



NetApp 文告 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.

目 录

NetApp 文 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	11
用于 NetApp HCI 的文	11
式指南和 法参考	12
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	15
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 文档公告

2018 年 2 月，我在上面布了基于 GitHub 的文档 ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com) 的目的是更快地提供内容，同时社区做出贡献。我不断添加新内容并改内容体。看此面，了解最新信息。

以下是最新公告：

- ["用于 Astra Trident 的文档"](#)（2021 年 9 月 9 日）
- ["用于 Astra 控制中心的文档"](#)（2021 年 8 月 5 日）
- ["默认分支已重命名为主"](#)（2021 年 3 月 5 日）
- ["HCI 文档更新"](#)（2020 年 5 月 29 日）
- ["下载 PDF"](#)（2020 年 4 月 28 日）
- ["文档的用途"](#)（2020 年 3 月 17 日）
- ["用于 ONTAP System Manager 的文档"](#)（2020 年 1 月 23 日）
- ["用于云合性的文档"](#)（2020 年 1 月 22 日）
- ["用于 ONTAP Select 的文档"](#)（2020 年 1 月 22 日）
- ["用于 NetApp HCI 云服务和解决方案的文档"](#)（2019 年 11 月 22 日）
- ["格式指南和法参考"](#)（2019 年 10 月 24 日）

2021 年

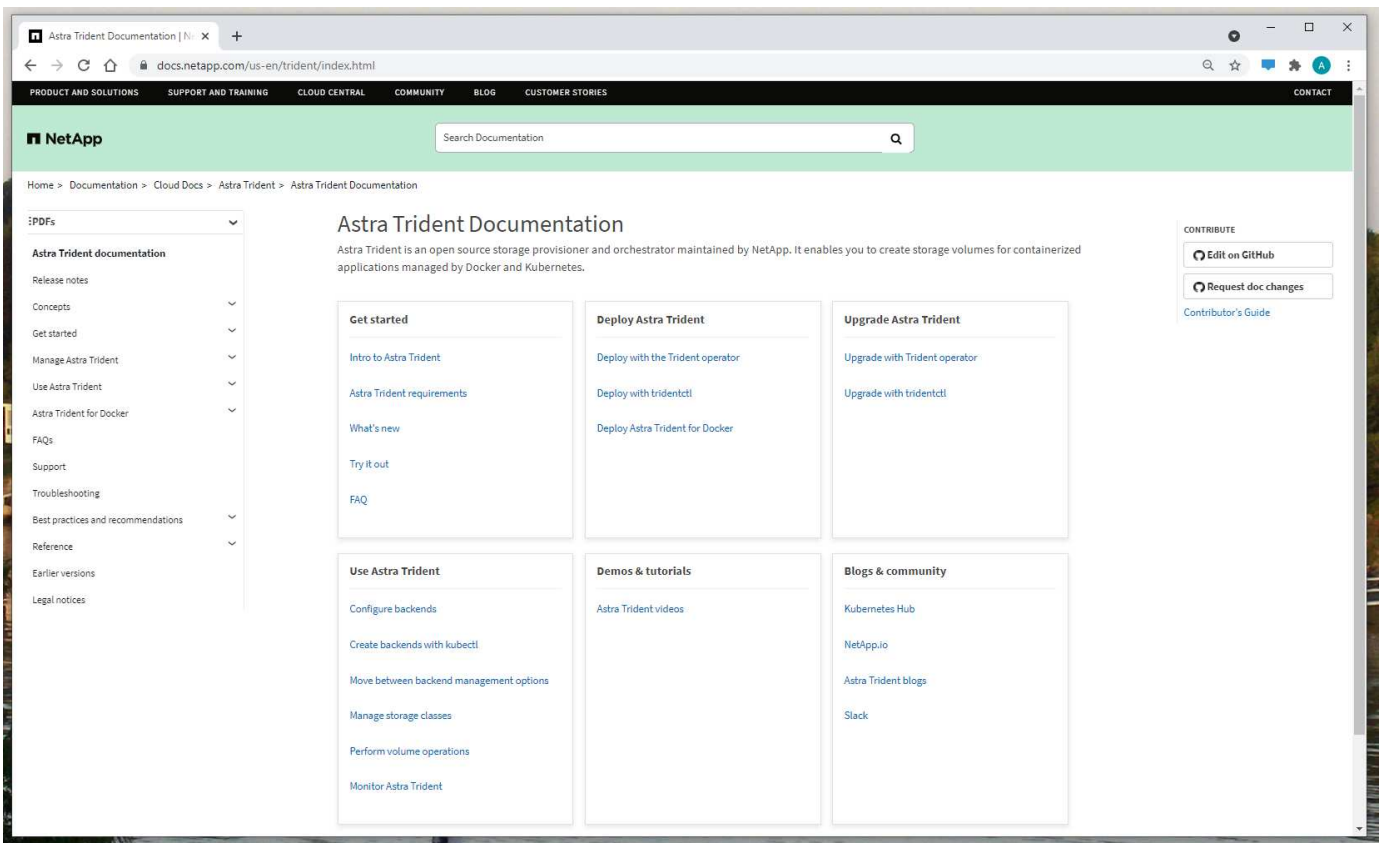
□用于 Astra Trident 的文□

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。

本文展示了 Astra 产品系列的内容支持，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 连接到新的或有的内部 ONTAP 系。

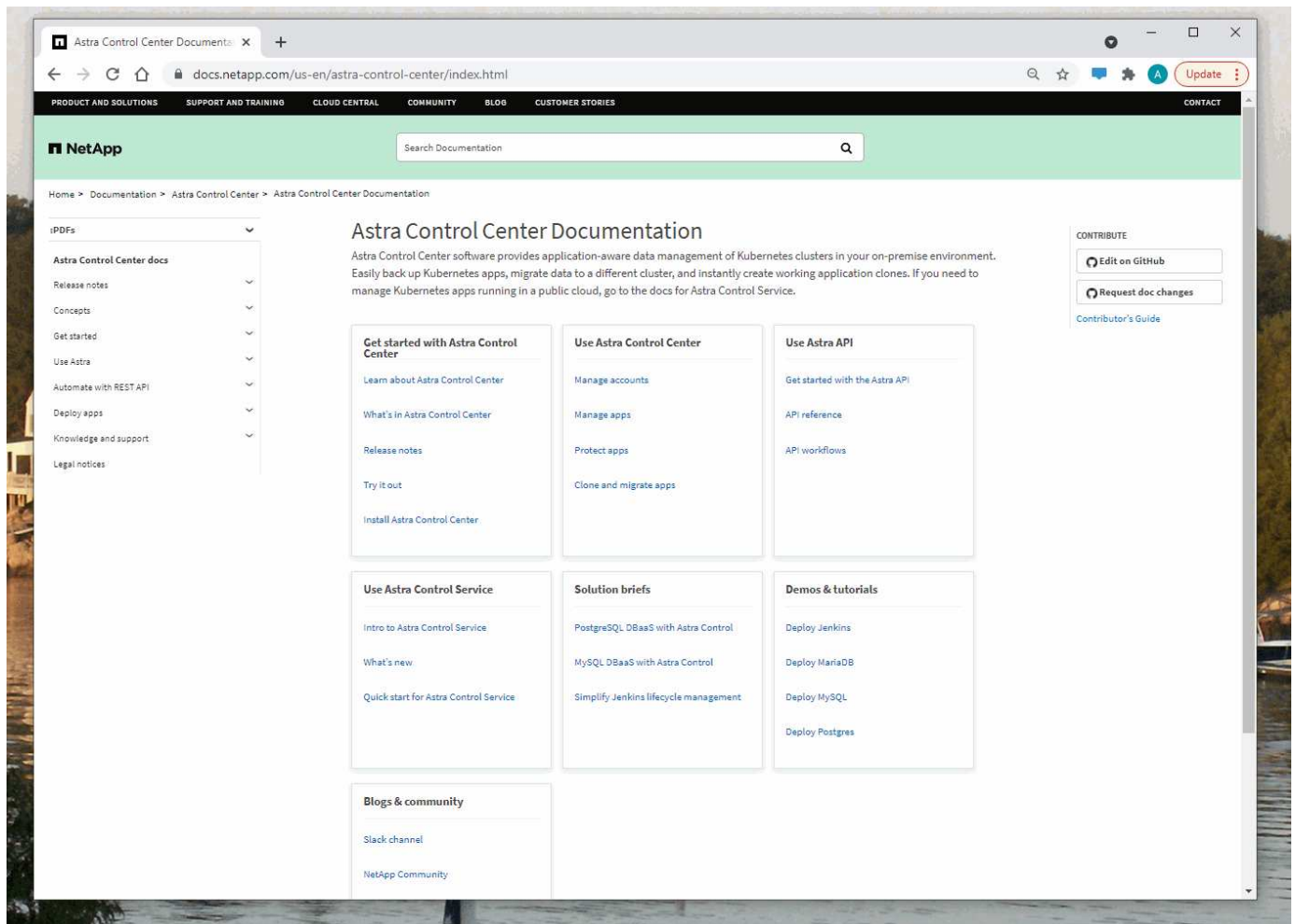
Astra 控制中心文档站点提供了一些主题，可帮助您快速开始使用 Astra 控制中心，其中包括 "Astra 控制中心介绍" 和 A 以及有使用 Astra 控制中心管理 Kubernetes 集群，用程序，存后端等的信息。

有 Astra 产品系列的文档，：

- "Astra 控制中心文档"
- "Astra Control Service 文档"
- "Astra Control 自动化"
- "Astra Trident 文档"

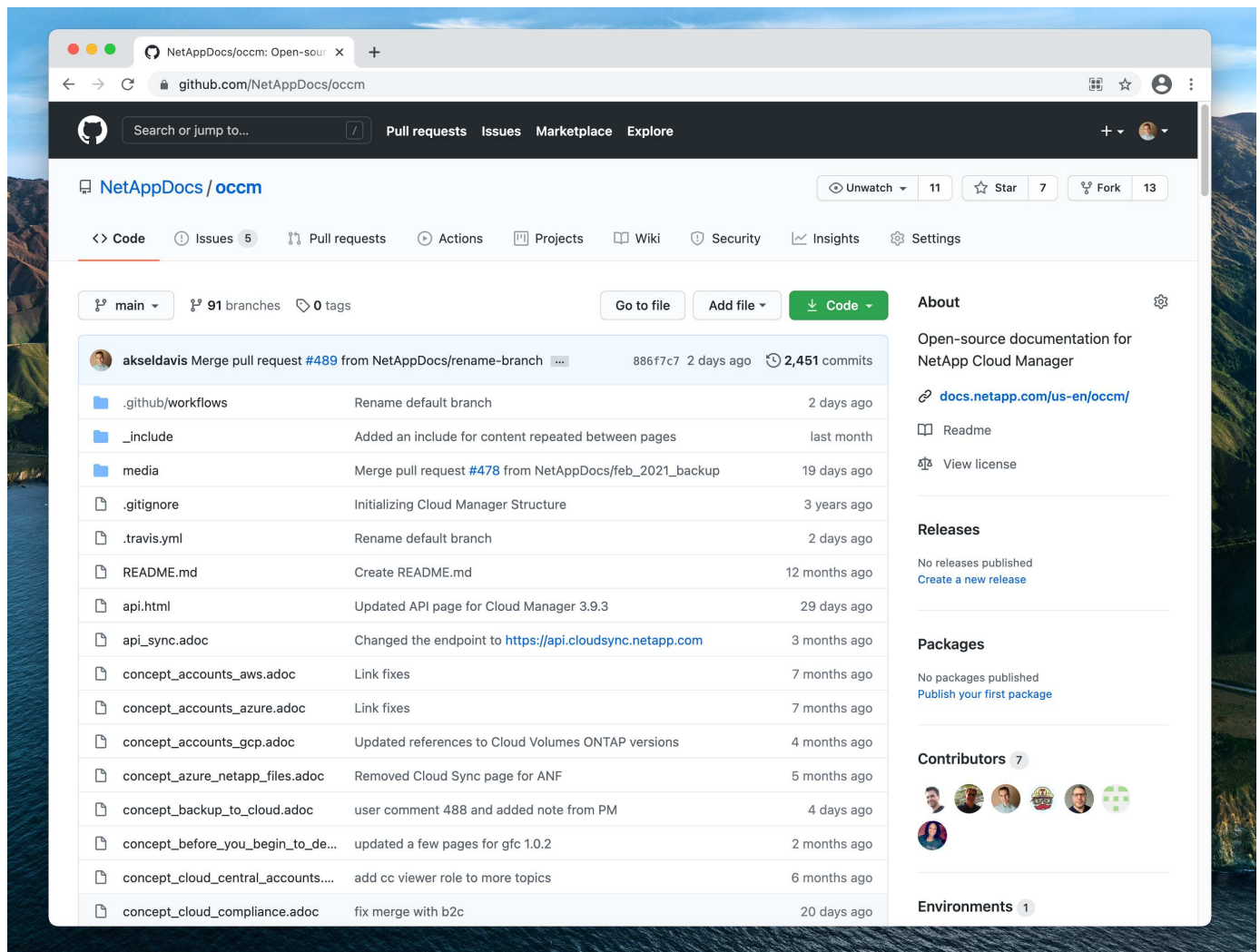
NetApp 非常感谢您的反馈，并鼓励您利用产品文档一上提供的 "求文档更改" 功能。文档平台 GitHub 用提供嵌入式内容献功能。

看此文并不其提供帮助。可以，求更改甚至送反馈。至 "NetApp Astra 控制中心文档" 始。



默认分支已重命名为 "main"

我们已将中所有 NetApp 技术文档存储库的默认分支从 master 重命名为 main "GitHub"。这更是我们消除技术文档中的非包容性言而持努力的一部分。



The screenshot displays the GitHub repository page for `NetAppDocs/occm`. The repository is currently on the `main` branch, which has 91 branches and 0 tags. The repository has 11 stars, 7 forks, and 13 watchers. The repository description is "Open-source documentation for NetApp Cloud Manager". The repository is licensed under the MIT license. The repository has 7 contributors and 1 environment.

The file list shows the following files and their commit history:

File	Commit Message	Commit Date
<code>.github/workflows</code>	Rename default branch	2 days ago
<code>_include</code>	Added an include for content repeated between pages	last month
<code>media</code>	Merge pull request #478 from NetAppDocs/feb_2021_backup	19 days ago
<code>.gitignore</code>	Initializing Cloud Manager Structure	3 years ago
<code>.travis.yml</code>	Rename default branch	2 days ago
<code>README.md</code>	Create README.md	12 months ago
<code>api.html</code>	Updated API page for Cloud Manager 3.9.3	29 days ago
<code>api_sync.adoc</code>	Changed the endpoint to https://api.cloudsync.netapp.com	3 months ago
<code>concept_accounts_aws.adoc</code>	Link fixes	7 months ago
<code>concept_accounts_azure.adoc</code>	Link fixes	7 months ago
<code>concept_accounts_gcp.adoc</code>	Updated references to Cloud Volumes ONTAP versions	4 months ago
<code>concept_azure_netapp_files.adoc</code>	Removed Cloud Sync page for ANF	5 months ago
<code>concept_backup_to_cloud.adoc</code>	user comment 488 and added note from PM	4 days ago
<code>concept_before_you_begin_to_de...</code>	updated a few pages for gfc 1.0.2	2 months ago
<code>concept_cloud_central_accounts...</code>	add cc viewer role to more topics	6 months ago
<code>concept_cloud_compliance.adoc</code>	fix merge with b2c	20 days ago

2020 年

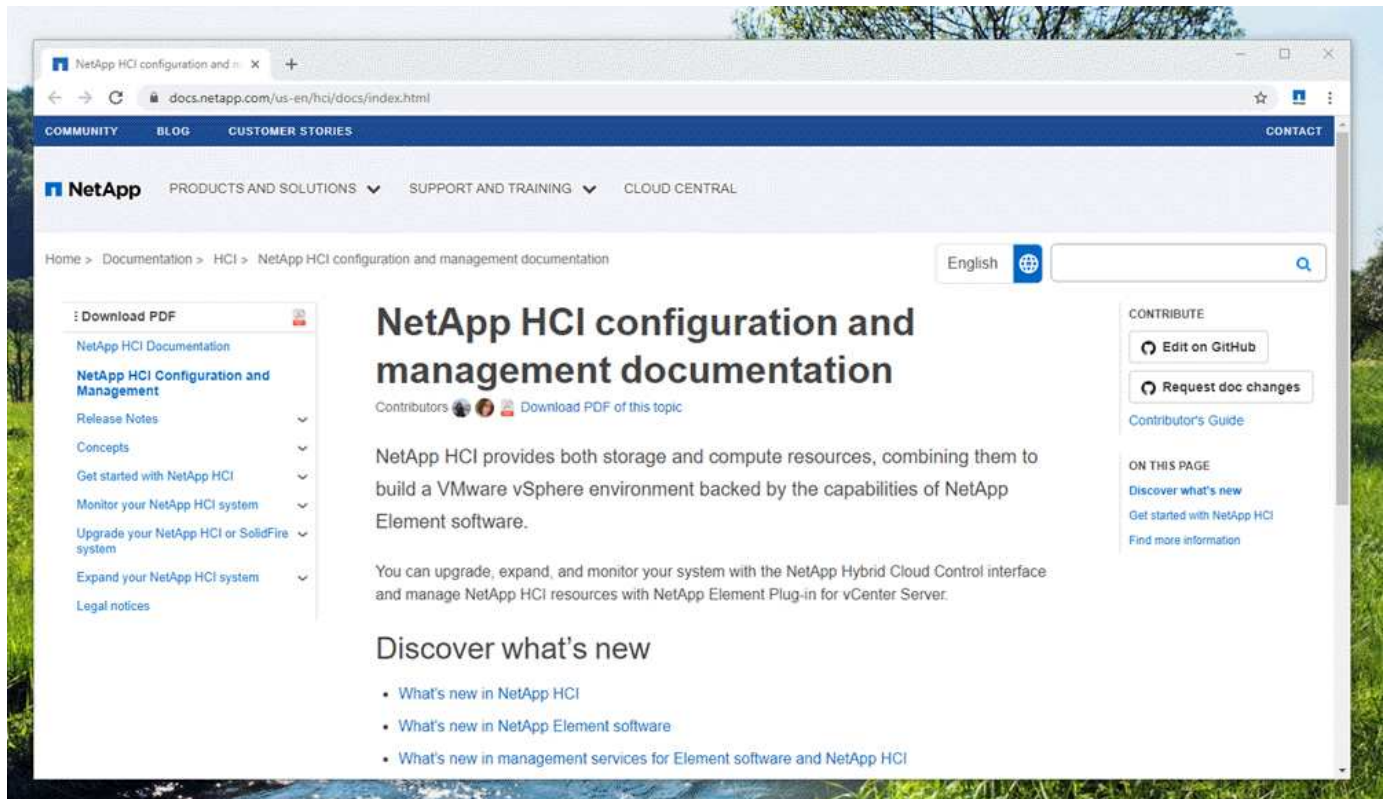
NetApp HCI 的文库更新

在 NetApp HCI 1.8 版中，我非常高高地宣布，我已在 docs.netapp.com 中添加了有关 NetApp HCI 的更多信息。

由于此更新，您将看到以下新主题：

- 进行说明部分将 NetApp HCI，NetApp Element 软件，管理服务以及用于 vCenter Server 的 NetApp Element 软件的新功能和进行说明集中在一个位置
- 全新入门安装和部署概述
- 有扩展和控制的更多操作说明
- 介绍了基本概念，例如什么是集群和节点，以及如何配置服务器量来管理性能
- 集中管理如何升级 NetApp HCI 端到端，包括如何更新管理服务，HealthTools，Element 软件和用于 vCenter Server 的 Element 软件

查看此 NetApp HCI 文档并为其提供帮助。可以评论，请求更改甚至发送反馈。从 "NetApp HCI 文档" 开始。

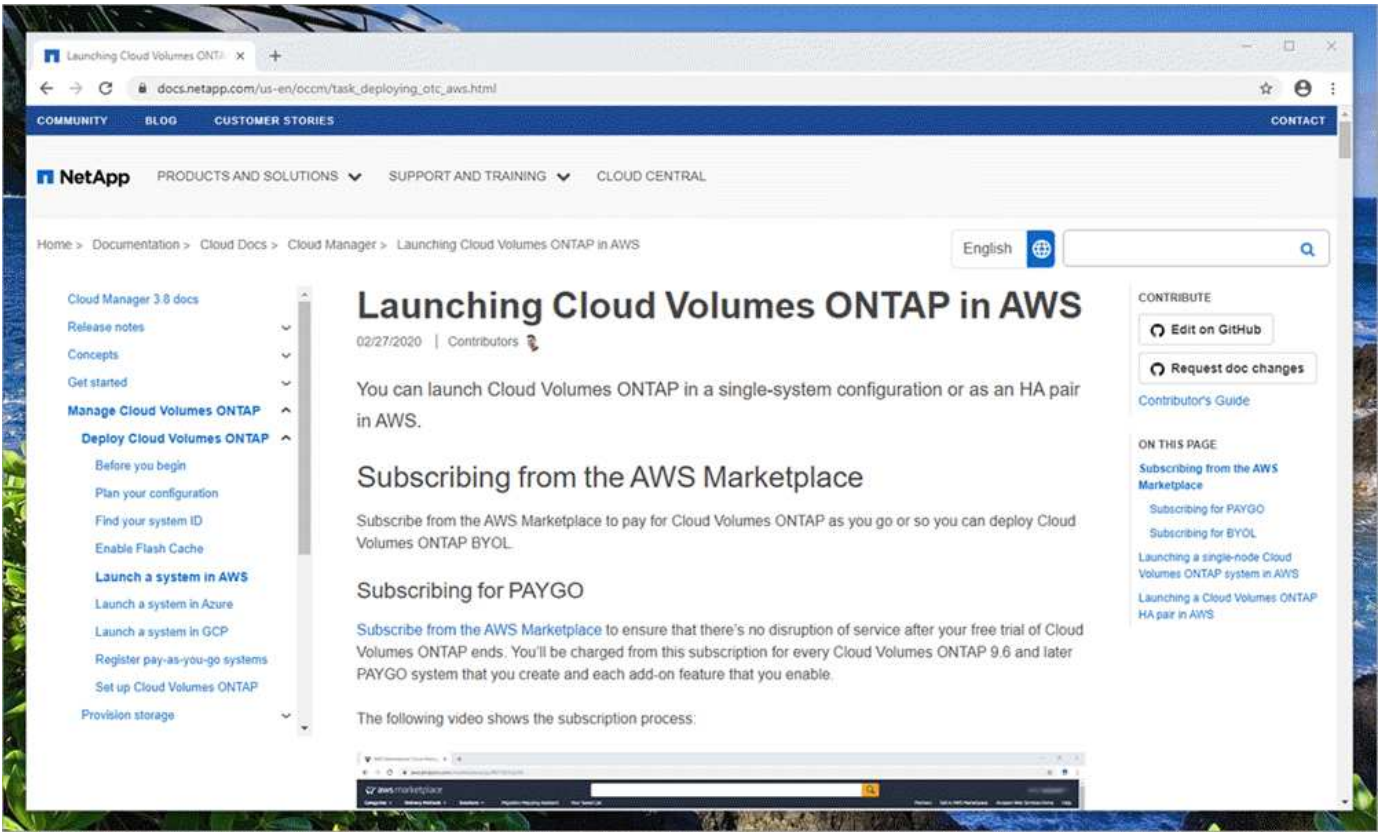


我们的用户

我非常高高地宣布，我已在上发布了基于 GitHub 的文档的用户 "docs.netapp.com"。这些更新 NetApp 在内容提供了更加一致的体验。

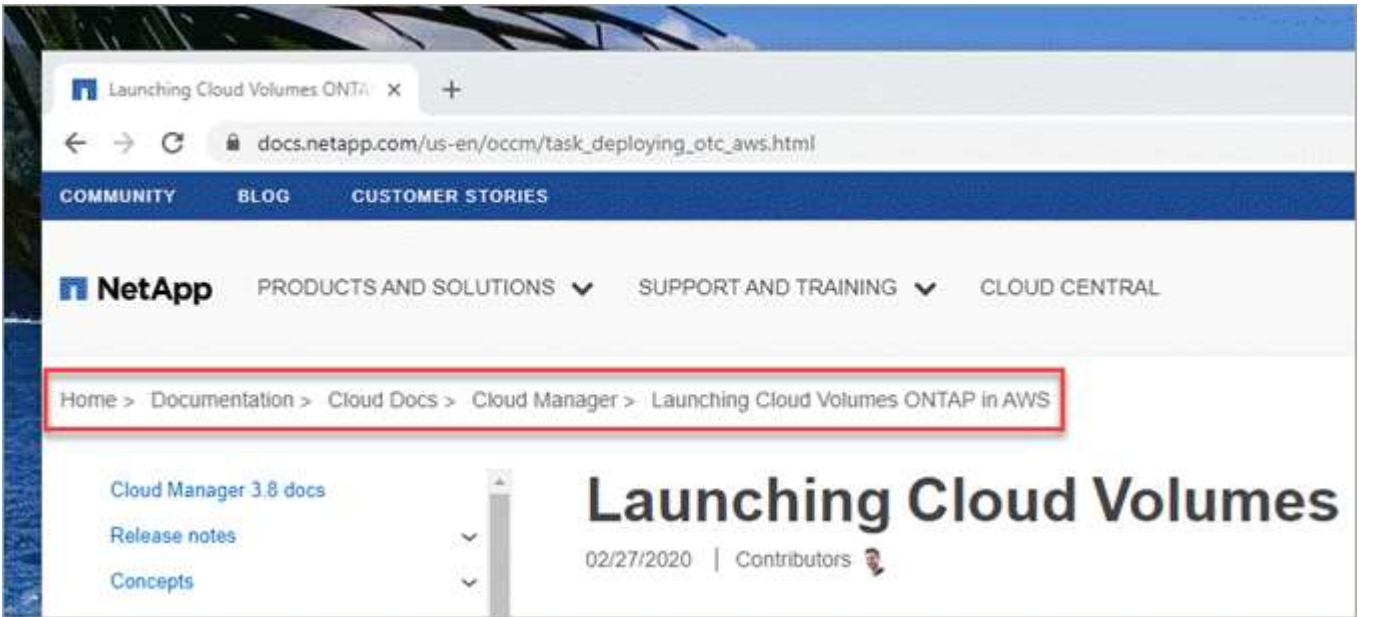
布局 and 风格

在，文档的布局 and 风格与在 netapp.com 上看到的更加相似。其中包括字体和颜色，左右导航布局以及页眉和页脚。



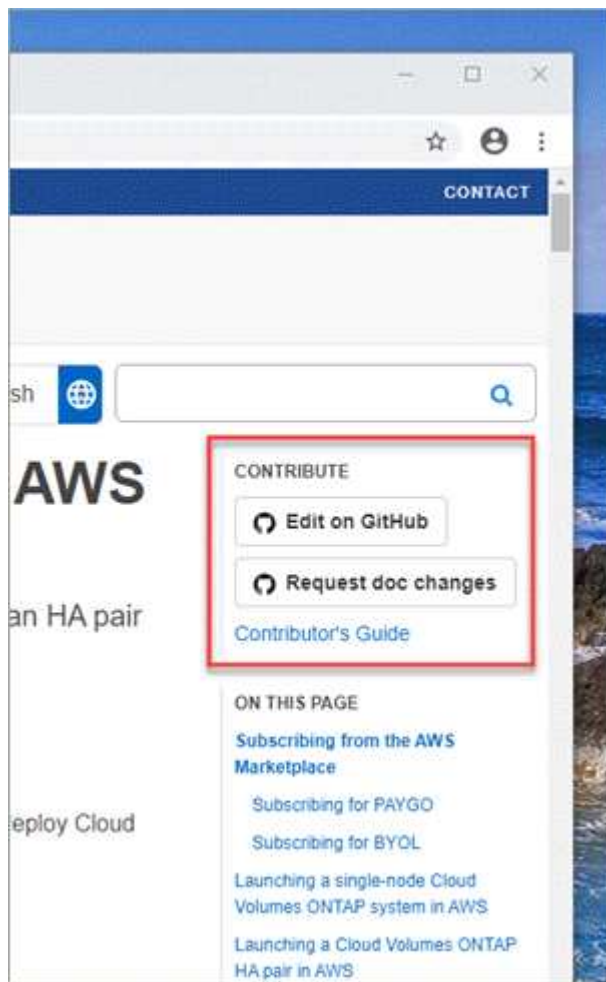
痕迹

我添加了痕迹，便于在 NetApp 文档中导航。例如，可以**文档**返回 docs.netapp.com。



要提供的链接

我们提供的支持链接已整合到页面导航之上。部分内容，某些链接可能。因此，如果你在页面的任意位置找到描述，可以点击按钮直接提交更改或向我们提供反馈。



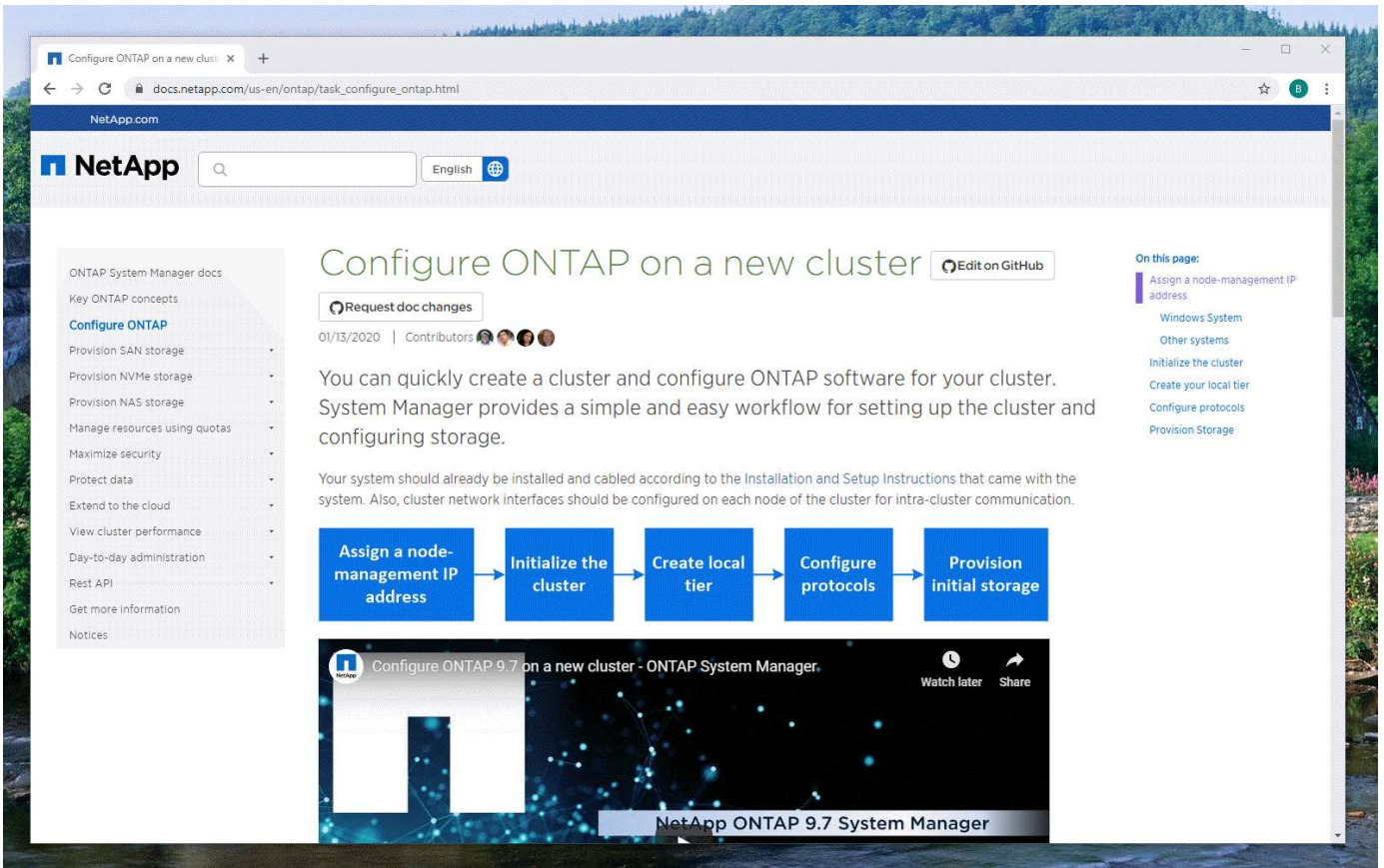
用于 ONTAP System Manager 的文档

ONTAP 9.7 已全面上市，我们希望宣布，我们在 docs.netapp.com 中添加了新的 ONTAP System Manager 的重新组织内容。

从 ONTAP 9.7 开始，全新的 ONTAP System Manager 通过直观的图形用户界面简化了 ONTAP 管理。新信息板在一个屏幕上显示集群状态和性能。

ONTAP System Manager 的文档也进行了全面重新组织。内容易于导航，使用快速方便。查看嵌入式，快速概述主要管理任务。

请至 "ONTAP System Manager 文档" 开始使用。



o

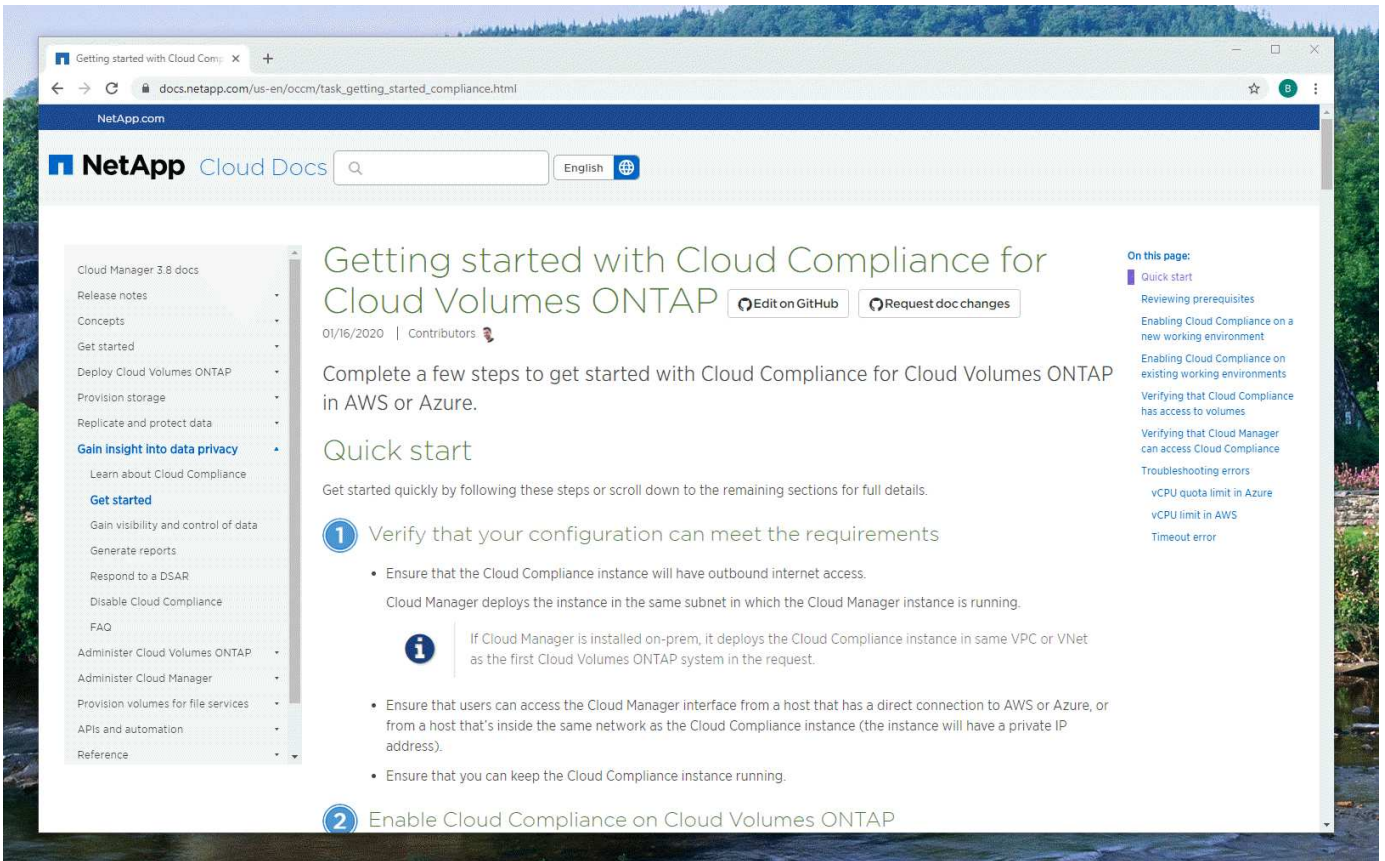
□用于云合□性的文□

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。



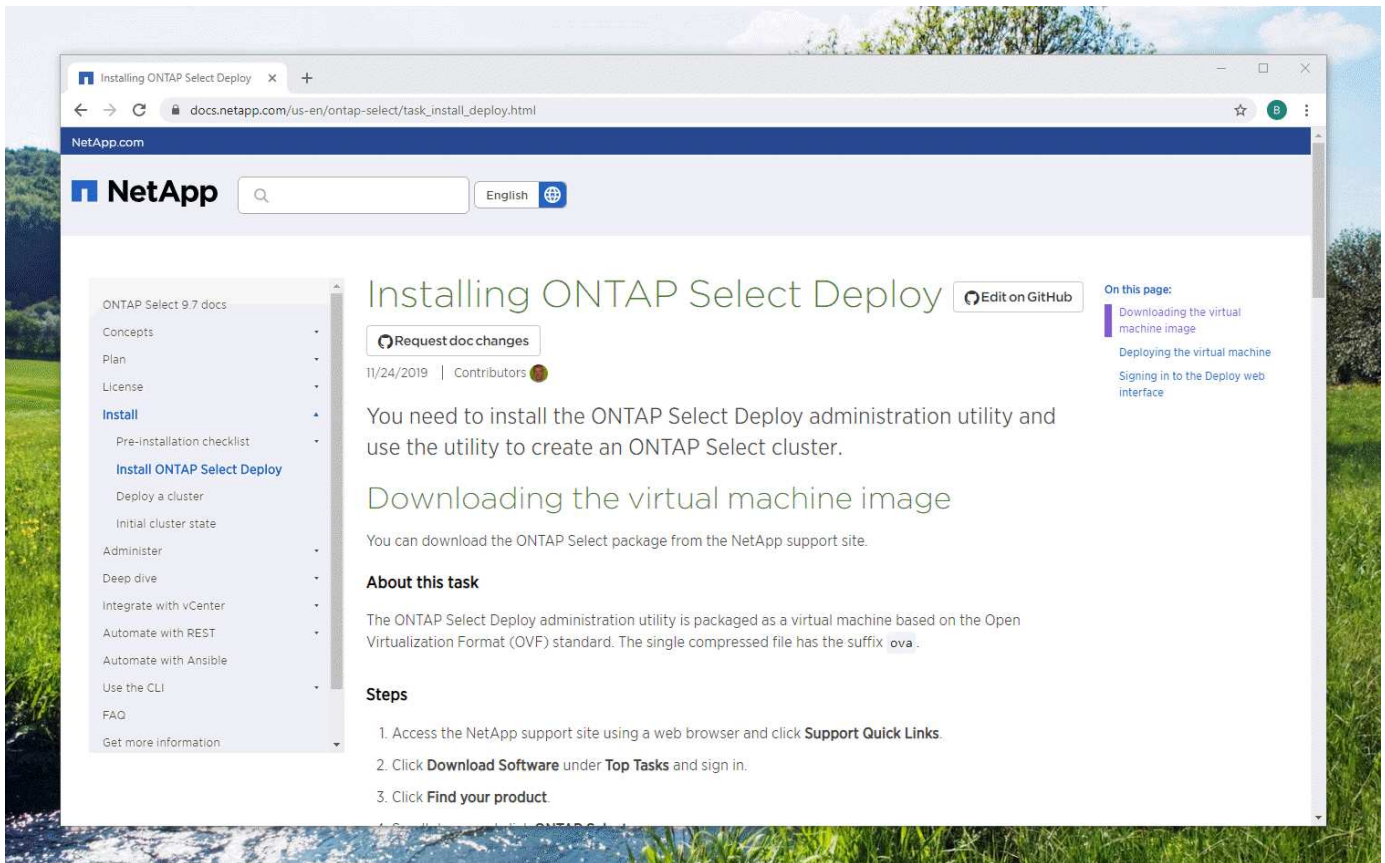
o

□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。



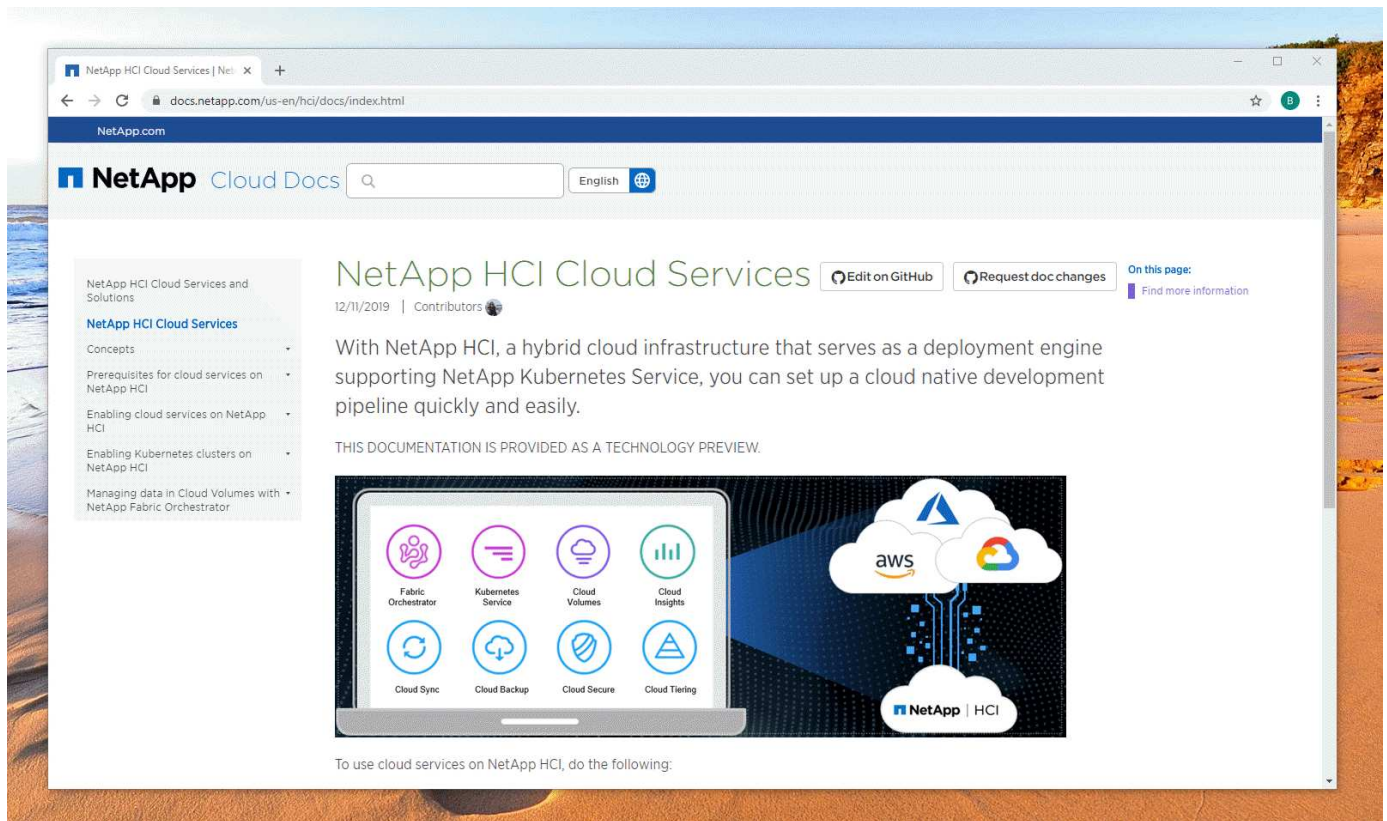
2019 年

用于 NetApp HCI 的文

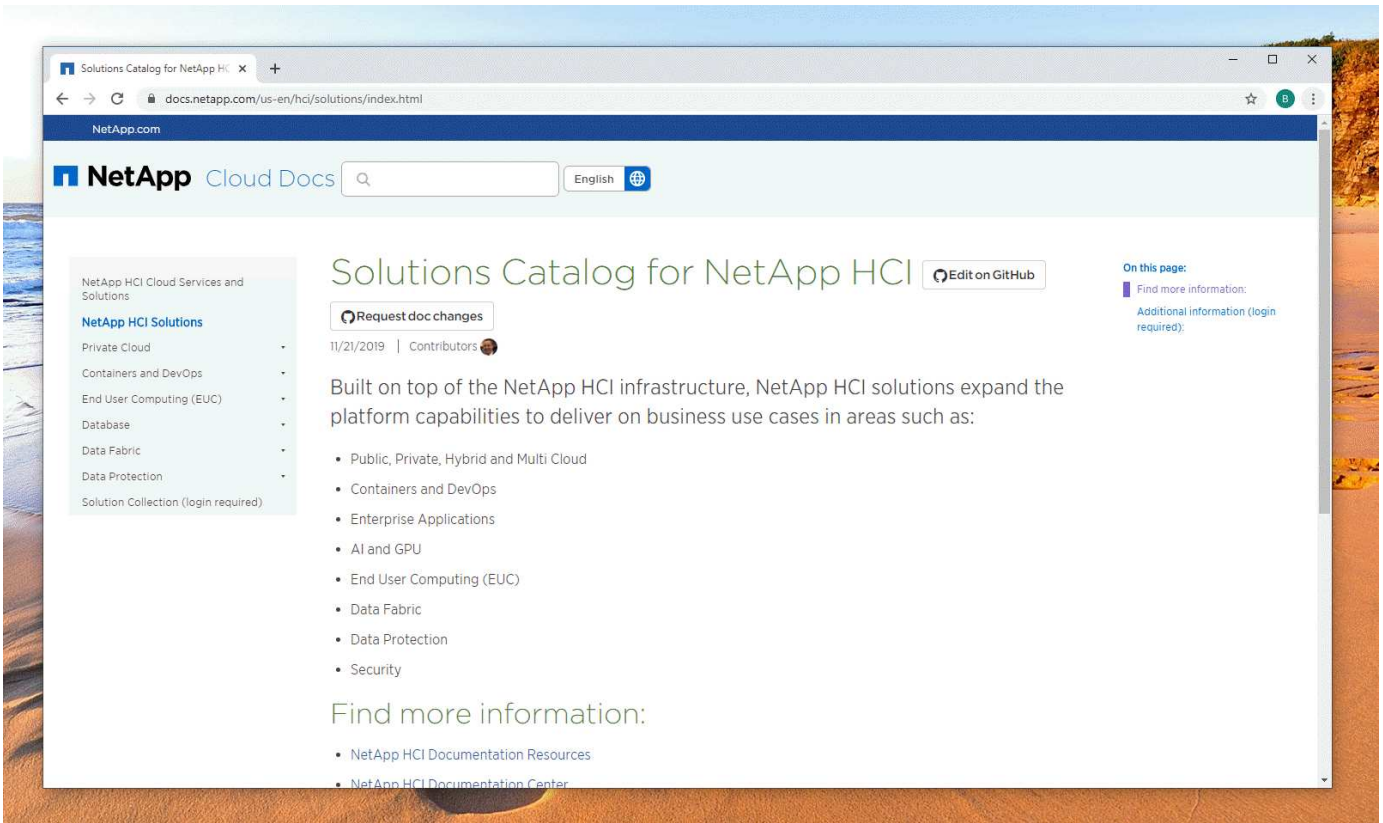
我添加了文，用于在 NetApp HCI 上用云以及 NetApp HCI 解决方案目。

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

云信息介了如何使用 NetApp HCI 混合云控制用云，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 HCI 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。

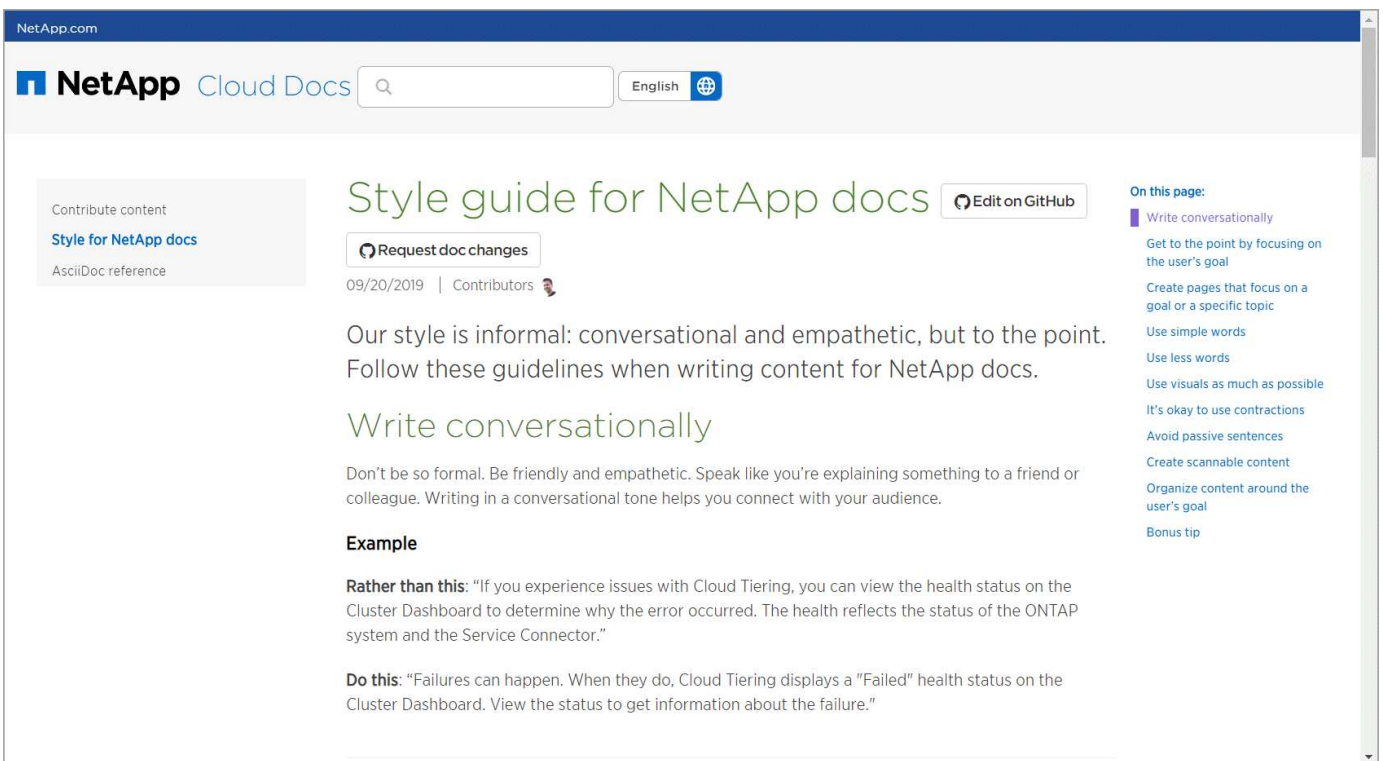


我添加了 NetApp HCI 解决方案目，目可客提供部署和行私有云所需的信息，支持涵内部和外部的各使用情形。NetApp HCI 解决方案可在 DevOps，最用算，企用程序，人工智能，数据保和数据 Fabric 管理等技域公有，私有云，混合云和多云提供功能。



□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，因为我、我的客户，合作伙伴和 NetApp 员工都能提供反馈。

提供反馈的一种方式是在 GitHub 中存储源内容：



为了帮助提交内容更新，我在其中添加了以下内容 "[贡献者指南](#)"：

NetApp 文档格式指南

按照此模型指南了解 NetApp 文档的格式：内容和同理心，但重点不在。

AsciiDoc 参考

参考此文，了解 AsciiDoc 方法，它是一种量化语言，类似于 Markdown。

我希望这些源有所帮助，并参与 NetApp 文档提供的内容。如果你不想直接存储源内容，仍然可以 * 请求文档更改 * 来提供反馈。我将查看你的反馈并从中吸取反馈。

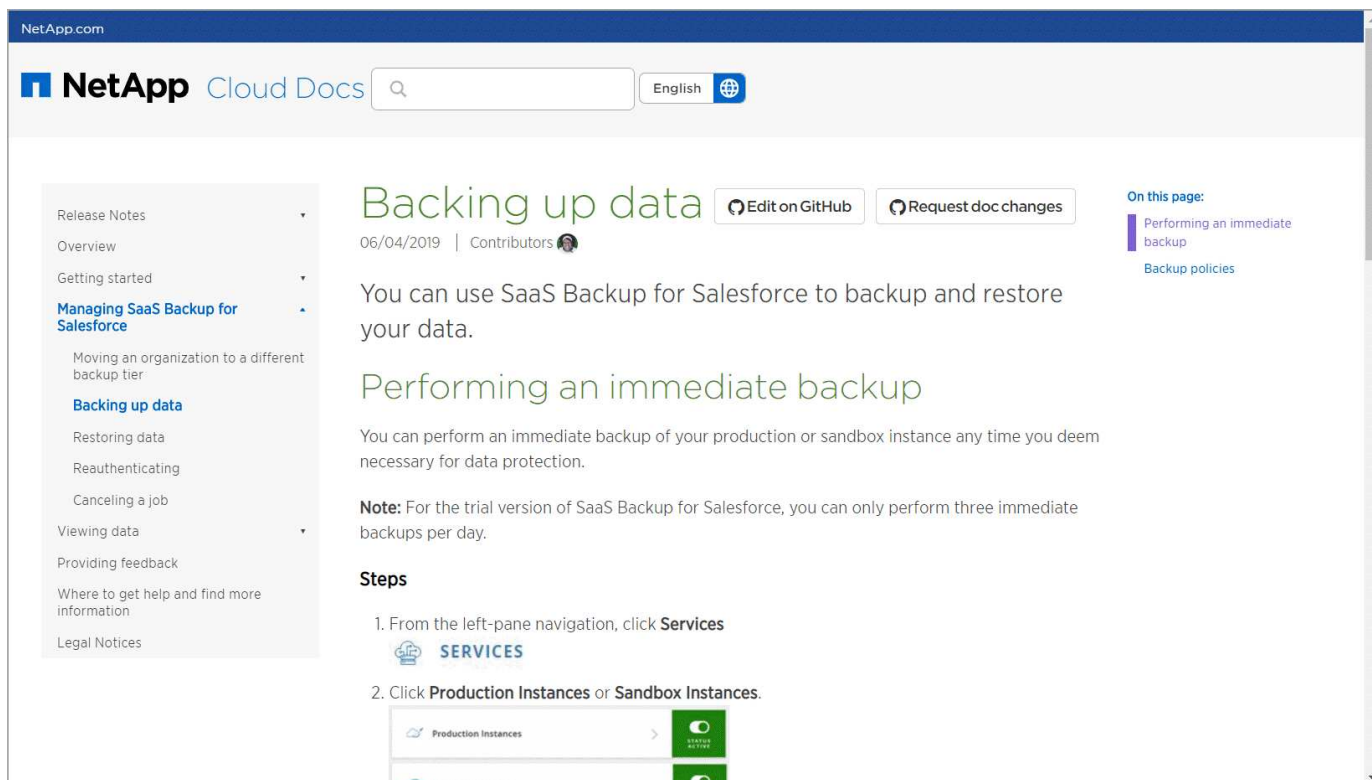
很高兴做出贡献！

用于 NetApp SaaS Backup for Salesforce 的文档

我们新的 NetApp 服务添加了文档。有 NetApp SaaS Backup for Salesforce 的文档，参考 "docs.netapp.com"。

NetApp SaaS Backup 是一个安全的云原生服务，可将 Salesforce 数据备份到 Amazon S3 存储。SaaS Backup 有助于保护数据免受威胁或意外删除的影响。

至 "[NetApp SaaS Backup for Salesforce 文档](#)" 了解如何开始使用。



□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。

□用于云分□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。

NetApp.com

NetApp Cloud Docs English

Cloud Tiering docs

What's new

Concepts

- Cloud Tiering overview
- How Cloud Tiering works**
- Licensing
- Savings opportunities

Getting started

- Managing data tiering
- Cloud Tiering APIs

FAQ

Getting help

Legal notices

How Cloud Tiering works

08/06/2019 | Contributors

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

Cloud Tiering is a NetApp-managed service that uses FabricPool technology to automatically tier inactive (cold) data from your on-premises ONTAP clusters to object storage in the cloud. Connections to ONTAP take place from the NetApp Service Connector.

At this time, Cloud Tiering can tier your inactive data to AWS S3 or Azure Blob storage. Support for additional object storage providers will be added later.

Overview

The following image shows the relationship between each component:

Cloud provider

Cloud Tiering service

Service Connector

Object storage

inactive data

HTTPS

HTTPS

ONTAP API operations

Data transfer over an HTTPS connection

On this page:

- Overview
- NetApp Service Connector
- Object storage
- S3 storage classes
- Azure Blob access tiers
- Volume tiering policies

GitHub 内容贡献者提供了支持

在，文中的每个页面都包含 GitHub 中该页面做出贡献的人的 avatars。这更有助于我们了解我们的目标，即 NetApp Docs 成为社区驱动型企业。

您将看到通过构建提取请求源内容行更改的任何用户的 GitHub 头像。贡献者可以是客户，NetApp 合作伙伴或员工。以下是一个示例：

NetApp Cloud Volumes Service for AWS documentation

01/24/2019 | Contributors

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

无论是专家还是新手，都可以提交内容的更改，您的贡献都将得到巨大的关注。

注意，avatars 足小，每次看文档时，都不会被 NetApp 作者的头像所淹没：[😉 ;]

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：

```
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>"
}
```

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：

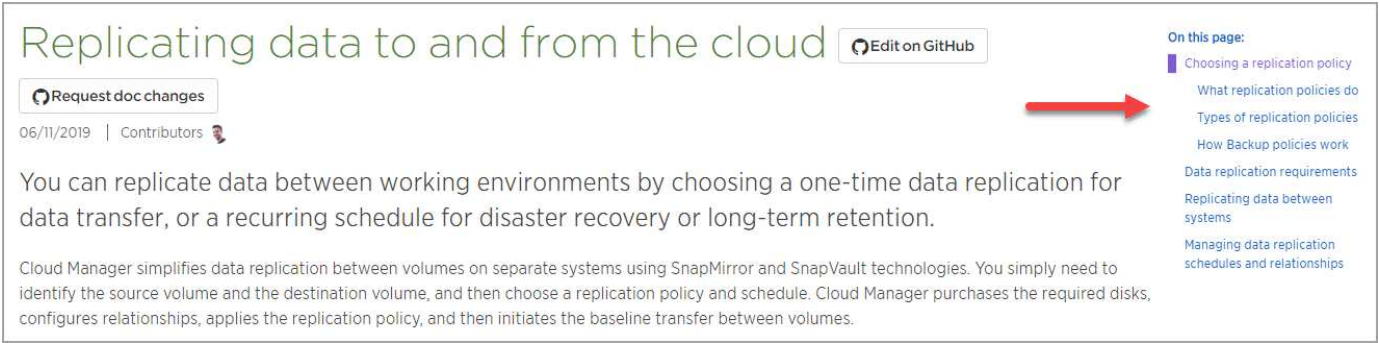
```
[
  {
    "header": {
      "requestId": "init",
      "clientId": "init",
      "agentId": "init"
    },
    "payload": {
      "init": {}
    },
    "id": "5801"
  }
]
```

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。

通过此功能，可以轻松地在文档中看到位置，并跳至页面上的特定部分。

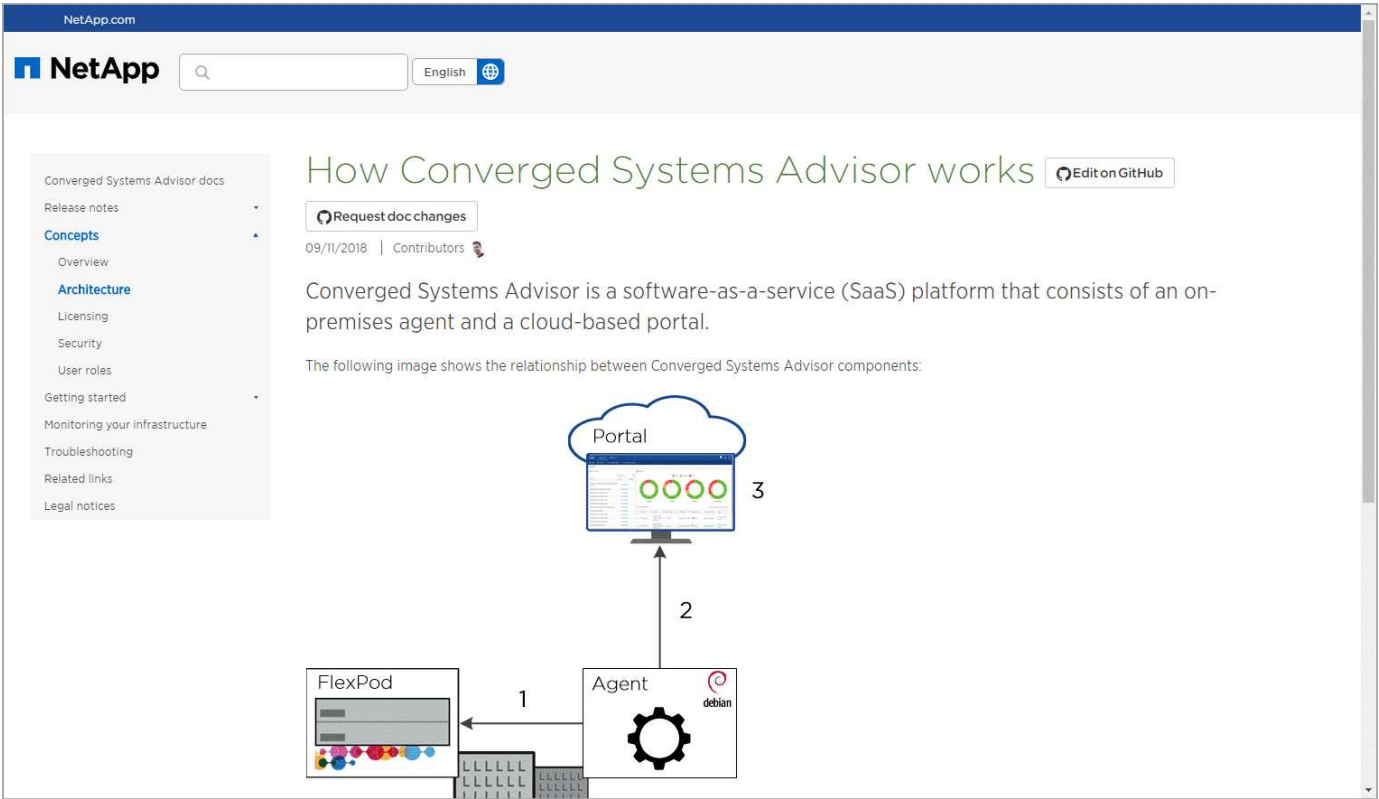


用于 Converged Systems Advisor 的文档

有关 Converged Systems Advisor 的文档，请参考 ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com)。

NetApp 融合系统可帮助您控制和简化 FlexPod 融合基础设施的部署，以确保应用程序获得最佳性能和可用性。

请至 ["Converged Systems Advisor 文档"](#) 了解如何开始使用。



请求文档更改

如果您要求更改文档，而不是直接编辑源内容，您可以在 ["请求文档更改"](#) 来提供反馈。

此新按钮将显示在页面的顶部：

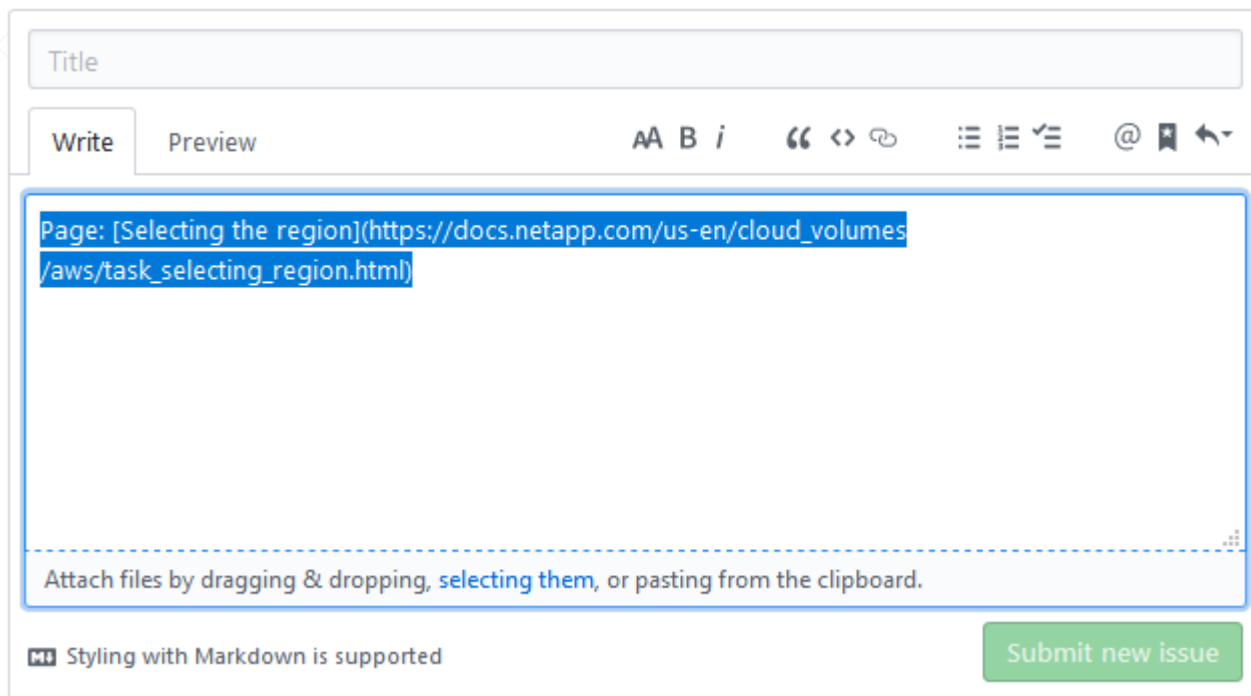
Selecting the region

[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.

* 求文更改 *，系统会提示创建或登录到 GitHub（创建既方便又免费）。

登录后，将显示一个表格，用于创建新的 GitHub 描述。此文本框会先填充页面的标题和 URL。请勿除此信息——它有助于我找到描述的页面。



在文本框中提供信息，然后 * 提交新描述 * 的求创建描述。

我将看的反并从中取。

用于 Cloud Insights 的文

有 NetApp 新 Cloud Insights 服务的文，参 ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com)。

NetApp Cloud Insights 是一款云基架构控制工具，可深入了解整个基架构。借助 Cloud Insights，可以监控，排除故障并优化所有源，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"](https://docs.netapp.com)。

Cloud Volumes ONTAP 将数据控制与存储功能相结合，用于各种使用情形，包括文件共享和存储，NAS 和 SAN 协议（NFS，SMB 和 iSCSI）提供服务，备份（DR），备份和恢复，数据库（SQL，Oracle，NoSQL）或任何其他企业工作负载。

请至 ["Cloud Volumes ONTAP 文档"](#) 以查看行说明。如果需要说明如何部署和管理 Cloud Volumes ONTAP 的文档，请参考。

用于 Cloud Volumes Service for AWS 的文档

我们新的 NetApp 服务添加了文档。有 Cloud Volumes Service for AWS 的文档，请参考 ["docs.netapp.com"](#)。

NetApp Cloud Volumes Service for AWS 是一款云原生文件服务，可通过 NFS 和 SMB 提供具有全性能 NAS 卷。此服务支持在 AWS 云中运行任何工作负载，包括原有应用程序。

请至 ["Cloud Volumes Service for AWS 文档"](#) 了解如何开始使用。

用于 NetApp SaaS Backup for Office 365 的文档

我们新的 NetApp 服务添加了文档。有 NetApp SaaS Backup for Office 365 的文档，请参考 ["docs.netapp.com"](#)。

NetApp SaaS Backup 是一款基于 Web 的安全软件即服务（SaaS）产品，可将 Microsoft Office 365 数据备份到 Amazon S3 存储，Microsoft Azure Blob 存储或 StorageGRID Webscale 对象存储。

请至 ["NetApp SaaS Backup for Office 365 文档"](#) 了解如何开始使用。

在 GitHub 中介 NetApp 文档

我们很高兴地宣布，基于 GitHub 的第一个文档站点已上线——[clouddocs.netapp.com](#)——which 目前托管 Cloud Manager 和 Cloud Sync 的文档。

某些文档以 AsciiDoc（类似于 Markdown 的文档格式）编写，存储在 GitHub 存储库中，并在上作 HTML 内容提供 ["docs.netapp.com"](#)。

我们全新的文档体系提供了一些主要好处：

- 快速更新内容

我们正在利用云和开源来加快产品发布速度。

- 社区贡献

我们通晓任何人推动产品和功能，缩短了 NetApp 作者与客户之间的距离。

- 快速迅速的文档

该站点用于 NetApp 文档的任何文档提供了响应式布局。

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 <http://www.netapp.com/TM> are trademarks of NetApp, Inc. Other company and product names may be trademarks of their respective owners.