



Neues kostenloses Veeam Backup für Linux bietet Verfügbarkeit für Linux-Server in der Cloud und lokal

- Einfache, eigenständige Lösung sorgt für Verfügbarkeit von Linux-Serverinstanzen
- Sichert Server in der Public Cloud wie auch On-Premise-Installationen

Las Vegas / Baar, Schweiz, 28. Oktober 2015 – [Veeam® Software](#), innovativer Anbieter von Lösungen für die Verfügbarkeit des Always-On Enterprise, stellt heute mit Veeam Backup™ für Linux eine neue kostenlose Lösung vor. Sie bietet Backup und Wiederherstellung für Linux-Server, die in der Public Cloud betrieben werden, ebenso wie für die verbleibenden physischen Linux-Server im eigenen Rechenzentrum. Nutzer können mit diesem Tool individuelle Server-Instanzen überall sichern und wiederherstellen. Dazu gehört auch, Cloud-Backups vor Ort wiederherzustellen und lokale Sicherungen in der Cloud.

Linux ist nach wie vor die erste Wahl für die Cloud. 75 Prozent aller Unternehmen geben an, Linux als primäre Cloud-Plattform zu nutzen*. Bestehende Backup-Lösungen für Linux erfordern jedoch oft manuelle Verwaltung oder sind kompliziert und kostenintensiv. In der Folge ist die Verfügbarkeit vieler Linux-Server nicht vollumfänglich sichergestellt.

„Linux-Server zu sichern und wiederherzustellen ist oft ein komplizierter und teurer Vorgang, der nicht selten manuell gesteuert werden muss und IT-Administratoren viel Zeit kostet“, sagt Doug Hazelman, Vice President of Product Strategy bei Veeam. „Hinzu kommt, dass Hybrid Cloud zunehmend zum Standard wird und mehr Unternehmen ihre Workloads in der Public Cloud betreiben. Daher ist es wichtig, dass diese Cloud-basierten Serverinstanzen gesichert sind und schnell und einfach wiederhergestellt werden können, um ihre Verfügbarkeit zu garantieren und Unterbrechungen des Geschäftsbetriebs zu vermeiden. Unsere Nutzer wollten ein einfach zu bedienendes Tool, mit dem sie die Verfügbarkeit ihrer Linux-Instanzen in der Cloud sicherstellen und sie von überall aus wiederherstellen können. Mit Veeam Backup für Linux erfüllen wir diesen Wunsch – es ist Teil des Veeam-Portfolios an kostenlosen Tools für die IT-Community, die echte Herausforderungen bewältigen.“

Veeam Backup für Linux ist ein eigenständiges Tool. Seine Funktionen umfassen:

- **Sicherung von überall:** Sichert Linux-Instanzen, die in der Cloud oder lokal betrieben werden.
- **Flexible Wiederherstellung:** Die Lösung kann sowohl Backups individueller Cloud-Instanzen vor Ort wiederherstellen als auch lokal gesicherte Daten in der Cloud wiederherstellen.
- **Integration mit Veeam Backup & Replication™ v9:** Kunden können die Vorteile von Veeam Backup-Repositories als Speicherort nutzen und auf die Funktionen von Veeam Backup & Replication für eine granulare Wiederherstellung zurückgreifen.

Veeam Backup für Linux wird im ersten Halbjahr 2016 als geschlossene Beta-Version verfügbar sein. Die Aufnahme in das Programm richtet sich nach der Reihenfolge der eingehenden Anmeldungen. Um sich schnellstmöglich für den Beta-Code zu registrieren, klicken Sie bitte auf folgenden Link: <http://go.veeam.com/linux-temp.html>.

Um weitere Informationen zur Veeam Availability Suite v9 zu erhalten und sich für Updates zur Verfügbarkeitslösung anzumelden, besuchen Sie bitten: <http://go.veeam.com/v9-de>.

VeeamON Tour, das Event zu Availability-Lösungen für das Rechenzentrum, kommt auch in Ihre Nähe. Besuchen Sie VeeamON Tour, vom 27. Oktober bis 5. November in Deutschland, Schweiz und Österreich. Weitere Informationen und Anmeldung unter <http://go2.veeam.com/veeamon-tour-emea/>.

Medienkontakt

Oseon
Julia Zhu / Carolin Nillert
veeam@oseon.com
T: 49-69-25738022-15 / -16

Über Veeam Software

[Veeam](#) erkennt die heutigen Herausforderungen des Always-On Business™ an, die von Unternehmen aller Größenordnungen weltweit fordern, 24 Stunden, 7 Tage pro Woche und 365 Tage pro Jahr verfügbar zu sein. Als Vorreiter in einem neuen Markt für die Verfügbarkeit des Always-On Enterprise™ (*Availability for the Always-On Enterprise™*) unterstützt Veeam Unternehmen dabei, ein Recovery Time und Point Objective (RTPO™) von weniger als 15 Minuten bei allen Anwendungen und Daten einzuhalten. Legacy Backup-Lösungen können lediglich Recovery Time Objectives (RTO) und Recovery Point Objectives (RPO) von Stunden oder Tagen bieten. Veeams fundamental neue, ganzheitliche Lösung sorgt für eine sehr schnelle Wiederherstellung, Vermeidung von Datenverlust, verifizierte Datensicherung, optimierte Datennutzung und vollständige Transparenz. Die [Veeam Availability Suite™](#), die [Veeam Backup & Replication™](#) umfasst, nutzt Virtualisierungs-, Storage- und Cloud-Technologien moderner Rechenzentren, und ermöglicht dadurch, Zeit zu sparen, Risiken zu minimieren und Kapital- sowie Betriebskosten erheblich zu senken.

Veeam wurde 2006 gegründet und hat derzeit über 34.500 ProPartner und 168.000 Kunden weltweit. Der globale Hauptsitz ist in Baar, Schweiz. Veeam ist zudem global mit zahlreichen Niederlassungen vertreten. Mehr Informationen unter www.veeam.com/de.