



Annonces dans la bibliothèque NetApp Docs

Announcements

NetApp
November 10, 2022

Table des matières

| | |
|---|----|
| Annonces dans la bibliothèque NetApp Docs | 1 |
| 2021 | 2 |
| Docs pour la famille de produits Astra | 2 |
| Docs pour l'aperçu de l'Astra Data Store | 2 |
| Docs pour Astra Trident | 4 |
| Docs pour Astra Control Center | 5 |
| Branche par défaut renommée "main" | 6 |
| 2020 | 8 |
| Mise à jour du document pour NetApp HCI | 8 |
| Amélioration de l'expérience utilisateur | 8 |
| Documents pour ONTAP System Manager | 11 |
| Docs pour la conformité dans le cloud | 11 |
| Documents pour ONTAP Select | 12 |
| 2019 | 14 |
| Documents pour NetApp HCI | 14 |
| Guide de style et référence de syntaxe | 15 |
| Docs pour NetApp SaaS Backup pour Salesforce | 16 |
| Documents pour NetApp Active IQ | 17 |
| Flux RSS sur les nouvelles pages | 18 |
| Docs pour la hiérarchisation du cloud | 18 |
| Avatars de GitHub pour les contributeurs de contenu | 19 |
| 2018 | 20 |
| Mise en surbrillance de la syntaxe | 20 |
| Navigation au niveau de la page | 21 |
| Docs pour Converged Systems Advisor | 21 |
| Demander des modifications du document | 22 |
| Documents pour Cloud Insights | 23 |
| Documents pour Cloud Volumes ONTAP | 23 |
| Docs pour Cloud Volumes Service pour AWS | 23 |
| Docs pour NetApp SaaS Backup pour Office 365 | 23 |
| Présentation de NetApp Docs dans GitHub | 24 |

Annonces dans la bibliothèque NetApp Docs

En février 2018, nous avons lancé la documentation GitHub "docs.netapp.com" l'objectif est d'accélérer le contenu tout en favorisant les contributions de la communauté. Nous ajoutons en permanence de nouveaux contenus et ajoutons des améliorations au contenu. Consultez cette page pour en savoir plus sur les dernières modifications.

Voici les dernières annonces :

- "[Docs pour le magasin de données Astra](#)" (12 décembre 2021)
- "[Docs pour la famille de produits Astra](#)" (11 novembre 2021)
- "[Docs pour Astra Trident](#)" (09 septembre 2021)
- "[Docs pour Astra Control Center](#)" (05 août 2021)
- "[Branche par défaut renommée 'main'](#)" (05 mars 2021)
- "[Mise à jour des documents HCI](#)" (29 mai 2020)
- "[Télécharger un PDF](#)" (28 avril 2020)
- "[Amélioration de l'expérience utilisateur](#)" (17 mars 2020)
- "[Documents pour ONTAP System Manager](#)" (23 janvier 2020)
- "[Docs pour la conformité dans le cloud](#)" (22 janvier 2020)
- "[Documents pour ONTAP Select](#)" (22 janvier 2020)
- "[Docs pour les services et solutions clouds NetApp HCI](#)" (22 novembre 2019)
- "[Guide de style et référence de syntaxe](#)" (24 octobre 2019)

2021

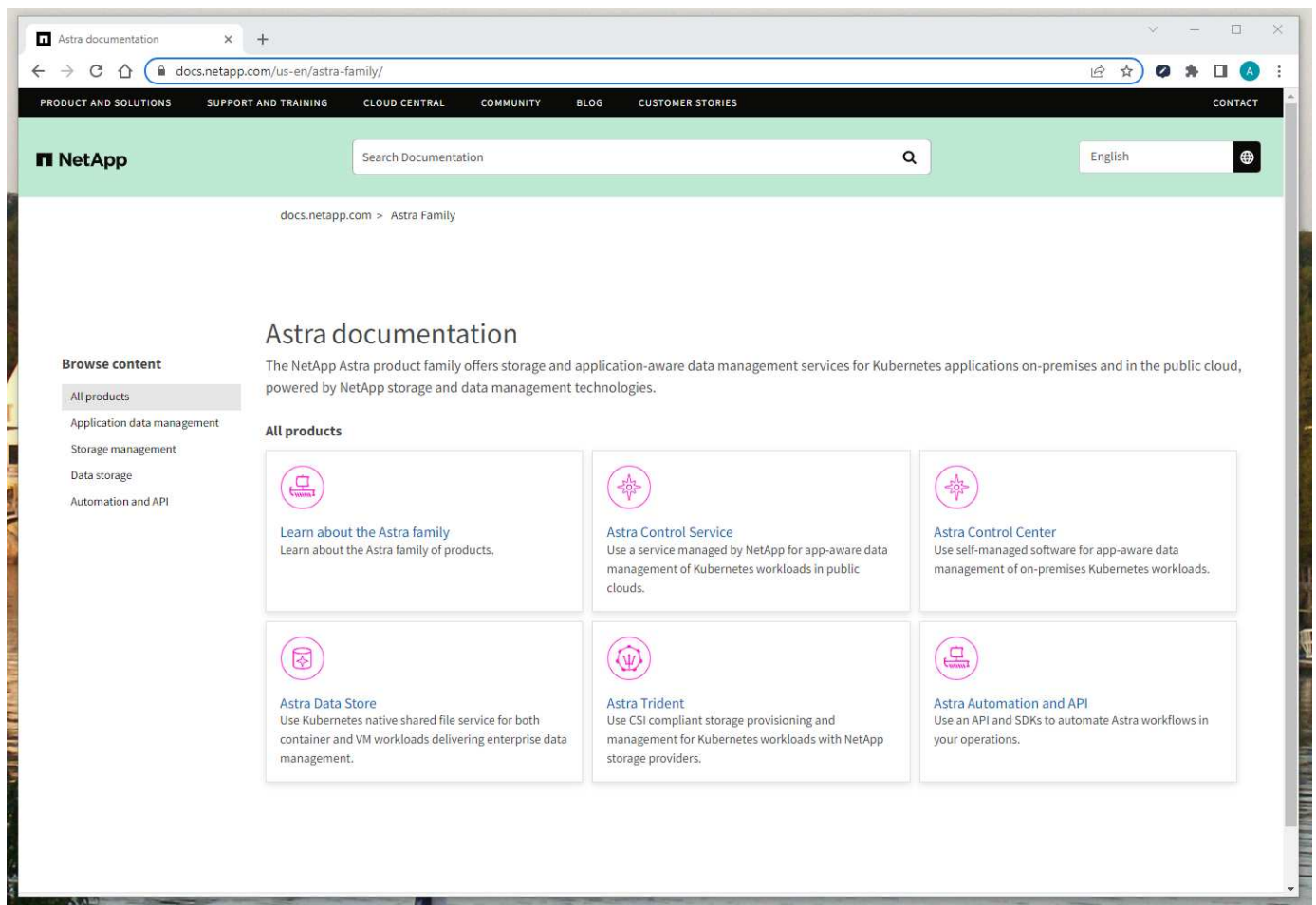
Docs pour la famille de produits Astra

NetApp a le plaisir d'annoncer la disponibilité de la documentation sur les produits de la gamme Astra, à l'adresse suivante ["Documentation de la gamme de produits Astra"](https://docs.netapp.com/us-en/astra-family/).

Sur cette page, vous pouvez définir un filtre pour afficher uniquement la documentation pour les produits que vous souhaitez.

La documentation relative à la gamme de produits Astra est disponible séparément à l'adresse suivante :

- ["Documentation relative au service après-vente Astra Control"](#)
- ["Documentation Astra Control Center"](#)
- ["Documentation Astra Data Store"](#)
- ["Documentation Astra Trident"](#)
- ["Documentation relative à l'automatisation d'Astra Control"](#)



Docs pour l'aperçu de l'Astra Data Store

NetApp a le plaisir de vous annoncer la disponibilité de la documentation sur les produits

Astra Data Store.

Astra Data Store offre des services de stockage persistant et de gestion des données pour les applications conteneurisées natives de Kubernetes.

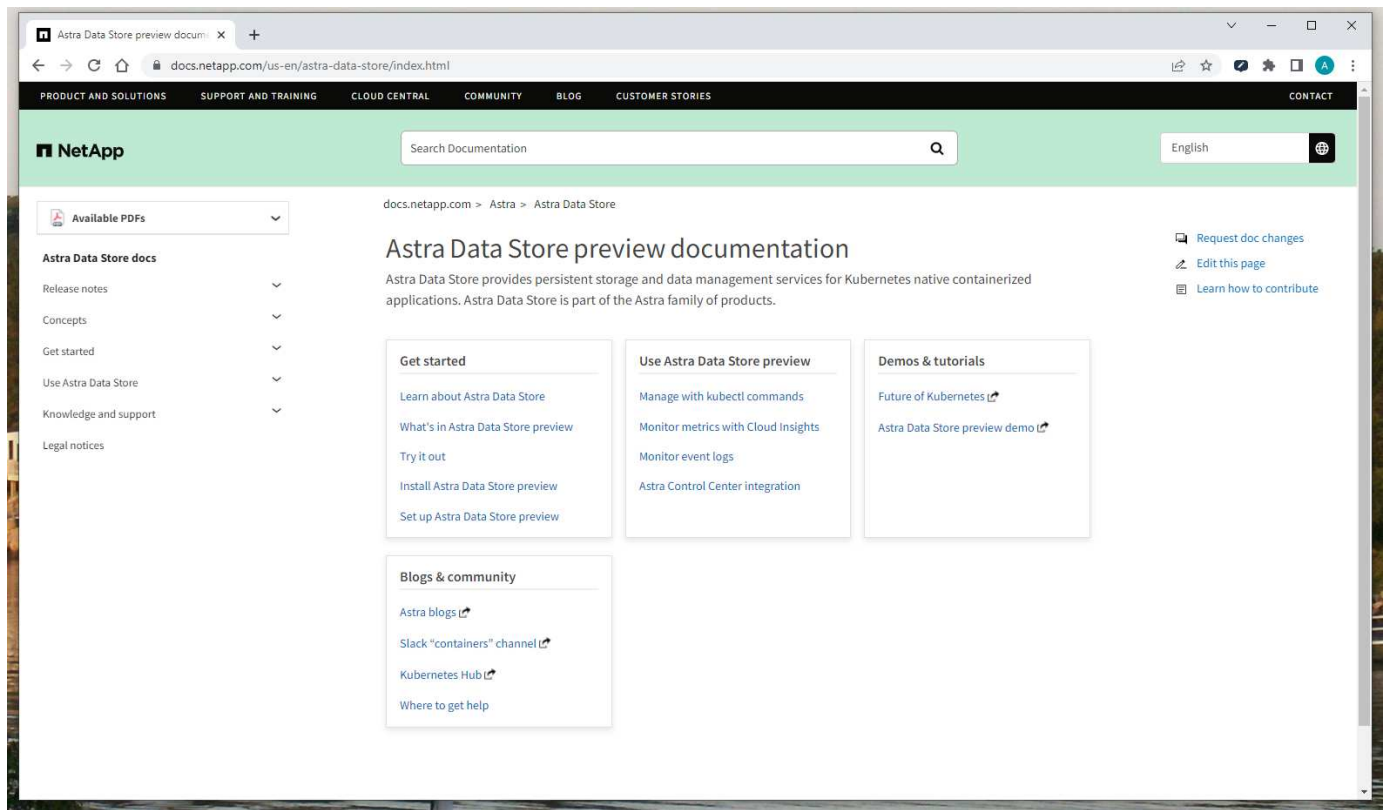
Le site de documentation Astra Data Store vous donne accès à des sujets qui vous aideront à vous lancer rapidement avec le magasin de données Astra, y compris un ["Présentation du magasin de données Astra"](#) et a ["Découvrez Astra Data Store"](#).

La documentation relative à la gamme de produits Astra est disponible à l'adresse suivante :

- ["Documentation relative au service après-vente Astra Control"](#)
- ["Documentation Astra Control Center"](#)
- ["Documentation Astra Data Store"](#)
- ["Documentation Astra Trident"](#)
- ["Documentation relative à l'automatisation d'Astra Control"](#)

NetApp apprécie les commentaires relatifs au contenu et encourage les utilisateurs à tirer parti de la fonction « Request doc Changes » disponible sur chaque page de la documentation du produit. La plate-forme de documentation offre également une fonction intégrée de contribution de contenu pour les utilisateurs de GitHub.

Consultez cette documentation et apportez-la votre contribution. Vous pouvez modifier, demander une modification ou même envoyer un commentaire. Accédez à ["Documentation NetApp Astra Data Store"](#) pour commencer.



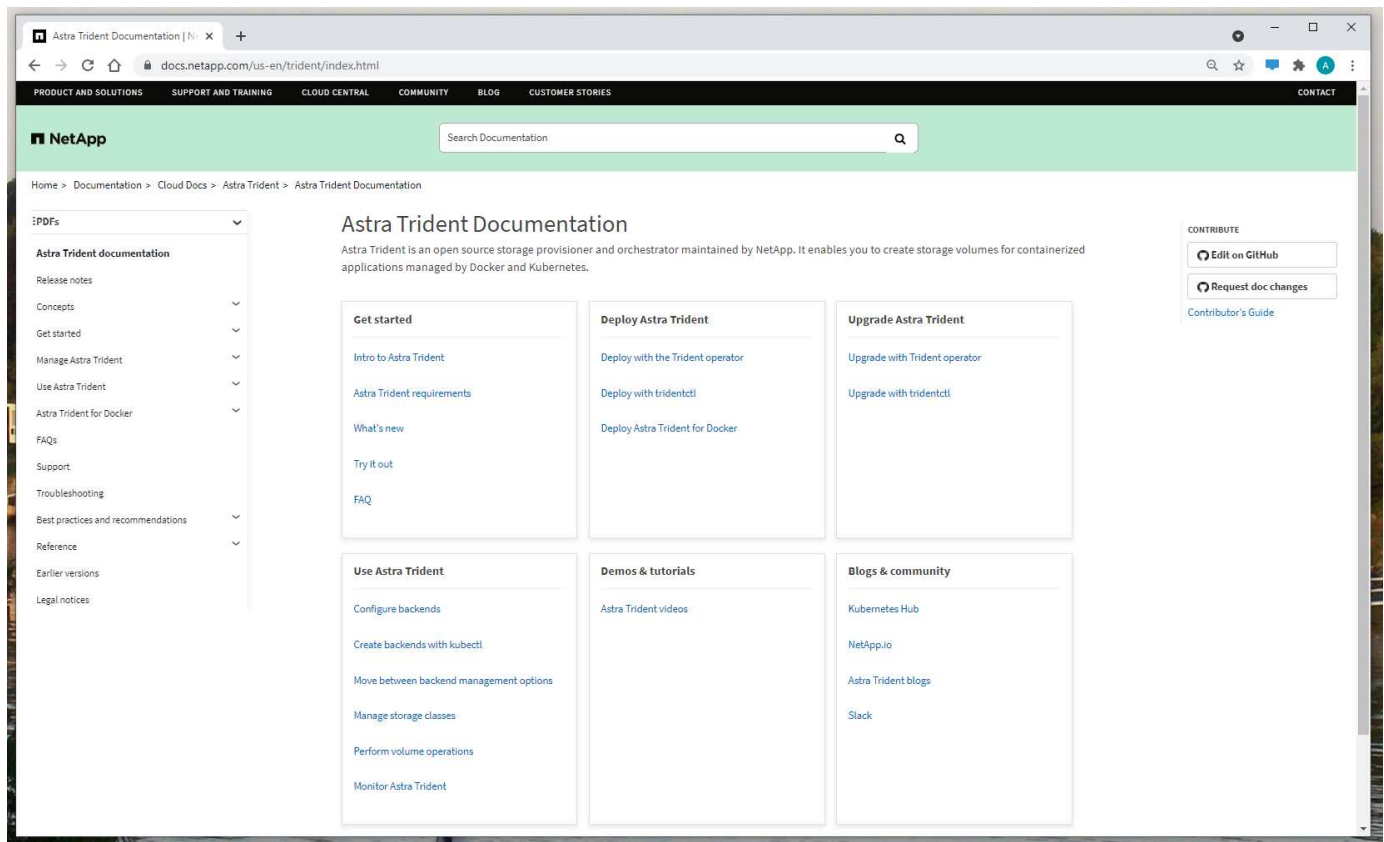
Docs pour Astra Trident

NetApp a le plaisir d'annoncer la disponibilité de la documentation produit d'Astra Trident sur le site de ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com).

Astra Trident est un orchestrateur de stockage dynamique conforme à la norme CSI qui permet d'utiliser et de gérer les ressources de stockage sur les plateformes de stockage NetApp populaires.

"[Documentation Astra Trident](#)" Il propose des sujets pour vous aider à commencer avec Astra Trident, notamment un "[Présentation d'Astra Trident](#)" et a "[Présentation du déploiement](#)", Ainsi que des informations sur la mise à niveau d'Astra Trident et bien plus encore, dans un format facile à consulter.

Cette documentation élargit la prise en charge du contenu pour la gamme de produits Astra qui inclut "[Service Astra Control](#)", "[Automatisation du contrôle Astra](#)", et "[Centre de contrôle Astra](#)".



Vous voulez apporter votre contribution ?

NetApp apprécie les commentaires relatifs au contenu et encourage les utilisateurs à tirer parti de la fonction « Request doc Changes » disponible sur chaque page de la documentation du produit. La plate-forme de documentation offre également une fonction intégrée de contribution de contenu pour les utilisateurs de GitHub.

Consultez cette documentation et apportez-la votre contribution. Vous pouvez modifier, demander une modification ou même envoyer un commentaire. Accédez à "[Documentation NetApp Astra Trident](#)" pour commencer.

Docs pour Astra Control Center

NetApp a le plaisir d'annoncer la disponibilité de la documentation produit d'Astra Control Center.

Cette documentation élargit la prise en charge du contenu pour la gamme de produits Astra, qui comprend le service Astra Control, l'automatisation Astra Control et Astra Trident. Astra Control Center assure la gestion des données compatible avec les applications sur site pour Kubernetes et connecte Kubernetes avec les systèmes ONTAP sur site existants ou nouveaux.

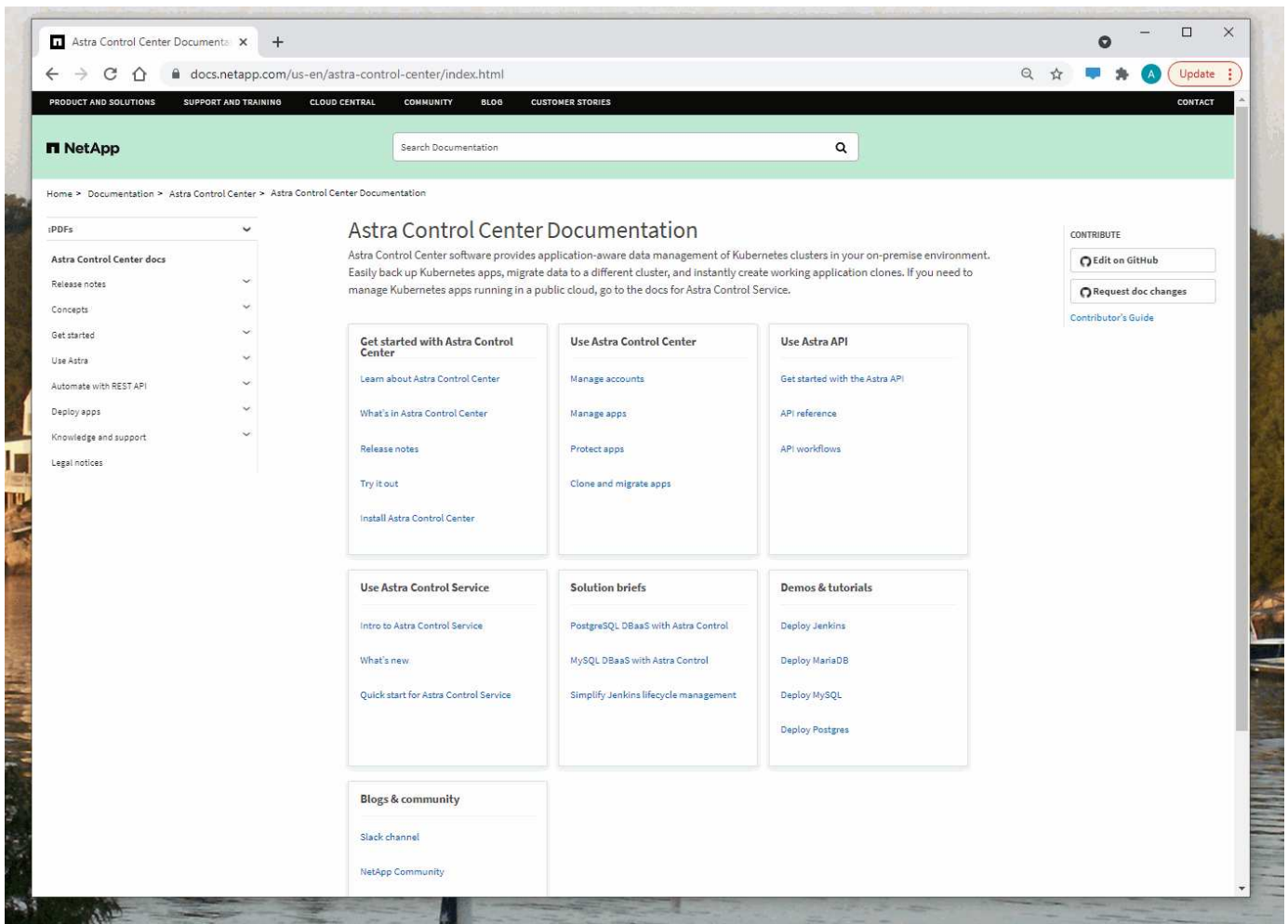
Le site de documentation d'Astra Control Center propose des sujets qui vous aideront à vous lancer rapidement avec Astra Control Center, y compris un ["Présentation du centre de contrôle Astra"](#) et a ["Démarrage rapide pour Astra Control Center"](#), Ainsi que des informations sur l'utilisation d'Astra Control Center pour la gestion des clusters Kubernetes, des applications, des systèmes back-end de stockage, et plus encore.

La documentation relative à la gamme de produits Astra est disponible à l'adresse suivante :

- ["Documentation Astra Control Center"](#)
- ["Documentation relative au service après-vente Astra Control"](#)
- ["Documentation relative à l'automatisation d'Astra Control"](#)
- ["Documentation Astra Trident"](#)

NetApp apprécie les commentaires relatifs au contenu et encourage les utilisateurs à tirer parti de la fonction « Request doc Changes » disponible sur chaque page de la documentation du produit. La plate-forme de documentation offre également une fonction intégrée de contribution de contenu pour les utilisateurs de GitHub.

Consultez cette documentation et apportez-la votre contribution. Vous pouvez modifier, demander une modification ou même envoyer un commentaire. Accédez à ["Documentation NetApp Astra Control Center"](#) pour commencer.



Branche par défaut renommée "main"

Nous avons renommé la succursale par défaut de master to main pour tous les référentiels de documentation technique NetApp dans "GitHub". Ce changement fait partie de nos efforts continus visant à supprimer le langage non inclusif dans notre documentation technique.

NetAppDocs/occm: Open-sour

github.com/NetAppDocs/occm

Search or jump to...

Pull requestsIssuesMarketplaceExplore

NetAppDocs / occm

Unwatch11

Star7

Fork13

<> Code

Issues5

Pull requests

Actions

Projects

Wiki

Security

Insights

Settings

main91 branches0 tags

Go to file

Add file

Code

akseldavis Merge pull request #489 from NetAppDocs/rename-branch886f7c72 days ago2,451 commits

| | | |
|-----------------------------------|---|---------------|
| .github/workflows | Rename default branch | 2 days ago |
| _include | Added an include for content repeated between pages | last month |
| media | Merge pull request #478 from NetAppDocs/feb_2021_backup | 19 days ago |
| .gitignore | Initializing Cloud Manager Structure | 3 years ago |
| .travis.yml | Rename default branch | 2 days ago |
| README.md | Create README.md | 12 months ago |
| api.html | Updated API page for Cloud Manager 3.9.3 | 29 days ago |
| api_sync.adoc | Changed the endpoint to https://api.cloudsync.netapp.com | 3 months ago |
| concept_accounts_aws.adoc | Link fixes | 7 months ago |
| concept_accounts_azure.adoc | Link fixes | 7 months ago |
| concept_accounts_gcp.adoc | Updated references to Cloud Volumes ONTAP versions | 4 months ago |
| concept_azure_netapp_files.adoc | Removed Cloud Sync page for ANF | 5 months ago |
| concept_backup_to_cloud.adoc | user comment 488 and added note from PM | 4 days ago |
| concept_before_you_begin_to_de... | updated a few pages for gfc 1.0.2 | 2 months ago |
| concept_cloud_central_accounts... | add cc viewer role to more topics | 6 months ago |
| concept_cloud_compliance.adoc | fix merge with b2c | 20 days ago |

About

Open-source documentation for NetApp Cloud Manager

docs.netapp.com/us-en/occm/

Readme

View license

Releases

No releases published

[Create a new release](#)

Packages

No packages published

[Publish your first package](#)

Contributors7

Environments1

2020

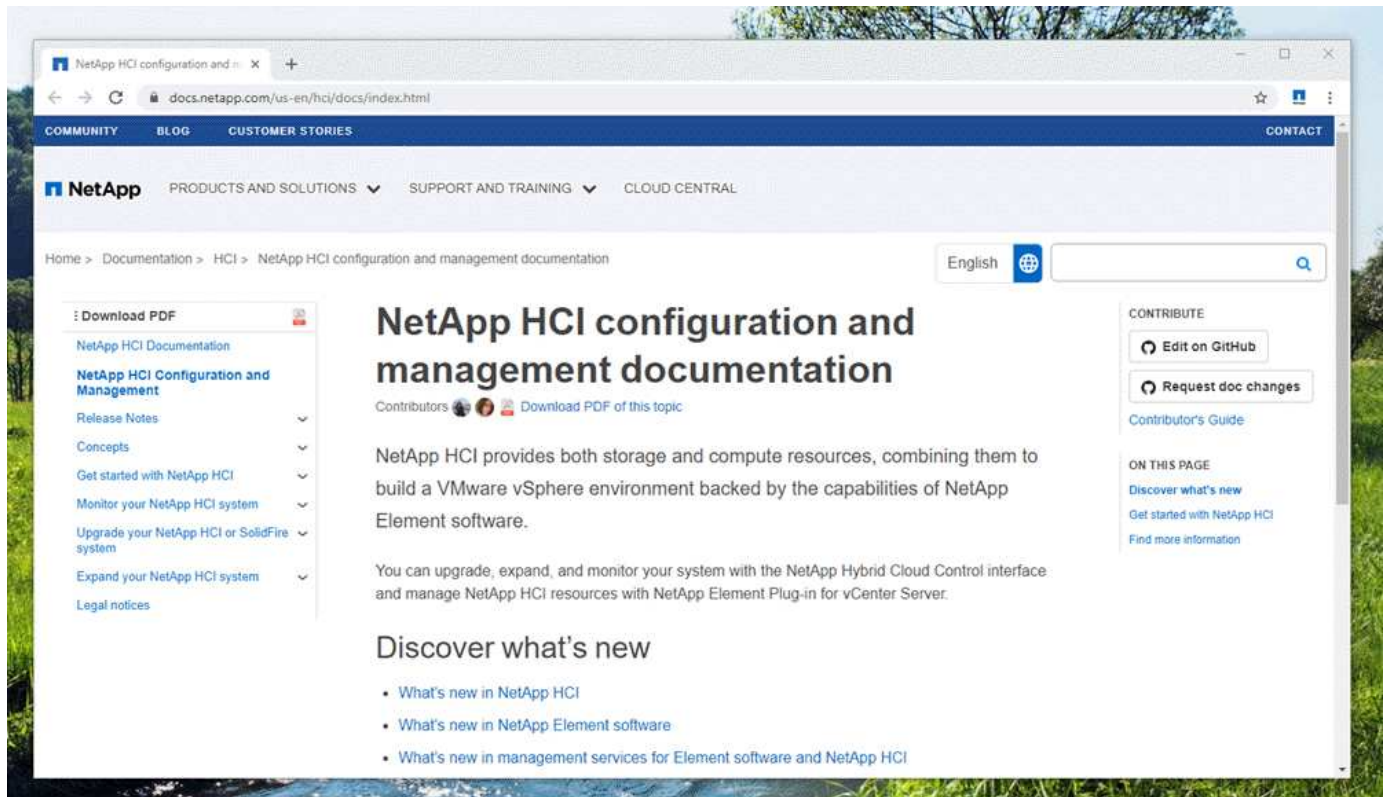
Mise à jour du document pour NetApp HCI

Avec NetApp HCI 1.8, nous avons le plaisir de vous annoncer que nous avons beaucoup plus d'informations sur NetApp HCI en docs.netapp.com.

Pour cette mise à jour, vous trouverez ces nouveaux sujets :

- Une section de notes de version qui rassemble les nouvelles notes de version pour NetApp HCI, le logiciel NetApp Element, les services de gestion et le plug-in NetApp Element pour vCenter Server
- Nouvelle présentation de l'installation et du déploiement
- Plus de procédures liées à l'extension et à la surveillance de votre système
- Cette section décrit les concepts de base, tels que les clusters et les nœuds, et explique les niveaux de qualité de service que vous pouvez définir pour gérer les performances
- Un emplacement centralisé pour la mise à niveau de NetApp HCI de bout en bout, y compris la mise à jour des services de gestion, des outils de santé, du logiciel Element et du plug-in Element pour vCenter Server

Consultez la documentation relative à NetApp HCI et apportez-la votre contribution. Vous pouvez modifier, demander une modification ou même envoyer un commentaire. Accédez à ["Documentation NetApp HCI"](#) pour commencer.



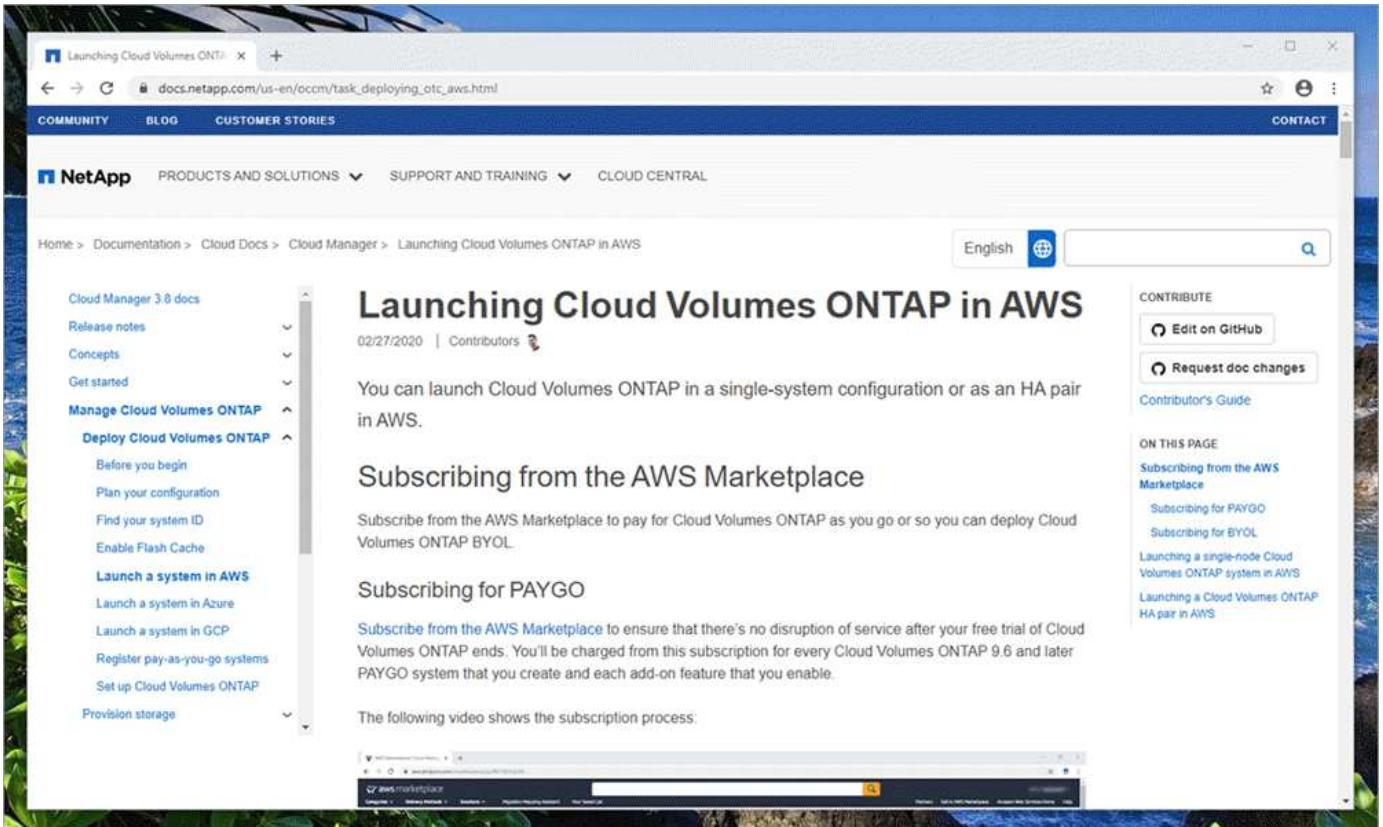
Amélioration de l'expérience utilisateur

Nous avons le plaisir de vous annoncer que nous avons amélioré l'expérience utilisateur

de notre documentation GitHub sur "docs.netapp.com". Ces modifications assurent une expérience plus cohérente sur l'ensemble du contenu en ligne NetApp.

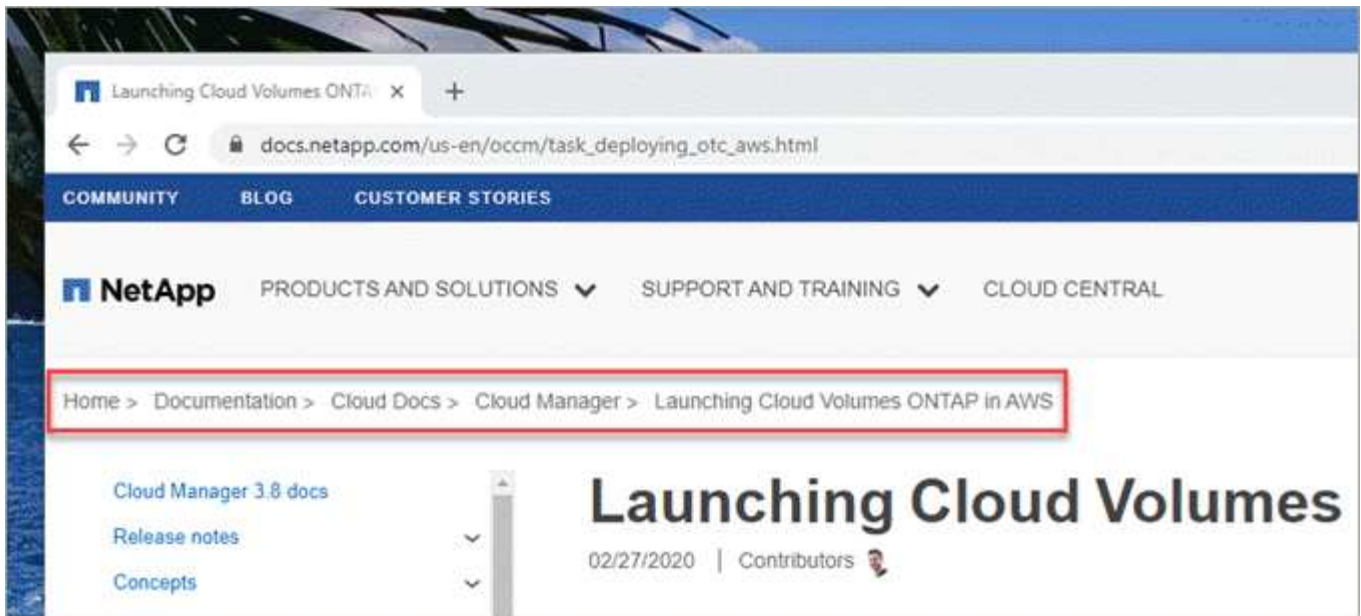
Disposition et style

La mise en page et le style des documents ressemblent maintenant plus étroitement à ce que vous trouverez sur netapp.com. Cela inclut la police et la couleur, la disposition de la navigation de gauche et de droite, ainsi que l'en-tête et le pied de page.



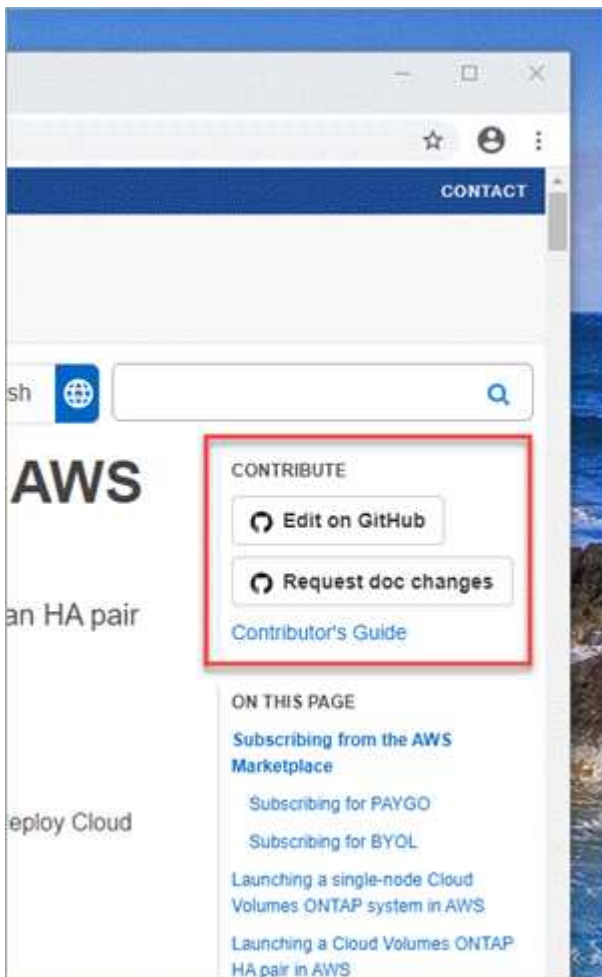
Chapelle

Nous avons ajouté des ressources d'Ariane -, ce qui vous permet de naviguer plus facilement dans la documentation NetApp. Par exemple, vous pouvez cliquer sur **Documentation** pour revenir à docs.netapp.com.



Liens de contribution

Les liens pour contribuer à notre contenu ont été consolidés au-dessus de la navigation au niveau de la page. Ces liens sont toujours visibles lorsque vous faites défiler le contenu. Donc, si vous trouvez un problème n'importe où sur la page, vous pouvez cliquer sur un bouton pour envoyer directement les modifications ou nous envoyer vos commentaires.



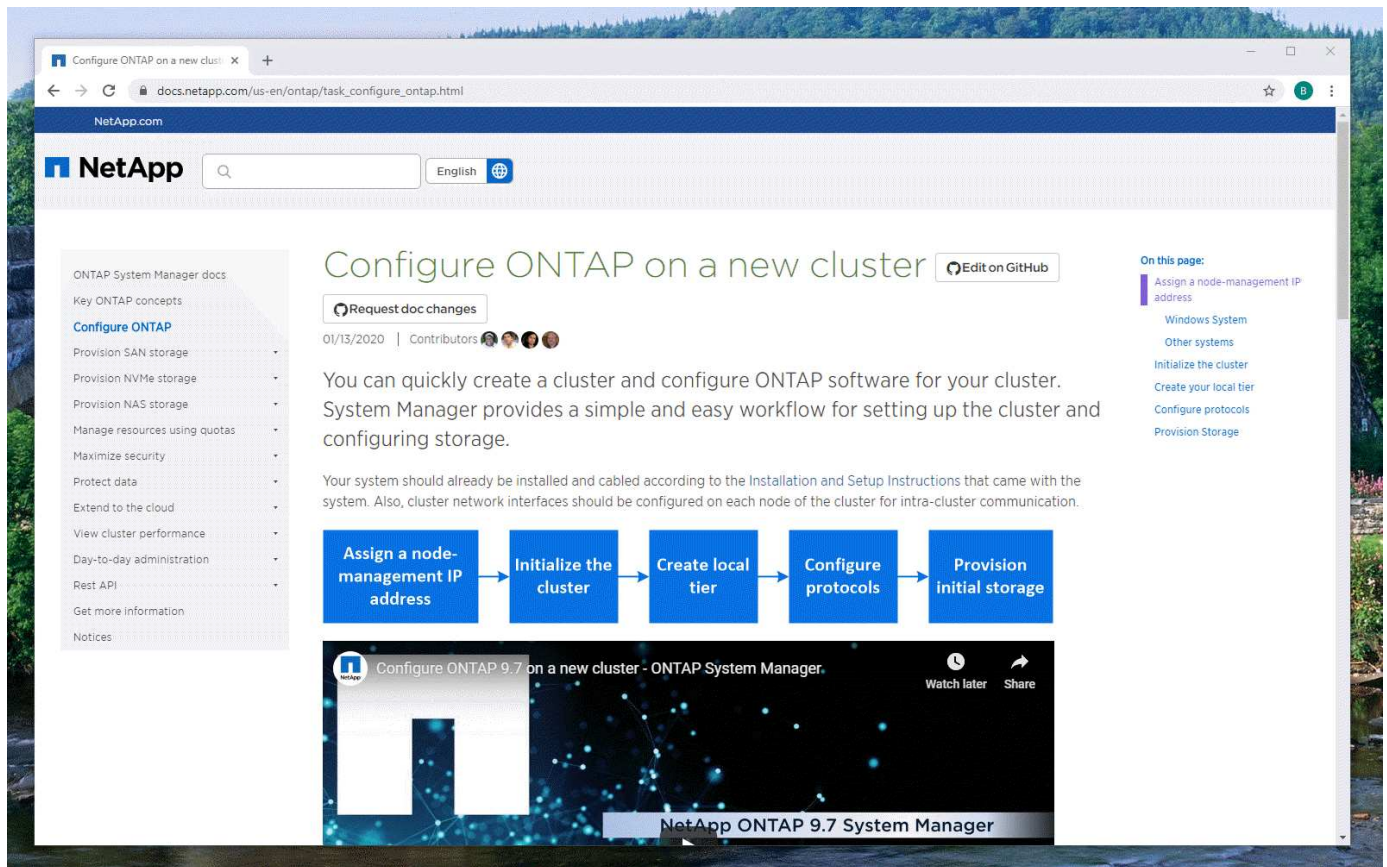
Documents pour ONTAP System Manager

ONTAP 9.7 étant généralement disponible, nous avons annoncé que nous avons ajouté du contenu repensé pour ONTAP System Manager à la version docs.netapp.com.

Depuis ONTAP 9.7, ONTAP System Manager, totalement repensé, simplifie la gestion d'ONTAP grâce à une interface graphique intuitive. Le nouveau tableau de bord affiche les principaux États et performances du cluster sur un même écran.

La documentation de ONTAP System Manager est également totalement remaniée. Un contenu facile à naviguer est rapide et facile à utiliser. Regardez les vidéos intégrées pour découvrir les principales tâches de gestion.

Accédez au "[Documentation de ONTAP System Manager](#)" pour commencer.



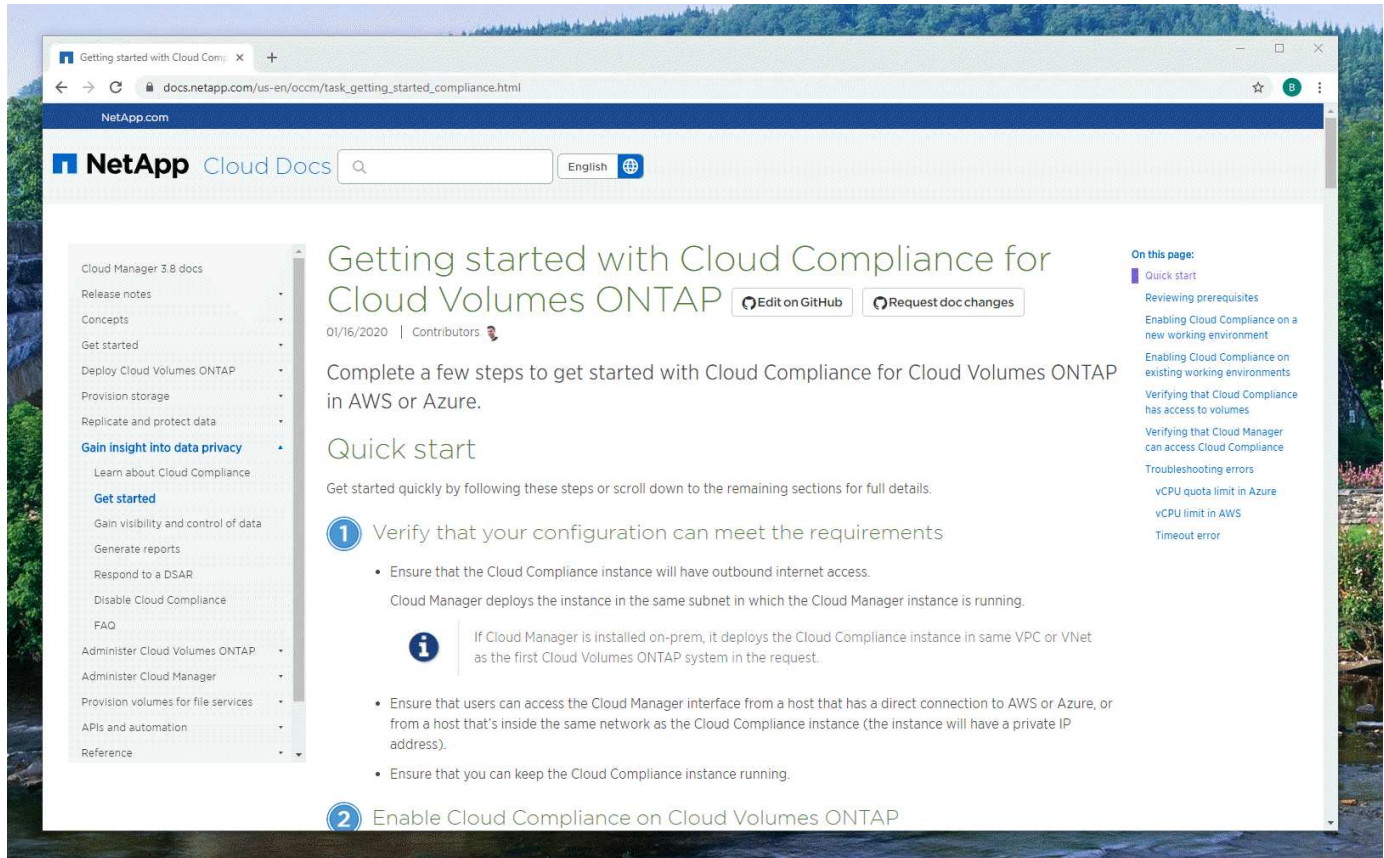
Docs pour la conformité dans le cloud

Juste avant la fin de l'année 2019, nous avons ajouté du contenu dans la documentation de Cloud Manager pour le service Cloud Compliance.

Cloud Compliance est un service de confidentialité et de conformité des données pour Cloud Volumes ONTAP dans AWS et Azure. Avec la technologie d'intelligence artificielle (IA), Cloud Compliance aide les entreprises à comprendre le contexte des données et à identifier les données sensibles dans les systèmes Cloud Volumes ONTAP.

Cloud Compliance est exécuté et géré via Cloud Manager. Vous pouvez accéder aux fonctionnalités Cloud Compliance à partir de l'onglet **Compliance** de Cloud Manager.

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



Documents pour ONTAP Select

Nous avons récemment ajouté du contenu pour ONTAP Select. Le contenu peut vous aider avec ONTAP Select exécuté sur VMware ESXi et fournit une documentation indépendante de l'hyperviseur pour l'utilisation de l'API REST de déploiement ONTAP Select.

Cette modification nous a enthousiasmés car l'équipe de création de contenu a combiné du contenu provenant de plusieurs sources dans une seule bibliothèque en ligne consultable.

Découvrez cette nouvelle expérience de la documentation sur ONTAP Select et apportez-la votre contribution. Vous pouvez modifier, demander une modification ou même envoyer un commentaire. Accédez au "[Documentation ONTAP Select](#)" pour commencer.

Installing ONTAP Select Deploy x +

docs.netapp.com/us-en/ontap-select/task_install_deploy.html

NetApp.com

NetApp

English

ONTAP Select 9.7 docs

- Concepts
- Plan
- License
- Install**
 - Pre-installation checklist
 - Install ONTAP Select Deploy**
 - Deploy a cluster
 - Initial cluster state
- Administer
- Deep dive
- Integrate with vCenter
- Automate with REST
- Automate with Ansible
- Use the CLI
- FAQ
- Get more information

Installing ONTAP Select Deploy

[Request doc changes](#) [Edit on GitHub](#)

11/24/2019 | Contributors

You need to install the ONTAP Select Deploy administration utility and use the utility to create an ONTAP Select cluster.

Downloading the virtual machine image

You can download the ONTAP Select package from the NetApp support site.

About this task

The ONTAP Select Deploy administration utility is packaged as a virtual machine based on the Open Virtualization Format (OVF) standard. The single compressed file has the suffix `.ova`.

Steps

1. Access the NetApp support site using a web browser and click **Support Quick Links**.
2. Click **Download Software** under **Top Tasks** and sign in.
3. Click **Find your product**.

On this page:

- Downloading the virtual machine image
- Deploying the virtual machine
- Signing in to the Deploy web interface

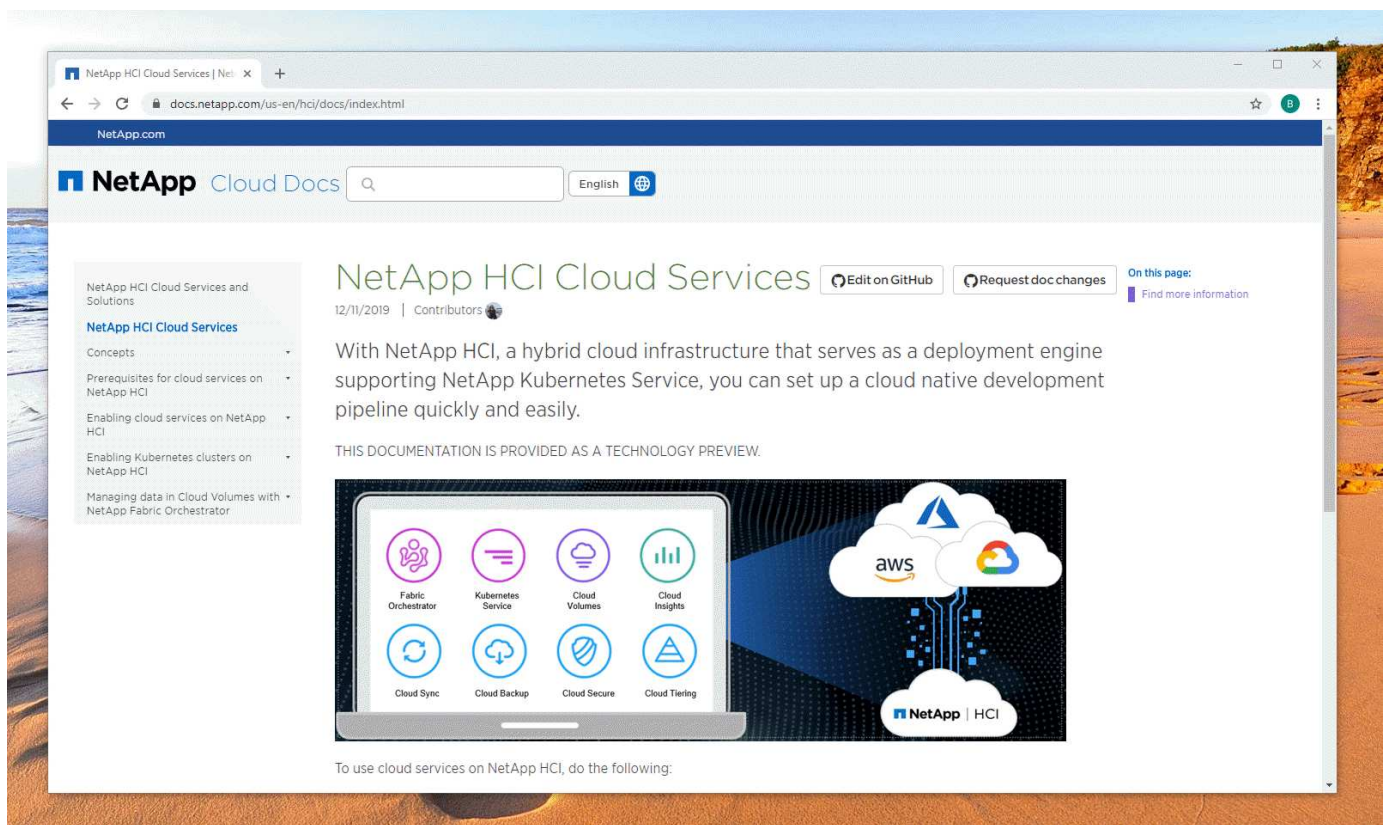
2019

Documents pour NetApp HCI

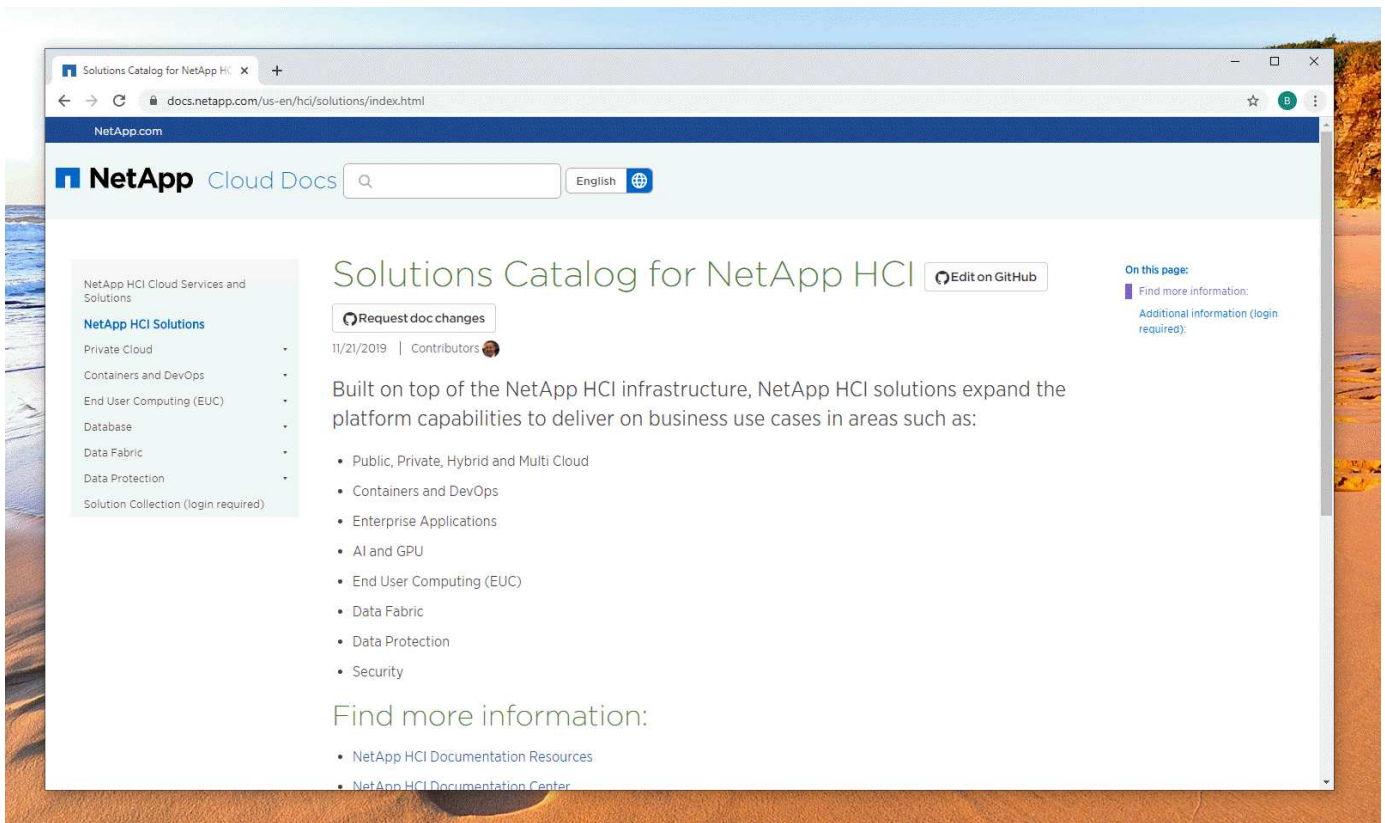
Nous avons ajouté des documents pour l'activation de services clouds sur NetApp HCI et pour l'accès au catalogue de solutions NetApp HCI.

Accédez à "[Services et solutions cloud NetApp HCI](#)" Pour découvrir comment vous lancer avec les services clouds sur NetApp HCI et découvrir également comment utiliser les solutions avec NetApp HCI.

Grâce aux informations sur les services cloud, vous découvrirez comment activer les services cloud à l'aide de NetApp HCI Hybrid Cloud Control, comment créer des clusters et déployer rapidement des applications à l'aide de NetApp Kubernetes Service, et comment créer Cloud volumes sur NetApp HCI à l'aide de NetApp Fabric Orchestrator. Fabric Orchestrator est un plan centralisé de contrôle de la gestion et du stockage des données qui permet de détecter et de gérer vos ressources de stockage et leur état, en tout lieu.

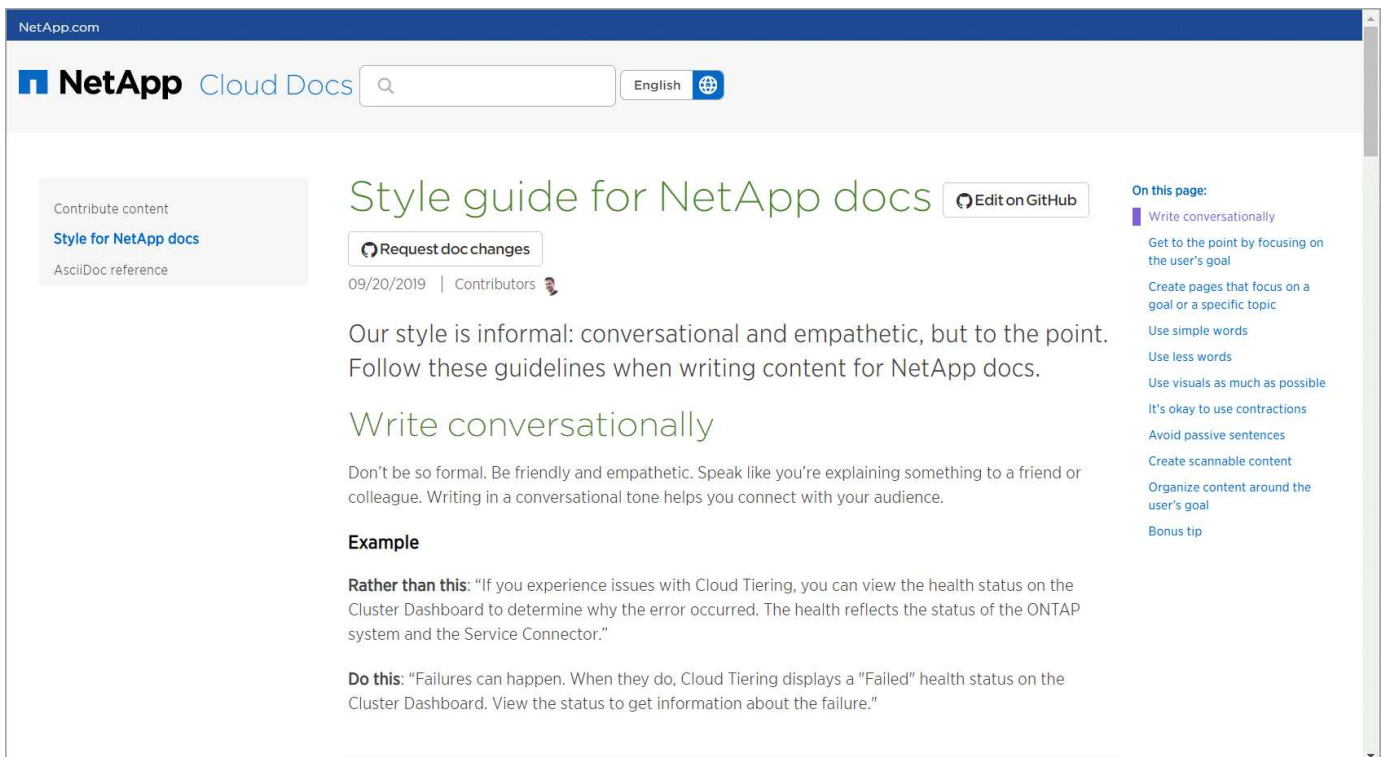


Nous avons également ajouté le catalogue de solutions NetApp HCI, qui fournit aux clients les informations nécessaires au déploiement et à l'exploitation de clouds privés, prenant en charge un large éventail d'utilisations sur site et hors site. Les solutions NetApp HCI permettent de bénéficier de fonctionnalités à valeur ajoutée dans tous les domaines technologiques : public, privé, hybride et multicloud, notamment le DevOps, l'end-user computing, les applications d'entreprise, l'intelligence artificielle, la protection des données et la gestion de Data Fabric.



Guide de style et référence de syntaxe

Nous avons actualisé notre "[Guide du collaborateur](#)" Pour couvrir le style et la syntaxe de NetApp Docs stockées dans GitHub.



Nous avons commencé à stocker quelques-uns de nos contenus dans GitHub pour plusieurs raisons. L'une des principales raisons était de permettre la contribution de notre communauté. Les documents NetApp sont plus efficaces en raison de vos commentaires, tels que les clients, les partenaires et les employés NetApp.

Pour fournir des commentaires, vous pouvez modifier le contenu source stocké dans GitHub :



Pour vous aider à soumettre des mises à jour de contenu, nous avons ajouté les éléments suivants à notre ["Guide du collaborateur"](#):

Guide de style des documents NetApp

Suivez ce guide léger pour comprendre le style de documentation NetApp : conversation et empathie, mais sur le point de le souligner.

Référence AsciiDoc

Suivez cette référence pour apprendre la syntaxe d'AsciiDoc, qui est un langage de balisage léger, similaire à Markdown.

Nous espérons que ces ressources vous seront utiles et que vous participerez à la documentation NetApp. Si vous préférez ne pas modifier le contenu source directement, vous pouvez quand même envoyer vos commentaires en cliquant sur **demander des modifications de doc**. Nous examinerons vos commentaires et les utiliserons.

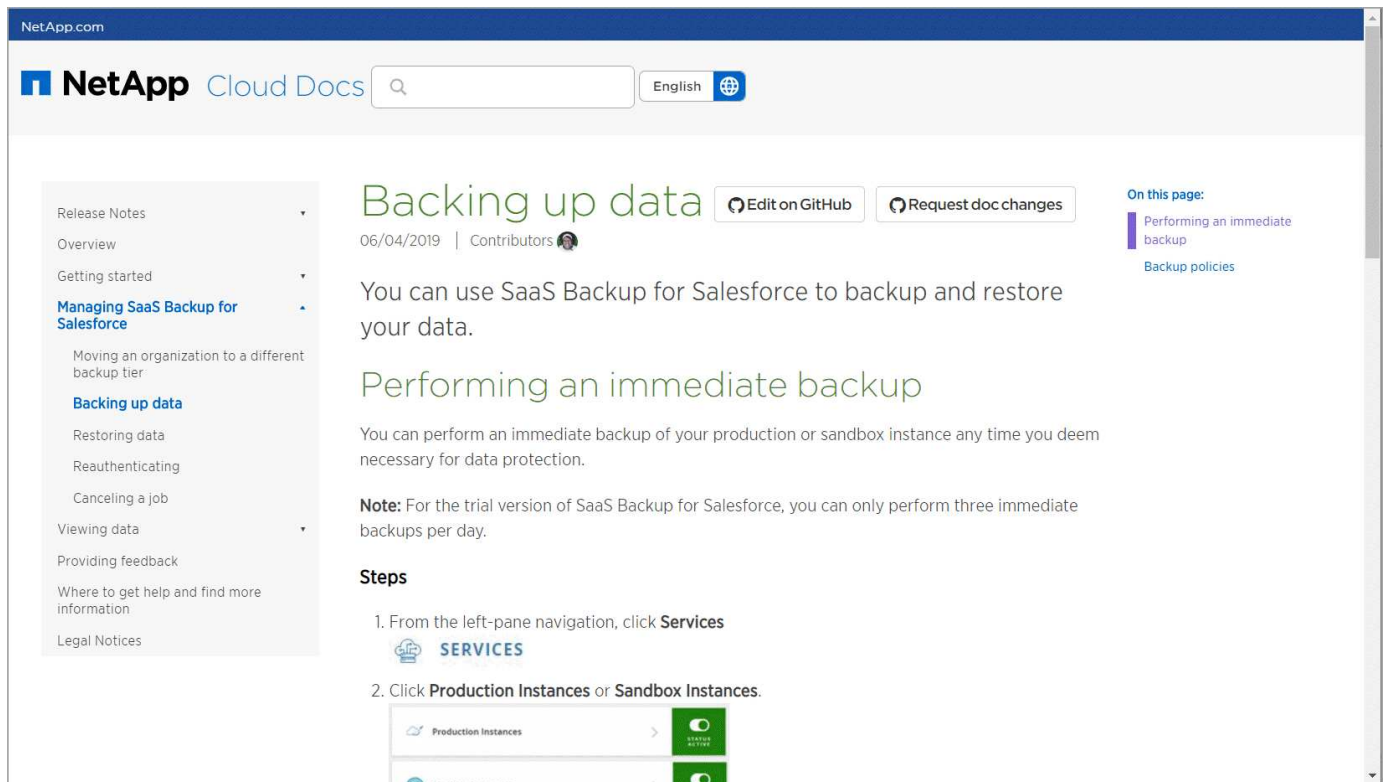
Bonne contribution !

Docs pour NetApp SaaS Backup pour Salesforce

Nous avons ajouté des documents pour un nouveau service NetApp. La documentation de NetApp SaaS Backup pour Salesforce est désormais disponible sur ["docs.netapp.com"](#).

NetApp SaaS Backup est un service cloud sécurisé qui sauvegarde vos données Salesforce dans un stockage Amazon S3. NetApp SaaS Backup protège vos données des menaces et des suppressions accidentelles.

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



Documents pour NetApp Active IQ

La documentation relative à NetApp Active IQ est désormais disponible sur ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com).

Le moteur d'intelligence NetApp Active IQ est un service cloud qui fournit des analyses prédictives et un support proactif pour optimiser les opérations dans le cloud hybride NetApp.

Accédez au ["Documentation Active IQ"](#) pour découvrir comment démarrer.

Flux RSS sur les nouvelles pages

Nous avons ajouté un bouton RSS à chaque page "Nouveautés" dans les documents afin que vous puissiez recevoir des mises à jour de contenu dans votre lecteur de flux RSS préféré. Ces flux peuvent vous tenir informé des nouvelles fonctionnalités et des améliorations introduites dans les produits et les services NetApp.

Rendez-vous sur la page « Nouveautés » du produit ou du service qui vous intéresse. Voici un exemple pour le "Service de Tiering cloud":

Selon votre lecteur de flux RSS, copiez l'URL de la page ou cliquez sur **RSS s'abonner** et copiez l'URL du flux. Recherchez l'URL dans votre lecteur et commencez à suivre. Vous devez recevoir des mises à jour de vos flux chaque fois que les pages sont mises à jour.

Docs pour la hiérarchisation du cloud

La documentation relative au nouveau service NetApp Cloud Tiering est désormais disponible sur le site "docs.netapp.com".

Le Tiering dans le cloud utilise la technologie FabricPool de NetApp pour identifier les données peu utilisées dans vos clusters ONTAP et les transférer automatiquement et de manière transparente vers un stockage en mode objet à faible coût dans le cloud.

Accédez au "[Documentation de NetApp Cloud Tiering](#)" pour découvrir comment démarrer.

The screenshot shows the NetApp Cloud Docs interface. The main heading is "How Cloud Tiering works" with a date of 08/06/2019 and a list of contributors. The page content explains that Cloud Tiering is a NetApp-managed service using FabricPool technology to tier inactive (cold) data from on-premises ONTAP clusters to object storage in the cloud. A diagram illustrates the architecture: a "Cloud Tiering service" (represented by a cloud icon) connects via "HTTPS" to a "Service Connector" (represented by a cloud icon). The "Service Connector" then connects via "HTTPS" to "Object storage" (represented by a cloud icon) within a "Cloud provider". The "Object storage" contains "Inactive data". Labels indicate "ONTAP API operations" between the Service Connector and the Cloud Tiering service, and "Data transfer over an HTTPS connection" between the Service Connector and the Object storage.

Avatars de GitHub pour les contributeurs de contenu

Chaque page de la documentation comprend maintenant les avatars GitHub des personnes qui ont contribué à la page. Cette modification est l'objectif de la communauté NetApp Docs.

Vous verrez l'avatar GitHub pour toute personne ayant apporté une modification au contenu source en créant une demande de collecte. Il peut s'agir d'un client, d'un partenaire NetApp ou d'un employé. Voici un exemple :

The screenshot shows the header of the "NetApp Cloud Volumes Service for AWS documentation" page. It includes the title, a date of 01/24/2019, and a list of contributors. A red arrow points to the avatars of the contributors, highlighting the new feature.

Que vous soyez un expert ou un novice, soumettez des changements au contenu et vous obtiendrez la notoriété de votre contribution.

Notez que les avatars sont assez petits pour ne pas vous submerger par les visages des écrivains NetApp chaque fois que vous examinez les docs Pass :[]

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

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

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];
```

Demander des modifications du document

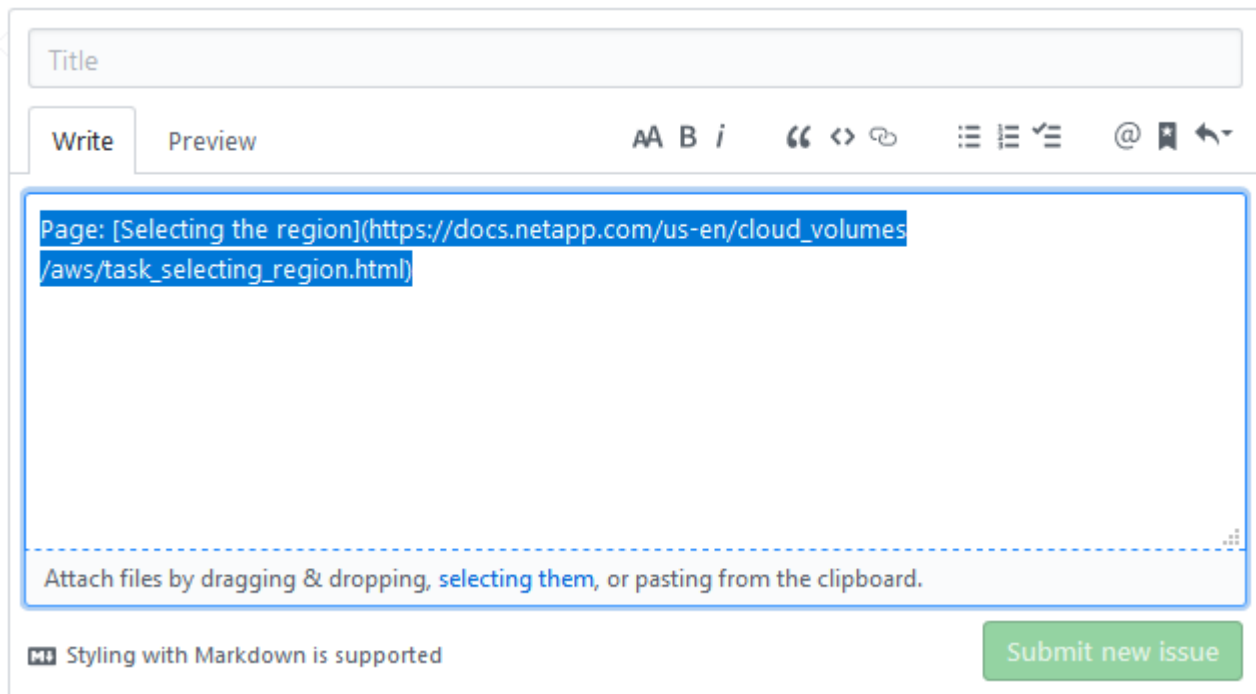
Si vous souhaitez demander des modifications aux documents et que vous préférez ne pas modifier le contenu source directement, vous pouvez maintenant fournir un commentaire en cliquant sur **demander des modifications de doc**.

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 "Title" input field. 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 pre-filled 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". 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.