



Demos und Tutorials

NetApp Solutions

NetApp
January 30, 2025

Inhalt

- Demos und Tutorials 1
- Virtualisierungsvideos und -Demos 1

Demos und Tutorials

Virtualisierungsvideos und -Demos

Sehen Sie sich die folgenden Videos und Demos an, in denen die spezifischen Funktionen von Hybrid Cloud-, Virtualisierungs- und Container-Lösungen vorgestellt werden.

NetApp ONTAP Tools für VMware vSphere

[ONTAP Tools für VMware - Übersicht](#)

[Bereitstellung von VMware iSCSI-Datenspeichern mit ONTAP](#)

[Bereitstellung von VMware NFS-Datenspeichern mit ONTAP](#)

SnapCenter Plug-in für VMware vSphere

Die NetApp SnapCenter Software ist eine unkomplizierte Enterprise-Plattform, die die Koordination und das Management der Datensicherung für alle Applikationen, Datenbanken und Filesysteme sicher gestaltet.

Das SnapCenter Plug-in für VMware vSphere ermöglicht Ihnen Backup-, Wiederherstellungs- und Anschlussvorgänge für VMs sowie Backup- und Mount-Vorgänge für Datastores, die bei SnapCenter direkt in VMware vCenter registriert sind.

Weitere Informationen zum NetApp SnapCenter Plug-in für VMware vSphere finden Sie im "[Überblick über NetApp SnapCenter Plug-in für VMware vSphere](#)".

[SnapCenter Plug-in für VMware vSphere – Voraussetzungen für eine Lösung](#)

[SnapCenter Plug-in für VMware vSphere – Implementierung](#)

[SnapCenter Plug-in für VMware vSphere – Backup-Workflow](#)

[SnapCenter Plug-in für VMware vSphere – Workflow wiederherstellen](#)

[SnapCenter - SQL Restore-Workflow](#)

3-2-1 Datensicherungslösungen

3-2-1-1 Datensicherungslösungen kombinieren primäre und sekundäre Backups vor Ort mithilfe von SnapMirror Technologie mit replizierten Kopien in Objekt-Storage mithilfe von BlueXP Backup und Recovery.

[3-2-1 Datensicherung für VMFS Datastores mit SnapCenter Plug-in für VMware vSphere und BlueXP Backup und Recovery für Virtual Machines](#)

VMware Cloud on AWS mit AWS FSX ONTAP

[Windows Guest Connected Storage mit FSX ONTAP über iSCSI](#)

[Linux Guest Connected Storage with FSX ONTAP Using NFS](#)

[TCO-Einsparungen mit VMware Cloud on AWS mit Amazon FSX ONTAP](#)

[Ergänzender Datastore für VMware Cloud on AWS mit Amazon FSX ONTAP](#)

[VMware HCX Deployment and Configuration Setup für VMC](#)

[VMotion Migration Demonstration mit VMware HCX für VMC und FSX ONTAP](#)

[Demo für kalte Migration mit VMware HCX für VMC und FSX ONTAP](#)

Azure VMware-Services auf Azure mit Azure NetApp Files (ANF)

[Übersicht über die Azure VMware Lösung zusätzlichen Datastore mit Azure NetApp Files](#)

[Azure VMware Lösung für DR mit Cloud Volumes ONTAP, SnapCenter und JetStream](#)

[Demonstration zur Cold-Migration mit VMware HCX für AVS und ANF](#)

[VMotion-Demo mit VMware HCX für AVS und ANF](#)

[Massenmigration mit VMware HCX für AVS und ANF](#)

VMware Cloud Foundation mit NetApp ONTAP

[NFS-Datenspeicher als Principal Storage für VCF Workload Domains](#)

[iSCSI-Datenspeicher als ergänzender Speicher für VCF-Management-Domänen](#)

NetApp mit VMware Tanzu

Mit VMware Tanzu können Kunden ihre Kubernetes-Umgebung über vSphere oder VMware Cloud Foundation implementieren, managen und managen. Mit diesem VMware Portfolio können Kunden alle relevanten Kubernetes Cluster über eine einzige Kontrollebene managen. Dazu wählen sie die für sie am besten geeignete VMware Tanzu Edition.

Weitere Informationen zu VMware Tanzu finden Sie im "[VMware Tanzu Overview](#)". Diese Überprüfung behandelt Anwendungsfälle, verfügbare Ergänzungen und mehr über VMware Tanzu.



Verwendung von VVols mit NetApp und VMware Tanzu Basic, Teil 1



Verwendung von VVols mit NetApp und VMware Tanzu Basic, Teil 2



Verwendung von VVols mit NetApp und VMware Tanzu Basic, Teil 3

NetApp Cloud Insights

NetApp Cloud Insights ist eine umfassende Monitoring- und Analyseplattform, die für Transparenz und Kontrolle der On-Premises- und Cloud-Infrastruktur konzipiert ist.

[NetApp Cloud Insights – Beobachtbarkeit für das moderne Datacenter](#)

Copyright-Informationen

Copyright © 2025 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.