# **■** NetApp

開始使用 Azure NetApp Files

NetApp May 31, 2022

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/zh-tw/cloud-manager-azure-netapp-files/concept-azure-netapp-files.html on May 31, 2022. Always check docs.netapp.com for the latest.

## 目錄

F.	B始使用
	深入瞭解 Azure NetApp Files · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	快速入門Azure NetApp Files · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	設定 Azure AD 應用程式····································
	打造 Azure NetApp Files 一個不一樣的工作環境 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

### 開始使用

### 深入瞭解 Azure NetApp Files

支援企業在 Azure 中移轉及執行效能密集且對延遲敏感的核心業務關鍵應用程式、而不需重新調整雲端的因素。 Azure NetApp Files

### 功能

- 支援多種傳輸協定、可讓 Linux 與 Windows 應用程式在 Azure 中順暢執行。
- 多個效能層級可與工作負載效能需求緊密一致。
- SAP HANA、GDPR及HIPAA等領先業界的認證、可將要求最嚴苛的工作負載移轉至Azure。

### Cloud Manager 的其他功能

• 直接從 Cloud Manager 將 NFS 或 SMB 資料移轉 Azure NetApp Files 至支援功能。資料移轉是以 NetApp Cloud Sync 的「支援」服務為後盾。

"深入瞭Cloud Sync 解功能"

Cloud Data Sense採用人工智慧(AI) 導向技術、可協助您瞭解資料內容、並識別Azure NetApp Files 駐留在您的不實帳戶中的敏感資料。

"深入瞭解Cloud Data Sense"

### 成本

"檢視 Azure NetApp Files 報價"

請注意、您的訂閱和收費是 Azure NetApp Files 由不受 Cloud Manager 保護的功能由不受此功能保護的功能所維護。

### 支援的地區

"檢視支援的 Azure 地區"

### 取得協助

如需 Azure NetApp Files 有關支援方面的技術支援問題、請使用 Azure 入口網站將支援要求記錄給 Microsoft 。 選取您的相關 Microsoft 訂閱、然後在 Azure NetApp Files \* Storage\* 下選取 \* 《 \* 》服務名稱。提供建立 Microsoft 支援要求所需的其餘資訊。

### 相關連結

- "NetApp Cloud Central Azure NetApp Files"
- "本文檔 Azure NetApp Files"

• "本文檔 Cloud Sync"

### 快速入門Azure NetApp Files

請依照下列步驟快速入門、或依照連結取得完整詳細資料。

從 Azure 授予 Azure AD 應用程式權限、並複製應用程式(用戶端) ID 、目錄(租戶) ID 及用戶端機密的值。

"瞭解如何設定Azure AD應用程式"。

在 Cloud Manager 中、按一下 \* 新增工作環境 \* > \* Microsoft Azure \* > \* Azure NetApp Files Sfor \* 、然後提供 AD 應用程式的詳細資料。

"瞭解如何建立工作環境"。

### 設定 Azure AD 應用程式

Cloud Manager 需要權限來設定及管理 Azure NetApp Files 功能。您可以建立及設定Azure Active Directory(AD)應用程式、並取得Cloud Manager所需的Azure認證資料、將必要的權限授予Azure帳戶。

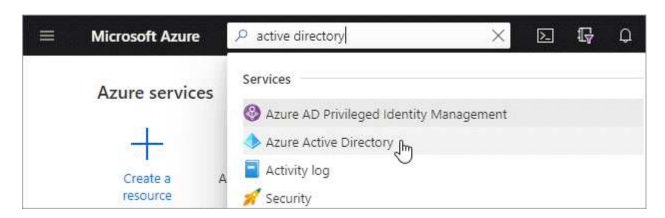
### 建立AD應用程式

建立Azure AD應用程式與服務主體、讓Cloud Manager可用於角色型存取控制。

您必須在 Azure 中擁有適當權限、才能建立 Active Directory 應用程式、並將應用程式指派給角色。如需詳細資訊、請參閱 "Microsoft Azure 說明文件:必要權限"。

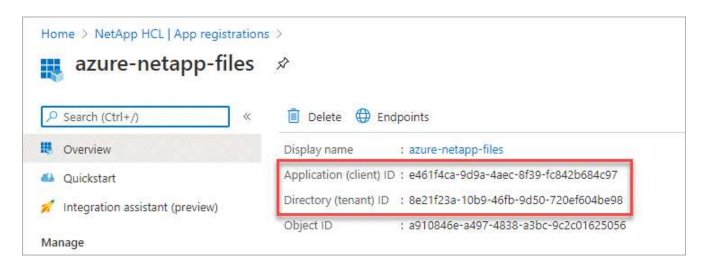
#### 步驟

1. 從 Azure 入口網站開啟 \* Azure Active Directory \* 服務。



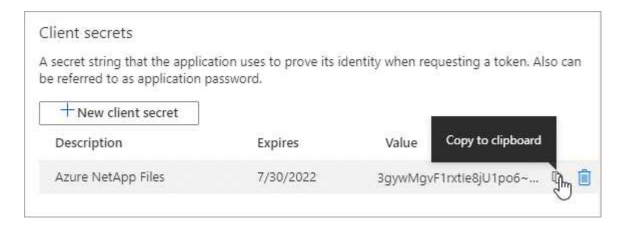
- 2. 在功能表中、按一下\*應用程式註冊\*。
- 3. 建立應用程式:
  - a. 按一下「\*新登錄\*」。
  - b. 指定應用程式的詳細資料:

- \* 名稱 \* : 輸入應用程式的名稱。
- \*帳戶類型 \* : 選取帳戶類型(任何帳戶類型都可與 Cloud Manager 搭配使用)。
- \* 重新導向 URI\* : 您可以保留此空白。
- c. 按一下\*註冊\*。
- 4. 複製 \* 應用程式(用戶端) ID\* 和 \* 目錄(租戶) ID\*。



在 Azure NetApp Files Cloud Manager 中建立功能不全的環境時、您需要提供應用程式的應用程式(用戶端) ID 和目錄(租戶) ID 。 Cloud Manager 會使用 ID 以程式設計方式登入。

- 5. 為應用程式建立用戶端機密、以便 Cloud Manager 使用它來驗證 Azure AD :
  - a. 按一下\*「憑證與機密」>「新用戶端機密」\*。
  - b. 提供機密與持續時間的說明。
  - C. 按一下「\*新增\*」。
  - d. 複製用戶端機密的值。



您的 AD 應用程式現在已設定完成、您應該已經複製應用程式(用戶端) ID 、目錄(租戶) ID 、以及用戶端機密的值。當您新增 Azure NetApp Files 功能正常的環境時、必須在 Cloud Manager 中輸入此資訊。

### 將應用程式指派給角色

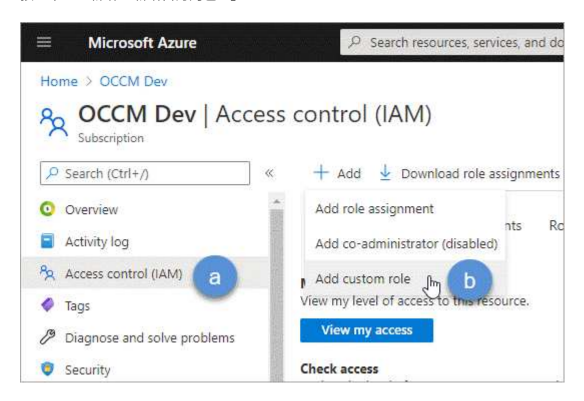
您必須將服務主體繫結至您的 Azure 訂閱、並指派具有必要權限的自訂角色給它。

#### 步驟

1. "在 Azure 中建立自訂角色"。

下列步驟說明如何從Azure入口網站建立角色。

- a. 開啟訂閱、然後按一下 \* 存取控制 ( IAM ) \* 。
- b. 按一下「\*新增>新增自訂角色\*」。

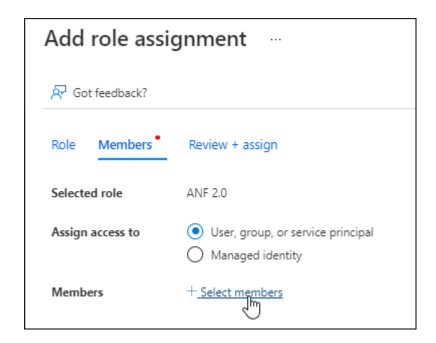


- C. 在「\*基礎知識\*」標籤中、輸入角色的名稱和說明。
- d. 按一下「\*JSON\*」、然後按一下「\*編輯\*」、此「編輯\*」會顯示在JSON\*格式的右上角。
- e. 在 actions 下新增下列權限:

```
"actions": [
    "Microsoft.NetApp/*"
],
```

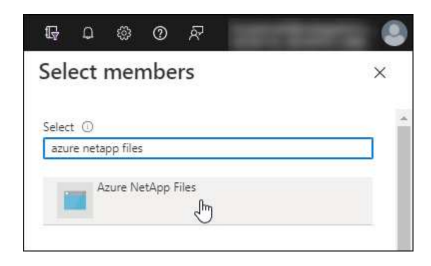
- f. 按一下「\*儲存\*」、按一下「\*下一步\*」、然後按一下「\*建立\*」。
- 2. 現在請將應用程式指派給您剛建立的角色:
  - a. 從 Azure 入口網站開啟 \* 訂閱 \* 服務。
  - b. 選取訂閱。
  - C. 按一下\*存取控制(IAM) > 新增 > 新增角色指派\*。

- d. 在「角色」索引標籤中、選取您所建立的自訂角色、然後按一下「下一步」。
- e. 在「成員」索引標籤中、完成下列步驟:
  - 保留\*選取「使用者」、「群組」或「服務主體」\*。
  - 按一下\*選取成員\*。



■ 搜尋應用程式名稱。

範例如下:



- 。選取應用程式、然後按一下\*選取\*。
- 。 單擊 \* 下一步 \* 。
  - a. 按一下「檢閱+指派」。

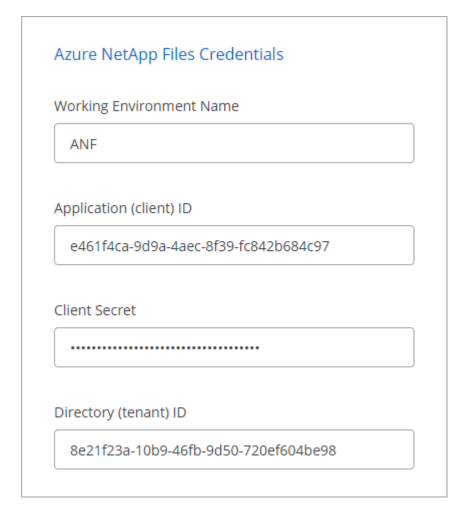
Cloud Manager 的服務主體現在擁有該訂閱所需的 Azure 權限。

### 打造 Azure NetApp Files 一個不一樣的工作環境

在您設定Azure Active Directory應用程式之後、Azure NetApp Files 請在Cloud Manager中建立一個運作不正常的環境、以便您開始建立所需的磁碟區。

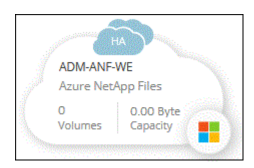
#### 步驟

- 1. 在「畫版」頁面中、按一下「\*新增工作環境\*」。
- 2. 選擇 \* Microsoft Azure \* 、然後選擇 \* Azure NetApp Files 《 \* 》。
- 3. 提供您先前設定之 AD 應用程式的詳細資料。



4. 按一下「\*新增\*」。

現在您應該擁有 Azure NetApp Files 一個不再只是運作的環境。



"開始建立及管理磁碟區"。

#### 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。