# **■** NetApp

# NetApp 文章公告 Announcements

NetApp November 04, 2021

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-cn/announcements/index.html on November 04, 2021. Always check docs.netapp.com for the latest.

# $\blacksquare$

NetApp 文□公告····································	1
2021 年	2
□用于 Astra Trident 的文□ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
□用于 Astra 控制中心的文□····································	2
默□分支已重命名□ "main"	4
2020 年	5
NetApp HCI 的文□更新 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
□□的用□体□	5
□用于 ONTAP System Manager 的文□ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
□用于云合□性的文□・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
□用于 ONTAP Select 的文□ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9
2019 年	
□用于 NetApp HCl 的文□····································	11
□式指南和□法参考・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
□用于 NetApp SaaS Backup for Salesforce 的文□ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13
□用于 NetApp Active IQ 的文□ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14
有□新□内容的 rss 源和 #8217	
□用于云分□的文□・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
GitHub □内容□献者提供了支持····································	16
2018 年	17
□法突出□示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
□面□□航 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17
□用于 Converged Systems Advisor 的文□ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18
□求文□更改・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
□用于 Cloud Insights 的文□····································	19
□用于 Cloud Volumes ONTAP 的文□ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19
□用于 Cloud Volumes Service for AWS 的文□ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20
□用于 NetApp SaaS Backup for Office 365 的文□ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20
在 GitHub 中介□ NetApp 文□	20

# NetApp 文□公告

2018 年 2 月,我□在上□布了基于 GitHub 的文□ "docs.netapp.com"的目□是更快地□□提供内容,同□□社区做出□献。我□不断添加新内容并改□内容体□。□□看此□面,了解最新□更信息。

#### 以下是最新公告:

- "□用于 Astra Trident 的文□" (2021 年 9 月 9 日)
- "□用于 Astra 控制中心的文□" (2021 年 8 月 5 日)
- "默□分支已重命名□ "main"" (2021年3月5日)
- "HCI 文□更新" (2020年5月29日)
- "下□ PDF" (2020年4月28日)
- "□□的用□体□" (2020年3月17日)
- "□用于 ONTAP System Manager 的文□" (2020 年 1 月 23 日)
- "□用于云合□性的文□" (2020年1月22日)
- "□用于 ONTAP Select 的文□" (2020 年 1 月 22 日)
- "□用于 NetApp HCI 云服□和解决方案的文□" (2019 年 11 月 22 日)
- "□式指南和□法参考" (2019年10月24日)

# 2021年

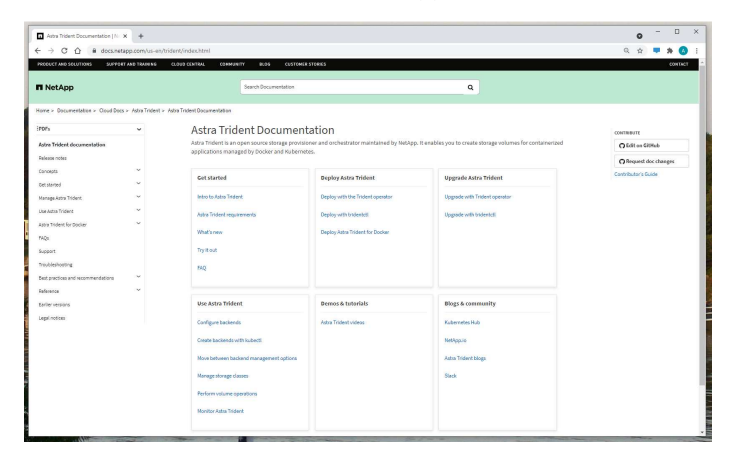
### □用于 Astra Trident 的文□

NetApp 很高□地宣布, Astra Trident 的□品文□已□布在 "docs.netapp.com"。

Astra Trident 是一款符合容器存□接口( CSI )的□□存□□排程序,可用于在所有常□的 NetApp 存□平台上使用和管理存□□源。

"Astra Trident 文□" 提供有助于快速□始使用 Astra Trident 的主□,包括 和 A以及有□升□ Astra Trident 的信息,以及以易于□航的格式提供的更多信息。

本文□□展了□包含的 Astra □品系列的内容支持 "Astra 控制服□", , 和。



#### 想要□献自己的力量?

NetApp 非常感□□内容的反□, 并鼓励用□利用□品文□□一□上提供的"□求文□更改"功能。文□平台□□GitHub 用□提供嵌入式内容□献功能。

□□看此文□并□其提供□助。□可以□□,□求更改甚至□送反□。□至 "NetApp Astra Trident 文□" □始。

### □用于 Astra 控制中心的文□

NetApp 很高□地宣布, Astra 控制中心的□品文□已□布。

本文□□展了□ Astra □品系列的内容支持,其中包括 Astra Control Service , Astra Control Automation 和 Astra Trident 。Astra 控制中心支持□ Kubernetes □行内部□用程序感知型数据管理,并将 Kubernetes □接到新的或□有的内部 ONTAP 系□。

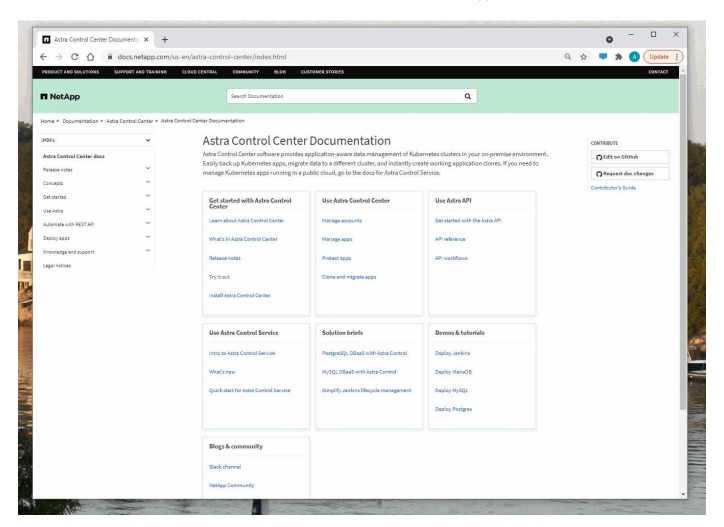
Astra 控制中心文□站点提供了一些主□,可□助□快速□始使用 Astra 控制中心,其中包括 "Astra 控制中心□介"和 A以及有□使用 Astra 控制中心管理 Kubernetes 集群,□用程序,存□后端等的信息。

#### 有□ Astra □品系列的文□, □□□:

- "Astra 控制中心文□"
- "Astra Control Service 文□"
- "Astra Control 自□化文□"
- "Astra Trident 文□"

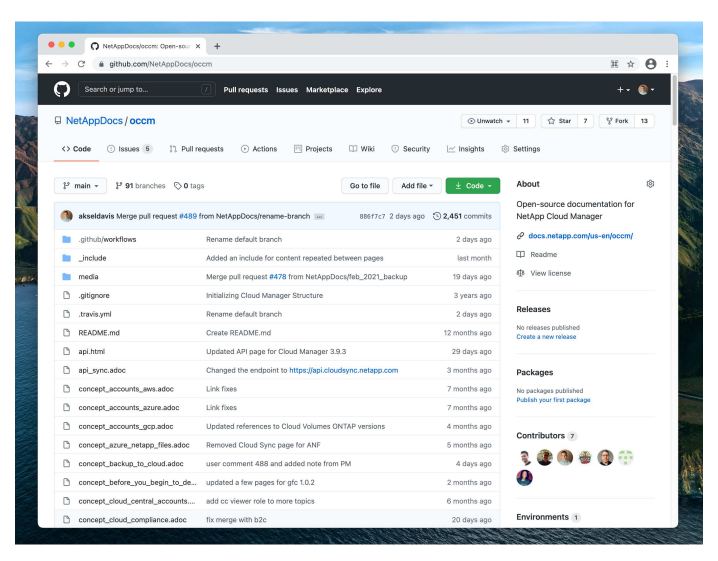
NetApp 非常感□□内容的反□,并鼓励用□利用□品文□□一□上提供的"□求文□更改"功能。文□平台□□GitHub 用□提供嵌入式内容□献功能。

□□看此文□并□其提供□助。□可以□□,□求更改甚至□送反□。□至 "NetApp Astra 控制中心文□" □始。



### 默□分支已重命名□ "main"

我□已将中所有 NetApp 技□文□存□□的默□分支从 master 重命名□ main "GitHub"。□一□更是我□□□除技□文□中的非包容性□言而持□努力的一部分。



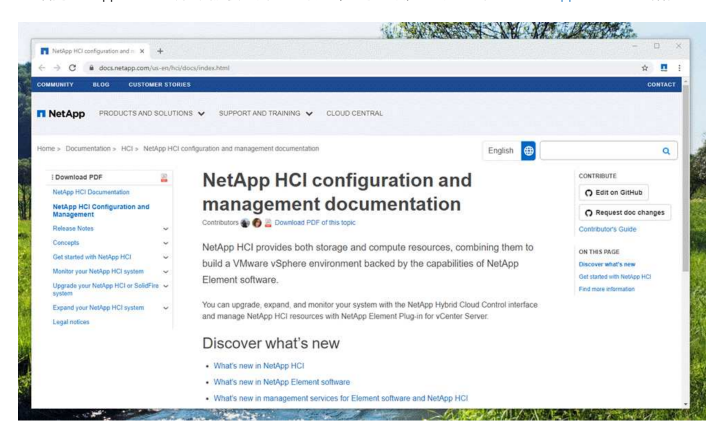
# 2020年

## NetApp HCI 的文□更新

在 NetApp HCI 1.8 版中,我□很高□地宣布,我□在 docs.netapp.com 中添加了有□ NetApp HCI 的更多信息。

#### □于此更新, □将看到以下新主□:

- □行□明部分将 NetApp HCI , NetApp Element □件,管理服□和□用于 vCenter Server 的 NetApp Element □件的新□功能和□行□明□集在一个位置
- 全新入□安装和部署概述
- 有□□展和□控系□的更多操作□明
- 一□介□了基本概念,例如什□是集群和□点,以及如何□置服□□量□□来管理性能
- 集中管理如何升□ NetApp HCl 端到端,包括如何更新管理服□, HealthTools , Element □件和□用于 vCenter Server 的 Element □件
- □□看此 NetApp HCl 文□并□其提供□助。□可以□□, □求更改甚至□送反□。□至 "NetApp HCl 文□" □始。

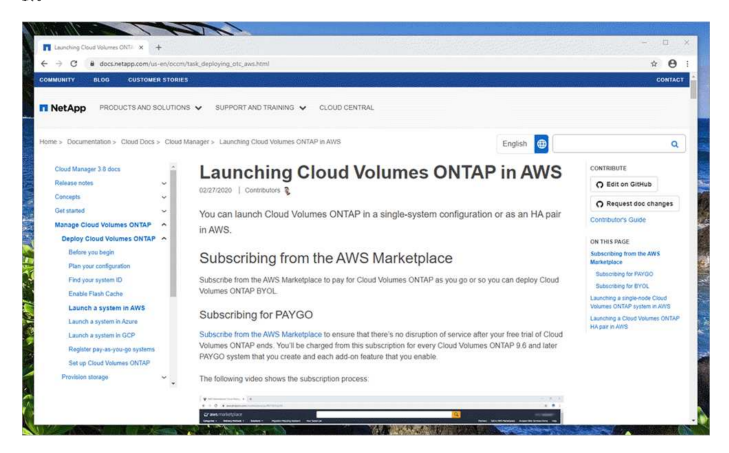


### □□的用□体□

我□很高□地宣布,我□已在上□□了基于 GitHub 的文□的用□体□ "docs.netapp.com"。□ 些□更□ NetApp 在□内容提供了更加一致的体□。

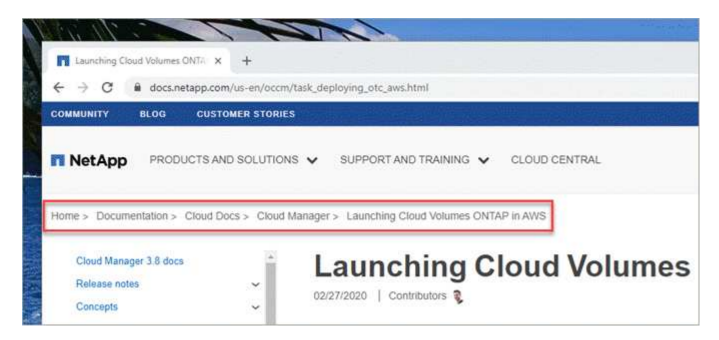
#### 布局和□格

□在,文□的布局和□格与□在 netapp.com 上看到的更加相似。其中包括字体和□色,左右□航布局以及□眉和□脚。



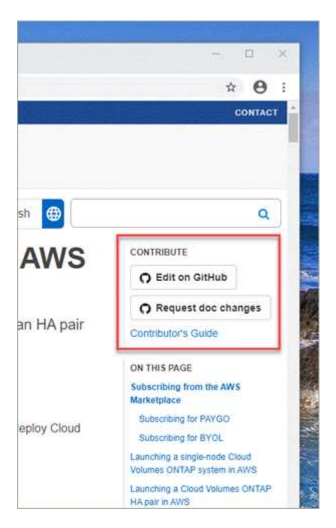
#### 痕迹

我□添加了痕迹,便于□在 NetApp 文□中□航。例如,□可以□□ \* 文□ \* 返回 docs.netapp.com。



#### 要提供的□接

□我□的内容提供支持的□接已整合到□面□□航之上。□□□□内容□,□些□接始□可□。因此,如果□在□面的任意位置□到□□描述,□可以□□按□直接提交更改或向我□提供反□。



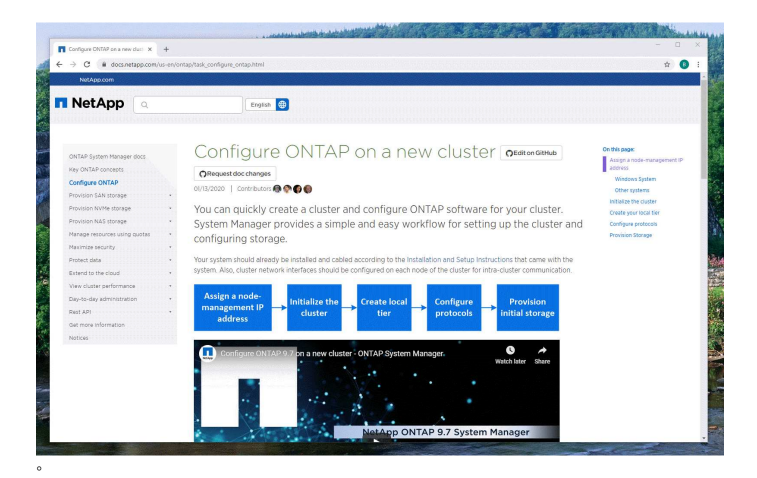
# □用于 ONTAP System Manager 的文□

ONTAP 9.7 □已全面上市,我□希望宣布,我□在 docs.netapp.com 中添加了□□ ONTAP System Manager 的重新□□内容。

从 ONTAP 9.7 □始,全新□□的 ONTAP System Manager 通□直□的□形用□界面□化了 ONTAP 管理。新信息板在一个屏幕上□示□□集群状□和性能。

ONTAP System Manager 的文□也□行了全面重新□□。内容易于□航,使用快速方便。□看嵌入式□□,快速概述主要管理任□。

□至 "ONTAP System Manager 文□" □始使用。



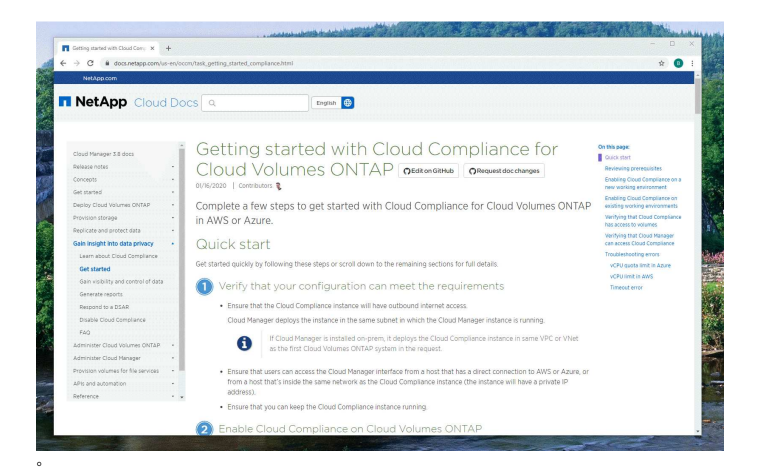
# □用于云合□性的文□

在 2019 年年底之前,我□在 Cloud Manager 文□中□ Cloud Compliance 服□添加了内容。

云合□性是一□□用于 AWS 和 Azure 中 Cloud Volumes ONTAP 的数据□私和合□服□。借助人工智能( AI )□□的技□,云合□性可□助企□了解数据□境并□□ Cloud Volumes ONTAP 系□中的敏感数据。

Cloud Compliance 通□ Cloud Manager □行操作和管理。□可以从 Cloud Manager 中的 \* 合□性 \* □□□□□□云合□性功能。

□至 "Cloud Manager 文□" 了解如何□始使用。



# □用于 ONTAP Select 的文□

我□最近□ ONTAP Select 添加了内容。此内容可以□助□使用在 VMware ESXi 上□行的 ONTAP Select ,并提供与虚□机管理程序无□的文□,用于使用 ONTAP Select Deploy REST API 。

我□□□一□化感到□□,因□内容□作□□将来自多个来源的内容整合到一个可搜索的在□□中。

了解 ONTAP Select 的□一全新文□体□并□此做出□献。□可以□□,□求更改甚至□送反□。□至 "ONTAP Select 文□" □始使用。



# 2019年

## □用于 NetApp HCI 的文□

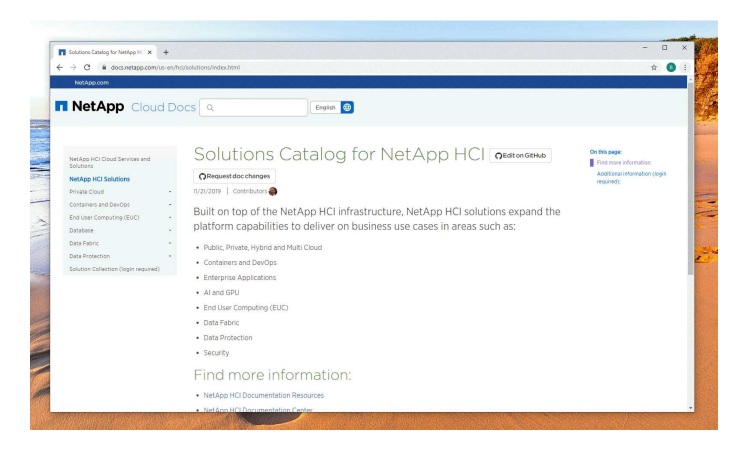
我□添加了文□,用于在 NetApp HCI 上□用云服□以及□□ NetApp HCI 解决方案目□。

□至 "NetApp HCI 云服□和解决方案" 了解如何在 NetApp HCI 上□始使用云服□,以及如何将解决方案与 NetApp HCI □合使用。

云服□信息介□了如何使用 NetApp HCl 混合云控制□用云服□,如何使用 NetApp Kubernetes Service □建集群和快速部署□用程序以及如何使用 NetApp Fabric Orchestrator 在 NetApp HCl 上□建云卷。Fabric Orchestrator 是一个集中式存□和数据管理控制平面,可在任何位置□□和管理存□□□和数据□□。

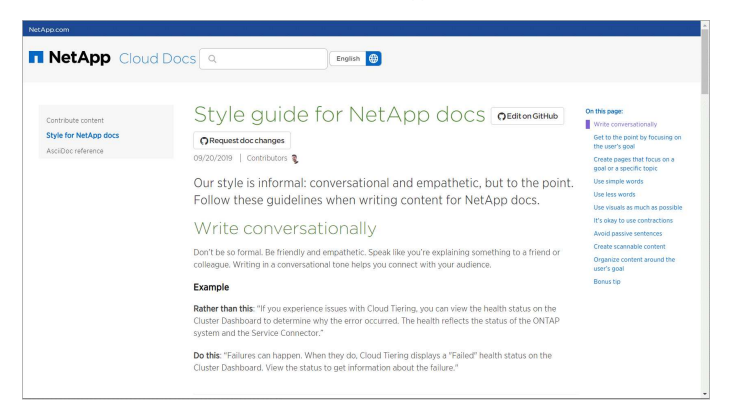


我□□添加了 NetApp HCl 解决方案目□,□目□可□客□提供部署和□行私有云所需的信息,支持涵□内部和外部的各□使用情形。NetApp HCl 解决方案可在 DevOps ,最□用□□算,企□□□用程序,人工智能,数据保□和 Data Fabric 管理等技□□域□公有,私有云,混合云和多云提供□□功能。



### □式指南和□法参考

我□已更新 "□献者指南" 介□ GitHub 中存□的 NetApp 文□的□格和□法。



出于多□原因,我□□始将部分内容存□在 GitHub 中。其中一个重要原因是□我□的社区做出□献。NetApp 文□

更好,因□我□的客□,合作□伴和 NetApp □工都能提供反□。

提供反□的一□方式是□□ GitHub 中存□的源内容:

|--|

□了□助□提交内容更新,我□在中添加了以下内容 "□献者指南":

#### NetApp 文□□格指南

按照此□型指南了解 NetApp 文□的□格:□□和同理心,但重点不在。

#### AsciiDoc 参考

□参考此文□, 了解 AsciDoc □法, 它是一□□量化□□□言, □似于 Markdown 。

我□希望□些□源□□有所□助,并参与□ NetApp 文□提供的内容。如果□不想直接□□源内容,仍然可以□□ \* □ 求文□更改 \* 来提供反□。我□将□看□的反□并从中□取反□。

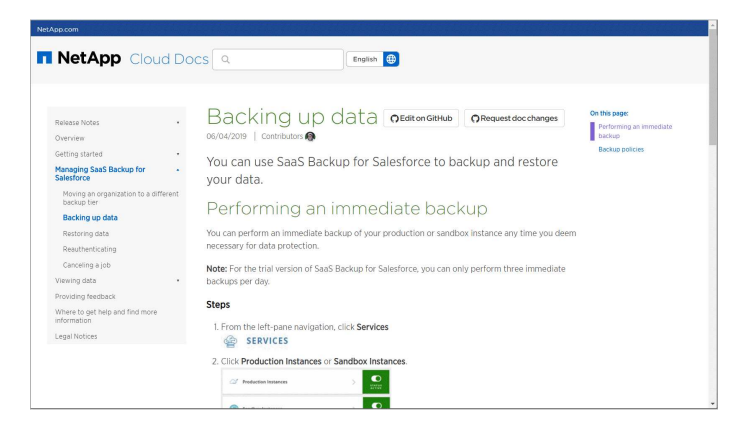
很高□做出□献!

# □用于 NetApp SaaS Backup for Salesforce 的文□

我□□新的 NetApp 服□添加了文□。有□ NetApp SaaS Backup for Salesforce 的文□, □ 参□ "docs.netapp.com"。

NetApp SaaS Backup 是一□安全的云原生服□,可将 Salesforce 数据□□到 Amazon S3 存□。SaaS Backup 有助于保□□的数据免受威□或意外□除的影□。

□至 "NetApp SaaS Backup for Salesforce 文□" 了解如何□始使用。

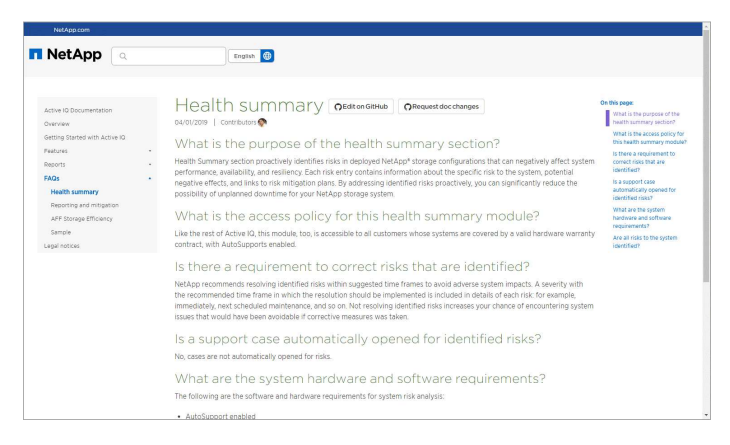


# □用于 NetApp Active IQ 的文□

有□ NetApp Active IQ 的文□, □参□ "docs.netapp.com"。

NetApp Active IQ 智能引□是一□基于云的服□,可提供□□性分析和主□式支持,以□化 NetApp 混合云中的□□。

□至 "Active IQ 文□" 了解如何□始使用。



### 有□新□内容的 rss 源和 #8217

我□已在文□中的□个 " 新□功能 " □面中添加了一个 "rs" 按□,以便□可以在□喜□的 "rss 源□者 " 中接收内容更新。□些□□源可以□□随□了解 NetApp □品和服□中引入的新功能和□□功能。

□到□感□趣的□品或服□的"新□功能"□面。以下是的示例"云分□服□":



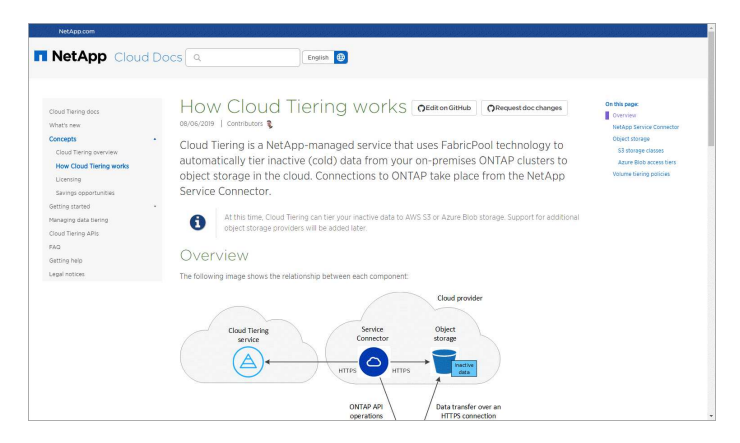
根据□的□□源□取器,□制□面 URL 或□□ \* □□ \* 并□制□□源 URL 。在□者中搜索 URL 并□始□注。□次更新□面□,□都□在源中收到更新。

#### □用干云分□的文□

有□ NetApp 全新 Cloud Tiering 服□的文□, □参□ "docs.netapp.com"。

基于 NetApp FabricPool 技□, Cloud Tiering 可□□ ONTAP 集群中不常用的数据,并自□无□地将□些数据□移到云中的低成本□象存□。

□至 "Cloud Tiering 文□" 了解如何□始使用。



### GitHub □内容□献者提供了支持

□在,文□中的□个□面都包含 GitHub 中□□□面做出□献的人□的 avatars 。□一□更有助于□□我□的目□,即□ NetApp Docs 成□社区□□型企□。

□将看到通□□建提取□求□源内容□行更改的任何用□的 GitHub □像。□献者可以是客□, NetApp 合作□伴或□ 工。以下是一个示例:



无□□是□家□是新手,都可以提交□内容的更改,□的□献都将得到□大的□注。

□注意, avatars 足□小, □次□看文□通□□, □都不会被 NetApp 作者的□所淹没: [&#128521 ; ]

# 2018年

### □法突出□示

通□添加突出□示内容,□可以更□松地□看最受□迎□言的□法。

例如,以下是从 NetApp Cloud Central □取用□令牌的□法:

如□所□,我□□添加了一个"□制"按□,用于□松地将□法□制到剪□板。

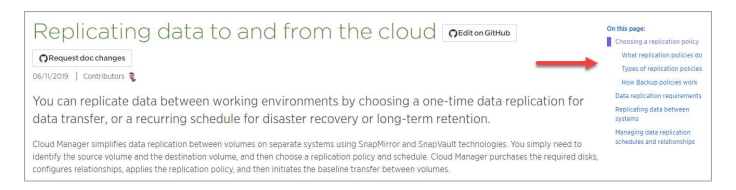
下面是□示 JSON □出的□一个示例:

我□希望此□□功能□□有所□助!

□面□□航

□在,包含多个部分的□个□面都包含□面□□航。

通□此□□功能,□可以□松地在□□□□看所□位置,并跳至□面上的特定部分。

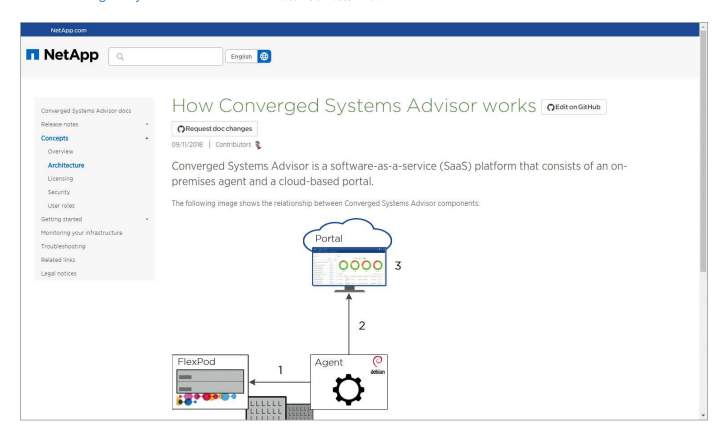


# □用于 Converged Systems Advisor 的文□

有□ Converged Systems Advisor 的文□, □参□ "docs.netapp.com"。

NetApp 融合系□□□□□□, □控和□化 FlexPod 融合基□架□的部署,以□保□□□用程序□得最佳性能和可用性。

□至 "Converged Systems Advisor 文□" 了解如何□始使用。



### □求文□更改

如果□要□求更改文□,而不是直接□□源内容,□在可以□□\*□求文□更改\*来提供反□。
此新按□将□示在□↑□面的□部:

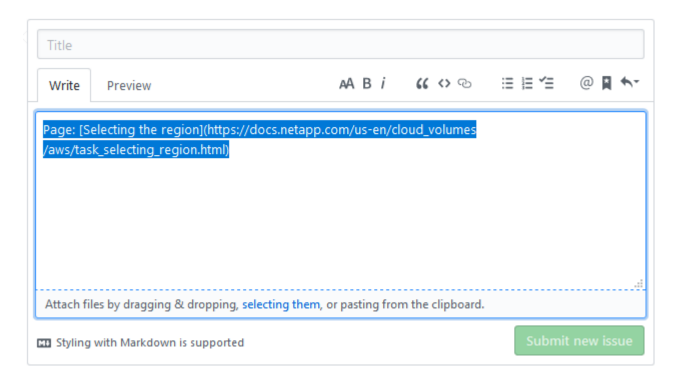
# Selecting the region DEditon Github

∩ 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.

□□ \* □求文□更改 \* □,系□会提示□□建或登□到 GitHub □□(□建□□既方便又免□)。

登□后,将□示一个表□,用于□建新的 GitHub □□描述。此文本框会□先填充□面的□□和 URL 。□勿□除此信息—它有助于我□□□□□到□□描述的□面。



在文本框中提供□□信息,然后□□\*提交新□□描述\*□□的□求□建□□描述。

我□将□看□的反□并从中□取。

### □用于 Cloud Insights 的文□

有□ NetApp 新 Cloud Insights 服□的文□, □参□ "docs.netapp.com"。

NetApp Cloud Insights 是一款云基□架□□控工具,可□□深入了解整个基□架□。借助 Cloud Insights ,□可以□控,排除故障并□化所有□源,包括公有云和私有数据中心。

□至 "Cloud Insights 文□" 了解如何□始使用。

### □用于 Cloud Volumes ONTAP 的文□

Cloud Volumes ONTAP □行□明□已□布在上 "docs.netapp.com"。

Cloud Volumes ONTAP 将数据控制与企□□存□功能相□合,□用于各□使用情形,包括文件共享和□□存□,□ NAS 和 SAN □□( NFS, SMB 和 iSCSI )提供服□,□□恢□( DR ),□□和□□, □□□□,数据□( SQL , Oracle, NoSQL )或任何其他企□工作□□。
□至 "Cloud Volumes ONTAP 文□" 以□看□行□明。如果□需要□明如何部署和管理 Cloud Volumes ONTAP 的文□, □参□。
□用于 Cloud Volumes Service for AWS 的文□
我□□新的 NetApp 服□添加了文□。有□ Cloud Volumes Service for AWS 的文□,□参□ "docs.netapp.com"。
NetApp Cloud Volumes Service for AWS 是一□云原生文件服□,可通□ NFS 和 SMB 提供具有全□存性能的 NAS 卷。此服□支持在 AWS 云中□行任何工作□□,包括原有□用程序。
□至 "Cloud Volumes Service for AWS 文□" 了解如何□始使用。
□用于 NetApp SaaS Backup for Office 365 的文□
我□□新的 NetApp 服□添加了文□。有□ NetApp SaaS Backup for Office 365 的文□,□参□ "docs.netapp.com"。
NetApp SaaS Backup 是一款基于 Web 的安全□件即服□( SaaS )□品,可将 Microsoft Office 365 数据□□到 Amazon S3 存□, Microsoft Azure Blob 存□或 StorageGRID Webscale □象存□。
□至 "NetApp SaaS Backup for Office 365 文□" 了解如何□始使用。
在 GitHub 中介□ NetApp 文□
我□很高□地宣布,基于 GitHub 的第一个文□站点已□□— clouddocs.netapp.com—which 目前托管 Cloud Manager 和 Cloud Sync 的文□。
□些文□以 AsciDoc (□似于 Markdown 的□型格式)□写,存□在 GitHub 存□□中,并在上作□ HTML 内容提供 "docs.netapp.com"。
□□全新的文□体□提供了一些主要□□:
• 快速更新内容
我□正在利用云和□源□源来加快□品□布速度。
• 社区□献
我□通□□任何人推□□□□□和□□功能,□短了 NetApp 作者与客□之□的距□。
• □□迅速的□□
□站点□用于□□ NetApp 文□的任何□□提供了□□式布局。

我□□□不断改□□站点,并随着□□的推移添加更多内容。我□希望□喜□它,我□期待□提供任何反□。

#### **Copyright Information**

Copyright © 2021 NetApp, Inc. All rights reserved. Printed in the U.S. No part of this document covered by copyright may be reproduced in any form or by any means-graphic, electronic, or mechanical, including photocopying, recording, taping, or storage in an electronic retrieval system-without prior written permission of the copyright owner.

Software derived from copyrighted NetApp material is subject to the following license and disclaimer:

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY NETAPP "AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, WHICH ARE HEREBY DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL NETAPP BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

NetApp reserves the right to change any products described herein at any time, and without notice. NetApp assumes no responsibility or liability arising from the use of products described herein, except as expressly agreed to in writing by NetApp. The use or purchase of this product does not convey a license under any patent rights, trademark rights, or any other intellectual property rights of NetApp.

The product described in this manual may be protected by one or more U.S. patents, foreign patents, or pending applications.

RESTRICTED RIGHTS LEGEND: Use, duplication, or disclosure by the government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c)(1)(ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS 252.277-7103 (October 1988) and FAR 52-227-19 (June 1987).

#### **Trademark Information**

NETAPP, the NETAPP logo, and the marks listed at <a href="http://www.netapp.com/TM">http://www.netapp.com/TM</a> are trademarks of NetApp, Inc. Other company and product names may be trademarks of their respective owners.