



2019

Announcements

NetApp
November 10, 2022

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/de-de/announcements/hci.html> on November 10, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

Inhaltsverzeichnis

2019	1
Dokumente für NetApp HCI	1
Stilleitfaden und Syntaxreferenz	2
Docs für NetApp SaaS Backup für Salesforce	3
Dokumentation für NetApp Active IQ	4
RSS-Feed auf was neue Seiten ist	5
Dokumente für Cloud Tiering	5
GitHub Avatare für Content-Autoren	6

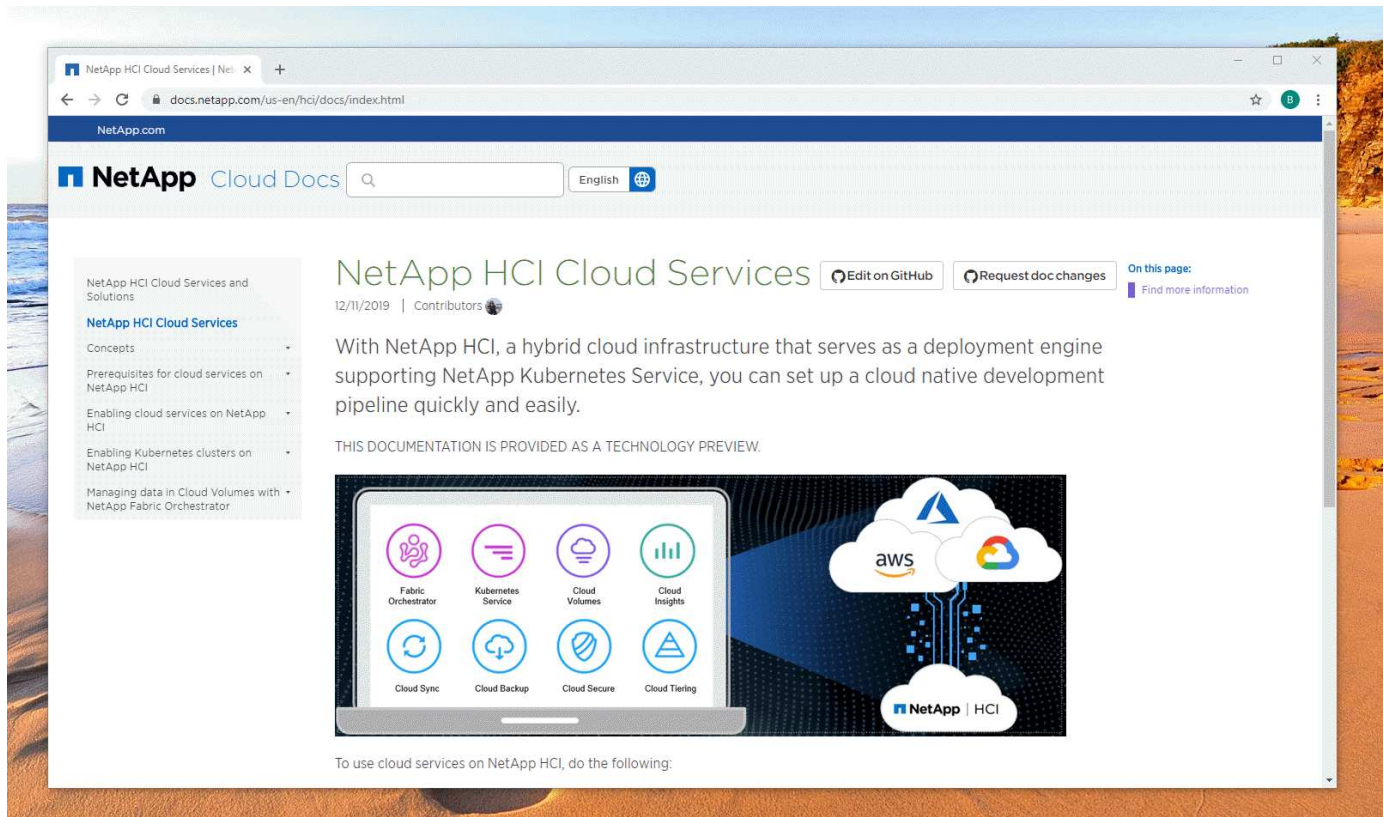
2019

Dokumente für NetApp HCI

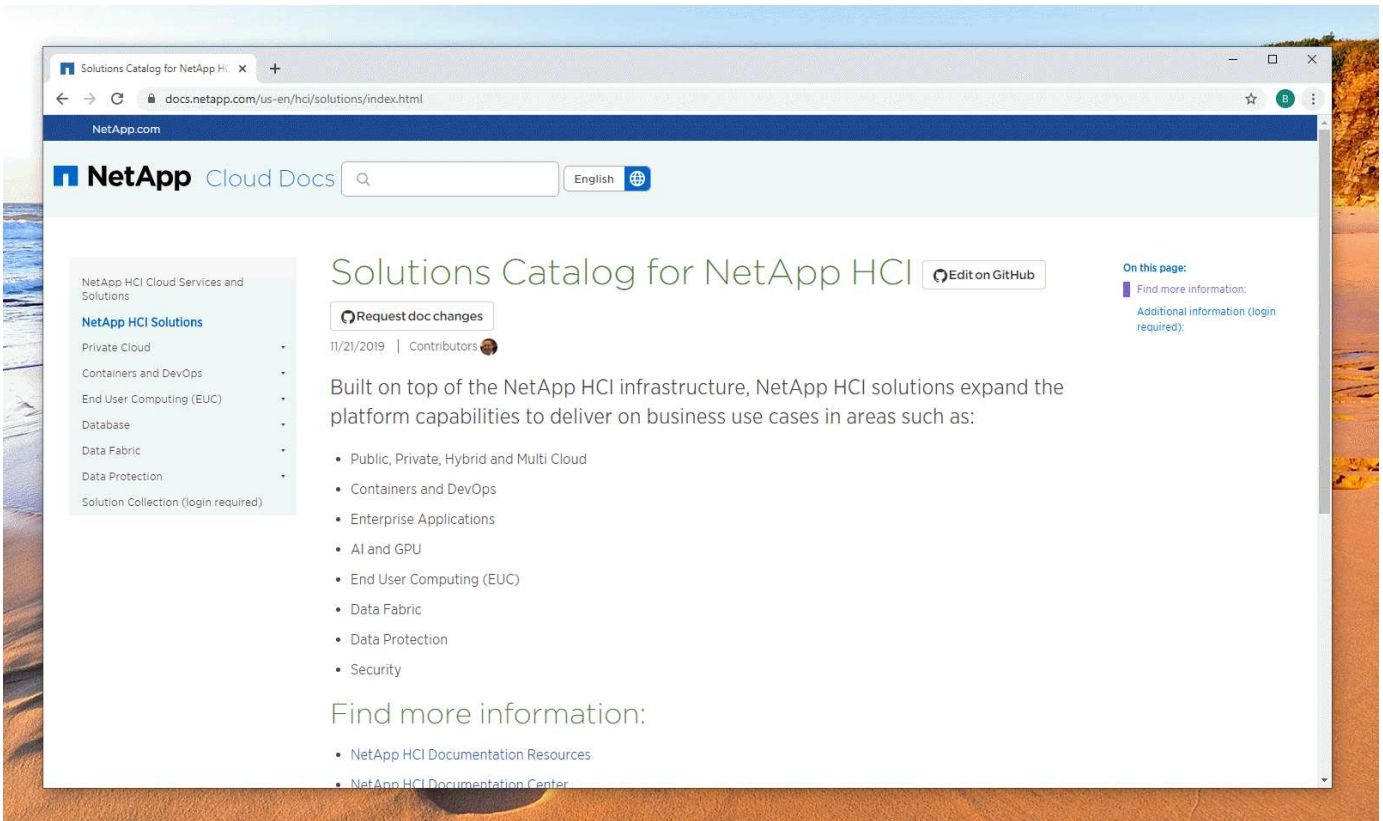
Wir haben die Dokumentation für die Aktivierung von Cloud-Services auf NetApp HCI und für den Zugriff auf den Katalog von NetApp HCI-Lösungen hinzugefügt.

Gehen Sie zu "[NetApp HCI Cloud-Services und -Lösungen](#)" Erfahren Sie, wie Sie mit Cloud-Services in NetApp HCI starten und welche Lösungen mit NetApp HCI verwendet werden.

Die Cloud-Services-Informationen erläutert, wie Cloud-Services mit NetApp HCI Hybrid Cloud Control aktiviert werden können, wie Cluster erstellt und Applikationen schnell mit NetApp Kubernetes Service implementiert werden. Außerdem erfahren Sie, wie Sie Cloud Volumes auf NetApp HCI mit NetApp Fabric Orchestrator erstellen können. Fabric Orchestrator ist eine zentralisierte Storage- und Datenmanagement-Managementkonsole, mit der Sie Ihre Storage-Ressourcen und Ihren Datenbestand überall erkennen und managen können.

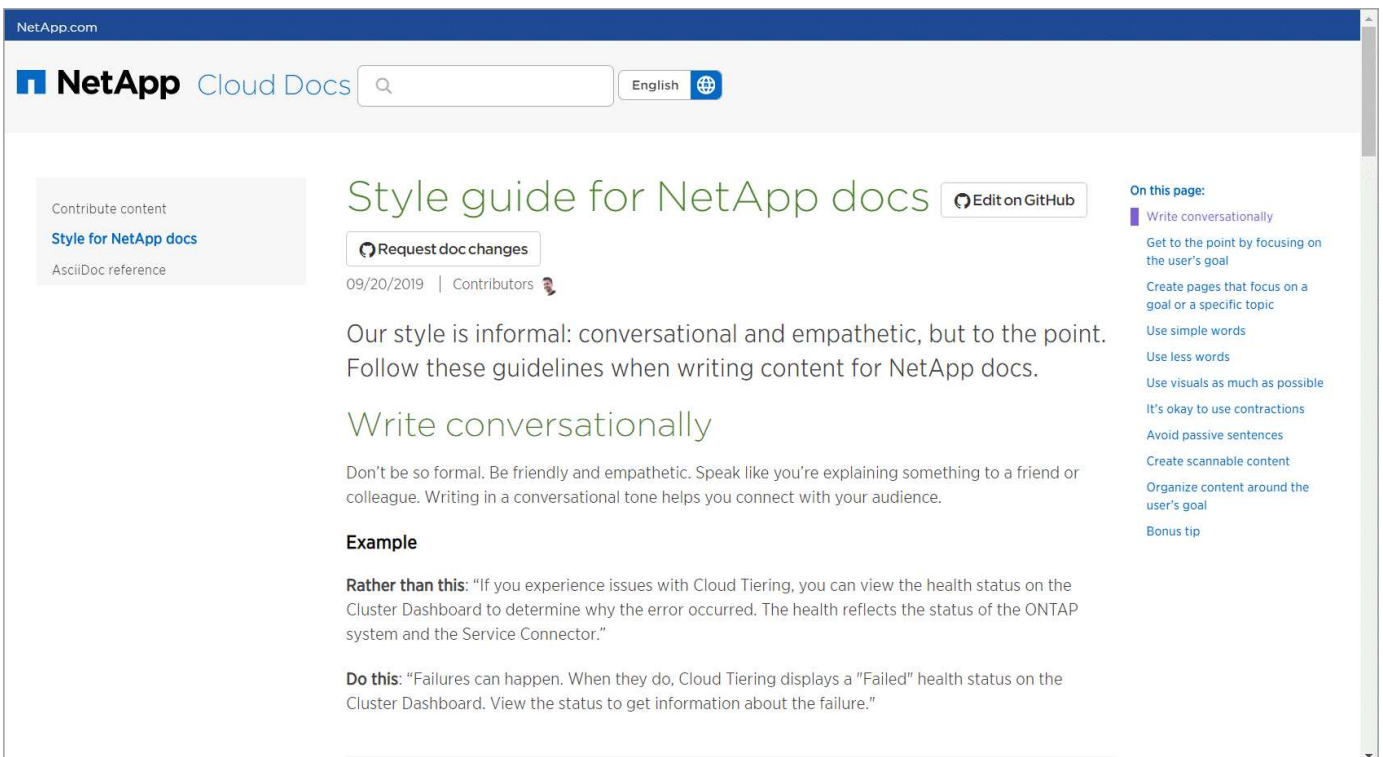


Außerdem haben wir den Katalog für NetApp HCI-Lösungen hinzugefügt, der Kunden die Informationen liefert, die sie für die Bereitstellung und den Betrieb von privaten Clouds benötigen. Er unterstützt eine Vielzahl von Anwendungsbeispielen, sowohl lokal als auch extern. NetApp HCI Lösungen bieten Mehrwert-Funktionen in Public, Private, Hybrid und Multi-Cloud-Umgebungen. Dies lässt sich in Technologiebereichen wie DevOps, Endbenutzer-Computing, Enterprise-Applikationen, künstliche Intelligenz, Datensicherung und Data-Fabric-Management umsetzen.



Stilleitfaden und Syntaxreferenz

Wir haben unsere aktualisiert "[Leitfaden für Mitarbeiter](#)" Um Stil und Syntax für NetApp Docs die in GitHub gespeichert sind.



Wir haben einige unserer Inhalte in GitHub aus verschiedenen Gründen gespeichert. Ein wichtiger Grund war, Beiträge aus unserer Gemeinschaft zu ermöglichen. Die NetApp Dokumentation ist besser wegen des Feedbacks von Ihnen- unseren Kunden, Partnern und NetApp Mitarbeitern.

Eine Möglichkeit, Feedback zu geben, besteht darin, die in GitHub gespeicherten Quellinhalte zu bearbeiten:



Um Ihnen dabei zu helfen, Updates von Inhalten einzureichen, haben wir Folgendes in unsere eingefügt ["Leitfaden für Mitarbeiter"](#):

Style Guide für NetApp Dokumentationen

Folgen Sie diesem leichten Leitfaden, um den Stil der NetApp Dokumentation zu verstehen: Umgangssprachlich und einfühlend, aber bis zum Punkt.

AsciiDoc Referenz

Befolgen Sie diese Referenz, um die AsciiDoc-Syntax zu erlernen, die eine leichte Markup-Sprache ist, ähnlich wie Markdown.

Wir hoffen, dass diese Ressourcen für Sie hilfreich sind und an der NetApp Dokumentation teilnehmen. Wenn Sie den Quellinhalt lieber nicht direkt bearbeiten möchten, können Sie Ihr Feedback dennoch mit einem Klick auf **Dokument-Änderungen anfordern** abgeben. Wir werden Ihr Feedback überprüfen und von dort übernehmen.

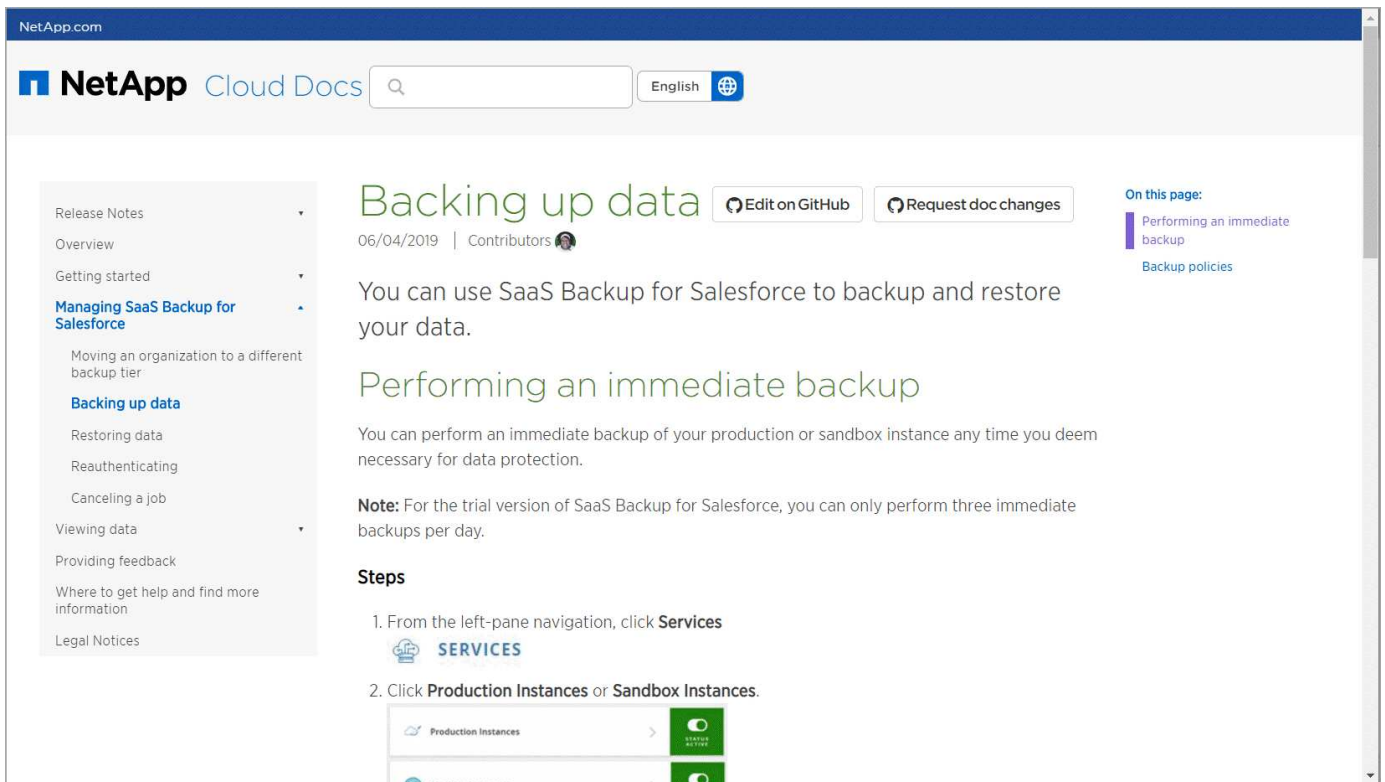
Alles gute dazu!

Docs für NetApp SaaS Backup für Salesforce

Außerdem haben wir die Dokumentation für einen neuen NetApp Service eingefügt. Die Dokumentation für NetApp SaaS Backup für Salesforce ist ab sofort verfügbar auf ["docs.netapp.com"](#).

NetApp SaaS Backup ist ein sicherer, Cloud-nativer Service, der Ihre Salesforce-Daten auf Amazon S3 Storage sichert. SaaS Backup schützt Daten vor Bedrohungen oder versehentlichem Löschen.

Wechseln Sie zum ["Dokumentation zu NetApp SaaS Backup für Salesforce"](#) Informieren Sie sich, wie Sie beginnen.



Dokumentation für NetApp Active IQ

Die Dokumentation für NetApp Active IQ finden Sie jetzt unter "docs.netapp.com".

Die intelligente Engine von NetApp Active IQ ist ein Cloud-basierter Service, der prädiktive Analysen und proaktiven Support bietet, um den Betrieb in der gesamten NetApp Hybrid Cloud zu optimieren.

Wechseln Sie zum "[Active IQ-Dokumentation](#)" Informieren Sie sich, wie Sie beginnen.

RSS-Feed auf was neue Seiten ist

Wir haben jeder Seite „What’s New“ in den Dokumenten eine RSS-Schaltfläche hinzugefügt, damit Sie in Ihrem bevorzugten RSS-Feed-Reader Content-Updates erhalten können. Diese Feeds können Sie auf dem Laufenden halten über die neuen Funktionen und Erweiterungen, die in NetApp Produkten und Services eingeführt wurden.

Rufen Sie die Seite „Was ist neu?“ für das Produkt oder den Service auf, das Sie interessieren. Hier ist ein Beispiel für das ["Cloud-Tiering-Service"](#):

Kopieren Sie je nach RSS-Feed-Leser die Seite-URL oder klicken Sie auf **RSS-Abonnieren** und kopieren Sie die Feed-URL. Suchen Sie in Ihrem Reader nach der URL, und starten Sie Folgendes. Sie sollten immer dann Aktualisierungen in Ihren Feeds erhalten, wenn die Seiten aktualisiert werden.

Dokumente für Cloud Tiering

Dokumentation für den neuen Cloud Tiering Service von NetApp ist jetzt verfügbar unter ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com).

Cloud Tiering basiert auf NetApp FabricPool-Technologie und erkennt selten genutzte Daten in Ihren ONTAP Clustern und verschiebt sie automatisch und nahtlos auf kostengünstigen Objekt-Storage in der Cloud.

Wechseln Sie zum "[Dokumentation für das Cloud-Tiering](#)" Informieren Sie sich, wie Sie beginnen.

The screenshot shows the NetApp Cloud Docs website. The header includes the NetApp logo, 'Cloud Docs', a search bar, and a language selector set to 'English'. The left sidebar contains a navigation menu with 'Cloud Tiering docs', 'What's new', 'Concepts', 'How Cloud Tiering works' (highlighted), 'Licensing', 'Savings opportunities', 'Getting started', 'Managing data tiering', 'Cloud Tiering APIs', 'FAQ', 'Getting help', and 'Legal notices'. The main content area is titled 'How Cloud Tiering works' with a date of '08/06/2019' and a 'Contributors' section. It includes buttons for 'Edit on GitHub' and 'Request doc changes'. The text describes Cloud Tiering as a NetApp-managed service using FabricPool technology to tier inactive data to object storage in the cloud. A diagram illustrates the architecture: a 'Cloud Tiering service' (represented by a triangle 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 cylinder icon) within a 'Cloud provider' cloud. 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 transfer to the Object storage. A right sidebar titled 'On this page:' lists links for 'Overview', 'NetApp Service Connector', 'Object storage', 'S3 storage classes', 'Azure Blob access tiers', and 'Volume tiering policies'.

GitHub Avatare für Content-Autoren

Auf jeder Seite der Dokumentation befinden sich jetzt die GitHub-Avatare von Personen, die zu dieser Seite beigetragen haben. Diese Änderung unterstützt unser Ziel, NetApp Docs Community-gestützt zu machen.

Du siehst den GitHub Avatar für alle, die eine Änderung an den Quellinhalten vorgenommen haben, indem du eine Pull-Anfrage erstellt hast. Der Mitwirkende kann ein Kunde, NetApp Partner oder Mitarbeiter sein. Hier ein Beispiel:

The screenshot shows the 'NetApp Cloud Volumes Service for AWS documentation' page. It features the title in large green letters, followed by buttons for 'Edit on GitHub' and 'Request doc changes'. Below the title, it shows the date '01/24/2019' and a 'Contributors' section with four small circular avatars. A red arrow points to the third avatar from the left.

Ob Sie ein Experte oder ein Anfänger sind, geben Sie Änderungen an den Inhalten und Sie erhalten eine Berühmtheit für Ihren Beitrag.

Beachten Sie, dass die Avatare klein sind, zu denen Sie nicht jedes Mal, wenn Sie sich die Docs Pass:[☐]

Copyright-Informationen

Copyright © 2022 NetApp. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in den USA. Dieses urheberrechtlich geschützte Dokument darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung des Urheberrechtsinhabers in keiner Form und durch keine Mittel – weder grafische noch elektronische oder mechanische, einschließlich Fotokopieren, Aufnehmen oder Speichern in einem elektronischen Abrufsystem – auch nicht in Teilen, vervielfältigt werden.

Software, die von urheberrechtlich geschütztem NetApp Material abgeleitet wird, unterliegt der folgenden Lizenz und dem folgenden Haftungsausschluss:

DIE VORLIEGENDE SOFTWARE WIRD IN DER VORLIEGENDEN FORM VON NETAPP ZUR VERFÜGUNG GESTELLT, D. H. OHNE JEGLICHE EXPLIZITE ODER IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNG, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE HIERMIT AUSGESCHLOSSEN WERDEN. NETAPP ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG FÜR DIREKTE, INDIREKTE, ZUFÄLLIGE, BESONDERE, BEISPIELHAFTE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE BESCHAFFUNG VON ERSATZWAREN ODER -DIENSTLEISTUNGEN, NUTZUNGS-, DATEN- ODER GEWINNVERLUSTE ODER UNTERBRECHUNG DES GESCHÄFTSBETRIEBS), UNABHÄNGIG DAVON, WIE SIE VERURSACHT WURDEN UND AUF WELCHER HAFTUNGSTHEORIE SIE BERUHEN, OB AUS VERTRAGLICH FESTGELEGTER HAFTUNG, VERSCHULDENSUNABHÄNGIGER HAFTUNG ODER DELIKTSHAFTUNG (EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKEIT ODER AUF ANDEREM WEGE), DIE IN IRGEND EINER WEISE AUS DER NUTZUNG DIESER SOFTWARE RESULTIEREN, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE.

NetApp behält sich das Recht vor, die hierin beschriebenen Produkte jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. NetApp übernimmt keine Verantwortung oder Haftung, die sich aus der Verwendung der hier beschriebenen Produkte ergibt, es sei denn, NetApp hat dem ausdrücklich in schriftlicher Form zugestimmt. Die Verwendung oder der Erwerb dieses Produkts stellt keine Lizenzierung im Rahmen eines Patentrechts, Markenrechts oder eines anderen Rechts an geistigem Eigentum von NetApp dar.

Das in diesem Dokument beschriebene Produkt kann durch ein oder mehrere US-amerikanische Patente, ausländische Patente oder anhängige Patentanmeldungen geschützt sein.

ERLÄUTERUNG ZU „RESTRICTED RIGHTS“: Nutzung, Vervielfältigung oder Offenlegung durch die US-Regierung unterliegt den Einschränkungen gemäß Unterabschnitt (b)(3) der Klausel „Rights in Technical Data – Noncommercial Items“ in DFARS 252.227-7013 (Februar 2014) und FAR 52.227-19 (Dezember 2007).

Die hierin enthaltenen Daten beziehen sich auf ein kommerzielles Produkt und/oder einen kommerziellen Service (wie in FAR 2.101 definiert) und sind Eigentum von NetApp, Inc. Alle technischen Daten und die Computersoftware von NetApp, die unter diesem Vertrag bereitgestellt werden, sind gewerblicher Natur und wurden ausschließlich unter Verwendung privater Mittel entwickelt. Die US-Regierung besitzt eine nicht ausschließliche, nicht übertragbare, nicht unterlizenzierbare, weltweite, limitierte unwiderrufliche Lizenz zur Nutzung der Daten nur in Verbindung mit und zur Unterstützung des Vertrags der US-Regierung, unter dem die Daten bereitgestellt wurden. Sofern in den vorliegenden Bedingungen nicht anders angegeben, dürfen die Daten ohne vorherige schriftliche Genehmigung von NetApp, Inc. nicht verwendet, offengelegt, vervielfältigt, geändert, aufgeführt oder angezeigt werden. Die Lizenzrechte der US-Regierung für das US-Verteidigungsministerium sind auf die in DFARS-Klausel 252.227-7015(b) (Februar 2014) genannten Rechte beschränkt.

Markeninformationen

NETAPP, das NETAPP Logo und die unter <http://www.netapp.com/TM> aufgeführten Marken sind Marken von NetApp, Inc. Andere Firmen und Produktnamen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.