# NetBackup™ クラウドオブジェクトストア管理者ガイド

リリース 11.0.0.1



### NetBackup™ クラウドオブジェクトストア管理者ガイド

最終更新日: 2025-10-24

### 法的通知と登録商標

Copyright © 2025 Cohesity, Inc. All rights reserved.

Cohesity、Veritas、Cohesity ロゴ、Veritas ロゴ、Veritas Alta、Cohesity Alta、NetBackup は、Cohesity, Inc. またはその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、Cohesity 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Cohesity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。Cohesity, Inc. 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。Cohesity, Inc. 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、Cohesity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。

Cohesity, Inc. 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 Cohesity 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、Cohesity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 Cohesity 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/

### Cohesity Services and Operations Readiness Tools (SORT)

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

https://sort.veritas.com/data/support/SORT\_Data\_Sheet.pdf

第1章	概要	8
	クラウドオブジェクトストアの NetBackup 保護の概要	
第 2 章	クラウドオブジェクトストア資産の管理	. 14
	クラウドオブジェクトストア資産の NetBackup 保護の計画	
	11.0 以降でのバックアップパフォーマンスの向上	
	クラウドオブジェクトストアアカウントの追加の前提条件	
	バックアップのバッファサイズの構成	
	一時的なステージング場所の構成	
	クラウドオブジェクトストアの詳細パラメータの構成	
	Amazon S3 クラウドプロバイダのユーザーに必要な権限	
	Azure Blob ストレージに必要な権限	
	GCP に必要な権限	
	制限事項および考慮事項	
	クラウドオブジェクトストアアカウントの追加	
	AWS でのクロスアカウントアクセスの作成	
	証明書の失効の確認	
	NetBackup クラウドの認証局 (CA) の管理	
	新しい地域の追加	
	クラウドオブジェクトストアアカウントの管理	
	マルウェアのスキャン	
	バックアップイメージ	
	ポリシー形式別の資産	. 40
第3章	クラウドオブジェクトストア資産の保護	. 43
	アクセラレータのサポートについて	44
	NetBackup アクセラレータとクラウドオブジェクトストアの連携方法	
		. 44
	アクセラレータの注意と要件	45
	クラウドオブジェクトストアのアクセラレータ強制再スキャン(スケジュー	
	ル属性)	
	アクセラレータバックアップおよび NetBackup カタログ	. 47
	NetBackup アクセラレータトラックログサイズの計算	. 47

	増分バックアップについて4	8
	動的マルチストリームについて4	8
	ストレージライフサイクルポリシーについて5	50
	SLP の追加5	50
	クラウドオブジェクトストア資産のポリシーについて5	53
	ポリシーの計画5	3
	クラウドオブジェクトストアポリシーの前提条件5	6
	バックアップポリシーの作成5	
	ポリシーの属性 5	57
	ポリシーのスケジュール属性の作成6	2
	開始時間帯の構成 6	35
	ポリシースケジュールでの時間帯の追加、変更、削除	35
	スケジュールの期間の例6	6
	除外目の構成 6	7
	含める目の構成 6	9
	[クラウドオブジェクト (Cloud objects)]タブの構成6	9
	条件の追加	1'
	タグ条件の追加 7	'2
	条件とタグ条件の例7	
	クラウドオブジェクトストアポリシーの管理7	'5
	ポリシーのコピー <b>7</b>	'5
	ポリシーの無効化または削除 7	'6
	資産の手動バックアップ7	'6
第4章	クラウドオブジェクトストア資産のリカバリ	78
7) · <del>+</del>		
	クラウドオブジェクトストアのオブジェクトをリカバリするための前提条件	
	クラウドオブジェクトの保持プロパティの構成	
	クラウドオブジェクトストア資産のリカバリ8	30
第5章	トラブルシューティング8	34
	エラー 5541: バックアップを取得できません。 指定されたステージング場所	
	に十分な領域がありません	ю
	エラー 5537: バックアップに失敗しました: ダウンロードステージングパスに	
	不正な読み取り/書き込み権限が指定されています。	Ю
	エラー 5538: バックアップを実行できません。 ダウンロードステージングパ	0.0
	スに誤った所有権が指定されています。	Ö
		7
	プ時のアクセラレーションが低下する8 バックアップ後、shmフォルダと共有メモリ内の一部のファイルがクリーンアッ	) [
		7
	プされない	) (

NetBackup バージョン 10.5 にアップグレードした後、古いポリシーつい	
て、ポリシーのコピー、有効化、および無効化が失敗することがある	
3 57	88
バックアップがデフォルトのストリーム数で失敗し「NetBackup COSP プロ	
セスの開始に失敗しました (Failed to start NetBackup COSP	
process)」というエラーが返される	88
スケールアウトサーバーまたは Snapshot Manager をバックアップホストと	00
して選択した後、バックアップが失敗する	89
コンテンツが GZIP としてエンコードされているオブジェクトの GCP ストレー	00
ジでバックアップが失敗するか、部分的に成功する。	89
元のバケットリカバリオプションのリカバリが開始されたが、ジョブがエラー	00
3601 で失敗する	89
リカバリジョブが開始しない	90
リストアが失敗しました: 「エラー bpbrm (PID=3899) クライアントのリストア	
終了状態 40: ネットワーク接続が切断されました (Error bpbrm	
(PID=3899) client restore EXIT STATUS 40: network connection	91
broken)」	91
	04
がリストアされない 複数のタグがある OR クエリーに対する Azure でのアクセラレータ最適化	91
	00
の低下	92
• •	92
ラーが表示されるタグキーの名前または値のタグクエリーにスペースが含まれていると <b>Azure</b>	92
グライーの名前まには値のグラクエリーに入べーへが占まれているこ <b>Azure</b> バックアップジョブが失敗する。	93
クラウドオブジェクトストアアカウントでエラーが発生した	
プリシーの選択中にバケットの一覧が空になる	
ボタンーの選択中にベッタトの一覧が至になる 既存の領域を選択すると Cloudian で 2 番目のアカウントの作成が失敗す	9U
	95
る	
[クラウドオブジェクト (Cloud objects)]タブでバケットを追加すると、クラウ	90
ドプロバイダのバケットの一覧表示に失敗する	97
クラウドストアアカウントがターゲットドメインに追加されていない場合、ター	91
ゲットドメインで AIR インポートイメージのリストアが失敗する	98
バックアップホストまたはストレージサーバーのバージョン 10.3 で旧バー	90
ジョンのメディアサーバーを使用すると Azure Data Lake に対する	
バックアップが失敗する	99
Azure Data Lake でバックアップが部分的に失敗する: エラー nbpem	99
Azure Data Lake (ハッケ) ップ か部分的に天放する. エノー hipperii (pid=16018) クライアントのバックアップ (Error nbpem (pid=16018)	
backup of client)	99
Azure データレイクのリカバリが失敗する: 「パスが深すぎるため、この操作	ອອ
は許可されません (This operation is not permitted as the path is	
	100
too deep)」	100

空のティレクトリが Azure Data Lake でバックアップされない	100
リカバリエラー: 「代替ディレクトリの場所が無効です。 (Invalid alternate	
directory location.) 文字列は、1,025 文字より短い有効な文字で指	
定する必要があります。(You must specify a string with length less	
than 1025 valid characters.)」	100
リカバリエラー: 「無効なパラメータが指定されました (Invalid parameter	
specified)	101
リストアが失敗する:「COSP 操作を実行できません。次のオブジェクトをス	
キップしています: [/testdata/FxtZMidEdTK] (Cannot perform the	
COSP operation, skipping the object: [/testdata/FxtZMidEdTK])」	
	101
誤ったクレデンシャルでクラウドストアアカウントの作成が失敗する	102
不適切な権限による検出エラー	103
オブジェクトロックによるリストアエラー	103

## 概要

この章では以下の項目について説明しています。

- クラウドオブジェクトストアの NetBackup 保護の概要
- NetBackup クラウドオブジェクトストアの作業負荷サポートの機能

### クラウドオブジェクトストアの NetBackup 保護の概要

NetBackup では、オンプレミスとクラウドオブジェクトストアサービスの両方でクラウドオブジェクトストアをバックアップおよびリストアできます。オブジェクトストアと同じクラウドネットワークに NetBackup 環境を配備できます。または、オブジェクトストアサービスエンドポイントとバックアップホストまたはスケールアウトサーバーに HTTP(s) 接続を提供できます。ベンダーのクラウド外にも NetBackup を配備できます。

**メモ:** クラウドベンダーは、ネットワークからデータを移動するためのデータ取り出しに多額の料金がかかる場合があります。あるクラウドから別のクラウドリージョンまたはオンプレミスデータセンターにデータを転送するバックアップポリシーを構成する前に、クラウドプロバイダのデータ取り出しの価格設定を確認してください。

NetBackup は、Azure Blob Storage に加え、AWS S3、Google Cloud Storage (GCS)、Hitachi Cloud Platform オブジェクトストアなど、さまざまな S3 API 互換オブジェクトストアを保護できます。 互換性のあるオブジェクトストアの完全なリストについては、NetBackupハードウェア互換性リスト (HCL) を参照してください。

Azure Data Lake の保護対象オブジェクトは、基礎となるオブジェクトが BLOB 型であっても、ファイルおよびディレクトリと呼ばれます。

### NetBackup クラウドオブジェクトストアの作業負荷サ ポートの機能

表 1-1 主な特長

機能	説明
NetBackup の RBAC (役割ベースのアクセス制御) との統合	NetBackup Web UI は、NetBackup でクラウドオブジェクトストア操作を管理できる NetBackup ユーザーを制御するために、RBAC の役割としてデフォルトのクラウドオブジェクトストア管理者を提供します。 クラウドオブジェクトストアを管理するために NetBackup 管理者である必要はありません。
クラウドオブジェクトストアアカウントの管理	必要に応じて、異なるクラウドベンダー間で、複数のクラウドオブジェクトストアアカウントに対して単一の NetBackupプライマリサーバーを構成できます。
認証およびクレデンシャル	セキュリティに幅広く重点を置いています。単一の Azure Blob Storage アカウントを保護するため、ストレージアカウントとアクセスキーを指定する必要があります。Azure Blob Storage アカウントを保護するためにサポートされる認証メカニズムは、アクセスキー、サービスプリンシパル、および管理対象 ID です。すべての S3 API 対応クラウドベンダーで、アクセスキーとシークレットキーがサポートされます。Amazon S3 では、認証メカニズムとして、アクセスキー、IAM ロール、Assume ロール (クロス AWS アカウント用) がサポートされます。
	してください。
バックアップポリシー	単一のバックアップポリシーで、1 つのクラウドオブジェクトストアアカウントの複数の S3 バケットまたは Azure Blobコンテナを保護できます。

機能	説明	
クラウドオブジェクトのインテリジェント な選択	NetBackupでは、単一のポリシー内でバケットまたはコンテナごとに異なるクエリーを柔軟に構成できます。一部のバケットまたはコンテナは、バケットまたはコンテナ内のすべてのオブジェクトをバックアップするように構成できます。また、次に基づいてオブジェクトを識別するためのインテリジェントなクエリーで一部のバケットとコンテナを構成することもできます。	
	<ul><li>オブジェクト名の接頭辞</li><li>オブジェクト名全体</li><li>オブジェクトタグ</li></ul>	
	■ Azure Data Lake のファイルとディレクトリ	
高速で最適化されたバックアップ	完全バックアップに加えて、NetBackup は高速バックアップのためにさまざまな形式の増分スケジュールもサポートしています。アクセラレータ機能は、クラウドオブジェクトストアポリシーでもサポートされています。	
	ポリシーの「チェックポイントから再開」機能を有効にすると、失敗したジョブまたは一時停止したジョブを、前回のチェックポイントから再開できます。ジョブの始めからデータ転送全体を繰り返す必要はありません。この機能は、動的マルチストリームバックアップには適用できません。	
個別リストア	NetBackup では、バケットまたはコンテナ内のすべてのオブジェクトを簡単にリストアできます。また、接頭辞、フォルダ、またはオブジェクトベースのビューを使用して、リストアするオブジェクトを選択することもできます。	
	日付と時間の範囲を指定して、NetBackup でのリストア対象のバックアップイメージを絞り込むことができます。	

機能	説明	
リストアオプション	NetBackup は、メタデータ、プロパティ、タグ、ACL、オブジェクトロックプロパティとともにオブジェクトストアデータをリストアします。	
	NetBackup では、リストア時にすべてのオブジェクトに任意の接頭辞を追加できます。その結果、元のオブジェクトとの衝突を避けることが望まれる場合は、区別しやすい名前でオブジェクトをリストアできます。ただし、Azure Data Lake のファイルとディレクトリには、接頭辞は必要ありません。代わりに、ファイルとディレクトリは指定した代替の場所にリストアされます。	
	デフォルトでは、NetBackup は、帯域幅とクラウドコストを 節約するために、クラウドオブジェクトストアにすでにある オブジェクトの上書きをスキップします。このデフォルトの 動作は、[上書き (Overwrite)]オプションを使用して変更 できます。これにより、リストアされたコピーでクラウドオブ ジェクトストアのコピーを上書きできます。	
リストアの代替場所	<ul><li>オブジェクトのリストア先として次を選択できます。</li><li>■ 同じバケットまたはコンテナ</li><li>■ 同じアカウントまたはサブスクリプションの別のバケットまたはコンテナ</li><li>■ 異なるアカウントまたはサブスクリプションの別のバケットまたはコンテナ</li></ul>	
リカバリ前のマルウェアスキャンのサ ポート	Web UI からのリカバリフローの一部として、リカバリ対象として選択したファイルまたはフォルダのマルウェアスキャンを実行し、マルウェアスキャン結果に基づいてリカバリ処理を決定できます。	
動的マルチストリーム	この機能により、単一のオブジェクトストアバケットまたはコンテナに対して複数のバックアップストリームを同時に処理できるため、バックアップ処理時間帯に合わせてバックアップパフォーマンスを最適化できます。動的マルチストリームの利点は次のとおりです。	
	<ul><li>バックアップのオブジェクトを複数のストリームに暗黙的に分散します。</li><li>ストリームの作成とストリーム間のデータ配布を自動化します。</li><li>ストリームの不足を防ぎます。</li></ul>	

機能	説明	
バックアップホストの拡張性のサポート	NetBackup クラウドオブジェクトストア保護は、NetBackup Snapshot Manager を、メディアサーバーと共に、クラウド配備用の拡張性のあるバックアップホストとして構成することをサポートしています。環境内に既存の NetBackup Snapshot Manager配備がある場合は、これをクラウドオブジェクトストアポリシーのバックアップホストとして使用できます。	
	NetBackup Snapshot Manager をバックアップホストとして使用すると、大規模なジョブのために複数のバックアップホストを構成したり、これらのバックアップホスト全体で負荷を分散するために複数のポリシーを作成したりする必要がありません。Snapshot Manager は、バックアップ操作中にデータムーバーコンテナの数を増やし、保護タスクが完了したときにそれらを削減できます。	
オブジェクトロック	この機能を使用すると、元のオブジェクトロックプロパティを保持できます。また、オブジェクトロックプロパティをカスタマイズするオプションも使用できます。リストアされたオブジェクトにオブジェクトロックプロパティを使用すると、保持期間が終了するかリーガルホールドが解除されるまで、これらのオブジェクトを削除できません。オブジェクトロックと保持のプロパティは、ポリシーの作成やバックアップ中に構成することなく使用できます。	
クイックオブジェクト変更スキャン	この機能は、NetBackup アクセラレータを大幅に高速化するため、結果としてバックアップが高速化します。 オブジェクトの変更時刻以外に、NetBackup はオブジェクトのタグとユーザー属性の変更もチェックして、オブジェクトが増分バックアップに適しているかどうかを判断します。オブジェクトの作成後にメタデータの変更が行われないアプリケーション環境では、このオプションを使用してこれらのメタデータチェックをスキップできます。これにより、バックアップが大幅に高速化します。	
	このオプションを有効にすると、前回のバックアップ以降のオブジェクトのタグと属性チェックがスキップされるため、アクセラレータの変更の識別が高速化されます。ただし、スキップされたオブジェクトはバックアップされません。結果的にオブジェクトの変更時刻が変更されなかったオブジェクトメタデータの変更はスキップされます。	
	詳しくは、次のナレッジベースの記事を参照してください。	
	https://www.veritas.com/content/support/en_US/article.100073853.html	

機能	説明
バックアップホスト	バックアップホストは、クレデンシャルの検証、バックアップ、クラウドオブジェクトストア資産のリカバリに使用されます。NetBackupメディアサーバーをバックアップホストとして設定できます。このバックアップホストに NetBackupのオブジェクトストアエージェントが置かれ、さまざまなクラウドオブジェクトストアベンダーおよびサービスとのやり取りが行われます。NetBackup 11.0.0.1 以降では、RHELまたはSUSEメディアサーバーをバックアップホストとして設定できます。

# クラウドオブジェクトストア資 産の管理

この章では以下の項目について説明しています。

- クラウドオブジェクトストア資産の NetBackup 保護の計画
- 11.0 以降でのバックアップパフォーマンスの向上
- クラウドオブジェクトストアアカウントの追加の前提条件
- バックアップのバッファサイズの構成
- 一時的なステージング場所の構成
- クラウドオブジェクトストアの詳細パラメータの構成
- Amazon S3 クラウドプロバイダのユーザーに必要な権限
- Azure Blob ストレージに必要な権限
- GCP に必要な権限
- 制限事項および考慮事項
- クラウドオブジェクトストアアカウントの追加
- クラウドオブジェクトストアアカウントの管理
- マルウェアのスキャン

### クラウドオブジェクトストア資産の NetBackup 保護の計 画

このセクションでは、クラウドオブジェクトストア資産の保護を目的として NetBackup を配 備するために実行する必要があるタスクについて詳しく説明します。

表 2-1 NetBackup 配備の手順

手順	処理	説明
手順 1	オペレーティングシステムおよ びプラットフォームの互換性を 確認します。	NetBackup 互換性リストを参照してください。
手順 2	NetBackup をインストールします	『NetBackup™ インストールガイド』を参照してください。
手順 3	必要な権限とクレデンシャルを 構成します。	p.16 の「クラウドオブジェクトストアアカウントの追加の 前提条件」を参照してください。
手順4	保護するバケットとコンテナを特定します。	NetBackup で保護するバケットとコンテナのリストを作成し、手順 5 で作成するクラウドオブジェクトストアアカウントに含めます。
手順 5	クラウドオブジェクトストアアカウ ントを作成します。	p.27 の「クラウドオブジェクトストアアカウントの追加」を 参照してください。
手順 6	ポリシーを作成します。	p.57 の「バックアップポリシーの作成」を参照してください。

### 11.0 以降でのバックアップパフォーマンスの向上

NetBackup 11.0 では、オブジェクト処理とバックアップの分散化によって、大幅に改善 されたクラウドオブジェクトストアのバックアップが導入されています。

新しい設計により、並列処理とオブジェクトコピーが促進され、遅延が大幅に減少し、ス ループットが向上し、バックアップ全体の効率が改善されます。

NetBackup では、2 つの異なるモジュールを使用して、クラウドオブジェクトストアデータ とメタデータをバックアップホストのステージング場所で個別に交換します。これらの2つ のモジュールは、オブジェクトのフェッチ、ステージング領域の管理、アクセラレータバッ クアップロジックの組み込み、データのターゲットへのバックアップを、すべてそれぞれ独 立した状態で実行できます。

オブジェクトメタデータの変更の追跡をスキップできるようになりました。オブジェクトの変 更時刻以外に、NetBackup はオブジェクトのタグとユーザー属性の変更もチェックして、 オブジェクトが増分バックアップに適しているかどうかを判断します。オブジェクトの作成

後にメタデータの変更が行われない組織では、この機能を使用してこれらのメタデータ チェックをスキップできます。これにより、バックアップが大幅に高速化します。この設定 は、クラウドオブジェクトストアのポリシーを作成するときに構成できます。p.57 の「ポリ シーの属性」を参照してください。

この機能を使用するには、一時的なステージング場所を構成する必要があります。p.18の 「一時的なステージング場所の構成」を参照してください。手順7。

### クラウドオブジェクトストアアカウントの追加の前提条件

クラウドオブジェクトストアアカウントの追加を開始する前に、次のものを収集します。

- クラウドプロバイダ、サービスホスト、および地域に関する情報を収集します。 ここで、サービスホストは、クラウドプロバイダによって提供されるクラウドオブジェクトス トレージ API エンドポイントのホスト名です。 たとえば、 AWS パブリック S3 エンドポイ ントの URL https://s3.us-east-1.amazonaws.com では、
  - 「s3.us-east-1.amazonaws.com」という部分がサービスホストです。

プライベートクラウド設定の場合、URL は

https://s3.us-east-1.amazomaws.com/tenent123/ のようになります。サービ スホストは s3.us-east-1.amazomaws.com/tenent123/です。

- クラウドサービスプロバイダでサポートされている認証形式を確認し、使用する認証形 式を決定します。すべてのクラウドプロバイダは、アクセスクレデンシャルの認証形式 をサポートします。その他のサポート対象の認証形式:
  - IAM ロール (EC2): Amazon および Amazon Gov の場合
  - 引き受け役割: Amazon および Amazon Gov の場合
  - 役割の引き受け (EC2): Amazon および Amazon Gov の場合
  - クレデンシャルブローカー: Amazon Gov の場合
  - サービスプリンシパル: Azure の場合
  - 管理対象 ID: Azure の場合
- クラウドエンドポイントとの通信にプロキシを使用する予定の場合は、プロキシサーバー の必要な詳細情報を収集します。
- クラウドアカウントのクレデンシャル、および認証形式に応じた追加の必須パラメータ を取得します。これらのクレデンシャルの詳細情報には、NetBackup のマニュアルで 推奨されている必須の権限が付与されている必要があります。

p.22 の「Amazon S3 クラウドプロバイダのユーザーに必要な権限」を参照してくだ さい。

p.23 の「Azure Blob ストレージに必要な権限」を参照してください。

p.24 の 「GCP に必要な権限」を参照してください。

- 必要なアウトバウンドポートが開かれていること、およびバックアップホストまたはスケー ルアウトサーバーからクラウドプロバイダエンドポイントへの REST API 呼び出しを使 用した通信の構成が完了していることを確認してください。
  - バックアップホストで、S3 または Azure ストレージ URL エンドポイントは HTTPS のデフォルトポート 443 を使用します。 プライベートクラウドプロバイダの場合、こ のポートはプライベートクラウドストレージに構成されている任意のカスタムポート にすることができます。
  - プロキシサーバーを使用してクラウドストレージに接続する場合は、そのポートを 許可する必要があります。クラウドオブジェクトストアアカウントの作成時に、 NetBackup でプロキシサーバー関連の詳細を指定できます。
  - 証明書失効状態の確認オプションは、通常 HTTP ポート80 を使用する OCSP プロトコルを使用します。 OCSP URL がバックアップホストから到達可能であるこ とを確認します。

### バックアップのバッファサイズの構成

オブジェクトストアの読み取りまたは書き込みバッファのサイズは、クラウドオブジェクトスト アでの NetBackup のパフォーマンスに影響します。

メモ: このセクションで説明する構成は、バックアップホストが NetBackup バージョン 11.0 以降で、ポリシーで動的マルチストリームが有効になっていない場合は必要ありません。 動的マルチストリームを使用するポリシーについては、一時的なステージング場所の構成 に関するセクションを参照してください。

デフォルトでは、NetBackup は 4 MB のバッファを作成します。 バケットまたはコンテナ のほとんどのオブジェクトが4MB未満の場合は、このデフォルトのバッファサイズを使用 できます。バケットまたはコンテナに4MBを超える多数のオブジェクトがある場合は、バッ ファサイズを最大 64 MB に増やすことができます。

#### バッファサイズを構成するには

- **1** バックアップホストで /usr/openv/netbackup/bp.conf ファイルを開きます。 「クラウドオブジェクト (Cloud objects)]タブで、対応するポリシーからバックアップホ ストを識別できます。
- **2** このパラメータの値を MB 単位で COS\_SHM\_BUFFER\_SIZE = に入力します。 例: COS SHM BUFFER SIZE = 16

### バッファ数の構成

デフォルトでは、NetBackup は読み込み操作または書き込み操作ごとに7個のバッファ を作成します。バックアップホストのメモリの可用性に応じて、各ストリームのバッファ数を 4 から 16 に設定できます。バッファ数を増やすとバックアップが高速になりますが、バッ クアップホストのメモリ使用量が増加することがあります。

#### バッファ数を構成するには

- **1** バックアップホストで /usr/openv/netbackup/bp.conf ファイルを開きます。
- このパラメータの値を MB 単位で COS NO SHM BUFFER = に入力します。 例: COS\_NO\_SHM\_BUFFER = 12

これらの設定はそのバックアップホストを使用するすべてのバックアップジョブに適用され ることに注意してください。

### 一時的なステージング場所の構成

この構成は、NetBackup バージョン 11.0 以降の動的マルチストリームとバックアップホ ストを使用するクラウドオブジェクトストアの保護にのみ適用できます。

NetBackup 11.0 以降の拡張された動的マルチストリームバックアップは、ステージング 場所を使用して、オブジェクトストアリーダーとNetBackupデータムーバー間でオブジェ クトデータを交換します。このステージング場所は、クラウドオブジェクトストアのバックアッ プホスト上にあるファイルシステムパスである必要があります。ステージング場所のストレー ジ領域は、バックアップの実行中、およびオブジェクトデータとメタデータがバックアップ ターゲットに移動されるときに再利用されます。保護するオブジェクトストア環境に応じて、 ストレージ領域と水準点の値を構成できます。

一時的なストレージの場所の構成について詳しくは、ナレッジベースの記事を参照してく ださい。

https://www.veritas.com/content/support/en US/article.100073852.html デフォルトのパス:

- BYO のデフォルトパス: /usr/openv/netbackup/db/cos tmp staging path。
- クラウドスケールプライマリサーバーとメディアサーバーの場合: デフォルトの一時的 なステージング場所: /usr/openv/netbackup/db/cos tmp staging path はマ ウントされた場所

/mnt/nbdata/usr/openv/netbackup/db/cos tmp staging path にシンボリッ クリンクされています

- Flex の場合:
  - メディアサーバーのデフォルトの一時的なステージング場所: /usr/openv/netbackup/db/cos tmp staging path はマウントされた場所 /mnt/nbstage/usr/openv/netbackup/db/cos tmp staging path にシン ボリックリンクされています
  - プライマリサーバーの場合:

#### 一時的なステージングパス:

/usr/openv/netbackup/db/cos tmp staging path はマウントされた場所 /mnt/nbdata/usr/openv/netbackup/db/cos tmp staging path にシンボ リックリンクされています

Flex以外のバックアップホストでは、ストレージの必要条件に準拠していない可能性があ るため、デフォルトパスとは異なるパスを使用することをお勧めします。十分な領域を備え た別のマウントポイントを作成することもお勧めします。必要な最小領域が利用できない 場合、バックアップのパフォーマンスが影響を受けます。

メモ: デフォルト以外のパスを使用している場合は、バックアップホストで automount 構 成エントリが更新されていることを確認します。

### 一時的なステージング場所の構成:

- バックアップホストの一時的なステージング場所のサイズを決定するには、次のガイド ラインを使用します。
  - 領域の最小要件は、バックアップホストによってバックアップされるバケットまたは コンテナごとに、バックアップジョブあたり 20 GB です。
  - バックアップ速度を向上させるために、ステージング用に 100 GB から 500 GB の領域を構成できます。
- 一時的なステージング場所に使用されるデバイスには、高い読み取りおよび書き込 みスループットが必要です。SSD を使用することをお勧めします。それでもディスク I/O スループットが遅い場合は、RAM をディスクとしてマウントし、一時的なステージ ング場所として構成します。

RAM をディスクとしてマウントするコマンドの例を次に示します。

sudo mount -t tmpfs -o size=64G tmpfs /mnt/tmp

64 GB と 128 GB の RAM を設定する場合は、RAM の半分をディスクとしてマウン トすることをお勧めします。32 GBのRAM設定の場合、大容量オブジェクトではバッ クアップパフォーマンスが低下すると予測されるため、RAM をディスクとしてマウント することはお勧めしません。

- 場所に十分な空き容量があることを確認します。
- ファイルパスには ASCII 文字のみを使用するようにします。
- NetBackup サービスユーザーがストレージの場所の所有者であり、権限が 0700 で あることを確認します。権限が 0700 以外に設定されている場合、書き込みは失敗し ます。
- 一時的なステージング場所は、バックアップが完了するとクリーンアップされます。
- 各バックアップホストには、一時的なステージング場所に対して異なるマウントポイン トが必要です。

必要に応じて、各バックアップホストのbp.confファイルに次のパラメータを設定して、一 時的なステージング場所を構成できます。

### クラウドオブジェクトストアの詳細パラメータの構成

バックアップホストで次のオプションパラメータを構成できます。

バックアップホストの詳細パラメータ 表 2-2

パラメータ	デフォルト/構成	説明
COSP_LIST_API_ MAX_OBJECTS	デフォルト: Azure バックアップの場合は 5000、AWS/S3 バックアップの場合は 1000。 構成:  Azure の場合は 100 - 5000 S3/AWS の場合は 100 - 1000	この値は、オブジェクトの一覧表示時に ListObject API のバッチサイズとして使用されます。この値を小さくすると、バックアッププロセス全体が遅くなる可能性があります。クラウドプロバイダの仕様または推奨に従って設定することをお勧めします。
COSP_DOWNLOAD_ OBJECT_PART_ SIZE_IN_MB	デフォルト: 16 構成: 1 - 512	大きいオブジェクトを複数のチャンクで ダウンロードするときに使用される、各 チャンクまたは部分のサイズを表しま す。クラウドが高速で、より大きいチャ ンクを効率的に処理できる場合、この 値を大きくすると、全体的なバックアッ プ速度が向上することがあります。
COSP_TOTAL_ OBJECT_DOWNLOAD_ WORKERS	デフォルト: 160 構成: 10 - 1000	このパラメータは、指定したバケットからオブジェクトをダウンロードするために使用される並列タスクの数を決定します。クラウドが遅い場合、この値を大きくすると、要求の失敗や再試行などの問題が発生する可能性があります。ただし、クラウドが高速の場合は、この値を大きくするとバックアッププロセスが高速化する可能性があります。また、ワーカーの数を増やすと、より多くのCPUリソースを消費する点にも注意してください。この値は各バックアップジョブに適用されるため、特に複数の並列ジョブを実行する場合は慎重に構成することが重要です。

パラメータ	デフォルト/構成	説明
COSP_STREAM_ CHANNEL_BUFFER_ SIZE	デフォルト: 100 構成: 100 - 5000	このパラメータは、一覧表示後に処理するためにキャッシュに保持するオブジェクトの合計バッファサイズまたは数を制限します。複数のストリームが実行されている場合、これは各ストリームのバッファまたはキャッシュサイズです。
COSP_DB_INSERT _BATCH_SIZE	デフォルト: 500 構成: 500 - 5000	最終的な処理のために bpbkar に送信されるダウンロード済みオブジェクトの数を表します。この値を余裕を持った数 (1000 など) に増やすと、ステージング場所にバッチサイズを処理するのに十分な領域がある場合には、全体的なバックアップ速度が向上する可能性があります。ただし、ステージング場所に十分な領域がない場合にこの値を増やすと、バックアップ処理が遅くなる可能性があります。
COSP_STAGING_ LOC_WATER_MARK_ IN_PERCENTAGE	デフォルト: 80 構成: 30 - 80	このパラメータはステージング場所の 使用を制限します。この値はパーセントで指定します。デフォルト値は80です。範囲は30から80です。例: COSP_STAGING_LOC_ WATER_MARK_IN _PERCENTAGE= 70
COSP_SPACE_ MANAGEMENT_TIMEOUT _IN_MIN	デフォルト: 5 構成: 5 - 60	必要な領域が一時的なステージング 場所で利用できない場合に、バック アップを開始する前に待機する時間。 値は分単位です。デフォルト値: 10。 範囲は5から60(分)です。例: COSP_SPACE_ MANAGEMENT_TIMEOUT _IN_MIN = 20

このオプションのパラメータは、プライマリサーバーで構成できます。

#### 表 2-3

パラメータ	デフォルト/構成	説明
DYNAMIC_STREAMING _START_CHILD_BACKUP _JOBS_TIMEOUT	デフォルト: 600 (秒) 構成: 600 - 3600 (秒)	このタイムアウト値は、複数のストリームで複数のジョブがトリガされた場合に、各親ジョブがすべての子ジョブを開始するまで待機する時間を決定します。タイムアウトに達すると、ジョブはクローラタイムアウトエラーで失敗します。複数のバックアップが実行されている場合は、この値をできるだけ大きく設定することをお勧めします。この設定は、バックアップジョブを実行する前にのみ有効になることに注意します。

### Amazon S3 クラウドプロバイダのユーザーに必要な権 限

Amazon (S3) クラウドプロバイダを NetBackup と連携させるには、次の権限が必要で す。

- s3:ListAllMyBuckets
- s3:ListBucket
- s3:GetBucketLocation
- s3:GetObject
- s3:PutObject
- s3:GetObjectTagging
- s3:GetObjectAcl
- s3:PutObjectAcl
- s3:PutObjectTagging
- s3:RestoreObject
- s3:PutObjectRetention
- s3:BypassGovernanceRetention
- s3:GetBucketObjectLockConfiguration
- s3:Getobjectretention

### Azure Blob ストレージに必要な権限

Microsoft Azure オブジェクトストアの検出、バックアップ、リストア、認証に必要なカスタ ム役割定義 (JSON 形式) を次に示します。NetBackup ユーザーが Azure Blob と連携 するために使用できる、これらの権限を持つカスタム役割を関連付ける必要があります。 サービスプリンシパルまたはマネージド ID 認証を使用するには、次の権限を持つ役割 が必要です。

```
{
    "properties": {
        "roleName": "cosp minimal",
        "description": "minimal permission required for cos
protection.",
        "assignableScopes": [
            "/subscriptions/<Subsfription ID>"
        ],
        "permissions": [
            {
                 "actions": [
"Microsoft.Storage/storageAccounts/blobServices/read",
"Microsoft.Storage/storageAccounts/blobServices/containers/read",
"Microsoft.Storage/storageAccounts/blobServices/containers/write",
                     "Microsoft.ApiManagement/service/*",
                     "Microsoft.Authorization/*/read",
"Microsoft.Resources/subscriptions/resourceGroups/read",
                    "Microsoft.Storage/storageAccounts/read"
                 ],
                 "notActions": [],
                 "dataActions": [
"Microsoft.Storage/storageAccounts/blobServices/containers/blobs/filter/action",
"Microsoft.Storage/storageAccounts/blobServices/containers/blobs/tags/read",
"Microsoft.Storage/storageAccounts/blobServices/containers/blobs/tags/write",
```

```
"Microsoft.Storage/storageAccounts/blobServices/containers/blobs/write",
"Microsoft.Storage/storageAccounts/blobServices/containers/blobs/read",
"Microsoft.Storage/storage/acounts/blobServices/containers/blobs/immutableStorage/nurAsSuperUser/action",
                   1,
                   "notDataActions": []
         ]
   }
```

### GCP に必要な権限

GCP を NetBackup と連携させるには、次の権限が必要です。

```
storage.bucketOperations.cancel
storage.bucketOperations.get
storage.bucketOperations.list
storage.buckets.create
storage.buckets.createTagBinding
storage.buckets.delete
storage.buckets.deleteTagBinding
storage.buckets.enableObjectRetention
storage.buckets.get
storage.buckets.getIamPolicy
storage.buckets.getObjectInsights
storage.buckets.list
storage.buckets.listEffectiveTags
storage.buckets.listTagBindings
storage.buckets.restore
storage.buckets.setIamPolicy
storage.buckets.update
storage.multipartUploads.abort
storage.multipartUploads.create
storage.multipartUploads.list
storage.multipartUploads.listParts
storage.objects.create
storage.objects.delete
```

```
storage.objects.get
storage.objects.getIamPolicy
storage.objects.list
storage.objects.restore
storage.objects.setIamPolicy
storage.objects.update
```

### GCP の保護の前提条件

NetBackup は、Amazon S3 標準 API を使用した GCP バックアップをサポートします。 GCP バケットを保護するには、GCS または Google Cloud Project で S3 相互運用性 設定を有効にする必要があります。

### 制限事項および考慮事項

クラウドオブジェクトストア作業負荷を保護するときは、次の点を考慮してください。

■ NetBackupでは、「//で始まる接頭辞またはオブジェクト問い合わせは許可されませ ん。例:

```
prefix = /
prefix = /folder1
prefix = /object1
prefix = folder1//
object = /obj1
```

■ 名前が <name>/ 形式のオブジェクトは NetBackup でバックアップされません

### NetBackup バージョン 11.0 の制限事項

- チェックポイントから再開機能は、動的マルチストリームではサポートされません。
- 動的マルチストリームでは、バケット全体のみを保護できます。
- 少なくとも最小限の推奨ステージング領域でバックアップホストを構成する必要があり ます。

### アップグレードシナリオに基づく制限事項

- NetBackup バージョン 11.0 へのアップグレード:
  - プライマリサーバー、メディアサーバー、バックアップホストを現在のバージョンに 更新することをお勧めします。
  - プライマリサーバーのみをアップグレード:動的マルチストリームを使用したバック アップジョブは失敗します。ポリシーで使用されているバックアップホストを現在の バージョンに更新する必要があります。

- プライマリサーバーとメディアサーバーのみをアップグレード:動的マルチストリー ムを使用したバックアップジョブは失敗します。ポリシーで使用されているバック アップホストを現在のバージョンに更新する必要があります。
- プライマリサーバーとバックアップホストのみをアップグレードし、メディアサーバー を古いバージョンのまま維持: NetBackup の保護が機能します。
- 最新の NetBackup バージョンにバージョン 10.1 または 10.2 からアップグレードす る場合は、次の制限事項が適用されます。
  - クラウドオブジェクトストアアカウントの作成には、バージョン 10.3 以降のバックアッ プホストまたはスケールアウトサーバーのみを使用できます。 バージョン 10.3 より 前のバックアップホストまたはスケールアウトサーバーで、NetBackup 10.3 以降 で作成された既存のクラウドオブジェクトストアアカウントを更新できません。
  - ポリシーの作成には、バージョン 10.3 以降のバックアップホストまたはスケールア ウトサーバーのみを使用できます。バージョン 10.3 より前のバックアップホストま たはスケールアウトサーバーで、NetBackup 10.3 以降で作成された既存のポリ シーを更新できません。
  - バージョン 10.3 より前のバックアップホストまたはスケールアウトサーバーでは、 次のクレデンシャルタイプはサポートされません: Azure の場合: サービスプリンシ パルと管理対象 ID。 AWS の場合: 役割の引き受け (EC2)。
  - オブジェクトロックプロパティを使用したリストアは、バージョン 10.3 以降のバック アップホストまたはスケールアウトサーバーでのみサポートされます。
  - デフォルトの保持が有効になっているバケットのバックアップとリストアは、バージョ ン 10.3 以降のバックアップホストまたはスケールアウトサーバーでのみサポートさ れます。
- Azure で、バージョン 10.3 より前の NetBackup で作成されたポリシーを、バージョ ン 10.3 以降のバックアップホストまたはスケールアウトサーバーで更新すると、バック アップは失敗します。回避策として、既存のクエリーで指定された生成IDの新しい形 式を使用するようにすべてのバケットを更新します。この回避策を正常に実行するに は、10.3 以降の NetBackup を使用して、関連付けられたクラウドオブジェクトストア アカウントをポリシー内に作成する必要があります。
- 検出は、RHEL に配備された NetBackup バージョン 10.3 以降、および RHEL と SUSE に配備された NetBackup バージョン 11.0.0.1 以降でサポートされています。 サポート対象のホストが利用できない場合、どの構成済みクラウドストレージアカウン トでも検出が開始されません。この場合、検出状態は利用できず、ポリシーの作成中 にバケットリストを表示できません。検出が失敗した後にバケットを手動で追加した場 合でも、バックアップが失敗することがあります。サポート対象のバックアップホストま たはスケールアウトサーバーを少なくとも1台アップグレードして、新しいポリシーを 作成します。
- 10.3 より前の NetBackup バージョンで作成されたポリシーを更新する場合は、バッ クアップ後に次の点を考慮してください。

- バックアップ後に、古い形式と新しい形式の2つのバージョンの同じバケットが表 示される場合があります。古いデータをリストアする場合は、古い形式のバケットを 選択します。新しいバックアップの場合は、新しい形式のバックアップを選択しま す。
- 更新後の後続のバックアップは、ポリシーで構成されている内容に関係なく完全 バックアップです。
- 10.3 にアップグレードすると、構成されたバックアップが増分バックアップの場合で も、最初の Azure Blob 高速バックアップでは、選択されているすべてのオブジェクト のバックアップが作成されます。この完全バックアップは、NetBackup バージョン 10.2 と 10.3 間で Azure Blob のメタデータプロパティを変更する場合に必要です。後続 の増分バックアップでは、変更されたオブジェクトだけがバックアップされます。
- 10.3 より前のバージョンで作成されたクラウドオブジェクトストアアカウントを使用する 場合、NetBackup は古い形式のバケットを検出します。この場合、 uniqueName=bucketName です。

### クラウドオブジェクトストアアカウントの追加

クラウドオブジェクトストアアカウントの追加は、作業負荷を保護するために最初に実行す る手順です。NetBackup プライマリサーバーに 1 つ以上のアカウントを追加できます。 ビジネスロジックに合わせて異なるクラウドオブジェクトストアアカウントを作成できます。た とえば、特定のクラウドサービスプロバイダのバケットのグループ化などです。AWS S3 と 互換性のあるアカウントでは、バックアップとリストアに個別の RBAC アクセス権が必要で す。バックアップとリストア用に個別のアカウントを作成して、アクセス権をより良く整理で きます。

保護するバケットまたはコンテナに応じて、各クラウドサービスプロバイダに、地域ごとに 少なくとも1つのクラウドオブジェクトストアアカウントを追加する必要があります。

同じクラウドサービスプロバイダと地域に対して、複数のクラウドオブジェクトストアアカウン トを作成する必要がある場合があります。SSL、プロキシ、一連のバケットまたはコンテナ に使用するクレデンシャルの種類などの設定をより良く整理するために、複数のアカウン トを作成できます。

バックアップとリカバリに必要な権限は異なります。バックアップとリカバリ用に個別のアカ ウントを作成すると便利かどうかを確認してみてください。リカバリ時に別のクラウドオブ ジェクトストアアカウントにリストアするには、元のバケットオプション以外の何かを使用しま す。

メモ: クラウドオブジェクトストアアカウントは、クラウドストレージサーバーおよび MSDP-C LSU 名と名前空間を共有します。

クラウドオブジェクトストアアカウントのため、NetBackup は、AWS S3と互換性のあるAPI を使用して、Microsoft Azure 以外のさまざまなクラウドプロバイダ (Amazon、Google、 Hitachi など)をサポートします。このようなプロバイダの場合、プロバイダのクレデンシャ ル (アクセスキー ID、シークレットアクセスキーなど) を追加するために、AWS S3 と互換 性のあるアカウントのアクセス詳細を指定する必要があります。

クラウドオブジェクトストアアカウントの作成時に検証ホストを選択する必要があります。検 証ホストは、クレデンシャルを検証する特定のバックアップホストです。検証ホストは、手動 検出、定期的な検出、および既存のクラウドオブジェクトストアアカウントで手動検証が必 要な場合に使用されます。検証ホストは、ポリシーで指定された実際のバックアップホスト とは異なる場合があります。

#### クラウドオブジェクトストアアカウントを追加するには:

- 左側で、[作業負荷 (Workloads)]の[クラウドオブジェクトストア (Cloud object store)] をクリックします。
- **2** 「クラウドオブジェクトストアアカウント (Cloud object store account)]タブで、「追加 (Add)]をクリックします。[クラウドオブジェクトストア名 (Cloud object store name)] フィールドにアカウントの名前を入力し、「クラウドオブジェクトストアプロバイダの選択 (Select Cloud object store provider)]リストからプロバイダを選択します。
- バックアップホストまたはスケールアウトサーバーを選択するには、「検証用ホストの 選択 (Select host for validation)]をクリックします。 バージョン 10.1 以降の NetBackup (RHEL メディアサーバーの場合)、または 11.0.0.1 以降の NetBackup (RHEL または SUSE メディアサーバーの場合) がホストとなっている必要がありま す。これらのサーバーのみで、クレデンシャルの検証、バックアップ、クラウドオブジェ クトストアのリカバリがサポートされています。
  - バックアップホストを選択するには、「バックアップホスト(Backup host)]オプショ ンを選択し、リストからホストを選択します。
  - スケールアウトサーバーを使用するには、「スケールアウトサーバー (Scale out server)]オプションを選択し、リストからサーバーを選択します。NetBackup Snapshot Manager サーバー 10.3 以降は、スケールアウトサーバーとして機 能します。

バケットの数が非常に多い場合は、NetBackup 10.3以降のリリースのバックアッ プホストとして NetBackup Snapshot Manager を使用することもできます。[ス ケールアウトサーバー (Scale out server) オプションを選択し、リストから NetBackup Snapshot Manager を選択します。

メモ: 既存の NetBackup プライマリサーバーは、NetBackup Snapshot Manager のこのインスタンスで構成されている必要があります。

メモ: Cloud Scale 環境では、プライマリサーバーをバックアップホストとして使用 できません。Cloud Scale 環境について詳しくは、『NetBackup for Kubernetes 管理者ガイド』を参照してください。

利用可能な地域リストから地域を選択します。[地域 (Region)]テーブルの上の[追 加 (Add) 「をクリックして、新しい地域を追加します。

p.36 の「新しい地域の追加」を参照してください。。 一部のクラウドオブジェクトスト アプロバイダでは、地域を利用できません。

デュアル地域バケットをサポートする GCP の場合は、アカウントの作成時にベース の地域を選択します。たとえば、デュアル地域バケットが US-CENTRAL1、 US-WEST1 の地域にある場合、アカウントの作成時に地域として US を選択してバ ケットを一覧表示します。

- 5 「アクセス設定 (Access settings) 「ページで、アカウントのアクセス方法の種類を選 択します。
  - アクセスのクレデンシャル (Access credentials): この方法では、NetBackup は アクセスキー ID とシークレットアクセスキーを使用して、クラウドオブジェクトスト アアカウントへのアクセスとセキュリティ保護を行います。この方法を選択した場 合は、必要に応じて後続の手順6から10を実行してアカウントを作成します。
  - IAM 役割 (EC2) (IAM role (EC2)): NetBackup は、EC2 インスタンスに関連付 けられた IAM 役割名とクレデンシャルを取得します。選択したバックアップホス トまたはスケールアウトサーバーは EC2 インスタンスでホストされている必要が あります。EC2 インスタンスに関連付けられている IAM ロールに、クラウドオブ ジェクトストアの保護に必要なクラウドリソースにアクセスするためのアクセス権が あることを確認します。このオプションを使用してクラウドオブジェクトストアアカウ ントを構成する際は、EC2インスタンスに関連付けられた権限に応じて正しい地 域を選択してください。このオプションを選択した場合は、必要に応じて任意の 手順7と8を実行してから、手順9と10を実行します。
  - 役割の引き受け (Assume role): NetBackup は指定されたキー、シークレットア クセスキー、役割 ARN を使用して、同じアカウントとクロスアカウント用の一時的 なクレデンシャルを取得します。 必要に応じて手順 6 から 10 を実行してアカウ ントを作成します。
    - p.33 の「AWS でのクロスアカウントアクセスの作成」を参照してください。
  - 役割の引き受け (EC2)(Assume role (EC2)): NetBackup は、EC2 インスタン スでホストされている、選択したバックアップホストまたはスケールアウトサーバー に関連付けられている AWS IAM の役割のクレデンシャルを取得します。その 後、NetBackupは、クラウドオブジェクトストアの保護に必要なクラウドリソースに アクセスするために、役割 ARN に指定された役割を引き受けます。

- クレデンシャルブローカー (Credentials broker): NetBackup はクラウドオブジェ クトストアの保護に必要なクラウドリソースにアクセスするためのクレデンシャルを 取得します。
- サービスプリンシパル (Service principal): NetBackup では、サービスプリンシ パルに関連付けられているテナントID、クライアントID、およびクライアントシー クレットを使用して、クラウドオブジェクトストア保護に必要なクラウドリソースにア クセスします。Azure でサポートされます。
- 管理対象 ID (Managed identity): NetBackup では、選択したバックアップホス ト、スケールアウトサーバー、またはユーザーと関連付けられた管理対象 ID を 使用して、Azure ADトークンを取得します。 NetBackup は、これらの Azure AD トークンを使用して、クラウドオブジェクトストアの保護に必要なクラウドリソースに アクセスします。システムまたはユーザーによって割り当てられた管理対象IDを 使用できます。
- 既存のクレデンシャルを追加することも、アカウントの新しいクレデンシャルを作成す ることもできます。
  - アカウントの既存のクレデンシャルを選択するには、「既存のクレデンシャルの選 択 (Select existing credentials) オプションを選択し、表から必要なクレデンシャ ルを選択して[次へ(Next)]をクリックします。
  - Azure で管理対象 ID を使用するには、[システム割り当て (System assigned)] または[ユーザー割り当て (User assigned)]を選択します。ユーザー割り当て の方法の場合は、クラウドリソースにアクセスするためにユーザーに関連付けら れているクライアント ID を入力します。
  - アカウントの新しいクレデンシャルを追加するには、「新しいクレデンシャルを追 加 (Add new credentials)]を選択します。新しいクレデンシャルの「クレデンシャ ル名 (Credential name)]、[タグ (Tag)]、[説明 (Description)]を入力します。 AWS S3 と互換性のある API を介してサポートされるクラウドプロバイダの場合 は、AWS S3 と互換性のあるクレデンシャルを使用します。「アクセスキー ID (Access kev ID)]と「シークレットアクセスキー (Secret access kev)]を指定しま す。

#### Microsoft Azure クラウドプロバイダの場合:

- アクセスキーの方法では、ストレージアカウントのクレデンシャルを指定し、ス トレージアカウントを指定します。
- サービスプリンシパルの方法では、クライアントID、テナントID、シークレット キーを指定します。
- アクセス方法として[役割の引き受け (Assume role)]を使用する場合は、[役割 ARN (Role ARN) フィールドで、アカウントに使用する役割の Amazon リソー スネーム (ARN) を指定します。

- 7 (任意) NetBackup とクラウドストレージプロバイダの間のユーザー認証またはデー タ転送に SSL (Secure Sockets Layer) プロトコルを使用する場合は、[SSL を使 用する (Use SSL)]を選択します。
  - [認証のみ (Authentication only)]: クラウドストレージにアクセスするときのユー ザーの認証で SSL のみを使用する場合は、このオプションを選択します。
  - 「認証とデータ転送 (Authentication and data transfer)]: ユーザー認証にも、 NetBackup からクラウドストレージへのデータ転送にも SSL を使用する場合は、 このオプションを選択します。
  - [証明書の失効を確認する (IPv6 はこのオプションのサポート対象外) (Check certificate revocation (IPv6 not supported for this option))]: すべてのクラウ ドプロバイダに対し、NetBackup は OCSP プロトコルを使用して SSL 証明書 の失効状態を検証するための機能を提供します。OCSPプロトコルは、証明書 の現在の失効状態を取得するために、証明書発行者に検証要求を送信します。 SSL を有効にして証明書失効の確認オプションを有効にすると、OCSP 要求で 自己署名以外の各 SSL 証明書が検証されます。証明書が無効である場合、 NetBackup はクラウドプロバイダに接続しません。

メモ: NetBackup は、SSL モードでのクラウドストレージとの通信時に、認証局 (CA) によって署名された証明書のみをサポートします。クラウドサーバー (パブリックまた はプライベート) に CA による署名付き証明書があることを確認します。 CA によって 署名された証明書がない場合は、SSL モードでの NetBackup とクラウドプロバイダ 間のデータ転送が失敗します。自己署名SSL証明書を使用する場合は、NetBackup のクラウドストレージ CA トラストストアに証明書を追加する必要があります。p.34 の 「NetBackup クラウドの認証局 (CA) の管理」を参照してください。

メモ: Amazon GovCloud クラウドプロバイダの FIPS リージョン (s3-fips-us-gov-west-1.amazonaws.com) では、セキュアモードの通信のみがサ ポートされます。このため、FIPS 領域を持つ Amazon GovCloud クラウドストレージ を設定するときに[SSL を使用する (Use SSL)]オプションを無効にすると、設定は 失敗します。

- (任意) プロキシサーバーを使用する場合は、[プロキシサーバーを使用する (Use proxy server) オプションを選択し、プロキシサーバーの設定を指定します。 「プロ キシサーバーを使用する (Use proxy server)]オプションを選択すると、次の詳細 を指定できます。
  - プロキシホスト (Proxy host): プロキシサーバーの IP アドレスまたは名前を指定 します。
  - プロキシポート (Proxy Port): プロキシサーバーのポート番号を指定します。
  - プロキシの形式 (Proxy type): 次のプロキシの形式のいずれかを選択できます。

HTTP

メモ: HTTP プロキシ形式のプロキシクレデンシャルを指定する必要がありま す。

- SOCKS
- SOCKS4
- SOCKS5
- SOCKS4A

HTTP プロキシ形式には、[プロキシのトンネリングを使用 (Use proxy tunneling)] を選択します。

「プロキシのトンネリングを使用 (Use Proxy Tunneling)]を有効にすると、HTTP CONNECT 要求がバックアップホストまたはリカバリホストから HTTP プロキシサー バーに送信されます。 TCP 接続はクラウドバックエンドストレージに直接転送されま す。データは、接続からヘッダーやデータを読み取ることなくプロキシサーバーを通 過します。

HTTP プロキシ形式を使用する場合は、次のいずれかの認証形式を選択します。

- なし(None): 認証が有効になりません。ユーザー名とパスワードは要求されませ ん。
- 基本 (Basic): ユーザー名とパスワードが必要です。
- NTLM: ユーザー名とパスワードが必要です。

ユーザー名 (Username): プロキシサーバーのユーザー名です。

パスワード (Password): 空にできます。 最大 256 文字を使用できます。

- [次へ (Next)]をクリックします。
- 10 「確認 (Review) 「ページでアカウントの設定全体を確認し、「完了 (Finish)」をクリッ クしてアカウントを保存します。

NetBackup は、指定された接続情報に関連付けられたクレデンシャルを検証した後に のみ、クラウドオブジェクトストアアカウントを作成します。エラーが発生した場合は、エラー の詳細に従って設定を更新します。また、指定された接続情報とクレデンシャルが正しい かどうかを確認します。検証のために割り当てたバックアップホストまたはスケールアウト サーバーは、指定された情報を使用してクラウドプロバイダのエンドポイントに接続できま す。

### AWS でのクロスアカウントアクセスの作成

環境内に複数の AWS アカウントがあり、そのうちのいずれかのアカウントに NetBackup が配備されている場合、すべての AWS アカウントのデータを保護できます。アクセス方 法として[役割の引き受け (Assume role)]または[役割の引き受け (EC2) (Assume role EC2) を選択する前に、AWS ポータルでクロスアカウントデータアクセスを構成する必要 があります。NetBackup には、アクセスキー、シークレットキー、役割 ARN のみが必要

クロスアカウントアクセスを作成するには、AWS のマニュアルに記載されたガイドラインに 従ってください。簡単に説明すると、次の手順を実行する必要があります。

#### AWS クロスアカウントを構成するには:

- AWS プロバイダポータルにログオンします。
- 2 保護するターゲット AWS アカウントで、新しい IAM ロールを作成します。
- IAM ロール用の新しいポリシーを作成し、そのロールに、ターゲット AWS アカウン トのバケットとオブジェクトにアクセスするために必要なアクセス権が割り当てられて いることを確認します。p.22 の「Amazon S3 クラウドプロバイダのユーザーに必要 な権限」を参照してください。
- 4 ソースとターゲットの AWS アカウント間で信頼関係を確立させます。
- 5 ソース AWS アカウントで、ソース AWS アカウントの IAM ロールがターゲット AWS アカウントの IAM ロールを引き受けられるようにするポリシーを作成します。
- 6 ソースアカウントユーザーにポリシーを設定し、このユーザーのアクセスキーとシーク レットアクセスキーを、引き受けるロールに使用します。

### 証明書の失効の確認

NetBackup はすべてのクラウドプロバイダを対象に、OCSP (Online Certificate Status Protocol)を使用した、SSL 証明書の失効状態を検証する機能を提供しています。SSL と「証明書の失効を確認する (Check certificate revocation)]オプションの両方が有効 になっている場合、NetBackup は各SSL 証明書を検証します。検証のため、NetBackup は OCSP 要求を CA に送信し、SSL ハンドシェーク中に提示された証明書の失効状態 を調べます。状態が失効と返された場合、または SSL 証明書に記載された OCSP エン ドポイントへの接続に失敗した場合、NetBackup はクラウドプロバイダに接続しません。

検証を有効にするには、「クラウドオブジェクトストアアカウント (Cloud object store **account)**]ダイアログで、[証明書の失効を確認する (Check certificate revocation)] プロパティを更新します。

### [証明書の失効を確認する (Check certificate revocation)]オ プションを有効にするための要件

- OCSP エンドポイントは HTTP であるため、外部ネットワークへの HTTP (ポート 80) 接続を遮断するファイアウォールルールはすべてオフにします。例: http://ocsp.sca1b.amazontrust.com
- OCSP の URL は証明書から動的に取得されるため、不明な URL を遮断するファイ アウォールルールはすべて無効にします。
- 通常、OCSP の URL のエンドポイントは IPV4 をサポートしています。 IPV6 環境の 場合、[証明書の失効を確認する(Check certificate revocation)]オプションは無効 にします。
- プライベートクラウドには通常、自己署名証明書があります。そのため、プライベートク ラウドでは証明書の失効の確認は必要ありません。アカウントの構成中にこのチェック を無効にしてください。無効にしないと、アカウントの作成が失敗します。
- CA の OSCP URL は、証明書の「Authority Information Access」拡張フィールドに 記載されているはずです。

### NetBackup クラウドの認証局 (CA) の管理

NetBackup は、. PEM (Privacy-enhanced Electronic Mail) 形式の X.509 証明書のみ をサポートしています。

cacert.pem バンドルの認証局 (CA) の詳細は、次の場所にあります。

- Windows の場合:
  - <installation-path>\text{YNetBackup\text{Yvar\text{Yqlobal\text{Ycloud}}}}
- UNIX の場合:

/usr/openv/var/global/cloud/

メモ: クラスタ配備では、NetBackup データベースパスは、アクティブノードからアクセス 可能な共有ディスクを指します。

cacert.pem バンドルの CA を追加または削除できます。

変更を完了した後に、新しいバージョンの NetBackup にアップグレードすると、 cacert.pem バンドルが新しいバンドルによって上書きされます。追加または削除したす べてのエントリが失われます。ベストプラクティスとして、編集した cacert.pemファイルの ローカルコピーを保管します。アップグレードされたファイルをローカルコピーを使用して 上書きすることで、変更をリストアできます。

メモ: cacert.pem ファイルのファイル権限と所有権を変更しないようにしてください。

#### CA を追加するには

必要なクラウドプロバイダから CA 証明書を取得し、cacert.pem ファイルで CA 証明書 を更新する必要があります。証明書は .PEM 形式である必要があります。

- cacert.pemファイルを開きます。
- 2 自己署名 CA 証明書を、cacert.pem ファイルの先頭または末尾の新しい行に追 加します。

次の情報ブロックを追加します。

```
Certificate Authority Name
______
----BEGIN CERTIFICATE----
<Certificate content>
----END CERTIFICATE----
```

**3** ファイルを保存します。

#### CA を削除するには

cacert.pem ファイルから CA を削除する前に、関連する証明書を使用しているクラウド ジョブがないことを確認します。

- **1** cacert.pem ファイルを開きます。
- 目的の CA を削除します。次の情報ブロックを削除します。 2

```
Certificate Authority Name
_____
----BEGIN CERTIFICATE----
<Certificate content>
----END CERTIFICATE----
```

**3** ファイルを保存します。

### NetBackup によって承認されている CA のリスト

- Starfield Services Root Certificate Authority G2
- Baltimore CyberTrust Root
- DigiCert Assured ID Root CA
- DigiCert Assured ID Root G2
- DigiCert Assured ID Root G3

- DigiCert Global CA G2
- DigiCert Global Root CA
- DigiCert Global Root G2
- DigiCert Global Root G3
- DigiCert High Assurance EV Root CA
- DigiCert Trusted Root G4
- D-Trust Root Class 3 CA 2 2009
- GlobalSign Root CA
- GlobalSign Root CA R3
- COMODO RSA 認証局
- AAA 証明書サービス
- GoDaddy ルート認証局 G2
- ISRG Root X1

### 新しい地域の追加

アカウントの作成時に、NetBackupで作成する特定のクラウドオブジェクトストアアカウン トに新しい地域を追加できます。地域を追加すると、指定した地域にアクセスが制限され ます。一部のクラウドオブジェクトストアプロバイダでは、地域の選択を実行できません。

新しい地域を追加するためのオプションは、Azure Data Lake Storage および Azure Data Lake Storage Government のプロバイダ形式では利用できません。

#### 地域を追加するには:

1 一意の地域名を入力します。[ロケーションの制約 (Location constraint)]に、関連 付けられている地域のバケットまたはコンテナにアクセスするためにクラウドプロバイ ダサービスが使用するロケーション識別子を入力します。パブリッククラウドストレー ジの場合、クラウドプロバイダからロケーションの制約の詳細を取得する必要があり ます。

AWS v4 署名をサポートするクラウドプロバイダの場合、「ロケーションの制約 (Location constraint)] フィールドの指定は必須です。該当するバケットで getBucketLocation API を使用して、ロケーションの制約の正しい値を取得でき ます。この API がロケーションの制約を空白として返す場合は、ロケーションの制約 として「us-east-1」を使用します。

サービス URL を入力します。例: hostname:port number/service path 2

- 3 クラウドサービスプロバイダのエンドポイントのアクセススタイルを選択します。クラウ ドサービスプロバイダがURLの仮想ホスティングも追加でサポートする場合は、「仮 想ホステッドスタイル (Virtual Hosted Style) 「を選択します。 それ以外の場合は、「パ スの形式 (Path Style)]を選択します。
- 4 地域に使用する HTTP ポートおよび HTTPS ポートを指定します。
- 5 「追加 (Add) 「をクリックします。 追加した地域は、「基本プロパティ (Basic properties) ページの「地域 (Region)]テーブルに表示されます。

## クラウドオブジェクトストアアカウントの管理

[クラウドオブジェクトストア (Cloud object store)]タブでは、クラウドオブジェクトストアア カウントを表示、追加、編集、および削除できます。また、このタブからクラウドオブジェク トストアアカウントのクレデンシャルを検証することもできます。

#### クラウドオブジェクトストアアカウントを表示するには

- 1 左側で、「作業負荷 (Workloads)」、「クラウドオブジェクトストア (Cloud object store)] の順に選択します。
- 2 「クラウドオブジェクトストアアカウント (Cloud object store account)] タブに、利用可 能なアカウントが表示されます。

### 保護対象の資産の手動検出

#### 資産を手動で検出するには

- 左側で、[作業負荷 (Workloads)]、[クラウドオブジェクトストア (Cloud object store)] の順に選択します。
- 検出を実行するアカウントの行を選択し、上部にある「検出 (Discover)]をクリックし ます。または、アカウントの行にある省略記号メニュー(3つのドット)をクリックし、[検 出 (Discover) をクリックします。

### クラウドオブジェクトストアアカウントの編集

[編集 (Edit)]ページでは、プロバイダ、選択したサービスホスト、または地域を更新する ことはできません。

地域を変更するには、クラウドオブジェクトストアアカウントを削除して再作成する必要が ある場合があります。アカウントがアクティブで、ジョブが関連付けられていない場合は、 保守ウィンドウで実行できます。また、プライマリサーバーの[ホストプロパティ (Host Properties)]、[クラウドストレージ (Cloud storage)]で地域を更新することもできます。

#### クラウドオブジェクトストアアカウントを編集するには

- 左側で、[作業負荷 (Workloads)]、[クラウドオブジェクトストア (Cloud object store)] の順に選択します。
- **2** 編集するアカウントを選択します。[編集 (Edit)]をクリックします。 p.27 の「クラウドオブジェクトストアアカウントの追加」を参照してください。

### クラウドオブジェクトストアアカウントのクレデンシャルの検証

クラウドオブジェクトストアアカウントのクレデンシャルを検証するには

- 左側で、[作業負荷 (Workloads)]、[クラウドオブジェクトストア (Cloud object store)] の順に選択します。
- **2** 編集するアカウントを選択します。次に、[検証 (Validate)]をクリックします。 検証プロセスの結果は、同じ列に表示されます。

### クラウドオブジェクトストアアカウントの削除

クラウドオブジェクトストアアカウントを削除すると、NetBackup ではこのアカウントに関連 付けられたポリシーは保護されなくなります。別のクラウドオブジェクトストアアカウントを使 用して、既存のバックアップイメージをリカバリすることはできます。このクラウドオブジェク トストアアカウントに関連付けられているポリシーのバックアップは失敗します。

#### クラウドオブジェクトストアアカウントを削除するには

- 1 左側で、[作業負荷 (Workloads)]、[クラウドオブジェクトストア (Cloud object store)] の順に選択します。
- **2** 編集するアカウントを選択します。それから[削除 (Delete)]をクリックします。
- 3 「削除 (Delete) 「をクリックします。

### マルウェアのスキャン

NetBackup バージョン 10.5 以降では、Cloud-Object-Store ポリシー形式を介して、ク ラウドオブジェクトストア資産のマルウェアスキャンをサポートしています。

マルウェアスキャンをトリガするには、スキャンホストを構成する必要があります。スキャン ホストの構成について詳しくは、『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガイド』の「スキャ ンホストの構成」の章を参照してください。

### バックアップイメージ

このセクションでは、クライアントバックアップイメージのポリシーでマルウェアをスキャンす る手順について説明します。

#### クライアントバックアップイメージのポリシーでマルウェアをスキャンするには

- 左側で[検出とレポート (Detection and reporting)]、[マルウェアの検出 (Malware detection) の順にクリックします。
- 「マルウェアの検出 (Malware detection)]ページで「マルウェアのスキャン (Scan for malware) をクリックします。
- 「検索基準 (Search by) ]オプションで、「バックアップイメージ (Backup images)]を 選択します。
- 4 検索条件で、以下を確認して編集します。
  - ポリシー名 (Policy name): サポート対象のポリシー形式のみが一覧表示されま
  - クライアント名 (Client name): サポート対象のポリシー形式のバックアップイメー ジを含むクライアントが表示されます。
  - ポリシー形式 (Policy type): ポリシー形式として Cloud-Object-Store を選択し ます。
  - バックアップ形式
  - コピー (Copies): 選択したコピーがインスタントアクセスをサポートしない場合、 バックアップイメージのマルウェアスキャンはスキップされます。
  - ディスクプール (Disk pool): MSDP (PureDisk), OST (DataDomain), AdvancedDisk ストレージ形式のディスクプールが一覧表示されます。
  - ディスク形式 (Disk type): MSDP (PureDisk)、OST (DataDomain)、 AdvancedDisk のディスク形式が一覧表示されます。
  - マルウェアスキャンの状態 (Malware scan status)
  - 「バックアップの期間の選択 (Select the timeframe of backups)]で、日時の範 囲を確認するか、更新します。
- [検索 (Search)]をクリック:検索条件を選択し、選択したスキャンホストがアクティブ で利用可能であることを確認します。
- **6** [スキャンするバックアップの選択 (Select the backups to scan)]テーブルで、ス キャンする1つ以上のイメージを選択します。

**7** [マルウェアスキャナホストプールの選択 (Select a malware scanner host pool)] で、適切なホストプール名を選択します。

メモ: 選択したスキャンホストプールのスキャンホストは、NFS/SMB 共有形式で構成 されているストレージサーバーで作成されたインスタントアクセスマウントにアクセス できる必要があります。

- 8 [マルウェアのスキャン (Scan for malware)]をクリックします。
- スキャンが開始されると、[マルウェアのスキャン (Malware Scan)]の進捗が表示さ れます。

状態フィールドは次のとおりです。

- 未スキャン (Not scanned)
- 感染なし (Not infected)
- 感染 (Infected)
- 失敗 (Failed) 状態にカーソルを重ねると、スキャンが失敗した理由が表示されます。

メモ: 検証で失敗したバックアップイメージは無視されます。 マルウェアスキャン がサポートされるのは、サポート対象のポリシー形式で、インスタントアクセス機 能を備えた、ストレージに格納されたバックアップイメージのみです。

- 処理中 (In progress)
- 保留中 (Pending)

メモ: 1 つ以上の処理中および保留中のジョブのマルウェアスキャンをキャンセ ルできます。

### ポリシー形式別の資産

次のセクションでは、Cloud-Object-Store ポリシー形式を介して、クラウドオブジェクトス トア資産のマルウェアをスキャンする手順について説明します。

ポリシー形式でサポート対象の資産をスキャンするには、次の手順を実行します。

- 左側で[検出とレポート (Detection and reporting)]、[マルウェアの検出 (Malware detection)]の順にクリックします。
- **2** [マルウェアの検出 (Malware detection)]ページで[マルウェアのスキャン (Scan for malware) をクリックします。
- 3 [検索条件 (Search by)]オプションで、[ポリシー形式別の資産 (Assets by policy type)]を選択します。
- 4 [クライアント(Client)]または[資産(Asset)]テーブルで、スキャンするクライアントま たは資産を選択します。
- 5 [次へ(Next)]をクリックします。
  - 前述の手順で選択したクライアントが複数のポリシー形式をサポートする場合、スキャ ンに単一のポリシー形式を選択できます。
- [開始日付/時刻 (Start date/time)]と[終了日付/時刻 (End date/time)]で、日 時の範囲を確認または更新します。
  - スキャンは最大 100 個のイメージに対して開始されます。
- 7 [スキャナホストプール (Scanner host pool)]で、適切なホストプール名を選択しま
- 8 [現在の感染状態 (Current infection status)]リストから、次のいずれかを選択しま
  - 未スキャン (Not scanned)
  - 感染なし (Not infected)
  - マルウェアスキャンで検出された感染 (Infection detected by malware scan)
  - ファイルハッシュ検索で検出された感染 (Infection detected by file hash search)
  - すべて(All)
- 「マルウェアのスキャン (Scan for malware)]をクリックします。

警告: スキャンは 100 個までのイメージに制限されています。 日付範囲を調整して 再試行してください。

- 10 スキャンが開始されると、[スキャンの状態 (Scan status)]が表示されます。状態 フィールドは次のとおりです。
  - 未スキャン (Not scanned)
  - 感染なし (Not infected)
  - 感染 (Infected)

#### ■ 失敗 (Failed)

メモ: 状態にカーソルを重ねると、スキャンが失敗した理由が表示されます。 検証で失敗したバックアップイメージは無視されます。マルウェアスキャンがサ ポートされるのは、サポート対象のポリシー形式で、インスタントアクセス機能を 備えた、ストレージに格納されたバックアップイメージのみです。

- 保留中 (Pending)
- 処理中 (In progress)
- マルウェア検出により中止 (Aborted on detection of malware)

マルウェアスキャンの状態について詳しくは、『NetBackup セキュリティおよび暗号化ガ イド』を参照してください。

# クラウドオブジェクトストア資 産の保護

この章では以下の項目について説明しています。

- アクセラレータのサポートについて
- 増分バックアップについて
- 動的マルチストリームについて
- ストレージライフサイクルポリシーについて
- クラウドオブジェクトストア資産のポリシーについて
- ポリシーの計画
- クラウドオブジェクトストアポリシーの前提条件
- バックアップポリシーの作成
- ポリシーの属性
- ポリシーのスケジュール属性の作成
- 開始時間帯の構成
- 除外日の構成
- 含める日の構成
- [クラウドオブジェクト (Cloud objects)]タブの構成
- 条件の追加
- タグ条件の追加

- 条件とタグ条件の例
- クラウドオブジェクトストアポリシーの管理

## アクセラレータのサポートについて

クラウドオブジェクトストア用の NetBackup アクセラレータは、バックアップを最適化しま す。バックアップホストまたはスケールアウトサーバーは、変更検出技術を使用して、クラ ウドオブジェクトストアのオブジェクトまたは BLOB の現在の状態を判断し、前回のバック アップ以降に発生した変更を特定します。バックアップホストまたはスケールアウトサー バーは、より効率のよいバックアップストリームによって、変更されたデータをメディアサー バーに送信します。メディアサーバーは、変更されたデータと、以前のバックアップで保 存された残りのクラウドオブジェクトストアデータを結合します。オブジェクトまたは BLOB の一部がすでにストレージに存在し、かつ変更されていない場合、メディアサーバーはク ライアントから同じ内容を読み込まず、代わりにストレージ内のコピーを使用します。アク セラレータバックアップには次の利点があります。

- クライアントの I/O と CPU のオーバーヘッドを削減できます。 たとえば、クラウドオブ ジェクトストアポリシー実行中のバックアップホストなどです。
- バックアップホストまたはスケールアウトサーバーとサーバー間で使用するネットワー ク帯域幅が少ないコンパクトなバックアップストリームを作成します。
- 作成するバックアップイメージには、リストアに必要なすべてのデータが含まれていま

### NetBackup アクセラレータとクラウドオブジェクトストアの連携方法

NetBackup アクセラレータは、バックアップストリームとバックアップイメージを次のように 作成します。

- 指定されたポリシー、バケット、問い合わせのトラックログがバックアップホストまたはス ケールアウトサーバーに存在しない場合、NetBackupは完全バックアップを実行し、 トラックログを作成します。このトラックログには、次回のバックアップでの比較用に、問 い合わせ条件に従ってバックアップされたオブジェクトまたはBLOBのデータに関す る情報が含まれています。
- 次回のバックアップで、NetBackupは、前回のバックアップ以降変更されたデータま たはメタデータを識別します。この識別のために、NetBackup はバケットの問い合わ せ条件に従って、オブジェクトまたは BLOB ごとにトラックログの情報とクラウドオブ ジェクトストアの情報を比較します。
- NetBackup バックアップホストまたはスケールアウトサーバーは、オブジェクトまたは BLOB で変更されたブロック、前回のバックアップ ID、変更されていないブロックの データエクステント (ブロックオフセットとサイズ) のストリームをメディアサーバーに送 信します。

- メディアサーバーは、オブジェクトまたは BLOB で変更されたブロック、バックアップ ID、変更されていないブロックのデータエクステントを受信します。メディアサーバー は、バックアップ ID とオブジェクトまたは BLOB の記述子から、既存のバックアップ にあるその他のオブジェクトまたは BLOB のデータの場所を特定します。
- メディアサーバーはストレージサーバーに対し、変更されたブロックを書き込み、それ らのブロックと、ローカルに保存されているこれまで変更されていないブロックを組み 合わせて、新しい完全イメージを作成するよう指示を出します。

### アクセラレータの注意と要件

NetBackup アクセラレータについて次の点に注意してください。

- NetBackup アクセラレータが適切なライセンスを取得している必要があります。ライセ ンスの最新情報については、NetBackup 営業部門またはパートナー企業ご相談窓 口までお問い合わせください。
- ディスクストレージユニットのみをサポートします。サポート対象のストレージは、メディ アサーバー重複排除プール、NetBackup Appliance、クラウドストレージ、認定され たサードパーティの OST ストレージです。サポート対象のストレージ形式について は、次の URL にある『NetBackup Enterprise Server and Server - Hardware and Cloud Storage Compatibility List』を参照してください。 https://www.veritas.com/support/ja JP/article.100040093
- ストレージユニットグループは、グループでのストレージユニットの選択がフェールオー バーの場合にのみサポートされます。
- 完全バックアップと増分バックアップをサポートします。
- [アクセラレータを使用する (Use accelerator)]オプションを有効にするすべてのポリ シーに対して、少なくとも次のバックアップスケジュールをお勧めします:[アクセラレー タ強制再スキャン (Accelerator forced rescan)]オプションを有効にしている完全バッ クアップスケジュール。[アクセラレータ強制再スキャン (Accelerator forced rescan)] オプションを有効にしていない別の完全バックアップスケジュール。p.47 の「クラウド オブジェクトストアのアクセラレータ強制再スキャン(スケジュール属性)」を参照してく ださい。
- バックアップホストまたはスケールアウトサーバーにポリシー、バケット、問い合わせの 前回のバックアップ履歴がない場合、NetBackup は完全バックアップを行い、バック アップホストまたはスケールアウトサーバー上にトラックログを作成します。この初回 バックアップは、通常の(加速なし)完全バックアップの速度で実行されます。同じバッ クアップホストまたはスケールアウトサーバーを使用したそれ以後のアクセラレータバッ クアップでは、トラックログを使用してバックアップ速度を加速します。

メモ: 初めてポリシーを有効にしてアクセラレータを使用すると、次回のバックアップ (完全または増分)は実質的に完全バックアップとなります。これは、クラウドオブジェ クトの問い合わせに対応するすべてのオブジェクトをバックアップします。そのバック アップが増分としてスケジュールされていると、バックアップ処理時間内に完了しない 場合があります。

- NetBackup は、以降のアクセラレータバックアップのためにトラックログを保持します。 問い合わせを追加すると、NetBackup はリストに追加された問い合わせに対して加 速なしの完全バックアップを実行します。変更されていない問い合わせは、通常のア クセラレータバックアップとして処理されます。
- ポリシーを作成するとき、ポリシーに関連付けられるストレージユニットを検証できない 場合は、後でバックアップジョブが始まるときストレージユニットが検証されます。アク セラレータがストレージユニットをサポートしない場合、バックアップは失敗します。 bpbrm ログに、次のいずれかのようなメッセージが表示されます:ストレージサーバー %s、タイプ%s、イメージを含む場合はサポートされません (Storage server %s, type %s, does not support image include)。ストレージサーバー形式 %s、アクセラレー タバックアップはサポートされません (Storage server type %s, does not support accelerator backup).
- アクセラレータでは、ストレージの OptimizedImage 属性が有効になっている必要が あります。
- [コピー後に期限切れにする (Expire after copy)]の保持を指定することにより、バッ クアップの実行中にイメージが期限切れになることがあります。新しい完全バックアッ プを合成するには、SLPベースのアクセラレータバックアップで以前のバックアップが 必要になります。
- メタデータの変更を検出するために、NetBackup はオブジェクトまたは BLOB ごとに 1つ以上のクラウドAPIを使用します。そのため、変更検出時間は、処理対象のオブ ジェクトまたはBLOB の数に合わせて増加します。データの変更が少ないか、まった くない場合でもオブジェクト数が多い場合は、バックアップの実行が予想よりも長くな る場合があります。
- 環境内の特定のオブジェクトに対して、メタデータまたはタグは常にデータとともに変 更 (追加、削除、更新) されます。 パフォーマンスとコストの観点からアクセラレータあ りの増分ではなく、アクセラレータなしの増分を使用して評価します。
- 複数のタグベースの問い合わせでクラウドオブジェクトストアポリシーを作成するとき に、アクセラレータで最適な効果を得るためにいくつかの単純なルールを使用できま す。ポリシー作成ページで問い合わせビルダーを使用し、タグごとに 1 つの問い合 わせを作成します。アクセラレータベースのポリシーは、この構成で最も高いパフォー マンスを発揮します。

NetBackup には、オブジェクトが増分バックアップの対象となるかどうかを判断する 2 つの方法があります。

- オブジェクトの変更時刻。
- タグとユーザー属性の変更。

これらのメタデータチェックは、オブジェクトの作成後にオブジェクトのメタデータが 変更されない組織環境では必要ありません。これらのメタデータチェックを回避す るために、ポリシーの[クイックオブジェクト変更スキャン (Quick Object Change scan)]オプションを使用できます。これにより、変更検出とバックアップの高速化 につながります。

### クラウドオブジェクトストアのアクセラレータ強制再スキャン (スケジュー ル属性)

アクセラレータ強制再スキャンは、完全バックアップスケジュールのプロパティです。

クラウドオブジェクトストアポリシーでアクセラレータ強制再スキャンが有効な完全スケジュー ルを使用すると、変更検出ロジックはすべてのオブジェクトが変更されたと見なします。 NetBackupは、データをダウンロードして指紋をとり、トラックログを使用して、データが変 更されたかどうかを検出します。バックアップホストまたはスケールアウトサーバーとサー バー間では、使用するネットワーク帯域幅が少ないコンパクトなバックアップストリームが 使用されます。

### アクセラレータバックアップおよび NetBackup カタログ

アクセラレータは、NetBackup カタログのサイズには影響しません。アクセラレータを使 用する完全バックアップでは、アクセラレータなしで同じデータを完全バックアップする場 合と同じカタログサイズになります。

これは、増分バックアップでも同様です。アクセラレータを使用しても、アクセラレータなし の同じバックアップより大きいカタログ領域を必要としません。カタログに影響が生じる可 能性は、完全バックアップでのアクセラレータの使用頻繁によって異なります。

アクセラレータを使用する完全バックアップは、通常の完全バックアップより高速に完了し ます。このため、増分バックアップの代わりにアクセラレータによる完全バックアップを使 用するほうが有利に見えるかもしれません。

ただし、完全バックアップでは増分バックアップより大きなカタログ領域が必要なので、増 分バックアップを完全バックアップに入れ替えるとカタログサイズが増えます。

### NetBackup アクセラレータトラックログサイズの計算

アクセラレータトラックログには、オブジェクトのメタデータとファイル指紋が 128 KB セグ メントに格納されます。トラックログはバックアップホストに格納されます。トラックログのサ イズはバックアップするオブジェクトのサイズおよび数に比例します。トラックログは、ポリ シー、バックアップ対象(クラウドアカウントとバケット)、ストリームの組み合わせごとに個別 に作成されます。

次に示すのはガイドラインのみで、特定の環境の要件は異なる可能性があります。デー タが頻繁に変更される環境では、より大きいトラックログサイズが必要になることがありま す。

次の式を使用して、おおよそのトラックログサイズを計算できます。

Track log Size in Bytes = 2\*( (Number of objects \* 200) + ((Total used disk space in KiB/128KiB) \* 20))

たとえば、100 万個のオブジェクトを含む 1 TB のファイルシステムには、約 701 MB の トラックログが必要です。

アクセラレータが有効なポリシーのバックアップ対象またはストリーム数を変更した場合、 NetBackup は新しいトラックログを作成することに注意してください。 古いトラックログは バックアップホストに残ります。

## 増分バックアップについて

NetBackup は、クラウドオブジェクトストアの作業負荷の増分バックアップをサポートして います。アクセラレータを有効にしなくても増分バックアップを使用できます。

クラウドオブジェクトストアの作業負荷の場合、オブジェクトまたはBLOB の変更時刻を変 更しないメタデータプロパティがいくつかあります。たとえば、Azure Blob の Tags です。 これらのメタデータプロパティを変更しても、対応するオブジェクトは次回の増分バックアッ プで考慮されません。このため、増分バックアップ中にデータが失われたかのように見え る場合があります。

Azure Data Lake と Azure Data Lake Government プロバイダの場合、ファイルまたは ディレクトリの ACL を更新しても、ファイルまたはディレクトリの最終更新日時は変更され ません。そのため、ACL のみを変更した場合は、ファイルとディレクトリは増分バックアッ プの対象になりません。

オブジェクトまたは BLOB の変更時刻を変更しないメタデータプロパティの詳細なリスト については、各クラウドプロバイダのマニュアルを参照してください。

増分バックアップの場合、オブジェクト名にパス形式の命名規則があると、パスごとに、エ ントリが NetBackup に追加されます。このパス形式の命名の最後のノードで表されるオ ブジェクトが、最後のバックアップ(使用される増分スケジュールに基づく、完全バックアッ プまたは最後の増分バックアップ)以降に変更されていない場合、そのオブジェクトは次 回の増分バックアップに含まれません。この動作が原因で、空のパスがカタログに表示さ れ、リストアの参照ビューにも表示されます。

## 動的マルチストリームについて

クラウドオブジェクトストアポリシーのマルチストリームバックアップは、特定のバックアップ 対象に対して同時バックアップストリームを実行します。バックアップ対象は複数のストリー

ムに分割され、並列で実行されるため、バックアップ時間が短縮されます。クラウドオブ ジェクトストアポリシーの[バックアップ対象 (Backup Selection)]タブで、各ポリシーに対 してストリーム数を構成できます。各バックアップストリームは一意のバックアップイメージ を作成します。最終的に、ストリームによってそのバックアップ対象に作成されるすべての イメージがその特定の選択のバックアップを表します。

動的マルチストリームは、新しく作成されたすべてのクラウドオブジェクトストアポリシーで デフォルトで有効になっています。

### ストリームの最大数の指定

ポリシー属性で、バケットまたはコンテナに使用するストリームの最大数を指定できます。 p.57 の「ポリシーの属性」を参照してください。

### 動的マルチストリームの使用に関する考慮事項

- 動的マルチストリームを使用すると、バケットまたはコンテナ全体がバックアップされま す。
- ポリシーで指定したストリームの数は、ポリシーが保護する各バケットに適用されます。 たとえば、ポリシーに 10 個のストリームを指定し、バックアップ用に 5 個のバケットを 選択すると、並列実行ストリームの数は 50 個になります。 ポリシーに対して選択され たストレージユニットで許可される並列実行ジョブの最大数が、異なるポリシー全体で 実行されているストリームの合計数より少ない場合、一部のストリームはキューに投入 される場合があります。最適なパフォーマンスを得るために、選択したストレージで許 可される「最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs) ]プロパティを、ポリ シー全体で実行すると予想されるストリームの合計数より大きく保ちます。
- 動的マルチストリームを使用する場合は、スケールアウトサーバーをバックアップホス トとして使用できません。
- 動的マルチストリームには、ステージング場所のパスが必要です。
- ジョブの再試行機能は、バックアップジョブでは機能しません。
- 動的マルチストリームは、Azure Data Lake Storage プロバイダおよび Azure Data Lake Storage Government プロバイダでは利用できません。
- 「チェックポイントから再開」機能はサポートされません。
- この機能を使用するには、ガイドラインに従って一時的なステージング場所を構成す る必要があります。p.18の「一時的なステージング場所の構成」を参照してください。
- 動的マルチストリームは、バケットまたはコンテナのすべてのバックアップストリームを 同時に開始し、ストレージユニットに書き込みます。したがって、プライマリバックアッ プコピーのターゲットとしてテープストレージユニットを使用することはお勧めしませ ん。 最初のバックアップコピーのターゲットとして MSDP ストレージを使用し、セカン ダリコピーまたは複製コピーのターゲットとしてテープストレージを構成できます。

## ストレージライフサイクルポリシーについて

SLP (ストレージライフサイクルポリシー) は、一連のバックアップのストレージ計画です。 クラウドオブジェクトストアポリシーでは、保護を最適化するためにSLPを使用できます。 SLP は NetBackup UI から構成できます。 既存の SLP を表示したり、新しい SLP を作 成したりする場合は、左側のナビゲーションペインで「ストレージ (Storage)」、「ストレージ ライフサイクルポリシー (Storage Lifecycle Policies)]の順に選択します。

SLP はストレージ操作の形式の手順を含み、バックアップポリシーによってバックアップ されるデータに適用されます。操作はSLPに追加され、データがどのように保存、コピー、 レプリケート、保持されるかを決定します。 NetBackup は、必要に応じてコピーを再試行 し、すべてのコピーを作成します。

SLP によって、ユーザーはポリシーレベルでデータに分類を割り当てられるようになりま す。データの分類は、一連のバックアップ要件を表します。データの分類を使用すると、 さまざまな要件でデータのバックアップを簡単に構成できるようになります。たとえば、電 子メールデータと財務データなどがあります。

SLP はステージングされたバックアップ動作を行うように設定できます。 SLP に含まれる すべてのバックアップイメージに所定の動作を適用することでデータ管理が簡略化され ます。この処理によって、NetBackup 管理者は、さまざまなバックアップの短期的または 長期的な利点を使用できます。

このセクションでは SLP について簡単に説明します。詳しくは、『NetBackup™ 管理者 ガイド Vol. 1』を参照してください。

SLP のベストプラクティスについては、ナレッジベースの記事 https://www.veritas.com/content/support/ja JP/article.100009913 を参照してくださ 11

### SLP の追加

SLP の操作はデータのバックアップ指示です。複数のストレージ操作を含んでいる SLP を作成するには、次の手順を使用します。

このセクションでは SLP の作成について簡単に説明します。 詳しくは、『NetBackup™ 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

#### SLP を作成するには

- NetBackup Web UI を開きます。
- 2 左側で「ストレージ (Storage)」、「ストレージライフサイクルポリシー (Storage lifecycle policy)]の順に選択します。
- [追加 (Add)]をクリックして新しい SLP を作成します。 3
- 「ストレージライフサイクルポリシー (Storage lifecycle policy)]ペインで、次の詳細 を指定します。

- [ストレージライフサイクルポリシー名 (Storage lifecycle policy name)]: SLP が 作成された後は、名前を変更できません。
- [データの分類 (Data classification)]: SLP が処理できるデータのレベルや分 類を定義します。ドロップダウンメニューには定義済みの分類がすべて表示さ れ、そこには SLP に固有の[任意 (Any)]の分類も含まれます。[任意 (Any)]を 選択すると、データの分類に関係なく、提出されるすべてのイメージを保存する よう SLP に指示します。
- 「セカンダリ操作の優先度 (Priority for secondary operations)]: 他のすべての ジョブに対する、セカンダリ操作からのジョブの優先度です。優先度は、バック アップ操作とスナップショット操作を除くすべての操作から派生するジョブに適用 されます。範囲は、0 (デフォルト) から 99999 (最も高い優先度) です。 たとえば、データの分類にゴールドが指定されたポリシーの「セカンダリ操作の 優先度 (Priority for secondary operations)]を、データの分類にシルバーが指 定されたポリシーよりも高く設定できます。
- 5 SLP に 1 つ以上の操作を追加します。操作は、SLP がバックアップポリシーで従 い、適用する手順です。[追加 (Add)] をクリックして、SLP に操作を追加します。 「新規操作 (New operation)」ペインで、次の情報を入力します。操作の種類を選 択します。

ソースストレージ (Source storage) > 操作 [バックアップ (Backup)]を選択します。 (Operation)

宛先ストレージの属性 (Destination storage 必要なストレージを選択します。 attributes) > 宛先ストレージ (Destination storage)

保持 (Retention) > 保持形式 (Retention type)

- 「固定 (Fixed) の保持を指定すると、スト レージのデータが指定した期間保持され、 その期間が過ぎるとバックアップまたはス ナップショットが期限切れになります。 ただちに期限切れにする、1週間、2週 間、3週間以上。 保持が固定されているイメージコピーは、 次の条件がすべて満たされると期限切れ の対象になります。
  - 「固定 (Fixed)]のコピーが保持される 期間が期限切れになりました。
  - 子のコピーはすべて作成されました。
  - ミラーコピーである子のコピーすべて が、期限切れの対象になります。
- 「コピー後に期限切れにする (Expire after copy)]の保持を指定すると、イメージのダ イレクト (子) コピーがすべて他のストレー ジに正常に複製された後に、このストレー ジのデータが期限切れになります。後続 のコピーが構成されないので、SLP の最 後の操作で「コピー後に期限切れにする (Expire after copy)]の保持形式を使うこ とができません。このため、この保持形式 の操作には子が必要です。
- 「管理対象の容量 (Capacity managed)] 操作は、各ボリュームの[高水準点 (High water mark)]の設定に基づいて、ストレー ジ上の空き容量が NetBackup によって 自動的に管理されることを意味します。 ディスクストレージユニットまたはディスク プールの[高水準点 (High water mark)] 設定および[低水準点 (Low Water Mark)]設定によって、領域の管理方法が 決まります。

子操作を追加するには、操作を選択して[子の追加 (Add child)]をクリックします。 操作の種類を選択します。子操作の場合、SLPは選択した親操作に基づいて有効 である操作だけを表示します。

- 「時間帯(Window)]タブには、利用可能な操作形式が表示されます。これらを使用 してセカンダリ操作を実行するタイミングを指定して、操作の時間帯を作成します。
- 必要に応じて、「ソースコピーが期限切れになりそうになるまで、このコピーの作成を 延期します (Postpone creation of this copy until the source copy is about to expire) を選択します。

- [詳細 (Advanced)]で、時間帯が終了した後 NetBackup でアクティブなイメージを 処理するかどうかを指定します。
- [複製(Duplication)]で、異なるメディアサーバーによって書き込まれたバックアップ イメージの読み込みを、代替読み込みサーバーに許可できます。

## クラウドオブジェクトストア資産のポリシーについて

バックアップポリシーは、NetBackup がオブジェクトのバックアップを作成するときに従う 指示を提供します。単一のポリシーを作成して、クラウドオブジェクトストアアカウント内の 複数のバケットまたはコンテナを保護できます。ポリシーを使用して保護するオブジェクト を選択できます。オブジェクトは NetBackup 環境で自動的に検出され、バックアップされ ます。クラウドオブジェクトストアアカウント内のオブジェクトに異なるバックアップロジックを 適用するには、異なるポリシーが必要です。バックアップできるようにするには、すべての クラウドオブジェクトストアアカウントが少なくとも 1 つのポリシーに含まれる必要がありま す。

ポリシーを使用して次の内容を構成できます。

- 使用するストレージユニットおよびストレージメディア
- バックアップスケジュール: 完全、差分増分、累積増分
- バックアップ対象: バケットまたはコンテナ全体、またはクエリーで指定した条件に一 致するオブジェクトのグループ。 バケットまたはコンテナ全体をポリシーに追加したり、クエリーを使用してバックアップ するバケット内の必要なオブジェクトをインテリジェントに選択したりできます。

## ポリシーの計画

ポリシーの構成は十分な柔軟性を備えているため、NetBackup 環境内のあらゆるクラウ ドオブジェクトストアアカウントのさまざまなニーズに対応できます。この柔軟性を活用す るには、ポリシーの構成を開始する前に時間をかけて計画を立てます。

次の表は、ポリシー構成から最適な結果を確実に得るために行う手順の概要を説明した ものです。

表 3-1 ポリシーの計画の手順

手順	処理	説明
手順 1	クラウドオブジェクトストアアカウントに関する情報を収集します。	各バケットまたはコンテナについて次の情報を収集します。  『アカウント名: アカウントに記載されているクレデンシャルと接続の詳細は、バックアップ中にREST API を使用してクラウドリソースにアクセスするために使用されます。アカウントは単一の地域に関連付けられているため、ポリシーにはその地域に関連付けられたバケットまたはコンテナのみを含めることができます。 パケット名またはコンテナ名 『各バケットまたはコンテナのバックアップ対象オブジェクトの概数。 』オブジェクトの典型的なサイズ。あるアカウントにはいくつかのオブジェクト内に大量のデータが含まれ、別のアカウントにはそれよりも少ないオブジェクトが含まれる場合があります。バックアップ時間が長くならないように、大きいアカウントを1つのポリシーに含め、小さいアカウントは別のポリシーに含めてください。大きいアカウントには複数のポリシーを作成することをお勧めします。
手順2	バックアップ要件に基づくオ ブジェクトのグループ分け	さまざまなバックアップおよびアーカイブ要件に応 じて、アカウント内のさまざまなオブジェクトをグルー プ分けします。
手順3	ストレージ要件の考慮	NetBackup 環境には、バックアップポリシーで対応する必要がある特別なストレージの必要条件があることがあります。 ストレージユニットおよびボリュームプールの設定は、ポリシーによってバックアップされるすべてのオ
		ブジェクトに適用されます。オブジェクトに特別なストレージの必要条件がある場合、スケジュールなどの他の要素が同じである場合でも、それらのオブジェクト用に個別のポリシーを作成します。
手順 4	一時的なステージング場所 の構成	p.18の「一時的なステージング場所の構成」を参照してください。

手順	処理	説明
手順 5	バックアップスケジュールの 考慮	1 つのポリシーのスケジュールがアカウント内のすべてのオブジェクトに対応していない場合、追加のバックアップポリシーを作成します。
		追加のポリシーを作成することにした場合、次の要 因を考慮します。
		■ バックアップを行う最適な時間帯。 異なるスケジュールで異なるオブジェクトをバックアップするには、異なるタイムスケジュールを指定した追加のポリシーが必要になることがあります。たとえば、夜間に稼働するオブジェクトと昼間に稼働するオブジェクト用に別々のポリシーを作成します。 ■ オブジェクトの変更頻度。 一部のオブジェクトが他のオブジェクトよりも高頻度で変更される場合、または、バケット/コンテナに新しいオブジェクトがより頻繁に追加される場合、その差によっては、異なるバックアップ頻度で別のポリシーの作成を検討する価値は十分にあります。 ■ バックアップを保持する期間。 各スケジュールには、そのスケジュールによってバックアップされるオブジェクトが NetBackupによって保持される期間を決定する値が設定されています。スケジュールはバックアップ対象リスト内のすべてのオブジェクトをバックアップするため、すべてのオブジェクトの保持要件が類似している必要があります。オブジェクトの完全バックアップを永久に保持する必要がある場合、そのオブジェクトを完全バックアップが4週間しか保持されないポリシーに含めないでください。

手順	処理	説明
手順 6	マルチストリームによるパフォーマンスの最適化	ご使用の環境での NetBackup のパフォーマンスは、次の 3 つの主要な要因に依存します。
		<ul> <li>バックアップホスト (メディアサーバー) とクラウドストレージサービス間のネットワーク帯域幅。</li> <li>複数の API 要求を処理するクラウドサーバーの機能。</li> <li>バックアップホスト (メディアサーバー) のシステムメモリ (RAM)。</li> </ul>
		保護するオブジェクトの数、利用可能なシステムリソースとネットワークリソースに応じて、ストリームを調整する必要があります。
		NetBackup では、ポリシーごとに 8 から 16 個の ストリームにすることをお勧めします。 ただし、環境 に応じてストリームの数を指定できます。
手順 7	バックアップ対象を正確に選択します。	必要な場合を除き、オブジェクト全体をバックアップする必要はありません。 バックアップ が必要なオブジェクトのみを選択してバックアップ できるようにクエリーを作成します。

## クラウドオブジェクトストアポリシーの前提条件

クラウドオブジェクトストアアカウントのポリシーの作成を開始する前に、次の前提条件を 考慮してください。

- バケットとオブジェクトにアクセスするための、有効なクラウドオブジェクトストアアカウ
- オブジェクトの選択で使用する、バケットと条件に関する有用な情報を「クラウドオブ ジェクト (Cloud objects)]タブに保存してください。
- クラウドオブジェクトストアアカウントと、ポリシーのためのバックアップホストまたはス ケールアウトサーバーを指定するためのアクセスホストを表示および選択する権限が、 [クラウドオブジェクト (Cloud objects)]タブで設定されている必要があります。
- 環境内の NetBackup アクセラレータの要件を評価します。アクセラレータを使用す る場合は、ポリシーの作成時にこれを指定する必要があります。
- クラウドオブジェクトストアアカウントの検証に使用されるサーバーとは別に、バックアッ プホストまたはスケールアウトサーバーを使用する場合は、必要なポートが開かれ、 構成が完了していることを確認します。これは、REST API 呼び出しを介してクラウド プロバイダのエンドポイントとのサーバー通信を有効にするために不可欠です。

クラウドオブジェクトストアに多数のバケットがある場合は、スケールアウトサーバーを 使用できます。NetBackup Snapshot Manager は、実行時に必要な数だけデータ ムーバーコンテナをスケールアウトし、データ保護ジョブが完了したときに縮小できま す。複数のバックアップホストを構成し、これらのバックアップホスト全体で負荷を分散 するために複数のポリシーを作成することについて心配する必要はありません。

■ 環境内の NetBackup の複数ストリームの要件を評価します。特定のバケットに対し て、NetBackup はポリシーのバケットに定義されたクエリーごとに 1 つのストリームを 作成します。複数ストリームを使用する場合、ポリシーの作成時にこれを指定できま す。複数ストリームを使用するには、プライマリサーバーの「ホストプロパティ(Host properties)]の[クライアント属性 (Client attributes)] セクションで、バケットのジョブ数 をクライアントとして構成する必要もあります。クライアント名を追加し、必要に応じて [最大データストリーム数 (Maximum data streams)]を設定します。

## バックアップポリシーの作成

バックアップポリシーは、NetBackup がオブジェクトのバックアップを作成するときに従う 指示を提供します。次の手順を使用してバックアップポリシーを作成します。

名前、ストレージ形式、ジョブの優先度などのポ p.57 の「ポリシーの属性」を参照してください。 リシー属性を定義します。

バックアップのスケジュールを設定します。

p.62 の「ポリシーのスケジュール属性の作成」 を参照してください。

p.65 の「開始時間帯の構成」を参照してくださ V.

p.67 の「除外日の構成」を参照してください。

p.69の「含める日の構成」を参照してください。

します。

バックアップするアカウントとオブジェクトを選択 p.69 の「[クラウドオブジェクト (Cloud objects)] タブの構成」を参照してください。

p.71 の「条件の追加」を参照してください。

p.72の「タグ条件の追加」を参照してください。

p.48 の「動的マルチストリームについて」を参 照してください。

## ポリシーの属性

次の手順では、バックアップポリシーの属性を選択する方法について説明します。

#### ポリシーの属性を選択する

- 1 左側で[保護 (Protection)]、[ポリシー (Policies)]の順に選択します。
- 2 「ポリシー名 (Policy name)]フィールドにポリシーの名前を入力します。
- 3 [ポリシー形式 (Policy type)]ドロップダウンから[Cloud-Object-Store]オプションを 選択します。
- 4 「宛先 (Destination)] セクションで、次のデータストレージパラメータを構成します。
  - 「データの分類 (Data classification)]属性では、バックアップを保存するストレー ジライフサイクルポリシーの分類を指定します。たとえば、ゴールド分類のバック アップはゴールドデータ分類のストレージユニットに送信する必要があります。デ フォルトでは、NetBackup には 4 つのデータ分類 (プラチナ、ゴールド、シル バー、ブロンズ)があります。 この属性は省略可能で、バックアップがストレージライフサイクルポリシーへ書き 込まれる場合のみ適用されます。リストに[データの分類なし (No data
    - classification)]が表示される場合、ポリシーは「ポリシーストレージ (Policy storage)]リストに表示されるストレージ選択を使います。データの分類を選択し ている場合、ポリシーによって作成されるイメージにはすべて分類 ID のタグが 付けられます。
  - 「ポリシーストレージ (Policy storage)]属性は、ポリシーのデータの格納先を指 定します。[スケジュール (Schedule)]タブで、これらの選択を上書きできます。
    - 任意 (Any available): このオプションを選択した場合、ローカル接続されて いるストレージユニットへのデータの格納が NetBackup によって最初に試 行されます。[ポリシーボリュームプール (Policy volume pool)]ドロップダウ ンから、「NetBackup]または「データストア (DataStore)]を選択します。「ポ リシーボリュームプール (Policy volume pool)]属性は、ポリシーのバックアッ プを格納するデフォルトのボリュームプールを指定します。ボリュームプール は、1 つのアプリケーションで使用するためにグループ化されたメディアの セットです。ボリュームプールは、他のアプリケーションおよびユーザーによ るアクセスから保護されます。

チェックポイントの間隔 (Take checkpoints every): バックアップ時にチェックポイン トが作成される間隔を指定します。バックアップ時にチェックポイントを作成すると、 バックアップが失敗した場合に時間を節約できます。バックアップの作成時にチェッ クポイントを定期的に設定すると、NetBackup は失敗したバックアップを最後のチェッ クポイントの先頭から再試行できます。通常は、再試行の方がジョブ全体を再開す るより早く完了します。

チェックポイントの間隔とは、バックアップ時に NetBackup によってチェックポイント が設定される間隔を示します。デフォルトは 15 分です。管理者は、チェックポイント の間隔をポリシーごとに判断します。チェックポイントの間隔を選択する場合は、失 敗したバックアップが再開するときに発生する可能性のある時間損失と、高頻度の チェックポイントによるパフォーマンス低下とのバランスを考慮します。設定したチェッ クポイントの間隔によってパフォーマンスに影響がある場合は、次のチェックポイント までの時間を長くします。

チェックポイントはオブジェクトとオブジェクトの間の境界で保存され、バックアップさ れる、リスト内の次のオブジェクトを指します。チェックポイントはオブジェクトバックアッ プの途中で設定されることはありません。オブジェクトのバックアップ後、チェックポイ ントは保存されます。

「ポリシーごとにジョブ数を制限する (Limit jobs per policy)] 属性は、ポリシーの実 行時に NetBackup によって並列して実行されるジョブの数を制限します。 デフォル トでは、このチェックボックスのチェックははずされており、NetBackup が同時に実行 するバックアップジョブの数に制限はありません。ジョブ数は、他のリソース設定に よって制限される場合があります。

構成内に含まれるデバイス数が多い場合、パフォーマンスに悪影響を及ぼすほど多 くの並列実行バックアップが実行される可能性があります。それより低い上限を指定 するには、[ポリシーごとにジョブ数を制限する (Limit jobs per policy)]を選択して、 1 から 999 の値を指定します。

- 「ジョブの優先度 (Job priority)]フィールドに 0 から 99999 までの値を入力します。 この数値は、他のポリシーとの間でリソースが競合した場合のポリシーの優先度を指 定します。数値が大きいほど、ジョブの優先度が高くなります。NetBackup は、最も 優先度が高いポリシーに最初の利用可能なリソースを割り当てます。
- [メディア所有者 (Media owner)]フィールドは、[ポリシーストレージ (Policy storage)] 属性が[任意 (Any Available)]に設定されているときに使用できます。[メディア所 有者 (Media owner)]属性は、そのポリシーのバックアップイメージが書き込まれる メディアを所有するメディアサーバーまたはサーバーグループを指定します。
  - 任意 (Any) (デフォルト): NetBackup によってメディアの所有者が選択されま す。NetBackup によって、メディアサーバーまたはサーバーグループ (構成され ている場合) が選択されます。
  - なし(None):メディアにイメージを書き込むメディアサーバーがそのメディアの所 有者として指定されます。メディアサーバーを明示的に指定しなくても、メディア サーバーがメディアを所有するように設定されます。

9 ポリシーをアクティブ化するには、[有効になる日時 (Go into effect at)]オプション を選択し、アクティブ化の日時を設定します。NetBackup でポリシーを使用するに は、そのポリシーを有効にする必要があります。日時が、バックアップを再開する日 時に設定されていることを確認します。

ポリシーを無効にするには、オプションを選択解除します。[ポリシー (Policieis)]リ ストには、無効なポリシーが含まれます。

10 「複数のデータストリームを許可する (Allow multiple data streams)]オプションが デフォルトで選択され、読み取り専用になっています。このオプションにより、 NetBackup は、各問い合わせの自動バックアップを複数のジョブに分割できます。 ジョブは個別のデータストリームにあるので、並列実行できます。

複数ストリームジョブは、ストリームの検出を実行する1つの親ジョブと、各ストリーム に対する複数の子ジョブで構成されます。各子ジョブには、そのジョブ ID が、[アク ティビティモニター (Activity monitor)]の[ジョブ ID (Job ID)]列に表示されます。 親ジョブのジョブ ID は[親ジョブ ID (Parent Job ID)]列に表示されますが、この列 はデフォルトでは表示されません。親ジョブの[スケジュール (Schedule)]列には、 ダッシュ (-) が表示されます。

**11** ポリシーのアクセラレータを有効にするには、「アクセラレータの使用 (Use Accelerator)]オプションを選択します。

NetBackup Accelerator は、データ移動とバックアップ時間の両方でパフォーマン スが向上するようにバックアップを最適化します。アクセラレータは変更された内容 を識別し、一意のデータのみをバックアップターゲットに移動します。その後、現在 の変更されたデータと、以前のバックアップイメージから変更されていないデータを 組み合わせて、合成バックアップイメージを作成します。バックアップホストは、より効 率のよいバックアップストリームによって、変更されたデータをメディアサーバーに送 信します。メディアサーバーは、変更されたデータと、前回のバックアップで保存さ れた残りのバックアップデータを結合します。

通常、オブジェクトのデータが変更された場合、その変更時刻 (mtime) が更新され ます。特定のクラウドオブジェクトストアベンダーは、オブジェクトのタグまたはユー ザー属性の変更に対して mtime を更新しないことがあります。 NetBackup のクラウ ドオブジェクトストアコンポーネントは、オブジェクトの変更時刻 (mtime)を考慮して、 前回のバックアップ以降に変更されたオブジェクトを識別します。さらに、タグまたは ユーザー属性も変更されているかどうかを確認し、クラウドベンダーがタグの変更に 対して mtime を更新できないことを考慮する必要があります。

必要に応じて、「クイックオブジェクト変更スキャン (Quick object change scan)]オ プションを選択して、オブジェクトタグのチェックをスキップします。初回の作成後に オブジェクトタグが変更されないアプリケーション環境では、このオプションを使用し てこれらのチェックをスキップして、バックアップ速度を大幅に向上させることができ ます。

このオプションを有効にすると、前回のバックアップ以降のオブジェクトタグの比較が スキップされるため、アクセラレータのオブジェクト変更の識別が高速化されます。た だし、このオプションを使用すると、最後のバックアップ以降にデータの変更がなく、 タグのみが変更されたオブジェクトをバックアップできません。

この機能は、動的マルチストリームでのみ機能します。このオプションを使用する前 に、バックアップ用の一時ストレージ領域を構成する必要があります。p.18の「一時 的なステージング場所の構成しを参照してください。

- **12** クライアント側の重複排除オプションから「すべてのクライアントで無効 (Disable for all clients)]オプションを選択します。NetBackup クラウドオブジェクトストアの保護 では、バックアップホストがクライアントとして使用されます。
- 13 [キーワード句 (Keyword phrase)]属性は、NetBackup がポリシーに基づくすべて のバックアップまたはアーカイブに関連付けられる句です。キーワード句がサポート されているのは、Windows および UNIX クライアントインターフェースだけです。

クライアントは複数のポリシーに同じキーワード句を使用できます。同じキーワード句 を使用することで、複数の関連するポリシーのバックアップを結び付けることができま す。たとえば、別々のポリシーを必要としながらも類似のデータが含まれている複数 のクライアントのバックアップに、キーワード句「legal department documents」を使 用します。

このキーワード句の最大長は128文字です。空白やピリオドを含め、すべての印字 可能な (printable) 文字 (ASCII) を使用できます。 デフォルトでは、キーワード句は 空白です。

## ポリシーのスケジュール属性の作成

このトピックでは、クラウドオブジェクトストアポリシーの特定のスケジュールプロパティを設 定する方法について説明します。スケジュールプロパティは、ユーザー固有のバックアッ プ戦略やシステム構成によって異なります。他のスケジュールプロパティについて詳しく は、『NetBackup 管理者ガイド Vol. 1』を参照してください。

#### スケジュールを作成するには:

- 左側で、「保護 (Protection)]の下の「ポリシー (Policies)]をクリックします。「スケ ジュール (Schedules)]タブをクリックします。[バックアップスケジュール (Backup schedules)]で、[追加 (Add)]をクリックします。[属性 (Attributes)]タブをクリックし ます。
- **2** [属性 (Attributes)]タブの[名前 (Name)]フィールドに、スケジュールの名前を入力 します。
- **3** [バックアップ形式 (Type of backup)]を選択します。
  - 完全バックアップ (Full Backup): すべてのデータオブジェクトとログが含まれる オブジェクトの完全なバックアップ。
  - 差分増分バックアップ (Differential Incremental Backup): 前回のバックアップ 以降に変更されたブロックのバックアップ。差分増分バックアップを設定する場 合は、完全バックアップも設定する必要があります。
  - 累積増分バックアップ:前回の完全バックアップ以降に変更されたオブジェクトを すべてバックアップします。バックアップが一度も行われていない場合、すべて のオブジェクトのバックアップが行われます。

- このポリシーの NetBackup アクセラレータを有効にするには、「アクセラレータ強制 再スキャン (Accelerator forced rescan)]オプションを選択します。このオプションを 使用すると、バックアップ時に各オブジェクトの内容のチェックサムが作成されます。 このチェックサムを使用して変更箇所を検出できます。次回のアクセラレータバック アップの新たな基準を確立することで、セーフティネットの役割を果たします。
- 5 [ポリシーストレージの選択を上書きする (Override policy storage selection)] 属性 は次のように機能します。
  - 無効 (Disabled): ポリシーの「属性 (Attributes)]タブで指定された「ポリシースト レージ (Policy storage)]を使用するようにスケジュールに指示します。
  - 有効 (Enabled): ポリシーの「属性 (Attributes)]タブで指定された「ポリシースト レージ (Policy storage)]を上書きするようにスケジュールに指示します。 以前に構成されたストレージユニットとストレージライフサイクルポリシーのリストか らのストレージを選択します。リストが空なら、ストレージは構成されていません。
- 「ポリシーボリュームプールを上書きする (Override policy volume pool) ]属性は次 のように機能します。
  - 無効 (Disabled): ポリシーの[属性 (Attribute)]タブで[ポリシーボリュームプー ル (Policy volume pool)]として指定されたボリュームプールを使用するようにス ケジュールに指示します。ポリシーのボリュームプールが指定されていない場合、 デフォルトで NetBackup が使用されます。
  - 有効 (Enabled): ポリシーの[属性 (Attribute)]タブで[ポリシーボリュームプール (Policy volume pool)]として指定されたボリュームプールを上書きするようにス ケジュールに指示します。構成済みのボリュームプールのリストからボリューム プールを選択します。
- 7 [メディア所有者を上書きする (Override media owner)]の選択属性は次のように 機能します。
  - 無効 (Disabled): ポリシーの「属性 (Attribute)]タブで「メディア所有者 (Media owner)]として指定されたメディア所有者を使用するようにスケジュールに指示 します。
  - 有効 (Enabled): ポリシーの[属性 (Attribute)]タブで[メディア所有者 (Media owner)]として指定されたメディア所有者を上書きするようにスケジュールに指示 します。
    - リストから新しいメディア所有者を選択します。
    - 任意 (Any)。 NetBackup によって、メディアサーバーまたはサーバーグループのいずれ かからメディア所有者が選択されます。
    - なし (None)。

メディアに書き込みを行うメディアサーバーをそのメディアの所有者として指 定します。メディアサーバーを明示的に指定しなくても、メディアサーバーが メディアを所有するように設定されます。

- 「スケジュール形式 (Schedule type)]で、「カレンダー (Calendar)]または「間隔 (Frequency)]を選択します。
  - カレンダー (Calendar): カレンダーベースのスケジュールにより、カレンダー ビューに基づいてジョブスケジュールを作成できます。 [カレンダー (Calendar)] を選択して[含める日 (Include dates)]タブを表示します。 「実行日後の再試行を許可する (Retries allowed after run dav)]を有効にする と、バックアップが正常に完了するまで、NetBackup によってスケジュールが試 行されます。この属性を有効にした場合、指定した実行日以降もスケジュールの 実行が試行されます。
  - 間隔 (Frequency): [間隔 (Frequency)]属性を使用すると、スケジュールされた 作業が正常に完了してから次の作業が試行されるまでの間隔を指定できます。 たとえば、1週間に1回の間隔で完全バックアップを行うスケジュールを設定す ると想定します。月曜日にすべてのクライアントの完全バックアップを正常に完了 した場合、次の月曜日までこのスケジュールによる別のバックアップが試行され ません。

間隔を設定するには、リストから間隔の値を選択します。間隔は秒、分、時間、 日、または週単位で指定できます。

- バックアップの[保持 (Retention)]期間を指定します。この属性は NetBackup が バックアップを保持する期間を指定します。保持期間を設定するには、リストから期 間(またはレベル)を選択します。保持期間が満了すると、期限が切れたバックアッ プの情報が削除されます。バックアップの期限が切れると、そのバックアップ内のオ ブジェクトをリストアに利用できなくなります。たとえば、保持期間が2週間の場合、 そのスケジュールによって行われたバックアップのデータをリストアできるのは、バッ クアップ後2週間だけです。
- **10** [メディアの多重化 (Media multiplexing)] 属性は、NetBackup で任意のドライブ上 に多重化できる、スケジュールのジョブの最大数を指定します。多重化とは、1 台ま たは複数のクライアントから1つのドライブに並列して複数のバックアップジョブを送 信し、バックアップをメディア上に多重化することです。
  - 1 から 32 の数値を指定します。1 を指定すると、多重化されません。スケジュール が次回実行されるときに変更が有効になります。
- 11 [追加 (Add)]をクリックして属性を追加するか、[追加してさらに追加 (Add and add another)]をクリックして別のスケジュールに別の属性セットを追加します。

## 開始時間帯の構成

「開始時間帯 (Start window) ]タブは、スケジュールの使用時に NetBackup でジョブを 開始できる期間を設定するための制御を提供します。この期間を時間帯と呼びます。ジョ ブを完了するために必要な要件を満たすように、時間帯を構成します。

たとえば、異なる複数の時間帯を作成します。

- 毎日特定の期間、バックアップを開始できる時間帯。
- 1週間いつでもバックアップを開始できる時間帯。

### ポリシースケジュールでの時間帯の追加、変更、削除

時間帯を追加、変更、または削除するには、次のいずれかの手順を使用します。

#### 開始時間帯を構成するには:

- 左側で、[保護 (Protection)]の下の[ポリシー (Policies)]をクリックします。[スケ ジュール (Schedules)]タブをクリックします。[バックアップスケジュール (Backup schedules)]で、[追加 (Add)]をクリックします。[開始時間帯 (Start Window)]タブ をクリックします。
- **2** 時間帯の開始を指定するには、次の操作を実行します。

時間テーブルでカーソルをドラッグします。

その時間帯を開始する日時をクリックし、それ を終了する日時までドラッグします。

ダイアログボックスの設定を使用します。

- [開始日 (Start day)]フィールドで、時間 帯を開始する最初の日を選択します。
- 「開始時刻 (Start time)]フィールドで、時 間帯の開始時刻を選択します。
- 3 時間帯の終了を指定するには、次のいずれかの操作を実行します。

時間テーブルでカーソルをドラッグします。

その時間帯を開始する日時をクリックし、それ を終了する日時までドラッグします。

時間帯の期間を入力します。

「期間 (日 時:分) (Duration (days hours: minutes))]フィールドに期間を入力します。

時間帯の終わりを指定します。

- [終了曜日 (End day)]リストで日を選択し ます。
- 「終了時刻 (End time)]フィールドで時間 を選択します。

時間帯は、スケジュール表示にバーで表示されます。

ポリシー内のすべてのクライアントのバックアップが完了できるように、十分な時間を 指定します。

また、NetBackup 以外の要因でスケジュールの開始が遅れる場合のために、スケ ジュールに時間的余裕もとっておきます。(たとえば、利用不能なデバイスが原因で 遅延が発生します)。 そうしないと、一部のバックアップが開始されない可能性があり ます。

4 必要に応じて、次のいずれかを実行します。

[削除 (Delete)]をクリックします。 選択した時間帯を削除します。

[消去 (Clear)]をクリックします。 スケジュール表示からすべての時間帯を削除

します。

選択した時間帯を週全体にレプリケートしま [複製 (Duplicate)]をクリックします。

[元に戻す (Undo)]をクリックします。 最後の操作を取り消します。

5 次のいずれかを実行します。

> [追加 (Add)]をクリックします。 時間帯を保存し、ダイアログボックスを開いた

> > ままにする場合。

[追加してさらに追加 (Add and add

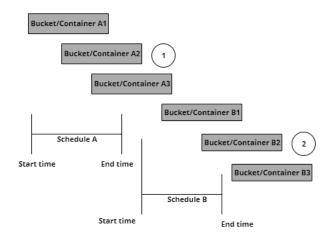
another) をクリックします。

時間帯を保存し、別の時間帯を追加する場

合。

### スケジュールの期間の例

この例では、2つの完全バックアップスケジュールにスケジュールの期間が与える影響を 示します。スケジュール B の開始時刻が、前のスケジュール A の終了時刻の少し後に 設定されています。どちらのスケジュールにも、バックアップが予定されている3つのバ ケット/コンテナが含まれています。



図は次の点を示しています。

ポイント 1

バケット/コンテナ A3 はスケジュール A の時間 帯内に開始しますが、スケジュールBの開始時 刻の後まで完了しません。ただし、バックアップ が実行されている間に時間帯が終了しても、バ ケット/コンテナ A3 は完了するまで実行されま す。スケジュール B のバケット/コンテナ B1 は、 バケット/コンテナ A3 が完了するとすぐに開始さ れます。

ポイント2

スケジュール A により、スケジュール B のすべ てのバケット/コンテナをバックアップするための 十分な時間が残されません。その結果、時間帯 が終了したため、バケット/コンテナB3は開始で きません。バケット/コンテナ B3 は、次にスケ ジュール B が実行されるときまで待機する必要 があります。

## 除外日の構成

バックアップポリシーのスケジュールから特定の日付を除外するには、[除外日 (Exclude dates) ]タブを使用します。日付がスケジュールから除外されると、その日にジョブは実行 されません。タブには連続した3カ月のカレンダーが表示されます。表示される最初の 月または年を変更するには、カレンダー上部のリストを使用します。

#### スケジュールから日付を除外するには:

- 左側で、「保護 (Protection)]の下の「ポリシー (Policies)]をクリックします。「スケ ジュール (Schedules)]タブをクリックします。[バックアップスケジュール (Backup schedules)]で、「追加 (Add)]をクリックします。「除外日 (Exclude dates)]タブをク リックします。
- 2 次のいずれか、または複数の方法を使用して、除外する日付を指定します。
  - 除外する曜日を3カ月カレンダーで選択します。月または年を変更するには、 カレンダーの上部にあるドロップダウンリストを使用します。
  - [曜日指定 (Recurring week days)]を設定するには:
    - 毎年の毎月のすべての曜日を選択するには、[すべて設定(Set all)]をクリッ クします。
    - 既存のすべての選択を削除するには、[すべてクリア (Clear all)]をクリックし ます。
    - 毎月の特定の曜日を除外するように選択するには、マトリックスのボックスに チェックマークを入れます。
    - 毎月の特定の曜日を除外するには、曜日の列へッダーをクリックします。
    - 毎月の特定の週を除外するには、[1番目(1st)]、[2番目(2nd)]、[3番目 (3rd)]、[4番目(4th)]、または[最終週(Last)]の行ラベルをクリックします。
  - [日付指定 (Recurring days of the month)]を設定するには:
    - 毎月のすべての日付を選択するには、「すべてを設定 (Set All)]をクリックし ます。
    - 既存のすべての選択を削除するには、「すべてクリア (Clear all)]をクリックし
    - 毎月の特定の曜日を除外するように選択するには、マトリックスのボックスに チェックマークを入れます。
    - 毎月の最終日を除外するには、「最終日 (Last Day) 「をクリックします。
  - [特定日指定 (Specific dates)]を設定するには:
    - [新規 (New)]をクリックします。ダイアログボックスに月、日および年を入力 します。 その日付が[特定日指定 (Specific dates)]リストに表示されます。
    - 目付を削除するには、リストの目付を選択します。「削除 (Delete)]をクリック します。
- [追加 (Add)]をクリックして変更を保存します。

## 含める日の構成

「含める日 (Include dates)]タブは「スケジュールの追加 (Add schedule)]または「スケ ジュールの変更 (Edit schedule)]タブに表示されます。タブを表示するには、「属性 (Attributes)]タブで「スケジュール形式 (Schedule type)]として「カレンダー (Calendar)] オプションを選択する必要があります。カレンダーを基準としてスケジュールを設定する と、作業の実行日付を決定するときに、複数の実行日付オプションを指定できます。

タブには連続した3カ月のカレンダーが表示されます。表示される最初の月または年を 変更するには、カレンダー上部のリストを使用します。

## [クラウドオブジェクト (Cloud objects)]タブの構成

「クラウドオブジェクト(Cloud objects) 「タブでは、クラウドリソースに接続して目的のバケッ ト内のオブジェクトを保護するために使用するクラウドオブジェクトストアアカウントを選択 できます。NetBackup では、ポリシーを使用して保護するバケット/コンテナ、およびオブ ジェクトを個別に選択できます。問い合わせを使用することで、保護する項目をインテリ ジェントにフィルタ処理したり選択したりできます。

NetBackup は、ポリシーごとに 1 つのバックアップホストまたはスケールアウトサーバー をサポートします。したがって、負荷を分散するには複数のポリシーを作成する必要があ ります。クエリーを使用すると、複数のバックアップホストまたはスケールアウトサーバー間 でバックアップされるバケットまたはオブジェクトの負荷を二分割できます。

#### クラウドオブジェクトを構成するには:

- [クラウドオブジェクトストアアカウント (Cloud object store account)]と[ホスト(Host)] を選択します。アクセス権のあるアカウントとバックアップホストの一覧を表示できま す。アカウントにスケールアウトサーバーを使用する場合、「ホスト(Host)]フィールド は無効になります。ポリシーの作成時にスケールアウトサーバーを変更することはで きません。
- 2 (オプション) 「動的マルチストリームを許可する (Allow dynamic multi-streaming)] オプションを選択すると、NetBackupは、各バケットまたはコンテナの自動バックアッ プを並列実行の複数のストリームに分割できます。このオプションを使用すると、保 護対象のバケットまたはコンテナのバックアップ時間を大幅に短縮できます。

この[バケット/コンテナあたりの最大ストリーム数 (Maximum number of streams per bucket/container)]フィールドで、1から64までの数を指定します。デフォルト値は 8です。

ポリシーに対して選択されたストレージユニットで許可される並列実行ジョブの最大 数が、ポリシーに対して実行されているストリームの合計数より少ない場合、一部の ストリームはキューに投入される場合があります。最適なパフォーマンスを得るため に、選択したストレージで許可される[最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent iobs)]プロパティを、ポリシーが処理すると予想されるストリームの合計数より大きく 保ちます。ストレージの[最大並列実行ジョブ数 (Maximum concurrent jobs)]の最 小値は64である必要があります。

必要に応じて、一時的なステージング場所のパスを指定するか、デフォルトパスを使 用します。デフォルトパスを使用するには、このフィールドは空のままでかまいませ ん。p.18 の「一時的なステージング場所の構成」を参照してください。

メモ: 動的マルチストリームを有効にすると、選択したすべてのバケットとコンテナが 完全にバックアップされます。選択したバケットまたはコンテナの問い合わせは定義 できません。

- バケットまたはコンテナを追加するには、「バケット/コンテナ (Buckets/Containers) テーブルの近くにある[追加 (Add)]をクリックします。[バケットまたはコンテナの追 加 (Add bucket/containers)]ダイアログで、次のいずれかを実行してバケットまたは コンテナを追加します。
  - 特定のコンテナを追加するには、[バケット/コンテナ名 (Bucket/Container name)] フィールドに名前を入力し、[追加 (Add)]をクリックします。
  - 「バケット/コンテナ (Bucket/Containers)]テーブルからバケットまたはコンテナを 1つ以上選択し、「追加 (Add)]をクリックします。テーブル上部の検索ボックスを 使用して、リストをフィルタ処理できます。

クラウドオブジェクトストアアカウントのクレデンシャルにバケットを一覧表示する権限 がない場合、バケットリストは空のままです。ただし、バケットは手動で追加できます。

[クラウドオブジェクト (Cloud objects)]タブで、[バケット/コンテナ (Buckets/Containers)]テーブルの任意のバケット/コンテナ名の行にある[削除 (Remove)]をクリックして、ポリシーから削除します。検索ボックスにキーワードを入 力して、テーブルをフィルタ処理します。

- 選択したバケットまたはコンテナに問い合わせを追加するには、「問い合わせ (Queries)]で[問い合わせの追加 (Add query)]をクリックします。
- **5** 問い合わせの名前を入力し、問い合わせを使用してフィルタ処理するバケットを選 択します。
- [オブジェクト/BLOB を選択 (Select objects/blobs)]テーブルで[選択されたバケッ ト/コンテナ内にあるすべてのオブジェクト/BLOB を含める (Include all objects/blobs in the selected buckets/containers)]オプションを選択して 1 つ以上のバケット全 体をバックアップします。
- [問い合わせなしのバケット (Buckets with no gueries)]で、問い合わせを追加する 7 バケットまたはコンテナを選択します。バケットですべての問い合わせを含めることが 事前に選択されている場合、そのバケットはこのリストには表示されません。 条件ま たはタグ条件を追加するには、[条件の追加 (Add condition)]または[タグ条件の 追加 (Add Tag condition)]をクリックします。 詳しくはそれぞれ、p.71 の「条件の追 加」を参照してください。およびp.72 の「タグ条件の追加」を参照してください。 を参照してください。

## 条件の追加

NetBackupでは、インテリジェントな問い合わせを使用して、バケットまたはコンテナ内の バックアップオブジェクト/コンテナを選択的にバックアップできます。条件またはタグ条件 を追加して、バックアップするバケットまたはコンテナ内のオブジェクト/BLOBを選択でき ます。

動的マルチストリームを有効にすると、選択したすべてのバケットとコンテナが完全にバッ クアップされます。選択したバケットまたはコンテナの問い合わせは定義できません。

#### 条件を追加するには:

- ポリシーの作成時に、[クラウドオブジェクト (Cloud objects)]タブの[問い合わせ (Queries)]で[問い合わせの追加 (Add query)]をクリックします。
- [問い合わせの追加 (Add a query)]ダイアログで、問い合わせの名前を入力し、問 い合わせを適用するバケットを選択します。バケットのリストには、すべてのオブジェ クトを含めるよう選択されていないバケットのみが表示されます。

メモ: 問い合わせの編集中に、すべてのオブジェクトを含めるよう選択されたバケッ トを表示できますが、編集オプションが無効になっています。

「問い合わせ (Queries)]テーブルには、追加した問い合わせが表示されます。「問 い合わせ名 (Query name)]と「問い合わせ (Queries)]列の値を使用して、問い合 わせを検索できます。「問い合わせ(Queries)]列の値には、「選択されたバケット/コ ンテナ内にあるすべてのオブジェクト/BLOB を含める (Include all objects/blobs in the selected buckets/containers) オプションを選択した問い合わせは含まれませ No.

- 選択したバケット内のすべてのオブジェクトをバックアップするには、「選択したバケッ 3 トのオブジェクトをすべて含める (Include all objects in the selected buckets)]オ プションを選択します。
- 条件を追加するには、[条件の追加 (Add condition)]をクリックします。 接頭辞またはオブジェクトのいずれかを使用して条件を設定できます。同じ問い合 わせに接頭辞とオブジェクトの両方は使用できません。条件に空のフィールドを残さ ないでください。
- 5 ドロップダウンから「接頭辞 (prefix)]または「オブジェクト (object)]を選択し、テキス トフィールドに値を入力します。[条件 (Condition)]をクリックして、別の条件を追加 します。ブール演算子 OR で条件を結合できます。
- [追加 (Add)]をクリックして条件を保存します。

## タグ条件の追加

タグ条件を追加してキーと値のペアやブール条件を使用することで、バックアップするオ ブジェクトまたは BLOB を選択できます。

この機能は、Azure Data Lake Storage プロバイダおよび Azure Data Lake Storage Government プロバイダでは利用できません。

#### タグ条件を追加するには:

- ポリシーの作成時に、[クラウドオブジェクト (Cloud objects)]タブの[問い合わせ (Queries)]で[問い合わせの追加 (Add query)]をクリックします。
- 2 [問い合わせの追加 (Add a query)]ダイアログで、問い合わせの名前を入力し、問 い合わせを適用するバケットを選択します。バケットのリストには、すべてのオブジェ クトを含めるよう選択されていないバケットのみが表示されます。
- 選択したバケット内のすべてのオブジェクトをバックアップするには、「選択したバケッ トのオブジェクトをすべて含める (Include all objects in the selected buckets)]オ プションを選択します。
- **4** タグ条件を追加するには、「タグ条件の追加 (Add Tag Condition)]をクリックします。
- **5** [9/7+-(Tag Key)]と[9/7/0 fine (Tag Value)]の値を入力して条件を作成します。 ブール演算子 AND は値を結合します。NetBackup はキーと値のペアが一致する オブジェクトをバックアップします。
- **6** 条件を追加するには、[タグ条件 (Tag condition)]をクリックします。AND または OR ブールパラメータを使用してタグ条件を接続できます。
- [追加 (Add)]をクリックして条件を保存します。 7

### 条件とタグ条件の例

条件とタグ条件の使用方法の例を次に示します。

コンテナまたはバケットに、次のファイルまたはディレクトリが存在するとします。

- 次の BLOB は「Project」:「HR」タグでタグ付けされます
  - OrganizationData/Hr/resumes/resume1\_selected.pdf
  - OrganizationData/Hr/resumes/resume2 rejected.pdf
  - OrganizationData/Hr/resumes/resume3\_noupdate.pdf
- 次の BLOB は「Project」:「Finance」タグ値でタグ付けされます
  - OrganizationData/Fin/accounts/account1/records1.txt
  - OrganizationData/Fin/accounts/account2/records2.txt
  - OrganizationData/Fin/accounts/account3/records3.txt
  - OrganizationData/Fin/accounts/monthly expenses/Jul2022.rec
  - OrganizationData/Fin/accounts/monthly expenses/Aug2022.rec
- 次の BLOB は「Project」:「Security」でタグ付けされます
  - BLOB Getepass.pdf: 「TypeOfData」:「ID Cards」というもう 1 つのタグが存在 するため、これは2つのタグ (Security とID Cards) でタグ付けされます。

- OrganizationData/newJoinees/tempPassesList.xls
- 次の BLOB は「Project」:「Environment」でタグ付けされます
  - EnvironmentContribution.xls
  - NewPlantedTrees.xls

#### 接頭辞条件の例:

■ ケース 1: OrganizationData から、状態 (採用、不採用など) に関係なくすべての 履歴書をバックアップするには、次の問い合わせを追加します。

prefix Equal to OrganizationData/Hr/resumes/resume 結果: OrganizationData/Hr/resumes/resume で始まるすべてのレコードがバッ クアップされます。

■ ケース 2: Fin と HR からすべての履歴書とレコードをバックアップするには、次のい ずれかの問い合わせを追加します。

prefix Equal to OrganizationData/Hr/resumes/resume または

prefix Equal to OrganizationData/Fin/accounts/account1/rec

メモ: 複数の接頭辞を OR 条件で追加できます。

結果: OrganizationData/Hr/resumes/resume または OrganizationData/Fin/accounts/account1/rec で始まるすべてのレコードがバッ

クアップされます。

オブジェクト条件の例:

特定のオブジェクトまたは BLOB をバックアップするには、次の問い合わせを追加しま す。

object Equal to

OrganizationData/Fin/accounts/monthly expenses/Jul2022.rec

結果: Jul 2022. rec という名前の BLOB のみが選択されます。

#### タグ条件の例:

■ ケース 1: 「Project」: 「Finance」でタグ付けされたすべての BLOB をバックアップす るには、次の問い合わせを追加します。

tagKey Equal to 'Project' and tagVal Equal to 'Finance'

結果:「Project」=「Finance」でタグ付けされたすべてのオブジェクトまたは BLOB が 選択されます。

■ ケース 2: プロジェクト Finance または Security と一致するデータをバックアップする には、次の問い合わせを追加します。

tagKey Equal to 'Project' and tagValue eq 'Finance' OR tagKey Equal to 'Project' and tagValue eq 'Security'

結果: 「Project」: 「Finance」または「Project」: 「Security」でタグ付けされたすべての オブジェクトまたは BLOB が選択されます。

■ ケース 3: 「Project」:「Security」かつ「TypeOfData」:「ID Cards」のデータをバック アップするには、次の問い合わせを追加します。

(tagKey Equal to 'Project' and tagValue Equal to 'Security') AND (tagKey Equal to 'TypeOfData' and tagValue Equal to 'ID Cards')

結果: タグ「Project」:「Security」かつ「TypeOfData」:「ID Cards」のデータが選択さ れます。

### クラウドオブジェクトストアポリシーの管理

ポリシーを追加、編集、削除、コピー、および無効化できます。ポリシーの手動バックアッ プを実行することもできます。

#### クラウドオブジェクトストアポリシーの表示

- 左側で「ポリシー (Policies) 「をクリックします。表示する権限を持っているすべての ポリシーが表示されます。
- 2 クラウドオブジェクトストアポリシーのテーブルをフィルタ処理するには、フィルタアイ コンをクリックして[Cloud-Object-Store]を選択します。

ポリシーを検索するには、テーブルの上部にある検索ボックスを使用します。

クラウドオブジェクトストアポリシーを編集するには、ポリシーを選択します。「編集(Edit) をクリックします。

p.57 の「バックアップポリシーの作成」を参照してください。

### ポリシーのコピー

ポリシーをコピーすると、類似したポリシー属性、スケジュール、クラウドオブジェクトをポリ シー間で再利用できます。また、ポリシーをコピーして複雑なクエリーを再利用して、時間 を節約することもできます。

#### ポリシーをコピーするには:

- 1 左側で「ポリシー (Policies)]をクリックします。表示する権限を持っているすべての ポリシーが[ポリシー (Policies)]タブに表示されます。
- コピーするポリシーの行にある省略記号メニュー(3つのドット)をクリックします。「ポ リシーのコピー (Copy policy)]をクリックします。

または、ポリシーの行のオプションを選択し、テーブルの上部にある「ポリシーのコ ピー (Copy policy)]をクリックします。

- [ポリシーのコピー (Copy policy)]ダイアログボックスで、必要に応じて、[コピーす るポリシー (Policy to copy)]フィールドのポリシー名を変更します。
- [新規ポリシー (New policy)]フィールドに新しいポリシーの名前を入力します。
- [コピー (Copy)]をクリックしてコピーを開始します。

### ポリシーの無効化または削除

ポリシーを無効化すると、次の影響を受けます。

- 無効化されたポリシーに対して手動バックアップを実行することはできません。
- 無効化されたポリシーのスケジュールバックアップはトリガされません。
- 編集、コピー、削除などの操作は正常に機能します。
- 無効化されたポリシーをコピーすると、無効状態の新しいポリシーが作成されます。

ポリシーを削除すると、そのポリシーで構成されたスケジュールバックアップは行われませ ん。

#### ポリシーを無効化または削除するには:

- 左側で「ポリシー (Policies) ]をクリックします。表示する権限を持っているすべての ポリシーが[ポリシー (Policies)]タブに表示されます。
- コピーするポリシーの行にある省略記号メニュー (3 つのドット)をクリックします。必 要に応じて[無効化 (Deactivate)]または[削除 (Delete)]をクリックします。

または、ポリシーの行のオプションを選択し、テーブルの上部にある「無効化 (Deactivate)]または[編集 (Edit)]を必要に応じてクリックします。

ポリシーはすぐに無効になります。ポリシーを再度アクティブ化するには、無効化さ れたポリシーの行にある省略記号メニュー (3 つのドット)をクリックし、[有効化 (Activate)]をクリックします。

ポリシーを削除する場合は、確認ボックスの[削除 (Delete)]をクリックします。

### 資産の手動バックアップ

ポリシーによって実行されるスケジュールバックアップとは別に、必要に応じてポリシーに 対してアドホックの手動バックアップを実行できます。

#### 手動バックアップを実行する方法

- 左側で[ポリシー (Policies)]をクリックします。表示する権限を持っているすべての ポリシーが[ポリシー (Policies)]タブに表示されます。
- **2** バックアップを実行するポリシーの行にある省略記号メニュー (3 つのドット) をクリッ クします。[手動バックアップ (Manual backup)]をクリックします。 または、ポリシーの行のオプションを選択し、テーブルの上部にある[手動バックアッ
- **3** [手動バックアップ (Manual backup)]ダイアログボックスで、バックアップのスケジュー ルを選択します。ポリシーで定義されているスケジュールを確認できます。
- 4 バックアップするクライアントを1つ以上選択します。何も選択しないと、すべてのク ライアントがバックアップされます。
- **5** 「OK ]をクリックして、バックアップを開始します。

プ (Manual backup)]をクリックします。

# クラウドオブジェクトストア資 産のリカバリ

この章では以下の項目について説明しています。

- クラウドオブジェクトストアのオブジェクトをリカバリするための前提条件
- ┛ クラウドオブジェクトの保持プロパティの構成
- クラウドオブジェクトストア資産のリカバリ

# クラウドオブジェクトストアのオブジェクトをリカバリするための前提条件

リカバリを開始する前に、以下の条件が満たされていることを確認してください。

- リカバリに使用する宛先バケットまたはコンテナについての情報を手元に用意します。
- プライマリサーバーで、「クライアント接続のタイムアウト (Client connect timeout)] パラメータと[クライアントの読み込みタイムアウト (Client read timeout)] パラメータを 3,600 秒に設定していることを確認します。これらのパラメータは、[ホストプロパティ (Host properties)] で設定できます。
  - 左側で[ホスト (Hosts)]をクリックし、その後[ホストプロパティ (Host properties)] をクリックします。
  - プライマリサーバーを選択し、[プライマリサーバーの編集 (Edit primary server)] をクリックします。
  - 左側の[タイムアウト (Timeout)]をクリックし、パラメータ[クライアント接続のタイムアウト (Client connect timeout)]と[クライアントの読み込みタイムアウト (Client read timeout)]の値を 3,600 秒として入力します。[保存 (Save)]をクリックします。

詳しくは、『NetBackup Web UI 管理者ガイド』を参照してください。

- リカバリするオブジェクトを選択します。選択したイメージからすべてのオブジェクトま たは BLOB を選択して、オブジェクトをリカバリできます。または、個々のオブジェクト を選択するか、一連のフォルダのすべてのオブジェクト、または一連の接頭辞に一致 するすべてのオブジェクトを選択します。
- バケット、コンテナ、およびオブジェクト/BLOB にアクセスするための、有効なクラウド オブジェクトストアアカウントが必要です。アカウントの作成時に、クラウドオブジェクト ストアアカウントに関連する情報を NetBackup に追加できます。リストアに必要な権 限は、バックアップに必要な権限とは異なります。必要な場合は、リカバリ用に別のク ラウドオブジェクトストアアカウントを作成できます。
- クラウドオブジェクトストアアカウントとアクセスホストを表示および選択する権限がある ことを確認します。ポリシーのリカバリホストを選択できるようにするには、「クラウドオブ ジェクト (Cloud objects)]タブを使用します。
- 必要な場合は、クラウドオブジェクトストアアカウントの検証に使用されるリカバリホスト とは異なるリカバリホストを使用できます。新しいリカバリホストで必要なポートが開か れていること、およびバックアップホストまたはスケールアウトサーバーからクラウドプ ロバイダエンドポイントへの REST API 呼び出しを使用した通信用に構成されている ことを確認してください。
- スループットを向上させるために複数のリストアジョブを並行して開始することを計画 できます。リカバリするオブジェクトは、個々のオブジェクトで、またはフォルダや接頭 辞を使用して選択できます。

### クラウドオブジェクトの保持プロパティの構成

NetBackup 10.3 以降、オブジェクトロック機能を使用すると、元のオブジェクトロックプロ パティを保持し、オブジェクトロックプロパティをカスタマイズするオプションも使用できま す。リストアされたオブジェクトにオブジェクトロックプロパティを適用すると、保持期間が 終了するかリーガルホールドが解除されるまで、リストアされたオブジェクトは削除できま せん。オブジェクトロックと保持プロパティのバックアップを使うために、ポリシーの作成お よびバックアップ中に構成する必要はありません。

メモ: このオプションでは、データを長期間保持するために追加のクラウドストレージコス トが発生する場合があります。オブジェクトを参照した後または別の場所にコピーした後 で、削除するデータの一時的なコピーが必要な場合は、これらのオプションを使用しない でください。

リストアされたオブジェクトにオブジェクトの保持ロックまたはリーガルホールドを適用する ため、リストア時に、組織のコンプライアンスと保持の必要条件を満たすためのオプション を複数選択できます。[リカバリオプション (Recovery options)]ページの[詳細リストアオ プション (Advanced restore options)] でオプションを選択できます。 p.80 の「クラウドオ ブジェクトストア資産のリカバリ」を参照してください。

### クラウドオブジェクトストア資産のリカバリ

クラウドオブジェクトストア資産は、元のバケットやコンテナまたは別のバケットやコンテナ にリカバリできます。また、オブジェクトごとに異なるバケットまたはコンテナにリストアする こともできます。

#### 資産をリカバリするには:

- 左側の[リカバリ (Recovery)]をクリックします。[標準リカバリ (Regular recovery)] で「リカバリの開始 (Start recovery)]をクリックします。
- 2 [基本プロパティ (Basic properties)]ページで、[ポリシー形式 (Policy type)]とし て「Cloud-Object-Store]を選択します。
- リストアする資産を選択するには、[バケット/コンテナ (Buckets/Containers)]フィー ルドをクリックします。
  - [バケット/コンテナの追加 (Add bucket/container)]ダイアログのデフォルトオプ ションでは、完了したバックアップが含まれる、利用可能なすべてのバケットまた はコンテナが表示されます。検索ボックスを使用してテーブルを検索できます。
  - 特定のバケットまたはコンテナを追加するには、「バケットまたはコンテナの詳細 の追加 (Add the bucket/container details) オプションを選択します。 Azure Data Lake の作業負荷を選択した場合は、「ファイル/ディレクトリの追加 (Add files/directories)]を選択します。

クラウドプロバイダを選択し、バケットまたはコンテナの名前と、クラウドオブジェク トストアアカウントの名前を入力します。Azure 作業負荷の場合、UI で利用可能 な場合は、ストレージアカウント名を指定します。

メモ: まれに、選択用の表に必要なバケットが見つからない場合があります。 ただ し、同じバケットが、カタログビューにバックアップ ID として表示されます。バケッ トの選択は、バックアップ ID に従ってバケット名、プロバイダ ID、クラウドオブジェ クトストアアカウント名を手動で入力することで行えます。 バックアップ ID は <プ ロバイダ ID> <クラウドアカウント名> <一意の名前> <タイムスタンプ> で構成 されます。

Azure の場合、<一意の名前>は storageaccountname.bucketname になり、 S3 プロバイダの場合は、バケット名になります。

- [追加 (Add)]をクリックし、[次へ (New)]をクリックします。 4
- 「オブジェクトの追加 (Add objects) 「ページで、リストアする期間の「開始日 (Start date)]と[終了日 (End date)]を選択します。

(オプション)イメージをフィルタするキーワード句を入力し、「適用 (Apply)]をクリック します。

- [バックアップ履歴 (Backup history)]をクリックし、[バックアップ履歴 (Backup history)]ダイアログから、リカバリに必要なイメージを選択します。[選択 (Select)]を クリックします。
- [リカバリの詳細 (Recovery details)]ページでは、オブジェクトやフォルダ、または 接頭辞を追加し、イメージをリストアする前に、選択したイメージに対してマルウェア をスキャンできます。
  - (オプション) 「オブジェクトとフォルダの追加 (Add objects and folders)]をクリッ クし、「オブジェクト/BLOB とフォルダの追加 (Add objects/blobs and folders)] ダイアログボックスから、リカバリに必要なオブジェクトを選択します。「すべての オブジェクト/BLOB とフォルダを含める (Include all objects/blobs and folders)] を選択し、利用可能なすべての資産を含めます。Azure Data Lake の作業負 荷の場合、このオプションは「すべてのファイル / ディレクトリを含める (Include all files/directories)]として利用可能です。左側のナビゲーションツリー構造を 使用して、テーブルをフィルタ処理できます。[追加 (Add)]をクリックします。 スキャンされていないイメージをリカバリ対象として選択すると、次の警告メッセー ジが表示されます。

One or more images selected for recovery are not scanned.

メモ: マルウェアに感染したイメージからリストアするには、管理者の役割または 同等の RBAC 権限が必要です。

マルウェアに感染したイメージからのリカバリについて詳しくは、『セキュリティお よび暗号化ガイド』を参照してください。

■ (オプション)[接頭辞の追加(Add prefix)]をクリックします。[接頭辞の追加(Add prefix)]ダイアログで、検索ボックスに接頭辞を入力し、関連する結果をテーブ ルに表示します。テーブルに表示されたすべての一致する接頭辞をリカバリ用 に選択するには、[追加 (Add)]をクリックします。選択した接頭辞は、選択したオ ブジェクト/BLOB の下のテーブルに表示されます。[次へ (Next)]をクリックしま す。

メモ: Cloud-Object-Store では、リカバリの一部としてのクリーンファイルリカバリ (感 染ファイルのスキップ) はサポートされていません。

- [リカバリオプション (Recovery options)] ページでは、コンテナのソースバケットにリ ストアするか、別のリストア先を使用するかを選択できます。以下に、オブジェクトの リストアのオプションを示します。
  - 元のバケットまたはコンテナにリストア (Restore to the original bucket or container): バックアップが作成されたのと同じバケットまたはコンテナにリカバリ する場合に選択します。

必要に応じて次のようにします。

- [接頭辞の追加 (Add a prefix)]フィールドに、リカバリする資産の接頭辞を 追加します。
- Azure Data Lake の作業負荷を選択した場合は、「リストアするディレクトリ (Directory to restore)]に値を入力します。
- 別のバケットまたはコンテナにリストア (Restore to a different bucket or container): バックアップが作成されたのとは別のバケットまたはコンテナにリカ バリする場合に選択します。
  - 上の一覧から、別のクラウドオブジェクトストアアカウントをリストア先として選 択できます。
  - リストア先の「バケット/コンテナ名 (Bucket/Container name)]を選択します。 元のバケットにアクセスできる異なるクラウドオブジェクトストアアカウントを使 用できます。この方法は、バックアップおよびリストア用に制限された特定の 権限を持つアカウントを作成するのにも役立ちます。この場合、元のバケット またはコンテナにリストアするために、元のバケットと同じバケットを指定でき ます。
  - 必要に応じて、「接頭辞の追加 (Add a prefix)]フィールドに、リカバリする資 産の接頭辞を追加します。
- オブジェクト/BLOB または接頭辞を別のリストア先にリストア (Restore object/blobs or prefixes to different destinations): 選択した各資産を別の場 所にリカバリする場合に選択します。
  - 一覧から、別のクラウドオブジェクトストアアカウントをリストア先として選択で きます。
  - 「オブジェクトの宛先を編集 (Edit object destination)]をクリックし、[宛先 (Destination)]と「宛先のバケット/コンテナ名 (Destination bucket/container name)]を入力します。[保存 (Save)]をクリックします。

メモ: 手順 7 で「すべてのオブジェクト/BLOB とフォルダを含める (Include all objects/blobs and folders)]を選択した場合は、[オブジェクト/BLOB または接 頭辞を別のリストア先にリストア (Restore objects/blobs or prefixes to different destinations)]オプションが無効になります。

[リカバリホスト (Recovery host)]を選択します。デフォルトでは、クラウドオブジェク トストアアカウントに関連付けられているリカバリホストが表示されます。必要に応じ て、バックアップホストを変更します。クラウドオブジェクトストアアカウントがスケール アウトサーバーを使用している場合、このフィールドは無効になります。

- 10 必要に応じて、リカバリされた資産を使用して既存のオブジェクトまたはBLOBを上 書きするには、「既存のオブジェクト/BLOB を上書き (Overwrite existing objects/blobs)]を選択します。
- 11 (任意)リストアジョブのデフォルトの優先度を上書きするには、「デフォルトの優先度 を上書きする (Override default priority)]を選択し、必要な値を割り当てます。
- **12** 「詳細リストアオプション (Advanced restore options) で、次のように指定します。
  - バックアップ済みのオブジェクトから元のオブジェクトロック属性を適用するには、 [オブジェクトの元のロックプロパティを保持する (Retain original object lock properties)]を選択します。
  - 異なるプロパティの値を変更するには、「オブジェクトのロックプロパティをカスタ マイズする (Customize object lock properties)]を選択します。[オブジェクトの ロックモード (Object lock mode)]リストから、次のように実行します。
    - Amazon またはその他の S3 作業負荷で「コンプライアンス (Compliance)] または「ガバナンス (Governance)]を選択します。
    - Azure 作業負荷で「Locked]または「Unlocked]を選択します。
    - オブジェクトロックの有効期限となる将来の日時を選択します。リカバリされた オブジェクトは、この指定した日時までロックされることに注意してください。
  - リストアされたオブジェクトに実装するには、「オブジェクトのロックのリーガルホー ルドの状態 (Object lock legal hold status)]を選択します。

p.79 の 「クラウドオブジェクトの保持プロパティの構成」 を参照してください。

[詳細リストアオプション (Advanced restore options)]は、Azure Data Lake の作 業負荷には適用できません。

- 13 「確認 (Review) 「ページで、すべての選択項目の概要を確認し、次をクリックします。
  - [リカバリの開始 (Start recovery)] または

アクティビティモニターでリストアジョブの進行状況を確認できます。

# 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。

- エラー 5541: バックアップを取得できません。 指定されたステージング場所に十分な 領域がありません
- エラー 5537: バックアップに失敗しました: ダウンロードステージングパスに不正な読み取り/書き込み権限が指定されています。
- エラー 5538: バックアップを実行できません。 ダウンロードステージングパスに誤った 所有権が指定されています。
- バージョン 10.5 および 11 にアップグレードした後、初回の完全バックアップ時のアクセラレーションが低下する
- バックアップ後、shmフォルダと共有メモリ内の一部のファイルがクリーンアップされない
- NetBackup バージョン 10.5 にアップグレードした後、古いポリシーついて、ポリシーのコピー、有効化、および無効化が失敗することがある
- バックアップがデフォルトのストリーム数で失敗し「NetBackup COSP プロセスの開始 に失敗しました (Failed to start NetBackup COSP process)」というエラーが返される
- スケールアウトサーバーまたは Snapshot Manager をバックアップホストとして選択した後、バックアップが失敗する
- コンテンツが GZIP としてエンコードされているオブジェクトの GCP ストレージでバックアップが失敗するか、部分的に成功する。
- 元のバケットリカバリオプションのリカバリが開始されたが、ジョブがエラー **3601** で失敗する
- リカバリジョブが開始しない

- リストアが失敗しました: 「エラー bpbrm (PID=3899) クライアントのリストア 終了状態40: ネットワーク接続が切断されました (Error bpbrm (PID=3899) client restore EXIT STATUS 40: network connection broken)」
- 元の場所にある既存のオブジェクトを上書きした後にアクセス層プロパティがリストア されない
- 複数のタグがある OR クエリーに対する Azure でのアクセラレータ最適化の低下
- バックアップが失敗し、ドット (.) を含む Amazon S3 バケット名で証明書エラーが表示される
- タグキーの名前または値のタグクエリーにスペースが含まれていると**Azure** バックアップジョブが失敗する。
- クラウドオブジェクトストアアカウントでエラーが発生した
- ポリシーの選択中にバケットの一覧が空になる
- 既存の領域を選択すると Cloudian で 2 番目のアカウントの作成が失敗する
- 2825 未完了のリストア操作によりリストアに失敗した
- [クラウドオブジェクト (Cloud objects)]タブでバケットを追加すると、クラウドプロバイダのバケットの一覧表示に失敗する
- クラウドストアアカウントがターゲットドメインに追加されていない場合、ターゲットドメインで AIR インポートイメージのリストアが失敗する
- バックアップホストまたはストレージサーバーのバージョン 10.3 で旧バージョンのメディアサーバーを使用すると Azure Data Lake に対するバックアップが失敗する
- Azure Data Lake でバックアップが部分的に失敗する: エラー nbpem (pid=16018) クライアントのバックアップ (Error nbpem (pid=16018) backup of client)
- Azure データレイクのリカバリが失敗する:「パスが深すぎるため、この操作は許可されません (This operation is not permitted as the path is too deep)」
- 空のディレクトリが Azure Data Lake でバックアップされない
- リカバリエラー:「代替ディレクトリの場所が無効です。(Invalid alternate directory location.) 文字列は、1,025 文字より短い有効な文字で指定する必要があります。
  (You must specify a string with length less than 1025 valid characters.)」
- リカバリエラー: 「無効なパラメータが指定されました (Invalid parameter specified)」
- リストアが失敗する:「COSP 操作を実行できません。次のオブジェクトをスキップしています: [/testdata/FxtZMidEdTK] (Cannot perform the COSP operation, skipping the object: [/testdata/FxtZMidEdTK])」

- 誤ったクレデンシャルでクラウドストアアカウントの作成が失敗する
- 不適切な権限による検出エラー
- オブジェクトロックによるリストアエラー

### エラー 5541: バックアップを取得できません。 指定され たステージング場所に十分な領域がありません

ステージング場所に、クラウドオブジェクトストアのオブジェクトデータをダウンロードする ために必要な十分なストレージ領域がないため、バックアップが失敗します。

#### 回避方法:

ストレージ領域を増やし、バックアップを再試行します。

エラー 5537: バックアップに失敗しました: ダウンロード ステージングパスに不正な読み取り/書き込み権限が指 定されています。

このエラーは、バックアップホストの NetBackup サービスユーザーに、キャッシュ DB パ スに対する読み取りおよび書き込み権限がない場合に発生します。

#### 回避方法:

NetBackup サービスユーザーに読み取りおよび書き込み権限を付与します。バックアッ プを再試行してください。

エラー 5538: バックアップを実行できません。ダウンロー ドステージングパスに誤った所有権が指定されていま す。

#### 説明:

このエラーは、NetBackup サービスユーザーに、バックアップホストのキャッシュ DB パ スのディレクトリに対する所有権がない場合に発生します。

#### 回避方法:

バックアップホストのキャッシュ DB パスのディレクトリに対する所有権を、NetBackup サー ビスユーザーに付与します。バックアップを再試行してください。

# バージョン 10.5 および 11 にアップグレードした後、初 回の完全バックアップ時のアクセラレーションが低下す

#### 説明:

NetBackup バージョン 10.5 および 11 では、一部のメタデータが、リリース間バックアッ プの一部として保護されるように変更されています。新しいメタデータ形式を追跡するた め、BLOB のメタデータプロパティの不一致により、すべてのオブジェクトが変更されたと 見なされます。

#### 同避方法:

これは想定される動作です。

アップグレード後、NetBackupは完全再スキャンバックアップを実行して、リリース間のイ メージの依存関係を回避します。

## バックアップ後、shm フォルダと共有メモリ内の一部の ファイルがクリーンアップされない

#### 説明:

動的マルチストリームを使用するバックアップでは、一部の NetBackup プロセスがクラッ シュすると、バックアップが部分的に成功または失敗することがあります。このような場合、 一部のファイルや共有メモリはクリーンアップされません。これらのファイルとバッファは小 さく、それほど容量を消費しないはずです。

#### 回避方法:

#### 次を実行します。

- ファイルを消去するには、バックアップホストのフォルダに移動します。 <install directory>/netbackup/db/config/shm/ これらのフォルダには、失敗したバックアップまたは部分的に完了したバックアップに ついて、<parentid streamNumber> という形式のファイルが格納されます。ファイ ルを削除します。
- 共有メモリを消去するには:
  - 次のコマンドを使用して、バックアップホストの共有メモリを表示できます。 ipcs -m

実行中のすべてのバックアップとリストアが完了するまで待機してから、バックアッ プホストを再起動します。これにより、共有メモリが消去されます。

## NetBackup バージョン 10.5 にアップグレードした後、 古いポリシーついて、ポリシーのコピー、有効化、および 無効化が失敗することがある

#### 説明:

次のメッセージが表示されます。

属性「useMultipleDataStreams」はfalseです。この属性は有効にする必要があります。

NetBackup バージョン 10.5 では、ポリシーによる複数のデータストリームの使用は必須 ですが、古いポリシーにこの属性はありません。

#### 回避方法:

- 1. 古いポリシーを編集し、複数のデータストリームを許可するオプションがデフォルトで 選択されているかどうかを確認します。ポリシーを保存します。
- 2. 操作を再試行します。

# バックアップがデフォルトのストリーム数で失敗し 「NetBackup COSP プロセスの開始に失敗しました (Failed to start NetBackup COSP process)」という エラーが返される

#### 説明:

このエラーは、クラウドプロバイダの API への呼び出しを担当する nbcosp サービスが停 止またはクラッシュしたために発生します。

#### 回避方法:

次のいずれかを実行します。

- バックアップサーバーで、次のコマンドを実行して nbcosp サービスを起動します。 <install directory>/pdde/pdcr/bin/nbcosp start
- バックアップサーバーで、すべての NetBackup サービスを起動し、次を実行します。 <install directory>/netbackup/bin/bp.start all

## スケールアウトサーバーまたは Snapshot Manager を バックアップホストとして選択した後、バックアップが失敗 する

#### 説明:

このエラーは、ポリシーに動的マルチストリームがあり、スケールアウトサーバーまたは NetBackup Snapshot Manager をバックアップホストとして使用するように、ポリシーで 使用されるクラウドオブジェクトストアアカウントを更新した場合に発生します。

#### 回避方法:

次のいずれかを実行します。

- ポリシーの動的マルチスストリームを無効にします。
- スケールアウトサーバーまたは NetBackup Snapshot Manager を、クラウドオブジェ クトストアアカウントのバックアップホストとして使用しないでください。

# コンテンツが GZIP としてエンコードされているオブジェ クトの GCP ストレージでバックアップが失敗するか、部 分的に成功する。

#### 説明:

この問題は、GCP の「解凍型トランスコーディング」機能に起因します。オブジェクトが gzip で圧縮され、コンテンツエンコードヘッダーが gzip に設定されている場合、オブジェ クトでは解凍型トランスコーディングが実行され、クラウドに圧縮されて格納されます。そ のようなオブジェクトはコンテンツの長さのヘッダーの一部としてオブジェクトのサイズを報 告しません。サイズが戻されない場合、NetBackup はオブジェクトをバックアップできま せん。

詳しくは、GCPマニュアルのページを参照してください。

#### 同避方法:

GZIP 以外のコンテンツエンコードモードを使用します。

### 元のバケットリカバリオプションのリカバリが開始された が、ジョブがエラー 3601 で失敗する

#### 説明

このエラーは次の4つのいずれかの理由で発生します。

- リカバリを実行するためにクラウドに接続する際に必要なクラウドオブジェクトストアア カウントが存在しません。
- バケットのバックアップ時に使用されるクラウドオブジェクトストアアカウントが、 NetBackupドメインに存在しません。
- これは、AIR 構成または DR シナリオのターゲットドメインです。
- クラウドオブジェクトストアアカウントが削除されました。

#### 回避方法

元のクラウドオブジェクトストアアカウントと同じ名前とプロバイダを使用してクラウドオブ ジェクトストアアカウントを作成し、リカバリを再試行します。

### リカバリジョブが開始しない

#### 説明

元のバケットにリカバリすると、「資産の詳細を取得できません (Unable to retrieve asset details)]というエラーが表示されます。同じ名前のクラウドオブジェクトストアアカウントが バックアップ中に使用されていても発生します。

#### 同避方法

#### 次を実行します。

- Web UI で同じクラウドオブジェクトストアアカウントを使用します。
- 2 同じアカウントの別のバケットへのリカバリを試行します。この処理によってキャッシュ が更新されます。

キャッシュなしの資産 API を使用して cloudObjectStoreAccount (/netbackup/asset-service/workloads/cloud-object-store/assets/?filter=assetType eq 'cloudObjectStoreAccount') のすべての資産をフェッチすることで、キャッシュ の更新を強制できます。アカウントが出力に一覧表示されていることを確認してくだ さい。

ここでも元のバケットのリカバリオプションを使用し、リカバリを実行します。

# リストアが失敗しました: 「エラー bpbrm (PID=3899) ク ライアントのリストア 終了状態 40: ネットワーク接続が 切断されました (Error bpbrm (PID=3899) client restore EXIT STATUS 40: network connection broken) |

#### 説明

バックアップイメージへのアクセスとリストア用の BLOB のアップロードの遅延。このプロ セスでは、bptm がタイムアウトしています。

#### 回避方法

アクティビティモニターにネットワークエラーメッセージが表示されてリストアが失敗した場 合は、システム構成のタイムアウトを 900/1200 秒または十分に高い値 (秒数) に変更し ます。新しいリストアジョブを開始します。

タイムアウトを設定する手順は次のとおりです。左側で「ホスト(Hosts)」、「ホストプロパティ (Host properties)]、[プライマリサーバー (Primary server)]または[メディアサーバー (Media server)]、[タイムアウト (time-out)]オプションの順に選択し、タイムアウト値を設 定して[保存(Save)]をクリックします。詳しくは、『Web UI 管理者ガイド』を参照してくだ さい。

## 元の場所にある既存のオブジェクトを上書きした後にア クセス層プロパティがリストアされない

#### 説明

ホットアクセス層でのリストアによって上書きされるクールアクセス層を持つオブジェクトは、 アクセス層をホットに変更せず、クールのままです。

#### 回避方法

Azure クラウドストレージの場合、クール accessTier を持つオブジェクトがあり、上書きオ プションを使用してホット (推論) accessTier で同じ名前のオブジェクトまたは BLOB を アップロードしようとすると、accessTierはコールドのままです。新しいアクセス層は設定 されません。この動作は、ファイルがポータルからアップロードされる場合に発生します。 Azure ポータルで[上書き (Overwrite)]オプションが選択されている場合、accessTier をクールからホット(推論)に変更しません。

### 複数のタグがある OR クエリーに対する Azure でのア クセラレータ最適化の低下

#### 説明

「OR」演算子を使用して複数のタグ条件を組み合わせたクエリーが 1 つ以上あるクラウ ドオブジェクトストアポリシーがある場合、アクセラレータ対応クラウドオブジェクトストアポ リシーを使用した Azure コンテナのバックアップは、加速が低下するか、変更されていな いデータをバックアップします。

これは、複数のタグにわたるオブジェクトの順序付けがアクセラレータに対して予想どお りに行われていないために発生します。トラックログに存在しているのにトラックログに見 つからないオブジェクトは少ないため、これらのオブジェクトはアクセラレータの利点を得 ることなく繰り返しバックアップされます。

#### 同避方法

Azure に対して複数のタグ条件を組み合わせる際に OR 条件を使用しないでください。 代わりに、タグごとに個別のクエリーを作成します。

#### 例:

クエリー名とデータ型を指定するクエリー (tagKey eg 'type' and tagValue eg 'text') or (tagKey eg 'type' and tagValue eg 'none) があるとします

データ型が text のクエリー (tagKey eg 'type' and tagValue eg 'text') と、データ型が none のクエリー (tagKey eg 'type' and tagValue eg 'none') という 2 つのクエリーを作 成できます。

**メモ:**こうすることで、最初のバックアップではこれらの新しいクエリーの加速は行われませ ん。以降のバックアップでは、問題が解決していることを確認できます。

### バックアップが失敗し、ドット (.) を含む Amazon S3 バ ケット名で証明書エラーが表示される

#### 同避方法

次の2つの回避方法のいずれかを使います。

■ Use path-style URL to access the bucket: パススタイル URL は、ホスト名で はなく URL パスの一部としてバケットを追加するため、名前にドット (.) があるバケッ トの場合でも SSL の問題は発生しません。ただし、NetBackup デフォルト構成は s3.dualstack.<region-id>.amazonaws.com など、すべてのデュアルスタック URL に仮想スタイルを使用します。パススタイルとして古い S3 URL を追加し、名前 にドット(.)を含むバケットに接続できます。これを行うには、プレーンな 83 エンドポ

イント(s3.<region-id>.amazonaws.com)で地域を追加し、URL アクセススタイル をパススタイルとして選択します。

■ SSL の無効化: この回避方法は安全なエンドポイントを安全でない/暗号化されてい ないエンドポイントに置き換えるため推奨されません。SSLをオフにすると、サーバー 証明書のピアホスト検証が無効になります。証明書にサブジェクト名(\*. s3.dualstack.us-east-1.amazonaws.com) が含まれるバケット (bucket.123.s3.dualstack.us-east-1.amazonaws.com) の仮想ホストスタイル URL に対するホスト名の一致を回避します。

### タグキーの名前または値のタグクエリーにスペースが含 まれていると Azure バックアップジョブが失敗する。

#### 同避方法

Azure バックアップジョブのタグクエリーでタグキー名または値にスペースを使用しない でください。

### クラウドオブジェクトストアアカウントでエラーが発生した

#### 説明

Web UI で、クラウドオブジェクトストアアカウントの状態は次のように表示されます。

クラウドオブジェクトストアアカウントでエラーが発生しました。ユーザーマニュアルを参照 してアカウントを再作成してください。

この状態では、クラウドオブジェクトストアアカウントを編集できません。クラウドオブジェク トストアアカウントに対応するすべてのジョブが失敗し続けます。

#### 原因

クラウドオブジェクトストアアカウントは、次の場合にエラー状態になります。

- csconfig CLIを使用して、クラウドオブジェクトストアアカウントに対応するエイリアスが 誤って削除された。
- csconfig CLIを使用して、クラウドオブジェクトストアアカウントに対応するエイリアスが 誤って更新された。

メモ: クラウドオブジェクトストアアカウントに対応するエイリアスの更新には、csconfig CLI を使用しないことをお勧めします。同じように更新する正しい方法は、編集ワークフローま たは create-or-update API を使用することです。 クラウドオブジェクトストアアカウントと同 じ名前のエイリアスが、クラウドオブジェクトストアアカウントに対応するエイリアスです。

#### 回避方法

NetBackupドメイン名は、クラウドオブジェクトストアアカウント、クラウドストレージサー バー、MSDP-C LSU 間で一意である必要があります。これらでは、単一の名前空間が 共有されます。そのため、想定される使用状況のシナリオは次のとおりです。

Case 1: クラウドオブジェクトストアアカウントと同じ名前の有効なクラウドストレージサー バーまたは MSDP-C LSU が環境内に存在しない場合。

- 環境に応じてクラウドオブジェクトストアアカウントの詳細を収集し、取得した詳細をク ロスチェックします。
  - 必要に応じて、クラウドオブジェクトストアアカウントに対応するエイリアスが存在す る場合は、csconfig CLI を使用してエイリアスの詳細を書き留めます。
    - 次のコマンドを使用して、このタイプのすべてのインスタンスを一覧表示し、ク ラウドオブジェクトストアアカウントとそのインスタンスを特定します。 <install-path>/csconfig cldinstance -i -pt provider type>
    - 次のコマンドを使用して、インスタンスとクラウドオブジェクトストアアカウントの 詳細を取得します。 <install-path>/csconfig cldinstance -i -in <instance name>
    - 収集した情報で詳細を検証します。
    - 次のコマンドを使用してエイリアスを削除します。 <install-path>/cscpnfig cldinstance -at <api type> -rs -in <instance name> -sts <cloud object store account name>
- エラー状態のクラウドオブジェクトストアアカウントを削除します。
- 書き留めた詳細を使用して、クラウドオブジェクトストアアカウントを作成します。

Case 2: クラウドオブジェクトストアアカウントと同じ名前で使用中の有効なクラウドストレー ジサーバーまたは MSDP-C LSU が環境内に存在する場合。

- 同じ名前は再利用できません。
- 環境に応じてクラウドオブジェクトストアアカウントの詳細を収集する必要があります。
- クラウドオブジェクトストアアカウントの新しい名前を決めます。
- エラー状態のクラウドオブジェクトストアアカウントを削除します。ポリシーからアカウン トを削除します。
- 新しい名前と収集した詳細を使用して、クラウドオブジェクトストアアカウントを作成し ます。古いアカウントが使用していたのと同じポリシーに、このアカウントを割り当てま す。
- これにより、次回のバックアップ以降、バケットに使用されるクライアント名が変更され ます。
- NetBackup は古いアカウント名を使用して、古いバックアップを識別します。

### ポリシーの選択中にバケットの一覧が空になる

説明:

NetBackup では、領域エントリを追加することでクラウドオブジェクトストアアカウントを追 加する際に、正しい領域のロケーション制約を指定する必要がありません。領域が構成さ れていない一部のプライベートクラウドでは、アカウントは正常に追加されます。

アカウントでそのような無効な領域を使用していると、空のバケット一覧が返される場合が あります。

#### 同避方法:

#### 次を実行します。

- 1 バケットで getBucketLocation API を呼び出し、アカウント構成の正しいロケー ションの制約を取得します。
  - この API で空のロケーションの制約が返された場合、領域のロケーションの制約と して「us-east-1」を使用します。
- アカウント構成を編集し、領域の詳細を修正します。 p.27 の 「クラウドオブジェクトス トアアカウントの追加」を参照してください。
- クラウド構成を編集するには、次の手順を実行します。
  - 左側で、[ホストプロパティ (Host Properties)]をクリックします。
  - 必要なプライマリサーバーを選択して接続します。「プライマリサーバーの編集 (Edit primary server) をクリックします。
  - 「クラウドストレージ (Cloud storage)]をクリックします。
  - 必要に応じて、検索フィールドにクラウドプロバイダ名を入力し、リストをフィルタ 処理します。
  - クラウドプロバイダサービスホストに対応する行で、正しい領域の詳細を入力して 保存します。

または、アカウントを削除し、正しい領域のロケーションの制約を使用してアカウントを再 作成します。

### 既存の領域を選択すると Cloudian で 2 番目のアカウ ントの作成が失敗する

#### 説明:

us-east-1 ロケーション制約を持つ領域を追加して Cloudian のクラウドオブジェクトスト レージアカウントを追加した後、同じリージョンを再利用して2つ目のアカウントを作成し ようとすると、アカウントの作成が失敗します。

これは、領域の一覧表示 API が、Web UI で表示中に、領域のロケーションの制約 「us-east-1」を「<空白>」に変換しているために発生します。 追加された領域のロケーショ ンの制約が us-east-1 で、一覧表示されたロケーションの制約フィールドは空白になっ ていることがわかります。リストからそのような領域を選択して作成されたアカウントは失敗 します。

#### 同避方法:

NetBackup 資産問い合わせ API を使用してアカウントを作成します。 領域の詳細に関 する部分はペイロードで提供される場合があります。

```
"s3RegionDetails": [
  { "regionId": "us-east-1",
   "regionName": "<region name same as listed from prior account>",
  "serviceHost": "<service host same as listed from prior account>"
1
```

スキーマ API から API DOC を取得できます。

https://<primary-server-hostname>/netbackup/asset-service /workloads/saas/schemas/create-or-update-assets-named-query-request

### 2825 未完了のリストア操作によりリストアに失敗した

バックアップイメージから一部のオブジェクトがリストアされません。2825 未完了のリストア 操作により、リストアに失敗しました。

#### 説明:

このエラーは、複数の原因により発生します。このエラーが発生する可能性が高いのは、 リストア中に NetBackup によって開始されたクラウド API が HTTP 400 状態コード (不 正な要求)などのエラーを返したときです。その理由は、クラウドベンダーによって異なり ます。たとえば、AWS と比較すると、GCP は異なる Content-Language メタデータをサ ポートしています。場合によっては、特定のクラウドアカウントまたはバケットで有効または 無効になっている機能によってエラーが発生することもあります。

nbcosp ログに、次のメッセージが表示されます。

```
{"level":"warn", "error": "InvalidArgument: Invalid argument. Yn Ytstatus
code: 400, request id: , host id: ", "object
key": "meta-user-defined/t2.rtf", "time"...}
```

nbtar ログに、次のメッセージが表示されます。

15:56:15.739 [22496.22496] <16> operation to cloud by type: ocsd reply with error, error code: 400 15:56:15.739 [22496.22496] <16> CloudObjectStore::InitMultiPartUpload: operation to cloud by type() failed, status=3600 15:56:15.739 [22496.22496] <16> CloudObjectStore::ObjectOpen: InitMultiPart Upload call failed with status = 3600 15:56:15.739 [22496.22496] <16> cCloudApiRestoreHandler::writeOpen: ERR - ObjectOpen failed with error code [3600]

#### 回避方法:

エラーが致命的ではない場合、リストアジョブは部分的に成功します。アクティビティモニ ターで、リストアできないオブジェクトのリストを確認します。別の場所(バケット、コンテナ、 または別のアカウント)へのリストアを試して、リストア先のクラウドアカウントまたはバケット の設定に問題がないかを確認します。

エラーが致命的である場合、リストアジョブは失敗します。 nbcosp ログを確認して、リスト アが失敗したオブジェクトを特定します。次回のリストアで個別オブジェクトの選択を使用 し、オブジェクトの選択時に、以前に失敗したオブジェクトをスキップします。

クラウドプロバイダのマニュアルを参照して、クラウドベンダーが完全にはサポートしてい ない機能やメタデータを使用していないか、またはさらに構成が必要かを確認します。ク ラウドオブジェクトストアのオブジェクトを正しい属性で修正し、新しいバックアップジョブを 開始します。このバックアップが完了すると、この回避方法なしでオブジェクトをリストアで きます。

## [クラウドオブジェクト (Cloud objects)]タブでバケット を追加すると、クラウドプロバイダのバケットの一覧表示 に失敗する

#### 説明

バケットの一覧表示でエラーが発生する最も一般的な理由は、NetBackup に提供され たクラウドクレデンシャルに、バケットを一覧表示する権限がないためです。

もう 1 つの理由は、クラウドプロバイダが、エンドポイントの適切な DNS エントリをサポー トしていない場合です。同様に、誤って構成された DNS や、仮想ホスト形式の命名も、 バケット名をホスト名として指定せずにクラウドプロバイダに対して要求を発行できない原 因になります。s3-fips.us-east-1.amazonaws.com は、このようなクラウドエンドポイ ントの一例です。

#### 回避方法

バケットリストは利用できませんが、[クラウドオブジェクト (Cloud objects)]タブで、バック アップ用にいつでも手動でバケットを追加できます。

クラウドストアアカウントがターゲットドメインに追加されていない場合、ターゲットドメインで AIR インポートイメージのリストア

DNS の問題である場合、必要に応じて、/etc/hosts ファイルに IP ホスト名のマッピン グエントリを追加するという一時的な回避方法を使用してバケットを一覧表示できます。仮 想ホスト形式の要求のみがサポートされている場合は、ping、dig、nslookup などのコマ ンドを使用してクラウドエンドポイントの IPを判断する際に、まず、ランダムなバケット名を 使用してエンドポイントに接頭辞を付けます。例:

ping randombucketname.s3-fips.us-east-1.amazonaws.com

その後、判明した IP と実際のエンドポイント名 (ランダムなバケット名の接頭辞なし) を /etc/hosts ファイルに追加します。

これは、バケットを一覧表示するためにコンピュータのDNSエントリを編集する一時的な 回避方法である点に注意してください。クラウドエンドポイントが静的 IP アドレスを永続的 に使用できるプライベートクラウド設定でないかぎり、ポリシーの構成が完了したら、追加 したエントリを削除してください。

## クラウドストアアカウントがターゲットドメインに追加され ていない場合、ターゲットドメインで AIR インポートイメー ジのリストアが失敗する

エラー

クラウドオブジェクトストア保護の操作を実行できません。オブジェクトをスキップします:¶, エラー: [3605] (Cannot perform the Cloud object store protection operation, skipping the object:[<object name>], error: [3605])

#### 説明

クラウドオブジェクトストアアカウントが、ソースドメインと同じ名前のターゲットドメインに存 在しません。

#### 回避方法

#### ソリューション 1:

ソースドメインと同じ名前のターゲットドメインにクラウドオブジェクトストアアカウントを作成 し、リストアを実行します。p.27 の「クラウドオブジェクトストアアカウントの追加」を参照し てください。

#### ソリューション 2:

有効なクレデンシャルを持つクラウドオブジェクトストアアカウントがターゲットドメインに存 在する場合は、次の手順を実行します。

- 1 [リカバリ (Recover)]タブで、ソースアカウント名を持つバケットまたはコンテナを選 択します。[次へ (Next)]をクリックします。
- 2 バックアップイメージを選択し、オブジェクト、フォルダ、または接頭辞を追加します。 「次へ (Next) ]をクリックします。
- 「リカバリオプション (Recovery options)]ページで、「別のバケットまたはコンテナに リストア (Restore to a different bucket or container) コオプションを選択します。リス トアに使用する別の既存のクラウドオブジェクトストアアカウントを選択します。

## バックアップホストまたはストレージサーバーのバージョ ン 10.3 で旧バージョンのメディアサーバーを使用すると Azure Data Lake に対するバックアップが失敗する

エラーメッセージ

bpbkar Exit: INF - EXIT STATUS 3600: Cannot perform the COSP operation.

Error nbpem (pid=13052) backup of client

azuredatalake COSv17 adlsgen2xxxxx.xxxxxxx exited with status 3600 (cannot perform the COSP operation).

説明

Azure Data Lake のサポートは NetBackup バージョン 10.3 で導入されたため、この作 業負荷は 10.3 より前のバージョンのメディアまたはストレージサーバーでは機能しませ ん。

同避方法

メディアサーバー、バックアップホストまたはスケールアウトサーバーと、ストレージサー バーのバージョンが 10.3 以降であることを確認します。

# Azure Data Lake でバックアップが部分的に失敗する: エラー nbpem (pid=16018) クライアントの バックアップ (Error nbpem (pid=16018) backup of client)

説明

ディレクトリ名 + ファイル名 (すべての「/」を含む) が 1.024 文字以上である場合に発生 します。

回避方法

1,024 文字以下のディレクトリパス + ファイル名 (すべて「/」を含む) で構成されるパスが 必要です。ディレクトリの最大長は、パスの先頭と末尾の「/」を含めて 1,023 文字まで指 定できます。

# Azure データレイクのリカバリが失敗する: 「パスが深す ぎるため、この操作は許可されません (This operation is not permitted as the path is too deep) ]

#### 説明

リカバリ用に選択したディレクトリの深さが60を超えると発生します。このエラーメッセー ジは nbcosp ログに表示されます。

#### 回避方法

ディレクトリの深さが60未満のパス(コンテナを除く)を使用する必要があります。

### 空のディレクトリが Azure Data Lake でバックアップさ れない

#### 説明

空のディレクトリ、またはコンテンツのないリーフレベルのディレクトリを、ポリシーの問い合 わせフィルタを追加するときに発生します。バックアップ中、その空のディレクトリはバック アップされません。

#### 回避方法

空のディレクトリをバックアップするには、「選択したバケット/コンテナ内にあるすべての ファイル/ディレクトリを含める (Include all files/directories in the selected buckets/containers)]オプションを選択します。

リカバリエラー:「代替ディレクトリの場所が無効です。 (Invalid alternate directory location.) 文字列は、 1,025 文字より短い有効な文字で指定する必要があり ます。(You must specify a string with length less than 1025 valid characters.) J

説明

Web UI の[リストア元のディレクトリ (Directory to restore)]フィールドに指定した値が 1,024 文字を超えると発生します。この値は、API の alternateDirectoryLocation 属性 に内部的にマップされます。

#### 回避方法

1,024 文字未満のリストア場所を指定します。

**メモ:** このエラーはアクティビティモニターには表示されません。

# リカバリエラー: 「無効なパラメータが指定されました (Invalid parameter specified)

API に alternateDirectoryLocation 属性と addPrefix 属性の値が含まれている場合に 発生します。API は、指定された入力パラメータの 1 つをサポートしていません。

同避方法

Azure Data Lake Storage Gen2 は AlternateDirectoryLocation 属性のみをサポート するため、API 要求では addPrefix 属性を空にする必要があります。

メモ: このエラーはアクティビティモニターには表示されません。 詳しくは、NetBackup API のマニュアルを参照してください。

リストアが失敗する:「COSP操作を実行できません。次 のオブジェクトをスキップしています:

# [/testdata/FxtZMidEdTK] (Cannot perform the COSP operation, skipping the object: [/testdata/FxtZMidEdTK]) ]

説明

DFS API の上書き機能を使用して Azure Data Lake Gen2 アカウントにアップロードさ れたファイルまたはディレクトリが元のファイルを置き換えると、リストアジョブが失敗しま す。

nbcosp ログに次のエラーが表示される場合があります。

\*RESPONSE ERROR (ServiceCode=BlobOperationNotSupported) =====\frac{\text{YnDescription}}{\text{Blob}} operation is not supported.

メモ: この問題では、[アップロード (Upload)]オプションを使用して Azure ポータルに アップロードされたファイルは含まれません。

#### 回避方法

次のいずれかを実行します。

- 同じコンテナのリストア操作を別のディレクトリで試行します。
- リストア操作を別のコンテナで試行します。
- リストア操作を別の宛先で試行します。
- 元のディレクトリを削除し、同じ場所にリストアを試行します。

### 誤ったクレデンシャルでクラウドストアアカウントの作成 が失敗する

AWS アカウントの場合:

nbcosp ログを確認します。

#### 場所:

- バックアップホストの場合: /usr/openv/netbackup/logs/nbcosp
- スケールアウトサーバーの場合: /cloudpoint/openv/dm/datamover.<datamover id>/netbackup/logs/nbcosp

{"level":"error", "Error Code": "SignatureDoesNotMatch", "Message": "The request signature we calculated does not match the signature you provided. Check your key and signing method.

","time":"2023-07-25T10:58:48.130601182Z","caller":"main.validateNBCosCreds:s3 ops.go:1634", "message": "Error in getBucketLocation for credential validation"} {"level":"error", "errmsg": "Unable to validate creds.", "storage server": "aws-acc", "time": "2023-07-

ncfnbcs ログを確認します。

#### 場所:

- バックアップホストの場合: /usr/openv/logs/ncfnbcs
- スケールアウトサーバーの場合: /cloudpoint/openv/dm/datamover.<datamover id>/logs/ncfnbcs

2,51216,309,366,474,1690282728130,1673,140536982484736,0:,0:,0:,2,(28|S113:ERR - OCSD reply with error, error code=1003 error msg: updateStorageConfig Failed as credential validation failed|) 2,51216,309,366,475,1690282728131,1673,140536982484736,0:,0:,0:,2; (28|S60:ERR - operation to ocsd failed, storageid=aws-acc, retval=23|) 0,51216,526,366,6,1690282728131,1673,140536982484736,0:,132:Credential validation failed for given account,

#### 同避方法:

クレデンシャルを更新し、アカウントの作成を再試行します。

### 不適切な権限による検出エラー

nbcosp ログを確認します。

#### 場所:

- バックアップホストの場合:/usr/openv/netbackup/logs/nbcosp
- スケールアウトサーバーの場合: /cloudpoint/openv/dm/datamover.<datamover id>/netbackup/logs/nbcosp

```
25T11:14:14.761525555Z", "caller": "main. (*OCSS3).
listBucketsDetailsCOSP:s3 ops.go:5261", "message": "Unable
to listBucketsDetailsCOSP"} {"level":"debug", "status code"
:403, "errmsq": "AccessDenied: Access Denied\u00e4n\u00e4tstatus code: 403,
request id: K7JVVPWAGW4KYSQ6, host id:
```

#### 回避方法:

必要な権限を追加します。p.22 の「Amazon S3 クラウドプロバイダのユーザーに必要 な権限」を参照してください。

### オブジェクトロックによるリストアエラー

#### 説明:

リストア時に、「オブジェクトの元のロックプロパティを保持する (Retain original object lock properties)]オプションを選択すると、NetBackup でオブジェクトロックプロパティが 適用されます。

アクティビティモニターのログの確認:

```
Warning bpbrm (pid=21103) from client
ip-10-176-97-167.us-east-2.compute.internal: WRN - Cannot set Object
```

lock on the object. Access to perform the operation was denied.

Jul 25, 2023 11:26:00 AM - Error bpbrm (pid=21103) from client ip-10-176-97-167.us-east-2.compute.internal: ERR - Cannot complete restore for any of the objects.

Jul 25, 2023 11:26:00 AM - Warning bpbrm (pid=21103) from client ip-10-176-97-167.us-east-2.compute.internal: WRN - The 3 files restored partially as object lock cannot be applied.

Jul 25, 2023 11:26:00 AM - Info tar (pid=1697) done. status 5

#### nbcosp ログの確認:

{"level":"info", "SDK log body":"<?xml version=\footnote{\text{"1.0}}\footnote{\text{"}} encoding=\frac{\text{"ITF-8}\text{"?}\frac{\text{Error}\text{Code}\text{AccessDenied}} </Code><Message>Access Denied</Message><RequestId>ZNT4GXHP70HX573A</RequestId> <Host.Td>

3scBmke9ImOwtuK51nYv0ozyKgbne+ey04cfxtSt6s/QQppSCyfxiwvdi2CPG3cHU+H/ztz7C3mHeoX50nvb2xc=</HostId>

</Error>\time":"2023-07-25T05:56:00.708117368Z","caller": "internal/logging.ExtendedLog.Log:zerolog wrapper.go:18", "message": "SDK log entry"}

{"level": "debug", "status code": 403, "errmsg": "AccessDenied: Access Denied¥n¥tstatus code: 403, request id: ZNT4GXHP70HX573A,

3scBmke9ImOwtuK5lnYv0ozyKqbne+ey04qXtSt6s/OQbpSCyfxiwvdi2CPG3cHU+H/ztz7C3mHeoX5Cnvb2xq=", "time": "2023-07-25T05:56:00.708145345Z", "caller": "main.s3StatusCode:s3 ops.go:8447", "message": "s3StatusCode(): get http status code"}

{"level":"error", "error": "AccessDenied: Access Denied\u00e4n\u00e4tstatus code: 403,

request id: ZNT4GXHP70HX573A,

host id:

3scBmke9Im0wtuK5lnYv0ozyKqlone+ey04qXtSt6s/QQppSCyfxiwvdi2CPG3cHU+H/ztz7C3mHeoX5Cnvb2xq=",

#### "object

key":"cudtomer35jul/squash.txt","time":"2023-07-25T05:56:00.708160142Z", "caller": "main. (\*OCSS3).commitBlockList:s3 ops.go:2655", "message": "s3Storage.svc.PutObjectRetention Failed to Put ObjectRetention"}

#### 回避方法:

オブジェクトの保持に必要な権限が必要です。役割に必要な権限は次のとおりです。

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
       {
           "Sid": "ObjectLock",
            "Effect": "Allow",
            "Action": [
                "s3:PutObjectRetention",
                "s3:BypassGovernanceRetention"
            ],
            "Resource": [
                11 * 11
          ]
       }
  ]
}
```

p.79 の「クラウドオブジェクトの保持プロパティの構成」を参照してください。