# **■** NetApp

## NetApp VDS v5.4 视频

Virtual Desktop Service

NetApp June 09, 2022

## 目录

V	etApp VDS v5.4 视频····································	l
	NetApp TV 上的 VDS 内容····································	١
	使用 NetApp VDS v5.4 将 AVD 或 RDS 部署到 Azure 中 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ĺ
	使用 NetApp VDS v5.4 创建 AVD 主机池····································	١
	使用 NetApp VDS v5.4 在 Azure 中添加和管理 AVD 用户和应用程序组 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
	在 VDS 5.4 中优化 Azure 资源消耗 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	使用 NetApp VDS v5.4 对 RDS 和 AVD 进行日常管理 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	将 AVD 主机池从 v1 ( 2019 年秋季)更新到 v2 ( 2020 年春季) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

## NetApp VDS v5.4 视频

## NetApp TV 上的 VDS 内容

VDS , GFC 和 ANF —适用于全球部署的云桌面的解决方案

Azure NetApp Files 托管高性能存储,而虚拟桌面服务和全局文件缓存则通过一个控制面板为全球部署的云桌面管理工作空间和站点区域。

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

...

## 使用 NetApp VDS v5.4 将 AVD 或 RDS 部署到 Azure 中

#### 概述



## 使用 NetApp VDS v5.4 创建 AVD 主机池

概述



# 使用 NetApp VDS v5.4 在 Azure 中添加和管理 AVD 用户和应用程序组

概述



### 在 VDS 5.4 中优化 Azure 资源消耗

概述



=

## 使用 NetApp VDS v5.4 对 RDS 和 AVD 进行日常管理

### 概述

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

## 将 AVD 主机池从 v1 ( 2019 年秋季)更新到 v2 ( 2020 年春季)

### 概述

本指南概述了使用虚拟桌面服务( Virtual Desktop Service , VDS )界面原位升级现有 AVD 秋季版( v1 )主机池,从而生成 AVD Spring Release ( v2 )主机池的过程。如果没有 VDS ,这种转型就需要技能娴熟的架构师自行解决此问题,或者对环境进行全面重新部署。

#### 前提条件

本指南假设客户拥有以下内容:

- 至少部署一个秋季版本 (v1) AVD 主机池
- \* v5.4 (或更高版本) 虚拟桌面服务部署

• 主机池中的所有 VM 必须处于联机状态且正在运行

值得注意的是, NetApp 的虚拟桌面服务可以导入现有主机池,因此,即使最初未使用 VDS 部署主机池,客户也可以利用 VDS 执行原位升级。



最佳做法是,在已建立的维护窗口期间执行此操作,在此窗口中,系统会指示最终用户不要登录(或者 VM 设置为不允许用户连接),因为在执行此操作期间,最终用户桌面将无法访问。

#### 流程步骤

- 1. 导航到 " 工作空间 " 模块,然后导航到 AVD 选项卡。然后,您将看到 Host Pools 部分,其中现在提供了一个选项,可利用 VDS 的自动化功能升级主机池。
- 2. 单击 "Import V1 Host Pool" (导入 V1 主机池)链接以确定要升级到 V2 ( AVD Spring Release )的主机 池以继续。

[]

- 3. 接下来,从下拉菜单中选择要升级的主机池,并选择要将其分配到的工作空间,然后单击导入主机池按钮开始自动升级过程。+[]
- 4. 对要升级的每个主机池重复此过程。完成自动化后,您将在 VDS 的 AVD 选项卡中看到新升级的 Spring Release (v2) 主机池。

#### 视频演示



如有任何其他问题,请联系您的服务代表。

#### 版权信息

版权所有©2022 NetApp、Inc.。保留所有权利。Printed in the U.S.版权所涵盖的本文档的任何部分不得以任何形式或任何手段复制、包括影印、录制、 磁带或存储在电子检索系统中—未经版权所有者事先书面许可。

Software derived from copyrighted NetApp material is subject to the following license and disclaimer:

本软件由NetApp按"原样"提供、不含任何明示或默示担保、包括但不限于适销性和特定用途适用性的默示担保、特此声明不承担任何责任。IN NO EVENT SHALL NETAPP BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

NetApp reserves the right to change any products described herein at any time, and without notice.NetApp assumes no responsibility or liability arising from the use of products described herein, except as expressly agreed to in writing by NetApp.The use or purchase of this product does not convey a license under any patent rights, trademark rights, or any other intellectual property rights of NetApp.

The product described in this manual may be protected by one or more U.S.patents, foreign patents, or pending applications.

RESTRICTED RIGHTS LEGEND: Use, duplication, or disclosure by the government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c)(1)(ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS 252.277-7103 (October 1988) and FAR 52-227-19 (June 1987).

#### 商标信息

NetApp、NetApp标识和中列出的标记 http://www.netapp.com/TM 是NetApp、Inc.的商标。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商标。