

Acronis

ARKUSZ DANYCH

# Acronis Cyber Backup

Najbardziej niezawodne  
i łatwe w obsłudze  
tworzenie kopii zapasowych  
dla małych, średnich  
i dużych przedsiębiorstw

# Acronis Cyber Backup – najbardziej niezawodne i łatwe w obsłudze tworzenie kopii zapasowych dla małych, średnich i dużych przedsiębiorstw

## OCHRONA NAJCENNIJSZYCH AKTYWÓW FIRMY NIE MUSI BYĆ TRUDNA

Utracone dane prowadzą do straty przychodów i przestoju, często powodują niezadowolone klientów, kary finansowe i dodatkowe wydatki na wznowienie działalności. Dlatego też przedsiębiorstwa są zależne od dostępności i bezpieczeństwa wszystkich danych. Wymagania związane z pracą bez przestoju wywierają ogromny nacisk na specjalistów IT – muszą chronić każdy fragment rosnącego zasobu danych nie ograniczając systemów produkcyjnych. Muszą zapewnić, że firma będzie funkcjonowała przez 24 godziny dziennie, aby spełnić SLA. Informatycy potrzebują więc szybkiej, skalowalnej infrastruktury ochrony danych, która nie nadwyręży ich ograniczonego budżetu.

## ACRONIS CYBER BACKUP POMOŻE ZAPEWNIĆ SPRAWNE FUNKCJONOWANIE TWOJEJ FIRMY

Zapewnij funkcjonowanie firmy pomimo awarii, aktywnie zapobiegając przestojom lub bezzwłocznie, niezawodnie odzyskując wszystkie dane. Rozwijaj się, rób więcej i wydawaj mniej. Uzyskaj nieograniczoną skalowalność, zabezpiecz przyszłe zasoby i korzystaj z dowolnej pamięci i/lub chmury. Dzięki Acronis Cyber Backup możesz utrzymać koszty na niskim poziomie, a produktywność – na wysokim.

<b>PONAD 20</b> zabezpieczonych platform	<b>3</b> kliknięcia do uzyskania szybkiej ochrony
<b>5 GB</b> Acronis Cloud Storage w pakiecie	<b>2X</b> szybciej niż najbliższy konkurent
<b>PONAD 200 TYS.</b> powstrzymanych ataków ransomware	<b>PONAD 500 TYS.</b> firm obsługiwanych na całym świecie



### PEŁNA DOSTĘPNOŚĆ, BRAK PRZESTOJÓW

#### Powrót do pracy w kilka sekund

- Powstrzymuj ataki ransomware
- Odzyskaj wirtualne maszyny zanim ktokolwiek zorientuje się, że wystąpił problem
- Odzyskaj serwery lub PC na środowisku „bare metal” lub na innym sprzęcie



### SZYBKE TWORZENIE KOPII ZAPASOWYCH, NIEPRZERWANE FUNKCJONOWANIE FIRMY

#### Niemal zerowy wpływ na systemy produkcyjne

- Odkryj najszybsze kopie zapasowe systemu Windows
- Oszczędzaj pojemność komputera i sieci dzięki funkcjom deduplikacji i pracy poza hostem
- Twórz kopie zapasowe za pomocą trzech kliknięć w celu uzyskania szybkiej ochrony



### KOMPLEKSOWA OCHRONA, TERAZ I ZAWSZE

#### Ochroniamy ponad 20 platform

- Bezpieczne chmury, maszyny wirtualne, aplikacje i urządzenia mobilne
- Zabezpiecz swoją firmę, bez względu na stosowaną technologię
- Skaluj pamięć i operacje w łatwy sposób wraz ze wzrastającą ilością danych



### MNIEJSZE WYDATKI, NAJLEPSZE ROI I TCO

#### Oszczędność do 40% w porównaniu z tradycyjnymi kopiami zapasowymi

- Uniknij kosztów początkowych i w łatwy sposób porzuć tradycyjne rozwiązania
- Zaoszczędź aż 10-krotnie na pojemności przechowywania dzięki technikom deduplikacji
- Zachowaj 20% więcej godzin roboczych dzięki uproszczonej, zautomatyzowanej administracji

## PEŁNA DOSTĘPNOŚĆ, BRAK PRZESTOJÓW

Zapewnij ciągłość działania, odzyskując dane po awarii w kilka sekund, aktywnie unikając przestoju.

### **nowość** Ocena podatności

#### na zagrożenia

Zachowaj bezpieczeństwo danych, wykrywając i usuwając luki w zabezpieczeniach w swoim systemie. Teraz możesz skanować swoje urządzenia pod kątem luk w zabezpieczeniach, aby zapewnić, że wszystkie aplikacje i systemy operacyjne są aktualne i nie mogą zostać wykorzystane przez cyberprzestępców.

#### Proaktywna ochrona ransomware oparta na ML

Zabezpiecz wszystkie dane przed atakami ransomware łącznie z danymi udostępnianymi w sieci i na przenośnych urządzeniach. Modele ML trenowane na infrastrukturze AI chmury Acronis rozpoznają wiele rodzajów ransomware oraz podejrzane zachowanie i powstrzymują ataki ransomware. Acronis Active Protection typu „zero-day”, zatrzymuje podejrzane zachowanie i automatycznie przywraca zniszczone pliki.

#### vmFlashback

Przywracaj dane po awarii aż 100 razy szybciej, z minimalnym wpływem na sieć. Technologia ta śledzi i zapisuje tylko zmienione bloki informacji w kopii zapasowej, aby znacznie ograniczyć czas odzyskiwania wirtualnej maszyny.

#### Acronis Cyber Disaster Recovery jako usługa

Zyskaj całkowitą dostępność do najważniejszych procesów, bez względu na rodzaj awarii. Acronis Cyber Disaster Recovery zapewnia szybkie przełączanie awaryjne na chmurę i natychmiastowy dostęp do kopii zapasowych.

#### Acronis Instant Restore

Ogranicz czas odzyskiwania danych dzięki najlepszemu RTO dostępnemu na rynku, bezzwłocznie uruchamiając kopię zapasową bezpośrednio z pamięci jako maszynę wirtualną Windows lub Linux. Twoja wirtualna maszyna będzie gotowa do pracy w kilka sekund, a technologia

Acronis Instant Restore w niewidoczny sposób będzie przenosić w tle dane do hosta.

#### Zautomatyzowane, zdalne odzyskiwanie w pełni działającego systemu

Przyspiesz czas odzyskiwania aż dwukrotnie dzięki obrazowi całego systemu, który jest gotowy do ponownej instalacji oraz dzięki inteligentnej technologii, która automatycznie wykrywa wymagania dotyczące rozruchu. Przywracanie pełnego systemu na komputerze z pustym dyskiem jest teraz błyskawiczne.

#### Acronis Universal Restore

Przywracaj cały system na nowym, innym sprzęcie za pomocą kilku kliknięć. Dzięki zdolności pokonywania problemów z kompatybilnością, technologia ta zapewnia szybką, łatwą migrację systemu pomiędzy platformami fizycznymi i wirtualnymi. Nowa maszyna będzie gotowa do pracy w kilka minut.

## CAŁKOWITA OCHRONA PRZEDSIĘBIORSTWA

Zabezpiecz każdy fragment danych, niezależnie od stosowanej technologii lub ilości generowanych danych.

#### Ochrona danych na ponad 20 platformach

Każdy system – fizyczny, wirtualny lub chmura – i wszystkie zasoby są konsolidowane, aby zabezpieczyć dane na wszystkich platformach. Wszystkie nowe aplikacje są płynnie integrowane w istniejące środowisko, zapewniając ciągłą i kompleksową ochronę danych.

#### Kopie zapasowe z chmury do chmury dla danych na Microsoft Office 365

Kontroluj swoje dane na Microsoft Office 365, zapewniając zgodność, szybki dostęp do skopiowanych danych i znacznie poprawione RTO. Możesz tworzyć kopie zapasowe danych z centrum danych Microsoft bezpośrednio na bezpieczne centra danych chmury Acronis, zapewniając szybki start bez kosztów początkowych.

#### Acronis Cyber Backup jako usługa

Pozbądź się złożonych rozwiązań do wewnętrznych kopii zapasowych dzięki narzędziu Acronis Cyber Backup zainstalowanemu na chmurze Acronis. Acronis Cyber Backup jako usługa wykorzystuje pełen zakres funkcji ochrony danych za pomocą jednej dotykowej konsoli do zarządzania.

#### Kopie zapasowe z chmury na chmurę dla G Suite

Wykorzystaj łatwe w obsłudze, skuteczne i bezpieczne kopie zapasowe w chmurze, aby zabezpieczyć przed różnymi zagrożeniami dane G Suite przechowywane w Gmail, na dysku, w kontaktach i w kalendarzu. Twórz kopie zapasowe danych G Suite bezpośrednio z centrum danych Google na Acronis Cloud Storage o wysokim stopniu bezpieczeństwa.

#### Elastyczne możliwości przechowywania

Zrównoważ wartość danych, infrastrukturę i wszelkie wymagania prawne z elastycznymi możliwościami przechowywania. Rozwijaj się bez przeszkód, stosując metody przechowywania, które najlepiej odpowiadają Twoim potrzebom: NAS, SAN, taśmy, dyski, Acronis Cloud lub inne prywatne lub publiczne chmury, takie jak Azure, AWS lub Google.

#### Acronis Cyber Infrastructure

Zastosuj nasze rozwiązanie Acronis Cyber Infrastructure typu SDS (software-defined), zapewniając niezrównaną elastyczność i niezawodność z powszechnie dostępnym sprzętem. Nasze rozwiązanie łączy przechowywanie plików, bloków i przechowywanie oparte na obiektach w jedno, skalowalne rozwiązanie, aby dostosować się do wszystkich przypadków i sytuacji zastosowania.

## SZYBKE TWORZENIE KOPII ZAPASOWEJ, NIEPRZERWANE FUNKCJONOWANIE FIRMY

Twórz kopie zapasowe tak często, jak tylko chcesz, nie ograniczając ogólnej wydajności. Popraw swoje RTO i zaoszczędź pieniądze w przypadku awarii.

### Przenoszenie migawek VMware VM

Cofnij szybko dowolną ilość danych do określonego momentu w czasie, odzyskując wcześniejszą funkcjonalność. Zwiększ wykorzystanie zasobów maszyn wirtualnych, przenosząc migawki maszyny wirtualnej VMware do pamięci masowej NetApp SAN.

### Wykonywanie operacji na innym systemie (*off-host*)

Przeznaczaj rygorystycznych okresów tworzenia kopii zapasowych, zachowaj produktywność firmy i ogranicz obciążenie maszyny, przenosząc walidację, przechowywanie i replikację do innego systemu.

### Kopia zapasowa obrazu dysku

Zabezpiecz swoją całą działalność za pomocą tworzenia łatwych, częstych i niezawodnych kopii zapasowych całego systemu w jednym pliku, zapewniając możliwość przywracania do środowiska „bare metal”. W przypadku awarii danych możesz szybko przywrócić wszystkie informacje na nowym sprzęcie.

### Deduplikacja blokiem o zmiennej wartości

Zabezpiecz więcej systemów, ograniczając wpływ na pamięć na dysku oraz przepustowość sieci, przechwytyując wyłącznie bloki, w których zmieniono dane od poprzedniej kopii zapasowej.

### Wysyłane fizycznych danych

Możesz zabezpieczyć duże ilości danych, wysyłając zaszyfrowane wersje całkowitych kopii zapasowych systemu na naszą bezpieczną Acronis Cloud Storage. Zaoszczędź czas i pieniądze oraz zapewnij jeszcze większą ochronę danych dzięki regularnym przyrostowym i różnicowym kopiom zapasowym.

### Ograniczenie zużycia sieci

Zwiększ prędkość i skuteczność procesu tworzenia kopii zapasowej dzięki bardzo wydajnej, bezpośredniej deduplikacji. Kompresja danych przyspiesza operacje na dysku i transfery sieciowe.

## NAJLEPSZE ROI I TCO

Utrzymaj inwestycje na niskim poziomie, uzyskując równowagę pomiędzy wartościami danych, prędkością odzyskiwania, kosztami zabezpieczenia i optymalizacją zasobów.

**nowość**

### Automatyczne wykrywanie i zdalna instalacja agenta

Prosty proces instalacji dzięki instalacji wielu agentów jednocześnie. Za pomocą wyszukiwania opartego na sieci oraz na Active Directory możesz w łatwy i zdalny sposób instalować i wprowadzać plany ochrony. Dzięki temu zaoszczędzisz czas i zasoby.

### Elastyczne możliwości wdrażania

Zaoszczędź pieniądze na infrastrukturze, korzystając z dwóch modeli wdrożenia serwerów zarządzających – lokalnego i chmury. Spełnij rosnące potrzeby lub przygotuj się na przyszły wzrost z hostowanym wdrożeniem, przy szybkim skalowaniu bez inwestycji kapitałowych.

### Proste licencjonowanie

Wyeliminuj znaczny koszt kapitałowy i uniknij ukrytych kosztów licencji opartej na subskrypcji. Elastyczne opcje licencji ułatwiają przejście z dotychczasowych rozwiązań przy minimalnych kosztach początkowych i z możliwością skalowania całej infrastruktury.

### Inteligentne zarządzanie zasobami

Uwolnij zasoby, poprawiając możliwość odzyskiwania danych i zarządzania kopiami zapasowymi. Intuicyjna, oparta na sieci konsola w Acronis Cyber Backup zapewnia pełen wgląd w sposób stosowania infrastruktury i sprawia, że specjaliści IT mogą wykonywać zadania związane z kopiami zapasowymi przy minimalnym zaangażowaniu.

### Przystępna ochrona danych

Zarządzaj prędkością odzyskiwania wszystkich cennych danych, utrzymując koszty ochrony na niskim poziomie. Wybierz pamięć, która oferuje różnorodne opcje dostosowane do Twoich potrzeb – od dysków taśmowych po szybką pamięć hosta.

### Optymalizacja pamięci

Zaoszczędź koszty i zoptymalizuj przepustowość sieci, ograniczając wymagania dotyczące pamięci masowej. Acronis Cyber Backup wykorzystuje wysoce skuteczne techniki deduplikacji, które prowadzą do lepszego wykorzystywania pamięci i zarządzania aktywnymi.