

Veeam Reporter™ für VMware Infrastructure

Veeam Reporter liefert Ihnen alle Informationen über Ihre VMware-Infrastruktur – in wenigen Minuten.

«Während der Schulungen kommt es regelmäßig zu Diskussionen darüber, wie man die (VMware) Umgebung dokumentieren kann. Veeam Reporter ist ein hervorragendes Tool für diesen Zweck. Darüber informiere ich alle Teilnehmer meiner Schulungen.»

— Peter Vroomen.

VMware Technical Trainer, TG Training Group, Niederlande

Veeam Reporter™ sammelt Informationen über Ihre VMware Infrastruktur-Umgebung, deren Komponenten und Konfigurationseinstellungen. Auf Basis der gesammelten Daten stellt Veeam Reporter umfassende visuelle Reports für Analysen, die Dokumentation und die Unterstützung bei der fundierten Entscheidungsfindung bereit. Die Software wurde für die professionelle Nutzung durch ESX-Administratoren, Systemintegratoren und Manager von Rechenzentren entwickelt und ist vollständig mit VMware VirtualCenter™ und ESX Server integriert.

Ermitteln in Minuten

Es kann Stunden in Anspruch nehmen, Informationen über Ihre VI3-Umgebung manuell zusammen zu tragen – und dabei sind Fehler möglich. Veeam Reporter benötigt für die Ermittlung der gesamten Informationen in der Regel nur zwischen einer und fünf Minuten und erfordert praktisch keine manuellen Eingriffe. Dadurch sparen die IT-Administratoren wertvolle Arbeitszeit. Und falls es sich um eine große vCenter-Umgebung handelt, bietet Veeam Reporter die Möglichkeit, die Objekte zu wählen, die in den Reports dargestellt werden – vom gesamten vCenter über ein Rechenzentrum bis hin zu einem Cluster oder Ordner.

Analysieren in Visio

Nutzen Sie die professionellen Visio-Berichte über Ihre VI3-Umgebung, die Veeam Reporter automatisch generiert. Veeam Reporter bietet Ihnen einen vollständigen Überblick über die gesamte VMware-Infrastruktur, bis hin zu spezifischen Ansichten über das Netzwerk, die Speicher, VMware VMotion™ und die Konfiguration. Sie profitieren von einem umfassenden Wissen über Ihre aktuelle Umgebung, und können Veränderungen identifizieren, wenn Ihre Umgebung wächst.

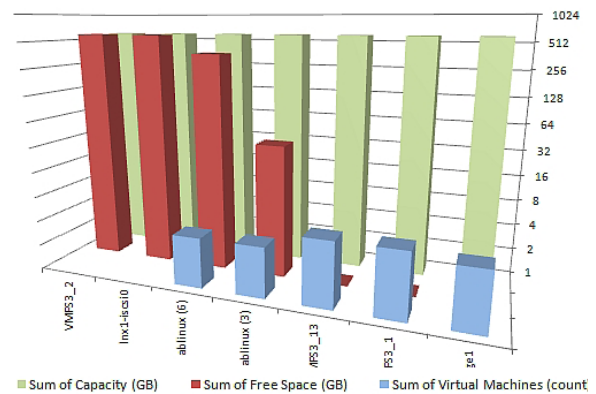
Dokumentieren in Excel, Word und PDF

Erstellen Sie Berichte über alle Details Ihrer ESX- oder VirtualCenter-Konfigurationseinstellungen in verschiedenen Dateiformaten. Microsoft Visio ist zum Beispiel ein hervorragendes Tool

Entwickelt für Systemarchitekten und Administratoren von VI3, ESX Server 3 und VirtualCenter

Ermitteln · Dokumentieren · Analysieren

Speicherkapazität



NEU Speicherkapazitätsberichte stellen das Fundament für die Kapazitätsanalyse, Planung und Bereitstellung von Speicher bereit.

für die visuelle Darstellung und Analyse von virtuellen Infrastrukturen. Microsoft Excel-Tabellen eignen sich sehr gut für die Bestandaufnahme und ermöglichen die schnelle Suche nach einem bestimmten Detail, z.B. das Auffinden einer IP-Adresse für eine virtuelle Maschine. Und Änderungen lassen sich über den Dokumentenvergleich von Microsoft Word einfach verfolgen. Adobe PDF ist ein portierbares Format, das verteilt, in heterogenen Umgebungen genutzt und für die Archivierung von Informationen eingesetzt werden kann.

Veeam Reporter Aussichten:

- Client/Server-Architektur
- Microsoft SQL Database Back-End
- Datensammlung nach Bedarf oder nach Plan
- Change Management Reporting
- Remote-Administration und Reporting

Inhalt Berichterstattung:

Netzwerk

Ermitteln und analysieren Sie die Struktur Ihres virtuellen Netzwerks, einschließlich der ESX-Server, virtuellen Switches, Netzwerke und virtuellen Maschinen. Überprüfen Sie, ob Probleme durch fehlerhafte Netzwerkkonfigurationen verursacht werden.

Speicher

Ermitteln Sie alle Details zu lokalen und gemeinsam genutzten Datenspeichern und den jeweils zugeordneten virtuellen Maschinen. Prüfen Sie, ob die LUNs korrekt funktionieren.

Speicherkapazität

Analysieren und planen Sie Ihre Speicher auf Basis der detaillierten Statistiken zur Datenspeicherkapazität und -nutzung und zu den jeweils zugeordneten virtuellen Maschinen. Welche virtuellen Maschinen bald nicht mehr über freie Kapazitäten auf ihren logischen Laufwerken verfügen ist ebenfalls ersichtlich.

VMotion

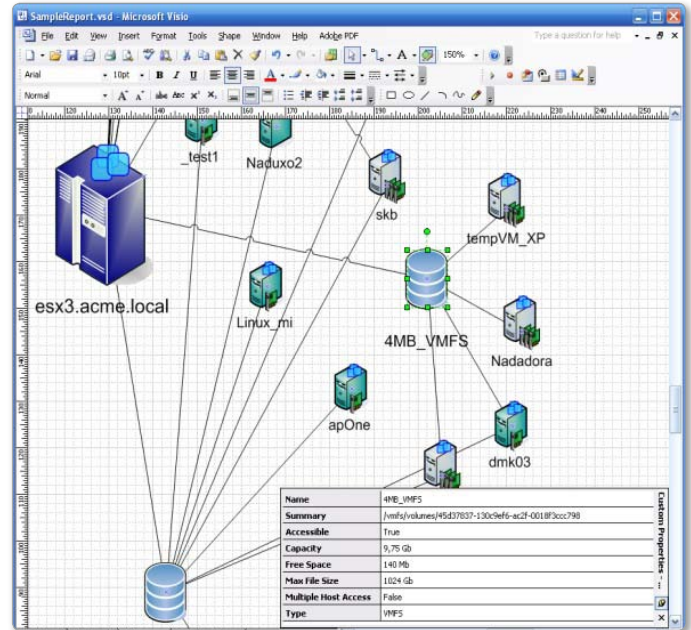
Planen Sie Ihre Strategie für die VMotion-Bereitstellung und prüfen Sie die aktuelle VMotion-Konfiguration aus Sicht der VM. Erkennen Sie für VMotion in Frage kommende Hosts, und bestätigen Sie, dass selektierte virtuelle Maschinen in VMotion einbezogen werden können.

Konfiguration

Prüfen Sie die Ressourcen-Pools, die auf Ihrem VC oder ESX Server konfiguriert sind, und nutzen Sie den Einblick in die spezifische CPU und gemeinsam genutzte Speicher.

Bestandsaufnahme

Profitieren Sie von vollständigen Bestandsberichten zu Ihrer VMware-Infrastruktur in den Dateiformaten Excel, Word oder PDF.



Generieren Sie Visio-Diagramme Ihrer VMware-Infrastruktur in wenigen Minuten

Systemanforderungen

- Windows XP SP2, Windows Server 2003;
- Microsoft .NET Framework 2.0 oder höher;
- MS Office 2003 oder höher,
- MS Excel 2007 (für Speicherkapazitätsberichte),
- MS Visio 2003 oder höher;

VMware Infrastructure 3:

- ESX Server 3.0 oder höher,
- vCenter 2.x

Informationen zu Bestellung und Support

Informationen zu den Preisen erhalten Sie bei Ihrem Veeam Software-Anbieter, oder Sie senden eine Anfrage an <http://www.veeam.com/salesinc.html>

Informationen zum technischen Support finden Sie unter <http://www.veeam.com/support.html>

oder Sie senden eine E-Mail an support@veeam.com

Ihr zuständiger Support-Repräsentant wird sich dann umgehend mit Ihnen in Verbindung setzen.

U.S. Headquarters
6479 Reflections Drive,
Suite 200
Columbus, Ohio 43017

Phone: +1-614-339-8200
Fax: +1-614-675-9494

EMEA Headquarters
400 Thames Valley Park
Thames Valley Park Drive
Reading, Berkshire RG6 1PT

Phone: +44 (0) 1276-804-501
Fax: +44 (0) 1276-804-676