



## 架構 Virtual Desktop Service

NetApp  
June 09, 2022

# 目錄

架構 .....	1
重新導向儲存平台 .....	1
資料移轉考量 .....	5
萬用字元SSL憑證續約程序 .....	7
AVD接地指南 .....	10

# 架構

## 重新導向儲存平台

### 總覽

虛擬桌面服務部署技術可根據基礎架構提供各種儲存選項、本指南將說明如何在部署後進行變更。

虛擬桌面效能取決於各種關鍵資源、儲存效能是其中一項主要變數。隨著需求的變化和工作負載的演進、改變儲存基礎架構的需求是一項常見的工作。在幾乎所有情況Azure NetApp Files 下、這都涉及從檔案伺服器平台移轉至NetApp儲存技術（例如：VMware的VMware、Cloud Volumes Service Google的NetApp支援、Cloud Volumes ONTAP 或AWS的NetApp支援）、因為這些技術通常可為終端使用者運算環境提供最佳效能設定檔。

### 建立新的儲存層

由於各種雲端與HCI基礎架構供應商的潛在儲存服務種類繁多、因此本指南假設已建立新的儲存服務、並採用已知的SMB路徑。

### 建立儲存資料夾

1. 在新的儲存服務中、建立三個資料夾：

- /資料
- /首頁
- /Pro

□

2. 設定資料夾權限

- a. 在「資料夾內容」中、選取「安全性」、>「進階」>「停用繼承」

□

- b. 調整其餘設定、使其符合原先由部署自動化所建立的原始儲存層設定。

### 移動資料

目錄、資料、檔案和安全性設定可透過多種方式移動。下列Robocopy語法將會達成必要的變更。路徑必須變更以符合您的環境。

```
robocopy c:\data\zucd \\uyy-1c37.deskapps.mobi\zucd-data /xd ~snapshot  
/MIR /CopyAll /R:1 /W:1 /tee /log:C:\temp\roboitD.txt
```

### 在轉換時重新導向SMB路徑

當轉換時間到時、有幾項變更會將所有的儲存功能重新導向至VDSI環境。

## 更新GPO

1. 使用者GPO（名稱為\_、公司代碼>-user\_）必須以新的共用路徑進行更新。選取「使用者組態」>「Windows設定」>「偏好設定」>「磁碟機地圖」

□

2. 在\_H:\_上按一下滑鼠右鍵、然後選取「內容」>「編輯」>「動作：取代」、然後輸入新的路徑

□

3. 使用傳統或混合式AD更新公司OU中ADUC中定義的共用區。這反映在VDS資料夾管理中。

□

## 更新FSLogix設定檔路徑

1. 在原始檔案伺服器和其他任何已配置的工作階段主機上開啟RegEdit。



如有需要、也可透過GPO原則設定。

2. 使用新值編輯\_VHDLocations值。這應該是新的SMB路徑加上\_profilecontainers\_、如下面的快照所示。

□

## 更新主目錄的資料夾重新導向設定

1. 開啟群組原則管理、選取使用者GPO連結至DC=domain,DC=obi/Cloud Workspace/Cloud Workspace Companies /////<公司代碼>/<公司代碼>-桌面使用者。
2. 在「使用者組態」>「原則」>「Windows設定」>「資料夾重新導向」下編輯資料夾重新導向路徑。
3. 只有桌面和文件需要更新、而且路徑應符合主磁碟區的新SMB路徑掛載點。

□

## 使用Command Center更新VDS SQL資料庫

WMGR1包含名為Command Center的輔助程式公用程式應用程式、可大量更新VDS資料庫。

若要進行最終資料庫更新：

1. 連線至CWMGR1、瀏覽並執行CommandCenter.exe

□

2. 瀏覽至「Operations」（作業）索引標籤、按一下「\_Load Data」（載入資料）以填入「公司代碼」下拉式清單、選取公司代碼、然後輸入儲存層的新儲存路徑、再按一下「Execute Command」（執行命令\_）。

□

## 將儲存平台重新導向至Azure檔案

### 總覽

虛擬桌面服務部署技術可根據基礎架構、提供各種儲存選項。本指南說明如何在部署後變更使用Azure Files。

### 先決條件

- 已安裝並設定AD Connect
- Azure全域管理員帳戶
- AZFilesHybrid PowerShell模組 <https://github.com/Azure-Samples/azure-files-samples/releases>
- AZ PowerShell模組
- ActiveDirectory PowerShell模組

### 建立新的儲存層

1. 使用全域管理員帳戶登入Azure
  2. 在與工作區相同的位置和資源群組中建立新的儲存帳戶
- 
3. 在儲存帳戶下建立資料、主檔案和專業檔案共用

□

### 設定Active Directory

1. 在Cloud Workspace > Cloud Workspace Service Accounts OU下建立名為「儲存帳戶」的新組織單位
- 
2. 啟用AD DS驗證（必須使用PowerShell執行） <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/storage/files/storage-files-identity-ad-ds-enable>
    - a. 網域帳戶類型應為「服務登入帳戶」
    - b. OrganizationalUnitName是上一步建立之OU的辨別名稱（亦即「OID=Storage Account,OID=Cloud Workspace Service Accounts,OID=Cloud Workspace,DC=訓練Krisg,DC=onmicrosoft,DC=com」）

### 設定共用的角色

1. 在Azure入口網站中、為CloudWorkspaceSVC和Level 3技術人員提供「『儲存檔案資料SMB共用提升貢獻者」角色
- 
2. 將「儲存檔案資料SMB共用貢獻者」角色賦予「<公司代碼>-all user」群組

□

## 建立目錄

1. 在每個共用區（資料、主目錄、專業人員）中建立一個目錄、使用公司代碼做為名稱（在此範例中、公司代碼為「Kift」）。

[]

2. 在專業共享區的<公司代碼>目錄中、建立「ProfileContainers」目錄

[]

## 設定NTFS權限

1. 連線至共用區

- a. 瀏覽至Azure入口網站儲存帳戶下的共用區、按一下三個點、然後按一下「Connect（連線）」

[]

- b. 選擇Active Directory做為驗證方法、然後按一下程式碼右下角的複製到剪貼簿圖示

[]

- c. 以屬於Level 3技術人員群組成員的帳戶登入CWMGR1伺服器

- d. 在PowerShell中執行複製的程式碼、以對應磁碟機

- e. 針對每個共用區執行相同的作業、同時為每個共用區選擇不同的磁碟機代號

2. 停用<公司代碼>目錄的繼承

3. 系統和AD群組ClientDHPAccess應擁有對<公司代碼>目錄的完整控制權

4. 網域電腦應擁有對專業共用區中<公司代碼>目錄的完整控制權、以及內部的ProfileContainer目錄

5. 所有使用者AD群組的主共享區和專業共享區中、都應該有「List」（清單）資料夾/「Read」（讀取）資料權限

6. 所有使用者AD群組的資料共用區中的目錄應具有下列特殊權限

[]

7. 「所有使用者AD」群組應擁有ProfileContainer目錄的「修改」權限

## 更新群組原則物件

1. 更新位於Cloud Workspace > Cloud Workspace Companies >><公司代碼>><公司代碼>桌面使用者下的GPO <公司代碼>使用者

- a. 變更主磁碟機對應以指向新的主共用區

[]

- b. 變更「資料夾重新導向」以指向桌面和文件的主共用區

[]



更新**Active Directory**使用者和電腦中的共用區

1. 使用傳統或混合式AD時、公司代碼OU中的共享區必須更新至新位置



更新**VDS**中的資料/主目錄/專業路徑

1. 使用Level 3技術人員群組中的帳戶登入CWMGR1、然後啟動Command Center
2. 在命令下拉式清單中、選取變更資料/主目錄/專業資料夾
3. 按一下「Load Data（載入資料）」按鈕、然後確定從下拉式清單中選取適當的公司代碼
4. 輸入資料、主目錄和專業人員位置的新patsh
5. 取消核取「是Windows伺服器」方塊
6. 按一下「執行命令」按鈕



更新**FSLogix**設定檔路徑

1. 在工作階段主機上開啟登錄暫時功能
2. 編輯HKLM \software\FSLogix\Profiles中的VHDLocations項目、將其做為新ProfileContainer目錄的UNC路徑



設定備份

1. 建議您為新共用區設定備份原則
2. 在相同的資源群組中建立新的恢復服務資料庫
3. 瀏覽至保存庫、然後在「Getting Started（使用入門）」下選取「Backup（備份）」
4. 選擇Azure作為工作負載的執行位置、Azure檔案共用則為您要備份的項目、然後按一下「Backupp」
5. 選取用來建立共用的儲存帳戶
6. 新增要備份的共用
7. 編輯並建立符合您需求的備份原則

## 資料移轉考量

### 總覽

移轉至任何類型的雲端解決方案時、移轉資料幾乎是通用的需求。雖然管理員負責將資料移轉至虛擬桌面、但NetApp的經驗已成為可用的經驗、而且已證實對於無數客戶移轉來說是非常寶貴的經驗。虛擬桌面環境只是託管的Windows環境、因此很可能會採用任何所需的方法。

一般移轉的資料：

- 使用者設定檔（桌面、文件、我的最愛等）
- 檔案伺服器共用
- 資料共用（應用程式資料、資料庫、備份快取）

在虛擬桌面環境中、有兩個主要位置可儲存及組織資料：

- 使用者（通常為H:\）磁碟機：這是每個使用者可見的對應磁碟機。
  - 這會對應回<drive>:\home\CustomerCode\user.name路徑
  - 每個使用者都有自己的H:\磁碟機、而且看不到其他使用者
- 共享磁碟機（通常為I:\）：這是所有使用者都能看到的共享對應磁碟機
  - 這會對應回<drive>:\data\CustomerCode\路徑
  - 所有使用者都可以存取此磁碟機。在VDS的「資料夾」區段中、會管理其對內含資料夾/檔案的存取層級。

## 一般移轉程序

1. 將資料複寫到雲端環境
2. 將資料移至適當的H:\和I:\磁碟機路徑
3. 在虛擬桌面環境中指派適當的權限

## FTPS傳輸與考量

使用FTPS移轉

1. 如果在SWA部署程序期間啟用了FTPS伺服器角色、請登入VDS、瀏覽至「報告」並執行貴組織的主用戶端報告、以收集FTPS認證資料
2. 上傳資料
3. 將資料移至H:\和I:\磁碟機的適當路徑
4. 透過資料夾模組在虛擬桌面環境中指派適當的權限



透過FTPS傳輸資料時、任何中斷都會使資料無法如預期傳輸。由於虛擬桌面服務管理的伺服器每晚都會重新開機、因此標準的夜間傳輸策略可能會中斷。為了避免這種情況、管理員可以啟用移轉模式、以防止VM重新開機1週。

輕鬆啟用移轉模式：瀏覽至組織、然後向下捲動至「Virtual Desktop Settings」（虛擬桌面設定）區段、勾選「Migration Mode」（移轉模式）方塊、然後按一下「Update」（更新）。



NetApp建議系統管理員啟用法規遵循設定、協助組織透過強化部署閘道等來達成PCI、HIPAA及NIST控制。這也會使預設的FTP伺服器角色（若已啟用）不接受透過連接埠21進行的預設未加密傳輸。FileZilla不允許SFTP、這表示應使用FTPS透過連接埠990建立連線。

若要啟用該設定、請連線至CWMGR1並瀏覽至CwVmAutomationService程式、然後啟用PCI v3法規遵循。



## 同步工具與考量

企業檔案同步與共享（通常稱為EFSS或同步工具）在移轉資料時非常實用、因為此工具會在每一端擷取變更、直到轉換為止。Office 365隨附的OneDrive等工具可協助您同步檔案伺服器資料。這也適用於VDI使用者部署、因為使用者與VM之間有1：1關係、只要使用者在共享資料部署一次時（通常為1：1）、不會嘗試將共享內容同步到VDI伺服器。推動整個組織使用。移轉SQL和類似資料（開放式檔案）

通用同步和/或移轉解決方案不會傳輸開啟的檔案、包括下列檔案類型：

- 信箱（.ost）檔案
- 快速書籍檔案
- Microsoft Access檔案
- SQL資料庫

這表示如果整個檔案（例如出現1封新電子郵件）或資料庫（在應用程式的系統中輸入1筆新記錄）的單一元素、則整個檔案會有所不同、而且是標準的同步工具（例如Dropbox）。會認為這是全新的檔案、需要重新移動。如有需要、可向第三方供應商購買專用工具。

處理這些移轉的另一種常見方法是提供第三方VAR的存取權限、而第三方VAR通常會簡化匯入/匯出資料庫的作業。

## 運送磁碟機

許多資料中心供應商不再隨附硬碟、也不需要您遵守特定的政策與程序。

Microsoft Azure讓組織能夠使用Azure Data Box、管理員可與Microsoft代表協調、充分發揮Azure Data Box的優勢。

## 萬用字元SSL憑證續約程序

建立憑證簽署要求（CSR）：

1. 連線至CWMGR1
2. 從「管理員工具」開啟「IIS管理員」
3. 選取「CWMGR1」並開啟「伺服器憑證」
4. 按一下「動作」窗格中的「建立憑證要求」

□

5. 在「Request Certificate Wizard」（申請憑證精靈）中填寫「Distinguished Name Properties」（辨別名稱內容）、然後按「
  - a. 一般名稱：FQDN of Wildcard -\*.domain.com
  - b. 組織：貴公司合法註冊的名稱
  - c. 組織單位：「IT」運作正常
  - d. 城市：公司所在的城市
  - e. 州/省：公司所在的州/省

f. 國家/地區：公司所在的國家/地區

□

6. 在「Cryptographic Service Provider Properties（密碼編譯服務提供者內容）」頁面上、確認下列項目出現、然後按「Next（下一步）」

□

7. 指定檔案名稱、然後瀏覽至您要儲存CSR的位置。如果您未指定位置、CSR將位於C:\Windows\System32..

□

8. 完成後按一下「Finish（完成）」您將使用此文字檔將訂單提交給憑證註冊機構
9. 請聯絡登錄支援部門、以購買新的萬用字元SSL作為您的憑證：\*.domain.com
10. 收到SSL憑證後、請將SSL憑證.cer檔案儲存在CWMGR1上的某個位置、然後依照下列步驟進行。

## 安裝及設定**CSR**：

1. 連線至CWMGR1
2. 從「管理員工具」開啟「IIS管理員」
3. 選取「CWMGR1」並開啟「伺服器憑證」
4. 按一下「動作」窗格中的「完成憑證要求」

□

5. 完成「完整憑證要求」中的下列欄位、然後按一下「確定」：

□

- a. 檔案名稱：選取先前儲存的.cer檔案
- b. 易記名稱：\*.domain.com
- c. 憑證存放區：選取「Web託管」或「個人」

## 指派**SSL**憑證：

1. 確認「移轉模式」未啟用。您可以在VDS的「安全性設定」下的「工作區總覽」頁面上找到這項功能。

□

2. 連線至CWMGR1
3. 從「管理員工具」開啟「IIS管理員」
4. 選取「CWMGR1」並開啟「伺服器憑證」
5. 按一下「動作」窗格中的「匯出」
6. 以.pfx格式匯出憑證

7. 建立密碼。儲存密碼以供日後匯入或重新使用.pfx檔案所需
8. 將.pfx檔案儲存至C:\installs\RDPcert目錄
9. 按一下「確定」並關閉「IIS管理員」

[]

10. 開啟DCConfig
11. 在"萬用字元憑證"下、將"憑證路徑"更新為新的.pfx檔案
12. 出現提示時輸入.pfx密碼
13. 按一下儲存

[]

14. 如果憑證的有效時間超過30天、請允許自動化在一週內的「每日早上行動」工作期間套用新的憑證
15. 定期檢查平台伺服器、確認新的憑證已傳播。驗證並測試使用者連線能力以確認。
  - a. 在伺服器上、前往管理工具
  - b. 選取「遠端桌面服務」>「遠端桌面閘道管理員」
  - c. 在閘道伺服器名稱上按一下滑鼠右鍵、然後選取「內容」。按一下「SSL憑證」索引標籤以檢閱到期日

[]

16. 定期檢查執行連線代理人角色的用戶端VM
  - a. 移至「伺服器管理員」>「遠端桌面服務」
  - b. 在「部署總覽」下、選取「工作」下拉式清單、然後選擇「編輯部署內容」
- c. 按一下「憑證」、選取「憑證」、然後按一下「檢視詳細資料」將會列出到期日。

[]

[]

17. 如果您想要立即推出新的憑證、請使用TestVdcTools強制更新。這應該在維護期間完成、因為任何登入的使用者都會失去連線、而且您與CWMGR1的連線也會中斷。
  - a. 前往C:\Program Files\CloudWorkspace\TestVdcTools、按一下「Operations（作業）」索引標籤、然後選取「Wildcard Cert Install（萬用字元證書安裝）」命令
  - b. 將伺服器欄位保留空白
  - c. 核取力方塊
  - d. 按一下「執行命令」
  - e. 使用上述步驟驗證憑證傳播

[]

# AVD接地指南

## 總覽

本文涵蓋移除 VDS 和 NetApp 控制權、同時維持 AVD 終端使用者存取權。未來的管理將會採用原生的 Azure / Windows 管理工具。完成此程序後、建議聯絡 [support@spotpc.netapp.com](mailto:support@spotpc.netapp.com)、以便 NetApp 清理我們的後端與帳單系統。

## 初始狀態

- AVD部署
- TDS1是FS Logix Fileshare
- TS1是工作階段主機
- 使用者已登入、並在下列位置建立FS Logix磁碟：

```
\\*****TSD1\*****-Pro$\ProfileContainers (***** = Unique Company Code)
```

## 刪除連續波代理程式服務

連續波代理程式會在環境中的每部機器上執行。在環境中的每部VM上、應使用下列命令來解除安裝啟動此程序的服務。可跳過CWMGR1、因為大多數情況下會關閉並最終刪除該VM。理想情況下、此行動將透過指令碼自動化來執行。以下影片顯示手動完成。

```
C:\Program files\CloudWorkspace\CwAgent\CwAgent.exe -u
```

### 刪除連續波代理服務影片

 | <https://img.youtube.com/vi/I9ASmM5aap0/maxresdefault.jpg>

## 刪除連續波代理程式目錄

先前的解除安裝會移除啟動連續波代理程式的服務、但檔案仍會保留。刪除目錄：

```
"C:\Program Files\CloudWorkspace"
```

### 刪除連續波代理目錄影片

 | [https://img.youtube.com/vi/hMM\\_z4K2-il/maxresdefault.jpg](https://img.youtube.com/vi/hMM_z4K2-il/maxresdefault.jpg)

## 移除啟動捷徑

「啟動項目」目錄包含前一個步驟中刪除檔案的兩個捷徑。為了避免終端使用者出現錯誤訊息、應刪除這些檔案。

```
"C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\StartUp\Pen.lnk"  
"C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Start  
Menu\Programs\StartUp\CwRemoteApps.lnk"
```

移除開機捷徑影片

 | <https://img.youtube.com/vi/U0YLZ3Qfu9w/maxresdefault.jpg>

## 取消「使用者」與「公司」 GPO的連結

VDS實作了三個GPO。我們建議您取消連結其中兩個項目、然後檢閱第三個項目的內容。

取消連結：

- AADDC使用者>雲端工作空間公司
- AADDC使用者> Cloud Workspace使用者

檢視：

- AADDC電腦>雲端工作區電腦

取消「使用者」與「公司」 GPO的連結影片

 | <https://img.youtube.com/vi/cb68ri3HKUw/maxresdefault.jpg>

## 關閉CWMGR1

套用GPO變更之後、我們現在可以關閉CWMGR1 VM。一旦確認繼續使用AVD功能、此VM便可永久刪除。

在極少數情況下、如果另一個伺服器角色正在執行（例如 DC、FTP伺服器...）。在此情況下、可停用三項服務來停用CWMGR1上的VDS功能：

- 連續波代理程式（請參閱上述內容）
- 連續波自動化服務
- 連續波VM自動化

關閉CWMGR1視訊

 | [https://img.youtube.com/vi/avk9HyliC\\_s/maxresdefault.jpg](https://img.youtube.com/vi/avk9HyliC_s/maxresdefault.jpg)

## 刪除NetApp VDS服務帳戶

VDS使用的Azure AD服務帳戶可以移除。登入Azure Management Portal並刪除使用者：

- CloudWorkspaceSVC
- CloudWorkspaceCASvC

其他使用者帳戶可保留：

- 終端使用者
- Azure系統管理員
- TECH網域管理員

刪除**NetApp VDS**服務帳戶影片

 | [https://img.youtube.com/vi/\\_VToVNp49cg/maxresdefault.jpg](https://img.youtube.com/vi/_VToVNp49cg/maxresdefault.jpg)

## 刪除應用程式註冊

部署VDS時會進行兩次應用程式登錄。可以刪除：

- 雲端工作區API
- 雲端工作空間AVD

刪除應用程式註冊影片

 | <https://img.youtube.com/vi/iARz2nw1Oks/maxresdefault.jpg>

## 刪除企業應用程式

部署VDS時會部署兩個企業應用程式。可以刪除：

- 雲端工作區
- 雲端工作空間管理API

刪除企業應用程式影片

 | <https://img.youtube.com/vi/3eQzTPdiIWk/maxresdefault.jpg>

## 確認已停止**CWMGR1**

在測試終端使用者仍可連線之前、請確認已停止CWMGR1以進行實際測試。

確認**CWMGR1**已停止影片

 | <https://img.youtube.com/vi/Ux9nkDk5IU4/maxresdefault.jpg>

## 登入與終端使用者

若要確認成功、請以終端使用者身分登入、並確認功能是否維持正常。

登入與終端使用者影片

 | <https://img.youtube.com/vi/SuS-OTHJz7Y/maxresdefault.jpg>

## 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。