



NetApp文件公告 Announcements

NetApp
July 19, 2022

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/zh-tw/announcements/index.html> on July 19, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

目錄

NetApp文件公告	1
2021年	2
Astra產品系列的文件	2
Astra Data Store預覽文件	2
Astra Trident的文件	3
Astra Control Center的文件	4
預設分公司重新命名為「MAIN」	5
2020年	7
文件更新NetApp HCI 以供更新	7
增強使用者體驗	7
適用於《系統管理程式》的文件ONTAP	10
雲端法規遵循文件	10
文件供您使用ONTAP Select	11
2019年	13
文件供您使用NetApp HCI	13
樣式指南和語法參考	14
適用於NetApp SaaS Backup for Salesforce的文件	15
NetApp Active IQ 文件	16
關於新頁面的RSS摘要	17
雲端分層的文件	17
GitHub為內容撰稿人提供的Avatar	18
2018年	19
語法醒目提示	19
頁面層級導覽	19
適用於融合式系統顧問的文件	20
申請文件變更	20
文件供您使用Cloud Insights	21
文件供您使用Cloud Volumes ONTAP	22
適用於AWS的文件Cloud Volumes Service	22
適用於Office 365的NetApp SaaS備份文件	22
GitHub中的NetApp文件簡介	22

NetApp文件公告

2018年2月、我們推出了以GitHub為基礎的文件 "docs.netapp.com" 目標是讓內容更快提供給您、同時讓社群貢獻更多。我們持續新增內容、並對內容體驗進行改善。請觀看此頁面、瞭解最新變更。

以下是最新的公告：

- "[Astra資料儲存區的文件](#)" (2021年12月12日)
- "[Astra產品系列的文件](#)" (2021年11月11日)
- "[Astra Trident的文件](#)" (2021年9月9日)
- "[Astra Control Center的文件](#)" (2021年8月05日)
- "[預設分公司重新命名為「MAIN」](#)" (2021年3月05日)
- "[HCI文件更新](#)" (2020年5月29日)
- "[下載PDF](#)" (2020年4月28日)
- "[增強使用者體驗](#)" (2020年3月17日)
- "[適用於《系統管理程式》的文件ONTAP](#)" (2020年1月23日)
- "[雲端法規遵循文件](#)" (2020年1月22日)
- "[文件供您使用ONTAP Select](#)" (2020年1月22日)
- "[適用於《The Docs for NetApp HCI The Cloud Services and Solutions》的文件](#)" (2019年11月22日)
- "[樣式指南和語法參考](#)" (2019年10月24日)

2021年

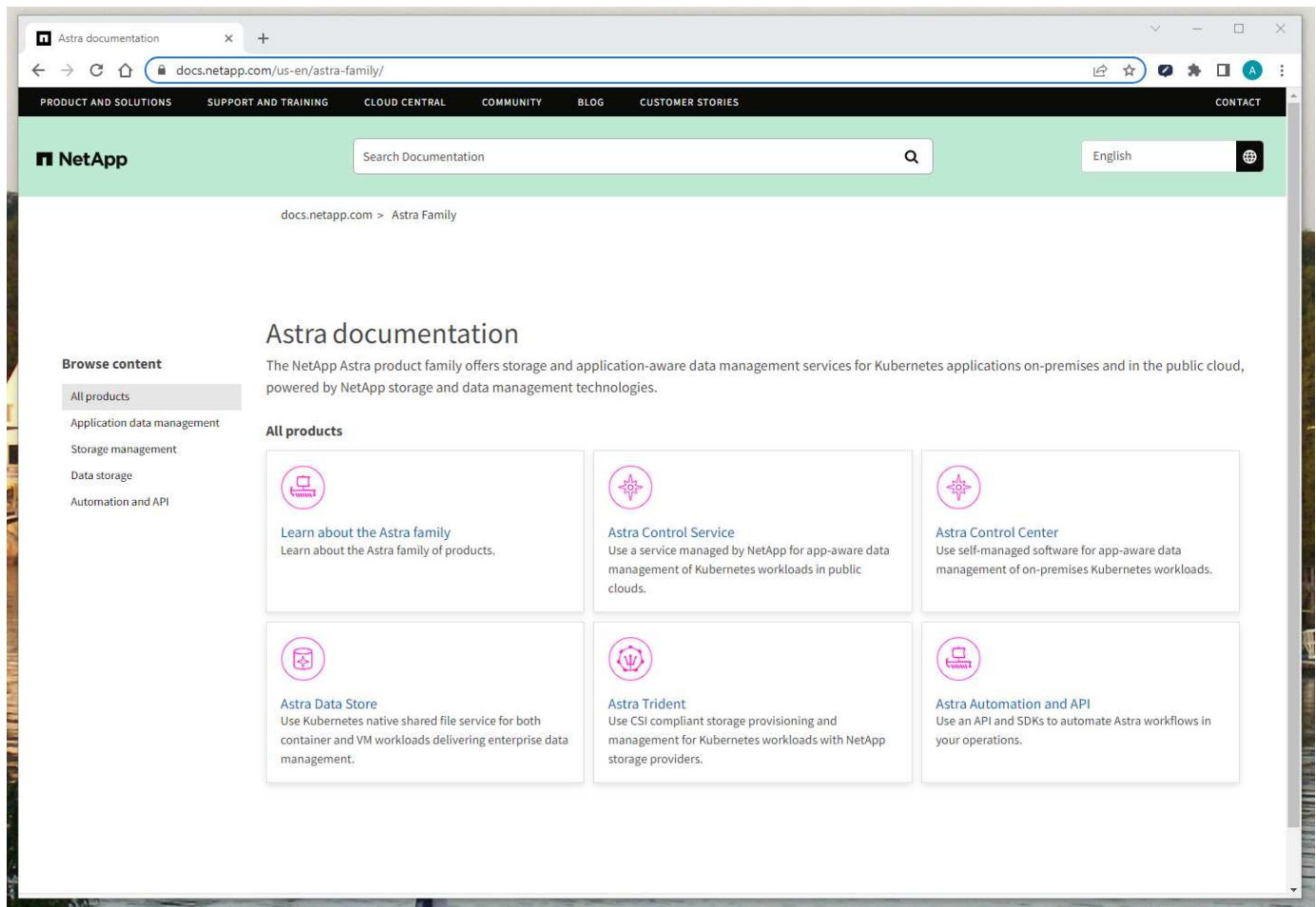
Astra產品系列的文件

NetApp很榮幸在此宣布Astra產品系列的產品文件發表 ["Astra產品系列文件"](#)。

在此頁面上、您可以設定篩選條件、僅查看所需產品的文件。

Astra產品系列的文件可在以下網址個別取得：

- ["Astra Control Service文件"](#)
- ["Astra Control Center文件"](#)
- ["Astra Data Store文件"](#)
- ["Astra Trident文件"](#)
- ["Astra Control自動化文件"](#)



Astra Data Store預覽文件

NetApp很榮幸宣布Astra Data Store預覽產品文件的推出。

Astra Data Store為Kubernetes原生容器化應用程式提供持續的儲存與資料管理服務。

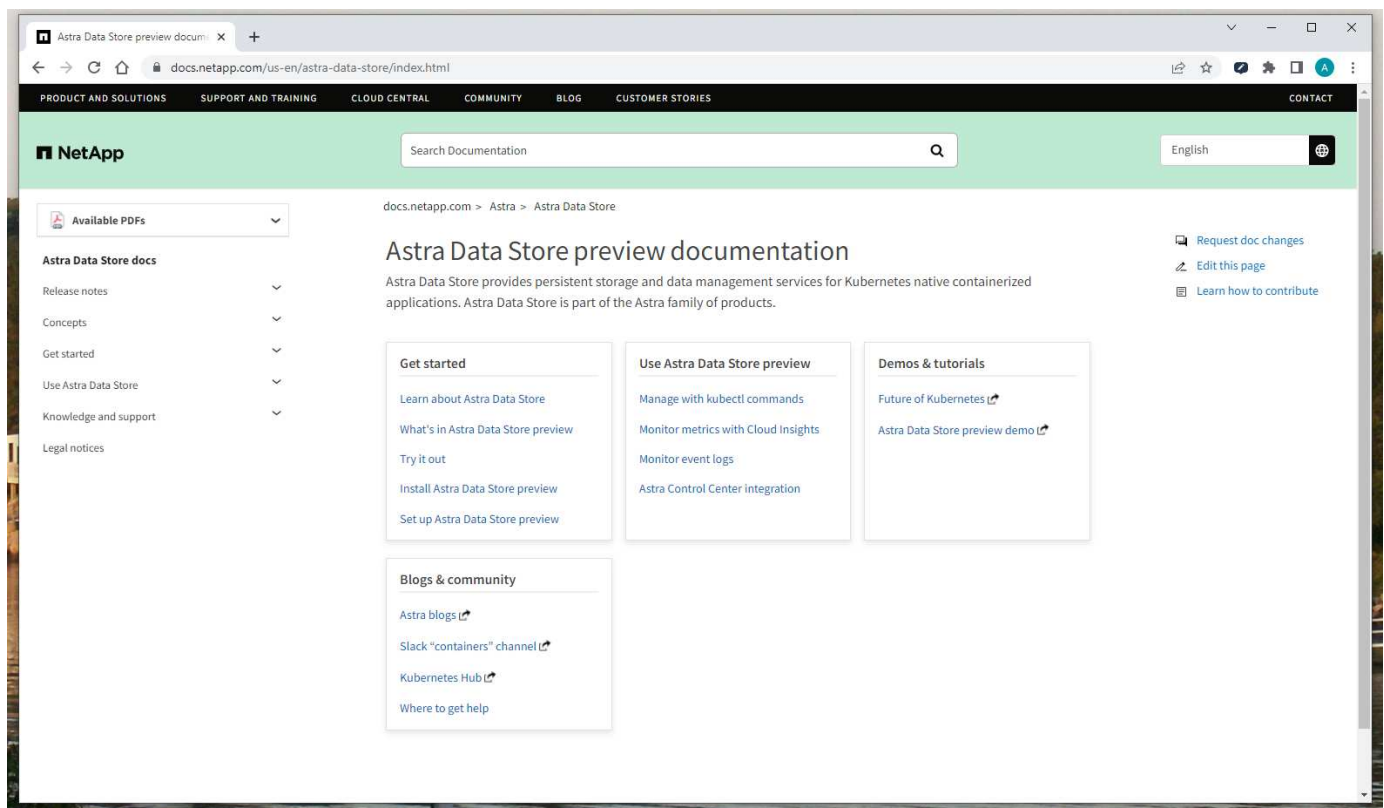
Astra Data Store文件網站提供主題、協助您快速開始使用Astra Data Store、包括 "[Astra Data Store簡介](#)" 和答 "[Astra Data Store快速入門](#)"。

Astra產品系列文件可從下列網址取得：

- "[Astra Control Service文件](#)"
- "[Astra Control Center文件](#)"
- "[Astra Data Store文件](#)"
- "[Astra Trident文件](#)"
- "[Astra Control自動化文件](#)"

NetApp對內容的意見反應十分讚賞、並鼓勵使用者善用產品文件每一頁的「申請文件變更」功能。文件平台也為GitHub使用者提供內嵌內容貢獻功能。

請看一下、並對本文件做出貢獻。您可以編輯、申請變更、甚至傳送意見反應。前往 "[NetApp Astra Data Store文件](#)" 開始。



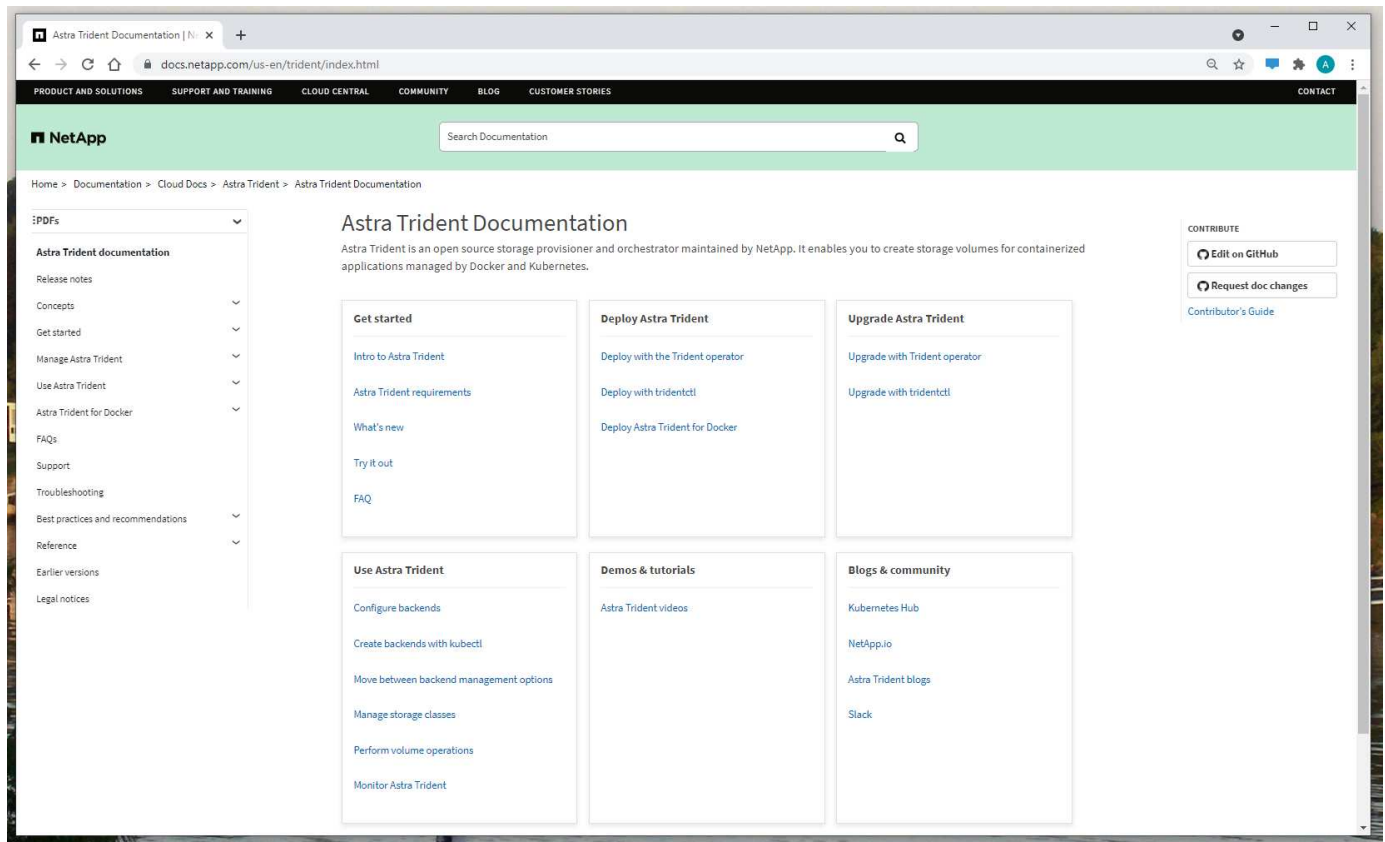
Astra Trident的文件

NetApp很高興在此宣布Astra Trident產品文件的推出 "[docs.netapp.com](#)"。

Astra Trident是符合Container Storage介面（SCSI）的動態儲存協調程式、可在所有熱門的NetApp儲存平台上、實現儲存資源的使用與管理。

"[Astra Trident文件](#)" 提供有助於快速入門Astra Trident的主題、包括 "[Astra Trident簡介](#)" 和答 "[部署總覽](#)"、以及有關升級Astra Trident的資訊、以及更多易於瀏覽的格式。

本文件擴大Astra產品系列的內容支援範圍、包括 "[Astra控制服務](#)"、"[Astra Control自動化](#)"和 "[Astra控制中心](#)"。



想要貢獻嗎？

NetApp對內容的意見反應十分讚賞、並鼓勵使用者善用產品文件每一頁的「申請文件變更」功能。文件平台也為GitHub使用者提供內嵌內容貢獻功能。

請看一下、並對本文件做出貢獻。您可以編輯、申請變更、甚至傳送意見反應。前往 "[NetApp Astra Trident文件](#)" 開始。

Astra Control Center的文件

NetApp很榮幸宣布Astra Control Center產品文件的推出。

本文件擴大Astra產品系列的內容支援、包括Astra Control Service、Astra Control Automation和Astra Trident。Astra Control Center可為Kubernetes啟用內部部署應用程式感知、資料管理功能、並將Kubernetes連線至新的或現有的內部部署ONTAP 式更新。

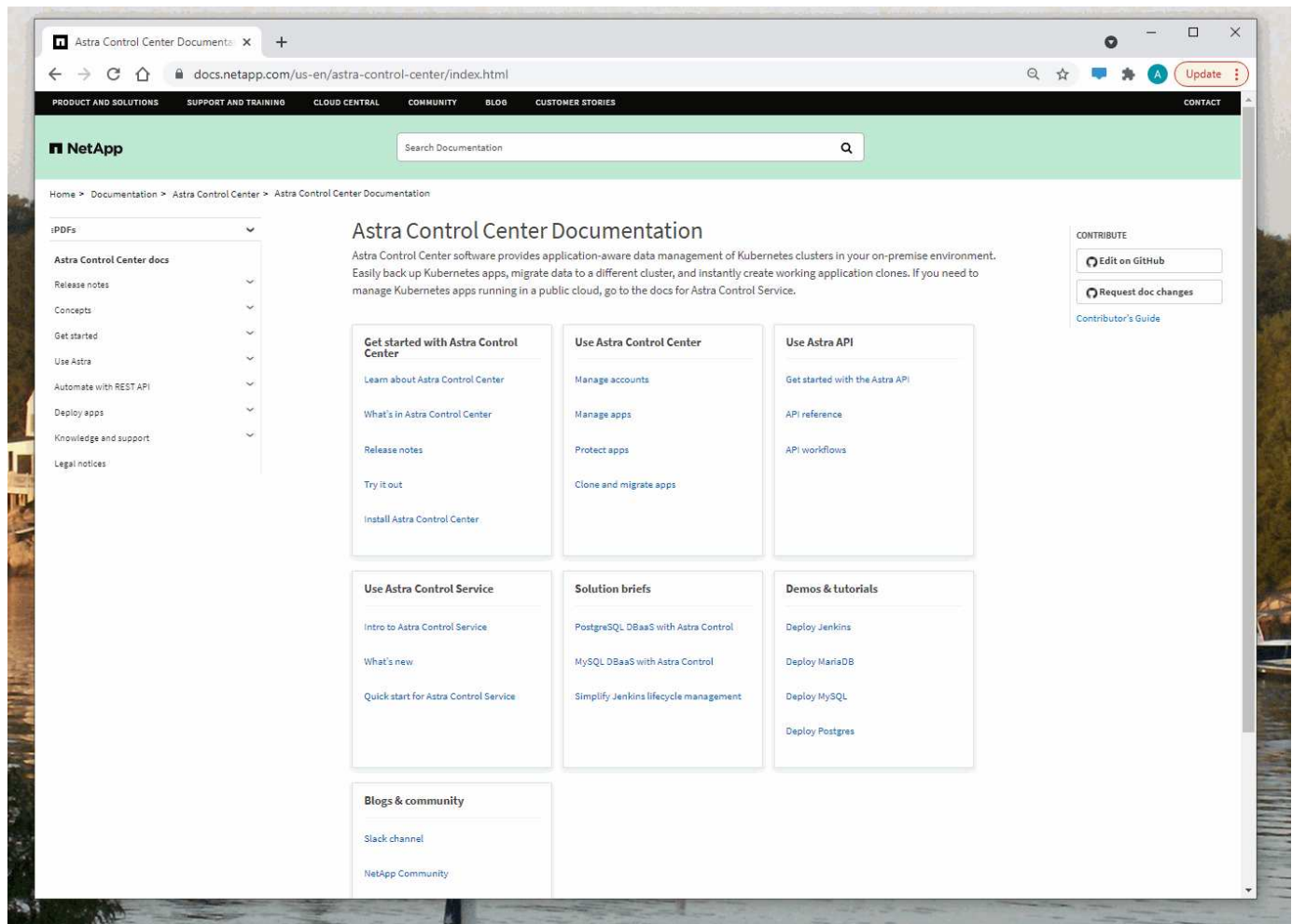
Astra Control Center文件網站提供主題、協助您快速開始使用Astra Control Center、包括 "[Astra Control Center簡介](#)" 和答 "[Astra Control Center快速入門](#)"、以及使用Astra Control Center來管理Kubernetes叢集、應用程式、儲存後端等相關資訊。

Astra產品系列文件可從下列網址取得：

- ["Astra Control Center文件"](#)
- ["Astra Control Service文件"](#)
- ["Astra Control自動化文件"](#)
- ["Astra Trident文件"](#)

NetApp對內容的意見反應十分讚賞、並鼓勵使用者善用產品文件每一頁的「申請文件變更」功能。文件平台也為GitHub使用者提供內嵌內容貢獻功能。

請看一下、並對本文件做出貢獻。您可以編輯、申請變更、甚至傳送意見反應。前往 ["NetApp Astra Control Center文件"](#) 開始。



預設分公司重新命名為「MAIN」

我們已將中所有NetApp技術文件儲存庫的預設分公司從master重新命名為MAIN ["GitHub"](#)。這項變更是我們為了在技術文件中移除非包容性語言而持續努力的一部分。

NetAppDocs/occm: Open-sour

github.com/NetAppDocs/occm

Search or jump to...

Pull requestsIssuesMarketplaceExplore

NetAppDocs / occm

Unwatch11

Star7

Fork13

<> Code

Issues5

Pull requests

Actions

Projects

Wiki

Security

Insights

Settings

main91 branches0 tags

Go to file

Add file

Code

akseldavis Merge pull request #489 from NetAppDocs/rename-branch886f7c72 days ago2,451 commits

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

About

Open-source documentation for NetApp Cloud Manager

[docs.netapp.com/us-en/occm/](#)

Readme

View license

Releases

No releases published








[Create a new release](#)


Packages

No packages published

[Publish your first package](#)

Contributors7





Environments1

2020年

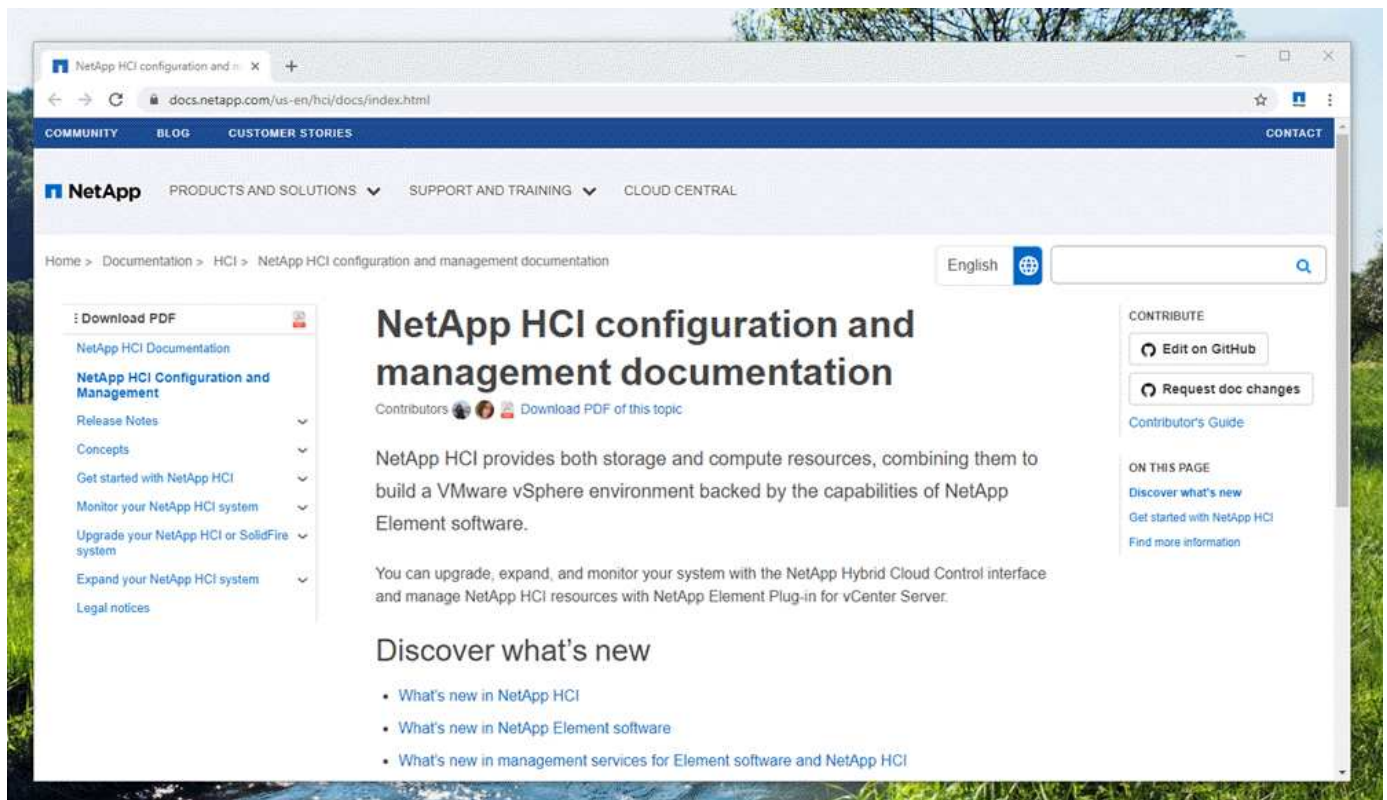
文件更新NetApp HCI 以供更新

有了這個版本的發行版、我們很高興在此宣布、我們在docs.netapp.com中新增了更多有關這個版本的資訊。NetApp HCI NetApp HCI

針對此更新、您將會發現下列新主題：

- 版本資訊區段可收集NetApp HCI 有關適用於NetApp Element vCenter Server的更新內容與版本資訊、包括VMware vCenter Server的更新、更新說明、VMware vCenter Server管理服務與NetApp Element VMware外掛程式
- 全新的入門安裝與部署總覽
- 更多關於擴充及監控系統的操作方法
- 基本概念的一節、例如叢集和節點、以及可設定以管理效能之服務層級品質的說明
- 集中化的位置、可讓您瞭NetApp HCI 解如何升級端點對端點、包括如何更新管理服務、HealthTools、Element軟體、以及vCenter Server的Element外掛程式

歡迎瀏覽本文件NetApp HCI 以供參考。您可以編輯、申請變更、甚至傳送意見反應。前往 ["本文檔NetApp HCI"](#) 開始。



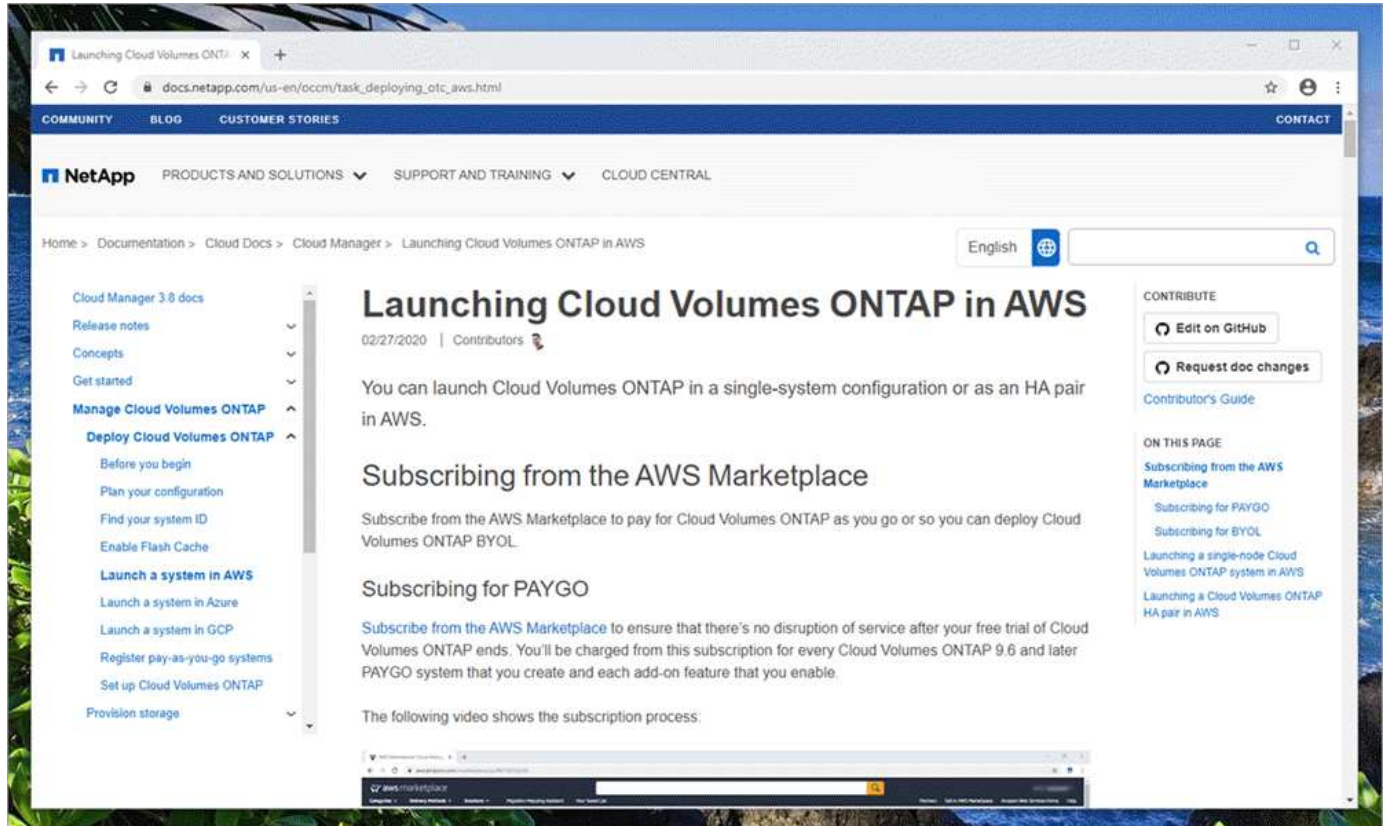
增強使用者體驗

我們很高興在此宣布、我們已針對以GitHub為基礎的文件增強使用者體驗

"docs.netapp.com"。這些變更可在NetApp線上內容中提供更一致的體驗。

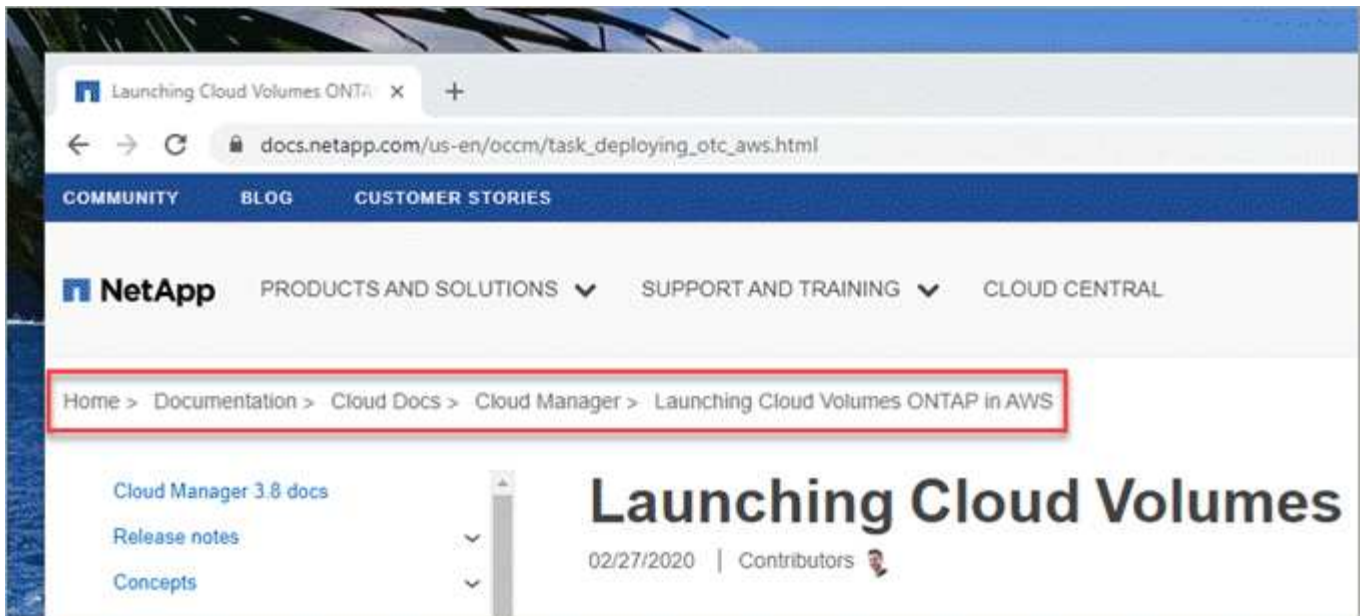
配置與風格

現在、文件的版面配置和樣式與您在netapp.com上看到的內容更為相似。這包括字型和色彩、左右導覽的配置、以及頁首和頁尾。



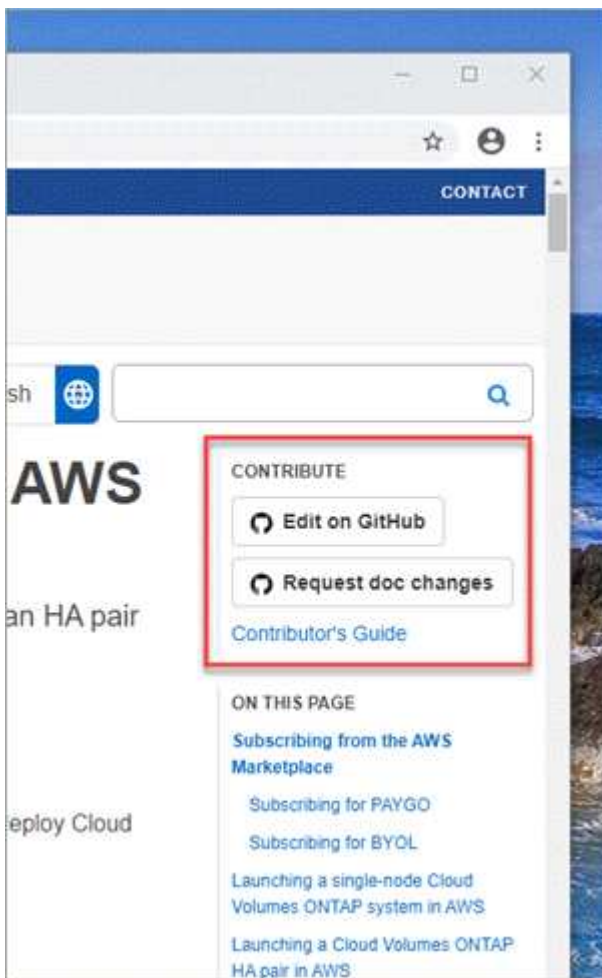
階層連結

我們新增了階層架構、讓您更容易瀏覽NetApp文件。例如、您可以按一下* Documentation *返回docs.netapp.com。



貢獻連結

在頁面層級導覽上方、已整合提供內容的連結。當您捲動瀏覽內容時、這些連結一律可見。因此、如果您在頁面中的任何地方發現問題、您可以按一下按鈕直接提交變更、或提供您的意見反應給我們。



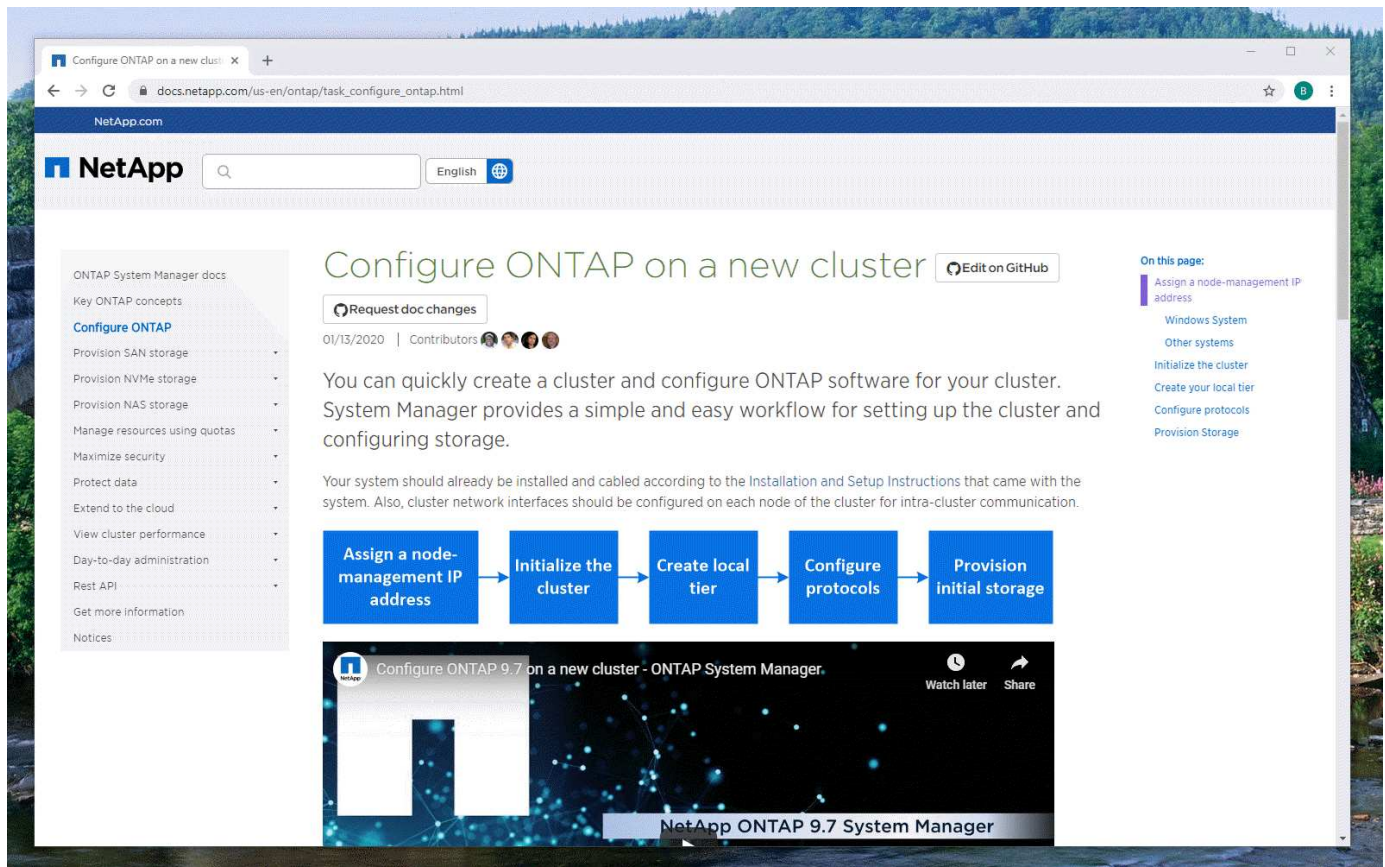
適用於《系統管理程式》的文件ONTAP

現在市面上已普遍推出更新版本、我們想在此宣布、我們已將重新設計的內容加入 docs.netapp.com 中、以供使用。ONTAP ONTAP

從完全重新設計的《不只是用作更新的功能》9.7 開始 ONTAP、ONTAP 透過 ONTAP 直覺式的圖形化使用者介面、簡化了功能。新儀表板會在單一畫面上顯示主要叢集狀態和效能。

此外、還重新設計了《不適用》的《ONTAP 不適用》文件。易於瀏覽的內容既快速又簡單易用。觀看內嵌影片、快速瞭解主要管理工作的總覽。

前往 "[系統管理程式文件ONTAP](#)" 開始使用。



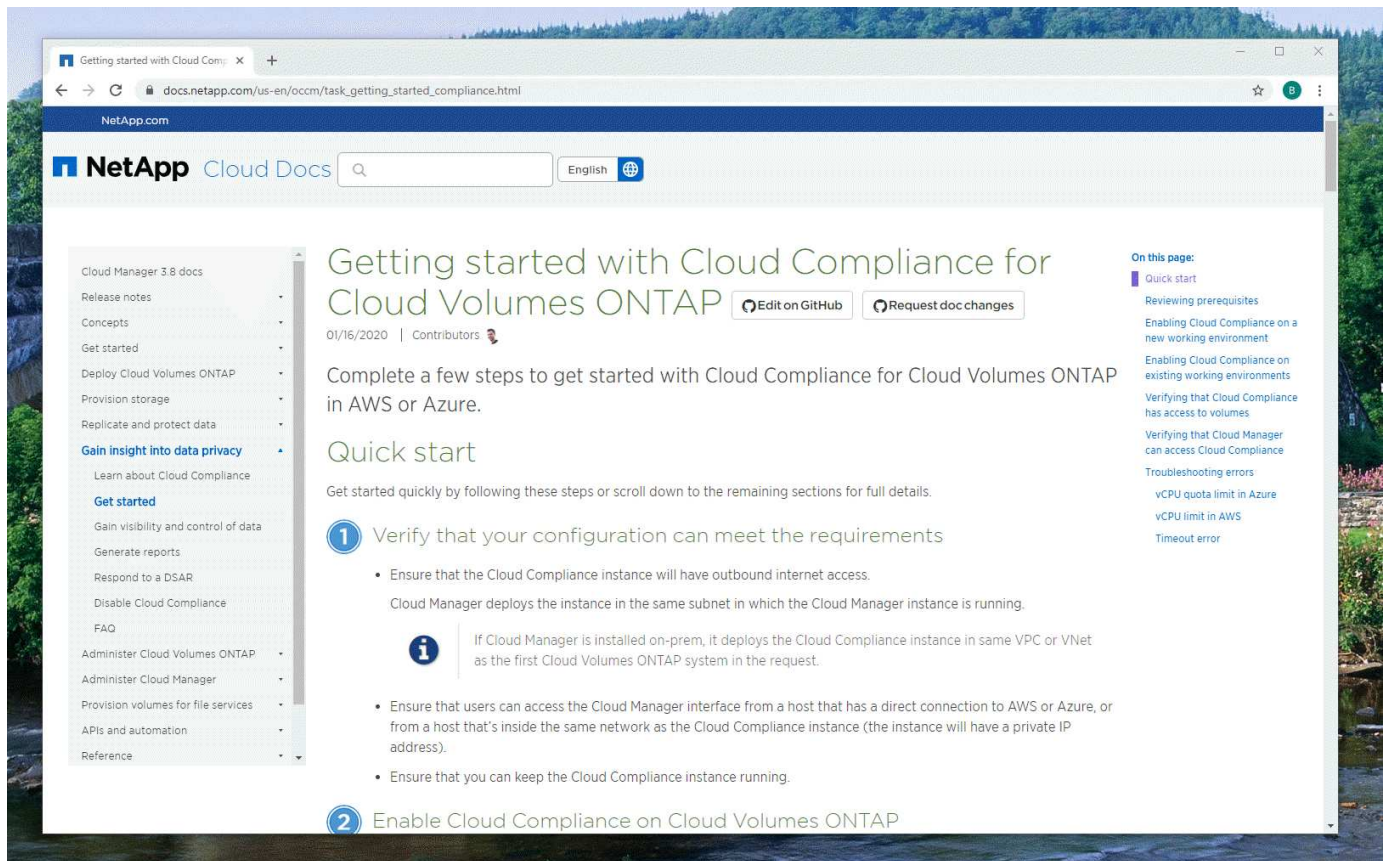
雲端法規遵循文件

在2019年底之前、我們在Cloud Manager文件中新增雲端法規遵循服務的內容。

Cloud Compliance是Cloud Volumes ONTAP 一套資料隱私與法規遵循服務、適用於AWS和Azure中的功能。Cloud Compliance採用人工智慧（AI）導向技術、可協助組織瞭解資料內容、並識別Cloud Volumes ONTAP 整個各個系統的敏感資料。

雲端法規遵循是透過 Cloud Manager 進行營運與管理。您可以從 Cloud Manager 的「* Compliance *」（* 法規遵循 *）索引標籤存取 Cloud Compliance 功能。

前往 ["Cloud Manager文件"](#) 以瞭解如何開始使用。

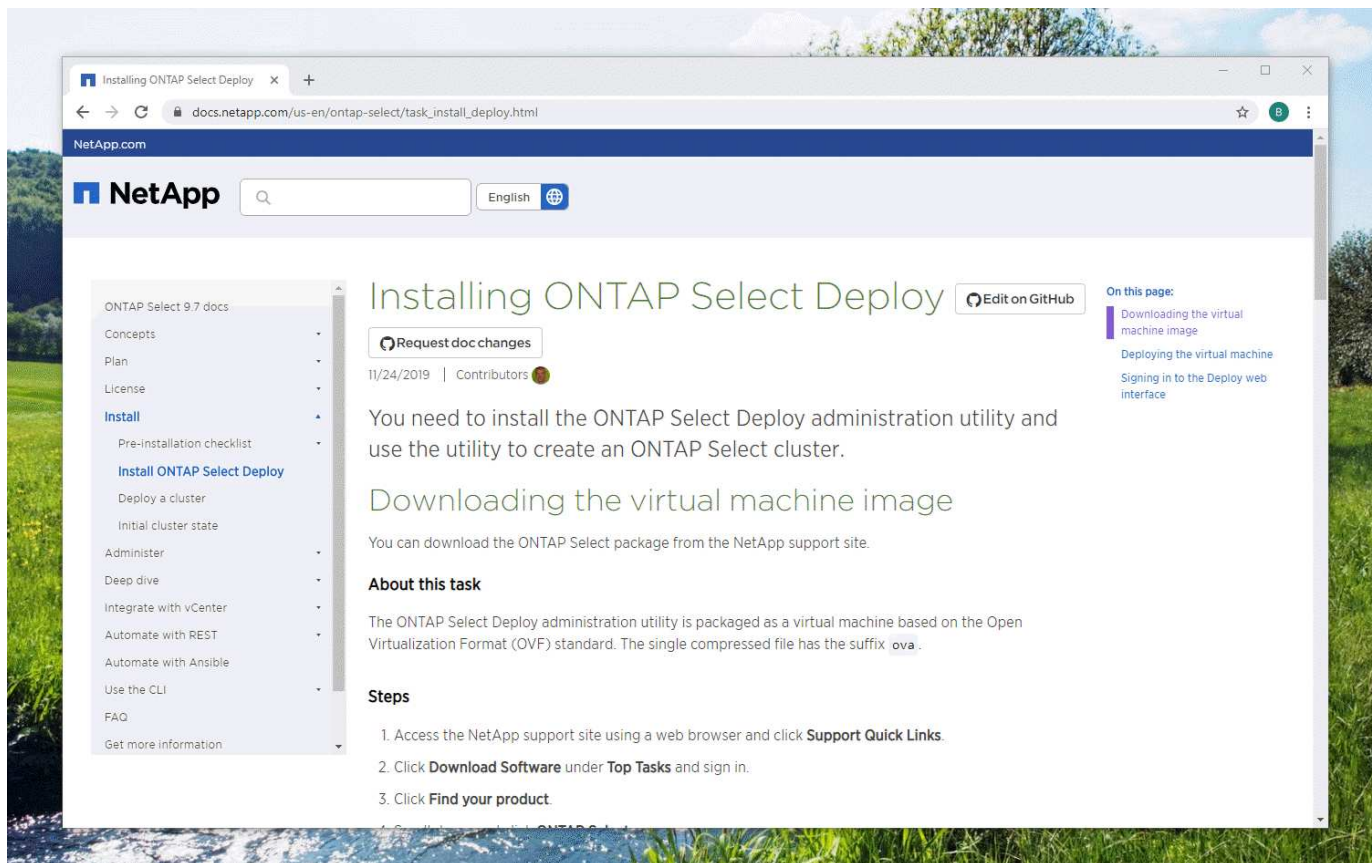


文件供您使用ONTAP Select

我們最近新增ONTAP Select 內容以供使用。此內容可協助您在ONTAP Select VMware ESXi上執行VMware ESXi、並提供Hypervisor獨立文件、以供使用ONTAP Select RESDeploy REST API。

我們很高興能看到這項變更、因為內容撰寫團隊將多個來源的內容合併成一個可搜尋的線上文件庫。

歡迎來看看ONTAP Select 這份全新的文件體驗、以供參考。您可以編輯、申請變更、甚至傳送意見反應。前往 ["本文檔ONTAP Select"](#) 開始使用。



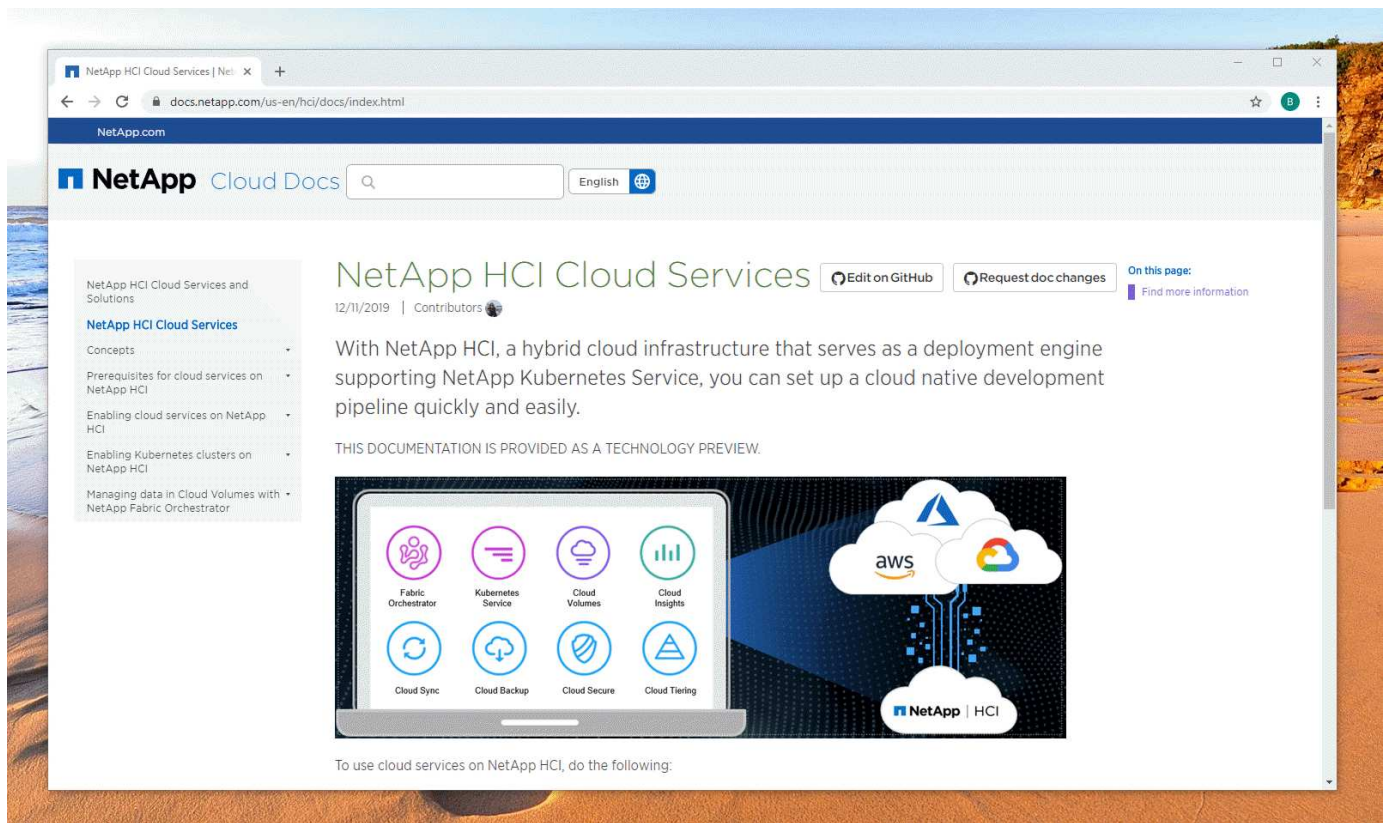
2019年

文件供您使用NetApp HCI

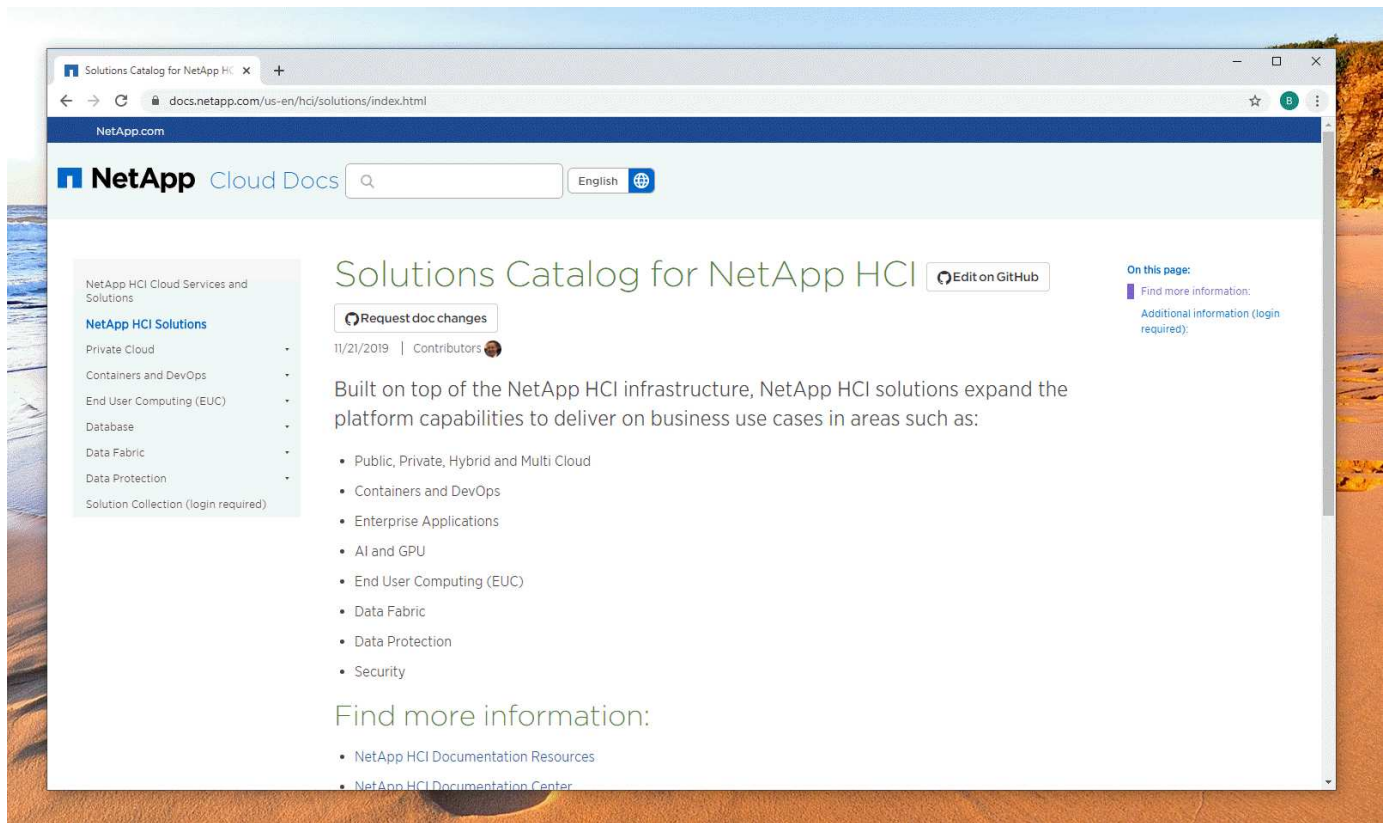
我們已新增文件、用於在NetApp HCI 支援的基礎上提供雲端服務、以及存取NetApp HCI 《支援解決方案目錄》。

前往 "[解決方案NetApp HCI](#)" 以瞭解如何開始使用NetApp HCI 有關支援的雲端服務、並瞭解如何搭配NetApp HCI 使用解決方案。

雲端服務資訊說明如何使用NetApp HCI 「支援混合雲控制」來啟用雲端服務、如何使用NetApp Kubernetes Service來建立叢集並快速部署應用程式、以及如何NetApp HCI 使用NetApp Fabric Orchestrator在整個過程中建立Cloud Volumes onFabric Orchestrator是集中式儲存與資料管理控制層、可在任何地方探索及管理您的儲存資產與資料資產。

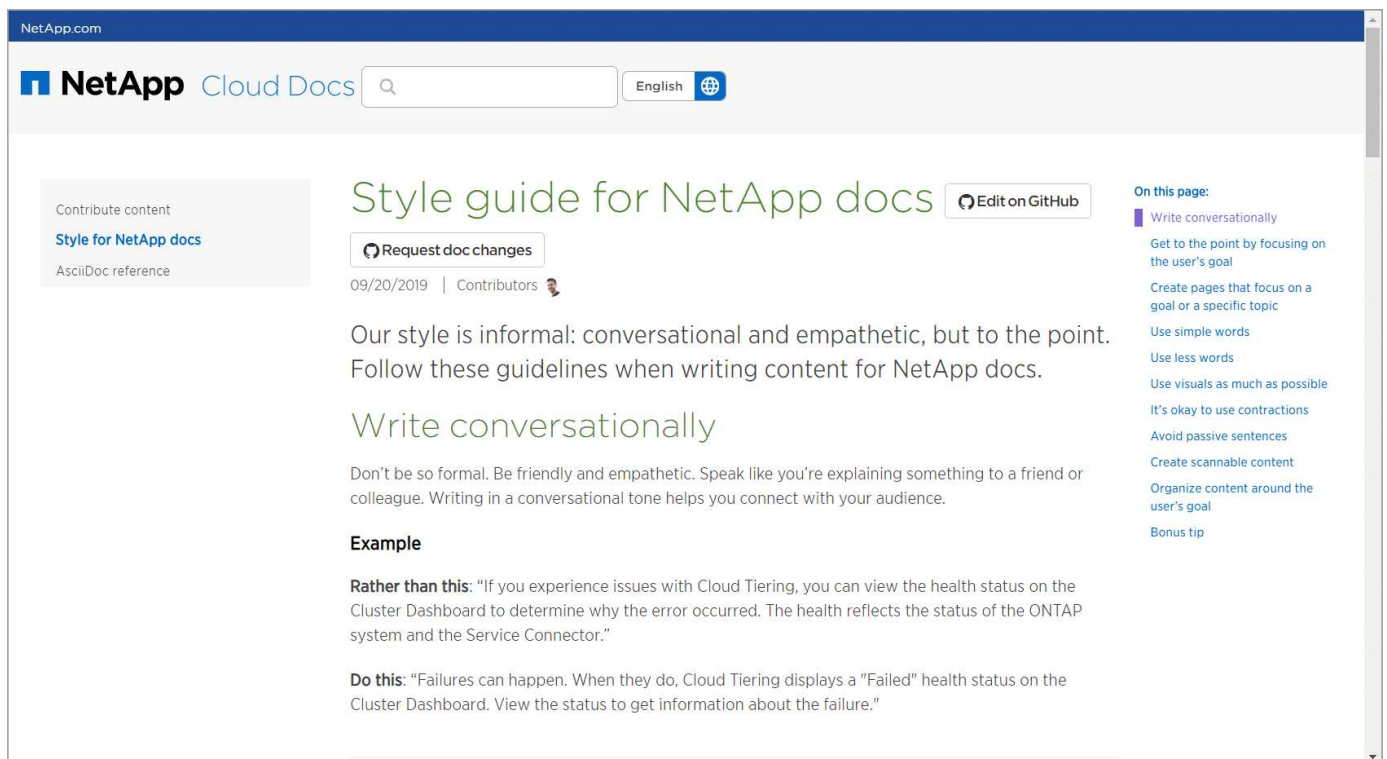


我們也新增NetApp HCI 了《支援客戶部署及營運私有雲端所需的資訊》《支援各種內部與外部使用案例》《支援解決方案目錄》。解決方案在DevOps、終端使用者運算、企業應用程式、人工智慧、資料保護及Data Fabric 管理等技術領域、提供跨公有雲、私有雲、混合雲及多雲端的加值功能。NetApp HCI



樣式指南和語法參考

我們已更新我們的 "貢獻者指南" 涵蓋儲存在GitHub中的NetApp文件的樣式和語法。



我們開始將部分內容儲存在GitHub中、有幾個原因。其中一個重要原因是要讓我們的社群能夠貢獻自己的能

力。NetApp文件之所以更好、是因為您（客戶、合作夥伴和NetApp員工）的意見反應。

提供意見回饋的方法之一、是編輯儲存在GitHub中的來源內容：



為了協助您提交內容更新、我們在中新增下列項目 "[貢獻者指南](#)"：

NetApp文件樣式指南

請遵循本輕量化指南、瞭解NetApp文件的風格：對話與同理心、但重點在於。

AsciiDoc參考資料

請遵循此參考來學習AsciiDoc語法、這是輕量標記語言、類似於Markdown。

我們希望您能發現這些資源很有幫助、並參與NetApp文件的撰寫。如果您不想直接編輯來源內容、仍可按一下*申請文件變更*來提供您的意見反應。我們會檢視您的意見回饋、並從中加以取用。

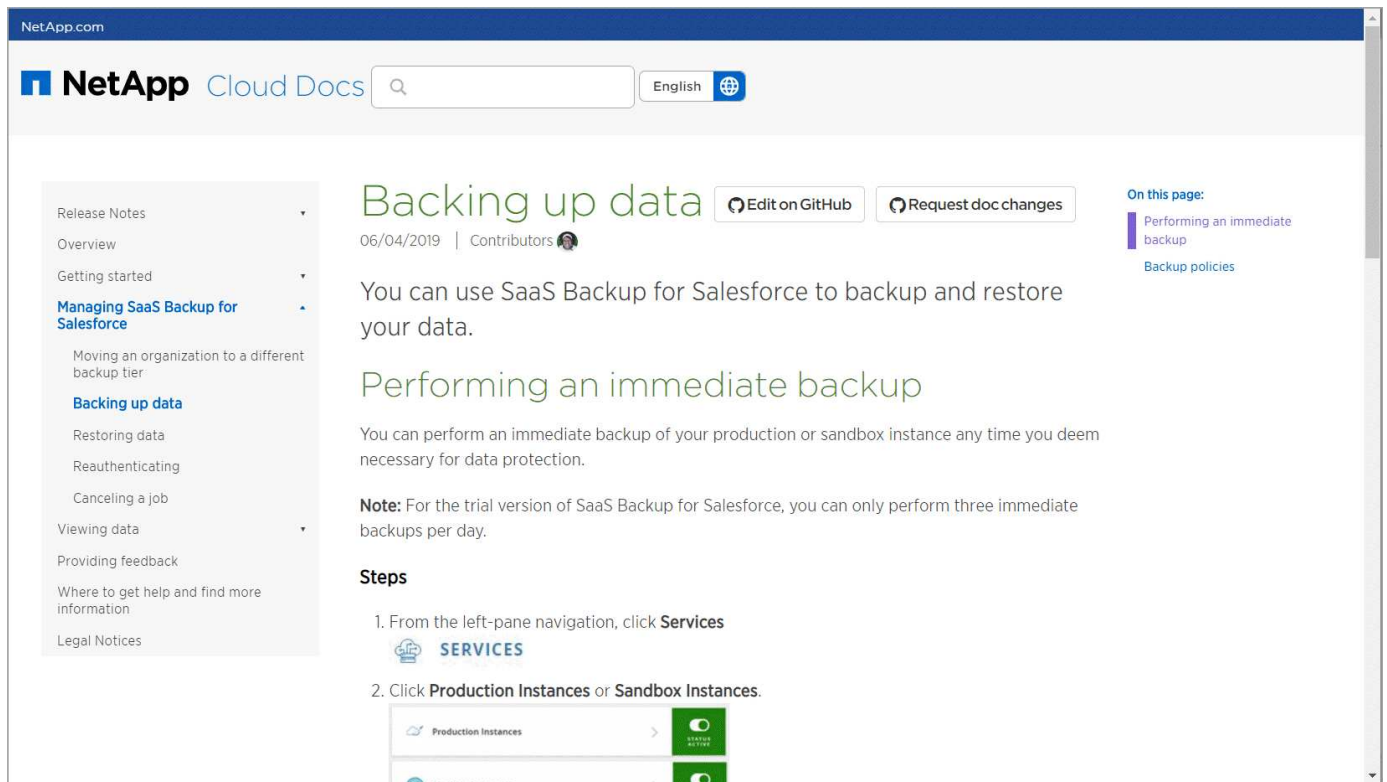
貢獻愉快！

適用於NetApp SaaS Backup for Salesforce的文件

我們已新增新NetApp服務的文件。NetApp SaaS Backup for Salesforce的文件現已可在取得 "docs.netapp.com"。

NetApp SaaS Backup是一項安全的雲端原生服務、可將您的Salesforce資料備份至Amazon S3儲存設備。SaaS備份有助於保護資料免受威脅或意外刪除。

前往 "[NetApp SaaS Backup for Salesforce文件](#)" 以瞭解如何開始使用。



NetApp Active IQ 文件

NetApp Active IQ 解決方案的文件現已可在取得 ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com)。

NetApp Active IQ 支援資料引擎是雲端型服務、提供預測性分析和主動式支援、以最佳化整個NetApp混合雲的營運。

前往 ["本文檔Active IQ"](#) 以瞭解如何開始使用。

NetApp.com

NetApp

Health summary

04/01/2019 | Contributors

Edit on GitHub Request doc changes

What is the purpose of the health summary section?

Health Summary section proactively identifies risks in deployed NetApp® storage configurations that can negatively affect system performance, availability, and resiliency. Each risk entry contains information about the specific risk to the system, potential negative effects, and links to risk mitigation plans. By addressing identified risks proactively, you can significantly reduce the possibility of unplanned downtime for your NetApp storage system.

What is the access policy for this health summary module?

Like the rest of Active IQ, this module, too, is accessible to all customers whose systems are covered by a valid hardware warranty contract, with AutoSupports enabled.

Is there a requirement to correct risks that are identified?

NetApp recommends resolving identified risks within suggested time frames to avoid adverse system impacts. A severity with the recommended time frame in which the resolution should be implemented is included in details of each risk: for example, immediately, next scheduled maintenance, and so on. Not resolving identified risks increases your chance of encountering system issues that would have been avoidable if corrective measures was taken.

Is a support case automatically opened for identified risks?

No, cases are not automatically opened for risks.

What are the system hardware and software requirements?

The following are the software and hardware requirements for system risk analysis:

- AutoSupport enabled

On this page:

- What is the purpose of the health summary section?
- What is the access policy for this health summary module?
- Is there a requirement to correct risks that are identified?
- Is a support case automatically opened for identified risks?
- What are the system hardware and software requirements?
- Are all risks to the system identified?

關於新頁面的RSS摘要

我們已在文件中的每個「最新消息」頁面新增RSS按鈕、讓您可以在最愛RSS摘要閱讀程式中接收內容更新。這些摘要可讓您隨時掌握NetApp產品與服務的新功能與增強功能。

前往您感興趣的產品或服務的「新增功能」頁面。以下是的範例 "雲端分層服務"：

What's new in Cloud Tiering

09/09/2019 | Contributors

Edit on GitHub Request doc changes

RSS SUBSCRIBE

NetApp periodically updates Cloud Tiering to bring you new features, enhancements, and bug fixes.

視您的RSS摘要讀取程式而定、請複製頁面URL或按一下* RSS訂閱*、然後複製摘要URL。在讀卡器中搜尋URL、然後開始追蹤。每次更新頁面時、您都應該在摘要中收到更新。

雲端分層的文件

NetApp全新雲端分層服務的文件現已上線 "docs.netapp.com"。

Cloud Tiering採用NetApp FabricPool 的技術、可識別ONTAP 出您的支援中心叢集內不常使用的資料、並可自動無縫地將資料移至雲端的低成本物件儲存設備。

前往 "雲端分層文件" 以瞭解如何開始使用。

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.

i 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為內容撰稿人提供的Avatar

文件中的每個頁面現在都包含GitHub Avatars、這些人都是對頁面做出貢獻的人。這項變更更有助於實現NetApp Docs社群導向的目標。

您將會看到GitHub虛擬人物、針對任何透過建立拉出要求而承諾變更來源內容的人。貢獻者可以是客戶、NetApp合作夥伴或員工。範例如下：

NetApp Cloud Volumes Service for AWS documentation

01/24/2019 | Contributors

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

無論您是專家或新手、都可以提交內容變更、而且您的貢獻也會大不相同。

請注意、Avatars夠小、每次查看文件時、您都不會被NetApp作家的臉所壓倒：[😉]

2018年

語法醒目提示

我們新增醒目提示功能、讓您更輕鬆地檢視最熱門語言的語法。

例如、從NetApp Cloud Central取得使用者權杖的語法如下：

```
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>"
}
```

如您所見、我們也新增了「複製」按鈕、方便您將語法複製到剪貼簿。

以下是顯示Json輸出的另一個範例：

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

我們希望您能發現這項增強功能很有幫助！

頁面層級導覽

每個頁面現在都包含多個區段的頁面層級導覽。

這項增強功能可讓您在捲動時輕鬆查看所在位置、並跳至頁面上的特定區段。

Replicating data to and from the cloud

Request doc changes

06/11/2019 | Contributors

You can replicate data between working environments by choosing a one-time data replication for data transfer, or a recurring schedule for disaster recovery or long-term retention.

Cloud Manager simplifies data replication between volumes on separate systems using SnapMirror and SnapVault technologies. You simply need to identify the source volume and the destination volume, and then choose a replication policy and schedule. Cloud Manager purchases the required disks, configures relationships, applies the replication policy, and then initiates the baseline transfer between volumes.

On this page:

- Choosing a replication policy
 - What replication policies do
 - Types of replication policies
 - How Backup policies work
- Data replication requirements
- Replicating data between systems
- Managing data replication schedules and relationships

適用於融合式系統顧問的文件

整合式系統顧問文件現已上線 "docs.netapp.com"。

NetApp融合式系統顧問可驗證、監控FlexPod 及最佳化您的融合式基礎架構部署、確保為您的商業應用程式提供最佳效能與可用度。

前往 "[融合式系統顧問文件](#)" 以瞭解如何開始使用。

NetApp.com

NetApp

English

How Converged Systems Advisor works

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 TD; FlexPod[FlexPod] -- 1 --> Agent[Agent]; Agent -- 2 --> Portal[Portal];
```

申請文件變更

如果您想要求變更文件、而不想直接編輯來源內容、現在您可以按一下*申請文件變更*來提供意見反應。

此新按鈕會出現在每個頁面的頂端：



當您按一下*要求文件變更*時、系統會提示您建立或登入GitHub帳戶（免費且易於建立帳戶）。

登入之後、會出現一個表單、以建立新的GitHub問題。文字方塊會預先填入頁面的標題和URL。請勿刪除此資訊、這有助於我們找出您發現問題的頁面。

請在文字方塊中提供詳細資料、然後按一下*提交新問題*、為您的申請建立問題。

我們將會檢閱您的意見反應、並從中加以取用。

文件供您使用Cloud Insights

NetApp全新Cloud Insights 的《介紹》服務文件現已可在取得 "docs.netapp.com"。

NetApp Cloud Insights 解決方案是一套雲端基礎架構監控工具、可讓您清楚掌握完整的基礎架構。利用VMware、您可以監控、疑難排解及最佳化所有資源、包括公有雲和私有資料中心。Cloud Insights

前往 "[本文檔 Cloud Insights](#)" 以瞭解如何開始使用。

文件供您使用Cloud Volumes ONTAP

如需發行說明Cloud Volumes ONTAP、請參閱 ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com)。

支援各種使用案例的資料控制與企業級儲存功能、包括檔案共用與區塊層級儲存服務NAS與SAN傳輸協定（NFS、SMB與iSCSI）、災難恢復（DR）、備份與歸檔、Cloud Volumes ONTAP DevOps、資料庫（SQL、Oracle、NoSQL）或任何其他企業工作負載。

前往 ["本文檔Cloud Volumes ONTAP"](#) 以檢閱版本資訊。如果您需要說明如何部署及管理Cloud Volumes ONTAP功能的文件、請參閱 ["Cloud Manager文件"](#)。

適用於AWS的文件Cloud Volumes Service

我們已新增新NetApp服務的文件。AWS適用的文件現Cloud Volumes Service 已可在取得 ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com)。

NetApp Cloud Volumes Service for AWS 是雲端原生檔案服務、可透過 NFS 和 SMB 提供 NAS 磁碟區的 All Flash 效能。此服務可讓任何工作負載（包括舊版應用程式）在 AWS 雲端上執行。

前往 ["AWS文件Cloud Volumes Service"](#) 以瞭解如何開始使用。

適用於Office 365的NetApp SaaS備份文件

我們已新增新NetApp服務的文件。NetApp SaaS Backup for Office 365的文件現已可在取得 ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com)。

NetApp SaaS備份是一項安全的網路型軟體即服務（SaaS）產品、可將Microsoft Office 365資料備份至Amazon S3儲存設備、Microsoft Azure Blob儲存設備或StorageGRID NetApp Webscale物件儲存設備。

前往 ["NetApp SaaS Backup for Office 365文件"](#) 以瞭解如何開始使用。

GitHub中的NetApp文件簡介

我們很高興宣布推出NetApp首個GitHub文件網站：clouddocs.netapp.com—which目前裝載Cloud Manager和Cloud Sync the效益的文件。

文件以AsciiDoc（類似Markdown的輕量格式）撰寫、儲存在GitHub儲存庫中、並做為HTML內容 ["docs.netapp.com"](https://docs.netapp.com)。

這項新的文件體驗提供幾項主要優點：

- 快速更新內容

我們運用雲端和開放原始碼資源來支援加速產品發行速度。

- 社群貢獻

NetApp作者與客戶之間的距離縮短了、讓任何人都能推薦即時編輯與增強功能。

- 回應能力更好的設計

此網站提供回應迅速的配置、適用於您用來存取NetApp文件的任何裝置。

我們計畫持續改善網站、並隨著時間增加其他內容。我們希望您喜歡這項功能、並期待您有任何意見反應。

版權資訊

Copyright©2022 NetApp、Inc.版權所有。美國印製本文件中版權所涵蓋的任何部分、不得以任何形式或任何方式（包括影印、錄製、在未事先取得版權擁有者書面許可的情況下、在電子擷取系統中進行錄音或儲存。

衍生自受版權保護之NetApp資料的軟體必須遵守下列授權與免責聲明：

本軟體係由NetApp「依現狀」提供、不含任何明示或暗示的保證、包括但不限於適售性及特定用途適用性的暗示保證、特此聲明。在任何情況下、NetApp均不對任何直接、間接、偶發、特殊、示範、或衍生性損害（包括但不限於採購替代商品或服務；使用損失、資料或利潤損失；或業務中斷）、無論是在合約、嚴格責任或侵權行為（包括疏忽或其他）中、無論是因使用本軟體而產生的任何責任理論（包括疏忽或其他）、即使已被告知可能造成此類損害。

NetApp保留隨時變更本文所述之任何產品的權利、恕不另行通知。除非NetApp以書面明確同意、否則NetApp不承擔因使用本文所述產品而產生的任何責任或責任。使用或購買本產品並不代表NetApp擁有任何專利權利、商標權利或任何其他智慧財產權。

本手冊所述產品可能受到一或多個美國國家/地區的保護專利、國外專利或申請中。

限制權利圖例：政府使用、複製或揭露受DFARS 252.277-7103（1988年10月）和FAR 52-227-19（1987年6月）技術資料與電腦軟體權利條款（c）（1）（ii）分段所述限制。

商標資訊

NetApp、NetApp標誌及所列的標章 <http://www.netapp.com/TM> 為NetApp、Inc.的商標。其他公司和產品名稱可能為其各自所有者的商標。