



2018 年 Announcements

NetApp
January 17, 2022

目次

2018 年	1
構文の強調表示	1
ページレベルのナビゲーション	2
Converged Systems Advisor 用のドキュメント	2
ドキュメントの変更を申請してください	3
Cloud Insights のドキュメント	4
Cloud Volumes ONTAP のドキュメント	4
Cloud Volumes Service for AWS のドキュメント	5
NetApp SaaS Backup for Office 365 のドキュメント	5
GitHub でネットアップドキュメントを導入	5

2018 年

構文の強調表示

ハイライト表示を追加することで、最も一般的な言語の構文を簡単に確認できるようになりました。

たとえば、NetApp Cloud Central からユーザトークンを取得するための構文を次に示します。

```
POST https://netapp-cloud-account.auth0.com/oauth/token
Header: Content-Type: application/json
Body:
{
  "username": "<user_email>",
  "scope": "profile",
  "audience": "https://api.cloud.netapp.com",
  "client_id": "UaVhOIXMWQs5i1WdDxauXe5Mqkb34NJQ",
  "grant_type": "password",
  "password": "<user_password>"
}
```

ご覧のように、[コピー] ボタンも追加されています。このボタンを使用すると、構文をクリップボードに簡単にコピーできます。

JSON 出力を示す別の例を次に示します。

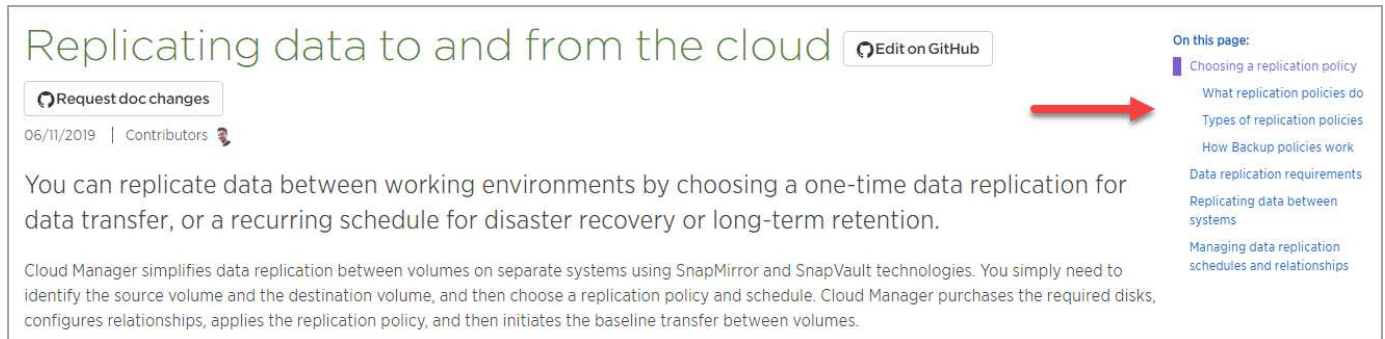
```
[
  {
    "header": {
      "requestId": "init",
      "clientId": "init",
      "agentId": "init"
    },
    "payload": {
      "init": {}
    },
    "id": "5801"
  }
]
```

この機能強化が役立つことを願っています。

ページレベルのナビゲーション

ページレベルのナビゲーションは、複数のセクションを含む各ページに含まれるようになりました。

この機能拡張により、スクロールしている場所を簡単に確認したり、ページ上の特定のセクションにジャンプしたりできます。



Converged Systems Advisor 用のドキュメント

Converged Systems Advisor のドキュメントをから入手できるようになりました "docs.netapp.com".

NetApp Converged Systems Advisor は、FlexPod コンバージドインフラの導入を検証、監視、最適化し、ビジネスアプリケーションに最適なパフォーマンスと可用性を確保します。

にアクセスします "[Converged Systems Advisor のドキュメント](#)" をクリックして、開始方法を確認してください。

NetApp.com

NetApp English

Converged Systems Advisor docs

- Release notes
- Concepts**
 - Overview
 - Architecture**
 - Licensing
 - Security
 - User roles
- Getting started
- Monitoring your infrastructure
- Troubleshooting
- Related links
- Legal notices

How Converged Systems Advisor works [Edit on GitHub](#)

[Request doc changes](#)

09/11/2018 | Contributors

Converged Systems Advisor is a software-as-a-service (SaaS) platform that consists of an on-premises agent and a cloud-based portal.

The following image shows the relationship between Converged Systems Advisor components:

```
graph LR; FlexPod[FlexPod] -- 1 --> Agent[Agent]; Agent -- 2 --> Portal[Portal];
```

ドキュメントの変更を申請してください

ドキュメントの変更をリクエストする際に、ソースコンテンツを直接編集しない場合は、[*Request doc changes] をクリックしてフィードバックを提供できるようになりました。

この新しいボタンは、各ページの上部に表示されます。

Selecting the region [Edit on GitHub](#) [Request doc changes](#)

Cloud Volumes Service is available in several AWS regions, but the user interface (UI) is specific to a region. You must specify the region where you want to use for the service before you create a Cloud Volume.

[*Request doc changes] をクリックすると、GitHub アカウントの作成またはサインインを求めるプロンプトが表示されます（無料で、アカウントを簡単に作成できます）。

ログインすると、新しい GitHub 問題を作成するためのフォームが表示されます。テキストボックスには、ページのタイトルと URL があらかじめ入力されています。この情報は削除しないでください。問題を見つけたページを特定するのに役立ちます。

The screenshot shows a web form for submitting a new issue. At the top is a 'Title' input field. Below it are two tabs: 'Write' (active) and 'Preview'. To the right of the tabs is a rich text editor toolbar with icons for bold (AA), italic (B), underline (i), quote (left and right double quotes), code (code icon), link (chain link), list (bulleted and numbered), indent (left and right arrows), mention (@), and a refresh icon. The main text area contains the text: 'Page: [Selecting the region](https://docs.netapp.com/us-en/cloud_volumes/aws/task_selecting_region.html)'. Below the text area is a dashed line and the text: 'Attach files by dragging & dropping, selecting them, or pasting from the clipboard.' At the bottom left, it says 'Styling with Markdown is supported' with a small icon. At the bottom right is a green button labeled 'Submit new issue'.

テキストボックスに詳細を入力し、[新規問題の送信] をクリックして、リクエストの問題を作成します。

フィードバックを確認して、そこからお寄せください。

Cloud Insights のドキュメント

ネットアップの新しい Cloud Insights サービスに関するドキュメントがに公開されました "docs.netapp.com".

NetApp Cloud Insights は、インフラ全体を可視化できるクラウドインフラ監視ツールです。Cloud Insights を使用すると、パブリッククラウドやプライベートデータセンターなど、すべてのリソースの監視、トラブルシューティング、最適化を行うことができます。

にアクセスします "[Cloud Insights のドキュメント](#)" をクリックして、開始方法を確認してください。

Cloud Volumes ONTAP のドキュメント

Cloud Volumes ONTAP のリリースノートに追加しました "docs.netapp.com".

Cloud Volumes ONTAP は、ファイル共有、NAS および SAN プロトコル（NFS、SMB、iSCSI）を提供するブロックレベルストレージ、ディザスタリカバリ（DR）、バックアップとアーカイブなど、さまざまなユースケースでデータ制御とエンタープライズクラスのストレージ機能を組み合わせています。DevOps、データベース（SQL、Oracle、NoSQL）、その他のエンタープライズワークロード

にアクセスします "[Cloud Volumes ONTAP のドキュメント](#)" をクリックしてリリースノートを確認してください。Cloud Volumes ONTAP の導入と管理の方法について説明したドキュメントが必要な場合は、を参照してください。

Cloud Volumes Service for AWS のドキュメント

新しいネットアップサービスのドキュメントを追加しました。Cloud Volumes Service for AWS のドキュメントがから入手できるようになりました ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com)。

NetApp Cloud Volumes Service for AWS は、NFS や SMB 経由で NAS ボリュームにオールフラッシュのパフォーマンスを提供するクラウドネイティブのファイルサービスです。このサービスを使用すると、従来型アプリケーションを含むあらゆるワークロードを AWS クラウドで実行できます。

にアクセスします ["Cloud Volumes Service for AWS のドキュメント"](#) をクリックして、開始方法を確認してください。

NetApp SaaS Backup for Office 365 のドキュメント

新しいネットアップサービスのドキュメントを追加しました。NetApp SaaS Backup for Office 365 のドキュメントがに公開されました ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com)。

NetApp SaaS Backup は、Microsoft Office 365 データを Amazon S3 ストレージ、Microsoft Azure Blob ストレージ、StorageGRID Webscale オブジェクトストレージにバックアップする、Web ベースのセキュアなソフトウェアサービス（SaaS）です。

にアクセスします ["NetApp SaaS Backup for Office 365 のドキュメント"](#) をクリックして、開始方法を確認してください。

GitHub でネットアップドキュメントを導入

ネットアップ初の GitHub ベースのドキュメントサイトである clouddocs.netapp.com—which は、現在 Cloud Manager と Cloud Sync のドキュメントをホストしています。

ドキュメントは、AsciiDoc（Markdown に似た軽量フォーマット）で記述され、GitHub リポジトリに保存され、HTML コンテンツとしてに提供されます ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com)。

この新しいドキュメントでは、主に次のようなメリットがあります。

- コンテンツの迅速な更新

クラウドとオープンソースのリソースを活用して、製品リリースサイクルを短縮しています。

- コミュニティへの貢献

ネットアップでは、インライン編集と拡張機能を推奨する機能を提供して、ネットアップの作成者とお客様の距離を短縮しました。

- 応答性に優れたデザイン

サイトは、ネットアップのドキュメントへのアクセスに使用するすべてのデバイスに対して、応答性に優れたレイアウトを提供します。

当社では、継続的にサイトを改善し、時間の経過とともにコンテンツを追加する予定です。皆様のご意見をお待ちしております。

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.