# **■** NetApp

AWS認證資料 Set up and administration

NetApp July 03, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/cloud-manager-setup-admin/concept-accounts-aws.html on July 03, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 目錄

AWS認證資料·····		. 1
AWS 認證與權限 · · · · · · · · ·		. 1
管理AWS認證資料和Cloud Mar	ager訂閱 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 3

# AWS認證資料

# AWS 認證與權限

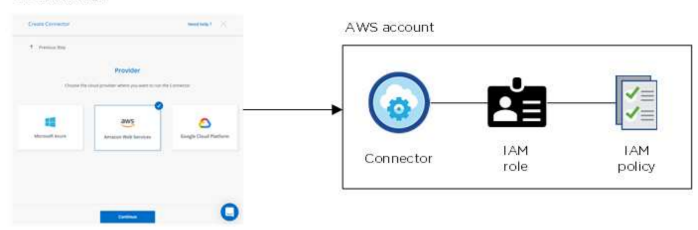
Cloud Manager 可讓您選擇部署 Cloud Volumes ONTAP 時要使用的 AWS 認證資料。您可以 Cloud Volumes ONTAP 使用初始 AWS 認證來部署所有的資訊系統、也可以新增其他認證資料。

# 初始 AWS 認證資料

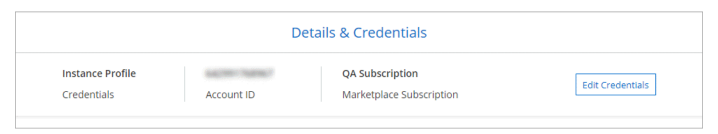
從Cloud Manager部署Connector時、您需要為IAM使用者提供IAM角色或存取金鑰的ARN。您使用的驗證方法必須具有必要的權限、才能在AWS中部署Connector執行個體。所需權限列於 "AWS 的連接器部署原則"。

Cloud Manager 在 AWS 中啟動 Connector 執行個體時、會為執行個體建立 IAM 角色和執行個體設定檔。它也附加原則、讓Connector有權限管理該AWS帳戶內的資源和程序。 "檢閱 Cloud Manager 如何使用權限"。

#### Cloud Manager



Cloud Manager 會在您為 Cloud Volumes ONTAP 下列項目建立新的工作環境時、依預設選取這些 AWS 認證資料:



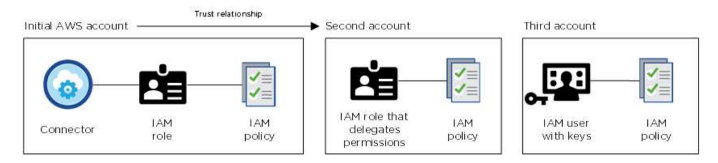
# 其他 AWS 認證資料

有兩種方法可以新增額外的AWS認證資料。

# 將AWS認證資料新增至現有的Connector

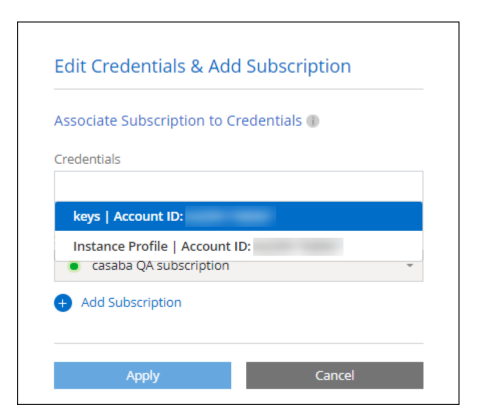
如果您想要在 Cloud Volumes ONTAP 不同的 AWS 帳戶中啟動功能、您也可以選擇 "為 IAM 使用者或信任帳戶中角色的 ARN 提供 AWS 金鑰"。下圖顯示兩個額外的帳戶、一個透過信任帳戶中的 IAM 角色提供權限、另一

#### 個則透過 IAM 使用者的 AWS 金鑰提供權限:



您可以 "將帳戶認證新增至 Cloud Manager" 指定 IAM 角色的 Amazon 資源名稱( ARN )或 IAM 使用者的 AWS 金鑰。

新增一組認證資料之後、您可以在建立新的工作環境時切換至這些認證資料:



## 直接將AWS認證資料新增至Cloud Manager

將新的AWS認證資料新增至Cloud Manager、可讓Cloud Manager擁有必要的權限、以建立和管理適用於ONTAP 整個作業環境的FSX、或是建立Connector。

# Marketplace 部署和內部部署呢?

以上各節說明建議的連接器部署方法、該方法來自 Cloud Manager 。您也可以從部署 AWS 中的 Connector "AWS Marketplace" 您也可以 "在內部部署安裝連接器"。

如果您使用 Marketplace 、則會以相同方式提供權限。您只需要手動建立和設定 IAM 角色、然後為任何其他帳戶提供權限。

對於內部部署、您無法為 Cloud Manager 系統設定 IAM 角色、但您可以像提供額外 AWS 帳戶一樣提供權限。

# 我該如何安全地旋轉 AWS 認證資料?

如上所述、 Cloud Manager 可讓您以幾種方式提供 AWS 認證資料:與 Connector 執行個體相關的 IAM 角色、在信任的帳戶中擔任 IAM 角色、或提供 AWS 存取金鑰。

Cloud Manager 採用前兩個選項、使用 AWS 安全性權杖服務取得持續循環的暫用認證資料。此程序是最佳實務做法、它是自動且安全的。

如果您為 Cloud Manager 提供 AWS 存取金鑰、您應該定期在 Cloud Manager 中更新金鑰、藉此旋轉金鑰。這是完全手動的程序。

# 管理AWS認證資料和Cloud Manager訂閱

新增及管理AWS認證資料、讓Cloud Manager擁有在AWS帳戶中部署及管理雲端資源所需的權限。如果您管理多個 AWS 訂閱、您可以從「認證」頁面將每個訂閱指派給不同的 AWS 認證資料。

# 總覽

您可以將AWS認證資料新增至現有的Connector、或直接新增至Cloud Manager:

• 將額外的AWS認證資料新增至現有的Connector

將新的AWS認證資料新增至現有的Connector、可讓您Cloud Volumes ONTAP 使用相同的Connector在另一個AWS帳戶中部署。 瞭解如何將AWS認證資料新增至Connector。

• 將AWS認證資料新增至Cloud Manager以建立Connector

將新的AWS認證資料新增至Cloud Manager、可讓Cloud Manager擁有建立Connector所需的權限。 瞭解如何將AWS認證資料新增至Cloud Manager。

• 將AWS認證資料新增至Cloud Manager for FSX ONTAP for Sf

將新的AWS認證資料新增至Cloud Manager、可讓Cloud Manager擁有必要的權限、以建立及管理FSXfor ONTAP the Sfor。 "瞭解如何設定FSX for ONTAP Sfor Sfor Sfor的權限"

## 如何旋轉認證資料

Cloud Manager 可讓您以幾種方式提供 AWS 認證資料:與 Connector 執行個體相關的 IAM 角色、在信任的帳戶中擔任 IAM 角色、或提供 AWS 存取金鑰。 "深入瞭解 AWS 認證與權限"。

Cloud Manager 採用前兩個選項、使用 AWS 安全性權杖服務取得持續循環的暫用認證資料。此程序是最佳實務 做法、因為它是自動且安全的。

如果您為 Cloud Manager 提供 AWS 存取金鑰、您應該定期在 Cloud Manager 中更新金鑰、藉此旋轉金鑰。這是完全手動的程序。

# 新增其他認證資料至Connector

將AWS認證資料新增至Connector、以便在Cloud Volumes ONTAP 其他AWS帳戶中部署及管理功能。您可以在其他帳戶中提供IAM角色的ARN、或是提供AWS存取金鑰。

#### 授予權限

在您新增額外的AWS認證資料至Connector之前、您必須先提供必要的權限。這些權限可讓 Cloud Manager 管理該 AWS 帳戶內的資源和程序。您提供權限的方式取決於您是否要為Cloud Manager提供信任帳戶或AWS金鑰中角色的ARN。



當您從 Cloud Manager 部署 Connector 時、 Cloud Manager 會自動為您部署 Connector 的帳戶新增 AWS 認證資料。如果您在現有系統上手動安裝 Connector 軟體、則不會新增此初始帳戶。 "深入瞭解 AWS 認證與權限"。

- 選項 \*
- [Grant permissions by assuming an IAM role in another account]
- [Grant permissions by providing AWS keys]

在另一個帳戶中擔任IAM角色、藉此授予權限

您可以使用 IAM 角色、在部署 Connector 執行個體的來源 AWS 帳戶與其他 AWS 帳戶之間建立信任關係。接著、您將從信任的帳戶中、為 Cloud Manager 提供 IAM 角色的 ARN 。

#### 步驟

- 1. 前往您要部署Cloud Volumes ONTAP 的目標帳戶中的IAM主控台。
- 2. 在「存取管理」下、按一下\*「角色」>「建立角色」\*、然後依照步驟建立角色。

#### 請務必執行下列動作:

- 。在\*信任的實體類型\*下、選取\* AWS帳戶\*。
- 。選取\*其他AWS帳戶\*、然後輸入連接器執行個體所在帳戶的ID。
- 。使用Cloud Manager IAM原則建立原則、可從取得 "Cloud Manager 原則頁面"。
- 3. 複製IAM角色的角色ARN、以便稍後將其貼到Cloud Manager中。

帳戶現在擁有必要的權限。 您現在可以將認證資料新增至Connector。

#### 提供AWS金鑰來授予權限

如果您想要為 IAM 使用者提供 AWS 金鑰給 Cloud Manager 、則必須將必要的權限授予該使用者。Cloud Manager IAM 原則定義了允許 Cloud Manager 使用的 AWS 動作和資源。

#### 步驟

- 1. 請從下載 Cloud Manager IAM 原則 "Cloud Manager 原則頁面"。
- 2. 從 IAM 主控台複製並貼上 Cloud Manager IAM 原則中的文字、以建立您自己的原則。

"AWS 文件:建立 IAM 原則"

- 3. 將原則附加至 IAM 角色或 IAM 使用者。
  - 。"AWS 文件:建立 IAM 角色"
  - 。 "AWS 文件:新增和移除 IAM 原則"

帳戶現在擁有必要的權限。 您現在可以將認證資料新增至Connector。

#### 新增認證資料

在您提供具備所需權限的AWS帳戶之後、您可以將該帳戶的認證資料新增至現有的Connector。這可讓您Cloud Volumes ONTAP 使用相同的Connector在該帳戶中啟動支援功能。

如果您剛在雲端供應商中建立這些認證資料、可能需要幾分鐘的時間才能使用。請稍候幾分鐘、再將認證資料新增至Cloud Manager。

#### 步驟

- 1. 請確定Cloud Manager目前已選取正確的Connector。
- 2. 在 Cloud Manager 主控台右上角、按一下「設定」圖示、然後選取 \* 認證 \* 。



- 3. 按一下\*「Add Credential\*(新增認證\*)」、然後依照精靈中的步驟進行。
  - a. 認證資料位置:選取\* Amazon Web Services > Connector\*。
  - b. 定義認證資料:提供可信IAM角色的ARN(Amazon資源名稱)、或輸入AWS存取金鑰和秘密金鑰。
  - c. 市場訂閱:立即訂閱或選取現有的訂閱、以建立Marketplace訂閱與這些認證的關聯。

若要以Cloud Volumes ONTAP 每小時費率(PAYGO)或是以年度合約支付、AWS認證資料必須與Cloud Volumes ONTAP 從AWS Marketplace訂閱的功能相關聯。

d. 審查:確認新認證資料的詳細資料、然後按一下\*新增\*。

現在、您可以在建立新的工作環境時、從「詳細資料與認證」頁面切換至不同的認證資料集:



# 將認證資料新增至Cloud Manager以建立Connector

提供IAM角色的ARN、讓Cloud Manager擁有建立Connector所需的權限、藉此將AWS認證新增至Cloud Manager。您可以在建立新的Connector時選擇這些認證資料。

## 設定IAM角色

設定IAM角色、讓Cloud Manager SaaS能夠承擔角色。

#### 步驟

- 1. 前往目標帳戶中的IAM主控台。
- 2. 在「存取管理」下、按一下\*「角色」>「建立角色」\*、然後依照步驟建立角色。

# 請務必執行下列動作:

- 。在\*信任的實體類型\*下、選取\* AWS帳戶\*。
- 。選取\*其他AWS帳戶\*、然後輸入Cloud Manager SaaS的ID: 952013314444.
- 。建立包含建立Connector所需權限的原則。

從檢視Connector部署原則 "Cloud Manager 原則頁面"

3. 複製IAM角色的角色ARN、以便在下一步將其貼到Cloud Manager中。

IAM角色現在擁有所需的權限。 您現在可以將它新增至 Cloud Manager。

#### 新增認證資料

在您提供IAM角色所需的權限之後、請將角色ARN新增至Cloud Manager。

如果您剛建立IAM角色、可能需要幾分鐘的時間才能使用。請稍候幾分鐘、再將認證資料新增至Cloud Manager。

### 步驟

1. 在 Cloud Manager 主控台右上角、按一下「設定」圖示、然後選取 \* 認證 \* 。



- 2. 按一下\*「Add Credential\*(新增認證\*)」、然後依照精靈中的步驟進行。
  - a. 認證資料位置:選取\* Amazon Web Services > Cloud Manager\*。
  - b. 定義認證資料:提供IAM角色的ARN(Amazon資源名稱)。
  - C. 審查:確認新認證資料的詳細資料、然後按一下\*新增\*。

您現在可以在建立新的Connector時使用認證資料。

# 建立AWS訂閱的關聯

將 AWS 認證資料新增至 Cloud Manager 之後、您可以將 AWS Marketplace 訂閱與這些認證資料建立關聯。訂 閱可讓您以Cloud Volumes ONTAP 小時費率(PAYGO)或使用年度合約來支付報銷費用、並使用其他NetApp 雲端服務。

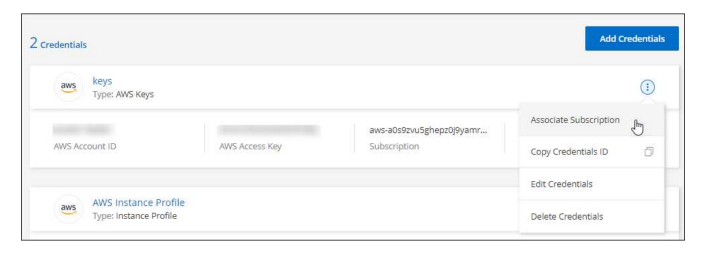
您可能會在將認證新增至 Cloud Manager 之後、在兩種情況下建立 AWS Marketplace 訂閱的關聯:

- · 初次將認證新增至 Cloud Manager 時、您並未建立訂閱關聯。
- 您想要以新的訂閱取代現有的 AWS Marketplace 訂閱。

您必須先建立連接器、才能變更 Cloud Manager 設定。 "瞭解如何建立連接器"。

### 步驟

- 1. 在 Cloud Manager 主控台右上角、按一下「設定」圖示、然後選取 \* 認證 \* 。
- 2. 按一下動作功能表以取得一組認證資料、然後選取「建立訂閱關聯」。



- 3. 從下拉式清單中選取現有的訂閱、或按一下「新增訂閱」、然後依照步驟建立新的訂閱。
  - ▶ https://docs.netapp.com/zh-tw/cloud-manager-setup-admin//media/video subscribing aws.mp4 (video)

# 編輯認證資料

在Cloud Manager中編輯AWS認證資料、方法是變更帳戶類型(AWS金鑰或承擔角色)、編輯名稱、或自行更新認證資料(金鑰或角色ARN)。



您無法編輯與Connector執行個體相關聯之執行個體設定檔的認證資料。

#### 步驟

- 1. 在 Cloud Manager 主控台右上角、按一下「設定」圖示、然後選取 \* 認證 \* 。
- 2. 按一下動作功能表以取得一組認證資料、然後選取\*編輯認證\*。
- 3. 進行必要的變更、然後按一下「套用」。

## 刪除認證資料

如果您不再需要一組認證資料、可以從Cloud Manager刪除。您只能刪除與工作環境無關的認證資料。



您無法刪除與連接器執行個體相關聯之執行個體設定檔的認證。

#### 步驟

- 1. 在 Cloud Manager 主控台右上角、按一下「設定」圖示、然後選取 \* 認證 \* 。
- 2. 按一下動作功能表以取得一組認證資料、然後選取\*刪除認證資料\*。
- 3. 按一下\*刪除\*以確認。

#### 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。