



2019

Announcements

NetApp
November 10, 2022

Table des matières

2019	1
Documents pour NetApp HCI	1
Guide de style et référence de syntaxe	2
Docs pour NetApp SaaS Backup pour Salesforce	3
Documents pour NetApp Active IQ	4
Flux RSS sur les nouvelles pages	5
Docs pour la hiérarchisation du cloud	5
Avatars de GitHub pour les contributeurs de contenu	6

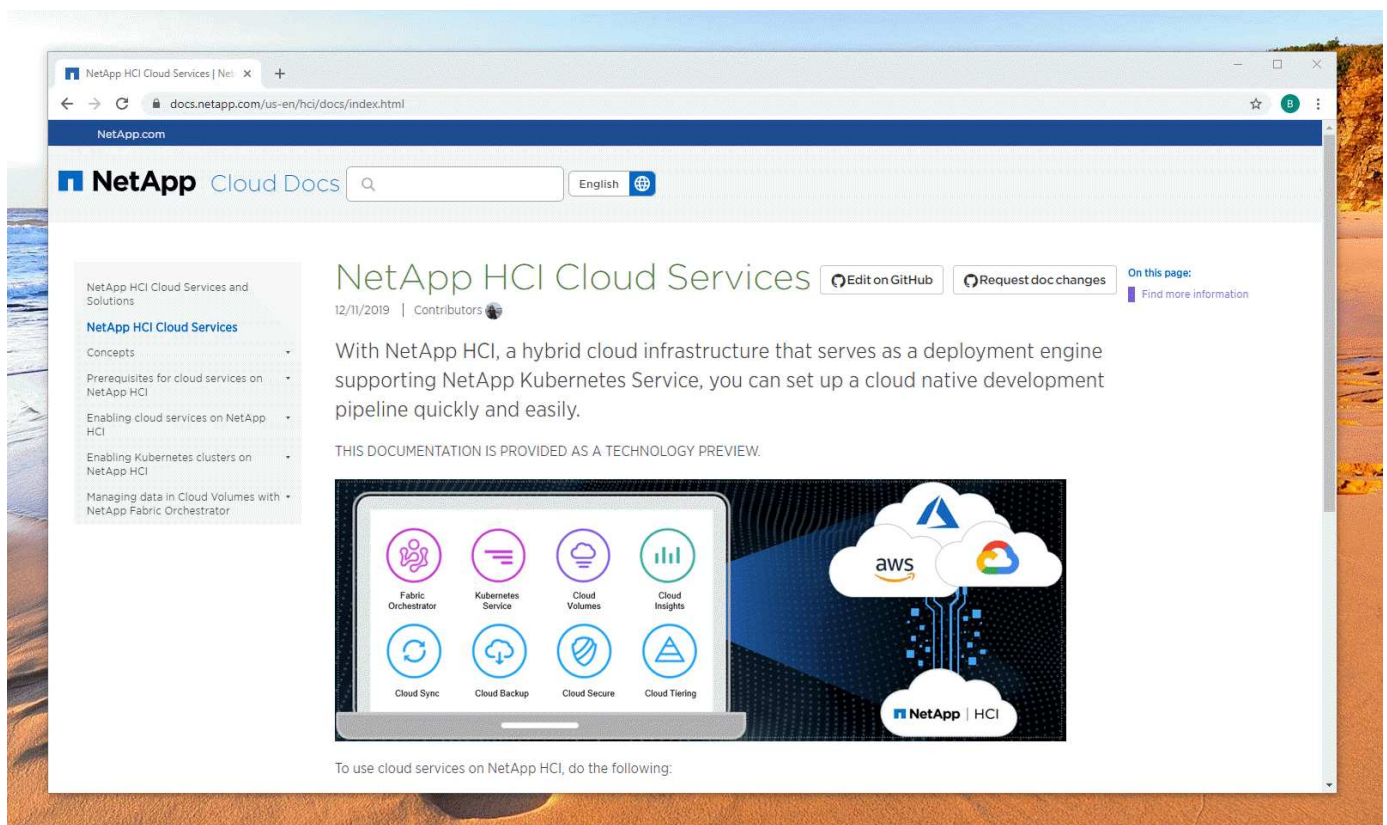
2019

Documents pour NetApp HCI

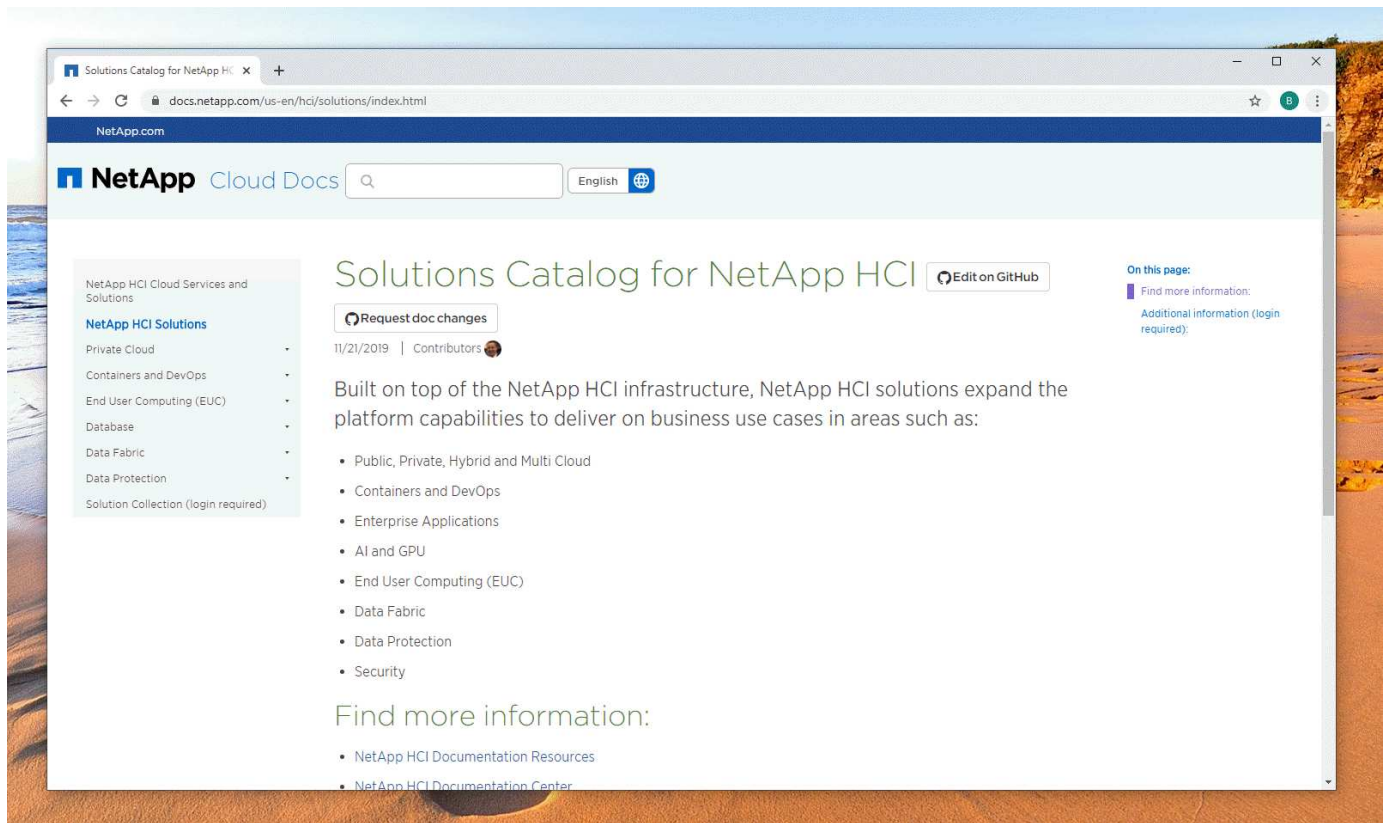
Nous avons ajouté des documents pour l'activation de services clouds sur NetApp HCI et pour l'accès au catalogue de solutions NetApp HCI.

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.

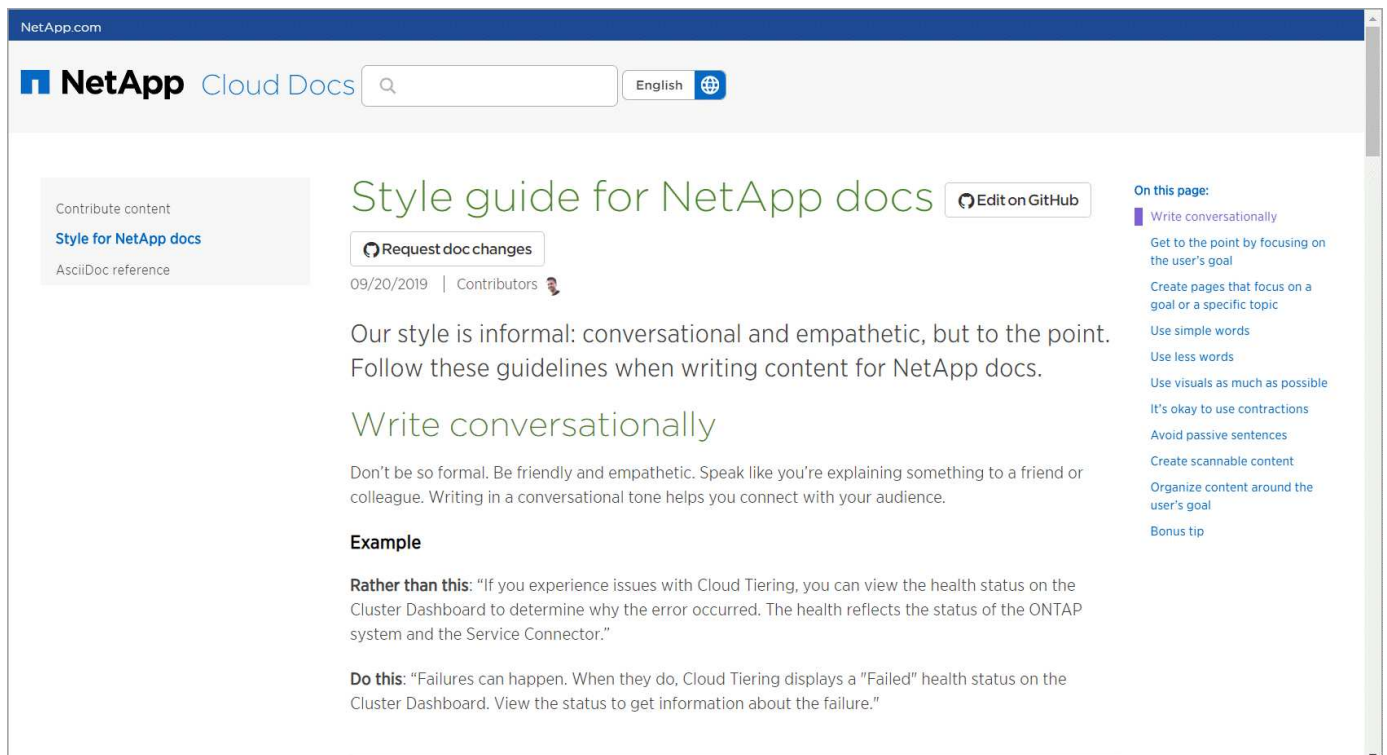


Nous avons également ajouté le catalogue de solutions NetApp HCI, qui fournit aux clients les informations nécessaires au déploiement et à l'exploitation de clouds privés, prenant en charge un large éventail d'utilisations sur site et hors site. Les solutions NetApp HCI permettent de bénéficier de fonctionnalités 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.

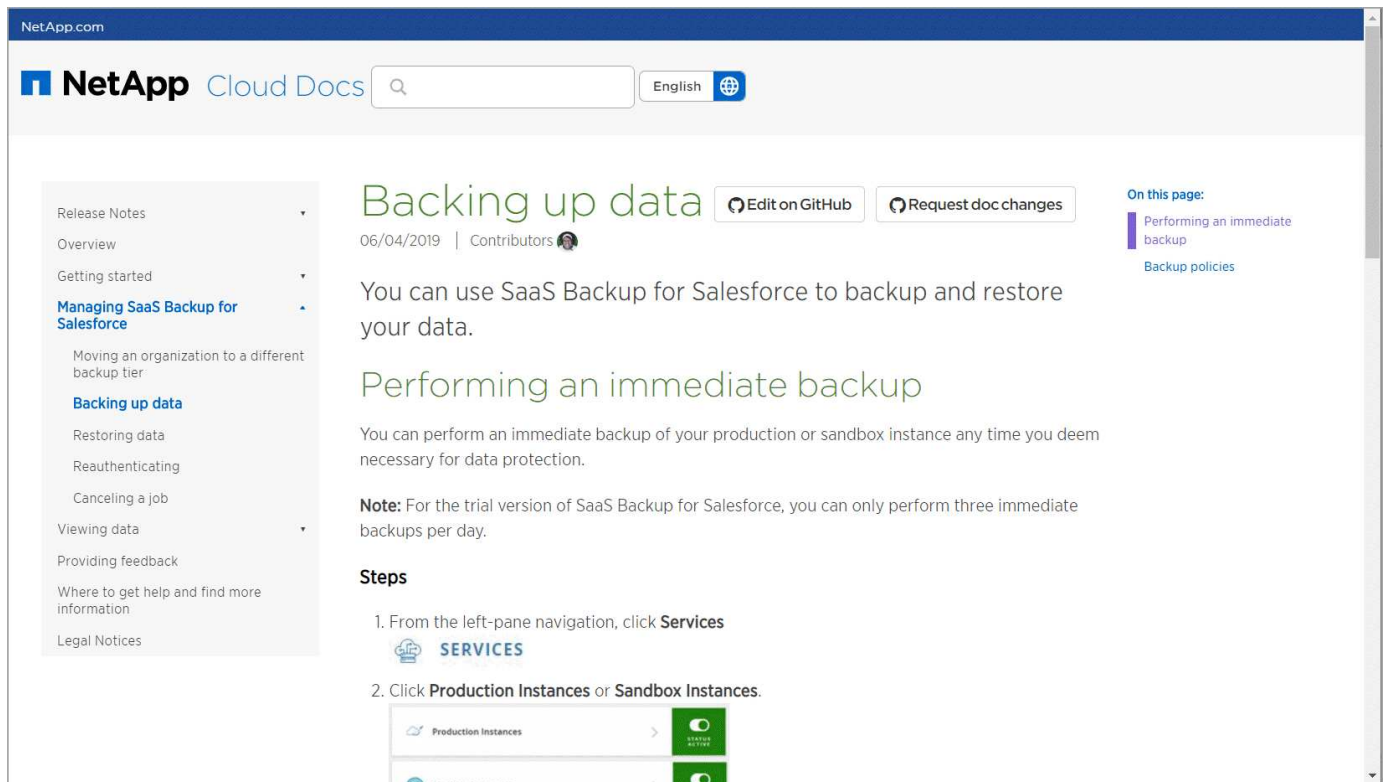
Bonne contribution !

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.

NetApp.com

NetApp

English

Health summary

04/01/2019 | Contributors

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

What is the purpose of the health summary section?

Health Summary section proactively identifies risks in deployed NetApp® storage configurations that can negatively affect system performance, availability, and resiliency. Each risk entry contains information about the specific risk to the system, potential negative effects, and links to risk mitigation plans. By addressing identified risks proactively, you can significantly reduce the possibility of unplanned downtime for your NetApp storage system.

What is the access policy for this health summary module?

Like the rest of Active IQ, this module, too, is accessible to all customers whose systems are covered by a valid hardware warranty contract, with AutoSupports enabled.

Is there a requirement to correct risks that are identified?

NetApp recommends resolving identified risks within suggested time frames to avoid adverse system impacts. A severity with the recommended time frame in which the resolution should be implemented is included in details of each risk: for example, immediately, next scheduled maintenance, and so on. Not resolving identified risks increases your chance of encountering system issues that would have been avoidable if corrective measures was taken.

Is a support case automatically opened for identified risks?

No, cases are not automatically opened for risks.

What are the system hardware and software requirements?

The following are the software and hardware requirements for system risk analysis:

- AutoSupport enabled

On this page:

- What is the purpose of the health summary section?
- What is the access policy for this health summary module?
- Is there a requirement to correct risks that are identified?
- Is a support case automatically opened for identified risks?
- What are the system hardware and software requirements?
- Are all risks to the system identified?

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":

What's new in Cloud Tiering

09/09/2019 | Contributors

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

[RSS SUBSCRIBE](#)

NetApp periodically updates Cloud Tiering to bring you new features, enhancements, and bug fixes.

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 website. The main heading is "How Cloud Tiering works" with a date of 08/06/2019 and a list of contributors. Below the heading is a brief description of Cloud Tiering as a NetApp-managed service using FabricPool technology. A sidebar on the left contains a navigation menu with links like "Cloud Tiering overview", "How Cloud Tiering works", "Licensing", etc. On the right, there's a "On this page:" section listing sub-topics. At the bottom, 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" for the connection to the Service Connector and "Data transfer over an HTTPS connection" for the connection to 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 "NetApp Cloud Volumes Service for AWS documentation" page. It features 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 :[]

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.