# **■** NetApp

## NetApp VDS v5.4 비디오

Virtual Desktop Service

NetApp June 09, 2022

## 목차

V	etApp VDS v5.4 비디오 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	NetApp TV의 VDS 콘텐츠······	1
	NetApp VDS v5.4를 사용하여 AVD 또는 RDS를 Azure에 배포합니다.	1
	NetApp VDS v5.4를 사용하여 AVD 호스트 풀을 생성합니다	1
	NetApp VDS v5.4를 사용하여 Azure에서 AVD 사용자 및 앱 그룹을 추가하고 관리합니다	2
	VDS 5.4에서 Azure 리소스 사용을 최적화합니다	3
	NetApp VDS v5.4를 사용한 RDS 및 AVD의 일상적인 관리	3
	AVD 호스트 풀을 v1(2019년 가을)에서 v2(2020년 봄)로 업데이트 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3

## NetApp VDS v5.4 비디오

### NetApp TV의 VDS 콘텐츠

VDS, GFC 및 ANF - 전 세계적으로 구축된 클라우드 데스크탑용 솔루션

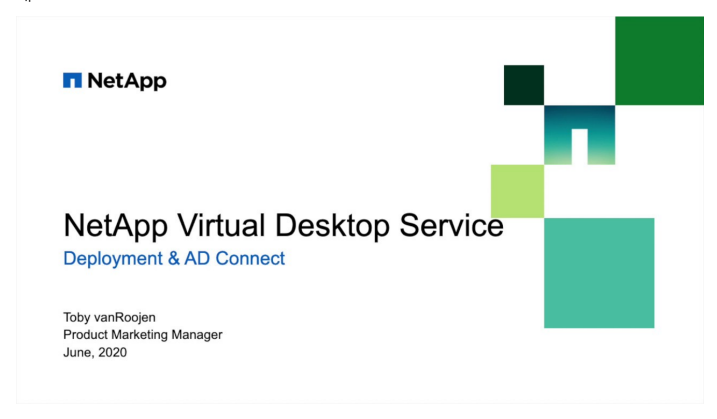
Azure NetApp Files는 고성능 스토리지를 호스팅하고, 가상 데스크톱 서비스 및 글로벌 파일 캐시는 전 세계적으로 구축된 클라우드 데스크톱을 위한 단일 제어판을 통해 작업 공간 및 사이트 영역을 관리합니다.

[링크: https://tv.netapp.com/detail/video/6182654694001]

...

# NetApp VDS v5.4를 사용하여 AVD 또는 RDS를 Azure에 배포합니다

개요



NetApp VDS v5.4를 사용하여 AVD 호스트 풀을 생성합니다

개요



NetApp VDS v5.4를 사용하여 Azure에서 AVD 사용자 및 앱 그룹을 추가하고 관리합니다

개요



#### VDS 5.4에서 Azure 리소스 사용을 최적화합니다

개요



=

#### NetApp VDS v5.4를 사용한 RDS 및 AVD의 일상적인 관리

개요

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

### AVD 호스트 풀을 v1(2019년 가을)에서 v2(2020년 봄)로 업데이트

개요

이 가이드에서는 VDS(Virtual Desktop Service) 인터페이스를 사용하여 기존 AVD Fall Release(v1) 호스트 풀을 현재 위치에서 업그레이드하여 AVD Spring Release(v2) 호스트 풀을 수행하는 프로세스를 설명합니다. VDS를 사용하지 않으면 고도로 숙련된 설계자가 직접 이 문제를 파악하거나 환경을 완전히 재구축해야 합니다.

필수 구성 요소

- 이 가이드에서는 고객에게 다음 사항이 있다고 가정합니다.
  - 하나 이상의 Fall Release(v1) AVD 호스트 풀이 구축되었습니다
  - v5.4 이상 가상 데스크톱 서비스 배포

• 호스트 풀의 모든 VM이 온라인 상태이고 실행 중이어야 합니다

NetApp의 Virtual Desktop Service는 기존 호스트 풀을 가져올 수 있으므로 VDS를 활용하여 호스트 풀을 처음 배포하는 데 VDS를 사용하지 않았더라도 데이터 이동 없는 업그레이드를 수행할 수 있습니다.



최종 사용자가 로그인하지 않도록 지시되는(또는 VM이 사용자 연결을 허용하지 않도록 설정됨) 설정된 유지 보수 기간 동안 이 작업을 수행하는 것이 좋습니다. 이 작업을 수행하는 동안에는 최종 사용자 데스크톱에 액세스할 수 없습니다.

#### 프로세스 단계

- 1. 작업 영역 모듈로 이동한 다음 AVD 탭으로 이동합니다. 그러면 호스트 풀 섹션이 표시됩니다. 이 섹션에는 VDS의 자동화를 활용하여 호스트 풀을 업그레이드할 수 있는 옵션이 포함되어 있습니다.
- 2. Import V1 Host Pool이라는 링크를 클릭하여 V2(AVD Spring Release)로 업그레이드할 호스트 풀을 찾아 계속 진행합니다.

- 3. 그런 다음 드롭다운 메뉴에서 업그레이드할 호스트 풀을 선택하고 할당할 작업 공간을 선택한 다음 호스트 풀 가져오기 버튼을 클릭하여 자동 업그레이드 프로세스를 시작합니다. 를 누릅니다[]
- 4. 업그레이드할 각 호스트 풀에 대해 이 프로세스를 반복합니다. 자동화가 완료되면 VDS의 AVD 탭에 새로 업그레이드된 스프링 릴리스(v2) 호스트 풀이 표시됩니다.

비디오 데모



추가 질문이 있는 경우 서비스 담당자에게 문의하십시오.

#### 저작권 정보

Copyright © 2022 NetApp, Inc. All rights reserved. 미국에서 인쇄됨 본 문서의 어떤 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 그래픽, 전자적 또는 기계적 수단(사진 복사, 레코딩 등)으로도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이 전자 검색 시스템에 저장 또는 저장.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이센스와 고지 사항이 적용됩니다.

본 소프트웨어는 NetApp에 의해 "있는 그대로" 제공되며 상품성 및 특정 목적에 대한 적합성에 대한 명시적 또는 묵시적 보증을 포함하여 이에 제한되지 않고, 어떠한 보증도 하지 않습니다. NetApp은 대체품 또는 대체 서비스의 조달, 사용 불능, 데이터 손실, 이익 손실, 또는 파생적 손해(소계 물품 또는 서비스의 조달, 사용 손실, 데이터 또는 수익 손실, 계약, 엄격한 책임 또는 불법 행위(과실 또는 그렇지 않은 경우)에 관계없이 어떠한 책임도 지지 않으며, 이는 이러한 손해의 가능성을 사전에 알고 있던 경우에도 마찬가지입니다.

NetApp은 본 문서에 설명된 제품을 언제든지 예고 없이 변경할 권리를 보유합니다. NetApp은 NetApp의 명시적인 서면 동의를 받은 경우를 제외하고 본 문서에 설명된 제품을 사용하여 발생하는 어떠한 문제에도 책임을 지지 않습니다. 본 제품의 사용 또는 구입의 경우 NetApp에서는 어떠한 특허권, 상표권 또는 기타 지적 재산권이 적용되는 라이센스도 제공하지 않습니다.

권리 제한 표시: 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개에는 DFARS 252.277-7103(1988년 10월) 및 FAR 52-227-19(1987년 6월)의 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어의 권리(Rights in Technical Data and Computer Software) 조항의 하위 조항 (c)(1)(ii)에 설명된 제한사항이 적용됩니다.

#### 상표 정보

NETAPP, NETAPP 로고 및 에 나열된 마크는 NetApp에 있습니다 http://www.netapp.com/TM 는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.