

Veeam Backup Essentials

Dostępność **WSZYSTKICH** obciążeń – wirtualnych, fizycznych i chmurowych

W małych firmach występują podobne wyzwania z dziedziny IT jak w dużych przedsiębiorstwach, ale często brak jest odpowiednich zasobów. Pakiet Veeam® Backup Essentials™ umożliwia dbanie o dostępność **WSZYSTKICH** obciążeń – wirtualnych, fizycznych i chmurowych – z poziomu jednej konsoli zarządzania, ułatwiając firmie działanie non stop zgodnie z koncepcją Always-On™. Pakiet jest przeznaczony dla mniejszych firm zatrudniających mniej niż 250 pracowników i posiadających środowiska z maksymalnie 6 gniazdami procesorów lub 30 maszynami wirtualnymi. Oferuje te same funkcje klasy korporacyjnej co pakiet Veeam Availability Suite™, ale w cenie zapewniającej nawet 60-procentowe oszczędności.

Dostępność bez przerw

Ilość danych w firmach dynamicznie zwiększa się o 30-50% rocznie, a użytkownicy domagają się dostępu do danych w trybie 24.7.365 i nie tolerują przestojów. Tradycyjne rozwiązania do backupu oferujące docelowy czas odzyskiwania (RTO) i docelowy punkt odzyskiwania (RPO) rzędu godzin i dni nie są w stanie sprostać tym wymaganiom. Pakiet Veeam Backup Essentials umożliwia łatwe zarządzanie infrastrukturą IT oraz zmniejsza koszty, irytację i straty danych spowodowane nieplanowanymi przestojami, a jednocześnie zapewnia niezrównaną wydajność dzięki najniższym wartościom docelowego czasu i punktu odzyskiwania.

Jak zapewniemy dostępność

W celu zapewnienia wymaganej niezawodności pakiet Veeam Backup Essentials oferuje pięć kluczowych cech:

Szybkie odzyskiwanie

Veeam zapewnia sprawne odzyskiwanie potrzebnych danych w sposób wybrany przez użytkownika:

Instant VM Recovery® – odzyskiwanie uszkodzonej maszyny wirtualnej w niespełna 2 minuty!

Veeam Explorer™ dla Microsoft Active Directory – błyskawiczne odzyskiwanie pojedynczych obiektów i całych kontenerów usługi Active Directory oraz łatwe odzyskiwanie kont użytkowników i haseł

Veeam Explorer dla Microsoft Exchange – natychmiastowy wgląd i granularne odzyskiwanie pojedynczych elementów programu Exchange, w tym całkowicie usuniętych elementów, które wydawały się utracone na zawsze; przywracanie do skrzynek pocztowych w archiwum online i nie tylko

Veeam Explorer dla Microsoft SharePoint – natychmiastowy wgląd w kopie zapasowe programu SharePoint na potrzeby przywracania całych witryn; łatwe znajdowanie i odzyskiwanie pojedynczych elementów na pocztę e-mail lub bezpośrednio na serwer SharePoint

Veeam Explorer dla Microsoft SQL – szybkie odzyskiwanie baz danych SQL na poziomie transakcji oraz przywracanie baz SQL do precyzyjnie określonego punktu w czasie

Veeam Explorer dla Oracle – odzyskiwanie baz danych Oracle na poziomie transakcji, w tym funkcje bezagentowego tworzenia kopii zapasowych dzienników transakcji, umożliwiające przywracanie baz Oracle do precyzyjnie określonego punktu w czasie

Tworzenie kopii zapasowych i granularne odzyskiwanie danych z migawek pamięci masowej czołowych światowych producentów – tworzenie kopii zapasowych i replik z migawek pamięci masowej na potrzeby przywracania maszyn wirtualnych lub pojedynczych elementów bezpośrednio z tych migawek. [Kliknij tutaj](#), aby uzyskać pełną listę obsługiwanych produktów pamięci masowej.

Oszczędność nawet 60%!

Veeam – rozbudowa wraz z rozwojem firmy

W miarę rozwoju firmy jej infrastruktura się powiększa. W przypadku przekroczenia progu 6 gniazd lub 30 maszyn wirtualnych można łatwo przejść na pakiet Veeam Availability Suite z zachowaniem tej samej funkcjonalności oraz dostępności wszystkich aplikacji i danych – wirtualnych, fizycznych i chmurowych. Czy jest coś lepszego? Jeśli firma potrzebuje obsługi wielu hypervisorów i możliwości przełączania się między nimi, może łatwo zamieniać przypisane do nich licencje.

„Nie ma niczego lepszego niż Veeam Backup Essentials. To najlepsze rozwiązanie na rynku”.

Rene Rasmussen, specjalista ds. IT,
Mobeltransport Danmark

„Wsparcie techniczne zapewniam sam, więc potrzebuję łatwego w obsłudze systemu backupu. Rozwiązanie Veeam wystarczy raz skonfigurować, a potem działa praktycznie samo. Dzięki niemu o solidne kopie zapasowe nie muszę się już martwić”.

Jason Knight, kierownik działu IT,
L&L Energy, Inc.

„Znałem już rozwiązanie Veeam Backup & Replication, ponieważ uratowało nas w sytuacji kryzysowej, ale nie miałem pojęcia, jak wspaniałym produktem jest Veeam ONE... Dzięki niemu natychmiast zyskałoby lepszy wgląd w firmowe środowiska backupu i wirtualne”.

Jon Helgason, kierownik działu IT,
Midverk EHF

Unikanie utraty danych

Następujące funkcje zapewniają niemal ciągłą ochronę danych i usprawnione mechanizmy odzyskiwania po awarii, które pozwalają uniknąć utraty danych i uzyskać niskie wartości RPO:

2-in-1: backup and replication™ – wyższa wydajność backupu i odzyskiwania danych przy użyciu lokalizacji zewnętrznej dzięki funkcjom replikacji wykorzystującej akcelerację sieci WAN, replikacji z kopii zapasowych oraz awaryjnego przełączania lokalizacji jednym kliknięciem z obsługą przełączania planowanego

Veeam Cloud Connect Replication – w pełni zintegrowane, szybkie i bezpieczne funkcje odzyskiwania po awarii za pośrednictwem usługodawcy, zapewniające dostępność krytycznych aplikacji bez ponoszenia kosztów i nakładów pracy związanych z budową oraz utrzymaniem lokalizacji awaryjnej

Kompleksowe szyfrowanie – zabezpieczenie danych podczas tworzenia kopii zapasowych oraz w trakcie transferu i przechowywania, a przy tym możliwość łatwego odzyskania danych bez obniżania poziomu bezpieczeństwa, nawet w przypadku utraty hasła

Wbudowana akceleracja sieci WAN – 50-krotnie szybsze zapisywanie kopii zapasowych w lokalizacji zewnętrznej i mniejsze obciążenie przepustowości dzięki bezagentowemu powielaniu kopii zapasowych oraz wbudowanej akceleracji sieci WAN

Pewność odzyskiwania

Funkcje SureBackup® i SureReplica dają gwarancję, że w razie potrzeby będzie można pomyślnie przywrócić pliki, aplikacje i serwery. Dzięki nim można także zapewnić odporność biznesową przez zautomatyzowane testy tworzenia kopii zapasowych i odzyskiwania po awarii.

Wykorzystanie potencjału danych

Funkcja Virtual Lab pozwala wykorzystać dane zawarte w kopiach zapasowych do wiernego odwzorowania środowiska produkcyjnego i obniżenia ryzyka związanego z wdrożeniami. Dzięki niej planowane zmiany można przed wdrożeniem testować w środowisku podobnym do produkcyjnego.

Pełny wgląd

Pakiet Veeam Backup Essentials zapewnia pełny wgląd w całe środowisko – czyli obciążenia wirtualne, fizyczne i chmurowe – oraz bezpośrednią integrację funkcji zarządzania agentami NOWOŚĆ z rozwiązaniem Veeam Backup & Replication™. Ponadto rozwiązanie Veeam ONE™ – obsługujące platformy VMware vSphere i Microsoft Hyper-V – umożliwia proaktywne monitorowanie i ostrzeganie przy użyciu interaktywnych narzędzi, które informują o potencjalnych problemach, zanim wpłyną one na działalność operacyjną:

- Całodobowe monitorowanie, raportowanie i ostrzeganie w czasie rzeczywistym
- Optymalizacja zasobów i śledzenie konfiguracji
- Planowanie i prognozowanie mocy obliczeniowych z modelowaniem typu „co, jeśli” i śledzeniem nadmiernego przydziału zasobów
- Funkcje obciążen zwrotnych i rozliczeń

Obsługiwane środowiska

Infrastruktura VMware

Platformy

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

Hosty

- ESXi 6.x
- ESXi 5.x
- ESX(i) 4.1

Oprogramowanie

- vCenter Server 6.x (opcjonalnie)
- vCenter Server 5.x (opcjonalnie)
- vCenter Server 4.1 (opcjonalnie)
- vCloud Director 5.5, 8.0 (opcjonalnie)

Maszyny wirtualne

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

Infrastruktura Microsoft

Platformy

- Windows Server 1803
- Windows Server 2016
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows Server 2008 R2 SP1

Hosty

- Windows Server Hyper-V 1803
- 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 (BEZPŁATNY hypervisor)

Oprogramowanie

- Microsoft System Center Virtual Machine Manager 2016 (opcjonalnie)
- 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

Zarządzanie agentami

Aby korzystać z funkcji zarządzania agentami, z rozwiązaniem Veeam Backup & Replication należy zainstalować pakiet redystrybucyjny narzędzia Veeam Agent dla Microsoft Windows 2.1 lub nowszego i/lub narzędzia Veeam Agent dla Linuxa v2 lub nowszego.

 Więcej informacji
IT V-WAYS

 Anna Cichocka
mail: acichocka@itvways.pl
mobile: +48 693216710

Uczestnicy programu:



DELL EMC



Gold
Microsoft
Partner

