

Veeam Backup & Replication

Veeam Explorers für Microsoft Enterprise-Applikationen, Oracle-Datenbanken und Storage-Snapshots

Stellen Sie sich vor, es gäbe eine zuverlässige Wiederherstellungslösung, mit der Sie richtig gerne arbeiten. Eine Lösung, die Sie unbedingt beim nächsten Treffen der User Group weiterempfehlen müssen. Eine Lösung, mit der Sie beliebige Objekte in Microsoft Active Directory, Exchange, SharePoint und SQL Server, Oracle - und sogar aus Storage-Snapshots - in wenigen Minuten oder gar Sekunden wiederherstellen können.

Vielleicht ist es höchste Zeit, dass Sie eine Software kennenlernen, die bereits von **mehr als einer halben Million IT-Profis** auf der ganzen Welt begeistert genutzt wird.

High-Speed Recovery für die „Katastrophen des Alltags“

Veeam® bietet über eine zentrale Management-Konsole Verfügbarkeit für **ALLE** virtuellen, physischen und cloudbasierten Workloads. Mit den Veeam Explorers™ profitieren Sie von einer schnellen, granularen Wiederherstellung Ihrer Microsoft Enterprise-Applikationen, Oracle-Datenbanken und vieler weiterer Anwendungen und Objekte. So unterstützen Sie die Veeam Explorers:

Eine vollständige Active Directory-Organisationseinheit wurde gelöscht: Mit nur wenigen Klicks können Sie einen vollständigen Container wiederherstellen, um die Organisationseinheit und deren Inhalte wieder verfügbar zu machen. Auch die Wiederherstellung verschlüsselter Kennwörter ist möglich, sodass die Benutzer keine Kennwörter mehr zurücksetzen müssen. Dies ist insbesondere bei Computerkonten, die mit einer Domäne verbunden sind, ein großer Vorteil, da sie nicht erneut manuell mit der Domäne verbunden werden müssen.

Eine wichtige E-Mail wurde gelöscht: Führen Sie über eine einfache Benutzeroberfläche eine granulare Suche mit anwendungsspezifischen Filtern durch. Stellen Sie die E-Mail dann in wenigen Sekunden wieder her, indem Sie sie lokal speichern, als Anhang versenden, als PST-Datei exportieren oder einfach auf dem produktiven Exchange-Server wiederherstellen.

Ein SharePoint-Objekt wurde versehentlich gelöscht: Durchsuchen Sie Ihre SharePoint-Datenbank direkt aus einem Backup oder suchen Sie das Objekt bzw. die Liste über die integrierte Volltextsuche. Anschließend können Sie Objekte direkt auf der ursprünglichen SharePoint-Website wiederherstellen, in ein anderes Verzeichnis kopieren oder als E-Mail-Anhang versenden.

Die SQL Server- oder Oracle-Datenbank ist abgestürzt: Mit einem Klick können Sie eine Wiederherstellung auf den letzten Wiederherstellungspunkt durchführen oder auf einer grafischen Zeitleiste den gewünschten Zeitpunkt für eine Wiederherstellung auf Transaktionsebene auswählen. Nach dem Zurückspielen der SQL- oder Oracle-Protokolle zum gewünschten Zeitpunkt können Sie dann die Datenbank auf den Zeitpunkt unmittelbar vor der ungeplanten Änderung wiederherstellen. Der Einsatz unzuverlässiger Anwendungs-Agenten wird damit überflüssig.

Granulare Wiederherstellung ohne zusätzlichen Ressourcenbedarf

Profitieren Sie von einer schnellen und unkomplizierten Wiederherstellung in Active Directory, Exchange, SharePoint, SQL Server und Oracle - Sie müssen keine zusätzlichen Speicherkapazitäten bereitstellen, Agenten implementieren, eine komplette VM für die granulare Wiederherstellung neu aufsetzen oder eine Umgebung in einem isolierten Netzwerk einrichten. Leistungsfähige, benutzerfreundliche und kostengünstige Features ermöglichen e-Discovery und granulare Wiederherstellung in:

Microsoft Active Directory: Nutzen Sie Features für die Suche und Wiederherstellung aller Active Directory-Objekttypen (z. B. Benutzer, Gruppen, Computerkonten, Kontakte und temporäre Berechtigungen), von Gruppenrichtlinienobjekten, in Active Directory integrierten Microsoft DNS-Datensätzen und Konfigurationspartitionsobjekten.

Microsoft Exchange: Profitieren Sie von sofortiger Transparenz Ihrer Exchange 2010-, 2013- und 2016-Backups, erweiterten Features für die Suche sowie einer schnellen Wiederherstellung einzelner Exchange-Objekte (z. B. E-Mails, Kontakte und Notizen), von Online-Archivpostfächern, Ordnern mit gelöschten Elementen und dauerhaft gelöschten Objekten. Mit den e-Discovery-Features können Sie detaillierte Export-Reports erstellen und die Größe der Abfrageergebnisse auf Basis der Suchkriterien schätzen.

„Der Veeam Explorer für Microsoft Active Directory bietet einfach UNGBLAUBLICHE Möglichkeiten. Schon allein damit macht sich Veeam bezahlt! Ich habe einigen IT-Kollegen die Optionen für die AD-Wiederherstellung gezeigt - sie waren total begeistert, was die Technologie alles kann.“

Frank Iversen,
IT Professional,
Kontorvarehuset

„Mit dem Veeam Explorer für Microsoft SQL Server können wir nun die Backup-Anforderungen unserer Datenbank-Administratoren erfüllen und müssen für die sofortige Wiederherstellung einzelner Objekte nicht mehr auf Produkte oder Utilities von Drittanbietern zurückgreifen.“

Patrick Dorn,
Senior Systems Analyst,
County of Marin

Microsoft SharePoint: Profitieren Sie von sofortiger Transparenz Ihrer SharePoint 2010-, 2013- und 2016-Backups sowie Features für das Suchen und schnelle Wiederherstellen von vollständigen SharePoint-Websites, Objektberechtigungen und bestimmten Dateien. Exportieren Sie wiederhergestellte Objekte direkt auf den ursprünglichen SharePoint-Server oder versenden Sie die Objekte als E-Mail-Anhang.

Microsoft SQL Server: Nutzen Sie dank der agentenlosen Log-Sicherung die schnelle Wiederherstellung von SQL-Datenbanken auf Transaktions- und Tabellenebene, um Ihre SQL-Datenbanken auf einen bestimmten Zeitpunkt wiederherzustellen sowie kurze RPOs und niedrige RTOs zu erzielen.

Oracle: Mit Features für die agentenlose Log-Sicherung zur Wiederherstellung von Oracle-Datenbanken können Sie Ihre Oracle-Datenbanken mit Self-Services und der PowerShell auf einen bestimmten Zeitpunkt wiederherstellen.

Storage Snapshots: Nutzen Sie die Snapshot-Features der weltweit führenden Speicheranbieter, um einzelne Dateien oder vollständige VMs in weniger als zwei Minuten und ohne Staging oder Zwischenschritte aus Storage-Snapshots wiederherzustellen.

Flexible Optionen für Ihre aktuellen Anforderungen und langfristigen Strategien

Sie haben noch nicht mit den Lösungen von Veeam gearbeitet?

Testen Sie die [Veeam Backup Free Edition](#), um sich von der Qualität und Benutzerfreundlichkeit unserer Produkte zu überzeugen.

Sie möchten eine Lösung mit umfassenden Features nutzen?

Dann ist die Veeam Availability Suite™, in der Veeam Backup & Replication™ enthalten ist, genau das Richtige für Sie.

In Active Directory integrierte DNS-Datensätze	Veeam Backup Free Edition umfasst:	Die Veeam Availability Suite Enterprise und Enterprise Plus Editionen beinhalten zusätzlich:
Exchange-Wiederherstellung	Wiederherstellung über Speichern und Senden	Wiederherstellung im ursprünglichen Postfach
Active Directory-Wiederherstellung	Wiederherstellung einzelner Objekte	Wiederherstellung von Mehrfachauswahlen, Containern, Gruppenrichtlinienobjekten, in Active Directory integrierten DNS-Datensätzen und Konfigurationspartitionen
SQL-Wiederherstellung	Lokale Wiederherstellung auf einen bestimmten Zeitpunkt mit Auswahl der Transaktion	Agentenlose Log-Sicherung und die Wiederherstellung von Datenbanken und SQL-Objekten auf Transaktions- und Tabellenebene (Tabellen, gespeicherte Prozeduren, Ansichten usw.) auf dem ursprünglichen oder einem anderen SQL-Server
SharePoint-Wiederherstellung	Wiederherstellung über Speichern und Senden	Wiederherstellung am ursprünglichen Speicherort sowie vollständiger Websites
Oracle-Wiederherstellung	Nicht verfügbar in der Veeam Backup Free Edition	Agentenlose Log-Sicherung, Management von archivierten Protokollen und Wiederherstellung von Datenbanken auf Transaktionsebene auf dem ursprünglichen oder einem anderen Oracle-Server
Wiederherstellung aus Storage-Snapshots*	Stellen Sie einzelne VMs, Gastdateien und Anwendungsobjekte aus Storage-Snapshots der weltweit führenden Speicheranbieter und deren Lösungen wieder her. Klicken Sie hier, um sich eine vollständige Liste der unterstützten Speicheranbieter und Lösungen anzeigen zu lassen.	

*nur für VMware vSphere

Unterstützte Umgebungen

Microsoft-Applikationen

Exchange

- Exchange Server 2016
- Exchange Server 2013 (einschließlich SP1)
- Exchange Server 2010 (einschließlich SP1 und höher)
- Microsoft Outlook 2013 oder 2010 (64 Bit) für PST-Exporte (optional)

Active Directory-Domänencontroller

- Windows Server 2016
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2008
- Windows Server 2003 SP2

SQL Server

- SQL Server 2016
- SQL Server 2014
- SQL Server 2012
- SQL Server 2008 R2
- SQL Server 2008
- SQL Server 2005 SP4

SharePoint

- SharePoint 2016
- SharePoint 2013 (einschließlich SP1)
- SharePoint 2010 (einschließlich SP1 und höher)

Oracle-Anwendungen

- Oracle 12 (Windows- und Linux-VMs mit 32 und 64 Bit)
- Oracle 11 (Windows- und Linux-VMs mit 32 und 64 Bit)

VMware-Infrastruktur

Plattformen

- vSphere 6.x
- vSphere 5.x
- vSphere 4.1

Hosts

- ESXi 6.x
- ESXi 5.x
- ESXi 4.1

Microsoft-Infrastruktur

Plattformen

- Windows Server 2016
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows Server 2008 R2 SP1

Hosts

- Windows Server Hyper-V 2016
- Windows Server Hyper-V 2012 R2
- Windows Server Hyper-V 2012
- Windows Server Hyper-V 2008 R2 SP1
- Microsoft Hyper-V Server (kostenloser Hypervisor)

Mehr erfahren
veeam.com/de

Kostenlose Testversion herunterladen
vee.am/backupde

Global Alliance Partner:



DELL EMC



Gold Microsoft Partner

