NetBackup™ Web UI Nutanix AHV 管理者ガイド

リリース 10.0



最終更新日: 2022-04-27

法的通知と登録商標

Copyright © 2022 Veritas Technologies LLC. All rights reserved.

Veritas、Veritas ロゴ、NetBackup は、Veritas Technologies LLC または関連会社の米国および その他の国における商標または登録商標です。その他の会社名、製品名は各社の登録商標または 商標です。

この製品には、Veritas 社がサードパーティへの帰属を示す必要があるサードパーティ製ソフトウェア(「サードパーティ製プログラム」)が含まれる場合があります。サードパーティプログラムの一部は、オープンソースまたはフリーソフトウェアライセンスで提供されます。本ソフトウェアに含まれる本使用許諾契約は、オープンソースまたはフリーソフトウェアライセンスでお客様が有する権利または義務を変更しないものとします。このVeritas製品に付属するサードパーティの法的通知文書は次の場所で入手できます。

https://www.veritas.com/about/legal/license-agreements

本書に記載されている製品は、その使用、コピー、頒布、逆コンパイルおよびリバースエンジニアリ ングを制限するライセンスに基づいて頒布されます。 Veritas Technologies LLC からの書面による 許可なく本書を複製することはできません。

本書は、現状のままで提供されるものであり、その商品性、特定目的への適合性、または不侵害の 暗黙的な保証を含む、明示的あるいは暗黙的な条件、表明、および保証はすべて免責されるものと します。ただし、これらの免責が法的に無効であるとされる場合を除きます。Veritas Technologies LLC およびその関連会社は、本書の提供、パフォーマンスまたは使用に関連する付随的または間 接的損害に対して、一切責任を負わないものとします。本書に記載の情報は、予告なく変更される 場合があります。

ライセンスソフトウェアおよび文書は、FAR 12.212 に定義される商用コンピュータソフトウェアと見な され、Veritasがオンプレミスまたはホスト型サービスとして提供するかを問わず、必要に応じて FAR 52.227-19「商用コンピュータソフトウェア - 制限される権利 (Commercial Computer Software -Restricted Rights)」、DFARS 227.7202「商用コンピュータソフトウェアおよび商用コンピュータソフ トウェア文書 (Commercial Computer Software and Commercial Computer Software Documentation)」、およびそれらの後継の規制に定める制限される権利の対象となります。米国政 府によるライセンス対象ソフトウェアおよび資料の使用、修正、複製のリリース、実演、表示または開 示は、本使用許諾契約の条項に従ってのみ行われるものとします。

Veritas Technologies LLC 2625 Augustine Drive Santa Clara, CA 95054

http://www.veritas.com

テクニカルサポート

テクニカルサポートはグローバルにサポートセンターを管理しています。すべてのサポートサービスは、サポート契約と現在のエンタープライズテクニカルサポートポリシーに応じて提供されます。サポート内容およびテクニカルサポートの利用方法に関する情報については、次のWebサイトにアクセスしてください。

https://www.veritas.com/support

次の URL で Veritas Account の情報を管理できます。

https://my.veritas.com

現在のサポート契約についてご不明な点がある場合は、次に示すお住まいの地域のサポート契約 管理チームに電子メールでお問い合わせください。

世界共通 (日本を除く)	CustomerCare@veritas.com		
日本	CustomerCare_Japan@veritas.com		

マニュアル

マニュアルの最新バージョンがあることを確認してください。各マニュアルには、2ページ目に最終 更新日が記載されています。最新のマニュアルは、Veritasの Web サイトで入手できます。

https://sort.veritas.com/documents

マニュアルに対するご意見

お客様のご意見は弊社の財産です。改善点のご指摘やマニュアルの誤謬脱漏などの報告をお願 いします。その際には、マニュアルのタイトル、バージョン、章タイトル、セクションタイトルも合わせて ご報告ください。ご意見は次のアドレスに送信してください。

NB.docs@veritas.com

次の Veritas コミュニティサイトでマニュアルの情報を参照したり、質問したりすることもできます。

http://www.veritas.com/community/

Veritas Services and Operations Readiness Tools (SORT)

Veritas SORT (Service and Operations Readiness Tools) は、特定の時間がかかる管理タスクを自動化および簡素化するための情報とツールを提供するWebサイトです。製品によって異なりますが、SORT はインストールとアップグレードの準備、データセンターにおけるリスクの識別、および運用効率の向上を支援します。SORT がお客様の製品に提供できるサービスとツールについては、次のデータシートを参照してください。

https://sort.veritas.com/data/support/SORT_Data_Sheet.pdf

第1章	概要	7
	NetBackup Web UI での AHV 資産の構成と保護の概要	7
第2章	NetBackup Web ユーザーインターフェースの概要	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
第3章	NetBackup の監視	10
第4章	AHV クラスタの管理	11
	AHV 仮想マシンを保護するためのクイック構成チェックリスト AHV クラスタと NetBackup ホスト間の安全な通信の構成 Windows バックアップホストで iSCSI イニシエータサービスを有効にする	12 15
		. 17
	LINUX ハックアックホスト どの ISCSI イニシエータハックーシのインストール	. 18
	Java GUI/CLI で追加したクラスタの Web UI への移行	18
	Nutanix AHV クラスタの構成	19
	iSCSI による AHV クラスタとの安全な通信のための CHAP 設定の構成	
		. 20
	NetBackup が AHV との通信に使用するポートについて	20
	AHV クラスタの追加または参照	21
	AHV クラスタの削除	24
	インテリジェント VM グループの作成	25
	インテリジェント VM グループへの権限の割り当て	29
	インテリジェント VM クルーフを更新します。	29
	インテリジェント VM クルーフの削除	30
	ISCSI用 CHAP の設定	30
	AHV ノクセスホストの追加	31
		32
	AHV リソース形式のリソース制限の変更	32
	AHV 貸産の目動検出の間隔の変更	36

第5章	AHV クレデンシャルの管理	. 37
	新しいクラスタのクレデンシャルの追加	. 37
	AHV クラスタのクレデンシャルの更新と検証	. 38
	資産に適用されているクレデンシャル名の表示	. 39
	指定したクレデンシャルの編集または削除	. 39
第6章	AHV 仮想マシンの保護	. 40
	AHV 仮想マシンを保護する前の考慮事項	. 40
	AHV VM またはインテリジェント VM グループの保護	. 41
	AHV 資産の保護設定のカスタマイズ	. 41
	スケジュールと保持	. 42
	バックアップオプション	. 42
	仮想マシンの静止を有効にするための前提条件	. 43
	VM またはインテリジェント VM グループの保護の解除	. 43
	VM またはインテリジェント VM グループの保護状態の表示	. 44
第7章	AHV 仮想マシンのリカバリ	. 45
	AHV 仮想マシンをリカバリする前の考慮事項	. 45
	リカバリ前チェックについて	. 46
	AHV 仮想マシンのリカバリ	. 46
	Nutanix AHV のファイルとフォルダのエージェントレスリストアについて	
		48
	ファイルとフォルダのエージェントレスリカバリの前提条件	. 50
	SSH 鍵指紋	. 61
	Nutanix AHV エーシェントレスリストア によるファイルとフォルタのリカハリ	62
	リカバリターゲットのオプション	62 64
	リカバリ前チェック	. 69
	Nutanix-AHV のファイルとフォルダのエージェントベースリストアについて	
		71
	ファイルとフォルダのエージェントベースリカバリの前提条件	. 71
	Nutanix AHV エージェントベースのリストアによるファイルとフォルダのリカ	
	バリ	. 73
	制限事項	. 74
第8章	AHV の操作のトラブルシューティング	. 77
	NetBackup for AHV のトラブルシューティングのヒント	. 77

 AHV クレデンシャルの追加中のエラー
 78

 AHV 仮想マシンの検出フェーズで発生するエラー
 78

 新たに検出された VM の状態のエラー
 79

 AHV 仮想マシンのバックアップの実行時に発生するエラー
 80

	AHV 仮想マシンのリストア中に発生するエラー	. 84
第9章	AHV の API とコマンドラインオプション	. 94
	APIとコマンドラインオプションを使用した AHV 仮想マシンの管理、保護、 リカバリ	94
	AHV 構成の追加の NetBackup オプション	101 102



この章では以下の項目について説明しています。

■ NetBackup Web UI での AHV 資産の構成と保護の概要

NetBackup Web UI での AHV 資産の構成と保護の概要

手順	処理	説明
手順 1	デフォルトのセキュリティ管理者として NetBackup Web UI にサインインしま す。その後、[デフォルトの AHV 管理者 (Default AHV Administrator)]役割に AHV ユーザーを追加します。	メモ: AHV 管理者タスクを実行するに あたって必要な最小限の権限が[デフォ ルトの AHV 管理者 (Default AHV Administrator)]役割にあります。
		詳しくは、『NetBackup Web UI 管理者 ガイド』の「デフォルトの AHV 管理者」 役割に関する説明を参照してください。

表 1-1 AHV 資産を構成して保護する手順

手順	処理	説明
手順 2	 AHV クラスタに対して次を構成します。 AHV クラスタと NetBackup ホスト間の安全な通信を構成します。 バックアップホストまたはリストアホストとして使用する NetBackup ホストでiSCSI を有効にします。 (省略可能) Nutanix Prism コンソールでバックアップホストをホワイトリストに登録します。 メモ: Linux のバックアップホストまたはリカバリホストで NFS プロトコルを使用するには、Nutanix AHV Cluster Prismコンソールに NFS が許可されたホストのリストが必要です。詳しくは、ここをクリックしてください。 	p.15の「AHV クラスタと NetBackup ホ スト間の安全な通信の構成」を参照して ください。 p.18の「Linux バックアップホストでの iSCSI イニシエータパッケージのインス トール」を参照してください。 p.17の「Windows バックアップホスト で iSCSI イニシエータサービスを有効 にする」を参照してください。
手順 3	AHV クラスタを構成して管理します。	p.19 の「Nutanix AHV クラスタの構成」 を参照してください。
手順 4	クレデンシャルを追加および管理しま す。	p.37 の「新しいクラスタのクレデンシャ ルの追加」を参照してください。
手順 5	AHV 保護計画を構成します。	『NetBackup™ Web UI バックアップ管 理者ガイド』を参照してください。
手順 6	インテリジェント VM グループを構成します。	p.25 の「インテリジェント VM グループ の作成」を参照してください。
手順7	AHV VM またはインテリジェント VM グ ループを保護します。	p.41 の「AHV VM またはインテリジェ ント VM グループの保護」を参照してく ださい。
手順 8	VM をリカバリします。	p.46 の「AHV 仮想マシンのリカバリ」 を参照してください。



NetBackup Web ユーザー インターフェースの概要

3

NetBackup の監視

AHV クラスタの管理

この章では以下の項目について説明しています。

- AHV 仮想マシンを保護するためのクイック構成チェックリスト
- AHV クラスタと NetBackup ホスト間の安全な通信の構成
- Windows バックアップホストで iSCSI イニシエータサービスを有効にする
- Linux バックアップホストでの iSCSI イニシエータパッケージのインストール
- Java GUI/CLI で追加したクラスタの Web UI への移行
- Nutanix AHV クラスタの構成
- iSCSI による AHV クラスタとの安全な通信のための CHAP 設定の構成
- NetBackup が AHV との通信に使用するポートについて
- AHV クラスタの追加または参照
- AHV クラスタの削除
- インテリジェント VM グループの作成
- インテリジェント VM グループへの権限の割り当て
- インテリジェント VM グループを更新します。
- インテリジェント VM グループの削除
- iSCSI用 CHAP の設定
- AHV アクセスホストの追加
- AHV アクセスホストの削除
- AHV リソース形式のリソース制限の変更

AHV 資産の自動検出の間隔の変更

AHV 仮想マシンを保護するためのクイック構成チェック リスト

NetBackup Web UI を使用して、AHV プラットフォーム上で作成された仮想マシンを保護してリカバリします。API とコマンドラインオプションも使用できます。

p.94の「APIとコマンドラインオプションを使用した AHV 仮想マシンの管理、保護、リカバリ」を参照してください。

次の表で、AHV 仮想マシンを保護するための手順の概要またはチェックリストについて 説明します。

表 4-1 NetBackup を使用した AHV 仮想マシンの構成と保護

手順の概要	説明と参照
AHV VM を保護する NetBackup の配備	概説すると、AHV VM の保護には次が必要です。
	 NetBackup プライマリサーバー NetBackup メディアサーバー (推奨) バックアップホストとして動作可能な NetBackup クライアント
	バックアップホストのオペレーティングシステムは、Linux RHEL、SUSE、または Windows である必要があります。バックアップホストには、NetBackup メディアサーバー、クライアント、または NetBackup Appliance を指定できます。
	Flex Appliance と Flex Scale Appliance を含む NetBackup Appliance も、バックアップホストとして動作可能な NetBackup メディアサーバーとして サポートされます。
	NetBackup はエージェントレスアーキテクチャを使用して AHV VM を保護 します。NetBackup と AHV クラスタ間の通信は Nutanix AHV API を介し て行われます。
バックアップとリカバリ用のAHV アクセスホストの 構成	AHV アクセスホストは、バックアップとリカバリ時にはそれぞれバックアップ ホスト、リカバリホストとして動作します。アクセスホストは、バックアップとリス トア操作中のデータ移動に関与します。
	NetBackup メディアサーバーまたはアプライアンスではないバックアップホストを使用する場合、NetBackup の[AHV アクセスホスト (AHV Access Hosts)]リストにバックアップホストを追加します。
	メモ:メディアサーバーまたはアプライアンスではないバックアップホストには、NetBackup クライアントをインストールする必要があります。
	p.31 の「AHV アクセスホストの追加」 を参照してください。

手順の概要	説明と参照		
NetBackup と AHV 間の安全な通信の有効化	次のセクションには、NetBackupとAHV間の安全な通信の設定に関する 詳細が含まれます。		
	 安全な通信 p.15 の「AHV クラスタと NetBackup ホスト間の安全な通信の構成」を 参照してください。 通信ポート p.20 の「NetBackup が AHV との通信に使用するポートについて」を 参照してください。 		
AHV クラスタとインテリジェント VM グループの 管理	 AHV クラスタの管理 p.21の「AHV クラスタの追加または参照」を参照してください。 インテリジェント VM グループの管理 p.25の「インテリジェント VM グループの作成」を参照してください。 		
	p.30 の「インテリジェント VM グループの削除」 を参照してください。		
AHV VM の保護	 前提条件: AHV クラスタの追加にはデフォルトのAHV 管理者の役割が必要です。 ベストプラクティス p.40 の「AHV 仮想マシンを保護する前の考慮事項」を参照してください。 仮想マシンの保護 p.41 の「AHV VM またはインテリジェント VM グループの保護」を参照 してください。 		
Windows バックアップホストの iSCSI トランス	前提条件		
オート	Windows 2012 以降の場合、iSCSI クライアントイニシエータが Windows に存在します。 デフォルトでは、iSCSI イニシエータサービスは Windows で停止または無効化されています。		
	p.17 の「Windows バックアップホストで iSCSI イニシエータサービスを有効にする」を参照してください。		
	メモ: 選択したバックアップホストまたはリカバリホストが Windows で稼働している場合は、バックアップまたはリストアジョブのエラーを回避するために、 Windows コンピュータで iSCSI サービスが実行されていることを確認して ください。		

手順の概要	説明と参照
Linux バックアップホストの iSCSI トランスポート	前提条件
	iSCSI を使用するには、scsi-initiator-utils パッケージをインス トールする必要があります。RHEL または SUSE にはデフォルトでインストー ルされています。
	p.18の「Linux バックアップホストでの iSCSI イニシエータパッケージのインストール」を参照してください。
	メモ: Linux のバックアップホストまたはリカバリホストで NFS プロトコルを使用するには、Nutanix AHV Cluster Prism コンソールに NFS が許可されたホストのリストが必要です。詳しくは、 https://www.veritas.com/content/support /en_US/doc/127664414-132725336-0/v127698742-132725336を参照してください。
	iscsi-initiator-utils パッケージがバックアップホストにすでにイ ンストールされている場合は、iSCSI デーモンが実行されていることを確認 します。
	 デーモンの状態を確認するには、systemctl status iscsidコ マンドを使用します。 デーモンが無効になっている場合は、systemctl enable iscsid コマンドを実行してから、systemctl start iscsidコマンドを実 行して iSCSI デーモンを起動します。
iSCSI による Nutanix AHV クラスタとの安全な 通信のための CHAP 設定の構成	一方向 CHAP:
	 iSCSI イニシエータは、ランダムに生成された CHAP パスワードまたは シークレットを使用してターゲット (AHV) で認証します。
	相互 CHAP - 自動:
	 NetBackup CMS (Credential Management Service)は、バックアップ ホストまたはリカバリホストの CHAP パスワードに接頭辞 AHV_ISCSI_MUTUAL_AUTO_を付加したクレデンシャルを自動生成
	します。このクレデンシャルは、NetBackup バックアップホストまたはリカ バリホストである iSCSI イニシエータと、ターゲットである AHV との相互 認証に使用されます。
	これらの自動生成された CHAP パスワードの保持期間を設定できます。 自動生成された CHAP パスワードのデフォルトの保持期間は、作成日 から 90 日です。
	 はふ・ デフォルトの構成は一方向 CHAP です。相互 CHAP オプションを有効 にするには:
	p.20 の「iSCSI による AHV クラスタとの安全な通信のための CHAP 設定の構成」 を参照してください。

手順の概要	説明と参照
AHVリソースの使用に関するグローバル制限の 設定	VMは、VMの作成時に自動的に保護されます。時間が経過すると、同時に保護されるVMの数が増える可能性があります。多数の同時バックアップは、AHVとバックアップのパフォーマンスに影響する場合があります。
	グローバル制限を設定すると、AHV リソースを効率的に管理できます。
	p.32の「AHV リソース形式のリソース制限の変更」を参照してください。
NetBackup バックアップホストの自動選択	NetBackup バックアップホストの自動選択オプションは、NetBackup メディ アサーバーの負荷分散を内部的に使用して、利用可能なサポート対象のメ ディアサーバーにスナップショットジョブまたはバックアップジョブを割り当て ます。NetBackup は、ビジー状態のメディアサーバーへのジョブの送信を 回避します。 メモ:アプリケーションの整合性を確保したバックアップには、メディアサー バーで NetBackup 9.1 以降が必要です。
	前提条件
	 [ストレージ (Storage)]、[ストレージサーバー (Storage Server)]の順 にクリックします。負荷分散でサポートされるすべてのメディアサーバー を追加します。 [メディアサーバー (Media server)]セクションで、[ストレージ (Storage)]、[ストレージユニット (Storage Unit)]、ストレージユニット名 の順にクリックし、[自動的に選択することを NetBackup に許可する (Allow NetBackup to automatically select)]を選択します。 AHV 保護計画を作成するときに、[バックアップに使用するサーバーま たはホストを選択する (Select server or host to use for backups)]設 定で[自動 (Automatic)]を選択します。

AHV クラスタと NetBackup ホスト間の安全な通信の 構成

NetBackup では、AHV クラスタ証明書をそのルートまたは中間認証局 (CA) の証明書を使用して検証できるようになりました。

仮想化サーバーでは PEM 証明書形式のみがサポートされます。

次の手順は、バックアップホストとして動作するNetBackupメディアサーバーとすべての AHV アクセスホストに適用できます。 AHV クラスタと AHV アクセスホスト間の安全な通信を構成するには:

- 1 Linux システムから openssl s_client -connect <Nutanix Cluster FQDN>:9440 -showcerts < /dev/null コマンドを使用して、Nutanix 証明書を 取得します。
- 2 結果の最後までスクロールし、次の行から始まる最後の証明書をコピーします。

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
<Certificate>
-----END CERTIFICATE-----
```

メモ: BEGIN CERTIFICATE と END CERTIFICATE の前後にある5 つのダッシュ を必ずコピーしてください。

- 3 この情報をテキストファイルに貼り付けて、ファイル名を <証明書のファイル名>.pem に変更し、バックアップホストのパスにコピーします。推奨されるパスは次のとおりで す。
 - Linux の場合: /usr/openv/netbackup
 - Windows の場合: <インストールドライブ>¥Program Files¥Veritas¥Netbackup
- Linux の場合: バックアップホストの bp.conf に、PEM ファイルのパスとして ECA_TRUST_STORE_PATH=/usr/openv/netbackup/<証明書ファイル名>.pem と入力します。

- Windows の場合: コマンド <Install drive>¥Program
 Files¥Veritas¥Netbackup¥bin¥nbsetconfigを実行します。
- 5 nbsetconfig コマンドを使用して、アクセスホストで次の NetBackup 構成オプションを構成します。

構成オプションについて詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

信頼できるすべてのルート CA 証明書を含む証明書ファイルの ECA TRUST STORE PATH ファイルパスを指定します。 このオプションは、ファイルベースの証明書に固有です。Windows 証明書ストアを使用している場合、このオプションは構成しないで ください。 外部 CA の証明書失効リスト (CRL) が保存されているディレクトリ のパスを指定します。 この外部 CA のオプションをすでに構成してある場合は、AHV の CRL を CRL キャッシュに追加します。 このオプションを構成していない場合は、まず、必要なすべての CRL を CRL キャッシュに追加します。次に、オプションを設定し ます。 VIRTUALIZATION HOSTS SECURE CONNECT ENABLED このオプションは、AHV、RHV、VMwareの安全な通信に影響し ます。このオプションを指定しないと、作業負荷とプラグインごとに、 安全な通信または安全でない通信が個別に決められます。 詳しくは、各作業負荷の管理者ガイドを参照してください。 Veritas は、ECA TRUST STORE PATH オプションを使用して 安全な通信を有効にすることをお勧めします。 このオプションを無効にすると、セキュリティ証明書検証をスキップ できます。 CRL で仮想化サーバー証明書の失効状態を検証できます。 デフォルトでは、このオプションは無効になっています。

外部 CA のサポートについて詳しくは、『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』を参照してください。

Windows バックアップホストで iSCSI イニシエータサー ビスを有効にする

次のいずれかを実行します。

- 1 [サーバーマネージャー]、[ツール]、[iSCSI イニシエーター]の順にクリックします。
 - メッセージウィンドウが表示されます。「サービスを今すぐ開始し、コンピューターを起動するたびにサービスが自動的に開始するよう構成するには、[はい]をクリックしてください。」[はい]をクリックして確認します。
- 2 または、管理ツールから iSCSI サービスを有効にするには、次の手順を実行します。
 - [コントロールパネル]、[管理ツール]、[サービス]の順に開きます。
 - [Microsoft iSCSI Initiator Service]を見つけます。
 - サービスを右クリックして[開始]をクリックします。

メモ:このサービスのデフォルトオプションは[手動]です。設定を[自動]に変更する と、再起動時にサービスが自動的に開始されます。

Linux バックアップホストでの iSCSI イニシエータパッ ケージのインストール

iSCSI イニシエータパッケージをインストールするには、次の yum コマンドと zypper コ マンドを使用します。

- yum install iscsi-initiator-utils" RedHat
- zypper -n install open-iscsi" SuSE

Java GUI/CLI で追加したクラスタの Web UI への移行

JAVA GUI/CLIとWeb UI のクレデンシャル管理は個別です。

- Java GUI/CLI を介して追加されたクラスタは Web UI に反映されません。その逆も 同様です。
- Java GUI/CLI に既存のクラスタがある場合、ユーザーは Web UI でこれらのクラスタ とそのクレデンシャルを手動で追加する必要があります。

メモ: Web UI にクラスタが追加された後、Java GUI/CLI からクラスタを削除した場合、そのクラスタは引き続き Web UI に存在します。その逆も同様です。

- クラスタが Web UI に追加され、クラスタクレデンシャルを更新する必要がある場合、
 Web UI からのみ更新する必要があります。
 次のシナリオを検討します。
 - クラスタが Web UI と Java UI の両方に存在します。
 - クラスタクレデンシャルがWebUIのみで更新されます。

クラスタが Web UI から削除されます。
 影響: Java GUI で追加されたクラスタのクレデンシャルが更新されていないと、Java GUI でバックアップとリストアが失敗する場合があります。
 推奨事項: Java GUI からクレデンシャルを更新します。

- クラスタが Web UI に追加された後、Java GUI からクラスタを削除しても、既存のポリシーを使用したバックアップは引き続き成功します。ただしこのシナリオでは、Java GUI からリストアジョブをトリガできません。それには、クラスタが Java GUI 上に存在する必要があるためです。
- クラスタが Java GUI と Web UI から追加され、ユーザーが Java GUI からクラスタを 削除した場合、そのクラスタは Web UI で引き続き表示されます。その逆も同様です。
- クラスタが Web UI と Java GUI に存在し、そのクレデンシャルが Web UI で更新された後、そのクラスタが Web UI から削除された場合、Java UI に追加されたクラスタ は更新されていないため、バックアップとリストアが失敗する場合があります。問題が発生しないようにするには、Java UI からのクレデンシャルの更新が必要な可能性があります。

Nutanix AHV クラスタの構成

前提条件:

Nutanix AHV クラスタでの iSCSI データサービス IP の構成

◆ Nutanix の推奨事項に従い、Nutanix AHV で iSCSI のデータサービス IP を構成 する必要があります。

Nutanix AHV Cluster Prism コンソール (https://<Nutanix クラスタの FQDN/IP>:9440) に移動します。

[設定 (Settings)]、[クラスタの詳細 (Cluster Details)]、[iSCSI データサービス IP の設定 (Set iSCSI Data Services IP)]の順にクリックします。

メモ:この設定が構成されていないと、Windows バックアップホストの場合はバック アップまたはリストアジョブが失敗し、Linux バックアップホストの場合はフォールバッ クされてジョブで NFS が使用されます。

メモ: Windows バックアップホストでのバックアップまたはリストアジョブの失敗は、ア クティビティモニターの[ジョブの詳細 (Job details)]に表示されます。Linux バック アップホストでの iSCSI から NFS へのフォールバックは、ジョブの詳細に警告とし て表示されます。

iSCSI による AHV クラスタとの安全な通信のための CHAP 設定の構成

CHAP 設定は、現在選択されているプライマリサーバーに構成済みのすべての AHV クラスタに適用されます。

- 1 左側で[作業負荷 (Workloads)]、[Nutanix AHV]の順に選択します。
- 2 上部の [AHV 設定 (AHV settings)]をクリックします。
- 3 [iSCSI用 CHAP (CHAP for iSCSI)]を選択します。
- 4 適切な CHAP オプションを選択します。

NetBackup が AHV との通信に使用するポートについて

次の表に、NetBackup が AHV と通信するために必要なポートを示します。

	1	1	
ポート	プロトコル	宛先	目的
80、443	ТСР	AHV クラスタ	AHV クラスタへの HTTP およ び HTTPS アクセスを提供
54322	ТСР	AHV ホスト	ImageIO デーモン (ovirtimageio-daemon) との通信に必要
54323	ТСР	AHV クラスタ (ImageIOプロキシサーバー)	ImageIO プロキシ (ovirtimageio-proxy)と の通信に必要
860、3260	TCP を使用する iSCSI	AHV クラスタ	iSCSIは scsI でストレージ デバイスへのブロックレベルア クセスを提供します。 iSCSIは通常、イーサネットを 経由してデータ転送を行いま す。
3250	TCP を使用する iSCSI	AHV クラスタ	iSNS はファイバーチャネル ファブリックサービスをエミュ レートし、iSCSI デバイスとファ イバーチャネルデバイスの両 方を管理できます。iSNS サー バーは、ストレージネットワーク 全体の統合構成ポイントとして 使用できます
111	TCP		ポートマッパー
2049	TCP		NFS
9440			Prism コンソール

NetBackup が AHV と通信するために必要なポート

AHV クラスタの追加または参照

表 4-2

AHV クラスタとそのクレデンシャルを追加および参照できます。

AHV クラスタとそのクレデンシャルを追加するには

- 1 左側の[Nutanix AHV]をクリックし、次に[AHV クラスタ (AHV cluster)]タブをクリックします。
- 2 [追加 (Add)]をクリックして AHV クラスタを追加し、以下を入力します。

p.78 の「AHV クレデンシャルの追加中のエラー」を参照してください。

■ [クラスタ名 (Cluster name)]

メモ: NetBackup では、FQDN を使用して AHV クラスタを追加することをお勧めします。 クラスタ名は 218 文字の制限に従う必要があります。

- [REST API ポート (REST API port)](デフォルト: 9440) バックアップホストと AHV クラスタ間でこのポートを開いたままにする必要があります。
 p.20の「NetBackup が AHV との通信に使用するポートについて」を参照してください。
- [バックアップホストの選択 (Select a backup host)]
 このバックアップホストは検証と検出に使用されます。

メモ: クレデンシャルの検証および仮想マシンの検出は、NetBackup 9.1 以降 でのみサポートされています。

- [クレデンシャルの関連付け (Associate credential)]
 次のいずれかを実行します。
 - 既存のクレデンシャルを選択します。詳しくは、『NetBackup™ Web UI 管 理者ガイド』の「クレデンシャルの管理」を参照してください。
 - p.37 の「新しいクラスタのクレデンシャルの追加」を参照してください。
- 3 [権限を追加して管理 (Add and Manage permissions)]をクリックします。

すべての入力の検証が実行されます。

このクラスタへのアクセス権を付与する役割を選択します。『NetBackup™ Web UI 管理者ガイド』の「役割ベースのアクセス制御の管理」を参照してください。

4 別のAHV クラスタのクレデンシャルを追加するには、[追加 (Add)]をクリックします。

AHV クラスタでのインライン処理

AHV クラスタで、次のインライン処理を実行できます。

- [検出 (Discover)]: 選択した AHV クラスタに属する VM 資産を手動で検出します。
- [編集 (Edit)]: AHV クラスタのクレデンシャルを変更します。
- [削除 (Delete)]: AHV クラスタを削除します。
- [権限を管理 (Manage Permissions)]: 選択したクラスタの権限の追加または管理 に使用します。

AHV クラスタでの一括処理

1 つ以上の AHV クラスタを選択し、次の一括処理を実行できます。

■ [検出 (Discover)]: 選択した AHV クラスタに属する VM 資産を手動で検出します。

メモ:検出はクラスタに対して順番にトリガされます。

- [クレデンシャルの検証 (Validate credentials)]: AHV クラスタのクレデンシャルを検 証します。
- [削除 (Delete)]: AHV クラスタを削除します。

AHV クラスタの参照

AHV クラスタを参照して、VM とストレージコンテナおよびそれらの詳細を見つけることが できます。

AHV クラスタを参照するには

- 1 左側の[Nutanix AHV]をクリックします。
- 2 [AHV クラスタ (AHV cluster)]タブをクリックし、検索を開始します。

リストには、アクセス権を持つ AHV クラスタが含まれます。

タブには、次の階層でアクセスできる AHV クラスタが表示されます。

```
All
AHV_clusters
cluster1
VirtualMachine
StorageContainer
cluster2
VirtualMachine
StorageContainer
```

クラスタを見つけるには、検索フィールドに文字列を入力します。

- **3** AHV クラスタをクリックして詳細を表示します。
- 4 仮想マシンをクリックすると、保護状態、リカバリポイント、リストアアクティビティが表示されます。

5 選択した VM を保護計画にサブスクライブするには、[保護の追加 (Add protection)] をクリックします。[今すぐバックアップ (Backup now)]、[リカバリ (Recover)]、[権 限を管理 (Manage Permission)]オプションも選択できます。

メモ:資産に保護を追加するには、AHVの保護計画が存在することを確認します。

6 空き領域と最後の検出時間を表示するには、ストレージコンテナをクリックします。

メモ: データがアドバタイズ容量を超えると、追加データは負の値として表示されます。NetBackup Web UI は空のフィールドを表示し、対応する API は特定のストレージョンテナの空き領域フィールドに対する -ve 値を示します。

7 ストレージコンテナの場合は権限を管理できます。

メモ: [権限の管理 (Manage permission)]はストレージコンテナを選択するときにのみ有効になります。

AHV クラスタの削除

この手順を使用して、AHV クラスタを削除します。

AHV クラスタを削除するには

1 左側の[Nutanix AHV]をクリックし、次に[AHV クラスタ (AHV clusters)]タブをクリックします。

このタブに、アクセス権を持つ AHV クラスタの名前が一覧表示されます。[検出の 状態 (Discovery Status)]と[前回の検出の試行 (Last discovery attempt)]を確認 すると、サーバーの VM やその他のオブジェクトが最後にいつ検出されたかも確認 できます。

- 2 AHV クラスタを特定して選択します。
- **3** [処理 (Actions)]、[削除 (Delete)]の順に選択します。

メモ: クラスタを削除すると、その AHV クラスタに関連付けられているすべての仮想 マシンの保護が行われなくなります。既存のバックアップイメージのリカバリは引き続 き可能ですが、このサーバーへの VM のバックアップは失敗します。

4 AHV クラスタを削除する場合は、[削除 (Delete)]をクリックします。

インテリジェント VM グループの作成

問い合わせと呼ばれるフィルタのセットに基づいて、インテリジェントVMグループを作成 できます。NetBackupは、問い合わせに基づいて自動的に仮想マシンを選択し、それら をグループに追加します。その後、グループに保護を適用できます。インテリジェントグ ループでは、VM環境内の変更が自動的に反映されるため、グループ内のVMのリスト を手動で修正する必要がないことに注意してください。

メモ: 問い合わせと一致する新たに検出された VM は、バックグラウンドタスクによってイ ンテリジェント VM グループに追加されます。このバックグラウンドタスクは、NetBackup Web 管理サービスの開始から 30 分後に実行されます。その後、このタスクは 30 分ごと に実行されます。

インテリジェント VM グループを作成するには

- 1 左側の[Nutanix AHV]をクリックします。
- [インテリジェント VM グループ (Intelligent VM groups)]タブ、[インテリジェント VM グループの追加 (Add intelligent VM group)]の順にクリックします。
- 3 グループの名前と説明を入力します。

インテリジェント VM グループの表示名の長さは、1 文字から 256 文字の間で指定 する必要があります。

4 [クラスタ (Clusters)]ペインで、[クラスタの追加 (Add clusters)]をクリックします。

メモ:グループを作成するには、少なくとも1つのクラスタが必要です。

■ [クラスタの追加 (Add clusters)]ウィンドウで、追加するクラスタを選択します。

メモ: クラスタを追加するには、クラスタに対する表示および作成権限が必要です。

- 5 次のいずれかを実行します。
 - デフォルトの問い合わせである[すべての VM を含める (Include all VMs)]を選択します。
 保護計画を実行すると、AHV クラスタの一部であるすべての VM がインテリジェント VM グループに追加されます。
 - 独自の問い合わせを作成します。[条件の追加 (Add condition)]をクリックします。

6 条件を追加するには、ドロップダウンを使用してキーワードと演算子を選択し、値を 入力します。

オプションについては、この手順の後(「インテリジェントVMグループ作成のための 問い合わせオプション」)で説明します。

以下が問い合わせの例です。

					+ Concision	
VM display name	~	Contains	~	windows		

この例の問い合わせでは、表示名に windows が含まれるすべての VM をグループに追加します。

問い合わせの効果を変更するには、[+条件 (Condition)]をクリックし、[AND]または[OR]をクリックして、キーワード、演算子、条件の値を選択します。例:

AN	D OR				+ Condition	n + Sub-query
	VM display name	¥	Contains	~	windows	8
l	Power state	~		~	ON	8

この例では、ANDを使用して問い合わせの範囲を絞り込みます。表示名にwindows が含まれ、電源状態が ON の VM のみが選択されます。VM の表示名に windows が含まれず、電源状態が ON でない場合、その VM はグループに追加されません。

問い合わせの範囲を広げるには、[OR]を使用します。

AN	OR					+ Condition	+ Sub-q
-	VM display name	~	Contains	×	windows		8
	Power state	~		~	ON		8

この例では、[OR]が設定されているため、問い合わせでグループに次のVMが追加されます。

- 表示名に windows が含まれる VM (電源状態に関係なく)
- 電源状態が ON の VM (表示名に関係なく)

7 問い合わせをテストするには、[プレビュー (Preview)]をクリックします。

✓モ: 問い合わせベースの選択処理は動的です。仮想環境の変更は、保護計画の 実行時に問い合わせが選択する仮想マシンに影響する可能性があります。その結果、保護計画が後で実行されたときに問い合わせが選択するVMが、プレビューに 現在表示されているものと同一でなくなる可能性があります。

メモ: [プレビュー (Preview)]をクリックするかグループを保存した場合、グループの VM を選択するときに、問い合わせオプションでは大文字小文字が区別されます。 [仮想マシン (Virtual machine)]で、グループに選択されていない VM をクリックす ると、[仮想マシングループのメンバー (Member of virtual machine groups)]フィー ルドは none になります。

ただし、保護計画にグループを追加したときに、保護計画のバックアップが実行されると、一部の問い合わせオプションは、大文字と小文字が区別されないものとして扱われます。その結果、同じ VM がグループに含められてバックアップされる場合があります。

各オプションの大文字小文字関連の動作については、次のトピックを参照してください。

「インテリジェントVMグループ作成のための問い合わせオプション」

8 グループを保存するには、[権限を追加して管理 (Add and Manage permissions)] をクリックします。

メモ:このグループの権限を編集、保護、管理できます。

- 保護計画の追加:
 p.41の「AHV VM またはインテリジェント VM グループの保護」を参照してください。
- インテリジェント VM グループの編集または更新:
 p.29 の「インテリジェント VM グループを更新します。」を参照してください。
- VM グループへの権限の割り当て:
 p.29 の「インテリジェント VM グループへの権限の割り当て」を参照してください。

インテリジェント VM グループ作成のための問い合わせオプション

表 4-3 問い合わせキーワード

キーワード	説明
displayName	VM の表示名。
	保護計画の実行時には大文字と小文字が区別されます。
owerState	VMの電源状態。
	ON と OFF は大文字と小文字が区別されます。
vmUuid	VM のインスタンス UUID。
	例:501b13c3-52de-9a06-cd9a-ecb23aa975d1
	保護計画の実行時には大文字と小文字は区別されません。
storageDomainName	ストレージョンテナの名前。
	保護計画の実行時には大文字と小文字が区別されます。

表 4-4 問い合わせ演算子

演算子	説明
Starts with	文字列の先頭に値が出現する場合に一致します。
	たとえば、入力した値が「box」の場合、このオプションは文字列「box_car」 と一致しますが、「flatbox」とは一致しません。
Ends with	文字列の末尾に値が出現する場合に一致します。
	たとえば、入力した値が「dev」の場合、このオプションは文字列「01dev」と 一致しますが、「01dev99」または「devOP」とは一致しません。
Contains	入力した値が文字列のどこにある場合でも一致します。
	たとえば、入力した値が「dev」の場合、このオプションは「Oldev」、 「Oldev99」、「devOP」、「development_machine」などの文字列と一 致します。
=	入力した値にのみ一致します。
	たとえば、入力した値が「VMTest27」の場合、このオプションは「VMtest27」 (大文字小文字が同じ)とは一致しますが、「vmtest27」、「vmTEST27」、 または「VMtest28」とは一致しません。
!=	入力した値と等しくない任意の値と一致します。

インテリジェント VM グループへの権限の割り当て

VM グループに権限を割り当てる前の検討事項について説明します。

- 表示 (View)/更新 (Update)
 - グループ内のすべてのクラスタについて、表示 (View) 権限が必要です。
 - クラスタの表示 (View) 権限がないと、[仮想マシン (Virtual Machines)]タブでグ ループの VM をプレビューできません。
 - 権限のないクラスタは、ロック記号付きで表示されます。
 - 削除されたクラスタは、X 記号付きで表示されます。
 - 既存の VM グループに新しいクラスタを追加するには、対象のクラスタに対する 表示 (View) 権限が必要です。
 - VM グループを更新するには、クラスタに対する表示 (View) 権限が必要です。 ただし、存在しないクラスタまたは表示 (View) 権限がないクラスタを削除すること はできます。
- 保護 (Protect)
 - グループ内のすべてのクラスタについて、保護 (Protect) 権限が必要です。
 - VM グループを保護するには、グループのすべてのクラスタと VM グループに対する保護 (Protect) 権限が必要です。
 - すべてのクラスタに対して保護 (Protect) 権限がないと、[今すぐバックアップ (Backup Now)]が無効になります。
 - [保護の削除 (Remove protection)]は、クラスタの権限にかかわらず有効になり ます。これは VM グループの権限のみによって制御されます。

役割の権限について詳しくは、『NetBackup Web UI 管理者ガイド』を参照してください。

インテリジェント VM グループを更新します。

インテリジェント VM グループを編集できます。

インテリジェント VM グループを編集するには

- 1 左側の[Nutanix AHV]をクリックします。
- [インテリジェント VM グループ (Intelligent VM groups)]タブで、編集する VM グ ループを選択します。
- **3** [仮想マシン (Virtual machine)]タブで、[編集 (Edit)]をクリックします。

[クラスタ (Clusters)]ペインで、[クラスタの追加 (Add clusters)]をクリックします。

メモ: VM グループを削除または追加できます。インテリジェント VM グループを追加するには、p.25の「インテリジェント VM グループの作成」を参照してください。

インテリジェント VM グループの削除

インテリジェント VM グループを削除するには、次の手順を使用します。

インテリジェント VM グループを削除するには

- 1 左側の[Nutanix AHV]をクリックします。
- 2 [インテリジェント VM グループ (Intelligent VM groups)]タブでグループを見つけます。
- グループが保護されていない場合は、チェックボックスにチェックマークを付けて[削除 (Delete)]をクリックします。
- 4 グループが保護されている場合は、グループをクリックしてスクロールダウンし、鍵の 記号をクリックして、[サブスクライブ解除 (Unsubscribe)]をクリックします。
- **5** [削除 (Remove)]をクリックします。

iSCSI 用 CHAP の設定

CHAP 設定は、選択されているプライマリサーバーで構成済みのすべての AHV クラス タに適用されます。デフォルトでは、構成は一方向 CHAP に設定されています。

メモ:一方向 CHAP オプションの場合、対応は不要です。

相互 CHAP オプションを有効にするには:

- 1 左ペインで[Nutanix AHV]をクリックします。
- 右上で[AHV 設定 (AHV settings)]、[iSCSI 用 CHAP (CHAP for iSCSI)]の順に 選択し、適切な相互 CHAP オプションを選択します。

メモ:相互 CHAP の場合、NetBackup クレデンシャル管理システムは選択したバッ クアップまたはリカバリホストのプレフィックス AHV_ISCSI_MUTUAL_AUTO_を持つク レデンシャルを自動生成します。iSCSI 相互 CHAP のクレデンシャルは、[クレデン シャルの管理 (Credential Management)]タブに表示されます。

メモ: デフォルトでは、相互 CHAP オプション用に自動生成されたクレデンシャルは、デフォルトの AHV 管理者役割で作成されたユーザーには表示されません。特定のユーザーがクレデンシャルを表示できるようにするには、セキュリティ管理者またはルートユーザーがクレデンシャルの表示権限をそのユーザーに付与する必要があります。

この自動生成されたクレデンシャルは、[クレデンシャルの管理 (Credential Management)]タブに表示され、編集できず、削除のみが可能です。手動でこのクレデンシャルを削除すると、このクレデンシャルを生成したジョブが次回実行されたときに、自動的に再作成されます。

AHV アクセスホストの追加

NetBackup では、AHV アクセスホストと呼ばれる特別なホストを使用します。これは仮想 マシンに代わってバックアップを実行する NetBackup クライアントです。アクセスホスト は、NetBackup のメディアサーバーまたはクライアントソフトウェアがインストールされる唯 ーのホストです。仮想マシンでは、NetBackup クライアントソフトウェアは不要です。ただ し、アクセスホストは、仮想マシンのストレージコンテナにアクセスできる必要があります。 アクセスホストはストレージコンテナからデータを読み取り、ネットワーク経由でデータをメ ディアサーバーに送信します。

AHV アクセスホストは、以前はAHV バックアップホストと呼ばれていました。アクセスホストは、リストアを実行する場合はリカバリホストと呼ばれます。

メモ:追加するすべてのアクセスホストに、NetBackupのメディアサーバーソフトウェアまたはクライアントソフトウェアがインストールされていることを確認してください。

AHV アクセスホストを追加するには

- 1 左ペインで[Nutanix AHV]をクリックします。
- 2 右上で[AHV 設定 (AHV settings)]、[アクセスホスト (Access hosts)]の順に選択 します。

NetBackup でこれまでに追加されたすべてのアクセスホストが一覧表示されます。

- 3 [+ 追加 (+ Add)]をクリックします。
- 4 アクセスホストの名前、FQDN、または IP を入力し、[追加 (Add)]をクリックします。

AHV アクセスホストの削除

AHV アクセスホストを削除するには

- 1 左側の[Nutanix AHV]をクリックします。
- 2 右上で[AHV 設定 (AHV settings)]、[アクセスホスト (Access hosts)]の順に選択 します。

NetBackup でこれまでに追加されたすべてのアクセスホストが一覧表示されます。

- 3 AHV アクセスホストを特定し、削除アイコンをクリックします。
- 4 内容を確認したら、[削除 (Delete)]をクリックします。

AHV リソース形式のリソース制限の変更

Nutanix AHV のリソース制限により、Nutanix AHV リソースで実行できる同時バックアップの数が制御されます。これらの設定は、現在選択しているプライマリサーバーのすべての NetBackup ポリシーに適用されます。

Nutanix AHV で利用可能なリソース制限:

- ホストあたりのバックアップジョブ (Backup Jobs per Host)
- AHV クラスタあたりのバックアップジョブ (Backup Jobs per AHV Cluster)
- ストレージコンテナあたりのバックアップジョブ (Backup Jobs per Storage Container)
- AHV クラスタあたりのスナップショットジョブ (Snapshot Jobs per AHV Cluster)

メモ: 各リソースのデフォルト値は0(制限なし)です。

Nutanix AHV リソースのリソース制限を設定するには

- 1 左側の[Nutanix AHV]をクリックします。
- 右上で[AHV 設定 (AHV settings)]、[リソース制限 (Resource limits)]の順に選 択します。

各リソースのデフォルト値は0(制限なし)です。

メモ: [AHV クラスタあたりのスナップショットジョブ (Snapshot Jobs per AHV Cluster)]オプションは、クラスタあたりの同時スナップショット操作数の制限を設定し ます。バックアップのスナップショット作成フェーズのみ適用されます。同時バックアッ プジョブの数は制御されません。この設定は、複数のスナップショット操作が AHV ク ラスタに与える影響を制御できます。その AHV クラスタのグローバルスナップショッ ト設定を上書きするには、特定の AHV クラスタを追加します。

3 変更する AHV リソースを特定して、[編集 (Edit)]をクリックします。

4 次のオプションを選択します。

AHVリソース形式のグローバル制限を設定します。	[グローバル (Global)]設定を特定して、適用 する[制限 (Limits)]の値を選択します。
	この値により、リソース形式で実行される同時 バックアップ数が制限されます。
特定の AHV リソースの制限を設定します。	[追加 (Add)]をクリックします。
	リストから、リソースを選択します。
	適用する[制限 (Limits)]の値を選択します。
	この値により、選択したリソースで実行される 同時バックアップ数が制限されます。

次の例では、すべての AHV クラスタのグローバル制限 2 と、選択した AHV クラス タの制限 1 が示されています。

obs that are perform ng for that cluster.	ed on all AHV c	lusters. Add a
		+ Ad
Lit	mits	
2		
× 1	÷	÷
	iobs that are perform ng for that cluster. Li	iobs that are performed on all AHV of ng for that cluster.

5 [保存 (Save)]をクリックします。

[制限(Limits)]には、リソース形式で実行できる同時バックアップの数が表示されます。これはグローバル制限の値です。[上書き(Override)]の値には、グローバル制限と異なる制限があるリソースの数が表示されます。

注意:リソース制限を設定した後は、いくつかのジョブが実行されるまで制限は反映 されません。

すべての AHV リソースのリソース制限をリセットする

すべての AHV リソースのリソース制限をリセットするには

◆ [デフォルト値に戻す (Reset default values)]を使用すると、すべての上書きが削除され、グローバルなAHVリソース制限の設定がすべてデフォルト値に設定されます。

例-2 つのノードがある Nutanix クラスタのリソース制限の設定

たとえば、次の例を考えてみます。

- Nutanix クラスタには 2 つのノードがあります。
- 各ノードは 40 台の VM をホストします。したがって、クラスタには 80 台の VM があります。
- Nutanix-AHV ポリシーには 20 台の VM があります。

NetBackup がバックアップ用の Nutanix 環境に接続するときは、VM ごとに1 つの接続 を確立します。リソース制限が設定されていない場合、合計で160の並列実行ジョブ(80 のスナップショット+80 のバックアップ)が実行されます。この記事を参照してください。

Nutanix は、クラスタ内の CVM あたり最大 20 の同時接続を推奨しています。 つまり、 ノードあたり 20 台の VM が同時にバックアップされます。 この例では、 次の設定で、 接続 数 20 の制限を適用できます。

ノードあたりのバックアップジョブ (Backup Jobs 20 per Node)

```
クラスタあたりのバックアップジョブ (Backup Jobs 40 per Cluster)
```

ストレージコンテナあたりのバックアップジョブ ストレージ技術の特性に基づいて制限を設定し (Backup Jobs per Storage Container) ます。

クラスタあたりのスナップショットジョブ (Snapshot 10 Jobs per Cluster)

バックアップが開始すると、次のようにジョブがアクティビティモニターに表示されます。

- スナップショットジョブ:20
- 実行中のジョブ: 10 (スナップショットジョブとそれらのバックアップジョブ)
- キューへ投入済みのジョブ:10
- 実行中のスナップショットジョブが完了すると、キューへ投入済みのスナップショットジョ ブが実行中になります。

AHV資産の自動検出の間隔の変更

AHV 資産の自動検出は一定の間隔で実行されます。デフォルトの間隔は8時間です。 自動検出の間隔を変更する手順は次のとおりです。

AHV 資産の自動検出の間隔を変更するには

- 1 左側で[作業負荷 (Workloads)]、[Nutanix AHV]の順にクリックします。
- 2 右側で[AHV 設定 (AHV settings)]、[自動検出 (Autodiscovery)]の順に選択しま す。
- 3 [間隔 (Frequency)]、[編集 (Edit)]の順に選択します。
- 4 NetBackup で AHV 資産の自動検出を実行する間隔を上下の矢印を使用して選択します。次に、[保存 (Save)]をクリックします。

選択できる範囲は1時間から24時間までです。自動検出の間隔を分または秒単位で設定する場合や自動検出を無効にする場合は、AHV自動検出APIを使用する必要があります。
AHV クレデンシャルの管理

この章では以下の項目について説明しています。

- 新しいクラスタのクレデンシャルの追加
- AHV クラスタのクレデンシャルの更新と検証
- 資産に適用されているクレデンシャル名の表示
- 指定したクレデンシャルの編集または削除

新しいクラスタのクレデンシャルの追加

- 1 左側の[Nutanix AHV]をクリックし、次に[AHV クラスタ (AHV cluster)]タブをクリックします。
- 2 [+ 追加 (+ Add)]をクリックして、新しいクラスタを追加します。
- 3 [AHV クラスタの追加 (Add AHV cluster)]、[クレデンシャルの関連付け (Associate credential)]ページで、[新しいクレデンシャルの追加 (Add a new credential)]をクリックします。
- 4 [クレデンシャルの追加 (Add credential)]ページで、[クレデンシャル名 (Credential name)]、[ユーザー名 (User name)]、[パスワード (password)]などの詳細を入力します。
- 5 [次へ (Next)]をクリックします。

クレデンシャルの権限を提供する役割を選択または追加します。

6 [保存 (Save)]をクリックします。

メモ: 追加したクレデンシャルを[編集 (Edit)]または[削除 (Remove)]できます。

AHV クラスタのクレデンシャルの更新と検証

AHV クレデンシャルを検証するには

- 1 左側の[Nutanix AHV]をクリックし、次に[AHV クラスタ (AHV clusters)]タブをクリックします。
- 特定のクラスタのクレデンシャルを検証するには、AHV クラスタを特定して選択 します。次に、[クレデンシャル (Credentials)]列または上部のバーから[検証 (Validate)]をクリックします。
 - 複数のサーバーのクレデンシャルを同時に検証するには、それらのAHV クラス タを特定して選択します。次に、上部のバーから[検証 (Validate)]をクリックしま す。

メモ: 選択した AHV クラスタの現在のクレデンシャルが NetBackup で検証されます。

クレデンシャルが有効でない場合、NetBackup では[クレデンシャル (Credentials)] に[無効 (Invalid)]と表示されます。AHV クラスタのクレデンシャルを更新するには、 次の手順を実行します。

AHV クラスタのクレデンシャルを更新するには

- 1 左側の[Nutanix AHV]をクリックし、次に[AHV クラスタ (AHV cluster)]タブをクリックします。
- 2 AHV クラスタを特定して選択します。
- **3** [処理 (Actions)]、[編集 (Edit)]の順に選択します。
- 4 クレデンシャルを必要に応じて更新します。

メモ: AHV クラスタのクレデンシャルを追加または更新した場合も、AHV クラスタの 検出が自動的に開始されます。要求でバックアップホストの情報を指定すると、検出 の実行に加えて、クレデンシャルの検証にもその情報が使用されます。検出の場合、 バックアップホストとして動作する NetBackup メディアサーバーまたはクライアントで サポートされる最小バージョンは、NetBackup 9.1 です。

5 [保存 (Save)]をクリックします。

選択した AHV クラスタの更新後のクレデンシャルが NetBackup で検証されます。

資産に適用されているクレデンシャル名の表示

資産タイプに構成されている指定したクレデンシャルを表示できます。特定の資産に対し てクレデンシャルが構成されていない場合は、このフィールドは空白です。

Nutanix AHV クラスタのクレデンシャルを表示するには

- 1 左側で[作業負荷 (Workloads)]、[Nutanix AHV]の順に選択します。
- **2** [AHV クラスタ (AHV clusters)]タブで、[クレデンシャル名 (Credential name)]列 を見つけます。

指定したクレデンシャルの編集または削除

指定したクレデンシャルのプロパティを編集したり、指定したクレデンシャルをNetBackupの[クレデンシャルの管理 (Credential management)]から削除できます。

指定したクレデンシャルの編集

指定したクレデンシャルのタグ、説明、カテゴリ、認証に関する詳細、または権限を変更 したい場合はこれを編集できます。クレデンシャル名は変更できません。

指定したクレデンシャルを編集するには

- 1 左側の[クレデンシャルの管理 (Credential management)]をクリックします。
- 2 [指定したクレデンシャル (Named credentials)]タブで、編集するクレデンシャルを 特定してクリックします。
- 3 必要に応じて、[編集 (Edit)]をクリックしてクレデンシャルを更新します。

AHV クラスタのクレデンシャルを更新すると、この操作によりAHV クラスタの検出が 自動的に開始されます。

4 変更内容を確認して[完了 (Finish)]をクリックします。

指定したクレデンシャルの削除

NetBackup で不要になった、指定したクレデンシャルは削除できます。削除するクレデンシャルを使用する資産がある場合は、それらの資産に別のクレデンシャルを適用してください。そうしないと、それらの資産のバックアップとリストアが失敗する可能性があります。

指定したクレデンシャルを削除するには

- 1 左側の[クレデンシャルの管理 (Credential management)]をクリックします。
- 2 [指定したクレデンシャル (Named credentials)]タブで、削除するクレデンシャルを 特定してクリックします。
- **3** [削除 (Delete)]をクリックします。

AHV 仮想マシンの保護

この章では以下の項目について説明しています。

- AHV 仮想マシンを保護する前の考慮事項
- AHV VM またはインテリジェント VM グループの保護
- AHV 資産の保護設定のカスタマイズ
- スケジュールと保持
- バックアップオプション
- 仮想マシンの静止を有効にするための前提条件
- VM またはインテリジェント VM グループの保護の解除
- VM またはインテリジェント VM グループの保護状態の表示

AHV 仮想マシンを保護する前の考慮事項

保護計画の作成中に、いくつかの検証を考慮する必要があります。

- スケジュール形式が[自動 (Automatic)]の場合は、すべての NetBackup バージョン が以下のようになっていることを確認します。
- 増分スケジュールは、バージョン 8.3 以降のバックアップホストでのみサポートされます。
- バックアップホストとして Windows マシンを使用している場合は、バージョンが 9.1 以降であることを確認します。
- [仮想マシンの静止を有効にする (Enable virtual machine quiesce)]オプションを 使用する場合は、バックアップホストが 9.1 以降であることを確認します。

AHV VM またはインテリジェント VM グループの保護

次の手順を使用して、AHV VM またはインテリジェント VM グループである資産を保護 計画にサブスクライブします。保護計画に資産をサブスクライブするときに、定義済みの バックアップ設定を資産に割り当てます。

メモ:自分に割り当てられている RBAC の役割によって、管理する資産と、使用する保護計画にアクセスできるようにする必要があります。インテリジェント VM グループを保護する場合は、グループを構成しているすべてのクラスタに保護権限が付与されていることを確認します。

AHV VM または VM グループを保護するには

- 1 左ペインで[Nutanix AHV]をクリックします。
- [仮想マシン (Virtual machine)]タブまたは[インテリジェント VM グループ (Intelligent VM groups)]タブで、VM または VM グループにチェックマークを付けて[保護の追 加 (Add protection)]をクリックします。
- 3 保護計画を選択し、[次へ (Next)]をクリックします。
- 4 次の1つ以上の設定を調整できます。
 - スケジュールと保持 (Schedules and retention) バックアップの開始時間帯を変更します。
 - バックアップオプション (Backup options)
 バックアップに使用するサーバーまたはホストを調整します。
 - 拡張オプション (Advance options)
 保護計画の仮想マシンの静止を有効にします。
- 5 [保護 (Protect)]をクリックします。

[仮想マシン (Virtual machines)]または[インテリジェント VM グループ (Intelligent VM groups)]に、選択の結果が表示されます。

AHV 資産の保護設定のカスタマイズ

スケジュールなど、保護計画の特定の設定をカスタマイズできます。

AHV 資産の保護設定をカスタマイズするには

- 1 左側で[作業負荷 (Workloads)]、[Nutanix AHV]の順にクリックします。
- **2** 次のいずれかを実行します。
 - VM の設定の編集 [仮想マシン (Virtual machines)]タブで、編集する VM をクリックします。

- インテリジェント VM グループの設定の編集 [インテリジェント VM グループ (Intelligent VM groups)]タブで、編集するグルー プをクリックします。
- **3** [保護のカスタマイズ (Customize protection)]、[続行 (Continue)]の順にクリック します。
- 4 次の設定のうち、1つ以上を編集できます。
 - バックアップ開始時間帯。
 p.42の「スケジュールと保持」を参照してください。
 - バックアップオプション
 p.42の「バックアップオプション」を参照してください。
- 5 [保護 (Protect)]をクリックします。

スケジュールと保持

- ◆ 開始時間帯 (Start window)
 - バックアップを開始できる時間帯を設定します。

バックアップオプション

ユーザーは、次の設定を調整して保護計画にサブスクライブできます。

1 アクセスホストとしてバックアップに使用するサーバーまたはホストを選択する。

仮想マシンに代わってバックアップを実行するホスト。[Automatic (自動)]を選択す ると、ストレージュニットに基づいて、NetBackup にメディアサーバーを選択させるこ とができます。または、ユーザーがリストから別のホストを選択できます。これらのホス トは、環境内のその他のメディアサーバーか、アクセスホストとして構成されているホ ストです。

メモ: 9.1 より前のバージョンのバックアップホストで VM をバックアップする際に、同じ UUID を持つ VM が異なるクラスタに存在する場合、この VM の[最後に成功したバックアップ (Last successful backup)]の状態の列は更新されません。ただし、 VM のバックアップは成功し、リカバリポイントを表示してリカバリできます。

2 詳細オプション (Advanced Options)

有効にするには、p.43の「仮想マシンの静止を有効にするための前提条件」を参照してください。

■ 仮想マシンの静止を有効にする (Enable virtual machine quiesce)

 静止されたスナップショットが失敗した場合は静止解除されたスナップショットを 有効にする (Enable unquiesce snapshots if quiesced snapshots fail)

デフォルトで、仮想マシンの I/O は NetBackup がスナップショットを作成する前に 静止します。ほとんどの場合、このデフォルトを使用する必要があります。ファイルの アクティビティを静止しないと、スナップショットのデータの一貫性は保証されません。 静止を無効にすると、一貫性を保つためバックアップデータを分析する必要があり ます。

仮想マシンの静止を有効にするための前提条件

 デフォルトでは、Nutanix クラスタで実行している VM に対して NGT (Nutanix Guest Tools) 機能は無効になっています。Nutanix は NGT のインストールを推奨していま す。仮想マシンの静止を可能にする、アプリケーションの整合性スナップショットを作 成する予定がある場合、VM に事前凍結 (pre-freeze) スクリプトと解凍後 (post-thaw) スクリプトが用意されています。

メモ:アプリケーションの整合性を確保したバックアップには、NetBackupメディアサー バーバージョンのバージョン 9.1 以降が必要です。

■ NGT をインストールしてスクリプトを追加するには、こちらを参照してください。

VM またはインテリジェント VM グループの保護の解除

VM またはインテリジェント VM グループのサブスクライブを、保護計画から解除できます。資産のサブスクライブが解除されると、バックアップは実行されなくなります。

メモ:保護計画から資産のサブスクライブを解除するときに、Web UI の[保護計画名 (Protected By)]列に従来のポリシーが表示される可能性があります。この状況は、保護 計画に資産がサブスクライブされており、その資産に対してバックアップが実行される場 合に発生することがあります。資産は、有効なバックアップイメージを持ったまま、保護計 画からサブスクライブ解除されます。Web UI には従来のポリシーが表示されますが、資 産を保護する有効なポリシーがない場合もあります。。

VM またはインテリジェント VM グループの保護を解除するには

- 1 左側の[Nutanix AHV]をクリックします。
- 2 [仮想マシン (Virtual machines)]タブまたは[インテリジェント VM グループ (Intelligent VM groups)]タブで、VM またはインテリジェント VM グループを選択し ます。
- **3** [保護の削除 (Remove protection)]、[はい (Yes)]の順にクリックします。

[仮想マシン (Virtual machines)]または[インテリジェント VM グループ (Intelligent VM group)]で、資産が[保護されていません (Not protected)]と表示されます。

VM またはインテリジェント VM グループの保護状態の 表示

VM またはインテリジェント VM グループの保護に使用される保護計画を表示できます。

VM またはインテリジェント VM グループの保護状態を表示するには

- 1 左側の[Nutanix AHV]をクリックします。
- [仮想マシン (Virtual machines)]タブまたは[インテリジェント VM グループ (Intelligent VM groups)]タブで、VM またはインテリジェント VM グループを選択し ます。

[保護 (Protection)]タブに、資産のサブスクリプション計画の詳細が表示されます。

メモ:資産のバックアップが完了しているにもかかわらず状態が未完了と表示される 場合は、p.79の「新たに検出された VM の状態のエラー」を参照してください。を 参照してください。

3 資産が保護されていない場合、[保護の追加 (Add protection)]をクリックして保護 計画を選択します。

p.41の「AHV VM またはインテリジェント VM グループの保護」を参照してください。

AHV 仮想マシンのリカバリ

この章では以下の項目について説明しています。

- AHV 仮想マシンをリカバリする前の考慮事項
- リカバリ前チェックについて
- AHV 仮想マシンのリカバリ
- Nutanix AHV のファイルとフォルダのエージェントレスリストアについて
- ファイルとフォルダのエージェントレスリカバリの前提条件
- SSH 鍵指紋
- Nutanix AHV エージェントレスリストアによるファイルとフォルダのリカバリ
- リカバリターゲットのオプション
- リカバリ前チェック
- Nutanix-AHV のファイルとフォルダのエージェントベースリストアについて
- ファイルとフォルダのエージェントベースリカバリの前提条件
- Nutanix AHV エージェントベースのリストアによるファイルとフォルダのリカバリ
- 制限事項

AHV 仮想マシンをリカバリする前の考慮事項

AHV アクセスホストに追加されたリカバリホストまたはバックアップホストが、ポート 9440 を介して AHV クラスタと通信できることを確認します。

リカバリ前チェックについて

リカバリ前チェックでは、次の項目が確認されます。

- サポート対象の文字の使用と表示名の長さ
- 同じ表示名を持つ VM の存在
- AHV サーバーとの接続状態とAHV クレデンシャルの検証
- AHV クラスタの可用性
- ストレージコンテナで利用可能な領域

AHV 仮想マシンのリカバリ

元のバックアップ場所または別の場所にVMをリカバリできます。バックアップイメージの デフォルトのコピーからのリカバリに加え、別のコピーがある場合はそのコピーからもリカ バリできます。デフォルトのコピーはプライマリコピーとも呼ばれます。

VM をリカバリするには

- 1 左側の[Nutanix AHV]をクリックします。
- 2 VM を特定してクリックします。
- [リカバリポイント (Recovery points)]タブをクリックします。左側の[カレンダー (Calendar)]ビューで、緑色の点で示された、バックアップが発生した日付をクリック します。

利用可能なイメージが、それぞれのバックアップタイムスタンプと一緒に一覧表示されます。

- 4 リカバリするイメージについて、次のいずれかのイメージリカバリオプションを選択します。
 - リカバリ (Recover) バックアップイメージのデフォルトのコピーからリカバリします。
 - デフォルトのコピーからリカバリ (Recover from the default copy) バックアップイメージのデフォルトのコピーからリカバリします。このオプションは、 コピーが複数ある場合に表示されます。
 - nn 個のコピー (nn copies)
 バックアップイメージのデフォルトのコピーまたは別のコピーからリカバリします。
 NetBackup では、同じバックアップイメージのコピーを最大 10 個まで保持できます。このオプションを選択すると、利用可能なすべてのコピーが表示されます。
 それぞれのコピーについて、[ストレージ名 (Storage Name)]、[ストレージサーバー (Storage Server)]、[ストレージサーバー形式 (Storage server type)]が表示されます。

5 [リカバリターゲット (Recovery target)]で[リストア先 (Restore to)]の値を確認します。

デフォルト値は VM のバックアップイメージから取得されます。

代替の場所にリカバリするには、[リストア (Restore)]オプションでデフォルトのクラスタを変更します。続いて[次へ (Next)]をクリックします。

メモ:ターゲットのドロップダウンで想定されるストレージコンテナを一覧表示する には、ストレージコンテナまたはクラスタで[表示 (View)]および[リストアターゲッ トの表示 (View restore target)]権限が必要です。

6 [リカバリオプション (Recovery options)]の値を確認または変更します。

既存の仮想マシンの上 書きを許可 (Allow overwrite of existing virtual machine)	宛先に同じ名前の VM が存在する場合に既存の VM を削除しま す。そのような VM はリカバリの開始前に削除する必要があります。 そうしないと、リカバリは失敗します。
リカバリ後に電源をオ ン (Power on after recovery)	リカバリが完了すると、VM の電源が自動的にオンになります。
リカバリホスト (Recovery host)	リカバリの実行に使用するホストを示します。デフォルトでは、リカバ リホストはバックアップを実行するホストです。
既存の VM ID の代わ りに新しい VM ID を作 成する (Create new VM ID instead of existing one)	バックアップ中に設定された既存の値とは異なる VM に新しい ID を作成します。 メモ: VM ID は、VM UUID です。
スナップショットから VM をリストアする (Restore VM from snapshot)	スナップショットから VM をリストアできます。 メモ:スナップショットを利用できない場合、VM はバックアップイメー ジからリストアされます。

7 [詳細 (Advanced)]オプションを確認または変更します。

ネットワークインター バックアップ中に VM に設定されたネットワークインターフェースを フェースの削除 削除します。 (Remove network interfaces)

MAC アドレスの保持 バックアップ中に VM に設定された MAC アドレスを保持します。 (Retain MAC address)

8 [次へ (Next)]をクリックして、[リカバリの概要 (Recovery overview)]を実行します。

これにより、リカバリターゲットとリカバリオプションのページで指定された値に対して リカバリ前チェックが実行されます。AHV クラスタとストレージコンテナの接続状態と 存在が確認されます。ストレージコンテナに利用可能な領域があるかどうかが判断さ れ、その他の要件が確認されます。

p.69 の「リカバリ前チェック」を参照してください。

- 9 [リカバリの開始 (Start recovery)]をクリックします。
- **10** ジョブの進捗を監視するには、[リストアアクティビティ(Restore activity)]タブをクリックします。特定のジョブを選択すると、その詳細が表示されます。

Nutanix AHV のファイルとフォルダのエージェントレス リストアについて

NetBackup 9.1 以降では、Nutanix AHV のファイルとフォルダのエージェントレスリスト アをサポートしています。個々のファイルまたはフォルダを任意のターゲットホストにリスト アできます。ターゲットホストには、AHV または他の Hypervisor でホストされる仮想マシ ンのほか、NetBackup クライアントがインストールされていない物理マシンも指定できま す。このリストアでは、一致するターゲットホストプラットフォームの VxUpdate パッケージ を使用し、ターゲットホストに NetBackup リカバリツールを配備します。ファイルとフォル ダのエージェントレスリストアでは、リストア処理の完了後に、リカバリツールとステージン グ場所のクリーンアップを実行します。リカバリ処理では、ターゲットホストとネットワークで 接続しているリカバリホストとして NetBackup ホストを使用します。このリカバリホストは、 NetBackup サーバーまたはクライアントのいずれかです。

ファイルとフォルダのリストア処理の概要

1. NetBackup プライマリサーバーで NetBackup Web UI または Agentless Recovery API から入力を受け取ります。入力は、リストアするファイルまたはフォルダと、ター ゲットホストのクレデンシャルです。必要なクレデンシャルは次のとおりです。

- Windows の場合: UAC が無効な場合、ユーザーはローカル管理者グループ に属する必要があります。UAC が有効な場合、ユーザーはドメインユーザーで、 ローカル管理者のグループに追加されている必要があります。
- Linuxの場合: ユーザーは、すべての権限を持つルートユーザーまたは sudoer ユーザーである必要があります。
- 2. 要求されたデータがプライマリサーバーからリカバリホストに送信されます。
- リカバリホストで、リストアを実行するために必要な VxUpdate リカバリパッケージがリ カバリホストにあることが確認されます。必要なパッケージがない場合、リカバリホスト は VxUpdate を使用するプライマリサーバーからパッケージをダウンロードします。
- リカバリホストが、VxUpdate パッケージのリカバリツールをターゲットホストにコピー します。Linux のリカバリホストとターゲットホストは、リカバリ操作に SSH プロトコル を使用します。Windows のリカバリホストとターゲットホストは、リカバリ操作に WMI、 SMB プロトコルを使用します。
- リストアされるファイルまたはフォルダを含むデータストリームファイルが、リカバリホストのステージング場所でステージングされます。
- 6. リカバリホストのステージング場所で作成されたファイルが、ターゲットホストのステージング場所にコピーされます。
- 7. リカバリツールが呼び出され、選択されたファイルまたはフォルダが ACL およびメタ データの詳細とともにリカバリされます。
- 8. リストア操作が成功したかどうかにかかわらず、NetBackup が必要なクリーンアップ を実行します。ターゲットホストとリカバリホストのステージング場所に格納されている ー時ファイルはすべて削除されます。ただしエラーが発生した場合、デフォルトの構 成でターゲットホストからリカバリホストまでの収集により証拠が収集されます。
- 9. NetBackup は、ファイルのエージェントレスリストアに使用するターゲットホストのゲ ストオペレーティングシステムとして、次のプラットフォームをサポートします。
 - Windows
 - Red Hat Enterprise Linux (RHEL)
 - SUSE Linux (SLES)
 - Ubuntu

ターゲットホストのオペレーティングシステムのバージョンのサポートについては、 「NetBackup ソフトウェア互換性リスト - 8.1 以降」の「NetBackup クライアント」のセ クションを参照してください。

ファイルとフォルダのエージェントレスリカバリの前提条件

ファイルまたはフォルダのリカバリは、ソース AHV VM が RedHat Linux、SuSE Linux、 Ubuntu、Windows などの指定されたオペレーティングシステムで実行されている場合に のみ実行できます。また、ファイルシステムには、VM のエージェントレス完全バックアッ プからファイルシステムマッピングを作成するための互換性が必要です。AHV の互換性 について詳しくは、『仮想環境での NetBackup のサポート (Support for NetBackup in Virtual Environments)』を参照してください。

メモ: サポートされていない OS の個々のファイルとフォルダのリストアのサポートが必要な場合は、このような VM を NetBackup の Standard ポリシー形式で保護します。

第7章 AHV 仮想マシンのリカバリ | 51 ファイルとフォルダのエージェントレスリカバリの前提条件 |

手順の概要	説明と参照
エージェントベースのリストア	 エージェントベースのリストアは、ターゲットホストに NetBackup クライアントまたはサーバーがインストール されている場合に実行されます。 このようなクライアントまたはサーバーの NetBackup バージョンは、Windows の場合は 8.1 以降、Linux の 場合は 8.2 以降である必要があります。
	メモ: Linux バージョン 8.1 以前を選択すると、エージェ ントレスリストアのオプションが表示されます。
	 エージェントベースのリストアに使用するターゲットホストで、NetBackupの構成済みのホスト名を指定する必要があります。
	 ログオンしている NetBackup ユーザーに十分な権限 がある場合は、NetBackup ホストのリストを参照して、 ファイルまたはフォルダのリストア用のホストを選択でき ます。ログオンユーザーに十分な RBAC 権限がない 場合は、ターゲットホストを手動で指定する必要があり ます。 エージェントベースのリストアに使用するターゲットホス トで、NetBackupの構成済みのホスト名または IP を指 定する必要があります。
	ソース AHV VM を Linux プラットフォームで実行している 場合は、サポート対象の Linux プラットフォームのターゲッ トホストにファイルまたはフォルダをリストアできます。
	メモ: NetBackup がターゲットホストからアンインストール されてもエージェントベースのリストアを開始できますが、失 敗します。
エージェントレスリストア	エージェントレスリストアは、ターゲットホストに NetBackup クライアントまたはサーバーがインストールされていない場 合に実行されます。
	 ターゲットホストの FQDN または IP アドレスを指定す る必要があります。 NetBackup によって、NetBackup の構成からホストが NetBackup 以外のマシンかどうかが検出され、エー ジェントレスリストアのオプションが表示されます。 メモ: IPv4 と IPv6 の両方の IP アドレスがサポートされま す。IPv6 では、標準 CIDR 形式はサポートされません。

表 7-1 ファイルとフォルダのリカバリの前提条件

第7章 AHV 仮想マシンのリカバリ | 52 ファイルとフォルダのエージェントレスリカバリの前提条件 |

手順の概要	説明と参照
ターゲットホスト	 ターゲットホストは、AHV VM バックアップからのファイ ルまたはフォルダのリストア先となるホストです。ホスト名 は FQDN 形式または IP アドレスである必要がありま す。 AHV、他の Hypervisor、または物理ホストに配備され た任意のターゲットホストに、ファイルまたはフォルダを リストアできます。
	メモ: ターゲットホストにリカバリホストからアクセスでき ることを確認します。
	 ソースとターゲットホストのプラットフォームは同種である 必要があります。Windows ソースのホストファイルは Windows ターゲットホストに、Linux ソース VM ファイ ルは Linux ターゲットホストに、Linux ンース VM ファイ ルは Linux ターゲットホストロストアできます。 ターゲットホストロステージング場所を指定できます。 前提条件: NetBackup は、ターゲットホストのステージング場 所を作成しません。この場所には、書き込みおよび 実行権限がすでに付与されている必要があります。 ターゲットホストのステージング場所には、リストア操 作のために十分な領域が必要です。これにはリスト アファイルサイズ、NetBackup リストアパッケージ (Windows の場合は最大 150 MB、Linux の場合 は最大 100 MB)、NetBackup 操作ログ用の領域 が含まれます。 メモ: ステージング場所のパスがシステムドライブにあ る場合、そのパスには他の実行中のプロセスで必要に なる十分な領域が必要です。

手順の概要	説明と参照
Linux ターゲットホスト	 エージェントレスターゲットマシンは、サポート対象の OS プラットフォームで実行されている必要があります。 AHV の互換性について詳しくは、『仮想環境での NetBackup のサポート (Support for NetBackup in Virtual Environments)』を参照してください。 ターゲットホストのデフォルトパスに tar ユーティリティが 存在し、システムパス変数にパスが追加されている必 要があります。 NetBackup は ASCII 形式のホスト名のみをサポートします。ホスト名が非 ASCII 形式である場合、ターゲット ホストとして IP アドレスを使用できます。 ターゲットホストへの SSH 接続の最大数を設定できま す。デフォルト値は 10 です。 リカバリホストとターゲットホスト間で SSH ポートを開く 必要があります。ファイアウォールの例外リストに SSH ポートが含 まれている必要があります。 ターゲットホストのネットワークパスにリストアするには、 正しいエクスポート権限を指定します。例: rw, sync, no_root_squash

第7章 AHV 仮想マシンのリカバリ | 54 ファイルとフォルダのエージェントレスリカバリの前提条件 |

手順の概要	説明と参照
SSH 接続の要件	 Linux ターゲットホストへのエージェントレスリストアは、 SSH サービスを使用して実行されます。これは、ター ゲットホストで実行されている必要があります。 ターゲットホストでの SSH 通信タイムアウトは 5 分より 長くする必要があります。 SSH を使用してターゲットホストと通信する際に、 NetBackup は暗号 aes256-ctr を使用します。 SSH バージョンは 1.2 以降である必要があります。 カスタム SSH ポートがサポートされます。
	メモ: デフォルトの SSH ポートは 22 です。
	 以下がサポートされます。 キー交換アルゴリズム: diffie_helman_group_exchange_sha256
	 ecdh_sha2_nistp256
	■ cdh_sha2_nistp384
	 ecdh_sha2_nistp521
	 diffie_helman_group14_sha1
	 ホストキー
	 ssn-ass order cho2 mintr250
	<pre>ecosa-sna2-nistp256</pre>
	<pre>ecdsa-sha2-nistp384</pre>
	<pre>ecdsa-sha2-nistp521</pre>
	■ ハッシュメソッド ■ sha256 Hex encoded

第7章 AHV 仮想マシンのリカバリ | 55 ファイルとフォルダのエージェントレスリカバリの前提条件 |

手順の概要	説明と参照
sudo ユーザーのリストア	 sudo ユーザーは Linux ターゲットホストにすでに存在 している必要があります。 ルート以外のユーザーが sudoers ファイルですでに構成されていることを確認します。 例: <sudo-username> ALL = (ALL)</sudo-username> <sudo-username> ALL = (ALL) NOPASSWD</sudo-username> sudoers ファイルには、非ルートユーザー用に構成されたエントリが 1 つ必要です。 Linux sudo ユーザーには、カスタムのステージング場所の読み取り、書き込み、実行権限とともに所有権が必要です。 パスワードの代わりに SSH 秘密鍵を使用できます。 p.61 の「SSH 鍵指紋」を参照してください。

手順の概要	説明と参照
Windows ターゲットホスト	

手順の概要	説明と参照
	 エージェントレスターゲットマシンは、サポート対象の OS プラットフォームで実行されている必要があります。 AHV の互換性について詳しくは、『仮想環境での NetBackup のサポート (Support for NetBackup in Virtual Environments)』を参照してください。 WMI が構成され、リカバリホストとターゲットホスト間で アクセスできる必要があります。WMI と SMB の要件に ついては、 https://www.veritas.com/support/ja_JP/article.100040135 を参照してください。 ASCII 形式のホスト名が受け入れられます。ホスト名が Unicode である場合は、ホスト名の代わりに IP アドレ スを使用します。 次のサービスが Windows ホストで実行されている必要 があります。 DCOM RPC WMI ファイルとプリンタの共有 デフォルトでは、[管理共有 (Admin share)]はホストで 有効になっています。無効になっている場合、GPO で、ステージング場所のドライブまたはステージング場 所が存在するドライブで管理共有を有効にする必要が
	 メモ: デフォルトで、管理者ユーザーには WMI と DCOM のアクセスに必要な権限が付与されています。 DCOM と WMI の権限で問題が発生した場合は、 Microsoft のマニュアルを参照してください。 DCOM とWMI の権限の割り当てに使用されるユー ザーまたはグループ: DCOM および WMI 権限を割り当てる 2 つの方法 のうち、次のいずれかのオプションを使用します。 ユーザーは管理者グループに属している必要 があるので、管理者グループに権限を割り当て られます。 特定のユーザーに権限を割り当てます。 UAC 環境と非 UAC 環境のサポート:
	 ターゲットホストのローカル管理者グループに追加 された管理者とドメインユーザーには、エージェント レスリストアを実行するために必要な権限がありま す。 メモ: UAC リモート制限: 管理者グループのロー

手順の概要	説明と参照
	カルユーザーの場合は、エージェントベースリストア の使用をお勧めします。ただし、UAC フィルタリン グを無効にしても、エージェントレスリストアを実行で きます。
	UACリモート制限を無効にするには、こちらを参照 してください。
	 ステージング場所の要件: デフォルトの場所はユーザーのホームディレクトリです。カスタムパスを指定する場合、ユーザーはそこにアクセスできる必要があります。 絶対パスを指定する必要があります。
	メモ: ソフトリンク、ハードリンク、ネットワークパスな どはサポートされていません。
	 次の領域を含む、リストア操作用の十分な領域が必要です。 リストアファイルのサイズ
	 NetBackup リストアパッケージ (最大 150 MB) NetBackup の操作ログの領域。詳細レベルに応じて、ログ要件は異なります。
	メモ: このパスがシステムドライブ上にある場合、そのパスには他の実行中のプロセスで必要になる十分な領域が必要です。
	 パスの文字数の上限は 260 です。ただし、 NetBackup で一時的な場所を形成するために約 110 文字が必要です。そのため、150 文字未満の パスを指定する必要があります。 ステージング場所とリストア場所が同じドライブ上に ある場合、リストアサイズの 2 倍の領域が必要にな ることがあります。 同じユーザーによる並列リストアジョブがサポートされて います。ただし、同じ宛先フォルダが指定された場合、
	リストアされたデータが不整合状態である可能性があり ます。

手順の概要	説明と参照
WMIとSMB の要件	 Windows ターゲットホストへのエージェントレスリストアでは、WMI (Windows Management Instrumentation) プロトコルと SMB (サーバーメッセージブロック) プロトコルを使用します。 ファイアウォールの設定で、WMI ポートと SMB ポートが開かれていることを確認します。 デフォルトの DCOM ポート 135 デフォルトの SMB ポート 445 動的ポート 49152-65535
	メモ:また、環境で静的固定ポートを使用できます。
	 SMB 暗号化を有効にして、SMB を使用したデータ転送を暗号化します。詳しくは、Microsoft 社のマニュアルを参照してください。
	 SMB バージョン 3.0 をサポートしています。ホストに古いバージョンがある場合は、それを無効にできます。 Microsoft 社のガイドラインを参照してください。

第7章 AHV 仮想マシンのリカバリ | 60 ファイルとフォルダのエージェントレスリカバリの前提条件 |

手順の概要	説明と参照
リカバリホスト	リカバリホストは、NetBackupメディアサーバーまたはクラ イアントがインストールされたホストであり、指定されたター ゲットホストとの通信に使用されます。
	 リカバリホストの NetBackup バージョンは 9.1 以降で、 ターゲットホストと接続できる必要があります。 Linux リカバリホストは Linux ターゲットホストへの SSH 接続が可能で、Windows リカバリホストは Windows ターゲットホストとの WMI および SMB 接続が可能で ある必要があります。 リカバリホストは同種のプラットフォームである必要があ ります。Windows AHV VM からターゲット Windows ホストにファイルをリストアするには、Windows リカバリ ホストが必要です。同様に、Linux AHV VM からター ゲット Linux ホストにファイルをリストアするには、Linux リカバリホストが必要です。
	メモ: Ubuntu のターゲットホストにファイルをリストアす るには、リカバリホストとして RHEL または SUSE を使 用します。
	 NetBackup 9.1 サーバーまたはクライアントがインストールされたリカバリホストのみがサポートされます。 エクスポート権限が正しい場合、リカバリホストのステージング場所としてネットワークパスが機能します。例:
	 rw, sync, no_root_squash リカバリホストのデフォルトのステージング場所は次のとおりです。 Linux の場合: /{install-path}/openv/var/tmp/staging Windows の場合: {install-path}¥NetBackup¥Temp¥staging デフォルトのステージング場所は、bpsetconfigを使用して変更できます。 <netbackup path>/bin/admincmd/bpsetconfigを実行します。</netbackup AGENTLESS_RHOST_STAGING_PATH = <path>を設定します。</path>

手順の概要	説明と参照
その他	 SUSE ターゲットホストは「/etc/ssh/sshd_config」ファ イルに「PasswordAuthentication」が「Yes」のエ ントリが必要です。その後、「ssh」サービスを再起動し ます。
	メモ: デフォルトでは、SUSE ターゲットホストの passwordAuthentication 値は No に設定され ています。

SSH 鍵指紋

Linux ターゲットホストの SSH キー指紋を取得するには:

1 RHEL または SUSE OS のターゲットホストで次のコマンドを使用し、SHA256-based RSA キーを取得します。

```
cat /etc/ssh/ssh_host_rsa_key.pub |awk '{print $2}' |base64 -d
|sha256sum |
awk '{print $1}'
```

メモ: コマンドの出力はRSA 鍵です。同様に、公開鍵のパスを変更し、このコマンド を実行して、ターゲットホストで構成されている ecdsa または DSS SSH 鍵指紋を 取得します。

■ RSA 鍵の例:

```
cat /etc/ssh/ssh_host_rsa_key.pub |awk '{print $2}'|base64 -d
|
sha256sum |awk '{print $1}'
```

■ コマンドの出力:

b2352722053ac9f40bc1XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX419fa241ba9431fd6b9

2 RSA 指紋をコピーします。ターゲットホストの詳細を追加するときに、この SSH 鍵指 紋を指定できます。または、「リカバリホスト (Recovery Host)]ページで[SSH 鍵指 紋をフェッチ (Fetch SSH Key fingerprint)]をクリックした後、表示された SSH 鍵指 紋を確認することもできます。

SSH 秘密鍵を生成するには:

1 Linux ターゲットホストで次のコマンドを実行します。

- ssh-keygen -t rsa
- -t option supports "ecdsa | rsa | dss"
- ターゲットvm ~/.ssh/authorized_keysファイルに、ターゲットホストの公開鍵を 追加する必要があります。

Nutanix AHV エージェントレスリストアによるファイルと フォルダのリカバリ

Nutanix AHV エージェントレスリストアでファイルとフォルダをリカバリするには

- 1 ターゲットホストの電源がオンで、リストア処理で使用するリカバリホストへのネットワー ク接続が確立されていることを確認します。
- 2 左ペインで[Nutanix AHV]をクリックします。
- リストアするファイルとフォルダが含まれている AHV VM を特定して選択します。
 この VM は、ソース VM とも呼ばれます。
- 4 [リカバリポイント(Recovery points)]タブをクリックします。カレンダービューで、バックアップが発生した日付を選択します。
- 5 利用可能なイメージが、それぞれのバックアップタイムスタンプと一緒に一覧表示さ れます。
- 6 リカバリするイメージで、[リカバリ (Recover)]、[ファイルとフォルダをリストアする (Restore files and folders)]をクリックします。
- 7 [ファイルを選択する (Select files)]ペインで、リカバリするファイルとフォルダを指定 し、[次へ (Next)]をクリックします。これらのファイルまたはフォルダは、ソースファイ ルまたはソースフォルダとも呼ばれます。
- 8 [次へ (Next)]をクリックします。
- 9 [リカバリターゲット (Recovery target)]ページで、次の操作を行います。
 - IP/ホスト名を手動で入力します。
 - 必要に応じて、ターゲットホストのステージング場所を入力します。
 - 適切なファイルリストアオプションを選択します。
 - 適切なリカバリホストを選択します。
 - OS の種類に基づいて正しいクレデンシャルを追加します。

p.64 の「リカバリターゲットのオプション」を参照してください。

10 [リカバリオプション (Recovery options)]ページで、次のいずれかを選択します。

- [ファイル名に文字列を追加 (Append string to file names)]: 宛先ファイル名のファイル拡張子の前に指定した文字列を追加します。この値はファイルにのみ適用されます。
- [既存のファイルの上書き (Overwrite existing files)]: ファイルまたはフォルダ が宛先の場所に同じ名前で存在する場合は上書きします。
- [クロスマウントポイントなしで、ディレクトリをリストア (Restore directories without crossing mount points)]
- [ハードリンクの新しいファイルを作成 (Create new files for hard links)]
- [ソフトリンクのターゲット名を変更 (Rename targets for soft links)]

メモ: [ハードリンクの新しいファイルを作成 (Create new files for hard links)] および[ソフトリンクのターゲット名を変更 (Rename targets for soft links)]オプションは、すべてを異なるディレクトリにリストアする場合にのみ有効になります。

- 11 [次へ (Next)]をクリックします。
- 12 [確認 (Review)]ページ: [確認 (Review)]ページにリカバリ前チェックの状態が表示されます。NetBackup はリカバリ前の検証を実行し、指定された入力を使用してリストアジョブが正常に実行されるかどうかを確認します。

p.69の「リカバリ前チェック」を参照してください。

- リカバリ前チェックでエラーが発生した場合は、考えられるエラーの原因が表示 されます。修正する必要がある特定の入力の[変更 (Change)]ボタンをクリック します。
- リカバリ前チェックが正常に完了した場合は、「リカバリの開始 (Start recovery)] をクリックします。

リカバリターゲットのオプション

リカバリターゲットのオプション 表 7-2 手順の概要 説明と参照 ターゲットホスト (Target Host) ■ [ターゲットホスト (Target Host)]フィールドには、VM の各 AHV クラスタに対する前回成功した検出中に保 存された、ソース AHV VM のホスト名または IP が事前 に入力されます。 警告: NetBackup クライアントがインストールされ、指 定されたホスト名または IP を使用して構成されている 場合は、エージェントベースのリストアが実行されます。 ■ 別のNetBackup クライアントでリストアを実行する場合 は、[検索 (Search)]をクリックし、リストから必要なクラ イアントを選択します。 メモ:同種のプラットフォームを使用しているクライアン トを選択してください。 ■ [検索 (Search)]オプションが利用できない場合は、手 動でターゲットホストを入力します。 NetBackup クライアントがインストールされていないホ ストでリストアを実行する場合は、ホストの FQDN また は IP をターゲットホストに入力します。 [エージェントレ スリストア (Agentless restore)]オプションが表示されま す。

手順の概要	説明と参照	
[エージェントレスリストア (Agentless restore)]オプション	•	[ターゲットホスト上のステージング場所の変更 (Change staging location on target host)]: デフォルトのステー ジング場所とは異なるステージング場所を指定する場 合は、目的のパスを入力します。ステージング場所の パスには ASCII 文字のみを使用できます。
		メモ: デフォルトのステージング場所はユーザーのホー ムディレクトリです。
	•	[ファイルリストアのオプション (File restore options)]: 要件に基づいて、次の適切なファイルリストアオプショ ンのいずれかを選択します。
	I	 [すべてを元のディレクトリにリストア (Restore everything to the original directory)]
		 [すべてを異なるディレクトリにリストア (Restore everything to different directory)] リストアする別 のディレクトリパスを指定します。
	I	 し既存のディレクトリ構造をフラット化 (Flatten existing directory structure)] さまざまなディレクト リにあるファイルを選択した場合に、サブフォルダを 作成せずにすべてを単一のディレクトリにリストアす るには、このオプションを選択します。

手順の概要	説明と参照	
リカバリホスト (Recovery Host)	 [リカバリホスト (Recovery Host)]フィールドには、選択 した AHV VM のバックアップ操作時に使用されたバッ クアップホストがあらかじめ入力されています。 	
	メモ: 選択した VM とバックアップホストのプラットフォー ムが同種ではない場合、[リカバリホスト (Recovery host)]フィールドは空になります。	
	メモ: Ubuntu のターゲットホストにファイルをリストアす るには、リカバリホストとして RHEL または SUSE を使 用します。	
	 [検索 (Search)]をクリックして、別のリカバリホストを選択します。互換性のあるメディアサーバーのリストが表示されます。リカバリホストとして NetBackup クライアントを選択する場合は、「メディアサーバー (Media servers)]、「クライアント (Clients)]の順に選択します。 [検索 (Search)]オプションが利用できない場合は、手動でリカバリホストを入力します。 	
	メモ:リカバリホストはソース VM と同種のプラットフォー ムで、NetBackup 9.1 以降のサーバーまたはクライア ントがインストールされている必要があります。	
	 拡張性のある柔軟な環境では、すべてのメディアサーバーが[メディアサーバー(media server)]タブに表示されない場合、ユーザーは、メディアサーバーに対する表示権限が必要となるか、手動でメディアサーバーを入力して続行できます。 以前に同じターゲットホストでリストアを実行したことがある場合、このリストアを実行するユーザーに付与された割り当て済みの権限に基づいて、リカバリホストには以前に使用したリカバリホストがあらかじめ入力されています。 	

手順の概要	説明と参照
Linux SSH 接続 (Linux SSH Connectivity)	

手順の概要	説明と参照		
	選択したソース Linux VM の SSH 接続では、次のオプショ ンが表示されます。		
	 [ターゲットホストの SSH ポート (Target host SSH port)] ターゲットホストの SSH ポートを指定します。デフォルト値は 22 です。 以前に同じターゲットホストでリストアを実行したことがある場合、このリストアを実行するユーザーが事前に割り当てた権限に基づいて、SSH ポートには以前に使用した値があらかじめ入力されています。 [ターゲットホストの SSH キー指紋 (Target host SSH key fingerprint)] ターゲットホストを認証するため、16 進形式で SSH キー指紋を指定します。 ターゲットホストの SSH キー指紋を手動で入力するか、[SSH キー指紋をフェッチ (Fetch SSH Key fingerprint)]をクリックします。 [SSH キー指紋をフェッチ (Fetch SSH Key fingerprint)] オプションが利用できない場合は、SSH キー指紋を手動で指定する必要があります。p.61 の「SSH 鍵指紋」を参照してください。 以前に同じターゲットホストでリストアを実行したこと 		
	がある場合、このリストアを実行するユーザーが事 前に割り当てた権限に基づいて、SSHキー指紋に は以前に使用した値があらかじめ入力されていま す。あらかじめ入力された値を上書きして、信頼を 再確立できます。		
	■ SSH キー指紋をフェッチ (Fetch SSH Key fingerprint)		
	 NetBackup でサポートされるキータイプとともに、 ターゲットホストで構成されているSSHキー指紋の リストを表示します。 		
	 一覧表示された指紋の1つを選択し、[OK]をクリックします。選択された指紋を使用して、NetBackupはターゲットホストとの信頼を確立します。 		
	 ターゲットホストのクレデンシャル (Target host) 		
	credentials)		
	 Lユーザー名 (User name)] ターゲットホストのユー ザー名を指定します。このユーザーは、ルートか ルート以外の sudoer である必要があります。 [sudoer ユーザー (Sudoer user)] p.50 の「ファ イルとフォルダのエージェントレスリカバリの前提条 件」を参照してください。 [パスワードを入力 (Provide password)] パスワード 		
	= 0.000 1.6700 (i tovide hassword)] / //9		

手順の概要	説明と参照	
	 ドベースの認証を選択するには、このオプションを 選択します。 [パスワード (password)] 指定したユーザーの ターゲットホストのパスワードを指定します。 [SSH 秘密鍵を入力 (Provide SSH private key)] SSH 秘密鍵ベースの認証を選択するには、このオ プションを選択します。p.61 の「SSH 鍵指紋」を 参照してください。 [SSH 秘密鍵 (SSH private key)] SSH 秘密 鍵を指定します。 [キーのパスフレーズ (Key passphrase)] パス フレーズを使用して SSH の秘密鍵が作成され ている場合は、キーのパスフレーズを指定しま す。 	
Windows WMI 接続 (Windows WMI Connectivity)	 [ユーザー名 (User name)] ターゲットホストのユーザー 名を指定します。このユーザーはドメインユーザーまた はローカルユーザーで、ローカル管理者グループに属 している必要があります。ユーザー名では 「localusername」または「domain¥username」の形式 がサポートされます。 [パスワード (password)] 指定したユーザーのターゲッ トホストのパスワードを指定します。 	

リカバリ前チェック

表 7-3

リカバリ前チェック

検証	説明と参照	入力ソース
リカバリホストの領域	リカバリホストのステージング場 所に必要な領域を確認します。	リカバリホスト
ターゲットホストの接 続	ターゲットホストにリカバリホスト からアクセスできるかどうかを確 認します。	ターゲットホストとターゲットホストのポート
ターゲットホストのク レデンシャル	指定されたターゲットホストのク レデンシャルが有効かどうかを 確認します。	ターゲットホストのクレデンシャル

検証	説明と参照	入力ソース
ローカルディスク上 のターゲットホストの ステージング場所	ターゲットホストのステージング 場所がネットワークパスではない ことを確認します。	ターゲットホストのステージング場所
ターゲットホストのス テージング場所の領 域	ターゲットホストのステージング 場所で必要な領域を利用できる かどうかを確認します。	ターゲットホストのステージング場所
	メモ: 必要な領域は、選択した ファイルのサイズと、NetBackup リストアパッケージ、ログやその 他のファイルに必要な領域の合 計です。	
ターゲットホストのス テージング場所の権 限	指定したユーザーが所有者で、 ターゲットホストのステージング 場所に対するRBAC権限が付 与されているかどうかを確認しま す。	ターゲットホストのステージング場所
ターゲットホストのデ フォルトのステージ ング場所のパス	ターゲットホストのステージング 場所のパスに有効な文字が含 まれているかどうかを確認しま す。NetBackupは、ターゲット ホストのステージング場所のパ スで非 ASCII 文字をサポートし ていません。	ターゲットホストのステージング場所
ターゲットホストのオ ペレーティングシス テム	ターゲットホストにサポート対象 の OS がインストールされてい るかどうかを確認します。	全般
VxUpdate パッケー ジ	必要なVxUpdate パッケージが プライマリサーバーで利用可能 かどうかを確認します。	全般
Linux ターゲットホス	ト固有のチェック	·
ターゲットホストの	リカバリホストからターゲットホス	ターゲットホストの SSH キー指紋

ターゲットホストの SSH キー指紋	リカバリホストからターゲットホス トとの信頼を確立するためのター ゲットホストの SSH キー指紋が 有効かどうかを確認します。	ターゲットホストの SSH キー指紋
ターゲットホスト上に tar が存在する	ターゲットホストで tar が利用 可能かどうかを確認します。	ターゲットホスト

Nutanix-AHV のファイルとフォルダのエージェントベー スリストアについて

NetBackup 9.1 以降では、個々のファイルとフォルダを対象にした、Nutanix-AHVのファ イルとフォルダのエージェントベースリストアをサポートしています。エージェントベースの リストアでは、NetBackup クライアントを備えるホストに Nutanix-AHV の個々のファイル をリストアできます。エージェントベースのターゲットホストには、AHV または他の Hypervisor でホストされる仮想マシンのほか、NetBackup クライアントがインストールされた物理マシ ンも指定できます。

ファイルとフォルダのエージェントベースリカバリの前提 条件

- ソース AHV VM のバックアップイメージから個々のファイルとフォルダのリカバリを実行できるのは、ゲストオペレーティングシステムとファイルシステムに、ファイルシステムのマッピングを作成するための互換性がある場合のみです。ゲストオペレーティングシステムおよびファイルシステムにおける個々のファイルのリストアのサポートについては、『仮想環境での NetBackup バージョンのサポート (Support for NetBackup version in virtual environments)』で Nutanix AHV の SCL (ソフトウェア互換性リスト)を参照してください。
- ソース AHV VM バックアップから個々のファイルのリカバリを実行できます。これは、 NetBackup プライマリサーバー、メディアサーバー、バックアップホストで NetBackup バージョン 9.1 以降を使用してバックアップを実行する場合にあてはまります。
- エージェントベースのリストアは、ターゲットホストにNetBackup クライアントまたはサーバーがインストールされている場合に実行されます。この場合、クライアントまたはターゲットホストのNetBackupバージョンは8.1以降(Windows)または8.2以降(Linux)である必要があります。

メモ: Linux バージョン 8.1 以前を選択すると、エージェントレスリストアのオプション が表示されます。

エージェントベースのリストアを実行するには、ターゲットホストでNetBackupの構成 済みのホスト名またはIPを指定する必要があります。

- ログインしている NetBackup ユーザーに NetBackup ホストを表示する十分な権限 がある場合は、NetBackup ホストのリストを参照して、ファイルまたはフォルダをリスト アするホストを選択できます。
- ログインしているユーザーに NetBackup ホストを表示する十分な権限がない場合、 ターゲットホストを手動で指定する必要があります。エージェントベースのリストアに使

用するターゲットホストで、NetBackupの構成済みのホスト名または IP を指定する必要があります。

 ファイルとフォルダのエージェントベースリストアを行うために、ユーザーに必要な最小限の RBAC 権限を次に示します。必要な RBAC 権限について詳しくは、 『NetBackup Web UI 管理者ガイド』を参照してください。

操作	説明	その他の必要な操作	追加のオプション 操作
個別リストア (Granular Restore)	AHV 資産から個々のファイルまたはフォルダ をリストアします。 この権限は、ソース VM に必要です。	[グローバル (Global)]、 [NetBackup の管理 (NetBackup の管理 (NetBackup のバック アップイメージ (NetBackup backup images)]、[表示 (View)] [グローバル (Global)]、 [NetBackup の管理 (NetBackup の管理 (NetBackup ので管理 (NetBackup のバック アップイメージ (NetBackup ののドック アップイメージ (NetBackup のがック デップイメージ (NetBackup backup images)]、[内容の表 示 (View contents)] [NetBackup の管理 (NetBackup の管理 (NetBackup の管理 (NetBackup ホスト (NetBackup ホスト (NetBackup hosts)]、 [表示 (View)] [資産 (Assets)]、[資産 (Assets)]、[クライアント を使用したファイルのリ ストア (Restore files using client)]	[資産 (Assets)]、[資 産 (Assets)]、[ファイ ルとフォルダを上書き する (Overwrite files and folders)]
Nutanix AHV エージェントベースのリストアによるファイ ルとフォルダのリカバリ

- 1 ターゲットホストの電源がオンで、リストア処理で使用するリカバリホストへのネットワー ク接続が確立されていることを確認します。
- 2 左側の[Nutanix AHV]をクリックします。
- 3 リストアするファイルとフォルダが含まれている AHV VM を特定して選択します。 この VM は、ソース VM とも呼ばれます。
- 4 [リカバリポイント(Recovery points)]タブをクリックします。カレンダービューで、バックアップが発生した日付を選択します。

利用可能なイメージが、それぞれのバックアップタイムスタンプと一緒に一覧表示されます。

- 5 リカバリするイメージで、[リカバリ (Recover)]、[ファイルとフォルダをリストアする (Restore files and folders)]をクリックします。
- 6 [ファイルを選択する (Select files)]ペインで、リカバリするファイルとフォルダを指定 し、[次へ (Next)]をクリックします。これらのファイルまたはフォルダは、ソースファイ ルまたはソースフォルダとも呼ばれます。
- 7 [リカバリターゲット (Recovery target)]ページで、次の操作を行います。
 - ターゲットホストを選択します。
 - ターゲットホストは FQDN または IP アドレスで入力する必要があります。ホ ストを表示する権限がある場合は、検索アイコンをクリックすると、NetBackup クライアントがすでに存在するホストが表示されるため、必要なホストを選択し ます。

メモ:ドロップダウンでは、NetBackup バージョン 8.1 以降のみが利用可能です。

適切なファイルリストアオプションを選択します。

p.64 の「リカバリターゲットのオプション」を参照してください。

- 8 [リカバリオプション (Recovery options)]ページで、次のいずれかを選択します。
 - [ファイル名に文字列を追加 (Append string to file names)]: 宛先ファイル名のファイル拡張子の前に指定した文字列を追加します。この値はファイルにのみ適用されます。
 - [既存のファイルの上書き (Overwrite existing files)]: ファイルまたはフォルダ が宛先の場所に同じ名前で存在する場合は上書きします。

- [クロスマウントポイントなしで、ディレクトリをリストア (Restore directories without crossing mount points)]
 選択したディレクトリにマウントされているファイルシステムをスキップする場合に
 選択します。選択したディレクトリにマウントされているファイルシステムをリストアするには、このチェックボックスをオフにします。
- [ハードリンクの新しいファイルを作成 (Create new files for hard links)]
- [ソフトリンクのターゲット名を変更 (Rename targets for soft links)]

メモ: [ハードリンクの新しいファイルを作成 (Create new files for hard links)] および[ソフトリンクのターゲット名を変更 (Rename targets for soft links)]オプションは、すべてを異なるディレクトリにリストアする場合にのみ有効になります。

- 9 [次へ (Next)]をクリックします。
- 10 [確認 (Review)]ページで、以前に選択したすべてのオプションを確認します。
- 11 [リカバリの開始 (Start recovery)]をクリックします。

制限事項

- クロスプラットフォームの個々のファイルのリカバリはサポートされません。Windows ファイルはWindows ゲストオペレーティングシステムのみに、Linux ファイルはサポー ト対象の Linux ゲストオペレーティングシステムのみにリストアできます。つまり、リカ バリホストは、リストアするファイルと同じプラットフォームである必要があります。
- リカバリ処理で、NetBackup によってハードリンクと元のファイル間のリンクが再作成 されます。この場合のみ、リンクファイルとそのターゲットファイルは同じジョブでリスト アする必要があります。

メモ: 各ファイルが別々のリストアジョブで個別にリストアされると、別々のファイルとしてリストアされ、リンクは再確立されません。

- デュアルブートの仮想マシンの場合、NetBackup は個々のファイルまたはフォルダのリカバリをサポートしません。
- クライアントプラットフォームとファイルシステムのサポートおよび制限事項については、https://www.veritas.com/content/support/en_US/doc/NB_70_80_VE を参照してください。
- [既存のディレクトリ構造をフラット化 (Flatten existing directory structure)]と[ファイル名に文字列を追加 (Append string to file names)]オプションはファイルにのみ適用できます。ディレクトリには適用できません。

- [既存のディレクトリ構造をフラット化 (Flatten existing directory structure)]と[既存のファイルの上書き(Overwrite existing files)]のオプションを選択した場合、同じファイル名のファイルが複数含まれていると正しくリストアされないことがあります。この場合、最後にリストアされたファイルがリストアの完了時に保持されます。
- [既存のディレクトリ構造をフラット化 (Flatten existing directory structure)]を選択して[既存のファイルの上書き (Overwrite existing files)]を選択しない場合、リストアは成功し、最初にリストアされたファイルがリストアの完了時に保持されます。これを防ぐには、同じ名前の複数のファイルをリストアするときに[既存のディレクトリ構造をフラット化 (Flatten existing directory structure)]を選択しないでください。
- 同じ VM でバックアップとリストアを同時に実行すると、一方または両方のジョブが予期しない結果になることがあります。

メモ: ゼロ以外の NetBackup の状態コードでバックアップまたはリストアが終了した場合は、それらのジョブが同じ VM で同時に実行されたことが原因である可能性があります。

- 選択されたリストアデータに.bashrc、.bash_historyなどの隠しファイルが含まれている場合、[ファイル名に文字列を追加 (Append string to file names)]リストアオプションはサポートされません。
- Nutanix エージェントレスリストアは、ファイルとフォルダのリストアにのみ使用できます。
- ステージングディレクトリに対する十分な権限がNetBackupに割り当てられていない 場合やステージングディレクトリに十分な領域がない場合、リストアジョブは失敗します。

メモ: NetBackup クライアントがターゲット VM にすでに存在する場合、ベリタスでは Nutanix AHV エージェントレスリストアを使用することはお勧めしません。このような場 合、NetBackup 管理者はエージェントベースのリストアを使用する必要があります。

- Windows ターゲットホストでは、リストア先としてマッピングされたドライブはサポートされません。
- NetBackup は、openSSH を使用した Windows ターゲットホストとの通信をサポート していません。このような場合、リストアジョブは失敗します。
- NetBackupは、ターゲットホストのステージング場所のパスで非ASCII文字をサポートしていません。
- NetBackup は、Windows ターゲットホストに対して NTLM 認証形式のみをサポート します。

- 9.1 より前のリリースでバックアップされた AHV イメージは、Web UI からリストアできません。これらのイメージをリストアするには、Java GUI を使用する必要があります。
- バックアップホストに NetBackup バージョン 9.1 以降がインストールされている場合、 Java GUI からバックアップを取得した場合でも、Web UI で AHV バックアップイメージを利用できます。

Web UI 上のバックアップイメージについて:

- 資産の検出が正常に完了し、そのバックアップが Java GUI から取得された後、
 Web UI でバックアップイメージを利用できます。
- プライマリサーバーとバックアップホストを9.1 にアップグレードして、Java GUIからバックアップを取得した後にWeb UIを構成する場合、資産検出を実行してバックアップイメージを表示する必要があります。
- プライマリサーバーを 9.1 にアップグレードして、バックアップホストは 9.1 より前のバージョンを維持し、Java GUI からバックアップを取得した後に Web UI を構成した場合、資産検出を実行してもバックアップイメージは表示されません。

AHV の操作のトラブル シューティング

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup for AHV のトラブルシューティングのヒント
- AHV クレデンシャルの追加中のエラー
- AHV 仮想マシンの検出フェーズで発生するエラー
- 新たに検出された VM の状態のエラー
- AHV 仮想マシンのバックアップの実行時に発生するエラー
- AHV 仮想マシンのリストア中に発生するエラー

NetBackup for AHV のトラブルシューティングのヒント

AHV のトラブルシューティングについて詳しくは、次の詳細をご確認ください。

- 検出ジョブが失敗する場合:
 - アクティビティモニターでジョブの[ジョブの詳細 (Job details)]セクションを確認します。
 - ncfnbcs ログを確認します。
- スナップショットジョブが失敗する場合:
 - アクティビティモニターでジョブの[ジョブの詳細 (Job details)]セクションを確認します。
 - bpfis ログを確認します。
 - AHV 関連のエラーについては、AHV Prism コンソールで[アラート (Alerts)]を 確認します。

- バックアップジョブが失敗する場合:
 - アクティビティモニターでジョブの[ジョブの詳細 (Job details)]セクションを確認します。
 - bpbkar および VxMS ログを確認します。
 - AHV スナップショット関連のエラーについては、AHV Prismコンソールで[アラート (Alerts)]を確認します。
- リストアジョブが失敗する場合:
 - リストアジョブがエラー 2822 で失敗する (Hypervisor ポリシーのリストアエラー)
 - アクティビティモニターでジョブの[ジョブの詳細 (Job details)]セクションを確認します。
 - bprd、bpVMutil、VxMS、または ncfnbrestore ログを確認します。
 - AHV 関連のエラーについては、AHV Prism コンソールで[アラート (Alerts)]を 確認します。

AHV クレデンシャルの追加中のエラー

エラーメッセージまたは原因	説明および推奨処置
仮想マシンの検出およびクレデ ンシャルの検証は、NetBackup 9.1 以降でサポートされていま す。選択されたサーバーまたは バックアップホストは NetBackup バージョン 8.3 で す。	サーバーまたはバックアップホストをアップグレードするか、必要な NetBackup バージョンをインストールした別のサーバーまたはバックアップホストを選択してください。

表 8-1 AHV クレデンシャルの追加中のエラー

AHV 仮想マシンの検出フェーズで発生するエラー

次の表に、AHV 仮想マシンの検出を試行したときに発生する可能性がある問題を示します。

エラーメッセージまたは原因	説明および推奨処置
AHV クラスタの正しいクレデンシャルを 追加してもAHV 資産が検出されず、VM	今すぐ検出を実行し、バックアップを再試行します。AHVクラスタ名に使用できる最 大文字数は 255 文字ですが、95 文字を超えていると資産の検出が失敗します。
の検出操作が失敗する。	回避方法:
	■ AHV クラスタ名を 95 文字以下にします。
検出ジョブがエラー 200 で失敗する。ス ケジューラでバックアップまたは NetBackup の配備先のクライアントが見 つからない。	ボリシーまたはインテリジェントVMグループで指定された問い合わせが正しいこと を確認します。保護を必要とするVMが最近AHVクラスタに追加されたか、VMの 構成が変更され、自動検出または今すぐ検出がトリガされませんでした。
	 tpconfigを使用してAHV クラスタのクレデンシャルを追加した場合、資産の 検出が機能しません。 回避方法:
	NetBackup Web UI で、指定した AHV クラスタの[検出 (Discover)]をクリック します。
	API または NetBackup Web UI を使用して AHV クラスタのクレデンシャルを 追加してください。

表 8-2 AHV 仮想マシンの検出フェーズで発生するエラー

新たに検出された VM の状態のエラー

次の表に、AHV 仮想マシンの検出を試行したときに発生する可能性がある問題を示します。

エラーメッセージまたは原因	説明および推奨処置
VM の前回成功したバックアッ プの状態で、バックアップ未完 了と示されている。	NetBackup Web UI で、新たに検出された VM の前回成功した バックアップの状態で、バックアップ未完了と示されています。
	場合によっては、次のシナリオのように、インテリジェント VM グ ループなど、指定された問い合わせに一致する新しい VM が検 出される前に、その VM がバックアップされることがあります。
	 デフォルトでは、8時間ごとに自動検出が実行されます。 新しい VM が環境に追加されました。 検出が完了する前に、バックアップジョブが正常に完了しました。 たとえば、新しい VM が既存のポリシーのバックアップの選択条件に含まれており、バックアップジョブがそのポリシーを使用している場合です。 NetBackup Web UI で、VM の前回成功したバックアップの状態は更新されず、バックアップ未完了と示されています。
	 回避方法: 同様の状況が発生した場合、リカバリポイントを参照してリカバリできます。 ただし、クラスタで検出がトリガされ、検出後にVMの別のバックアップが正常に完了した後に、前回成功したバックアップの状態が更新されます。

表 8-3 新たに検出された VM の状態のエラー

AHV 仮想マシンのバックアップの実行時に発生するエラー

次の表に、AHV 仮想マシンをバックアップするときに発生する可能性がある問題を示します。

表 8-4 AHV 仮想マシンのバックアップの実行時に発生するエラー

エラーメッセージまたは原因	説明および推奨処置
NetBackup のバックアップ操作後に AHV クラスタで VM のスナップショットが 削除されない。	VMに接続されているディスクが非アクティブ状態の場合、バックアップ操作の完了 後に AHV クラスタで VM のスナップショットが削除されません。
	回避方法:
	 バックアップ操作を開始する前に、VMに接続されているディスクの状態を確認し、それらがアクティブであることを確認します。 ディスクが非アクティブ状態になることを回避するために、VMの実行中はディスクを接続しないようにします。

第8章 AHV の操作のトラブルシューティング | 81 AHV 仮想マシンのバックアップの実行時に発生するエラー |

エラーメッセージまたは原因	説明および推奨処置
MSiSCSI サービスは無効です。 バック アップホストで MSiSCSI サービスを有効 にしてください。 (MSiSCSI service is disabled. Enable the MSiSCSI service on the backup host.)	Windows バックアップホストで Microsoft iSCSI イニシエータサービス (MSiSCSI サービス) を有効にして、ジョブを再実行します。
接続を確立できません。 iSCSI サービス がインストールされ実行中であることを確 認してください。 (Unable to establish a connection. Verify that the iSCSI service is installed and running.)	 Windows の場合: バックアップホストで Microsoft iSCSI イニシエータサービス を有効にします。 メモ: これは Windows OS でのみエラーとして表示されます。 Linux の場合: このエラーは警告形式で表示され、バックアップまたはリストアに NFS を使用するようにフォールバックされます。 NFS トランスポートを介してバックアップが機能するよう、Nutanix の [Filesystem Whitelists]オプションにバックアップホストが追加されてい る必要があります。 Linux で iSCSI を使用する場合: バックアップホストで iSCSI イニシエータパッ ケージをインストールまたは有効化し、ジョブを再実行します。
認証に失敗しました。イニシエータに指 定した CHAP が正しいかどうかを確認し てください。(Authentication failed. Verify whether the provided initiator CHAP is correct.)	指定した CHAP キーが無効であるか、iSCSI イニシエータ名が各バックアップまた は各リカバリホストで一意ではありません。各バックアップホストまたはリカバリホスト に一意の iSCSI イニシエータ名を設定してください。
iSCSI の外部データサービスの IP アド レスを取得できませんでした。次の Nutanix クラスタで IP アドレスを設定し た後、ジョブを再実行してください: {Nutanix AHV クラスタ名} (Failed to get an external data service IP address for iSCSI. Re-run the job after setting IP address on the Nutanix cluster: { Nutanix AHV clusterName}.)	Nutanix AHV クラスタで iSCSI の外部データサービスの IP アドレスを設定します。 詳しくは、p.19 の「Nutanix AHV クラスタの構成」 を参照してください。 メモ: Linux ではフォールバックされ、バックアップまたはリストアに NFS が使用さ れます。
1 つ以上のバックアップホストで NetBackup バージョンがサポートされて いません。Nutanix 保護計画で[自動 (Automatic)]バックアップホストオプショ ンを使用するには、すべての Linux また は Windows バックアップホストで NetBackup バージョン 9.1 以降を使用 してください。	このエラーは、Nutanix 保護計画のバックアップホストに[自動 (Automatic)]オプ ションが選択されている場合に発生します。 バックアップホストを NetBackup の最 新バージョンにアップグレードしてください。

第8章 AHV の操作のトラブルシューティング | 82 AHV 仮想マシンのバックアップの実行時に発生するエラー |

エラーメッセージまたは原因	説明および推奨処置
NetBackup メディアサーバーの負荷分 散を行うには、バックアップホストに Red Hat Enterprise Linux、SUSE Linux Enterprise Server または Microsoft Windows オペレーティングシステムのい ずれかがインストールされていることを確 認してください。(For NetBackup media server load balancing, ensure that the backup hosts have either Red Hat Enterprise Linux, SUSE Linux Enterprise Server or Microsoft Windows operating system.)	このエラーは、Nutanix 保護計画のバックアップホストに[自動 (Automatic)]オプ ションが選択されている場合に発生します。 Nutanix AHV の場合、サポートされるメディアサーバーは次のとおりです。 Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server Microsoft Windows オペレーティングシステム
メディアサーバーの既存の NetBackup バージョンでは増分バックアップスケ ジュールがサポートされません。	バックアップホストの NetBackup を最新バージョンにアップグレードしてください。 (Existing version of NetBackup on the media server does not support the incremental backup schedule. Upgrade NetBackup to the latest version on the backup host.)
特定の Nutanix クラスタにリソース制限 を設定できない。	リソース制限が設定されているクラスタが NetBackup 環境から削除されると、リソース制限を設定するための[+追加(+Add)]オプションが無効になる場合があります。 推奨処置 削除されたクラスタのリソース制限を削除し、残りのクラスタにリソース制限を設定します。
スナップショットジョブがエラーコード 156 で失敗し、次のようなジョブの詳細が表示 される。 Critical bpbrm (pid=30139) from client 9c5dcb07-65d2 -4761-b861-9e517edcf5b6_ <nutanix-cluster></nutanix-cluster>	保護計画が[バックアップオプション (Backup option)]、[バックアップに使用する サーバーまたはホストを選択する (Select server or host to use for backups)]、 [自動 (Automatic)]を使用して作成され、選択したストレージュニットが NetBackup 9.1 以前のバージョンのメディアサーバーで構成されている場合、この保護計画を 使用して AHV VM またはインテリジェント VM グループをバックアップすると、スナッ プショットジョブが失敗することがあります。 推奨処置
vxindia.veritas.com: FTL - Value 2 that specifies GUID is not supported for the nameuse	選択したストレージユニットで構成されているメディアサーバーはすべて NetBackup 9.1 にアップグレードする必要があります。 他のメディアサーバーのアップグレードが進行中である場合にジョブのエラーを回 避するには、[保護 (Protection)]、[保護のカスタマイズ (Customize Protection)]、 [バックアップオプション (Backup option)]オプションで、デフォルトの[自動 (Automatic)]オプションではなく、バックアップに使用するサーバーまたはホストと して特定のメディアサーバーまたはバックアップホストを手動で選択します。アップ グレード済みのメディアサーバーを使用することをお勧めします。すべてのメディア サーバーのアップグレードが完了したら、[保護 (Protection)]、[元の設定をリスト ア (Restore Original Settings)]を使用して、元の設定に戻します。

エラーメッセージまたは原因	説明および推奨処置
エラー1 iscsiadm: Could not login to [iface: default, target: iqn.2010-06.com.nutanix: nbubackup -2d29da9d-f964- 4157-9595-f0319090bb01-tgt0,	これらのエラーは、バックアップジョブまたはリストアジョブの[成功したジョブの詳細 (Successful job details)]タブに表示されます。これらのエラーはiscsiadm コマ ンドを実行したときの出力です。これらのエラーは断続的に発生し、iSCSIネットワー クの負荷が高い場合に発生する可能性があります。NetBackupは、これらのエラー を修正するために再試行操作を実行します。再試行操作が成功すると、バックアッ プジョブまたはリストアジョブも成功します。 推奨処置
portal: xx.xx.xx,3260] iscsiadm: initiator reported error (24 - iSCSI login failed due to authorization failure)	iscsiadm をトラブルシューティングして、iSCSIのインストールまたは構成が正し いことを確認します。
iscsiadm: Could not log into all portals	
エラー 2	
iscsiadm: Could not execute operation on all records: encountered iSCSI database failure	
エラー3	
iscsiadm: could not read session targetname: 5 iscsiadm: could not find session info for session28	
iscsid: Ignoring CHAP algorithm request for MD5 due to crypto lib configuration iscsid: Couldn't set CHAP algorithm list	「In FIPS enabled environment, NetBackup backup/restore of Nutanix AHV VMs (Virtual Machines) using iSCSI fails」を参照してください。

AHV 仮想マシンのリストア中に発生するエラー

次の表に、AHV仮想マシンをリストアするときに発生する可能性がある問題を示します。

表 8-5

AHV 仮想マシンのリストア中に発生するエラー

エラーメッセージまたは原因	説明および推奨処置
Windows プライマリサーバーで、代替の 場所への VM のリカバリが失敗する。	Windows NetBackup プライマリサーバーの場合は、rename ファイルが空の行で 終わっていることを確認します。
リカバリ先を変更するときに、AHV クラス タを変更できない。	AHV クラスタのリストを表示できない場合は、RBAC の AHV クラスタへのアクセス 権がない可能性があります。
	この問題を解決するには、NetBackup セキュリティ管理者にお問い合わせください。
AHV クラスタに同じ UUID の VM が存 在し、VMを上書きするオプションが有効 でない場合、リカバリ前チェックは正常に 完了するが、VM のリストアは失敗する。	リカバリ前チェックでは UUID ではなく VM 表示名と比較して VM がすでに存在す るかを確認するため、このチェックは正常に完了します。しかし上書きオプションが 設定されていないと、同じ UUID の VM がすでに存在する場合、リストアジョブは失 敗します。
次のエラーメッセージが表示される:	回避方法:
情報 bpVMutil (pid=1196) FTL - 仮 想マシンが存在し、上書きオプションが	新しい UUID を持つ VM をリストアする
指定されていないため、リストアを続行で きません リストアの終了 経過時間	1 リカバリ処理を開始します。
さません。リストアの終了。 栓適時間 Hypervisor ポリシーリストアエラー。 (2822)(Info bp)/Mutil (pid=1196) FT	2 [リカバリオプション (Recovery Options)]ページで、[詳細 (Advanced)]をク リックします。
- Virtual machine exists and overwrite	3 [新しい VM UUID の作成 (Create a new VM UUID)]を有効にします。
option not specified, can not proceed with restore. End Restore; elapsed time Hypervisor policy restore error. (2822))	4 リカバリ処理を続行し、[リカバリの開始(Start recovery)]をクリックしてリストアします。
	同じ UUID を持つ既存の VM を上書きする
	1 リカバリ処理を開始します。
	 [リカバリオプション (Recovery Options)]ページで[既存の仮想マシンの上書き (Overwrite existing virtual machine)]オプションを有効にします。
	3 リカバリ処理を続行し、[リカバリの開始(Start recovery)]をクリックしてリストアします。
Web UI を使用して別のドメインからイン ポートされた AHV VM イメージをリカバ リしようとすると、リカバリ前チェックが失敗 し、デフォルトで、リカバリホストがバック アップ中に使用されていたものと同じアク セスホストであることが表示される。	インポートされた AHV VM イメージのリカバリ中に、リカバリホストとしてターゲットド メインのアクセスホストを選択するか、ターゲットプライマリサーバーを選択します。

エラーメッセージまたは原因	説明および推奨処置
MSiSCSI サービスは無効です。 リカバリ ホストで MSiSCSI サービスを有効にし てください。 (MSiSCSI service is disabled. Enable the MSiSCSI service on the backup host.)	Windows バックアップリカバリで Microsoft iSCSI イニシエータサービス (MSiSCSI サービス) を有効にして、ジョブを再実行します。
リカバリホストに接続できませんでした。 (Failed to connect to the recovery host.)	エージェントレスリストアに使用するリカバリホストにアクセスできません。 推奨処置: リカバリホストにプライマリサーバーからアクセス可能であり、NetBackupメディアま たはクライアントがインストールされていることを確認します。
エージェントレスリストアをサポートするに は、指定したリバカリホストが NetBackup バージョン 9.1 以降である必要がありま す。(The specified recovery host must be at NetBackup version 9.1 or later to support agentless restores.)	ファイルまたはフォルダのエージェントレスリストアには、NetBackup バージョン9.1 以降のリカバリホストが必要です。 推奨処置: リカバリホストの NetBackup のバージョンを確認します。9.1 以上である必要があり ます。 UNIX の場合、NetBackup のサーバーとクライアントで /usr/openv/netbackup/bin/versionファイルを確認します。 Windows 版 NetBackup サーバーの場合、 install_path¥netbackup¥version.txtファイルを確認します。
リカバリホストのステージング場所が存在 しません。(Recovery host staging location does not exist.)	 エージェントレスリストア用のリカバリホストにステージング場所のパスが存在しません。 推奨処置: デフォルトのステージング場所のパス、またはユーザー構成のステージング場所のパスが、リカバリホストで有効であることを確認します。NetBackupは、リカバリホストの次の場所をデフォルトのステージング場所として使用します。 UNIX の場合: {installpath}/openv/tmp/staging Windows の場合: {installpath}¥Netbackup¥Temp¥staging¥ 使用するステージング場所については、リカバリホストの有効なパスが bp.conf のパラメータ AGENTLESS_RHOST_STAGING_PATH = "path" で指定されていることを確認します。
リカバリホストのステージング場所で tar イメージが見つかりません。(Tar image not found at staging location on recovery host.)	リカバリホストのステージング場所で、エージェントレスリストアに必要な tar イメージ が見つかりませんでした。 推奨処置: ベリタステクニカルサポートに問い合わせて、リカバリホストの bpVMutil ログを共 有してください。

エラーメッセージまたは原因	説明および推奨処置
内部エラーにより、リカバリの検証が失敗 しました。(Internal error has caused failure of recovery validation.)	エージェントレスリストアのリカバリ前の検証を実行中に内部エラーが発生しました。 推奨処置: リカバリホストで bpVMutil ログを保存し、ベリタステクニカルサポートにお問い合わ せください。
リカバリホストに利用可能な十分な領域 がありません。(Not enough space available on recovery host.)	リカバリホストのエージェントレスリストアのステージング場所に、選択したファイルを コピーするための十分な領域がない可能性があります。 推奨処置: 選択したファイルまたはフォルダの合計サイズに基づいて、リカバリホストのステー ジング場所に十分な空き領域が利用可能であることを確認します。または、エージェ ントレスリストアを実行するための十分な空き領域がある別のリカバリホストを選択し ます。
ターゲットホストに tar ユーティリティが存 在しません。(Tar utility is not present on the target host.)	ターゲットホストで、エージェントレスリストアに必要な tar ユーティリティが見つかり ませんでした。 推奨処置: tar ユーティリティを配備してから再試行します。
指定されたステージング場所がターゲッ トホストに存在しないか、アクセスに必要 な権限がユーザーにありません。	推奨処置: ターゲットホストのステージング場所が存在し、場所にアクセスするための十分な権 限がユーザーにあることを確認します。
ユーザーには、ターゲットホストのステー ジング場所に対して必要な権限がありま せん。(The user does not have required permission on the target host staging location.)	ユーザーに、ターゲットホストでリストアを続行するために必要な権限がありません。 推奨処置: ターゲットホストのステージング場所が存在し、少なくともステージング場所の書き込みおよび実行権限がユーザーにあることを確認します。
ユーザーにルートまたは管理者権限が ありません。ファイルとフォルダをリストア するには、ユーザーにルートまたは管理 者権限を付与してください。(The user does not have root/administrator privileges. To restore files and folders, provide user with root/administrator privileges.)	ユーザーに、ターゲットホストでリストアを続行するために必要な権限がありません。 推奨処置: Windows ターゲットホストのローカル管理者グループに含まれるクレデンシャルを 指定します。Linux ターゲットホストの場合は、ルートまたはすべての権限を持つ sudo アカウントのクレデンシャルを使用してください。

エラーメッセージまたは原因	説明および推奨処置
リカバリホストからターゲットホストの管理 共有にアクセスできません。(Admin share of target host is not accessible from the recovery host.)	 エージェントレスリストアを実行するため、リカバリホストからリモートホストの管理共有にアクセスできません。 推奨処置: ファイアウォールの例外が正しく設定されていることを確認します。 ファイルとプリンタの共有が有効になっていることを確認します。 GPO/ソフトウェア制限ポリシーまたはウイルス対策ソフトウェアがアクセスを遮断していないことを確認します。 ターゲットホストにアクセス可能で、正しいクレデンシャルが入力され、適切な権限が付与されていることを確認します。
ユーザーアカウント制御 (UAC) 環境で ファイルまたはフォルダのエージェントレ スリストアを行う場合は、Windows ター ゲットホストのローカル管理者グループに 含まれるドメインユーザーのクレデンシャ ルを指定します。	推奨処置: ユーザーアカウント制御 (UAC) 環境でエージェントレスリストアを行う場合は、 Windows ターゲットホストのローカル管理者グループに含まれるドメインユーザー のクレデンシャルを指定します。
エージェントレスリストアを実行できません。 (Agentless restore is not possible.)	エージェントレスリストアの失敗で予期しない理由が戻されました。 推奨処置: ベリタステクニカルサポートに問い合わせて、該当するログを共有してください。
オペレーティングシステムが一致しませ ん。リカバリホストのオペレーティングシス テムとバックアップされた VM のオペレー ティングシステムが一致していることを確 認してください。(Operating systems do not match. Ensure that the operating system of recovery host matches with the backed-up VM operating system.)	エージェントレスリストアは、リカバリホストとバックアップされた VM のオペレーティ ングシステムが同じ場合にのみ可能です。 推奨処置: バックアップされた VM と同じオペレーティングシステムの代替リカバリホストを使用 します。
バックアップイメージのオペレーティング システムの取得に失敗しました。(Failed to retrieve the backup image operating system.)	エージェントレスリストアを実行するためにバックアップイメージのオペレーティング システムを取得できません。これは内部エラーです。

エラーメッセージまたは原因	説明および推奨処置
リカバリホストのオペレーティングシステム は、指定した通信モードとの互換性があ りません。リカバリホストのオペレーティン グシステムに、指定した通信モードとの互 換性があることを確認してください。 (Recovery host operating system is not compatible with provided communication mode. Ensure that the operating system of recovery host and provided communication mode are compatible.)	エージェントレスリカバリ要求またはリカバリ前チェック要求で指定されたリカバリホ ストの OS の種類と通信の種類に互換性がありません。 推奨処置: リカバリホストの OS の種類と通信の種類に互換性があることを確認します。リカバ リホストが次の場合: Linux: 通信の種類は SSH である必要があります。 Windows: 通信の種類は WMI である必要があります。
ターゲットホストの SSH 秘密鍵が無効で す。(Target host SSH private key is invalid.)	エージェントレスリカバリ要求またはリカバリ前チェック要求の「sshKey」フィールド は、ターゲットホストの有効で空でない SSH 秘密鍵にする必要があります。 推奨処置: 認証形式が SSH_KEY の場合は、[sshKey]フィールドが指定されており、空でな いことを確認します。
ファイルまたはフォルダのエージェントレ スリストアでターゲットホストオペレーティ ングシステムがサポートされていません。 (Target host operating system is not supported for the agentless files or folders restore.)	エージェントレスリストアではターゲットホストにリカバリパッケージを配備する必要が あるため、ターゲットホストのオペレーティングシステムはサポートされません。 推奨処置: SUSE Linux Enterprise Server、Microsoft Windows、Red Hat Enterprise Linux (RHEL)、Ubuntu のみがサポート対象のプラットフォームです。 この機能のサポート対象プラットフォームについて詳しくは、次の URL にある NetBackup クライアント互換性リストを参照してください: http://www.netbackup.com/compatibility
ターゲットホストのユーザー名またはパス ワードが無効です。(Invalid target host user name or password.)	エージェントレスリカバリ要求またはリカバリ前チェック要求の認証の詳細で、ユー ザー名とパスワードのフィールドを指定する必要があります。 推奨処置: リカバリ要求とリカバリ前チェック要求の認証の詳細で、ユーザー名とパスワードの フィールドが正しく指定されており、空でないことを確認します。
ターゲットホストのステージング場所のパスに ASCII 以外の文字が含まれています。(Target host staging location path contains non-ASCII characters.)	ターゲットホストのステージング場所のパスでは ASCII 文字のみがサポートされます。 推奨処置: ACSII 文字のみを使用して、ターゲットホスト上のカスタムのステージング場所を指 定します。

第8章 AHV の操作のトラブルシューティング | 89 AHV 仮想マシンのリストア中に発生するエラー |

エラーメッセージまたは原因	説明および推奨処置
指定したパスがローカルディスクに存在 しません。 (Specified path does not exist on the local disk)	ターゲットホストのステージング場所にネットワークパスは指定できません。 推奨処置: ローカルディスクにあるターゲットホストのカスタムのステージング場所を指定します。
ターゲットホストへの WMI 接続に失敗し ました。(WMI connection to the target host is failed.)	 リカバリホストからのターゲットホストへの WMI 接続に失敗しました。 推奨処置: WMIとDCOM サービスで接続するには、リモート WMI サービスに接続するために必要な権限がユーザーに付与されている必要があります。 WMIトラフィックがファイアウォールを通過できるように、ファイアウォールの例外を設定します。 GPO/ソフトウェア制限ポリシーまたはウイルス対策ソフトウェアがアクセスを遮断しないようにします。 ターゲットホストにアクセスできることを確認します。指定したターゲットホストのクレデンシャルを検証します。 ターゲットホストとドメインの信頼関係が維持されていることを確認します。ドメイン間で通信する場合は、これらのドメイン間に双方向の信頼関係が存在する必要があります。
指定されたファイルがリモートサーバーで 見つかりません。(Unable to find the specified file on the remote server.)	指定されたファイルがリモートサーバーで見つかりません。 推奨処置: ターゲットホストで指定したステージング場所が存在することを確認するか、別の有 効なステージング場所を指定します。
ディレクトリと同じ名前のファイルが存在 します。(File exists with same name as the directory.)	ステージング場所として指定されたディレクトリパスと同じ名前の既存のファイルが ターゲットホストにあります。 推奨処置: ステージング場所と同じ名前とパスの既存のファイルがリモートホストに存在するか どうかを確認します。存在する場合は、そのファイルの名前を変更するか、ファイル を削除します。または、代替のステージング場所を指定します。
ユーザーの管理者権限の検証に失敗し ました。(Failed to validate administrative privileges for the user.)	ターゲットホストのユーザーに、ファイルとフォルダのエージェントレスリストア操作を 続行するための管理者権限がありません。 推奨処置: Windows ターゲットホストのローカル管理者グループに含まれるクレデンシャルを 使用します。 Linux ターゲットホストの場合は、ルートまたはすべての権限を持つ sudo アカウン トのクレデンシャルを使用してください。

エラーメッセージまたは原因	説明および推奨処置	
Windows API を使用したネットワークリ ソースへの接続に失敗しました。(Failed	ファイルまたはフォルダのエージェントレスリストアを実行するため、リカバリホストか らターゲットホストの管理共有にアクセスできません。	
to connect a network resource using windows APL)	推奨処置:	
WINDOWS AFT.	ファイルおよびフォルダのエージェントレスリストア操作の一環として、ユーザーが指定したクレデンシャルを使用してターゲットホスト上のリカバリホストから SMB 管理 共有が作成されます。このエラーは通常、エージェントレスリストアのターゲットホストに Windows OS が搭載され、リカバリホストからターゲットホストの管理共有にア クセスできない場合に発生します。ターゲットホストで以下を確認します。	
	■ ファイアウォールの例外が正しく設定されている	
	 ファイルとプリンタの共有が有効になっている GPO/ソフトウェア制限ポリシーまたはウイルス対策ソフトウェアがアクセスを遮断していたい。 	
	 ターゲットホストに有効なクレデンシャルでアクセスできる 	
ターゲットホストでユーザーのホームディ レクトリを取得できません。カスタムのス テージング場所を指定してください。 (Unable to retrieve user's home directory on the target host. Specify the custom staging location.)	ユーザーのデフォルトのステージング場所(ホームディレクトリ)をターゲットホストで 取得できません。有効なカスタムのステージング場所のパスをユーザーが入力する 必要があります。 推奨処置: ユーザーのホームディレクトリが存在することを確認するか、有効なカスタムのステー	
	シング場所で試行します。	
ホストとの SSH セッションの確立に失敗 しました。(Failed to establish SSH session with host.)	 次のすべての条件を満たしていることを確認してから、再試行します。 通信での使用でサポートされている暗号は aes256-ctr です。この暗号がリカバリホストとターゲットホストの両方でサポートされていることを確認します。 リカバリホストとターゲットホストの両方で、次の HMAC (Hash-based Message Authentication Code) プロトコルの少なくとも 1 つがサポートされていることを確認します。 hmac-sha2-256 hmac-sha2-512 ホストキーの生成に使用される方法が、次のいずれかであることを確認します。 ECDSA_SHA2_NISTP256 ECDSA_SHA2_NISTP384 ECDSA_SHA2_NISTP521 SSH_RSA SSH_DSS 	
ホストの SSH キー指紋の検証に失敗し ました。(Failed to verify SSH key fingerprint of host.)	指定されたターゲットホストの SSH キー指紋が正しくありません。 推奨処置: ターゲットホストの SSH キー指紋を確認して再試行します。	

エラーメッセージまたは原因	説明および推奨処置
指定されたユーザー名またはパスワード でのホストの認証に失敗しました。(Failed to authenticate the host with provided username or password.)	指定されたユーザー名またはパスワードでのターゲットホストの認証に失敗しました。 推奨処置: ターゲットホストのユーザー名またはパスワードが正しいことを確認して再試行します。
指定された SSH キーでのホストの認証 に失敗しました。(Failed to authenticate the host with specified SSH key.)	指定された SSH 秘密鍵でのターゲットホストの認証に失敗しました。 推奨処置: ターゲットホストの SSH 秘密鍵の生成にキーのパスフレーズが使用されている場 合は、キーのパスフレーズとともに SSH 秘密鍵を確認して再試行します。対応す る公開鍵がターゲットホストの / root / . ssh フォルダの authorized_keys ファ イルに存在することを確認します。
 一致する SSH キー指紋のホストキー方式がターゲットホストで見つかりません。 (Matching SSH Key fingerprint host key method not found on target host.) 	ターゲットホストで、指定された SSH キー指紋のホストキー方式が見つかりません。 推奨処置: 指定された SSH キー指紋でサポートされるホストキー方式がターゲットホストで利 用可能であることを確認するか、ターゲットホストで構成されているホストキー方式の SSH 指紋を指定します。
NetBackup クライアントソフトウェアが存 在する仮想マシンに個々のファイルをリ ストアした場合にリストアが失敗する。	NetBackupクライアントが存在する仮想マシンに個々のファイルをリストアする場合 は、ファイアウォールがリストアを妨害していないことを確認します。ファイアウォール がリストアを停止する場合は、ファイアウォールをオフにし、リストアを再試行します。
Linux 仮想マシンからファイルをリストア するときにマウントポイントを利用できな い。	Linux 仮想マシンの場合、ext2、ext3、ext4、xfsのファイルシステムのみが 個々のファイルのリストアでサポートされます。 パーティションが他のファイルシステムでフォーマットされている場合、バックアップ は成功しますが、NetBackup はそのファイルのファイルシステムアドレスをマッピン グできません。その結果、NetBackup はそのパーティションから個々のファイルをリ ストアできません。ext2、ext3、ext4、xfsパーティションから個々のファイルをリ を個別にリストアできます。 メモ: 元のマウントポイントから個々のファイルをリストアするには、「/」(ルート)パー ティションを ext2、ext3、ext4、または xfsとしてフォーマットする必要がありま す。「/」(ルート)パーティションを別のファイルシステム (ButterFS など)でフォーマッ トする場合、マウントポイントは解決できません。その場合、/devレベル (/dev/sda1 など)から ext2、ext3、ext4、または xfsファイルをリストアできます。ファイルの

エラーメッセージまたは原因	説明および推奨処置
永続的なデバイス命名規則を使用して いない Linux VM では、複数のディスク コントローラ(IDE、SCSI、SATA など)に よって個々のファイルのリカバリが複雑に なることがある。	この問題は、/dev/sda や/dev/sdb のような非永続的なデバイス命名規則が 原因で発生する場合があります。VM に SCSI ディスクと SATA ディスクがある場 合、[ファイルとフォルダをリストアする (Restore files and folders)]、[ファイルとフォ ルダを追加 (Add files and folders)]ナビゲーションインターフェースは VM のファ イルの誤ったマウントポイントを示すことがあります。たとえば、元々 /vol_aにあっ たファイルが、リストアしようとして参照すると /vol_b の下に表示される場合があり ます。リストアは正常に終了しても、リストアされたファイルが元のディレクトリに存在 しない場合があります。
	推奨処置:
	リストアした VM のファイルを検索して適切な場所に移動します。複数のディスクコ ントローラを持つ Linux VM でこの問題を防ぐため、ベリタスでは、ファイルシステム のマウントに永続的なデバイス命名方法を使用することをお勧めします。永続的な 命名規則を使用するとデバイスのマウントに一貫性が生じ、今後、バックアップから ファイルをリストアしてもこの問題は起きません。永続的なデバイス命名規則では、 UUID を使用してデバイスをマウントできます。
	次に、UUIDを使用してマウントしたデバイスを含む /etc/fstab ファイルの例を 示します。
	 UUID=93a21fe4-4c55-4e5a-8124-1e2e1460fece /boot ext4 defaults 1 2 UUID=55a24fe3-4c55-4e6a-8124-1e2e1460fadf /vola ext3 defaults 0 0
	デバイスの UUID を見つけるには、次のコマンドのいずれかを使用できます。
	blkidls -l /dev/disk/by-uuid/

エラーメッセージまたは原因	説明および推奨処置
永続的なデバイス命名規則を使用しないししいれいの場合、「ファイルとフォルダをリストアする (Restore files and folders)]、「ファイルとフォルダを追加(Add files and folders)]ナビゲーションインターフェースにVMのファイルの誤ったマウントポイントが表示され、個々のファイルのリカバリが失敗することがあります。	この問題は、非永続的なデバイス命名規則が原因で発生し、予期しないマウントポイントの変更を引き起こすことがあります。Ubuntu VM の場合、[ファイルとフォルダをリストアする (Restore files and folders)]、[ファイルとフォルダを追加 (Add files and folders)]ナビゲーションインターフェースに VM のファイルの誤ったマウントポイントが表示されることがあります。たとえば、ファイルとフォルダをリストアするために参照すると/dev/ubuntu-vg/ubuntu-lvの下に表示され、個々のファイルのリカバリが失敗することがあります。 推奨処置:
	Ubuntu VM でこの問題を防ぐため、ベリタスでは、ファイルシステムのマウントに永 続的なデバイス命名方法を使用することをお勧めします。永続的な命名規則を使 用するとデバイスのマウントに一貫性が生じ、今後、バックアップからファイルをリス トアしてもこの問題は起きません。永続的なデバイス命名規則では、UUID を使用 してデバイスをマウントできます。
	次に、UUIDを使用してマウントしたデバイスを含む /etc/fstab ファイルの例を 示します。
	 UUID=93a21fe4-4c55-4e5a-8124-1e2e1460fece /boot ext4 defaults 1 2 UUID=55a24fe3-4c55-4e6a-8124-1e2e1460fadf /vola ext3 defaults 0 0
	デバイスの UUID を見つけるには、次のコマンドのいずれかを使用できます。
	blkidls -l /dev/disk/by-uuid/
選択したターゲットホストが Linux 8.1 の 場合、エージェントベースのリストアは実	NetBackup では、8.1 Linux プラットフォームのエージェントベースのリストアはサポートされていません。
行できません。	NetBackup 8.1 の場合、エージェントベースのリストアは Windows プラットフォー ムでのみサポートされ、Linux プラットフォームではサポートされません。
	推奨処置
	エージェントベースのリストアを実行するには、Linux ターゲットホストを 8.2 以降に アップグレードします。

AHV の API とコマンドライ ンオプション

この章では以下の項目について説明しています。

- APIとコマンドラインオプションを使用した AHV 仮想マシンの管理、保護、リカバリ
- AHV 構成の追加の NetBackup オプション
- rename ファイルに関する追加情報

API とコマンドラインオプションを使用した AHV 仮想マシンの管理、保護、リカバリ

このトピックでは、AHV 仮想マシンの保護やリカバリに使用するAPIとコマンドラインオプ ションを示します。ここでは、重要な変数とオプションのみを説明しています。 このトピックには次のセクションがあります。

- p.95 の「AHV クラスタの追加」を参照してください。
- p.95 の「iSCSI CHAP 設定 API の設定」を参照してください。
- p.96 の「AHV VM のバックアップポリシーの作成」を参照してください。
- p.97 の「元の場所での AHV VM のリカバリ前チェック」を参照してください。
- p.98 の「別の場所での AHV VM のリカバリ前チェック」を参照してください。
- p.98 の「元の場所での AHV VM のリストア」を参照してください。
- p.100 の「代替の場所への AHV VM のリストア」を参照してください。

APIとコマンドラインについて詳しくは、次の情報を参照してください。

■ 次の場所にすべての NetBackup API を示します。

[Services and Operations Readiness Tools (SORT)]、[ナレッジベース (Knowledge Base)]、[文書 (Documents)]

コマンドについて詳しくは、『NetBackupコマンドリファレンスガイド』を参照してください。

AHV クラスタの追加

表 9-1

AHV クラスタの追加

API またはコマンドラインオプション	重要な変数とオプション
POST /netbackup/asset-service/queries GET /netbackup/asset-service/queries/{aqcId}	 clusterName は、AHV クラスタの名前です。 backuphost は、NetBackup クライアントのホスト名です。 credentialName は、AHV クラスタに関連付けられている クレデンシャルです。 メモ: credentialName に記載したクレデンシャルが存在 する必要があります。
tpconfig コマンド	 virtual_machine は、AHV クラスタの名前です。 vm_type は9です。数値9はAHV クラスタを表します。

iSCSI CHAP 設定 API の設定

表 **9-2**

iSCSI CHAP 設定 API の設定

API またはコマンドラインオプション	重要な変数とオプション
GET /netbackup/config/iscsi-settings/ {workloadType}	 workloadType でサポート対象の作業負荷を指定します。 指定した作業負荷の種類のグローバル iSCSI 設定を取得します。
<pre>POST /netbackup/config/iscsi-settings/ {workloadType}</pre>	 指定した作業負荷の種類のグローバル iSCSI 設定を変更します。 authType は、認証形式です。例: ONEWAY_CHAP MUTUAL_CHAP_AUTOMATIC passwordRenewalIntervalDaysは[相互 CHAP 自動 (Mutual CHAP Automatic)]オプションにのみ適用されます。 メモ: 有効値は1日から365日です。

AHV VM のバックアップポリシーの作成

表 9-3

AHV VM のバックアップポリシーの作成

API またはコマンドラインオプション	重要な変数とオプション
POST /netbackup/config/policies/	 policyTypeは、Hypervisorです。 backuphostは、仮想マシンの代わりにバックアップを実行する NetBackup クライアントのホスト名です。 Nutanix AHV の場合、Add useVirtualMachine = 6 を追加します。 VM UUID を使用して VM のバックアップを作成するには、snapshotMethodArgsに次の値を指定できます。 backupSelections > selections で、Nutanix-ahv:/?filter=uuid Equal <uuid_filter>"の形式のフィルタオプションを使用して、特定の UUID の AHV VM をフィルタ処理します。</uuid_filter> UUID を除いて、インテリジェント VM グループに対して指定されるその他のフィルタ基準を使用できます。
admincmd コマンド	 bpplclients -add <<i>discoveryhost></i> Hypervisor Hypervisor の Hypervisor 検出ホストは許可リストに載っ ている Windows または Linux のホストです。 bpplinfo のポリシー形式 (-pt) は Hypervisor です。 bpplinclude で、Nutanix-ahv:/?filter=uuid Equal <<i>uuid_filter></i>"の形式のフィルタオプションを 使用して、特定の UUID の AHV VM をフィルタ処理します。 bpplinfo で、 AHV VM の場合、use_virtual_machine の値は 6 です。 snapshot_method の値は Hypervisor_snap で す。

ポリシーを作成した後、ポリシーのスケジュールの作成やポリシーのバックアップのトリガ など、その他のコマンドは同じままです。コマンドについて詳しくは、『NetBackup コマン ドリファレンスガイド』を参照してください。

元の場所での AHV VM のリカバリ前チェック

表 9-4

元の場所での AHV VM のリカバリ前チェック

API またはコマンドラインオプション	重要な変数とオプション
POST /netbackup/recovery/workloads /nutanix-ahv/scenarios/full-vm /pre-recovery-check	 clientは、バックアップ時に使用された識別子です。 displayName または UUID のいずれかを指定できます。 ahvClusterは、代替 AHV クラスタの名前です。 recoveryHostは、このリカバリ前チェックを実行するため に VM リカバリホストとして使用されるサーバーです。 vmDisksは、1 つ以上の仮想マシンディスクを表します。 sourceは、仮想マシンディスクのソースパスです。これは /storage_container/disk_uuidの形式である必要 があります。 destinationは、仮想マシンディスクの宛先パスです。こ れは /storage_containerの形式である必要があります。 次の値を設定します。 powerOnAfterRecovery overwriteExistingVm removeNetworkInterfaces retainVmGuid retainNicMacAddress

別の場所での AHV VM のリカバリ前チェック

表 9-5

別の場所での AHV VM のリカバリ前チェック

API またはコマンドラインオプション	重要な変数とオプション
POST /netbackup/recovery/workloads /nutanix-ahv/scenarios/full-vm /pre-recovery-check	 clientは、バックアップ時に使用された識別子です。 displayName または UUID のいずれかを指定できます。 ahvClusterは、代替 AHV クラスタの名前です。 recoveryHostは、このリカバリ前チェックを実行するため に VM リカバリホストとして使用されるサーバーです。 vmDisksは、1 つ以上の仮想マシンディスクを表します。 sourceは、仮想マシンディスクのソースパスです。これは /storage_container/disk_uuidの形式である必要 があります。 destinationは、仮想マシンディスクの宛先パスです。こ れは /storage_containerの形式である必要があります。 次の値を設定します。 powerOnAfterRecovery overwriteExistingVm removeNetworkInterfaces retainVmGuid retainNicMacAddress

元の場所での AHV VM のリストア

表 9-6

元の場所での AHV VM のリストア

API またはコマンドラインオプション	重要な変数とオプション
POST /netbackup/recovery/workloads/ahv/ scenarios/full-vm/recover	 clientは、バックアップ時に使用された識別子です。 display name または UUID のいずれかを指定できます。 recoveryHostは、このリカバリを実行するために VM リカ バリホストとして使用されるサーバーです。 次の値を設定します。 powerOnAfterRecovery overwriteExistingVm removeNetworkInterfaces retainVmGuid retainNicMacAddress

第9章 AHV の API とコマンドラインオプション | 99 API とコマンドラインオプションを使用した AHV 仮想マシンの管理、保護、リカバリ

API またはコマンドラインオプション	重要な変数とオプション
bprestore コマンド	 vmproxyでバックアップホストの名前または FQDN を指定します。 vmserverは、AHV クラスタの名前です。 vmpoweron: VM のリストア後に VM を起動します。 vmsn: VM のネットワークインターフェースを削除します。 vmid: VM の元の VM UUID を保持します。また、-K オプションを使用しても、同じ UUID を持つ既存の VM を上書きせずに保持できます。 -Rオプションでrename ファイルのパスを定義します。renameファイルは、VM を代替の場所にリカバリしたり VM の構成を変更したりするために使用します。
	rename ファイルの例:
	<pre>change vmname to new_vm_name change /storage_domain_1/disk1_UUID to /storage_domain_2/ change /storage_domain_1/disk2_UUID to /storage_domain_2/ change cluster to new_cluster_name</pre>
	メモ: Windows NetBackup ホストでは、rename ファイルエント リの最後に空の行を追加する必要があります。「p.102の「rename ファイルに関する追加情報」を参照してください。」を参照してく ださい。

代替の場所への AHV VM のリストア

表 9-7 代替の場所への AHV VM のリストア

API またはコマンドラインオプション	重要な変数とオプション
POST /netbackup/recovery/workloads/ahv /scenarios/full-vm/recover	 clientは、バックアップ時に使用された識別子です。 displayName または UUID を指定できます。 ahvClusterは、代替 AHV クラスタの名前です。 recoveryHostは、このリカバリを実行するために VM リカ バリホストとして使用されるサーバーです。 vmDisksは、1 つ以上の仮想マシンディスクを表します。 sourceは、仮想マシンディスクのソースパスです。これは /storage_container/disk_uuidの形式である必要 があります。 destinationは、仮想マシンディスクの宛先パスです。こ れは /storage_containerの形式である必要があります。 次の値を設定します。 powerOnAfterRecovery overwriteExistingVm removeNetworkInterfaces retainVmGuid retainNicMacAddress

API またはコマンドラインオプション	重要な変数とオプション
bprestore コマンド	 vmproxy でバックアップホストの名前または FQDN を指定 します。 vmserver は、AHV クラスタの名前です。 次の値を使用して VM の構成を変更します。 vmpoweron: VM のリストア後に VM を起動します。 vmsn: VM のネットワークインターフェースを削除します。 vmid: VM の元の VM UUID を保持します。また、-Kオ プションを使用しても、同じ UUID を持つ既存の VM を上 書きせずに保持できます。 -Rオプションでrename ファイルのパスを定義します。rename ファイルは、VM を代替の場所にリカバリしたり VM の構成を 変更したりするために使用します。 rename ファイルの例: change vmname to new_vm_name change /storage_domain_1/disk1_UUID to /storage_domain_2/ change cluster to new_cluster_name
	メモ: Windows NetBackup ホストでは、rename ファイルエント リの最後に空の行を追加する必要があります。 p.102の「rename ファイルに関する追加情報」を参照してください。

AHV 構成の追加の NetBackup オプション

追加の AHV 構成には、NetBackup の次のコマンドオプションを使用します。

NetBackup サーバーの NUTANIX_AUTODISCOVERY_INTERVAL オプション。この オプションは、NetBackup が仮想マシンを検出して NetBackup Web UI に表示するた めに、AHV クラスタをスキャンする頻度を制御します。

NetBackup による自動検出は、最初に前回検出に成功したホストで試行されます。そのホストで自動検出に失敗すると、次の順序で他のホストで再試行されます。

- 1. NetBackup プライマリサーバー
- 2. アクセスホスト、クライアント、プロキシサーバー
- 3. メディアサーバー

使用方法	重要な変数とオプション
POST /netbackup/asset-service/queries GET /netbackup/asset-service/queries/{aqcId}	 clusterNameは、AHV クラスタの名前です。 backuphostは、NetBackup クライアントのホスト名です。 credentialNameは、AHV クラスタに関連付けられているクレデンシャルです。
tpconfig コマンド	 virtual_machineは、AHV クラスタの名前です。 vm_typeは9です。数値9はAHV クラスタを表します。

表 9-8

rename ファイルに関する追加情報

- すべてのディスクまたは特定のディスクのリストに対して、宛先ストレージコンテナを指 定できます。
- いずれかのディスクに対して宛先ストレージコンテナを指定しないと、そのディスクは 元の場所にリストアされます。
- 存在しないまたは無効なディスクに対して宛先ストレージコンテナを指定すると、VMのリストアは失敗します。
- Windows バックアップホストでは、すべての rename ファイルエントリの後に、空の行 (キャリッジリターン)を追加する必要があります。

次のシナリオで、/usr/openv/tmp ディレクトリ内の rename ファイルを作成または変更 します。

- VMの代替コンテナへのリカバリ
- VM 名が変更された、同じコンテナまたは代替コンテナへの VM のリカバリ

rename ファイルが存在しない場合は、NetBackup プライマリサーバーで作成し、rename.txt として保存する必要があります。

代替の場所を設定する、または構成を変更するには、指定された形式で rename ファイルに次の行を追加します。

シナリオ

rename ファイルに追加する行

仮想マシン名を変更する (Change Virtual change vmname to *newVMname* Machine Name)

シナリオ

rename ファイルに追加する行

異なる AHV コンテナに仮想マシンをリカバリす change る /<original_container1>/<disk_uuid1>

to /<alternate container1>

rename ファイルの例

次の rename.txt を使用すると、VM 名を変更できます。

change vmname to newVMname

rename ファイルで必要な変更を行った後、bprestore コマンドを実行できます。