



## 2019 年 Announcements

NetApp  
November 04, 2021

# 目 录

2019 年 .....	1
用于 NetApp HCI 的文章 .....	1
格式指南和参考文献 .....	2
用于 NetApp SaaS Backup for Salesforce 的文章 .....	3
用于 NetApp Active IQ 的文章 .....	4
有新内容的 rss 源和 #8217 .....	5
用于云分片的文章 .....	5
GitHub 内容贡献者提供了支持 .....	6

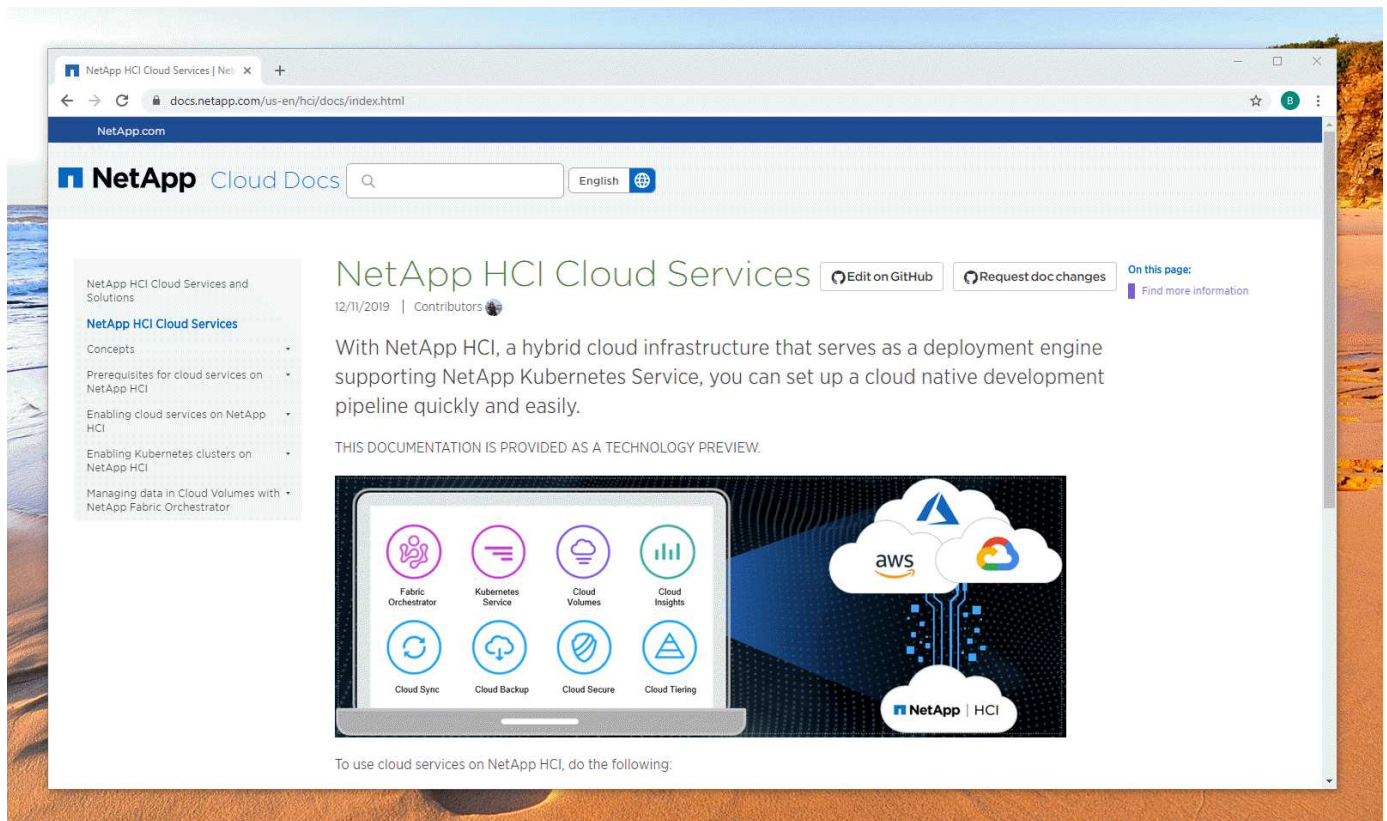
# 2019 年

## 用于 NetApp HCI 的文

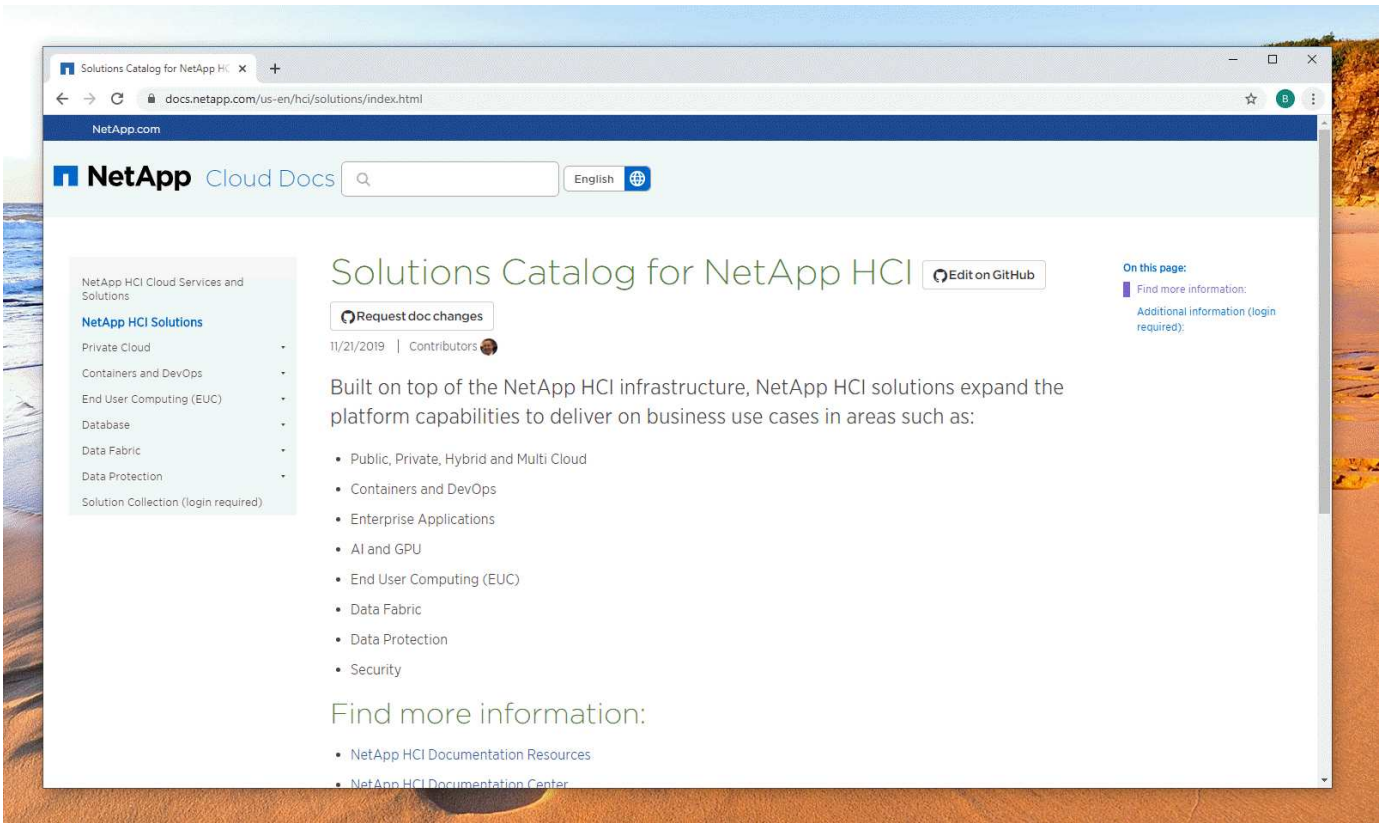
我添加了文，用于在 NetApp HCI 上用云以及 NetApp HCI 解决方案目。

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。

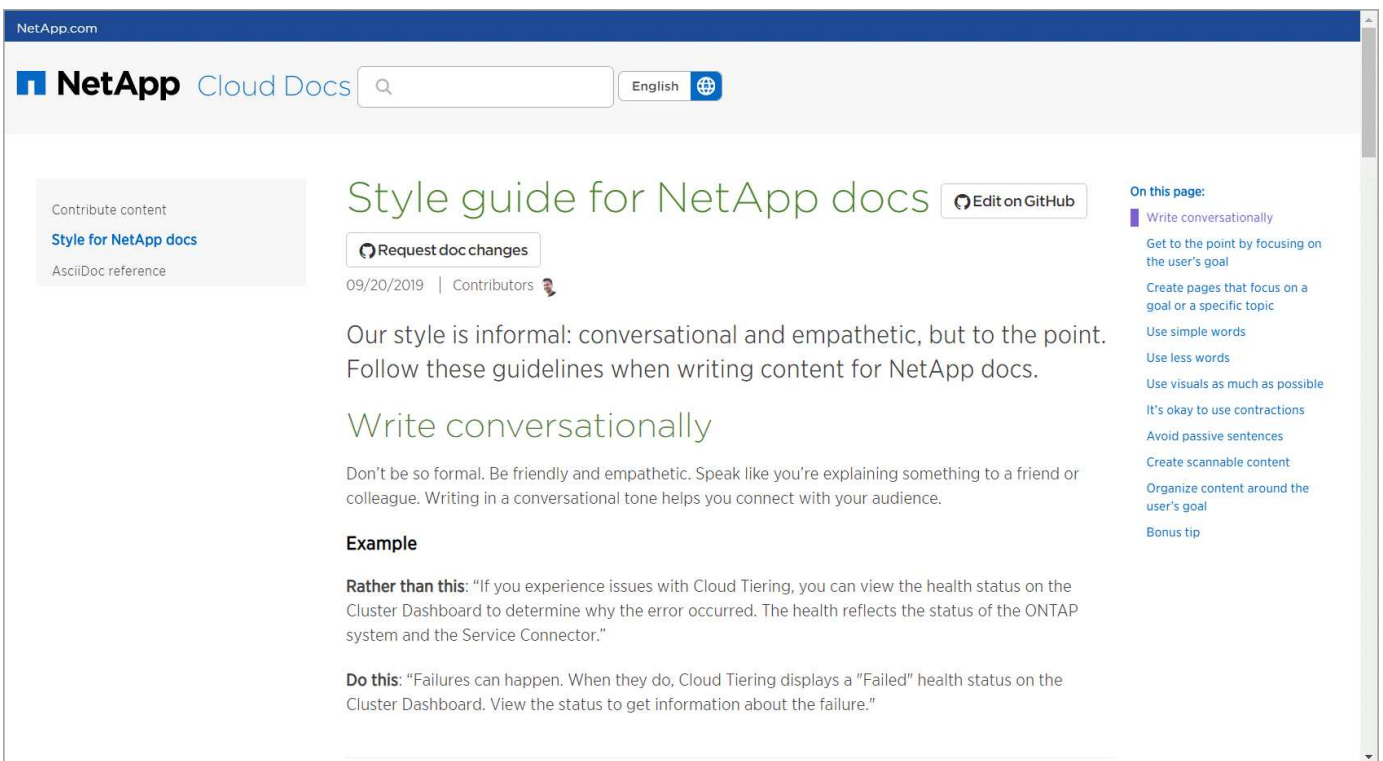


我添加了 NetApp HCI 解决方案目，目可客提供部署和行私有云所需的信息，支持涵内部和外部的各使用情形。NetApp HCI 解决方案可在 DevOps，最用算，企用程序，人工智能，数据保和 Data Fabric 管理等技域公有，私有云，混合云和多云提供功能。



## □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：



为了帮助您提交内容更新，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。如果您不想直接存储源内容，仍然可以 \* 请求文档更改 \* 来提供反馈。我将查看您的反馈并从中吸取反馈。

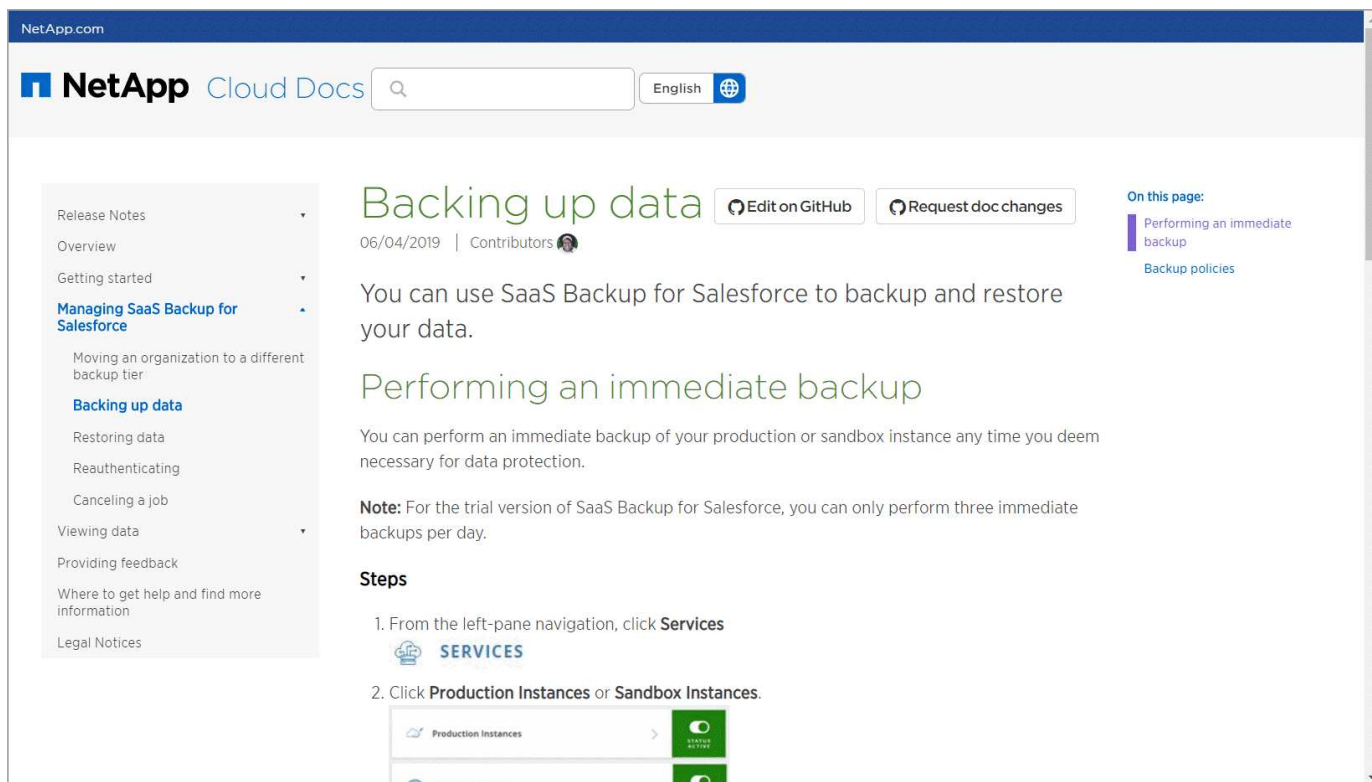
很高兴做出贡献！

## 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](https://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 有助于保护您的数据免受威胁或意外删除的影响。

请至 "[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](https://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

我已在文档中的“新”功能”页面中添加了一个“rs”按钮，以便您可以在喜欢的“rss 源”中接收内容更新。有些源可以随了解 NetApp 产品和服中引入的新功能和功能。

到感兴趣的品或服的“新”功能”页面。以下是示例“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，即 NetApp Docs 社区型企业。

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，您的贡献都将得到大的关注。

注意，avatars 足小，每次看文时，都不会被 NetApp 作者的头像所淹没：[&#128521 ; ]



## 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.