■ NetApp

Cloud Tiering のドキュメント Cloud Tiering

NetApp May 03, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ja-jp/cloud-manager-tiering/index.html on May 03, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

目次

Cloud Tiering のドキュメント · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
Cloud Tiering の新機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
2022 年 4 月 4 日 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
2021年9月2日	2
2021年7月7日	2
2021年6月7日	2
2021年5月2日	3
2021年3月8日	3
はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
Cloud Tiering の詳細をご確認ください	
オンプレミスのデータをクラウドに階層化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
Cloud Tiering のライセンスをセットアップ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	39
Cloud Tiering Technical FAQ 』を参照してください・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	45
Cloud Tiering を使用 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	49
Cloud Tiering を使用	
ネットワークのレイテンシとスループットのパフォーマンスを測定します	
	49
ネットワークのレイテンシとスループットのパフォーマンスを測定します	49 50
ネットワークのレイテンシとスループットのパフォーマンスを測定します クラスタからのデータ階層化の管理 クラスタからデータ階層化の概要を取得します 参照	49 50 58
ネットワークのレイテンシとスループットのパフォーマンスを測定します クラスタからのデータ階層化の管理 クラスタからデータ階層化の概要を取得します クラスタからデータ階層化の概要を取得します	49 50 58
ネットワークのレイテンシとスループットのパフォーマンスを測定します クラスタからのデータ階層化の管理 クラスタからデータ階層化の概要を取得します 参照 知識とサポート サポートに登録します	49 50 58 59 64
ネットワークのレイテンシとスループットのパフォーマンスを測定します クラスタからのデータ階層化の管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ネットワークのレイテンシとスループットのパフォーマンスを測定します クラスタからのデータ階層化の管理・ クラスタからデータ階層化の概要を取得します・ 参照・ 知識とサポート・ サポートに登録します・ ヘルプを表示します・ 法的通知・	49 50 59 64 64 65
ネットワークのレイテンシとスループットのパフォーマンスを測定します クラスタからのデータ階層化の管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ネットワークのレイテンシとスループットのパフォーマンスを測定します クラスタからのデータ階層化の概要を取得します 参照 知識とサポート サポートに登録します ヘルプを表示します 法的通知 著作権 商標	
ネットワークのレイテンシとスループットのパフォーマンスを測定します クラスタからデータ階層化の概要を取得します 参照 知識とサポート サポートに登録します ヘルプを表示します 法的通知 著作権 商標 特許	
ネットワークのレイテンシとスループットのパフォーマンスを測定します クラスタからのデータ階層化の概要を取得します 参照 知識とサポート サポートに登録します ヘルプを表示します 法的通知 著作権 商標	

Cloud Tiering のドキュメント

Cloud Tiering の新機能

Cloud Tiering の新機能をご確認ください。

2022年4月4日

Amazon S3 Glacier Instant Retrieval ストレージクラスが使用可能になりました

Cloud Tiering をセットアップする際に、アクティブでないデータが特定の日数後に _Standard_storage クラスから _Glacier Instant Retrieve_に 移行するようにライフサイクルルールを設定できるようになりました。これにより、 AWS インフラのコストを削減できます。

Cloud Tiering は、 ONTAP Select システムで完全に認定されています

AFF システムと FAS システムのデータを階層化するだけでなく、 ONTAP Select システムからクラウドストレージにもアクセス頻度の低いデータを階層化できるようになりました。

2021年9月2日

FabricPool ライセンスは Cloud Tiering BYOL ライセンスに置き換えられています

Cloud Tiering サービスを使用した、 Cloud Manager でサポートされる階層化構成に、新しい * Cloud Tiering * ライセンスが追加されました。複数のオンプレミス ONTAP クラスタにわたって使用できるフローティングライセンスです。過去に使用したことのある * FabricPool * ライセンスは、 Cloud Manager でサポートされていない構成にのみ保持されます。

"新しい Cloud Tiering ライセンスの詳細については、こちらをご覧ください"。

オンプレミスの **ONTAP** クラスタから **S3** 互換のオブジェクトストレージにアクセス頻度の低いデータを階層化します

Simple Storage Service (S3)プロトコルを使用する任意の Object Storage サービスにアクセス頻度の低い データを階層化できるようになりました。 "S3 互換オブジェクトストレージへのデータの階層化方法を参照 してください"。

2021年7月7日

Connector は、データを **Azure BLOB** ストレージに階層化するときにオンプレミスで 実行できます

Azure VNet にインストールされたコネクタを使用する必要はなくなりました。Azure BLOB ストレージにデータを階層化する場合は、オンプレミスのホストで Connector を実行できます。

2021年6月7日

特定のクラウドプロバイダのストレージで新しい階層化クラスを使用できるようになり ました

以前のリリースでは、 Amazon S3 または Google Cloud オブジェクトストレージを使用している場合、 30 日後に階層化データを Standard ストレージクラスから別のストレージクラスに移行できました。このリリースには、次の新機能が追加されてい

- 階層化データを対費用効果の高い階層に移動する日数を選択できます。これをデータの「ライフサイクル管理」と呼びます。
- Azure Blob で Cool アクセス階層がサポートされるようになりました。
- Google Cloud Storage では、階層化されたデータを複数のストレージ階層に長期的に移動できます。たとえば、階層化されたデータを 45 日後に _Standard_class から _Nearline_class に移動し、その後 75 日後に Coldline class に移動してから、 270 日後に Archive class に移動できます。

これで、クラウド階層からパフォーマンス階層にデータをプロアクティブに戻すことが できます

この機能は、ボリュームでの階層化の使用を停止する場合や、すべてのユーザデータを高パフォーマンス階層に保持しながら Snapshot コピーをクラウド階層に保持する場合に便利です。この機能は、 ONTAP 9.8 以降を使用している場合に使用できます。

方法を参照してください "データを高パフォーマンス階層に戻します"。

2021年5月2日

これで、階層化ポリシーを適用する際にすべてのボリュームを選択できるようになりま した

ONTAP システムから階層化するボリュームを選択するときに、 [Tier Volumes] ページに [*All *VOLUMES] チェックボックスが表示され、すべてのボリュームに同じポリシーを簡単に適用できるようになりました。 "クラスタ内のすべてのボリュームの選択方法を参照してください"。

「冷却」日数を 183 日まで設定できるようになりました

ONTAP 9.8 以降を使用している場合、ボリューム内のデータを非アクティブのままオブジェクトストレージ に移動する期間を決定する「クーリング期間」を変更する必要がある場合は、最大 183 日(63 日以内)まで指定できるようになりました。

2021年3月8日

Google Cloud Storage への階層化で、ライフサイクルルールを使用できるようになりました

Google Cloud Storage に階層化する場合は、ライフサイクルルールを適用して、階層化されたデータを Standard ストレージクラスから 30 日後に低コストの Nearline 、 Coldline 、または Archive ストレージに移 行することができます。

はじめに

Cloud Tiering の詳細をご確認ください

ネットアップの Cloud Tiering Service は、アクセス頻度の低いデータをオンプレミスの ONTAP クラスタからオブジェクトストレージに自動的に階層化することで、データセンターをクラウドへと拡張します。これにより、クラスタの貴重なスペースが解放され、アプリケーションレイヤに変更を加えることなく、より多くのワークロードに対応できるようになります。Cloud Tiering を使用すると、データセンターのコストを削減し、CAPEX モデルから OPEX モデルに切り替えることができます。

Cloud Tiering サービスには、 FabricPool の機能が活用されています。 FabricPool はネットアップデータファブリックのテクノロジで、低コストのオブジェクトストレージへデータを自動で階層化することができます。アクティブな(ホットな)データはローカル階層(オンプレミスの ONTAP アグリゲート)に残り、アクセス頻度の低い(コールド)データはクラウド階層に移動されます。移動されると、 ONTAP のデータ効率は維持されます。

従来、オール SSD アグリゲートを使用する AFF および FAS システムでサポートされていた ONTAP 9.8 以降では、高性能の SSD に加え、 HDD で構成されるアグリゲートからデータを階層化できます。を参照してください "FabricPool を使用する際の考慮事項と要件" を参照してください。



クラウド階層化は、AFF 、 FAS 、 ONTAP Select の各システムでサポートされています。

の機能

Cloud Tiering は、自動化、監視、レポート、共通の管理インターフェイスを提供します。

- 自動化により、データのセットアップと管理が容易になります オンプレミスの ONTAP クラスタからクラウドへの階層化
- デフォルトのクラウドプロバイダのストレージクラス / アクセス階層を選択するか、ライフサイクル管理 を使用して古い階層化データを対費用効果の高い階層に移動できます
- ・ 単一のコンソールで、個別に行う必要がありません 複数のクラスタにわたって FabricPool を管理
- ・レポートには、アクティブなデータと非アクティブなデータの量が表示されます 各クラスタ
- 階層化の健常性ステータスを確認することで、問題を特定して修正できます そのような状況が発生したとき
- Cloud Volumes ONTAP システムを使用している場合は、クラスタダッシュボードにこれらのシステムが表示されるので、ハイブリッドクラウドインフラにおけるデータの階層化を完全に把握できます

Cloud Tiering が提供する価値の詳細については、 "NetApp Cloud Central の Cloud Tiering ページを確認してください"。



Cloud Volumes ONTAP システムは、 Cloud Tiering から読み取り専用です。 "Cloud Volumes ONTAP の階層化はで設定します Cloud Manager の作業環境"。

サポートされているオブジェクトストレージプロバイダ

オンプレミスの ONTAP システムから次のオブジェクトストレージプロバイダにアクセス頻度の低いデータを 階層化できます。

- Amazon S3
- · Microsoft Azure Blob
- Google クラウドストレージ
- ・S3 互換オブジェクトストレージ
- NetApp StorageGRID



NAS ボリュームからパブリッククラウドまたは StorageGRID などのプライベートクラウドに データを階層化できます。SAN プロトコルがアクセスするデータを階層化する場合は、接続に 関する考慮事項に基づいてプライベートクラウドを使用することを推奨します。

オブジェクトストレージ階層

各 ONTAP クラスタは、アクセス頻度の低いデータを 1 つのオブジェクトストアに階層化します。データの階層化を設定するときに、新しいバケット / コンテナを追加するか、ストレージクラスまたはアクセス階層とともに既存のバケット / コンテナを選択するかを選択できます。

- "サポートされている AWS S3 ストレージクラスについて説明します"
- "サポートされる Azure Blob アクセス階層の詳細については、こちらを参照して"
- "サポートされている Google Cloud ストレージクラスについて説明します"

Cloud Tiering は、アクセス頻度の低いデータにクラウドプロバイダのデフォルトのストレージクラス / アクセス階層を使用します。ただし、ライフサイクルルールを適用することで、一定の日数が経過した時点でデータがデフォルトのストレージクラスから別のストレージクラスに自動的に移行されるようにすることができます。これにより、コールドデータを低コストのストレージに移動することで、コストを削減できます。



StorageGRID または S3 互換のストレージに階層化されたデータのライフサイクルルールは選択できません。

価格とライセンス

従量課金制のサブスクリプション、お客様所有の Cloud Tiering ライセンス、またはその両方を組み合わせて 使用した Cloud Tiering 。ライセンスがない場合は、最初のクラスタで 30 日間の無償トライアルを利用でき ます。

データを StorageGRID に階層化する場合、料金は発生しません。BYOL ライセンスでも PAYGO 登録も必要ありません。

"価格設定の詳細を表示します"。

30 日間の無償トライアルをご利用いただけます

Cloud Tiering ライセンスがない場合は、最初のクラスタへの階層化を設定すると、 Cloud Tiering の 30 日間の無償トライアルが開始されます。30 日間の無償トライアルの終了後は、従量課金制サブスクリプション、

BYOL ライセンス、またはその両方を組み合わせて Cloud Tiering を購入する必要があります。

無償トライアルが終了し、ライセンスの登録や追加を行っていない場合、 ONTAP はオブジェクトストレージ にコールドデータを階層化しなくなりますが、既存のデータには引き続きアクセスできます。

従量課金制のサブスクリプション

Cloud Tiering は、従量課金制モデルで使用量ベースのライセンスを提供します。クラウドプロバイダの市場に登録すると、階層化されたデータに対して GB 単位の料金が発生します。前払い料金は発生しません。クラウドプロバイダから月額料金で請求されます。

無償トライアルを利用されている場合や、お客様が独自のライセンスを使用(BYOL)されている場合も、 サブスクリプションを設定する必要があります。

• 登録すると、無料トライアルの終了後にサービスが中断されることがなくなります。

試用期間が終了すると、階層化したデータの量に応じて1時間ごとに課金されます。

• BYOL ライセンスで許可されている数を超えるデータを階層化した場合、従量課金制サブスクリプションでデータの階層化が続行されます。

たとえば、 10TB のライセンスがある場合、 10TB を超える容量はすべて従量課金制サブスクリプションで課金されます。

無償トライアル期間中、または Cloud Tiering BYOL ライセンスを超えていない場合、従量課金制サブスクリプションからは課金されません。

"従量課金制サブスクリプションの設定方法について説明します"。

お客様所有のライセンスを使用

ネットアップから Cloud Tiering * ライセンスを購入して、お客様所有のライセンスを有効にしてください。2カ月、12カ月、24カ月、36カ月の期間ライセンスを購入し、任意の階層化容量を指定できます。BYOL クラウド階層化ライセンスは、複数のオンプレミス ONTAP クラスタで使用できるフローティングライセンスです。クラウド階層化ライセンスで定義した合計階層化容量は、すべてのオンプレミスクラスタで使用できます。

Cloud Tiering ライセンスを購入したら、 Cloud Manager のデジタルウォレットページを使用してライセンスを追加する必要があります。 "Cloud Tiering BYOL ライセンスの使用方法を参照してください"。

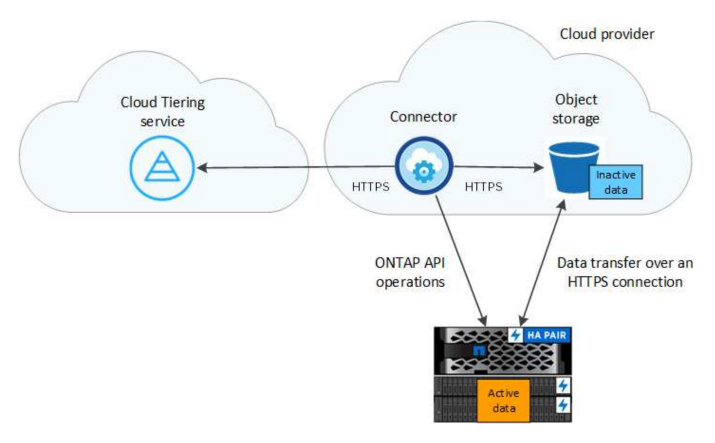
前述したように、 BYOL ライセンスを購入した場合でも、従量課金制のサブスクリプションを設定することを推奨します。



2021 年 8 月以降、古い * FabricPool * ライセンスが * Cloud Tiering * ライセンスに置き換えられました。 "Cloud Tiering ライセンスと FabricPool ライセンスの違いについては、こちらをご覧ください"。

Cloud Tiering の仕組み

クラウド階層化とは、 FabricPool テクノロジを使用して、オンプレミスの ONTAP クラスタからパブリック クラウドまたはプライベートクラウドのオブジェクトストレージに、アクセス頻度の低いコールドデータを自 動的に階層化するネットアップマネージドサービスです。ONTAP への接続はコネクタから行われます。 次の図は、各コンポーネント間の関係を示しています。



Cloud Tiering の仕組みは次のとおりです。

- 1. オンプレミスクラスタは、 Cloud Manager から検出できます。
- 2. 階層化を設定するには、バケット / コンテナ、ストレージクラスまたはアクセス階層、階層化データのライフサイクルルールなど、オブジェクトストレージに関する詳細を指定します。
- 3. Cloud Manager は、オブジェクトストレージプロバイダを使用するように ONTAP を設定し、クラスタ上のアクティブなデータと非アクティブデータの量を検出します。
- 4. 階層化するボリュームとそれらのボリュームに適用する階層化ポリシーを選択します。
- 5. ONTAP は、アクセス頻度の低いデータをオブジェクトストアに階層化します。アクセス頻度の低いデータとして扱われるしきい値に達するとすぐにアクセスを開始します(を参照) [Volume tiering policies])。
- 6. 階層化されたデータ(一部のプロバイダのみが使用可能)にライフサイクルルールを適用した場合、古い 階層化データは、一定の日数が経過すると、よりコスト効率の高い階層に移動されます。

ボリューム階層化ポリシー

階層化するボリュームを選択する場合は、各ボリュームに適用するボリューム階層化ポリシーを選択します。 階層化ポリシーは、ボリュームのユーザデータブロックをクラウドに移動するタイミングと、移動するかどう かを決定します。

冷却期間 * を調整することもできます。ボリューム内のユーザデータが「コールド」とみなされてオブジェクトストレージに移動されるまでの日数です。階層化ポリシーでクーリング期間を調整できる場合、 ONTAP 9.8 以降では 2 ~ 183 日、 ONTAP の以前のバージョンでは 2 ~ 63 日の有効値を使用することを推奨します。ベストプラクティスは 2 ~ 63 です。

ポリシーなし(なし)

パフォーマンス階層内のボリュームのデータを保持し、クラウド階層に移動されないようにします。

コールドスナップショット (Snapshot のみ)

ONTAP は、アクティブなファイルシステムと共有されていないボリューム内のコールドスナップショットブロックをオブジェクトストレージに階層化します。読み取られると、クラウド階層のコールドデータブロックはホットになり、パフォーマンス階層に移動します。

データが階層化されるのは、アグリゲートの容量が 50% に達し、データがクーリング期間に達した場合のみです。デフォルトのクーリング日数は 2 ですが、この数は調整できます。



再加熱されたデータは、スペースがある場合にのみパフォーマンス階層に書き戻されます。 パフォーマンス階層の容量が 70% を超えている場合、ブロックはクラウド階層から引き続 きアクセスされます。

コールドユーザデータとスナップショット(自動)

ONTAP は、ボリューム内のすべてのコールドブロックをオブジェクトストレージに階層化します(メタデータは含まれません)。コールドデータには、 Snapshot コピーだけでなく、アクティブなファイルシステムのコールドユーザデータも含まれます。

ランダムリードで読み取られた場合、クラウド階層のコールドデータブロックはホットになり、パフォーマンス階層に移動されます。インデックススキャンやウィルス対策スキャンに関連するようなシーケンシャルリードで読み取られた場合、クラウド階層のコールドデータブロックはコールドのままで、パフォーマンス階層には書き込まれません。このポリシーは ONTAP 9.4 以降で使用できます。

データが階層化されるのは、アグリゲートの容量が 50% に達し、データがクーリング期間に達した場合のみです。デフォルトのクーリング日数は 31 日ですが、この数は調整できます。



再加熱されたデータは、スペースがある場合にのみパフォーマンス階層に書き戻されます。 パフォーマンス階層の容量が 70% を超えている場合、ブロックはクラウド階層から引き続 きアクセスされます。

すべてのユーザデータ (すべて)

すべてのデータ(メタデータを除く)はすぐにコールドとしてマークされ、オブジェクトストレージにできるだけ早く階層化されます。ボリューム内の新しいブロックがコールドになるまで、 48 時間待つ必要はありません。「すべて」のポリシーが設定される前のボリュームにあるブロックは、コールドになるまで48 時間かかります。

読み取られた場合、クラウド階層のコールドデータブロックはコールドのままで、パフォーマンス階層に書き戻されません。このポリシーは ONTAP 9.6 以降で使用できます。

この階層化ポリシーを選択する前に、次の点を考慮してください。

- データを階層化することで、ストレージ効率が即座に低下します(インラインのみ)。
- このポリシーは、ボリュームのコールドデータが変更されないことに確信がある場合にのみ使用してください。
- オブジェクトストレージがトランザクションではないため、変更されるとフラグメント化の効果が大きくなります。
- データ保護関係のソースボリュームに「すべて」の階層化ポリシーを割り当てる前に、 SnapMirror 転

送の影響を考慮してください。

データはすぐに階層化されるため、 SnapMirror はパフォーマンス階層ではなくクラウド階層からデータを読み取ります。そのため、 SnapMirror 処理が遅くなります。別の階層化ポリシーを使用している場合でも、 SnapMirror 処理の速度が遅くなる可能性があります。

• Cloud Backup も、階層化ポリシーが設定されたボリュームに同様の影響を受けます。 "階層化ポリシーに関する考慮事項については、「 Cloud Backup の使用」を参照"。

すべての **DP** ユーザデータ (バックアップ)

データ保護ボリューム上のすべてのデータ(メタデータを除く)は、すぐにクラウド階層に移動されます。読み取られた場合、クラウド階層のコールドデータブロックはコールドのままで、パフォーマンス階層に書き戻されません(ONTAP 9.4 以降)。

このポリシーは ONTAP 9.5 以前で使用できます。ONTAP 9.6 以降では、「すべて * 」の階層化ポリシーに置き換えられています。

オンプレミスのデータをクラウドに階層化

オンプレミスの ONTAP クラスタから Amazon S3 ヘデータを階層化する

アクセス頻度の低いデータを Amazon S3 に階層化することで、オンプレミスの ONTAP クラスタの空きスペースを確保します。

クイックスタート

これらの手順を実行すると、すぐに作業を開始できます。また、残りのセクションまでスクロールして詳細を確認することもできます。

次のものが必要です。

- ONTAP 9.2 以降を実行し、 Amazon S3 への HTTPS 接続を使用するオンプレミスの ONTAP クラスタ。 "クラスタの検出方法について説明します"。
- アクセスキーとを持つ AWS アカウント 必要な権限 つまり、 ONTAP クラスタはアクセス頻度の低いデータを S3 との間で階層化できます。
- ・ AWS VPC またはオンプレミスにインストールされたコネクタ。
- ONTAP クラスタ、 S3 ストレージ、およびクラウド階層化サービスへのアウトバウンド HTTPS 接続を可能にするコネクタのネットワーク。

Cloud Manager で、オンプレミスの作業環境を選択し、階層化サービスの「 * 有効化」をクリックして、プロンプトに従って Amazon S3 にデータを階層化します。

無償トライアルの終了後、従量課金制のサブスクリプション、 ONTAP Cloud Tiering のライセンス、またはその両方を組み合わせて使用したクラウド階層化の料金をお支払いください。

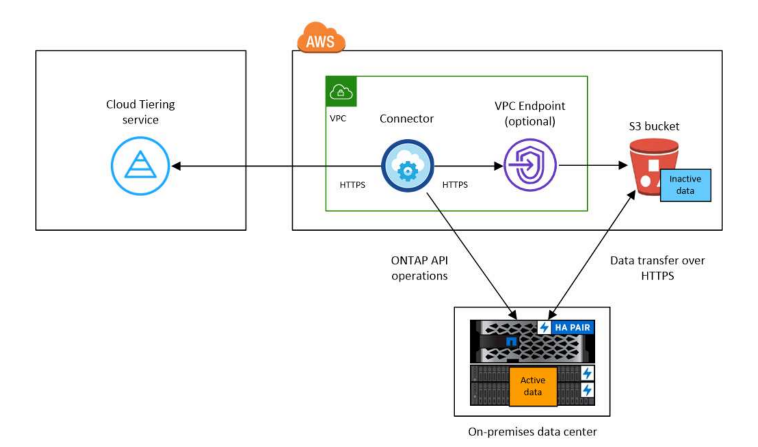
- AWS Marketplace でサブスクライブするには、 "Cloud Manager Marketplace の製品に移動します"をクリックし、* Subscribe * をクリックして、画面の指示に従います。
- Cloud Tiering BYOL ライセンスを使用して支払う場合は、 mailto:ng-cloud-tiering@netapp.com ?

subject=Licensing [購入が必要な場合はお問い合わせください] のあとに "Cloud Manager Digital Wallet からアカウントに追加します"。

要件

ONTAP クラスタのサポートを確認し、ネットワークをセットアップし、オブジェクトストレージを準備します。

次の図は、各コンポーネントとその間の準備に必要な接続を示しています。



コネクタと S3 の間の通信は、オブジェクトストレージのセットアップにのみ使用されます。 コネクタは、クラウドではなくオンプレミスに配置できます。

ONTAP クラスタの準備

データを Amazon S3 に階層化するときは、 ONTAP クラスタが次の要件を満たしている必要があります。

サポートされている ONTAP プラットフォーム

- ONTAP 9.8 以降: FAS システム、またはオール SSD アグリゲートまたはオール HDD アグリゲート を使用する AFF システムからデータを階層化できます。
- ONTAP 9.7 以前を使用している場合: AFF システムまたはオール SSD アグリゲートを使用する FAS システムからデータを階層化できます。

サポートされる ONTAP のバージョン

ONTAP 9.2 以降

クラスタネットワークの要件

* ONTAP クラスタが、ポート 443 から Amazon S3 への HTTPS 接続を開始します。

ONTAP は、オブジェクトストレージとの間でデータの読み取りと書き込みを行います。オブジェクトストレージが開始されることはなく、応答するだけです。

AWS Direct Connect を使用するとパフォーマンスが向上し、データ転送コストは削減されますが、 ONTAP クラスタと S3 の間では必要ありません。ただしそのようにすることがベストプラクティスと して推奨されます。

AWS VPC または自社運用環境のコネクタからのインバウンド接続が必要です。

クラスタと Cloud Tiering Service の間の接続は必要ありません。

 階層化するボリュームをホストする各 ONTAP ノードにクラスタ間 LIF が 1 つ必要です。LIF は、 ONTAP がオブジェクトストレージへの接続に使用する IPspace に関連付けられている必要があります。

データの階層化を設定すると、使用する IPspace を入力するように求められます。各 LIF を関連付ける IPspace を選択する必要があります。これは、「デフォルト」の IPspace または作成したカスタム IPspace です。の詳細を確認してください "LIF" および "IPspace"。

サポートされるボリュームとアグリゲート

クラウド階層化が可能なボリュームの総数は、 ONTAP システムのボリュームの数よりも少なくなる可能性があります。これは、一部のアグリゲートからボリュームを階層化できないためです。については、 ONTAP のドキュメントを参照してください "FabricPool でサポートされていない機能"。



Cloud Tiering は、 ONTAP 9.5 以降で FlexGroup ボリュームをサポートしています。セットアップは他のボリュームと同じように機能します。

ONTAP クラスタを検出しています

コールドデータの階層化を開始する前に、 Cloud Manager でオンプレミスの ONTAP 作業環境を作成する必要があります。

"クラスタの検出方法について説明します"。

コネクタの作成または切り替え

データをクラウドに階層化するにはコネクタが必要です。AWS S3 にデータを階層化する場合は、AWS VPC またはオンプレミスのコネクタを使用できます。新しいコネクタを作成するか、現在選択されているコネクタが AWS またはオンプレミスにあることを確認する必要があります。

- ・"コネクタについて説明します"
- "AWS でコネクタを作成する"
- * "Linux ホストへのコネクタのインストール"
- ・"コネクタ間の切り替え"

コネクタのネットワークを準備しています

コネクタに必要なネットワーク接続があることを確認します。コネクタは、オンプレミスまたは AWS にインストールできます。

手順

- 1. コネクタが取り付けられているネットワークで次の接続が有効になっていることを確認します。
 - 。 クラウドの階層化サービスへのアウトバウンドのインターネット接続 ポート 443 (HTTPS)
 - 。ポート 443 から S3 への HTTPS 接続
 - 。ONTAP クラスタ管理 LIF へのポート 443 経由の HTTPS 接続
- 2. 必要に応じて、 S3 に対する VPC エンドポイントを有効にします。

ONTAP クラスタから VPC への Direct Connect または VPN 接続が確立されている環境で、コネクタと S3 の間の通信を AWS 内部ネットワークのままにする場合は、 S3 への VPC エンドポイントを推奨します。

Amazon S3 を準備しています

新しいクラスタにデータ階層化を設定するときは、 S3 バケットを作成するか、コネクタが設定されている AWS アカウントで既存の S3 バケットを選択するように求められます。 AWS アカウントには、 Cloud Tiering で入力できる権限とアクセスキーが必要です。 ONTAP クラスタは、アクセスキーを使用して S3 との間でデータを階層化します。

S3 バケットはに配置する必要があります "Cloud Tiering をサポートするリージョン"。



階層化データが一定の日数後にに移行する低コストのストレージクラスを使用するように Cloud Tiering を設定する場合、 AWS アカウントでバケットのセットアップ時にライフサイク ルルールを選択しないでください。Cloud Tiering は、ライフサイクルの移行を管理します。

手順

1. IAM ユーザに次の権限を付与します。

```
"s3:ListAllMyBuckets",
"s3:ListBucket",
"s3:GetBucketLocation",
"s3:GetObject",
"s3:PutObject",
"s3:DeleteObject"
```

"AWS ドキュメント: 「Creating a Role to Delegate Permissions to an IAM User"

2. アクセスキーを作成または検索します。

クラウド階層化は、 ONTAP クラスタにアクセスキーを渡します。クレデンシャルはクラウド階層化サービスに保存されません。

"AWS ドキュメント: 「Managing Access Keys for IAM Users"

最初のクラスタから Amazon S3 へのアクセス頻度の低いデータの階層化

AWS 環境を準備したら、最初のクラスタからアクセス頻度の低いデータの階層化を開始します。

必要なもの

- "オンプレミスの作業環境"。
- ・必要な S3 権限を持つ IAM ユーザの AWS アクセスキー。

手順

- 1. オンプレミスクラスタを選択
- 2. 階層化サービスの*有効化*をクリックします。



オプションを示すスクリーンショット。"

- 3. * プロバイダの選択 * :このページは、オンプレミスコネクタを使用している場合にのみ表示されます。Amazon Web Services を選択し、 * Continue * をクリックします。
- 4. 「* Tiering Setup * 」ページに記載された手順を実行します。
 - a. * S3 Bucket * :新しい S3 バケットを追加するか、 prefix_fabric-pool_ で始まる既存の S3 バケットを 選択し、 * Continue * をクリックします。

オンプレミスコネクタを使用する場合は、作成する既存の S3 バケットまたは新しい S3 バケットへのアクセスを提供する AWS アカウント ID を入力する必要があります。

コネクタの IAM ポリシーではインスタンスが指定したプレフィックスのバケットに対して S3 処理を実行できるため、 fabric-pool_prefix が必要です。たとえば、 S3 バケット $_fabric$ -pool-AFF1、 AFF1 はクラスタの名前です。

b. * ストレージクラスのライフサイクル * : Cloud Tiering は、階層化されたデータのライフサイクルの 移行を管理します。データは _Standard_class から始まりますが、データを特定の日数後に別のクラ スに移動するルールを作成できます。

階層化データの移行先となる S3 ストレージクラスと、データを移動するまでの日数を選択し、 * Continue * をクリックします。たとえば、次のスクリーンショットは、オブジェクトストレージで 45 日後に階層化データが _Standard_class から _Standard-IA_class に移動されたことを示しています。

「*このストレージクラスにデータを保持する」を選択した場合、データは _Standard_storage クラスに残り、ルールは適用されません。 "「サポートされているストレージクラス」を参照"。

Storage Life Cycle M	anagement				Connectivity
We'll move the tiered data through Learn more about Amazon S3 stora		clude in th	ne life (cycle.	
STORAGE CLASS SETUP					
Standard					
Move data from Standard to	Standard IA	after	45	÷	days in object storage.
Keep data in this storage class	Standard IA Intelligent-Tiering				
	One Zone-IA Glacier Instant Retrieval files				
	Giacier Instant Retrieval				

ライフサイクルルールは、選択したバケット内のすべてのオブジェクトに適用されます。

a. * クレデンシャル * :必要な S3 権限を持つ IAM ユーザのアクセスキー ID とシークレットキーを入力し、 * Continue * をクリックします。

IAM ユーザは、「 * S3 Bucket * 」ページで選択または作成したバケットと同じ AWS アカウントに属している必要があります。

b. * クラスタネットワーク * : ONTAP がオブジェクトストレージへの接続に使用する IPspace を選択し、「 * 続行」をクリックします。

正しい IPspace を選択すると、 Cloud Tiering を使用して、 ONTAP からクラウドプロバイダのオブジェクトストレージへの接続をセットアップできます。

- 5. Tier Volume page で、階層化を設定するボリュームを選択し、階層化ポリシーページを起動します。
 - 。 すべてのボリュームを選択するには、タイトル行(<mark> Volume Name</mark>)をクリックし、 * ボリューム の設定 * をクリックします。
 - 。複数のボリュームを選択するには、各ボリュームのボックス(✓ volume t)をクリックし、 * ボリュームの設定 * をクリックします。
 - 単一のボリュームを選択するには、行(または)をクリックします **/** アイコン)をクリックします。



6. _Tiering Policy_Dialog で、階層化ポリシーを選択し、必要に応じて選択したボリュームのクーリング日数を調整して、 * 適用 * をクリックします。

"ボリューム階層化ポリシーとクーリング期間の詳細を確認できます"。



これで、クラスタのボリュームから S3 オブジェクトストレージへのデータ階層化が設定されました。

"Cloud Tiering サービスに登録してください"。

また、クラスタを追加したり、クラスタ上のアクティブなデータと非アクティブなデータに関する情報を確認 したりすることもできます。詳細については、を参照してください "クラスタからのデータ階層化の管理"。

オンプレミスの **ONTAP** クラスタから **Azure BLOB** ストレージへデータを階層化する 非アクティブなデータを Azure Blob Storage に階層化することにより、オンプレミスの ONTAP クラスタの空きスペースを確保します。

クイックスタート

これらの手順を実行すると、すぐに作業を開始できます。また、残りのセクションまでスクロールして詳細を 確認することもできます。 次のものが必要です。

- * ONTAP 9.4 以降を実行し、 Azure Blob Storage への HTTPS 接続を備えたオンプレミスの ONTAP クラスタ。 "クラスタの検出方法について説明します"。
- Azure VNet またはオンプレミスにインストールされたコネクタ。
- データセンター内の ONTAP クラスタ、 Azure ストレージ、およびクラウド階層化サービスへのアウトバウンド HTTPS 接続を可能にするコネクタのネットワーク。

Cloud Manager で、オンプレミスの作業環境を選択し、階層化サービスの「*有効化」をクリックして、プロンプトに従って Azure Blob Storage にデータを階層化します。

無償トライアルの終了後、従量課金制のサブスクリプション、 ONTAP Cloud Tiering のライセンス、またはその両方を組み合わせて使用したクラウド階層化の料金をお支払いください。

- Azure Marketplace で配信登録するには、 "Cloud Manager Marketplace の製品に移動します"をクリックし、 * Subscribe * をクリックして、画面の指示に従います。
- Cloud Tiering BYOL ライセンスを使用して支払う場合は、 mailto:ng-cloud-tiering@netapp.com ? subject=Licensing [購入が必要な場合はお問い合わせください] のあとに "Cloud Manager Digital Wallet からアカウントに追加します"。

要件

ONTAP クラスタのサポートを確認し、ネットワークをセットアップし、オブジェクトストレージを準備します。

次の図は、各コンポーネントとその間の準備に必要な接続を示しています。



コネクタと BLOB ストレージ間の通信はオブジェクトストレージのセットアップにのみ使用されます。コネクタは、クラウドではなくオンプレミスに配置できます。

ONTAP クラスタの準備

ONTAP クラスタを Azure BLOB ストレージにデータを階層化する場合は、次の要件を満たす必要があります。

サポートされている ONTAP プラットフォーム

- ONTAP 9.8 以降: FAS システム、またはオール SSD アグリゲートまたはオール HDD アグリゲートを使用する AFF システムからデータを階層化できます。
- ONTAP 9.7 以前を使用している場合: AFF システムまたはオール SSD アグリゲートを使用する FAS システムからデータを階層化できます。

サポートされる ONTAP のバージョン

ONTAP 9.4 以降

クラスタネットワークの要件

・ONTAP クラスタが、ポート 443 経由で Azure BLOB ストレージへの HTTPS 接続を開始します。

ONTAP は、オブジェクトストレージとの間でデータの読み取りと書き込みを行います。オブジェクトストレージが開始されることはなく、応答するだけです。

ExpressRoute の方がパフォーマンスが向上し、データ転送コストは削減されますが、 ONTAP クラスタと Azure BLOB ストレージ間では必要ありません。ただしそのようにすることがベストプラクティ

スとして推奨されます。

インバウンド接続はコネクタから必要です。コネクタは Azure VNet 内またはオンプレミスに配置できます。

クラスタと Cloud Tiering Service の間の接続は必要ありません。

• 階層化するボリュームをホストする各 ONTAP ノードにクラスタ間 LIF が 1 つ必要です。LIF は、 ONTAP がオブジェクトストレージへの接続に使用する IPspace に関連付けられている必要があります。

データの階層化を設定すると、使用する IPspace を入力するように求められます。各 LIF を関連付ける IPspace を選択する必要があります。これは、「デフォルト」の IPspace または作成したカスタム IPspace です。の詳細を確認してください "LIF" および "IPspace"。

サポートされるボリュームとアグリゲート

クラウド階層化が可能なボリュームの総数は、 ONTAP システムのボリュームの数よりも少なくなる可能性があります。これは、一部のアグリゲートからボリュームを階層化できないためです。については、 ONTAP のドキュメントを参照してください "FabricPool でサポートされていない機能"。



Cloud Tiering は、 ONTAP 9.5 以降、 FlexGroup ボリュームをサポートしています。セットアップは他のボリュームと同じように機能します。

ONTAP クラスタを検出しています

コールドデータの階層化を開始する前に、 Cloud Manager でオンプレミスの ONTAP 作業環境を作成する必要があります。

"クラスタの検出方法について説明します"。

コネクタの作成または切り替え

データをクラウドに階層化するにはコネクタが必要です。データを Azure BLOB ストレージに階層化する場合は、 Azure VNet または自社運用環境にあるコネクタを使用できます。新しいコネクタを作成するか、現在選択されているコネクタが Azure またはオンプレミスにあることを確認する必要があります。

- ・"コネクタについて説明します"
- "Azure でコネクタを作成する"
- "Linux ホストへのコネクタのインストール"
- ・"コネクタ間の切り替え"

必要なコネクタ権限があることを確認します

Cloud Manager バージョン 3.9.7 以降を使用してコネクタを作成した場合は、すべての設定が完了しています。

以前のバージョンの Cloud Manager を使用してコネクタを作成していた場合は、権限リストを編集して必要な権限を 2 つ追加する必要があります。

Microsoft.Storage/storageAccounts/managementPolicies/read Microsoft.Storage/storageAccounts/managementPolicies/write

コネクタのネットワークを準備しています

コネクタに必要なネットワーク接続があることを確認します。コネクタは、オンプレミスまたは Azure にインストールできます。

手順

- 1. コネクタが取り付けられているネットワークで次の接続が有効になっていることを確認します。
 - 。 クラウドの階層化サービスへのアウトバウンドのインターネット接続 ポート 443 (HTTPS)
 - 。ポート 443 から Azure BLOB ストレージへの HTTPS 接続
 - 。ONTAP クラスタ管理 LIF へのポート 443 経由の HTTPS 接続
- 2. 必要に応じて、 VNet サービスエンドポイントを Azure ストレージに対して有効にします。

ONTAP クラスタから VNet への ExpressRoute または VPN 接続があり、コネクタと BLOB ストレージ間の通信を仮想プライベートネットワーク内に維持する場合は、 Azure ストレージへの VNet サービスエンドポイントを推奨します。

Azure BLOB ストレージを準備しています

階層化を設定するときは、使用するリソースグループ、およびリソースグループに属するストレージアカウントと Azure コンテナを特定する必要があります。ストレージアカウントを使用すると、 Cloud Tiering でデータの階層化に使用される BLOB コンテナを認証し、アクセスすることができます。

Cloud Tiering は、ストレージアカウントの汎用 v2 と Premium Block BLOB タイプのみをサポートしています。

BLOB コンテナはにある必要があります "Cloud Tiering をサポートするリージョン"。



低コストのアクセス階層を使用するようにクラウド階層を設定していて、階層化データが一定の日数後にに移行される場合は、Azure アカウントでコンテナのセットアップ時にライフサイクルルールを選択しないでください。Cloud Tiering は、ライフサイクルの移行を管理します。

最初のクラスタから Azure Blob にアクセス頻度の低いデータを階層化する ストレージ

Azure 環境を準備したら、最初のクラスタからアクセス頻度の低いデータの階層化を開始します。

"オンプレミスの作業環境"。

手順

- 1. オンプレミスクラスタを選択
- 2. 階層化サービスの*有効化*をクリックします。



|オプションを示すスクリーンショット。"]

- 3. * プロバイダの選択 * :このページは、オンプレミスコネクタを使用している場合にのみ表示されます。[Microsoft Azure*] を選択し、[* Continue *] をクリックします。
- 4. 「* Tiering Setup * 」ページに記載された手順を実行します。
 - a. * リソースグループ *: 既存のコンテナが管理されているリソースグループ、または階層化データの新しいコンテナを作成する場所を選択し、「 * 続行」をクリックします。
 - b. * Azure Container * :ストレージアカウントに新しい BLOB コンテナを追加するか、既存のコンテナを選択して * Continue * をクリックします。

オンプレミスコネクタを使用する場合は、作成する既存のコンテナまたは新しいコンテナへのアクセスを提供する Azure サブスクリプションを入力する必要があります。

この手順で表示されるストレージアカウントとコンテナは、前の手順で選択したリソースグループに 属しています。

c. * アクセス層のライフサイクル * : Cloud Tiering は、階層化されたデータのライフサイクルの移行を 管理します。データは _Hot_class から始まりますが、特定の日数が経過したあとにデータを _Cool _ クラスに移動するルールを作成できます。

階層化データを移行するアクセス階層とデータを移動するまでの日数を選択し、 * 続行 * をクリックします。たとえば、次のスクリーンショットは、オブジェクトストレージの階層化データが Hot class から Cool class に 45 日後に移動されたことを示しています。

「*このアクセス層にデータを保持*」を選択した場合、データは _Hot_access 層に残り、ルールは適用されません。 "サポートされるアクセス階層を参照してください"。

Access Tier Life Cycle Ma	anage	men	t
We'll move the tiered data through the the life cycle. Learn more about Azure B			
ACCESS TIER SETUP (1)			
Hot			
Move data from Hot to Cool after	45	\$	days
Keep data in this storage class			
↓			
Cool			
No Time Limit 🕕			

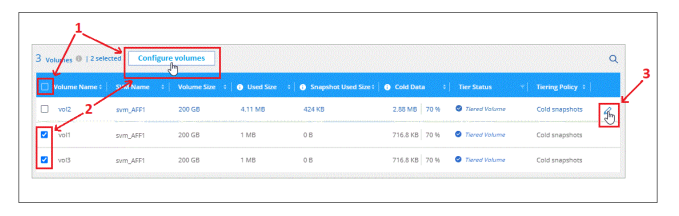
ライフサイクルルールは、選択したストレージアカウント内のすべての BLOB コンテナに適用されます。

必要なコネクタ権限があることを確認します ライフサイクル管理機能の場合。

a. * クラスタネットワーク * : ONTAP がオブジェクトストレージへの接続に使用する IPspace を選択し、「 * 続行」をクリックします。

正しい IPspace を選択すると、 Cloud Tiering を使用して、 ONTAP からクラウドプロバイダのオブジェクトストレージへの接続をセットアップできます。

- 5. _Tier Volume_page で、階層化を設定するボリュームを選択し、階層化ポリシーページを起動します。
 - 。 すべてのボリュームを選択するには、タイトル行(<mark> Volume Name</mark>)をクリックし、 * ボリューム の設定 * をクリックします。
 - 。複数のボリュームを選択するには、各ボリュームのボックス(✓ Volume_1)をクリックし、 * ボリュームの設定 * をクリックします。
 - 。 単一のボリュームを選択するには、行(または)をクリックします 🖍 アイコン)をクリックしま す。



6. _Tiering Policy_Dialog で、階層化ポリシーを選択し、必要に応じて選択したボリュームのクーリング日数 を調整して、 * 適用 * をクリックします。

"ボリューム階層化ポリシーとクーリング期間の詳細を確認できます"。



クラスタのボリュームから Azure Blob オブジェクトストレージへのデータ階層化のセットアップが完了しました。

"Cloud Tiering サービスに登録してください"。

また、クラスタを追加したり、クラスタ上のアクティブなデータと非アクティブなデータに関する情報を確認 したりすることもできます。詳細については、を参照してください "クラスタからのデータ階層化の管理"。

オンプレミスの ONTAP クラスタから Google Cloud Storage ヘデータを階層化する

非アクティブなデータを Google Cloud Storage に階層化することで、オンプレミスの ONTAP クラスタの空きスペースを確保します。

クイックスタート

これらの手順を実行すると、すぐに作業を開始できます。また、残りのセクションまでスクロールして詳細を 確認することもできます。

次のものが必要です。

- * ONTAP 9.6 以降を実行し、 Google Cloud Storage に HTTPS 接続するオンプレミスの ONTAP クラスタ。 "クラスタの検出方法について説明します"。
- 事前定義された Storage Admin ロールとストレージアクセスキーを持つサービスアカウント。
- Google Cloud Platform VPC にインストールされるコネクタ。
- データセンター内の ONTAP クラスタ、 Google Cloud Storage 、およびクラウド階層化サービスへのアウトバウンド HTTPS 接続を可能にするコネクタのネットワーク。

Cloud Manager で、オンプレミスの作業環境を選択し、階層化サービスの「*有効化」をクリックして、プロンプトに従って Google Cloud Storage にデータを階層化します。

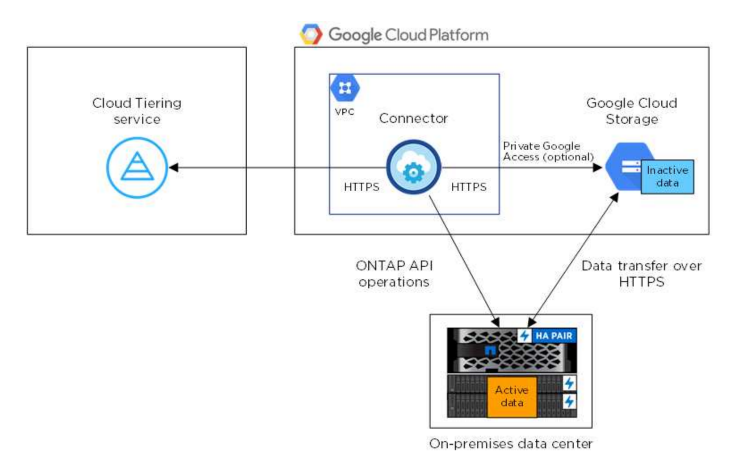
無償トライアルの終了後、従量課金制のサブスクリプション、 ONTAP Cloud Tiering のライセンス、またはその両方を組み合わせて使用したクラウド階層化の料金をお支払いください。

- GCP Marketplace から登録するには、 "Cloud Manager Marketplace の製品に移動します"をクリックし、 * Subscribe * をクリックして、画面の指示に従います。
- Cloud Tiering BYOL ライセンスを使用して支払う場合は、 mailto:ng-cloud-tiering@netapp.com ? subject=Licensing [購入が必要な場合はお問い合わせください] のあとに "Cloud Manager Digital Wallet からアカウントに追加します"。

要件

ONTAP クラスタのサポートを確認し、ネットワークをセットアップし、オブジェクトストレージを準備します。

次の図は、各コンポーネントとその間の準備に必要な接続を示しています。



(i)

Connector と Google Cloud Storage の間の通信は、オブジェクトストレージのセットアップにのみ使用されます。

ONTAP クラスタの準備

データを Google Cloud Storage に階層化するには、 ONTAP クラスタが次の要件を満たしている必要があります。

サポートされている ONTAP プラットフォーム

- * ONTAP 9.8 以降: FAS システム、またはオール SSD アグリゲートまたはオール HDD アグリゲート を使用する AFF システムからデータを階層化できます。
- ONTAP 9.7 以前を使用している場合: AFF システムまたはオール SSD アグリゲートを使用する FAS システムからデータを階層化できます。

サポートされている ONTAP のバージョン

ONTAP 9.6 以降

クラスタネットワークの要件

• ONTAP クラスタが、ポート 443 から Google Cloud Storage への HTTPS 接続を開始します。

ONTAP は、オブジェクトストレージとの間でデータの読み取りと書き込みを行います。オブジェクトストレージが開始されることはなく、応答するだけです。

Google Cloud Interconnect はパフォーマンスの向上とデータ転送コストの削減を実現しますが、 ONTAP クラスタと Google Cloud Storage の間では必要ありません。ただしそのようにすることがベストプラクティスとして推奨されます。

• Google Cloud Platform VPC 内のコネクタからのインバウンド接続が必要です。

クラスタと Cloud Tiering Service の間の接続は必要ありません。

階層化するボリュームをホストする各 ONTAP ノードにクラスタ間 LIF が 1 つ必要です。LIF は、 ONTAP がオブジェクトストレージへの接続に使用する IPspace に関連付けられている必要があります。

データの階層化を設定すると、使用する IPspace を入力するように求められます。各 LIF を関連付ける IPspace を選択する必要があります。これは、「デフォルト」の IPspace または作成したカスタム IPspace です。の詳細を確認してください "LIF" および "IPspace"。

サポートされるボリュームとアグリゲート

クラウド階層化が可能なボリュームの総数は、 ONTAP システムのボリュームの数よりも少なくなる可能性があります。これは、一部のアグリゲートからボリュームを階層化できないためです。については、 ONTAP のドキュメントを参照してください "FabricPool でサポートされていない機能"。



Cloud Tiering は、 FlexGroup ボリュームをサポートしています。セットアップは他のボリュームと同じように機能します。

ONTAP クラスタを検出しています

コールドデータの階層化を開始する前に、 Cloud Manager でオンプレミスの ONTAP 作業環境を作成する必要があります。

"クラスタの検出方法について説明します"。

コネクタの作成または切り替え

データをクラウドに階層化するにはコネクタが必要です。データを Google Cloud Storage に階層化する場合は、 Google Cloud Platform VPC でコネクタが使用可能である必要があります。新しいコネクターを作成する

- か、現在選択されているコネクターが GCP にあることを確認する必要があります。
 - ・"コネクタについて説明します"
 - ・ "GCP でコネクタを作成する"
 - ・"コネクタ間の切り替え"

コネクタのネットワークを準備しています

コネクタに必要なネットワーク接続があることを確認します。

手順

- 1. コネクタがインストールされている VPC で次の接続が有効になっていることを確認します。
 - クラウドの階層化サービスへのアウトバウンドのインターネット接続ポート 443 (HTTPS)
 - 。ポート 443 から Google Cloud Storage への HTTPS 接続
 - 。ONTAP クラスタ管理 LIF へのポート 443 経由の HTTPS 接続
- 2. オプション: Connector を展開するサブネットで Google Private Access を有効にします。

"プライベート Google アクセス" ONTAP クラスタから VPC への直接接続を確立している環境で、 Connector と Google Cloud Storage の間の通信を仮想プライベートネットワークのままにする場合は、を 推奨します。プライベート Google アクセスは、内部(プライベート) IP アドレスのみ(外部 IP アドレスは使用しない)を持つ VM インスタンスで機能します。

Google Cloud Storage を準備しています

階層化を設定する場合は、 Storage Admin の権限があるサービスアカウントにストレージアクセスキーを指定する必要があります。サービスアカウントを使用すると、 Cloud Tiering で、データの階層化に使用する Cloud Storage バケットを認証し、アクセスできます。キーは、 Google Cloud Storage がリクエストを発行しているユーザーを認識できるようにするために必要です。

クラウドストレージバケットがに含まれている必要があります "Cloud Tiering をサポートするリージョン"。



階層化データが一定の日数後に移行する低コストのストレージクラスを使用するように Cloud Tiering を設定する場合は、 GCP アカウントでバケットをセットアップするときにライフサイクルルールを選択しないでください。 Cloud Tiering は、ライフサイクルの移行を管理します。

手順

- 1. "事前定義されたストレージ管理者を含むサービスアカウントを作成します ロール"。
- 2. に進みます "GCP Storage Settings (GCP ストレージ設定)" サービスアカウントのアクセスキーを作成します。
 - a. プロジェクトを選択し、 * 互換性 * をクリックします。まだ有効にしていない場合は、 [相互運用ア クセスを有効にする *] をクリックします。
 - b. [サービスアカウントのアクセスキー *] で、 [サービスアカウントのキーの作成 *] をクリックし、作成したサービスアカウントを選択して、 [キーの作成 *] をクリックします。

Cloud Tiering をセットアップしたあとで、キーを入力する必要があります。

最初のクラスタから Google Cloud にアクセス頻度の低いデータを階層化する ストレージ

Google Cloud 環境を準備したら、最初のクラスタからアクセス頻度の低いデータの階層化を開始します。

必要なもの

- "オンプレミスの作業環境"。
- Storage Admin ロールが割り当てられているサービスアカウントのストレージアクセスキー。

手順

- 1. オンプレミスクラスタを選択
- 2. 階層化サービスの*有効化*をクリックします。

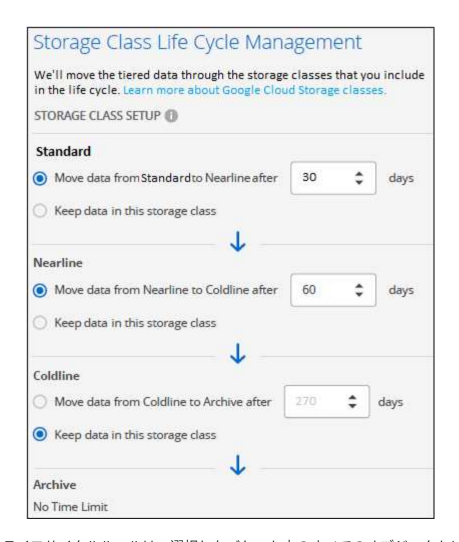


オプションを示すスクリーンショット。"]

- 3. 「* Tiering Setup * 」ページに記載された手順を実行します。
 - a. * Bucket * :新しい Google Cloud Storage バケットを追加するか、既存のバケットを選択します。
 - b. * ストレージクラスのライフサイクル * : Cloud Tiering は、階層化されたデータのライフサイクルの 移行を管理します。データは _ Standard _ class から始まりますが、データを特定の日数後に他のクラ スに移動するルールを作成することができます。

階層化データを移行する Google Cloud ストレージクラスと、データを移動するまでの日数を選択し、* Continue (続行) * をクリックします。たとえば、次のスクリーンショットは、階層化されたデータが、オブジェクトストレージで 30 日後に _Standard_class から _Nearline _class に移動され、オブジェクトストレージで 60 日後に _Coldline_class に移動されたことを示しています。

「*このストレージクラスにデータを保持する」を選択した場合、データはそのストレージクラスに残ります。 "「サポートされているストレージクラス」を参照"。



ライフサイクルルールは、選択したバケット内のすべてのオブジェクトに適用されます。

- a. * クレデンシャル * :ストレージ管理者ロールが割り当てられたサービスアカウントのストレージアクセスキーとシークレットキーを入力します。
- b. * クラスタネットワーク * : ONTAP がオブジェクトストレージへの接続に使用する IPspace を選択します。

正しい IPspace を選択すると、 Cloud Tiering を使用して、 ONTAP からクラウドプロバイダのオブジェクトストレージへの接続をセットアップできます。

- 4. 「 * Continue * 」をクリックして、階層化するボリュームを選択します。
- 5. Tier Volume page で、階層化を設定するボリュームを選択し、階層化ポリシーページを起動します。
 - 。 すべてのボリュームを選択するには、タイトル行(<mark> Volume Name</mark>)をクリックし、 * ボリューム の設定 * をクリックします。
 - [◦]複数のボリュームを選択するには、各ボリュームのボックス(Volume_1)をクリックし、 * ボリュームの設定 * をクリックします。
 - 。 単一のボリュームを選択するには、行(または)をクリックします 📝 アイコン)をクリックしま す。



6. _Tiering Policy_Dialog で、階層化ポリシーを選択し、必要に応じて選択したボリュームのクーリング日数 を調整して、 * 適用 * をクリックします。

"ボリューム階層化ポリシーとクーリング期間の詳細を確認できます"。



クラスタのボリュームから Google Cloud オブジェクトストレージへのデータ階層化の設定が完了しました。

"Cloud Tiering サービスに登録してください"。

また、クラスタを追加したり、クラスタ上のアクティブなデータと非アクティブなデータに関する情報を確認 したりすることもできます。詳細については、を参照してください "クラスタからのデータ階層化の管理"。

オンプレミスの ONTAP クラスタから StorageGRID ヘデータを階層化する

アクセス頻度の低いデータを StorageGRID に階層化することで、オンプレミスの ONTAP クラスタの空きスペースを確保します。

クイックスタート

これらの手順を実行すると、すぐに作業を開始できます。また、残りのセクションまでスクロールして詳細を 確認することもできます。 次のものが必要です。

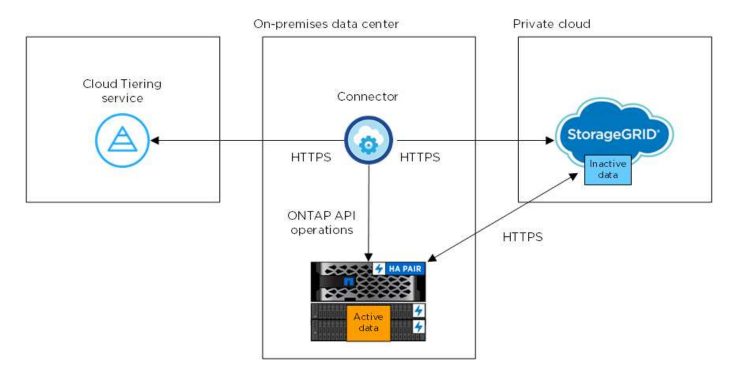
- ONTAP 9.4 以降を実行しているオンプレミスの ONTAP クラスタと、ユーザが指定したポートから StorageGRID への接続。 "クラスタの検出方法について説明します"。
- StorageGRID 10.3 以降で、 S3 権限を持つ AWS アクセスキーが使用されています。
- ・オンプレミスにインストールされているコネクタ。
- ONTAP クラスタ、 StorageGRID 、およびクラウド階層化サービスへのアウトバウンド HTTPS 接続を可能にするコネクタのネットワーク。

Cloud Manager で、オンプレミスの作業環境を選択し、階層化サービスの「 * 有効化」をクリックして、プロンプトに従ってデータを StorageGRID に階層化します。

要件

ONTAP クラスタのサポートを確認し、ネットワークをセットアップし、オブジェクトストレージを準備します。

次の図は、各コンポーネントとその間の準備に必要な接続を示しています。



コネクタと StorageGRID 間の通信は、オブジェクトストレージのセットアップにのみ使用されます。

ONTAP クラスタの準備

データを StorageGRID に階層化するときは、 ONTAP クラスタが次の要件を満たしている必要があります。

サポートされている ONTAP プラットフォーム

• ONTAP 9.8 以降: FAS システム、またはオール SSD アグリゲートまたはオール HDD アグリゲート を使用する AFF システムからデータを階層化できます。 • ONTAP 9.7 以前を使用している場合: AFF システムまたはオール SSD アグリゲートを使用する FAS システムからデータを階層化できます。

サポートされる ONTAP のバージョン

ONTAP 9.4 以降

ライセンス

Cloud Manager アカウントには Cloud Tiering ライセンスは必要 FabricPool ありません。また、StorageGRID にデータを階層化する場合、 Cloud Tiering ライセンス ONTAP は必要ありません。

クラスタネットワークの要件

• ONTAP クラスタは、ユーザ指定のポートから StorageGRID への HTTPS 接続を開始します(階層化のセットアップ時に設定可能です)。

ONTAP は、オブジェクトストレージとの間でデータの読み取りと書き込みを行います。オブジェクトストレージが開始されることはなく、応答するだけです。

• コネクタからのインバウンド接続が必要です。この接続はオンプレミスにある必要があります。

クラスタと Cloud Tiering Service の間の接続は必要ありません。

• 階層化するボリュームをホストする各 ONTAP ノードにクラスタ間 LIF が 1 つ必要です。LIF は、 ONTAP がオブジェクトストレージへの接続に使用する IPspace に関連付けられている必要があります。

データの階層化を設定すると、使用する IPspace を入力するように求められます。各 LIF を関連付ける IPspace を選択する必要があります。これは、「デフォルト」の IPspace または作成したカスタム IPspace です。の詳細を確認してください "LIF" および "IPspace"。

サポートされるボリュームとアグリゲート

クラウド階層化が可能なボリュームの総数は、 ONTAP システムのボリュームの数よりも少なくなる可能性があります。これは、一部のアグリゲートからボリュームを階層化できないためです。については、 ONTAP のドキュメントを参照してください "FabricPool でサポートされていない機能"。



Cloud Tiering は、 ONTAP 9.5 以降、 FlexGroup ボリュームをサポートしています。セットアップは他のボリュームと同じように機能します。

ONTAP クラスタを検出しています

コールドデータの階層化を開始する前に、オンプレミスの ONTAP 作業環境を Cloud Manager キャンバスに 作成する必要があります。

"クラスタの検出方法について説明します"。

StorageGRID を準備しています

StorageGRID は、次の要件を満たす必要があります。

サポートされている **StorageGRID** のバージョン StorageGRID 10.3 以降がサポートされます。

S3 クレデンシャル

StorageGRID への階層化を設定するときは、 S3 アクセスキーとシークレットキーを使用してクラウド階層化を提供する必要があります。 Cloud Tiering は、キーを使用してバケットにアクセスします。

これらのアクセスキーは、次の権限を持つユーザに関連付ける必要があります。

```
"s3:ListAllMyBuckets",
"s3:ListBucket",
"s3:GetObject",
"s3:PutObject",
"s3:DeleteObject",
"s3:CreateBucket"
```

オブジェクトのバージョン管理

オブジェクトストアバケットで StorageGRID オブジェクトのバージョン管理を有効にすることはできません。

コネクタの作成または切り替え

データをクラウドに階層化するにはコネクタが必要です。データを StorageGRID に階層化する場合は、オンプレミスのコネクタが必要です。新しいコネクターをインストールするか、現在選択されているコネクターがオンプレミスにあることを確認する必要があります。

- ・"コネクタについて説明します"
- "Linux ホストへのコネクタのインストール"
- "コネクタ間の切り替え"

コネクタのネットワークを準備しています

コネクタに必要なネットワーク接続があることを確認します。

手順

- 1. コネクタが取り付けられているネットワークで次の接続が有効になっていることを確認します。
 - 。 クラウドの階層化サービスへのアウトバウンドのインターネット接続 ポート 443 (HTTPS)
 - 。ポート 443 から StorageGRID への HTTPS 接続
 - 。ONTAP クラスタ管理 LIF へのポート 443 経由の HTTPS 接続

最初のクラスタから StorageGRID にアクセス頻度の低いデータを階層化しています

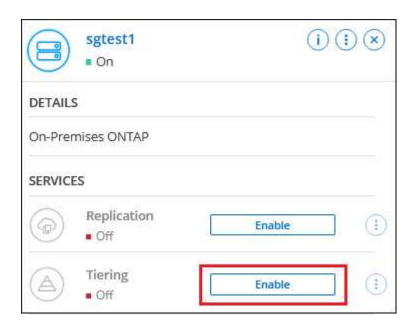
環境を準備したら、最初のクラスタからアクセス頻度の低いデータの階層化を開始します。

必要なもの

- "オンプレミスの作業環境"。
- StorageGRID サーバの FQDN と、 HTTPS 通信に使用するポート。
- 必要な S3 権限を持つ AWS アクセスキー。

手順

- 1. オンプレミスクラスタを選択
- 2. 階層化サービスの*有効化*をクリックします。



- 3. *プロバイダを選択 *:「 * StorageGRID * 」を選択し、「 * Continue * 」をクリックします。
- 4. 「* Tiering Setup * 」ページに記載された手順を実行します。
 - a. * サーバ * : StorageGRID サーバの FQDN 、 StorageGRID が ONTAP との HTTPS 通信に使用するポート、および必要な S3 権限を持つアカウントのアクセスキーとシークレットキーを入力します。
 - b. * Bucket * :新しいバケットを追加するか、 prefix_fabric-pool_ で始まる既存のバケットを選択し、 * Continue * をクリックします。

コネクタの IAM ポリシーではインスタンスが指定したプレフィックスのバケットに対して S3 処理を実行できるため、 fabric-pool_prefix が必要です。たとえば、 S3 バケット $_fabric$ -pool-AFF1、 AFF1 はクラスタの名前です。

C. * クラスタネットワーク * : ONTAP がオブジェクトストレージへの接続に使用する IPspace を選択し、「 * 続行」をクリックします。

適切な IPspace を選択することで、クラウド階層化によって ONTAP から StorageGRID オブジェクトストレージへの接続をセットアップできます。

- 5. _Tier Volume_page で、階層化を設定するボリュームを選択し、階層化ポリシーページを起動します。
 - 。 すべてのボリュームを選択するには、タイトル行(<mark> Volume Name</mark>)をクリックし、 * ボリューム の設定 * をクリックします。
 - 。複数のボリュームを選択するには、各ボリュームのボックス(✓ Volume 1)をクリックし、*ボリュームの設定 * をクリックします。
 - 。 単一のボリュームを選択するには、行(または)をクリックします 🖍 アイコン)をクリックしま す。



6. _Tiering Policy_Dialog で、階層化ポリシーを選択し、必要に応じて選択したボリュームのクーリング日数を調整して、 * 適用 * をクリックします。

"ボリューム階層化ポリシーとクーリング期間の詳細を確認できます"。



これで、クラスタのボリュームから StorageGRID へのデータ階層化が設定されました。

クラスタを追加したり、クラスタ上のアクティブなデータとアクセス頻度の低いデータに関する情報を確認したりできます。詳細については、を参照してください "クラスタからのデータ階層化の管理"。

オンプレミスの ONTAP クラスタから S3 オブジェクトストレージへデータを階層化する

Simple Storage Service (S3)プロトコルを使用する任意のオブジェクトストレージサービスに、アクセス頻度の低いデータを階層化することによって、オンプレミスの ONTAP クラスタの空きスペースを確保します。

クラウド階層として正式にサポートされていないオブジェクトストアを使用する場合は、以下 の手順に従ってください。お客様は、オブジェクトストアが要件を満たしていることをテスト し、確認する必要があります。



ネットアップは、サードパーティの Object Store Service が原因で発生した問題、特に製品が製造されたサードパーティとのサポート契約に同意していない問題については、サポートも責任も負いません。また、ネットアップは、付随する損害について責任を負わないこと、またはサードパーティ製品に対するサポートを提供するためにその他の義務を負うことに同意するものとします。

クイックスタート

これらの手順を実行すると、すぐに作業を開始できます。また、残りのセクションまでスクロールして詳細を 確認することもできます。

次のものが必要です。

- ONTAP 9.8 以降を実行しているオンプレミスの ONTAP クラスタ。ユーザが指定したポートを介して S3 互換オブジェクトストレージに接続されます。 "クラスタの検出方法について説明します"。
- ONTAP クラスタがバケットにアクセスできるようにするための、オブジェクトストレージサーバの FQDN、アクセスキー、およびシークレットキー。
- オンプレミスにインストールされているコネクタ。
- ONTAP クラスタ、 S3 互換オブジェクトストレージ、およびクラウド階層化サービスへのアウトバウンド HTTPS 接続を可能にするコネクタのネットワーク。

Cloud Manager で、オンプレミスの作業環境を選択し、階層化サービスの「*有効化」をクリックして、画面の指示に従ってデータを S3 対応のオブジェクトストレージに階層化します。

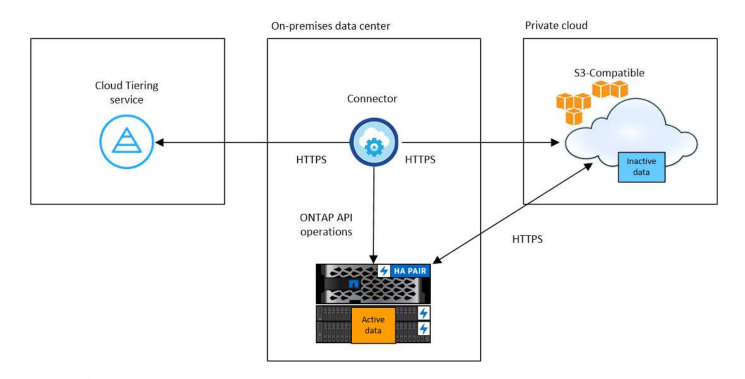
従量課金制のクラウド階層化:クラウドプロバイダからの従量課金制サブスクリプション、 NetApp Cloud Tiering のお客様所有のライセンス、またはその両方の組み合わせで利用できます。

- から Cloud Manager PAYGO の提供にサブスクライブする "AWS Marketplace"、 "Azure Marketplace で入 手できます"または "GCP Marketplace"をクリックし、 * Subscribe * をクリックして指示に従います。
- Cloud Tiering BYOL ライセンスを使用して支払う場合は、 mailto:ng-cloud-tiering@netapp.com ? subject=Licensing [購入が必要な場合はお問い合わせください] のあとに "Cloud Manager Digital Wallet からアカウントに追加します"。

要件

ONTAP クラスタのサポートを確認し、ネットワークをセットアップし、オブジェクトストレージを準備します。

次の図は、各コンポーネントとその間の準備に必要な接続を示しています。



() レー

コネクタと S3 互換性のあるオブジェクトストレージサーバの間の通信は、オブジェクトストレージのセットアップにのみ使用されます。

ONTAP クラスタの準備

S3 互換オブジェクトストレージにデータを階層化するときは、 ONTAP クラスタが次の要件を満たしている必要があります。

サポートされている ONTAP プラットフォーム

AFF システム、またはオール SSD アグリゲートまたはオール HDD アグリゲートを使用する FAS システムからデータを階層化できます。

サポートされる ONTAP のバージョン

ONTAP 9.8 以降

クラスタネットワークの要件

• ONTAP クラスタは、ユーザ指定のポートから S3 互換オブジェクトストレージへの HTTPS 接続を開始します(階層化のセットアップ時にポートを設定可能)。

ONTAP は、オブジェクトストレージとの間でデータの読み取りと書き込みを行います。オブジェクトストレージが開始されることはなく、応答するだけです。

• コネクタからのインバウンド接続が必要です。この接続はオンプレミスにある必要があります。

クラスタと Cloud Tiering Service の間の接続は必要ありません。

 階層化するボリュームをホストする各 ONTAP ノードにクラスタ間 LIF が 1 つ必要です。LIF は、 ONTAP がオブジェクトストレージへの接続に使用する IPspace に関連付けられている必要があります。

データの階層化を設定すると、使用する IPspace を入力するように求められます。各 LIF を関連付け

る IPspace を選択する必要があります。これは、「デフォルト」の IPspace または作成したカスタム IPspace です。の詳細を確認してください "LIF" および "IPspace"。

サポートされるボリュームとアグリゲート

クラウド階層化が可能なボリュームの総数は、 ONTAP システムのボリュームの数よりも少なくなる可能性があります。これは、一部のアグリゲートからボリュームを階層化できないためです。については、 ONTAP のドキュメントを参照してください "FabricPool でサポートされていない機能"。



Cloud Tiering は、 FlexVol と FlexGroup の両方のボリュームをサポートしています。

ONTAP クラスタを検出しています

コールドデータの階層化を開始する前に、オンプレミスの ONTAP 作業環境を Cloud Manager キャンバスに 作成する必要があります。

"クラスタの検出方法について説明します"。

- S3 互換オブジェクトストレージを準備しています
- S3 互換オブジェクトストレージは、次の要件を満たしている必要があります。
- S3 クレデンシャル

S3 互換オブジェクトストレージへの階層化を設定すると、S3 バケットの作成または既存のS3 バケットの選択を求められます。S3 のアクセスキーとシークレットキーを使用してクラウド階層化を提供する必要があります。Cloud Tiering は、キーを使用してバケットにアクセスします。

これらのアクセスキーは、次の権限を持つユーザに関連付ける必要があります。

```
"s3:ListAllMyBuckets",
"s3:ListBucket",
"s3:GetObject",
"s3:PutObject",
"s3:DeleteObject",
"s3:CreateBucket"
```

コネクタの作成または切り替え

データをクラウドに階層化するにはコネクタが必要です。S3 互換のオブジェクトストレージにデータを階層化する場合は、オンプレミスにコネクタが必要です。新しいコネクターをインストールするか、現在選択されているコネクターがオンプレミスにあることを確認する必要があります。

- ・"コネクタについて説明します"
- "Linux ホストへのコネクタのインストール"
- ・"コネクタ間の切り替え"

コネクタのネットワークを準備しています

コネクタに必要なネットワーク接続があることを確認します。

手順

- 1. コネクタが取り付けられているネットワークで次の接続が有効になっていることを確認します。
 - 。 クラウドの階層化サービスへのアウトバウンドのインターネット接続 ポート 443 (HTTPS)
 - 。ポート 443 から S3 互換オブジェクトストレージへの HTTPS 接続
 - 。ONTAP クラスタ管理 LIF へのポート 443 経由の HTTPS 接続

最初のクラスタから **S3** 互換オブジェクトストレージにアクセス頻度の低いデータを階層化しています 環境を準備したら、最初のクラスタからアクセス頻度の低いデータの階層化を開始します。

必要なもの

- ・"オンプレミスの作業環境"。
- S3 互換性のあるオブジェクトストレージサーバの FQDN と HTTPS 通信に使用するポート。
- ・必要な S3 権限を持つアクセスキーとシークレットキー。

手順

- 1. オンプレミスクラスタを選択
- 2. 右側のパネルで、階層化サービスの*有効化*をクリックします。



- 3. *プロバイダを選択 *:「 * S3 Compatible * 」を選択し、「 * Continue * 」をクリックします。
- 4. 「* Tiering Setup * 」ページに記載された手順を実行します。
 - a. * サーバ * : S3 互換オブジェクトストレージサーバの FQDN 、サーバとの HTTPS 通信に ONTAP が 使用するポート、および必要な S3 権限を持つアカウントのアクセスキーとシークレットキーを入力します。
 - b. * Bucket * :新しいバケットを追加するか既存のバケットを選択し、 * Continue * をクリックします。
 - C. * クラスタネットワーク * : ONTAP がオブジェクトストレージへの接続に使用する IPspace を選択し、「 * 続行」をクリックします。

適切な IPspace を選択することで、 Cloud Tiering が、 ONTAP から S3 互換オブジェクトストレージへの接続をセットアップできるようになります。

- 5. Success page で * Continue * をクリックして、ボリュームを今すぐセットアップします。
- 6. _ Tier Volume page で、階層化を設定するボリュームを選択し、 * Continue * :
 - 。 すべてのボリュームを選択するには、タイトル行(<mark> Volume Name</mark>)をクリックし、 * ボリューム の設定 * をクリックします。
 - 。複数のボリュームを選択するには、各ボリュームのボックス(✓ Volume_1)をクリックし、 * ボリュームの設定 * をクリックします。
 - 。 単一のボリュームを選択するには、行(または)をクリックします 📝 アイコン)をクリックしま す。



7. _Tiering Policy_Dialog で、階層化ポリシーを選択し、必要に応じて選択したボリュームのクーリング日数を調整して、 * 適用 * をクリックします。

"ボリューム階層化ポリシーとクーリング期間の詳細を確認できます"。



これで、クラスタのボリュームから S3-compatible オブジェクトストレージへのデータ階層化が設定されました。

クラスタを追加したり、クラスタ上のアクティブなデータとアクセス頻度の低いデータに関する情報を確認したりできます。詳細については、を参照してください "クラスタからのデータ階層化の管理"。

Cloud Tiering のライセンスをセットアップ

最初のクラスタから階層化をセットアップすると、 Cloud Tiering の 30 日間の無償トライアルが開始されます。無償トライアルの終了後は、クラウドプロバイダのマーケットプレイスから従量課金制の Cloud Manager サブスクリプション、ネットアップからのBYOL ライセンス、またはその両方を組み合わせて Cloud Tiering の料金を支払う必要があります。

さらに読む前に、いくつかのメモを記入してください。

- クラウドプロバイダのマーケットプレイスで Cloud Manager サブスクリプション(PAYGO)にすでに登録している場合は、オンプレミスの ONTAP システムから Cloud Tiering にも自動的にサブスクライブされます。Cloud Tiering * Licensing * タブにアクティブなサブスクリプションが表示されます。再度登録する必要はありません。
- BYOL Cloud Tiering ライセンスは、 Cloud Manager アカウントに含まれる複数のオンプレミス ONTAP クラスタで使用できるフローティングライセンスです。これは、各クラスタについて _ FabricPool _ ライセンスを購入した以前のものとは異なります。
- データを StorageGRID に階層化する場合は料金が発生しないため、 BYOL ライセンスや PAYGO の登録 は必要ありません。この階層化されたデータは、ライセンスで購入された容量にはカウントされません。

"Cloud Tiering のライセンスの仕組みをご確認ください"。

クラウド階層化と PAYGO のサブスクリプションを使用

クラウドプロバイダのマーケットプレイスから従量課金制のサブスクリプションを購入すると、 Cloud Volumes ONTAP システムと Cloud Tiering などの多数のクラウドデータサービスのライセンスを取得できます。

AWS Marketplace からのサブスクライブ

AWS Marketplace で Cloud Tiering を登録して、 ONTAP クラスタから AWS S3 へのデータ階層化の従量課金制サブスクリプションを設定できます。

手順

- 1. Cloud Manager で、* Tiering > Licensing * をクリックします。
- AWS Marketplace で * Subscribe * をクリックし、 * Continue * をクリックします。
- 3. から登録します "AWS Marketplace"をクリックし、 Cloud Central にログインして登録を完了します。

次のビデオは、プロセスを示しています。

▶ https://docs.netapp.com/ja-jp/cloud-manager-tiering//media/video subscribing aws tiering.mp4 (video)

Azure Marketplace からのサブスクライブ

Azure Marketplace から Cloud Tiering をサブスクライブして、 ONTAP クラスタから Azure Blob ストレージ へのデータ階層化の従量課金制サブスクリプションを設定できます。

手順

- 1. Cloud Manager で、* Tiering > Licensing * をクリックします。
- 2. Azure Marketplace で * Subscribe * をクリックし、 * Continue * をクリックします。
- 3. から登録します "Azure Marketplace で入手できます"をクリックし、 Cloud Central にログインして登録を 完了します。

次のビデオは、プロセスを示しています。

▶ https://docs.netapp.com/ja-jp/cloud-manager-tiering//media/video_subscribing_azure_tiering.mp4

GCP Marketplace から配信登録する

GCP Marketplace から Cloud Tiering に登録すると、 ONTAP クラスタから Google Cloud ストレージへのデータ階層化の従量課金制サブスクリプションを設定できます。

手順

- 1. Cloud Manager で、* Tiering > Licensing * をクリックします。
- 2. [GCP Marketplace] の下の [Subscribe] をクリックし、 [* Continue *] をクリックします
- 3. から登録します "GCP Marketplace"をクリックし、 Cloud Central にログインして登録を完了します。 次のビデオは、プロセスを示しています。
 - https://docs.netapp.com/ja-jp/cloud-manager-tiering//media/video subscribing gcp tiering.mp4 (video)

Cloud Tiering BYOL ライセンスを使用します

ネットアップが提供するお客様所有のライセンスは、 2 カ月、 12 カ月、 24 カ月、 36 カ月のいずれかで利用できます。BYOL * Cloud Tiering * ライセンスは、 Cloud Manager アカウントに含まれる複数のオンプレミス ONTAP クラスタで使用できるフローティングライセンスです。クラウド階層化ライセンスで定義された階層化の総容量は、オンプレミスのクラウドクラスタの * すべてで共有されるため、初期ライセンス取得と契約更新が容易になります。

Cloud Tiering のライセンスがない場合は、次の製品を購入してください:

- mailto : ng-cloud-tiering@netapp.com ? subject = ライセンス [ライセンスを購入するために電子メール を送信] 。
- Cloud Manager の右下にあるチャットアイコンをクリックして、ライセンスを申請してください。

必要に応じて、使用しない Cloud Volumes ONTAP の未割り当てのノードベースライセンスがある場合は、同じ金額と同じ有効期限で Cloud Tiering ライセンスに変換できます。 "詳細については、こちらをご覧ください"。

Cloud Manager の Digital Wallet ページを使用して、 Cloud Tiering BYOL ライセンスを管理します。新しいライセンスを追加したり、既存のライセンスを更新したりできます。

2021 年 **8** 月 **21** 日以降、 Cloud Tiering BYOL の新しいライセンス

Cloud Tiering サービスを使用した Cloud Manager 内でサポートされる階層化構成の新しい * Cloud Tiering * ライセンスが、 2021 年 8 月に導入されました。Cloud Manager は、現在、 Amazon S3 、 Azure Blob Storage 、 Google Cloud Storage 、 S3 互換オブジェクトストレージ、 StorageGRID などのクラウドストレージへの階層化をサポートしています。

従来、オンプレミス ONTAP データをクラウドに階層化するために使用していた * FabricPool * ライセンスは、インターネットにアクセスできないサイト(「ダークサイト」とも呼ばれます)の ONTAP 環境でのみ保持されています。ダークサイトに導入する場合は、 System Manager または ONTAP CLI を使用して、各クラスタに FabricPool ライセンスをインストールします。



現在 FabricPool ライセンスを使用している場合は、FabricPool ライセンスの有効期限または最大容量に達するまで、影響はありません。ライセンスの更新が必要な場合や、クラウドへのデータの階層化が中断されないようにするために以前のリリースについては、ネットアップにお問い合わせください。

- Cloud Manager でサポートされている構成を使用している場合は、 FabricPool ライセンスがクラウド階層化ライセンスに変換され、デジタルウォレットに表示されます。最初のライセンスの有効期限が切れたら、 Cloud Tiering ライセンスを更新する必要があります。
- Cloud Manager でサポートされない構成を使用している場合は、引き続き FabricPool ライセンスを使用します。 "System Manager を使用した階層化のライセンス設定方法を参照してください"。
- 2つのライセンスについて、次の点に注意する必要があります。

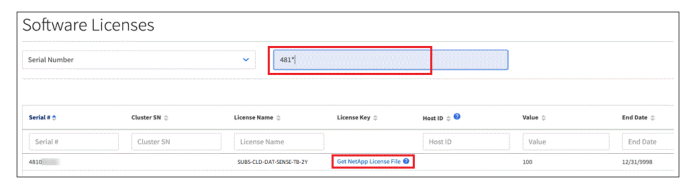
Cloud Tiering ライセンス	FabricPool ライセンス
複数のオンプレミス ONTAP クラスタで使用できるフローティングライセンスです。	クラスタ単位のライセンスであり、 _Every_cluster 用に購入してライセンスを取得します。
Cloud Manager のデジタルウォレットに登録されています。	この処理は、 System Manager または ONTAP CLI を使用して個々のクラスタに適用されます。
階層化の設定と管理は、 Cloud Manager のクラウド 階層化サービスを通じて行われます。	階層化の設定と管理は、 System Manager または ONTAP CLI を使用して行います。
設定が完了したら、無償トライアルを使用して、 30 日間のライセンスなしで階層化サービスを使用できま す。	設定が完了すると、最初の 10TB のデータを無料で階層化できます。

Cloud Tiering のライセンスファイルを入手します

Cloud Tiering ライセンスを購入したら、 Cloud Tiering のシリアル番号と NSS アカウントを入力するか、 NLF ライセンスファイルをアップロードして、 Cloud Manager でライセンスをアクティブ化します。次の手順は、 NLF ライセンスファイルを取得する方法を示しています。

手順

- にサインインします "ネットアップサポートサイト" [システム]、[ソフトウェアライセンス]の順にクリックします。
- 2. Cloud Tiering ライセンスのシリアル番号を入力します。



3. [* License Key] で、 [* Get NetApp License File*] をクリックします。

4. Cloud Manager アカウント ID (サポートサイトではテナント ID と呼ばれます)を入力し、* Submit * を クリックしてライセンスファイルをダウンロードします。

Get License	
SERIAL NUMBER:	4810
LICENSE:	SUBS-CLD-DAT-SENSE-TB-2Y
SALES ORDER:	3005
TENANT ID:	Enter Tenant ID
	Example: account-xxxxxxxx
Cancel	Submit

Cloud Manager アカウント ID は、 Cloud Manager の上部にある「 * Account * 」ドロップダウンを選択し、アカウントの横にある「 * Manage Account * 」をクリックすると確認できます。アカウント ID は、 [概要] タブにあります。

Cloud Tiering BYOL ライセンスをアカウントに追加します

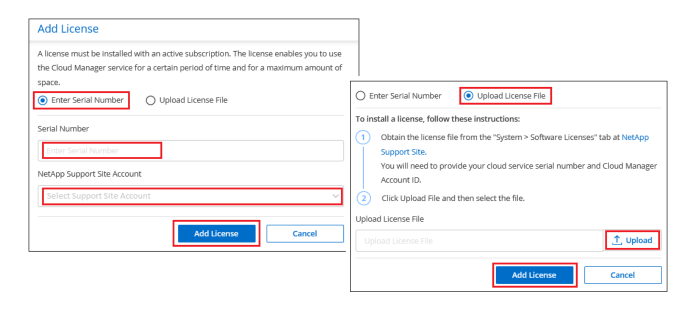
Cloud Manager アカウントの Cloud Tiering ライセンスを購入したら、 Cloud Tiering サービスを使用するには、 Cloud Manager にライセンスを追加する必要があります。

手順

- 1. [すべてのサービス]、[デジタルウォレット]、[データサービスライセンス]の順にクリックします。
- 2. [ライセンスの追加]をクリックします。
- 3. _ ライセンスの追加 _ ダイアログで、ライセンス情報を入力し、 * ライセンスの追加 * をクリックします。
 - 。階層化ライセンスのシリアル番号があり、 NSS アカウントを知っている場合は、 * シリアル番号を入力 * オプションを選択してその情報を入力します。

お使いのネットアップサポートサイトのアカウントがドロップダウンリストにない場合は、 "NSS アカウントを Cloud Manager に追加します"。

。階層化ライセンスファイルがある場合は、 * ライセンスファイルのアップロード * オプションを選択し、プロンプトに従ってファイルを添付します。



Cloud Manager ライセンスが追加されて、 Cloud Tiering サービスがアクティブになります。

Cloud Tiering BYOL ライセンスを更新します

ライセンスで許可された期間が有効期限に近づいている場合や、ライセンスで許可された容量が上限に達している場合は、 Cloud Tiering で通知されます。



このステータスは、[デジタルウォレット]ページにも表示されます。



Cloud Tiering ライセンスは、期限が切れる前に更新できます。これにより、クラウドへのデータの階層化を中断することなく実行できます。

手順

1. Cloud Manager の右下にあるチャットアイコンをクリックして、特定のシリアル番号の Cloud Tiering ライセンスに、契約期間を延長するか容量を追加するかを申請します。

ライセンスの支払いが完了し、ネットアップサポートサイトに登録されると、 Cloud Manager はデジタ

ルウォレットとデータサービスのライセンスページのライセンスを自動的に更新し、 5 分から 10 分で変更が反映されます。

- 2. Cloud Manager でライセンスを自動更新できない場合は、ライセンスファイルを手動でアップロードする必要があります。
 - a. 可能です ライセンスファイルをネットアップサポートサイトから入手します。
 - b. [データサービスライセンス] タブの [デジタルウォレット] ページで、をクリックします ••• アイコン"] 更新するサービスシリアル番号の場合は、 [* ライセンスの更新 *] をクリックします。



ボタンを選択するスクリーンショット。"]

C. _Update License_page で、ライセンスファイルをアップロードし、 * ライセンスの更新 * をクリックします。

Cloud Manager によってライセンスが更新され、 Cloud Tiering サービスがアクティブな状態で維持されます。

Cloud Tiering Technical FAQ 』を参照してください

この FAQ は、質問に対する簡単な回答を探している場合に役立ちます。

ONTAP

ONTAP に関連する質問を次に示します。

ONTAP クラスタの要件を教えてください。

コールドデータの階層化先によって異なります。以下を参照してください。

- "オンプレミスの ONTAP クラスタから Amazon S3 ヘデータを階層化する"
- ・"オンプレミスの ONTAP クラスタから Azure BLOB ストレージへデータを階層化する"
- "オンプレミスの ONTAP クラスタから Google Cloud Storage ヘデータを階層化する"
- "オンプレミスの ONTAP クラスタから StorageGRID ヘデータを階層化する"
- "オンプレミスの ONTAP クラスタから S3 オブジェクトストレージへデータを階層化する"

どのような種類の ONTAP システムがサポートされていますか。

クラウド階層化は、AFF 、 FAS 、 ONTAP Select の各システムでサポートされています。

Cloud Tiering を使用すると、アクセス頻度の低いデータのレポートを作成でき

はい、 Cloud Tiering を使用すると、各アグリゲートでアクセス頻度の低いデータレポートを有効にできますこの設定により、アクセス頻度の低いデータのうち、低コストのオブジェクトストレージに階層化できるデータの量を特定できます。



Cloud Tiering を使用すると、クラスタで ONTAP 9.6 以降が実行されている場合に、 HDD アグリゲートに対する Inactive Data Reporting を有効にできます。

NAS ボリュームと SAN ボリュームのデータを階層化できますか。

NAS ボリュームからパブリッククラウドまたは StorageGRID などのプライベートクラウドにデータを階層化できます。SAN プロトコルがアクセスするデータを階層化する場合は、接続に関する考慮事項に基づいてプライベートクラウドを使用することを推奨します。

Cloud Volumes ONTAP について教えてください。

Cloud Volumes ONTAP システムを使用している場合は、クラスタダッシュボードにこれらのシステムが表示されるので、ハイブリッドクラウドインフラにおけるデータの階層化を完全に把握できます。

クラスタダッシュボードでは、オンプレミスの ONTAP クラスタと同様の階層化情報を表示できます。運用の健常性、現在の削減量、削減機会、ボリュームとアグリゲートに関する詳細などです。

Cloud Volumes ONTAP システムは、 Cloud Tiering から読み取り専用です。Cloud Volumes ONTAP では、クラウド階層化からデータ階層化を設定することはできません。 "Cloud Volumes ONTAP の階層化はで設定します Cloud Manager の作業環境"。

オブジェクトストレージ

オブジェクトストレージに関連する質問を次に示します。

サポートされているオブジェクトストレージプロバイダを教えてください。

Amazon S3 、 Azure BLOB ストレージ、 Google Cloud Storage 、 NetApp StorageGRID 、および S3 互換の オブジェクトストレージプロバイダがサポートされます。

独自のバケット/コンテナを使用できますか。

はい、できます。データの階層化を設定するときに、新しいバケット / コンテナを追加するか、既存のバケット / コンテナを選択するかを選択できます。

サポートされているリージョンはどれですか。

- "サポートされている AWS リージョン"
- "サポートされている Azure リージョン"
- "サポートされている Google Cloud リージョン"

サポートされている **S3** ストレージクラスはどれですか?

クラウド階層化では、 Standard, Standard-Infrequent Access, one Zone - Infrequent Access, Intelligent Tiering

_、および _Glacier Instant Retrieval_storage の各クラスへのデータ階層化がサポートされています。を参照してください "サポートされている S3 ストレージクラス" 詳細:

サポートされている Azure Blob アクセス階層はどれですか?

Cloud Tiering は、アクセス頻度の低いデータに対するホットアクセス階層へのデータ階層化をサポートします。を参照してください "サポートされる Azure Blob アクセス階層" 詳細:

Google Cloud Storage ではどのストレージクラスがサポートされていますか。

Cloud Tiering は、 *Standard*、 *Nearline* _ 、 _ *Coldline*、 および _ Archive _ storage の各クラスへのデータ階層 化をサポートしています。を参照してください "サポートされている Google Cloud ストレージクラス" 詳細:

Cloud Tiering は、クラスタ全体に 1 つのオブジェクトストアを使用していますか、それともアグリゲートごとに 1 つ使用していますか

クラスタ全体で 1 つのオブジェクトストアを使用します。

階層化とは関係なくオブジェクトストアにポリシーを適用してデータを移動できますか。

はい。ライフサイクル管理を有効にすると、 Cloud Tiering でデータをデフォルトのストレージクラス / アクセス階層から、一定期間後にコスト効率の高い階層に移行できます。

ライフサイクルルールは、選択したバケット内の Amazon S3 および Google Cloud ストレージのすべてのオブジェクト、および選択したストレージアカウント内の Azure Blob に対応するすべてのコンテナに適用されます。

コネクタ

コネクタに関連する質問を次に示します。

コネクタはどこに取り付ける必要がありますか?

- データを S3 に階層化する場合、コネクタは AWS VPC またはオンプレミスに配置できます。
- BLOB ストレージにデータを階層化する場合、コネクタは Azure VNet または自社運用環境に配置できます。
- データを Google Cloud Storage に階層化する場合、 Connector は Google Cloud Platform VPC 内に存在する必要があります。
- * StorageGRID やその他の S3 互換ストレージプロバイダにデータを階層化する場合は、 Connector をオンプレミスに配置する必要があります。

ネットワーキング

ネットワークに関連する質問を次に示します。

ネットワーク要件

• ONTAP クラスタが、オブジェクトストレージプロバイダへのポート 443 経由の HTTPS 接続を開始します。

ONTAP は、オブジェクトストレージとの間でデータの読み取りと書き込みを行います。オブジェクトストレージが開始されることはなく、応答するだけです。

- StorageGRID の場合、 ONTAP クラスタは、ユーザ指定のポートから StorageGRID への HTTPS 接続を 開始します(このポートは階層化のセットアップ時に設定可能です)。
- コネクタには、ポート 443 経由での ONTAP クラスタへのアウトバウンド HTTPS 接続、オブジェクトストア、およびクラウド階層化サービスが必要です。

詳細については、以下を参照してください。

- "オンプレミスの ONTAP クラスタから Amazon S3 ヘデータを階層化する"
- "オンプレミスの ONTAP クラスタから Azure BLOB ストレージへデータを階層化する"
- "オンプレミスの ONTAP クラスタから Google Cloud Storage ヘデータを階層化する"
- "オンプレミスの ONTAP クラスタから StorageGRID ヘデータを階層化する"
- "オンプレミスの ONTAP クラスタから S3 オブジェクトストレージへデータを階層化する"

権限

権限に関連する質問を次に示します。

AWS で必要な権限

権限が必要です "をクリックして S3 バケットを管理します"。

Azure で必要な権限

Cloud Manager に提供する必要がある権限以外で追加の権限は必要ありません。

Google Cloud Platform に必要な権限は何ですか。

Storage Admin の権限が必要です "ストレージアクセスキーがあるサービスアカウント"。

StorageGRID に必要な権限

"S3 権限が必要です"。

S3 互換のオブジェクトストレージにはどのような権限が必要ですか。

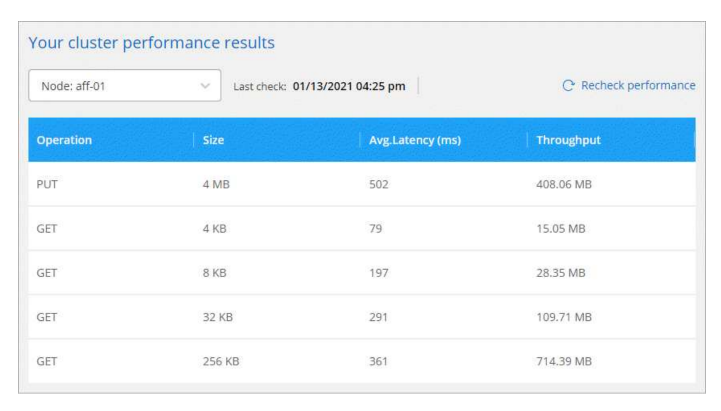
"S3 権限が必要です"。

Cloud Tiering を使用

ネットワークのレイテンシとスループットのパフォーマンスを 測定します

クラウドパフォーマンステストを実行して、データ階層化の設定前後における、 ONTAP クラスタからオブジェクトストアへのネットワークレイテンシとスループットパフォーマンスを測定します。また、発生した障害も特定します。

パフォーマンス結果の例を次に示します。



クラスタの CPU 利用率が 50% を超えていないときは、このチェックを実行することを推奨します。

が設定されていないクラスタの手順 階層化

- 1. Cloud Manager の上部で、 * Tiering * をクリックします。
- 2. クラスタダッシュボード * で、クラスタのメニューアイコンをクリックし、 * クラウドパフォーマンステスト * を選択します。
- 3. 詳細を確認し、 [* Continue (続行)] をクリックします。
- 4. プロンプトに従って、必要な情報を入力します。

入力する必要がある情報は、クラスタで階層化を設定する場合と同じです。

5. 必要に応じて、 Tier Volumes (ティアボリューム)ウィザードに進み、セットアップを完了します。

用にセットアップされたクラスタに対しての手順 階層化

- 1. Cloud Manager の上部で、 * Tiering * をクリックします。
- 2. クラスタダッシュボード * で、クラスタのメニューアイコンをクリックし、 * クラウドパフォーマンステスト * を選択します。
- 3. ドロップダウンリストからノードを選択します。
- 4. 結果を表示するか、パフォーマンスを再確認してください。

クラスタからのデータ階層化の管理

オンプレミスの ONTAP クラスタからデータ階層化を設定したので、追加のボリュームからデータを階層化したり、ボリュームの階層化ポリシーを変更したり、クラスタを追加したりできます。

追加のボリュームのデータを階層化する

新しいボリュームの作成後など、追加のボリュームのデータ階層化をいつでも設定できます。



オブジェクトストレージはクラスタの階層化の初期設定時にすでに設定されているため、設定する必要はありません。ONTAP は、アクセス頻度の低いデータを他のボリュームから同じオブジェクトストアに階層化します。

手順

- 1. Cloud Manager の上部で、 * Tiering * をクリックします。
- 2. クラスタダッシュボード * で、クラスタの * 階層ボリューム * をクリックします。



- 3. _Tier Volume_page で、階層化を設定するボリュームを選択し、階層化ポリシーページを起動します。
 - 。 すべてのボリュームを選択するには、タイトル行(<mark> Volume Name</mark>)をクリックし、 * ボリューム の設定 * をクリックします。
 - 。複数のボリュームを選択するには、各ボリュームのボックス(✓ Volume 1)をクリックし、*ボリュームの設定 * をクリックします。
 - 。 単一のボリュームを選択するには、行(または)をクリックします 🖍 アイコン)をクリックしま す。



4. _Tiering Policy_Dialog で、階層化ポリシーを選択し、必要に応じて選択したボリュームのクーリング日数 を調整して、 * 適用 * をクリックします。

"ボリューム階層化ポリシーとクーリング期間の詳細を確認できます"。



選択したボリュームのデータがクラウドに階層化されます。

ボリュームの階層化ポリシーを変更する

ボリュームの階層化ポリシーを変更すると、 ONTAP がコールドデータをオブジェクトストレージに階層化する方法が変更されます。変更は、ポリシーを変更した時点から始まります。変更されるのはボリュームに対する以降の階層化の動作のみで、データが変更後からクラウド階層に移動されることはありません。

手順

- Cloud Manager の上部で、* Tiering * をクリックします。
- 2. クラスタダッシュボード*で、クラスタの*階層ボリューム*をクリックします。
- 3. ボリュームの行をクリックし、階層化ポリシーを選択します。必要に応じてクーリング日数を調整し、 * 適用 * をクリックします。

"ボリューム階層化ポリシーとクーリング期間の詳細を確認できます"。



。注:*「階層化データを取得する」オプションが表示される場合は、を参照してください クラウド階層から高パフォーマンス階層へのデータの移行 を参照してください。

階層化ポリシーが変更され、新しいポリシーに基づいてデータが階層化されます。

クラウド階層から高パフォーマンス階層へのデータの移行

クラウドからアクセスされる階層化データは「再加熱」され、パフォーマンス階層に戻されることがあります。ただし、クラウド階層からパフォーマンス階層にデータをプロアクティブに昇格する場合は、 _Tiering Policy _Dialog で実行できます。この機能は、 ONTAP 9.8 以降を使用している場合に使用できます。

この処理は、ボリュームでの階層化の使用を停止する場合や、すべてのユーザデータを高パフォーマンス階層に保持しながら、 Snapshot コピーをクラウド階層に保持する場合に実行します。

次の2つのオプションがあります。

オプション	説明	階層化ポリシーに影響します
すべてのデータを元に 戻します	クラウドに階層化されたすべてのボリュームデータと Snapshot コピーが取得され、パフォーマンス階層に昇格されます。	
アクティブファイルシ ステムを戻します	クラウドに階層化されたアクティブなファイル システムデータのみを読み出し、パフォーマン ス階層に昇格します(Snapshot コピーはクラ ウドに残ります)。	

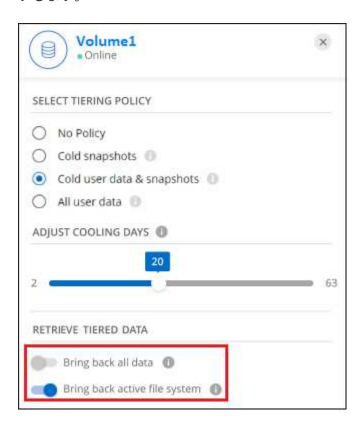


クラウドから転送されたデータの量に基づいて、クラウドプロバイダが課金する場合があります。

クラウドから移動するすべてのデータに対して、パフォーマンス階層に十分なスペースがあることを確認して ください。

- Cloud Manager の上部で、* Tiering * をクリックします。
- 2. クラスタダッシュボード*で、クラスタの*階層ボリューム*をクリックします。

3. をクリックします / アイコンをクリックし、使用する取得オプションを選択して、 * 適用 * をクリックします。



階層化ポリシーが変更され、階層化されたデータの高パフォーマンス階層への移行が開始されます。クラウド内のデータ量によっては、転送プロセスに時間がかかることがあります。

アグリゲートの階層化設定の管理

オンプレミスの ONTAP システムの各アグリゲートには、階層化の使用率しきい値と、アクセス頻度の低いデータのレポートが有効かどうかという、調整可能な 2 つの設定があります。

階層化の使用率しきい値

しきい値を低い値に設定すると、階層化が行われる前にパフォーマンス階層に格納する必要があるデータ の量が減ります。これは、アクティブなデータをほとんど含まない大規模アグリゲートに便利です。

しきい値をより大きい値に設定すると、階層化が行われる前にパフォーマンス階層に格納する必要がある データの量が増加します。これは、アグリゲートが最大容量に近い場合にのみ階層化するように設計され たソリューションに役立つ場合があります。

Inactive Data Reporting の実行

Inactive Data Reporting (IDR) は、31 日間のクーリング期間を使用してアクセス頻度の低いデータを特定します。階層化されるコールドデータの量は、ボリュームに設定されている階層化ポリシーによって異なります。この量は、31 日間のクーリング期間を使用して、IDR によって検出されたコールドデータの量とは異なる場合があります。



IDR を有効にしておくと、アクセス頻度の低いデータや削減の機会を特定するのに役立ちます。アグリゲートでデータ階層化が有効になっている場合は、 IDR を有効なままにしておく必要があり

手順

- 1. Cloud Manager の上部で、 * Tiering * をクリックします。
- 2. Cloud Tiering * ページで、クラスタのメニューアイコンをクリックし、 * アグリゲートの管理 * を選択します。



- 3. Manage Aggregates * ページで、をクリックします / アイコンをクリックして、テーブル内のアグリゲートを選択します。
- 4. スペース不足しきい値を変更して、アクセス頻度の低いデータのレポートを有効にするか無効にするかを 選択します。



5. [適用(Apply)] をクリックします。

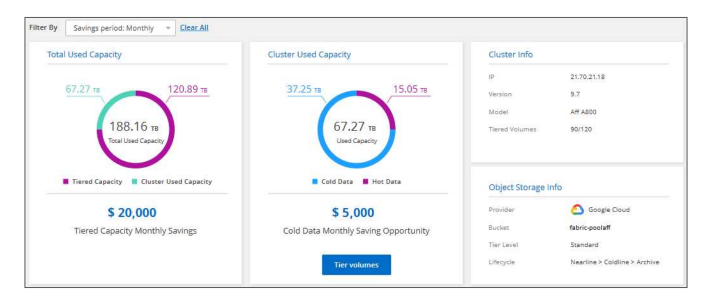
クラスタの階層化情報を確認しています

クラウド階層に格納されているデータの量やディスク上のデータの量を確認することができます。または、クラスタのディスク上のホットデータとコールドデータの量を確認することもできます。Cloud Tiering は、各クラスタにこの情報を提供します。

手順

- 1. Cloud Manager の上部で、* Tiering * をクリックします。
- 2. クラスタダッシュボード * で、クラスタのメニューアイコンをクリックし、 * クラスタ情報 * を選択します。
- 3. クラスタに関する詳細を確認します。

次に例を示します。



また可能です "Active IQ デジタルアドバイザからクラスタの階層化情報を表示します" ネットアップ製品の知識がある方は、左側のナビゲーションペインから「* FabricPool Advisor * 」を選択します。

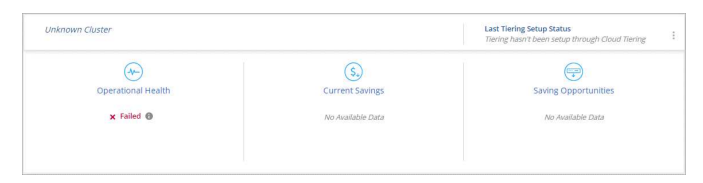


運用の健全性を修正

障害が発生する可能性があります失敗した場合は、 Cloud Tiering を実行すると、クラスタダッシュボードに「失敗」操作の健常性ステータスが表示されます。ヘルスとして、 ONTAP システムと Cloud Manager のステータスが反映されます。

手順

1. 処理の健常性が「Failed」であるクラスタを特定します。



- 2. の上にカーソルを置きます 🚹 アイコンをクリックして失敗の理由を確認してください。
- 3. 問題を修正します。
 - a. ONTAP クラスタが動作しており、オブジェクトストレージプロバイダへのインバウンドおよびアウト バウンド接続が確立されていることを確認してください。
 - b. Cloud Manager が、クラウド階層化サービス、オブジェクトストア、および検出した ONTAP クラスタへのアウトバウンド接続を確立していることを確認します。

Cloud Tiering からの追加クラスタの検出

階層化とクラスタダッシュボードから、検出されていないオンプレミスの ONTAP クラスタを Cloud Manager に追加して、クラスタの階層化を有効にすることができます。

また、他のクラスタを検出するためのボタンは Tiering on Prem Overview page にも表示されます。

手順

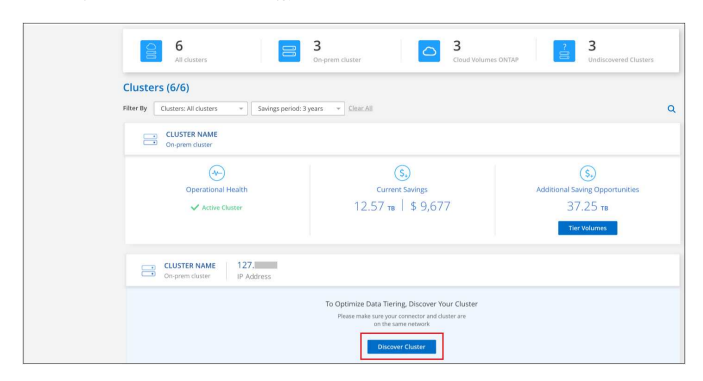
- 1. Cloud Tiering から、*クラスタダッシュボード*タブをクリックします。
- 2. 検出されていないクラスタを表示するには、*検出されていないクラスタを表示*をクリックします。



NSS クレデンシャルが Cloud Manager に保存されている場合、アカウント内のクラスタがリストに表示されます。

NSS のクレデンシャルが Cloud Manager に保存されない場合、検出されていないクラスタを表示する前にクレデンシャルを追加するよう求められます。

3. ページを下にスクロールしてクラスタを特定します。



- 4. Cloud Manager で管理するクラスタの * クラスタの検出 * をクリックし、データ階層化を実装します。
- 5. _Choose a Location_page * On-Premises ONTAP * が事前に選択されているので、 * Continue * をクリックします。
- 6. ONTAP クラスタの詳細ページで、管理者ユーザアカウントのパスワードを入力し、*追加 * をクリックします。

NSS アカウントの情報に基づいてクラスタ管理 IP アドレスが設定されます。

7. [Details & Credentials] ページで、クラスタ名が Working Environment Name として追加されるので、 [* Go] をクリックします。

Cloud Manager はクラスタを検出し、作業環境名としてクラスタ名を使用してキャンバスの作業環境に追加します。

右側のパネルで、このクラスタの階層化サービスまたはその他のサービスを有効にできます。

クラスタからデータ階層化の概要を取得します

Cloud Tiering を使用すると、オンプレミスの各クラスタから集約されたデータ階層化を確認できます。ここでは、環境の概要を明確に示し、適切な操作を実行できるようにします。

Cloud Tiering には、環境に関する次の詳細が含まれています。



アクティブクラスタ

データをクラウドに階層化しているクラスタの数、データをクラウドに階層化していないクラスタの数、 およびデータ階層化をサポートしていないクラスタの数。

データの概要

クラウドに階層化されたデータの量と、クラスタ上のホットデータとコールドデータの量。

総削減量

データをクラウドに階層化することで削減したコストのほか、クラウドに階層化することで削減できるコストの量。

ポリシー

各階層化ポリシーがボリュームに適用された回数。

Marketplace サブスクリプション

各タイプの Marketplace サブスクリプションに関連付けられているクラスタの数と、サブスクリプションのステータスが表示されます。

手順

1. 「*階層化」>「オンプレミスの概要」をクリックします。

参照

サポートされている S3 ストレージクラスとリージョン

Cloud Tiering は、複数の S3 ストレージクラスとほとんどのリージョンをサポートしています。

サポートされている \$3 ストレージクラス

AWS へのデータ階層化を設定すると、 Cloud Tiering は、アクセス頻度の低いデータに _Standard_storage クラスを自動的に使用します。 Cloud Tiering では、ライフサイクルルールを適用して、特定の日数が経過したデータを _Standard_storage クラスから別のストレージクラスに移行できます。次のストレージクラスから選択できます。

- 標準的なアクセス頻度は低い
- 1回のアクセスではほとんど発生しません
- インテリジェントな階層化(AWS が頻繁なアクセスとアクセス頻度の低いアクセスでアクセスパターンが変化したときに自動的に2つの階層間でデータを移動)
- Glacier のインスタント検索

別のストレージクラスを選択しない場合、データは _Standard_storage クラスに残り、ルールは適用されません。

クラウド階層化ライフサイクルルールを設定する場合は、 AWS アカウントでバケットをセットアップするときにライフサイクルルールを設定しないでください。

"S3 ストレージクラスについて説明します"。

サポートされている AWS リージョン

Cloud Tiering は、次の AWS リージョンをサポートしています。

アジア太平洋地域

- ・ムンバイ
- ・ソウル
- ・シンガポール
- ・シドニー
- 東京

ヨーロッパ

- ・フランクフルト
- ・アイルランド
- ・ロンドン
- · 1911
- ・ストッケホルム

北米

- ・カナダセントラル
- * 米国東部(N(バージニア州)
- ・ 米国東部 (オハイオ州)
- US West (Nカリフォルニア)
- * US West (オレゴン州)

南米

・サンパウロ

サポートされている Azure Blob アクセス階層とリージョン

Cloud Tiering は、2つのアクセス階層とほとんどのリージョンをサポートしています。

サポートされる Azure Blob アクセス階層

Azure へのデータ階層化を設定すると、 Cloud Tiering は、アクセス頻度の低いデータに _Hot_access 階層を自動的に使用します。Cloud Tiering を使用すると、ライフサイクルルールを適用して、一定の日数が経過したデータを _Hot_access 階層から _Cool_access 階層に移行できます。

アクセス層として Cool を選択しない場合、データは Hot access 層に残り、ルールは適用されません。

クラウド階層化ライフサイクルルールを設定する場合は、 Azure アカウントでコンテナをセットアップするときにライフサイクルルールを設定しないでください。

"Azure Blob アクセス階層の概要について説明します"。

サポートされている Azure リージョン

Cloud Tiering は、次の Azure リージョンをサポートしています。

アフリカ

・南アフリカ北部

アジア太平洋地域

- オーストラリア東部
- ・オーストラリア南東部
- ・東アジア
- 日本東部
- 日本西部
- 韓国中央
- 韓国
- 東南アジア

ヨーロッパ

- ・フランス中部
- ・ドイツ・ウェスト・セントラル
- ・ドイツ北部
- ・ 北ヨーロッパ
- 英国南部
- 英国西部
- 西ヨーロッパ

北米

- ・カナダセントラル
- ・カナダ東部
- 米国中部
- 米国東部
- 東アメリカ2
- ・北米
- * 米国南部
- 米国西部
- ・西アメリカ2
- ・アメリカ西部

・ブラジル南部

サポートされている Google Cloud ストレージクラスとリージョン

Cloud Tiering は、複数の Google Cloud ストレージクラスとほとんどのリージョンをサポートしています。

サポートされている GCP ストレージクラス

GCP へのデータ階層化を設定すると、 Cloud Tiering は、アクセス頻度の低いデータに _Standard_storage クラスを自動的に使用します。 Cloud Tiering では、ライフサイクルルールを適用して、特定の日数が経過したデータを _Standard_storage クラスから他のストレージクラスに移行できます。次のストレージクラスから選択できます。

- ・ニアライン
- コールドライン (Coldline)
- Archive サービスの略

別のストレージクラスを選択しない場合、データは _Standard_storage クラスに残り、ルールは適用されません。

Cloud Tiering ライフサイクルルールを設定する場合、 Google アカウントでバケットを設定するときに、ライフサイクルルールを設定しないでください。

"Google Cloud Storage のクラスをご確認ください"。

サポートされている Google Cloud リージョン

Cloud Tiering は、次のリージョンをサポートしています。

南北アメリカ

- ・アイオワ
- ・ロサンゼルス
- ・モントリオール
- N (バージニア州)
- ・オレゴン
- ・サンパウロ
- ・サウスカロライナ

アジア太平洋地域

- 香港
- ・ムンバイ
- 大阪

- ・シンガポール
- ・シドニー
- 台湾
- 東京

ヨーロッパ

- ・ベルギー
- ・フィンランド
- ・フランクフルト
- ・ロンドン
- ・オランダ
- ・チューリッヒ

知識とサポート

サポートに登録します

ネットアップテクニカルサポートでサポートケースをオープンするには、事前に Cloud Manager にネットアップサポートサイトのアカウントを追加し、サポートに登録しておく必要があります。

NSS アカウントを追加します

サポートダッシュボードを使用すると、すべてのネットアップサポートサイトのアカウントを 1 箇所から追加および管理できます。

手順

- 1. ネットアップサポートサイトのアカウントがない場合は、 "1 名で登録します"。
- 2. Cloud Manager コンソールの右上にあるヘルプアイコンをクリックし、*Support *を選択します。



メニューのスクリーンショット。

サポートは最初に表示されるオプションです"]

- 3. [NSS Management] > [Add NSS Account] をクリックします。
- 4. メッセージが表示されたら、 [* Continue (続行)] をクリックして Microsoft ログインページにリダイレ クトします。

ネットアップは、サポートとライセンスに固有の認証サービスのアイデンティティプロバイダとして Microsoft Azure Active Directory を使用しています。

5. ログインページで、ネットアップサポートサイトの登録 E メールアドレスとパスワードを入力して認証プロセスを実行します。

Cloud Manager で NSS アカウントを使用することができます。

注:お客様レベルのアカウントである必要があります(ゲストや一時アカウントは使用できません)。

アカウントを登録してサポートを受けてください

サポートの登録は、 Cloud Manager のサポートダッシュボードで実行できます。

手順

1. Cloud Manager コンソールの右上にあるヘルプアイコンをクリックし、 * Support * を選択します。



メニューのスクリーンショット。

サポートは最初に表示されるオプションです"

- 2. [* リソース] タブで、[* サポートに登録 *] をクリックします。
- 3. 登録する NSS 資格情報を選択し、*登録*をクリックします。

ヘルプを表示します

ネットアップでは、 Cloud Manager とその クラウド サービス をさまざまな方法でサポートしています。ナレッジベース(KB)記事やコミュニティフォーラムなど、 24 時間 365 日利用可能な幅広いセルフサポートオプションをご用意しています。サポート登録には、 Web チケット処理によるリモートテクニカルサポートが含まれます。

セルフサポート

次のオプションは、1日24時間、週7日間無料でご利用いただけます。

• "ナレッジベース"

Cloud Manager のナレッジベースで問題のトラブルシューティングに役立つ記事を検索してください。

• "コミュニティ"

Cloud Manager コミュニティに参加して、進行中のディスカッションに参加したり、新しいコミュニティを作成したりできます。

・ドキュメント

現在表示している Cloud Manager のドキュメント。

• mailto : ng-cloudmanager-feedback@netapp.com [フィードバックメール]

お客様のご意見をお考えください。Cloud Manager の改善に役立つフィードバックを送信します。

ネットアップサポート

上記のセルフサポートオプションに加え、サポートを有効にしたあとに問題が発生した場合は、ネットアップ サポートエンジニアと協力して解決できます。

手順

- 1. Cloud Manager で、* Help > Support * の順にクリックします。
- 2. テクニカルサポートで利用可能なオプションのいずれかを選択します。
 - a. [* お問い合わせ *] をクリックして、ネットアップ・テクニカル・サポートの電話番号を検索してください。
 - b. [*問題 を開く*]をクリックし、いずれかのオプションを選択して、[*送信*]をクリックします。 ネットアップの担当者がケースを確認し、すぐに対応を開始します。

法的通知

著作権に関する声明、商標、特許などにアクセスできます。

著作権

http://www.netapp.com/us/legal/copyright.aspx

商標

NetApp 、NetApp のロゴ、および NetApp の商標ページに記載されているマークは、 NetApp, Inc. の商標です。その他の会社名および製品名は、それぞれの所有者の商標である場合があります。

http://www.netapp.com/us/legal/netapptmlist.aspx

特許

ネットアップが所有する特許の最新リストは、次のサイトで入手できます。

https://www.netapp.com/us/media/patents-page.pdf

プライバシーポリシー

https://www.netapp.com/us/legal/privacypolicy/index.aspx

オープンソース

通知ファイルには、ネットアップソフトウェアで使用されるサードパーティの著作権およびライセンスに関する情報が記載されています。

- "Cloud Manager 3.9 に関する注意事項"
- "Cloud Tiering への通知"

Copyright Information

Copyright © 2022 NetApp, Inc. All rights reserved. Printed in the U.S. No part of this document covered by copyright may be reproduced in any form or by any means-graphic, electronic, or mechanical, including photocopying, recording, taping, or storage in an electronic retrieval system-without prior written permission of the copyright owner.

Software derived from copyrighted NetApp material is subject to the following license and disclaimer:

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NETAPP "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH ARE HEREBY DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NETAPP BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

NetApp reserves the right to change any products described herein at any time, and without notice. NetApp assumes no responsibility or liability arising from the use of products described herein, except as expressly agreed to in writing by NetApp. The use or purchase of this product does not convey a license under any patent rights, trademark rights, or any other intellectual property rights of NetApp.

The product described in this manual may be protected by one or more U.S. patents, foreign patents, or pending applications.

RESTRICTED RIGHTS LEGEND: Use, duplication, or disclosure by the government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c)(1)(ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS 252.277-7103 (October 1988) and FAR 52-227-19 (June 1987).

Trademark Information

NETAPP, the NETAPP logo, and the marks listed at http://www.netapp.com/TM are trademarks of NetApp, Inc. Other company and product names may be trademarks of their respective owners.