



## 2018 年 Announcements

NetApp  
July 19, 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。

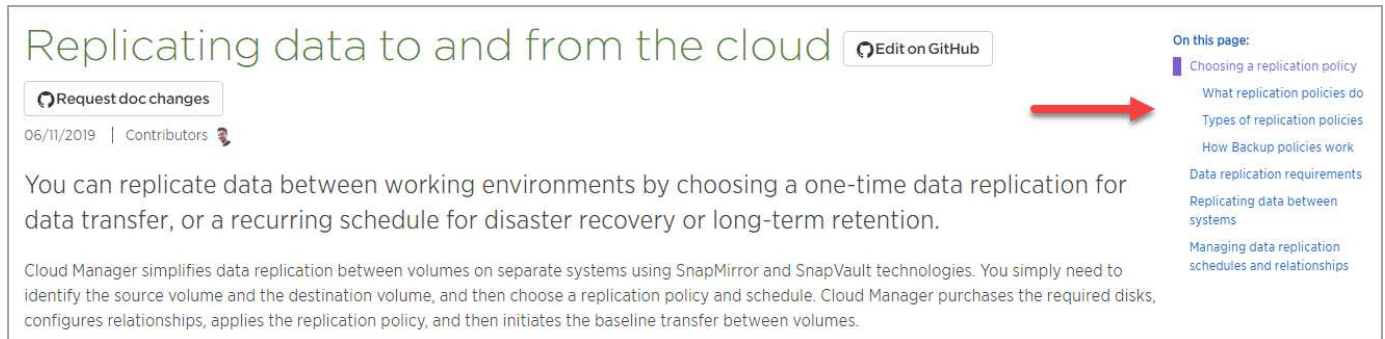
```
[
  {
    "header": {
      "requestId": "init",
      "clientId": "init",
      "agentId": "init"
    },
    "payload": {
      "init": {}
    },
    "id": "5801"
  }
]
```

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](https://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

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 TD
    FlexPod[FlexPod] -- 1 --> Agent[Agent]
    Agent -- 2 --> Portal[Portal]
    Portal -- 3 --> Agent
```

## 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。

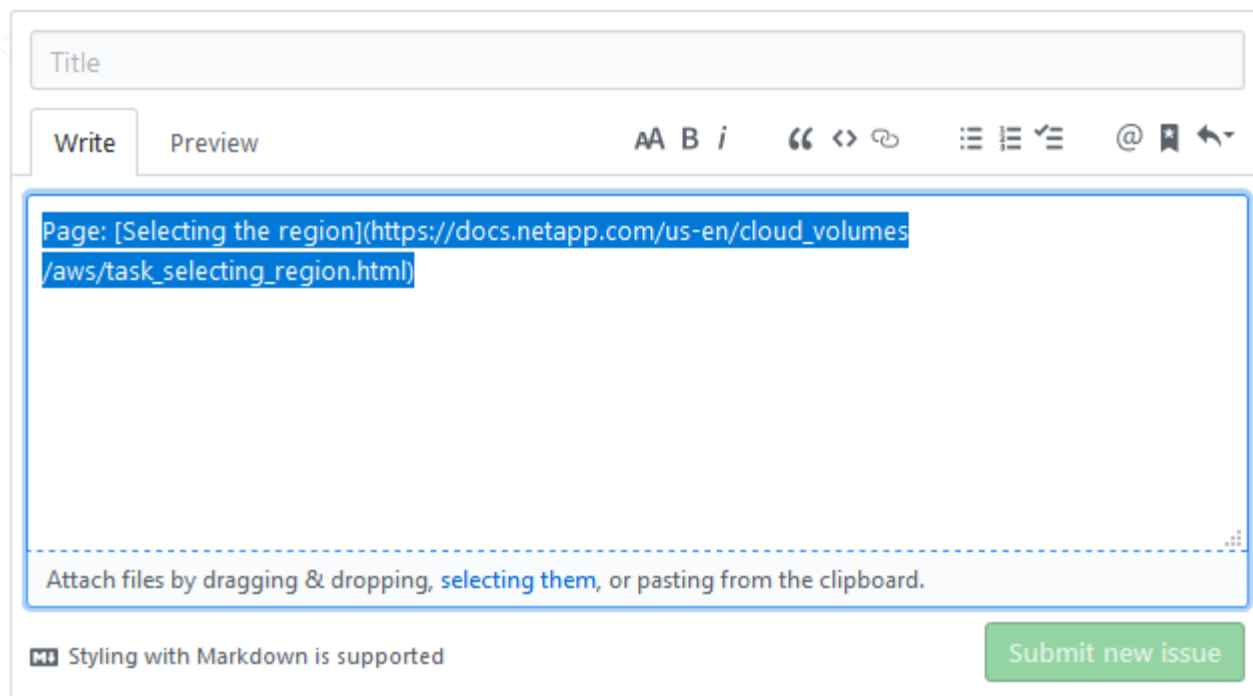
この新しいボタンは、各ページの上部に表示されます。

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ount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。



Title

Write Preview

AA B i “ < > @ ↩

Page: [Selecting the region](https://docs.netapp.com/us-en/cloud\_volumes/aws/task\_selecting\_region.html)

Attach files by dragging & dropping, selecting them, or pasting from the clipboard.

Styling with Markdown is supported

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](https://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](https://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 Manager のドキュメント](#)".

# 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](https://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。



## 著作権情報

Copyright © 2022 NetApp, Inc. All rights reserved. 米国で印刷されていますこのドキュメントは著作権によって保護されています。画像媒体、電子媒体、および写真複写、記録媒体などの機械媒体など、いかなる形式および方法による複製も禁止します。テープ媒体、または電子検索システムへの保管-著作権所有者の書面による事前承諾なし。

ネットアップの著作物から派生したソフトウェアは、次に示す使用許諾条項および免責条項の対象となります。

このソフトウェアは、ネットアップによって「現状のまま」提供されています。ネットアップは明示的、または商品性および特定目的に対する適合性の暗示的保証を含み、かつこれに限定されないいかなる暗示的な保証も行いません。ネットアップは、いかなる場合でも、間接的、偶発的、特別、懲罰的、またはまたは結果的損害（代替品または代替サービスの調達、使用の損失、データ、利益、またはこれらに限定されないものを含みますが、これらに限定されません。）ただし、契約、厳格責任、または本ソフトウェアの使用に起因する不法行為（過失やその他を含む）のいずれであっても、かかる損害の可能性について知らされていた場合でも、責任の理論に基づいて発生します。

ネットアップは、ここに記載されているすべての製品に対する変更を随時、予告なく行う権利を保有します。ネットアップによる明示的な書面による合意がある場合を除き、ここに記載されている製品の使用により生じる責任および義務に対して、ネットアップは責任を負いません。この製品の使用または購入は、ネットアップの特許権、商標権、またはその他の知的所有権に基づくライセンスの供与とはみなされません。

このマニュアルに記載されている製品は、1 つ以上の米国特許、その他の国の特許、および出願中の特許により特許、その他の国の特許、および出願中の特許。

権利の制限について：政府による使用、複製、開示は、DFARS 252.227-7103（1988 年 10 月）および FAR 52-227-19（1987 年 6 月）の Rights in Technical Data and Computer Software（技術データおよびコンピュータソフトウェアに関する諸権利）条項の（c）（1）（ii）項、に規定された制限が適用されます。

## 商標情報

NetApp、NetAppのロゴ、に記載されているマーク <http://www.netapp.com/TM> は、NetApp, Inc.の商標です。その他の会社名と製品名は、それを所有する各社の商標である場合があります。