

Najważniejsze powody

NAJWAŻNIEJSZE POWODY

DLACZEGO KLIENCI WYBIERAJĄ OPARTE NA SZTUCZNEJ INTELIGENCJI ROZWIĄZANIA FIRMY DELL TECHNOLOGIES W ZAKRESIE CYBERODPORNOŚCI I OCHRONY DANYCH W ŚRODOWISKACH WIELOCHMUROWYCH?

Zbuduj cyberodporny fundament na najbardziej zaufanej i niezawodnej infrastrukturze do ochrony danych. Dlaczego klienci wybierają nasze portfolio rozwiązań do ochrony danych jako katalizator innowacji? **Czytaj dalej!**

1 | Jednoetapowa prostota

Zarządzanie wieloma rozwiązaniami do ochrony danych może być skomplikowane. Konsolidacja może nie tylko uprościć cały proces, ale także zmniejszyć ryzyko i koszty. Dzięki kompleksowemu oprogramowaniu do ochrony danych, urządzeniom docelowym, zintegrowanym i zdefiniowanym programowo, a także ofertom w postaci usług firma Dell pomaga zapewnić ochronę wszystkich danych i aplikacji — zarówno mających kluczowe znaczenie dla działalności biznesowej, jak i nowych obciążeń roboczych. Rozwiązanie do ochrony danych firmy Dell zapewnia wydajność, opłacalność, ochronę inwestycji i elastyczność użycia, a także czołowe innowacje w zakresie wielu chmur i cyberodporności.

2 | Zaufana infrastruktura

Od ponad dziesięciu lat sprawdzone możliwości rozwiązania do ochrony danych firmy Dell stanowią podstawę wartości dodanej, jaką zapewniamy naszym klientom. Pomożemy Ci zrealizować podstawowe scenariusze użycia rozwiązania do ochrony danych w zakresie tworzenia kopii zapasowych i odzyskiwania danych, odtwarzania po awarii, cyberodporności i ochrony danych w wielu chmurach. Zyskaj elastyczność, która zaspokoi wszystkie potrzeby w zakresie ochrony danych od brzegu przez rdzeń do chmury, wydajność dzięki wysoce zróżnicowanemu ograniczeniu ilości danych przy najniższym koszcie ochrony danych, produktywność all-flash umożliwiającą szybkie tworzenie kopii zapasowych i odzyskiwanie najważniejszych danych bez wpływu na wydajność aplikacji, a także (ogromną) możliwość skalowania na potrzeby sprostania wykładniczemu wzrostowi ilości danych.

3 | Nowoczesna ochrona nowoczesnych obciążeń roboczych

Krajobraz ochrony danych stale się zmienia pod wpływem nowych trendów technologicznych, takich jak wartość danych, przekształcenie aplikacji, dane rozproszone oraz sztuczna inteligencja / uczenie maszynowe, które modyfikują potrzeby organizacji na przyszłość. Firma Dell zapewnia wsparcie dzięki nowoczesnej ochronie zaprojektowanej z myślą o nowoczesnych obciążeniach roboczych! Chroń swoje dane w chmurach publicznych, środowiskach wielochmurowych i hybrydowych, jednocześnie zapewniając pełną ochronę obciążeń roboczych nowej generacji, takich jak kontenery Kubernetes i aplikacje chmurowe, dzięki bezproblemowej integracji z platformami takimi jak VMware Tanzu, RedHat OpenShift i inne. Izolowanie i ochrona danych o znaczeniu krytycznym przed oprogramowaniem ransomware i innymi zaawansowanymi zagrożeniami dzięki niezmiennej pamięci masowej i uczeniu maszynowemu w celu wykrywania podejrzanej aktywności i odzyskiwania znanych dobrych danych. Dzięki zaawansowanym interfejsom API, wtyczkom stron trzecich oraz narzędziom tworzonym przez deweloperów, będziesz mógł zautomatyzować zarządzanie danymi, aby pozostać o krok przed ewoluującym popytem. Niezależnie od tego, czy chodzi o ochronę tradycyjnych aplikacji, czy obciążeń roboczych opartych na sztucznej inteligencji, w tym generatywnej sztucznej inteligencji, Dell PowerProtect oferuje niezrównane zabezpieczenia i pomaga zapewnić szybkie, niezawodne odzyskiwanie danych po utracie danych, uszkodzeniu, wyzwaniach operacyjnych lub cyberatakach. Chroniąc zarówno krytyczną sztuczną inteligencję, jak i dane przedsiębiorstwa, firma Dell zapewnia firmom pewne innowacje, jednocześnie wypełniając dzisiejsze potrzeby operacyjne wymaganiami jutra.

4 | Niezrównana cyberodporność na oprogramowanie wymuszające okup i cyberataki

Cyberataki mają na celu zniszczenie, kradzież lub naruszenie w inny sposób cennych danych, w tym kopii zapasowych. Potencjalne skutki tych ataków są coraz bardziej niepokojące: 65% osób decyzyjnych w kwestiach IT na całym świecie nie jest przekonanych, że ich organizacja będzie w stanie w pełni odzyskać systemy lub dane ze wszystkich platform w przypadku utraty danych¹, a 52% organizacji doświadczyło w ciągu ostatnich 12 miesięcy incydentu cybernetycznego, który uniemożliwił dostęp do danych¹. Ochrona firmy zaczyna się od ochrony danych. Firma Dell Technologies zapewnia nowoczesną, prostą, odporną i inteligentną ochronę w celu zachowania integralności i poufności danych dzięki warstwom zabezpieczeń i kontroli, izolowaniu danych o znaczeniu krytycznym, identyfikowaniu podejrzanych działań za pomocą uczenia maszynowego i analizy opartej na sztucznej inteligencji oraz przyspieszaniu odzyskiwania danych, co umożliwia szybkie wznowienie normalnej działalności biznesowej. Wykazano, że rozwiązanie Dell PowerProtect Cyber Recovery zapewnia redukcję przestojów o 75%². Jesteśmy tak pewni, że nasze rozwiązania w zakresie cyberodporności pomogą chronić Twoje dane przed oprogramowaniem ransomware i incydentami cybernetycznymi, że dajemy na to gwarancję³! To tylko jeden z powodów, dla których ponad 2600 klientów wierzy w bezpieczeństwo swoich danych w magazynach Dell PowerProtect Cyber Recovery⁴.

Najważniejsze powody, dla których klienci wybierają rozwiązania firmy Dell Technologies do ochrony danych © 2025 Dell Inc. lub podmioty zależne firmy

Innowacje, które napędzają wyjątkową wydajność

W miarę dążenia organizacji do transformacji cyfrowej i zmieniania się krajobrazu IT ochrona danych również musi ewoluować. Innowacje w ramach rozwiązania do ochrony danych firmy Dell zapewniają wyjątkową i wymierną wartość w zakresie uproszczenia i zwiększenia skuteczności operacji związanych z ochroną danych. Co by było, gdyby można było zapewnić dostępność wszystkich maszyn wirtualnych na dużą skale bez zakłóceń w działalności? Albo zwiększyć wydajność, efektywność i bezpieczeństwo tworzenia kopii zapasowych dzięki naturalnej integracji rozwiązań Dell PowerMax i PowerStore oraz infrastruktury ochrony danych firmy Dell? Jest to możliwe dzięki rozwiązaniu do ochrony danych firmy Dell!

Modernizacja zdefiniowana programowo

Niezależnie od tego, czy zajmujesz się AlOps, DevOps, rozwiązaniami wielochmurowymi czy zabezpieczeniami, odpowiednie innowacje w zakresie oprogramowania pomogą Ci działać szybciej i osiągać więcej mniejszym kosztem. Dlatego tak szybko czynimy postępy w zakresie ochrony danych — postępy, które mają odzwierciedlenie w rozwiązaniu PowerProtect. Innowacje, takie jak wysoce elastyczne architektury oprogramowania, kompleksowa cyberodporność i elastyczność ekosystemów wielochmurowych. Ponieważ nie chodzi już tylko o pojemność i wydajność.

| Elastyczne architektury oprogramowania

Nasze architektury oprogramowania maja wbudowane inteligentne funkcje. Wbudowana obsługa AI i automatyzacji. Dostosowują się wraz z tobą, aby się zmieniać. Oprogramowanie, które można skalować! Uzyskaj jeszcze większą ochronę danych z możliwością skalowania. Zacznij od małych operacji skalowania do 1,5 PB pojemności użytkowej w jednej szafie serwerowej i poszerzaj zasoby pamięci masowej powyżej typowych wartości redukcji danych w stosunku nawet 65:1!5 Zwiększaj wydajność i pojemność niezależnie — skorzystaj z technologii "plug and play", gdy będziesz jej potrzebować.

8 | Czołowa pozycja w zakresie środowisk wielochmurowych

Zabezpiecz wszystkie obciążenia robocze w każdym środowisku chmury, począwszy od maszyn wirtualnych i kontenerów po aplikacje chmurowe i platformy SaaS. Ochrona danych firmy Dell znacznie zmniejsza koszty zasobów i usług, co potwierdza opłacalność korzystania z rozwiązań Dell Technologies do ochrony danych w chmurze. Nasze zaufane rozwiązania do ochrony danych w wielu chmurach umożliwiają wzmocnienie ochrony i odporności najważniejszych obciążeń roboczych i danych w chmurze publicznej, wielu chmurach i chmurze hybrydowej w celu szybkiego odzyskania sprawności po utracie danych, nieplanowanym przestoju lub cyberatakach. Niezależnie od tego, czy jesteś na platformie AWS, Microsoft Azure, Google Cloud, czy korzystasz z usług wielu dostawców, nasze technologie zmniejszają złożoność i liczbę potrzebnych narzędzi, budują niezawodne procesy tworzenia kopii zapasowych i zwiększają efektywność wykorzystania zasobów. Dzięki rynkom chmurowym i ofertom SaaS możesz korzystać z naszej ochrony danych w niezwykle łatwy sposób.

Innowacje, które zwiększają zaufanie

Nie bez powodu 86% firm z listy Fortune 100 korzysta z rozwiązania Dell Technologies Data Protection⁶. Program Future-Proof firmy Dell eliminuje problemy związane z kupowaniem rozwiązań do ochrony danych. Zakup naszych rozwiązań do ochrony danych uprawnia do otrzymania trzyletniej gwarancji satysfakcji, gwarancji ochrony danych w zakresie deduplikacji, gwarancji Cyber Recovery i nie tylko. Firma Dell wprowadza innowacje z myślą o przyszłości ochrony danych, opierając się na cechach, które zapewniły nam czołową pozycję w zakresie urządzeń do ochrony danych⁷, i łącząc je z wizją przyszłości, która gwarantuje bezpieczeństwo danych i napędza transformację firmy. Skuteczne połączenie nowoczesności, prostoty i odporności stanowi wyraźną zaletę dla naszych klientów. Czerp korzyści z wieloletniego doświadczenia zaufanego lidera rynku w zakresie zapewniania wartości dodanej dzięki sprawdzonym rozwiązaniom, a także szybkiego rozwoju i dostarczania nowoczesnych funkcji wymaganych w przyszłości — a wszystko to dzięki zasobom i skali działalności firmy Dell. Przygotuj się na nieoczekiwane sytuacje dzięki rozwiązaniu firmy Dell Technologies do ochrony danych.

- Na podstawie badania "Global Data Protection Index 2024" przeprowadzonego przez firmę Vanson Bourne na zlecenie firmy Dell Technologies. Wyniki uzyskano od łącznie 1500 osób decyzyjnych w kwestiach IT z całego świata, zarówno z organizacji prywatnych, jak i publicznych.
 "The Total Economic Impact of Dell PowerProtect Cyber Recovery, sierpień 2023 r." na podstawie zleconego przez firmę Dell Technologies badania przeprowadzonego przez Forrester Consulting Program Future-Proof firmy Dell, gwarancja Cyber Recovery
 Na podstawie wewnętrznej analizy przeprowadzonej przez firmę Dell Technologies, luty 2025 r.
 Zazwyczaj w oparciu o deduplikację do 65:1. Na podstawie wewnętrznych telemetrycznych z danego obszaru, luty 2025 r. Rzeczywiste wyniki mogą być inne.
 Na podstawie analizy wemętrznej przeprowadzonej przez firmę Dell Technologies w porównaniu z publikacją globalnej organizacji medialnej, styczeń 2025 r.
 Na podstawie przychodu z rankingu "Purpose-Built Backup Appliance (PBBA) Tracker" firmy IDC z III kw. 2024 r.







Zobacz więcej zasobów



Dołącz do rozmowy pod hasztagiem #PowerProtect

