■ NetApp

既存のストレージの管理 Cloud Manager

Ben Cammett June 10, 2021

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ja-jp/occm/task_managing_storage.html on July 08, 2021. Always check docs.netapp.com for the latest.

目次

既	我存のストレージの管理	1
	既存のボリュームの管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	既存のアグリゲートの管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
	CIFS サーバの変更	3
	ボリュームを移動しています	4
	Cloud Manager に「Action Required 」が表示されている場合は、ボリュームを移動します メッセージ・・・	4
	ボリューム移動の実行に時間がかかる場合がある理由・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7

既存のストレージの管理

Cloud Manager では、ボリューム、アグリゲート、 CIFS サーバを管理できます。また、容量の問題を回避するためにボリュームを移動するように求められます。

既存のボリュームの管理

既存のボリュームは、ストレージのニーズの変化に応じて管理できます。ボリュームの表示、編集、クローン 作成、リストア、削除を実行できます。

- 1. キャンバスページで、ボリュームを管理する Cloud Volumes ONTAP 作業環境をダブルクリックします。
- 2. ボリュームの管理:

タスク	アクション	
ボリュームに関する情報を表 示します	ボリュームを選択し、*情報*をクリックします。	
ボリュームの編集 (読み取り / 書き込みボリュームのみ)	a. ボリュームを選択し、*編集*をクリックします。 b. ボリュームの Snapshot ポリシー、 NFS プロトコルバージョン、 NFS アクセス制御リスト(エクスポートポリシー)、または共有権 限を変更し、* Update * をクリックします。 カスタムの Snapshot ポリシーが必要な場合は、 System Manager を使用して作成できます。	
ボリュームのクローンを作成 します	a. ボリュームを選択し、* Clone * をクリックします。 b. 必要に応じてクローン名を変更し、* Clone * をクリックします。 このプロセスにより、 FlexClone ボリュームが作成されます。 FlexClone ボリュームは、書き込み可能なポイントインタイムコピーであり、メタデータ用に少量のスペースを使用するため、スペース効率に優れています。また、データの変更や追加に応じて追加のスペースを消費するだけです。 FlexClone ボリュームの詳細については、を参照してください "ONTAP 9 論理ストレージ管理ガイド"。	
Snapshot コピーから新しいボ リュームにデータをリストア します	a. ボリュームを選択し、* Snapshot コピーからリストア * をクリックします。b. Snapshot コピーを選択し、新しいボリュームの名前を入力して、 * Restore * をクリックします。	

タスク	アクション
オンデマンドで Snapshot コピーを作成します	a. ボリュームを選択し、 * Snapshot コピーの作成 * をクリックします。b. 必要に応じて名前を変更し、 * 作成 * をクリックします。
nfs mount コマンドを取得します	a. ボリュームを選択し、*コマンドのマウント*をクリックします。b. [*コピー(Copy)]をクリックします
iSCSI ボリュームのターゲット IQN を表示します	a. ボリュームを選択し、* Target IQN * をクリックします。b. [* コピー(Copy)] をクリックしますc. "IQN を使用して、から LUN に接続します ホスト"。
基になるディスクタイプを変 更します	a. ボリュームを選択し、 * ディスクタイプと階層化ポリシーの変更 * をクリックします。 b. ディスクタイプを選択し、 * Change * をクリックします。 Cloud Manager は、選択したディスクタイプを使用する既存のアグリゲートにボリュームを移動するか、ボリュームの新しいアグリゲートを作成します。
階層化ポリシーを変更します	 a. ボリュームを選択し、 * ディスクタイプと階層化ポリシーの変更 * をクリックします。 b. [*ポリシーの編集*] をクリックします。 c. 別のポリシーを選択し、 * 変更 * をクリックします。 Cloud Manager は、選択したディスクタイプを使用する既存のアグリゲートにボリュームを移動するか、ボリュームの新しいアグリゲートを作成します。
ボリュームを削除します	a. ボリュームを選択し、* 削除 * をクリックします。b. 再度 * Delete * をクリックして確定します。

既存のアグリゲートの管理

アグリゲートの管理を自分で行うには、ディスクの追加、アグリゲートに関する情報の表示、およびアグリゲートの削除を行います。

アグリゲートを削除する場合は、まずアグリゲート内のボリュームを削除しておく必要があります。

アグリゲートのスペースが不足している場合は、 OnCommand System Manager を使用してボリュームを別のアグリゲートに移動できます。

手順

- 1. キャンバスページで、アグリゲートを管理する Cloud Volumes ONTAP 作業環境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、[*詳細設定]>[高度な割り当て*]をクリックします。
- 3. アグリゲートの管理:

タスク	アクション
アグリゲートに関する情報を 表示します	アグリゲートを選択し、 * Info * をクリックします。
特定のアグリゲートにボリュ ームを作成します	アグリゲートを選択し、*ボリュームの作成*をクリックします。
アグリゲートにディスクを追 a. アグリゲートを選択し、 * AWS ディスクの追加 * または	
	b. 追加するディスクの数を選択し、*追加 *をクリックします。
	アグリゲート内のディスクはすべて同じサイズである必要があります。
アグリゲートを削除します	a. ボリュームを含まないアグリゲートを選択し、* Delete * をクリックします。b. 再度 * Delete * をクリックして確定します。

CIFS サーバの変更

DNS サーバまたは Active Directory ドメインを変更した場合は、クライアントへのストレージの提供を継続できるように、 Cloud Volumes ONTAP で CIFS サーバを変更する必要があります。

- 1. 作業環境で、メニューアイコンをクリックし、 * Advanced > CIFS setup * をクリックします。
- 2. CIFS サーバの設定を指定します。

タスク	アクション
DNS プライマリおよびセカンダリ IP アドレス	CIFS サーバの名前解決を提供する DNS サーバの IP アドレス。リストされた DNS サーバには、 CIFS サーバが参加するドメインの Active Directory LDAP サーバとドメインコントローラの検索に必要なサービスロケーションレコード(SRV)が含まれている必要があります。
参加する Active Directory ドメイン	CIFS サーバを参加させる Active Directory (AD)ドメインの FQDN 。
ドメインへの参加を許可され たクレデンシャル	AD ドメイン内の指定した組織単位(OU)にコンピュータを追加するための十分な権限を持つ Windows アカウントの名前とパスワード。
CIFS サーバの NetBIOS 名	AD ドメイン内で一意の CIFS サーバ名。

タスク	アクション
組織単位	CIFS サーバに関連付ける AD ドメイン内の組織単位。デフォルトは CN=Computers です。AWS Managed Microsoft AD を Cloud Volumes ONTAP の AD サーバとして設定する場合は、このフィールドに「* OU=computers 、 OU=corp * 」と入力します。
DNS ドメイン	Cloud Volumes ONTAP Storage Virtual Machine (SVM)の DNS ドメイン。ほとんどの場合、ドメインは AD ドメインと同じです。
NTP サーバ	Active Directory DNS を使用して NTP サーバを設定するには、「Active Directory ドメインを使用」を選択します。別のアドレスを使用して NTP サーバを設定する必要がある場合は、 API を使用してください。を参照してください "Cloud Manager API 開発者ガイド" を参照してください。

3. [保存(Save)]をクリックします。

Cloud Volumes ONTAP は CIFS サーバを変更して更新します。

ボリュームを移動しています

容量利用率やパフォーマンスの向上、およびサービスレベル契約を満たすためにボリュームを移動する。

System Manager でボリュームを移動するには、ボリュームとデスティネーションアグリゲートを選択してボリューム移動処理を開始し、必要に応じてボリューム移動ジョブを監視します。System Manager を使用すると、ボリューム移動処理が自動的に完了します。

手順

1. System Manager または CLI を使用して、ボリュームをアグリゲートに移動します。

ほとんどの場合、 System Manager を使用してボリュームを移動できます。

手順については、を参照してください "ONTAP 9 ボリューム移動エクスプレスガイド"。

Cloud Manager に「**Action Required** 」が表示されている場合は、ボリュームを移動します メッセージ

Cloud Manager では、容量の問題を回避するためにボリュームの移動が必要であることを示す Action Required メッセージが表示される場合がありますが、問題を修正するための推奨事項を提示することはできません。この場合は、問題の解決方法を特定してから、 1 つ以上のボリュームを移動する必要があります。

- 1. 問題を解決する方法を認識する。。
- 2. 分析に基づいて、容量の問題を回避するためにボリュームを移動します。
 - ボリュームを別のシステムに移動します。。
 - 。ボリュームを同じシステム上の別のアグリゲートに移動します。。

容量の問題を解決する方法を特定する

容量の問題を回避するために Cloud Manager がボリュームの移動に関する推奨事項を提供できない場合は、 移動する必要があるボリュームを特定し、それらを同じシステム上の別のアグリゲートに移動するか、別のシ ステムに移動するかを決定する必要があります。

手順

- 1. Action Required メッセージの詳細情報を表示して、容量制限に達したアグリゲートを特定します。
 - たとえば、アグリゲート aggr1 の容量が上限に達したとします。
- 2. アグリゲートから移動する 1 つ以上のボリュームを指定します。
 - a. 作業環境で、メニューアイコンをクリックし、*詳細設定 > 高度な割り当て * をクリックします。
 - b. アグリゲートを選択し、* Info * をクリックします。
 - C. ボリュームのリストを展開します。



d. 各ボリュームのサイズを確認し、アグリゲートから移動するボリュームを 1 つ以上選択します。

将来的に容量の問題が発生しないように、アグリゲート内の空きスペースに十分な大きさのボリュームを選択する必要があります。

3. システムがディスク制限に達していない場合は、ボリュームを同じシステム上の既存のアグリゲートまたは新しいアグリゲートに移動する必要があります。

詳細については、を参照してください "ボリュームを別のアグリゲートに移動して、容量の問題を回避します"。

- 4. システムがディスクの上限に達した場合は、次のいずれかを実行します。
 - a. 未使用のボリュームを削除します。
 - b. ボリュームを再配置して、アグリゲートの空きスペースを確保します。

詳細については、を参照してください "ボリュームを別のアグリゲートに移動して、容量の問題を回避します"。

c. スペースがある別のシステムに 2 つ以上のボリュームを移動します。

詳細については、を参照してください "容量の問題を回避するためにボリュームを別のシステムに移動

容量の問題を回避するためにボリュームを別のシステムに移動する

1 つ以上のボリュームを別の Cloud Volumes ONTAP システムに移動して、容量の問題を回避できます。システムがディスクの上限に達した場合は、この操作が必要になることがあります。

このタスクの手順に従って、次のアクションが必要なメッセージを修正できます。

Moving a volume is necessary to avoid capacity issues; however, Cloud Manager cannot perform this action for you because the system has reached the disk limit.

手順

- 1. 使用可能な容量を持つ Cloud Volumes ONTAP システムを特定するか、新しいシステムを導入します。
- 2. ソースの作業環境をターゲットの作業環境にドラッグアンドドロップして、ボリュームの 1 回限りのデータレプリケーションを実行します。

詳細については、を参照してください "システム間でのデータのレプリケーション"。

3. [Replication Status] ページに移動し、 SnapMirror 関係を解除して、レプリケートされたボリュームをデータ保護ボリュームから読み取り / 書き込みボリュームに変換します。

詳細については、を参照してください "データレプリケーションのスケジュールと関係の管理"。

4. データアクセス用にボリュームを設定します。

データアクセス用のデスティネーションボリュームの設定については、を参照してください "ONTAP 9 ボリュームディザスタリカバリエクスプレスガイド"。

5. 元のボリュームを削除します。

詳細については、を参照してください "既存のボリュームの管理"。

ボリュームを別のアグリゲートに移動して、容量の問題を回避します

1つ以上のボリュームを別のアグリゲートに移動して、容量の問題を回避できます。

このタスクの手順に従って、次のアクションが必要なメッセージを修正できます。

Moving two or more volumes is necessary to avoid capacity issues; however, Cloud Manager cannot perform this action for you.

- 1. 既存のアグリゲートに、移動する必要があるボリュームの使用可能な容量があるかどうかを確認します。
 - a. 作業環境で、メニューアイコンをクリックし、 * 詳細設定 > 高度な割り当て * をクリックします。

b. 各アグリゲートを選択し、* Info * をクリックして、使用可能な容量(アグリゲート容量から使用済みアグリゲート容量を引いた容量)を確認します。

aggr1	
Aggregate Capacity:	442.94 GB
Used Aggregate Capacity:	105.66 GB

- 2. 必要に応じて、既存のアグリゲートにディスクを追加します。
 - a. アグリゲートを選択し、*ディスクの追加*をクリックします。
 - b. 追加するディスクの数を選択し、*追加*をクリックします。
- 3. 使用可能な容量を持つアグリゲートがない場合は、新しいアグリゲートを作成します。

詳細については、を参照してください "アグリゲートの作成"。

- 4. System Manager または CLI を使用して、ボリュームをアグリゲートに移動します。
- 5. ほとんどの場合、 System Manager を使用してボリュームを移動できます。

手順については、を参照してください "ONTAP 9 ボリューム移動エクスプレスガイド"。

ボリューム移動の実行に時間がかかる場合がある理由

Cloud Volumes ONTAP で次のいずれかの条件に該当する場合、ボリュームの移動に予想よりも時間がかかることがあります。

- ボリュームがクローンである。
- ボリュームがクローンの親です。
- ソースアグリゲートまたはデスティネーションアグリゲートには、スループットが最適化された HDD (st1)が1本含まれています。
- Cloud Volumes ONTAP システムが AWS にあり、 1 つのアグリゲートがオブジェクトに古い命名規則を使用します。両方のアグリゲートで同じ名前形式を使用する必要があります。
 - 9.4 リリース以前のアグリゲートでデータの階層化が有効になっている場合は、古い命名規則が使用されます。
- 暗号化設定がソースアグリゲートとデスティネーションアグリゲートで一致しないか、キーの変更を実行 中です。
- 階層化ポリシーを変更するためにボリューム移動で -tiering-policy _ オプションが指定されています。
- ボリューム移動で、 generate-destination-key option が指定されました。

Copyright Information

Copyright © 2021 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.