



設定**NetApp**帳戶 Set up and administration

NetApp
June 28, 2022

目錄

設定NetApp帳戶	1
瞭解NetApp客戶	1
在您的NetApp帳戶中設定工作區和使用者	5

設定NetApp帳戶

瞭解NetApp客戶

NetApp帳戶_提供多租戶共享、讓您從Cloud Manager內部、在隔離的工作區中組織使用者和資源。

例如、多位使用者可以在 Cloud Volumes ONTAP 稱為 _stap空間_ 的隔離環境中部署及管理各種不一致的系統。除非共用這些工作區、否則其他使用者無法看到這些工作區。

第一次存取Cloud Manager時、系統會提示您選擇或建立NetApp帳戶：



Hi Ben,

Welcome to Cloud Manager

SET UP CLOUD MANAGER

Cloud Manager will be created in account: MyAccount 

 Cloud Manager Name

LET'S START

接著、帳戶管理員可以管理使用者（成員）、工作區、連接器及訂閱、藉此修改此帳戶的設定：



如需逐步指示、請參閱 ["設定NetApp帳戶"](#)。

最大Cloud Volumes ONTAP 的系統

無論使用何種授權模式、每個NetApp帳戶最多只能有20個不受限的功能。Cloud Volumes ONTAP

system 是HA配對或單一節點系統。例如、如果您有兩Cloud Volumes ONTAP 個用作2個用作2個用作2個用作2個用作2個用作2個用作單一節點的系統、則您的帳戶中總共有4個用作16個用作額外系統的空間。

如果您有任何問題、請聯絡您的客戶代表或銷售團隊。

帳戶設定

Cloud Manager中的「管理帳戶」小工具可讓客戶管理員管理NetApp帳戶。如果您剛建立帳戶、就會從頭開始。但如果您已經設定帳戶、您會看到 _全部_ 與帳戶相關聯的使用者、工作區、連接器和訂閱。

總覽

「總覽」頁面會顯示「帳戶名稱」和「帳戶ID」。註冊某些服務時、您可能需要提供您的帳戶ID。本頁也包含一些Cloud Manager組態選項。

成員

成員是您與NetApp帳戶建立關聯的NetApp Cloud Central使用者。將使用者與該帳戶中的帳戶和一或多個工作區建立關聯、可讓這些使用者在 Cloud Manager 中建立及管理工作環境。

當您建立使用者關聯時、您會指派一個角色給他們：

- *Account admin*：可在 Cloud Manager 中執行任何動作。
- _Workspace 管理_：可在指派的工作區中建立及管理資源。
- *Compliance Viewer*：只能檢視Cloud Data Sense法規遵循資訊、並針對擁有存取權限的系統產生報告。
- *SURFAD_*：可以使用「支援服務」來建立應用程式一致的備份、並使用這些備份來還原資料。SnapCenter SnapCenter_此服務目前為試用版。_

["深入瞭解這些角色"](#)。

工作區

在 Cloud Manager 中、工作區會將任何數量的工作環境與其他工作環境隔離。除非帳戶管理員將該管理員與該

工作區建立關聯、否則 Workspace 系統管理員無法存取工作區中的工作環境。

工作環境代表儲存系統：

- 單節點 Cloud Volumes ONTAP 的不完整系統或 HA 配對
- 您網路中的內部部署 ONTAP 式叢集
- NetApp 私有儲存組態中的一個叢集 ONTAP

["瞭解如何新增工作區"](#)。

連接器

Connector 可讓 Cloud Manager 管理公有雲環境中的資源與程序。Connector 可在您部署在雲端供應商的虛擬機器執行個體上執行、或是在您設定的內部部署主機上執行。

您可以使用連接器搭配多個 NetApp 雲端資料服務。例如、如果您已有 Connector for Cloud Manager、則可在設定雲端分層服務時加以選取。

["深入瞭解連接器"](#)。

訂閱

這些是與所選帳戶相關的NetApp訂閱。

當您從雲端供應商的市場訂閱 Cloud Manager 時、系統會將您重新導向至 Cloud Central、您需要在其中儲存訂閱內容、並將其與特定帳戶建立關聯。

訂閱之後、即可從「管理帳戶」小工具取得每份訂閱。您只會看到與您目前檢視的帳戶相關聯的訂閱內容。

您可以選擇重新命名訂閱、以及取消訂閱與一或多個帳戶的關聯。

例如、假設您有兩個帳戶、每個帳戶都是透過個別的訂閱付費。您可能會取消訂閱與其中一個帳戶的關聯、因此該帳戶中的使用者在建立 Cloud Volume ONTAP 的工作環境時、不會意外選擇錯誤的訂閱。

["瞭解如何管理訂閱"](#)。

範例

下列範例說明您如何設定帳戶。



在後續的兩個範例影像中、Connector和Cloud Volumes ONTAP the SURF系 實際上並未駐留NetApp帳戶、而是在雲端供應商中執行。這是每個元件之間關係的概念呈現。

範例 1.

下列範例顯示使用兩個工作區來建立隔離環境的帳戶。第一個工作區適用於正式作業環境、第二个工作區適用於開發環境。

Account



範例 2.

以下是另一個使用兩個獨立NetApp帳戶顯示最高層級的多租戶共享的範例。例如、服務供應商可能會在一個帳戶中使用 Cloud Manager 來為客戶提供服務、而使用另一個帳戶來為其中一個業務單位提供災難恢復。

請注意、帳戶 2 包含兩個獨立的連接器。如果您的系統位於不同的地區、或是位於不同的雲端供應商、就可能發生這種情況。



在您的NetApp帳戶中設定工作區和使用者

首次登入Cloud Manager時、系統會提示您建立_NetApp帳戶_。此帳戶提供多租戶共享、可讓您在隔離的 _stap空間_ 中組織使用者和資源。

["深入瞭解NetApp客戶的運作方式"](#)。

設定您的NetApp帳戶、讓使用者能夠存取Cloud Manager、並存取工作區中的工作環境。只要新增單一使用者或新增多個使用者和工作區即可。

新增工作區

在 Cloud Manager 中、工作區可讓您將一組工作環境與其他工作環境和其他使用者隔離。例如、您可以建立兩個工作區、並將個別使用者與每個工作區建立關聯。

步驟

1. 從上而下 "[Cloud Manager](#)"，單擊* Account（帳戶）*下拉列表。



2. 按一下目前選取帳戶旁的 * 管理帳戶 * 。



3. 按一下 * 工作區 * 。
4. 按一下「* 新增工作區 *」。
5. 輸入工作區名稱、然後按一下 * 「Add*（新增*）」 。

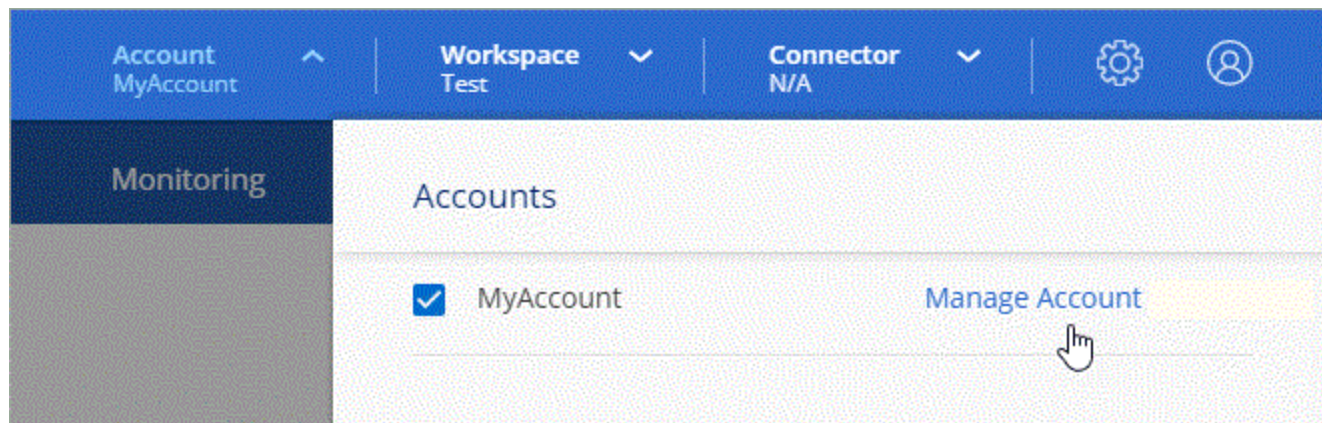
如果「工作區管理」需要存取此工作區、您就必須建立使用者的關聯。您也需要將 Connectors 與工作區建立關聯、讓 Workspace Admins 能夠使用這些 Connectors 。

新增使用者

將Cloud Central使用者與NetApp帳戶建立關聯、讓這些使用者可以在Cloud Manager中建立及管理工作環境。

步驟

1. 如果使用者尚未這麼做、請要求使用者前往 "NetApp Cloud Central" 並註冊。
2. 從上而下 "Cloud Manager"，單擊* Account（帳戶）下拉列表並單擊 Manage Account*（管理帳戶）。



3. 在「成員」索引標籤中、按一下「關聯使用者」。
4. 輸入使用者的電子郵件地址、然後為使用者選取角色：
 - * 客戶管理 *：可在 Cloud Manager 中執行任何動作。
 - * 工作區管理 *：可在指派的工作區中建立及管理資源。
 - 法規遵循檢視器：只能檢視Cloud Data Sense控管與法規遵循資訊、並針對有權存取的工作區產生報告。
 - 《管理員》：可以使用「支援服務」來建立應用程式一致的備份、並使用這些備份來還原資料。SnapCenter SnapCenter此服務目前為試用版。
5. 如果您選取帳戶管理員以外的帳戶、請選取一個或多個工作區以與該使用者建立關聯。



The image shows a web-based dialog box titled "Associate User". At the top is a user icon. Below the title is a light blue instruction box: "To add a user to your NetApp Cloud Account, that user must already have signed up at [NetApp Cloud Central](#). Enter the email address that they used when signing up with Cloud Central." Below this are three input fields: "User's Email" with the text "test@netapp.com", "Role" with a dropdown menu showing "Workspace Admin", and "Associate User to Workspaces" with a dropdown menu showing "Workspace-1" and a close icon. At the bottom are two buttons: a grey "Cancel" button and a blue "Associate User" button.



Associate User

To add a user to your NetApp Cloud Account, that user must already have signed up at [NetApp Cloud Central](#). Enter the email address that they used when signing up with Cloud Central.

User's Email

test@netapp.com

Role

Workspace Admin

Associate User to Workspaces

Workspace-1

Cancel Associate User

6. 按一下「* 經銷 *」。

使用者應收到 NetApp Cloud Central 寄送的電子郵件、標題為「Account Association（客戶關聯）」。電子郵件中包含存取 Cloud Manager 所需的資訊。

將 **Workspace Admins** 與工作區建立關聯

您可以隨時將 Workspace Admins 與其他工作區建立關聯。建立使用者關聯可讓他們在該工作區中建立及檢視工作環境。

步驟

1. 從 Cloud Manager 頂端、按一下 * Account* 下拉式清單、然後按一下 * Manage Account*。



2. 在「成員」索引標籤中、按一下對應使用者列中的動作功能表。



3. 按一下 * 管理工作區 *。

4. 選取一或多個工作區、然後按一下「* 套用 *」。

只要 Connector 也與工作區相關聯、使用者就能從 Cloud Manager 存取這些工作區。

將Connectors與工作區建立關聯

您需要將 Connector 與工作空間建立關聯、讓 Workspace Admins 可以使用這些 Connectors 來建立 Cloud Volumes ONTAP 一套系統。

如果您只有帳戶管理員、則不需要將 Connector 與工作區建立關聯。根據預設、Account Admins 可存取 Cloud Manager 中的所有工作區。

"深入瞭解使用者、工作區和連接器"。

步驟

1. 從 Cloud Manager 頂端、按一下 * Account* 下拉式清單、然後按一下 * Manage Account*。



2. 按一下 * Connector* 。
3. 針對您要建立關聯的連接器、按一下 * 管理工作區 * 。
4. 選取一或多個工作區、然後按一下「* 套用 *」。

Workspace 管理員現在可以使用這些連接器來建立 Cloud Volumes ONTAP 功能不一的系統。

接下來呢？

現在您已經設定好帳戶、您可以隨時移除使用者、管理工作區、連接器和訂閱、來管理帳戶。 ["瞭解如何管理您的帳戶"](#)。

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。