



TR-4871 : 『Configure StorageGRID for backup and recovery with Commvault』

StorageGRID solutions and resources

NetApp
November 21, 2025

目次

TR-4871：『Configure StorageGRID for backup and recovery with Commvault』	1
StorageGRIDとCommvaultを使用したデータのバックアップとリカバリ	1
CommvaultとStorageGRIDについて	1
主な特長	2
バックアップオプション	2
追加情報の参照先	3
テスト済みソリューションの概要	3
ソリューションのセットアップ	3
StorageGRIDハードウェア	4
CommvaultとStorageGRIDのソフトウェア要件	4
StorageGRIDのサイジングガイダンス	5
Commvaultのサイジング情報	5
StorageGRIDのサイジングガイダンス	6
拡張性	7
データ保護ジョブを実行する	7
ステップ1：CommvaultとStorageGRIDを設定する	8
手順2：StorageGRIDをプライマリターゲットとしてバックアップ計画を作成する	10
ステップ3：バックアップジョブを開始してワークロードを保護する	12
ベースラインパフォーマンステストのレビュー	16
バケット整合性レベルの推奨事項	17

TR-4871 : 『Configure StorageGRID for backup and recovery with Commvault』

StorageGRIDとCommvaultを使用したデータのバックアップとリカバリ

CommvaultとNetAppは提携して、Commvault Complete Backup and Recovery for NetAppソフトウェアとクラウドストレージ向けのNetApp StorageGRIDソフトウェアを組み合わせた共同データ保護解決策を作成しました。Commvault Complete Backup and RecoveryとNetApp StorageGRIDは、相互に連携して機能する独自の使いやすいソリューションを提供し、急速なデータ量の増大や世界各地の規制への対応を支援します。

多くの組織は、ストレージをクラウドに移行し、システムを拡張し、データの長期保持に関するポリシーを自動化したいと考えています。クラウドベースのオブジェクトストレージは、耐障害性、拡張性、運用効率とコスト効率に優れていることで知られており、バックアップのターゲットとして最適です。CommvaultとNetAppは、2014年に解決策の統合を共同で認定し、それ以来、両社のソリューション間の緊密な統合を設計してきました。世界中のあらゆるタイプのお客様が、Commvault Complete Backup and RecoveryとStorageGRID Combined解決策を採用しています。

CommvaultとStorageGRIDについて

Commvault Complete Backup and Recoveryソフトウェアは、エンタープライズレベルの統合データおよび情報管理解決策で、単一プラットフォーム上に一から構築され、統合コードベースを備えています。すべての機能がバックエンドテクノロジーを共有し、データの保護、管理、アクセスに完全に統合されたアプローチによる比類のないメリットとデメリットをもたらします。このソフトウェアには、データを保護、アーカイブ、分析、複製、検索するためのモジュールが含まれています。これらのモジュールは、相互にシームレスに連携する、共通のバックエンドサービスと高度な機能セットを共有しています。解決策は、企業のデータ管理のあらゆる側面に対応しながら、無限の拡張性とかつてないデータと情報の制御を提供します。

Commvaultクラウド階層としてのNetApp StorageGRIDは、エンタープライズハイブリッドクラウドのオブジェクトストレージ解決策です。専用アプライアンスまたはSoftware-Defined環境のいずれかを使用して、多数のサイトに導入できます。StorageGRIDを使用すると、データの格納方法と保護方法を決定するデータ管理ポリシーを確立できます。StorageGRIDは、ポリシーの開発と実施に必要な情報を収集します。パフォーマンス、耐久性、可用性、地理的な場所、長寿とコスト。データは、サイト間や古くなくても、完全に維持され、保護されます。

StorageGRIDインテリジェントポリシーエンジンを使用すると、次のいずれかのオプションを選択できます。

- イレイジャーコーディングを使用して複数のサイトにデータをバックアップし、耐障害性を確保するため。
- オブジェクトをリモートサイトにコピーしてWANのレイテンシとコストを最小限に抑えること。

StorageGRIDにオブジェクトが格納されると、その場所やコピーの数に関係なく、オブジェクトに1つのオブジェクトとしてアクセスできます。この動作はディザスタリカバリに不可欠です。ディザスタリカバリでは、データの1つのバックアップコピーが破損しても、StorageGRIDはデータをリストアできます。

バックアップデータをプライマリストレージに保持すると、コストがかかる場合があります。NetApp StorageGRIDを使用すると、使用頻度の低いバックアップデータをStorageGRIDに移行してプライマリストレージのスペースを解放しながら、StorageGRIDのさまざまな機能を活用できます。バックアップデータの価値

は時間の経過とともに変化し、保存コストも変化します。StorageGRIDを使用すると、データの保持性を高めながら、プライマリストレージのコストを最小限に抑えることができます。

主な特長

Commvaultソフトウェアプラットフォームの主な機能は次のとおりです。

- 仮想サーバと物理サーバ、NASシステム、クラウドベースのインフラ、モバイルデバイス上のすべての主要なオペレーティングシステム、アプリケーション、データベースをサポートする完全なデータ保護解決策。
- 単一のコンソールによるシンプルな管理：企業全体のすべての機能とすべてのデータと情報を表示、管理、アクセスできます。
- データのバックアップとアーカイブ、Snapshot管理、データレプリケーション、eディスカバリ向けのコンテンツインデックス作成など、さまざまな保護方法が用意されています。
- ディスクストレージとクラウドストレージの重複排除による効率的なストレージ管理
- AFF、FAS、NetApp HCI、Eシリーズアレイ、NetApp SolidFire[®]スケールアウトストレージシステムなどのNetAppストレージアレイとの統合また、NetApp Cloud Volumes ONTAPソフトウェアとの統合により、NetAppストレージポートフォリオ全体で、インデックス付きのアプリケーション対応NetApp Snapshot[™] コピーの作成を自動化できます。
- 業界をリードするオンプレミスの仮想ハイパーバイザーとパブリッククラウドハイパースケーラプラットフォームをサポートする包括的な仮想インフラ管理
- 重要なデータへのアクセスを制限し、きめ細かな管理機能を提供し、Active Directoryユーザにシングルサインオンアクセスを提供する高度なセキュリティ機能。
- ポリシーベースのデータ管理により、物理的な場所ではなく、ビジネスニーズに基づいてデータを管理できます。
- 最先端のエンドユーザエクスペリエンスで、ユーザが自身のデータを保護、検索、リカバリできるようにします。
- APIベースの自動化：vRealize AutomationやService Nowなどのサードパーティ製ツールを使用してデータ保護とリカバリの処理を管理できます。

サポートされるワークロードの詳細については、を参照してください "[Commvaultがサポートするテクノロジー](#)"。

バックアップオプション

Commvault Complete Backup and Recoveryソフトウェアをクラウドストレージに実装する場合は、次の2つのバックアップオプションがあります。

- プライマリディスクターゲットにバックアップし、補助コピーをクラウドストレージにバックアップします。
- プライマリターゲットとしてクラウドストレージにバックアップします。

これまで、クラウドやオブジェクトストレージは、プライマリバックアップに使用するにはパフォーマンスが低すぎると考えられていました。プライマリディスクターゲットを使用することで、バックアップとリストアのプロセスを高速化し、コールドバックアップとしてクラウドに補助コピーを保持することができました。StorageGRIDは次世代のオブジェクトストレージです。StorageGRIDは、他のオブジェクトストレージベンダーが提供するよりも優れたパフォーマンスと優れたスループットに加え、優れたパフォーマンスと柔軟性を備えています。

次の表に、StorageGRIDを使用した各バックアップオプションの利点を示します。

	ディスクへのプライマリ・バックアップとStorageGRIDへの補助コピー	StorageGRIDへのプライマリバックアップ
パフォーマンス	ライブマウントまたはライブリカバリを使用した最速のリカバリ時間：Tier0/Tier1ワークロードに最適	ライブマウントまたはライブリカバリ処理には使用できません。ストリーミングリストア処理や長期保持に最適です。
導入アーキテクチャ	オールフラッシュまたは回転式ディスクを第1のバックアップランディング層として使用StorageGRIDはセカンダリ階層として使用されます。	包括的なバックアップターゲットとしてStorageGRIDを使用することで、導入を簡易化します。
高度な機能（ライブラストア）	サポートされます	サポート対象外

追加情報の参照先

このドキュメントに記載されている情報の詳細については、以下のドキュメントや Web サイトを参照してください。

- StorageGRID 11.9ドキュメントセンター+<https://docs.netapp.com/us-en/storagegrid-119/>
- NetApp製品ドキュメント+
<https://docs.netapp.com>
- Commvaultのドキュメント+
<https://documentation.commvault.com/2024/essential/index.html>

テスト済みソリューションの概要

テスト済みの解決策は、CommvaultとNetAppのソリューションを組み合わせて、強力な共同解決策を構築しました。

ソリューションのセットアップ

このラボStorageGRID環境は、4台のNetApp StorageGRID SG5712アプライアンス、1台の仮想プライマリ管理ノード、1台の仮想ゲートウェイノードで構成されています。SG5712アプライアンスは、ベースライン構成であるエントリレベルオプションです。NetApp StorageGRID SG5760やSG6060などの高パフォーマンスアプライアンスを選択すると、パフォーマンスが大幅に向上します。サイジングの支援については、NetApp StorageGRID 解決策 アーキテクトにお問い合わせください。

StorageGRIDのデータ保護ポリシーでは、統合ライフサイクル管理（ILM）ポリシーを使用してデータを管理および保護します。ILMルールはポリシー内で上から下に評価されます。次の表に示すILMポリシーを実装しました。

ILMルール	絞り込み	取り込み動作
イレイジャーコーディング2+1	200KBを超えるオブジェクト	中間 (Balanced)
2コピー	すべてのオブジェクト	デュアルコミット

デフォルトルールはILM 2 Copyルールです。このテストでは、200KB以上のすべてのオブジェクトにイレイジャーコーディング2+1ルールを適用しました。デフォルトルールは200KB未満のオブジェクトに適用されました。このようにルールを適用することは、StorageGRIDのベストプラクティスです。

このテスト環境の技術的な詳細については解決策、"[CommvaultによるNetAppスケールアウトデータ保護](#)" テクニカルレポート：

StorageGRIDハードウェア

次の表に、このテストで使用したNetApp StorageGRIDハードウェアを示します。10Gbpsネットワークを備えたStorageGRID SG5712アプライアンスはエントリレベルのオプションで、ベースライン構成です。必要に応じて、25Gbpsネットワーク用にSG5712を設定できます。

ハードウェア	数量	ディスク	使用可能容量	ネットワーク
StorageGRID SG5712アプライアンス	4.	4TB×48 (ニアラインSAS HDD)	136TB	10Gbps

NetApp StorageGRID SG5760、SG6060、オールフラッシュSGF6112アプライアンスなどのハイパフォーマンスアプライアンスオプションを選択すると、パフォーマンスが大幅に向上します。サイジングの支援については、NetApp StorageGRID 解決策 アーキテクトにお問い合わせください。

CommvaultとStorageGRIDのソフトウェア要件

次の表に、テスト用にVMwareソフトウェアにインストールしたCommvaultおよびNetApp StorageGRIDソフトウェアのソフトウェア要件を示します。4つのMediaAgentデータ転送マネージャと1つのCommServeサーバがインストールされました。このテストでは、VMwareインフラ用に10Gbpsネットワークを実装しました。次の表

次の表に、Commvaultソフトウェアの総システム要件を示します。

コンポーネント	数量	データストア	サイズ	合計	合計必要IOPS
CommServeサーバ	1.	OS	500 GB	500 GB	n/a
		SQL>	500 GB	500 GB	n/a
MediaAgent	4.	仮想CPU (vCPU)	16	64歳	n/a

コンポーネント	数量	データストア	サイズ	合計	合計必要IOPS
		RAM	128 GB	512	n/a
		OS	500 GB	2TB	n/a
		インデックスキャッシュ	2TB	8TB	200以上
		DDB	2TB	8TB	200 ~ 80、000 K

このテスト環境では、NetApp EシリーズE2812ストレージアレイ上のVMwareに、1つの仮想プライマリ管理ノードと1つの仮想ゲートウェイノードを導入しました。各ノードを別々のサーバに配置し、本番環境の最小要件を次の表に示します。

次の表に、StorageGRIDの仮想管理ノードとゲートウェイノードの要件を示します。

ノードタイプ	数量	vCPU	RAM	ストレージ
ゲートウェイノード	1.	8	24 GB	OS用に100GBのLUN
管理ノード	1.	8	24 GB	OS用に100GBのLUN 管理ノードのテーブル用に200GBのLUN 管理ノードの監査ログ用に200GBのLUN

StorageGRIDのサイジングガイドンス

お客様の環境に合わせた具体的なサイジングについては、NetAppデータ保護のスペシャリストにお問い合わせください。NetAppのデータ保護スペシャリストは、Commvault Total Backup Storage Calculatorツールを使用して、バックアップインフラの要件を見積もることができます。このツールにはCommvaultパートナーポータルへのアクセスが必要です。必要に応じてアクセスにサインアップします。

Commvaultのサイジング情報

次のタスクを使用して、データ保護解決策のサイジングに関する検出を実行できます。

- 保護が必要なシステムまたはアプリケーション/データベースのワークロードと、対応するフロントエンドの容量（テラバイト[TB]）を特定します。
- 保護が必要なVM /ファイルワークロードと同様のフロントエンド容量（TB）を特定します。

- 短期および長期の保持要件を特定します。
- 特定したデータセット/ワークロードの1日あたりの変更率を特定します。
- 今後12カ月、24カ月、36カ月間のデータ増加予測を特定します。
- ビジネスニーズに応じて、データ保護/リカバリのRTOとRPOを定義します。

この情報が入手可能になったら、バックアップインフラのサイジングを実行し、必要なストレージ容量の内訳を表示できます。

StorageGRIDのサイジングガイダンス

NetApp StorageGRIDサイジングを実行する前に、ワークロードについて次の点を考慮してください。

- 使用可能容量
- WORMモード
- 平均オブジェクトサイズ
- パフォーマンス要件
- 適用されたILMポリシー

StorageGRIDに階層化したバックアップワークロードのサイズと保持スケジュールに対応するために必要な使用可能容量。

WORMモードは有効になるかどうかCommvaultでWORMを有効にすると、StorageGRIDでオブジェクトロックが設定されます。これにより、必要なオブジェクトストレージ容量が増加します。必要な容量は、保持期間および各バックアップで変更されるオブジェクトの数によって異なります。

平均オブジェクトサイズは、StorageGRID環境でのパフォーマンスのサイジングに役立つ入力パラメータです。Commvaultワークロードに使用される平均オブジェクトサイズは、バックアップのタイプによって異なります。

次の表に、バックアップタイプ別の平均オブジェクトサイズと、リストアッププロセスでオブジェクトストアから読み取られる内容を示します。

バックアップタイプ	平均オブジェクトサイズ	リストアップ動作
StorageGRIDで補助コピーを作成する	32 MB	32MBオブジェクトのフル読み取り
バックアップをStorageGRIDに転送する（重複排除が有効）	8 MB	1MBのランダムレンジ読み取り
バックアップをStorageGRIDに転送する（重複排除は無効）	32 MB	32MBオブジェクトのフル読み取り

また、フルバックアップと増分バックアップのパフォーマンス要件を理解しておく、StorageGRIDストレージノードのサイズを決定する際に役立ちます。StorageGRIDの情報ライフサイクル管理（ILM）ポリシーのデータ保護方式は、Commvaultバックアップの格納に必要な容量を決定し、グリッドのサイジングに影響します。

StorageGRID ILMレプリケーションは、オブジェクトデータを格納するためにStorageGRIDで使用される2つのメカニズムの1つです。データをレプリケートするILMルールにStorageGRIDがオブジェクトを割り当てると、オブジェクトのデータの完全なコピーが作成されてストレージノードに格納されます。

イレイジャーコーディングは、オブジェクトデータを格納するために StorageGRID で使用される 2 つ目の方法です。イレイジャーコーディングコピーを作成するように設定されたILMルールにStorageGRIDがオブジェクトを割り当てると、オブジェクトデータが複数のデータフラグメントに分割されます。その後、追加のパリティフラグメントを計算し、各フラグメントを別々のストレージノードに格納します。アクセスされたオブジェクトは、格納されたフラグメントを使用して再アセンブルされます。データフラグメントまたはパリティフラグメントが破損したり失われたりした場合、イレイジャーコーディングアルゴリズムで残りのデータフラグメントとパリティフラグメントのサブセットを使用してそのフラグメントを再作成できます。

次の例に示すように、2つのメカニズムで必要なストレージ容量は異なります。

- レプリケートコピーを2つ格納すると、ストレージのオーバーヘッドが2倍になります。
- 2+1のイレイジャーコーディングコピーを格納すると、ストレージのオーバーヘッドが1.5倍に増加します。

テストした解決策では、単一サイトのエントリレベルのStorageGRID環境を使用しました。

- 管理ノード：VMware仮想マシン (VM)
- ロードバランサ：VMware VM
- ストレージノード：SG5712 (4TBドライブ搭載) ×4
- プライマリ管理ノードとゲートウェイノード：本番環境のワークロードの最小要件を満たすVMware VM



StorageGRIDは、サードパーティのロードバランサもサポートしています。

StorageGRIDは通常、ノードレベルやサイトレベルの障害から保護するためにデータをレプリケートするデータ保護ポリシーを使用して、2つ以上のサイトに導入されます。データをStorageGRIDにバックアップすることで、複数のコピーまたはイレイジャーコーディングによってデータを保護します。イレイジャーコーディングは、アルゴリズムによってデータを確実に分離して再構成します。

サイジングツールを使用できます。"Fusion" グリッドのサイズを調整します。

拡張性

NetApp StorageGRIDシステムを拡張するには、ストレージノードにストレージを追加するか、既存のサイトに新しいグリッドノードを追加するか、新しいデータセンターサイトを追加します。拡張は現在のシステムの処理を中断せずに実行できます。

StorageGRIDでは、ストレージノードのパフォーマンスが高いノード、またはロードバランサと管理ノードを実行する物理アプライアンスを使用するか、ノードを追加するだけでパフォーマンスを拡張できます。



StorageGRIDシステムの拡張の詳細については、を参照してください ["StorageGRID 11.9拡張ガイド"](#)。

データ保護ジョブを実行する

Commvault Complete Backup and Recovery for NetAppを使用してStorageGRIDを設定

するには、次の手順を実行してStorageGRIDをCommvaultソフトウェア内のクラウドライブラリとして追加しました。

ステップ1：CommvaultとStorageGRIDを設定する

手順

1. CommVault Command Centerにログインします。左側のパネルで、[Storage]>[Cloud]>[Add]をクリックし、[Add Cloud]ダイアログボックスを確認して応答します。

Add cloud



Name

Type

NetApp StorageGRID

MediaAgent

Select MediaAgent

Server host

<ip-address-or-host-name>:<port>

Bucket

<Name-of-the-bucket-in-SG>

Credentials

Use saved credentials

Name

Select credentials

Use deduplication

Deduplication DB location

Cancel

Save

2. タイプ (Type) で、NetApp StorageGRIDを選択します。
3. MediaAgentの場合は、クラウドライブラリに関連付けられているものをすべて選択します。
4. [Server Host]に、StorageGRIDエンドポイントのIPアドレスまたはホスト名とポート番号を入力します。

StorageGRIDのドキュメントに記載されている手順に従います。 "[ロードバランサエンドポイント \(ポート\) の設定方法](#)". 自己署名証明書とStorageGRIDエンドポイントのIPアドレスまたはドメイン名を含むHTTPSポートがあることを確認します。

5. 重複排除を使用する場合は、このオプションをオンにして、重複排除データベースの場所へのパスを指定します。
6. [保存] をクリックします。

手順2：StorageGRIDをプライマリターゲットとしてバックアップ計画を作成する

手順

1. 左側のパネルで、[Manage]>[Plans]を選択し、[Create Server Backup Plan]ダイアログボックスを表示して応答します。

Create server backup plan ⓘ



Plan name _____

Backup destinations

[Add copy](#)

Name	Storage	Retention period ↓
Primary	storageGRID final test	30

Primary

RPO ⓘ

Backup frequency

Runs every Hours ▾

Add full backup

Backup window

Monday through Sunday : All day

Full backup window

Monday through Sunday : All day

Folders to backup ⓘ



Snapshot options ⓘ



Database options ⓘ



Override restrictions



Cancel

Save

2. 計画名を入力します。
3. 前の手順で作成したStorageGRID Simple Storage Service (S3) ストレージのバックアップ先を選択します。
4. バックアップの保持期間と目標復旧時点 (RPO) を入力します。
5. [保存] をクリックします。

ステップ3：バックアップジョブを開始してワークロードを保護する

手順

1. CommVault Command Centerで、[Protect]>[Virtualization]の順に選択します。
2. VMware vCenter Serverハイパーバイザーを追加します。
3. 追加したハイパーバイザーをクリックします。
4. [Add VM group]をクリックして[Add VM Group]ダイアログボックスに応答し、保護するvCenter環境を確認します。

Add VM group

Name

Browse and select VMs

Hosts and clusters

Search VMs

Select all Clear all

- ▼ GDL1
 - ▶ AOD
 - ▼ SG
 - ▶ 10.193.92.169
 - ▶ 10.193.92.170
 - ▶ 10.193.92.171
 - ▶ 10.193.92.203
 - ▶ 10.193.92.227
 - ▶ 10.193.92.97
 - ▶ 10.193.92.98
 - ▶ 10.193.92.99
 - ▶ Ahmad
 - ▶ Arpita
 - ▶ Ask Ahmad before screwing around :)
 - ▶ Baremetal-VM-hosts
 - ▶ CVLT HCI POD
 - ▶ DO-NOT-TOUCH
 - ▶ Felix
 - ▶ Jonathan
 - ▶ JosephKJ
 - ▶ NAS Bridge Migration Test
 - ▶ steve
 - ▶ Yahoo Japan Test
 - Cloned-GW
 - GroupA-GW1
 - John

Backup configuration

Use backup plan

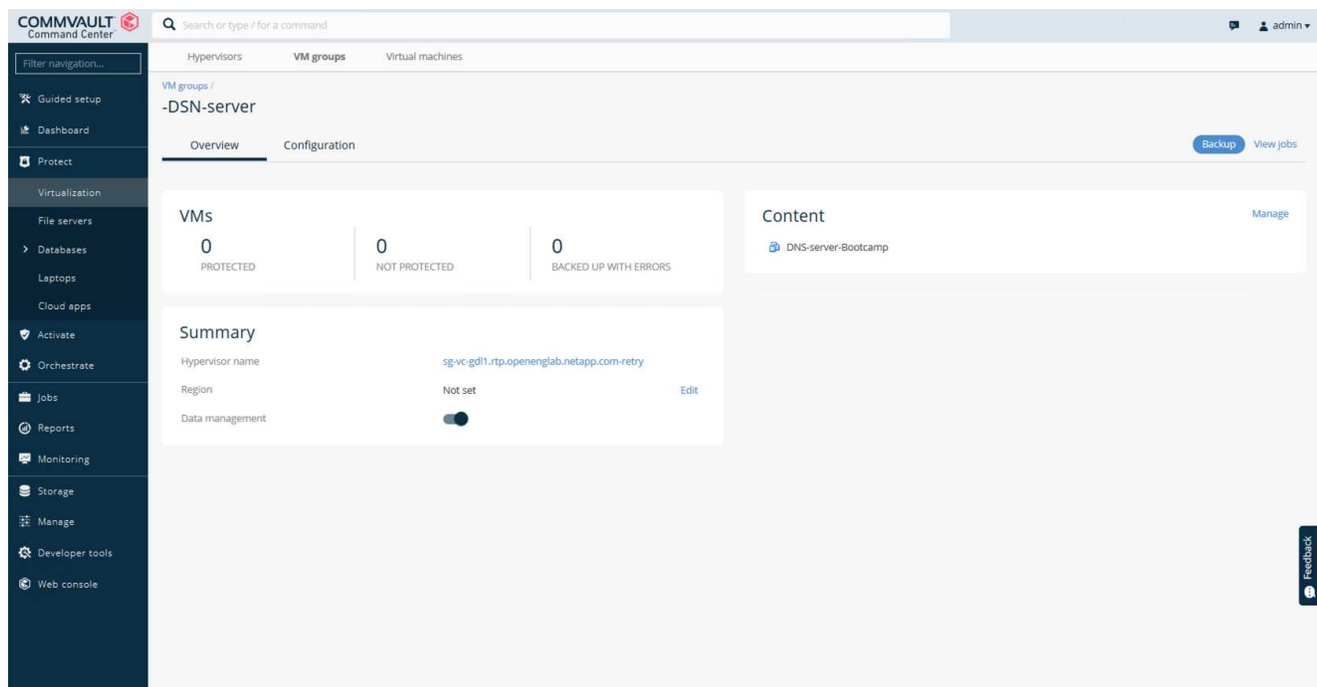
Plan

to SG- No dedup

Cancel

Save

5. データストア、VM、またはVMの集合を選択し、名前を入力します。
6. 前のタスクで作成したバックアップ計画を選択します。
7. [Save]をクリックして、作成したVMグループを確認します。
8. [VM group]ウィンドウの右上にある[Backup]を選択します。



9. バックアップ・レベルとして[Full]を選択し、バックアップが完了したら（オプションで）Eメールを要求し、[OK]をクリックしてバックアップ・ジョブを開始します。

Select backup level



Full

Incremental

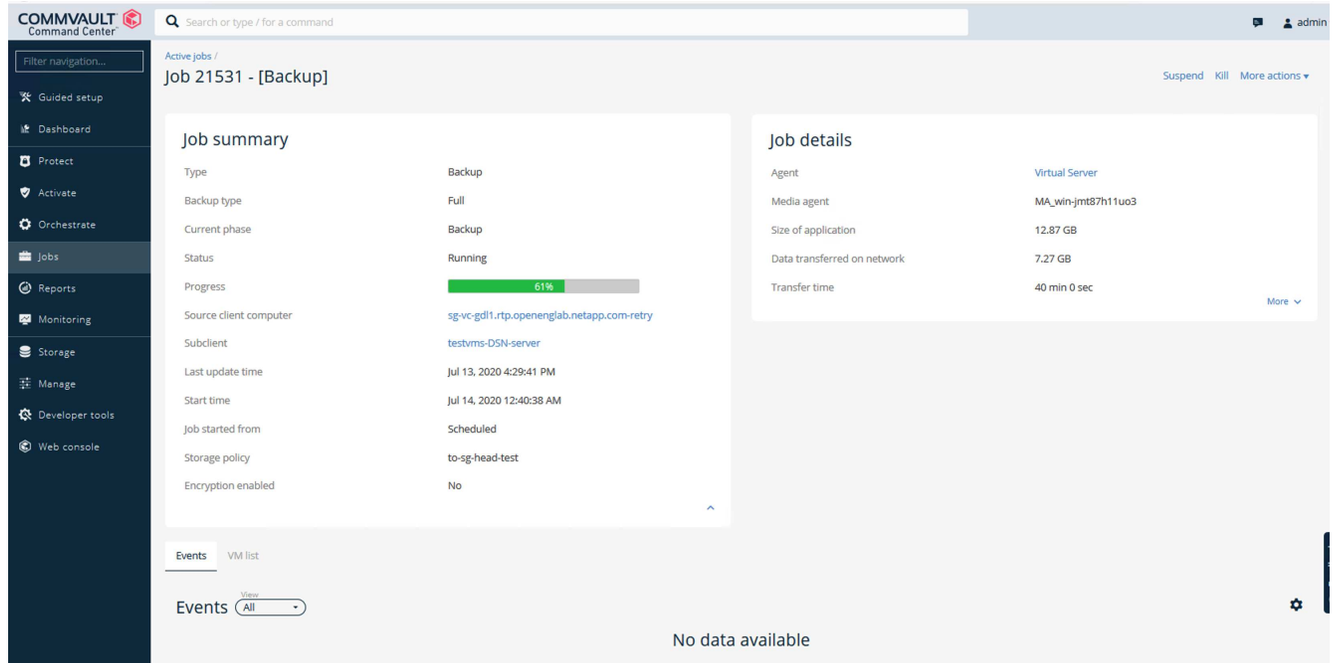
Synthetic full

When the job completes, notify me via email

Cancel

OK

10. ジョブの概要ページに移動して、ジョブの指標を確認します。



ベースラインパフォーマンステストのレビュー

Aux Copy操作では、4つのCommvault MediaAgentがNetApp AFF A300システムにデータをバックアップし、NetApp StorageGRID上に補助コピーを作成しました。テストセットアップ環境の詳細については、テクニカルレポートの「ソリューションの設計とベストプラクティス」セクションを参照して ["CommvaultによるNetAppスケールアウトデータ保護"](#) ください。

このテストは、100台のVMと1,000台のVMを使用して実施しました。どちらのテストも、Windows VMとCentOS VMが50対50で混在した環境で実施しました。次の表に、ベースラインパフォーマンステストの結果を示します。

操作	バックアップ速度	リストア速度
AUXコピー	2TB/時	1.27TB/時間
オブジェクトとの直接やり取り（重複排除オン）	2.2 TB/時間	1.22TB/時間

エージングオフパフォーマンスをテストするために、250万個のオブジェクトが削除されました。図2と図3に示すように、削除の実行は3時間以内に完了し、80TB以上のスペースが解放されました。削除の実行は午前10時30分に開始されました。

図1：250万（80TB）のオブジェクトを3時間未満で削除

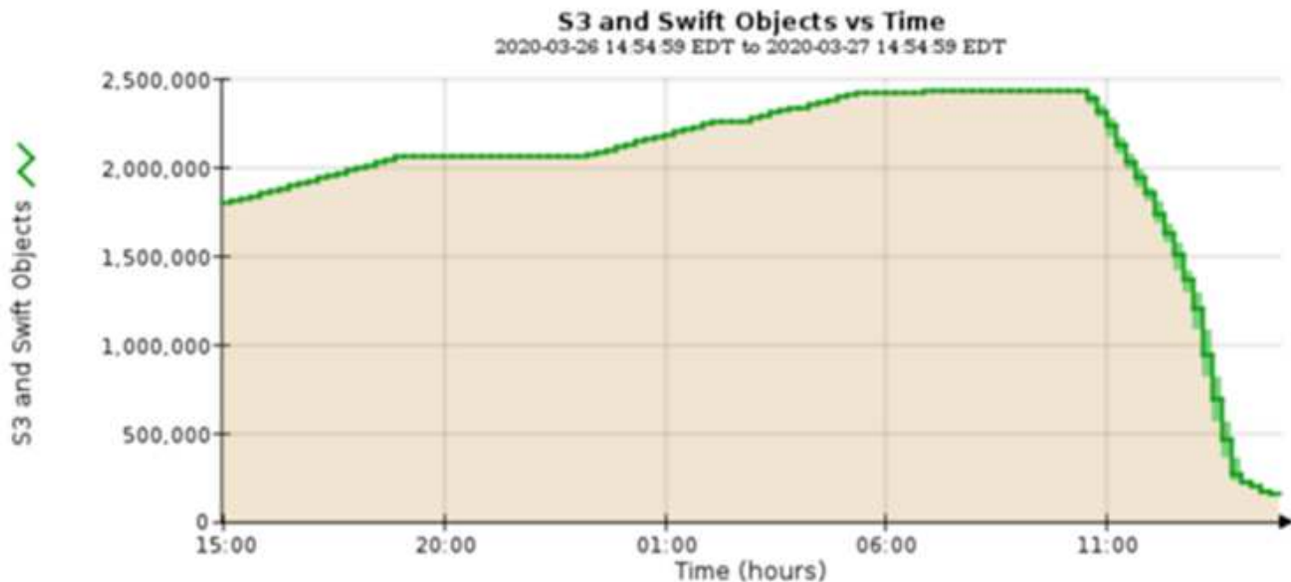
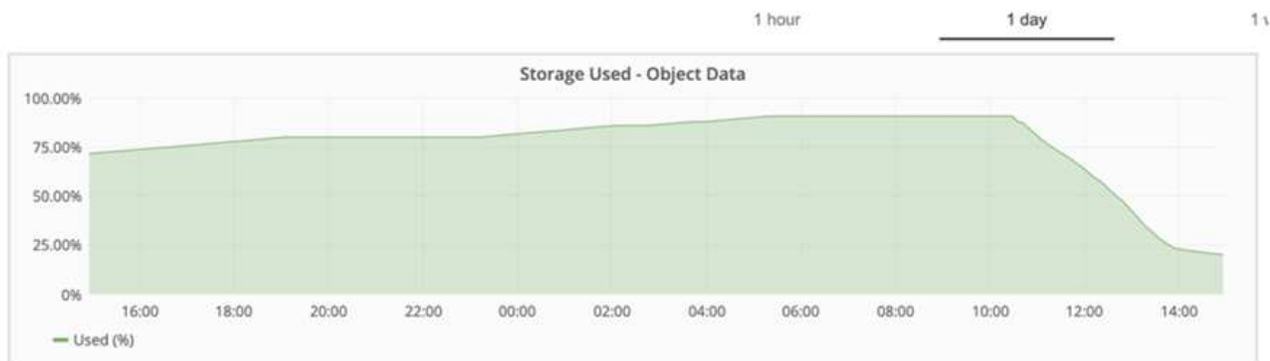


図2：80TBのストレージを3時間未満で解放



バケット整合性レベルの推奨事項

NetApp StorageGRIDを使用すると、エンドユーザは、Simple Storage Service (S3) バケット内のオブジェクトに対して実行される処理の整合性レベルを選択できます。

CommVault MediaAgentは、CommVault環境のデータムーバーです。ほとんどの場合、MediaAgentはプライマリStorageGRIDサイトにローカルで書き込むように設定されています。そのため、ローカルのプライマリサイト内で高い整合性レベルを維持することを推奨します。StorageGRIDで作成したCommvaultバケットに整合性レベルを設定する場合は、次のガイドラインに従ってください。



11.0.0-Service Pack 16より前のバージョンのCommVaultを使用している場合は、CommVaultを最新バージョンにアップグレードすることを検討してください。これがオプションでない場合は、使用しているバージョンのガイドラインに従ってください。

- 11.0.0より前のバージョンのCommVault - Service Pack 16。* 11.0.0より前のバージョンのService Pack 16では、CommVaultはリストアおよび削除処理の一環として、存在しないオブジェクトに対してS3 HEADおよびGET処理を実行します。バケットの整合性レベルをstrong-siteに設定して、StorageGRIDへのCommvaultバックアップに最適な整合性レベルを実現します。

- CommVaultバージョン11.0.0 - Service Pack 16以降。*バージョン11.0.0 - Service Pack 16以降では、存在しないオブジェクトに対して実行されるS3 HEAD処理とGET処理の数が最小限に抑えられます。CommvaultおよびStorageGRID環境で高い整合性レベルを確保するには、バケットのdefault整合性レベルをRead-after-new-writeに設定します。

著作権に関する情報

Copyright © 2025 NetApp, Inc. All Rights Reserved. Printed in the U.S.このドキュメントは著作権によって保護されています。著作権所有者の書面による事前承諾がある場合を除き、画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体、テープ媒体、電子検索システムへの組み込みを含む機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となります。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的な保証、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示的な保証も行いません。ネットアップは、代替品または代替サービスの調達、使用不能、データ損失、利益損失、業務中断を含み、かつこれに限定されない、このソフトウェアの使用により生じたすべての直接的損害、間接的損害、偶発的損害、特別損害、懲罰的損害、必然的損害の発生に対して、損失の発生の可能性が通知されていたとしても、その発生理由、根拠とする責任論、契約の有無、厳格責任、不法行為（過失またはそうでない場合を含む）にかかわらず、一切の責任を負いません。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を随時、予告なく行う権利を保有します。ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じる責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップの特許権、商標権、または他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許によって保護されている場合があります。

権利の制限について：政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7013（2014年2月）およびFAR 5252.227-19（2007年12月）のRights in Technical Data -Noncommercial Items（技術データ - 非商用品目に関する諸権利）条項の(b)(3)項、に規定された制限が適用されます。

本書に含まれるデータは商用製品および / または商用サービス（FAR 2.101の定義に基づく）に関係し、データの所有権はNetApp, Inc.にあります。本契約に基づき提供されるすべてのネットアップの技術データおよびコンピュータソフトウェアは、商用目的であり、私費のみで開発されたものです。米国政府は本データに対し、非独占的かつ移転およびサブライセンス不可で、全世界を対象とする取り消し不能の制限付き使用权を有し、本データの提供の根拠となった米国政府契約に関連し、当該契約の裏付けとする場合にのみ本データを使用できます。前述の場合を除き、NetApp, Inc.の書面による許可を事前に得ることなく、本データを使用、開示、転載、改変するほか、上演または展示することはできません。国防総省にかかる米国政府のデータ使用权については、DFARS 252.227-7015(b)項（2014年2月）で定められた権利のみが認められます。

商標に関する情報

NetApp、NetAppのロゴ、<http://www.netapp.com/TM>に記載されているマークは、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。