Veritas NetBackup™ for Microsoft Azure Stack 管理 者ガイド

リリース 8.3



Veritas Microsoft Azure Stack ガイド

最終更新日: 2020-09-18

法的通知と登録商標

Copyright © 2020 Veritas Technologies LLC. All rights reserved.

Veritas、Veritas ロゴ、およびは、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

目次

第1章	概要	6
	NetBackup を使用した Microsoft Azure Stack VM の保護 Microsoft Azure Stack VM のバックアップ	6 8
	Microsoft Azure Stack VM のリストア NetBackup for Microsoft Azure Stack の用語	9 10
第2章	NetBackup 用の Microsoft Azure Stack プラグイ ンのインストールと配備	12
	Microsoft Azure プラグインのインストールおよび配備について	12
	Microsoft Azure プラグインをインストールするための前提条件	13
	オペレーティングシステムとプラットフォームの互換性	13
	NetBackup 用の Microsoft Azure Stack プラグインのライセンス	13
	プラグインのダウンロード	14
	Microsoft Azure Stack を保護するための NetBackup の配備について	
	Micropoft Azuro Stook プラグ クィの クィフトール	14
	NetBackup アプライアンスへの Microsoft Azure Stack プラグインのイン ストール	15
第3章	NetBackupと Microsoft Azure Stack の構成	16
	NetBackup と Microsoft Azure Stack の構成の概要	16
	バックアップホストの管理	18
	NetBackup マスターサーバー上のバックアップホストのホワイトリスト	
		19
	NetBackup 管理者にアクセス権を付与するための Microsoft Azure Stack	10
	カスタムロールの追加	19
	azurestack.com 神成クリイルを使用した Microson Azure クラクインの 構成	23
	NetBackup マスターサーバー上の構成ファイルパスのホワイトリスト	20
		24
	Microsoft Azure Stack クレデンシャルを含むファイルの作成	25
	Microsoft Azure Stack との通信のためのプロキシ設定の構成	28
	NetBackup での Microsoft Azure Stack クレデンシャルの追加	29

実行		
Microsoft Azure 仮	想マシンのバックアップについて	
Microsoft Azure St	ack の仮想マシンのリストアについて	
バックアップ、アーカ	イブおよびリストアインターフェースか	らの Microsoft
Azure Stack V	Μのリストアシナリオについて	
Microsoft Azur 項	e Stack VM のリストアおよびリカバリ	に関する考慮事
同じ場所にある Mic	rosoft Azure Stack VM のバックアップ	プ、アーカイブお
よびリストアイン	ターフェースを使用したリストア	
同じ場所にある Mic	rosoft Azure Stack VM の bprestor	e コマンドを使用
したリストア		
変更したメタデータを	を代替の場所に持つ Microsoft Azure	e Stack VM Ø
バックアップ、ア	ーカイブおよびリストアインターフェー	スを使用したリス
トア		
変更したメタデータと	:代替の場所を持つ Microsoft Azure V	$M \mathcal{O}$ bprestore
コマンドを使用	したリストア	
L 二 ゴ u き		
トフノルシュー	- ティンク	
NetBackup for Mic	rosoft Azure のデバッグログについて	~
バックアップがエラー	- 6662 で失敗する	
バックアップがエラー	- 6661 で失敗する	
バックアップがエラー	- 6646 で失敗する	
バックアップがエラー	- 6629 で失敗する	
バックアップがエラー	- 6626 で失敗する	
バックアップがエラー	- 6630 で失敗する	
リストアがエラー 28	50 で失敗する	
バックアップがエラー	- 1 で失敗する	
エラー 9101 で Azu	re Stack クレデンシャルの NetBacku	IP への追加が失

第4章

第5章

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup を使用した Microsoft Azure Stack VM の保護
- Microsoft Azure Stack VM のバックアップ
- Microsoft Azure Stack VM のリストア
- NetBackup for Microsoft Azure Stack の用語

NetBackup を使用した Microsoft Azure Stack VM の保護

NetBackup と NetBackup 並列ストリームフレームワーク (PSF) を使用して、Azure Stack VM を保護できます。

次の図は、NetBackup によって Microsoft Azure Stack VM を保護する方法の概要を示しています。

用語の定義も確認してください。 p.10 の「NetBackup for Microsoft Azure Stack の用 語」を参照してください。



図 1-1 アーキテクチャの概要

図では次の内容を説明しています。

 VM は並列ストリームでバックアップされ、バックアップ時に NetBackup は VHD のブ ロブストレージデータをフェッチします。各バックアップホストは、1 つまたは複数の VM に関連付けられたデータをフェッチします。バックアップホストが複数の場合は、 VM のセットが各バックアップホストに分散されます。ジョブの処理速度が、複数のバッ クアップホストと並列ストリームによって向上します。

メモ:1つの VHD のデータは、複数のバックアップホストで並行してフェッチされません。

- Microsoft Azure Stack と NetBackup 間の通信は、Microsoft Azure Stack の NetBackup プラグインを使用して有効になります。
 このリリースで、プラグインは個別に利用でき、すべてのバックアップホストにインストー ルする必要があります。
- NetBackup の通信のために、BigData ポリシーを構成する必要があります。ここで、 Application_Type=azurestack を使用し、関連するバックアップホストを追加する必 要があります。
- NetBackupのメディアサーバー、クライアント、またはマスターサーバーをバックアップホストとして構成することができます。また、VMの数によっては、バックアップホスト

を追加または削除できます。バックアップホストをさらに追加することで使用環境の規 模を簡単に拡大できます。

NetBackup のメディアサーバーまたはクライアントをバックアップホストとして使用することをお勧めします。

NetBackup 並列ストリームフレームワークにより、エージェントレスのバックアップが可能で、バックアップとリストア操作はバックアップホストで実行します。Microsoft Azure Stack VM には、エージェントの占有域がありません。また、NetBackup は Microsoft Azure Stack のアップグレードやメンテナンスの影響を受けません。

Microsoft Azure Stack VM のバックアップ

次の図は、バックアップフローの概要を示しています。



図では次の内容を説明しています。

- 1. スケジュールされたバックアップジョブはマスターサーバーからトリガされます。
- 2. Microsoft Azure Stack のバックアップジョブは複合ジョブです。バックアップジョブ がトリガされると、最初に検出ジョブが実行されます。
- 3. 検出中に、最初のバックアップホストが ARM (Azure Resource Manager) エンドポ イントと接続し、検出を実行して、バックアップする必要がある VM と関連するメタ データの詳細を取得します。

- 4. 作業負荷検出ファイルは、バックアップホストに作成されます。作業負荷検出ファイ ルには、さまざまな VM からバックアップする必要があるデータの詳細が含まれてい ます。
- 5. バックアップホストは、作業負荷検出ファイルを使用して、バックアップするデータの 詳細を取得します。個別の作業負荷検出ファイルは、バックアップホストごとに作成 されます。
- 6. バックアップホストごとに個別のバックアップジョブが実行されます。作業負荷分散 ファイルで指定されたデータがバックアップされます。
- 7. データブロックは、異なる VM から複数のバックアップホストに同時にストリームしま す。並列ストリーム数は、バックアップホストの数と同じです。

すべての子ジョブが完了するまで、複合バックアップジョブは完了しません。

Microsoft Azure Stack VM のリストア

図 1-3

リストアに使用されるのは、1 つのバックアップホストのみです。 次の図は、リストアフローの概要を示しています。

リストアフロー



図では次の内容を説明しています。

- 1. マスターサーバーからのリストアジョブがトリガされます。
- 2. バックアップホストは、ARM (Azure Resource Manager) エンドポイント (ソースクラ イアント) に接続します。バックアップホストは宛先クライアントです。

- 3. ストレージメディアからの実際のデータリストアが開始されます。
- 4. データブロックは、VHD を作成するために Microsoft Azure Stack に送信されま す。VHD が作成された後、VM が作成されてインスタンス化されます。

NetBackup for Microsoft Azure Stack の用語

次の表では、Microsoft Azure Stack の保護に NetBackup を使用するときに使われる 用語を定義しています。

用語	定義
複合ジョブ	Microsoft Azure Stack のバックアップジョブは複合ジョブです。
	 バックアップジョブは、バックアップするデータの情報を取得するための検出ジョブを実行します。 子ジョブは、実際のデータ転送を実行する各バックアップホストに対して作成されます。 バックアップが完了すると、ジョブは Microsoft Azure Stack 上のスナップショットをクリーンアップし、その後ジョブ自体に完了したというマークが付けられます。
検出ジョブ	バックアップジョブを実行すると、最初に検出ジョブが作成されます。検出 ジョブは ARM エンドポイントと通信し、VM と、関連付けられている VHD に関する情報を収集します。検出の最後に、ジョブは作業負荷検出ファイ ルにデータを入力します。ファイルはその後 NetBackup によってバック アップホスト間で作業負荷を分散させるために使用されます。
子ジョブ	バックアップの場合、ストレージメディアにデータを転送するバックアップホ ストごとに個別の子ジョブが作成されます。
作業負荷検出ファイル	検出時のバックアップホストがARM エンドポイントと通信するときに、作業 負荷検出ファイルが作成されます。ファイルには、VMと、関連付けられて いる VHD に関する情報が含まれています。
並列ストリーム	NetBackup 並列ストリームフレームワークにより、複数の VM を、複数の バックアップホストを同時に使用してバックアップできます。
バックアップホスト	バックアップホストは、プロキシクライアントとして機能します。 すべてのバッ クアップとリストア操作は、バックアップホストで実行されます。
	メディアサーバー、クライアント、またはマスターサーバーを、バックアップ ホストとして構成できます。
	バックアップホストは、リストア中に宛先クライアントとしても使用されます。

表 1-1 NetBackup の用語

用語	定義	
BigData ポリシー	BigData ポリシーは以下を実行するために導入されました。	
	 アプリケーションの種類を指定します。 分散マルチノード環境のバックアップを可能にします。 バックアップホストを関連付けます。 作業負荷分散を実行します。 	

2

NetBackup 用の Microsoft Azure Stack プラグインのイ ンストールと配備

この章では以下の項目について説明しています。

- Microsoft Azure プラグインのインストールおよび配備について
- Microsoft Azure プラグインをインストールするための前提条件
- オペレーティングシステムとプラットフォームの互換性
- NetBackup 用の Microsoft Azure Stack プラグインのライセンス
- プラグインのダウンロード
- Microsoft Azure Stack を保護するための NetBackup の配備について
- Microsoft Azure Stack プラグインのインストール
- NetBackup アプライアンスへの Microsoft Azure Stack プラグインのインストール

Microsoft Azure プラグインのインストールおよび配備 について

表 2-1		Microsoft Azure プラグインのインストールおよび配備
	作業	参照先
	前提条件と要件	p.13 の「Microsoft Azure プラグインをインストールするための前提条件」 を参照してください。

作業	参照先
Microsoft Azure Stack プラグインの ダウンロード	p.14 の「プラグインのダウンロード」を参照してください。
NetBackupの配備 とMicrosoft Azure	p.14 の「Microsoft Azure Stack を保護するための NetBackup の配備について」を参照してください。
Stack プラグインの インストール	p.15の「Microsoft Azure Stack プラグインのインストール」を参照してください。
	p.15 の「NetBackup アプライアンスへの Microsoft Azure Stack プラグインのインストール」を参照してください。

Microsoft Azure プラグインをインストールするための 前提条件

Microsoft Azure プラグインをインストールする前に、次の前提条件が満たされていることを確認してください。

- p.13の「オペレーティングシステムとプラットフォームの互換性」を参照してください。
- p.13の「NetBackup 用の Microsoft Azure Stack プラグインのライセンス」を参照 してください。

オペレーティングシステムとプラットフォームの互換性

必要に応じたバックアップホストの場合 (メディアサーバーまたは NetBackup アプライアンス):

■ RHEL (Red Hat Enterprise Linux) 7.4 以降がサポート対象

NetBackup 用の Microsoft Azure Stack プラグイン のライセンス

NetBackup 用 Microsoft Azure スタックプラグインを使用してバックアップおよびリストア 操作を実行するためのライセンス要件については、次のページを参照してください。

How to use NetBackup plug-ins and agents: download, install, and availability information

ライセンスを追加する方法に関する詳細情報を参照できます。

『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

プラグインのダウンロード

ベリタスのサポートサイトから、次の NetBackup 用 Microsoft Azure Stack プラグイン パッケージをダウンロードできます。

NetBackup_PSFAzureStack_8.1.2_linuxR_x86.tar.gz

Microsoft Azure プラグインをダウンロードするには、次のようにします。

- **1** https://www.veritas.com/support サイトに移動します。
- 2 [ライセンス]をクリックします。Veritas Account にアクセスするために、Veritas Account Manager ページに接続されます。
- 3 ユーザークレデンシャルを入力して Veritas Account にアクセスします。ベリタスの 権利管理システムサイトに接続されます。
- 4 [資格]メニューで、資格 ID を使用して、NetBackup 用 Microsoft Azure Stack プ ラグインの次のファイルを見つけてダウンロードします。

NetBackup_PSFAzureStack_8.1.2_linuxR_x86.tar.gz

あるいは、「ダウンロード」メニューで、次のファイルを見つけます。

NetBackup_PSFAzureStack_8.1.2_linuxR_x86.tar.gz

ダウンロードに利用可能なソフトウェアまたはプラグインパッケージの一覧は、各アカ ウント内で資格に応じてユーザーアカウントごとに変わることがあります。

- 5 [処理]列で、ダウンロードするソフトウェアまたはプラグインパッケージに対して、[ダ ウンロード]をクリックします。
- 6 計画したバックアップホストのローカルディレクトリに、ダウンロードしたファイルを保存します。

Microsoft Azure Stack を保護するための NetBackup の配備について

Microsoft Azure Stack を配備するためのさまざまな方法で、次の手順を確実に実行します。

マルチノードの Microsoft Azure Stack クラスタを配備した場合は、NetBackup サーバーとバックアップホストをクラスタの外部に配備し、その上で接続を構成します。
 p.16の第3章を参照してください。

Microsoft Azure Stack プラグインのインストール

バックアップホストとして使用するすべてのクライアント上に Microsoft Azure Stack プラ グインをインストールする必要があります。

メモ:これらの操作を実行するホストのルート権限があることを確認します。

バックアップホストに Microsoft Azure Stack プラグインをインストールするには

 /ディレクトリに NetBackup_PSFAzureStack_8.1.2_linuxR_x86.tar.gzファイ ルをコピーし、ファイルの内容を抽出します。

バックアップホストに次のファイルが抽出されます。

- NetBackup_PSFAzureStack_8.1.2_linuxR_x86/README
- NetBackup_PSFAzureStack_8.1.2_linuxR_x86/install
- NetBackup_PSFAzureStack_8.1.2_linuxR_x86/LICENSE
- NetBackup_PSFAzureStack_8.1.2_linuxR_x86/pkg.tar
- 2 ./install コマンドを実行します。

メモ: ベリタスライセンス契約に同意して、インストールを続行します。

次のファイルがバックアップホストにインストールされます。

/usr/openv/lib/psf-plugins/azurestack/ ディレクトリ内:

- libaapipgnazurestack.so
- libazurestorage.so.4
- libazurestoragewrapper.so
- libcpprest.so.2.9
- version.txt

NetBackup アプライアンスへの Microsoft Azure Stack プラグインのインストール

NetBackup アプライアンスに署名済み RPM を配備して、Microsoft Azure Stack プラ グインをインストールできます。NetBackup アプライアンスをバックアップホストとして使用 できます。

NetBackup と Microsoft Azure Stack の構成

この章では以下の項目について説明しています。

- NetBackup と Microsoft Azure Stack の構成の概要
- バックアップホストの管理
- NetBackup 管理者にアクセス権を付与するための Microsoft Azure Stack カスタム ロールの追加
- azurestack.conf 構成ファイルを使用した Microsoft Azure プラグインの構成
- Microsoft Azure Stack クレデンシャルを含むファイルの作成
- NetBackup での Microsoft Azure Stack クレデンシャルの追加
- NetBackup ポリシーユーティリティを使用した Microsoft Azure Stack 用 BigData ポリシーの作成

NetBackupとMicrosoft Azure Stack の構成の概要

次の表は、認証に必要な Microsoft Azure Stack 用 NetBackup の構成手順をリストしたものです。

手順	コンポーネント	詳細
1	バックアップホスト	バックアップホストを作成して、NetBackup クライアントをバック アップホストとして使用する場合はホワイトリストに追加します。
		詳しくは、次を参照してください。
		 p.18の「バックアップホストの管理」を参照してください。 p.19の「NetBackup マスターサーバー上のバックアップホストのホワイトリスト」を参照してください。
2	Microsoft Azure Stack の NetBackup の カスタムロール	NetBackup 用 Microsoft Azure Stack で、VM をバックアップ およびリストアするためのカスタムロールを作成します。
		詳しくは、次を参照してください。
		p.19 の「NetBackup 管理者にアクセス権を付与するための Microsoft Azure Stack カスタムロールの追加」を参照してくだ さい。
3	 Microsoft Azure Stack のクレデンシャ ルファイル Microsoft Azure Stack のプラグインの 構成ファイル 	 マスターサーバー上に、Azure Stack クレデンシャルを含ん でいるファイルを作成します。 p.25の「Microsoft Azure Stack クレデンシャルを含むファ イルの作成」を参照してください。 構成ファイルを使用して Microsoft Azure Stack プラグイン を構成し、構成ファイルのパスをホワイトリストに追加します。 詳しくは、次を参照してください。 p.23の「azurestack.conf 構成ファイルを使用した Microsoft Azure プラグインの構成」を参照してください。 p.24の「NetBackup マスターサーバー上の構成ファイ ルパスのホワイトリスト」を参照してください。 Microsoft Azure Stack クレデンシャルを NetBackup に追 加して、通信を確立してデータを保護します。 詳しくは、次を参照してください。 Microsoft Azure Stack クレデンシャルを NetBackup に追 加して、通信を確立してデータを保護します。 詳しくは、次を参照してください。 p.29の「NetBackup での Microsoft Azure Stack クレデ ンシャルの追加」を参照してください。
4	BigData ポリシー	Microsoft Azure Stack 向けの BigData ポリシーを作成します。 詳しくは、次を参照してください。
		p.31 の「NetBackup ポリシーユーティリティを使用した Microsoft Azure Stack 用 BigData ポリシーの作成」を参照し てください。

表 3-1 Microsoft Azure Stack 用 NetBackup の構成手順

バックアップホストの管理

バックアップホストは、Microsoft Azure Stack のすべてのバックアップとリストア操作をホ ストするプロキシクライアントとして機能します。NetBackup 用 Microsoft Azure Stack プ ラグインの場合、バックアップホストは、Microsoft Azure Stack にインストールされている 独立したエージェントなしですべてのバックアップとリストア操作を実行します。

バックアップホストは、RHEL 7.4以降のコンピュータ上にある必要があります。NetBackupは、バックアップホストとして RHEL プラットフォームのみをサポートします。

バックアップホストを追加する前に、次の点を考慮します。

- バックアップ操作用に、1 つまたは複数のバックアップホストを追加できます。
- リストア操作用に、バックアップホストを1つだけ使用できます。
- マスターサーバー、メディアサーバー、またはクライアントが、バックアップホストの役割を実行できます。

メモ: NetBackup のメディアサーバーまたはクライアントをバックアップホストとして使用することをお勧めします。

- NetBackup 用 Microsoft Azure Stack プラグインは、すべてのバックアップホストに インストールされます。
- 複数のバックアップホストを使用する場合は、すべてのバックアップホストがメディア サーバーと通信していることを確認します。
- Azure Stack の ID プロバイダ
 - AAD (Azure Active Directory) ID プロバイダの場合、すべてのバックアップホストで https://login.microsoftonline.com、Azure Resource Manager エンドポイント、または Azure ブロブストレージエンドポイントへの接続が必要です。ここでは、通信のためにポート 80 と 443 が必要になります。
 - Active Directory フェデレーションサービス (ADFS) ID プロバイダの場合、すべてのバックアップホストで Azure Resource Manager エンドポイント、Azure ブロブストレージェンドポイント、またはADFS エンドポイントへの接続が必要です。ここでは、通信ポート 80 と 443 が必要になります。

NetBackup 管理コンソールを使用して BigData ポリシーを構成している間に、バックアップホストを追加できます。

p.31の「NetBackup ポリシーユーティリティを使用した Microsoft Azure Stack 用 BigData ポリシーの作成」を参照してください。

NetBackup マスターサーバー上のバックアップホストのホワイトリスト

NetBackup クライアントをバックアップホストとして使用するには、それをホワイトリストに載せる必要があります。NetBackupマスターサーバー上でホワイトリストへの追加手順を実行します。

ホワイトリストは、ソフトウェアまたはアプリケーションが安全な実行を承認されていない限り、それらを実行しないようにシステムを制限するセキュリティ手法です。

NetBackup マスターサーバー上のバックアップホストをホワイトリストに追加するには

- ◆ NetBackup マスターサーバー上で次のコマンドを実行します。
 - UNIX の場合

```
bpsetconfig -h masterserver

bpsetconfig> APP_PROXY_SERVER = clientname1.domain.org

bpsetconfig> APP_PROXY_SERVER = clientname2.domain.org

bpsetconfig>

UNIX システムの場合: <ctl-D>
```

■ Windows の場合

```
bpsetconfig -h masterserver

bpsetconfig> APP_PROXY_SERVER = clientname1.domain.org

bpsetconfig> APP_PROXY_SERVER = clientname2.domain.org

bpsetconfig>

Windows システムの場合: <Ctrl-Z>
```

このコマンドは APP_PROXY_SERVER = clientname エントリをバックアップ構成 (bp.conf) ファイルに設定します。

APP_PROXY_SERVER = clientname について詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』の NetBackup クライアントの構成オプションのセクションを参照してください。

Veritas NetBackup のドキュメント

NetBackup 管理者にアクセス権を付与するための Microsoft Azure Stack カスタムロールの追加

NetBackup では、Azure Stack サブスクリプションを保護するために、これらのサブスク リプションへのアクセス権が必要です。NetBackup 向けの Active Directory にカスタム ユーザーを作成し、そのユーザーにサブスクリプションにアクセスするためのロールを付 与する必要があります。ユーザーに共同所有者のロールを付与するか、バックアップやリ カバリのために必要なアクセス権を持つカスタムロールを作成できます。サブスクリプショ ンの所有者としての Azure Stack 管理者は、サブスクリプション用にカスタムロールを作 成できます。 NetBackup が必要とする最低限のアクセス権は次のとおりです。

- Microsoft.Compute/virtualMachines/*
- Microsoft.Network/networkInterfaces/*
- Microsoft.Network/networkSecurityGroups/join/action
- Microsoft.Network/networkSecurityGroups/read
- Microsoft.Network/publicIPAddresses/join/action
- Microsoft.Network/publicIPAddresses/read
- Microsoft.Network/publicIPAddresses/write
- Microsoft.Network/virtualNetworks/read
- Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/read
- Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/join/action
- Microsoft.Resources/subscriptions/resourceGroups/read
- Microsoft.Storage/storageAccounts/read
- Microsoft.Storage/storageAccounts/listKeys/action

カスタムロールを作成するには、次の手順を完了します。

1	Active Directory フェデレーションサー ビス (ADFS) 向け	Microsoft 管理コンソールの[Active Directory ユー ザーとコンピュータ]ダイアログボックスから、Active Directory に nbu_azst という名前のユーザーまた はサービスプリンシパルを作成します。
	Microsoft Azure Active Directory (Azure AD) 向け	[Microsoft Azure Active Directory ユーザー]ダイ アログボックスから、サービスプリンシパルを作成しま す。

Azure Stack 用 PowerShell が配備された Windows コンピュータで、次の手順を 完了します。

詳しくは、

https://docs.microsoft.com/ja-jp/azure/azure-stack/azure-stack-powershell-install を参照してください。

2 新しいテキストファイル rbac_NBU_role.json を作成し、このファイルに次のスクリ プトを追加します。

```
"Name": "NBU BnR Role",
"IsCustom": true,
"Description": "Let's you perform backup and recovery of VMs",
"Actions": [
"Microsoft.Compute/virtualMachines/*",
"Microsoft.Network/networkInterfaces/*",
"Microsoft.Network/networkSecurityGroups/join/action",
"Microsoft.Network/networkSecurityGroups/read",
"Microsoft.Network/publicIPAddresses/join/action",
"Microsoft.Network/publicIPAddresses/read",
"Microsoft.Network/publicIPAddresses/write",
"Microsoft.Network/virtualNetworks/read",
"Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/read",
"Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/join/action",
"Microsoft.Resources/subscriptions/resourceGroups/read",
"Microsoft.Storage/storageAccounts/read",
"Microsoft.Storage/storageAccounts/listKeys/action"
],
"NotActions": [],
"AssignableScopes": [
"/subscriptions/{subscription ID 1}"
"/subscriptions/{subscription ID 2}"
}
```

メモ: 必要なサブスクリプションを AssignableScopes フィールドに追加して、それ らのサブスクリプションにカスタムロールが作成されるようにします。

たとえば、ファイルスニペットで subscription_ID_1 と subscription_ID_2 を持って いる実際のサブスクリプション ID で置き換えます。

- 3 次のコマンドを実行します。
 - Add-AzureRMEnvironment -Name AzureStackAdmin -ArmEndpoint
 "ArmEndpointValue"
 例:Add-AzureRMEnvironment -Name AzureStackAdmin -ArmEndpoint
 "https://management.local.azurestack.external"

- Add-AzureRmAccount -EnvironmentName "AzureStackAdmin"
- New-AzureRmRoleDefinition -InputFile "<directory path>¥rbac NBU role.json"

次の ARM エンドポイントを使用できます。

- プロバイダサブスクリプション
- テナントサブスクリプション
- **4** Microsoft Azure Stack のコンソールを開いて、次の手順を完了します。

1. [メニュー]をクリックして、NetBackup で保護するサブスクリプションを開きます。 [アクセス制御 (IAM)]、[役割]の順にクリックして、新しく作成したロールを表示しま す。

2. [サブスクリプション]、[アクセス制御 (IAM)]、[追加]の順にクリックします。[名前の選択]フィールドで nbu_azst ユーザー (ADFS) またはサービスプリンシパル (AAD)の表示名を追加し、[種類]フィールドで[ユーザー]を選択し、[役割]フィールドに新たに追加したロールを選択します。

5 nbu_azst ユーザーまたはサービスプリンシパルを tpconfig コマンドに追加して バックアップを取得します。

p.29の「NetBackup での Microsoft Azure Stack クレデンシャルの追加」を参照 してください。

azurestack.conf 構成ファイルを使用した Microsoft Azure プラグインの構成

NetBackup マスターサーバーは、Microsoft Azure Stack との通信向けの構成を保存 するために、azurestack.conf ファイルを使用します。

azurestack.conf ファイルは /usr/openv/var/global ディレクトリ内に作成する必要があります。

設定の定義は「属性=値」の形式にし、「=」の前後にスペースを1つずつ入れる必要があります。

オプションと値では大文字と小文字が区別されます。

メモ: どのパラメータにも空白値は指定できません。指定するとバックアップジョブは失敗 します。

azurestack.conf ファイルの例を次に示します。

```
VM_STATE = Running
SNAPSHOT_RETRY_COUNT = <maximum_retries_count>
FETCH_STORAGE_KEYS = false
CA_FILE_PATH =
//directory_path_system_CA_certificate/certificate_name.crt
SNAPSHOT_CLEANUP_MIN = 720
```

- VM STATE の指定可能な値は Running、Deallocated、Stopped です。
- SNAPSHOT_RETRY_COUNT の値は、VM のスナップショットプロセスが失敗した場合の 再試行の最大回数を指定します。値は3を超えて指定できません。
- FETCH_STORAGE_KEYS の値は、Azure Stack のクレデンシャルファイルにアクセス キーを使用したストレージアカウントが必要かどうかを指定します。値には、trueまた は false を指定できます。値が true の場合は、クレデンシャルファイルにアクセス キーを使用したストレージアカウントは指定しないようにします。
- CA_FILE_PATHの値は、システム CA 証明書のディレクトリパスと証明書の名前です。 たとえば、/etc/pki/tls/certs/ca-bundle.crtのようになります。このディレクト リパスは、すべてのシステム CA 証明書のデフォルトパスです。

メモ: すべての VM のバックアップを取得する場合は、azurestack.conf ファイルに VM STATE を追加しないでください。

NetBackup マスターサーバー上の構成ファイルパスのホワイトリスト

構成ファイルを作成した後、NetBackupでバックアップ操作が正常に実行されるようにするために、構成ファイルのパスをホワイトリストに追加する必要があります。NetBackupマスターサーバー上でホワイトリストへの追加手順を実行します。

ホワイトリストは、ソフトウェアまたはアプリケーションが安全な実行を承認されていない限 り、それらを実行しないようにシステムを制限するセキュリティ手法です。

構成ファイルのパスをホワイトリストに追加するには

NetBackup マスターサーバー上で次のコマンドを実行します。

1 UNIX の場合:

```
bpsetconfig -h masterserver_name
bpsetconfig BPCD_WHITELIST_PATH = /usr/openv/var/global/
```

コマンドラインを終了します。

2 Windows の場合:

```
bpsetconfig -h masterserver_name
bpsetconfig BPCD_WHITELIST_PATH =
    <install dir>¥NetBackup¥var¥global¥
```

コマンドラインを終了します。

BPCD_WHITELIST_PATH について詳しくは、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』の NetBackup サーバーの構成オプションに関するセクションを参照してください。

Microsoft Azure Stack クレデンシャルを含むファイル の作成

Microsoft Azure Stack と通信するために、プラグインに Microsoft Azure Stack クレデ ンシャルへのアクセス権が必要です。クレデンシャルは、NetBackup マスターサーバー 上のファイルに保存する必要があります。クレデンシャルは暗号化された形式で格納さ れ、プラグインは情報に安全にアクセスします。

Microsoft Azure Stack クレデンシャルを含むファイルをマスターサーバーに作成するには

- マスターサーバー上の任意の場所に、JSON 形式のファイルを作成します。 たとえば、azurestack.credsという名前のファイルを /usr/openv/var/global/ ディレクトリに作成できます。
- ファイルを開いて次の内容を追加します。

```
{
"IdentityProvider":"ADFS",
"TenantId":"tenant.domain.com",
"ClientId":"1950a258-227b-4e31-a9cf-717495945fc2",
"ClientSecret":"client secret",
"AuthResource":
"https://management.adfs.azurestack.local/metadata/a6ad92e4-5b80-4c88-b84f-a7f25c12ba27",
"teststorageac1":
"9qhIt35bQeSvjZxXUPj8LinMs6aXPb2tMFjXVIG6N2v2F06LRg+HzLz2LX1xR/qRkQYwNPIaE/v+QnUovzaKpQ==",
"rgldisks540":
"R6Lu3buXZ4HVtRTrNEHzzJqo2qShjQytfjX1hRkvfqMVWnvKWmEt2CUfmh1bxI7JCE0Gh5TKA9r3I88eit2FdA==",
"StorageAccount3": "asasdlfkjaasdfasdfasdfasdf09sd8fhaopisdfbanpsdf98asdfpusadf====",
"StorageAccount11":"90asdfasdfasdfasd-98fha-sdf98asdb-fau9bsdf-auy8svfasd==",
"StorageAccount19":"90asdfasdfasdfasd-98fha-sdf98asdb-fau9bsdf-auy8svfasd==",
"StorageAccount121":"90asdfasdfasdfasd-98fha-sdf98asdb-fau9bsdf-auy8svfasd==",
"StorageAccount13":"90asdfasdfasdfasd-98fha-sdf98asdb-fau9bsdf-auy8svfasd==",
"StorageAccount14":"90asdfasdfasdfasd-98fha-sdf98asdb-fau9bsdf-auy8svfasd==",
"StorageAccount12": "90asdfasdfasdfasd-98fha-sdf98asdb-fau9bsdf-auy8svfasd=="
. . .
}
```

メモ: StorageAccount の詳細は、FETCH_STORAGE_KEYS = false の場合は表示 されません。

オプション ID プロバイダ 説明

IdentityProvider	AAD および ADFS	値は、ADFS (Active Directory フェデレーションサービス) または AAD (Azure Active Directory) のいずれかにできます。
TenantId	AAD	値はテナントドメインです。たとえば、「tenant.onmicrosoft.com」です。 p.27 の「AAD の TenantId 値の取得」を参照してください。
ClientId	ADFS	値は、1950a258-227b-4e31-a9cf-717495945fc2 です。
	AAD	値は、NetBackupが保護する必要があるサブスクリプションに対して、NetBackupのバッ クアップとリカバリの役割を持つサービスプリンシパルのアプリケーション ID です。
		p.27 の「AAD の ClientId 値の取得」を参照してください。
ClientSecret	AAD	値は、NetBackupが保護する必要があるサブスクリプションに対して、NetBackupのバッ クアップとリカバリの役割を持つサービスプリンシパルのクライアントシークレットです。
		p.27 の「AAD の ClientSecret 値の取得」を参照してください。

オプション ID プロバイダ 説明

AuthResource AAD および ADFS Web ブラウザで次の URL を開いて取得できる、キーオーディエンスの値です。 https://managment.{*region*}.{*azurestackFQDN*/metadata/endpoints?api-version=2015-01-01 次に例を示します。 https://managment.eng.azurestack.veritas.com/metadata/endpoints?api-version=2015-01-01 URL は、キーオーディエンスの値である JSON 値を返します。 StorageAccount AAD および ADFS azurestack.conf ファイル内の fetchStorageKeys の値が false の場合は、この

AAD の TenantId 値の取得

1. https://portal.azure.com にサインインします。

オプションを追加する必要があります。

2. [Azure Active Directory]、[プロパティ]の順に選択して、[ディレクトリ ID]が TenantId のものを探します。

AAD の clientId 値の取得

ClientId 値を取得するには、新しいサービスプリンシパルを作成するか、既存のサービ スプリンシパルを使用します。

- 1. https://portal.azure.com にサインインします。
- 2. [Azure Active Directory]、[アプリの登録]の順に開きます。
- 3. [名前またはアプリ ID で検索]フィールドで、NBU-ASTK-1 を検索し、結果からサー ビスプリンシパルの[表示名]をクリックします。
- 4. ClientIDを取得するための、次の手順のいずれかを使用します。
 - [設定]を開いて、[アプリケーション ID]が clientId のものを特定してコピーします。
 - [プロパティ]を開いて、[アプリケーション ID]が clientId のものを特定してコ ピーします。

AAD の clientSecret 値の取得

ClientSecret 値を取得するには、新しいサービスプリンシパルを作成するか、既存の サービスプリンシパルを使用します。

- 1. https://portal.azure.com にサインインします。
- 2. [Azure Active Directory]、[アプリの登録]、[新しいアプリケーションの登録]の順 に開きます。

3. [名前]が NBU-ASTK-1 のアプリケーションを作成します。

[アプリケーションの種類]に[Web アプリケーション/API]を選択します。

[サインオン URL]を https://astk.nbu.comとして入力します。

[作成]をクリックします。

- 4. [Azure Active Directory]、[アプリの登録]の順に開きます。
- 5. [名前またはアプリ ID で検索]フィールドで、NBU-ASTK-1 を検索し、結果からサー ビスプリンシパルの[表示名]をクリックします。
- 6. [設定]、[キー]の順に開いて、次のように新しいパスワード情報を追加して保存します。

[説明]: Credential_1

[有効期限]: なし

[值]: seedvalue 1

7. 表示される[値]は、ClientSecret です。値は1回だけ表示されます。ウィンドウを 閉じると、値は再度表示されません。

Microsoft Azure Stack との通信のためのプロキシ設定の構成

バックアップホストがインターネットに接続できるように、ネットワークにプロキシ設定が必要な場合、次の方法のいずれかを使用します。

- プロキシ URL、ポート番号、ユーザー名とパスワードを次の形式で指定する標準的 な環境変数 https_proxy を使用します (単純な構成)。
 https proxy=https://USERNAME:PASSWORD@PROXYIP HOSTNAME:PROXYPORT
- NetBackup Azure Stack プラグインに別のプロキシが必要な場合、または https_proxy 変数を使用しない場合、次のプロキシ詳細をクレデンシャルファイル 内に追加できます。

+-

説明

InternetProxyUrlプロキシ URL とポート番号を指定し、インター
ネット経由で AAD 認証サービスと
login.microsoftonline.comに接続し
ます。たとえば、
https://myproxyInternet.com:8000
です。InternetProxyUsername必要に応じて、プロキシインターネット URL を

認証するユーザー名を指定します。

+	説明
InternetProxyPassword	必要に応じて、プロキシインターネットURLを 認証するユーザー名を指定します。
IntranetProxyUrl	プロキシ URL とポート番号を指定し、Azure Stack ARM エンドポイントまたはブロブサー ビスエンドポイントに接続します。たとえば、 https://myproxyInternet.com:8000 です。
IntranetProxyUsername	必要に応じて、プロキシイントラネット URL を 認証するユーザー名を指定します。
IntranetProxyPassword	必要に応じて、プロキシイントラネット URL を 認証するユーザー名を指定します。

```
{
  "IdentityProvider":"AAD",
  "TenantId":"tenant.domain.com",
  "ClientId":"1950a007-227b-4e31-a9cf-717495945fc2",
  "ClientSecret":"client_secret",
  "AuthResource": "https://management.adfs.azurestack.local/metadata/
  a6ad92e4-5b80-4c88-b055-a7f25c12ba27",
  "InternetProxyUrl":"proxy.domain.com:8080",
  "InternetProxyUsrename":"myusername",
  "InternetProxyPassword":"mypassword"
}
```

NetBackup での Microsoft Azure Stack クレデンシャルの追加

正常なバックアップとリストア操作のために Microsoft Azure Stack クラスタと NetBackup との間でシームレスな通信を確立するには、Microsoft Azure Stack クレデンシャルを NetBackup マスターサーバーに追加して更新する必要があります。

tpconfigコマンドを使用して、NetBackupマスターサーバーでクレデンシャルを追加します。

tpconfig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。

NetBackup でクレデンシャルを追加するには

1 次のディレクトリパスから tpconfig コマンドを実行します。

UNIX システムでは、/usr/openv/volmgr/bin/

2 次のコマンドを各パラメータに適切な値を入力して実行し、Microsoft Azure Stack クレデンシャルを追加します。

```
tpconfig -add -application_server_user_id user_ID
-application_type application_type -application_server
application_server_name -password password_of_the_nbu_azst_user
-application_server_conf "/usr/<file_path>/azurestack.creds"
```

 AAD の場合、NetBackup は clientIDと clientSecret を使用するため、
 -application_server_user_idの値を dummy として入力し、-passwordの 値を dummy として入力します。

メモ:追加するユーザーは、保護するサブスクリプションの共同所有者権限を持って いる必要があります。

次に例を示します。

tpconfig -add -application_server_user_id example_user_ID
-application_type azurestack -application_server
application_server_name -password password_of_the_nbu_azst_user
-application_server_conf "/usr/openv/var/global/azurestack.creds"

ここで、数値 8 は、Microsoft Azure Stack に対応する -application_type パラ メータにも指定できます。

3 tpconfig -dappservers コマンドを実行し、NetBackup マスターサーバーに追加された Azure クレデンシャルがあることを確認します。

例として、サンプル出力を示します。

Application Server Host Name:	management.local.azurestack.external
Application Server Type:	azurestack
Required Port:	0
User of Application Host:	root

- 4 tpconfigを使用してクレデンシャルを追加したら、クレデンシャルファイルを /usr/<file path>/azurestack.credsの場所から削除できます。
- 5 次のコマンドを実行して、tpconfig クレデンシャルを更新または削除します。
 - 削除 (Delete)

tpconfig -delete -application_server_user_id user_ID
-application_type application_type -application_server
application_server_name -password password_of_the_nbu_azst_user
-application_server_conf "/usr/<file_path>/azurestack.creds"

■ 更新 (Update)

クレデンシャルファイル内の属性またはオプションを変更するには、クレデンシャ ルを更新し、tpconfig -update コマンドを使用します。 tpconfig -update -application_server_user_id user_ID -application_type application_type -application_server application_server_name -password password_of_the_nbu_azst_user -application_server_conf "/usr/<file path>/azurestack.creds"

NetBackup ポリシーユーティリティを使用した Microsoft Azure Stack 用 BigData ポリシーの作成

次の手順を実行して、NetBackup ポリシーユーティリティを使用し、BigData ポリシーを 作成します。

NetBackup ポリシーユーティリティを使用して BigData ポリシーを作成するには

- NetBackup 管理コンソールの左ペインで、[NetBackup の管理 (NetBackup Management)]>[ポリシー (Policies)]を展開します。
- 2 [処理 (Actions)]メニューで[新規 (New)]>[ポリシー (Policy)]をクリックします。
- 3 新しいポリシー用の一意の名前を[新しいポリシーの追加 (Add a New Policy)]ダ イアログボックスに入力します。

[OK]をクリックします。

- **4** [属性 (Attributes)]タブで、ポリシー形式に[BigData]を選択します。
- **5** [属性 (Attributes)]タブには、BigData ポリシー形式のストレージユニットを選択します。
- 6 [スケジュール (Schedules)]タブで[新規 (New)]をクリックして、新しいスケジュー ルを作成します。

BigDataポリシー向けに完全バックアップのスケジュールを作成できます。スケジュー ルを設定すると、Microsoft Azure データは、ユーザーがそれ以上介入しなくても、 設定されたスケジュールに従って自動的にバックアップされます。

7 [クライアント (Clients)]タブで、ARM エンドポイントの IP アドレスまたはホスト名を 入力します。

次の ARM エンドポイントを追加できます。

プロバイダサブスクリプション

- テナントサブスクリプション
- 8 [バックアップ対象 (Backup Selections)]タブで、次のようにパラメータとその値を入力します。
 - Application_Type=azurestack
 これらのパラメータ値では、大文字と小文字が区別されます。
 - Backup_Host=IP_address or FQDN 複数のバックアップホストを指定できます。
 - バックアップする資産の指定
 - サブスクリプションのすべての VM の場合: /Subscription ID
 - リソースグループ内のすべての VM の場合: /Subscription ID/Resource Group
 - 1 つの VM の場合: /Subscription ID/Resoutrce Group/VM Name

メモ: BigData ポリシーを Application_Type = azurestack で定義するときに バックアップ対象に対して指定されるディレクトリまたはフォルダには、名前にス ペースまたはカンマを含めることはできません。

9 [OK]をクリックして、変更を保存します。

4

Microsoft Azure Stack の バックアップとリストアの実 行

この章では以下の項目について説明しています。

- Microsoft Azure 仮想マシンのバックアップについて
- Microsoft Azure Stack の仮想マシンのリストアについて
- バックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースからの Microsoft Azure Stack VM のリストアシナリオについて
- 同じ場所にある Microsoft Azure Stack VM のバックアップ、アーカイブおよびリスト アインターフェースを使用したリストア
- 同じ場所にある Microsoft Azure Stack VM の bprestore コマンドを使用したリストア
- 変更したメタデータを代替の場所に持つ Microsoft Azure Stack VM のバックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを使用したリストア
- 変更したメタデータと代替の場所を持つ Microsoft Azure VM の bprestore コマンド を使用したリストア

Microsoft Azure 仮想マシンのバックアップについて

バックアップジョブはスケジュール設定して実行することもできれば、手動で実行することもできます。『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

バックアップ処理の概要については、p.8 の「Microsoft Azure Stack VM のバックアップ」を参照してください。を参照してください。

バックアッププロセスは、次のステージで構成されます。

- 1. 事前処理: 事前処理のステージでは、BigData ポリシーで構成した最初のバックアッ プホストが検出をトリガします。この段階では、VMと関連するメタデータがバックアッ プ用に検出されします。
- 2. データ転送: データ転送処理中には、バックアップホストごとに1つの子ジョブが作 成されます。

Microsoft Azure Stack の仮想マシンのリストアについて

NetBackupのバックアップ、アーカイブおよびリストアコンソールを使用して、リストア操作 を管理します。

作業	参照先	
リストア処理の理解	p.9 の「Microsoft Azure Stack VM のリストア」を参照してください。	
リストアシナリオの理解	 p.35の「バックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースからの Microsoft Azure Stack VM のリストアシナリオについて」を参照してくた さい。 p.36の「Microsoft Azure Stack VM のリストアおよびリカバリに関する 	
同じ場所にある Microsoft Azure Stack VM のリストア	 リストアウィザード p.37の「同じ場所にある Microsoft Azure Stack VM のバックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを使用したリストア」を参照してください。 コマンドラインインターフェース p.38の「同じ場所にある Microsoft Azure Stack VM の bprestore コマンドを使用したリストア」を参照してください。 	
Microsoft Azure Stack VM の代替の場所への リストア	 リストアウィザード p.40の「変更したメタデータを代替の場所に持つ Microsoft Azure Stack VM のバックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェース を使用したリストア」を参照してください。 コマンドラインインターフェース p.43の「変更したメタデータと代替の場所を持つ Microsoft Azure VM の bprestore コマンドを使用したリストア」を参照してください。 	

表 **4-1** Microsoft Azure データのリストア

バックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェース からの Microsoft Azure Stack VM のリストアシナリオ について

バックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースから Microsoft Azure Stack VM をリストアする場合は、次のシナリオが可能です。

シナリオ	[マークされたファイルのリストア (Restore Marked Files)]ダイアログボックスのオプ ション
既存の構成を持つ Microsoft Azure Stack VM の同じ場所へのリストア (サブスクリプション ID と リソースグループ)	元の位置にすべてをリストア
既存の構成を持つ Microsoft Azure Stack VM の代替の場所へのリストア (サブスクリプション ID とリソースグループ)	すべてを異なる位置にリストア(既存の構造を維持)
メモ: このオプションを選択するときは、VMName 属性のみを変更することをお勧めします。	
構成を変更した Microsoft Azure Stack VM の リストア (VM メタデータと場所を含む)	個々のディレクトリやファイルを異なる位置にリス トア

表 4-2 VM リストアのオプション

オプションは、バックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースに詳細を入力し、 [マークされたファイルのリストア (Restore Marked Files)]ダイアログボックスに進むと利 用可能になります。

図 4-1

[マークされたファイルのリストア (Restore Marked Files)]ダイアロ グボックスのリストアオプション

meral			
Destination			
Restore everything to its original location.			
Restore everything to a different location (maintaining existing structure).			
Destination:			
z ter nursees workers interensizzarrang nomin			
Restore individual directories and files to different locations.			
Restore individual directories and files to different locations. Source	Destin	Back	Modif
Restore individual directories and files to different locations. Source /21c71fdf-3ee5-4b57-8c51-18ebe7032237/skrg1/bkvm/Metadata/SubId=21c71fdf-3ee5-4b57-8c5	Destin	Back	Modif
Restore individual directories and files to different locations. Source /21c71fdf-3ee5-4b57-8c51-18ebe7032237/skrg1/bkvm/Metadata/SubId=21c71fdf-3ee5-4b57-8c5 /21c71fdf-3ee5-4b57-8c51-18ebe7032237/skrg1/bkvm/Metadata/PowerState=deallocated	Destin	Back Jul 2	Modif Jul 2 Jul 2
Restore individual directories and files to different locations. Source /21c71fdf-3ee5-4b57-8c51-18ebe7032237/skrg1/bk/m/Metadata/SubId=21c71fdf-3ee5-4b57-8c5 /21c71fdf-3ee5-4b57-8c51-18ebe7032237/skrg1/bk/m/Metadata/PowerState=deallocated /21c71fdf-3ee5-4b57-8c51-18ebe7032237/skrg1/bk/m/Metadata/VmName=bk/m	Destin	Back Jul 2 Jul 2	Modif Jul 2 Jul 2 Jul 2
Restore individual directories and files to different locations. Source /21c71fdf-3ee5-4b57-8c51-18ebe7032237/skrg1/bkvm/Metadata/SubId=21c71fdf-3ee5-4b57-8c5 /21c71fdf-3ee5-4b57-8c51-18ebe7032237/skrg1/bkvm/Metadata/PowerState=deallocated /21c71fdf-3ee5-4b57-8c51-18ebe7032237/skrg1/bkvm/Metadata/VmName=bkvm /21c71fdf-3ee5-4b57-8c51-18ebe7032237/skrg1/bkvm/Metadata/Size=Standard_A1	Destin	Back Jul 2 Jul 2 Jul 2 Jul 2	Modif Jul 2 Jul 2 Jul 2 Jul 2
Restore individual directories and files to different locations. Source /21c71fdf-3ee5-4b57-8c51-18ebe7032237/skrg1/bkvm/Metadata/SubId=21c71fdf-3ee5-4b57-8c5 /21c71fdf-3ee5-4b57-8c51-18ebe7032237/skrg1/bkvm/Metadata/PowerState=deallocated /21c71fdf-3ee5-4b57-8c51-18ebe7032237/skrg1/bkvm/Metadata/VmName=bkvm /21c71fdf-3ee5-4b57-8c51-18ebe7032237/skrg1/bkvm/Metadata/Size=Standard_A1 /21c71fdf-3ee5-4b57-8c51-18ebe7032237/skrg1/bkvm/Metadata/RgName=skrg1	Destin	Back Jul 2 Jul 2 Jul 2 Jul 2 Jul 2	Modif Jul 2 Jul 2 Jul 2 Jul 2 Jul 2
Restore individual directories and files to different locations. Source /21c71fdf-3ee5-4b57-8c51-18ebe7032237/skrg1/bkvm/Metadata/SubId=21c71fdf-3ee5-4b57-8c5 /21c71fdf-3ee5-4b57-8c51-18ebe7032237/skrg1/bkvm/Metadata/PowerState=deallocated /21c71fdf-3ee5-4b57-8c51-18ebe7032237/skrg1/bkvm/Metadata/VmName=bkvm /21c71fdf-3ee5-4b57-8c51-18ebe7032237/skrg1/bkvm/Metadata/Size=Standard_A1 /21c71fdf-3ee5-4b57-8c51-18ebe7032237/skrg1/bkvm/Metadata/RgName=skrg1 /21c71fdf-3ee5-4b57-8c51-18ebe7032237/skrg1/bkvm/Metadata/Npdt=skrg1-vnet	Destin	Back Jul 2 Jul 2 Jul 2 Jul 2 Jul 2 Jul 2	Modif Jul 2 Jul 2 Jul 2 Jul 2 Jul 2 Jul 2

Microsoft Azure Stack VM のリストアおよびリカバリに関する考慮事項

- NetBackup が VM データのリストア処理をトリガし、操作が成功すると、NetBackup に成功の状態が表示されます。Azure Stack ポータルを使用して、VM の作成プロ セスを監視します。
- VMのリカバリ操作が失敗した場合、リストア中に作成されたリソースを手動で削除する必要があります。このリソースには IP アドレス、NIC、OS、およびデータディスクが含まれる場合があります。
- VM が元の場所にまだ存在する場合は、同じ名前の VM をリストアできません。
- VMをリカバリするには、NetBackupの役割に、指定したサブスクリプションとリソース グループに対するアクセス権が必要です。
- NetBackup では、次の VM のプロパティをリカバリできます。
 - ∎ タグ
 - OS 診断の設定
- その他のプロパティや構成設定については、リカバリが完了した後に手動で適用する必要があります。
- リカバリ中、ホスト名は変更されず、バックアップされる VM と同じままになります。 VM にログオンし、OS コマンドを使用して、ホスト名を変更する必要があります。

- 元の場所にリストアするときは、新しいネットワーク構成が作成されます。1 つの NIC が作成され、バックアップ中に VM が接続されていた仮想ネットワークに接続されま す。この手順の結果、MAC アドレスと IP アドレスは変更されます。
- VM リカバリ操作中に構成を更新する場合、VMName を変更するオプションを選択する必要があります。
- VM リカバリ操作中に構成を更新する場合、VM とは異なるリソースグループに属するリソースグループまたはネットワークセキュリティグループを次のように指定できます。

Vnet=<ResourceGroup_Name>/<virtual_network_Name>
Nsg=<ResourceGroup_Name>/<NetworkSecurityGroup_Name>

ResourceGroup_Name が指定されず、仮想ネットワークまたは NetworkSecurityGroup 名がバックアップされる VM と同じ場合、バックアップ時の 仮想ネットワークまたは NetworkSecurityGroup がリカバリ操作中に使用されます。 それ以外の場合、指定された仮想ネットワークが、VM と同じリソースグループに属す ると見なされます。

同じ場所にある Microsoft Azure Stack VM のバック アップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを使用 したリストア

このトピックでは、NetBackup 管理コンソールのバックアップ、アーカイブおよびリストアイ ンターフェースを使用して、同じ Microsoft Azure Stack 上の Microsoft Azure Stack をリストアする方法について説明します。

リストアを実行するために NetBackup 管理コンソールのバックアップ、アーカイブおよ びリストアインターフェースを使用するには

- 1 バックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを開きます。
- **2** [NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定]ウィザードで、リストアのソースと宛 先の詳細を入力します。
 - リストア操作を実行するソースとして Microsoft Azure アプリケーションエンドポイントを指定します。
 [リストアのソースクライアント (Source client for restores)]リストから、必要なアプリケーションサーバーを選択します。
 - バックアップホストを宛先クライアントとして指定します。
 [リストアの宛先クライアント]リストから、必要なバックアップホストを選択します。
 バックアップホストが VM をバックアップしたメディアサーバーの場合、リストアはより短時間になります。

- [NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定]ウィザードで、リストアのポリシー 形式の詳細を入力します。
 [リストアのポリシー形式]リストから、リストアのポリシー形式として BigData を選 択します。
 [OK]をクリックします。
- 3 データセット全体をリストアする適切な日付範囲を選択します。
- 4 [ディレクトリの参照]で、参照するパスとしてルートディレクトリ(「/」)を指定します。
- 5 [ファイル]メニュー (Windows の場合)または[処理]メニュー (UNIX の場合)から、 [NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定]を選択します。
- 6 [バックアップ履歴]に移動し、リストアするバックアップイメージを選択します。
- 7 [ディレクトリ構造]ペインで、[ディレクトリ]を展開します。

そのディレクトリの下にある後続のすべてのファイルとフォルダが、[選択されたディレクトリの内容]ペインに表示されます。

- **8** [選択されたディレクトリの内容 (Contents of Selected Directory)]ペインで、リスト アする Microsoft Azure VM にチェックマークを付けます。
- 9 [リストア]をクリックします。
- **10** [マークされたファイルのリストア]ダイアログボックスで、要件に応じてリストアの宛先 を選択します。
 - バックアップを実行したのと同じ場所にファイルをリストアするには、「元の位置に すべてをリストア (Restore everything to its original location)]を選択します。

メモ: リストアシナリオについて詳しくは、p.35の「バックアップ、アーカイブおよびリ ストアインターフェースからの Microsoft Azure Stack VM のリストアシナリオについ て」を参照してください。を参照してください。

- 11 [リストアの開始]をクリックします。
- 12 VM がリストアされてインスタンス化されたことを確認します。

同じ場所にある Microsoft Azure Stack VM の bprestore コマンドを使用したリストア

bprestore コマンドを使用して、同じリソースグループ内の Microsoft Azure Stack VM をリストアできます。

bprestoreコマンドを実行すると、1つのバックアップ済みまたはアーカイブ済みファイル、またはリストで指定した複数のファイルをリストアできます。リストア先のディレクトリを指

定することもできます。ディレクトリ名を含める場合、bprestoreを実行すると、そのディレクトリのすべてのファイルおよびサブディレクトリのリストアが行われます。

感嘆符 (!) をファイルパスまたはディレクトリパスの前に付けることによって、すでにリスト アに含まれているファイルまたはディレクトリのパスをエクスクルードできます (NDMP リス トアには適用されません)。たとえば、エクスクルード機能はディレクトリの一部をリストアか らエクスクルードする場合に有効です。

バックアップの場所と同じ場所に Microsoft Azure データをリストアするには

- 1 Windows または UNIX システムのどちらを使用しているかに応じて、管理者または root ユーザーとしてログインします。
- 2 NetBackup マスターサーバー上で、適切な値を指定して、次のコマンドを実行します。

bprestore -S master_server -D backup_host-C client -t 44 -L
progress log -f listfile | filenames "/subscription ID/resource
group/VmName"

手順の詳細:

```
-S master server
```

このオプションでは、NetBackupマスターサーバー名を指定します。

-D backup host

バックアップホストの名前を指定します。

-C client

ファイルのリストア元のバックアップまたはアーカイブの検索に使用するソースとして、 設定サーバーを指定します。この名前は、NetBackupカタログに表示される名前と 一致している必要があります。

-f listfile

このオプションでは、リストアするファイルのリストを含むファイル (listfile)を指定 します。このオプションは、ファイル名オプション (filenames) の代わりに使用でき ます。listfile では、各ファイルパスを個別の行に指定する必要があります。

-L progress_log

このオプションでは、進捗情報を書き込むホワイトリストファイルパスの名前を指定します。

-t 44

ポリシー形式として BigData を指定します。

"/subscription ID/resource group/VmName"

リストアする Microsoft Azure Stack VM を指定します。

第4章 Microsoft Azure Stack のバックアップとリストアの実行 | 40 変更したメタデータを代替の場所に持つ Microsoft Azure Stack VM のバックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェー スを使用したリストア |

変更したメタデータを代替の場所に持つ Microsoft Azure Stack VM のバックアップ、アーカイブおよびリス トアインターフェースを使用したリストア

NetBackup では、Microsoft Azure Stack VM を別のリソースグループにリストアするか、 VM のメタデータを変更して、同じリソースグループにリストアできます。この種類のリスト ア方法は、リダイレクトリストアと呼ばれます。

このトピックでは、NetBackup 管理コンソールのバックアップ、アーカイブおよびリストアイ ンターフェースを使用して、Microsoft Azure Stack 上の代替の場所または別のリソース グループに変更したメタデータを持つ Microsoft Azure Stack VM をリストアする方法に ついて説明します。

リストアを実行するために NetBackup 管理コンソールのバックアップ、アーカイブおよ びリストアインターフェースを使用するには

- 1 バックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを開きます。
- 2 [NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定]ウィザードで、リストアのソースと宛 先の詳細を入力します。
 - リストア操作を実行するソースとして Microsoft Azure アプリケーションエンドポイントを指定します。
 [リストアのソースクライアント (Source client for restores)]リストから、必要なアプリケーションサーバーを選択します。
 - バックアップホストを宛先クライアントとして指定します。
 [リストアの宛先クライアント]リストから、必要なバックアップホストを選択します。
 - [NetBackupマシンおよびポリシー形式の指定]ウィザードで、リストアのポリシー 形式の詳細を入力します。
 [リストアのポリシー形式]リストから、リストアのポリシー形式として BigData を選 択します。
 [OK]をクリックします。
- 3 データセット全体をリストアする適切な日付範囲を選択します。
- 4 [ディレクトリの参照]で、参照するパスとしてルートディレクトリ(「/」)を指定します。
- 5 [ファイル]メニュー (Windows の場合)または[処理]メニュー (UNIX の場合)から、 [NetBackup マシンおよびポリシー形式の指定]を選択します。
- 6 [バックアップ履歴]に移動し、リストアするバックアップイメージを選択します。
- 7 [ディレクトリ構造]ペインで、[ディレクトリ]を展開します。

そのディレクトリの下にある後続のすべてのファイルとフォルダが、[選択されたディレクトリの内容]ペインに表示されます。

第4章 Microsoft Azure Stack のバックアップとリストアの実行 | 41 変更したメタデータを代替の場所に持つ Microsoft Azure Stack VM のバックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェー スを使用したリストア

> 8 リストアする VM を選択します。ストレージアカウントのディレクトリが選択されている ことを確認します。

次に例を示します。

rowse directory:
Directory Structure
 / 21c71fdf-3ee5-4b57-8c51-18ebe7032237 Skrg1 Metadata Skrg1disks247.blob.local.azurestac bkvm15 bkvm45

第4章 Microsoft Azure Stackのバックアップとリストアの実行 | 42 変更したメタデータを代替の場所に持つ Microsoft Azure Stack VM のバックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェー スを使用したリストア

9 選択した[メタデータ(Metadata)]ディレクトリをクリックし、[選択されたディレクトリの 内容 (Contents of Selected Directory)]ペインで、変更するメタデータを選択しま す。

次のメタデータを変更できます。

メタデータまたはプロ パティ	説明	デフォルト値	有効な値
VmName	VM の名前。	バックアップ中の VM の名前。	リソースグループ内で一意の、有効 な VM 名。
PowerState	リストア後の VM の状 態。	実行中 (Running)	Poweroff、Deallocate、または Running
VMSize	Microsoft Azure Stack で推奨される形式での VMのサイズ。新しい VMのサイズは、サブス クリプションの範囲内で ある必要があります。詳 しくは、「Azure Stack でサポートされている仮 想マシンのサイズ」を参 照してください。	バックアップ中の VM のサイズ。	ターゲットサブスクリプション ID でサ ポートされる VM のサイズ。
Vnet	VMが含まれる仮想ネッ トワーク。	ResourceGroup_Name-vnet	ターゲットリソースグループ内の仮想 ネットワーク。
RgName	Microsoft Azure Stack VMの場所またはリソー スグループ。	バックアップ中の VM のリソースグ ループ。	ターゲットサブスクリプションの一部 であるリソースグループ。
ストレージアカウント (Storage Account)	VM が含まれるストレー ジアカウント。	バックアップ中の VM のストレージア カウント。	ターゲットサブスクリプションの一部 である有効なストレージアカウント。
SubId	Microsoft Azure Stack のサブスクリプション ID。	バックアップ中のVMのサブスクリプ ション ID。	NetBackupの役割がアクセスできる サブスクリプション ID。
	名前を変更す; す。	る予定がない場合も、VmName メ	タデータを選択する必要がありま
	10 [リストア]をクリ	ックします。	

11 [マークされたファイルのリストア (Restore Marked Files)]ダイアログボックスで[個々 のディレクトリやファイルを異なる位置にリストア (Restore individual directories and files to different locations)]を選択します。

メモ: リストアシナリオについて詳しくは、p.35の「バックアップ、アーカイブおよびリ ストアインターフェースからの Microsoft Azure Stack VM のリストアシナリオについ て」を参照してください。を参照してください。

変更するメタデータの値それぞれについて、値を選択して[選択された宛先の変更 (Change Selected Destination(s))]をクリックし、[宛先 (Destination)]フィールド で URL の末尾のメタデータの値を変更します。

たとえば、VmNameを変更する場合は、次のように変更します。

/21c71fdf-3ee5-4b57-8c51-18ebe7032237/SKRG/MSvm15/Metadata/VmName=*OldVmName* から

/21c71fdf-3ee5-4b57-8c51-18ebe7032237/SKRG/MSvm15/Metadata/VmName=NewVmName

ここで、VMName はキーで OldVmName は値です。メタデータとその値は Key=Value の形式になります。変更するすべてのメタデータの値を修正する必要があります。

メモ: VM サイズのメタデータの場合は、Microsoft Azure Stack 推奨の形式で変更 後の値を指定します。新しい VM のサイズは、サブスクリプションの範囲内である必 要があります。

詳しくは、

https://docs.microsoft.com/ja-jp/azure/azure-stack/user/azure-stack-vm-sizes を参照してください。

- 12 [リストアの開始]をクリックします。
- 13 Azure Stack の管理ポータルを使用して、VM の作成プロセスを表示します。

変更したメタデータと代替の場所を持つ Microsoft Azure VM の bprestore コマンドを使用したリストア

NetBackup では、Microsoft Azure Stack データを別のリソースグループにリストアして、 メタデータを変更できます。この種類のリストア方法は、リダイレクトリストアと呼ばれます。

Microsoft Azure のリダイレクトリストアを実行するには

1 rename_file および listfile の値を次のように変更します。

パラメータ 値

rename_file たとえば、VmName メタデータを更新する場合は、次のように追加しま す。

change

/21c71fdf-3ee5-4b57-8c51-18ebe7032237/SKRG/MSvm15 /Metadata/VmName=*OldVmName*

このスクリプトを、NetBackup for NDMP サーバーの次の場所にコピー します。

/21c71fdf-3ee5-4b57-8c51-18ebe7032237/SKRG/MSvm15/ Metadata/VmName=*NewVmName*

VMの電源状態を変更するには、次のように追加します。

change

/21c71fdf-3ee5-4b57-8c51-18ebe7032237/SKRG/MSvm15 /Metadata/PowerState=*running*

このスクリプトを、NetBackup for NDMP サーバーの次の場所にコピーします。

/21c71fdf-3ee5-4b57-8c51-18ebe7032237/SKRG/MSvm15 /Metadata/PowerState=*deallocate*

ファイルパスは / (スラッシュ) で始まる必要があります。

変更するすべてのメタデータオプションに、新しいエントリを追加しま す。

メモ: VM サイズのメタデータの場合は、Microsoft Azure Stack 推奨 の形式で変更後の値を指定します。新しい VM のサイズは、サブスク リプションの範囲内である必要があります。

詳しくは、「Azure Stack でサポートされている仮想マシンのサイズ」を 参照してください。

listfile リストアするすべての Microsoft Azure ファイルのリスト

2 手順1で説明したパラメータに、変更した値を使用して、NetBackupマスターサーバーで次のコマンドを実行します。

bprestore -S master_server -D backup_host-C client -R rename_file
-t 44 -L progress log -f listfile | filenames "/subscription
ID/resource group/VmName"

手順の詳細:

-S master server

このオプションでは、NetBackupマスターサーバー名を指定します。

-D backup host

バックアップホストの名前を指定します。

-C client

ファイルのリストア元のバックアップまたはアーカイブの検索に使用するソースとして、 設定サーバーを指定します。この名前は、NetBackupカタログに表示される名前と 一致している必要があります。

-f listfile

このオプションでは、リストアするファイルのリストを含むファイル (listfile)を指定 します。このオプションは、ファイル名オプション (filenames) の代わりに使用でき ます。listfile では、各ファイルパスを個別の行に指定する必要があります。

-L progress log

このオプションでは、進捗情報を書き込むホワイトリストファイルパスの名前を指定します。

-t 44

ポリシー形式として BigData を指定します。

-R rename file

このオプションでは、代替パスへのリストアのために名前を変更するファイル名を指 定します。

"/subscription ID/resource group/VmName"

メタデータが変更された、または別の場所にある、リストア対象の Microsoft Azure Stack VM を指定します。

メモ: NetBackup インストールパスの一部としてまだ組み込まれていない、

<rename_file_path>、<progress_log_path>などのすべてのファイルパスをホ ワイトリストに載せたことを確認します。 たとえば、VM のリストア場所を変更するには、次のコマンドを実行できます。

bprestore.exe -S master_server_01 -D backup_host_01 -C configuration_server_01 -t 44 -L "<install_dir>¥logs¥restore.log" -R "<install_dir>¥renam_file_path¥restore.chg" "/21c71fdf-3ee5-4b57-8c51-18ebe7032237/skrg1/bkvm15"

ここで、/21c71fdf-3ee5-4b57-8c51-18ebe7032237/skrg1/bkvm15は subscription ID/resource group/VmNameを表します。

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 Microsoft Azure のデバッグログについて
- バックアップがエラー 6662 で失敗する
- バックアップがエラー 6661 で失敗する
- バックアップがエラー 6646 で失敗する
- バックアップがエラー 6629 で失敗する
- バックアップがエラー 6626 で失敗する
- バックアップがエラー 6630 で失敗する
- リストアがエラー 2850 で失敗する
- バックアップがエラー1で失敗する
- エラー 9101 で Azure Stack クレデンシャルの NetBackup への追加が失敗する
- エラー 7610 で Azure Stack クレデンシャルの NetBackup への追加が失敗する
- NetBackup を使用した Microsoft Azure の保護に関する既知の制限事項

NetBackup for Microsoft Azure のデバッグログについて

NetBackupは、バックアップ操作とリストア操作に関連するさまざまなプロセスのプロセス 固有のログを保持します。これらのログを調べて、問題の根本原因を見つけることができます。

これらのログフォルダは、ログの記録用にあらかじめ存在している必要があります。これらのフォルダが存在しない場合は作成する必要があります。

次のディレクトリにあるログフォルダ

- Windows の場合: install path¥NetBackup¥logs
- UNIX または Linux の場合: /usr/openv/netbackup/logs

表 5-1 Microsoft Azure に関連する NetBackup ログ

ログフォルダ	メッセージの内容	ログの場所
install_path/NetBackup/logs/bpVMutil	ポリシーの構成	マスターサーバー
install_path/NetBackup/logs/nbaapidiscv	BigData フレームワー ク、検出、および Microsoft Azure 構成 ファイルのログ	バックアップホスト
install_path/NetBackup/logs/bpbrm	ポリシー検証、バック アップ、およびリストア 操作	メディアサーバー
install_path/NetBackup/logs/bpbkar	バックアップ	バックアップホスト
install_path/NetBackup/logs/tar	リストアおよび Microsoft Azure 構成 ファイル	バックアップホスト

詳しくは、『NetBackup ログリファレンスガイド』を参照してください。

バックアップがエラー 6662 で失敗する

バックアップが次のエラーで失敗します。

(6662) Unable to find the configuration file.

回避方法:

クレデンシャルファイルを作成し、ファイルへのパスをホワイトリストに追加し、ファイルパスが tpconfig コマンドで指定されていることを確認します。

p.29の「NetBackup での Microsoft Azure Stack クレデンシャルの追加」を参照して ください。

バックアップがエラー 6661 で失敗する

バックアップが次のエラーで失敗します。

(6661) Unable to find the configuration parameter.

回避方法:

tpconfigコマンドで指定されているクレデンシャルファイルに、正しい構成オプションが 追加されていることを確認します。

p.29の「NetBackup での Microsoft Azure Stack クレデンシャルの追加」を参照して ください。

バックアップがエラー 6646 で失敗する

バックアップが次のエラーで失敗します。

(6646) Unable to communicate with the server.

回避方法:

バックアップ操作を再度実行します。Azure Stack が過負荷になっていることがエラーの 原因である可能性があります。

バックアップがエラー 6629 で失敗する

バックアップが次のエラーで失敗します。

(6629) Unable to complete the operation. Failed to authorize the user or the server.

回避方法:

- 構成オプションとクレデンシャルファイルの値を検証します。
- ./tpconfig -dappservers コマンドを実行するときの値を確認します。
- Azure Stack ユーザー名とパスワードの値を確認します。

p.29の「NetBackup での Microsoft Azure Stack クレデンシャルの追加」を参照して ください。

バックアップがエラー 6626 で失敗する

バックアップが次のエラーで失敗します。 (6626) The server name is invalid. 回避方法: ARM エンドポイントの名前を確認します。

バックアップがエラー 6630 で失敗する

バックアップが次のエラーで失敗します。

(6630) Unable to process the request because the server resources are either busy or unavailable. Retry the operation.

回避方法:

- Azure Stack ポータルからバックアップ対象の値を確認します。
- バックアップの選択肢のクレデンシャルファイルの AuthResource の値を確認します。
- バックアップポリシーとバックアップの選択肢のクレデンシャルファイル内に、適切な ARM エンドポイントを追加したことを確認します。
- Azure Stack サブスクリプションのカスタムの役割を作成したことを確認します。

クレデンシャルファイルの変更後、tpconfig -update コマンドを実行します。

p.29の「NetBackup での Microsoft Azure Stack クレデンシャルの追加」を参照して ください。

リストアがエラー 2850 で失敗する

リストアが次のエラーで失敗します。

(2850) Restore error.

回避方法:

有効なサポートされる VM のサイズを指定します。

バックアップがエラー1で失敗する

バックアップが次のエラーで失敗します。

(1) The requested operation was partially successful.

エラーの詳細には、バックアップされなかった VHD についても示されます。

回避方法:

次のパラメータが正しく構成されていることを確認します。

 FETCH_STORAGE_KEYS=true の場合、NetBackup 管理者が Azure Stack の ストレージアカウントおよびアクセスキーのフェッチとアクセスのための権限を持ってい ることを確認します。 FETCH_STORAGE_KEYS=falseの場合、必要なストレージアカウントとアクセス キーをクレデンシャルファイルに追加したことを確認します。 クレデンシャルファイルの変更後、tpconfig -updateコマンドを実行します。

p.19の「NetBackup 管理者にアクセス権を付与するための Microsoft Azure Stack カ スタムロールの追加」を参照してください。

p.29の「NetBackup での Microsoft Azure Stack クレデンシャルの追加」を参照して ください。

エラー 9101 で Azure Stack クレデンシャルの NetBackup への追加が失敗する

このエラーは、tpconfig コマンド内のファイルパスに指定された二重引用符形式に競合がある場合に発生します。

たとえば、application_server_conf "/usr/openv/var/global/azure.conf" で す。

回避方法:

二重引用符なしでファイルパスを指定するか、コマンドプロンプトに二重引用符を手動で 入力します。

p.29の「NetBackup での Microsoft Azure Stack クレデンシャルの追加」を参照して ください。

エラー 7610 で Azure Stack クレデンシャルの NetBackup への追加が失敗する

このエラーは、クレデンシャルファイル内に形式エラーがある場合に発生します。

回避方法:

クレデンシャルファイル内の構文または形式を確認します。

クレデンシャルファイルの変更後、tpconfig -update コマンドを実行します。

p.29の「NetBackup での Microsoft Azure Stack クレデンシャルの追加」を参照して ください。

NetBackup を使用した **Microsoft Azure** の保護に関 する既知の制限事項

次の表に、NetBackup を使用した Microsoft Azure の保護に関する既知の制限事項を示します。

表 5-2 既知の制限事項

制限事項	回避方法