

# Acronis

## Acronis Cyber Disaster Recovery

Umieść kopie zapasowe w chmurze  
Acronis Cloud na wypadek awarii

### POZNAJ NIEZAWODNE, CHMUROWE ROZWIĄZANIE ODTWARZANIA AWARYJNEGO (DR) DLA MAŁYCH, ŚREDNICH I DUŻYCH FIRM

Acronis Cyber Disaster Recovery opiera się na rozwiązaniu Acronis Cyber Backup. Umożliwia szybkie przeniesienie najważniejszych zasobów do chmury, dzięki czemu można łatwo zadbać o ciągłość działalności twojej firmy w razie awarii informatycznej. Ciesz się błyskawicznym dostępem do danych, bez względu na to, co się stanie.



ROZWIĄZANIE  
OPARTE NA ACRONIS  
CYBER BACKUP



GOTOWE  
ROZWIĄZANIE SAAS



CERTYFIKOWANE  
DATA CENTER FIRMY  
ACRONIS



TANIE I NIE WYMAGA  
NAKLADÓW  
INWESTYCYJNYCH



SKOORDYNOWANE  
AWARYJNE  
ODTWARZANIE  
DANYCH



SZYBKIE WDROŻENIE,  
PROSTA OBSŁUGA,  
NIE WYMAGA  
PRZESZKOLENIA

### ŁATWE ZABEZPIECZENIE CIĄGŁOŚCI DZIAŁALNOŚCI

Zadbaj o pełną dostępność najważniejszych zasobów w swojej firmie – będą gotowe do pracy w chmurze Acronis Cloud.

Dzięki rozwiązaniom Acronis łatwo zabezpieczysz ciągłość działalności programem odzyskiwania awaryjnego dostępnym w formie usługi.

### MASZYNY FIZYCZNE I WIRTUALNE

- Windows Server
- Linux

### PLATFORMY WIRTUALIZACJI

- VMware vSphere
- Microsoft Hyper-V
- Linux KVM
- Citrix XenServer
- Red Hat Virtualization

### APLIKACJE

- Microsoft Exchange
- Microsoft SQL Server
- Microsoft SharePoint
- Microsoft Active Directory

## BRAK PRZESTOJÓW W FIRMIE? TO ŁATWIEJSZE NIŻ KIEDYŚ

### Odzyskiwanie awaryjne (DR) uzupełnieniem twoich kopii zapasowych

Rozszerz kopie zapasowe o rozwiązanie odzyskiwania awaryjnego w zaledwie parę sekund, korzystając z tego samego agenta, konsoli sieciowej, miejsca zapisu kopii zapasowych i infrastruktury w chmurze. Acronis Cyber Disaster Recovery uzupełnia funkcjonalności Acronis Cyber Backup Cloud, uwzględniając możliwość zarządzania kopiami zapasowymi, odzyskiwanie awaryjne oraz zaawansowaną ochronę przed atakami ransomware.

### Odzyskiwanie awaryjne dla zasobów pracy on-premise i w chmurze

Postaw na pełną ochronę danych i infrastruktury dzięki możliwości przełączenia zasobów pracy na rezerwę działającą w chmurze Acronis Cloud, za pomocą jednego, zintegrowanego rozwiązania, które spełnia wszelkie wymagania w zakresie ochrony danych bez względu na lokalizację czy środowisko – on-premise, w systemach zdalnych czy w chmurze publicznej.

### Wiele czasów RPO

Możesz odgórnie dostosować RPO dla każdej aplikacji i zbioru danych o znaczeniu krytycznym, a tym samym łatwo zrealizować plan DR i przywrócić sprawność krytycznych zasobów pracy w chmurze. Dobierając optymalny czas RPO, możesz odzyskać najnowszą wersję danych krytycznych i mieć dostęp do aktualnej, „czystej” kopii twoich danych.

### Replikacja na poziomie aplikacji

Możesz w sposób systematyczny uruchamiać krytyczne aplikacje firmy, pracując w nich normalnie, nawet gdy dojdzie do awarii środowiska produkcyjnego. Możesz liczyć na najlepszy RTO i RPO, ponieważ da się szybko dodawać maszyny wirtualne w Acronis Cloud, a także korzystać ze zbioru szablonów dla maszyn wirtualnych Windows lub Linux, umożliwiających hostowanie replik aplikacji.

### Odrębne środowisko testowe

Zadbaj o dostępność procesów, testując przejście na rezerwę zasobów pracy bez zakłócania bieżącej działalności. Wszystkie kopie zapasowe serwerów i aplikacji mogą pracować w sposób ciągły i przewidziany twoim planem DR dzięki możliwości uruchamiania serwerów odzyskiwania danych w odrębnym środowisku testowym Acronis Cloud – bez negatywnego wpływu na sieć produkcyjną twojej firmy.

### Intuicyjna konsola sieciowa

Instalacja, dodawanie i konfiguracja serwera odzyskiwania w chmurze wymaga zaledwie kilku kliknięć. Intuicyjna

konsola sieciowa gwarantuje specjalistom IT możliwość łatwej realizacji większości działań w ramach odzyskiwania awaryjnego – m.in. konfigurację sieci, testowanie przejścia na zasoby rezerwowe czy przywrócenie pierwotnych zasobów pracy.

### Obsługa szyfrowanych kopii zapasowych

Możliwość obsługi szyfrowanych kopii zapasowych oraz korzystania z systemu bezpiecznie przechowywanych haseł, co automatyzuje czynności podczas DR. Zgodność z wieloma przepisami prawa (w tym ustawą HIPAA).

### Ochrona całej organizacji

Możesz dodać więcej warstw ochrony za pomocą Cyber Protect Cloud, aby zabezpieczyć całą firmę przed skutkami awarii.

### Możliwość wdrożenia bez VPN

Możliwość dowolnego przełączania się między trybami „point-to-site” i „site-to-site”. Szybka ocena usługi bez konieczności rozszerzania sieci lokalnej o połączenie z miejscem w chmurze.

### Śledzenie zgodności serwerów odzyskiwania danych z RPO

Możesz określać wartości progowe RPO dla serwerów odzyskiwania danych, aby ustalić jak bardzo aktualne powinny być kopie zapasowe maszyn w chmurze (do przełączenia awaryjnego na ich pracę). Możliwość śledzenia RPO na bieżąco za pomocą konsoli sieciowej.

### SKOORDYNOWANE AWARYJNE ODTWARZANIE DANYCH

Funkcja runbook upraszcza i przyspiesza przełączenie wielu maszyn na rezerwę awaryjną w chmurowej lokalizacji odzyskiwania zasobów.

Usprawnia to automatyzację przejścia na zasoby awaryjne oraz ich testy, dzięki czemu systemy można przywracać w sposób prawidłowy i wymagany współzależnościami między aplikacjami pracującymi na różnych maszynach.

### Edycja z funkcją „przeciągnij i upuść”

Możesz określać grupy maszyn i kolejność ich działania za pomocą funkcji „przeciągnij i upuść”.

### Testy bez zakłócania produkcji

Możesz sprawdzać sprawność swoich planów DR, wykonując runbooki w trybie testowym za pomocą konsoli sieciowej – w środowisku odizolowanym od sieci produkcyjnej.

### Monitorowanie wykonywania runbooków

Postaw na widoczność koordynacji awaryjnego odtwarzania zasobów dzięki szczegółowemu podglądowi i zapisowi wykonywania runbooków.