

Veeam Backup & Replication

Najlepsze rozwiązanie do kopii zapasowych maszyn wirtualnych w środowiskach VMware vSphere i Microsoft Hyper-V

„Jeśli komuś zależy na dostępności bez problemów, powinien wybrać rozwiązanie Veeam. W porównaniu z innymi produktami Veeam to prawdziwe Ferrari”.

John Burks
Dyrektor ds. IT
BLR

„Wystarczy dać produktowi Veeam możliwość robienia tego, w czym jest najlepszy — szybkiego tworzenia kopii zapasowych i przywracania danych”.

Ryan McClain
Architekt systemów
U.S. Legal Support, Inc.

„Mieliśmy dwie możliwości: poświęcać w każdym tygodniu ponad połowę czasu na robienie kopii zapasowych i replikację maszyn wirtualnych albo zainstalować rozwiązanie Veeam i zapomnieć o tych problemach”.

Brooks Barnes
Administrator systemów
Great Southern Wood Preserving, Inc.

„Rozwiązań Veeam jesteśmy pewni, ufamy im. A zaufanie to coś bardzo cennego”.

Josef Kormann
Kierownik działu IT
Christof Holding AG

„Rozwiązanie Veeam Backup & Replication jest więcej niż fantastyczne! Tego właśnie potrzebowała branża IT. Dzięki Veeam co tydzień oszczędzam kilka godzin”.

Larry Walker
Wiceprezes i dyrektor ds. przetwarzania danych
Chelsea Groton Bank

Rozwiązanie Veeam® Backup & Replication™ umożliwia szybkie, elastyczne i niezawodne odzyskiwanie aplikacji oraz danych w środowisku wirtualnym. Jest to kompleksowy produkt łączący funkcje tworzenia kopii zapasowych i replikacji danych przeznaczone do środowisk wirtualnych VMware vSphere i Microsoft Hyper-V oraz objęty nagradzaną pomocą techniczną.

To wydajne, łatwe w obsłudze i przystępne cenowo rozwiązanie do tworzenia kopii zapasowych oraz zapewniania dostępności wykorzystuje technologie z obszaru wirtualizacji, pamięci masowej i chmury, pozwalając uzyskać wartości docelowego czasu i punktu odzyskiwania (RTPO™) na poziomie nieprzekraczającym 15 minut w odniesieniu do WSZYSTKICH aplikacji i danych.

Czołowe funkcje kopii zapasowych maszyn wirtualnych (#1 VM Backup™)

Tworzenie kopii zapasowych

Veeam umożliwia szybkie i niezawodne tworzenie kopii zapasowych w środowiskach wirtualnych vSphere i Hyper-V — bez korzystania z agentów.

- **Kopie zapasowe maszyn wirtualnych na poziomie obrazów** — tworzenie spójnych z aplikacją kopii zapasowych za pomocą zaawansowanego przetwarzania uwzględniającego specyfikę aplikacji
- **ULEPSZENIE Tworzenie kopii zapasowych z migawek pamięci masowej EMC^{NOWOŚĆ}, HP i NetApp** — ultraszybkie tworzenie kopii zapasowych i niskie wartości parametru RPO
- **NOWOŚĆ Scale-out Backup Repository™** — repozytorium pozwalające utworzyć jedną wirtualną pulę pamięci masowej, do której można przypisywać kopie zapasowe; swobodne i łatwe zwiększanie pojemności pamięci masowej kopii zapasowych
- **Veeam Cloud Connect** — przesyłanie kopii zapasowych do lokalizacji zewnętrznej bez wdrażania odrębnej, złożonej infrastruktury i ponoszenia związanych z nią kosztów; szybkie i bezpieczne tworzenie kopii zapasowych w chmurze za pośrednictwem usługodawcy
- **SureBackup®** — automatyczne testowanie i weryfikowanie każdej kopii zapasowej i każdej maszyny wirtualnej pod kątem możliwości odzyskania danych
- **Wbudowana akceleracja sieci WAN** — 50-krotnie szybsze przesyłanie kopii zapasowych do lokalizacji zewnętrznej i mniejsze obciążanie przepustowości
- **ULEPSZENIE Bezpośredni dostęp do pamięci masowej** — szybsze tworzenie kopii zapasowych vSphere z ograniczeniem wpływu na środowisko dzięki backupowi w trybach bezpośredniego dostępu SAN i bezpośredniego dostępu NFS^{NOWOŚĆ}

Odzyskiwanie

Veeam umożliwia błyskawiczne, niezawodne przywracanie poszczególnych plików, całych maszyn wirtualnych i elementów aplikacji, dając pewność odzyskania niemal w każdym scenariuszu.

- **Instant VM Recovery™** — odzyskiwanie uszkodzonej maszyny wirtualnej w niespełna 2 minuty
- **Natychmiastowe odzyskiwanie plików** — odzyskiwanie „w locie” plików i folderów systemu operacyjnego gościa

Obsługiwane środowiska

Infrastruktura VMware

Platformy

- vSphere 6.0
- vSphere 5.x
- vSphere 4.1

Hosty

- ESXi 6.0
- ESXi 5.x
- ESX(i) 4.1

Oprogramowanie

- vCenter Server 6.0 (opcjonalnie)
- vCenter Server 5.x (opcjonalnie)
- vCenter Server 4.1 (opcjonalnie)
- vCloud Director 5.1, 5.5 (opcjonalnie)

Maszyny wirtualne

- Wszystkie systemy operacyjne obsługiwane na platformie VMware
- Dowolna aplikacja
- Dowolny system plików

Infrastruktura Microsoft

Platformy

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

Hosty

- Windows Server Hyper-V 2012 R2
- Windows Server Hyper-V 2012
- Windows Server Hyper-V 2008 R2 SP1
- Microsoft Hyper-V Server (bezpłatny hypervisor)

Oprogramowanie

- Microsoft System Center Virtual Machine Manager 2012 R2 (opcjonalnie)
- Microsoft System Center Virtual Machine Manager 2012 SP1 (opcjonalnie)
- Microsoft System Center Virtual Machine Manager 2008 R2 SP1 (opcjonalnie)

Maszyny wirtualne

- Wszystkie systemy operacyjne obsługiwane na platformie Microsoft Hyper-V
- Dowolna aplikacja
- Dowolny system plików

Wersje

Rozwiązanie Veeam Backup & Replication jest dostępne w trzech wersjach — Standard, Enterprise i Enterprise *Plus* — dzięki czemu klient może wybrać tę, która najlepiej odpowiada jego potrzebom i możliwościom finansowym.

- **ULEPSZENIE Veeam Explorer™ dla Microsoft Active Directory** — natychmiastowe odzyskiwanie poszczególnych obiektów i całych kontenerów AD, łatwe odzyskiwanie kont i haseł użytkowników, możliwość przywracania obiektów zasad grupy, rekordów DNS zintegrowanych z usługą Active Directory i nie tylko
- **ULEPSZENIE Veeam Explorer dla Microsoft Exchange** — natychmiastowy wgląd i granularne odzyskiwanie poszczególnych elementów programu Exchange, w tym elementów całkowicie usuniętych, szczegółowe raporty z eksportu na potrzeby operacji e-discovery i nie tylko
- **ULEPSZENIE Veeam Explorer dla Microsoft SharePoint** — natychmiastowy wgląd w kopie zapasowe programu SharePoint, łatwe znajdowanie i odzyskiwanie określonych elementów SharePoint oraz poszczególnych witryn i zbiorów witryn
- **ULEPSZENIE Veeam Explorer dla Microsoft SQL Server** — szybkie odzyskiwanie baz danych SQL na poziomie transakcji i tabeli, umożliwiające powrót do precyzyjnie określonego punktu w czasie
- **NOWOŚĆ Veeam Explorer dla Oracle** — odzyskiwanie baz danych Oracle na poziomie transakcji, w tym bezagentowe kopie zapasowych dzienników transakcji, umożliwiające powrót do precyzyjnie określonego punktu w czasie
- **ULEPSZENIE Veeam Explorer for Storage Snapshots** — odzyskiwanie poszczególnych plików i całych maszyn wirtualnych z migawek pamięci masowej EMC^{NOWOŚĆ}, HP i NetApp
- **ULEPSZENIE Macierzysta obsługa taśm** — przechowywanie całych kopii zapasowych maszyn wirtualnych lub poszczególnych plików na taśmie, w tym funkcje dla rozwijających się środowisk korporacyjnych^{NOWOŚĆ}

Replikacja

Veeam udostępnia zaawansowaną, opartą na obrazach replikację maszyn wirtualnych i usprawnione odzyskiwanie po awarii, zapewniając dostępność krytycznych aplikacji.

- **Replikacja maszyn wirtualnych w oparciu o obrazy** — replikowanie maszyn wirtualnych na miejscu w celu zapewnienia wysokiej dostępności lub na zewnątrz na potrzeby odzyskiwania po awarii
- **NOWOŚĆ Veeam Cloud Connect Replication** — przesyłanie replik do lokalizacji zewnętrznej bez ponoszenia kosztów i nakładów pracy związanych z budową oraz utrzymaniem lokalizacji awaryjnej; szybkie i bezpieczne odzyskiwanie awaryjne w oparciu o chmurę (DRaaS) za pośrednictwem usługodawcy
- **SureReplica** — automatyczne testowanie i weryfikowanie każdej repliki maszyny wirtualnej pod kątem możliwości odzyskania danych
- **Wbudowana akceleracja sieci WAN** — 50-krotnie szybsze przesyłanie replik do lokalizacji zewnętrznej i mniejsze obciążanie przepustowości
- **Przełączanie w tryb awaryjny i powrót po awarii** — wycofywanie repliki oraz wspomaganie przełączanie w tryb awaryjny i powrót po awarii z maksymalnym ograniczeniem wpływu tych procesów na działalność firmy



Więcej informacji
veeam.com/pl



Pobierz bezpłatną wersję próbną
veeam.com/pl/backup

Uczestnicy programu
Global Alliance Partner:



Microsoft Partner
Gold Application Development
Gold Datacenter

Hewlett Packard
Enterprise



NetApp
Alliance Partner