

Acronis Backup

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

OCHRONA NAJWAŻNIEJSZYCH AKTYWÓW FIRMY WCALE NIE MUSI BYĆ TRUDNA

Utracone dane prowadzą do straty przychodów i przestoju, często powodują niezadowolonych 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 funkcjonowanie firmy przez 24h, aby spełnić warunki SLA. Informatycy potrzebują więc szybkiej, skalowalnej infrastruktury ochrony danych, która nie nadwyręży ich ograniczonego budżetu.

DZIĘKI ACRONIS BACKUP ZESPÓŁ IT MOŻE ZAPEWNIĆ PŁYNNIE FUNKCJONOWANIE TWOJEJ FIRMY

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

PEŁNA DOSTĘPNOŚĆ, BRAK PRZESTOJÓW

Powrót do pracy w kilka sekund

- Zapobiegaj atakom oprogramowania typu ransomware
- Odzyskaj VM zanim ktokolwiek zauważy, że pojawił się problem
- Odzyskaj serwery lub komputery do tej samej lub innej konfiguracji sprzętowej

SZYBKE TWORZENIE KOPII ZAPASOWYCH, NIEPRZERWANE FUNKCJONOWANIE FIRMY

Niemal zerowy wpływ na systemy produkcyjne

- Osiągnij najszybszy czas tworzenia kopii zapasowych
- Zachowaj wydajność komputera i sieci dzięki deduplikacji i operacjom wykonywanym poza hostem
- Odtwarzaj kopie zapasowe za pomocą trzech kliknięć, aby zapewnić natychmiastową ochronę

KOMPLEKSOWA OCHRONA, TERAZ I ZAWSZE

21 chronionych platform

- Bezpieczna chmura, maszyny wirtualne, aplikacje i urządzenia mobilne
- Zabezpiecz swoją firmę, bez względu na stosowaną technologię
- Skaluj pamięć i operacje w łatwy sposób wraz ze wzrostem ilości danych

MNIEJSZE WYDATKI, NAJLEPSZE ROI I TCO

Oszczędność do 40 procent w porównaniu z tradycyjnymi kopiami zapasowymi

- Uniknij kosztów początkowych i z łatwością zrezygnuj z dotychczasowych rozwiązań
- Zaoszczędź aż 10 razy więcej na nowej pamięci z deduplikacją i chmurą
- Oszczędź 20 procent godzin roboczych dzięki prostej, zautomatyzowanej administracji

21

chronionych platform

3

kliknięcia do natychmiastowej ochrony

5 GB

pamięci w Acronis Cloud Storage w pakiecie

2X

szybciej niż najbliższy konkurent

200 000

zatrzymanych ataków ransomware

500 000

firm chronionych na całym świecie

PEŁNA DOSTĘPNOŚĆ, BRAK PRZESTOJÓW

Zapewnij ciągłość działania, odzyskując dane po awarii w kilka sekund lub proaktywnie unikaj przestoju.

Acronis Active Protection

Zabezpiecz wszystkie dane (np. dokumenty, pliki multimedialne, programy i pliki kopii zapasowej Acronis). Ta wyjątkowa, aktywna technologia zapobiega niedostępności systemu spowodowanej w 99,99 procentach przez ransomware. Wszystkie zaatakowane pliki są automatycznie odzyskiwane.

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. VM może być gotowa do pracy w kilka sekund dzięki technologii Acronis Instant Restore, która w niewidoczny sposób przenosi 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.

Odzyskiwanie granularne

Szukaj określonych dokumentów, e-maili itp. oraz przywracaj utracone dane bez konieczności odzyskiwania całych baz danych lub systemów. Technologia ta zapewnia szybkie, przyrostowe przywracanie potrzebnych danych, ograniczając kosztowny czas ich odzyskiwania.

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.

CAŁKOWITA OCHRONA PRZEDSIĘBIORSTWA

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

Ochrona danych na 21 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 najlepszą ochronę danych.

Ochrona danych mobilnych i zdalnych

Zabezpiecz dane pracowników zdalnych i lokalnych, chroniąc każdego użytkownika na każdym urządzeniu w dowolnym miejscu. Ochrona danych mobilnych i zdalnych Acronis obsługuje urządzenia Windows, Mac, iOS i Android.

Skalowalność z deduplikacją

Deduplikacja zapewnia możliwość wzrostu. Niezależnie od ilości przechowywanych danych, nawet z ograniczoną infrastrukturą i rygorystycznymi wymaganiami dotyczącymi pamięci, możesz skalować i chronić rosnące zasoby danych. Powiększ źródła danych, wprowadzając tę samą przestrzeń dyskową.

Administracja na wielu poziomach

Wiele ról administracyjnych zapewnia nieprzerwany nadzór nad wszystkimi miejscami przechowywania danych, takimi jak zdalne biura, oddziały i działy oraz umożliwia zarządzanie kopiami zapasowymi przez 24/7 na wypadek wzrostu zasobów danych.

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 Storage

Zastosuj nasze rozwiązanie Acronis Storage 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.

Acronis chroni największą na świecie rafinerię tlenku glinu przed utratą danych

- Dzięki Acronis znacznie poprawiliśmy nasz czas odzyskiwania sprawności (RTO) i cele czasu odzyskiwania (RPO). Według nas Acronis to najlepsze rozwiązanie do ochrony danych i wsparcia naszego planu odzyskiwania danych po awarii.

Antonio Cesar Ribeiro Courbassier, menedżer infrastruktury IS/IT

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 całe przedsiębiorstwo, tworząc szybkie, niezawodne i częste kopie zapasowe całego systemu jako pojedynczego pliku. W przypadku awarii danych możesz szybko przywrócić wszystkie informacje na nowym sprzęcie.

Deduplikacja blokiem o zmiennej wartości

Chroń więcej systemów, ograniczając wpływ na pamięć dyskową i funkcjonalność sieci przez przechwytywanie tylko tych plików, które zmieniły się od czasu stworzenia poprzedniej kopii zapasowej.

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.

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.

Optymalizacja pamięci

Zaoszczędź koszty i zoptymalizuj przepustowość sieci, ograniczając wymagania dotyczące pamięci masowej. Acronis Backup wykorzystuje bardzo wydajne technologie deduplikacji, które prowadzą do lepszego wykorzystania pamięci i zarządzania aktywami.

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.

Inteligentne zarządzanie zasobami

Uwolnij zasoby, poprawiając możliwość odzyskiwania danych i zarządzania kopiami zapasowymi. Intuicyjna, oparta na sieci konsola zarządzania Acronis Backup zapewnia pełen wgląd w wykorzystanie infrastruktury i umożliwia informatykom wykonanie zadań tworzenia kopii z minimalnym zaangażowaniem.

Granite Ridge Builders chroni swoje dane przed oprogramowaniem typu ransomware za pomocą Acronis Backup

- Ścisła integracja z Hyper-V sprawia, że Acronis Backup Advanced jest najlepszym wyborem do łatwego i szybkiego tworzenia kopii zapasowych na maszynach wirtualnych. Instalacja i konfiguracja są proste.

Justin Jones, menedżer IT w Granite Ridge Builder

OBSŁUGIWANE SYSTEMY

Systemy operacyjne do instalacji konsoli w firmie

- Windows Server 2016, 2012/2012 R2, 2008/2008 R2*
- Windows Small Business Server 2011, 2008
- Windows MultiPoint Server 2012, 2011, 2010
- Windows Storage Server R2/2016, 2012/2012 R2, 2008/2008 R2
- Windows 10, 8.1, 8, 7
- Linux x86_64 z jądrem od 2.6.18 do 4.9 i glibc 2.3.4 lub nowszym

Microsoft Windows

- Windows Server 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008, 2003 R2, 2003*
- Windows Small Business Server 2011, 2008, 2003 R2, 2003
- Windows MultiPoint Server 2012, 2011, 2010
- Windows Storage Server R2/2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008, 2003
- Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP SP3

Linux

- Linux z jądrem od 2.6.9 do 4.15 i glibc 2.3.4 lub nowszym
- Różne 32-bitowe (x86) i 64-bitowe (x86_64) wersje Linux obejmujące:
- Red Hat Enterprise Linux 4.x – 7.5
- Ubuntu 9.10 – 17.10, 18.04
- Fedora 11 – 24
- SUSE Linux Enterprise Server 10 – 12*
- Debian 4 – 9.4
- CentOS 5.x – 7.4
- CloudLinux 7, 7.1
- ClearOS 5.x, 6.x, 7, 7.1
- Oracle Linux 5.x – 7.5 (including UEK)

Mac OS X / macOS

- OS X 10.11 lub nowszy*
- macOS 10.13 High Sierra

Mobilne systemy operacyjne

- iOS 8 lub nowszy
- Android® 4.1 lub nowszy

Chmura

- Skrzynki pocztowe Office 365®
- Instancje Amazon Web Services EC2®
- Microsoft Azure® VMs

Wirtualizacja

- VMware vSphere ESX(i) 6.7, 6.5, 6.0, 5.5, 5.1, 5.0, 4.1, w tym vSphere Hypervisor (darmowy ESXi)*

- Microsoft Hyper-V Server 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008
- Microsoft Windows Server 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008 z Hyper-V
- Microsoft Windows 10, 8.1, 8 (x64) z Hyper-V
- Citrix XenServer® 4.1-7.2*
- Red Hat® Virtualization 2.2-4.1
- Linux KVM
- Oracle VM Server 3.0-3.3
- Oracle VM VirtualBox 4.x

Aplikacje

- Oracle Database 12, 11*
- Microsoft Exchange Online
- Microsoft Exchange Server 2016, 2013, 2010, 2007 – w tym konfiguracje klastrów
- Microsoft SQL Server® 2017, 2016, 2014, 2012, 2008 R2, 2008, 2005 – w tym konfiguracje klastrów
- Microsoft SharePoint® 2013, 2010 SP1, 2007 SP2, 3.0 SP2

Pamięć masowa

- Dyski lokalne – SATA, SCSI, IDE, RAID
- Sieciowe urządzenia pamięci masowej – SMB, NFS, iSCSI, FC
- Nośniki wymienne – ZIP®, Rev®, RDX®, itd.
- Zewnętrzne HDD i SSD – USB 3.0/2.0/1.1 i IEEE1394 (Firewire)
- Dyski taśmowe (w tym LTO8), zmieniające i biblioteki, w tym zarządzanie multimediami i obsługa kodu kreskowego
- Acronis Cloud Storage
- Acronis Storage

Systemy plików

- FAT16/32
- NTFS
- HFS+*
- ReFS*
- ext2/ext3/ext4
- ReiserFS3, ReiserFS4*
- XFS*
- JFS*
- Linux SWAP

Przeglądarki internetowe

- Google Chrome® 29 lub nowsza
- Mozilla Firefox® 23 lub nowsza
- Opera 16 lub nowsza
- Windows Internet Explorer® 10 lub nowsza
- Microsoft Edge® 25 lub nowsza
- Safari® 8 lub nowsza (działająca na Apple OS X i iOS)

Acronis

Skorzystaj z 30-dniowej wersji próbnej programu Acronis Backup na www.acronis.com

Copyright © 2002-2018 Acronis International GmbH. Wszelkie prawa zastrzeżone. Acronis i logo Acronis są znakami towarowymi firmy Acronis International GmbH w USA i/lub innych państwach. Wszelkie inne znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe stanowią własność poszczególnych firm. Zastrzega się prawo do zmian technicznych oraz różnic pomiędzy produktem i zdjęciami; możliwość wystąpienia błędów. 2018-05

Wyróżnione nagrodami
rozwiązanie do tworzenia
kopii zapasowych



* Mogą obowiązywać pewne ograniczenia.