

NetBackup™ for Microsoft Azure Stack 管理者ガイド

リリース 10.5

VERITAS™

NetBackup™ for Microsoft Azure Stack 管理者ガイド

最終更新日: 2024-11-06

法的通知と登録商標

Copyright © 2024 Veritas Technologies LLC. All rights reserved.

Veritas、Veritas ロゴ、Veritas Alta、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から入手できます。

<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	6
	Microsoft Azure Stack VM のバックアップ	8
	Microsoft Azure Stack VM のリストア	9
	NetBackup for Microsoft Azure Stack の用語	10
第 2 章	NetBackup 用 Microsoft Azure Stack プラグイン 構成の前提条件	11
	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	11
	NetBackup 用の Microsoft Azure Stack プラグインのライセンス	11
	Microsoft Azure Stack を保護するための NetBackup の配備について	12
第 3 章	NetBackup と Microsoft Azure Stack の構成	13
	NetBackup と Microsoft Azure Stack の構成の概要	13
	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	14
	azurestack.conf 構成ファイルを使用した Microsoft Azure プラグインの 構成	18
	Microsoft Azure Stack クレデンシヤルを含むファイルの作成	19
	NetBackup での Microsoft Azure Stack クレデンシヤルの追加	22
	23
第 4 章	Microsoft Azure Stack のバックアップとリストアの 実行	25
	Microsoft Azure 仮想マシンのバックアップについて	25
	Microsoft Azure Stack の仮想マシンのリストアについて	26
	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	27
	Microsoft Azure Stack VM のリストアおよびリカバリに関する考慮事 項	28

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 (Backup, Archive, and Restore)] インターフェースを 使用したリストア	29
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	31
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 Microsoft Azure Stack VM の別の場所へのリストア	33
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、変更し たメタデータを持つ Microsoft Azure Stack VM の別の場所でのリス トア	35
bprestore コマンドを使用した、変更したメタデータを持つ Microsoft Azure Stack VM の代替の領域へのリストア	41

第 5 章

トラブルシューティング	45
NetBackup for Microsoft Azure のデバッグログについて	45
NetBackup を使用した Microsoft Azure の保護に関する既知の制限事項	46
バックアップがエラー 6662 で失敗する	46
バックアップがエラー 6661 で失敗する	47
バックアップがエラー 6646 で失敗する	47
バックアップがエラー 6629 で失敗する	47
バックアップがエラー 6626 で失敗する	48
バックアップがエラー 6630 で失敗する	48
リストアがエラー 2850 で失敗する	48
バックアップがエラー 1 で失敗する	48
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	49
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	49

概要

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](#)

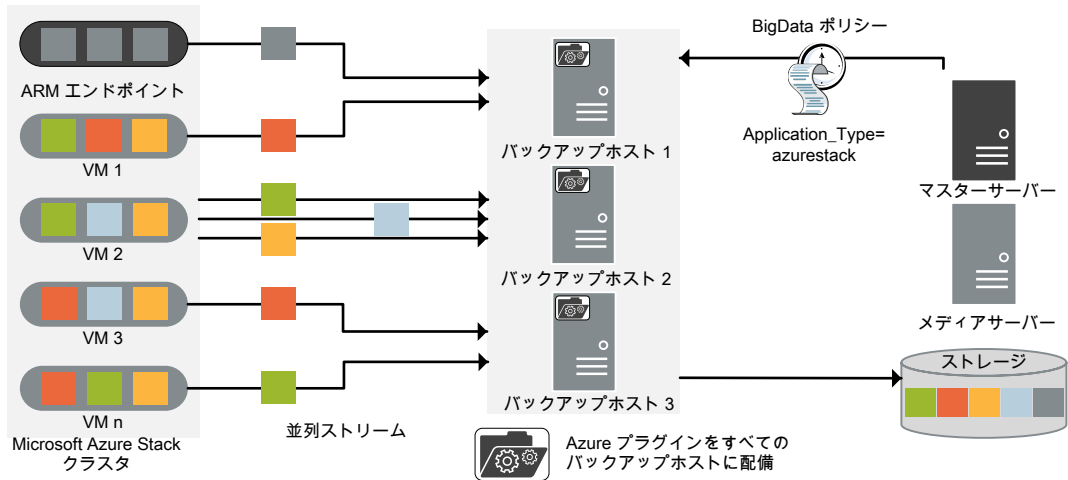
NetBackup を使用した Microsoft Azure Stack VM の保護

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 のプ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。

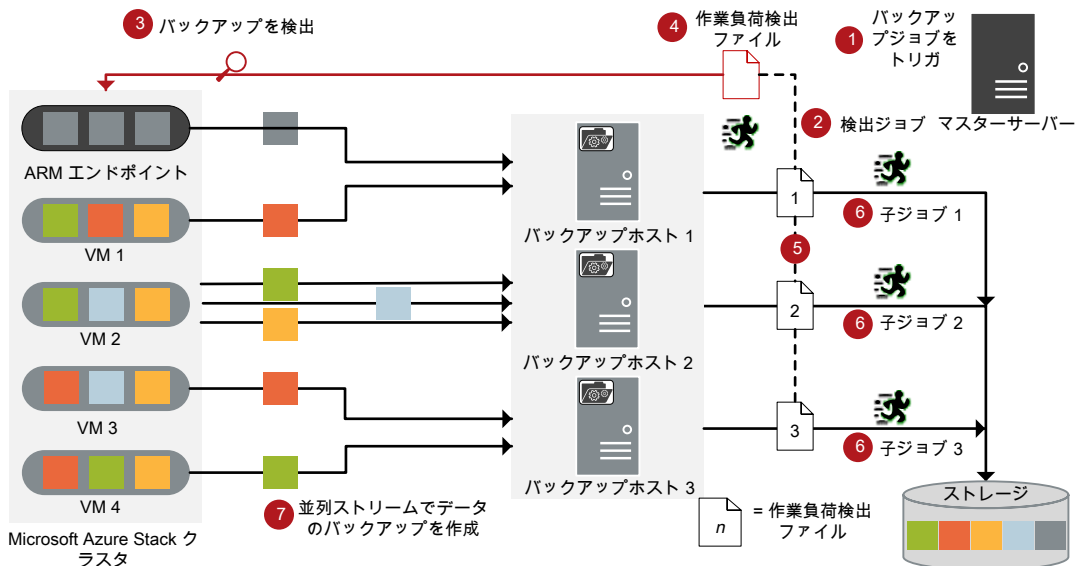
- Microsoft Azure Stack と NetBackup 間の通信は、Microsoft Azure Stack の NetBackup プラグインを使用して有効になります。このリリースで、プラグインは個別に利用でき、すべてのバックアップホストにインストールする必要があります。
- NetBackup の通信のために、BigData ポリシーを構成する必要があります。ここで、Application_Type=azurestack を使用し、関連するバックアップホストを追加する必要があります。
- NetBackup のメディアサーバー、クライアント、またはマスターサーバーをバック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 1-2 バックアップフロー



図では次の内容を説明しています。

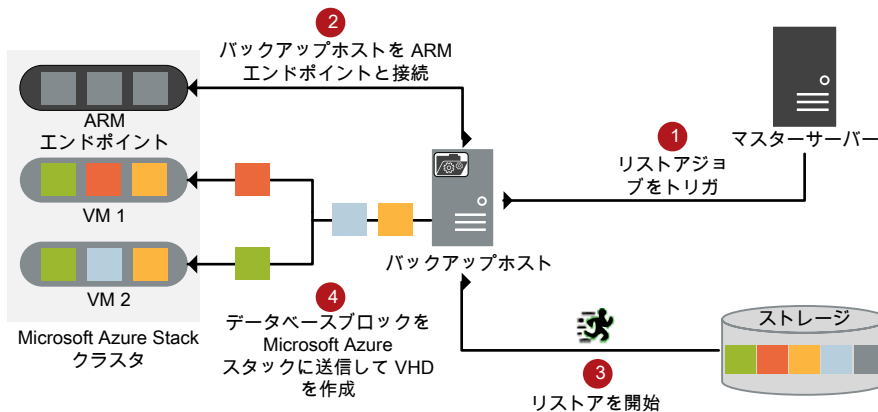
1. スケジュールされたバックアップジョブはマスターサーバーからトリガされます。
2. Microsoft Azure Stack のバックアップジョブは複合ジョブです。バックアップジョブがトリガされると、最初に検出ジョブが実行されます。
3. 検出中に、最初のバックアップホストが ARM (Azure Resource Manager) エンドポイントと接続し、検出を実行して、バックアップする必要がある VM と関連するメタデータの詳細を取得します。
4. 作業負荷検出ファイルは、バックアップホストに作成されます。作業負荷検出ファイルには、さまざまな VM からバックアップする必要があるデー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

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。

図 1-3 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がリストア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。

表 1-1 NetBackup の用語

用語	定義
複合ジョブ	<p>Microsoft Azure Stack のバックアップジョブは複合ジョブです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<p>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。</p>
子ジョブ	<p>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。</p>
作業負荷検出ファイル	<p>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。</p>
並列ストリーム	<p>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。</p>
バックアップホスト	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
BigData ポリシー	<p>BigData ポリシーは以下を実行するために導入されました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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。

NetBackup 用 Microsoft Azure Stack プラグイン構成の前提条件

この章では以下の項目について説明しています。

- [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](#)
- [Microsoft Azure Stack を保護するための NetBackup の配備について](#)

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 Appliance):

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

詳しくは、次の場所で NetBackup の互換性リストを参照してください。

https://www.veritas.com/support/en_US/article.100040093

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。

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

- 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.13 の「[NetBackup と Microsoft Azure Stack の構成の概要](#)」を参照してください。

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](#)
- [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 クレデンシアルを含むファイルの作成](#)
- [NetBackup での Microsoft Azure Stack クレデンシアルの追加](#)
-

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。

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

手順	コンポーネント	詳細
1	バックアップホスト	<p>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、クライアントでバックアップホストと許可リストを作成します。</p> <p>詳しくは、次を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none">■■

手順	コンポーネント	詳細
2	Microsoft Azure Stack の NetBackup のカスタム役割	<p>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役割を作成します。</p> <p>詳しくは、次を参照してください。</p> <p>p.14 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>
3	<ul style="list-style-type: none"> ■ Microsoft Azure Stack のクレデンシヤルファイル ■ Microsoft Azure Stack のプラグインの構成ファイル 	<ul style="list-style-type: none"> ■ マスターサーバー上に、Azure Stack クレデンシヤルを含んでいるファイルを作成します。 ■ p.19 の「Microsoft Azure Stack クレデンシヤ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許可リストに追加します。 詳しくは、次を参照してください。 <ul style="list-style-type: none"> ■ p.18 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。 ■ ■ Microsoft Azure Stack クレデンシヤルを 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.22 の「NetBackup での Microsoft Azure Stack クレデンシヤルの追加」を参照してください。
4	BigData ポリシー	<p>Microsoft Azure Stack 向けの BigData ポリシーを作成します。</p> <p>詳しくは、次を参照してください。</p> <p>p.23 の「」を参照してください。</p>

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.Compute/Disks/read",
    "Microsoft.Compute/Disks/write",
    "Microsoft.Compute/Disks/beginGetAccess/action",
    "Microsoft.Compute/Disks/endGetAccess/action",
    "Microsoft.Compute/Snapshots/*",
    "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.Resources/Resources/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.22 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/opensv/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 の指定可能な値は Running、Deallocated、Stopped です。
- SNAPSHOT_FETCH_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 のクレデンシア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、クレデンシア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。デフォルト値は true です。
- 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。

Microsoft Azure Stack クレデンシア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 クレデンシアルへのアクセス権が必要です。クレデンシアルは、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。クレデンシア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 クレデンシア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/opensv/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",
  "teststorageacl":
    "9ghIt35bQeSvjZxXUPj8LinMs6aXPb2tMFjXVIG6N2v2FO6LRg+HzLz2LX1xR/qRkQYwNPIaE/v+QnUovzaKpQ==",
    "rg1disks540":
    "R6Lu3buXZ4HVtRTrNEHzzJqo2gShjQytfjX1hRkvfQMVWnvKWmEt2CUfmh1bxI7JCE0Gh5TKA9r3I88eit2FdA==",
    "StorageAccount3": "asadljkjaasdfasdfasdfasdf09sd8fhaopisdfbanpsdf98asdfpusadf====",
    "StorageAccount11": "90asdfasdfasdfasd-98fha-sdf98asdb-fau9bsdf-ayy8svfasd==",
    "StorageAccount19": "90asdfasdfasdfasd-98fha-sdf98asdb-fau9bsdf-ayy8svfasd==",
    "StorageAccount121": "90asdfasdfasdfasd-98fha-sdf98asdb-fau9bsdf-ayy8svfasd==",
    "StorageAccount13": "90asdfasdfasdfasd-98fha-sdf98asdb-fau9bsdf-ayy8svfasd==",
    "StorageAccount14": "90asdfasdfasdfasd-98fha-sdf98asdb-fau9bsdf-ayy8svfasd==",
    "StorageAccount12": "90asdfasdfasdfasd-98fha-sdf98asdb-fau9bsdf-ayy8svfasd=="
  ...
}
```

メモ: StorageAccount の詳細は、FETCH_STORAGE_KEYS = false が azurestack.conf ファイル内にある場合に必要です。

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。
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 のバックアップトリカパ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。
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 のバックアップトリカパ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。

オプション ID プロバイダ 説明

AuthResource	AAD および ADFS	<p>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。</p> <p><code>https://management.{region}.azurestackFQDN/metadata/endpoints?api-version=2015-01-01</code></p> <p>次に例を示します。</p> <p><code>https://management.eng.azurestack.veritas.com/metadata/endpoints?api-version=2015-01-01</code></p> <p>URL は、キーオーディエンスの値である JSON 値を返します。</p>
StorageAccount	AAD および ADFS	<p>アクセスキーを持つストレージアカウントです。</p> <p><code>azurestack.conf</code> ファイル内の <code>fetchStorageKeys</code> の値が false の場合は、このオプションを追加する必要があります。</p>

AAD の TenantId 値の取得

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

- [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。
- [Azure Active Directory]、[アプリの登録]の順に開きます。
- [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。
- [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
[値]: *seedvalue_1*
- 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。

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

- 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/opensv/volmgr/bin/*
- 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。
 - 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。

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。

- 4 `tpconfig` を使用してクレデンシャルを追加したら、`tpconfig -add` コマンドに使用した場所からクレデンシャルファイルを削除できます。
- 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)

- 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。

- 1 [属性 (Attributes)] タブで、ポリシー形式に [BigData] を選択します。
- 2 [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。
- 3 [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。
- 4 [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

- 5 [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/Resource 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。

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 (Backup, Archive, and Restore)]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
- 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 [Microsoft Azure Stack VM](#) の別の場所へのリストア
- 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を使用した、変更したメタデータを持つ [Microsoft Azure Stack VM](#) の別の場所でのリストア
- `bprestore` コマンドを使用した、変更したメタデータを持つ [Microsoft Azure Stack VM](#) の代替の領域へのリストア

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。

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。

表 4-1 Microsoft Azure データのリストア

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.27 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。 p.28 の「 Microsoft Azure Stack VM のリストアおよびリカバリに関する考慮事項 」を参照してください。
同じ場所にある Microsoft Azure Stack VM のリストア	<ul style="list-style-type: none"> ■ リストアウィザード p.29 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 (Backup, Archive, and Restore)] 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.31 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ リストアウィザード 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を使用した、変更したメタデータを持つ Microsoft Azure Stack VM の別の場所でのリストア」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.41 の「bprestore コマンドを使用した、変更したメタデータを持つ Microsoft Azure Stack VM の代替の領域へのリストア」を参照してください。

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

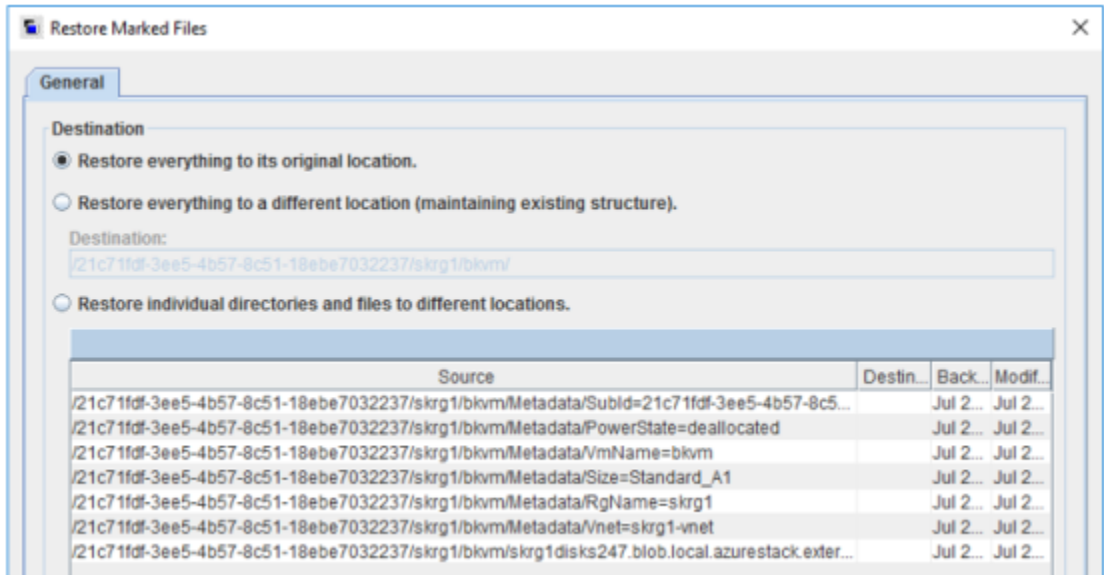
バックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースから Microsoft Azure Stack VM をリストアする場合は、次のシナリオが可能です。

表 4-2 VM リストアのオプション

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)
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

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



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 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 ブート診断の設定
- 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、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 (Backup, Archive, and Restore)] 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 (Backup, Archive, and Restore)] 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。

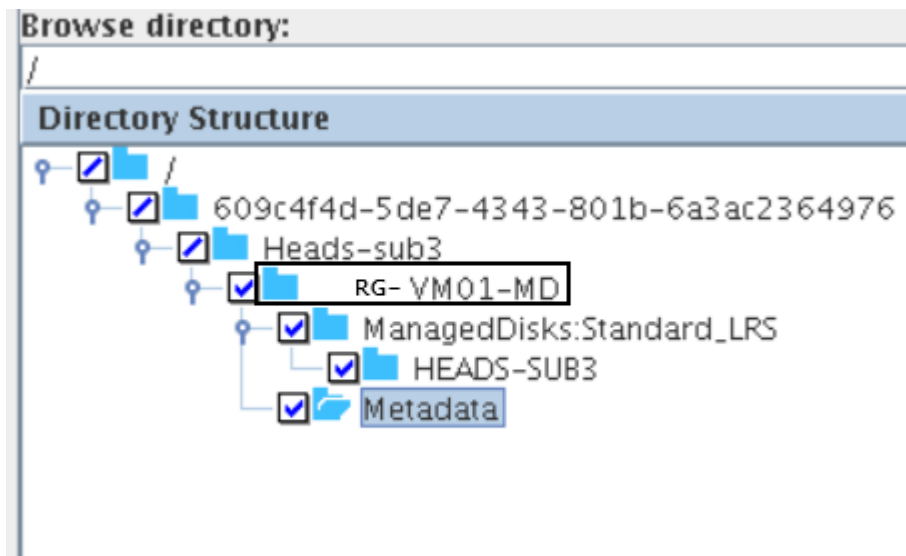
リストアを実行するために NetBackup 管理コンソールの [バックアップ、アーカイブおよびリストア (Backup, Archive, and Restore)] インターフェースを使用するには

- 1 [バックアップ、アーカイブおよびリストア (Backup, Archive, and Restore)] 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 (Specify NetBackup Machines and Policy Type)] 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 (Destination client for restores)] 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 (Specify NetBackup Machines and Policy Type)] 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 (Policy type for restores)] 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 (Browse directory)]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 (Specify NetBackup Machines and Policy Type)] を選択します。
- 6 [バックアップ履歴 (Backup History)] 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 (Directory Structure)] ペインで、[ディレクトリ (Directory)] 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 (Contents of Selected Directory)] 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 (Restore)] をクリックします。
- 10 [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、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.27 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。

- 11 [リストアの開始 (Start Restore)]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。
- 13 VM がリストアされたら、Microsoft Azure Stack の管理ポータルを開いて、VM ネットワークインターフェースを必要なネットワークセキュリティグループに割り当てます。

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。

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 それぞれの Windows または UNIX システムで、管理者または root ユーザーとして NetBackup マスターサーバーにログインします。
- 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 -X -s
<bktime> -e <bktime> -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、リストアを行う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許可リストの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。

```
-X -s bktime -e date
```

バックアップイメージの選択の開始日と終了日。X オプションを使用して、人間が読み取り可能な形式でなくタイムスタンプを指定するには、『コマンドリファレンスガイド』で bprestore コマンドを参照してください。

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 Microsoft Azure Stack VM の別の場所へのリストア

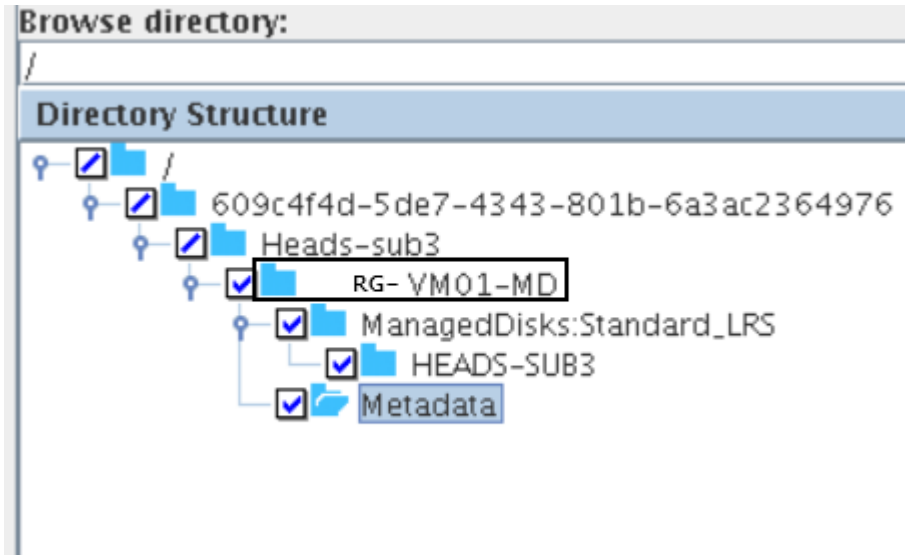
このトピックでは、NetBackup 管理コンソールのバックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを使用して、同じ Microsoft Azure Stack 上の Microsoft Azure Stack を別の RG またはサブスクリプションにリストアする方法について説明します。

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 (Specify NetBackup Machines and Policy Type)]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 (Destination client for restores)]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 (Specify NetBackup Machines and Policy Type)]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 (Policy type for restores)]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 (Browse directory)]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 (Specify NetBackup Machines and Policy Type)]を選択します。
- 6 [バックアップ履歴 (Backup History)]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 (Directory Structure)]ペインで、[ディレクトリ (Directory)]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 (Contents of Selected Directory)]ペインに表示されます。

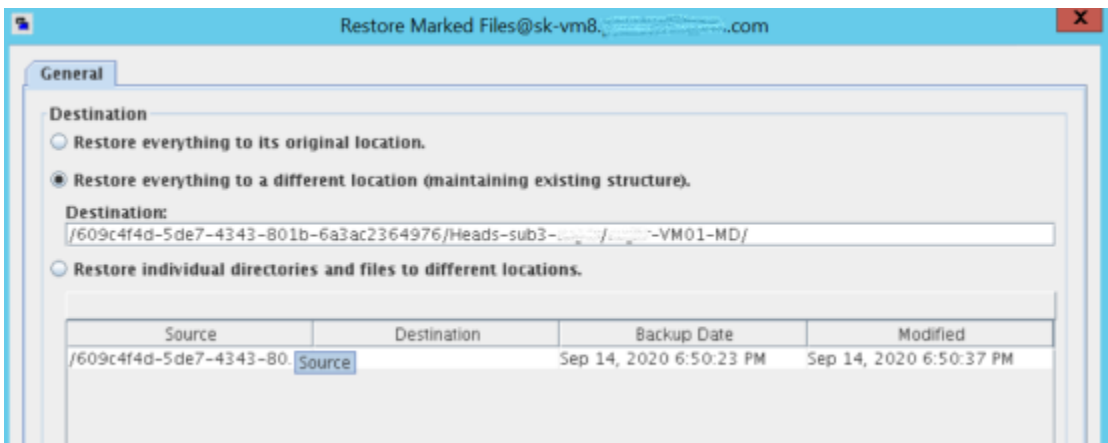
バックアップ、アーカイブおよびリストアインターフェースを使用した Microsoft Azure Stack VM の別の場所へのリストア

- 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 (Restore)]をクリックします。
- 10 [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、要件に応じてリストアの宛先を選択します。

VM を異なる RG またはサブスクリプションにリストアするには、[すべてを異なる位置にリストア (Restore everything to a different location)]を選択します。



VM パスの形式は `/<subId>/<RgName>/<VmName>` です。

このオプションでは、次のことを実行できます。

- リストア対象の VM が元の場所 (たとえば、同じサブスクリプションと RG) にリストアされるが、別の名前を使用して VM 名を変更します。
- RG を変更し、ターゲットサブスクリプションを同じにします。この場合、VM の RG のみを変更され、VM のネットワーク設定を含むすべての設定が同じまになります。
- ターゲットサブスクリプションと RG を変更します。これは管理対象ディスク VM のリストアでのみサポートされます。
 - 管理対象ディスク VM のネットワーク設定を別のターゲットサブスクリプションにリストアします。
 - Vnet および NSG がターゲット RG 内に存在する場合は、それらが NIC の作成時に使用されます。Vnet が存在しない場合は、ターゲット RG 内の NSG が使用されます。ターゲットサブスクリプションの異なる RG 内でも同じように検索されます。

メモ: リストアシナリオについて詳しくは、「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。

- 11 [リストアの開始 (Start Restore)]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。

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、変更したメタデータを持つ Microsoft Azure Stack VM の別の場所でのリストア

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 (**Backup, Archive, and Restore**)] 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 (**Backup, Archive, and Restore**)] 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 (**Specify NetBackup Machines and Policy Type**)] 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 (**Destination client for restores**)] 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 (**Specify NetBackup Machines and Policy Type**)] 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 (**Policy type for restores**)] 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 (**Browse directory**)] 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 (**Specify NetBackup Machines and Policy Type**)] を選択します。
- 6 [バックアップ履歴 (**Backup History**)] 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 (**Directory Structure**)] ペインで、[ディレクトリ (**Directory**)] 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 (**Contents of Selected Directory**)] ペインに表示されます。

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、変更したメタデータを持つ **Microsoft Azure Stack VM** の別の場所でのリストア

- 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。

The screenshot shows the 'Browse directory' window with the following structure:

- Directory Structure:
 - 3f6a2463-d473-4639-a1d0-f762c4e037
 - HeadsUp-RestoreRG20
 - skuvm1
 - headsupsta.blob.1
 - Metadata

The 'Contents of selected directory' table is as follows:

Name
<input checked="" type="checkbox"/> BootDiagnostics = headsupsta
<input checked="" type="checkbox"/> Key1 = value
<input checked="" type="checkbox"/> Key2 = value
<input checked="" type="checkbox"/> Nsg = HeadsUp-RestoreRG20-nsg
<input checked="" type="checkbox"/> PowerState = deallocated
<input checked="" type="checkbox"/> RgName = HeadsUp-RestoreRG20
<input checked="" type="checkbox"/> Size = Standard_DS1_v2
<input checked="" type="checkbox"/> StagingStorageAccount =
<input checked="" type="checkbox"/> SubId = 3f6a2463-d473-4639-a1d0-f762c4...
<input checked="" type="checkbox"/> Subnet = default
<input checked="" type="checkbox"/> UseManagedDisk = No
<input checked="" type="checkbox"/> VmName = skuvm1
<input checked="" type="checkbox"/> Vnet = HeadsUp-RestoreRG20-vnet

The screenshot shows the 'Browse directory' window with the following structure:

- Directory Structure:
 - 3f6a2463-d473-4639-a1d0-f762c4e037
 - HeadsUp-RestoreRG20
 - restore1
 - ManagedDisks:Standard_LRS
 - HeadsUp-RestoreRG20
 - Metadata

The 'Contents of selected directory' table is as follows:

Name
<input checked="" type="checkbox"/> BootDiagnostics = Off
<input checked="" type="checkbox"/> Key1 = value
<input checked="" type="checkbox"/> Key2 = value
<input checked="" type="checkbox"/> Nsg = HeadsUp-RestoreRG20-nsg
<input checked="" type="checkbox"/> PowerState = deallocated
<input checked="" type="checkbox"/> RgName = HeadsUp-RestoreRG20
<input checked="" type="checkbox"/> Size = Standard_DS1_v2
<input checked="" type="checkbox"/> StagingStorageAccount =
<input checked="" type="checkbox"/> SubId = 3f6a2463-d473-4639-a1d0-f762c4...
<input checked="" type="checkbox"/> Subnet = default
<input checked="" type="checkbox"/> UseManagedDisk = Yes
<input checked="" type="checkbox"/> VmName = -restore1
<input checked="" type="checkbox"/> Vnet = HeadsUp-RestoreRG20-vnet

メモ: すべてのメタデータファイルを選択し、変更するメタデータのみを変更、または名前を変更する必要があります。

リストア対象としてマーク付けされたファイルのダイアログボックスにすべてのオプションが表示されるように、**Metadata** フォルダを選択し、選択列の内容にあるすべてのメタデータを選択解除して選択します。

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、変更したメタデータを持つ **Microsoft Azure Stack VM** の別の場所でのリストア

- 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。	バックアップ中の VM の電源状態。	Stopped、Deallocate、または Running
Size	Microsoft Azure Stack で推奨される形式での VM のサイズ。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。	有効な VM サイズ。
Vnet	VM が含まれる仮想ネットワーク。	バックアップ中の VM の Vnet。	ターゲットサブスクリプション内の仮想ネットワーク。 空の値が Vnet、RgName-vnet などに対して指定された場合、VM のターゲット RG 内に存在する場合は使用されます。
Nsg	VM のネットワークセキュリティグループ。	バックアップ中の VM の NSG。	ターゲットサブスクリプション内の NSG。 空の値が Nsg などに対して指定された場合、VM にネットワークセキュリティグループは設定されません。
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。
Storage Account	管理対象外 VM ディスクが格納されているストレージアカウント。これは VHD バスの一部であり、個別のメタデータファイルではありません。	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。

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、変更したメタデータを持つ **Microsoft Azure Stack VM** の別の場所でのリストア

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
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。

- 10 [リストア (Restore)]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.27 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 (Start Restore)]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。

bprestore コマンドを使用した、変更したメタデータを持つ **Microsoft Azure Stack VM** の代替の領域へのリストア

bprestore コマンドを使用した、変更したメタデータを持つ **Microsoft Azure Stack VM** の代替の領域へのリストア

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。

`bprestore` コマンドを使用した、変更したメタデータを持つ **Microsoft Azure Stack VM** の代替の領域へのリストア

Microsoft Azure Stack 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`

代替領域の ARM エンドポイントを指定する
`ALT_APPLICATION_SERVER=` エントリを追加します。
`VmName` メタデータを更新する場合は、次のように追加します。

変更前:

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

変更後:

```
/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。

変更前:

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

変更後:

```
/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

bprestore コマンドを使用した、変更したメタデータを持つ **Microsoft Azure Stack VM** の代替の領域へのリストア

- 2 ファイルのリストは、次の `bplist` コマンドを実行して取得できます。

```
bplist -S master_server -C configuration_server_01 -unix_files
-R 3 -t 44 -X -s <bktime> -e <bktime>
"/21c71fdf-3ee5-4b57-8c51-18ebe7032237/skrgl/bkvm15" > listfile
```

エディタで `listfile` を開き、行末の特殊文字を削除します。ディレクトリに対応する / で終わるすべてのパスを削除します。

- 3 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 -X -s bktime -e bktime -L progress log -f listfile |
filenames
```

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、リストアを行う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許可リストの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。

```
ALT_APPLICATION_SERVER=management.vtsz2.vxi.vs.com
```

bprestore コマンドを使用した、変更したメタデータを持つ **Microsoft Azure Stack VM** の代替の領域へのリストア

change

```
/3f6a2463-d473-4639-a1d0-f762c4e0371a/HUp-RestoreRG20/skuvml/Metadata/BootDiagnostics=hupsta  
to  
/3f6a2463-d473-4639-a1d0-f762c4e0371a/HeadsUp-RestoreRG20/skuvml/Metadata/BootDiagnostics=stasub2testrgg
```

change

```
/3f6a2463-d473-4639-a1d0-f762c4e0371a/HUp-RestoreRG20/skuvml/Metadata/Nsg=HUp-RestoreRG20-nsg  
to /3f6a2463-d473-4639-a1d0-f762c4e0371a/HUp-RestoreRG20/skuvml/Metadata/Nsg=rs-md-21-nsg
```

change

```
/3f6a2463-d473-4639-a1d0-f762c4e0371a/HUp-RestoreRG20/skuvml/Metadata/RgName=HUp-RestoreRG20  
to  
/3f6a2463-d473-4639-a1d0-f762c4e0371a/HUp-RestoreRG20/skuvml/Metadata/RgName=rshney-perf-set6
```

```
change /3f6a2463-d473-4639-a1d0-f762c4e0371a/HUp-RestoreRG20/skuvml/Metadata/  
SubId=3f6a2463-d473-4639-a1d0-f762c4e0371a  
to /3f6a2463-d473-4639-a1d0-f762c4e0371a/HUp-RestoreRG20/skuvml/Metadata/  
SubId=b326ed58-7537-4c81-b2ac-5b16d6a524b3
```

```
change /3f6a2463-d473-4639-a1d0-f762c4e0371a/HUp-RestoreRG20/skuvml/Metadata/VmName=skuvml  
to  
/3f6a2463-d473-4639-a1d0-f762c4e0371a/HUp-RestoreRG20/skuvml/Metadata/VmName=skuvml-restore2
```

change

```
/3f6a2463-d473-4639-a1d0-f762c4e0371a/HUp-RestoreRG20/skuvml/Metadata/Vnet=HUp-RestoreRG20-vnet  
to  
/3f6a2463-d473-4639-a1d0-f762c4e0371a/HUp-RestoreRG20/skuvml/Metadata/Vnet=rshney-perf-set6-vnet
```

change

```
/3f6a2463-d473-4639-a1d0-f762c4e0371a/HUp-RestoreRG20/skuvml/HUpsta.blob.vtszs1.vxi.vs.com/vhds/  
skuvml-UMD-RESTORE-1599155872.vhd  
to  
/3f6a2463-d473-4639-a1d0-f762c4e0371a/HUp-RestoreRG20/skuvml/stasub2testrgg.blob.vtszs2.vxi.veritas.com/  
vhds/skuvml-UMD-RESTORE-1599155872.vhd
```

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
- [NetBackup](#) を使用した [Microsoft Azure](#) の保護に関する既知の制限事項
- 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 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/opensv/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
<code>install_path/NetBackup/logs/bpVMutil</code>	ポリシーの構成	マスターサーバー
<code>install_path/NetBackup/logs/nbaapidisv</code>	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
<code>install_path/NetBackup/logs/bpbm</code>	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
<code>install_path/NetBackup/logs/bpbkar</code>	バックアップ	バックアップホスト
<code>install_path/NetBackup/logs/tar</code>	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。

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
------	------

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इट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.22 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.22 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.22 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アルファイルの `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アルファイル内に、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。

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

p.22 の「[NetBackup での Microsoft Azure Stack クレデンシアルの追加](#)」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.14 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.22 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/opensv/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.22 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.22 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。