Agent for Virtual Machines ユーザガイド

Arcserve[®] Backup

18.0

法律上の注意

組み込みのヘルプシステムおよび電子的に配布される資料も含めたこのドキュメント(以下「本 書」)はお客様への情報提供のみを目的としたもので、Arcserve により随時、変更または撤回さ れることがあります。

Arcserve の事前の書面による承諾を受けずに本書の全部または一部を複写、譲渡、変更、 開示、修正、複製することはできません。本書は Arcserve が知的財産権を有する機密情報で あり、ユーザは(i)本書に関連する Arcserve ソフトウェアの使用について、Arcserve とユーザとの間 で別途締結される契約により許可された以外の目的、または(ii)ユーザとArcserveとの間で別途 締結された守秘義務により許可された以外の目的で本書を開示したり、本書を使用することは できません。

上記にかかわらず、本書で取り上げているソフトウェア製品(複数の場合あり)のライセンスを受け たユーザは、そのソフトウェアに関して社内で使用する場合に限り本書の合理的な範囲内の部 数のコピーを作成できます。ただしArcserveのすべての著作権表示およびその説明を各コピーに 添付することを条件とします。

本書を印刷するか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、そのライセンスが終了した場 合には、ユーザは Arcserve に本書の全部または一部を複製したコピーを Arcserve に返却した か、または破棄したことを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、Arcserve は本書を現状有姿のまま提供し、商品性、お客様の 使用目的に対する適合性、他者の権利に対する不侵害についての黙示の保証を含むいかな る保証もしません。また、本システムの使用に起因して、逸失利益、投資損失、業務の中断、 営業権の喪失、情報の損失等、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、Arcserve はお客様または第三者に対し責任を負いません。Arcserve 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。

本書に記載されたソフトウェア製品は、該当するライセンス契約書に従い使用されるものであり、 当該ライセンス契約書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。

本書の制作者は Arcserve 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)、及び、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。

© 2019 Arcserve(その関連会社および子会社を含む)。All rights reserved.サードパーティの商標 または著作権は各所有者の財産です。

Arcserve 製品リファレンス

このマニュアルが参照している Arcserve 製品は以下のとおりです。

- Arcserve[®] Backup
- Arcserve[®] Unified Data Protection
- Arcserve[®] Unified Data Protection Agent for Windows
- Arcserve[®] Unified Data Protection Agent for Linux
- Arcserve[®] Replication および High Availability

Arcserve Backup マニュアル

Arcserve Backupドキュメントには、すべてのメジャーリリースおよびサービス パックについての特定のガイドとリリースノートが含まれています。ドキュメントにアクセスするには、以下のリンクをクリックします。

- Arcserve Backup 18.0 リリースノート
- Arcserve Backup 18.0 マニュアル選択メニュー

Arcserve サポートへの問い合わせ

Arcserve サポート チームは、技術的な問題の解決に役立つ豊富なリソースを提供します。重要な製品情報に簡単にアクセスできます。

テクニカルサポートへの問い合わせ

Arcserve のサポート:

- Arcserve サポートの専門家が社内で共有しているのと同じ情報ライブラリに 直接アクセスできます。このサイトから、弊社のナレッジベース(KB)ドキュメント にアクセスできます。ここから、重要な問題やよくあるトラブルについて、製品関 連KB技術情報を簡単に検索し、検証済みのソリューションを見つけることが できます。
- 弊社のライブチャットリンクを使用して、Arcserve サポートチームとすぐにリアルタイムで会話を始めることができます。 ライブチャットでは、製品にアクセスしたまま、懸念事項や質問に対する回答を即座に得ることができます。
- Arcserve グローバルユーザコミュニティに参加して、質疑応答、ヒントの共有、ベスト プラクティスに関する議論、他のユーザとの会話を行うことができます。
- サポート チケットを開くことができます。オンラインでサポート チケットを開くと、 質問の対象製品を専門とする担当者から直接、コールバックを受けられます。
- また、使用している Arcserve 製品に適したその他の有用なリソースにアクセスできます。

コンテンツ

第1章:エージェントの紹介	
概要	12
エージェントによる VMware システムの保護方法	13
エージェントによる VMware 環境の保護方法	14
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 方法	する 16
エージェントが同じホスト名を共有する仮想マシンを保護する方法	17
エージェントが VDDK を使用して VM ware vSphere システムを保護する方法	18
インストールメディアに含まれる VMware VDDK	19
VMware vSphere との統合について	20
vSphere を旧リリースのエージェントと統合する方法	21
エージェントによる Hyper-V システムの保護方法	
エージェントによる Hyper-V 環境の保護方法	23
サポートされている機能	
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	
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	
第2章:エージェントのインストールと設定	
ライセンスをエージェントに割り当てる方法	30
バックアップ モード とインストール マトリクス	
Agent for Virtual Machines のインストールおよび設定のための推奨事項	
エージェントのインストール先	36
インストールの前提条件	
VMware vSphere との統合でサポートされる環境設定	
エージェントをインストールおよび設定する方法	
Agent Deployment を使 用した VM へのエージェントの展 開	41
インストール後の作業	
VMware vSphere 統 合 のインストール後 の作 業	43
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	54
VMware hotadd 転送モードの使用方法	56
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。	57
カスタム HTTPS 通 信 ポート の指 定	58
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	59
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	60
VDDK ジョブのデバッグを有効にする	61

エージェントのアンインストール	62
第3章: Arcserve Backup データベースへのデータ入力	63
Arcserve Backup サーバの名前の指定	64
VM の一時的マウント場所の指定	65
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	66
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	71
コマンド ライン ユーティリティを使 用した Arcserve Backup データベースへのデータ	入 74
クローン クジョブネージョブネート 御子 御子 かんしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	74
(次次、マンコン) シジジョー (第4音・データの/、シノアップ)	75 77
仮想マシンノバックアップボリュームの参照方法	78
が ふく こう パンシン パンゴー エッショ ボンゴム	
	00
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	84
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	90
ー シーン・ Mining に Mining に マン こ コン いう ジン こ こ ユン い Mining に Mining に い い つ こ ユン い い い い い い い い い い い い い い い い い い	90
エージェントによるマウント ポイントの命名方法	94
その他のタスク	98
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	
エージェントでの VMware 6.7 および 7.0 のサポート方法	
VM バックアップ データのフィルタ	101
エージェントのログファイル	102
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	103
仮想ハード ディスクの概要	104
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	105
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	107
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	108
第5章:データのリストア	. 109
VMware 仮想マシン データのリストア	110
VMware セッションの参照方法	111
データ回復での制限	113
VMware 仮 想 マシン データを回 復 する方 法	114
Hyper-V 仮 想 マシン データのリストア	129
Hyper-V セッションの参照方法	130

Hyper-V 仮想マシンを別の場所に復旧 13 ファイルレベルの単位でデータをリストアする 13 raw (フルVM) レベルバックアップデータのリストア 13 第6章:トラブルシューティング 14 バックアップおよび復旧操作 14 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 14	34 35 38 41 42 43 44 45 47 48
ファイルレベルの単位でデータをリストアする 11 raw (フルVM) レベルバックアップデータのリストア 12 第6章:トラブルシューティング 14 バックアップおよび復旧操作 14 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 14	.35 .38 41 .42 .43 .44 .45 .47 .48
raw (フルVM) レベルバックアップデータのリストア 13 第6章:トラブルシューティング 14 バックアップおよび復旧操作 14 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 14	38 41 42 43 44 45 47 48
第6章:トラブルシューティング バックアップおよび復旧操作 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	41 42 43 44 45 47 48
バックアップおよび復旧操作	42 43 44 45 47 48
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14	43 44 45 47 48
	44 45 47 48
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14	45 47 48
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14	47 48
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14	48
クラスタ対応の環境内で VM のバックアップが失敗する14	
VDDK バックアップ ジョブが失敗する14	49
VM の復 旧ジョブが VMware VM で失敗 する15	50
VM の復旧が不明なエラーで失敗する15	51
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15	52
データを別の場所にリストアする際に Hyper-V VMの電源を入れることができない1	53
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1	55
Hyper-V VM を代 替 場 所 で 復 旧 できない15	58
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15	59
バックアップまたは VM の復 旧 中 にエラーが発 生 する	60
エージェントが内部 セッションを生成しない16	61
エージェントがスナップショットを復旧しない16	62
SAN バックアップでスループットが減少する16	63
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 .10	64
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	65
VMware バックアップに対する異なる VDDK バージョンの使用	66
Hyper-V サーバ内のVM バックアップが失敗する16	67
マウント処理の問題	.68
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	69
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1	70
ボリュームのマウント ポイントをトラバースできない1	71
仮想マシンマウント操作が失敗する1	72
VMDK ファイルを開けない	73
Arcserve 環境設定ツールの問題11	74
ca_vcbpopulatedb ユーティリティが.NET version >= Not Found で失敗する1	75

	(する177
その他の問題	
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	
第7章: VMware ESX ホスト システムおよび vCenter Serve	er シス 181
VMware ESX Server システムの設 定	
VMware vCenter Server システムの設 定	
第8章:用語集	
一時的マウント場所	
VMware Virtual Disk Development Kit	
VMware vSphere	

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ます。

概要	12
エージェントによる VMware システムの保護方法	13
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	18
<u>エージェントによる Hyper-V システムの保護方法</u>	22
<u>サポートされている機能</u>	
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	
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	

概要

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かつ分散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。

Arcserve Backup Agent for Virtual Machines は、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バックアップ プロキシ システムにオフロードし、Arcserve Backup のバックアップ機能とリストア 機能を使用して VM を保護します。
- VMware vSphere -- VMware vSphere は、最新バージョンの VMware vCenter Server および VMware VDDK を 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。Arcserve 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。

関連トピック:

- エージェントによる VMware 環境の保護方法
- <u>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</u> 保護する方法
- エージェントが同じホスト名を共有する仮想マシンを保護する方法

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。

考慮事項:

- Arcserve Backup 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、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。
- 次に、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」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、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」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 Arcserve Backup 18.0 にアップグレードする必要があります。

- Microsoft .NET Framework Version 4.5.1 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はありません。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 行するためにプロキシサーバ上でクライアントまたは VDDK のいずれかを使用で 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、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

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。

エージェントが同じホスト名を共有する仮想マシンを 保護する方法

Arcserve Backup Agent for Virtual Machines では、同じホスト名の仮想マシンを保護できます。エージェントには、VMware システム下のマネージャに両方のVMが通常どおり表示されます。最初のVMはホスト名で表示されますが、2番目のVMはVM_Hostname (スペース)VM_Displayname として表示されます。

例:

2 つの仮想マシンがあり、VM表示名がそれぞれ VMauto-host1-fixed および VMauto-host2-fixed で、両方の VMのホスト名が vmauto-hostname だとします。

ca_vcbpopulatedb.exe を実行すると、両方のVM がデータベースに表示されます。 Arcserve Backup マネージャには、最初のVM (VMauto-host2-fixed) がホスト名 vmauto-hostname で表示され、2番目のVM (VMauto-host1-fixed) がホスト名 vmauto-hostname VMauto-host1-fixed で表示されます。

どの VM がどのホスト名 で表示されているかを確認 するには、 VM ware システム で、 VM のプロパティから選択された VM をハイライトします。 右 ペインにリスト表示 された VM ware 仮想マシンのパラメータに、 vSphere 環境のように VM_display 名 が表示されます。

Arcserve Backup では、以下の操作を実行できます。

- 両方のVMを同時にバックアップし、元の場所と別の場所にファイルを同時 にリストアできます。
- グローバルオプションで上書きを有効および無効にして VM を復旧します。

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

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。

インストールメディアに含まれる VMware VDDK

<u>VMware vSphere との統合について</u>

vSphereを旧リリースのエージェントと統合する方法

インストールメディアに含まれる VMware VDDK

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) 6.7 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

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されます。この機能を使用すると、 vSphere 環境に存在する仮想マシン(VM)を保護することができます(たとえば、 ESX Server 5.5 システムや vCenter Server 5.5 システム以降に存在する VM)。エー ジェントを使用すると、VMware Virtual Disk Development Kit (VDDK)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 5.5 以降のバージョン
- vCenter 5.5 以降のサポートされているバージョン

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 x64 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、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、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、Arcserve Backup r16 および r16.5 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。
- VDDK を使用する Arcserve Backup r16 または Arcserve Backup r16.5 でバック アップされたデータを使用した raw (フルVM) データと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、「<u>vSphere を使用し</u> 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。

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、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、「<u>エージェントのインストール先</u>」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 -- 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 -- 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 -- Arcserve Backup によって、冗長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 -- 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 -- 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 -- 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 -- 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 -- Arcserve Backup によって、エージェント システム上 または 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 -- Arcserve Backup によって、エージェント システム上 または 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 -- 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 -- 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) -- 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できます。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、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 すると、Arcserve Backup でジョブ 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、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。

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」を参照してください。

VM のバックアップの実行時、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(ワ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(ワァイルレ 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、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、Arcserve Backup のバックアップ動作は以前の状態に戻り、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 -- 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 または VCBUI.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 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 Arcserve -- 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、 VMware 環境設定ツール(ca_vcbpopulatedb.exe) および Hyper-V 環境設定ツール(ca_msvmpopulatedb.exe) を実行する必要があります。Arcserve

これを行わないと、Arcserve Backup データベースに不正確な VM ボリューム データが保存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 -- 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、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 -- 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では、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 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、「<u>管理者ガイド</u>」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の古いバージョンに Hyper-V仮想マシンを復旧できません。 リストアデスティネーションで実行されている 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ます。

ライセンスをエージェントに割り当てる方法	
<u>バックアップ モード とインストール マトリクス</u>	
Agent for Virtual Machines のインストールおよび設定のための推奨事項	
<u>エージェントのインストール先</u>	
<u>インストールの前提条件</u>	
<u>VMware vSphere との統合でサポートされる環境設定</u>	
エージェントをインストールおよび設定する方法	
<u>インストール後の作業</u>	
VDDK ジョブのデバッグを有効にする	61
 エージェントのアンインストール	

ライセンスをエージェントに割り当てる方法

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。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 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、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。
 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。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。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、VM1つにつき1つのライセンスをArcserve Backupサーバに登録する必要があります。したがって、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: Arcserve Backup 18.0 以降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、「<u>グローバル バックアップとローカル バック</u> アップの動作方法」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、「<u>グローバルバックアップとローカルバックアッ</u> <u>プの動作方法</u>」を参照してください。

VMware システム

+--:

- 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。

				混在(グローバルオ プション)	混在 # (グロー バルオプショ ン)		
質問	raw	File	raw #	VDDK の使 用	Client Agent の使用法	VDDK の使 用	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	
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?	ο	ο	0	0	0	0	0	
	х	0	0	0	0	0	0	

第2章:エージェントのインストールと設定 31

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?							
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?	х	х	х	x	х	x	х

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、院了]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

+--:

- 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	ra- w	Fil- e	ra- w #	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?	x	0	ο	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?	ο	x	x	х	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	ο	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	ο	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	х	x	x	х	x

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)?			

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、Arcserve Backup で Hyper-V VM のリカバリが管理 されます。

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 Arcserve Backup Agent for Virtual Machines のイン ストールを検討してください。

タス ク	VMware システム	Hyper-V システム
2 必なンポネト 要コ ーン	Arcserve Backup Arcserve Backup サーバコンポーネントを、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。 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する必 要がある場合、バックアップ プロキシ システムは Windows Server 2012 または 2012 R2 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。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。 18.0 リリースのエージェント では VDDK 6.5.1/6.7 がインストー ルされます。エージェント でインストールされる VDDK のバー ジョンを使用 する場合は、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 するとさ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」」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 Arcserve Backup 18.0 にアップグレードす る必要があります。	Arcserve Backup Arcserve Backup サーバ コンポーネントを、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。 Agent for Virtual Machines 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。 注: 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。

以下の推奨事項を参照して、Arcserve Backup Agent for Virtual Machines の設定およびデータのバックアップを検討してください。

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 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</u> 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」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 を使用した</u> <u>VM へのエージェントの展開</u> 」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 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 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」 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 を使用した</u> <u>VM へのエージェントの展開</u> 」を参照して ください。
バック	以下のオプションが含まれたデフォルト	トのバックアップモードを使用します。
アップ	● 混在モー	ド バックアップ
モード	■ ファイルレベルの	リストアを許可する
バック アップショ ン - マル チーミン グ	バックアップジョブが効率的に遂行される。 使用してバックアップジョブに最大 4 つの \ トリーミングの詳細については、「 <u>管理者</u> プ	ように、 マルチ ストリーミング オプションを /M を指定する必要があります。 マルチ ス <u>ガイド</u> 」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> 」に説明	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

一般的には、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、「<u>グローバル バックアップとローカル バック</u> アップの動作方法」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]をオフにした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]をオンにした 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」をオフにした混在モード	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]をオンにした混在モード	必要	必要	必要	必要なし

以下の点に注意してください。

- 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。
- 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。

注: この機能は、Arcserve Backup 18.0 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 VM ware 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。Arcserve Backup 18.0 にアップグレード すると、エージェントは仮想 マシンにインストールされている必要 がなくなります。その後、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 するために使用 できるオプションは、プロキシ サーバ上の Client Agent または VM ware VDDK を通じて実行されます。

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 4.5.1 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。
- 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、「リリースノート」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。

注: Windows 32 ビット プロキシは、Agent for Virtual Machine バックアップではサポートされていません。

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 2008
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server2012
- Windows Server 2012 R2 および
- それ以降でサポートされているオペレーティングシステム サーバのバージョン

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。

- 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、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。
- 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 Arcserve Backup のインストール後にエージェントをいつ でも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. 「<u>実装ガイド</u>」に示されている 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. 「インストール後の作業」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

(missing or bad snippet)

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。

- VMware vSphere 統合のインストール後の作業
- 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>VMware hotadd 転送モードの使用方法</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 了する
- <u>カスタム HTTP/HTTPS 通信ポートの指定</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
- 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

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

Arcserve Backup データベースへのデータ入力

Arcserve VMware 環境設定ツールは、環境内のVMに関する情報を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、「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」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 5.5 以降にによって管理される ESX Server 5.5 以降
- ESX Server 5.5 以降 ESX Server 6.7 までを管理する VM ware Virtual Center 5.5 以降 vCenter Server 6.7 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、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。
- 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。

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、 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。 床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。 床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。

- 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。
- Arcserve Backup は、VMware ハードウェア バージョン 7 以降および以下の 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 5.5 以降
 - vCenter Server 5.5 以降
- 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 データが VDDK を使用してバックアップされている場合、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

- 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。

- 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。
- 1 (DK)をクリックします。
 5. 随]データフィールドに通信ポートを入力し、[DK]をクリックします。
 キーが変更されます。
- 6. 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

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。

パス

+-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。

以下の手順に従います。

- 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。



- 3. すべての権限を展開します。
- 4. (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。

- 阪想マシン]- 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
- 阪想マシン]- 「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
- 阪想マシン]を展開し、以下の権限を指定します。

 - vSphere 5: スナップショット管理]- 狀態]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、以下の権限を指定します。
 - _ 方式の無効化
 - _ 方式の有効化
 - _ ライセンス
- 5. 手順7に移動します。
- 6. 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、以下の権限を指定します。

- _ 方式の無効化
- _ 方式の有効化
- _ ライセンス
- ホスト]- [ローカル操作]を展開し、 阪想マシンの再構成]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、 阪想マシンのリソースプールへの割り当て]を指定します。
- 阪想マシン]- 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
 - _ 拡張
 - 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
- 阪想マシン]- 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)
- 阪想マシン]- 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
- 阪想マシン]- [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
- 阪想マシン]-「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
- 阪想マシン]を展開し、以下の権限を指定します。
 - vSphere 4: 狀態]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]- It 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 6: 「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。
- 7. [DK]をクリックして、ロールを作成します。

8. 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書り当てるには に、1 つまたは複数の名前を選択し、ロールを書り当てます。	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
 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。 	割り当てられたロール 違択されたユーザーおよびグループは、違択したロールおよ び権限に応じて現在のオブジェクトを操作できます。
名前 ロール 伝達	アクセスなし
	□ すべての権限 □ dvPort グループ □ ESX Agent Manager □ VAPp ○ VRMPolicy □ vService □ vService
追加 肖耶余	▶ チオブジェクトへ伝達
ヘルプ (H)	ок <i>+</i> +у/z//

- 9. 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。
- 10. 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。
- 11. **[DK**]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。

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

Arcserve Backup では、特定のVM データを 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、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、「ユ マンド ライン リファレンス ガイド」を参照してください。

Arcserve Backup データベースに対して 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 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 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 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 5.5 以降
 - vCenter Server 5.5 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. Arcserve Backup Client Agent for Windows および 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 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

1. 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 HTTPS 通信ポートの指定

VMware vCenter Server Virtual Infrastructure (VI) SDK では、Web サービス通信に 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、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、Arcserve Backup では、ユーザがカスタムの HTTPS 通信 ポートのセットを作成することによって、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 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\VIHTTPSPort

4. 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。

- 5. 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。
- 6. **[DK**]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。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

- 1. 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。

+-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

- 1. 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。

+-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

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

- 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。
- 3. 値]フィールドに、1を指定します。

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。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 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。
- 2. Arcserve Backup を選択します。
- 3. アンインストール]をクリックします。

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

- 4. [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。
- 5. 次へ]をクリックします。

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

6. 次へ]をクリックします。

[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。

7. 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: Arcserve Backup データベースへのデータ入力

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

<u>Arcserve Backup サーバの名前の指定</u>	64
<u>VM の一時的マウント場所の指定</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力	
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	71
コマンド ライン ユーティリティを使用した Arcserve Backup データベースへのデー	<u>-タ入</u> 74
22 仮想マシン名のジョブへの影響	

Arcserve Backup サーバの名前の指定

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 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。

以下の手順に従います。

1. VM にログインして Backup Agent 管理を開きます。

Backup Agent 管理]が開きます。

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

8	Arcserve Backup Client Agent	•	ſ	ĩ	
				_	1

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。
- 4. サーバ名]フィールドで、この VM を保護する 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		×
Client Agent Agent	for Virtual Machines	
- ABOserve プラ	イマリサーバー	
#	Win-2003-EE	
9 -71-6-	I WITZOUS-EEI	
<u></u>		
	OK キャンセル	Help

5. [DK]をクリックします。

Arcserve Backup サーバの名前が保存されます。

注: 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Arcserve Backup で必要となります。

デフォルトでは、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

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。
- 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] - [Arcserve] - [Arcserve] Backup] - [Backup Agent 管理]の順に選択します。

[Backup Agent 管理]ダイアログ ボックスが開きます。

 ドロップダウン リストから、 [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. ☑M 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。
- 4. 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. [Close]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 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 Arcserve Backup データベースに入力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。

注: Windows 32 ビット プロキシは、Agent for Virtual Machine バックアップではサポートされていません。

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、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 Arcserve Backup データベースに自動的に入力します。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、Arcserve Backup は (Universal Agent サービス起動後の) 0:00 とその後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 データベースに入力します。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

以下の手順に従います。

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 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。

- 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]- [Arcserve]- [Arcserve Backup]- [Backup Agent 管理]の順に選択します。
- 3. ドロップダウン リストから [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。



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。

x64 システム

C:\Program Files\CA\ARCserve Backup Client Agent for Windows\x86

	Arcserve VN	Iware 環境設定ツール		
Arcserve VMware 環: Arcserve Backup デー	境設定ツールは、vCenter Serv -タベースに読み込むユーティリテ	ver または VMware ESX ホスト上 っです。	の VM (ご見する情報を	
- VMware ユーティリティ	ィパラメータ			
Arcserve プライマ!	Arcserve プライマリ サーバの詳細		vCenter Server または VMware ESX ホストの詳細	
サーバ (名前また(‡ IP):	サーバ (名前または IP):		
Arcserve ユーザ:	名: caroot	ユーザ名:	Administrator	
パスワード:		- パスワード:		
			https://http	
その他			O mpo O mp	
- マウント	── 環境設定を削除す	る 🗌 自動保存	字を停止する	
□ デバッグ	○ VM '情報を保持す	ప		
- VM 情報の自動保存				
)后)共用:	24 😌 😽	1	設定	
- VM の一時的マウント	場所			
C:¥Program Files¥	CA¥ARCserve Backup Clier	t Agent for Windows¥	設定	
コマンド				
- コマンド			^	
			<u>^</u>	
L コマンド 			^ ~	
ユマンド 				
ユマンド 結果 注 HITPS を使用する クルップのプロキジ シスス 今眠してんない。	場合、VMware ESX/ESXi シ チムにコビーする心要があります。	ステムまたは vCenter Server シン 音手術用については、「Agent for Vie	へ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	
コマンド 話果 注: HTTPS を使用する グアップのプロキシ ジス3 学紙して代表い。 注: バックアップ プロキシ	ヶ場合、VMware ESX/ESXiシ テムにコピーする心要があります。 ・サーバから VCBUIを実行して	ステムまたは vCenter Server シン 音和聞こついては、「Agent for Vir ごだだい。	へ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	

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

Arcserve Backup プライマリ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): Arcserve Backup プライマリ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、Arcserve Backup プライマリ サーバのユーザ名を指定します。
- パスワード: 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 VM ware 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、Arcserve Backup データベースへの入力に際して、以下のその他の オプションを指定します。

- 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)、Arcserve Backup によって Arcserve Backup データベースからこの VM に関するデータが削除されます。 このオプ ションを有効にしておけば、Arcserve Backupによって使用可能な 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: 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。
 - ◆ Arcserve Backup データベースに 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、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。システムが再度稼働し始めると、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、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。
 - ◆ 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。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、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。

自動保存を停止する]オプションを有効にすると、Arcserve Backup が次 回 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 の自動入力

Arcserve Backup が 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、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」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 環境設定ツールによって Arcserve Backup データベースに情報 が入力されます。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 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 Arcserve Backup データベースに入力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で、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 Arcserve Backup データベースに自動的に入力します。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、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、以下の制限事項を配慮 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 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環境設定ツールは、検出されたVMのホスト名を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、Arcserve Backup はVMのホスト名の代わりにArcserve Backup データベース内のVMのVM名を使用します。
- 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。検出されたホスト名または VM 名が15 文字を超える場合、名前は 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、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 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 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。
- 3. Backup Agent 管理を開くには、 [スタート] プログラム] [Arcserve] [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、 [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。

Arcserve Hyper-V環境設定ツール ×
Arcserve Hyper-V 環境設定ツールは、ご使用の Hyper-V Server システム内の VM に関する情報を Arcserve Backup データベースに保存できるツールです。
保存先のデータベースが置かれている Arcserve Backup サーバのホスト名または IP アド レスを指定してください。
オプション
Arcserve Backup サーバ
□ デバッグ(D) デバッグ レベル(L) 1 ✓
□ 環境設定を削除する(R)
○ VM 情報を保持する(V)
VM 情報の自動保存
周期: 24 🔷 時間 設定
結果
開じる(<u>C</u>) 実行(E) ヘルプ(H)

5. [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

- Arcserve Backup サーバー・データを入力するデータベースが含まれている 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 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)、Arcserve Backup によって Arcserve Backup データベースからこの VM に関するデータが削除されます。このオプションを有効にしておけば、Arcserve Backup によって使用可能な 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 -- Arcserve Backup で Arcserve Backup データベースに VM の関連情報が自動的に入力され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。

6. 実行]をクリックします。

Arcserve Backup データベースに、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 Arcserve Backup データベースへのデータ入力

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 Arcserve Backup データベースにデータを挿入できます。

- ca_vcbpopulatedb -- バックアップ環境内のVMware VM に関する情報を 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 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、「<u>コマンドライン</u> 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

Arcserve Backup では、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、Arcserve Backup に より、この情報が 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 Arcserve 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、Arcserve Backup データベースに対して VM に関する情報の保持または削除を行うことがで きます。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 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。 ArcserveArcserve 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。

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

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。

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。

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. Arcserve Backup は両方のジョブを実行するため、以下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、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、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Arcserve 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、Arcserve 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ます。

仮想マシン バックアップ ボリュームの参照方法	. 78
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	. 80
<u>VMware 仮想マシン上のデータのバックアップ</u>	91
Hyper-V 仮想マシン上のデータのバックアップ	.95
<u>その他のタスク</u>	98
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	103
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	107

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ッリー構造で表示、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。前述のツールで VM に含まれているデータに関する情報が Arcserve Backup データベースに入力されると、バックアップ マネージャで VM を参照 できるようになり 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 Arcserve Backup から要求されます。

指定された認証情報は、実行時にArcserve Backupで検証されます。

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
- <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指定</u>
- <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 モードを指定</u>
- 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

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 オプションを指定して、VM に保存されているデータの Arcserve Backup によるバックアップ方法を定義できます。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 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>Arcserve Backup サーバ名の指定</u>」を参照してください。

次の画面は、 び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 Virtual Machines Agent for Exchange - P客ュメント レー	Maint1 J#TE 美げ和/J (20)252 1 シリンドカンジ シリン ロッ パックァブモード ワテイル モード(E) ・ 約約(D) C NBDSSL(b) ・ NBDSSL(b) ○ ボッモード(B) ・ 満在モード(M) ・ シーン ・ 約約(D) C NBDSSL(b) ・ NBDSSL(b) ○ ボッモード(B) ・ 満在モード(M) ・ シーン ・ ● 約約(D) C NBDSSL(b) ・ ● NBDSSL(b) ○ ボッモード(B) ・ 「ホッモード(B) ・ ● トロTADD(L) ・ ● HOTADD(L) ・ ● HOTADD(L) VMware VM の増分/差分方式 ・ ● HOTADD(L) ・ ● HOTADD(L) ・ ● HOTADD(L) ・ ● HOTADD(L) VMware VM の増分/差分方式 ・ ● UTADD(TADD) ・ ● HOTADD(L) ・ ● HOTADD(L) ・ ● HOTADD(L) VMware VM の増分/差分方式 ・ ● UTADD(TADD) ・ ● HOTADD(L) ・ ● HOTADD(L) ・ ● HOTADD(L) ・ 注意在モードバックアップにのみ>通用対しまう ・ ● 動量のシーグ がしたりにのうの通用対します。 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
<u>د ب</u>	- しライル レベル リストアを持つする」オブションをオンにした混在モード バックアップ (Hyper-V/Mware VM 2015年)、「シートーン・Amerit for Windows を使用する] オブション を指定した見在モード バックアグ (Hyper-V/Mware VM) Agent for Virtual Machines がインストールされていない VM がある場合、ジョブは失敗または未 完了のステータスで終了する可能性があります。

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」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」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、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。

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	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	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

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。

混 で1 を1 モー ファ プ	プ)を処理します。 .在モードのバックアップ は、デフォルトで、VDDK 使用して raw (フル) ードのバックアップおよび ァイルモードのバックアッ を処理します。	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の使用]グ ローバルオプションは、 Hyper-V システムのバック
プを	を処理します。	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

- 1. [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。
- 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. [エージェント オプション]タブをクリックして [Agent for Virtual Machines]をクリックします。
- 5. 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、「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、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、ファイル レベルのモードで取り込まれた増分および差分バックアップのみが、
 Arcserve Backup によってリストアされます。raw モードで取得されたフル バックアップは、ここでのリストアには含められません。

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

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 -- 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]はデフォルト設定です。
- Client Agent for Windows を使用する -- 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、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。
- 6. [DK]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。

7. [DK]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。

以下の手順に従います。

- 1. [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。
- 3. 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。
- 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、「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、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、ファイル レベルのモードで取り込まれた増分および差分バックアップのみが、
 Arcserve Backup によってリストアされます。raw モードで取得されたフル バックアップは、ここでのリストアには含められません。

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。

5. [DK]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 を使用して 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

Arcserve Backup では、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。

以下の手順に従います。

- 1. [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。
- 3. 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 バックアップボリュームの参照方</u> 法」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、「<u>グローバルバックアップとローカルバック</u> 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タ</u>」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、Arcserve Backupは VM バックアップデータをフィルタしません。

 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。

7. 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、「<u>管理者ガイド</u>」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 データのフィルタ</u>」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。

9. 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 [DK]をクリック します。

注: 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。

Arcserve Backup で、入力されたセキュリティ認証情報が適用されて、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、 [DK]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。

Arcserve Backup によりジョブがサブミットされます。ジョブステータスと他のジョブ関連タスクの表示の詳細については、「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

Arcserve Backup では、マウント ポイントについて以下の異なる命名規則を使用します。

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。
 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、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>仮想マシンの</u> バックアップとリストアに関する制限事項」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ッ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、「仮想マシンバックアップボリュームの参照方法」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、「<u>グローバル バックアップとローカル バック</u> 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タ</u>」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、Arcserve BackupはVM バックアップデータをフィルタしません。

 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。

7. 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 データのフィルタ</u>」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。

9. 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。

セキュリティおよびエージェント情報	
このジョブに関する以下のセキュリティおよびエージェント情報を編集、または& 認してください。	崔 OK(<u>O</u>)
オブジェクト ユーザ名 パスワード エージ	エ キャンセル(<u>C</u>)
	セキュリティ(<u>S</u>)
	<u>エージェント(A)</u>
	∧ルプ(H)

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 [DK]をクリックします。

注: 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。

Arcserve Backup で、入力されたセキュリティ認証情報が適用されて、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、 [DK]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。

Arcserve Backup によりジョブがサブミットされます。ジョブステータスと他のジョブ関連タスクの表示の詳細については、「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。

- 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
- エージェントでの VMware 6.7および 7.0 のサポート方法
- VM バックアップ データのフィルタ
- <u>エージェントのログファイル</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、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実行し、バックアップ ジョブの失敗の原因 となる問題を検出できます。

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法の詳細については、「<u>管理者ガイド</u>」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。

エージェント での VMware 6.7 および 7.0 のサポート 方法

Arcserve Backup では、vSphere 6.7 および 7.0 をサポートしています。vSphere 6.7 および 7.0 は TLS 1.2 のみが有 効で、TLS 1.0 および TLS 1.1 はデフォルトで無 効になっています。vCenter 6.7 / ESXi 6.7 および 7.0 を保護するには、TLS 1.2 を使用し

てバックアップを実行する場合は Arcserve Backup Agent for VMware のプロキシの設定を変更する必要があります。 プロキシとして機能する以下のオペレーティングシステム用の vSphere 6.7 に対して TLS 1.2 のサポートを有効化します。

- Windows Server2019 (VDDK7.0.x が必要です)
- Windows Server2016
- WindowsServer 2012 R2
- Windows Server2012
- Windows Server 2008 R2

以下の手順に従います。

- 1. 次のパスのレジストリで .NET Framework のバージョンを確認します: HKEY_ LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\NET Framework Setup\NDP\v4
- バージョンが以下に示すように 4.7 になっていない場合、.NET Frameworkを 4.7 にアップグレードします。既存の.NET Framework に関する Microsoft セ キュリティ更新プログラムを適用します。
- 3. 指定されたパスで以下のレジストリキーを追加します。
 - パス 1: HKEY_LOCAL_ MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\.NETFramework\v4.0.30319
 DWORD キー: SchUseStrongCrypto = 1
 DWORD キー: SystemDefaultTlsVersions = 1
 - パス 2: HKEY_LOCAL_ MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\Microsoft\.NETFramework\v4.0.-30319

DWORD +--: SchUseStrongCrypto = 1

DWORD +--: SystemDefaultTlsVersions = 1

4. パス C:\Program Files\CA\ARCserve Backup Client Agent for Windows\x86 から VCBUI.exe を実行して、VM をデータベースに正常に追加します。

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、 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を基準にして指定した VM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

- 1. [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。

3. 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

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。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 5 MB 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。

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 環境設定ツールとArcserve Hyper-V環境設定ツール</u>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。

- 仮想ハードディスクの概要
- 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

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。

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。

- 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「シリー単位]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。
- Arcserve Backup では、2 階層目以上のデータを含むネストされた 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。

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。

 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、 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、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]- 肱張]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) にはどのような種類のファイルでも格納できますが、 Microsoft では 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、および仮想マシンに存在するデータを 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 ボリューム シャドウコピーサービスガイド」、またはその両方を参照してください。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。

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 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。 Microsoft ボリュームシャドウコピー サービスは、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 クラスタ化ノードで実行し、それらの ノード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データベー</u> <u>スへのデータ入力</u>」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。
- 2. Arcserve Hyper-V 環境設定ツールを Hyper-V クラスタ化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データベー</u> スへのデータ入力」を参照してください。

3. 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ます。

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

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。
 VMware セッションの参照方法
 データ回復での制限
 VMware 仮想マシンデータを回復する方法

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、「<u>管理者ガイド</u>」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 [Vース]タブで [V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。

<u>ソース ∨</u> デスティネーション > スケジュール >		
()ツリー単位 ★ 検索(2)	(復日赤イントの)	y y
コンピュータ名(11)		更新(1) リセット(2)
□ □ ↓ □ </th <th>名前 ▲ □ "wclose-init ad: □ "wclose-init und: □ "wclose-init</th> <th>構築 サイズ 最終更新日時 ● DAT 2018 11/07/05 1518 Whware vitual Max 800 GB 11/07/05 1624 Whware vitual max 318 11/07/31 1624 Whware vitual max 316 11/07/31 1624 Where vitual max 806 11/07/31 1624 Zafe5 1 11/02/01 10:36 1/07/31 V/7 T=/37 % T 0/04 Whware vitual max</th>	名前 ▲ □ "wclose-init ad: □ "wclose-init und: □ "wclose-init	構築 サイズ 最終更新日時 ● DAT 2018 11/07/05 1518 Whware vitual Max 800 GB 11/07/05 1624 Whware vitual max 318 11/07/31 1624 Whware vitual max 316 11/07/31 1624 Where vitual max 806 11/07/31 1624 Zafe5 1 11/02/01 10:36 1/07/31 V/7 T=/37 % T 0/04 Whware vitual max

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 5.5 を使用してバックアップした VM データの復旧には、ESX Server 5.5 以降を使用できます。
- ESX Server 6.7 を使用してバックアップした VM データの復旧に、ESX Server 5.5 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。



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
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	この方法は、仮想マシンを元のまたは別のESX Server システムに復旧する場合に使用します。
<u>VMware 仮想マシンを</u> vCenter Server システム経 由で ESX Server に復旧	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</u> のデータストアに復旧	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。
VMware 仮想マシンを特定 の vDS に復旧	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。

以下の手順に従います。

- 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 阪想 マシンの復旧]を選択して 阪想マシンの復旧]画面を開きます。
- 2. 以下の画面に示されるように、 版想マシンの復旧]画面上で VMware オプションをクリックします。

VM 名 (DNS 名)(N) ● VMware(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。

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、「<u>VMware 仮想</u> 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。

7. [DK]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。

8. [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。

- 9. 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(V)

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(W)

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 旧ジョブが完 了してもエージェ</u> <u>ントが既存の VM を削除しない</u>」を参照してください。

- 11. [DK]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、 [DK]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、「<u>管理者ガイド</u>」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。

以下の手順に従います。

- 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 阪想 マシンの復旧]を選択して 阪想マシンの復旧]画面を開きます。
- 2. 以下の画面に示されるように、 阪想マシンの復旧]画面上で VMware オプションをクリックします。

VM 名 (DNS 名)(N)

- Microsoft Hyper-V(<u>M</u>)

[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操作では、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: [/M 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。

- 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、「<u>VMware 仮想</u> 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. [DK]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。

- ア. [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(V)

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(W)

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 旧ジョブが完 了してもエージェ</u> <u>ントが既存の VM を削除しない</u>」を参照してください。

- 10. [DK]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、 [DK]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。

以下の手順に従います。

- 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 阪想 マシンの復旧]を選択して 阪想マシンの復旧]画面を開きます。
- 2. 以下の画面に示されるように、 阪想マシンの復旧]画面上で VMware オプションをクリックします。

[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操作では、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: [ℓM 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。

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 Server

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。
- 8. [DK]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。

- ワケジュール]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。
- 10. 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。
- 11. 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(V)

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(W)

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 旧ジョブが完 了してもエージェ</u> <u>ントが既存の VM を削除しない</u>」を参照してください。

12. [DK]をクリックして、オプションを適用します。

- 13. [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。
- 14. 「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、 [DK]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、「<u>管理者ガイド</u>」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。

以下の手順に従います。

- 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 阪想 マシンの復旧]を選択して 阪想マシンの復旧] 画面を開きます。
- 2. 以下の画面に示されるように、 版想マシンの復旧]画面上で VMware オプションをクリックします。

VM 名 (DNS 名)(N)

- $\odot \ VMware(\underline{V})$
- 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操作では、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、「<u>VMware 仮想</u> 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、以下の手順を実行します。

- 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。
- 7. [DK]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。

- 8. [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。
- 9. 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(V)

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(W)

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 旧ジョブが完 了してもエージェ</u> <u>ントが既存の VM を削除しない</u>」を参照してください。

- 11. [DK]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、 [DK]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> <u>Hyper-V 仮想マシンの復旧</u> <u>Hyper-V 仮想マシンを別の場所に復旧</u>

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、「<u>管理者ガイド</u>」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

「▼M 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

以下の考慮事項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、 阪想 マシンの復旧]を選択します。



阪想マシンのリストア]ウィンドウが表示されます。

ソース 创仮	マ デスティネージ 想マシンの復旧	/e) > スケジュール ・	>					
仮熱	見つうンの木スト名まれ	はタイプを使用して仮想	マシンを検索します					
	VM名(DNS名)(N)		£意〉〉	•	照会(Q)			
	⊙ VMware(<u>V</u>)	,						
	Microsoft Hyper	-V(<u>M</u>)						
重 復 を リスト	要 旧対象として選択し すべて閉じる必要がす アするセッションを11	た VM は、御日処理中に 約ます。 DU人上選択してください。	は使用できなくなりま	す。テーダを失わない	いようにするために、ジョ	ガロサブミット前にファイルを保存し	VM ∧070	ティブなネットワーク接続
VM:	名 (DNS 名)	バックアップ バージ	🛛 ホスト名 🖉	1/2	. 🛛	VMサ	((toy)el	ゲイア名
	2K3X86	12/02/09 8:20	HPV5		and and	5.89 G	B 1	RAW CSV [ID:CA98, SEQ:1]
	JIAZH01HPYME	11/26/09 2:50	HPV4			1.01 G	B 1	11/25/09 5:43 PM [ID:ECA1, SEQ:1]
	WIN2K8X86	12/02/09 1:52	HPV4			8.37 G	B 2	RAW [ID:2D93,5EQ:1]

- 2. 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、阪想マシン名]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、 阪想 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: 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。
 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、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、 版想マシンの復旧]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は、このオプションを指定します。

6. [DK]をクリックします。

オプションが適用されます。

- アンジョブをサブミット]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 ボックスが表示されます。
- 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。
- 9. ジョブの説明を入力し、 [DK]をクリックします。

ジョブ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、「<u>管理者ガイド</u>」を参照してください。

Hyper-V 仮想マシンを別の場所に復旧

Arcserve Backup では、Hyper-V VM 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、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。
- 別のサーバで VM を復旧しようとした場合、サーバネットワーク設定に不一致があると、VMの電源はオンになりません。VMの電源をオンにするには、サーバ上で VM 設定を利用可能なネットワークアダプタ設定に変更します。

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、「<u>管理者ガイド</u>」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、「<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</u> 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、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

- 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、「ジ 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。

ソース ∨ デスティネーション > スケジュール >			
() ツリー単位 ▼ 検索(E)	復日ポイント(B): 2011/02/01	■ 11/02/01 21:00 データベ	-7 💌
1)ピュータ名型		更新(1)	9.691
Image: Signal Action Image: Signal Action <th>Still </th> <th></th> <th>Bx829H12H 9111091152 1103056 2000 1107010122 1213008 751 1213008 751 91109 11-56 1204008 531 204010 7:16 110006 1:22 110006 1:24 110006 1:24 120208 2:16 120208 2:18 120208 2:214 110006 1:21 AM 10006 2:00 [S/h:1100031] 107 <!--</th--></th>	Still		Bx829H12H 9111091152 1103056 2000 1107010122 1213008 751 1213008 751 91109 11-56 1204008 531 204010 7:16 110006 1:22 110006 1:24 110006 1:24 120208 2:16 120208 2:18 120208 2:214 110006 1:21 AM 10006 2:00 [S/h:1100031] 107 </th

3. 「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、Arcserve Backup では Windows システムファイルが除外されます。

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、Arcserve Backup では 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。
- 5. ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックし、 リストア ジョブをサブミットします。

し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。

 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 [DK]をクリック します。 Arcserve Backup で、入力されたセキュリティ認証情報が適用されて、ジョブのサ ブミット]ダイアログボックスが開きます。

7. 「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、 [DK]をクリックしま す。

ジョブ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。ジョブステータスと他のジョブ関連タスクの表示の詳細については、「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、「<u>管理者ガイド</u>」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

- 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、「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、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。
- 3. 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。
- 4. 「デスティネーション」タブをクリックします。
- 5. データをリストアする場所を指定します。
- 6. [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。
- 7. ツールバーの [サブミット] ボタンをクリックし、 リストア 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。

8. 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 [DK]をクリック します。

Arcserve Backup で、入力されたセキュリティ認証情報が適用されて、ジョブのサ ブミット]ダイアログボックスが開きます。 9. 「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、 [DK]をクリックしま す。

ジョブ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 ステータスと他 のジョブ関連タスクの表 示の詳細については、「管理者ガイド」を参照してください。

第6章: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ます。

バックアップおよび復旧操作	
<u>マウント処理の問題</u>	
<u>Arcserve 環境設定ツールの問題</u>	
<u>その他の問題</u>	

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
- 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
- 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
- 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
- クラスタ対応の環境内でVMのバックアップが失敗する
- VDDK バックアップ ジョブが失敗する
- VM の復旧ジョブが VMware VM で失敗する
- VM の復旧が不明なエラーで失敗する
- <u>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</u>
- <u>データを別の場所にリストアする際にHyper-VVMの電源を入れることができない</u>
- 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
- <u>Hyper-V VM を代替場所で復旧できない</u>
- 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
- バックアップまたは VM の復旧中にエラーが発生する
- エージェントが内部 セッションを生成しない
- エージェントがスナップショットを復旧しない
- SAN バックアップでスループットが減少する
- 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
- <u>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</u>
- VMware バックアップに対する異なる VDDK バージョンの使用
- Hyper-V サーバ内のVM バックアップが失敗する

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

Arcserve Backup によってサポートされるすべての Windows オペレーティング システムが対象です。

現象

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。

解決策

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、「<u>コマンドラインリ</u>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

現象

以下のシナリオで、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。
- Arcserve Backup は、バックアップ プロキシ システム(ESX Server システム) に VM を正常に復旧しました。

解決策

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。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、VM ware 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、Arcserve Backup は、元の VM と同じ UUID およびホスト名を持つ VM を削除できない場合、元の VM を削除しません。その結果、Arcserve Backup は既存の VM を上書きする代 わりに新しい VM を作成します。このアプローチは、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。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)。
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。

スナップショットを取得できませんでした。ESX/vCenter レポート エラー。 ー 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。

仮想マシンのスナップショットを作成できませんでした。ESX Server/vCenter Server から次のエラーがレポートされました: Cannot create a quiesced snapshot because the create snapshot operation exceeded the time limit for holding off I/O in the frozen virtual machine.

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。
- 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 Driver</u> <u>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

現象

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。

AW0585 RMDMISLARCRW009 13/01/06 11:03:38 54 VM (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。

解決策

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。

 $\label{eq:hkey_local_machine} \\ HKey_local_MACHINE \ SOFTWARE \ Computer \ Associates \ CAARCS erve \\ Backup \ Client \ Agent \ Parameters \ Vim \ Timeout \\ \\ \end{array}$

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

現象

クラスタ対応環境内のVMのバックアップが失敗します。

解決策

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 Arcserve Backup がアクティブノード(N1)のバックアップを試みると、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。
- Arcserve Backup でクラスタ化ノードがバックアップされる前に、Arcserve Backup で自動入力プロセスが実行されることを確認してください。

注: Arcserve Backup では、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 ジョブをサブミット すると、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 システムで該 当

現象

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。

- Arcserve Backup アクティビティ ログにエラー 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

解決策

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。
 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。

x64 システム:

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

3. 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

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

現象

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

(missing or bad snippet)

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

現象

リストアの完了後、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。

- VMware ESX Server 5.5 上で Windows Server 2008 R2 または Windows 7 をゲ スト オペレーティング システムとして VM が構成されている。さらに、VM でデ フォルトの SCSI コントローラが指定されている(たとえば、LSI Logic SAS)。
- バックアップ プロキシ システムに 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 VM ware 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。

解決策

この問題を解決するには、以下の手順に従います。

- 1. 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 VM 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、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、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 VM ware 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-V VM 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

現象

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、「VDDK ジョブのデバッグを有効にする」を参照してください。

解決策

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	接続先	制限
vSphere 5/6	ESXi ホス ト	すべての NFC 接続の転送 バッファによって制限され、ホストに よって適用されます。ESXi ホストに対するすべての NFC 接続 バッ ファの合計は、32 MB を超えることができません。 vCenter サーバを介した 52 の接続(ホストごとの制限が含まれ ます)。

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、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、Arcserve Backup では一度に1つのディスクがバックアップされ、vmdkReaderCountの 値で示されるように各ディスクへの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定</u>」を 参照してください。

 raw(フルVM) バックアップ(ワ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。Arcserve Backupでは、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

現象

阪想マシンの復旧]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。 阪想マシンの復旧]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、Arcserve Backup データベースの復旧に失敗したことがある。
 注:ホスト名やバックアップバージョンなどのデータベース情報が 阪想マシンの 復旧]ビューに表示されるのは、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、Arcserve Backup データベースからはバックアップデータに関する情報を取得できません。

解決策

Arcserve Backup では、別の場所に Hyper-V VM を復旧できます。その後、 阪想 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。

- 1. セッション単位]のリストア方式を使用して、Arcserve Backup VM 環境の任意の Hyper-V サーバ上の任意の場所へ 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

現象

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。

解決策

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。

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.

現象

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 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

解決策

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。

C:\Documents and Settings\Administrator\Local Settings\Temp\vmware-Administrator

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

現象

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。

解決策

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、「<u>グローバル バックアップとローカル バック</u> 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。

現象

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。

解決策

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
- 「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 raw モード
 (フルVM) (VMware ハイパーバイザのみ)

注: バックアップ モードの詳細については、「<u>グローバルバックアップとローカルバック</u> 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、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、 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、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 システムで該当

現象

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。

解決策

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。

1. 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-<<us

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

現象

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。

解決策

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。

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

現象

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。

解決策

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。

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

現象

Arcserve Backup は、VDDK 6.0.1 用のデフォルト バイナリと共 にパッケージ化 されて います。異なるバージョンの VDDK をインストールする場合は、レジストリ内の VDDK のインストール場所を手動で変更してください。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 6.0.1 が常に使用され ます。

解決策

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. 随のデータ]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。

現象

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。

解決策

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

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
- Arcserve Backup で 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
- ボリュームのマウント ポイントをトラバースできない
- 仮想マシンマウント操作が失敗する
- VMDK ファイルを開けない

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

現象

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。

解決策

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。

\.\vstor2-mntapi10-F0751CFD007E000000000000000000.

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。

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

現象

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。

解決策

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

現象

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。

解決策

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

現象

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、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

現象

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。

解決策

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。

ホスト プラット フォー ム	接続先	制限
vSphere 5/6	ESXi ホス ト	すべての NFC 接続の転送 バッファによって制限され、ホストに よって適用されます。ESXi ホストに対するすべての NFC 接続 バッ ファの合計は、32 MB を超えることができません。 vCenter サーバを介した 52 の接続(ホストごとの制限が含まれ ます)。

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。

Arcserve 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>ca_vcbpopulatedb ユーティリティが</u>.NET version >= Not Found で失敗する
- <u>ca_vcbpopulatedb ユーティリティが Err_code: -100 Make_Connection で失敗</u>
 <u>する</u>

ca_vcbpopulatedb ユーティリティが .NET version >= Not Found で失敗する

Windows プラットフォームで有効

現象

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。

解決策

このエラー メッセージは、Microsoft .NET Framework のバージョン 4.5.1 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 4.5.1 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 は以下のディレクトリに インストールされています。

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 4.5.1
 以降のディレクトリに移動します。例:

C:\WINDOWS\Microsoft.NET\Framework\v4.0.30319

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 v4.0.30319 Copyright (C) Microsoft Corporation 1998-2004. All rights reserved. Types registered successfully.

ca_vcbpopulatedb ユーティリティが Err_code: -100 Make_Connection で失敗する

Windows プラットフォームで有効

現象

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.

解決策

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。
- ジール]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。
- 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。
- 5. [プロキシ サーバ]セクションで、 [[AN にプロキシ サーバーを使 用 する]をクリックし ます。
- 6. 詳細設定]をクリックします。

[プロキシ設定]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。
- 8. 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。 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

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

現象

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。

解決策

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。
第7章: 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ます。

<u>VMware ESX Server システムの設定</u>	182
VMware vCenter Server システムの設定	. 184

VMware ESX Server システムの設定

このトピックでは、VMware ESX Server 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 システムの設定方法

1. VMware ESX Server 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 Agent for VM ware 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 で実行されるサポート対象の Windows オペレーティング システムについては、「互換性マトリクス」を参照してください。
 - 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. VMware ESX Server 5.5 以降の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、以下の通信プロトコルを設定します。

HTTPS

https を VM ware 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 VM ware 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。

- 4. 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」を参照してください。
- 5. Arcserve VMware 環境設定ツールを実行して 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で は、VM についての情報が Arcserve Backup データベースに入力されません。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 システムの設定

このトピックでは、vCenter Server 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 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として動作する Agent for VMware 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 で実行されるサポート対象の Windows オペレーティング システムについては、「互換性マトリクス」を参照してください。
 - 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。

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。

- 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。
- 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」を参照してください。
- 6. Arcserve VMware 環境設定ツールを実行して 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では、VM についての情報が Arcserve Backup データベースに入力されません。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。

第8章:用語集

このセクションには、以下のトピックが含まれます。

<u>一時的マウント場所</u>	
VMware Virtual Disk Development Kit	
VMware vSphere	

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、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、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。

VMware Virtual Disk Development Kit

VMware Virtual Disk Development Kit (VDDK) は、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、最新バージョンの VMware vCenter Server および VMware vDDK を 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。