

veeam

Veeam Backup *for Microsoft 365*

Historie sukcesu klientów

Veeam eliminuje ryzyko utraty danych pakietu Microsoft 365



Dane w pakiecie Microsoft 365 należą do Twojej firmy, dlatego to na Tobie spoczywa obowiązek ich ochrony.

Ponieważ pakiet Microsoft 365 staje się najczęściej stosowaną platformą współpracy w firmach, uwagę działów IT zwraca duża ilość krytycznych danych biznesowych oraz informacji poufnych przechowywanych i udostępnianych na tej platformie.

Chodzi jednak nie tylko o tworzenie kopii zapasowych i zabezpieczenia, ale też o szybkie pobieranie i przywracanie danych, dzięki czemu w razie awarii lub innego incydentu przedsiębiorstwo może sprawnie uzyskać dostęp do potrzebnych danych i błyskawicznie je przywrócić. **Według agencji ESG 53% badanych przedsiębiorstw podało, że w ostatnich 12 miesięcy doświadczyło utraty danych w aplikacjach SaaS.**

Rozwiązanie Veeam® Backup *for Microsoft 365* eliminuje ryzyko utraty dostępu i kontroli nad danymi pakietu Microsoft 365 – w tym programów Exchange Online, SharePoint Online, OneDrive dla Firm i Microsoft Teams – dzięki czemu są one stale chronione i dostępne.

Poniższe historie klientów pokazują, jak funkcje rozwiązania Veeam Backup *for Microsoft 365* zapewniają kompleksową ochronę danych pakietu Microsoft 365 i umożliwiają bezpieczne tworzenie ich kopii zapasowych w dowolnej lokalizacji.



Ameryka Północna

- **Arizona Health Care Cost Containment System (AHCCCS)** dzięki rozwiązaniom Veeam zyskuje skalowalną, niezawodną, przystępną cenowo i przystosowaną do chmury ochronę danych.
- **London Drugs** wdraża rozwiązania Veeam, aby zapewnić stu procentowe zadowolenie klientów.
- **SmartBank** wybiera rozwiązania Veeam, aby wypracować ogromne oszczędności w obszarze IT i zapewnić pełną zgodność z przepisami.
- **Enloe Medical Center** łagodzi skutki ataku ransomware i przyspiesza przywracanie danych nawet o 99%.
- **California Dairies, Inc.** wdraża rozwiązania Veeam, aby chronić dane pakietu Microsoft 365 i przeciwdziałać cyberatakam.

Europa

- **VNOG** sprawnie wraca do pracy po ataku ransomware dzięki skróceniu czasu odzyskiwania danych z tygodni do godzin.
- **Admiral** zwiększa szybkość odzyskiwania o 90% i zabezpiecza ochronę danych pod kątem przyszłych wyzwań.
- **Natali Healthcare Solutions** podtrzymuje całodobową opiekę w nagłych wypadkach dzięki rozwiązaniom Veeam.
- **Asda** ogranicza ryzyko bardzo kosztownych przestoju dzięki funkcjom szybkiego odzyskiwania dostępnym w rozwiązaniach Veeam.
- **SodaStream** upraszcza zarządzanie kopiami zapasowymi i osiąga oszczędności równe części etatu.

Region APJ

- **AUCloud** zabezpiecza dane australijskich urzędów przy użyciu rozwiązań Veeam.
- **Gammon Construction** zabezpiecza strategię innowacji cyfrowych pod kątem przyszłych wyzwań.
- **Inchcape** oszczędza miliony dolarów w wartości transakcji i eliminuje kosztowne przestoje.
- **James Cook University** zapewnia stu procentową dostępność danych na potrzeby studentów, wykładowców i pracowników administracyjnych.
- **Jebsen Group** wzmacnia odporność na cyberataki dzięki rozwiązaniom Veeam.

Ameryka Północna – USA

SmartBank dostarcza klientom wyjątkowo niezawodne, bezpieczne usługi bankowe przy wsparciu rozwiązań Veeam



Firma:

Założony w 2007 r. SmartBank jest wszechstronną instytucją finansową, która oferuje usługi bankowe, inwestycyjne, ubezpieczeniowe i z zakresu kredytów hipotecznych za pośrednictwem 40 oddziałów na terenie stanów Tennessee, Alabama i Floryda. Do najważniejszych czynników decydujących o sukcesach firmy należą zatrudnianie najlepszych pracowników, dbałość o wyjątkową obsługę klienta, strategiczne podejście do tworzenia i prowadzenia oddziałów oraz dyscyplina w zakresie udzielania pożyczek.



Problem:

Klienci oczekują szybkiego i łatwego dostępu do kont bankowych w każdym miejscu i o każdej porze. Aby bezpiecznie i ekonomicznie świadczyć klientom usługi dostępne non stop, SmartBank postanowił zastąpić kosztowne usługi backupu świadczone przez podmiot zewnętrzny wewnętrznym środowiskiem backupu i odzyskiwania opartym na technologiach Veeam. Ta decyzja doprowadziła do ogromnych oszczędności w obszarze IT i zapewniła wysoki stopień zgodności z przepisami.

„Dzięki Veeam mamy pewność, że nasze usługi bankowe będą działać non stop, a w razie incydentu będzie można szybko przywrócić ich funkcjonowanie. W ostatecznym rozrachunku zwiększa to zadowolenie klientów i ich zaufanie do naszego banku”.

– Daniel Hereford,
dyrektor IT,
SmartBank



Efekty:

- Wsparcie dostępności non stop, dzięki której SmartBank może zapewnić klientom dostęp do kont w trybie 24.7.365
- **25-procentowa redukcja całkowitego kosztu posiadania od czasu przejścia kontroli nad operacjami backupu i odzyskiwania**
- Łatwiejsze przestrzeganie przepisów dzięki szczegółowym raportom na temat kopii zapasowych



Przeczytaj
całą historię



Pobierz plik PDF



Ameryka Północna – USA

Enloe łagodzi skutki ataku ransomware i przyspiesza przywracanie danych nawet o 99% dzięki rozwiązaniom Veeam



Firma:

Ośrodek Enloe Medical Center (Enloe), położony w Chico w Kalifornii w USA, łączy centrum urazowe II stopnia i stację lotniczego pogotowia ratunkowego. Ten szpital non profit służy mieszkańcom północnej Kalifornii już od ponad 100 lat. Świadczy szeroką gamę usług, która obejmuje operacje serca, neurochirurgię, ortopedię, wymianę stawów, opiekę onkologiczną, opiekę okołoporodową, usługi dla kobiet i bariatryę.



Problem:

W Enloe pacjentów zawsze stawia się na pierwszym miejscu, a technologię traktuje jako kluczowy czynnik umożliwiający świadczenie im bezpośrednich usług. Dział IT ośrodka dokłada wszelkich starań, aby dane pacjentów były zarówno kompleksowo zabezpieczone, jak i łatwo dostępne. Aby zwiększyć odporność biznesową, a jednocześnie ograniczyć zasoby przeznaczane na czynności administracyjne, władze szpitala opracowały nowe podejście do ochrony danych, które miało wzmocnić mechanizmy obrony przed takimi zagrożeniami jak cyberataki.

„Ponieważ zainwestowaliśmy w lepszą ochronę danych w postaci rozwiązania Veeam, byliśmy przygotowani, gdy doszło do cyberincydentu. Dzięki temu rozwiązaniu mogliśmy sprawnie i kompetentnie zareagować, a nasz szpital mógł bez przerw świadczyć opiekę nad pacjentami na najwyższym poziomie”.

– **Eric Addington**,
kierownik ds. infrastruktury systemów,
Enloe Medical Center



Efekty:

- **Skrócenie czasu przywracania danych o 99% – z dwóch tygodni do godziny** – co przetożyło się na wzrost wydajności pracowników
- **Ograniczenie czasu poświęcanego na administrowanie kopiami zapasowymi o 20 godzin tygodniowo** i zwiększenie efektywności operacyjnej
- **Uniknięcie zapłaty okupu** dzięki odzyskaniu danych przy użyciu rozwiązania Veeam



Przeczytaj
całą historię



Pobierz plik PDF



Ameryka Północna – Kanada

London Drugs wdraża rozwiązania Veeam, aby zapewnić stuprocentowe zadowolenie klientów



Firma:

London Drugs Limited to jedna z największych sieci drogerii w Kanadzie. Firma obsługuje ponad 45 milionów klientów przez Internet oraz na terenie 75 placówek fizycznych w prowincjach Alberta, Kolumbia Brytyjska, Manitoba i Saskatchewan. Sieć London Drugs została założona w 1945 r. w Kolumbii Brytyjskiej i zatrudnia około 8000 osób.



Problem:

Nie bez przyczyny London Drugs należy do najbardziej zaufanych marek w Kanadzie. Sieć należy w całości do kanadyjskich właścicieli i priorytetowo traktuje dbałość o zadowolenie klientów. Jej podstawą jest nieprzerwane funkcjonowanie sklepów. Kiedy więc pojawiły się problemy z utrzymaniem wysokiej dostępności systemów IT wspierających działalność placówek handlowych, w London Drugs wdrożono rozwiązanie Veeam. Z czasem firma rozciągnęła platformę ochrony danych Veeam na wszystkie swoje oddziały.

„Veeam pomaga dbać o to, by nasze sklepy funkcjonowały na pełnych obrotach, a jednocześnie chroni nasz łańcuch dostaw. Kluczowe znaczenie mają dla nas wysoka dostępność i ciągłość działania, a Veeam je zapewnia”.

– **Raymond Chew**,
kierownik działu IT,
London Drugs



Efekty:

- Możliwość **natychmiastowego odzyskania krytycznych systemów IT** wspierających działalność wszystkich sklepów
- Ochrona systemów korporacyjnych w celu **zapewnienia ciągłości działania** w całej firmie
- Wprowadzenie samoobsługowego portalu przywracania, dzięki któremu użytkownicy mają **szybki dostęp do danych pakietu Microsoft 365**



Przeczytaj
całą historię



Pobierz plik PDF



Ameryka Północna – USA

California Dairies, Inc. wdraża rozwiązania Veeam, aby chronić dane pakietu Microsoft 365 i przeciwdziałać cyberatakam



Firma:

California Dairies, Inc. (CDI) to największa w Kalifornii spółdzielnia mleczarska, która produkuje około 40% mleka w tym stanie i 20% krajowego masła. Ten czołowy producent nabiału w głównym mleczarskim stanie USA powstał w 1999 r. i ma siedzibę w miejscowości Visalia w Kalifornii.



Problem:

CDI tworzy ponad 300 gospodarstw mleczarskich, produkujących ponad 8 miliardów litrów mleka rocznie, które CDI przetwarza na masło, płynne wyroby nabiałowe i mleko w proszku. CDI potrzebowało rozwiązania, które zapewniłoby ochronę kluczowych danych pakietu Microsoft 365 oraz funkcje szybkiego i niezawodnego przywracania w celu łagodzenia skutków cyberataków.

„Veeam jest dla nas jak spadochron. Od ponad dziesięciu lat rozwiązania Veeam ratują naszą firmę”.

– **Matthew Prieto**,
dyrektor ds. infrastruktury i zabezpieczeń,
California Dairies, Inc.



Efekty:

- **Ochrona kluczowych danych** związanych z pozyskiwaniem, dystrybucją i przetwarzaniem mleka
- **Zapewnienie ciągłości działania** dzięki zweryfikowanym strategiom i testom odzyskiwania po awarii
- Szybkie wdrożenie ochrony danych w wielu chmurach i **dodatkowa odporność na ataki ransomware**



Przeczytaj
całą historię



Obejrzyj film



Pobierz plik PDF



Ameryka Północna – USA

Veeam chroni dane, pomagając arizońskiej agencji Medicaid zapewniać opiekę medyczną dla 2,3 miliona mieszkańców



Firma:

Arizona Health Care Cost Containment System (AHCCCS) to arizońska agencja państwowego programu Medicaid. AHCCCS zapewnia opiekę zdrowotną osobom fizycznym i rodzinom, które kwalifikują się do programu na podstawie dochodu i innych kryteriów. Agencja powstała w 1982 r., ma siedzibę w Phoenix w Arizonie, zatrudnia około 1000 osób i każdego roku obsługuje ponad 2,3 miliona mieszkańców stanu.



Problem:

Aby świadczyć usługi zdrowotne potrzebującym, AHCCCS musi dbać o ciągłość działania systemów w środowisku IT. Kiedy w Arizonie przyjęto politykę przenoszenia środowisk IT do chmury, kierownictwo AHCCCS zaczęło szukać narzędzia do backupu, które łatwo poradziłoby sobie ze wsparciem ciągłości działania oraz migracją na platformę Microsoft Azure i do pakietu Microsoft 365. Problem polegał na znalezieniu skalowalnego, niezawodnego i przystępnego cenowo rozwiązania do ochrony danych przystosowanego do obsługi chmury.

„Ciągłe działanie systemów jest niezbędne do realizacji misji naszej agencji. Veeam pomaga nam w dbaniu o ciągłość ich działania dzięki niezawodnej i skalowalnej ochronie danych niezależnie od tego, czy znajdują się one w środowisku lokalnym, na platformie Azure czy w pakiecie Microsoft 365”.

– **Anthony Flot,**
dyrektor ds. bezpieczeństwa informacji,
Arizona Health Care Cost Containment System



Efekty:

- Zapewnienie ciągłości działania systemów na potrzeby nieprzerwanego świadczenia usług zdrowotnych dla ponad dwóch milionów mieszkańców
- Obsługa **migracji na platformę Azure i do pakietu Microsoft 365** przy użyciu niezawodnych, skalowalnych funkcji backupu
- **Obniżenie rocznych wydatków operacyjnych** i kosztów pomocy technicznej



Przeczytaj
całą historię



Pobierz plik PDF



Europa – Holandia

VNOG sprawnie wraca do pracy po ataku ransomware dzięki skróceniu czasu odzyskiwania danych z tygodni do godzin



Firma:

Veiligheidsregio Noord- en Oost- Gelderland (VNOG) to jeden z 25 regionów bezpieczeństwa, na które podzielona jest Holandia. Za pośrednictwem 56 stacji straży pożarnej na terenie Geldrii Północnej i Wschodniej VNOG zapewnia najważniejsze usługi przeciwpożarowe oraz pomoc w razie wypadków, klęsk żywiołowych i sytuacji kryzysowych. Oprócz reagowania na tego rodzaju zdarzenia VNOG współpracuje z takimi podmiotami jak policja, ministerstwo obrony i prokuratura holenderska oraz z innymi instytucjami i urzędami publicznymi w zakresie przeciwdziałania pożarom, szkodom powodowanym przez ekstremalne zjawiska pogodowe i cyberprzestępczości.



Problem:

Aby móc sprawnie podejmować decyzje w warunkach dużej presji, zespoły VNOG wykorzystują cyfrowe systemy nawigacji zainstalowane w wozach strażackich i dane o zdarzeniach wyświetlane na ekranach tabletów. Każda awaria tych systemów i niedostępność danych – trwająca choćby kilka sekund – może zagrozić życiu i mieniu ludzkiemu. Kiedy atak ransomware zwrócił uwagę kierownictwa VNOG na lukę w środowisku IT agencji, podjęto decyzję o wzmocnieniu strategii odporności cybernetycznej przez wprowadzenie skuteczniejszych mechanizmów ochrony danych.

„Ransomware to coraz poważniejsze zagrożenie. Dzięki dodatkowym warstwom odporności zapewnianym przez Veeam możemy nieprzerwanie realizować naszą misję, jaką jest dbanie o bezpieczeństwo 870 000 mieszkańców Geldrii Północnej i Wschodniej”.

– **Edwin Moraal**,
dyrektor ds. bezpieczeństwa informacji,
Veiligheidsregio Noord- en Oost-Gelderland (VNOG)



Efekty:

- **Umożliwienie pełnego przywrócenia danych w ciągu 12 godzin, a nie tygodni**, oraz zminimalizowanie potencjalnego wpływu ataku ransomware na działalność służb ratunkowych
- Możliwość tworzenia kompleksowych, codziennych kopii zapasowych całego środowiska IT VNOG, która **znacznie ogranicza ryzyko utraty danych**
- Zapewnienie VNOG dostępu do specjalistycznej wiedzy z zakresu backupu i przywracania danych, która **zwiększyła cyberodporność agencji**



Przeczytaj
całą historię



Obejrzyj film



Pobierz plik PDF



Europa – Wielka Brytania

Admiral chwali rozwiązania Veeam za ochronę danych wspierających wrażenia klientów



Firma:

Admiral to największe w Wielkiej Brytanii towarzystwo ubezpieczeniowe specjalizujące się w ubezpieczeniach komunikacyjnych. Powstało w 1993 r., ma siedzibę w Walii i oferuje ubezpieczenia komunikacyjne, majątkowe oraz podrózne, obsługując miliony klientów. Admiral należy do Admiral Group plc, spółki obecnej na liście Forbes Global 2000 i wchodzącej w skład indeksu FTSE 100, która zatrudnia 11 000 osób na całym świecie.



Problem:

Priorytetem biznesowym firmy Admiral jest zapewnianie klientom niezrównanych wrażeń. Kiedy więc jej dział IT odkrył jeszcze lepszy sposób ochrony firmowych danych, który dodatkowo wspierał optymalizację wrażeń klientów, firma postanowiła zmienić wcześniej stosowane rozwiązanie.

„Jako towarzystwo ubezpieczeniowe musimy spełniać ścisłe wymagania prawne i chronić swoją działalność przed cyberatakami. Rozwiązanie Veeam pomaga nam w zapewnianiu ochrony naszej infrastruktury IT i bezpieczeństwa danych”.

– **David Loveless**,
kierownik ds. infrastruktury,
Admiral



Efekty:

- Pomoc w zapewnianiu wyjątkowych wrażeń klientów i przestrzeganiu przepisów FCA
- Niezawodny backup, **o 90% szybsze odzyskiwanie** i ochrona danych gotowa na przyszłe wyzwania
- **Niezmiennność zwiększająca odporność na ataki ransomware i znaczne oszczędności**



Przeczytaj
całą historię



Pobierz plik PDF



Europa – Izrael

Natali Healthcare Solutions podtrzymuje całodobową opiekę w nagłych wypadkach dzięki rozwiązaniom Veeam



Firma:

Natali Healthcare Solutions to czołowy izraelski dostawca usług z zakresu opieki medycznej i pomocy w domu, dysponujący ponad 30-letnim doświadczeniem w branży. Firma świadczy szeroką gamę usług medycznych i pozamedycznych, obejmujących m.in. przyciski alarmowe, telemedycynę, usługi związane z układem sercowo-naczyniowym, wizyty lekarskie w domu, usługi pogotowia ratunkowego, opiekę pielęgniarską i bytową oraz usługi dla społeczności.



Problem:

Natali zarządza szeregiem systemów o znaczeniu krytycznym, które korzystają z lokalnych centrów danych oraz platform chmurowych. Około 95% systemów IT firmy jest zwirtualizowanych i działa na setkach maszyn wirtualnych VMware obsługiwanych przez kilkadziesiąt serwerów fizycznych. Firmie zależało na obniżeniu wartości docelowego czasu odzyskiwania (RTO) i docelowego punktu odzyskiwania (RPO) maszyn wirtualnych, na których działają krytyczne systemy. Równoległym celem było zapewnienie prostoty i łatwej obsługi procesów backupu.

„Klienci firmy Natali ufają naszym systemom cyfrowym w zakresie komunikowania nagłych potrzeb medycznych, więc opieka nad tymi systemami to ogromna odpowiedzialność. Dzięki rozwiązaniom Veeam śpię spokojnie, wiedząc, że nasze platformy IT są stale chronione”.

– **Ofir Levi**,
dyrektor IT,
Natali Healthcare Solutions



Efekty:

- **Obniżenie wartości RPO i RTO** krytycznych systemów opieki zdrowotnej
- Umożliwienie **szybkiego odzyskiwania** wszystkich danych, od pojedynczych plików po całe maszyny wirtualne
- **Usprawnienie procesów backupu**, które umożliwia niewielkiemu zespołowi zarządzanie rozrastającym się środowiskiem



Przeczytaj
całą historię



Pobierz plik PDF



Europa – Wielka Brytania

Asda ogranicza ryzyko bardzo kosztownych przestoju dzięki funkcjom szybkiego odzyskiwania dostępnym w rozwiązaniach Veeam



Firma:

Firma Asda, której siedziba znajduje się w angielskim Leeds, to czołowa brytyjska sieć supermarketów, która na terenie Wielkiej Brytanii ma 660 sklepów. Asda zatrudnia ponad 145 000 osób i jest jedną z największych sieci handlowych w kraju, obsługującą ponad 18 milionów klientów na tydzień.



Problem:

W ramach przygotowań do rozstania z siecią Walmart, wcześniejszą spółką-matką, firma Asda musiała przejąć obowiązki związane z ochroną danych na ponad 2000 hostów i 3000 maszyn wirtualnych VMware wykorzystywanych w jej działalności. Kierownictwo firmy chciało uzyskać możliwość skutecznego backupu i przywracania krytycznych systemów bez nadmiernego rozrostu działu IT.

„Nie chcemy 10-krotnie zwiększać liczebności działu pomocy technicznej, a to oznacza, że musimy 10-krotnie ułatwić zadania backupu i odzyskiwania danych. Veeam sprawia, że możemy udostępniać pracownikom zaawansowane funkcje przywracania danych, dzięki czemu nie musimy rozbudowywać działu IT”.

– **Mat Cox**,
starszy inżynier ds. serwerów,
Asda



Efekty:

- Wprowadzenie funkcji samoobsługi, która powinna **zmniejszyć liczbę zgłoszeń do działu wsparcia IT o ponad 50%**
- Klarowny wgląd w problemy z kopiami zapasowymi, który pomaga zapewnić pełną odzyskiwalność
- **Umożliwienie odzyskiwania w czasie rzędu minut** oraz spełnienie, a nawet przewyższenie założonych parametrów RPO i RTO



Przeczytaj
całą historię



Pobierz plik PDF



Europa – Izrael

Veeam orzeźwia ochronę danych w firmie SodaStream



Firma:

SodaStream to najbardziej znany na świecie producent urządzeń do gazowania wody. Dzięki oferowanym przez firmę systemom saturacji, dostępnym w ponad 80 000 sklepów na terenie 45 krajów, można jednym naciśnięciem przycisku przekształcić zwykłą kranówkę w wodę gazowaną. Firma SodaStream powstała w 1903 r., ma siedzibę w Izraelu i zatrudnia 2000 osób na całym świecie. Należy do koncernu PepsiCo, który jest notowany na liście Fortune 100.



Problem:

SodaStream rewolucjonizuje branżę napojów, ponieważ umożliwia produkcję wody gazowanej w warunkach domowych, ograniczając liczbę plastikowych butelek jednorazowego użytku o kilka miliardów sztuk rocznie. Firma wytwarza miliony urządzeń do saturacji i butelek wielokrotnego użytku, dlatego systemy IT wspierające produkcję wymagają ochrony. Problemem w firmie była mała szybkość odzyskiwania, która zagrażała dostępności krytycznych systemów.

„Veeam jako jedyne z analizowanych przez nas rozwiązań udostępnia więcej niż funkcje backupu. Rozciąga ono mechanizmy odzyskiwania awaryjnego na platformę Azure, umożliwiając szybkie przywracanie krytycznych systemów”.

– **Hen Ron,**
globalny kierownik ds. infrastruktury
i dyrektor ds. bezpieczeństwa informacji,
SodaStream



Efekty:

- Zapewnienie bezpiecznych funkcji backupu klasy korporacyjnej przeznaczonych dla platformy Microsoft Azure, które zwiększają gotowość na awarie
- Uproszczenie zarządzania kopiami zapasowymi, które pozwoliło osiągnąć **oszczędności równe części etatu**
- **Obniżenie kosztów taśm o 25 000 USD rocznie** i zapewnienie zgodności z ustawą SOX



Przeczytaj
całą historię



Obejrzyj film



Pobierz plik PDF



Australia i Nowa Zelandia

AUCloud zabezpiecza dane australijskich urzędów przy użyciu rozwiązań Veeam



Firma:

AUCloud to niezależny australijski dostawca usług IaaS (Infrastructure-as-a-Service) przeznaczonych wyłącznie dla organów administracji publicznej i obiektów krajowej infrastruktury krytycznej.



Problem:

Ponieważ AUCloud obsługuje urzędy i obiekty infrastruktury krytycznej, dla klientów firmy kluczowe znaczenie ma dostępność i przechowywanie danych, zwłaszcza jeśli chodzi o informacje objęte klauzulą tajności. Utrata lub kradzież tych informacji mogłaby mieć poważne konsekwencje dla bezpieczeństwa narodowego i znacznie zagrozić świadczeniu usług przez australijski sektor publiczny. Firma AUCloud potrzebowała ekonomicznego rozwiązania do zarządzania danymi i backupu, które byłoby łatwe do wdrożenia oraz umożliwiałoby tworzenie kopii zapasowych systemów e-mail, SharePoint i Microsoft 365 klientów zgodnie z odpowiednimi poziomami klasyfikacji danych. Chodziło o to, aby krytyczne podmioty i obiekty mogły działać w każdych okolicznościach.

„Veeam nie tylko umożliwia przywrócenie danych w razie awarii, ale także chroni naszą infrastrukturę wirtualną, która stanowi 98% naszego środowiska. Rozwiązanie Veeam do zarządzania danymi w chmurze po prostu umożliwia nam prowadzenie działalności”.

– **Peter Zafiris**,
dyrektor ds. zasobów obliczeniowych,
pamięci masowej i kopii zapasowych,
AUCloud



Efekty:

- Zabezpieczenie 98% działalności wewnętrznej przy użyciu rozwiązań Veeam i Cisco
- **Ekonomiczny i płynny** backup danych klientów firmy AUCloud na wielu platformach
- **Natychmiastowe odzyskiwanie**, które oszczędza czas i pieniądze oraz zwiększa produktywność



Przeczytaj
całą historię



Pobierz plik PDF



Azja – Hongkong

Gammon Construction zabezpiecza strategię innowacji cyfrowych pod kątem przyszłych wyzwań za pomocą rozwiązań Veeam



Firma:

Hongkońska firma Gammon jest znana z wysokiej jakości realizacji projektów na terenie Chin i Azji Południowo-Wschodniej. Jej kompleksowa oferta obejmuje usługi planistyczne i projektowe, stawianie budynków, kładzenie fundamentów, usługi elektryczne i mechaniczne oraz prace elewacyjne i wnętrzarskie. Dział usług budowlanych firmy dysponuje także znacznymi zdolnościami z zakresu produkcji stali i betonu. Gammon osiąga roczne obroty na poziomie 2,5 miliarda USD, zatrudnia ponad 7000 pracowników i może się pochwalić jednym z najlepiej wykwalifikowanych zespołów technicznych w Azji Południowo-Wschodniej.



Problem:

Gammon Construction to jedna z pierwszych firm, które wdrożyły technologię modelowania informacji o budynku (BIM). Jednak ogromne ilości danych generowanych przez modele BIM oraz potrzeba ich długoterminowego przechowywania skłoniły firmę do wdrożenia bardziej uporządkowanego podejścia do zarządzania danymi i ich ochrony. Realizacja inwestycji budowlanych wymaga ścisłej współpracy wielu podmiotów, a wzrost popularności pracy zdalnej w czasie pandemii COVID-19 sprawił, że zespoły istniejące w firmie Gammon musiały znaleźć sposób na efektywną współpracę w chmurze. Po niedawnej migracji środowiska produkcyjnego do usługi Microsoft 365 firma potrzebowała solidnego planu zachowania ciągłości działania, aby zapewnić nieprzerwaną realizację projektów budowlanych na terenie całej Azji.

„Rozwiązanie Veeam Backup for Microsoft 365 wdrożyliśmy w samą porę, ponieważ COVID-19 zwiększył zapotrzebowanie na pracę zdalną i dostępność danych w czasie rzeczywistym. Cieszymy się, że Veeam dba o nasze dane w chmurze, ponieważ dzięki temu możemy skoncentrować nasze zasoby na tworzeniu kolejnych innowacyjnych rozwiązań rewolucjonizujących naszą działalność w branży budowlanej”.

– **Joseph Chan**,
starszy kierownik ds. bezpieczeństwa i działalności operacyjnej,
Gammon Construction



Efekty:

- **Uwolnienie czasu i zasobów** na potrzeby innowacji i transformacji cyfrowej
- Zapewnienie ciągłości działania, prowadzącej do **redukcji kosztów i wzrostu efektywności operacyjnej**
- **Zabezpieczenie się przed cyberzagrożeniami** oraz zapewnienie zgodności z przepisami i poufności



Przeczytaj
całą historię



Pobierz plik PDF



Australia i Nowa Zelandia

Veeam eliminuje kosztowne przestoje w firmie Inchcape i ratuje jej transakcje warte miliony dolarów



Firma:

Inchcape Australia Limited należy do grupy firm Inchcape. Inchcape plc ma siedzibę w Londynie i jest największą na świecie niezależną siecią punktów sprzedaży samochodów, której działalność obejmuje ponad 30 krajów i kluczowych rynków, takich jak Australia, Singapur, Hongkong i Wielka Brytania. Inchcape Australia to czołowy gracz w branży usług motoryzacyjnych, który zajmuje się dystrybucją, sprzedażą i logistyką oraz zatrudnia ponad 1500 pracowników na terenie całej Australii. Firma importuje i dystrybuje wysokiej jakości pojazdy w imieniu renomowanych partnerów z branży motoryzacyjnej.



Problem:

Firma Inchcape poszukiwała godnego zaufania i łatwego w użyciu rozwiązania do zarządzania danymi, które chciała wdrożyć w swojej infrastrukturze obejmującej ponad 200 aplikacji. Wcześniej firma nie miała systemu odzyskiwania po awarii, a podczas tworzenia kopii zapasowych na taśmach często występowały błędy. Każda awaria mogła skutkować wielomilionowymi stratami każdego dnia ze względu na przestoje systemów transakcyjnych. W Inchcape potrzebne było oprogramowanie, które pozwoliłoby zautomatyzować odzyskiwanie po awarii i obniżyć koszty.

„Ogromną zaletą rozwiązania Veeam jest to, że po prostu działa. Ze względu na szybkość odzyskiwania i łatwość zarządzania nikt już nie zajmuje się codziennym zarządzaniem danymi. Dzięki tej oszczędności czasu możemy się skoncentrować na polepszaniu cyberbezpieczeństwa firmy. W ostatnim czasie udało się nam odeprzeć ataki cyberprzestępców, które unieruchomiły inne firmy z branży na dwa tygodnie!”

– **Darren Warner**,
kierownik ds. operacji IT,
Inchcape



Efekty:

- **Zapobieżenie milionowym stratom przychodów** na skutek przestojów
- **Redukcja kosztów pamięci masowej o 166 000 USD** rocznie
- Zautomatyzowanie i uproszczenie procesów odzyskiwania po awarii
- **Oszczędność czasu** umożliwiająca zajęcie się cyberbezpieczeństwem, co doprowadziło do wzrostu zaufania i pewności



Przeczytaj
całą historię



Pobierz plik PDF



Australia i Nowa Zelandia

James Cook University zapewnia stuprocentową dostępność danych na potrzeby studentów, wykładowców i pracowników administracyjnych za pomocą rozwiązania Veeam



Firma:

James Cook University (JCU) to uniwersytet klasyfikowany w pierwszych dwóch procentach światowych uczelni wyższych. Jego siedziba znajduje się w północnej części stanu Queensland, a kampusy mieszczą się na terenie stanu i za granicą. Uczelnia ma 21 000 studentów i jest zlokalizowana na przecięciu jednych z najważniejszych ekosystemów Australii. JCU prowadzi intensywne badania naukowe oraz jest międzynarodowym liderem w takich dziedzinach jak nauka o morzu, bioróżnorodność i zdalna opieka zdrowotna.



Problem:

Dużym wyzwaniem dla JCU była eksplozja danych. Uniwersytecki dział ICT obsługuje trzy duże centra danych w Townsville, Cairns i Singapurze, które obejmują ponad tysiąc maszyn wirtualnych i ponad 350 TB danych. Studenci wymagają dostępu do danych w każdym miejscu i o każdej porze, więc uczelnia musi zapewniać zarówno studentom lokalnym, jak i zdalnym najnowsze rozwiązania z zakresu łączności cyfrowej, aby ułatwić im naukę oraz przygotować ich do realiów coraz bardziej zglobalizowanego i scyfryzowanego rynku pracy.

„Dostępne licencje i pojemność naszego wcześniejszego systemu mocno nas ograniczały, natomiast rozwiązanie Veeam rośnie razem z naszymi potrzebami. Wpasowuje się ono w każdą ewolucję naszej strategii danych”.

– **Swain Kirk**,
dyrektor ds. usług infrastruktury ICT,
James Cook University



Efekty:

- Osiągnięcie 100-procentowej dostępności i niezawodności kopii zapasowych na podstawie wyników kompleksowego audytu wewnętrznego
- **Oszczędność czasu sięgająca 12 godzin miesięcznie** w wewnętrznym dziale ICT
- Ograniczenie ryzyka utraty danych pakietu Microsoft 365



Przeczytaj
całą historię



Obejrzyj film



Pobierz plik PDF



Azja – Hongkong

Jebsen Group wzmacnia odporność na cyberataki dzięki rozwiązaniom Veeam



Firma:

Jebsen Group, koncern z siedzibą w Hongkongu założony w 1895 r., zajmuje się marketingiem, inwestycjami i dystrybucją. Wykorzystując długą i ugruntowaną obecność na terenie Chin kontynentalnych, Hongkongu, Makau i Tajwanu oraz wyjątkową, dogłębną znajomość tych rynków, Jebsen Group reprezentuje, promuje i dystrybuje około 200 czołowych produktów i marek na szeroko pojętym rynku chińskim oraz jest ważnym punktem kontaktu z klientami z tego regionu. Główna marka Jebsen obejmuje sześć obszarów działalności grupy: napoje, dobra konsumenckie, produkty przemysłowe, motoryzację, logistykę oraz Jebsen Capital.



Problem:

Ponieważ Jebsen Group jest zaufanym partnerem światowych marek na rynku chińskim, jednym z filarów oferty firmy jest umożliwianie partnerom podejmowania decyzji opartych na danych. Aby móc w pełni wykorzystywać potencjał danych, dział IT przeprojektował wcześniejszą infrastrukturę pod kątem łatwiejszej łączności z partnerami zewnętrznymi. Jednak połączenia z platformami zewnętrznymi nieuchronnie narażają przedsiębiorstwo na zagrożenia cyberbezpieczeństwa. Aby skutecznie chronić najważniejsze aplikacje i dbać o ciągłość działania, firma Jebsen Group potrzebowała niezawodnego rozwiązania do backupu, które stanowiłoby fundament jej strategii ochrony danych.

„W chińskim świecie biznesu kluczowe znaczenie mają zaufanie i relacje. Nasza strategia ochrony danych uwzględniająca rozwiązania Veeam zabezpiecza dane biznesowe należące do Jebsen Group oraz zwiększa zaufanie klientów i kontrahentów. Dysponując bezpiecznymi, niezmiennymi danymi, możemy podejmować optymalne decyzje dla dobra klientów, które przetożą się na ich rozwój na tym ważnym rynku”.

– **Brian Chan**,
dyrektor IT,
Jebsen Group



Efekty:

- Stworzenie solidnego fundamentu cyberbezpieczeństwa
- Centralizacja odzyskiwania po awarii w regionie Chin
- **Oszczędność czasu i optymalne parametry umów o poziomie usług (SLA)**



Przeczytaj
całą historię



Pobierz plik PDF

Veeam Backup for Microsoft 365

29 tys. klientów, ponad 15 mln chronionych użytkowników



STAPLES



CITY OF NEW ORLEANS

Gartner

Veeam liderem w raporcie
2022 Gartner Magic Quadrant

Forbes

Veeam w pierwszej setce najlepszych
w 2020 r. firm chmurowych na
świecie według magazynu Forbes

Gold
Microsoft Partner

Ponad 5 lat współpracy
z firmą Microsoft

Opinie naszych klientów:

„Najbardziej kompleksowe na rynku rozwiązanie do backupu pakietu Microsoft 365”

Pracownik działu badań i rozwoju

Firma z branży technologii i usług informatycznych (51-200 pracowników)

„To produkt najwyższej klasy. Jest intuicyjny w konfiguracji i po prostu działa”

Analityk ds. IT

Firma z branży technologii i usług informatycznych (ponad 10 000 pracowników)

„Jesteśmy zachwyceni łatwością obsługi i niezawodnością”

Kierownik działu IT

Firma z branży chemicznej (51-200 pracowników)

„Jedno z najlepszych narzędzi uzupełniających pakiet Microsoft 365”

Administrator IT

Firma z branży technologii i usług informatycznych (ponad 10 000 pracowników)



Poznaj więcej opinii klientów





Gold
Microsoft Partner

Veeam Backup *for Microsoft 365*

Nr 1 do backupu i odzyskiwania pakietu Microsoft 365

Twoje dane, Twoja odpowiedzialność

Rozwiązanie Veeam® Backup *for Microsoft 365* eliminuje ryzyko utraty dostępu i kontroli nad danymi pakietu Microsoft 365 – w tym programów Exchange Online, SharePoint Online, OneDrive dla Firm i Microsoft Teams – dzięki czemu są one stale chronione i dostępne.

- Rynkowy lider w obszarze backupu pakietu Microsoft 365 – 15 milionów chronionych użytkowników
- Pełna ochrona danych programów Exchange, SharePoint, OneDrive i Teams
- Wdrożenie w postaci usługi lub do samodzielnego zarządzania: Veeam daje swobodę wyboru!

Rozpocznij od [30-dniowej BEZPŁATNEJ wersji próbnej!](#)

