



2018

Announcements

NetApp
December 15, 2022

Table des matières

- 2018 1
 - Mise en surbrillance de la syntaxe 1
 - Navigation au niveau de la page 2
 - Docs pour Converged Systems Advisor 2
 - Demander des modifications du document 3
 - Documents pour Cloud Insights 4
 - Documents pour Cloud Volumes ONTAP 4
 - Docs pour Cloud Volumes Service pour AWS 4
 - Docs pour NetApp SaaS Backup pour Office 365 4
 - Présentation de NetApp Docs dans GitHub 5

2018

Mise en surbrillance de la syntaxe

Nous vous avons facilité l’affichage de la syntaxe pour les langues les plus populaires en ajoutant la mise en évidence.

Syntaxe suivante, par exemple, pour obtenir un jeton utilisateur de NetApp Cloud Central :

```
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>"
}
```

Comme vous pouvez le voir, nous avons également ajouté un bouton Copier pour vous permettre de copier facilement la syntaxe dans votre presse-papiers.

Voici un autre exemple de sortie JSON :

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

Nous espérons que cette amélioration vous sera utile !

Navigation au niveau de la page

La navigation au niveau de la page est désormais incluse sur chaque page comportant plusieurs sections.

Cette amélioration vous permet de voir facilement où vous vous trouvez au fur et à mesure de votre défilement et de passer à une section spécifique de la page.



Replicating data to and from the cloud [Edit on GitHub](#)

[Request doc changes](#)

06/11/2019 | Contributors

You can replicate data between working environments by choosing a one-time data replication for data transfer, or a recurring schedule for disaster recovery or long-term retention.

Cloud Manager simplifies data replication between volumes on separate systems using SnapMirror and SnapVault technologies. You simply need to identify the source volume and the destination volume, and then choose a replication policy and schedule. Cloud Manager purchases the required disks, configures relationships, applies the replication policy, and then initiates the baseline transfer between volumes.

On this page:

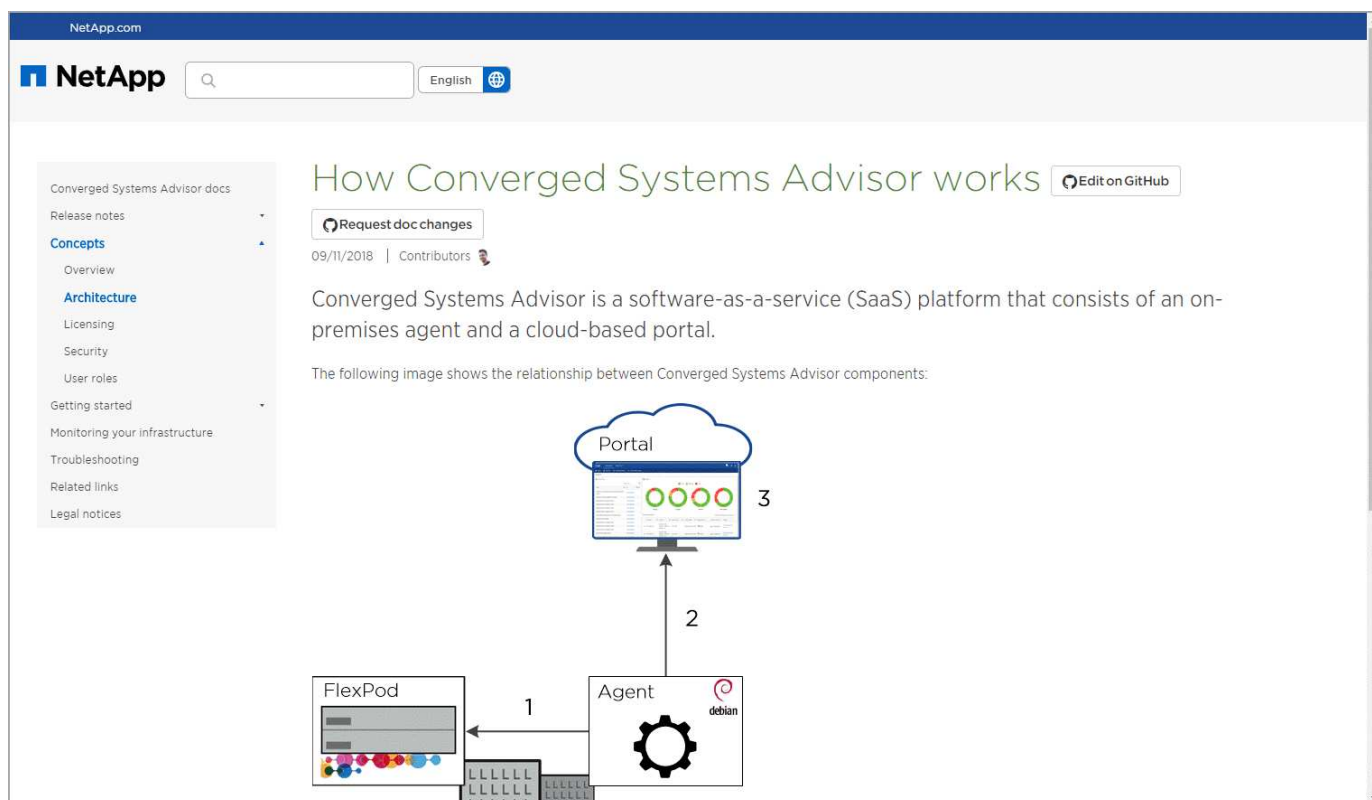
- Choosing a replication policy
- What replication policies do
- Types of replication policies
- How Backup policies work
- Data replication requirements
- Replicating data between systems
- Managing data replication schedules and relationships

Docs pour Converged Systems Advisor

La documentation relative à Converged Systems Advisor est désormais disponible sur ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com).

NetApp Converged Systems Advisor valide, surveille et optimise le déploiement de votre infrastructure convergée FlexPod afin d'assurer la performance et la disponibilité optimales pour vos applications métier.

Accédez au ["Documentation Converged Systems Advisor"](#) pour découvrir comment démarrer.



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

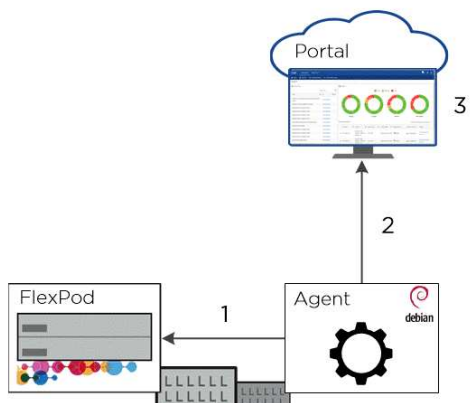
How Converged Systems Advisor works [Edit on GitHub](#)

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

Demander des modifications du document

Si vous souhaitez demander des modifications aux documents et que vous préférez ne pas modifier le contenu source directement, vous pouvez maintenant fournir un commentaire en cliquant sur **demander des modifications de doc**.

Ce nouveau bouton apparaît en haut de chaque page :



Lorsque vous cliquez sur **Request doc Changes**, vous êtes invité à créer ou à vous connecter à votre compte GitHub (il est gratuit et facile de créer un compte).

Une fois connecté, un formulaire permettant de créer un nouveau problème GitHub s'affiche. La zone de texte contient le titre et l'URL de la page. Ne supprimez pas ces informations—il nous aide à identifier la page où vous avez trouvé le problème.

A screenshot of the GitHub "New issue" form. At the top is a text input field labeled "Title". Below it are two tabs: "Write" and "Preview". To the right of the tabs is a rich text editor toolbar with icons for bold, italic, link, quote, code, list, and other formatting options. The main text area contains the following 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, there is a note: "Styling with Markdown is supported". At the bottom right is a green button labeled "Submit new issue".

Indiquez les détails dans la zone de texte, puis cliquez sur **Envoyer un nouveau problème** pour créer un problème pour votre demande.

Nous examinerons vos commentaires et nous les prenons de là.

Documents pour Cloud Insights

La documentation relative au nouveau service Cloud Insights de NetApp est désormais disponible sur ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com).

NetApp Cloud Insights est un outil de surveillance de l'infrastructure cloud qui permet de bénéficier d'une grande visibilité sur l'ensemble de l'infrastructure. Avec Cloud Insights, vous pouvez surveiller toutes les ressources, les optimiser et résoudre les problèmes, y compris dans les clouds publics et dans vos data centers privés.

Accédez au ["Documentation Cloud Insights"](#) pour découvrir comment démarrer.

Documents pour Cloud Volumes ONTAP

Les notes de version pour Cloud Volumes ONTAP sont désormais disponibles sur ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com).

Cloud Volumes ONTAP associe le contrôle des données aux fonctionnalités de stockage haute performance pour diverses utilisations, notamment les partages de fichiers et le stockage de niveau bloc qui servent les protocoles NAS et SAN (NFS, SMB et iSCSI), la reprise après incident, la sauvegarde et l'archivage. DevOps, bases de données (SQL, Oracle, NoSQL) ou tout autre workload d'entreprise.

Accédez au ["Documentation Cloud Volumes ONTAP"](#) Pour consulter les notes de version. Si vous avez besoin de documents expliquant comment déployer et gérer Cloud Volumes ONTAP, reportez-vous à la ["Documentation de Cloud Manager"](#).

Docs pour Cloud Volumes Service pour AWS

Nous avons ajouté des documents pour un nouveau service NetApp. La documentation relative à Cloud Volumes Service pour AWS est désormais disponible sur ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com).

NetApp Cloud Volumes Service pour AWS est un service de fichiers cloud natif qui fournit des volumes NAS sur NFS et SMB avec des performances 100 % Flash. Ce service permet l'exécution de tout workload, y compris les applications héritées, dans le cloud AWS.

Accédez au ["Documentation relative à Cloud Volumes Service pour AWS"](#) pour découvrir comment démarrer.

Docs pour NetApp SaaS Backup pour Office 365

Nous avons ajouté des documents pour un nouveau service NetApp. La documentation relative à NetApp SaaS Backup pour Office 365 est désormais disponible sur ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com).

NetApp SaaS Backup est une offre SaaS Web sécurisée qui sauvegarde vos données Microsoft Office 365 dans un stockage Amazon S3, Microsoft Azure Blob Storage ou un système de stockage objet StorageGRID Webscale.

Accédez au ["Documentation NetApp SaaS Backup pour Office 365"](#) pour découvrir comment démarrer.

Présentation de NetApp Docs dans GitHub

Nous avons le plaisir de vous annoncer le lancement du premier site de documentation GitHub de NetApp : clouddocs.netapp.com—which qui héberge actuellement de la documentation relative à Cloud Manager et Cloud Sync.

La documentation est écrite dans AsciiDoc (un format léger similaire à Markdown), stockée dans des référentiels GitHub et utilisée comme contenu HTML "docs.netapp.com".

Cette nouvelle expérience de la documentation présente quelques avantages clés :

- Mises à jour rapides du contenu

Nous exploitons des ressources cloud et open source pour accélérer la mise à disposition des produits.

- Contributions communautaires

Nous avons pu raccourcir la distance entre les auteurs et les clients de NetApp en donnant à quiconque la possibilité de recommander des améliorations et modifications à la volée.

- Design réactif

Le site fournit une disposition réactive pour tout périphérique utilisé pour accéder à la documentation NetApp.

Nous avons l'intention d'améliorer continuellement le site et d'ajouter du contenu supplémentaire au fil du temps. Nous espérons que vous le souhaitez et nous serons ravis de tout commentaire.

Informations sur le copyright

Copyright © 2022 NetApp, Inc. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis. Aucune partie de ce document protégé par copyright ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit ou selon quelque méthode que ce soit (graphique, électronique ou mécanique, notamment par photocopie, enregistrement ou stockage dans un système de récupération électronique) sans l'autorisation écrite préalable du détenteur du droit de copyright.

Les logiciels dérivés des éléments NetApp protégés par copyright sont soumis à la licence et à l'avis de non-responsabilité suivants :

CE LOGICIEL EST FOURNI PAR NETAPP « EN L'ÉTAT » ET SANS GARANTIES EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS LES GARANTIES TACITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, QUI SONT EXCLUES PAR LES PRÉSENTES. EN AUCUN CAS NETAPP NE SERA TENU POUR RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ACCESSOIRES, PARTICULIERS OU EXEMPLAIRES (Y COMPRIS L'ACHAT DE BIENS ET DE SERVICES DE SUBSTITUTION, LA PERTE DE JOUISSANCE, DE DONNÉES OU DE PROFITS, OU L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ), QUELLES QU'EN SOIENT LA CAUSE ET LA DOCTRINE DE RESPONSABILITÉ, QU'IL S'AGISSE DE RESPONSABILITÉ CONTRACTUELLE, STRICTE OU DÉLICTELLE (Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE OU AUTRE) DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MÊME SI LA SOCIÉTÉ A ÉTÉ INFORMÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

NetApp se réserve le droit de modifier les produits décrits dans le présent document à tout moment et sans préavis. NetApp décline toute responsabilité découlant de l'utilisation des produits décrits dans le présent document, sauf accord explicite écrit de NetApp. L'utilisation ou l'achat de ce produit ne concède pas de licence dans le cadre de droits de brevet, de droits de marque commerciale ou de tout autre droit de propriété intellectuelle de NetApp.

Le produit décrit dans ce manuel peut être protégé par un ou plusieurs brevets américains, étrangers ou par une demande en attente.

LÉGENDE DE RESTRICTION DES DROITS : L'utilisation, la duplication ou la divulgation par le gouvernement sont sujettes aux restrictions énoncées dans le sous-paragraphe (b)(3) de la clause Rights in Technical Data-Noncommercial Items du DFARS 252.227-7013 (février 2014) et du FAR 52.227-19 (décembre 2007).

Les données contenues dans les présentes se rapportent à un produit et/ou service commercial (tel que défini par la clause FAR 2.101). Il s'agit de données propriétaires de NetApp, Inc. Toutes les données techniques et tous les logiciels fournis par NetApp en vertu du présent Accord sont à caractère commercial et ont été exclusivement développés à l'aide de fonds privés. Le gouvernement des États-Unis dispose d'une licence limitée irrévocable, non exclusive, non cessible, non transférable et mondiale. Cette licence lui permet d'utiliser uniquement les données relatives au contrat du gouvernement des États-Unis d'après lequel les données lui ont été fournies ou celles qui sont nécessaires à son exécution. Sauf dispositions contraires énoncées dans les présentes, l'utilisation, la divulgation, la reproduction, la modification, l'exécution, l'affichage des données sont interdits sans avoir obtenu le consentement écrit préalable de NetApp, Inc. Les droits de licences du Département de la Défense du gouvernement des États-Unis se limitent aux droits identifiés par la clause 252.227-7015(b) du DFARS (février 2014).

Informations sur les marques commerciales

NETAPP, le logo NETAPP et les marques citées sur le site <http://www.netapp.com/TM> sont des marques déposées ou des marques commerciales de NetApp, Inc. Les autres noms de marques et de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.