



2018年 Announcements

NetApp
July 19, 2022

目錄

2018年	1
語法醒目提示	1
頁面層級導覽	1
適用於融合式系統顧問的文件	2
申請文件變更	2
文件供您使用Cloud Insights	3
文件供您使用Cloud Volumes ONTAP	4
適用於AWS的文件Cloud Volumes Service	4
適用於Office 365的NetApp SaaS備份文件	4
GitHub中的NetApp文件簡介	4

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": "UaVhOIXMWQs5ilWdDxauXe5Mqkb34NJQ",
  "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。