



2018

Announcements

NetApp
November 10, 2022

Inhaltsverzeichnis

- 2018 1
 - Syntax-Hervorhebung 1
 - Navigation auf Seitenebene 2
 - Dokumentation für Converged Systems Advisor 2
 - Änderungen am Dokument anfordern 3
 - Dokumente für Cloud Insights 4
 - Dokumente für Cloud Volumes ONTAP 4
 - Dokumente für Cloud Volumes Service für AWS 5
 - Docs für NetApp SaaS Backup für Office 365 5
 - Einführung in NetApp Docs in GitHub 5

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:

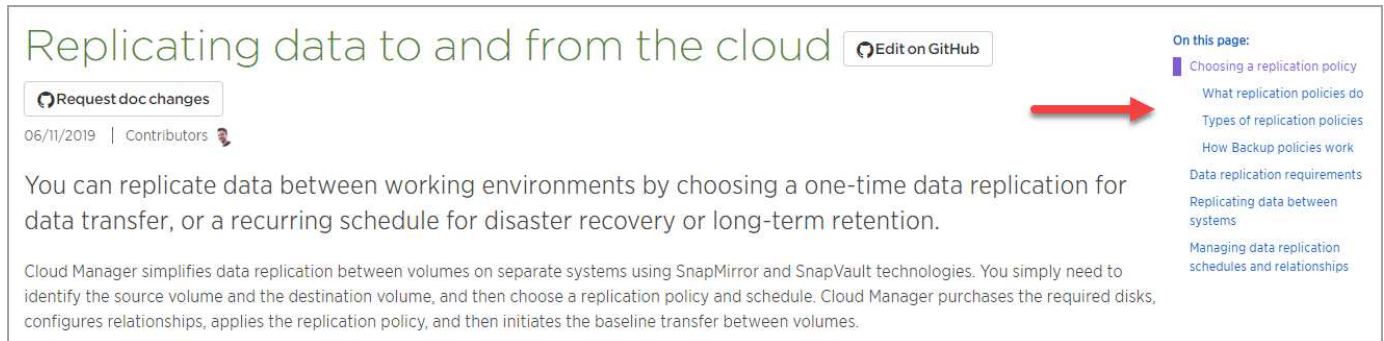
```
[
  {
    "header": {
      "requestId": "init",
      "clientId": "init",
      "agentId": "init"
    },
    "payload": {
      "init": {}
    },
    "id": "5801"
  }
]
```

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".

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.

NetApp.com

NetApp English

Converged Systems Advisor docs

- Release notes
- Concepts**
 - Overview
 - Architecture**
 - Licensing
 - Security
 - User roles
- Getting started
- Monitoring your infrastructure
- Troubleshooting
- Related links
- Legal notices

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

[Request doc changes](#)

09/11/2018 | Contributors

Converged Systems Advisor is a software-as-a-service (SaaS) platform that consists of an on-premises agent and a cloud-based portal.

The following image shows the relationship between Converged Systems Advisor components:

```

graph LR
    FlexPod[FlexPod] -- 1 --> Agent[Agent]
    Agent -- 2 --> Portal[Portal]
    
```

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:

Selecting the region [Edit on GitHub](#) [Request doc changes](#)

Cloud Volumes Service is available in several AWS regions, but the user interface (UI) is specific to a region. You must specify the region where you want to use for the service before you create a Cloud Volume.

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.