# **■** NetApp

AWSの管理 Cloud Volumes ONTAP

NetApp June 14, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ja-jp/cloud-manager-cloud-volumes-ontap/aws/task-change-ec2-instance.html on June 14, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

## 目次

А١	NSの管理	. 1
	Cloud Volumes ONTAP の EC2 インスタンスタイプを変更します	. 1
	複数の AZ にまたがる HA ペア用のルーティングテーブルを変更します	. 1
	AWS のリソースコストを監視する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 2

## AWSの管理

## Cloud Volumes ONTAP の EC2 インスタンスタイプを変更します

AWS で Cloud Volumes ONTAP を起動する際には、いくつかのインスタンスまたはタイプから選択できます。インスタンスタイプは、ニーズに合わせてサイズが小さすぎる、または大きすぎると判断した場合にいつでも変更できます。

#### このタスクについて

• Cloud Volumes ONTAP HA ペア(デフォルト設定)で自動ギブバックを有効にする必要があります。サポートされていない場合、処理は失敗します。

"ONTAP 9 ドキュメント: 「Commands for configuring automatic giveback"

- インスタンスタイプを変更すると、AWSのサービス料金に影響する可能性があります。
- \* Cloud Volumes ONTAP が再起動されます。

シングルノードシステムの場合、 I/O は中断されます。

HAペアの場合、変更は中断されません。HAペアは引き続きデータを提供します。



テイクオーバーを開始してギブバックを待機することで、 Cloud Manager は一度に 1 つの ノードを正常に変更します。ネットアップの QA チームは、このプロセスでファイルの書き込みと読み取りの両方をテストしたため、クライアント側で問題は発生しませんでした。接続が変更されると、 I/O レベルでの再試行が表示されますが、アプリケーションレイヤはこれらの NFS / CIFS 接続の「再配線」の省略形を使用しています。

#### 手順

- 1. 作業環境でメニューアイコンをクリックし、\*インスタンスの変更\*を選択します。
- 2. ノードベースの PAYGO ライセンスを使用する場合は、必要に応じて別のライセンスを選択できます。
- 3. インスタンスタイプを選択し、チェックボックスを選択して、変更の影響を理解したことを確認し、 \* OK \* をクリックします。

Cloud Volumes ONTAP が新しい設定でリブートします。

## 複数の **AZ** にまたがる **HA** ペア用のルーティングテーブルを変 更します

複数の AWS アベイラビリティゾーン(AZ )に導入されている HA ペアのフローティング IP アドレスへのルートを含む AWS ルーティングテーブルを変更できます。この処理は、新しい NFS または CIFS クライアントが AWS の HA ペアにアクセスする必要がある場合に実行できます。

#### 手順

- 1. 作業環境で、メニューアイコンをクリックし、\*情報\*をクリックします。
- 2. \* ルートテーブル \* をクリックします。
- 3. 選択したルーティングテーブルのリストを変更し、\*保存\*をクリックします。

Cloud Manager は AWS 要求を送信してルートテーブルを変更します。

## AWS のリソースコストを監視する

Cloud Manager では、AWS での Cloud Volumes ONTAP の実行に関連するリソースコストを確認できます。また、ネットアップの機能を使用してストレージコストを削減し、どれだけのコストを節約したかを確認することもできます。

ページを更新すると、 Cloud Manager によってコストが更新されます。最終的なコストの詳細については、 AWS を参照してください。

### ステップ

- 1. Cloud Manager から AWS からコスト情報を取得できることを確認します。
  - a. Cloud Manager に権限を提供する IAM ポリシーに次の操作が含まれていることを確認します。

"ce:GetReservationUtilization",
"ce:GetDimensionValues",
"ce:GetCostAndUsage",
"ce:GetTags"

これらのアクションは最新のに含まれています "Cloud Manager ポリシー"。これらの権限は、NetApp Cloud Central から自動的に導入された新しいシステムに含まれます。

b. "\* WorkingEnvironmentId\* タグをアクティブにします"。

AWS のコストを追跡するために、 Cloud Manager はコスト割り当てタグを Cloud Volumes ONTAP インスタンスに割り当てます。最初の作業環境を作成したら、 \* WorkingEnvironmentId \* タグをアクティブ化します。ユーザ定義のタグは、請求とコスト管理のコンソールでアクティブ化するまでは AWS 請求レポートに表示されません。

2. キャンバスページで Cloud Volumes ONTAP 作業環境を選択し、コスト\*をクリックします。

ボリュームでコスト削減機能を有効にしている場合、過去数カ月のコストと、ネットアップによる年間削減量が表示されます。

次の図は、コストページの例を示しています。



## 著作権情報

Copyrightゥ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。