

## NEUE FUNKTIONALITÄTEN

# ARCSERVE RHA 18.0

Arcserve Replication and High Availability (RHA) 18.0 bietet volle Hochverfügbarkeit von Systemen für Linux-Server sowie eine erweiterte Sicherung von Microsoft Windows Workloads.

## Full System High Availability (FSHA) für Linux

- **(Neu)** Replikation von Workloads auf VMware ESX/vCenter
- **(Neu)** Replikation von Workloads auf Microsoft Hyper-V
- **(Neu)** Replikation von Workloads auf KVM
- **(Neu)** Replikation von Workloads auf Microsoft Azure
- **(Neu)** Replikation von Amazon EC2-Workloads
- **(Neu)** Automatisches Testen im laufenden Betrieb und SLA-Reporting über die ganze Infrastruktur hinweg

## Full System High Availability (FSHA) für Windows

- **(Neu)** Replikation von Workloads auf Microsoft Azure

## ON-PREMISE-, REMOTE- UND CLOUD-REPLIKATION SOWIE HIGH AVAILABILITY

### Verbesserung der Anwendung, Sicherheit und Performance

- Verbesserte Gruppen-Verwaltung
- Verbesserte Full-System-High-Availability für Windows-Workloads auf Amazon EC2
- Unterstützung von Microsoft Hyper-V Cluster Shared Volumes (CSV) auf Microsoft-Hyper-V-Szenarien
- Verbesserte Full-System-High-Availability für Windows-Workloads auf Microsoft Hyper-V Cluster Shared Volumes (CSV)
- Verbesserte Überwachung und Alerts

### Neu unterstützte Plattformen

- Microsoft Windows Server 2019
- SUSE Linux Enterprise Server 15

## ÜBER ARCSERVE

Arcserve bietet außergewöhnliche Lösungen zum Schutz der wertvollen digitalen Assets von Unternehmen, die einen umfassenden Schutz von Daten benötigen. Arcserve wurde 1983 gegründet und ist der weltweit erfahrenste Anbieter von Business Continuity-Lösungen, die jede Anwendung und jedes System, in jedem Gebäude und jeder Cloud schützen. Unternehmen in über 150 Ländern auf der ganzen Welt vertrauen auf die hocheffizienten, integrierten Technologien und das Know-how von Arcserve, um das Risiko von Datenverlusten und längeren Ausfallzeiten zu vermeiden und gleichzeitig die Kosten und die Komplexität der Sicherung und Wiederherstellung von Daten um bis zu 50 Prozent zu reduzieren.



Mehr unter [www.arcserve.com](http://www.arcserve.com)