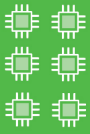


# Veeam Backup Essentials

## Najlepsze rozwiązanie do kopii zapasowych maszyn wirtualnych w małych firmach — oszczędności na poziomie 60% lub większe!

### Oszczędność dla małych firm!

#### Przy



6 lub mniej  
gniazdach

#### Zaoszczędź



60% lub więcej!

#### Zdobądź



pełne funkcje  
pakietu

„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

W małych firmach występują podobne wyzwania z dziedziny IT jak w dużych przedsiębiorstwach, ale często brak jest odpowiednich zasobów. Pakiet Veeam® Backup Essentials™ jest wydajnym, łatwym w obsłudze i przystępnym cenowo rozwiązaniem do tworzenia kopii zapasowych i zapewniania dostępności w małych firmach. Jest on przeznaczony dla firm zatrudniających mniej niż 250 pracowników i posiadających środowiska wirtualne z maksymalnie 6 gniazdami procesorów. Oferuje te same funkcje co pakiet Veeam Availability Suite™, ale w cenie zapewniającej nawet 60-procentowe oszczędności.

### Docelowy czas i punkt odzyskiwania (RTPO) na poziomie nieprzekraczającym 15 minut dla WSZYSTKICH aplikacji i danych

Ilość danych w firmach dynamicznie zwiększa się o 30–50% rocznie, a użytkownicy domagają się nieprzerwanego dostępu danych i nie tolerują przestoju. Starsze rozwiązania do backupu oferujące docelowy czas odzyskiwania (RTO) i docelowy punkt odzyskiwania (RPO) rzędu godzin i dni nie są w stanie sprostać tym wymaganiom. Veeam to zasadniczo odmienne rozwiązanie, stworzone pod kątem platform chmurowych, nowoczesnej pamięci masowej i technologii wirtualizacji. Pakiet Veeam Backup Essentials ułatwia pracę działu IT, chroni przed nieoczekiwanymi przestojami i zapewnia bezkonkurencyjne wartości parametru RTPO™ — na poziomie nieprzekraczającym 15 minut w odniesieniu do WSZYSTKICH aplikacji i danych.

### Jak zapewniamy dostępność

W celu zapewnienia wymaganej niezawodności pakiet Veeam Backup Essentials realizuje pięć kluczowych cech nowoczesnego centrum danych:



#### Szybkie odzyskiwanie

Veeam umożliwia szybkie odzyskanie dowolnych danych — całej maszyny wirtualnej, wybranego pliku lub elementu aplikacji — dzięki następującym funkcjom i narzędziom:

- **Instant VM Recovery™** — odzyskiwanie uszkodzonej maszyny wirtualnej w niespełna 2 minuty
- **NOWOŚĆ Veeam Explorer™ dla Oracle** — odzyskiwanie baz danych Oracle na poziomie transakcji, w tym funkcja bezagentowego tworzenia kopii zapasowych dzienników transakcji, umożliwiająca przywracanie baz Oracle do precyzyjnie określonego punktu w czasie
- **ULEPSZENIE Veeam Explorer dla Microsoft Exchange** — natychmiastowy wgląd i granularne odzyskiwanie poszczególnych elementów programu Exchange, w tym całkowicie usuniętych elementów, które wydawały się utracone na zawsze, przywracanie do skrzynek pocztowych w archiwum online i nie tylko
- **ULEPSZENIE Veeam Explorer dla Microsoft SharePoint** — natychmiastowy wgląd w kopie zapasowe programu SharePoint na potrzeby przywracania całych witryn oraz łatwe znajdowanie i odzyskiwanie poszczególnych elementów na pocztę e-mail lub bezpośrednio na serwer SharePoint
- **ULEPSZENIE Veeam Explorer dla Microsoft SQL** — szybkie odzyskiwanie baz danych SQL na poziomie transakcji oraz przywracanie baz SQL do precyzyjnie określonego punktu w czasie
- **ULEPSZENIE Veeam Explorer dla Microsoft Active Directory** — natychmiastowe przywracanie poszczególnych obiektów i całych kontenerów Active Directory oraz łatwe odzyskiwanie kont i haseł użytkowników
- **Tworzenie kopii zapasowych i odzyskiwanie granularne w oparciu o migawki pamięci masowej (EMC NOWSC, HP i NetApp)** — tworzenie kopii zapasowych i replik z migawek pamięci masowej na potrzeby przywracania maszyn wirtualnych lub poszczególnych elementów bezpośrednio z tych migawek

## 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

#### Zarejestruj się!

Zapewnij sobie ochronę klasy korporacyjnej i  
**zaoszczędź 60% lub więcej!**



## Unikanie utraty danych

Następujące funkcje zapewniają niemal ciągłą ochronę danych i usprawnione mechanizmy odzyskiwania awaryjnego, które pozwalają uniknąć utraty danych i obniżyć wartości parametru RPO do mniej niż 15 minut:

- **2-in-1: backup and replication™** — wyższa wydajność backupu i odzyskiwania danych w oparciu o lokalizację zewnętrzną dzięki funkcjom replikacji wykorzystującej akcelerację sieci WAN, replikacji z kopii zapasowych oraz przełączania lokalizacji w tryb awaryjny jednym kliknięciem z obsługą przełączania planowego
- **NOWOŚĆ Veeam Cloud Connect Replication** — w pełni zintegrowane, szybkie i bezpieczne funkcje odzyskiwania awaryjnego 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 ich 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 przesyłanie kopii zapasowych do lokalizacji zewnętrznej i mniejsze obciążanie przepustowości dzięki wbudowanej akceleracji sieci WAN oraz bezagentowemu powielaniu kopii zapasowych



## Pewność odzyskiwania danych

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



## Wykorzystanie potencjału danych

Za pomocą danych zawartych w kopiach zapasowych można wiernie odwzorować środowisko produkcyjne i przy użyciu funkcji Virtual Lab obniżyć ryzyko związane z wdrożeniami. Dzięki niej planowane zmiany można przed wdrożeniem testować w środowisku podobnym do produkcyjnego.



## Pełny wgląd

Dzięki wykorzystaniu funkcji i możliwości rozwiązania Veeam ONE™ pakiet Veeam Backup Essentials umożliwia aktywne monitorowanie i ostrzeganie przed problemami, zanim wpłyną one na działalność operacyjną:

- **Całodobowe monitorowanie i ostrzeganie w czasie rzeczywistym** — powiadamianie o problemach z tworzeniem kopii zapasowych i wydajnością, zanim wpłyną one na pracę użytkowników
- **Optymalizacja zasobów i śledzenie konfiguracji** — ocena funkcjonowania infrastruktury oraz pomoc w zapewnieniu zgodności istniejących konfiguracji z najlepszymi praktykami w zakresie platform wirtualizacji i kopii zapasowych
- **Planowanie i prognozowanie mocy obliczeniowych** — prognozowanie trendów wykorzystania zasobów za pomocą modelowania typu „co, jeśli” oraz śledzenie nadmiernego przydziału zasobów w infrastrukturze kopii zapasowych i wirtualnej

## Veeam — rozbudowa wraz z rozwojem firmy

W miarę rozwoju firmy jej infrastruktura wirtualna powiększa się. W przypadku przekroczenia progu 6 gniazd można łatwo przejść na pakiet Veeam Availability Suite z zachowaniem tej samej funkcjonalności i ochrony. Ponadto można zapewnić obsługę wielu hypervisorów i przełączać się między nimi dzięki możliwości zamiany licencji.



Więcej informacji  
[veeam.com/pl](http://veeam.com/pl)



Pobierz bezpłatną wersję próbną  
[veeam.com/smb](http://veeam.com/smb)

Uczestnicy programu  
Global Alliance Partner:

