



Video NetApp VDS v5.4

Virtual Desktop Service

NetApp
May 24, 2023

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/it-it/virtual-desktop-service/video_content_netapptv.html on May 24, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

Sommario

- Video NetApp VDS v5.4 1
 - Contenuti VDS su NetApp TV 1
 - Implementazione di AVD o RDS in Azure con NetApp VDS v5.4 1
 - Creazione di un pool di host AVD con NetApp VDS v5.4..... 1
 - Aggiunta e gestione di utenti AVD e gruppi di applicazioni in Azure con NetApp VDS v5.4 2
 - Ottimizza il consumo delle risorse Azure in VDS 5.4 3
 - Amministrare quotidianamente di RDS e AVD con NetApp VDS v5.4 3
 - Aggiornamento del pool di host AVD da v1 (autunno 2019) a v2 (primavera 2020) 3

Video NetApp VDS v5.4

Contenuti VDS su NetApp TV

VDS, GFC e ANF: La soluzione per i cloud desktop implementati a livello globale

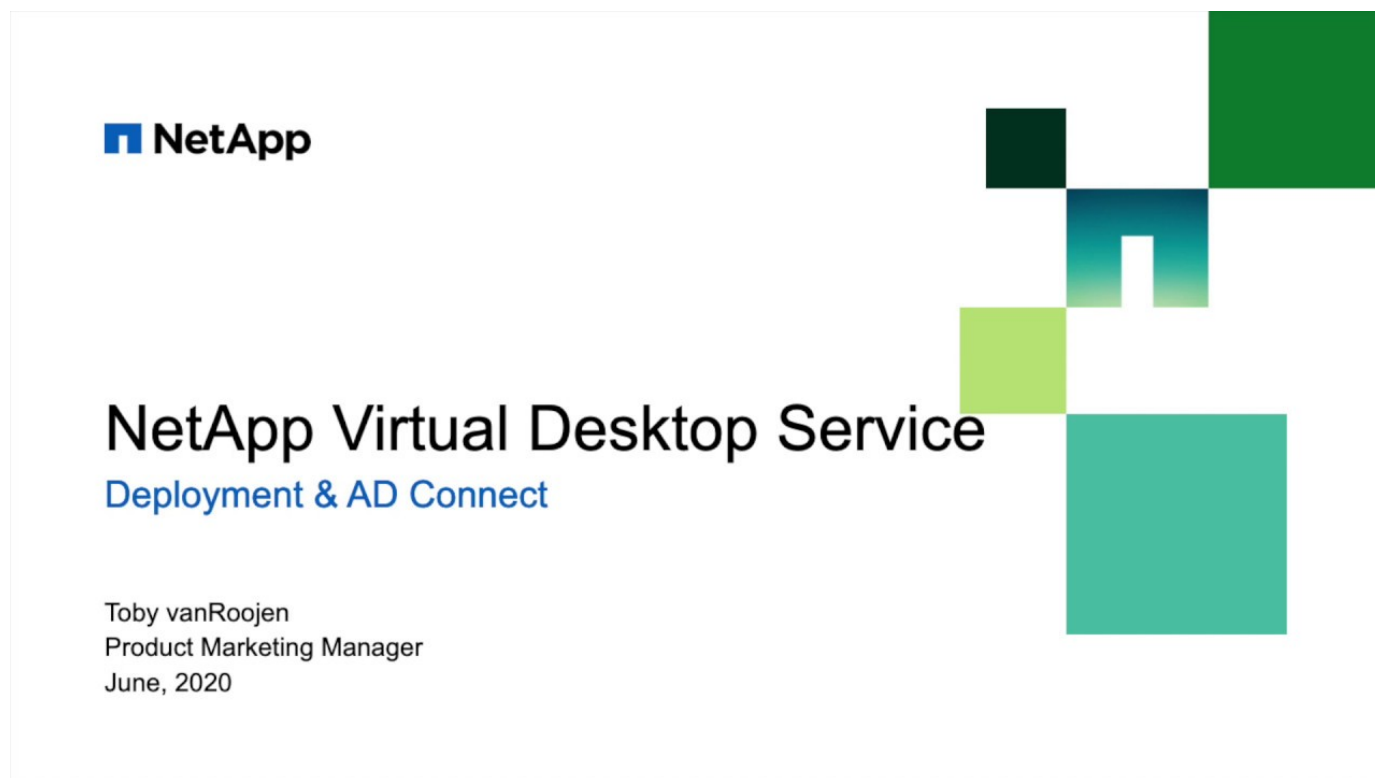
Azure NetApp Files ospita uno storage dalle performance elevate, mentre il servizio di desktop virtuale e la Global file cache gestiscono aree di lavoro e aree del sito da un singolo pannello di controllo per i cloud desktop implementati a livello globale.

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

||||

Implementazione di AVD o RDS in Azure con NetApp VDS v5.4

Panoramica



Creazione di un pool di host AVD con NetApp VDS v5.4

Panoramica



NetApp Virtual Desktop Service

Creating WVD Host Pools

Toby vanRoojen
Product Marketing Manager
June, 2020

Aggiunta e gestione di utenti AVD e gruppi di applicazioni in Azure con NetApp VDS v5.4

Panoramica



NetApp Virtual Desktop Service

Managing Users and App Groups

Toby vanRoojen
Product Marketing Manager
June, 2020

Ottimizza il consumo delle risorse Azure in VDS 5.4

Panoramica



NetApp Virtual Desktop Service

Cost Containment and Optimization

Toby vanRoojen
Product Marketing Manager
June, 2020

=

Amministrazione quotidiana di RDS e AVD con NetApp VDS v5.4

Panoramica

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

Aggiornamento del pool di host AVD da v1 (autunno 2019) a v2 (primavera 2020)

Panoramica

In questa guida viene descritto il processo di utilizzo dell'interfaccia VDS (Virtual Desktop Service) per eseguire un aggiornamento in-place di un pool di host AVD Fall Release (v1) esistente, con conseguente creazione di un pool di host AVD Spring Release (v2). Senza VDS, questa trasformazione richiede ad architetti altamente qualificati di capire tutto questo da soli o di eseguire una reinstallazione completa dell'ambiente.

Prerequisiti

Questa guida presuppone che il cliente disponga di quanto segue:

- Almeno un pool di host AVD Fall Release (v1) implementato

- Una distribuzione del servizio Virtual Desktop v5.4 (o superiore)
- Tutte le macchine virtuali nel pool host devono essere in linea e in esecuzione

Vale la pena notare che il servizio Virtual Desktop di NetApp può importare i pool di host esistenti, in modo che i clienti possano sfruttare VDS per eseguire aggiornamenti in-place anche se VDS non è stato utilizzato per implementare inizialmente il pool di host.



Si consiglia di eseguire questa azione durante una finestra di manutenzione stabilita in cui agli utenti finali viene richiesto di non effettuare l'accesso (o le macchine virtuali sono impostate in modo da non consentire connessioni utente), poiché i desktop dell'utente finale non saranno accessibili durante l'esecuzione di questa azione.

Fasi del processo

1. Accedere al modulo Workspaces, quindi alla scheda AVD. Verrà quindi visualizzata la sezione host Pools, che ora include un'opzione per sfruttare l'automazione di VDS per aggiornare un pool di host.
 2. Fare clic sul collegamento Import V1 host Pool (Importa pool host V1) per identificare il pool di host da aggiornare a V2 (AVD Spring Release) per procedere.
- ⏏
3. Quindi, selezionare il pool di host che si desidera aggiornare dal menu a discesa e selezionare lo spazio di lavoro a cui assegnarlo, quindi fare clic sul pulsante Import host Pool (Importa pool di host) per avviare il processo di aggiornamento automatico. +⏏
 4. Ripetere questa procedura per ogni pool di host che si desidera aggiornare. Al termine dell'automazione, il pool di host di Spring Release (v2) appena aggiornato verrà visualizzato nella scheda AVD di VDS.

Demo video



NetApp Virtual Desktop Service

Upgrading Spring (v1) WVD into Fall (v2)

Toby vanRoojen
Product Marketing Manager
September 2020



Per ulteriori domande, contattare il rappresentante dell'assistenza.

Informazioni sul copyright

Copyright © 2023 NetApp, Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato negli Stati Uniti d'America. Nessuna porzione di questo documento soggetta a copyright può essere riprodotta in qualsiasi formato o mezzo (grafico, elettronico o meccanico, inclusi fotocopie, registrazione, nastri o storage in un sistema elettronico) senza previo consenso scritto da parte del detentore del copyright.

Il software derivato dal materiale sottoposto a copyright di NetApp è soggetto alla seguente licenza e dichiarazione di non responsabilità:

IL PRESENTE SOFTWARE VIENE FORNITO DA NETAPP "COSÌ COM'È" E SENZA QUALSIVOGLIA TIPO DI GARANZIA IMPLICITA O ESPRESSA FRA CUI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO, CHE VENGONO DECLINATE DAL PRESENTE DOCUMENTO. NETAPP NON VERRÀ CONSIDERATA RESPONSABILE IN ALCUN CASO PER QUALSIVOGLIA DANNO DIRETTO, INDIRETTO, ACCIDENTALE, SPECIALE, ESEMPLARE E CONSEGUENZIALE (COMPRESI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, PROCUREMENT O SOSTITUZIONE DI MERCI O SERVIZI, IMPOSSIBILITÀ DI UTILIZZO O PERDITA DI DATI O PROFITTI OPPURE INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ AZIENDALE) CAUSATO IN QUALSIVOGLIA MODO O IN RELAZIONE A QUALUNQUE TEORIA DI RESPONSABILITÀ, SIA ESSA CONTRATTUALE, RIGOROSA O DOVUTA A INSOLVENZA (COMPRESA LA NEGLIGENZA O ALTRO) INSORTA IN QUALSIASI MODO ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEL PRESENTE SOFTWARE ANCHE IN PRESENZA DI UN PREAVVISO CIRCA L'EVENTUALITÀ DI QUESTO TIPO DI DANNI.

NetApp si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento qualunque prodotto descritto nel presente documento senza fornire alcun preavviso. NetApp non si assume alcuna responsabilità circa l'utilizzo dei prodotti o materiali descritti nel presente documento, con l'eccezione di quanto concordato espressamente e per iscritto da NetApp. L'utilizzo o l'acquisto del presente prodotto non comporta il rilascio di una licenza nell'ambito di un qualche diritto di brevetto, marchio commerciale o altro diritto di proprietà intellettuale di NetApp.

Il prodotto descritto in questa guida può essere protetto da uno o più brevetti degli Stati Uniti, esteri o in attesa di approvazione.

LEGENDA PER I DIRITTI SOTTOPOSTI A LIMITAZIONE: l'utilizzo, la duplicazione o la divulgazione da parte degli enti governativi sono soggetti alle limitazioni indicate nel sottoparagrafo (b)(3) della clausola Rights in Technical Data and Computer Software del DFARS 252.227-7013 (FEB 2014) e FAR 52.227-19 (DIC 2007).

I dati contenuti nel presente documento riguardano un articolo commerciale (secondo la definizione data in FAR 2.101) e sono di proprietà di NetApp, Inc. Tutti i dati tecnici e il software NetApp forniti secondo i termini del presente Contratto sono articoli aventi natura commerciale, sviluppati con finanziamenti esclusivamente privati. Il governo statunitense ha una licenza irrevocabile limitata, non esclusiva, non trasferibile, non cedibile, mondiale, per l'utilizzo dei Dati esclusivamente in connessione con e a supporto di un contratto governativo statunitense in base al quale i Dati sono distribuiti. Con la sola esclusione di quanto indicato nel presente documento, i Dati non possono essere utilizzati, divulgati, riprodotti, modificati, visualizzati o mostrati senza la previa approvazione scritta di NetApp, Inc. I diritti di licenza del governo degli Stati Uniti per il Dipartimento della Difesa sono limitati ai diritti identificati nella clausola DFARS 252.227-7015(b) (FEB 2014).

Informazioni sul marchio commerciale

NETAPP, il logo NETAPP e i marchi elencati alla pagina <http://www.netapp.com/TM> sono marchi di NetApp, Inc. Gli altri nomi di aziende e prodotti potrebbero essere marchi dei rispettivi proprietari.