



# オンプレミスの **ONTAP** クラスターを管理

## On-prem ONTAP clusters

NetApp  
July 19, 2022

# 目次

オンプレミスの ONTAP クラスタを管理 .....	1
オンプレミスの ONTAP クラスタのストレージを管理する .....	1
拡張ビューを使用してONTAP を管理します .....	5
Active IQ デジタルアドバイザーを使用してクラスタを最適化します .....	8
Active IQ データを使用して ONTAP クラスタを管理する .....	9
オンプレミスの ONTAP 作業環境を削除 .....	14

# オンプレミスの ONTAP クラスタを管理

## オンプレミスの ONTAP クラスタのストレージを管理する

Cloud Manager からオンプレミスの ONTAP クラスタを検出したら、作業環境を開いてストレージをプロビジョニングおよび管理できます。

### ボリュームの作成

Cloud Manager では、既存のアグリゲートに NFS または CIFS ボリュームを作成できます。オンプレミスの ONTAP クラスタに、Cloud Manager から新しいアグリゲートを作成することはできません。

「テンプレート」と呼ばれる Cloud Manager の機能を使用すると、データベースやストリーミングサービスなど、特定のアプリケーションのワークロード要件に最適化されたボリュームを作成できます。組織で使用するボリュームテンプレートが作成されている場合は、次の手順を実行します [以下の手順を実行します](#)。

#### 手順

1. キャンバスページで、ボリュームをプロビジョニングするオンプレミス ONTAP クラスタの名前をダブルクリックします。
2. [新しいボリュームの追加] をクリックします。
3. ウィザードの手順に従って、ボリュームを作成します。
  - a. \* 詳細と保護 \* : ボリュームに関する基本的な詳細を入力し、Snapshot ポリシーを選択します。

このページのフィールドの一部は分かりやすいもので、説明を必要としません。以下は、説明が必要なフィールドのリストです。

フィールド	説明
サイズ	入力できる最大サイズは、シンプロビジョニングを有効にするかどうかによって大きく異なります。シンプロビジョニングを有効にすると、現在使用可能な物理ストレージよりも大きいボリュームを作成できます。
スナップショットポリシー	Snapshot コピーポリシーは、自動的に作成される NetApp Snapshot コピーの頻度と数を指定します。NetApp Snapshot コピーは、パフォーマンスに影響を与えず、ストレージを最小限に抑えるポイントインタイムファイルシステムイメージです。デフォルトポリシーを選択することも、なしを選択することもできます。一時データには、Microsoft SQL Server の tempdb など、none を選択することもできます。

- b. \* プロトコル \* : ボリューム（NFS または CIFS）のプロトコルを選択し、ボリュームのアクセス制御または権限を設定します。

CIFS を選択した場合、サーバがまだセットアップされていないと、Cloud Manager は Active Directory またはワークグループを使用して CIFS サーバをセットアップするよう求めます。

以下は、説明が必要なフィールドのリストです。

フィールド	説明
Access Control の略	NFS エクスポートポリシーは、ボリュームにアクセスできるサブネット内のクライアントを定義します。デフォルトでは、Cloud Manager はサブネット内のすべてのインスタンスへのアクセスを提供する値を入力します。
権限およびユーザー / グループ	これらのフィールドを使用すると、ユーザとグループ（アクセス制御リストまたは ACL と呼ばれる）の SMB 共有へのアクセスのレベルを制御できます。ローカルまたはドメインの Windows ユーザまたはグループ、UNIX ユーザまたはグループを指定できます。ドメインの Windows ユーザ名を指定する場合は、domain\username 形式でユーザのドメインを指定する必要があります。

- c. \* 使用プロファイル \* : ボリュームで Storage Efficiency 機能を有効にするか無効にするかを選択します。

ONTAP には、必要なストレージの合計容量を削減できるストレージ効率化機能がいくつか搭載されています。NetApp Storage Efficiency 機能には、次のようなメリットがあります。

#### シンプロビジョニング

物理ストレージプールよりも多くの論理ストレージをホストまたはユーザに提供します。ストレージスペースは、事前にストレージスペースを割り当てる代わりに、データの書き込み時に各ボリュームに動的に割り当てられます。

#### 重複排除

同一のデータブロックを検索し、単一の共有ブロックへの参照に置き換えることで、効率を向上します。この手法では、同じボリュームに存在するデータの冗長ブロックを排除することで、ストレージ容量の要件を軽減します。

#### 圧縮

プライマリ、セカンダリ、アーカイブストレージ上のボリューム内のデータを圧縮することで、データの格納に必要な物理容量を削減します。

- d. \* レビュー \* : ボリュームの詳細を確認して、\* 追加 \* をクリックします。

## テンプレートからボリュームを作成する


特定のアプリケーションのワークロード要件に最適化されたボリュームを導入できるように、社内の ONTAP ボリュームテンプレートを作成している場合は、このセクションの手順に従います。

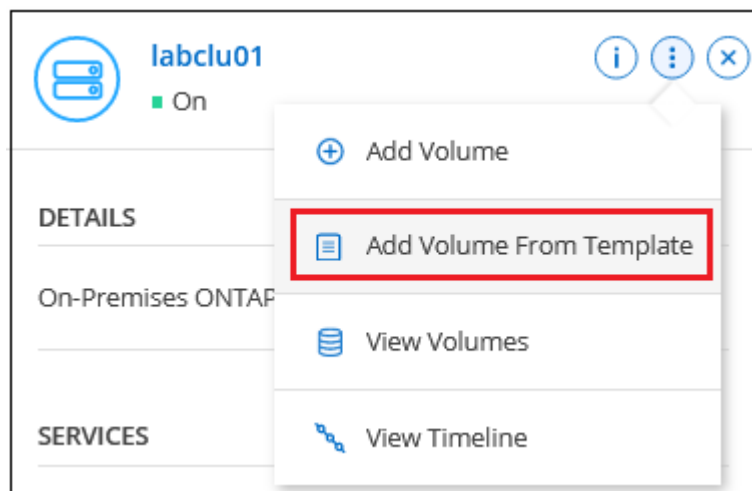
テンプレートを使用すると、ディスクタイプ、サイズ、プロトコル、スナップショットポリシーなど、特定のボリュームパラメータがテンプレートにすでに定義されているため、ジョブが簡単になります。パラメータがすでに事前定義されている場合は、次のボリュームパラメータに進みます。



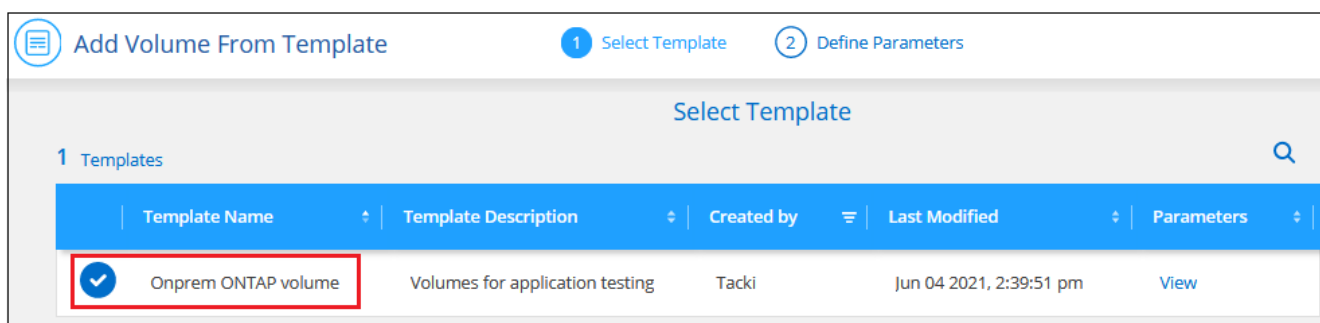
テンプレートを使用する場合にのみ、NFS ボリュームまたは CIFS ボリュームを作成できません。

#### 手順

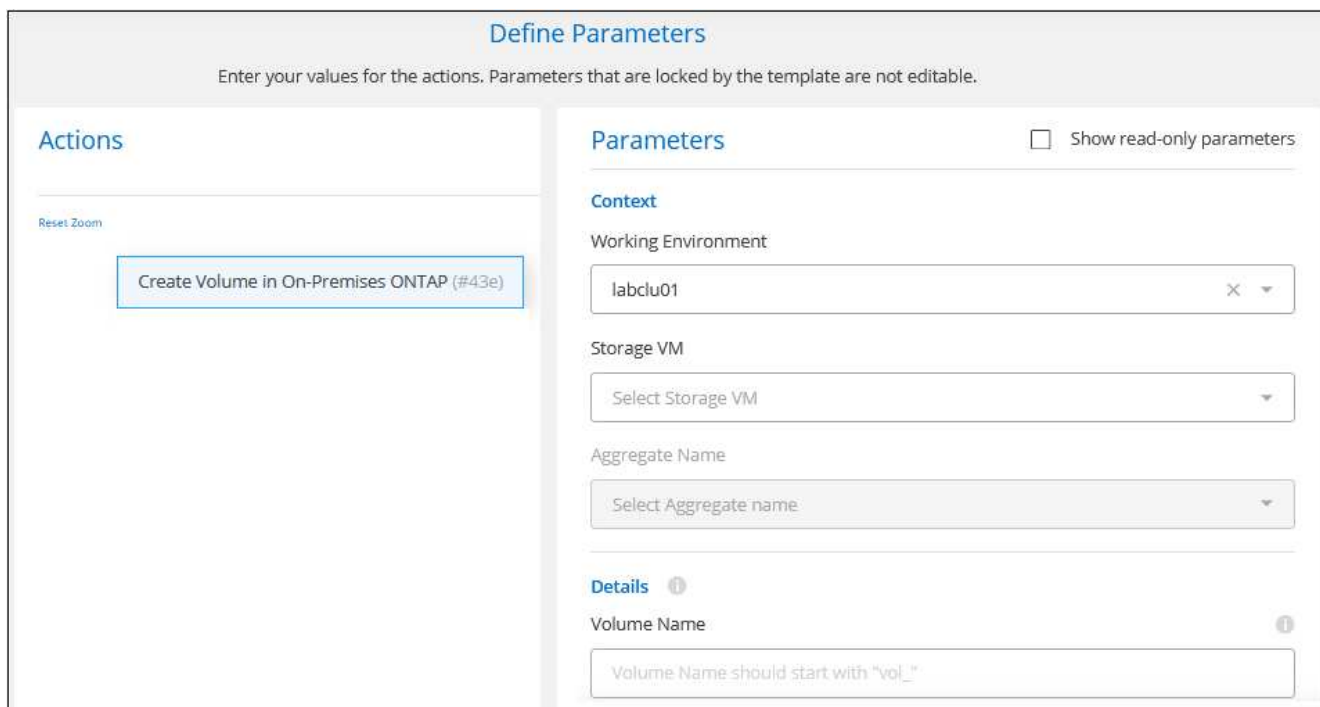
1. キャンバスページで、ボリュームをプロビジョニングするオンプレミス ONTAP システムの名前をクリックします。
2. をクリックします  > \* テンプレートからボリュームを追加 \*。



3. テンプレートの選択 ページで、ボリュームの作成に使用するテンプレートを選択し、\* 次へ \* をクリックします。



*Define Parameters* ページが表示されます。

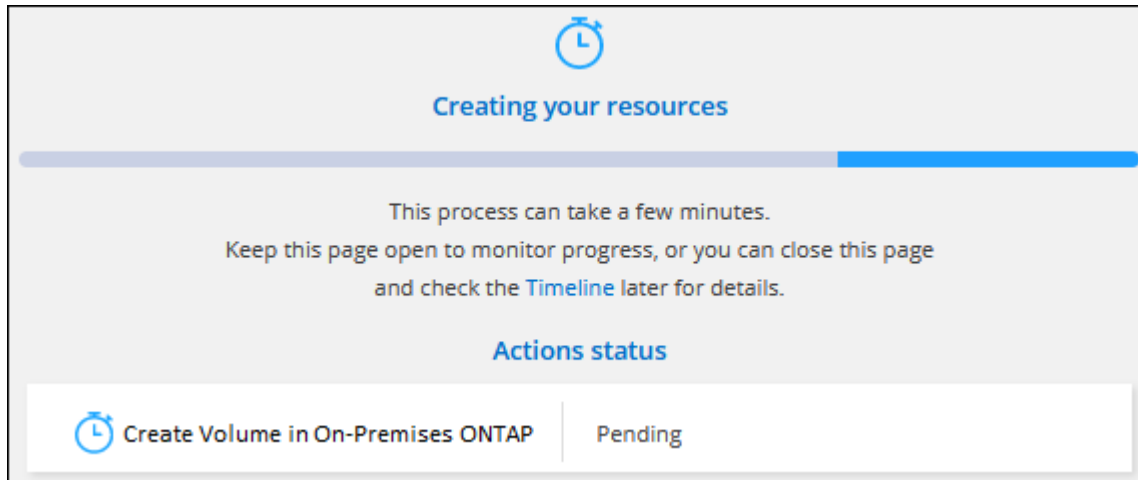


- 。注：\* 読み取り専用パラメータを表示 \* チェックボックスをオンにすると、テンプレートによってロックされているすべてのフィールドを表示できます（これらのパラメータの値を表示する場合）。デ

フォルトでは、これらの事前定義フィールドは非表示になっており、入力する必要のあるフィールドのみが表示されます。

4. `_Context_area` では、作業環境に、で開始した作業環境の名前が入力されます。ボリュームを作成する Storage VM \* とアグリゲート \* を選択する必要があります。
5. テンプレートからハードコーディングされていないすべてのパラメータに値を追加します。を参照してください [ボリュームの作成](#) オンプレミスの ONTAP ボリュームを導入するために実行する必要があるすべてのパラメータの詳細については、を参照してください。
6. このボリュームに必要なすべてのパラメータを定義したら、\* テンプレートの実行 \* をクリックします。

Cloud Manager によってボリュームがプロビジョニングされ、進捗状況を確認できるページが表示されます。



その後、新しいボリュームが作業環境に追加されます。

また、テンプレートにセカンダリ操作が実装されている場合は、たとえばボリュームで Cloud Backup を有効にすると、その操作も実行されます。

CIFS 共有をプロビジョニングした場合は、ファイルとフォルダに対する権限をユーザまたはグループに付与し、それらのユーザが共有にアクセスしてファイルを作成できることを確認します。

## データのレプリケート

Cloud Volumes ONTAP システムと ONTAP クラスタ間でデータをレプリケートするには、ワンタイムデータレプリケーションを選択します。これにより、クラウドとの間でデータを移動したり、定期的にスケジュールを作成したりすることができ、ディザスタリカバリや長期保存に役立ちます。

["詳細については、ここをクリックしてください。"](#)

## データをバックアップしています

Cloud Backup を使用して、オンプレミスの ONTAP システムからクラウドの低コストのオブジェクトストレージにデータをバックアップできます。このサービスは、オンプレミスとクラウドのデータを保護し、長期アーカイブするためのバックアップとリストアの機能を提供します。

["詳細については、ここをクリックしてください。"](#)

## データをスキャン、マッピング、および分類します

Cloud Data Sense は、社内のオンプレミスクラスタをスキャンして、データをマッピングして分類し、プライバシー情報を特定します。これにより、セキュリティとコンプライアンスのリスクを軽減し、ストレージコストを削減し、データ移行プロジェクトを支援できます。

["詳細については、ここをクリックしてください"](#)。

## データをクラウドに階層化する

クラウド階層化を使用して、アクセス頻度の低いデータを 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に拡張します。

["詳細については、ここをクリックしてください"](#)。

## 拡張ビューを使用して**ONTAP** を管理します

オンプレミスのONTAP クラスタに対して高度な管理を実行する必要がある場合は、ONTAP システムに付属の管理インターフェイスであるONTAP System Managerを使用できます。高度な管理のためにCloud Managerを終了する必要があるように、Cloud ManagerのインターフェイスはCloud Managerに直接組み込まれています。

この拡張ビューはプレビューとして使用できます。今後のリリースでは、この点をさらに改良し、機能を強化する予定です。製品内のチャットでご意見をお寄せください。

## の機能

Cloud ManagerのAdvanced Viewでは、次の管理機能を使用できます。

- 高度なストレージ管理

整合グループ、共有、qtree、クォータ、およびStorage VMの管理

- ネットワーク管理

IPspace、ネットワークインターフェイス、ポートセット、およびイーサネットポートを管理します。

- イベントとジョブ

イベントログ、システムアラート、ジョブ、および監査ログを表示します。

- 高度なデータ保護

Storage VM、LUN、および整合グループを保護する。

- ホスト管理

SANイニシエータグループとNFSクライアントを設定します。

## サポートされている構成

System Managerによる高度な管理は、9.10.0以降を実行しているオンプレミスのONTAP クラスタでサポートされます。

GovCloudリージョンまたはアウトバウンドのインターネットアクセスがないリージョンでは、System Managerの統合はサポートされません。

## 制限

Cloud ManagerのAdvanced Viewを使用する場合、オンプレミスのONTAP クラスタではいくつかのSystem Manager機能はサポートされません。

- クラスタセットアップ

管理IPアドレスを設定して、オンプレミスのONTAP クラスタで管理パスワードを設定したら、Cloud Managerでクラスタを検出し、アドバンストビューからクラスタのセットアップを続行できます。

- Cloud Backupのアクティブ化

オンプレミスクラスタでCloud BackupをCloud Backupから直接有効にします。 ["開始方法をご確認ください"](#)。

- オンデマンドアップグレード

ファームウェアとソフトウェアのオンデマンドアップグレードは利用できません。

- ロールベースアクセス制御

System Managerからのロールベースアクセス制御はサポートされません。

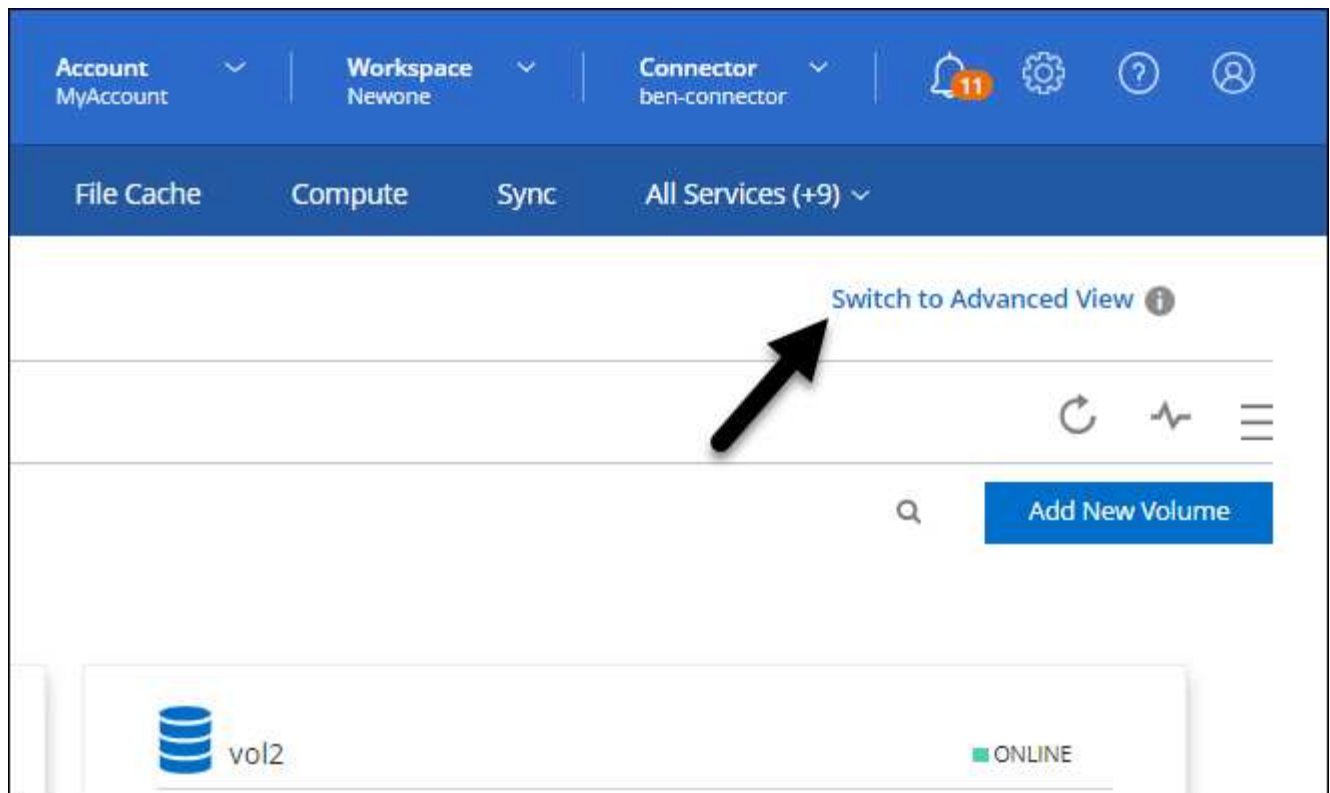
## 開始方法

オンプレミスのONTAP 作業環境を開き、[詳細ビュー]オプションをクリックします。

### 手順

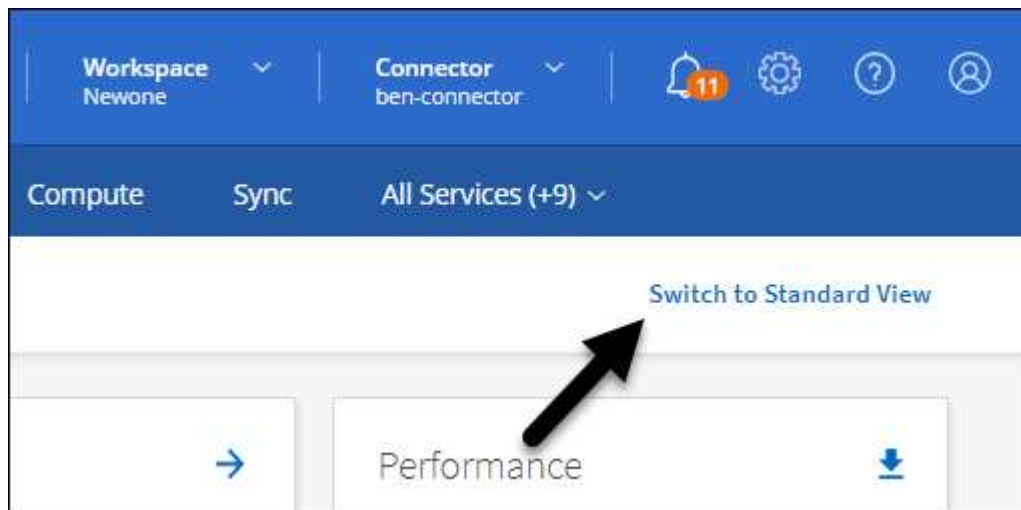
1. キャンバスページで、オンプレミスのONTAP 作業環境の名前をダブルクリックします。
2. 右上の\*[拡張表示に切り替える]をクリックします。





オプションを示すオンプレミスのONTAP 作業環境のスクリーンショット。"]

3. 確認メッセージが表示されたら、そのメッセージを読み、\*閉じる\*をクリックします。
4. System Managerを使用してONTAP を管理する。
5. 必要に応じて、\* Standard Viewに切り替え\*をクリックして、Cloud Managerを使用した標準的な管理に戻ります。



## System Managerの使用方法に関するヘルプ

ONTAP でSystem Managerを使用する際にサポートが必要な場合は、を参照してください ["ONTAP のドキュメント"](#) を参照してください。役立つリンクをいくつか紹介します。

- ["ボリュームとLUNの管理"](#)

- "Network Management の略"
- "データ保護"

## Active IQ デジタルアドバイザーを使用してクラスタを最適化します

"Active IQ デジタルアドバイザー" Cloud Manager の UI に統合されているため、ONTAP クラスタの処理、セキュリティ、パフォーマンスを一元的に最適化できます。

### の機能

Active IQ デジタルアドバイザーを使用して、ストレージシステムの全体的なステータス、システムの健全性に関する概要情報、インベントリ、計画、アップグレード、および監視リストレベルの価値ある分析情報を確認できます。

- ストレージシステムの健全性を分析し、最適化できます
- ストレージシステムのすべてのリスクと、リスクを軽減するための対処方法に関する分析情報を取得できます
- を表示して、ストレージデバイスのパフォーマンスを分析します パフォーマンスデータのグラフ形式
- 容量の 90% を超えたシステムまたはを超えたシステムに関する詳細を確認できます 容量の使用率が 90% に近づいています
- 期限切れのハードウェアおよびソフトウェアに関する情報を取得します または、今後 6 か月以内に期限切れに近いものとします
- ストレージシステムソフトウェアをアップグレードし、Ansible で ONTAP ファームウェアを更新します

### サポート対象の ONTAP システム

Cloud Volumes ONTAP デジタルアドバイザーは、NSS アカウント内のすべてのオンプレミス ONTAP システムと Active IQ システムに関する情報を提供します。

### コスト

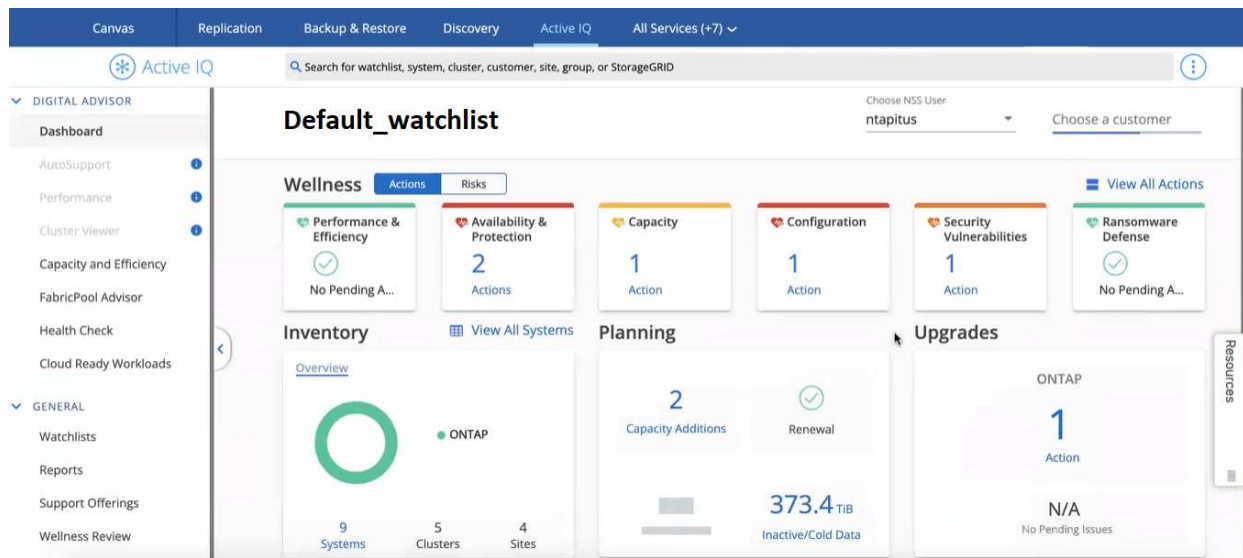
Cloud Manager でこのサービスを使用するコストは発生しません。

### Active IQ Digital Advisor と Cloud Manager の連携

Active IQ Digital Advisor のユーザインターフェイスは、Cloud Manager に完全に統合されています。

Cloud Manager で、\* Active IQ \* サービスをクリックします。

- Cloud Manager に既存の NSS アカウントをすでに登録している場合は、スタンドアロンの実装で参照してくださいのように、Active IQ デジタルアドバイザー UI が表示されます <https://activeiq.netapp.com/>。



- Cloud Manager に NSS アカウントを登録していない場合は、["NSS アカウントを今すぐ登録してください"](#) 次に、Active IQ デジタルアドバイザー UI が表示されます。



2021 年 12 月時点で、ネットアップは NSS アカウントのクレデンシャルの登録方法を新たに変更しました。["詳細については、この FAQ を参照してください"](#)。NSS アカウントで古いクレデンシャルのセットを使用している場合は、新しいクレデンシャルに更新する必要があります。

## 次の手順

を参照してください ["Active IQ デジタルアドバイザーのドキュメント"](#) を参照してください。

## Active IQ データを使用して ONTAP クラスタを管理する

Cloud Manager の検出ページには、オンプレミス環境で検出されていない ONTAP クラスタが表示されます。いずれのクラスタでもディスクファームウェアまたはシェルフファームウェアを更新する必要があるかどうかや、オンプレミスシステムの購入時に付与されたすべての Cloud Volumes ONTAP ライセンスを使用しているかどうかが表示されます。この情報は、から Cloud Manager に提供されます ["Active IQ デジタルアドバイザー"](#)。

## 未使用の Cloud Volumes ONTAP ノードベースのライセンスを表示する

購入したオンプレミス ONTAP ストレージシステムパッケージの多くには、Cloud Volumes ONTAP のノードベースの無償ライセンスが含まれているため、Cloud Manager でネットアップのクラウドストレージ製品を試用できます。ライセンスを使用して新しい Cloud Volumes ONTAP インスタンスを作成するか、または既存の Cloud Volumes ONTAP インスタンスにライセンスを適用して、容量を 368 TiB 拡張できます。

ネットアップサポートサイトのクレデンシャルに基づいて、未使用の Cloud Volumes ONTAP ライセンスがあるかどうかを確認することができます。



ノードベースライセンスの用語は、ライセンスの発行後 1 カ月目から始まります。たとえば、2021 年 12 月 15 日にノードベースの BYOL ライセンスを取得すると、ライセンス期間は 2022 年 1 月 1 日（翌月の最初の日）から始まります。

## 手順

1. Cloud Manager で、\* Discovery \* タブをクリックします。
2. ページの下部にある [Licenses] タブをクリックします。

Cluster Inventory (42) Licenses (30) Firmware Updates (7) Cloud Ready Workloads (1375)						
Serial Number	License Type	Hyperscaler	Model Type	Expires	AutoSupport	
90320130000000001514	BYOL	AWS	Single	December 31, 2022	No	Use License
90820130000000001141	BYOL	AWS	Single	N/A	Yes	
90820130000000001142	BYOL	AWS	Single	December 31, 2022	Yes	Use License
90820130000000001143	BYOL	AWS	HA	December 31, 2022	Yes	Use License

使用されていないライセンスごとに \* ライセンスを使用 \* ボタンが表示されます。

3. ライセンスをアクティブ化して使用を開始する場合は、\* ライセンスを使用 \* をクリックします。



使用可能なライセンスを使用するためのオプションについては、次のタスクを参照してください。

## 未使用の Cloud Volumes ONTAP ライセンスを使用している

未使用のライセンスを使用して新しい Cloud Volumes ONTAP インスタンスを作成したり、既存の Cloud Volumes ONTAP インスタンスにライセンスの容量を拡張したりできます。ライセンスの容量は 368 TiB です。

`_expires_column` は、ライセンスが最後にアクティブになった日を示します。新しい Cloud Volumes ONTAP システムを作成すると、ライセンスの有効期限が切れます。既存の Cloud Volumes ONTAP システムを更新する場合は、既存のライセンスが拡張される期間を指定します。

`License Type'Hyperscaler'_Model Type_columns` は ' その Cloud Volumes ONTAP ライセンスのタイプを表しますたとえば、\* BYOL | Single | Azure \* は、「Microsoft Azure」に導入された「シングルノード」 Cloud Volumes ONTAP システムのライセンスを「お客様所有」のライセンスとして使用できることを意味します。この列に表示される値を表に示します。

列 ( Column )	値
ライセンスタイプ	従量課金制

列 ( Column )	値
ハイパースケーラ	Azure AWS GCP すべてのプロバイダ
モデルタイプ ( Model Type )	単一 HA

\_new\_Cloud Volumes ONTAP システムを作成する場合は、導入するシステムのタイプを指定します。たとえば、サンプルライセンス ( \* BYOL | Single | Azure \* ) を使用すると、Azure で最大 368 TiB の使用权を持つシングルノード Cloud Volumes ONTAP システムを作成できます。このライセンスは、HA システムの作成や AWS へのインスタンスの導入には使用できません。

既存の Cloud Volumes ONTAP システムを更新する場合は、既存のライセンスの拡張に対応できるシステムのタイプを示します。サンプルライセンスを再度使用して、Azure 内の任意のシングルノード Cloud Volumes ONTAP システムのライセンスを拡張できます。このライセンスは、HA システムまたは AWS に導入されているインスタンスのライセンスの拡張には使用できません。

未使用の新しい **Cloud Volumes ONTAP** システムを作成します 使用許諾

未使用のライセンスで新しい Cloud Volumes ONTAP インスタンスを作成する手順は、次のとおりです。

手順

1. [ ライセンスの使用 ] をクリックし、[ 新しい Cloud Volumes ONTAP \* にライセンスを使用 ] を選択します。
2. [ ライセンスの使用 ... ] ページで、ライセンス情報を確認し、[ ライセンスの使用 ] をクリックします。

ほとんどの場合、クラウドプロバイダとノード数の両方がライセンスで定義されているため、Cloud Volumes ONTAP システムの作業環境を作成するための \* 詳細とクレデンシャル \* ページが表示されます。

「すべてのプロバイダ」として定義されているライセンスを使用している場合は、「場所を選択」\* ページが表示されます。そのため、最初にクラウドプロバイダを選択してから、「\* 詳細とクレデンシャル \*」ページに進むことができます。

3. 手順に従って、作業環境と最初のボリュームを作成します。

Cloud Volumes ONTAP システムを導入するクラウドプロバイダに応じて、次のセクションを参照してください。

- ["Azure で Cloud Volumes ONTAP を起動します"](#)
- ["AWS での Cloud Volumes ONTAP の起動"](#)
- ["GCP での Cloud Volumes ONTAP の起動"](#)

既存の **Cloud Volumes ONTAP** のライセンス容量を拡張する システム

現在導入されている Cloud Volumes ONTAP システムが、いずれかの空きライセンス (同じクラウドプロバイダ、ノード数など) のライセンス要件に一致する場合は、次の手順に従ってライセンスの容量を 368 TiB 拡張できます。

手順

1. [ ライセンスの使用 ] をクリックし、[ 既存の Cloud Volumes ONTAP にライセンスを追加 ] を選択します。

**Add License to Existing Cloud Volumes ONTAP**

**License Information**

90419737477578510576	BYOL	AWS	Single
Serial Number	License Type	Provider	Cloud Volumes ONTAP

Select Cloud Volumes ONTAP

Cloud\_Volumes\_ONTAP\_001 | AWS | Single


Note: Only Cloud Volumes ONTAP systems that match the license parameters are displayed.

**Add License** **Close**

2. [ ライセンスの追加 ... ] ページで、ライセンスを拡張する Cloud Volumes ONTAP システムを選択し、[ ライセンスの追加 ] をクリックします。

確認ダイアログが表示されます。

**Add License to Existing Cloud Volumes ONTAP**



**License added Successfully**

License: 90419737477578510576 (BYOL | AWS | Single)  
added successfully to Cloud Volumes ONTAP "Cloud\_Volumes\_ONTAP\_Name"

[Go to "Cloud\\_Volumes\\_ONTAP\\_Name" License Page ➔](#)

**Close**

3. [ \* 閉じる ] をクリックすると、ウィンドウを閉じて [ 検出 ] ページに戻ることができます。または、リンクをクリックして Cloud Volumes ONTAP ライセンスページに移動し、そのシステムのライセンスの詳細を表示することもできます。

## 新しいディスクおよびシェルフファームウェアをダウンロードしています

検出された ONTAP クラスターのいずれかで、シェルフまたはディスクのファームウェアを更新する必要があるかどうかを確認できます。また、Ansible プレイブックをダウンロードしてファームウェアをアップグレードできます。

- 注：\* 新しいファームウェアを表示およびダウンロードできるのは、特定のサポートプランに登録している場合のみです。



## 手順

1. [Discovery]（検出）ページで、[\* Firmware Updates]（ファームウェアアップデート）タブをクリックします。

Cluster Inventory (42)	Licenses (30)	Firmware Updates (7)	Cloud Ready Workloads (1375)	Download All
Cluster Name	Cluster Status	Disk Firmware	Shelf Firmware	
durbkpcclu99	Undiscovered	Update Available	No Updates Available	
durdevnasclu01	Undiscovered	Update Available	No Updates Available	
durlabdevclu01	Discovered	No Updates Available	No Updates Available	
blrprdcclu02	Undiscovered	No Updates Available	No Updates Available	

新しいファームウェアを必要とするクラスタがある場合は、「すべてをダウンロード」ボタンが表示されます。

2. [すべてダウンロード] をクリックし、zip ファイルを保存します。
3. zip ファイルを解凍し、次の手順を参照してください ["ストレージシステムのファームウェアを更新します"](#)。

ファームウェアが更新されました。ONTAP システムから次回 Active IQ に AutoSupport メッセージが送信されると、*Firmware Updates* ページのステータスが更新され、更新が不要であることが示されます。

## クラウドの候補となるオンプレミスのワークロードを表示します

特定のワークロードやボリュームを、オンプレミスの ONTAP クラスタから Cloud Volumes ONTAP システムに移行するのに最適です。このようなメリットには、コストの削減、パフォーマンスと耐障害性の向上などがあります。\_クラウド対応ワークロード\_ タブには、検出された ONTAP クラスタからのこれらのワークロードのリストが表示されます。

Cluster Inventory (42)		Licenses (30)		Firmware Updates (7)		Cloud Ready Workloads (1375)
Cluster Name	Cluster Status	SVM Name	Volume Name	Workload Type		
hioprdclu02	Undiscovered	vsvhiopax01prd	volpaxprd_hanabackup01	SAP HANA		
hioprdclu02	Undiscovered	svmhicdb02prd	volcldbprd_sqluserdata01	MSSQL		
durdevclu02	Discovered	vsvdurpax01spd	volpaxdev_hana_data	SAP HANA		
durdevclu02	Discovered	vsvdurpax01spd	volpaxstg_hana_backup	SAP HANA		
durdevclu02	Discovered	vsvdurerp01spd	xdperpspd_oradata02	ORACLE		

このページでは、SAP、SAP HANA、Oracle、ファイル共有、SharePoint などのサポート対象ワークロードを参照できます。

\_移行と切り替え\_ は、アプリケーションをクラウドに移行するためのアプローチです。つまり、アプリケー

ションとそれに関連するデータを、アプリケーションの設計を変更することなくクラウドプラットフォームに移動することを意味します。詳細については、[を参照してください](#) **"持ち上げてシフトします"**。

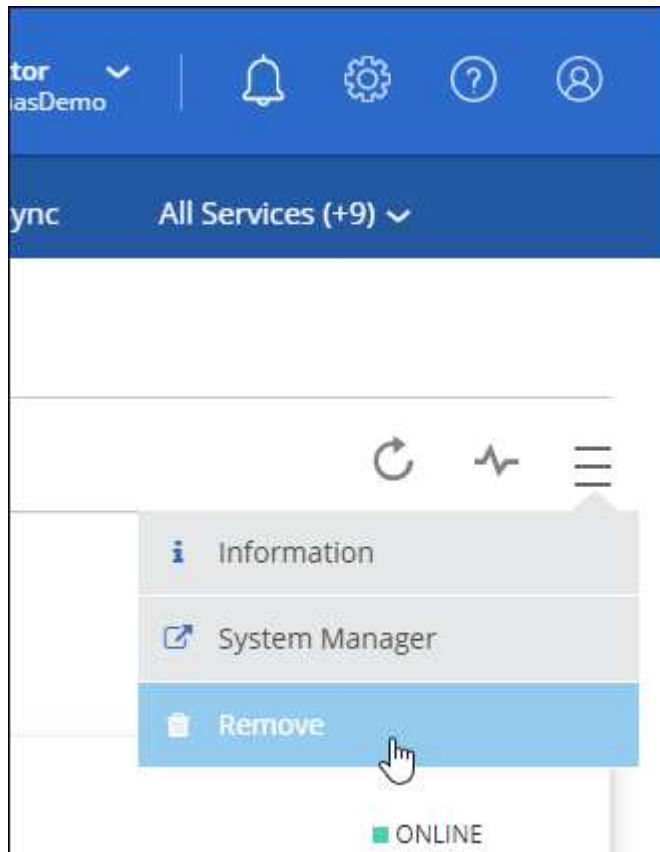
## オンプレミスの **ONTAP** 作業環境を削除

オンプレミスの ONTAP 作業環境を Cloud Manager から管理する必要がなくなった場合は、環境を削除します。

作業環境を削除しても、ONTAP クラスタには影響しません。作業環境は、Cloud Manager からいつでも再検出できます。

### 手順

1. キャンバスページで、オンプレミス ONTAP 作業環境の名前をダブルクリックします。
2. メニューアイコンをクリックし、\* 削除 \* を選択します。



オプションを示すスクリーンショット。"]

3. [ 削除（ Remove ） ] をクリックして確定します。



## 著作権情報

Copyright © 2022 NetApp, Inc. All rights reserved. 米国で印刷されていますこのドキュメントは著作権によって保護されています。画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体などの機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。テープ媒体、または電子検索システムへの保管-著作権所有者の書面による事前承諾なし。

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、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、いかなる場合でも、間接的、偶発的、特別、懲罰的、またはまたは結果的損害（代替品または代替サービスの調達、使用の損失、データ、利益、またはこれらに限定されないものを含みますが、これらに限定されません。）ただし、契約、厳格責任、または本ソフトウェアの使用に起因する不法行為（過失やその他を含む）のいずれであっても、かかる損害の可能性について知らされていた場合でも、責任の理論に基づいて発生します。

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、またはその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り特許、その他の国の特許、および出願中の特許。

権利の制限について：政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7103（1988 年 10 月）および FAR 52-227-19（1987 年 6 月）の Rights in Technical Data and Computer Software（技術データおよびコンピュータソフトウェアに関する諸権利）条項の（c）（1）（ii）項、に規定された制限が適用されます。

## 商標情報

NetApp、NetAppのロゴ、に記載されているマーク <http://www.netapp.com/TM> 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。