

Acronis Cloud Storage

Niezawodny backup w bezpiecznym chmurowym Data Center

Acronis Cloud Storage to prosta subskrypcyjna usługa chmurowa, dzięki której Acronis Backup stanie się bardzo przydatnym narzędziem do hybrydowego tworzenia kopii zapasowych (lokalnych i w chmurze). Rozwiązanie to umożliwia bezpieczne, skalowalne tworzenie kopii zapasowych w lokalizacji zewnętrznej – wszelkiego rodzaju danych i na każdym systemie, w dowolnym miejscu i w dowolnym czasie.

Dzięki silnikowi Acronis AnyData Engine usługa Acronis Cloud Storage umożliwia:

- **Łatwe tworzenie kopii zapasowych** dysków, partycji i plików
- **Przechowywanie kopii zapasowych w bezpiecznych**, zdalnych Data Center na nośnikach pamięci zarządzanych przez niezawodne i sprawdzone oprogramowanie Acronis
- **Szybkie odzyskiwanie** wybranych plików, folderów, aplikacji, a nawet całych systemów.

Acronis Cloud Storage jest usługą w pełni zintegrowaną z Acronis Backup, umożliwiającą proste tworzenie w chmurze hybrydowych kopii zapasowych twoich danych i systemów, by móc je odzyskać w razie awarii.

Acronis Backup może tworzyć kopie zapasowe nawet w pięciu różnych miejscach – lokalnych oraz w chmurze Acronis Cloud. Możesz także replikować dane pomiędzy różnymi lokalizacjami ich zapisu, a także automatycznie przenosić dane w kopiach zapasowych do nowych miejsc, jeśli wymaga tego twoja polityka przechowywania danych.

KLUCZOWE CECHY

- **Chroń całą infrastrukturę hybrydową.** Za pomocą webowej, prostej w obsłudze konsoli centralnego zarządzania. Konsola umożliwia zarządzanie kopiami zapasowymi, danymi oraz platformami oraz ich przywracanie.
- **Lepsza zgodność i gwarancja poprawności odzyskiwanych danych** dzięki Acronis Notary™, funkcji dbającej o autentyczność i spójność twoich danych i kopii zapasowych za pomocą technologii blockchain, która działa podczas zapisu do chmury Acronis Cloud.
- **Możesz polegać na sprawdzonej hybrydowej ochronie danych – zaufało nam już ponad 500 000 firm**, powierzając ochronę ponad 5000 petabajtów danych.
- **Chroń się przed atakami ransomware za pomocą Acronis Active Protection™**, czyli rozwiązania wykrywającego i czynnie blokującego nieuprawnione szyfrowanie plików i kopii zapasowych.
- **Poznaj lokalizację** twoich danych, systemów i kopii zapasowych, lepiej spełniając wymagania przepisów prawa i zapewniając sobie niezależność danych.

ŁATWE TWORZENIE I ODZYSKIWANIE KOPII ZAPASOWYCH

2X

szybciej niż u najlepszej konkurencji

15

sekund to czas RTO dzięki Acronis Instant Restore™

3

kliknięcia wystarczą, by stworzyć kopię zapasową za pomocą sieciowej konsoli współpracującej z wyświetlaczami, przeznaczonej do scentralizowanego zarządzania

Ponad 21

obsługiwanych platform: on-premise, w lokalizacjach zdalnych, w chmurze prywatnej i publicznej oraz na urządzeniach mobilnych

500 000

firm polega na ochronie danych i systemów za pomocą rozwiązań Acronis

OBSŁUGIWANE SYSTEMY

Systemy operacyjne do instalacji konsoli on-premise

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

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 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008, 2003
- Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP SP3

Linux

- Linux z jądrem w wersjach od 2.6.9 do 4.9 oraz glibc 2.3.4 i nowszą
- Różne 32-bitowe (x86) i 64-bitowe (x86_64) dystrybucje Linuksa, w tym:
- Red Hat Enterprise Linux 4.x-7.3
- Ubuntu 9.10-16.04
- Fedora 11-23
- SUSE Linux Enterprise Server 10-12*
- Debian 4-8.5
- CentOS 5.x-7.3
- CloudLinux 7, 7.1
- ClearOS 5.x, 6.x, 7, 7.1
- Oracle Linux 5.x-7.3 (wraz z UEK)

Mac OS X / macOS

- OS X 10.08 i nowszy*

Mobilne systemy operacyjne

- iOS 8 i nowszy
- Android® 4.1 i nowszy

Chmura

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

Wirtualizacja

- VMware vSphere ESX(i) 6.5, 6.0, 5.5, 5.1, 5.0, 4.1, wraz z vSphere Hypervisor (free ESXi)*
- Microsoft Hyper-V Server 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008
- Microsoft Windows Server 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008 wraz z Hyper-V
- Microsoft Windows 10, 8.1, 8 (x64) wraz z Hyper-V
- Citrix XenServer® 4.1-6.5*
- Red Hat® Virtualization 2.2-4.0
- Linux KVM
- Oracle VM Server 3.0-3.3

Aplikacje

- Oracle Database 12, 11*
- Microsoft Exchange Online
- Microsoft Exchange Server 2016, 2013, 2010, 2007 – wraz z konfiguracjami w klastrach
- Microsoft SQL Server® 2016, 2014, 2012, 2008 R2, 2008, 2005 – wraz z konfiguracjami w klastrach
- Microsoft SharePoint® 2013, 2010 SP1, 2007 SP2, 3.0 SP2

Systemy plików

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

Przeglądarki internetowe

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

Acronis

Więcej informacji na stronie

www.acronis.dagma.com.pl

Copyright © 2002-2019 Acronis International GmbH. Wszelkie prawa zastrzeżone. Nazwa „Acronis” i logo Acronis są znakami handlowymi firmy Acronis International GmbH w USA i innych krajach. Wszelkie pozostałe znaki handlowe i zastrzeżone należą do stosownych właścicieli. Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian merytorycznych oraz wystąpienia różnic między ilustracjami i stanem faktycznym, a także brak odpowiedzialności za ewentualne błędy. 2019-02

* Mogą zaistnieć pewne ograniczenia. Szczegółowe informacje podano w [pomocy internetowej](#).