



NetApp VDS v5.4影片

Virtual Desktop Service

NetApp
July 19, 2022

目錄

NetApp VDS v5.4影片	1
NetApp TV上的VDS內容	1
使用NetApp VDS v5.4將AVD或RDS部署至Azure	1
使用NetApp VDS v5.4建立AVD主機集區	1
使用NetApp VDS v5.4在Azure中新增及管理AVD使用者和應用程式群組	2
在VDS 5.4中最佳化Azure資源使用量	3
NetApp VDS v5.4的RDS和AVD日常管理	3
將AVD主機集區從v1（2019年秋季）更新至v2（2020年春季）	3

NetApp VDS v5.4影片

NetApp TV上的VDS內容

VDS、GFC和ANF -適用於全球部署雲端桌面的解決方案

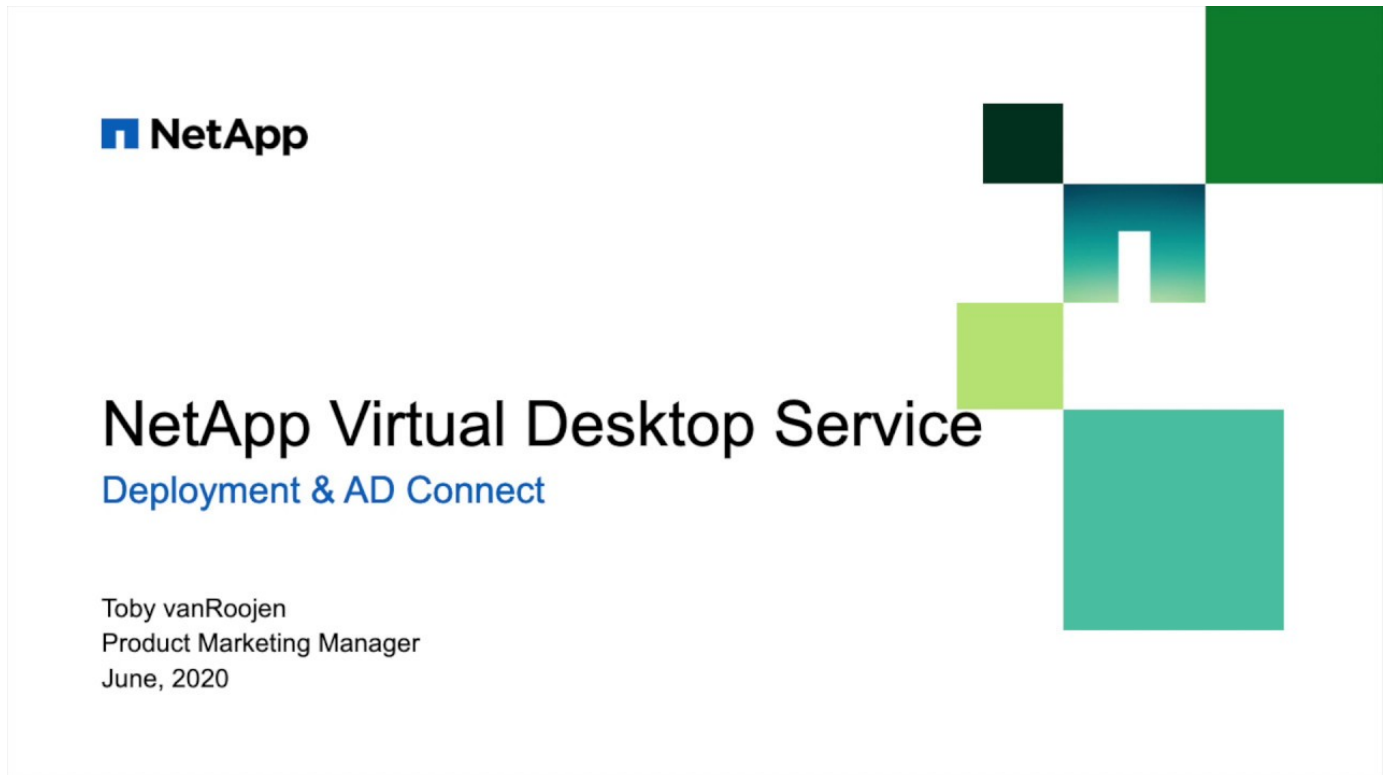
支援高效能儲存、而虛擬桌面服務和全域檔案快取則可從單一控制面板管理工作區和站台區域、以供部署於全球各地的雲端桌面使用。 Azure NetApp Files

[連結：<https://tv.netapp.com/detail/video/6182654694001>]

'''

使用NetApp VDS v5.4將AVD或RDS部署至Azure

總覽



使用NetApp VDS v5.4建立AVD主機集區

總覽



NetApp Virtual Desktop Service

Creating WVD Host Pools

Toby vanRoojen
Product Marketing Manager
June, 2020

使用**NetApp VDS v5.4**在**Azure**中新增及管理**AVD**使用者和應用程式群組

總覽



NetApp Virtual Desktop Service

Managing Users and App Groups

Toby vanRoojen
Product Marketing Manager
June, 2020

在VDS 5.4中最佳化Azure資源使用量

總覽



NetApp Virtual Desktop Service

Cost Containment and Optimization

Toby vanRoojen
Product Marketing Manager
June, 2020

=

NetApp VDS v5.4的RDS和AVD日常管理

總覽

 | <https://img.youtube.com/vi/uGEgA3hFdM4/maxresdefault.jpg>

將AVD主機集區從v1（2019年秋季）更新至v2（2020年春季）

總覽

本指南概述使用虛擬桌面服務（VDS）介面來就地升級現有AVD秋季版本（v1）主機集區的程序、進而產生AVD春季版本（v2）主機集區。如果沒有VDS、這種轉換需要技術高超的架構設計師自行判斷、或是完全重新部署環境。

先決條件

本指南假設客戶擁有下列項目：

- 至少部署一個秋季版本（v1）AVD主機集區
- V5.4（或更新版本）虛擬桌面服務部署

- 主機集區中的所有VM都必須連線並執行

值得注意的是、NetApp的虛擬桌面服務可以匯入現有的主機集區、因此即使最初未使用VDS部署主機集區、客戶仍可利用VDS執行就地升級。



最佳實務做法是在已建立的維護期間執行此動作、指示終端使用者不登入（或VM設定為不允許使用者連線）、因為執行此動作時終端使用者桌面將無法存取。

程序步驟

1. 瀏覽至「工作區」模組、然後前往AVD索引標籤。接著您會看到「主機集區」一節、其中現在包含一個選項、可利用VDS自動化來升級主機集區。
2. 按一下「Import V1 Host Pool（匯入V1主機集區）」連結、以識別要升級至V2（AVD春季版本）的主機集區、繼續進行。

[]

3. 接著、從下拉式功能表中選取您要升級的主機集區、然後選取要指派給它的工作區、再按一下「匯入主機集區」按鈕、開始自動升級程序。+[]
4. 針對您要升級的每個主機集區重複此程序。當自動化完成時、您會在VDS的AVD標籤中看到新升級的春季版本（v2）主機集區。

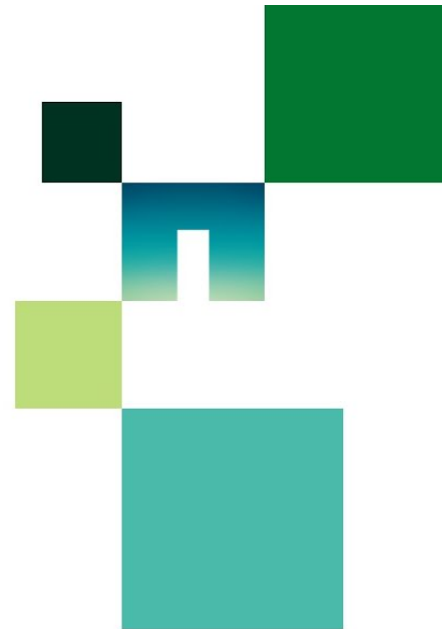
影片示範



NetApp Virtual Desktop Service

Upgrading Spring (v1) WVD into Fall (v2)

Toby vanRoojen
Product Marketing Manager
September 2020



如有任何其他問題、請聯絡您的服務代表。

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。