

Vollständige Transparenz für virtuelle und Backup-Umgebungen

Zielgruppe:

Wichtigste Zielgruppe sind IT-Entscheidungssträger, da diese für die technische Infrastruktur des Unternehmens einschließlich Netzwerk, Speichersysteme und Rechnerressourcen zuständig sind. IT-Experten haben maßgeblichen Einfluss auf die Entscheidung. Sie sind in der Evaluierungs- und Proof-of-Concept-Phase wichtige Kontaktpersonen.

Wichtige Alleinstellungsmerkmale:

VMware Ready: Veeam ONE wurde von VMware als „VMware Ready“ zertifiziert.

Benutzerfreundlich: Einfache Bereitstellung, intuitive Benutzeroberflächen, voreingestellte Alarmer, Dashboards, Reports und Widgets.

Integration in Veeam Backup & Replication™: Erweiterte Monitoring-, Reporting- und Kapazitätsplanungs-Tools für Backups.

Eine zentrale Lösung: Eine leistungsstarke und benutzerfreundliche Lösung für das Virtualisierungsmanagement.

Kostengünstig: Umfassende Monitoring- und Reporting-Lösung zu einem attraktiven Preis, basierend auf der Anzahl Ihrer Sockel.

Automatisierung: Automatisches Echtzeit-Monitoring rund um die Uhr und flexible Optionen für die automatische Erstellung und Bereitstellung von Reports.

Integrierte intelligente Features: Voreingestellte Alarmer, Grenzwerte auf Basis von Best Practices, umfassende Knowledgebase, logische Gruppierungen und Performance-Kennzahlen.

Geschäftsorientierter Ansatz: Technische und geschäftsorientierte Ansichten der virtuellen Infrastruktur, die den Anforderungen aller Stakeholder gerecht werden.

Kurzvorstellung der Lösung:

Veeam® ONE™ ermöglicht ein Always-On Business™ und bietet vollständige Transparenz in Ihrer IT-Umgebung. Es bietet Monitoring-, Alarm- und Kapazitätsplanungs-Tools zur Identifizierung von potenziellen Problemen und Warnung vor diesen, bevor der Geschäftsbetrieb beeinträchtigt wird.

Schlüsselbegriffe für Kundengespräche:

- Performance und Availability
- Echtzeit-Monitoring, Performance-Analyse
- Fehlerbehebung, Knowledgebase
- Automatisiertes und bedarfsbasiertes Reporting
- Änderungsverfolgung
- Dashboards, Überblick über die Systemintegrität, detaillierte Reports
- VMware vSphere, vCenter Server, ESX(i)-Host
- Microsoft Hyper-V, System Center Virtual Machine Manager (SCVMM), Failover-Cluster

Mehrwert für den Anwender:

Vollständige Transparenz: Veeam ONE ist eine umfassende Lösung, die vollständige Transparenz in Ihrer gesamten virtuellen Infrastruktur bietet.

Risikominimierung: Schützen Sie Ihr Unternehmen vor den Folgen von Serverausfällen und unzureichender Performance. Decken Sie potenzielle Probleme auf und sorgen Sie für eine schnellere Problemlösung.

Kostensenkung: Ohne effizientes Management können virtuelle Umgebungen hohe Kosten nach sich ziehen. Vermeiden Sie VM-Wildwuchs und die Risiken, die ein Stillstand bei der Virtualisierung auf wichtige Initiativen haben kann.

Compliance: Profitieren Sie von einfachem Zugriff auf die Dokumentation Ihrer virtuellen Infrastruktur, die für die Einhaltung interner Richtlinien und behördlicher Vorschriften erforderlich ist.

Geringerer Zeitaufwand: Langwieriges Suchen nach Informationen gehört der Vergangenheit an. Die Erstellung von Reports dauert nur noch wenige Minuten statt mehrere Stunden. Greifen Sie schnell und einfach auf ausführliche Reports, Diagramme und Schaubilder zu.

Integration in vCloud Director (vCD): Integrierte Monitoring- und Reporting-Ansichten Ihrer vCD-Infrastruktur ermöglichen ein effektives Management von vCD-vApps und -VMs.

Wichtige qualifizierende Fragen:

F: Nutzen Sie Veeam Backup & Replication und/oder Veeam Cloud Connect für den Schutz Ihrer virtuellen Umgebung?

Mit Veeam ONE können Sie Ihre Backup-Umgebung mit Monitoring- und Reporting-Features für Veeam Backup & Replication und Veeam Cloud Connect schützen.

F: Wie optimieren Sie derzeit die Speicherauslastung?

Mit Veeam ONE haben Sie die Möglichkeit, mehrere Deployment-Projekte gleichzeitig zu managen sowie Hardware-Upgrades und Server-Ausfallzeiten zu planen. Sie können darauf vertrauen, dass Ihre Umgebung dadurch nicht beeinträchtigt wird.

F: Wie groß ist derzeit Ihr Zeitaufwand für die Dokumentation Ihrer virtuellen Umgebung?

Mit Veeam ONE können Sie schnell Daten aus beliebigen Reports in einer umfassenden Übersicht zusammenfassen.

F: Wie überprüfen Sie, ob Sie die Anforderungen Ihrer SLAs einhalten?

Veeam ONE ermöglicht eine Kategorisierung nach Unternehmensbereichen, mit der Sie Ihre virtuelle Infrastruktur auf Basis Ihrer SLAs anzeigen und managen können.

F: Wie stellen Sie fest, ob die Grenzwerte für Arbeitsspeicher-, CPU- und Speicherauslastung überschritten werden?

Vollständige Transparenz für virtuelle und Backup-Umgebungen

Besonderer Mehrwert:

Die Lizenzierung der Veeam-Produkte erfolgt auf Basis der Anzahl der CPU-Sockel auf den einzelnen gemanagten Servern. Alle Softwarelizenzen schließen einen einjährigen Wartungsvertrag ein. Alle Backup-Lösungen von Veeam sind wahlweise als unbefristete Lizenz oder auf Abonnementbasis erhältlich.

Checkliste für die Angebotserstellung:

Mit den Antworten auf diese Fragen verfügen Distributoren über die Informationen, die sie zur Erstellung eines ausführlichen Angebots benötigen.

Mit dieser Checkliste können Sie sicherstellen, dass Sie alle erforderlichen Daten zur Hand haben!

- Derzeit eingesetzte VMware _____
vSphere- _____
bzw. Microsoft Hyper-V-Version _____
- Anzahl der Hosts _____

Preisinformationen oder Angebotsanforderung

Besuchen Sie das Veeam ProPartner-Portal unter www.propartner.veeam.com oder wenden Sie sich an Ihren Distributor.

Typische Fragen von Interessenten:

F: Verfügt mein VMware vSphere- oder Microsoft Hyper-V-Hypervisor nicht bereits über integrierte Monitoring- und Reporting-Features?

Veeam ONE wurde nicht nur zur Erweiterung der Monitoring- und Reporting-Features für Ihre Backup-Umgebung entwickelt, sondern auch als Ergänzung der nativen Hypervisor-Tools. Diese dienen vor allem der Administration und nicht dem Monitoring und Reporting. Mit Veeam ONE können Sie die Monitoring- und Reporting-Aufgaben in Ihrer Umgebung automatisieren und dadurch die Wertschöpfung der Virtualisierung verbessern.

F: Ermöglicht Veeam ONE auch ein Monitoring der kostenlosen Versionen von VMware vSphere und Microsoft Hyper-V?

Ja.

F: Wie viele Hosts und VMs können überwacht werden?

Veeam ONE ist auf die Anforderungen von Unternehmen aller Größen ausgerichtet.

F: Sind für Veeam ONE Agenten erforderlich?

Nein, Veeam ONE basiert auf der neuesten API-Technologie und erfordert daher keine Agenten. Die API-Technologie ist eine sehr sichere, skalierbare Methode mit zahlreichen Features für das Monitoring sämtlicher Aspekte Ihrer virtuellen Infrastruktur.

F: Muss ich Veeam ONE auf einem dedizierten physischen Server installieren?

Nein, Veeam ONE kann wahlweise als physischer Server oder als virtueller Server bereitgestellt werden.

F: Welche Plattformen unterstützt Veeam ONE?

Veeam ONE unterstützt vSphere 6.0, vSphere 5.x, vSphere 4.1, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012 und Windows Server 2008 R2 SP1.

Kaufoptionen:

Veeam ONE: Mit Veeam ONE profitieren Sie von einer zentralen Lösung für vollständige Transparenz in Ihren virtuellen und Backup-Umgebungen.

Veeam Backup Essentials™: Dieses Produkt wird in Kombination mit Veeam Backup & Replication für Umgebungen mit 2, 4 oder 6 Sockeln angeboten und ist speziell auf die Anforderungen kleinerer Unternehmen ausgerichtet. Veeam Backup Essentials bietet genau dieselben Features wie die Veeam Availability Suite™, jedoch mit einer Ersparnis von 60 % und mehr.

Veeam Availability Suite: Die Veeam Availability Suite wurde für Unternehmen aller Größen entwickelt, die die Vorteile von Virtualisierung, modernen Speichersystemen und der Cloud nutzen. Sie stellt zuverlässige Features für Backup und Wiederherstellung bereit, die den Anforderungen von VMware vSphere- oder Microsoft Hyper-V-Umgebungen an Transparenz, Skalierbarkeit und Disaster Recovery gerecht werden.

Informationen zu Preisen erhalten Sie von Ihrem Distributor oder finden Sie im Veeam ProPartner-Portal unter: www.propartner.veeam.com