# **■** NetApp

ネットワークの概要 Cloud Manager

Ben Cammett, Tom Onacki June 06, 2021

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ja-jp/occm/reference\_networking.html on July 12, 2021. Always check docs.netapp.com for the latest.

## 目次

ネットワークの概要	
Web ブラウザからアクセスするエンドポイント	
ネットワーク要件のインデックス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

## ネットワークの概要

ユーザが Cloud Manager にログインする前に、そのユーザの Web ブラウザが特定のエンドポイントにアクセスできることを確認する必要があります。その後、作成する作業環境および有効にするすべてのサービスについて、ネットワーク要件を確認する必要があります。

#### Web ブラウザからアクセスするエンドポイント

ユーザは Web ブラウザから Cloud Manager にアクセスする必要があります。Web ブラウザを実行するマシンは、次のエンドポイントに接続する必要があります。

エンドポイント	目的
\ https://cloudmanager.cloud.netapp.com	をクリックして、 Cloud Manager SaaS インターフェイスに接続してください。
\ https://api.services.cloud.netapp.com	をクリックして Cloud Central API にアクセスしてください。
¥ https://auth0.com ¥ https://cdn.auth0.com ¥ https://netapp-cloud-account.auth0.com ¥ https://services.cloud.netapp.com	Web ブラウザはこれらのエンドポイントに接続し、 NetApp Cloud Central を介してユーザ認証を一元化します。
\ https://widget.intercom.io	製品内でのチャットにより、ネットアップのクラウドエキス パートと会話できます。

### ネットワーク要件のインデックス

- "コネクタ"
- "Cloud Volumes ONTAP for AWS"
- "Cloud Volumes ONTAP for Azure"
- "Cloud Volumes ONTAP for GCP の略"
- "ONTAP システム間のデータレプリケーション"
- "Cloud Volumes ONTAP、オンプレミス ONTAP、 Azure NetApp Files に最適なクラウドデータ"
- "Amazon S3 に最適なクラウドデータ"
- "汎用の S3 オブジェクトストレージには Cloud Data Sense を使用している"
- "NetApp 以外の NFS または CIFS ファイル共有での Cloud Data Sense"
- "データベースに最適なクラウドデータ"
- "OneDrive アカウントに最適なクラウドデータ"
- ・"オンプレミスの ONTAP クラスタ"
  - 。 "ONTAP クラスタから Amazon S3 へのデータ階層化"
  - 。"ONTAP クラスタから Azure BLOB ストレージへのデータ階層化"
  - 。 "ONTAP クラスタから Google Cloud Storage へのデータ階層化"

- 。"ONTAP クラスタから StorageGRID へのデータ階層化"
- 。"ONTAP クラスタから Amazon S3 または Azure へのデータバックアップ BLOB ストレージ"

#### **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.