



Ankündigungen zu NetApp Dokumenten

Announcements

NetApp
December 15, 2022

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/de-de/announcements/index.html> on December 15, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

Inhaltsverzeichnis

Ankündigungen zu NetApp Dokumenten	1
2021	2
Dokumente für die Astra Produktfamilie	2
Docs für Astra Data Store Preview	2
Dokumentation für Astra Trident	4
Docs für Astra Control Center	5
Standardzweig umbenannt in „Hauptzweig“	6
2020	8
Dok-Update für NetApp HCI	8
Verbesserter Benutzerfreundlichkeit	9
Docs für ONTAP System Manager	11
Dokumentation für Cloud Compliance	11
Dokumente für ONTAP Select	12
2019	14
Dokumente für NetApp HCI	14
Stilleitfaden und Syntaxreferenz	15
Docs für NetApp SaaS Backup für Salesforce	16
Dokumentation für NetApp Active IQ	17
RSS-Feed auf was neue Seiten ist	18
Dokumente für Cloud Tiering	18
GitHub Avatare für Content-Autoren	19
2018	20
Syntax-Hervorhebung	20
Navigation auf Seitenebene	21
Dokumentation für Converged Systems Advisor	21
Änderungen am Dokument anfordern	22
Dokumente für Cloud Insights	23
Dokumente für Cloud Volumes ONTAP	23
Dokumente für Cloud Volumes Service für AWS	24
Docs für NetApp SaaS Backup für Office 365	24
Einführung in NetApp Docs in GitHub	24

Ankündigungen zu NetApp Dokumenten

Im Februar 2018 haben wir GitHub-basierte Dokumentation auf veröffentlicht ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com) Mit dem Ziel, Ihnen Inhalte schneller bereitstellen und gleichzeitig Community-Beiträge leisten zu können. Wir fügen ständig neue Inhalte hinzu und führen Verbesserungen für das Content-Erlebnis ein. Auf dieser Seite erfahren Sie mehr über die neuesten Änderungen.

Hier sind die neuesten Ankündigungen:

- ["Dokumentation für Astra Data Store"](#) (12. Dezember 2021)
- ["Dokumente für die Astra Produktfamilie"](#) (11. November 2021)
- ["Dokumentation für Astra Trident"](#) (09. September 2021)
- ["Docs für Astra Control Center"](#) (05. August 2021)
- ["Standardzweig umbenannt in „Hauptzweig“"](#) (05 März 2021)
- ["HCI-Dokument-Update"](#) (29. Mai 2020)
- ["Laden Sie eine PDF herunter"](#) (28. April 2020)
- ["Verbesserter Benutzerfreundlichkeit"](#) (17 März 2020)
- ["Docs für ONTAP System Manager"](#) (23. Januar 2020)
- ["Dokumentation für Cloud Compliance"](#) (22. Januar 2020)
- ["Dokumente für ONTAP Select"](#) (22. Januar 2020)
- ["Dokumentation für NetApp HCI Cloud-Services und -Lösungen"](#) (22. November 2019)
- ["Stilleitfaden und Syntaxreferenz"](#) (24. Oktober 2019)

2021

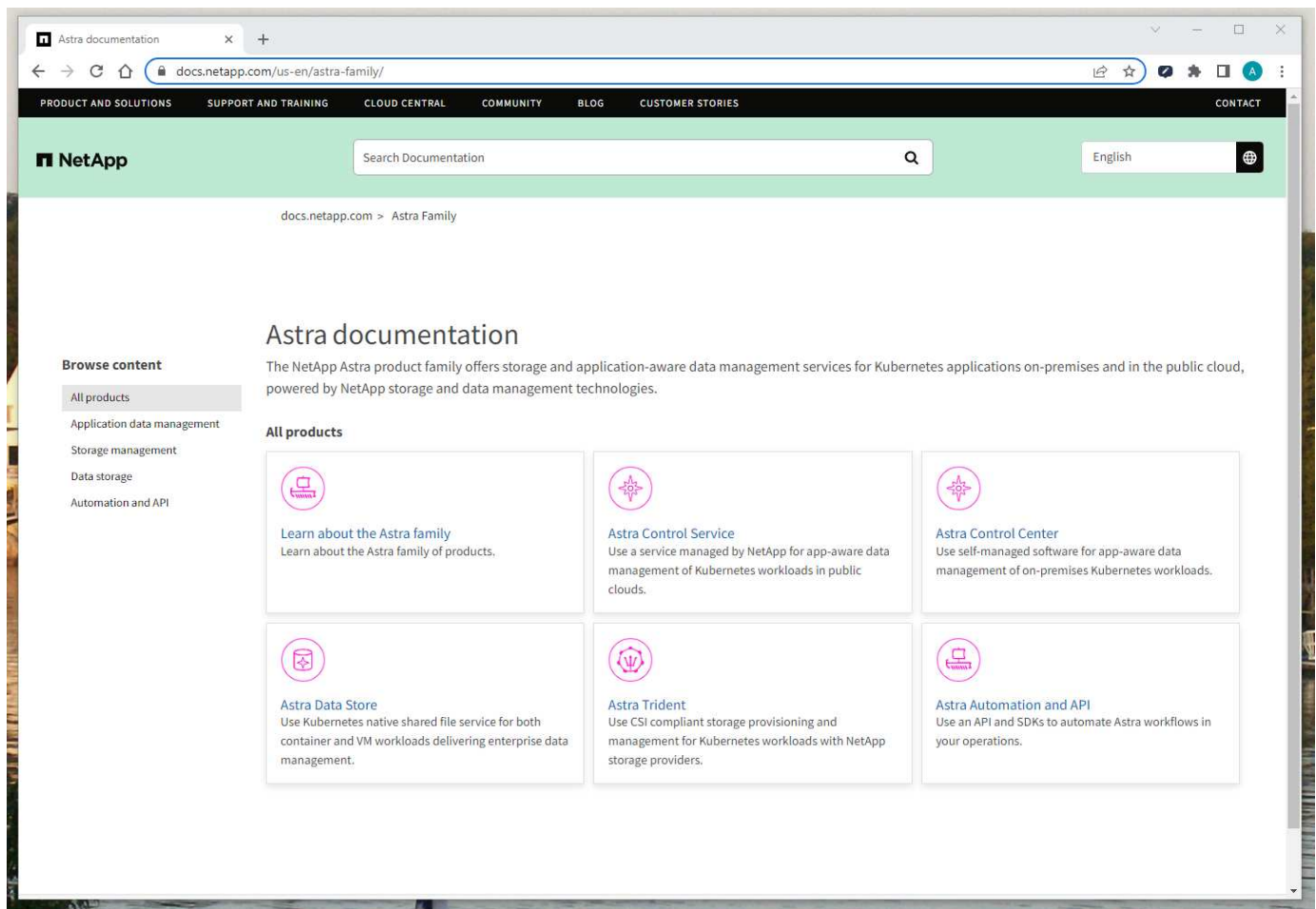
Dokumente für die Astra Produktfamilie

NetApp freut sich, die Verfügbarkeit der Produktdokumentation für die Astra-Produktfamilie unter bekannt zu geben ["Dokumentation der Astra Produktfamilie"](#).

Auf dieser Seite können Sie einen Filter festlegen, um die Dokumentation nur für die gewünschten Produkte anzuzeigen.

Die Dokumentation für die Astra-Produktfamilie ist separat erhältlich unter:

- ["Dokumentation des Astra Control Service"](#)
- ["Astra Control Center-Dokumentation"](#)
- ["Astra Data Store-Dokumentation"](#)
- ["Astra Trident-Dokumentation"](#)
- ["Dokumentation der Automatisierung mit Astra Control"](#)



Docs für Astra Data Store Preview

NetApp kündigt die Verfügbarkeit der Produktdokumentation für den Astra Data Store

Preview an.

Astra Data Store bietet persistente Storage- und Datenmanagement-Services für native Kubernetes-Applikationen in Containern.

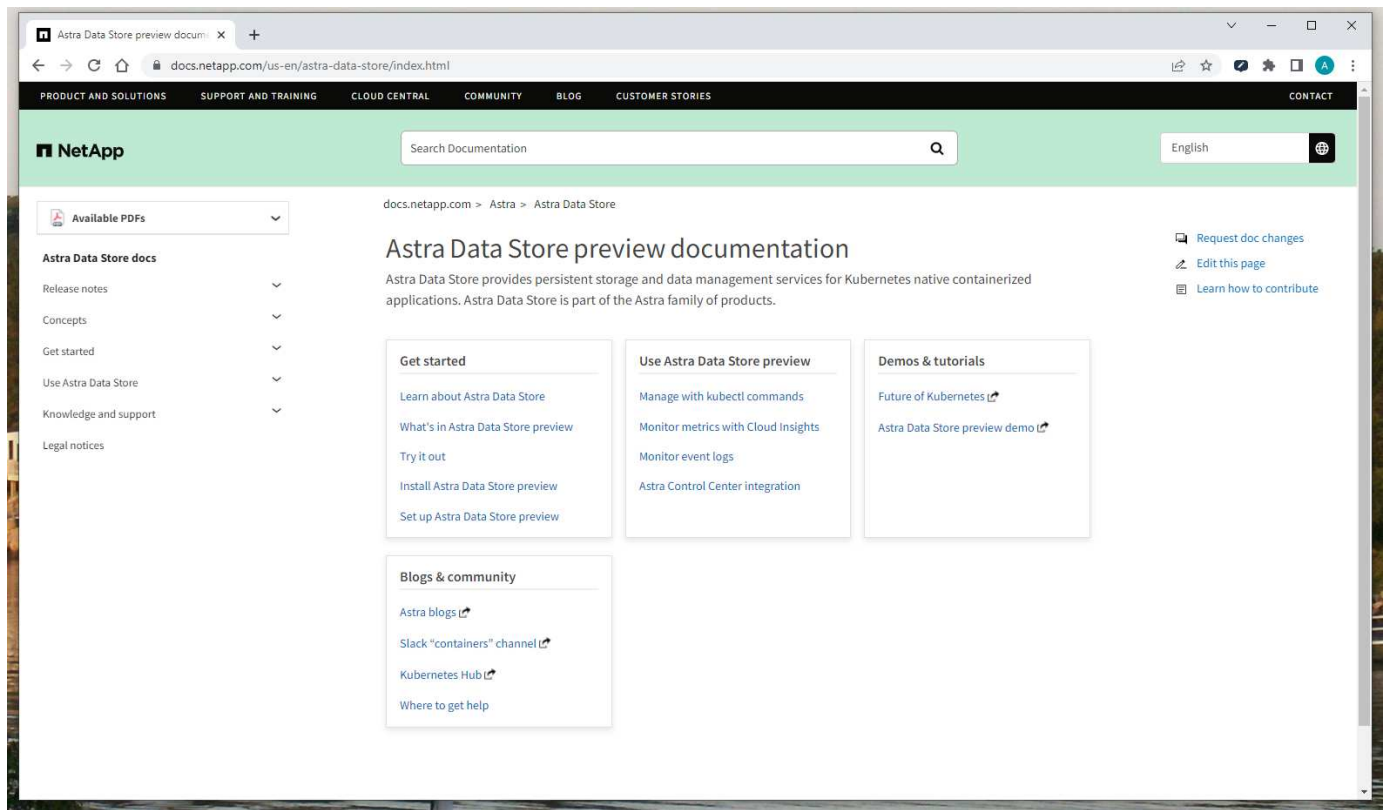
Die Dokumentations-Website von Astra Data Store enthält Themen für einen schnellen Einstieg in den Astra Data Store, einschließlich einer ["Einführung in Astra Data Store"](#) Und A ["Starten Sie jetzt mit dem Astra Data Store"](#).

Die Dokumentation für die Astra Produktfamilie ist verfügbar unter:

- ["Dokumentation des Astra Control Service"](#)
- ["Astra Control Center-Dokumentation"](#)
- ["Astra Data Store-Dokumentation"](#)
- ["Astra Trident-Dokumentation"](#)
- ["Dokumentation der Automatisierung mit Astra Control"](#)

NetApp schätzt das Feedback zu den Inhalten und ermutigt Benutzer, die auf jeder Seite der Produktdokumentation verfügbare Funktion „Änderungen an der Dokumentation anfordern“ nutzen zu können. Die Dokumentationsplattform bietet zudem eine eingebettete Content-Contribution-Funktion für GitHub-Benutzer.

Schauen Sie sich diese Dokumentation an und tragen Sie dazu bei. Sie können Bearbeiten, eine Änderung anfordern oder sogar Feedback senden. Gehen Sie zu ["Dokumentation zum NetApp Astra Data Store"](#) Und beginnen.



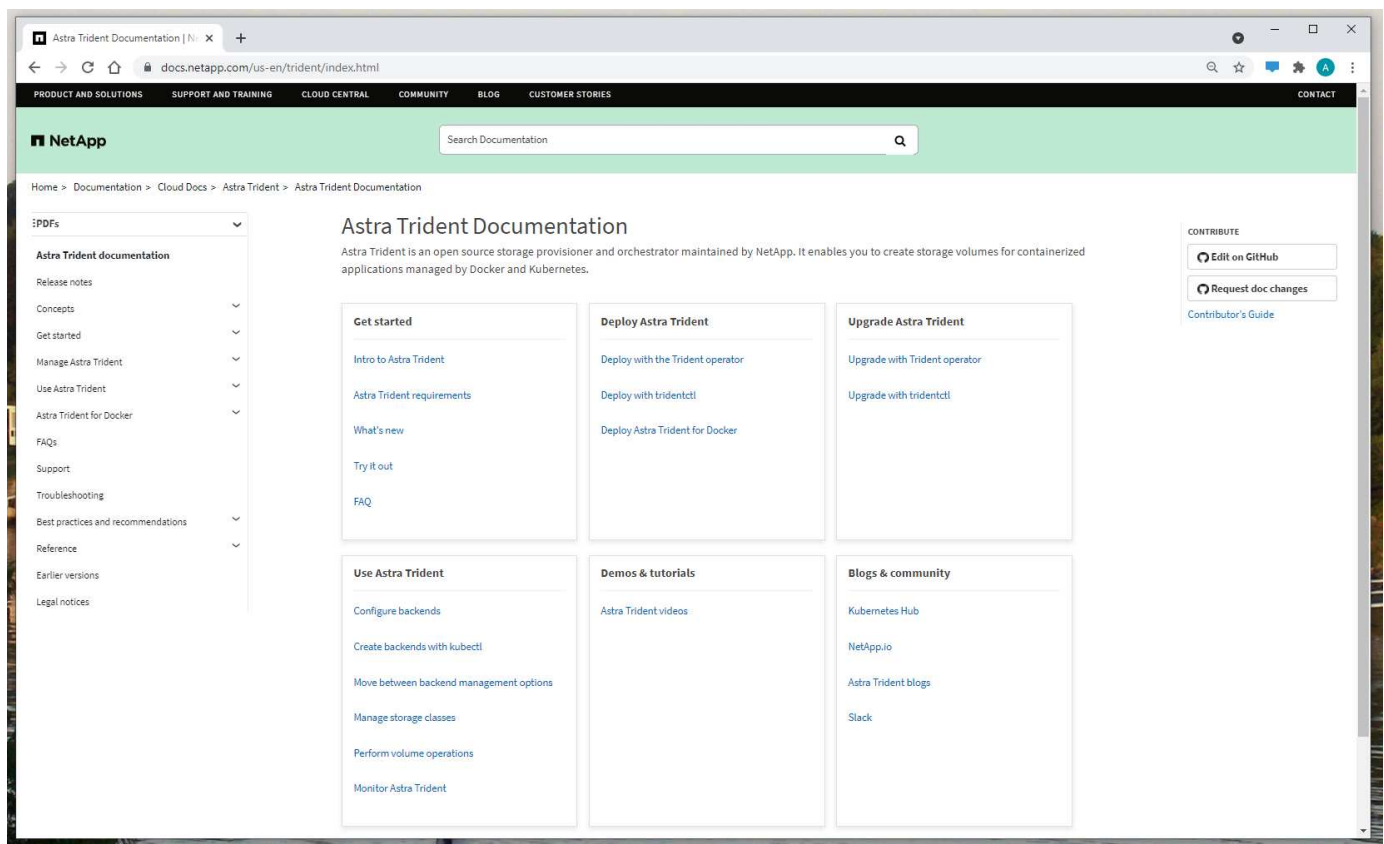
Dokumentation für Astra Trident

NetApp kündigt die Verfügbarkeit der Produktdokumentation für Astra Trident an ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com).

Astra Trident ist ein CSI-konformer dynamischer Storage-Orchestrator (Container Storage Interface), der die Nutzung und das Management von Storage-Ressourcen auf allen gängigen NetApp Storage-Plattformen ermöglicht.

"Astra Trident-Dokumentation" Das Angebot umfasst Themen für einen schnellen Einstieg in Astra Trident, einschließlich an **"Einführung in Astra Trident"** Und A **"Implementierungsübersicht"**, Sowie Informationen zum Upgrade von Astra Trident und mehr in einem leicht zu navigierten Format .

Diese Dokumentation erweitert die Content-Unterstützung für die Astra Produktfamilie, einschließlich **"Astra Control Service"**, **"Astra Control Automation"**, und **"Astra Control Center"**.



Möchten Sie dazu beitragen?

NetApp schätzt das Feedback zu den Inhalten und ermutigt Benutzer, die auf jeder Seite der Produktdokumentation verfügbare Funktion „Änderungen an der Dokumentation anfordern“ nutzen zu können. Die Dokumentationsplattform bietet zudem eine eingebettete Content-Contribution-Funktion für GitHub-Benutzer.

Schauen Sie sich diese Dokumentation an und tragen Sie dazu bei. Sie können Bearbeiten, eine Änderung anfordern oder sogar Feedback senden. Gehen Sie zu **"NetApp Astra Trident – Dokumentation"** Und beginnen.

Docs für Astra Control Center

NetApp kündigt die Verfügbarkeit der Produktdokumentation für Astra Control Center an.

Diese Dokumentation erweitert den Content-Support für die Astra Produktfamilie, einschließlich Astra Control Service, Astra Control Automation und Astra Trident. Astra Control Center ermöglicht das On-Premises-Datenmanagement für Kubernetes und verbindet Kubernetes mit neuen oder vorhandenen ONTAP Systemen vor Ort.

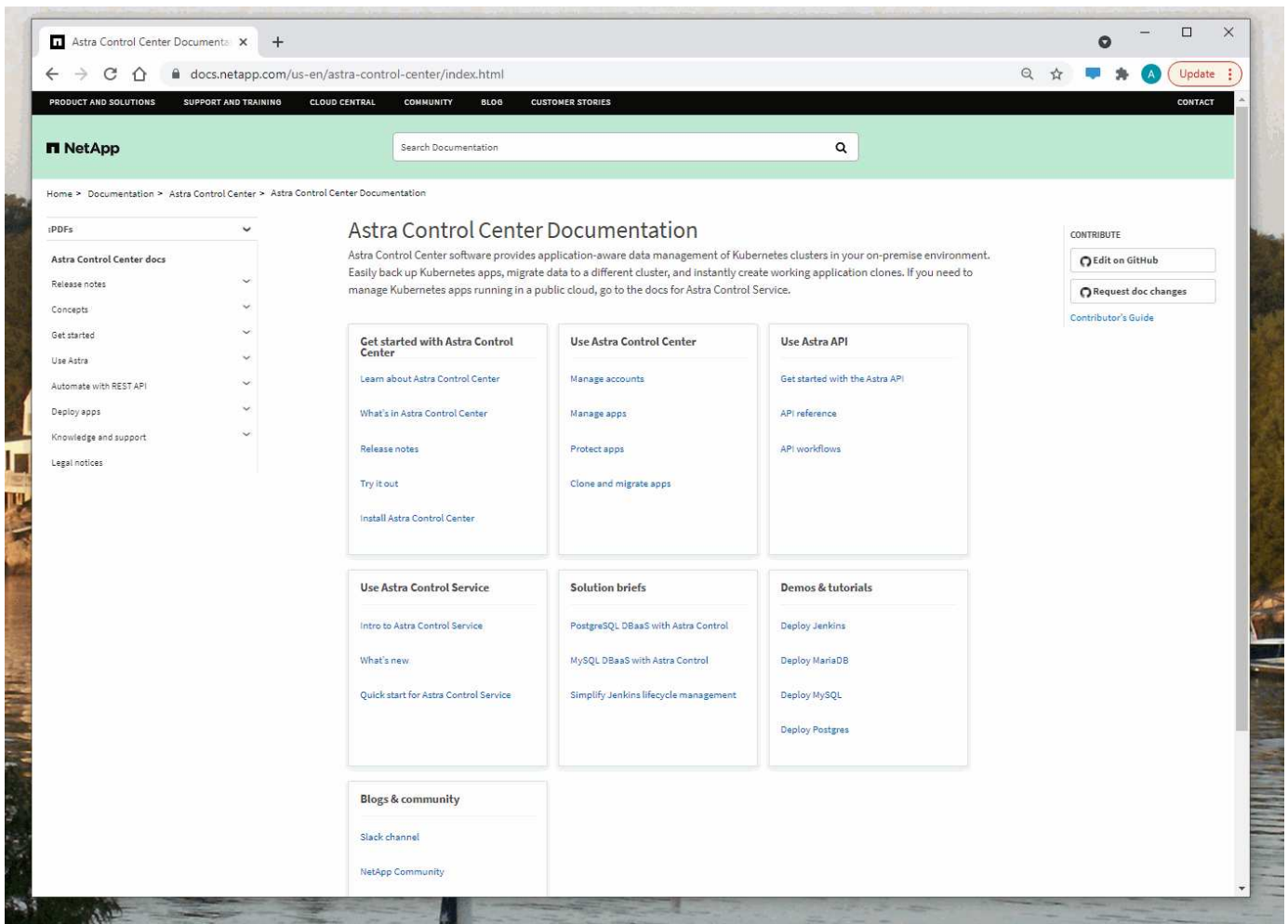
Die Astra Control Center Dokumentationswebsite bietet Themen, die Ihnen den schnellen Einstieg in das Astra Control Center erleichtern, einschließlich an ["Einführung in das Astra Control Center"](#) Und A ["Schnellstart für Astra Control Center"](#), Sowie Informationen über die Verwendung des Astra Control Center für das Management von Kubernetes-Clustern, Applikationen, Storage-Back-Ends und vielem mehr.

Die Dokumentation für die Astra Produktfamilie ist verfügbar unter:

- ["Astra Control Center-Dokumentation"](#)
- ["Dokumentation des Astra Control Service"](#)
- ["Dokumentation der Automatisierung mit Astra Control"](#)
- ["Astra Trident-Dokumentation"](#)

NetApp schätzt das Feedback zu den Inhalten und ermutigt Benutzer, die auf jeder Seite der Produktdokumentation verfügbare Funktion „Änderungen an der Dokumentation anfordern“ nutzen zu können. Die Dokumentationsplattform bietet zudem eine eingebettete Content-Contribution-Funktion für GitHub-Benutzer.

Schauen Sie sich diese Dokumentation an und tragen Sie dazu bei. Sie können Bearbeiten, eine Änderung anfordern oder sogar Feedback senden. Gehen Sie zu ["Dokumentation zum NetApp Astra Control Center"](#) Und beginnen.



Standardzweig umbenannt in „Hauptzweig“

Für alle technischen Dokumentationsdatenspeicher von NetApp in haben wir den Standardzweig von Master in „Main“ umbenannt **"GitHub"**. Diese Änderung ist Teil unserer laufenden Bemühungen, nicht-inklusive Sprache in unserer technischen Dokumentation zu entfernen.

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

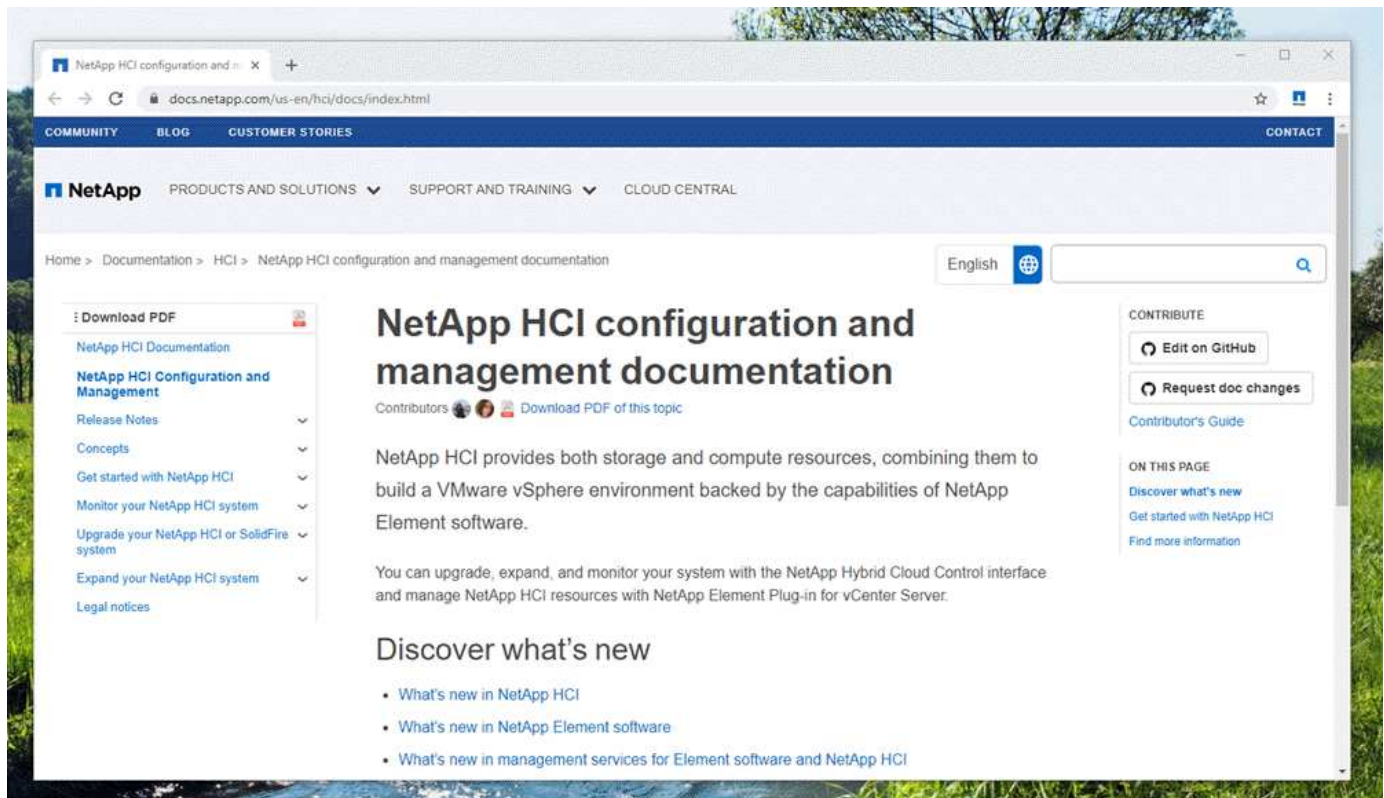
Dok-Update für NetApp HCI

Mit NetApp HCI 1.8 stellen wir Ihnen bekannt, dass wir docs.netapp.com zahlreiche weitere Informationen zu NetApp HCI hinzugefügt haben.

Für dieses Update finden Sie die folgenden neuen Themen:

- Ein Release Notes Abschnitt, der sammelt, was ist neu und Versionshinweise für NetApp HCI, NetApp Element Software, Management Services, und NetApp Element-Plug-in für vCenter Server alles an einem Ort
- Übersicht über die ersten Schritte mit der Installation und Implementierung
- Mehr How-to's im Zusammenhang mit der Erweiterung und Überwachung Ihres Systems
- Ein Abschnitt für grundlegende Konzepte, wie beispielsweise Cluster und Nodes, und die Erläuterung von Quality of Service-Leveln, die Sie für das Performance-Management festlegen können
- Ein zentraler Ort für die End-to-End-Aktualisierung von NetApp HCI, einschließlich der Aktualisierung von Managementservices, HealthTools, Element Software und dem Element Plug-in für vCenter Server

Machen Sie sich die Dokumentation für NetApp HCI durch, und tragen Sie dazu bei. Sie können Bearbeiten, eine Änderung anfordern oder sogar Feedback senden. Gehen Sie zu "[NetApp HCI-Dokumentation](#)" Und beginnen.

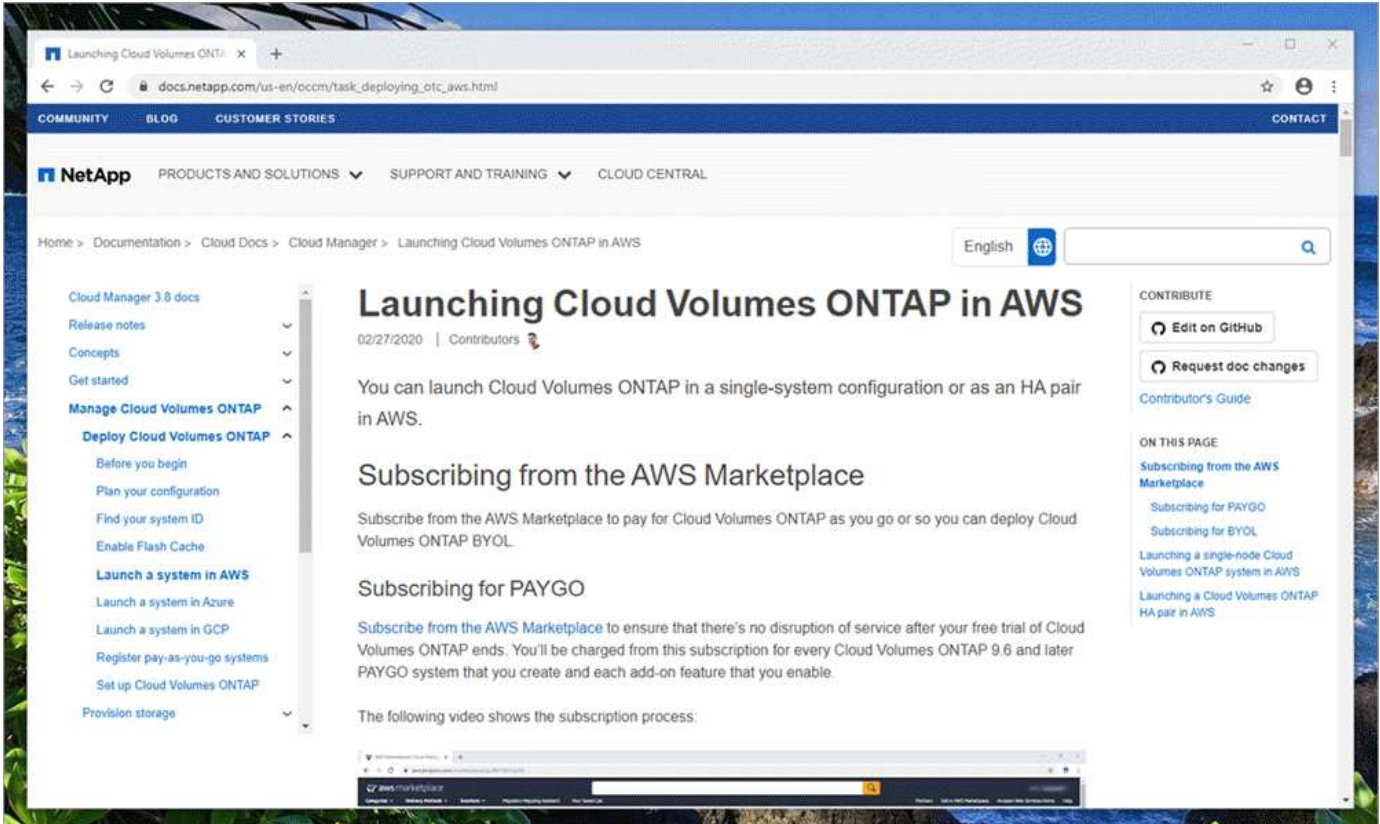


Verbesserter Benutzerfreundlichkeit

Wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu können, dass wir die Benutzerfreundlichkeit für unsere GitHub-basierte Dokumentation auf verbessert haben "docs.netapp.com". Diese Änderungen führen zu einer konsistenteren Benutzererfahrung bei NetApp Online-Inhalten.

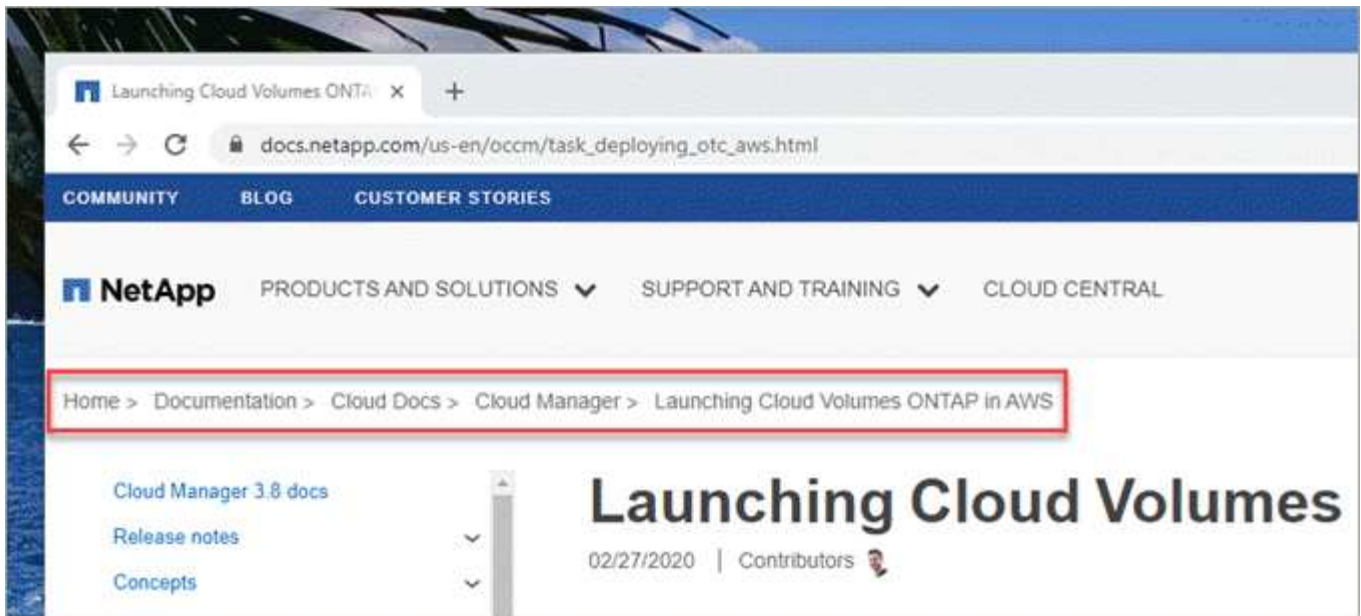
Layout und Stil

Das Layout und der Stil der Dokumente ähneln nun mehr dem, was Sie auf netapp.com finden werden. Dazu gehören Schriftart und Farbe, Layout der linken und rechten Navigation sowie Kopf- und Fußzeile.



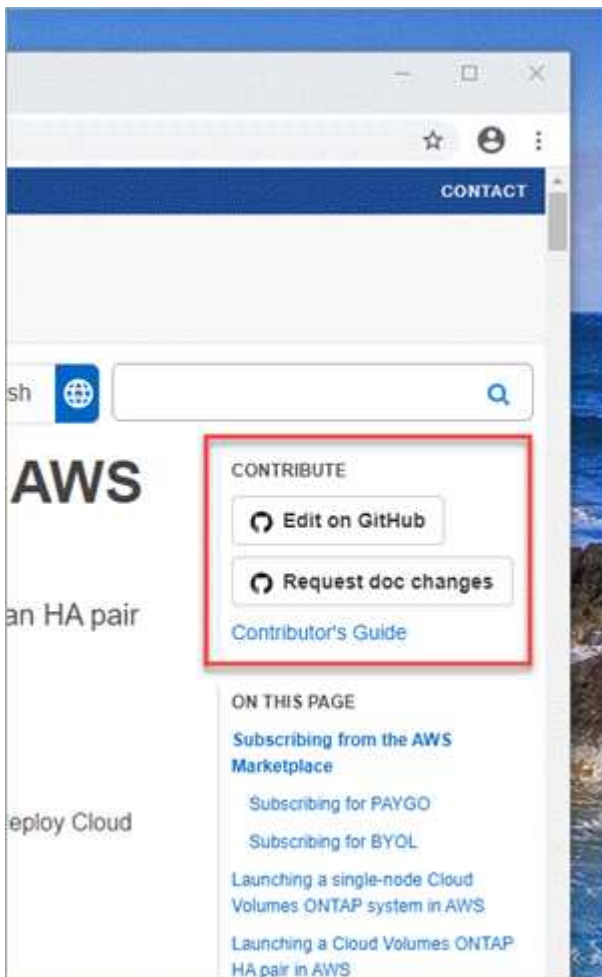
Semmelbrösel

Wir haben Breadcrumbs hinzugefügt, die Ihnen die Navigation in der NetApp Dokumentation erleichtern. Sie können zum Beispiel auf **Dokumentation** klicken, um zurück zu docs.netapp.com zu gelangen.



Links zum Mitmachen

Links, die zu unseren Inhalten beitragen, wurden über der Seitennavigation zusammengefasst. Diese Links werden immer angezeigt, wenn Sie durch den Inhalt blättern. Wenn also ein Problem irgendwo auf der Seite zu finden ist, können Sie auf eine Schaltfläche klicken, um Änderungen direkt einzureichen oder uns Feedback zu geben.



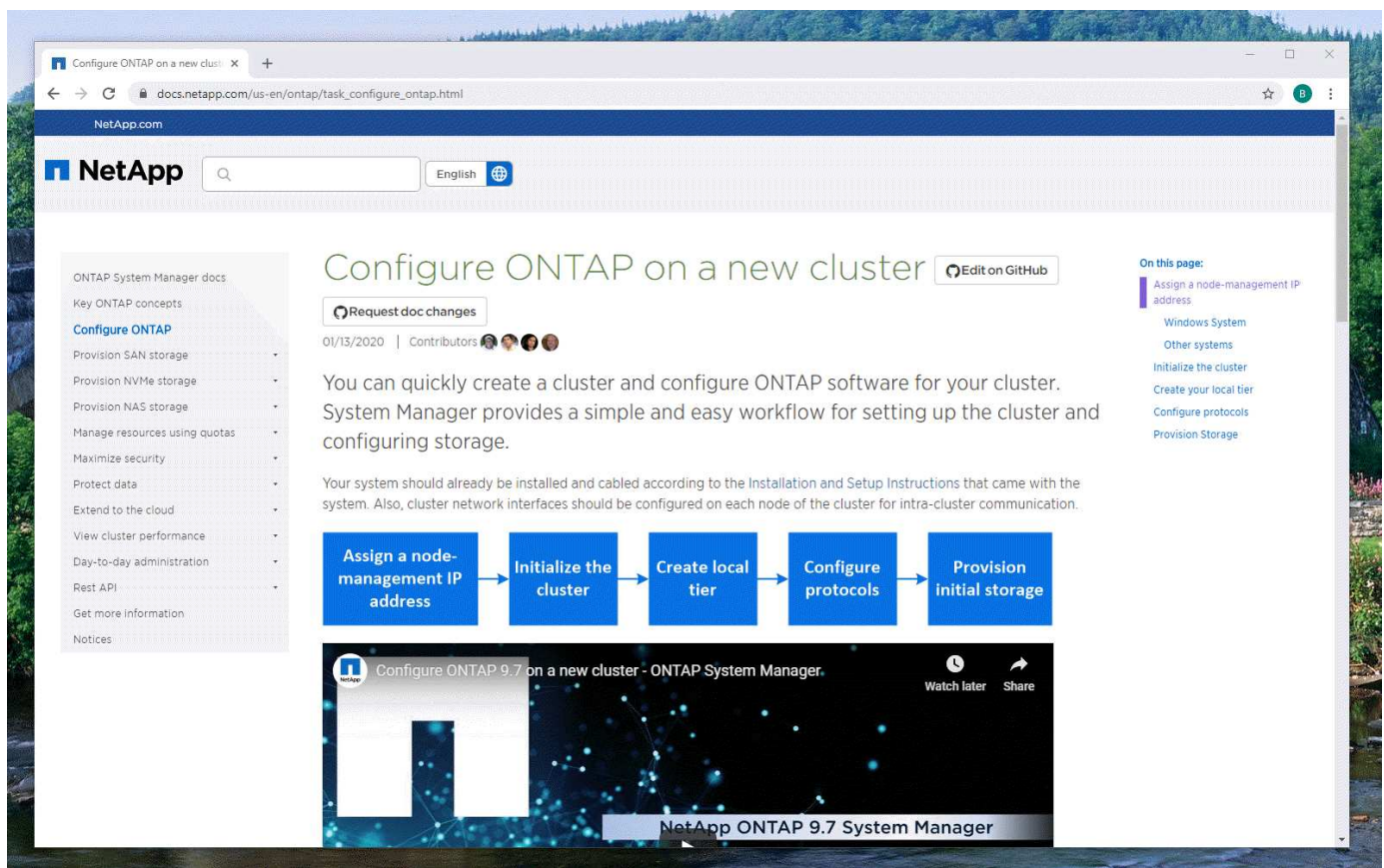
Docs für ONTAP System Manager

Da ONTAP 9.7 jetzt allgemein verfügbar ist, wurde bekannt gegeben, dass wir den neu gestalteten Content für ONTAP System Manager auf docs.netapp.com hinzugefügt haben.

Ab ONTAP 9.7 vereinfacht ein komplett neu gestalteter ONTAP System Manager das ONTAP Management über eine intuitive grafische Benutzeroberfläche. Das neue Dashboard zeigt wichtigen Status und Performance des Clusters auf einem Bildschirm an.

Auch die Dokumentation für den ONTAP System Manager wird komplett neu gestaltet. Inhalte sind schnell und einfach zu bedienen. Sehen Sie sich eingebettete Videos an, um einen schnellen Überblick über wichtige Verwaltungsaufgaben zu erhalten.

Wechseln Sie zum "[Dokumentation von ONTAP System Manager](#)" Und legen Sie los.



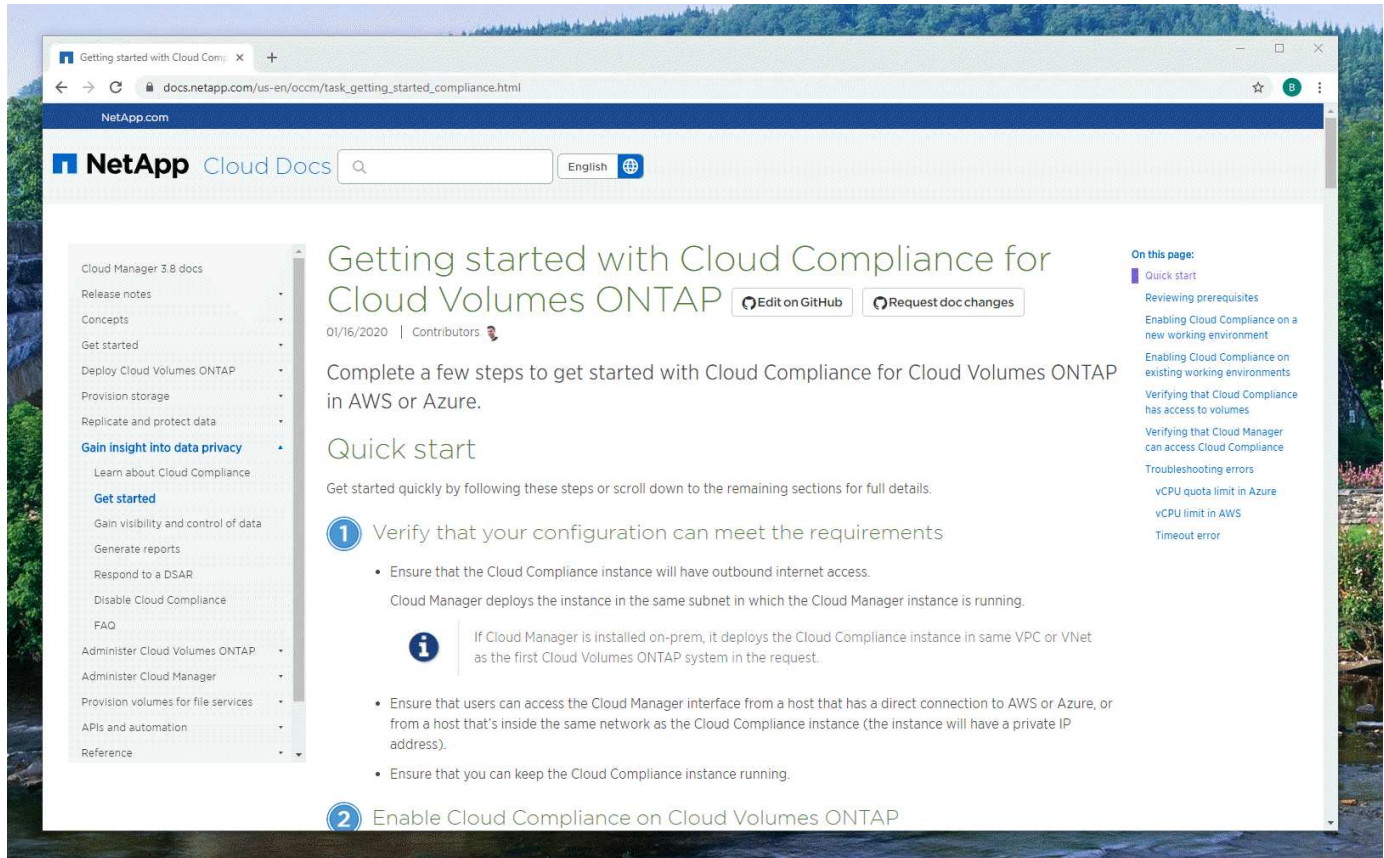
Dokumentation für Cloud Compliance

Kurz vor Ende 2019 haben wir Inhalte in der Cloud Manager Dokumentation für den Cloud Compliance Service hinzugefügt.

Cloud Compliance ist ein Datenschutz- und Compliance-Service für Cloud Volumes ONTAP in AWS und Azure. Mithilfe von künstlicher Intelligenz (KI) hilft Cloud Compliance Unternehmen dabei, den Datenkontext zu verstehen und sensible Daten in Cloud Volumes ONTAP Systemen zu ermitteln.

Cloud Compliance wird über Cloud Manager betrieben und gemanagt. Sie können Cloud Compliance-Funktionen über die Registerkarte **Compliance** in Cloud Manager aufrufen.

Wechseln Sie zum "[Dokumentation zu Cloud Manager](#)" Informieren Sie sich, wie Sie beginnen.



Dokumente für ONTAP Select

Kürzlich haben wir Inhalte für ONTAP Select hinzugefügt. Die Inhalte können bei der Ausführung von ONTAP Select auf VMware ESXi helfen. Sie erhalten eine Hypervisor-unabhängige Dokumentation über DIE ONTAP Select Deploy REST API.

Wir freuen uns über diese Veränderung, weil das Content-Authoring-Team Inhalte aus mehreren Quellen in einer durchsuchbaren Online-Bibliothek zusammenkombinierte.

Tragen Sie diesen Beitrag in der neuen Dokumentation für ONTAP Select bei. Sie können Bearbeiten, eine Änderung anfordern oder sogar Feedback senden. Wechseln Sie zum "[ONTAP Select-Dokumentation](#)" Und legen Sie los.

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

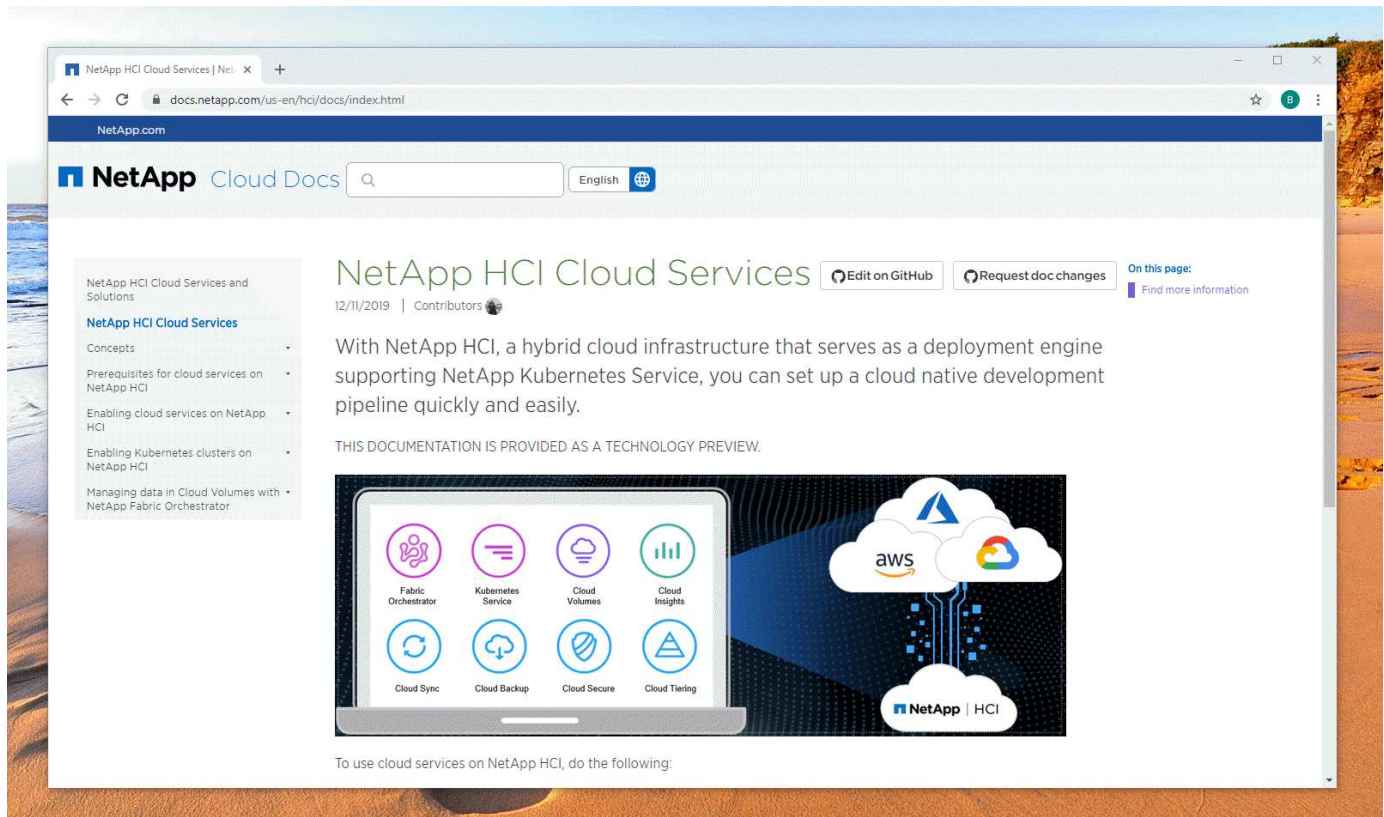
2019

Dokumente für NetApp HCI

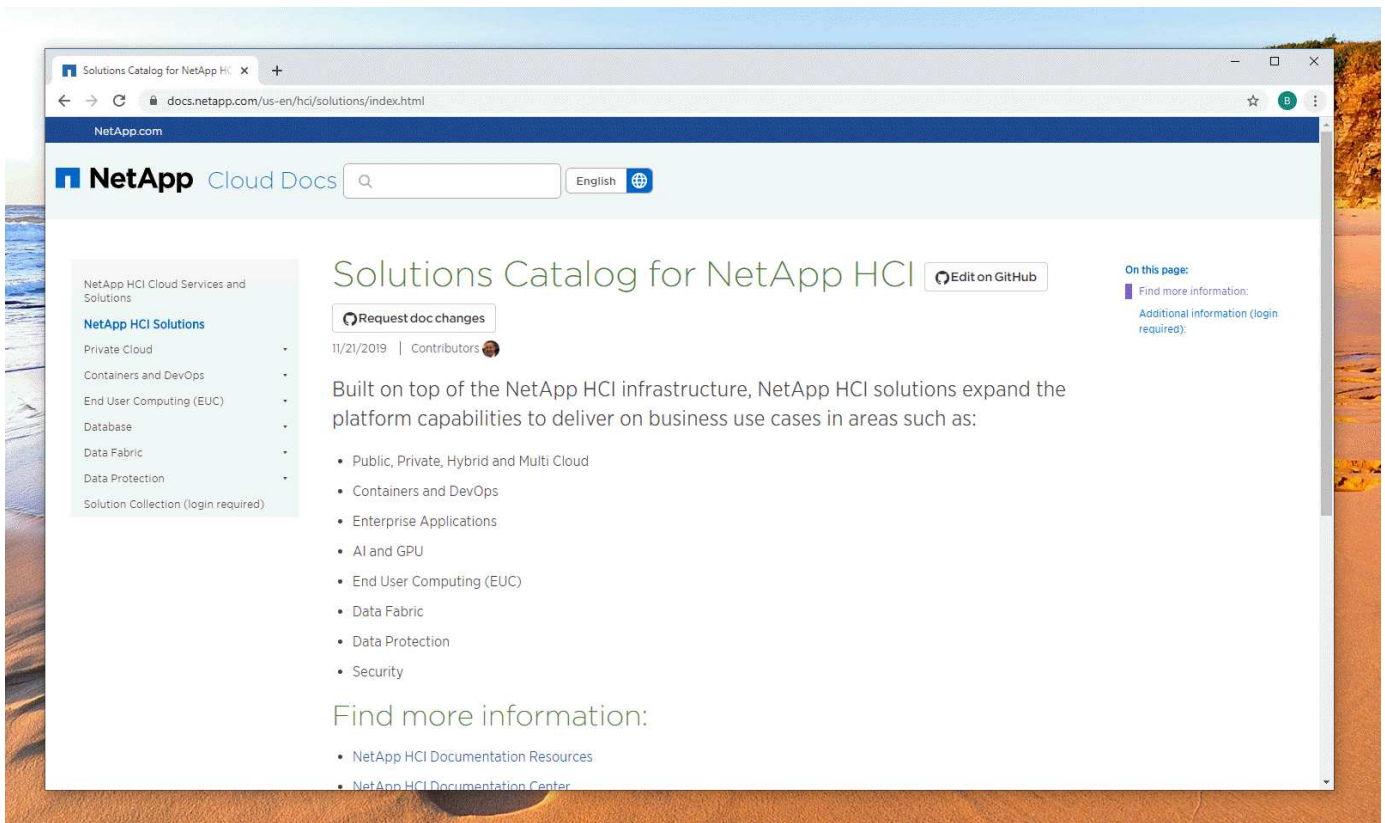
Wir haben die Dokumentation für die Aktivierung von Cloud-Services auf NetApp HCI und für den Zugriff auf den Katalog von NetApp HCI-Lösungen hinzugefügt.

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 erläutern, 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.

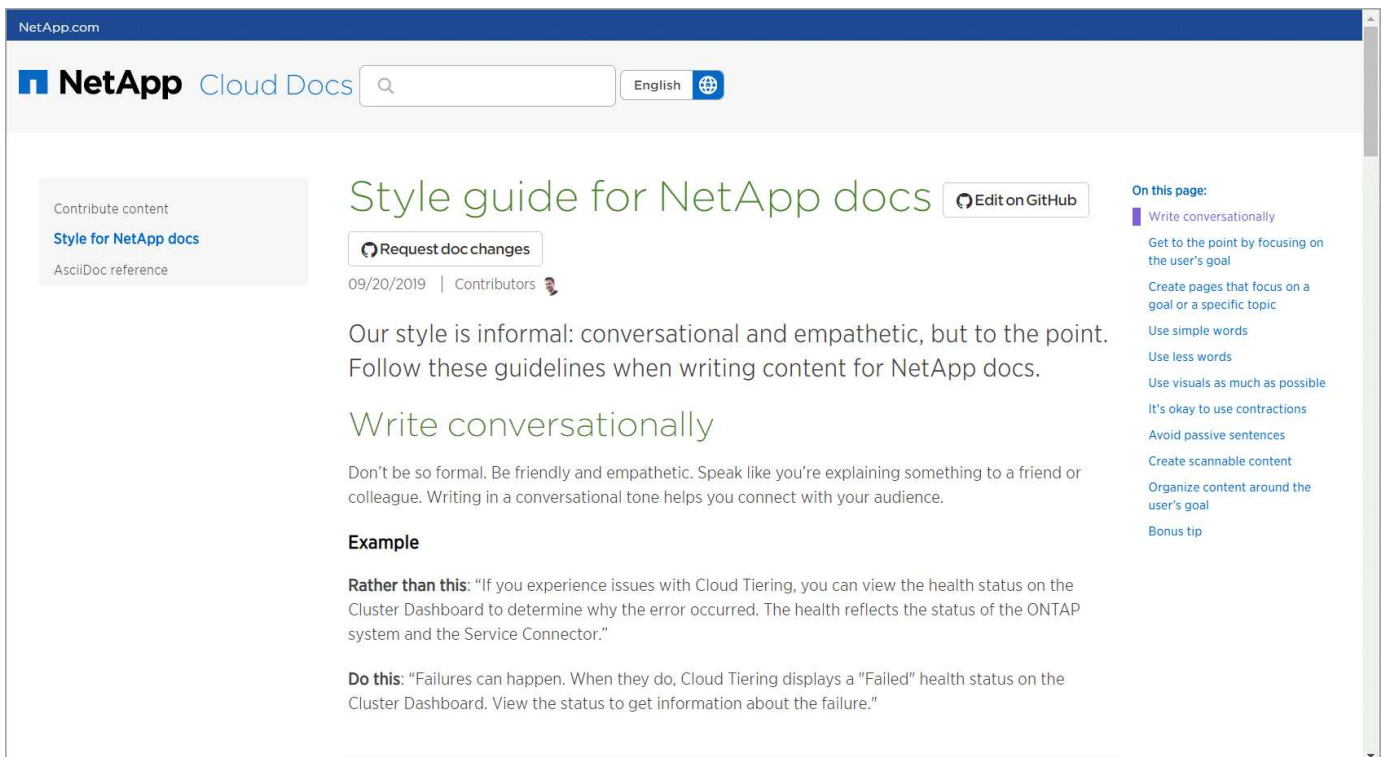


Außerdem haben wir den Katalog für NetApp HCI-Lösungen hinzugefügt, der Kunden die Informationen liefert, die sie für die Bereitstellung und den Betrieb von privaten Clouds benötigen. Er unterstützt eine Vielzahl von Anwendungsbeispielen, sowohl lokal als auch extern. NetApp HCI Lösungen bieten Mehrwert-Funktionen 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.

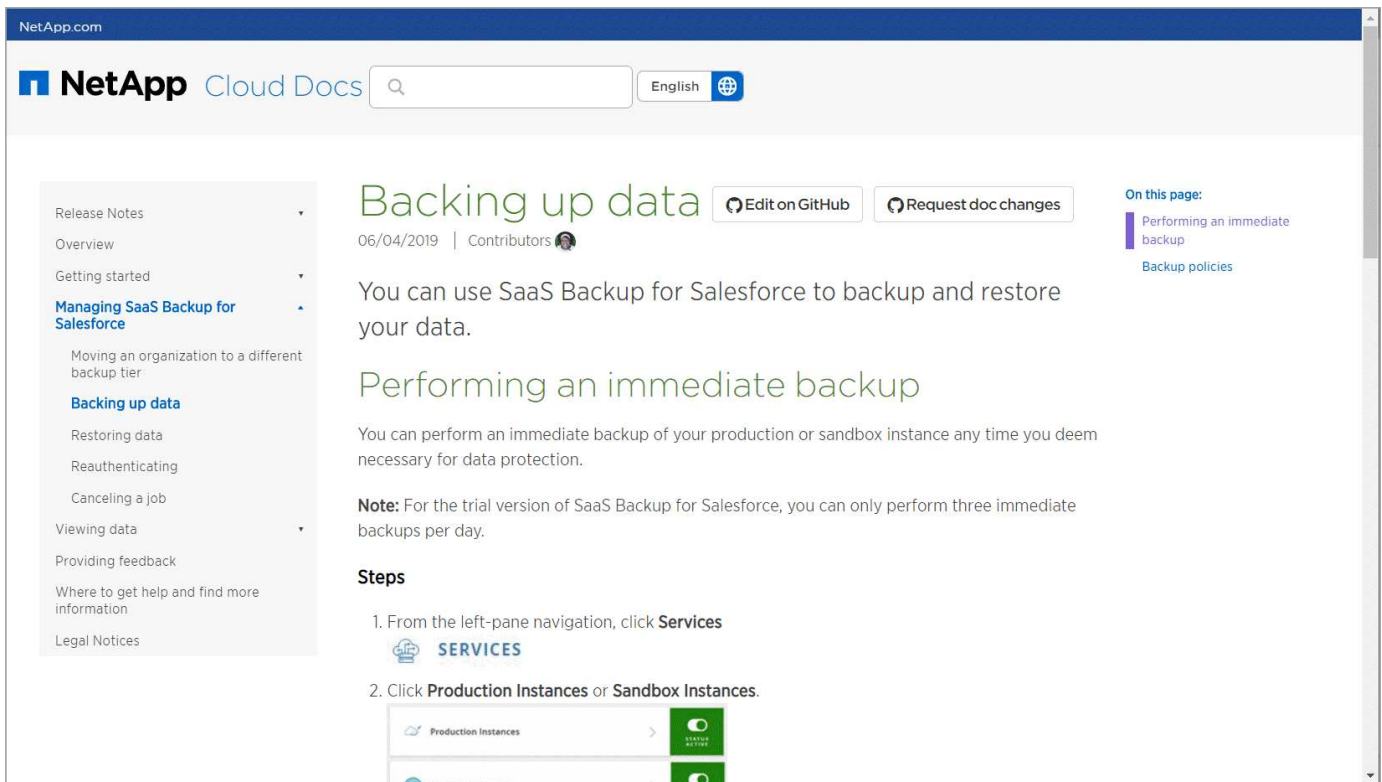
Alles gute dazu!

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"](https://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' (expanded), 'How Cloud Tiering works' (selected), '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 list of contributors. 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 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. 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, buttons for 'Edit on GitHub' and 'Request doc changes', and a date of '01/24/2019' followed by a list of contributors represented by small circular avatars. A red arrow points to the avatars, highlighting the new feature.

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:[☐]

2018

Syntax-Hervorhebung

Durch das Hinzufügen von Hervorhebungen können Sie die Syntax für die beliebtesten Sprachen einfacher anzeigen.

Die folgende Syntax beispielsweise für den Bezug eines Benutzer-Tokens von 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>"
}
```

Wie Sie sehen, haben wir auch eine Schaltfläche Kopieren hinzugefügt, um Ihnen das Kopieren der Syntax in die Zwischenablage zu erleichtern.

Hier ist ein weiteres Beispiel, das die JSON-Ausgabe zeigt:

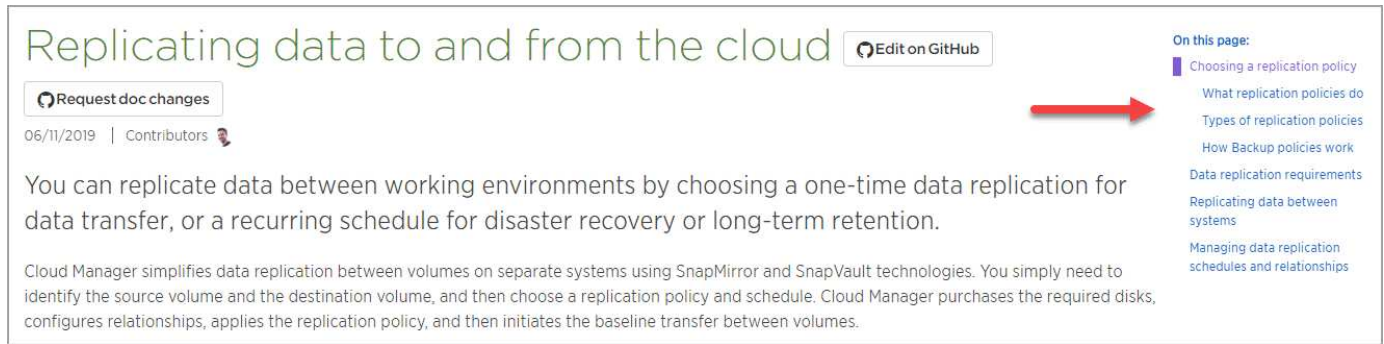
```
[
  {
    "header": {
      "requestId": "init",
      "clientId": "init",
      "agentId": "init"
    },
    "payload": {
      "init": {}
    },
    "id": "5801"
  }
]
```

Wir hoffen, dass Sie diese Erweiterung hilfreich finden!

Navigation auf Seitenebene

Die Navigation auf Seitenebene ist jetzt auf jeder Seite enthalten, die mehrere Abschnitte enthält.

Diese Verbesserung macht es Ihnen leicht, zu sehen, wo Sie sich befinden, während Sie scrollen, und zu einem bestimmten Abschnitt auf der Seite zu springen.

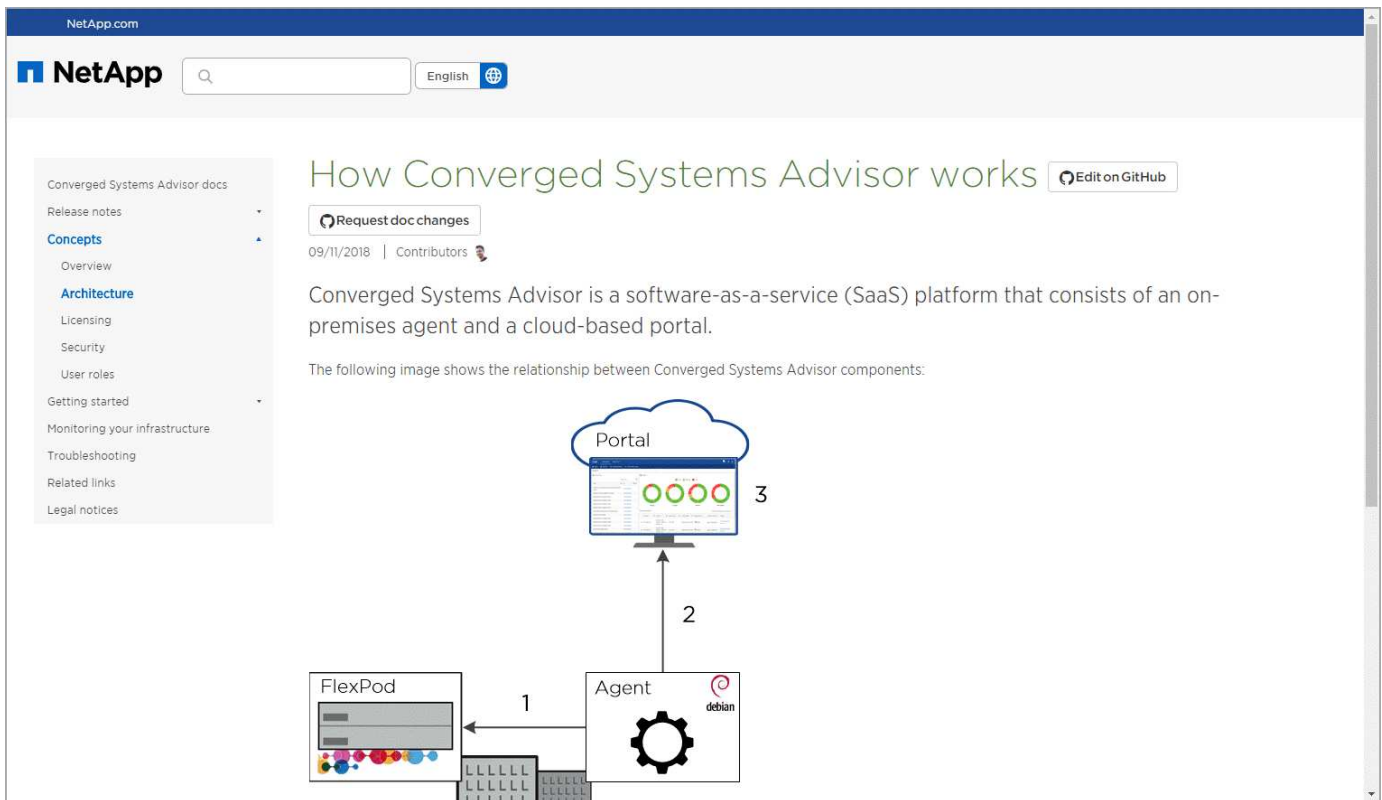


Dokumentation für Converged Systems Advisor

Die Dokumentation für den Converged Systems Advisor ist jetzt verfügbar unter ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com).

NetApp Converged Systems Advisor validiert, überwacht und optimiert die Implementierung Ihrer konvergenten FlexPod Infrastruktur, um die beste Performance und Verfügbarkeit für Ihre Business-Applikationen zu gewährleisten.

Wechseln Sie zum ["Converged Systems Advisor - Dokumentation"](#) Informieren Sie sich, wie Sie beginnen.



Änderungen am Dokument anfordern

Wenn Sie Änderungen an den Dokumenten anfordern möchten und den Quellinhalt lieber nicht direkt bearbeiten möchten, können Sie nun Feedback geben, indem Sie auf **Dokument-Änderungen anfordern** klicken.

Diese neue Schaltfläche wird oben auf jeder Seite angezeigt:



Wenn Sie auf **doc Changes** klicken, werden Sie aufgefordert, Ihr GitHub-Konto zu erstellen oder sich anzumelden (es ist kostenlos und einfach, ein Konto zu erstellen).

Nach der Anmeldung wird ein Formular zum Erstellen eines neuen GitHub-Problems angezeigt. Das Textfeld ist mit dem Titel und der URL der Seite vorausgefüllt. Löschen Sie diese Informationen nicht – es hilft uns, die Seite zu identifizieren, auf der Sie das Problem gefunden haben.

Geben Sie im Textfeld Details ein, und klicken Sie dann auf **Neues Problem einsenden**, um ein Problem für Ihre Anfrage zu erstellen.

Wir werden Ihr Feedback überprüfen und nehmen es von dort.

Dokumente für Cloud Insights

Die Dokumentation für den neuen Cloud Insights-Service von NetApp ist ab sofort verfügbar auf "docs.netapp.com".

NetApp Cloud Insights ist ein Tool für das Monitoring der Cloud-Infrastruktur, mit dem Sie Ihre gesamte Infrastruktur im Blick haben. Es überwacht nicht nur alle Ressourcen, die in Public Clouds und privaten Datacentern liegen, sondern hilft auch dabei, Fehler aufzuspüren und den Ressourceneinsatz zu optimieren. Cloud Insights

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

Dokumente für Cloud Volumes ONTAP

Die Versionshinweise für Cloud Volumes ONTAP sind ab sofort auf erhältlich "docs.netapp.com".

Cloud Volumes ONTAP kombiniert die Datenkontrolle mit Storage-Funktionen der Enterprise-Klasse für verschiedenste Anwendungsfälle, einschließlich Dateifreigaben und Storage auf Blockebene zur Unterstützung von NAS- und SAN-Protokollen (NFS, SMB und iSCSI), Disaster Recovery (DR), Backup und Archivierung. DevOps, Datenbanken (SQL, Oracle, NoSQL) oder andere Enterprise-Workloads.

Wechseln Sie zum "[Cloud Volumes ONTAP-Dokumentation](#)" Lesen Sie die Versionshinweise. Wenn Sie Dokumente benötigen, die die Bereitstellung und Verwaltung von Cloud Volumes ONTAP erklären, dann sollten Sie sich beziehen "[Dokumentation zu Cloud Manager](#)".

Dokumente für Cloud Volumes Service für AWS

Außerdem haben wir die Dokumentation für einen neuen NetApp Service eingefügt. Die Dokumentation für Cloud Volumes Service für AWS finden Sie jetzt unter ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com).

NetApp Cloud Volumes Service für AWS ist ein Cloud-nativer Fileservice, der NAS-Volumes über NFS und SMB mit All-Flash-Performance bereitstellt. Dieser Service ermöglicht die Ausführung aller Workloads, auch älterer Applikationen, in der AWS Cloud.

Wechseln Sie zum ["Dokumentation zu Cloud Volumes Service für AWS"](#) Informieren Sie sich, wie Sie beginnen.

Docs für NetApp SaaS Backup für Office 365

Außerdem haben wir die Dokumentation für einen neuen NetApp Service eingefügt. Die Dokumentation für NetApp SaaS Backup für Office 365 ist ab sofort verfügbar unter ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com).

NetApp SaaS Backup ist ein sicheres, webbasiertes SaaS-Angebot (Software-as-a-Service), das Backups Ihrer Microsoft Office 365 Daten auf Amazon S3 Storage, Microsoft Azure Blob Storage oder StorageGRID Webscale Objekt-Storage sichert.

Wechseln Sie zum ["NetApp SaaS Backup für Office 365 – Dokumentation"](#) Informieren Sie sich, wie Sie beginnen.

Einführung in NetApp Docs in GitHub

Wir freuen uns, die Einführung der ersten auf GitHub basierenden Dokumentationswebsite ankündigen zu können: clouddocs.netapp.com—which hostet derzeit Dokumentation für Cloud Manager und Cloud Sync.

Die Dokumentation ist in AsciiDoc (ein leichtes Format ähnlich Markdown) geschrieben, in GitHub-Repositorys gespeichert und als HTML-Inhalt auf ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com).

Diese neue Dokumentation bietet einige wichtige Vorteile:

- Schnelle Aktualisierung von Inhalten

Wir nutzen Cloud- und Open Source-Ressourcen für eine schnellere Veröffentlichung von Produkten.

- Community-Beiträge

Wir haben die Entfernung zwischen Autoren und Kunden von NetApp verkürzt, da jemand Inline-Änderungen und -Verbesserungen empfiehlt.

- Responsives Design

Die Site bietet ein responsives Layout für alle Geräte, mit denen Sie auf die NetApp Dokumentation zugreifen.

Wir planen, die Website kontinuierlich zu verbessern und zusätzliche Inhalte im Laufe der Zeit hinzuzufügen.
Wir hoffen, dass Ihnen der Service gefallen wird, und freuen uns auf Ihr Feedback.

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.