



2018 年 Announcements

NetApp
November 04, 2021

目 录

2018 年	1
□ 法突出 □ 示	1
□ 面 □ □ 航	1
□ 用于 Converged Systems Advisor 的文 □	2
□ 求文 □ 更改	2
□ 用于 Cloud Insights 的文 □	3
□ 用于 Cloud Volumes ONTAP 的文 □	3
□ 用于 Cloud Volumes Service for AWS 的文 □	4
□ 用于 NetApp SaaS Backup for Office 365 的文 □	4
在 GitHub 中介 □ NetApp 文 □	4

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：

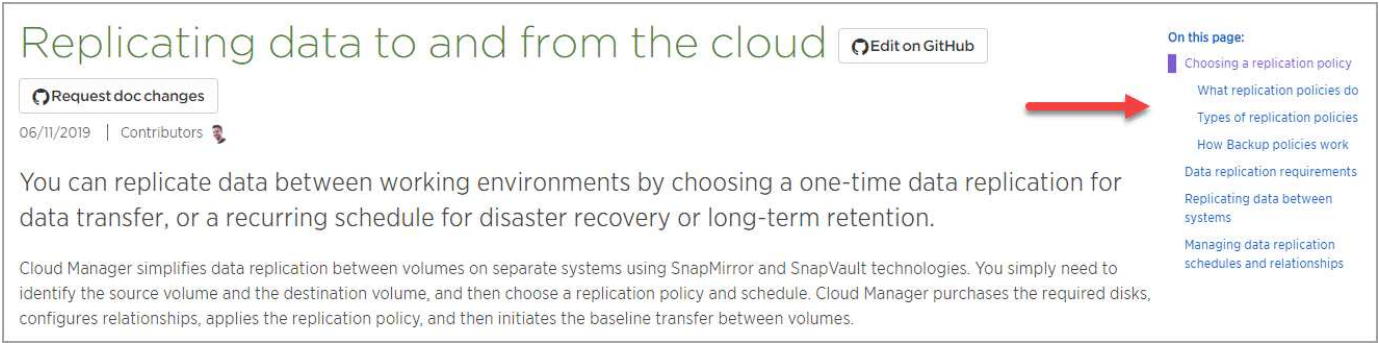
```
[
  {
    "header": {
      "requestId": "init",
      "clientId": "init",
      "agentId": "init"
    },
    "payload": {
      "init": {}
    },
    "id": "5801"
  }
]
```

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。

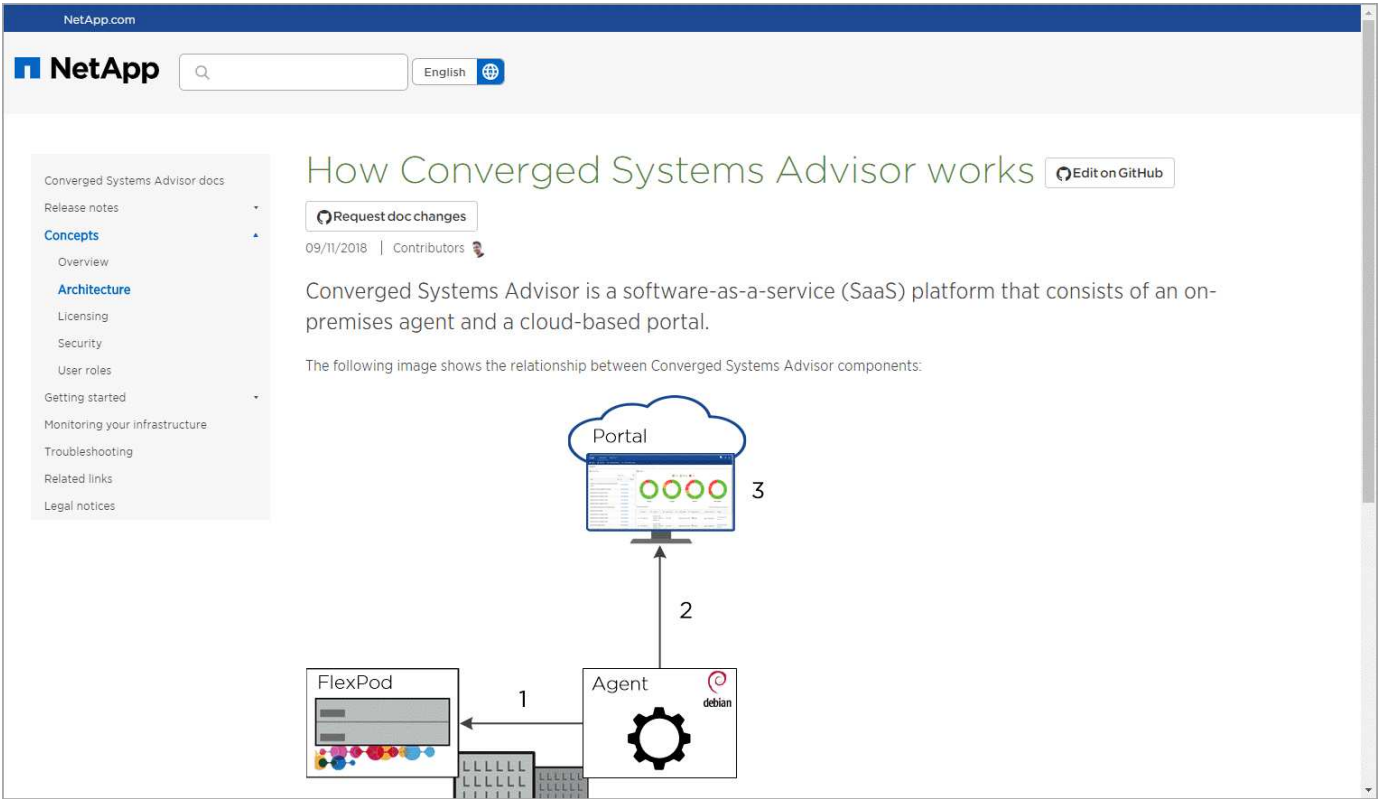


用于 Converged Systems Advisor 的文档

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优化 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：

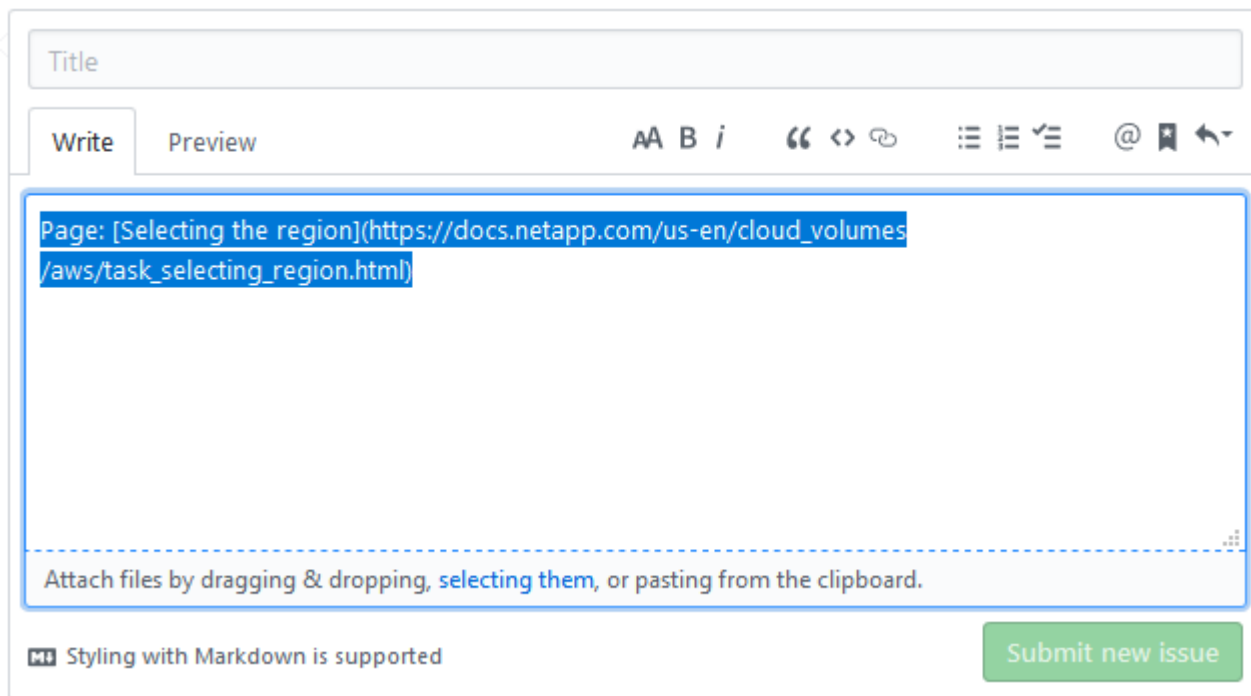
Selecting the region

[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 中介入 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 作者与用户之间的距离。

- 快速迅速的文档

该站点用于所有 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.