



NetApp VDS v5.4-Videos

Virtual Desktop Service

NetApp
February 20, 2023

Inhaltsverzeichnis

- NetApp VDS v5.4-Videos 1
- VDS-Inhalte auf NetApp TV 1
- Implementieren Sie AVD oder RDS in Azure mit NetApp VDS v5.4 1
- Erstellen Sie mit NetApp VDS v5.4 einen AVD Host-Pool 1
- AVD-Benutzer und App-Gruppen in Azure mit NetApp VDS v5.4 hinzufügen und managen 2
- Optimieren Sie den Azure Ressourcenverbrauch in VDS 5.4 3
- Tägliche Administration von RDS und AVD mit NetApp VDS v5.4 3
- Aktualisieren des AVD-Hostpools von v1 (Herbst 2019) auf v2 (Frühjahr 2020) 3

NetApp VDS v5.4-Videos

VDS-Inhalte auf NetApp TV

VDS, GFC und ANF – die Lösung für weltweit eingesetzte Cloud-Desktops

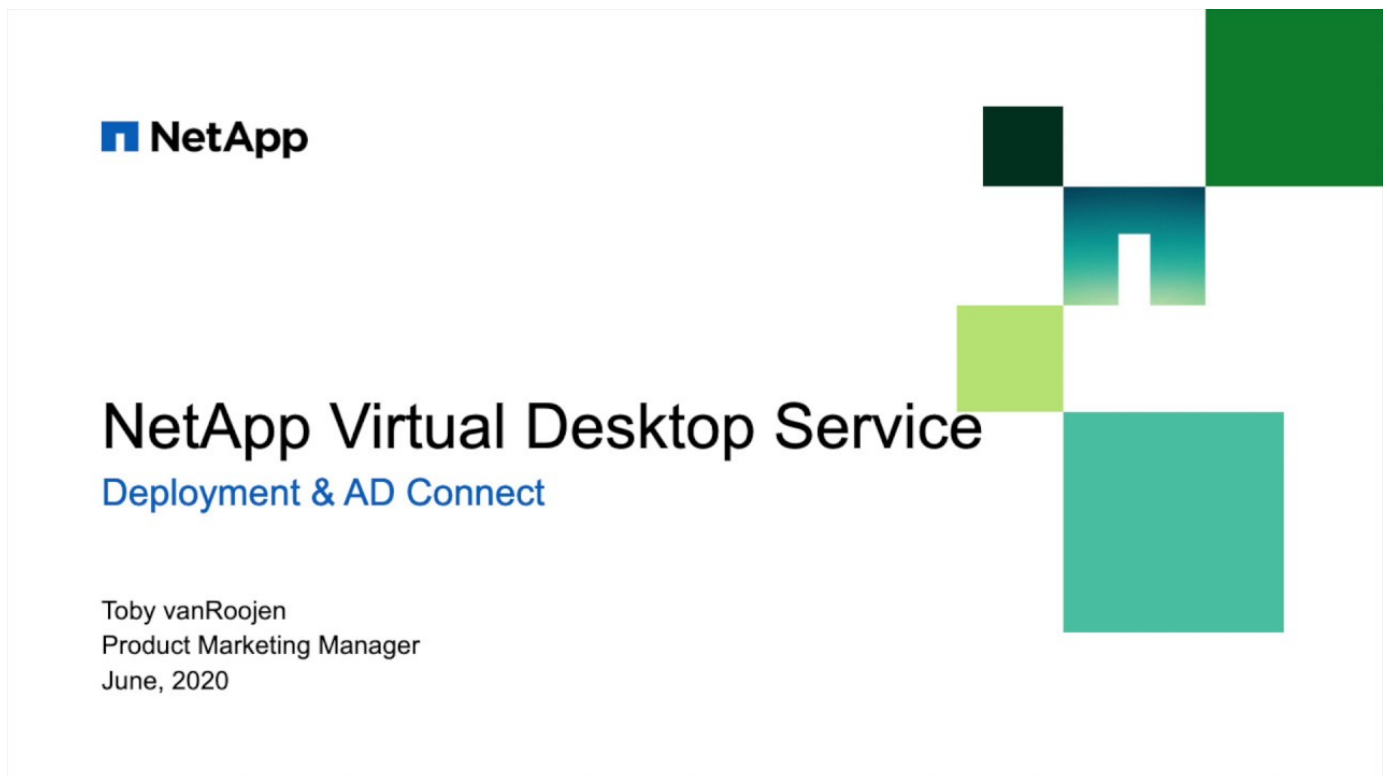
Azure NetApp Files hostet hochperformanten Storage, während Virtual Desktop Service und globaler Datei-Cache Sie Workspaces und Standortregionen über eine zentrale Konsole für Ihre global implementierten Cloud-Desktops managen.

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

....

Implementieren Sie AVD oder RDS in Azure mit NetApp VDS v5.4

Überblick



Erstellen Sie mit NetApp VDS v5.4 einen AVD Host-Pool

Überblick



NetApp Virtual Desktop Service

Creating WVD Host Pools

Toby vanRoojen
Product Marketing Manager
June, 2020

AVD-Benutzer und App-Gruppen in Azure mit NetApp VDS v5.4 hinzufügen und managen

Überblick



NetApp Virtual Desktop Service

Managing Users and App Groups

Toby vanRoojen
Product Marketing Manager
June, 2020

Optimieren Sie den Azure Ressourcenverbrauch in VDS 5.4

Überblick



NetApp Virtual Desktop Service

Cost Containment and Optimization

Toby vanRoijen
Product Marketing Manager
June, 2020



=

Tägliche Administration von RDS und AVD mit NetApp VDS v5.4

Überblick

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

Aktualisieren des AVD-Hostpools von v1 (Herbst 2019) auf v2 (Frühjahr 2020)

Überblick

In diesem Handbuch wird beschrieben, wie die VDS-Schnittstelle (Virtual Desktop Service) verwendet wird, um ein vorhandenes Upgrade eines vorhandenen AVD Fall Release (v1)-Hostpools durchzuführen, was zu einem AVD Spring Release (v2)-Hostpool führt. Ohne VDS sind für diese Umstellung geschulte Architekten erforderlich, um dies selbstständig zu ermitteln oder die Umgebung vollständig neu zu implementieren.

Voraussetzungen

In diesem Leitfaden wird vorausgesetzt, dass der Kunde folgende Leistungen hat:

- Mindestens ein Fall Release (v1) AVD-Host-Pool bereitgestellt

- V5.4 (oder höher) Bereitstellung von Virtual Desktop Services
- Alle VMs im Host-Pool müssen online sein und ausgeführt werden

Es ist erwähnenswert, dass der Virtual Desktop Service von NetApp vorhandene Host-Pools importieren kann, so dass Kunden VDS nutzen können, um Upgrades ohne VDS durchzuführen, auch wenn VDS nicht für die erste Bereitstellung des Host-Pools verwendet wurde.



Es empfiehlt sich, diese Aktion in einem festgelegten Wartungsfenster auszuführen, in dem Endbenutzer nicht aufgefordert werden, sich anzumelden (oder die VMs dürfen keine Benutzerverbindungen zulassen), da auf die Desktops des Endbenutzers während dieser Aktion nicht zugegriffen werden kann.

Prozessschritte

1. Navigieren Sie zum Workspaces-Modul und dann zur AVD-Registerkarte. Sie sehen dann den Abschnitt Host Pools, der jetzt eine Option zur Nutzung von VDS-Automatisierung zur Aktualisierung eines Host-Pools enthält.
2. Klicken Sie auf den Link Import V1 Host Pool, um den Host-Pool zu identifizieren, der auf V2 (AVD Spring Release) aktualisiert werden soll, um fortzufahren.

□

3. Wählen Sie dann im Dropdown-Menü den Host-Pool aus, zu dem Sie ein Upgrade durchführen möchten, und wählen Sie den Arbeitsbereich aus, dem Sie ihn zuweisen möchten. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche Host-Pool importieren, um den automatischen Upgrade-Prozess zu starten. +□
4. Wiederholen Sie diesen Vorgang für jeden Host-Pool, den Sie aktualisieren möchten. Nach Abschluss der Automatisierung sehen Sie den neu aktualisierten Spring Release (v2) Host-Pool auf der Registerkarte AVD von VDS.

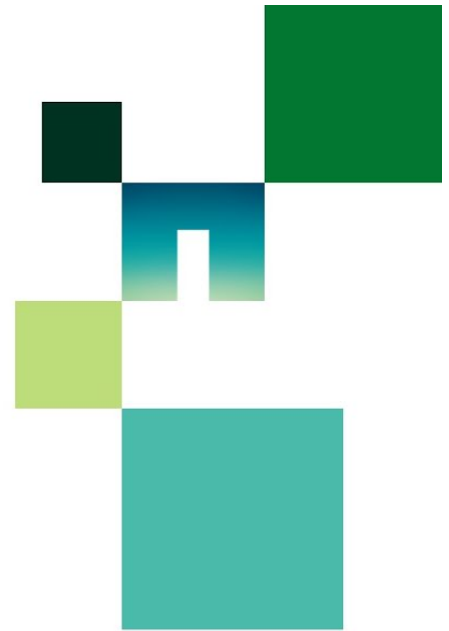
Video-Demo



NetApp Virtual Desktop Service

Upgrading Spring (v1) WVD into Fall (v2)

Toby vanRoojen
Product Marketing Manager
September 2020



Bitte wenden Sie sich bei weiteren Fragen an Ihre Kundendienstmitarbeiter.

Copyright-Informationen

Copyright © 2023 NetApp. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in den USA. Dieses urheberrechtlich geschützte Dokument darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung des Urheberrechtinhabers in keiner Form und durch keine Mittel – weder grafische noch elektronische oder mechanische, einschließlich Fotokopieren, Aufnehmen oder Speichern in einem elektronischen Abrufsystem – auch nicht in Teilen, vervielfältigt werden.

Software, die von urheberrechtlich geschütztem NetApp Material abgeleitet wird, unterliegt der folgenden Lizenz und dem folgenden Haftungsausschluss:

DIE VORLIEGENDE SOFTWARE WIRD IN DER VORLIEGENDEN FORM VON NETAPP ZUR VERFÜGUNG GESTELLT, D. H. OHNE JEGLICHE EXPLIZITE ODER IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNG, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE HIERMIT AUSGESCHLOSSEN WERDEN. NETAPP ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG FÜR DIREKTE, INDIREKTE, ZUFÄLLIGE, BESONDERE, BEISPIELHAFT SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE BESCHAFFUNG VON ERSATZWAREN ODER -DIENSTLEISTUNGEN, NUTZUNGS-, DATEN- ODER GEWINNVERLUSTE ODER UNTERBRECHUNG DES GESCHÄFTSBETRIEBS), UNABHÄNGIG DAVON, WIE SIE VERURSACHT WURDEN UND AUF WELCHER HAFTUNGSTHEORIE SIE BERUHEN, OB AUS VERTRAGLICH FESTGELEGTER HAFTUNG, VERSCHULDENSUNABHÄNGIGER HAFTUNG ODER DELIKTSHAFTUNG (EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKEIT ODER AUF ANDEREM WEGE), DIE IN IRGEND EINER WEISE AUS DER NUTZUNG DIESER SOFTWARE RESULTIEREN, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE.

NetApp behält sich das Recht vor, die hierin beschriebenen Produkte jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. NetApp übernimmt keine Verantwortung oder Haftung, die sich aus der Verwendung der hier beschriebenen Produkte ergibt, es sei denn, NetApp hat dem ausdrücklich in schriftlicher Form zugestimmt. Die Verwendung oder der Erwerb dieses Produkts stellt keine Lizenzierung im Rahmen eines Patentrechts, Markenrechts oder eines anderen Rechts an geistigem Eigentum von NetApp dar.

Das in diesem Dokument beschriebene Produkt kann durch ein oder mehrere US-amerikanische Patente, ausländische Patente oder anhängige Patentanmeldungen geschützt sein.

ERLÄUTERUNG ZU „RESTRICTED RIGHTS“: Nutzung, Vervielfältigung oder Offenlegung durch die US-Regierung unterliegt den Einschränkungen gemäß Unterabschnitt (b)(3) der Klausel „Rights in Technical Data – Noncommercial Items“ in DFARS 252.227-7013 (Februar 2014) und FAR 52.227-19 (Dezember 2007).

Die hierin enthaltenen Daten beziehen sich auf ein kommerzielles Produkt und/oder einen kommerziellen Service (wie in FAR 2.101 definiert) und sind Eigentum von NetApp, Inc. Alle technischen Daten und die Computersoftware von NetApp, die unter diesem Vertrag bereitgestellt werden, sind gewerblicher Natur und wurden ausschließlich unter Verwendung privater Mittel entwickelt. Die US-Regierung besitzt eine nicht ausschließliche, nicht übertragbare, nicht unterlizenzierbare, weltweite, limitierte unwiderrufliche Lizenz zur Nutzung der Daten nur in Verbindung mit und zur Unterstützung des Vertrags der US-Regierung, unter dem die Daten bereitgestellt wurden. Sofern in den vorliegenden Bedingungen nicht anders angegeben, dürfen die Daten ohne vorherige schriftliche Genehmigung von NetApp, Inc. nicht verwendet, offengelegt, vervielfältigt, geändert, aufgeführt oder angezeigt werden. Die Lizenzrechte der US-Regierung für das US-Verteidigungsministerium sind auf die in DFARS-Klausel 252.227-7015(b) (Februar 2014) genannten Rechte beschränkt.

Markeninformationen

NETAPP, das NETAPP Logo und die unter <http://www.netapp.com/TM> aufgeführten Marken sind Marken von NetApp, Inc. Andere Firmen und Produktnamen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.