



Czy dane w usłudze SaaS są zabezpieczone?

Czy chcesz w sposób uproszczony zarządzać kopiami zapasowymi?

Czy wiesz, jakie posiadasz dane i gdzie się one znajdują?

Veritas – bezpieczeństwo danych bez ograniczeń

Wszystkie dane muszą być gdzie przechowywane oraz **odpowiednio zabezpieczone**, zarówno przed atakami hakerskimi, jak i utratą lub zniszczeniem wynikającym ze zdarzeń losowych. **Dlatego nowoczesne organizacje inwestują w rozwiązania do składowania, replikacji i deduplikacji danych**, a także **zapewniające szybkie odzyskiwanie sprawności działania po awarii**. Informacje muszą być też przechowywane w zgodzie z obowiązującymi normami prawnymi. **Odpowiednie zarządzanie danymi zapewnia oszczędzenie czasu** przeznaczonego na odnalezienie konkretnych treści. Dzięki inteligentnym mechanizmom **umożliwia także ograniczenie miejsca zajmowanego przez kopie zapasowe**.

Veritas Technologies dostarcza **zaawansowane rozwiązania do zarządzania informacjami**, zaspokajające nawet najbardziej złożone potrzeby biznesowe. Udostępnia **narzędzia**, umożliwiające **pełną analizę** najcenniejszych zasobów, czyli **informacji**.

BizTech jest wieloletnim **partnerem firmy Veritas**.



Veritas NetBackup

Kompletne rozwiązanie, zabezpieczające dane w najbardziej znanych środowiskach bazodanowych i aplikacyjnych oraz lider w dziedzinie zabezpieczania i odtwarzania danych. Jest przeznaczony do pracy na różnych platformach systemów operacyjnych jak np.: Unix, Windows, Linux. Program dostarcza kompletne rozwiązanie.

Najważniejsze zalety:

Skalowalność – NetBackup umożliwia szybkie odtwarzanie newralgicznych danych w środowiskach hybrydowych, fizycznych, wirtualnych i wielochmurowych. Dostosowuje swoją skalę do dowolnie dużych obciążeń i oferuje przełomową funkcjonalność dla wdrożeń w infrastrukturze zwirtualizowanej i chmurowej.

Niezależność platformowa – rozwiązanie obejmuje wszystkie popularne platformy systemów operacyjnych.

Systemy operacyjne – NetBackup nadaje się do integracji z kilkudziesięcioma wersjami serwerowych systemów operacyjnych, w tym Microsoft Windows, Linux i Unix.

Systemy wirtualne – NetBackup nadaje się do integracji z najlepszymi hiperwizorami, w tym VMware vSphere, Microsoft Hyper-V, Nutanix AHV, Red Hat Virtualization, Docker, Azure Stack i OpenStack.

Bazy danych i aplikacje – NetBackup nadaje się do integracji z najlepszymi platformami i aplikacjami relacyjnych baz danych, w tym IBM DB2, Microsoft Exchange Server, Microsoft SQL Server, MySQL, Oracle, Oracle RAC i SAP.

Wydajność – zapewnia wyjątkową wydajność przy minimalnym wpływie na inne procesy.

Równoległe przesyłanie strumieniowe – eliminowanie wąskich gardeł zmniejszających wydajność oraz optymalizacja pamięci masowej pod kątem środowisk wielkich zbiorów danych. Funkcja NetBackup Parallel Streaming umożliwia tworzenie i odtwarzanie kopii zapasowej danych z wielowęzłowych klastrów skalowanych poziomo (np. Hadoop) przy użyciu bezagentowej procedury opartej na interfejsach API.

Akcelerator – sposób na całkowite wyeliminowanie pełnych kopii zapasowych. Funkcja NetBackup Accelerator za każdym razem tworzy kopię zapasową jedynie w odniesieniu do bloków, które uległy zmianie. Są one łączone z wcześniejszymi kopiami zapasowymi, aby utworzyć w ten sposób nową pełną kopię zapasową, która umożliwia szybkie odtwarzanie danych.

Obrazy stanu – narzędzie, dzięki któremu to system pamięci masowej zajmuje się tworzeniem kopii zapasowych. Funkcja NetBackup Snapshot Management koordynuje, kataloguje i replikuje obrazy stanu przy użyciu technologii pamięci masowej, opracowanych przez takich dostawców, jak NetApp czy Dell EMC.

Natychmiastowy dostęp – instalowanie i przeglądanie obrazów serwera VMware i Microsoft SQL przy użyciu prostego internetowego interfejsu użytkownika, do którego dostęp może uzyskać dowolna osoba z odpowiednimi uprawnieniami. Obrazy są udostępniane bezpośrednio z pamięci masowej MSDP bez przenoszenia jakichkolwiek danych.

Elastyczność implementacji – proste tworzenie i zarządzanie politykami wykonywania kopii zapasowych danych, możliwość definiowania polityk w oparciu o częstotliwość lub o kalendarz.

Veritas Backup Exec

Zintegrowany produkt, który chroni środowiska wirtualne, fizyczne i chmurowe. Upraszcza tworzenie kopii zapasowych i odtwarzanie danych po awarii.

Zastosowania:

Pozwala odzyskiwać dane lub systemy w dowolnej skali – od pojedynczych elementów po całe serwery.

Umożliwia scentralizowane zarządzanie infrastrukturą tworzenia kopii zapasowych w środowisku rozproszonym i w zdalnych oddziałach, co ułatwia administrowanie ochroną danych serwerów i stacji roboczych z głównej siedziby firmy.

Wydajna, uproszczona konsola administracyjna programu Backup Exec ułatwia sprawne zarządzanie operacjami tworzenia kopii zapasowych i odtwarzania danych w ramach infrastruktury fizycznej i wirtualnej.

Veritas Enterprise Vault

Lider archiwizacji danych. Gwarantuje efektywne przechowywanie, zarządzanie, wyszukiwanie i odzyskiwanie nieustrukturyzowanych informacji. Jest to jedno z najczęściej stosowanych rozwiązań na świecie, umożliwiających deduplikację informacji u źródła, aby zmniejszyć koszty operacyjne, zarządzanie retencją i dostępem do danych w całej instytucji. Daje lepszą kontrolę nad kosztami, związanymi z zapewnieniem zgodności z wymogami prawnymi.

Veritas Desktop and Laptop Option (DLO)

Ochrona wszystkich punktów końcowych i umożliwienie użytkownikom dostępu do kopii zapasowych plików.

Rozwiązanie zapewnia:

- ciągłą ochronę danych
- nieinwazyjną pracę agenta
- możliwości samodzielnego przywracania danych
- kopie zapasowe otwartych plików
- narzędzie do migracji punktów końcowych



Przemysław Błatkiewicz – tel. +48 22 100 10 60, +48 507 005 496, przemyslaw.blatkiewicz@biztech.pl
Leszek Ryciuk – tel. +48 507 005 481, leszek.ryciuk@biztech.pl
Andrzej Snopek – tel. +48 507 005 478, andrzej.snopek@biztech.pl