

Sneak Preview: Die **NEUE** Veeam Availability Suite **9.5** Availability for the Always-On Enterprise

Die Veeam® Availability Suite™ kombiniert die branchenführenden Features von Veeam Backup & Replication™ für Backup, Wiederherstellung und Replikation mit den erweiterten Monitoring-, Reporting- und Kapazitätsplanungs-Tools von Veeam ONE™. Sie ermöglicht *Availability for the Always-On Enterprise™* und unterstützt Unternehmen bei der Einhaltung ihrer Service-Level-Vorgaben durch die Wiederherstellung von IT-Services, Anwendungen und Daten innerhalb weniger Minuten oder sogar Sekunden. Die **NEUE** Veeam Availability Suite 9.5, in der die Features der v9 weiter verbessert wurden, bietet Skalierbarkeit der Enterprise-Klasse. Mit der neuen Version können Unternehmen ihre IT-Investitionen in moderne Speicher- und Cloud-Lösungen noch optimaler nutzen und profitieren zusätzlich durch folgende Features von Erweiterungen für das Enterprise-Segment:



NEU Erweiterte Skalierbarkeit der Enterprise-Klasse

Unternehmen jeder Größe müssen angesichts des exponentiellen Wachstums ihrer Daten und bereitgestellten IT-Services ihre Verfügbarkeitsstrategie überdenken. Mit zahlreichen neuen Erweiterungen für das Enterprise-Segment ermöglicht Veeam nun eine effektivere und effizientere Skalierung unabhängig von der Größe der Umgebung und der Anzahl von VMs. Hierzu gehören:

- Technologien zur Beschleunigung von Backups
- Technologien für eine schnellere Wiederherstellung vollständiger VMs
- Verbesserte Datenverarbeitung



NEU Direct Restore to Microsoft Azure

Direct Restore to *Microsoft Azure* ermöglicht die Wiederherstellung von Veeam-Backups in der Cloud und damit eine optimierte Ressourcenzuweisung und senkt so die Kosten. Mit dieser neuen Lösung können Unternehmen ihre Windows- und Linux-basierten VMs, physischen Server und Endgeräte aus ihrer lokalen Umgebung in Azure wiederherstellen oder migrieren.



VERBESSERT VMware vCloud Director-Unterstützung für Serviceprovider

Für optimale Effizienz und Flexibilität Ihrer IT benötigen Sie ein zuverlässiges IaaS-Modell (Infrastructure as a Service) zur Unterstützung eines Always-On Business™. Veeam bietet nun verbesserte Unterstützung für VMware vCloud Director und ermöglicht durch die Bereitstellung von Self-Services für Backup und Wiederherstellung auf Mandanten ein einfacheres Management, mehr Effizienz und höhere Datensicherheit:

- Self-Service-Features
- Vom Serviceprovider definierte Richtlinien
- Besserer Datenschutz



NEU Erweiterte ReFS-Integration

Die erweiterte ReFS-Integration ermöglicht eine höhere Performance und bessere Kapazitätsnutzung bei der Verarbeitung großer Datenmengen. Folgende Features sorgen außerdem für die Ausfallsicherheit von Backup-Daten und den Schutz unternehmenskritischer Anwendungen:

- Schnelles Klonen von Veeam-Backups
- Vollständige Backups ohne Speicherplatzbedarf
- Sicherstellen der Backup-Integrität



NEU VOLLSTÄNDIGE Integration in die Microsoft 2016 Rechenzentrumstechnologien

Unternehmen profitieren bei der Modernisierung ihrer Private-Cloud-Plattform und Enterprise-Anwendungen von der VOLLSTÄNDIGEN Integration in die Microsoft 2016 Rechenzentrumstechnologien:

- Unterstützung für Windows Server 2016 für die Installation von Veeam-Komponenten auf gesicherten VMs
- Unterstützung für Microsoft Hyper-V 2016 einschließlich Resilient Change Tracking (RCT), Nano Server-Hosts und Storage Spaces Direct
- Unterstützung für die Microsoft Enterprise-Applikationen 2016



NEU Integration in Nimble Storage Snapshots

Veeam ermöglicht *Availability for the Always-On Enterprise* durch die Integration in Speicherlösungen der Enterprise-Klasse von HPE, NetApp und EMC. Nun werden mit der Veeam Availability Suite 9.5 erstmals auch die Arrays von Nimble Storage unterstützt. Mit diesen Features reduzieren Sie die Beeinträchtigung Ihrer Produktivumgebung und verbessern Ihre Wiederherstellungszeiten und -punkte (RTPO™):

- Backup aus Storage Snapshots
- Veeam Explorer™ für Storage Snapshots
- On-Demand Sandbox™ für Storage Snapshots



NEU Abrechnung und Fakturierung in virtuellen und Backup-Infrastrukturen

Im NEUEN Veeam ONE 9.5 (Teil der Veeam Availability Suite) stehen Unternehmen und Service Providern leistungsfähige Reports für die Abrechnung und Fakturierung in virtuellen und Backup-Infrastrukturen zur Verfügung. Damit können sie die Kosten von Rechner- und Speicherressourcen in ihren Organisationen oder Serviceangeboten kalkulieren und einzelnen Abteilungen oder Kunden die von ihnen genutzten Ressourcen in Rechnung stellen.



Mehr erfahren
veeam.com/de



Kostenlose Testversion herunterladen
veeam.com/availabilitysuite