

# Cloud Volumes ONTAP の状態の管理 Cloud Manager

Ben Cammett February 14, 2021

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/us-en/occm/task\_managing\_state.html on April 08, 2021. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 目次

Cloud Volumes ONTAP の状態の管理 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
Cloud Volumes ONTAP の自動シャットダウンのスケジュール設定	1
Cloud Volumes ONTAP を停止しています · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2

## Cloud Volumes ONTAP の状態の管理

Cloud Manager から Cloud Volumes ONTAP を停止して起動し、クラウドコンピューティングコストを管理できます。

### Cloud Volumes ONTAP の自動シャットダウンのスケジュール 設定

特定の時間間隔で Cloud Volumes ONTAP をシャットダウンして、コンピューティングコストを削減できます。これを手動で行う代わりに、 Cloud Manager を設定して、システムを自動的にシャットダウンし、特定の時間に再起動することができます。

Cloud Volumes ONTAP システムの自動シャットダウンをスケジュールする際、アクティブなデータ転送が実行中の場合のシャットダウンは延期されます。転送が完了すると、 Cloud Manager によってシステムがシャットダウンされます。

このタスクでは、 HA ペアの両方のノードの自動シャットダウンをスケジューリングします。

#### 手順

1. 作業環境で、時計アイコンをクリックします。



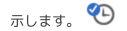
- 2. シャットダウンスケジュールを指定します。
  - a. システムを毎日、平日、週末、またはこれら 3 つのオプションの組み合わせでシャットダウンするかどうかを選択します。
  - b. システムをオフにするタイミングと、オフにする期間を指定します。
    - 例 \*

次の図は、毎週土曜日の午前 0 時にシステムをシャットダウンするように Cloud Manager に指示する スケジュールを示しています48 時間。Cloud Manager は、毎週月曜日の午前 0 時にシステムを再起動 します



3. [保存 (Save)]をクリックします。

Cloud Manager はスケジュールを保存します。時計アイコンが変化して、スケジュールが設定されたことを



### **Cloud Volumes ONTAP** を停止しています

Cloud Volumes ONTAP を停止すると、計算コストの発生を抑えることができ、ルートディスクとブートディスクの Snapshot が作成されます。これはトラブルシューティングに役立ちます。

HAペアを停止すると、 Cloud Manager は両方のノードをシャットダウンします。

#### 手順

1. 作業環境で、\*電源オフ\*アイコンをクリックします。



- 2. Snapshot を作成するオプションを有効にしておくと、システムのリカバリが可能になります。
- 3. [オフにする \*]をクリックします。

システムの停止には、最大数分かかる場合があります。システムは、後で [作業環境]ページから再起動できます。

#### **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 <a href="http://www.netapp.com/TM">http://www.netapp.com/TM</a> are trademarks of NetApp, Inc. Other company and product names may be trademarks of their respective owners.