■ NetApp

リリースノート Cloud Volumes ONTAP

NetApp May 11, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ja-jp/cloud-manager-cloud-volumes-ontap/gcp/whats-new.html on May 11, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

目次

| IJ | ースノート | - | . 1 |
|----|---|-------|-----|
| | 機能 | | . 1 |
| | 知の制限 | | 10 |
| | oud Volumes ONTAP リリースノート · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 11 |

リリースノート

新機能

Cloud Manager の Cloud Volumes ONTAP 管理の新機能について説明します。

このページで説明する機能拡張は、 Cloud Volumes ONTAP の管理を可能にする Cloud Manager の機能に固有のものです。 Cloud Volumes ONTAP ソフトウェア自体の新機能については、 "Cloud Volumes ONTAP のリリースノートに移動します"

2022年5月2日

コネクタの3.9.18リリースでは、次の変更が加えられました。

Cloud Volumes ONTAP 9.11.0

Cloud ManagerでCloud Volumes ONTAP 9.11.0の導入と管理が可能になりました。

"このリリースのに含まれる新機能について説明します Cloud Volumes ONTAP"。

メディエーターのアップグレードに関する機能拡張

Cloud ManagerによってHAペアのメディエーターがアップグレードされると、ブートディスクを削除する前に新しいメディエーターイメージが使用可能であるかどうかが検証されるようになりました。この変更により、アップグレードプロセスが失敗した場合でもメディエーターは正常に動作し続けることができます。

K8sタブが削除されました

K8sタブは以前のでは廃止されており、現在は削除されています。KubernetesとCloud Volumes ONTAP を併用する場合は、高度なデータ管理のための作業環境として、管理対象- Kubernetesクラスタをキャンバスに追加できます。

"Cloud ManagerでのKubernetesのデータ管理について説明します"

新しいGoogle Cloudリージョンサポート

9.10.1リリース以降、Cloud Volumes ONTAP は次のGoogle Cloudリージョンでサポートされるようになりました。

- ・ デリー (アジア-サウス2)
- ・メルボルン (オーストラリア-スモアカス2)
- Milan (Europe west8) -シングルノードのみ
- Santiago (southamerica-west1) -シングルノードのみ

"Cloud Volumes ONTAP でサポートされるリージョンの完全なリストを表示します"

Google Cloudでのn2標準16のサポート

Google CloudのCloud Volumes ONTAP では、9.10.1リリース以降のn2標準-16マシンタイプがサポートされます。

"Google CloudでCloud Volumes ONTAP がサポートされている構成を表示します"

Google Cloudファイアウォールポリシーの機能強化

• Google CloudでCloud Volumes ONTAP HAペアを作成すると、VPC内の既存のすべてのファイアウォールポリシーがCloud Managerに表示されるようになりました。

以前は、Cloud Managerでは、ターゲットタグのないVPC -1、VPC -2、またはVPC -3のポリシーは表示されませんでした。

• Google CloudでCloud Volumes ONTAP シングルノードシステムを作成する際に、定義済みのファイアウォールポリシーで、選択したVPC内のトラフィックのみを許可するか(推奨)、すべてのVPC内のトラフィックを許可するかを選択できるようになりました。

Google Cloudサービスアカウントの機能強化

Cloud Volumes ONTAP で使用するGoogle Cloudサービスアカウントを選択すると、Cloud Managerに各サービスアカウントに関連付けられているEメールアドレスが表示されるようになりました。メールアドレスを表示すると、同じ名前を共有するサービスアカウントを区別しやすくなります。



2022年4月3日

System Manager のリンクが削除されました

Cloud Volumes ONTAP 作業環境内から以前に利用可能だった System Manager のリンクを削除しました。

Cloud Volumes ONTAP システムに接続している Web ブラウザにクラスタ管理 IP アドレスを入力しても、 System Manager に接続できます。 "System Manager への接続に関する詳細情報"。

WORM ストレージの充電

導入時の特別料金が期限切れになり、 WORM ストレージの使用料が請求されます。 WORM ボリュームのプロビジョニング済みの合計容量に基づいて、 1 時間ごとに課金されます。この環境 の新規および既存の Cloud Volumes ONTAP システムです。

"WORM ストレージの価格設定については、こちらをご覧ください"。

2022年2月27日

コネクタの3.9.16リリースでは、次の変更が加えられました。

ボリュームウィザードの再設計

特定のアグリゲートに * Advanced allocation * オプションからボリュームを作成するときに、新しいボリューム作成ウィザードを使用できるようになりました。

"特定のアグリゲートにボリュームを作成する方法について説明します"。

2022年2月9日

市場の最新情報

• EssentialsパッケージとProfessionalパッケージは、すべてのクラウドプロバイダマーケットプレイスで利用できるようになりました。

容量単位の課金方法では、時間単位での支払いや、年間契約の購入をクラウドプロバイダから直接行うことができます。容量単位のライセンスは、ネットアップから直接購入することもできます。

クラウドマーケットプレイスで既存のサブスクリプションがある場合は、それらの新しいサービスにも自動的にサブスクライブされます。新しい Cloud Volumes ONTAP 作業環境の導入時に、容量単位の課金を選択できます。

新規のお客様の場合、 Cloud Manager は新しい作業環境の作成時に登録を求めるプロンプトを表示します。

すべてのクラウドプロバイダマーケットプレイスからのノード単位のライセンスが廃止され、新しいユーザには提供されなくなりました。これには、年間契約と時間単位のサブスクリプション(Explore、Standard、 Premium)が含まれます。

この充電方法は、有効なサブスクリプションをお持ちの既存のお客様には引き続きご利用いただけます。

"Cloud Volumes ONTAP のライセンスオプションの詳細については、こちらをご覧ください"。

2022年2月6日

未割り当ての Exchange ライセンス

Cloud Volumes ONTAP 用の未割り当てのノードベースライセンスがあり、使用していない場合は、そのライセンスを Cloud Backup ライセンス、 Cloud Data Sense ライセンス、 Cloud Tiering ライセンスに変換してライセンスを交換できるようになりました。

この操作により、 Cloud Volumes ONTAP ライセンスが取り消され、同じ有効期限のサービスに対してドル相当のライセンスが作成されます。

"未割り当てのノードベースライセンスを交換する方法について説明します"。

2022年1月30日

コネクタの3.9.15リリースでは、次の変更が加えられました。

ライセンスの選択を再設計

新しい Cloud Volumes ONTAP 作業環境を作成する際に、ライセンス選択画面を再設計しました。この変更は、 2021 年 7 月に導入された容量別課金方法と、クラウドプロバイダマーケットプレイスを通じて提供される予定のサービスを反映しています。

デジタルウォレットの更新

Cloud Volumes ONTAP ライセンスを 1 つのタブに統合し、*デジタルウォレット*を更新しました。

ネットアップアカウントあたり 20 システム

Cloud Volumes ONTAP システムの最大数は、使用しているライセンスモデルに関係なく、ネットアップアカウントあたり 20 に制限されます。

a_system_に は、 HA ペアまたはシングルノードシステムを指定します。たとえば、 2 つの Cloud Volumes ONTAP HA ペアと 2 つのシングルノードシステムがある場合、合計 4 つのシステムがあり、アカウントに 16 のシステムを追加で配置できます。

ご質問がある場合は、アカウント担当者または営業チームにお問い合わせください。

"ネットアップアカウントの詳細については、こちらをご覧ください"

2022年1月2日

コネクタの3.9.14リリースでは、次の変更が加えられました。

FlexClone による課金の更新

を使用する場合 "容量単位のライセンスです" Cloud Volumes ONTAP については、 FlexClone ボリュームで使用される容量の追加料金は発生しません。

充電方法が表示されます

Cloud Volumes ONTAP ワーク環境ごとの充電方法がキャンバスの右側のパネルに表示されるようになりました。



ユーザ名を選択します

Cloud Volumes ONTAP 作業環境を作成する際に、デフォルトの admin ユーザ名ではなく、優先ユーザ名を入力できるようになりました。



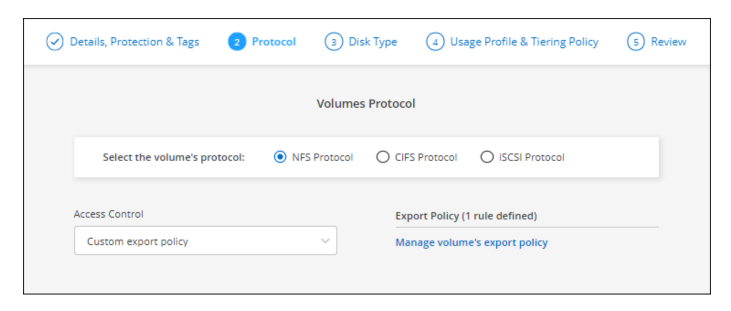
ボリューム作成の機能拡張

ボリューム作成機能がいくつか強化されました。

- ・使いやすいようにボリューム作成ウィザードの設計が変更されました。
- ・ボリュームに追加するタグがアプリケーションテンプレートサービスに関連付けられ、リソースの管理を

整理して簡単にすることができます。

これで、NFS 用のカスタムエクスポートポリシーを選択できるようになりました。



2021年11月28日

コネクタの3.9.13リリースでは、次の変更が加えられました。

Cloud Volumes ONTAP 9.10.1

Cloud Manager で Cloud Volumes ONTAP 9.10.1 の導入と管理が可能になりました。

"このリリースのに含まれる新機能について説明します Cloud Volumes ONTAP"。

Keystone Flex サブスクリプション

Keystone Flex Subscriptions を使用して、 Cloud Volumes ONTAP HA ペアの料金を支払うことができるようになりました。

Keystone Flex サブスクリプションは、成長に合わせて購入できるサブスクリプションベースのサービスです。 OPEX 消費モデルを希望するお客様に、設備投資やリースを先に行うお客様にシームレスなハイブリッドクラウドエクスペリエンスを提供します。

Keystone Flex サブスクリプションは、 Cloud Manager から導入可能なすべての新しいバージョンの Cloud Volumes ONTAP でサポートされます。

- "Keystone Flex Subscriptions の詳細をご覧ください"。
- "Cloud Manager の Keystone Flex Subscriptions を活用する方法をご紹介します"。

2021年10月4日

コネクタの3.9.11リリースでは、次の変更が加えられました。

Cloud Volumes ONTAP 9.10.0

Cloud Manager で Cloud Volumes ONTAP 9.10.0 の導入と管理が可能になりました。

"このリリースのに含まれる新機能について説明します Cloud Volumes ONTAP"。

2021年7月7日

3.9.8リリースのコネクタには、次の変更が加えられています。

新しい充電方法

Cloud Volumes ONTAP では、新しい充電方法を利用できます。

- * * 容量ベースの BYOL * :容量ベースのライセンスでは、 TiB あたりの Cloud Volumes ONTAP 料金を支払うことができます。このライセンスはネットアップアカウントに関連付けられており、ライセンスで十分な容量が確保されていれば、複数の Cloud Volumes ONTAP システムを作成できるようになっています。容量ベースのライセンスは、 *Essentials_or_Professional* のいずれかのパッケージ形式で提供されます。
- * Freemium offering * : Freemium により、ネットアップのすべての Cloud Volumes ONTAP 機能を無償で使用できます(クラウドプロバイダの料金は引き続き適用されます)。システムあたりのプロビジョニング可能な容量は 500 GiB に制限されており、サポート契約はありません。最大 10 個の Freemium システムを使用できます。

"これらのライセンスオプションの詳細については、こちらをご覧ください"。

以下に、充電方法の例を示します。



一般的に使用できる WORM ストレージ

Write Once 、 Read Many (WORM) ストレージはプレビューではなくなり、 Cloud Volumes ONTAP で一般的に使用できるようになりました。 "WORM ストレージの詳細については、こちらをご覧ください。"。

Google Cloud 内の分散型の永続的ディスク

9.9.1 リリース以降、 Cloud Volumes ONTAP では Balanced Persistent Disk (pd-bBalanced)がサポートされるようになりました。

この SSD は、 GiB あたりの IOPS を下げて、パフォーマンスとコストのバランスを取ります。

Custom-4-16384 は Google Cloud でサポートされなくなりました

新しい Cloud Volumes ONTAP システムでは、 custom-4-16384 マシンタイプはサポートされなくなりました。

このタイプのマシンで既存のシステムを実行している場合は、引き続き使用できますが、 n2 標準 -4 マシンタイプに切り替えることをお勧めします。

"GCP で Cloud Volumes ONTAP のサポートされている構成を表示します"。

2021年5月30日

コネクタの3.9.7リリースでは、次の変更が加えられました。

auto 階層化ポリシーの最小クーリング期間

auto 階層化ポリシーを使用してボリュームのデータ階層化を有効にした場合、 API を使用して最小クーリング期間を調整できるようになりました。

"最小クーリング期間の調整方法について説明します。"

カスタムエクスポートポリシーの機能拡張

新しい NFS ボリュームを作成すると、カスタムのエクスポートポリシーが昇順に表示されるようになり、必要なエクスポートポリシーが簡単に見つかります。

古いクラウド Snapshot の削除

Cloud Volumes ONTAP システムの導入時および電源をオフにするたびに作成されたルートディスクとブートディスクの古いクラウド Snapshot が Cloud Manager で削除されるようになりました。ルートボリュームとブートボリュームの両方に対して最新の 2 つの Snapshot のみが保持されます。

この機能拡張により、不要になった Snapshot を削除することでクラウドプロバイダのコストを削減できます。

2021年5月24日

Cloud Volumes ONTAP 9.9.1

Cloud Volumes ONTAP 9.9.9.1. を導入および管理できるようになりました。

"このリリースのに含まれる新機能について説明します Cloud Volumes ONTAP"。

2021年4月11日

コネクタの3.9.5リリースでは、次の変更が加えられました。

論理スペースのレポート

Cloud Manager で、 Cloud Volumes ONTAP 用に作成した最初の Storage VM の論理スペースのレポートを有効にするようになりました。

スペースが論理的に報告されると、 ONTAP は、 Storage Efficiency 機能で削減されたすべての物理スペースが使用済みと報告するようにボリュームスペースを報告します。

2021年3月8日

コネクタの3.9.4リリースでは、次の変更が加えられました。

Cloud Volumes ONTAP 9.9.

Cloud Volumes ONTAP 9.9.9..0 を導入および管理できるようになりました。

"このリリースのに含まれる新機能について説明します Cloud Volumes ONTAP"。

Google Cloud での IP アドレスの削減

Google Cloud で Cloud Volumes ONTAP 9.8 以降に必要な IP アドレスの数が削減されました。デフォルトでは、 IP アドレスを 1 つ減らす必要があります(インタークラスタ LIF をノード管理 LIF と統合しました)。また、 API を使用する場合は SVM 管理 LIF の作成を省略でき、追加の IP アドレスが不要になります。

"Google Cloud の IP アドレス要件の詳細については、こちらをご覧ください"。

Google Cloud での共有 VPC サポート

Google Cloud で Cloud Volumes ONTAP HA ペアを導入する際に、 VPC -1 、 VPC -2 、および VPC -3 の共有 VPC を選択できるようになりました。以前は、 VPC を共有できるのは VPC のみでした。この変更は Cloud Volumes ONTAP 9.8 以降でサポートされています。

"Google Cloud のネットワーク要件の詳細については、こちらをご覧ください"。

2021年1月4日

コネクタの3.9.2リリースでは、次の変更が加えられています。

Google Cloud の大容量ディスク

Cloud Volumes ONTAP は GCP で 64 TB のディスクをサポートするようになりました。



GCP の制限により、ディスクのみの場合の最大システム容量は 256 TB のままです。

Google Cloud の新しいマシンタイプ

Cloud Volumes ONTAP では、次のマシンタイプがサポートされるようになりました

- N2 標準 -4 (Explore ライセンスを含む、 BYOL を含む)
- 標準ライセンスを使用し、 BYOL を使用した N2-standard-8
- N2 Standard 32 (Premium ライセンスを使用、 BYOL を使用)

既知の制限

既知の制限事項は、このリリースの製品でサポートされていないプラットフォーム、デバイス、機能、または製品と正しく相互運用できない機能を特定します。これらの制限 事項を慎重に確認してください

これらの制限は、 Cloud Manager での Cloud Volumes ONTAP の管理に固有のものです。 Cloud Volumes ONTAP ソフトウェア自体の制限を確認するには、次の手順を実行します。 "Cloud Volumes ONTAP のリリースノートに移動します"

Cloud Manager は FlexGroup ボリュームをサポートしていません

Cloud Volumes ONTAP では FlexGroup ボリュームがサポートされますが、 Cloud Manager ではサポートされません。System Manager または CLI から FlexGroup ボリュームを作成する場合は、 Cloud Manager の容量管理モードを手動に設定する必要があります。FlexGroup ボリュームで自動モードが適切に機能しない可能性があります。

Cloud Managerは、Cloud Volumes ONTAP ではS3をサポートしていません

一部のクラウドプロバイダでは、Cloud Volumes ONTAP がS3をスケールアウトストレージのオプションとしてサポートしていますが、Cloud Managerはこの機能の管理機能を提供していません。CLI を使用することが、 Cloud Volumes ONTAP からの S3 クライアントアクセスを設定するためのベストプラクティスです。詳細については、を参照してください "S3 構成パワーガイド"。

"S3およびその他のクライアントプロトコルに対するCloud Volumes ONTAP のサポートに関する詳細を確認できます"。

Cloud Manager では、 Storage VM のディザスタリカバリはサポートされていません

Cloud Manager では、 Storage VM ディザスタリカバリのセットアップやオーケストレーションはサポートされていません。System Manager または CLI を使用する必要があります。

- "SVM ディザスタリカバリ設定エクスプレスガイド"
- "『 SVM ディザスタリカバリエクスプレスガイド』"

Cloud Volumes ONTAP リリースノート

Cloud Volumes ONTAP のリリースノートには、リリース固有の情報が記載されています。リリースの新機能、サポートされる構成、ストレージの制限、および製品の機能に影響する可能性がある既知の制限事項や問題。

"Cloud Volumes ONTAP のリリースノートに移動します"

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.