■ NetApp

Amazon S3 への Cloud Volumes ONTAP データのバックアップ

Cloud Manager

Tom Onacki, Ben Cammett June 30, 2021

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ja-jp/occm/task_backup_to_s3.html on June 30, 2021. Always check docs.netapp.com for the latest.

目次

Ama	azon S3 への Cloud Volumes ONTAP データのバックアップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
7	フイックスタート	1
要	要件	2
亲	折しいシステムでの Cloud Backup の有効化 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
艮	既存のシステムでの Cloud Backup の有効化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5

Amazon S3 への **Cloud Volumes ONTAP** データの バックアップ

Cloud Volumes ONTAP から Amazon S3 へのデータのバックアップを開始するには、いくつかの手順を実行します。

クイックスタート

これらの手順を実行してすぐに作業を開始するか、残りのセクションまでスクロールして詳細を確認してください。

構成がサポートされていることを確認します

- Cloud Volumes ONTAP 9.6 以降を AWS で実行している。
- バックアップを格納するストレージスペースに対する有効なクラウドプロバイダのサブスクリプションが必要です。
- に登録しておきます "Cloud Manager Marketplace のバックアップソリューション"またはを購入したこと が必要です "アクティブ化されます" NetApp の Cloud Backup BYOL ライセンス。
- Cloud Manager に権限を提供する IAM ロールにはが含まれています 最新のものから S3 権限 "Cloud Manager ポリシー"。

新規または既存のシステムで Cloud Backup を有効にします

- 新しいシステム: Cloud Backup は、作業環境ウィザードではデフォルトで有効になっています。このオプションは必ず有効にしておいてください。
- 既存のシステム:作業環境を選択し、右パネルのバックアップと復元サービスの横にある * 有効化 * をクリックして、セットアップウィザードに従います。



プロバイダの詳細を入力します

バックアップを作成する AWS アカウントとリージョンを選択します。

Provider Settings				
ccount				
S_Account_1	-			
Region				
east-2	~			
ast-2				

バックアップポリシーを定義

デフォルトポリシーでは、毎日ボリュームがバックアップされ、各ボリュームの最新の 30 個のバックアップコピーが保持されます。日単位、週単位、または月単位のバックアップに変更するか、システム定義のポリシーの中からオプションを追加するものを 1 つ選択します。保持するバックアップコピーの数を変更することもできます。

Define Policy				
Policy - Retention & Schedule	Create a New Policy Select an Existing Policy			
	✓ Daily Number of backups to retain 30 💠			
	☐ Weekly Number of backups to retain 52 ♣			
	☐ Monthly Number of backups to retain 12 💠			
DP Volumes	Data protection volume backups use the same retention period as defined in the source SnapMirror relationship by default. Use the API if you want to change this value			
S3 Bucket	Cloud Manager will create the S3 bucket after you complete the wizard			

バックアップするボリュームを選択します

Select Volumes (ボリュームの選択)ページで、バックアップするボリュームを特定します。

必要に応じて、データをリストアします

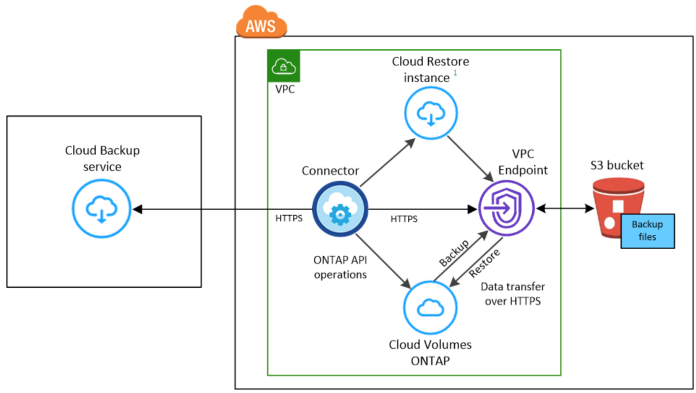
バックアップ全体を新しいボリュームにリストアするか、またはバックアップから既存のボリュームに個々のファイルをリストアするかを選択します。データは、 AWS 内の Cloud Volumes ONTAP システムやオンプレミスの ONTAP システムにリストアできます。

を参照してください "バックアップファイルからのボリュームデータのリストア" を参照してください。

要件

S3 へのボリュームのバックアップを開始する前に、次の要件を読み、サポートされている構成になっていることを確認してください。

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。



¹ Cloud Restore instance is active only during single-file restore operations.

クラウドに導入されたクラウドリストアインスタンスは、コネクタと同じサブネットに配置されます。

サポートされている ONTAP のバージョン

Cloud Volumes ONTAP 9.6 以降

ライセンス要件

Cloud Volumes ONTAP データとオンプレミスの ONTAP データの両方をバックアップできる年間契約の場合は、から登録する必要があります "AWS Marketplace のページ" 次に "サブスクリプションを AWS クレデンシャルに関連付けます"。

年間契約を使用して Cloud Volumes ONTAP と Cloud Backup Service をバンドルできるようにするには、Cloud Volumes ONTAP 作業環境の作成時に年間契約を設定する必要があります。このオプションでは、オンプレミスのデータをバックアップすることはできません。

Cloud Backup BYOL ライセンスには、 AWS Cloud Backup サブスクリプションは必要ありません。シリアル番号はネットアップから提供される必要があります。この番号を使用すると、ライセンスの期間と容量にサービスを使用できます。を参照してください "バックアップ BYOL ライセンスの管理"。

また、バックアップを格納するストレージスペース用の AWS サブスクリプションが必要です。

サポートされている AWS リージョン

Cloud Backup はすべての AWS リージョンでサポートされます "Cloud Volumes ONTAP がサポートされている場合"。

AWS Backup 権限が必要です

ポリシーの具体的な権限を次に示します。

```
"Sid": "backupPolicy",
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "s3:DeleteBucket",
        "s3:GetLifecycleConfiguration",
        "s3:PutLifecycleConfiguration",
        "s3:PutBucketTagging",
        "s3:ListBucketVersions",
        "s3:GetObject",
        "s3:DeleteObject",
        "s3:ListBucket",
        "s3:ListAllMyBuckets",
        "s3:GetBucketTagging",
        "s3:GetBucketLocation",
        "s3:GetBucketPolicyStatus",
        "s3:GetBucketPublicAccessBlock",
        "s3:GetBucketAcl",
        "s3:GetBucketPolicy",
        "s3:PutBucketPublicAccessBlock"
    ],
    "Resource": [
        "arn:aws:s3:::netapp-backup-*"
    1
},
```

AWS Restore 権限が必要です

```
"Action": [
    "ec2:DescribeInstanceTypeOfferings",
    "ec2:StartInstances",
    "ec2:StopInstances",
    "ec2:TerminateInstances"
],
```

AWS 環境にはアウトバウンドのインターネットアクセスが必要です

エンドポイント	目的
\ http://amazonlinux.us-east- 1.amazonaws.com/2/extras/docker/stable/ x86_64/ 4bf88ee77c395ffe1e0c3ca68530dfb3a683ec 65a4a1ce9c0ff394be50e922b2/	クラウドリストアインスタンス AMI 用の CentOS パッケージ。
¥ http://cloudmanagerinfraprod.azurecr.io ¥ https://cloudmanagerinfraprod.azurecr.io	Cloud Restore Instance のイメージリポジトリ。

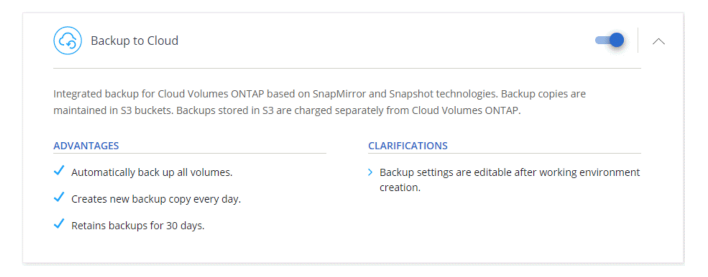
新しいシステムでの Cloud Backup の有効化

Cloud Backup は、作業環境ウィザードではデフォルトで有効になっています。このオプションは必ず有効にしておいてください。

を参照してください "AWS での Cloud Volumes ONTAP の起動" を Cloud Volumes ONTAP 参照してください。

手順

- 1. [Cloud Volumes ONTAP の作成*]をクリックします。
- 2. クラウドプロバイダとして Amazon Web Services を選択し、シングルノードまたは HA システムを選択します。
- 3. [詳細と資格情報]ページに入力します。
- 4. [サービス]ページで、サービスを有効のままにして、[* 続行]をクリックします。



5. ウィザードの各ページを設定し、システムを導入します。

Cloud Backup はシステムで有効になり、ボリュームを毎日バックアップして、最新の 30 個のバックアップコピーを保持します。

可能です "ボリュームのバックアップを開始および停止したり、バックアップを変更したりできます スケジュール" また、次のことも可能です "ボリューム全体または個々のファイルをバックアップファイルからリストアする"。

既存のシステムでの Cloud Backup の有効化

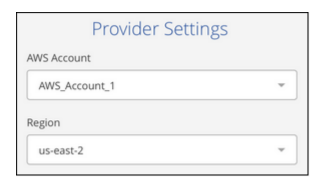
作業環境から Cloud Backup をいつでも直接有効にできます。

手順

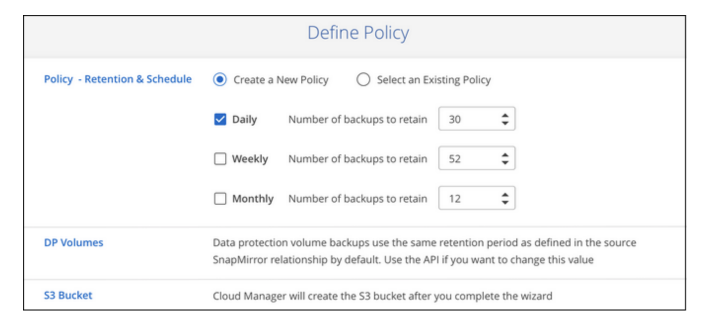
1. 作業環境を選択し、右パネルの [バックアップと復元] サービスの横にある [*Enable] をクリックします。



2. バックアップを作成する AWS アカウントとリージョンを選択し、* Next * をクリックします。



3. バックアップのスケジュールと保持の値を定義し、 * Next * をクリックします。



を参照してください "既存のポリシーのリスト"。

4. バックアップするボリュームを選択し、*バックアップのアクティブ化*をクリックします。



[。] すべてのボリュームをバックアップするには、タイトル行(<mark>☑ Volume Name</mark>)。

。個々のボリュームをバックアップするには、各ボリュームのボックス(✓ volume_1)。

Cloud Backup が起動し、選択した各ボリュームの初期バックアップの作成が開始されます。 Backup Dashboard が表示され、バックアップの状態を監視できます。

可能です "ボリュームのバックアップを開始および停止したり、バックアップを変更したりできます スケジュール" また、次のことも可能です "ボリューム全体または個々のファイルをバックアップファイルからリストアする"。

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.