

WAS IST NEU

ARCSERVE UDP 7.0

Arcserve Unified Data Protection (UDP) Version 7.0 bietet umfassenden Schutz von Microsoft Office 365, einschließlich Exchange Online, SharePoint Online und OneDrive for Business, sowie vielseitige Disaster Recovery- und Agentless-Backup-Funktionen für Nutanix Acropolis Hypervisor (AHV).

Microsoft Office 365

- **(Neu)** Microsoft OneDrive für Business-Backup und granulare Wiederherstellung
- Microsoft Exchange Online-Backup und Wiederherstellung ganzer Postfächer, Ordner und E-Mails
- Microsoft SharePoint Online-Backup und Wiederherstellung ganzer Postfächer, Ordner und E-Mails
- Flexible Speicherunterstützung, einschließlich Cloud, lokaler Festplatten und Bandgeräte

Nutanix AHV

- **(Neu)** Agentenloses Backup von Windows- und Linux-Workloads, die auf Nutanix AHV laufen
- **(Neu)** Disaster Recovery von physischen Servern, virtuellen Maschinen und Cloud-Instanzen an Nutanix AHV, basierend auf Arcserve UDPs Instant VM und Virtual Standby
- **(Neu)** Wiederherstellung von Nutanix-Workloads auf Cloud-, virtuellen und physischen Plattformen, einschließlich Amazon AWS, Microsoft Azure, VMware vSphere, Microsoft Hyper-V oder Nutanix AHV
- **(Neu)** Migration von Windows- oder Linux-Systemen zu und von Nutanix AHV
- **(Neu)** Automatische, unterbrechungsfreie Disaster Recovery-Tests und SLA-Berichte mit Assured Recovery™ in der gesamten Infrastruktur
- **(Neu)** Vollständige funktionale Integration in die webbasierte Konsole von UDP ohne Komplexität neuer Benutzeroberflächen

VERFÜGBARKEIT VON REMOTE- UND CLOUD-ANWENDUNGEN VOR ORT

Anwendungsverbesserungen, Sicherheits- und Leistungssteigerung

- **(Neu)** Begrenzung gleichzeitig eingehender Backup-Replikationsströme
- **(Neu)** Bare-Metal-Recovery für BitLocker-fähige Systeme
- **(Neu)** Verschlüsseltes HTTPS mit SSL als Standardprotokoll für Konsolenverbindungen

Verbesserungen bei Virtualisierung und Hardware-Snapshots

- **(Neu)** Hyper-V-Hardware-Snapshots für Dell EMC Unity
- **(Neu)** VSS-Feinabstimmung für Windows Gastbetriebssysteme in VMware vSphere
- **(Neu)** Möglichkeit der Deaktivierung von CBT für ausgewählte VMs
- Unterstützung von HPE 3PAR, NetApp ONTAP (jetzt mit den Versionen 9.4 und 9.5), Nimble Storage und VSS/VADP-Hardware-Snapshots



Microsoft SQL Server und Windows Cluster Support

- **(Neu)** Vollständige Unterstützung von SQL Server Failover Cluster Instance (FCI) mit Cluster Shared Volumes
- **(Neu)** Unterstützung für Microsoft SQL Server 2014 Service Pack 3
- Point-in-Time Recovery für Microsoft SQL-Server-Datenbanken
- Vollständige Backups von CSVFS-Volumes, einschließlich Storage Spaces Direct
- Schutz für geclusterte Hyper-V und Microsoft-SQL-Server 2017 / 2016 / 2014

Neue unterstützte Plattformen

- Nutanix AOS 5.5.3.1/5.10.x
- Microsoft OneDrive for Business
- Microsoft Windows Server 2019
- Microsoft Exchange 2019 (einschließlich DAG) Datenbanksicherung und Recovery
- VMware vSphere 6.7 Update 1
- Debian Linux 9.6/9.7/9.8
- Red Hat Enterprise Linux/CentOS/Oracle Linux 7.6
- SuSE Enterprise Linux 12 Service Pack 4

Linux Enhancements

- **(Neu)** Mounten eines agentenlosen Backup-Wiederherstellungspunkts unter Linux
- Wiederherstellung ausgewählter Volumes während der Bare-Metal-Recovery
- Unterstützung von UEFI Secure Boot
- Unterstützung von SMB 2.0 für Instant VM
- Oracle Unbreakable Enterprise Kernel (UEK)



Entdecken Sie mehr unter www.arcserve.com