.logのサイズが最大 250 KB に制限されます。制限を変更する(制限を増やす、または減らす)には、以下のレジストリを作成します。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥ComputerAssociates¥CA ARCServe
Backup¥ClientAgent¥Parameters¥VMMaxMountLogSize

[値] データ: 必要な最大ログサイズを指定します。

以下は、Hyper-V VM バックアップの場合のログファイルです。

Hyper.log

Hyper-V VM バックアップおよびリストアに関するメッセージを表示 します。

メッセージには、先頭にジョブ ID 番号およびセッション番号が付与され、同時に実行されているジョブを区別できるようになっています。

以下は、VMware バックアップおよび Hyper-V VM バックアップの場合のログファイルです。

vmdbupd.log

自動保存の実行に関する情報を表示できます。

ログファイルには指定されたパラメータおよび <u>ARCserve VMware 環</u> <u>境設定ツール</u> (P. 72)と <u>ARCserve Hyper-V 環境設定ツール</u> (P. 80)のすべ ての自動実行のステータスが含まれます。

エージェントによって、マウントされた仮想ハード ディスク (VHD)上のボリュームを保護する方法

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

<u>仮想ハードディスクの概要</u> (P. 115) <u>マウントされた仮想ハードディスク上のボリュームの保護に関する制限</u> 事項 (P. 115)

仮想ハード ディスクの概要

仮想ハードディスク(VHD または VHDX)は、仮想化手法を使用して1つ のファイルにまとめられたイメージフォーマットで、ディスク、仮想オ ペレーティングシステム、および関連するアプリケーションなどが含ま れます。コンテナボリュームに含まれている VHD/VHDX ファイル (.vhd ま たは.vhdx)を使用して、VHD/VHDX から OS をネイティブに実行すること ができます。コンテナボリュームには、オペレーティングシステムファ イル、データファイル、ドライバなど必要なファイルの集合が含まれて いるため、VHD/VHDX がどこに存在するかに関わらず、VHD/VHDX にマウ ントされたオペレーティングシステムを機能させることができます。

CA ARCserve Backup は、VHD または VHDX にマウントされたボリュームを 保護します。

マウントされた仮想ハードディスク上のボリュームの保護に関する制限事項

VHD および VHDX ボリュームをバックアップする場合は、以下の制限事項 を考慮してください。

 CA ARCserve Backup では、バックアップに raw (フル VM) バックアッ プモードを使用したときに、[ファイル レベル リストアを許可する] オプションが指定されていない場合にのみ、[セッション単位] また は[ツリー単位] のリストア方式を使用して個々の VHD ファイルをリ ストアし、マウントできます。バックアップに raw (フル VM) バッ クアップモードを使用し、[ファイル レベル リストアを許可する] オプションが指定されている状態で VHD ファイルを復旧およびマウ ントするには、[VM の復旧] リストア方式を使用します。仮想マシ ンが復旧した後に、復旧した仮想マシンの VHD ファイルをマウントで きます。 CA ARCserve Backup では、ネストされた2階層目以上のVHD/VHDXボ リュームをVSSを使用してバックアップすることはできません。

以下の例について考えてみます。

- ディスク0にC:¥ドライブが含まれています。
- C:¥ ドライブにマウントされた仮想ボリューム V:¥ ドライブが含ま れています。
- V:¥ ドライブにマウントされた仮想ボリューム W:¥ ドライブが含まれています。

CA ARCserve Backup は、V:¥ ドライブに存在する .vhd または .vhdx ファ イルを検出することはできません。

注: W:¥ ドライブに存在するデータファイルを保護するには、Agent for Open Files と共に Client Agent for Windows を使用してバックアップ をサブミットします。 CA ARCserve Backup は、VHD または VHDX ファイルを含むマウントボ リューム用に別途バックアップ セッションを作成します。

注: この動作は、Agent for Open Files と共に Client Agent for Windows を 使用してサブミットされたバックアップに適用されます。

以下の例について考えてみます。

- サーバの物理ディスク(C:¥)に、VHD または VHDX D:¥ および E:¥ が 含まれています。C:¥ に存在する VHD/VHDX ファイル(D.vhd また は D.vhdx、E.vhd または E.vhdx)は、ドライブ D:¥、およびドライ ブ E:¥ にマウントされます。また、D:¥ ドライブは C:¥MountD にマ ウントされ、E:¥ ドライブは C:¥MountE にマウントされています。
- C:¥MountD をバックアップし、[ディレクトリジャンクションおよびボリュームマウントポイントをトラバースする]オプションを有効にした場合、CA ARCserve BackupはD:¥ドライブおよびC:¥MountDに対して個別にバックアップセッションを作成します。
- C:¥MountE をバックアップし、[ディレクトリジャンクションおよびボリュームマウントポイントをトラバースする]および[マウントポイントがマウントされたボリュームの一部としてマウントポイントをバックアップする]オプションを有効にした場合、CA ARCserve Backup は E:¥ ドライブおよび C:¥MountE に対して個別のバックアップセッションを作成します。

注: 以下のオプションは、バックアップマネージャの[グローバルオプション] - [拡張] タブで選択できます。

- ディレクトリジャンクションおよびボリュームマウントポイントをトラバースする
- マウントポイントがマウントされたボリュームの一部として
 マウントポイントをバックアップする

エージェントによってクラスタ共有ボリュームを保護する方法

クラスタ共有ボリューム (CSV: Cluster Shared Volume) にはどのような種類のファイルでも格納できますが、Microsoft は、CSV に仮想マシン VM のみを作成するよう推奨しています。CA でも、この推奨事項に従うこと、および仮想マシン上のデータを Agent for Virtual Machines を使用してバックアップすることをお勧めします。

エージェントを使用すると、Microsoft ボリューム シャドウ コピー サービス (VSS) を使用して、Hyper-V が設定されたシステムに存在する CSV を保護することができます。VSS は、Windows オペレーティング システムに含まれているコンポーネントで、シャドウ コピーと呼ばれる、特定の時点におけるデータのスナップショットを作成できます。 詳細については、「管理者ガイド」、「Microsoft Volume Shadow Copy Service ユーザ ガイド」、またはその両方を参照してください。CA ARCserve Backup のマニュアル選択メニューから、これらのマニュアルにアクセスできます。

CSV にはどのような種類のファイルでも格納できますが、Microsoft は、CSV に VM のみを作成するよう推奨しています。CA でも、この推奨事項に従う こと、および VM 上のデータを Agent for Virtual Machines を使用してバッ クアップすることをお勧めします。

CA ARCserve Backup では、Microsoft ボリューム シャドウ コピー サービス を使用して、Hyper-V 設定されたシステムに存在する CSV を保護すること ができます。 Microsoft ボリューム シャドウ コピー サービスは、CA ARCserve Backup Agent for Open Files に含まれているコンポーネントです。 詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

共有クラスタ ボリュームに存在する仮想マシンを保護する方法

仮想マシンに存在するデータをバックアップするには、以下のタスクを実 行します。

- 1. Hyper-V ノードにエージェントをインストールします。
- 2. ARCserve Hyper-V 環境設定ツールを Hyper-V 共有ノードで実行し、バッ クアップマネージャにノードを追加します。

注: 詳細については、「<u>ARCserve Hyper-V 環境設定ツールを使用した</u> データベースへのデータ入力 (P. 80)」を参照してください。

3. バックアップマネージャを使用して、仮想マシンを選択し、バック アップをサブミットします。

注: 仮想マシンをバックアップするプロセスは、ファイル、フォルダ、 ディレクトリなどをバックアップするプロセスと同じです。

クラスタ共有ボリューム上の仮想マシンに存在するデータをバックアッ プし、ライブマイグレーションをサポートするには、以下のタスクを実 行します。

- 1. Hyper-V ノードにエージェントをインストールします。
- ARCserve Hyper-V 環境設定ツールを、Hyper-V クラスタ共有ノードのそれぞれで実行し、クラスタ内で実行されている仮想マシンをバックアップマネージャに追加します。

注: 詳細については、「<u>ARCserve Hyper-V 環境設定ツールを使用した</u> データベースへのデータ入力 (P. 80)」を参照してください。

 保護する仮想マシンが含まれるクラスタノードをすべて選択します。
 (これにより、ノード内に含まれている仮想マシンをすべてバック アップできます。)

注: 仮想マシンに対するライブマイグレーション処理が発生すると、 エージェントは仮想マシンをホストしている新しいホストを使用して、 仮想マシンをバックアップします。

第5章:データのリストア

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>VMware 仮想マシンデータのリストア</u>(P. 121) <u>Hyper-V 仮想マシンデータのリストア</u>(P. 143) ファイルレベルの単位でデータをリストアする(P. 149) raw (フル VM) レベルバックアップデータのリストア(P. 153)

VMware 仮想マシン データのリストア

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

<u>VMware セッションの参照方法</u> (P. 121) <u>データ回復での制限</u> (P. 123) VMware 仮想マシンデータを回復する方法 (P. 124)

VMware セッションの参照方法

VM 内のデータをリストアするプロセスは、他の物理サーバからリストア するプロセスと同じです。

注: データのリストアの詳細については、「管理者ガイド」*を参照してく* ださい。

ただし、VMからデータをリストアする場合は、次のような制限があります。

 ファイルレベルのバックアップ(ファイルモード)は、元の場所か 複製先にリストアできます。

注: ファイルを VM の元の場所にリストアするには、Client Agent for Windows が VM にインストールされている必要があります。

raw (フルVM) レベルバックアップは、複製先のみにリストアできます。

リストアマネージャの[ソース]タブで[ツリー単位]オプションを選 択すると、raw(フルVM)モードで実行された VM バックアップが [VMware raw イメージ]として表示されます。ファイル モード バック アップを実行すると、対応するボリュームが VM 画面に表示されます。

(┓ツリー単位 検索(E)	(肌日ボイント(円):				v
コンピュータ名(11):		更新	w	リセット(S)	
 □ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	2611 Image: Constraint of the second se		サイズ 20 KB 8.00 GB 3 KB 266 Byte(s) VDDI B888 1 1 1 1 1 1/0 、W22 売 デ 7 デ	▲絵更新日時 11/01/05 1518 11/01/31 1624 11/01/31 1624 09/04/28 1725 <	

リストアマネージャウィンドウのセッションプロパティセクションに は、VMware バックアップデータに関する以下の情報が表示されます。

- VMware プロキシ -- この VM をバックアップするために使用された バックアップ プロキシ システムの名前を示します。
- VMware vCenter Server/VMware ESX ホスト -- バックアップ ジョブが サブミットされたときに VM が実行されていた VMware ESX ホスト シ ステムまたは vCenter Server システムの名前を示します。
- ホスト名 -- バックアップ ジョブと関係した VM のホスト名を示します。
- セッション方式 -- VM のバックアップに使用されたバックアップ方式のタイプ(例: raw およびファイル)を示します。

データ回復での制限

VDDK バックアップでは、以下の事項を考慮してください。

- バックアップデータの回復に VMware Converter は使用できません。
- ESX Server 3.5 を使用してバックアップした VM データの復旧には、ESX Server 3.5 および ESX Server 4.0 を使用できます。
- ESX Server 4.0 を使用してバックアップした VM データの復旧に、ESX Server 3.5 を使用することはできません。
- 回復処理では、バックアッププロキシシステム上のディスク空き容量 を必要としません。

VMware 仮想マシン データを回復する方法

エージェントでは、以下の図に示されている方法を使用して、VMware 仮 想マシンデータを回復することができます。



CA ARCserve Backup ドメイン

以下の表は、VMware 仮想マシンデータを回復するために使用できる方法 について説明しています。

方法	使用する状況
<u>VMware 仮想マシンを元の ESX Server システム</u>	この方法は、仮想マシンを元のまたは別の ESX
<u>または別の ESX Server システムに復旧</u> (P. 125)	Server システムに復旧する場合に使用します。

方法	使用する状況
<u>VMware 仮想マシンを vCenter Server システム</u> 経由で ESX Server に復旧 (P. 130)	この方法は、vCenter Server を使用して ESX Server システムに接続された仮想マシンを復 旧する場合に、迅速な復旧処理を実現するため に使用します。
<u>VMware 仮想マシンを特定のデータ ストアに</u> <u>復旧</u> (P. 134)	この方法は、VMDK ファイルを、デスティネー ションの ESX Server システムに存在する複数 のデータストアに復旧する場合に使用しま す。
<u>VMware 仮想マシンを特定の v DS に復旧</u> (P. 139)	この方法は、vNetwork Distributed Switches (vDS)を介してソースマシンに接続された仮 想マシンを復旧する場合に使用します。

VMware 仮想マシンを元の ESX Server システムまたは別の ESX Server システムに復旧

エージェントを使用して、VMware 仮想マシンを元の ESX Server システム または別の ESX Server システムに復旧することができます。この復旧プロ セスでは、仮想マシン全体およびそのデータをリストアできます。この プロセスを使用すると、仮想マシンの惨事復旧を実行でき、仮想マシンの クローンを作成することができます。

この方法では、バックアップが取得された元の ESX Server または vCenter Server に仮想マシンを復旧できます。 また、ソースデータに含まれてい なかった複数のデータストアに仮想マシンの VDDK ファイルを回復する こともできます。

次の手順に従ってください:

 リストアマネージャを開いて[ソース]タブをクリックし、ドロップ ダウンリストから[仮想マシンの復旧]を選択して[仮想マシンの復 旧]画面を開きます。 2. 以下の画面に示されるように、 [仮想マシンの復旧] 画面上で VMware オプションをクリックします。

VM 名 (DNS 名)(N)

• $VMware(\underline{V})$

```
○ Microsoft Hyper-V(M)
```

[VMware VM のトランスポートモード] ダイアログ ボックスが表示 されます。

バックアップに使用する以下のいずれかのトランスポート方式を選択 します。

- 動的 -- (デフォルト) このオプションでは、使用可能なトランス ポートモードが VMware Virtual Disk Development Kit (VDDK) によっ て選択されます。
- SAN -- (Storage Area Network) このオプションでは、ファイバチャネル通信を使用して、SAN に接続されたプロキシシステムからストレージデバイスにバックアップデータを転送できます。
- HOTADD--このオプションでは、SCSIディスクで設定された仮想マシンをバックアップできます。
- NBDSSL -- (Network Block Device Secure Sockets Layer) このオプションでは、通信に NFC (Network File Copy) プロトコルを使用します。
 NBDSSL は TCP/IP 通信ネットワークを使用して、暗号化されたデータを転送します。
- NBD -- (Network Block Device。別名、LAN トランスポートモード) このオプションでは、通信に NFC (Network File Copy) プロトコル を使用します。 各種の VDDK および VCB 操作は、NBD を使用する ときに、各 ESX/ESXi Server ホストでアクセスする仮想ディスクごと に1つの接続を使用します。
- **注**:指定されたトランスポートモードが使用可能でない場合、トラン スポートモードはデフォルトの [動的] オプションに戻ります。

- 3. 仮想マシンを検索するには、以下のいずれかの検索方法を使用して次 の手順に進みます。
 - 特定の仮想マシンの検索
 - すべての仮想マシンの検索
 - **注**: [VM 名 (DNS 名)] フィールドで <<任意>> を選択して [照 会] をクリックします。
 - ワイルドカード文字を使用した検索

注: [VM名 (DNS名)] フィールドで、仮想マシン名における不明な文字をアスタリスクで代用し、[照会]をクリックします。たとえば、100-*を使用すると、100-1、100-01、100-001など、100-で始まるすべての仮想マシンの名前が返されます。

- 4. [VM名 (DNS名)]列で、復旧する仮想マシンの横のチェックボッ クスをオンにします。次に、選択した各仮想マシンに対して必要な値 を以下の列に指定します。
 - バックアップバージョン -- バックアップデータの複数のバージョンを検索するには省略記号をクリックします。
 - プロキシマシン -- バックアップ プロキシ システムを検索して指 定するには省略記号をクリックします。
 - パス -- 表示されているパスを使用するか、[パス]フィールドを クリックして一時的な VM マウント ディレクトリの別のパスを指 定します。
 - VMデスティネーション -- [VM デスティネーション] フィールド をクリックし、次に省略記号をクリックして [デスティネーショ ン] ダイアログ ボックスを開きます。

5. [デスティネーション] ダイアログ ボックスで [vCenter/ESX] ドロッ プダウン リストから、仮想マシンを復旧する ESX Server システムを選 択します。

ESX Server システムにログインするために必要なユーザ名とパスワー ドを指定し、[接続]をクリックします。

エージェントによって、指定した ESX Server システム上のデータスト アが列挙されます。ここから、1 つの仮想マシンデータストアをデス ティネーションとして指定できます。また、仮想マシンごとにデータ ストアを指定することもできます。

注: 仮想マシンデータを特定のデータストアに回復する場合は、 「VMware 仮想マシンを特定のデータストアに復旧」に説明されてい る手順に従います。

- 6. [OK] をクリックして、デスティネーションを適用します。
 注:このジョブで復旧している仮想マシンごとに手順4、5、6を繰り返します。
- [スケジュール] タブをクリックし、ジョブで必要なスケジュールを 定義します。

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

8. ツール バーの [オプション] をクリックし、 [グローバル オプション] ダイアログ ボックスを開きます。 9. [操作] タブをクリックして、以下のオプションを指定します。

リストア後に VMware または Hyper-V VM の電源をオンにする

デフォルト値: 有効

例:復旧完了後、すぐに VM を使用する必要がある場合は、この オプションを指定します。

存在する場合、VMware VM を上書きする

VMware 仮想マシンをリストアする際に、エージェントがホストシ ステム内に存在する仮想マシンを検出します。 仮想マシンがホス トシステムに存在する場合、このオプションを指定すると、仮想 マシンの既存の UUID およびホスト名を使用して、その仮想マシン を上書きすることができます。

デフォルト値: 有効

注: トラブルシューティング情報については、「<u>VM 復旧ジョブが</u> <u>完了してもエージェントが既存の VM を削除しない</u> (P. 158)」を参 照してください。

- 10. [OK] をクリックして、オプションを適用します。
- 11. [サブミット] をクリックすると、リストア ジョブをサブミットしま す。
- **12**. [ジョブのサブミット] ダイアログ ボックスの必須フィールドに入力 し、[OK] をクリックします。

注: ジョブのサブミットの詳細については、「*管理者ガイド」*を参照 してください。

VMware 仮想マシンを vCenter Server システム経由で ESX Server に復旧

この復旧プロセスでは、vCenter Server を使用し、VMware 仮想マシンを vCenter Server システムを介して ESX Server システムに復旧することがで きます。 この種類の復旧処理を促進するために vCenter Server システムを 使用することにより、以下が実現します。

- ESX Server の復旧を管理するプロセスが簡素化されます。1つの vCenter Server システムを使用してすべての復旧処理を管理できます。
- 復旧しているディスクの ESX Server ログイン認証情報を提供する必要 がなくなります。
- ESX Server システム上の作業負荷を軽減します。

この方法は、仮想マシン全体およびそのデータを別の ESX Server システム や vCenter Server システムに移動したい場合、または仮想マシンのクロー ンを作成したい場合に使用します。

次の手順に従ってください:

 リストアマネージャを開いて[ソース]タブをクリックし、ドロップ ダウンリストから[仮想マシンの復旧]を選択して[仮想マシンの復 旧]画面を開きます。 2. 以下の画面に示されるように、 [仮想マシンの復旧] 画面上で VMware オプションをクリックします。

VM 名 (DNS 名)(N)

• $VMware(\underline{V})$

○ Microsoft Hyper-V(M)

[VMware VM のトランスポート モード] ダイアログ ボックスが表示 されます。

バックアップに使用する以下のいずれかのトランスポート方式を選択 します。

- 動的 -- (デフォルト) このオプションでは、使用可能なトランス ポートモードが VMware Virtual Disk Development Kit (VDDK)によっ て選択されます。
- SAN -- (Storage Area Network) このオプションでは、ファイバチャネル通信を使用して、SAN に接続されたプロキシシステムからストレージデバイスにバックアップデータを転送できます。
- HOTADD--このオプションでは、SCSIディスクで設定された仮想マシンをバックアップできます。
- NBDSSL -- (Network Block Device Secure Sockets Layer) このオプションでは、通信に NFC (Network File Copy) プロトコルを使用します。
 NBDSSL は TCP/IP 通信ネットワークを使用して、暗号化されたデータを転送します。
- NBD -- (Network Block Device。別名、LAN トランスポートモード) このオプションでは、通信に NFC (Network File Copy) プロトコル を使用します。 各種の VDDK および VCB 操作は、NBD を使用する ときに、各 ESX/ESXi Server ホストでアクセスする仮想ディスクごと に1つの接続を使用します。
- **注**:指定されたトランスポートモードが使用可能でない場合、トラン スポートモードはデフォルトの [動的] オプションに戻ります。

- 3. 仮想マシンを検索するには、以下のいずれかの検索方法を使用して次 の手順に進みます。
 - 特定の仮想マシンの検索
 - すべての仮想マシンの検索
 - **注**: [VM 名 (DNS 名)] フィールドで <<任意>> を選択して [照 会] をクリックします。
 - ワイルドカード文字を使用した検索

注: [VM名 (DNS名)] フィールドで、仮想マシン名における不明な文字をアスタリスクで代用し、[照会]をクリックします。たとえば、100-*を使用すると、100-1、100-01、100-001など、100-で始まるすべての仮想マシンの名前が返されます。

- 4. [VM名 (DNS名)]列で、復旧する仮想マシンの横のチェックボッ クスをオンにします。次に、選択した各仮想マシンに対して必要な値 を以下の列に指定します。
 - バックアップバージョン -- バックアップデータの複数のバージョンを検索するには省略記号をクリックします。
 - プロキシマシン -- バックアップ プロキシ システムを検索して指 定するには省略記号をクリックします。
 - パス -- 表示されているパスを使用するか、[パス]フィールドを クリックして一時的な VM マウント ディレクトリの別のパスを指 定します。

VM デスティネーション -- [VM デスティネーション] フィールド をクリックし、次に省略記号をクリックして [デスティネーショ ン] ダイアログ ボックスを開きます。

[VM デスティネーション] フィールドをクリックし、次に省略記 号をクリックして [デスティネーション] ダイアログ ボックスを 開きます。 5. [デスティネーション] ダイアログ ボックスで [vCenter/ESX] ドロッ プダウン リストから、仮想マシンを復旧する vCenter Server システム を選択します。

vCenter Server または ESX Server システムにログインするために必要な ユーザ名とパスワードを指定し、[接続]をクリックします。次に以 下を実行します。

a. [接続] をクリックします。

エージェントは、ドロップダウンリストで指定した vCenter Server システムに関連付けられている ESX Server システムをすべて列挙 します。

b. ESX Server のドロップダウン リストから、仮想マシンを復旧する ESX Server システムを指定します。

ESX Server システムを指定すると、指定された ESX Server システム 上のデータストアが列挙されます。 次に、復旧のデスティネー ションとして使用するデータストアを指定できます。

- 注: 仮想マシンデータを特定のデータストアに回復する場合は、 「VMware 仮想マシンを特定のデータストアに復旧」に説明されてい る手順に従います。
- 6. [OK] をクリックします。

[デスティネーション] ダイアログ ボックスが閉じ、[VM デスティ ネーション]フィールドには、データを復旧する場所がロードされま す。

注: このジョブで復旧する仮想マシンごとに手順4、5、6を繰り返します。

 [スケジュール] タブをクリックし、ジョブで必要なスケジュールを 定義します。

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

 ツールバーの[オプション]をクリックし、[グローバルオプション] ダイアログボックスを開きます。 9. [操作] タブをクリックして、以下を指定します。

リストア後に VMware または Hyper-V VM の電源をオンにする

デフォルト値: 有効

例:復旧完了後、すぐに仮想マシンを使用する必要がある場合は、 このオプションを指定します。

存在する場合、VMware VM を上書きする

VMware 仮想マシンをリストアする際に、エージェントがホストシ ステム内に存在する仮想マシンを検出します。 仮想マシンがホス トシステムに存在する場合、このオプションを指定すると、仮想 マシンの既存の UUID およびホスト名を使用して、その仮想マシン を上書きすることができます。

デフォルト値: 有効

注: トラブルシューティング情報については、「<u>VM 復旧ジョブが</u> <u>完了してもエージェントが既存の VM を削除しない</u> (P. 158)」を参 照してください。

- 10. [OK] をクリックして、オプションを適用します。
- 11. [サブミット] をクリックすると、リストア ジョブをサブミットしま す。
- **12**. [ジョブのサブミット] ダイアログ ボックスの必須フィールドに入力し、 [OK] をクリックします。

注: ジョブのサブミットの詳細については、「*管理者ガイド」*を参照 してください。

VMware 仮想マシンを特定のデータストアに復旧

デスティネーションの vCenter Server または ESX Server システムに存在す る任意のデータストアに仮想マシンを復旧することができます。 たとえ ば、VMDK ファイルをすべて回復するために十分なディスク空き容量が1 つのデータストアに存在しない場合があります。この復旧プロセスでは、 VMDK ファイルをすべて回復するために十分なディスク空き容量が含ま れる代わりのデータストアを指定できます。

次の手順に従ってください:

 リストアマネージャを開いて[ソース]タブをクリックし、ドロップ ダウンリストから[仮想マシンの復旧]を選択して[仮想マシンの復 旧]画面を開きます。 2. 以下の画面に示されるように、 [仮想マシンの復旧] 画面上で VMware オプションをクリックします。

VM 名 (DNS 名)(N)

• $VMware(\underline{V})$

○ Microsoft Hyper-V(M)

[VMware VM のトランスポート モード] ダイアログ ボックスが表示 されます。

バックアップに使用する以下のいずれかのトランスポート方式を選択 します。

- 動的 -- (デフォルト) このオプションでは、使用可能なトランス ポートモードが VMware Virtual Disk Development Kit (VDDK)によっ て選択されます。
- SAN -- (Storage Area Network) このオプションでは、ファイバチャネル通信を使用して、SAN に接続されたプロキシシステムからストレージデバイスにバックアップデータを転送できます。
- HOTADD--このオプションでは、SCSIディスクで設定された仮想マシンをバックアップできます。
- NBDSSL -- (Network Block Device Secure Sockets Layer) このオプションでは、通信に NFC (Network File Copy) プロトコルを使用します。
 NBDSSL は TCP/IP 通信ネットワークを使用して、暗号化されたデータを転送します。
- NBD -- (Network Block Device。別名、LAN トランスポートモード) このオプションでは、通信に NFC (Network File Copy) プロトコル を使用します。 各種の VDDK および VCB 操作は、NBD を使用する ときに、各 ESX/ESXi Server ホストでアクセスする仮想ディスクごと に1つの接続を使用します。
- **注**:指定されたトランスポートモードが使用可能でない場合、トラン スポートモードはデフォルトの [動的] オプションに戻ります。

- 3. 仮想マシンを検索するには、以下のいずれかの検索方法を使用して次 の手順に進みます。
 - 特定の仮想マシンの検索
 - すべての仮想マシンの検索
 - **注**: [VM 名 (DNS 名)] フィールドで <<任意>> を選択して [照 会] をクリックします。
 - ワイルドカード文字を使用した検索

注: [VM名 (DNS名)] フィールドで、仮想マシン名における不明な文字をアスタリスクで代用し、[照会]をクリックします。たとえば、100-*を使用すると、100-1、100-01、100-001など、100-で始まるすべての仮想マシンの名前が返されます。

- 4. [VM名 (DNS名)]列で、復旧する仮想マシンの横のチェックボッ クスをオンにします。次に、選択した各仮想マシンに対して必要な値 を以下の列に指定します。
 - バックアップバージョン -- バックアップデータの複数のバージョンを検索するには省略記号をクリックします。
 - プロキシマシン -- バックアップ プロキシ システムを検索して指 定するには省略記号をクリックします。
 - パス -- 表示されているパスを使用するか、[パス]フィールドを クリックして一時的な VM マウント ディレクトリの別のパスを指 定します。
 - VMデスティネーション -- [VM デスティネーション] フィールド をクリックし、次に省略記号をクリックして [デスティネーショ ン] ダイアログ ボックスを開きます。

5. [デスティネーション] ダイアログ ボックスで [vCenter/ESX] ドロッ プダウン リストから、仮想マシンを復旧する ESX Server システムまた は vCenter Server システムを選択します。

vCenter Server または ESX Server システムにログインするために必要な ユーザ名とパスワードを指定し、[接続]をクリックします。

以下のシナリオに基づいて、指定されたシステムに接続します。

- [vCenter/ESX] ドロップダウンリストで vCenter Server システムを 指定した場合、エージェントは指定された vCenter Server システム に接続し、[ESX Server] ドロップダウンリストには利用可能な ESX Server システムが列挙されます。次に、必要な ESX Server システム を指定し、[データストア] ドロップダウンリストからデスティ ネーションデータストアを選択します。
- [vCenter/ESX] ドロップダウン リストで ESX Server システムを指定した場合、エージェントは指定された ESX Server システムに接続し、指定された ESX Server システムの利用可能なデータ ストアが列挙されます。次に、VMの[データストア] ドロップダウン リストからの必要なデスティネーションデータストアを指定できます。このシナリオでは、[ESX Server] ドロップダウン リストをクリックして別の ESX Server システムを指定することはできません。
- 6. [デスティネーション] ダイアログ ボックスで、以下のフィールドに 入力します。

ESX サーバ

仮想マシンを復旧する ESX Server システムのホスト名または IP ア ドレスを指定します。

注: [vCenter/ESX] ドロップダウン リストに指定されたシステム が、ESX Server システムである場合、 [ESX Server] ドロップダウン リストをクリックすることはできません。

VM データストア

仮想マシン環境設定ファイルを回復するデータストアの名前を指 定します。 ディスクデータストアテーブルのリストに含まれている VMDK ファ イルごとに、その VMDK ファイルを保存するデータストアを指定しま す。このためには、VMDKの[データストア]ドロップダウンリスト をクリックし、必要なデータストアをクリックします。

[OK] をクリックします。

[デスティネーション] ダイアログ ボックスが閉じ、[VM デスティ ネーション]フィールドには、データを復旧する場所がロードされま す。

注: このジョブで復旧している仮想マシンごとに手順4から7を繰り返します。

 [スケジュール] タブをクリックし、ジョブで必要なスケジュールを 定義します。

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

- ツールバーの[オプション]をクリックし、[グローバルオプション] ダイアログボックスを開きます。
- 10. [操作] タブをクリックして、以下のオプションを指定します。

リストア後に VMware または Hyper-V VM の電源をオンにする

デフォルト値: 有効

例:復旧完了後、すぐに VM を使用する必要がある場合は、この オプションを指定します。

存在する場合、VMware VM を上書きする

VMware 仮想マシンをリストアする際に、エージェントがホストシ ステム内に存在する仮想マシンを検出します。 仮想マシンがホス トシステムに存在する場合、このオプションを指定すると、仮想 マシンの既存の UUID およびホスト名を使用して、その仮想マシン を上書きすることができます。

デフォルト値: 有効

注: トラブルシューティング情報については、「<u>VM 復旧ジョブが</u> <u>完了してもエージェントが既存の VM を削除しない</u> (P. 158)」を参 照してください。

11. [OK] をクリックして、オプションを適用します。

- 12. [サブミット] をクリックすると、リストア ジョブをサブミットしま す。
- **13.** [ジョブのサブミット] ダイアログ ボックスの必須フィールドに入力し、[OK] をクリックします。

注: ジョブのサブミットの詳細については、「*管理者ガイド」*を参照 してください。

ジョブが完了した後、エージェントは [デスティネーション] ダイアログ ボックスで指定されたデータ ストアに VMDK ファイルを回復します。

VMware 仮想マシンを特定の vDS に復旧

この復旧プロセスでは、ソースマシンに接続されている仮想マシンを vNetwork Distributed Switches (vDS)に復旧することができます。 [VM の 復旧] 画面を使用すると、vDS ネットワーク デバイス情報を参照できます。 たとえば、vDS スイッチ名および vDS ポート グループ キーを参照できます。

エージェントは、非 vDS ネットワークに存在するソース仮想マシンを、常 に ESX Server システムまたは vCenter Server システムに非 vDS ネットワー クとして復旧します。この場合、 [VM の復旧] 画面で vDS チェックボッ クスがオンにされているかどうかは考慮されません。

注: vDS がデスティネーションの ESX Server または vCenter Server システム 上で設定されていない場合、エージェントは従来の仮想ネットワークの復 旧として復旧操作を実行します。

次の手順に従ってください

 リストアマネージャを開いて[ソース]タブをクリックし、ドロップ ダウンリストから[仮想マシンの復旧]を選択して[仮想マシンの復 旧]画面を開きます。 2. 以下の画面に示されるように、 [仮想マシンの復旧] 画面上で VMware オプションをクリックします。

VM 名 (DNS 名)(N)

• $VMware(\underline{V})$

```
○ Microsoft Hyper-V(M)
```

[VMware VM のトランスポートモード] ダイアログ ボックスが表示 されます。

バックアップに使用する以下のいずれかのトランスポート方式を選択 します。

- 動的 -- (デフォルト) このオプションでは、使用可能なトランス ポートモードが VMware Virtual Disk Development Kit (VDDK)によっ て選択されます。
- SAN -- (Storage Area Network) このオプションでは、ファイバチャネル通信を使用して、SAN に接続されたプロキシシステムからストレージデバイスにバックアップデータを転送できます。
- HOTADD--このオプションでは、SCSIディスクで設定された仮想マシンをバックアップできます。
- NBDSSL -- (Network Block Device Secure Sockets Layer) このオプションでは、通信に NFC (Network File Copy) プロトコルを使用します。
 NBDSSL は TCP/IP 通信ネットワークを使用して、暗号化されたデータを転送します。
- NBD -- (Network Block Device。別名、LAN トランスポートモード) このオプションでは、通信に NFC (Network File Copy) プロトコル を使用します。 各種の VDDK および VCB 操作は、NBD を使用する ときに、各 ESX/ESXi Server ホストでアクセスする仮想ディスクごと に1つの接続を使用します。
- **注**:指定されたトランスポートモードが使用可能でない場合、トラン スポートモードはデフォルトの [動的] オプションに戻ります。

- 3. 仮想マシンを検索するには、以下のいずれかの検索方法を使用して次 の手順に進みます。
 - 特定の仮想マシンの検索
 - すべての仮想マシンの検索
 - **注**: [VM 名 (DNS 名)] フィールドで <<任意>> を選択して [照 会] をクリックします。
 - ワイルドカード文字を使用した検索

注: [VM名 (DNS名)] フィールドで、仮想マシン名における不明な文字をアスタリスクで代用し、[照会]をクリックします。たとえば、100-*を使用すると、100-1、100-01、100-001など、100-で始まるすべての仮想マシンの名前が返されます。

- 4. [VM名 (DNS名)]列で、復旧する仮想マシンの横のチェックボッ クスをオンにします。次に、選択した各仮想マシンに対して必要な値 を以下の列に指定します。
 - バックアップバージョン -- バックアップデータの複数のバージョンを検索するには省略記号をクリックします。
 - プロキシマシン -- バックアップ プロキシ システムを検索して指 定するには省略記号をクリックします。
 - パス -- 表示されているパスを使用するか、「パス」フィールドを クリックして一時的な VM マウント ディレクトリの別のパスを指 定します。
 - VMデスティネーション -- [VM デスティネーション] フィールド をクリックし、次に省略記号をクリックして [デスティネーション] ダイアログボックスを開きます。
- 5. [デスティネーション] ダイアログ ボックスで [vCenter/ESX] ドロッ プダウン リストから、仮想マシンを復旧する vCenter Server システム を選択します。

vCenter Server システムにログインするために必要なユーザ名とパス ワードを指定し、[接続]をクリックします。

エージェントは、ドロップダウンリストで指定した vCenter Server シ ステムに関連付けられている ESX Server システムをすべて列挙します。 6. ESX Server のドロップダウンリストから、仮想マシンを復旧する ESX Server システムを指定します。

注: 仮想マシンデータを特定のデータストアに回復する場合は、 「VMware 仮想マシンを特定のデータストアに復旧」に説明されてい る手順に従います。

vDSスイッチを指定するには、以下の手順に従います。

- a. vDS スイッチを列挙する vDS スイッチのチェックボックスをオン にします。
- b. vDS スイッチのドロップダウン リストから、vDS ポート グループ を列挙する vDS スイッチを1つ選択します。
- c. vDS ポート グループから、ポート グループを選択します。

[OK] をクリックします。

[デスティネーション] ダイアログ ボックスが閉じ、[VM デスティ ネーション]フィールドには、データを復旧する場所がロードされま す。

注: このジョブで復旧する仮想マシンごとに手順4、5、6を繰り返します。

 [スケジュール] タブをクリックし、ジョブで必要なスケジュールを 定義します。

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

 ツールバーの[オプション]をクリックし、[グローバルオプション] ダイアログボックスを開きます。

[操作] タブをクリックして、以下を指定します。

リストア後に VMware または Hyper-V VM の電源をオンにする

デフォルト値: 有効

例:復旧完了後、すぐに仮想マシンを使用する必要がある場合は、 このオプションを指定します。

存在する場合、VMware VM を上書きする

VMware VM をリストアする際、エージェントがホスト システム内 に存在する仮想マシンを検出します。 仮想マシンがホスト システ ムに存在する場合、このオプションを指定すると、仮想マシンの 既存の UUID およびホスト名を使用して、その仮想マシンを上書き することができます。

デフォルト値: 有効

注: トラブルシューティング情報については、「<u>VM 復旧ジョブが</u> <u>完了してもエージェントが既存の VM を削除しない</u> (P. 158)」を参 照してください。

[OK] をクリックして、オプションを適用します。

9. [サブミット] をクリックすると、リストア ジョブをサブミットしま す。

[ジョブのサブミット] ダイアログ ボックスの必須フィールドに入力 し、[OK] をクリックします。

注: ジョブのサブミットの詳細については、「管理者ガイド」を参照 してください。

Hyper-V 仮想マシン データのリストア

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

<u>Hyper-V セッションの参照方法</u> (P. 144) <u>Hyper-V 仮想マシンの復旧</u> (P. 144) <u>Hyper-V 仮想マシンを別の場所に復旧</u> (P. 148)

Hyper-V セッションの参照方法

VM 内のデータをリストアするプロセスは、他の物理サーバからリストア するプロセスと同じです。

注: データのリストアの詳細については、「管理者ガイド」*を参照してく* ださい。

ただし、VMからデータをリストアする場合は、次のような制限があります。

 ファイルレベルのバックアップ(ファイルモード)は、元の場所か 複製先にリストアできます。

注: ファイルを VM の元の場所にリストアするには、Client Agent for Windows が VM にインストールされている必要があります。

raw (フルVM) レベルバックアップは、複製先のみにリストアできます。

Hyper-V 仮想マシンの復旧

Hyper-V VM を復旧するプロセスを使用して VM 全体を再作成し、そのデー タをリストアできます。 このプロセスを使用して VM を障害から復旧し、 VM をクローンすることができます。

[VMの復旧] ウィンドウの参照

[VM の復旧] ウィンドウで、各種フィールドの参照、選択、および変更 ができます。マウスポインタを編集可能なフィールドに重ねると、フィー ルドの背景色が黄色に変わります。



編集可能なフィールドを変更するには、目的のフィールドを選択し、省略 記号をクリックして、フィールドをブラウズします。


考慮事項

以下の点に注意してください。

 ターゲット VM の電源をオフにし、システムから削除するか、または 名前を変更する必要があります。 VM の電源がオフになっておらず、 削除や名前変更が行われていない場合、リストア プロセスによって ターゲット VM のデータが上書きされます。

Hyper-V 仮想マシンの復旧方法

1. リストアマネージャを開いて [ソース] タブをクリックし、ドロップ ダウンリストから、 [仮想マシンの復旧] を選択します。



[仮想マシンのリストア] ウィンドウが表示されます。

ソース ✓ デスティネーション >> スケジュール >>												
◎ 仮想マシンの復旧 ▼												
仮想マシンのホスト名またはタイブを使用して仮想マシンを検索します												
VM 名 (DNS 名)(W) < <												
© VMware(v)												
(Microsoft Hyper−V(M)												
业委												
	復日対象	として選択した V 割"ふ必要がありま	M は、復旧処理中(す。	こは使用でき	なくなりま	ます。データを失	わない	ようにするために、ジ	ョブのサブミット前にファイ。	ルを保存し、\	/M へのアクテ	ィブなネットワーク接続
	C 7 . CD.											
リストアするセッションを1つ以上選択してください。												
ĪV	M名(DN	IS 名)	バックアップ バージ	2 ホスト	名 🛛	,	パス	2		VM サイ	セッション	メディア名
Ē	2K3X	86	12/02/09 8:20	HPV5						5.89 GB	1	RAW CSV [ID:CA98, SEQ:1]
	JIAZH	HO1HPVME	11/26/09 2:50	HPV4						1.01 GB	1	11/25/09 5:43 PM [ID:ECA1, SEQ:1]
	WIN2	2K8X86	12/02/09 1:52	HPV4						8.37 GB	2	RAW [ID:2D93,SEQ:1]

- Hyper-V VM を検索するには、以下のアクションのいずれかを実行して 次の手順に進みます。
 - 特定のVMを検索するには、[仮想マシン名]フィールドでVMの 名前を指定し、[照会]をクリックします。
 指定した仮想マシン名がVMリストに表示されます。
 - すべてのVMを検索するには、[仮想マシン名]フィールドで[<< 任意>>]を選択し、[照会]をクリックします。
 ご使用の環境のすべてのVMがVMリストに表示されます。
 - 仮想マシン名の一部を使用して検索するには、不明な文字をアス タリスクで置き換えて[照会]をクリックします。
 検索条件に一致する仮想マシンが VM リストに表示されます。
 例:100-*を使用すると、100-1、100-01、100-001 など、100-で始 まるすべての名前が返されます。
 - 仮想マシンの検索ボックスで、[Hyper-V]をクリックします。
 ご使用の環境のすべての Hyper-V VM が VM リストに表示されます。
- 3. VM リストの以下のフィールドに入力します。
 - VM名(DNS名) -- VM名の隣にあるチェックボックスをオンにして復旧する VMを指定します。

注: CA ARCserve Backup では、複数の VM が指定された場合は、リ ストア操作を順次処理します。

バックアップバージョン -- バックアップバージョンを指定します。

表示されているバックアップ バージョンを使用するか、 [バック アップバージョン]フィールドをクリックして省略記号をクリッ クし、バックアップデータの複数のバージョンを検索します。

 ホスト名 -- VM イメージを復旧するのに必要な Hyper-V ホストシ ステムおよびセキュリティ情報を指定します。

Hyper-V システムを異なる Hyper-V ホストに復旧する場合は、VM イメージを復旧するディレクトリを指定する必要があります。

■ パス--VM イメージを復旧するパスを指定します。

注: [パス] フィールドがブランクの場合、CA ARCserve Backup は VM イメージを元の場所に復旧します。 4. ツールバーの [オプション] ボタンをクリックします。

[グローバルオプション]ダイアログボックスが表示されます。

5. [操作] タブをクリックして、以下のオプションを指定します。

注:以下のオプションは、[仮想マシンの復旧] 方式が指定されてい ない場合は、[操作] タブに表示されません。

 リストア後に VMware または Hyper-V VM の電源をオンにする --リストアの完了後に VM の電源がオンになります。

デフォルト値: 有効

例:復旧完了後、すぐに VM を使用する必要がある場合に、この オプションを指定します。

6. [OK] をクリックします。

オプションが適用されます。

[サブミット] をクリックすると、リストア ジョブをサブミットします。

[ジョブのサブミット] ダイアログ ボックスが開きます。

8. [ジョブのサブミット] ダイアログボックスから、 [即実行] を選択 して今すぐジョブを実行するか、 [実行日時指定] を選択してジョブ を実行する予定の日時を選択します。

ジョブの説明を入力し、[OK]をクリックします。

ジョグがサブミットされます。

注: ジョブのサブミットの詳細については、「*管理者ガイド」*を参照 してください。

Hyper-V 仮想マシンを別の場所に復旧

CA ARCserve Backup では、**Hyper-V** バックアップデータを別の場所に復旧し、名前が付いていないボリューム上の VM を保護することができます。

注: 名前が付いていないボリュームとは、ドライブ文字が割り当てられて いないボリュームです。

これらの機能により、以下を実行できます。

- 仮想マシン(VM)を同じまたは異なる Windows Server Hyper-V システム上に復旧させる。
- 復旧時に復旧先のVMにディレクトリが存在しない場合、ディレクト リをドライブ文字付きまたは文字なしで作成する。

[リストアマネージャ]の[VMの復旧]画面で、以下のタスクを実行できます。

- Hyper-V VM を、Windows Server の Hyper-V システム を Hyper-V サーバ として使用している代替場所に復旧する。
- パスをターゲットの Windows Server Hyper-V システム上の別の場所に 指定する。

以下の動作に注意してください。

別のパスを指定すると、CA ARCserve Backup によりバックアップセットのパス全体(ルートのドライブまたはボリューム名を除く)が取得され、指定したパスに追加されます。

ファイルレベルの単位でデータをリストアする

このトピックでは、以下のバックアップモードを使用してバックアップ されたデータをリストアする方法について説明します。

- ファイルモード
- [ファイルレベルリストアを許可する]オプションが指定された raw
 モード
- [ファイルレベルリストアを許可する]オプションが指定された混在 モード

注: 詳細については、「グローバル バックアップとローカル バック アップの動作方法」を参照してください。

以下の手順を使用して、ローカルディスクベースの仮想マシン(VM) お よび SAN ベースの VM でリストア処理を実行することができます。ファ イルが破損したり、間違って削除された場合や、システムを惨事から復旧 したり、システムをクローンする場合は、VM にバックアップされている ファイルレベルのデータをリストアします。ファイルレベルのバック アップデータのリストアには、Windows ベースのクライアントエージェ ントファイルのリストアと同じ処理を使用します。

注: データのリストアの詳細については、「*管理者ガイド」*を参照してく ださい。 ファイルレベルのバックアップデータをリストアする場合は、以下の点を考慮してください。

ディレクトリおよびファイル単位でデータを参照またはリストアできるのは、データがファイルレベルモード、[ファイルレベルリストアを許可する]オプションが指定された raw (フルVM) バックアップモード、または[ファイルレベルリストアを許可する]オプションが指定された混在バックアップモードを使用してバックアップされた場合にのみです。

注: 詳細については、「グローバル バックアップとローカル バック アップの動作方法」を参照してください。

- Agent for Virtual Machines を使用してバックアップしたデータをリストアするには、現在のバージョンの Client Agent for Windows がデスティネーション システムにインストールされている必要があります。
- ファイルレベルの単位でデータをリストアし、[ファイルを元の場所 にリストア]を指定すると、CA ARCserve Backup では意図的に Windows システムファイルが除外されます。Windows システムファイルは、 通常、以下のディレクトリに保存されています。
 - C:¥WINDOWS¥SYSTEM
 - C:¥WINDOWS¥SYSTEM32

データをファイルレベルの単位でリストアする方法

- リストアマネージャを開いて[ソース]タブをクリックし、ドロップ ダウンリストから、[ツリー単位]を選択します。
- 2. Windows システム オブジェクトを展開して、リストアするデータを参照します。

	(割日ポイント(R): 2011/02/01		
	18/13/1 (St. 2011/02/01		
コンピュータ名(N).			<u></u>
COMPOSI COMPOSI	名前 dataset Documents and Settings Program Files RECYCLER System Volume Information test WINDOWS WINDOWS WINDOWS AUTOEXEC.BAT boot.ini Cms_m.txt Cms_pd.txt CONPTIG.SYS IO.SYS MIDOS.SYS MIDOS.SYS MIDOS.SYS MIDOS.SYS MIDOFTECT.COM 	種類 サイ ファイル フォルダ ファイル フォルダ ファイル フォルダ U ファイル フォルダ マイル フォルダ ファイル フォルダ ロ ファイル アオルダ ファイル フォルダ ファイル アオルダ ロ ファイル アオルダ ファイル フォルダ ファイル アオルダ ロ テキスト ドキュメント 1.66 テキスト ドキュメント 1.66 ファムト ドキュメント 1.66 アブム ファイル O By システム ファイル 0 By アブリケーション 22 k M5-DOS アブリケーション 46 k 番号 号	(ズ 最終更新日時 9/11/09 11:52 11/03/06 2:00 11/17/10 10:22 12/18/08 7:51 9/11/09 11:48 12/04/08 5:31 2/01/10 7:16 11/03/06 1:22 rte(s) 11/03/06 11/03/06 1:21 Byte(s) 11/03/06 11/03/06 1:24 P/MB 12/02/08 11/03/06 1:21 Byte(s) 11/03/06 11/03/06 1:21 Byte(s) 11/03/06 11/03/06 1:21 AM rte(s) 11/03/06 11/03/06 1:21 AM rte(s) 11/03/06 3/22/06 5:00 AM

[デスティネーション] タブをクリックします。[ファイルを元の場所にリストア] チェックボックスをオンにして、ファイルを元の場所にリストアします。

ファイルを元の場所にリストアするには、Client Agent for Windows が VM にインストールされている必要があります。 Client Agent for Windows が VM にインストールされていない場合は、データを任意の 場所にリストアしてから、ネットワーク ファイル システム共有を使用 して手動で VM にコピーすることができます。

注: ファイル レベルの単位でデータをリストアし、[ファイルを元の 場所にリストア]を指定すると、CA ARCserve Backup では意図的に Window s システム ファイルが除外されます。

重要: VMware ベースのバックアップセッションを別のロケーション にリストアするには、Client Agent for Windows が複製先のシステムで 実行されており、かつ複製先のシステムがWindows システムオブジェ クトに表示されている必要があります。Windows システムオブジェク トに表示されないシステムにデータをリストアしようとすると、リス トアジョブが失敗します。Windows x86 オペレーティングシステムを 実行しているローカルシステムにある複製先にデータをリストアす るには、リストアマネージャの[デスティネーション]タブでWindows システムオブジェクトの下に仮のホスト名と実際のIP アドレスでシ ステムを追加します。次にその複製先をローカルシステムとして指定 してリストアジョブをサブミットします。

バックアップデータが raw (フル VM) バックアップから作成された 場合、CA ARCserve Backup は [ファイルを元の場所にリストア] オプ ションをサポートしません。

- 4. [スケジュール] タブをクリックして、 [繰り返し方法] ドロップダ ウンからスケジュールを指定します。
- ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックし、ジョブをサブミットします。

[セキュリティおよびエージェント情報] ダイアログ ボックスが表示 されます。ジョブをサブミットするには、データをリストアしている システムのログイン認証を指定する必要があります。

6. ログイン認証を [ユーザ名] および [パスワード] フィールドに指定 して [OK] をクリックします。

入力されたセキュリティ認証が適用されて、[ジョブのサブミット] ダイアログ ボックスが開きます。 「ジョブのサブミット」ダイアログボックスでフィールドに入力して、
 [OK]をクリックします。

ジョグがサブミットされます。

注: ジョブのサブミットの詳細については、[ジョブのサブミット] ダイアログボックスの[ヘルプ]ボタンをクリックしてください。ジョ ブステータスの表示と他のジョブ関連タスクの詳細については、「管 理者ガイド」*を参照してください。*

raw (フル VM)レベル バックアップ データのリストア

ローカルディスクベースの仮想マシン (VM) および SAN ベースの VM で リストア処理を実行するには、以下の手順に従います。 システムを障害 から復旧したり、システムをクローンする場合に raw (フル VM) データ をリストアします。 ファイル レベルのバックアップ データのリストアに は、Windows ベースのクライアント エージェント ファイルのリストアと 同じ処理を使用します。

注: データのリストアの詳細については、「*管理者ガイド」*を参照してく ださい。

raw レベルのバックアップデータをリストアする場合は、以下の点を考慮してください。

- Agent for Virtual Machines を使用してバックアップしたデータをリストアするには、現在のバージョンの Client Agent for Windows がデスティネーション システムにインストールされている必要があります。
- raw (フル VM) または [ファイル レベル リストアを許可する] オプ ションをオフにした混在モードを使用してバックアップされたデータ からディレクトリおよびファイル レベルの単位でデータを検索して リストアすることはできません。

raw (フル VM)レベル バックアップ データをリストアする方法

 リストアマネージャを開いて [ソース] タブをクリックし、ドロップ ダウンリストから、 [ツリー単位] を選択します。

Windows システム オブジェクトを展開し、リストアする VMware シス テムまたは Hyper-V システムを参照します。

リストアするシステムを展開し、リストアするデータを選択します。

○ ツリー単位 ★ 検索(E)	(復日ポイント(日):	_			Y
コンピュータ名(型):		更新	ťΨ	リセット(5)	
日 ☆ Windows システム COMP-001-VM ⊕ ○ @ RAW ⊕ ○ @ RAW ⊕ ○ @ AW ⊕ ○ @ AW ⊕ ○ @ AW ⊕ ○ @ AW ♥ ○ @ AW ♥ ○ @ AS サーバ ⊕ ○ @ AS サーバ	名前 「」 Vmconfig.dat □ Vmconfig.dat W2K3x86-VM1.vmdk □ W2K3x86-VM1.vmx □ □ W2K3x86-VM1.vmxf □ VMware □ VMware □ 1D >-5 2	種類 DAT WMware virtual disk VMware virtual disk VMware virtual mac VMware team member VMware team member ************************************	サイズ 20 KB 8.00 GB 3 KB 266 Byte(s) VDD B885 1 1 1 1 1 1 VW2 売了 VMw	最終更新日時 11/01/05 15:18 11/01/31 16:24 09/04/28 17:25 K-RAW-TT 2/01 20:36 K3X86-TEST are	

データをリストアする場所を指定します。

- 3. [スケジュール] タブをクリックして、 [繰り返し方法] ドロップダ ウンからスケジュールを指定します。
- ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックし、ジョブをサブミットします。

[セキュリティおよびエージェント情報] ダイアログ ボックスが表示 されます。ジョブをサブミットするには、データをリストアしている システムのログイン認証を指定する必要があります。

5. ログイン認証を [ユーザ名] および [パスワード] フィールドに指定 して [OK] をクリックします。

入力されたセキュリティ認証が適用されて、[ジョブのサブミット] ダイアログ ボックスが開きます。 [ジョブのサブミット] ダイアログ ボックスでフィールドに入力して、
 [OK] をクリックします。

ジョグがサブミットされます。

注: ジョブのサブミットの詳細については、[ジョブのサブミット] ダイアログボックスの[ヘルプ]ボタンをクリックしてください。ジョ ブステータスの表示と他のジョブ関連タスクの詳細については、「管 理者ガイド」*を参照してください。*

付録 A: 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>バックアップおよび復旧操作</u> (P. 157) <u>マウント処理の問題</u> (P. 191) <u>環境設定ツールの問題</u> (P. 194) その他の問題 (P. 197)

バックアップおよび復旧操作

以下のトピックでは、VMware vSphere が動作しているシステムで、バッ クアップおよび復旧操作のトラブルシューティングを行う方法について 説明します。

VM 情報の自動保存処理がスケジュールどおりに開始されない

CA ARCserve Backup によってサポートされるすべての Windows OS が対象です。

症状:

VM 情報の自動保存処理がスケジュールどおりに開始されません。自動保存処理の頻度が最近変更されました。

解決方法:

自動保存処理の頻度を変更すると、次の処理は暦上の日付が変わってから開始されます。

例: VM 情報の自動保存処理の頻度の変更

VM 情報の自動保存処理の頻度を、4月5日の午前11時に、「1時間」に 変更したとします。4月5日の午後12時に処理が実行されることを期待 しても、処理は開始されません。実際には、VM 情報の自動保存処理は、 4月6日の午前0時に開始され、1時間間隔で実行されます。

必要に応じて、ca_vcbpopulatedb コマンドラインユーティリティを使用し て自動保存処理を手動で実行し、ARCserve データベースを更新することが できます。 ca_vcbpopulatedb コマンドラインユーティリティの詳細につ 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。

VM 復旧ジョブが完了しても、エージェントが既存の VM を削除しない

サポートされるすべての Windows オペレーティング システムで有効

症状:

以下のシナリオで、CA ARCserve Backup がターゲット ESX Server システム 上の既存の VM を削除しない場合があります。

- VM 復旧ジョブをサブミットしました。
- グローバルリストアオプションの [VM を上書きする] を指定しました。
- CA ARCserve Backup は、バックアップ プロキシ システム (ESX Server シ ステム system) に VM を正常に復旧しました。

解決方法:

これは正常な動作です。

エージェントは、UUID と VM のホスト名を結合して、VM の一意の ID を作成します。CA ARCserve Backup はこの ID を使用して、特定の VM のバック アップおよび復旧操作を区別します。しかし、VMware vSphere はこの段 階では UUID を VM を識別するためのメカニズムとして使用することを終 了しています。VM を復旧するジョブをサブミットし、[VM を上書きす る] オプションを指定しても、CA ARCserve Backup は、元の VM と同じ UUID およびホスト名を持つ VM を検出できなかった場合は、元の VM を削除し ません。その結果、CA ARCserve Backup は既存の VM に上書きする代わり に新しい VM を作成します。このアプローチは、CA ARCserve Backup が誤っ て VM を削除することがないことを保証します。CA ARCserve Backup は、 以下のシナリオでも、同様の動作を行います。

- VMのUUIDまたはホスト名が変更された。
- VMの電源がオフになっている、またはVMがダウンしている(エージェントはVMのホスト名を取得できません)。

失敗したように見えるバックアップ ジョブ

Hyper-V システムおよび VMware システムで有効

症状:

VMware VM または Hyper-V VM のバックアップがサブミットされました。 このバックアップには以下のオプションが指定されています。

- raw モードまたは混在モード
- ファイルレベルのリストアを許可する

ジョブが「未完了」ステータスで終了し、エラーメッセージ AW0550 がア クティビティ ログに表示されます。

解決方法:

上記の動作が発生する理由には、VM を保護している CA ARCserve Backup サーバの名前が指定されていなかったか、指定された CA ARCserve Backup の名前が正しくなかったことが挙げられます。

この動作を解決するには、VM を保護している CA ARCserve Backup の名前 が適切に指定されていることを確認します。

詳細については、「CA ARCserve Backup サーバ名の指定」を参照してください。

バックアップ ジョブがスナップショット作成エラーで失敗する

Windows プラットフォームで有効

VMware ベースの仮想マシンのバックアップをサブミットすると、以下の 症状が発生します。

症状1

バックアップ ジョブが失敗し、以下のメッセージが ca_vcbpopulatedb.log ファイルに表示されます。

スナップショットの取得に失敗しました。 ESX/vCenter レポート エラー。 一般システム エラーが発 生しました。 VMX からのプロトコル エラー。

解決策1

このエラーは VMware の問題です。 この問題を修正するには、ゲストオ ペレーティング システム内の VMware Tools をアンインストールして再イ ンストールし、ジョブを再度サブミットします。

症状 2

バックアップ ジョブが失敗し、以下のメッセージが ca_vcbpopulatedb.log ファイルに表示されます。

Could not take snapshot of the virtual machine. ESX Server/vCenter Server から次の エラーがレポートされました: スナップショット作成処理が、停止した仮想コンピュータの **I/0** 解放の 制限時間を超えたため、静止スナップショットを作成できません。

解決策 2

スナップショットの作成中に VSS がエラーに遭遇すると、このエラーが発生します。 VSS は、以下の条件下でエラーに遭遇する場合があります。

VSS ライタが不安定な状態にある。

この動作の原因を特定し、修正するには、以下の是正アクションを行います。

- 1. 仮想マシンのゲストオペレーティングシステムのコマンドラインからコマンド "vssadmin list writers" を実行します。
- 2. すべての VSS ライタが正常な状態であることを確認します。
- 3. 以下の状態のライタのエラーを修正する方法の詳細については、 Microsoft またはライタのベンダにエラーの修正方法を問い合わせ ます。

state=Stable Last Error=No Error

注:通常、ライタを再起動すると問題が解決します。

スナップショットの作成時に、VSS がエラーに遭遇します。

この動作の原因を特定し、修正するには、以下の是正アクションを行います。

- ゲストオペレーティングシステムの Windows イベント ログを確認します。バックアップ開始時刻の近辺で発生した、VSS コンポーネント関連エラーをチェックします。
- 2. VSS がディスクの容量不足エラーをレポートしている場合、エラー 関連ボリュームのディスク容量を解放します。
- 3. VSS または Windows Volsnap ドライバによってタイムアウト エ ラーが生成されている場合、仮想マシン内で実行されるアプリ ケーションは非常にアクティブな状態にあります。非常にアク ティブな状況においては、VSS による一貫したスナップショットの 作成が妨げられます。この状況を改善するには、該当ボリューム に対するアプリケーションの入出力処理が少ない時間帯にバック アップをスケジュールします。
- Windows イベント ログが VolSnap ドライバでのエラー発生を示している場合は、Microsoft Technet ライブラリの「<u>Volume Snapshot</u> <u>Driver Integrity</u>」で、VolSnap ドライバエラーの修正方法を確認してください。

スナップショットが削除されないというメッセージがジョブにより誤ってレポートさ れる

Windows プラットフォームで有効

症状:

ESX Server 上で実行されている仮想マシンをバックアップおよびリストア するときに、ゲスト仮想マシンのスナップショットは正常に削除されます が、ジョブが失敗し、スナップショットが削除されなかったというメッ セージがアクティビティログに記録されます。以下に、アクティビティロ グに表示されるメッセージの例を示します。

AW0585RMDMISLARCRW00913/01/06 11:03:38 54VM (ESX/VC サーバ上)の仮想マシンスナップショットを削除することに失敗しました。

解決方法:

この動作は、スナップショットの削除に必要な時間の長さが原因で発生します。デフォルトでは、ジョブの非アクティブ期間が10分以上になると、 エージェントはタイムアウトエラーメッセージをレポートします。ス ナップショットの削除に必要だった期間が原因で、エージェントはその遅 延(スナップショットの削除)を操作の失敗と解釈し、アクティビティロ グにメッセージ AW0585 を返します。

この問題を修正するには、以下のいずれかの解決策を使用します。

タイムアウト値を増やす:デフォルトでは、エージェントはタイムアウト エラーをレポートするまで10分間待機します。タイムアウト値を増やすには、以下のレジストリキーを開きます。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥ComputerAssociates¥CA ARCServe Backup¥ClientAgent¥Parameters¥VimTimeout

DWORD VimTimeout の値を 10 から 20 までの値に変更します。

注:環境によっては DWORD VimTimeout を作成する必要があります。 ジョブを再サブミットします。

 ゲスト仮想マシンでディスク統合を実行する: VMware VI Client を使用 して、ディスクを統合してからジョブを再サブミットします。

注: この解決策は、vSphere 5.0 (ESX Server)環境のみで使用できます。

クラスタ対応の環境内で VM のバックアップが失敗する

Windows Hyper-V システムで有効

症状:

クラスタ対応環境内のVMのバックアップが失敗します。

解決方法:

以下の図は、クラスタ対応環境内にインストールされた VM を示します。



理想的なシナリオでは、仮想クラスタノードV1はネットワークトラフィックをアクティブなノード(N1)にルーティングします。フェールオーバが発生した場合、仮想クラスタノードV1はネットワークトラフィックをパッシブノード(N2)にルーティングし、アクティブなノード(N1)内のすべてのVMをパッシブノード(N2)に移動させます。

フェールオーバ後に CA ARCserve Backup がアクティブ ノード (N1) のバッ クアップを試みると、CA ARCserve Backup はアクティブ ノード (N1) 内の VM の場所がわからないため、バックアップは失敗します。 この問題を解決するには、以下の手順に従います。

- Hyper-V ノードに設定されている個々の VM ではなく、アクティブ ノードおよびパッシブ ノードを含む、すべての Hyper-V ノードを指定 してバックアップをサブミットします。
- CA ARCserve Backup がクラスタノードをバックアップする前に、自動 入力プロセスを実行することを確認してください。

注: CA ARCserve Backup は、仮想ノード名が設定された VM のバックアップ をサポートしていません。たとえば、仮想ノード V1 をバックアッププロ キシシステムとして使用して、バックアップ Job をサブミットすると、CA ARCserve Backup はアクティブノード(N1 または N2)をバックアッププ ロキシシステムとして使用してデータをバックアップします。

VDDK バックアップ ジョブが失敗する

Windows オペレーティング システムで有効

症状:

VDDK を使用して VM をバックアップすると、バックアップ ジョブが失敗 します。 この問題では、以下の症状が発生します。

- CA ARCserve Backup アクティビティ ログに警告メッセージ E8535 が表示される。
- VMDKIO.log ファイルに以下のようなエラーメッセージが表示される。

システム libeay32.dll ライブラリは必要なライブラリより古いものです(90709F < 9070AF)。 SSLLoadSharedLibrary: ライブラリ libeay32.dll をロードできませんでした: 126

解決方法:

VMware VDDK は、デフォルトの VDDK インストール ディレクトリに libeay32.dll と ssleay32.dll という名前のライブラリ ファイルをインストー ルします。この問題は、他のアプリケーションによって Windows¥system32 ディレクトリに同じライブラリの別のバージョンがインストールされる 場合に発生します。 同じライブラリの複数のインスタンスがある場合、 Agent for Virtual Machines は、バックアップ実行時に適切ではないライブラ リのバージョンをロードしようとする場合があります。 その結果、上記 メッセージが VMDKIO.log ファイルに表示され、VDDK を含むバックアップ が失敗します。 この問題を解決するには、以下の手順に従います。

 バックアッププロキシシステム上の VDDK インストールディレクト リを参照します。

x86 システム(デフォルト):

C:¥Program Files¥VMware¥VMware Virtual Disk Development Kit

x64 システム(デフォルト):

C:¥Program Files (x86)¥VMware¥VMware Virtual Disk Development Kit

2. 以下のディレクトリで、libeay32.dll および ssleay32.dll という名前の ファイルを探します。

x86 システム:

C:¥Program Files¥VMware¥VMware Virtual Disk Development Kit¥bin

x64 システム:

C:¥Program Files (x86)¥VMware¥VMware Virtual Disk Development Kit¥vddk64¥bin

 libeay32.dll および ssleay32.dll を上記のディレクトリからバックアップ プロキシ上の Universal Agent のインストールディレクトリにコピー します。デフォルトでは、Universal Agent は以下のディレクトリにイ ンストールされます。

C:\Program Files\CA\SharedComponents\ARCserve Backup\UniAgent

VDDK バックアップおよびリストア ジョブが応答を停止する

Windows プラットフォームで有効

症状:

VDDK ベースのバックアップおよびリストア ジョブが応答を停止します。

解決方法:

VMware VDDK 5.1 にはプログラムに関する問題が存在し、これにより、 VDDK ベースのバックアップおよびリストア ジョブが応答を停止する場 合があります。VMware はこの問題を認識しており、VDDK の次のリリー スで修正することを確約しています。VDDK の次のリリースが提供された ら、対応するバージョンをダウンロードして仮想環境にインストールしま す。

VDDK の次のリリースが提供されるまでは、以下の手順に従ってこの動作 を修正してください。

- 1. VDDK がインストールされているコンピュータにログインし、Windows レジストリエディタを開きます。
- 2. 以下のレジストリキーを見つけます。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥ComputerAssociates¥CA ARCServe Backup¥ClientAgent¥Parameters¥VDDKTransportLogLevel

注: DWORD VDDKTransportLogLevel が存在しない場合は、このキーを作成します。

3. VDDKTransportLogLevelの値を1から4までの値に設定します。

1~4の値に設定すると、応答停止の状態を最小限に抑えることができます。

- 4. ジョブを再サブミットします。
- 5. ジョブが応答を停止した場合は、VDDKTransportLogLevel の値を1に設 定します。

値を1に設定すると、VDDK バックアップおよびリストア ジョブで SAN/HOTADD および NBDSSL 転送モードが無効になります。

- **6**. ジョブを再サブミットします。
- 7. 問題が解決しない場合は、CA サポート(<u>http://ca.com/jp/support</u>)に アクセスして、テクニカル サポートの所在地とサービス時間、電話番 号をご確認ください。

VM の復旧ジョブが VMware VM で失敗する

Windows プラットフォームで有効

症状:

VMware ベースの VM 上で VM の復旧ジョブをサブミットすると、ジョブ は AE0564 のエラーで失敗します。

解決策:

VMware VM 上の VM 復旧ジョブが失敗する理由は複数あります。以下の リストは、ジョブが失敗する理由と必要な対応策について説明しています。

症状1: VMware ESX ホスト システムに指定された認証情報が正しくありません。

解決策1: VMware ESX ホスト システムに指定された認証情報が正しい ことを確認します。

症状2:ターゲットデータストアに十分な空きディスク容量がありません。

解決策 2: VMware ESX ホスト システム上のターゲットデータストア に十分な空きディスク容量があることを確認します。オプションで、 ターゲットデータストアを別の VMware ESX ホスト システムに移動す ることができます。

 症状3: VMware ESX ホスト システムが停止状態であるか、またはアク セスできません。

解決策 3: VMware ESX ホスト システムがバックアップ プロキシ シス テムと通信できることを確認します。

VM の復旧が不明なエラーで失敗する

Windows オペレーティング システムで有効

症状:

VM の復旧ジョブが失敗します。 VM の復旧ジョブをサブミットすること はできますが、以下のメッセージがアクティビティ ログに表示されます。

仮想ディスクの復旧に失敗しました。

さらに、VDDK は以下のエラーメッセージをレポートします。

不明なエラーです。

解決策1:

この問題を修正するには、以下の解決策を検討してください。

- 元のデータストア上に十分なディスク空き容量がないと、VMの復旧ジョブは失敗する場合があります。VDDK APIは(現在のところ)元のデータストア上のディスク空き容量を検出する機能をサポートしないため、VDDKはエラーメッセージを返します。(データストアは仮想マシンの復旧用に指定した場所です。)この問題を修正するには、操作を完了するために必要な元のデータストア上のディスク容量を解放してから、ジョブを再サブミットします。
- ネットワーク障害および高いネットワークトラフィックにより、VM の復旧ジョブが失敗する場合があります。この問題を修正するには、 プロキシサーバと、ESX Serverシステムまたは vCenter Server システム がネットワークを介して通信できているかどうか確認し、ジョブを再 サブミットします。
- ESX Server システムまたは vCenter Server システムへの VM のバック アップまたは復旧ジョブから構成される複数の同時接続は、VMware vSphere Client を通じた vSphere SDK 接続を含む場合に、失敗すること があります。この問題を修正するには、不要な接続をすべて閉じてか ら、ジョブを再サブミットします。許可される同時接続の最大数の詳 細については、「<u>VMDK ファイルを開けない</u> (P. 194)」を参照してくだ さい。
- 個別の仮想マシンの内部エラーを特定するには、VMware vSphere Client ログの「Examine the Tasks and Events」のセクションを確認してください。内部エラーを修正してから、ジョブを再サブミットします。

例:他のアプリケーションまたは操作が VMDK ファイルを使用してい ます。この問題を修正するには、ファイルを解放してジョブを再サブ ミットします。

解決策 2:

この問題は、以下の状況で発生する可能性があります。

- VDDK がスナップショットを正しく処理しなかった。
- VDDK がスナップショットを手動または仮想マシンの内部で削除しなかった。

この問題を修正するには、ジョブを再サブミットします。 ジョブが再度 失敗する場合は、復旧した仮想マシンを削除して、ジョブを再サブミット します。

ファイルレベルのバックアップ データを CA ARCserve Backup サーバにリストアできない

Windows プラットフォームで有効

症状:

CA ARCserve Backup では、CA ARCserve Backup サーバにファイル レベルの バックアップデータをリストアできるようにするメカニズムがありません。

解決方法:

バックアップデータをファイルレベルの単位で別の場所にリストアする には、CA ARCserve Backup Client Agent for Windows をデスティネーション コンピュータにインストールする必要があります。デフォルトでは、CA ARCserve Backup Client Agent for Windows は CA ARCserve Backup サーバにイ ンストールされています。バックアップデータをファイルレベルの単位 で CA ARCserve Backup サーバにリストアするには、CA ARCserve Backup サーバをリストアマネージャの[デスティネーション]タブで Windows シ ステム オブジェクトに追加する必要があります。CA ARCserve Backup サー バを Windows システム オブジェクトに追加するには、サーバの IP アドレ スと仮想ホスト名を使用してサーバに追加する必要があります。

CA ARCserve Backup サーバが Windows システム オブジェクトに追加され た後で、サーバを参照してファイルをリストアする場所を指定することが できます。

CA ARCserve Backup サーバを Windows システム オブジェクトに追加する には、以下の手順を実行します。

 リストアマネージャを開いて [デスティネーション] タブをクリック します。

[ファイルを元の場所にリストア] オプションをオフにします。

エージェントディレクトリツリーが表示されます。

2. [Windows システム] オブジェクトを右クリックして、コンテキスト メニューから [マシン/オブジェクトの追加] を選択します。

[エージェントの追加] ダイアログボックスが開きます。

- 3. 以下のフィールドに入力します。
 - ホスト名--CA ARCserve Backup サーバのホスト名を指定できます。
 注:仮想ホスト名を指定する必要があります。例:LOCAL。
 - IP アドレス--IP アドレスを使用して CA ARCserve Backup サーバを 登録できます。 IP アドレスを指定するには、[コンピュータ名の 解決を使用(推奨)]をオフにします。

I	ージェントの追加				<u>? ×</u>
	ーエージェント情報 ホスト名(N):	LOCAL			-
	IP アドレス(<u>A</u>):	172	16	250 . 250	
	□ コンピュータ:	名の解決を修	朝创(推奨)		
	i	助(D)	閉じる(<u>C</u>))

[追加]をクリックします。

CA ARCserve Backup サーバが [Windows システム] オブジェクトに追加されます。



4. [閉じる] ボタンをクリックします。

[エージェントの追加] ダイアログボックスが閉じます。

これで CA ARCserve Backup サーバを参照し、ファイル レベルの単位でバッ クアップ データをリストアする場所を指定することができます。

データをリストアする際に VM の電源を入れることができない

Windows プラットフォームで有効

症状:

リストアの完了後、CA ARCserve Backup で VM の電源をオンにできない場合があります。この挙動は、以下の条件がすべて満たされた場合にのみ 発生します。

- VM が、Windows Server 2008 R2 または Windows 7 で、VMware ESX Server 4.0 上のゲストオペレーティング システムとして設定されている。 VM にデフォルト SCSI コントローラ(例: LSI Logic SAS) が指定されている。
- バックアッププロキシシステムに CA ARCserve Backup for Windows Agent for Virtual Machines がインストールされている。
- 復旧した VM に含まれているゲスト オペレーティング システムが Windows Server 2008 R2 または Windows 7 である。
- Agent for Virtual Machines および VMware vSphere Web Services SDK と VMware VDDK を使用してバックアップをサブミットした。
- [リストア後に VMware または Hyper-V VM の電源をオンにする] オプションを指定してリストアをサブミットした。

解決方法:

この問題を解決するには、以下の手順に従います。

- 1. CA ARCserve Backup でリストア処理を完了させます。
- 2. VM が復旧された VI クライアントを介して ESX ホスト システムにアク セスします。
- 3. 復旧された VM を選択します。
- 4. VM を右クリックし、ポップアップメニューから設定を編集するコマンドを選択します。
- 5. コントローラの種類を BusLogic Parallel から LSI Logic SAS に変更します。
- 6. VM の電源をオンにします。

データを別の場所にリストアする際に Hyper-V VMs の電源を入れることができない

Windows Server 2008 上で有効

症状 1:

Hyper-V VM を別の場所にリストアする場合、CA ARCserve Backup がター ゲット VM の電源を入れることができない場合があります。ネットワーク スイッチのフレンドリ名が元のバックアップでの名前と異なる場合、この 問題が発生します。

解決策1:

この問題を解決するには、複数の方法があります。

- 最善の方法は、リストアをサブミットする前に、リストア先のVM(別の場所)のフレンドリ名と、元の場所でのフレンドリ名が同じであることを確認することです。
- あるいは、リストアの実行後、VMの電源をオンにする前にVMの設定 を変更し、適切なネットワークスイッチを設定します。

症状 2:

Hyper-V VM を別の場所にリストアする場合、CA ARCserve Backup がター ゲット VM の電源を入れることができない場合があります。このような状 況は、CD/DVD 名が元のバックアップと同じではない場合に発生します。

解決策 2:

この問題を解決するには、複数の方法があります。

- 最善の方法は、リストアをサブミットする前に、リストア先のVM(代 替場所)の CD/DVD 名と、元の場所での CD/DVD 名が同じであることを 確認することです。
- あるいは、リストアの実行後、VMの電源をオンにする前にVMの設定 を編集し、適切な CD/DVD 名を設定します。

症状 3:

以下の場合、手動で Hyper-V VM を起動することはできません。

- Hyper-V VM が別の場所にリストアされた。
- [リストア後に VMware または Hyper-V VM の電源をオンにする] オプションが指定されていない。

注: [リストア後に VMware または Hyper-V VM の電源をオンにする] オプションは、 [オプション] ダイアログ ボックスの [操作] タブに 表示されるグローバル リストア オプションです。

解決策 3:

この問題を解決するには、以下の手順に従います。

- 1. リストアの完了後、Hyper-V マネージャを開き、保存された状態を削除 するオプションを指定します。
- 2. Hyper-VVM を起動します。

NBD 転送モードを使用した VM のバックアップおよび復旧操作に失敗する

バックアップ プロキシ システムで実行中のすべての Windows プラットフォーム で有効

症状:

VMのバックアップおよび復旧操作が失敗します。

VDDK のエラー ログに、以下のエラーが記録されます。

NBD エクステントを開くのに失敗しました

NBD_ERR_GENERIC

エラーログに、NFC 操作に関連する NFC 接続エラーが記録されます。例:

NfcFssrvrRecv

NfcFssrvr_DiskOpen

NfcNetTcpWriteNfcNet_Send

NfcSendMessage

注: 上記のエラー ログが記録されるのは、デバッグ オプションを有効にしている場合です。詳細は、「<u>VDDK ジョブのデバッグを有効にする</u>(P. 67)」を参照してください。

解決方法:

NBD (ネットワークブロックデバイス) 転送モード (別名、LAN 転送モード) は、通信に NFC (ネットワークファイル コピー) プロトコルを使用 します。各種の VDDK 操作は、NBD を使用して各 ESX Server および ESXi Server ホストでアクセスする仮想ディスクごとに1つの接続を使用しま す。接続がディスク間で共有されることはありません。VI Client、および ホストシステム、vpxd、ESX Server、ESXi Server システム間の定期的な通信 によって、複数の並列接続が構成されます。

以下の表に、NFC 接続の最大数を示します。

ホスト プラットフォーム	接続タイプ	最大接続数
ESX Server 4	直接	9
ESX Server 4	vCenter Server 経由	27

バックアップおよび復旧操作

ホスト プラットフォーム	接続タイプ	最大接続数
ESXi Server 4	直接	11
ESXi Server 4	vCenter Server 経由	23

以下の点に注意してください。

- 最大接続数の値は、ホストでの上限を示します。
- 最大接続数の値は、プロセスでの上限を示すわけではありません。
- 最大接続数の値は、SAN および hotadd 接続には適用されません。
- 「症状」の下に示したエラーメッセージは、ホストシステムへの NFC 接続が、上記の表に示した「最大接続数」を超えた場合に表示されま す。障害が発生した場合は、ESX Server または ESXi Server への接続数 が増加します。これは、ホストシステムに対する通信セッションが「最 大接続数」を超える原因になります。
- NFC クライアントが正しくシャットダウンしなかった場合、ESX Server および ESXi Server は、数十分の間、通信セッションを開いたままで放 置します。これにより、開いた接続の数が増加する可能性があります。

推奨事項:

この問題の解決策は、次のベストプラクティスを使用して、バックアップおよび復旧操作が NBD 転送プロトコルを使用しても失敗しないようにすることです。

- ESX Server システムおよび ESXi Server システムへの開いている接続が 正常に閉じられたことを確認します。
- バックアップおよびリストアジョブをサブミットする場合、以下のベストプラクティスを使用します。
 - ホストシステムへの接続が多くなることが予想される場合は、CA ARCserve Backup 環境内の VM への入力には VMware vCenter Server を使用します。

- VDDK アプローチを使用してデータをバックアップする場合は、マルチストリームバックアップで指定するストリーム数を最適化して、VM ディスクの同時読み取り操作の数を最適化します。このアプローチによって、ホストシステムへの通信の数が最小化されます。通信の数は、以下の計算で推定できます。
 - 混在モードバックアップ、VDDKを使用した raw (フル VM) バックアップ([ファイルレベルのリストアを許可する] オプ ションを指定した場合と指定しない場合) -- 接続数は、マルチ ストリーム ジョブのストリーム数とマルチストリーム ジョブ で指定した VM 数のうち、小さい方の数に vmdkReaderCount の 値を掛けた値です。

注: VDDK を使用する VM のバックアップの場合、CA ARCserve Backup は一度に1つのディスクをバックアップします。そして、 vmdkReaderCount の値で示されるように、各ディスクには複数 の接続があります。

例: ジョブが4つのVMで構成されています。VM1は5つの ディスクを含んでいます。VM2、VM3およびVM4は、それぞ れ4つのディスクを含んでいます。ジョブでは3つのストリー ムが指定されています。

接続数は、3 (VM 数より小さなストリーム数) に4 (vmdkReaderCount の値)を掛けた値です。

必要とされる接続の数は12です。

注: デフォルトでは、VDDK バックアップは vmdkReaderCount の 値として 4 を使用します。 VDDK の vmdkReaderCount の値を変 更する方法は、「<u>VDDK を使用した同時読み取り操作の数の設</u> <u>定</u>(P.54)」を参照してください。 raw (フル VM) バックアップ ([ファイル レベルのリストア を許可する]オプションを指定した場合と指定しない場合)お よび VDDK を使用したファイル モード バックアップの場合 --接続数は、同時にバックアップされるすべての VM のディスク の総数と同じです。ただし、マルチプレキシング ジョブで指定 されるストリーム数が上限です。

例:ジョブが4つのVMで構成されています。VM1は5つの ディスクを含んでいます。VM2、VM3およびVM4は、それぞ れ4つのディスクを含んでいます。ジョブでは3つのストリー ムが指定されています。

接続数は、5 (VM1) +4 (VM2) +5 (VM3) です。

必要な接続の数は、14 です。CA ARCserve Backup は、VM1、VM2 または VM3 のバックアップが完了した後、VM4 をバックアッ プします。

Hyper-V VM を代替場所で復旧できない

Windows Server 2008 上で有効

症状:

[仮想マシンの復旧]のリストア方式を使用して、Hyper-V VM を別の場所 に復旧することを試みています。 [仮想マシンの復旧] ビュー(リスト アマネージャ内)には、バックアップデータに関する情報(たとえば、 ホスト名、バックアップバージョン、バックアップのパス)が表示され ません。この問題は、以下の状況でのみ発生します。

- Windows Server 2008 が Hyper-V サーバ上で動作しているオペレーティ ングシステムである。
- 最近、CA ARCserve Backup データベースの復旧に失敗したことがある。
 注:ホスト名、バックアップバージョン等のデータベース情報が[仮 想マシンの復旧]ビューに表示されるのは、CA ARCserve Backup デー タベースの復旧に成功している場合のみです。
- Hyper-Vのバックアップデータは、テープライブラリ、ファイルシス テムデバイス、またはデデュプリケーションデバイスのようなメディ アに格納されており、CA ARCserve Backup データベースからは取得で きません。

解決方法:

CA ARCserve Backup では、別の場所に Hyper-V VM を復旧できます。 その後、 [仮想マシンの復旧] ウィンドウで足りない情報(ホスト名、バックアップバージョン、パスなど)を指定できます。 ただし、Windows Server 2008 は別の場所への Hyper-V VM の復旧はサポートしていません。その結果、そのジョブは失敗します。

注: Windows Server 2008 R2 は別の場所への Hyper-V VM の復旧をサポート しています。

この問題を解決するには、以下の手順に従います。

- [セッション単位でリストア]のリストア方式を使用して、CA ARCserve Backup VM 環境内の任意の Hyper-V サーバの任意の場所へ Hyper-V VM を復旧します。
- 2. Hyper-V Manager を使用して、復旧された VHD/VHDX ファイルを使用して VM を作成します。

VM の復旧後、エージェントによってスナップショットが削除される

Windows Hyper-V システムで有効

症状:

raw (フル VM) バックアップ モードを使用し、 [ファイル レベル リスト アを許可する] オプションを指定してバックアップされたデータのある VM を復旧した後、復旧処理によってスナップショットが削除されます。

解決方法:

この症状は、通常の動作です。VMの復旧後にスナップショットを保持しておくには、raw(フルVM)バックアップモードを指定する必要があります。ただし、[ファイルレベルリストアを許可する]オプションは指定しないでください。

VM の復旧が完了した後に仮想マシンが起動しない

Windows プラットフォームで有効

症状:

VMの復旧が完了した後に、仮想マシンが正しく起動しない場合がありま す。また、仮想マシンを起動しようとして、Stop エラー画面(ブルース クリーン)が発生する場合があります。この問題は、ESX Server バージョ ン4.0(またはそれ以前)上にある仮想マシンを VCB およびエージェント の旧リリースを使用してバックアップし、その仮想マシンを ESX Server バージョン 4.1 以降を実行する別のサーバに VDDK を使用して復旧した場 合のみ発生します。

解決方法:

これは、エージェントが、エージェントの旧リリースから VCB を使用して バックアップされたデータから SCSI コントローラの種類を定義できない ために発生します。この問題を解決するには、復旧操作が完了した後、SCSI コントローラの種類を手動で変更し、その後仮想マシンを再起動します。

SCSI コントローラの種類を変更するには、以下の手順に従います。

- VMware vSphere クライアントを開き、復旧した仮想マシンを選択します。
- 2. 仮想マシンを右クリックし、コンテキストメニューで [Edit Settings] をクリックします。

仮想マシンのプロパティダイアログボックスが表示されます。

- 3. 以下のいずれかを行います。
 - ソース仮想マシンが ESX Server システム内で利用可能な場合、バックアップに使用された SCSI コントローラの種類が、復旧された仮想マシンの仮想マシンプロパティに表示される SCSI コントローラの種類と同じであることを確認します。 SCSI コントローラの種類が同じである場合、変更は必要ありません。
 - ソース仮想マシンが何らかの理由で ESX Server システムで利用可 能でない場合は、SCSI コントローラの種類を LSI Logic Parallel から LSI Logic SAS に変更します。

復旧された仮想マシンを正常に再起動できるようになります。
バックアップまたは VM の復旧中にエラーが発生する

Windows で有効。

症状:

VM のバックアップジョブおよび復旧ジョブが失敗します。以下のエラー メッセージが CA ARCserve Backup アクティビティ ログに表示されます。

- バックアップジョブ -- 仮想マシンのバックアップに失敗しました。
- VM の復旧ジョブ -- 仮想マシンの復旧に失敗しました。

さらに、バックアッププロキシシステムのバックアップとリストアのロ グファイルに以下のようなメッセージが表示されます。

VMDKInit : VMDKFileA を開くことに失敗しました。エラー:ホストはこの機能用にライセンスされていません。

注: バックアップとリストアのログファイルはバックアッププロキシシ ステムの以下のディレクトリに保存されます。

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

解決方法:

バックアッププロキシシステムとして機能するコンピュータに Client Agent for Windows および VMware VDDK をインストールする場合、さまざ まなファイルおよびディレクトリを作成および変更できます。 このシナ リオでは、以下の一時ディレクトリがバックアッププロキシシステム上 に作成されます。

 $\verb|C:FDocuments| and Settings \verb|FAdministrator| Local Settings \verb|FTemp| vmware-Administrator| local Settings \verb| vmware-Administrator| local Settings \verb| vmware-$

ジョブをサブミットするとき、このディレクトリ内のファイルの影響で バックアップジョブおよびリストアジョブが正常に完了できない場合が あります。この問題を解決するには、上記の一時ディレクトリを削除し てから、ジョブを再サブミットします。

重要: これは固有のシナリオです。ジョブが失敗し、ライセンスメッセージがバックアップとリストアのログファイルに表示された場合に限り、 一時ディレクトリを削除する必要があります。

エージェントが内部セッションを生成しない

Windows Hyper-V システムで有効

症状:

パススルーストレージデバイスを使用してデータをバックアップする場合、エージェントが内部バックアップセッションを生成しません。

解決方法:

これは、以下のような状況で発生する可能性があります。

- バックアップがパススルーストレージデバイスを介してサブミット された。
- バックアップモードが以下のいずれかである。
 - [ファイル レベル リストアを許可する] オプションが指定された 混在モード
 - [ファイルレベルリストアを許可する] オプションが指定された raw (フルVM) モード

注: バックアップモードの詳細については、「グローバルバックアップと ローカルバックアップの動作方法」を参照してください。

仮想ハードディスク(VHD/VHDX)ファイルは、Hyper-V システム上に存 在するボリュームの環境設定を定義する Hyper-V システム上に保存され るファイルです。ほとんどのシナリオでは、Hyper-V 仮想マシンは、 VHD/VHDX ファイルに定義されている環境設定に基づいてストレージに アクセスします。必要に応じて、VM でパススルー ストレージデバイス を使用してストレージにアクセスするようにできます。パススルー スト レージデバイスは VHD/VHDX ファイル内には定義されておらず、Hyper-V サーバに直接マップされています。このデバイスは、Hyper-V サーバ、ま たは Hyper-V サーバにマップされる SAN(Storage Area Network)LUN(論 理装置番号)上に存在する物理ディスクである場合があります。

エージェントは、以下の種類の VM バックアップ ジョブの実行に対して内 部セッションを生成します。

- [ファイルレベルリストアを許可する]オプションが指定された混在 モード
- [ファイルレベルリストアを許可する]オプションが指定された raw
 (フルVM)モード

ただし、これらの種類のジョブが実行される際、エージェントが VHD/VHDX ファイルにアクセスしないため、エージェントは内部セッショ ンを生成できません。

エージェントがスナップショットを復旧しない

VMware および Windows ハイパーバイザで有効。

症状:

バックアップセッションから VM を復旧する場合、復旧処理では、ソースの VM 上で作成された個別のスナップショットがリストアされません。

解決方法:

これは、以下のバックアップモードで予期された動作です。

- [ファイルレベルリストアを許可する]オプションが指定された混在 モード
- [ファイルレベルリストアを許可する]オプションが指定された raw
 (フルVM)モード

注: バックアップモードの詳細については、「グローバルバックアップと ローカルバックアップの動作方法」を参照してください。

混在およびraw (フルVM) モードの場合、CA ARCserve Backup は、VM の 最新の状態を反映するセッションへ個別のバックアップ セッションを統 合します。その結果、CA ARCserve Backup では個別のスナップショットを 保持しません。

個別のスナップショットを復旧する必要がある場合は、raw (フル VM) バックアップモードを指定しますが、[ファイル レベル リストアを許可 する]オプションは指定しないでください。この方法により、CA ARCserve Backup では VM の最新のフル バックアップから個別のスナップショット を復旧することができます。

SAN バックアップでスループットが減少する

Windows オペレーティング システムで有効

症状:

SAN 転送モードで VDDK を使用して仮想マシンデータをバックアップすると、ジョブの実行中にスループットが減少します。

解決方法:

SAN 転送モードで VDDK を使用して仮想マシン データをバックアップする際、ジョブの実行中にスループットが減少した場合は、以下を実行します。

 バックアッププロキシシステム上の以下のディレクトリを削除する か名前を変更します。

C:¥Documents and Settings¥Administrator¥Local Settings¥Temp¥vmware-<<username>>

例:

C:¥Documents and Settings¥Administrator¥Local Settings¥Temp¥vmware-Administrator¥vmware-administrator

2. ジョブを再サブミットします。

同じ CSV 上に存在する仮想マシンをバックアップするとエラーメッセージが表示 される

Windows Hyper-V システムで有効

症状:

クラスタ共有ボリュームに同時に存在する複数の仮想マシンをバック アップすると、Windows 警告 ID 1584 が Windows イベント ビューアに表示 されます。 Windows 警告 ID 1584 は以下です。

スナップショットのボリュームが適切に準備されていない状態で、バックアップ アプリケーションがクラ スターの共有ボリュームボリューム 1 (クラスター ディスク 8)の VSS スナップショットを開始しま した。 このスナップショットは無効である可能性があり、バックアップは復元操作に使用できない可能性 があります。 バックアップ アプリケーションのベンダーに問い合わせ、クラスターの共有ボリュームと の互換性を確認してください。

解決方法:

Microsoft によって、このメッセージが誤報であることが確認されています。 メッセージを無視してください。

ディスク共有レベルが ESX Server 4.0 から 4.1 にバックアップされた場合に VM の 復旧ジョブが失敗する

Windows オペレーティング システムで該当

症状:

ESX Server 4.0 から 4.1 にバックアップされたディスク共有レベルを含む 仮想マシンを復旧しようとすると、失敗します。

解決方法:

この問題を解決するには、以下の手順に従います。

- 1. レジストリエディタを開きます。
- 2. 以下の場所に移動します。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥Computer Associates¥CA ARCserve Backup¥Client Agent¥Parameters

- 3. 値の名前として RetainDiskResourceForVDDK を指定します。
- 4. キーに対して以下のいずれかの DWORD 値を指定します。
 - 1--ディスクリソース割り当てを保持する
 - 0--ディスクリソース割り当てを保持しない
- 5. キーを保存して Windows レジストリ エディタを閉じます。

レジストリが更新され、正常に VM を復旧できます。

vCenter Server/ESX Server システムに対してカスタム HTTPS ポートを使用すると VM の復旧ジョブが失敗する

Windows オペレーティング システムで該当

症状:

カスタムの https ポートを使用して通信する vCenter Server または ESX Server システムに接続された仮想マシンを復旧しようとすると、VM の復 旧ジョブは正常にサブミットされますが、復旧処理は失敗します。

解決方法:

VMの復旧ジョブをサブミットするときに [VMの復旧] 画面でホスト名 または IP アドレス、およびカスタムポートを提供しなくても、リストアマ ネージャではジョブを正常にサブミットできます。 リストアマネージャ がこのように動作するのは、https 通信が失敗した場合に http ポートを使 用し、http 通信が失敗した場合に https ポートを使用することによって、 ESX Server システムを列挙できるためです。復旧処理中に、VDDK がデフォ ルトの通信ポートに戻ることができないため、そのジョブは結局失敗しま す。 この動作が発生するのを防ぐには、以下に示されるように、ジョブ をサブミットする前に、 [VMの復旧] 画面上でカスタム ポートを提供し ます。

/Center/ESX: V-2k8r2-yc5u1:	500	ESX Server:	V-2k8r2-	-vc5u1:500	T
		2011 2011 011	Y ENDIE	10001,000	
1-5名:		VM データ ストア:			-
12ワード:		🔽 vDS スイッチ:			~
,	149.04	vDS ボート グループ:			-
120 ም-ያ 2トア					
ィスケ データ ストアーム 仮想ディスク	「ディスク サイズ	VMDK データスト	7 🖉	空き容量	
ィスケ データ ストア 仮想ディスケ V-Win 2012 RTM - JJP2.vmdk	ディスク サイズ 9.09 GB	↓ VMDK データスト	7 🛛	2き容量	_
ィスク データ ストア 仮想ディスク V-Win 2012 RTM - JJP2.vmdk V-Win 2012 RTM - JJP2_1.vmdk	ディスク サイズ 9.09 GB 1.43 GB	│ VMDK データスト	7 🛛	空き容量	
ィスケ データ ストア 仮想ディスケ V-Win 2012 RTM - JJP2.vmdk V-Win 2012 RTM - JJP2_1.vmdk V-Win 2012 RTM - JJP2_10.vmdk	ディスク サイズ 9.09 GB 1.43 GB 1.43 GB	│ VMDK データスト	7 🛛	空き容量	
ィスケ データ ストア 仮想ディスケ V-Win 2012 RTM - JJP2.vmdk V-Win 2012 RTM - JJP2_1.vmdk V-Win 2012 RTM - JJP2_10.vmdk V-Win 2012 RTM - JJP2_11.vmdk	ディスク サイズ 9.09 GB 1.43 GB 1.43 GB 1.43 GB 1.43 GB	│ VMDK データスト	7 🛛	空き容量	
rスケ データ ストア 仮想ディスケ V-Win 2012 RTM - JJP2.vmdk V-Win 2012 RTM - JJP2_1.vmdk V-Win 2012 RTM - JJP2_10.vmdk V-Win 2012 RTM - JJP2_11.vmdk V-Win 2012 RTM - JJP2_2.vmdk	ディスク サイズ 9.09 GB 1.43 GB 1.43 GB 1.43 GB 1.43 GB 643.00 MB	vMDK データスト	7 🛛		

VMware バックアップに対する異なる VDDK バージョンの使用

Windows オペレーティング システムで該当

症状:

CA ARCserve Backup は VDDK 5.1 用のデフォルト バイナリと共にパッケー ジされています。 異なる VDDK のバージョンをインストールした場合は、 レジストリで VDDK のインストール場所を手動で変更します。そうしない と、VMware バックアップでは、ユーザがインストールしたバージョンの 代わりに VDDK 5.1 が常に使用されます。 解決方法:

この問題を解決するには、以下の手順に従います。

- 1. レジストリエディタを開きます。
- 2. 以下の場所に移動します。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥Software¥ComputerAssociates¥CA ARCserve Backup¥ClientAgent¥Parameters

- 3. 値の名前として VDDKDirectory を指定します。
- 4. [値のデータ] フィールドを、最新の VDDK バージョンがインストー ルされている場所に変更します。

レジストリで場所が更新されます。

Hyper-V サーバ内の VM バックアップが失敗する

すべての Windows オペレーティング システムで有効。

症状:

ボリュームシャドウコピーサービス(VSS)のオンラインバックアップの実行時、VSSではスナップショットVHDをマウントしてそれらを適切な状態に戻す必要があります。 automount が無効になっている場合、VSS は要求どおりにスナップショットVHDをマウントできません。

automount が有効になっているかどうかを判断するには、コマンドプロン プトから DISKPART.EXE を実行し、次に、DISKPART プロンプトで次のコマ ンドを実行します(引用符は付けません)。"automount"

以下のエラーメッセージがアクティビティ ログに表示された場合、仮想 マシンのバックアップは失敗します。

AE0603 RMDMISLARCRW009 12/11/05 17:37:09 2171 1 Hyper-V ホストマシン上の VM に対して VSS シャドウ コピーを作成する ことに失敗しました。

解決方法:

コマンドプロンプトから DISKPART.EXE を実行し、次に、DISKPART プロンプトで次のコマンドを実行します(引用符は付けません)。

"automount enable"

"Microsoft Hyper-V VSS Writer"の状態が「Stable」であることを確認し、ジョ ブを再サブミットします。

http://support.microsoft.com/kb/2004712

VMware VDDK 5.1 の使用時に Agent for Virtual Machines のバックアップおよび復 旧が応答停止する

すべての Windows プラットフォームで有効。

症状:

既知の VMware VDDK 5.1 の問題により、仮想マシン上でバックアップまた はリストア ジョブを実行すると、ジョブは応答を停止します。 詳細につ いては、以下のナレッジベース記事を参照してください。 <u>http://kb.vmware.com/selfservice/microsites/search.do?language=en_US&cmd</u> <u>=displayKC&externalId=2039931</u>

注: VMware では、2013 年の第1 四半期までにこの問題を修正することが 予定されています。

解決方法:

この問題が発生するのを防ぐには、以下の手順に従います。

1. 以下のレジストリキーを設定するか作成します。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥ComputerAssociates¥CA ARCserve Backup¥ClientAgent¥Parameters¥VDDKTransportLogLevel

DWORD : VDDKTransportLogLevel

値:1、2、3、または4

注: VMware では VDDKTransportLogLevel の値を小さくすることを推奨 しており、そうすることで仮想マシンはバックアップまたはリストア を実行できます。

2. バックアップ ジョブまたはリストア ジョブを実行します。

注:仮想マシンが応答しない場合は、以下のレジストリキーを値「1」 で設定または作成します。高度な転送モード(SAN/HOTADD)および NBDSSL転送モードは、バックアップとリストアについては無効になっ ています。

HKEY_LOCAL_MACHINE¥SOFTWARE¥ComputerAssociates¥CA ARCserve Backup¥ClientAgent¥Parameters¥VDDKEnforceNBD

DWORD : VDDKEnforceNBD

值:1

3. バックアップ ジョブまたはリストア ジョブを再度実行します。

注: 仮想マシンが応答しない場合は、CA サポート にお問い合わせくだ さい。

マウント処理の問題

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

ファイルレベルバックアップが完了したときにディレクトリがマウント ポイント下に表示されない (P. 191) CA ARCserve Backup では GUID パーティションを使用するボリュームをマ ウントできない (P. 192) ボリュームのマウント ポイントをトラバースできない (P. 192) 仮想マシンマウント操作が失敗する (P. 193) VMDK ファイルを開けない (P. 194)

ファイル レベル バックアップが完了したときにディレクトリがマウント ポイント下に 表示されない

バックアップ プロキシ システムの役割を持つすべての Windows システムで有効

症状:

VDDK を使用してファイル レベル バックアップを実行したときに、マウン ト ポイント下にファイルおよびフォルダ ディレクトリが表示されません。

解決方法:

VMware VDDK では、ファイルおよびフォルダ ディレクトリを、ボリュー ム上のマウントディレクトリやドライブ文字にマップできません。 ただ し、VDDK では、以下のシグネチャを使用して、マウント済みボリューム をシンボリック リンク デバイス パスにマップします。

上記のシグネチャは、Windows オブジェクト名前空間で表示できるローレベル デバイスパスです。ただし、名前空間は、バックアップ プロキシシステム上のマウント済みボリュームのボリューム ドライブ文字にはマップされません。

CA ARCserve Backup では GUID パーティションを使用するボリュームをマウントできない

バックアップ プロキシ システムの役割を持つすべての Windows システムで有 効

症状:

CA ARCserve Backup で、**Globally Unique Identifier**(**GUID**)ベースのパーティション分割を使用するボリュームをマウントできません。

解決方法:

これは正常な動作です。VMware VDDK は、GUID ベースのパーティション 分割を使用しているボリュームのマウントはサポートしていません。

ボリュームのマウント ポイントをトラバースできない

バックアップ プロキシ システムの役割を持つすべての Windows システムで有効

症状:

CA ARCserve Backup で、エージェントが VDDK を使用してファイル モード バックアップをマウントした後、ボリューム マウント ポイントをトラ バースできません。

解決方法:

これは正常な動作です。VMware VDDK では、ファイル レベル バックアッ プに関するボリュームのマウント ポイントをトラバースする機能はサ ポートされません。

仮想マシン マウント操作が失敗する

Windows プラットフォームで有効

症状:

raw (フル VM) マウント処理またはファイル レベルの VM マウント処理 に失敗しました。

解決策:

この問題の原因は複数あり、この問題を解決するためにいくつかの対応を 取ることができます。

 理由1:使用できる十分なディスク容量がバックアッププロキシシス テムに存在しません。

アクション1: ディスクをクリーンアップする、または十分な容量の ある別のボリュームにマウントパスを変更します。

■ 理由 2: VMware ESX ホスト システムが停止状態です。

アクション2: VM が配置されている VMware ESX ホスト システムが停止状態の場合は、必要な修正を行います。

 理由 3: バックアップ ソースに、指定された Independent (Persistent/Nonpersistent) ディスク モードの VM が含まれていました。

アクション3: VM に関連するすべての仮想ディスクの Independent ディスク モード設定をクリアまたは削除します。

 理由4:不正な VMware ESX ホストまたは vCenter Server ユーザの認証 情報でジョブがサブミットされました。認証情報は、[セキュリティ およびエージェント情報] ダイアログボックスで指定されました。

アクション4:有効な認証情報でVM バックアップジョブを再サブ ミットします。 [セキュリティおよびエージェント情報] ダイアログ ボックスに、有効な VMware ESX ホスト システムまたは vCenter Server システムの認証情報、およびバックアッププロキシシステムの認証情 報を入力する必要があります。

■ 理由5: VMware 環境において、VM が利用できません。

アクション5: ARCserve VMware 環境設定ツールまたは ca_vcbpopulatedb ユーティリティを実行して、CA ARCserve Backup デー タベースに VMware 環境の更新された情報を入力します。

VMDK ファイルを開けない

Windows プラットフォームで有効

症状:

NBD(またはLAN)転送モードで複数の同時バックアップジョブが失敗します。以下のようなメッセージがアクティビティログに表示されます。

VMDK ファイルを開けません。

解決方法:

これは、VMware 接続の制限事項です。以下の NFC (ネットワーク ファ イル コピー) プロトコルの制限が適用されます。

- ESX 4: 直接接続の最大数 9
- vCenter Server を介した ESX 4: 接続の最大数 27
- ESXi4: 直接接続の最大数11
- vCenter Server を介した ESXi 4: 接続の最大数 23

ディスク間で接続を共有することはできません。 最大接続数の制限は、 SAN およびホット追加接続には適用されません。NFC クライアントが正し くシャット ダウンしない場合、接続は 10 分間有効なままにできます。

環境設定ツールの問題

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

<u>ARCserve VMware 環境設定ツールまたは ca_vcbpopulatedb ユーティリティの失敗</u> (P. 195) <u>ARCserve VMware 環境設定ツールまたは ca_vcbpopulatedb ユーティリティ</u>の失敗 (P. 196)

ARCserve VMware 環境設定ツールまたは ca_vcbpopulatedb ユーティリティの失敗

Windows プラットフォームで有効

症状:

ARCserve VMware 環境設定ツールまたは ca_vcbpopulatedb ユーティリティ が失敗します。以下のエラーメッセージが ARCserve VMware 環境設定 ツールの [結果] フィールドに表示されます。

.NET バージョン >= が見つかりません。 ca_vcbpopulatedb を終了しています。

注: このメッセージは、Windows のコマンドプロンプトから ca_vcbpopullatedb ユーティリティを実行した際にコマンドプロンプト ウィンドウに表示されます。

解決方法:

このエラーメッセージは、Microsoft .NET Framework のバージョン 2.0 以降 がバックアップ プロキシ システム上で検出されない場合に出力されます。

この問題を解決するには、以下の手順に従います。

- 1. Microsoft .NET Framework のバージョン 2.0 以降がバックアップ プロキ シシステムにインストールされ、実行されているようにしてください。
- .NET コマンドプロンプトを開き、Client Agent for Windows のインストールディレクトリに移動します。デフォルトでは、Client Agent for Windows は以下のいずれかのディレクトリにインストールされています。
 - x86 システム

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

■ x64 システム

C:¥Program Files¥CA¥ARCserve Backup Client Agent for Windows¥x86 以下のコマンドを実行します。

regasm vcb_com.dll

(オプション).NET コマンドプロンプトを開くことができない場合は、 以下の手順を実行します。

a. Windows コマンド ラインを開き、以下のディレクトリに移動しま す。

C:¥WINDOWS¥Microsoft.NET¥Framework

b. このディレクトリに移動した後、Microsoft .NET Framework バー ジョン 2.0 以降のディレクトリに移動します。例:

C:\WINDOWS\Microsoft.NET\Framework\v2.0.50727

c. 以下のコマンドを実行します。

regasm <Client Agent for Windows インストール ディレクトリ>¥Vcb_com.dll

実行が正常に終了すると、以下の出力が.NET コマンドプロンプトまたは Windows コマンドプロンプトに表示されます。

Microsoft (R) .NET Framework Assembly Registration Utility 2.0.50727.42 Copyright (C) Microsoft Corporation 1998-2004. All rights reserved.

Types registered successfully.

ARCserve VMware 環境設定ツールまたは ca_vcbpopulatedb ユーティリティの失敗

Windows プラットフォームで有効

症状:

ARCserve VMware 環境設定ツールまたは ca_vcbpopulatedb ユーティリティ が失敗します。以下のエラーメッセージが ARCserve VMware 環境設定 ツールの [結果] フィールドに表示されます。

Err_code: -100 Make_Connection: Exception Raised - System.Net.WebException: The request failed with HTTP status 407: Proxy Authentication Required. Browse: Exception raised - Error in Make_Connection.

解決方法:

上記のエラーは、ARCserve VMware 環境設定ツールと ca_vcbpopulatedb ユーティリティが実行時にバックアップ プロキシ システムに認証情報を 提供できなかったために発生します。 この問題を解決するには、VMware ESX ホスト システムまたは vCenter Server システムで、バックアップ プロ キシ システムとの接続処理を回避できるようにする必要があります。 VMware ESX ホスト、vCenter Server システム、または両方を例外リストに 追加するには、以下の手順に従います。

1. Internet Explorer を起動します。

[ツール] メニューで、[インターネットオプション] をクリックします。

[インターネットオプション] ダイアログボックスが表示されます。

2. [接続] タブをクリックします。

[接続] オプションが表示されます。

- [LAN の設定] をクリックします。
 [ローカル エリア ネットワーク (LAN) の設定] ダイアログ ボックスが 表示されます。
- 4. [プロキシ サーバ] セクションで、 [LAN にプロキシ サーバーを使用 する]をクリックします。

[詳細設定]をクリックします。

[プロキシの設定] ダイアログボックスが表示されます。

 [例外] フィールドに VMware ESX ホスト システムまたは vCenter Server システムを追加します。 複数の VMware ESX ホスト システムま たは vCenter Server システムを追加する場合は、セミコロン (;) で区 切ります。

必要に応じて [OK] をクリックして開いているダイアログ ボックスを すべて閉じます。

VMware ESX ホスト システムおよび vCenter Server システムが例外リストに追加されます。

その他の問題

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

<u>セットアップが VDDK ドライバをアンインストールできない</u> (P. 198) <u>VM がバックアップマネージャのディレクトリッリーに表示されない</u> (P. 199)

セットアップが VDDK ドライバをアンインストールできない

Windows プラットフォームで有効

症状:

エージェントをインストールした後、Agent for Virtual Machines のインス トール サマリ画面に以下の趣旨のメッセージが表示されます。

セットアップは VDDK ドライバを更新できませんでした。 過去にインストールされたあらゆるリリース を含むこのエージェントは、お使いのコンピュータからアンインストールされました。 この問題を解決す るには、お使いのコンピュータから VDDK をアンインストールしてから、エージェントを再インストール します。

解決方法:

この問題は、エージェントノードにインストールされた VDDK ドライバを セットアップがアンインストールできないときに限って発生します。そ の結果、セットアップは、エージェントの現在のリリースをアンインス トールし、以前のリリースのエージェントがノードにインストールされて いる場合はノードからそれをアンインストールします。この問題を解決 するには、ノードから VMware VDDK を手動でアンインストールし、次に、 エージェントを再インストールします。VDDK をアンインストールするに は、以下の手順に従います。

- Windows の [プログラムの追加または削除] を開き、以下のいずれか を実行します。
 - VDDK をインストールしたアプリケーションをアンインストール する
 - VDDKをアンインストールする

注: これらの方法で VDDK をアンインストールできない場合は、 Windows のコマンド ラインを開いて以下のコマンドを実行します。

sc delete vstor2-mntapi10-shared

- 2. コマンドの実行後、ノードを再起動します。
- 3. エージェントをノードにインストールします。

VM がバックアップ マネージャのディレクトリッリーに表示されない

Hyper-V システムおよび VMware システムで有効

症状:

ARCserve VMware 環境設定ツールまたは ARCserve Hyper-V 環境設定ツール を実行します。バックアップマネージャを開いたとき、VMware VCB シス テム オブジェクトまたは Microsoft Hyper-V システム オブジェクトの下に 一部の VM が表示されません。

解決方法:

この症状は、通常の動作です。上記のツールは、ツールの実行時に電源 オフ状態の VM のバックアップ情報は取得しますが、VMware VCB システ ムオブジェクトまたは Microsoft Hyper-V システムオブジェクトの下に、 電源オフの VM に関する情報は表示しません。この状態を解決するには、 VM の電源をオンにしてから、適切なツールを実行する必要があります。

付録 B: VMware ESX ホストシステムおよび vCenter Server システムの設定

以下のセクションでは、バックアッププロキシシステムを使用した VMware ESX ホストシステムおよび vCenter Server システムのバックアッ プを設定するために、通信プロトコルを設定する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ています。

VMware ESX Server 3.0.2 システムの設定 (P. 201)
VMware ESX Server 3.5 システムの設定 (P. 204)
VMware ESX Server 3i システムの設定 (P. 206)
VMware vCenter Server 2.0.2 システムの設定 (P. 208)
VMware vCenter Server 2.5 システムの設定 (P. 210)
vCenter Server 4.0 システムでの HTTP 通信プロトコルの設定 (P. 213)
ESX Server 4.0 システムでの HTTP 通信プロトコルの設定 (P. 214)
vCenter Server 5.1 システムでの HTTP 通信プロトコルの設定 (P. 215)
ESXi Server 5.1 システムでの HTTP 通信プロトコルの設定 (P. 216)

VMware ESX Server 3.0.2 システムの設定

このトピックでは、VMware ESX Server 3.0.2 システムで通信プロトコルを 設定する方法について説明します。

VMware ESX Server 3.0.2 システムの設定方法

 VMware ESX Server 3.0.2 をインストールします。 VMware ESX Server の 要件の詳細については、VMware Web サイト上の「VMware ESX Server イ ンストール ガイド」を参照してください。

注: VMware ESX ホストを VMware vCenter Server を使用して管理する には、VMware vCenter Server を Vitural Infrastructure インストールの一 部としてインストールし、設定する必要があります。

- 2. 以下の環境条件で、バックアップ プロキシ システムに VDDK 5.0 をイ ンストールします。
 - バックアッププロキシシステム上で実行されるオペレーティン グシステムは、Windows 2003 Server (x86 または x64) である必要 があります。
 - VM が SAN LUN 上に配置されている場合、LUN は、VMware ESX ホ ストシステムおよびバックアップ プロキシシステム間で共有さ れ、同じ LUN 番号が割り当てられている必要があります。 バックアップ プロキシシステムの LUN に署名することはできま
- 3. VMware ESX Server 3.0.2 システムを使用したバックアップ プロキシに よる VM のバックアップを設定するには、以下のいずれかの通信プロ トコルを設定します。

https

せん。

https を VMware ESX ホスト システムとバックアップ プロキシ システ ムとの間の通信プロトコルとして使用するには、自己生成した SSL 証 明書を VMware ESX ホスト システムから バックアップ プロキシ シス テムにコピーして、バックアップ プロキシ システムにインストールす る必要があります。

VMware ESX ホスト システムの以下のディレクトリでは SSL 証明書 (rui.crt) にアクセスすることができます。

/etc/vmware/ssl/rui.crt

SSL 証明書をインストールするには、オブジェクトを右クリックしてコ ンテキストメニューから [インストール] を選択します。 http

http をバックアッププロキシシステムと VMware ESX ホストシステムとの間の通信プロトコルとして使用するには、ファイル /etc/vmware/hostd/config.xml で説明されているように、http プロトコ ルを VMware ESX ホストシステムに設定する必要があります。

- a. <http>タグ内の <proxy Database> タグを確認します。
- b. <proxy Database> タグに以下のテキストを追加します。

```
<server id="1">
<namespace> /sdk </namespace>
<host> localhost </host>
<port> 8085 </port>
</server>
```

c. 以下のテキストを削除します。

<redirect id="2"> /sdk </redirect>

- d. 以下のコマンドを実行して VMware Infrastructure SDK Management Service を再起動します。
 - # service mgmt-vmware restart

注: 詳細については、VMware Web サイトの Virtual Infrastructure SDK の ドキュメントを参照してください。

- 4. バックアップ プロキシ システムに Agent for Virtual Machines を インストールします。
- 5. バックアッププロキシシステムで、VMの一時的マウント場所を指定 します。詳細については、「VMの一時的マウント場所の指定」(P.70) を参照してください。
- **6.** ARCserve VMware 環境設定ツールを実行して CA ARCserve Backup デー タベースに VMware 環境についての情報を追加します。

重要: このユーティリティを実行する場合、VMware ESX ホスト システムの VM は実行状態である必要があります。 VM が実行状態でない場合、このユーティリティは VM についての情報を CA ARCserve Backup データベースに入力しません。すべての VM にホスト名と IP アドレスが割り当てられていて、最新の VMware ツールがインストールされている必要があります。

VMware ESX Server 3.5 システムの設定

このトピックでは、VMware ESX Server 3.5 システムで通信プロトコルを設 定する方法について説明します。

VMware ESX Server 3.5 システムの設定方法

 VMware ESX Server 3.5 をインストールします。 VMware ESX Server の要 件の詳細については、VMware Web サイト上の「VMware ESX Server イ ンストール ガイド」を参照してください。

注: VMware ESX ホストを VMware vCenter Server を使用して管理する には、VMware vCenter Server を Vitural Infrastructure インストールの一 部としてインストールし、設定する必要があります。

- 2. 以下の環境条件で、バックアップ プロキシ システムに VDDK 5.0 をイ ンストールします。
 - バックアッププロキシシステム上で実行されるオペレーティン グシステムは、Windows 2003 Server (x86 または x64) である必要 があります。
 - VM が SAN LUN 上に配置されている場合、LUN は、VMware ESX ホ ストシステムおよびバックアップ プロキシシステム間で共有さ れ、同じ LUN 番号が割り当てられている必要があります。

バックアップ プロキシ システムの LUN に署名することはできま せん。

注: VDDK 5.0 が正しくインストールされるためには、レジストリキー を手動で変更して VDDK 5.0 がインストールされた場所を指すように する必要があります。詳細については、「<u>VMware バックアップに対</u> <u>する異なる VDDK バージョンの使用</u> (P. 187)」を参照してください。

3. root ユーザとしてサービス コンソールにログインし、以下のディレク トリに移動します。

/etc/vmware/hostd

4. テキスト編集アプリケーションを使用して、proxy.xml という名前の ファイルを開きます。

ファイル内でエンドポイントのリスト (<EndpointList> タグで識別) に 移動します。これには、SDK をサポートする Web サービスの設定が含 まれています。 ネストされたタグは以下のように記述されています。

<e id=" 1" >

<_type>vim.ProxyService.NamedPipeServiceSpec</_type> <accessMode>httpsWithRedirect</accessMode> <pipeName>/var/run/vmware/proxy-sdk</pipeName> <serverNamespace>/sdk</serverNamespace> </e>

accessMode を httpAndHttps に変更します。

設定を保存し、ファイルを閉じます。

5. 以下のコマンドを使用して、vmware-hostd プロセスを再起動します。

service mgmt-vmware restart

- バックアッププロキシシステムに Agent for Virtual Machines をインス トールします。
- バックアッププロキシシステムで、VMの一時的マウント場所を指定 します。詳細については、「VMの一時的マウント場所の指定」(P. 70) を参照してください。
- 8. ARCserve VMware 環境設定ツールを実行して CA ARCserve Backup デー タベースに VMware 環境についての情報を追加します。

重要: このユーティリティを実行する場合、VMware ESX ホスト システ ムの VM は実行状態である必要があります。 VM が実行状態でない場 合、このユーティリティは VM についての情報を CA ARCserve Backup データベースに入力しません。すべての VM にホスト名と IP アドレス が割り当てられていて、最新の VMware ツールがインストールされて いる必要があります。

VMware ESX Server 3i システムの設定

このトピックでは、VMware ESX Server 3i システムで通信プロトコルを設定 する方法について説明します。

ESX Server 3i システムの設定方法

 VMware ESX Server 3i をインストールします。 VMware ESX Server の要 件の詳細については、VMware Web サイト上の「VMware ESX Server イ ンストール ガイド」を参照してください。

注: VMware ESX ホストを VMware vCenter Server を使用して管理する には、VMware vCenter Server を Vitural Infrastructure インストールの一 部としてインストールし、設定する必要があります。

- 2. 以下の環境条件で、バックアップ プロキシ システムに VDDK 5.0 をイ ンストールします。
 - バックアッププロキシシステム上で実行されるオペレーティン グシステムは、Windows 2003 Server (x86 または x64) である必要 があります。
 - VM が SAN LUN 上に配置されている場合、LUN は、VMware ESX ホ ストシステムおよびバックアップ プロキシシステム間で共有さ れ、同じ LUN 番号が割り当てられている必要があります。
 バックアップ プロキシシステムの LUN に署名することはできま

せん。

- 3. Remote Command-Line Interface (RCLI) をインストールします。これは、 Windows または Linux システムで VMware によって提供されます。
- 4. RCLI で使用可能な vifs コマンドを使用して、編集のために proxy.xml ファイルのコピーを取得します。このコマンドの構文は以下のとおり です。

vifs --server hostname --username username --get /host/proxy.xml proxy.xml

5. テキスト編集アプリケーションを使用して、proxy.xml という名前の ファイルを開きます。

ファイル内でエンドポイントのリスト (<EndpointList> タグで識別) に 移動します。これには、SDK をサポートする Web サービスの設定が含 まれています。 ネストされたタグは以下のように記述されています。

<e id="1">

<_type>vim.ProxyService.NamedPipeServiceSpec</_type> <accessMode>httpsWithRedirect</accessMode> <pipeName>/var/run/vmware/proxy-sdk</pipeName> <serverNamespace>/sdk</serverNamespace> </e>

accessMode を httpAndHttps に変更します。

変更を保存し、ファイルを閉じます。

6. vifs コマンドを使用して、proxy.xml ファイルを ESX Server にコピーしま す。 このコマンドの構文は以下のとおりです。

vifs --server hostname --username username --put proxy.xml /host/proxy.xml

7. ローカル コンソールから再起動管理エージェントの処理を実行し、設 定を適用します。

注: ESX Server 3i におけるデフォルトの通信プロトコルは httpsWithRedirect です。

- バックアッププロキシシステムに Agent for Virtual Machines をインス トールします。
- 9. バックアッププロキシシステムで、VMの一時的マウント場所を指定 します。詳細については、「VMの一時的マウント場所の指定」(P.70) を参照してください。

10. ARCserve VMware 環境設定ツールを実行して CA ARCserve Backup デー タベースに VMware 環境についての情報を追加します。

重要: このユーティリティを実行する場合、ESX Server システムの VM は実行状態である必要があります。 VM が実行状態でない場合、この ユーティリティは VM についての情報を CA ARCserve Backup データ ベースに入力しません。すべての VM にホスト名と IP アドレスが割り 当てられていて、最新の VMware ツールがインストールされている必 要があります。

vifs の使用の詳細については、「ESX Server 3i Configuration Guide」の「Performing File System Operations with vifs」を参照してください。

ESX Server 3i セキュリティの設定および管理エージェントの再起動操作の 使用の詳細については、「*ESX Server 3i Configuration Guide」*を参照してく ださい。

VMware vCenter Server 2.0.2 システムの設定

このトピックでは、VMware vCenter Server 2.0.2 システムで通信プロトコル を設定する方法について説明します。

VMware vCenter Server 2.0.2 システムの設定方法

- VMware VCenter Server をインストールします。 VMware vCenter Server の要件の詳細については、VMware Web サイト上の「VMware vCenter Server インストールガイド」を参照してください。
- 2. 以下の環境条件で、バックアップ プロキシ システムに VDDK 5.0 をイ ンストールします。
 - バックアッププロキシシステム上で実行されるオペレーティン グシステムは、Windows 2003 Server (x86 または x64) である必要 があります。
 - VM が SAN LUN 上に配置されている場合、LUN は、VMware ESX ホ ストシステムおよびバックアップ プロキシシステム間で共有さ れ、同じ LUN 番号が割り当てられている必要があります。

バックアップ プロキシ システムの LUN に署名することはできま せん。 3. バックアッププロキシおよび VMware vCenter Server システムを通じ て VM のバックアップを設定するには、以下のいずれかの通信プロト コルを設定します。

https

https を VMware vCenter Server システムと バックアップ プロキシシ ステムとの間の通信プロトコルとして使用するには、自己生成した SSL 証明書を VMware vCenter Server システムから バックアップ プロキシ システムにコピーして、バックアップ プロキシ システムにインストー ルする必要があります。

Vmware vCenter Server システムの以下のディレクトリから SSL 証明書 (rui.crt という名前) にアクセスすることができます。

C:¥Documents and Settings¥All Users¥Application Data¥VMware¥VMware VirtualCenter¥SSL¥rui.crt

SSL 証明書をインストールするには、オブジェクトを右クリックしてコ ンテキストメニューから [インストール] を選択します。

http

http を バックアップ プロキシ システムと VMware vCenter Server シス テムとの間で通信プロトコルとして使用するには、以下の vpxd.cfg ファイル内で、以下に示す方法で、http プロトコルを VMware vCenter Server システムに設定する必要があります。

- a. <http>タグ内の <proxy Database> タグを確認します。
- b. <proxy Database> タグに以下のテキストを追加します。

```
<server id="1">
<namespace> /sdk </namespace>
<host> localhost </host>
<port> -2 </port>
</server>
```

c. 以下のテキストを削除します。

<redirect id="1"> /sdk </redirect>

d. VMware vCenter Server サービスを再起動します。

これは、サービスのコントロールパネルから行うことができます。

4. コマンドラインまたは Windows サービス コントロール パネルから VMware Server サービスを再起動します。

- 6. バックアッププロキシシステムで、VMの一時的マウント場所を指定 します。詳細については、「VMの一時的マウント場所の指定」(P.70) を参照してください。
- **7.** ARCserve VMware 環境設定ツールを実行して CA ARCserve Backup デー タベースに VMware 環境についての情報を追加します。

重要: このユーティリティを実行する場合、Vmware vCenter Server シ ステムのVMは実行状態である必要があります。VMが実行状態でな い場合、このユーティリティはVMについての情報をCAARCserve Backup データベースに入力しません。すべてのVMにホスト名とIPア ドレスが割り当てられていて、最新のVMware ツールがインストール されている必要があります。

VMware vCenter Server 2.5 システムの設定

このトピックでは、vCenter Server 2.5 システムで通信プロトコルを設定する方法について説明します。

VMware vCenter Server 2.5 システムの設定方法

- VMware vCenter Server をインストールします。 VMware vCenter Server の要件の詳細については、VMware Web サイト上にある VMware vCenter のインストール ガイドを参照してください。
- 2. 以下の環境条件で、バックアップ プロキシ システムに VDDK 5.0 をイ ンストールします。
 - バックアッププロキシシステム上で実行されるオペレーティン グシステムは、Windows 2003 Server (x86 または x64) である必要 があります。
 - VM が SAN LUN 上に配置されている場合、LUN は、VMware ESX ホ ストシステムおよびバックアップ プロキシシステム間で共有さ れ、同じ LUN 番号が割り当てられている必要があります。
 バックアップ プロキシシステムの LUN に署名することはできま せん。

3. バックアッププロキシおよび VMware vCenter Server システムを通じ た VM のバックアップを設定するには、以下のいずれかの通信プロト コルを設定します。

https

https を vCenter Server システムと バックアップ プロキシ システムと の間の通信プロトコルとして使用するには、自己生成した SSL 証明書 を vCenter Server システムから バックアップ プロキシ システムにコ ピーして、バックアップ プロキシ システムにインストールする必要が あります。

ESX Server システムの以下のディレクトリから SSL 証明書(rui.crt という名前)にアクセスすることができます。

 $\label{eq:c:posterior} C: \ensuremath{\texttt{VD}}\xspace{\texttt{VD$

SSL 証明書をインストールするには、オブジェクトを右クリックしてコ ンテキストメニューから [インストール] を選択します。

http

http をバックアップ プロキシ システムと vCenter Server システムとの 間で通信プロトコルとして使用するには、以下に説明するように http プロトコルを vCenter Server システムに設定する必要があります。

<code>[C:#Documents and Settings#All Users#Application Data#VMwareWVMware VirtualCenter#proxy.xml]</code>

- a. テキスト編集アプリケーションを使用して、proxy.xml という名前 のファイルを開きます。
- b. ファイル内でエンドポイントのリスト(<EndpointList> タグで識別)に移動します。これには、SDK をサポートする Web サービスの設定が含まれています。ネストされたタグは以下のように記述されています。

```
<e id="1">
<_type>vim.ProxyService.LocalServiceSpec</_type>
<serverNamespace>/sdk</serverNamespace>
<accessMode> httpsWithRedirect </accessMode>
<port> 8085 </port>
</e>
```

- c. accessMode を httpAndHttps に変更します。
- 4. コマンドラインまたは Windows サービス コントロール パネルから VMware Server サービスを再起動します。

- バックアッププロキシシステムに CA ARCserve Backup Client Agent for Windows をインストールします。
- 6. バックアップ プロキシ システムで、VM の一時的マウント場所を指定 します。詳細については、「VM の一時的マウント場所の指定」(P. 70) を参照してください。
- **7.** ARCserve VMware 環境設定ツールを実行して CA ARCserve Backup デー タベースに VMware 環境についての情報を追加します。

重要: このユーティリティを実行する場合、ESX Server システムの VM は実行状態である必要があります。 VM が実行状態でない場合、この ユーティリティは VM についての情報を CA ARCserve Backup データ ベースに入力しません。すべての VM にホスト名と IP アドレスが割り 当てられていて、最新の VMware ツールがインストールされている必 要があります。

詳細については、VMware Web サイトの「Developer's Setup Guide for VMware Infrastructure SDK 2.5」を参照してください。

vCenter Server 4.0 システムでの HTTP 通信プロトコルの設定

デフォルトでは、バックアッププロキシシステムおよび vCenter Server シ ステムは HTTPS プロトコルを使用して通信します。 代替プロトコルを指 定する場合は、HTTP プロトコルを使用して通信するバックアッププロキ シシステムおよび ESX/ESXi Server システムを設定することができます。

注: 以下の手順は、vCenter Server 4.0 システムに加え、vCenter Server 4.1 お よび vCenter Server 5.0/5.1 システムにも該当します。

vCenter Server 4.0 システムに HTTP 通信プロトコルを設定する方法

1. vCenter Server システムにログインします。

以下のファイルをテキストエディタで開きます。

C:¥Documents and Settings¥All Users¥Application Data¥VMware¥VMware VirtualCenter¥proxy.xml";

SDK でサポートされている Web サービスの設定を含むエンドポイン トのリストを見つけます。

注: エンドポイントは、<EndpointList> タグで識別できます。

ネストされたタグは以下のように記述されています。

```
<e id="5">
<_type>vim.ProxyService.LocalServiceSpec</_type>
<accessMode>httpsWithRedirect</accessMode>
<port>8085</port>
<serverNamespace>/sdk</serverNamespace>
</e>
```

2. accessMode を以下のように変更します。

httpAndHttps

proxy.xmlを閉じて保存します。

3. コマンドラインまたは Windows サービス コントロール パネルから vCenter Service を再起動します。

ESX Server 4.0 システムでの HTTP 通信プロトコルの設定

デフォルトでは、バックアッププロキシシステムと ESX Server システムは HTTPS プロトコルを使用して通信します。代替プロトコルを指定する場合 は、HTTP プロトコルを使用して通信するバックアッププロキシシステム および ESX Server システムを設定することができます。

注: 以下の手順は、ESX Server 4.0 システムに加え、ESX Server 4.1 および ESX Server 5.0/5.1 システムにも該当します。

ESX Server 4.0 システムに HTTP 通信プロトコルを設定する方法

1. ESX Server システムのサービス コンソールに root ユーザとしてログイ ンし、以下のディレクトリに移動します。

/etc/vmware/hostd

テキストエディタを使用して、proxy.xmlを開きます。

SDK でサポートされている Web サービスの設定を含むエンドポイン トのリストを見つけます。

注: エンドポイントは、<EndpointList>タグで識別できます。

ネストされたタグは以下のように記述されています。

<e id="5">

<_type>vim.ProxyService.LocalServiceSpec</_type>

<accessMode>httpsWithRedirect</accessMode>

<port>8307</port>

<serverNamespace>/sdk</serverNamespace>

</e>

2. accessMode を以下のように変更します。

httpAndHttps

proxy.xmlを閉じて保存します。

3. 次のコマンドを使用して、vmware-hostd プロセスを再起動します。 service mgmt-vmware restart

vCenter Server 5.1 システムでの HTTP 通信プロトコルの設定

デフォルトでは、バックアッププロキシシステムおよび vCenter Server シ ステムは HTTPS プロトコルを使用して通信します。 代替プロトコルを指 定する場合は、HTTP プロトコルを使用して通信するバックアップ プロキ シシステムおよび ESX Server システムを設定することができます。

次の手順に従ってください:

1. vCenter Server システムにログインし、テキストエディタを使用して以下のファイルを開きます。

C:¥Documents and Settings¥All Users¥Application Data¥VMware¥VMware VirtualCenter¥proxy.xml";

2. SDK でサポートされている Web サービスの設定を含むエンドポイン トのリストを見つけます。

注: エンドポイントは、<EndpointList>タグで識別できます。

ネストされたタグは以下のように記述されています。

<e id="5">
<_type>vim.ProxyService.LocalServiceSpec</_type>
<accessMode>httpsWithRedirect</accessMode>
CA Portal8085</port>
<serverNamespace>/sdk</serverNamespace>
</e>

3. accessMode を以下のように変更します。

httpAndHttps

- 4. proxy.xml を保存して閉じます。
- 5. コマンドラインまたは Windows サービス コントロール パネルから vCenter Service を再起動します。

ESXi Server 5.1 システムでの HTTP 通信プロトコルの設定

デフォルトでは、バックアッププロキシシステムと ESX Server システムは HTTPS プロトコルを使用して通信します。代替プロトコルを指定する場合 は、HTTP プロトコルを使用して通信するバックアッププロキシシステム および ESX Server システムを設定します。

次の手順に従ってください:

- 1. ESXi 5.1 Server システム上のサービス コンソールに root ユーザとして ログインします。
- 2. /etc/vmware/rhttpproxy にディレクトリ変更します。

例: cd /etc/vmware/rhttpproxy

- 3. テキストエディタを使用して endpoints.conf を開きます。
- 4. SDK のタグを検索します。

注: タグは以下のように表示されます。

/sdk local 8307 redirect allow

5. 「redirect」 (accessMode) を「allow」 (accessMode) に変更します。 変更結果が以下のように表示されます。

/sdk local 8307 allow allow

- 6. endpoints.conf を保存して閉じます。
- VMware Management Service を再起動します。Management Service の再 起動の詳細については、VMware Web サイト上の「<u>Restarting the</u> <u>Management agents on an ESXi or ESX host</u>」参照してください。


VMware Consolidated Backup

VMware Consolidated Backup (VCB)

VMware Virtual Disk Development Kit

VMware Virtual Disk Development Kit (VDDK)は、CA ARCserve Backup VMware ESX/ESXi Server と VMware vCenter Server を統合するためのメカニズムで す。VDDK を使用すると、仮想マシンのファイルとデータを保護できます。

VMware vSphere

VMware vSphere は、最新のバージョンの VMware vCenter Server および VMware VDDK を CA ARCserve Backup に統合するために使用する仮想化 ツールキットです。

一時的マウント場所

ー時的マウント場所はバックアッププロキシシステム上のディレクトリです。ARCserve VMware 環境設定ツールが実行されている間に、CA ARCserve Backup が一時的に VMware VM バックアップ情報を保存する所です。

デフォルトでは、CA ARCserve Backup はバックアップ情報を、バックアッププロキシシステム上の以下のディレクトリに一時的に保存します。

C:¥Program Files¥CA¥ARCserve Backup Client Agent for Windows オプションで、Backup Agent 管理を使用して、場所を変更できます。