# **■** NetApp

版本資訊 Set up and administration

NetApp June 16, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/cloud-manager-setup-admin/whats-new.html on June 16, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

## 目錄

版本資訊・・・・・・	 	 		 	 		 	 	 		 	 	 		 	 		 	 	 . 1
新功能	 	 	 -	 	 		 	 	 		 	 	 		 	 		 	 	 . '
已知限制																				 

## 版本資訊

### 新功能

瞭解Cloud Manager管理功能的新功能:NetApp客戶、連接器、雲端供應商認證等。

#### 2022年6月7日

#### 連接器3.9.19

- 現在AWS雅加達地區(ap東南3區)支援Connector。
- 現在Azure Brazil東南地區支援Connector。

#### "檢視支援區域的完整清單"

- 此版本的Connector也包含Cloud Volumes ONTAP 了加強功能的功能、以及內部ONTAP 的叢集增強功能。
  - 。"深入瞭Cloud Volumes ONTAP 解功能強化功能"
  - 。"深入瞭ONTAP 解內部叢集增強功能"

#### 2022年5月12日

#### 連接器3.9.18修補程式

我們更新了Connector、推出錯誤修正。最值得注意的是Cloud Volumes ONTAP 、當Connector位於共享VPC 時、會影響到Google Cloud中的功能不均部署。

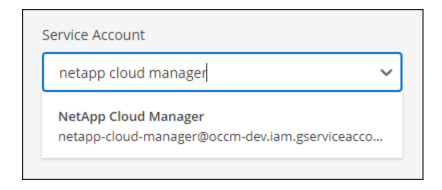
#### 2022年5月2日

#### 連接器3.9.18

- 下列Google Cloud區域現在支援Connector:
  - 。德里(亞洲-南2)
  - 。墨爾本(澳洲-蘇特斯塔2)
  - 。 米蘭 (歐洲-西8)
  - 。聖地牙哥(西南1)

#### "檢視支援區域的完整清單"

當您選取要搭配Connector使用的Google Cloud服務帳戶時、Cloud Manager現在會顯示與每個服務帳戶相關聯的電子郵件地址。檢視電子郵件地址可讓您更容易區分共用相同名稱的服務帳戶。



- 我們已在支援的OS上、在VM執行個體上、在Google Cloud上認證Connector "防護VM功能"
- 此版本的Connector也包含Cloud Volumes ONTAP 了一些功能強化功能。 "瞭解這些增強功能"
- Connector需要新的AWS權限才能部署Cloud Volumes ONTAP 功能。

在單一可用度區域(AZ)中部署HA配對時、現在需要下列權限才能建立AWS分散配置群組:

```
"ec2:DescribePlacementGroups",
"iam:GetRolePolicy",
```

現在需要這些權限、才能最佳化Cloud Manager建立放置群組的方式。

請務必為您新增至Cloud Manager的每組AWS認證資料提供這些權限。您可以在上找到最新的權限清單 "Cloud Manager 原則頁面"。

#### 2022年4月3日

#### 連接器3.9.17

 您現在可以透過讓Cloud Manager承擔您在環境中設定的IAM角色來建立Connector。這種驗證方法比共 用AWS存取金鑰和秘密金鑰更安全。

"瞭解如何使用IAM角色建立連接器"。

此版本的Connector也包含Cloud Volumes ONTAP 了一些功能強化功能。 "瞭解這些增強功能"

#### 2022年2月27日

#### 連接器3.9.16

- 當您在Google Cloud中建立新的Connector時、Cloud Manager現在會顯示所有現有的防火牆原則。之 前Cloud Manager不會顯示任何沒有目標標記的原則。
- 此版本的Connector也包含Cloud Volumes ONTAP 了一些功能強化功能。 "瞭解這些增強功能"

#### 2022年1月30日

#### 連接器3.9.15

此版本的Connector包含Cloud Volumes ONTAP 一些功能強化功能。 "瞭解這些增強功能"

#### 2022年1月2日

#### 減少連接器的端點數量

為了管理公有雲環境中的資源和程序、我們減少了Connector需要聯絡的端點數量。

"檢視所需端點的清單"。

#### 連接器的EBS磁碟加密

當您從Cloud Manager在AWS中部署新的Connector時、您現在可以選擇使用預設的主要金鑰或管理金鑰來加密Connector的EBS磁碟。



#### 適用於NSS帳戶的電子郵件地址

Cloud Manager現在可以顯示與NetApp支援網站帳戶相關的電子郵件地址。



#### 2021年11月28日

#### NetApp支援網站帳戶所需的更新

自2021年12月起、NetApp現在使用Microsoft Azure Active Directory做為身分識別供應商、提供專為支援與授權所設計的驗證服務。此更新之後、Cloud Manager會提示您更新先前新增之任何現有NetApp Support網站帳戶的認證資料。

如果您尚未將您的NSS帳戶移轉至IDaaas、首先需要移轉帳戶、然後在Cloud Manager中更新您的認證資料。

- "瞭解如何將新的驗證方法更新至新的NSS帳戶"。
- "深入瞭解NetApp使用Microsoft Azure AD進行身分識別管理的相關資訊"

#### 變更NSS帳戶Cloud Volumes ONTAP 以供使用

如果您的組織有多個NetApp Support Site帳戶、您現在可以變更Cloud Volumes ONTAP 哪個帳戶與某個系統相關聯。

"瞭解如何將工作環境附加至不同的NSS帳戶"。

#### 2021年11月4日

#### SOC 2類型2認證

一家獨立認證的公共會計公司和服務稽核員、負責審查Cloud Manager Cloud Sync、NetApp、Cloud Tiering、Cloud Data Sense和Cloud Backup(Cloud Manager平台)、並確認他們已根據適用的信任服務條件、達成SOC 2類報告。

"檢視NetApp的SOC 2報告"。

#### 連接器不再支援做為Proxy

您無法再使用Cloud Manager Connector做為Proxy伺服器、從AutoSupport 停止傳送消息Cloud Volumes ONTAP。此功能已移除、不再受支援。您必須AutoSupport 透過NAT執行個體或環境的Proxy服務提供不必要的連線功能。

"深入瞭解驗證AutoSupport 使用Cloud Volumes ONTAP 效益的方法"

#### 2021年10月31日

#### 使用服務主體進行驗證

當您在Microsoft Azure中建立新的Connector時、現在可以使用Azure服務主體進行驗證、而非使用Azure帳戶認證。

"瞭解如何與Azure服務主體進行驗證"。

#### 認證增強

我們重新設計了「認證」頁面、以方便使用、並符合Cloud Manager介面的目前外觀與風格。

#### 2021年9月2日

#### 已新增通知服務

通知服務已推出、因此您可以檢視在目前登入工作階段期間所啟動的Cloud Manager作業狀態。您可以驗證作業是否成功、或是否失敗。 "瞭解如何監控您帳戶中的營運"。

#### 2021年8月1日

#### 連接器支援RHEL 7.9

連接器現在支援執行Red Hat Enterprise Linux 7.9的主機。

"檢視Connector的系統需求"。

#### 2021年7月7日

#### 新增連接器精靈的增強功能

我們重新設計了「新增連接器」精靈、以新增選項並使其更易於使用。您現在可以新增標記、指定角色(適用於AWS或Azure)、上傳Proxy伺服器的根憑證、檢視Terraform自動化程式碼、檢視進度詳細資料等。

- "在 AWS 中建立連接器"
- "在 Azure 中建立 Connector"
- "在 GCP 中建立連接器"

#### 支援儀表板的NSS帳戶管理

NetApp支援網站(NSS)帳戶現在可從支援儀表板進行管理、而非從「設定」功能表進行管理。這項變更可讓您更輕鬆地從單一位置尋找及管理所有支援相關資訊。

"瞭解如何管理NSS帳戶"。



#### 2021年5月5日

#### 時間軸中的帳戶

Cloud Manager中的時間表現在顯示與帳戶管理相關的行動和事件。這些動作包括建立使用者關聯、建立工作區及建立連接器等項目。如果您需要識別執行特定行動的人員、或是需要識別行動的狀態、檢查時間表會很有幫助。

"瞭解如何將時間表篩選為「租賃」服務"。

#### 2021年4月11日

#### API直接呼叫Cloud Manager

如果您已設定Proxy伺服器、現在可以啟用選項、將API呼叫直接傳送至Cloud Manager、而無需透過Proxy。此 選項受AWS或Google Cloud中執行的Connectors支援。

"深入瞭解此設定"。

#### 服務帳戶使用者

您現在可以建立服務帳戶使用者。

服務帳戶扮演「使用者」的角色、可撥打授權API呼叫至Cloud Manager進行自動化。如此一來、您就不需要根據實際使用者帳戶建置自動化指令碼、也能隨時離開公司、因此更容易管理自動化作業。如果您使用同盟、則可以建立權杖、而不需從雲端產生更新權杖。

"深入瞭解如何使用服務帳戶"。

#### 私有預覽

您現在可以允許帳戶中的私有預覽、以在Cloud Manager中預覽新的NetApp雲端服務。

"深入瞭解此選項"。

#### 第三方服務

您也可以允許帳戶中的第三方服務存取Cloud Manager中提供的第三方服務。

"深入瞭解此撰項"。

#### 2021年2月9日

支援儀表板改良功能

我們已更新「支援儀表板」、讓您新增NetApp支援網站認證資料、以註冊您的支援。您也可以直接從儀表板啟動NetApp支援案例。只要按一下「說明」圖示、然後按\*「支援」\*即可。

## 已知限制

已知限制指出本產品版本不支援的平台、裝置或功能、或是無法與產品正確互通的平台、裝置或功能。請仔細檢閱這些限制。

這些限制僅適用於Cloud Manager的設定與管理:Connector、SaaS平台等。

#### 連接器限制

可能與172範圍內的IP位址發生衝突

Cloud Manager部署連接器時、會有兩個介面、其中IP位址介於172.17.0.0/16和172.18.0.0/16範圍內。

如果您的網路已設定具有上述任一範圍的子網路、則Cloud Manager可能會發生連線失敗。例如ONTAP、在Cloud Manager中探索內部的功能不全的叢集可能會失敗。

請參閱知識庫文章 "Cloud Manager Connector IP與現有網路發生衝突" 如需如何變更連接器介面的IP位址的指示。

#### 僅支援HTTP Proxy伺服器

如果您的企業原則要求您使用Proxy伺服器來進行所有的HTTP通訊至網際網路、則必須設定連接器以使用該HTTP Proxy伺服器。Proxy 伺服器可以位於雲端或網路中。

Cloud Manager不支援使用連接器的HTTPS Proxy。

#### 不支援SSL解密

Cloud Manager不支援啟用SSL解密的防火牆組態。如果啟用SSL解密、Cloud Manager會顯示錯誤訊息、而Connector執行個體則會顯示為非作用中。

為了增強安全性、您可以選擇 "安裝由憑證授權單位(CA)簽署的HTTPS憑證"。

#### 載入本機UI時顯示空白頁面

如果您載入連接器的本機使用者介面、UI有時可能無法顯示、您只會看到空白頁面。

此問題與快取問題有關。因應措施是使用無痕式或私有網路瀏覽器工作階段。

#### 不支援共享 Linux 主機

與其他應用程式共用的VM不支援Connector。VM必須專用於Connector軟體。

第三方代理程式與擴充功能

Connector VM不支援協力廠商代理程式或VM擴充。

#### SaaS限制

#### SaaS 平台在政府區域中已停用

如果您在 AWS GovCloud 區域、 Azure Gov 區域或 Azure DoD 區域部署 Connector、則只能透過 Connector的主機 IP 位址存取 Cloud Manager。系統會停用整個帳戶的 SaaS 平台存取權。

這表示只有能夠存取終端使用者內部 VPC/vnet 的授權使用者、才能使用 Cloud Manager 的 UI 或 API 。

這也表示 Cloud Manager 無法提供下列服務:

- Kubernetes
- 雲端分層
- 全域檔案快取

使用這些服務需要SaaS平台。



雲端備份、雲端資料認同及監控服務均在政府區域提供支援與使用。

#### 市場限制

#### Azure和Google Cloud合作夥伴不提供隨用隨付功能

如果您是Microsoft Cloud Solution Provider(CSP)合作夥伴或Google Cloud合作夥伴、則無法使用NetApp隨用隨付訂閱。您必須購買授權、並以BYOL授權部署NetApp雲端解決方案。

#### 下列NetApp雲端服務不提供隨用隨付訂閱:

- Cloud Volumes ONTAP
- 雲端分層
- 雲端備份
- 雲端資料感測

#### 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。