

ACRONIS® BACKUP

ROZWIĄZANIE DO TWORZENIA KOPII ZAPASOWYCH DLA OKREŚLONYCH ŚRODOWISK BIZNESOWYCH

Firma Gartner szacuje, że tylko 35% przedsiębiorstw z sektora SMB posiada kompleksowy plan przywracania danych po awarii, a według badania NFIB National Small Business Poll, awarie będące dziełem człowieka dotyczą ponad 10% małych firm; katastrofy naturalne dotyczą ponad 30% małych firm w Stanach Zjednoczonych. Czy Twoja firma będzie jedną z nich?

Acronis® Backup zapewnia ochronę twojego całego systemu - nawet jeśli nie jesteś specjalistą branży IT. Gdy wystąpi awaria, Acronis Backup umożliwia szybkie przywracanie pojedynczych plików, danych aplikacji lub całego systemu - wszystko to z jednej kopii zapasowej - pozwalając na powrót do pracy w ciągu kilku minut. Acronis Backup, wykorzystujący mechanizm Acronis AnyData Engine, to kompletne rozwiązanie przeznaczone dla określonych środowisk biznesowych: serwerów, maszyn wirtualnych i pojedynczych stacji roboczych.

MECHANIZM ACRONIS ANYDATA ENGINE

Acronis AnyData Engine, wykorzystujący zaawansowane technologie chronione ponad 100 patentami, to najbardziej innowacyjny mechanizm pozwalający na przechwytywanie, składowanie, odzyskiwanie i kontrolowanie ważnych danych, od których zależne jest istnienie twojej firmy. Dzięki połączeniu opatentowanej technologii tworzenia obrazów dysków i prostego w obsłudze interfejsu, można zachować kopię zapasową wszystkiego - systemów operacyjnych, aplikacji, danych - oraz przywrócić dowolne elementy kopii - od pojedynczego pliku do całego serwera - za pomocą kilku kliknięć.

KORZYŚCI

Zaawansowany, a jednocześnie prosty w obsłudze

- Wykorzystuje mechanizm Acronis AnyData Engine i został opracowany z naciskiem na prostotę obsługi
- Przywracanie systemów na innej konfiguracji sprzętowej bez problemów z kompatybilnością
- Migracja systemów bez typowych komplikacji
- Instalacja i konfiguracja nie wymaga praktycznie żadnego przygotowania

Szybki

- Prawie natychmiastowe przywracanie umożliwia uruchomienie całego systemu w ciągu kilku minut, a nie godzin
- Przywracanie istotnych dla działania firmy aplikacji bez obniżania produktywności pracowników
- Wyszukiwanie oraz odzyskiwanie określonych plików i folderów bez konieczności przywracania całego obrazu dysku

Opłacalny

- Opracowany z myślą o małych firmach i ich budżetach
- Uniknięcie kosztownych przestoju dzięki ultraszybkiemu przywracaniu
- Uniknięcie kosztów związanych z utratą danych dzięki ochronie całego systemu
- Zmniejszenie kosztów przechowywania danych dzięki kopiom przyrostowym i kompresji
- Elastyczne opcje przywracania ułatwiające odzyskiwanie danych i pozwalające zachować ciągłość biznesową

NIEZAWODNE ROZWIĄZANIE DO TWORZENIA KOPII ZAPASOWYCH DLA OKREŚLONYCH ŚRODOWISK BIZNESOWYCH

Technologia tworzenia obrazów dysków - Mechanizm Acronis AnyData Engine umożliwia szybkie tworzenie dokładnej kopii twojego systemu i danych użytkowników. Można odzyskać cały system lub tylko wybrane pliki, foldery i aplikacje.

Przywracanie po awarii - Odzyskiwanie całego systemu w ciągu kilku minut, w tym samym miejscu, na innej konfiguracji sprzętowej lub na maszynie wirtualnej. Szybkie przywracanie danych, lokalnie lub zdalnie. Gdy wystąpi awaria sprzętu lub katastrofa naturalna, można przywrócić cały system w ciągu kilku minut z wykorzystaniem funkcji odzyskiwania bare-metal.

Wiele lokalizacji dla składowania kopii zapasowych - Można zapisywać kopie w pięciu różnych lokalizacjach, m.in. na dyskach lokalnych, udziałach sieciowych i w chmurze - również w chmurze Acronis - co pozwala optymalizować koszty magazynowania danych oraz daje swobodę w zakresie przywracania danych w przypadku awarii.

Przyrostowe i różnicowe kopie zapasowe - W kopii zapisywane są tylko zmiany powstałe od momentu wykonania poprzedniej kopii zapasowej, oszczędzając czas i miejsce w magazynie danych oraz odciążając sieć, dyski i systemy.

Replikacja kopii zapasowych - Gdy proces tworzenia kopii zapasowej zostanie zakończony, mechanizm Acronis AnyData Engine automatycznie replikuje dane pomiędzy różnymi magazynami danych, m.in. do chmury Acronis. Dane kopii zapasowych mogą być również przenoszone w nowe miejsce gdy okres retencji dla obecnego magazynu wygaśnie. Z końcem okresu retencji Acronis usuwa starsze kopie zapasowe, aby zrobić miejsce dla nowych kopii.

ACRONIS BACKUP: RODZAJE LICENCJONOWANIA

Licencje subskrypcyjne (zalecane) - najbardziej opłacalna opcja zapewniająca elastyczną ochronę, wsparcie techniczne i bezpłatne aktualizacje. Dostępne w wersji jedno-, dwu- i trzyletniej, w zależności od indywidualnych potrzeb firmy:

- **Acronis Backup for Server:** Ochrona dowolnego fizycznego serwera Windows/Linux lub hosta wirtualizacji VMware ESX(i)
- **Acronis Backup for Workstation:** Obrazy dysków i kopie zapasowe plików stacji roboczych Windows
- **Acronis Backup to Cloud:** Elastyczny skalowalny dodatek w postaci magazynu danych w bezpiecznej chmurze Acronis, umożliwiający pierwsze wysłanie kopii na dysku fizycznym i przywracanie na wielką skalę

Licencje dożywotnie - opcja zawierająca 1 rok wsparcia technicznego i 1 rok bezpłatnych aktualizacji:

- **Acronis Backup for Windows Server:** Obrazy dysków i kopie zapasowe plików serwerów fizycznych z systemem Windows
- **Acronis Backup for PC:** Obrazy dysków i kopie zapasowe plików stacji roboczych Windows
- **Acronis Backup for Linux Server:** Obrazy dysków i kopie zapasowe plików serwerów z systemem Linux
- **Acronis Backup for VMware:** Bezagentowe kopie zapasowe maszyn wirtualnych VMware vSphere, obsługiwanych aplikacji - Microsoft® Exchange, SQL Server®, SharePoint® i Active Directory® - oraz ustawień hosta ESX(i) z możliwością ich przywrócenia na innym sprzęcie.
- **Acronis Backup for Windows Server Essentials:** Obrazy dysków i kopie zapasowe plików serwerów z systemem Windows Server Essentials, łącznie z obsługiwanymi aplikacjami - Microsoft Exchange, SQL Server, SharePoint i Active Directory
- **Acronis Backup to Cloud:** Elastyczny skalowalny magazyn danych w bezpiecznej chmurze Acronis, umożliwiający pierwsze wysłanie kopii na dysku fizycznym i przywracanie na wielką skalę

KLUCZOWE FUNKCJE

Bezpieczne i elastyczne tworzenie kopii zapasowych

- Tworzenie obrazów dysków całych systemów
- Kopie zapasowe wybranych folderów i udziałów sieciowych
- Terminarze kopii zapasowych wykorzystujące predefiniowane schematy tworzenia kopii lub schematy niestandardowe

Udoskonalone przywracanie danych po awarii

- Odzyskiwanie całego systemu w kilka minut
- Przywracanie maszyn Windows i Linux w tej samej lokalizacji, na innym sprzęcie lub na maszynie wirtualnej

przywracanie danych

- Granularne przywracanie plików, folderów, baz danych i elementów aplikacji

Ponadprzeciętna obsługa wirtualizacji

- Bezagentowe kopie zapasowe środowiska VMware vSphere
- Migracje P2V, V2V, V2P i P2P

Zaawansowane i wydajne zarządzanie magazynami danych

- Automatyczna weryfikacja i czyszczenie starych kopii zapasowych
- Replikacja kopii zapasowych do wielu lokalizacji, także do magazynu danych Acronis w chmurze
- Bezpieczny dostęp do danych, ich magazynowanie i przesyłanie z szyfrowaniem AES-256

WYMAGANIA SYSTEMOWE

Obsługiwane systemy Microsoft Windows

- Windows Server 2016 Technical Preview 4
- Windows Server 2012/2012 R2, 2008/2008 R2, 2003/2003
- R2
- Windows Server 2012/2012 R2 – edycje Essentials i Foundation
- Windows Small Business Server 2011, 2008, 2003/2003
- R2
- Windows MultiPoint Server 2012, 2011, 2010
- Windows Storage Server 2012/2012 R2, 2008/2008 R2, 2003
- Windows 10, 8/8.1, 7
- Windows Vista
- Windows XP Professional SP2+ (x86, x64)
- Windows 2000 SP4*

Obsługiwane systemy Linux

- System Linux z jądrem od 2.4.20 do 4.4 i glibc 2.3.2 lub nowszym Różne 32-bitowe (x86) i 64-bitowe (x86_64) dystrybucje systemu Linux, m.in.:
 - o Red Hat Enterprise Linux 4.x - 7.x
 - o Ubuntu 9.10 - 15.10
 - o Fedora 11 - 23
 - o SUSE Linux Enterprise Server 10 - 12
 - o Debian 4 - 8.2
 - o CentOS 5.x - 7.x
 - o CloudLinux 7, 7.1
 - o ClearOS 5.x, 6.x, 7, 7.1
 - o Oracle Linux 5.x - 7.x (włącznie z UEK)

Obsługiwane środowiska VMware vSphere

- VMware vSphere® 6.0, 5.5, 5.1, 5.0, 4.1 i 4.02
- Kopie zapasowe aplikacji wirtualnych można tworzyć dla:
 - o Microsoft® Exchange Server 2013, 2010, 2007 lub 2003 SP2+
 - o Microsoft® SQL Server® 2012, 2008 lub 2005
 - o Microsoft® SharePoint® 2013, 2010 SP1, 2007 SP2, 3.0 SP2
 - o Kontrolerów domeny Microsoft® Active Directory® pracujących na systemach Windows 2012/R2, 2008/R2 i 2003/R2
- Obsługiwane są środowiska VMware® ESX® i VMware® ESXi™ za wyjątkiem wersji bezpłatnych
- Bezpłatne środowiska vSphere są obsługiwane przez wersję Acronis Backup Advanced

Obsługiwane magazyny danych

- Sieciowe urządzenia magazynujące - SMB, NFS, iSCSI, FC, FTP
- Nośniki optyczne - CD, DVD, HD-DVD, Blu-Ray
- Nośniki wymienne - ZIP®, Rev®, RDX®, itd.
- Zewnętrzne dyski HDD i SSD - USB 3.0/2.0/1.1 i IEEE1394 (Firewire)
- Prywatne, hybrydowe i publiczne magazyny w chmurze - FTP, SFTP
- Chmura Acronis

Obsługiwane systemy plików

- FAT16/32
- NTFS
- ReFS *
- Ext2/Ext3/Ext4
- ReiserFS3 *
- ReiserFS4 *
- XFS *
- JFS *
- Linux SWAP

Broad Range of Storage

- Local disks - SATA, SCSI, IDE, RAID
- Networked storage devices - SMB, NFS, iSCSI, FC, FTP
- Tape drives, autoloaders and tape libraries
- Optical media - CD, DVD, HD-DVD, Blu-Ray
- Removable media - ZIP®, Rev®, RDX®, etc.
- External HDDs and SSDs - USB 3.0/2.0/1.1 and IEEE1394 (Firewire)
- Private, Hybrid and Public Cloud Storage - FTP, SFTP
- Acronis Cloud Storage

* Z pewnymi ograniczeniami i dodatkowymi funkcjami charakterystycznymi dla określonej licencji. Więcej informacji można znaleźć w podręczniku użytkownika na stronie www.acronis.com/support/documentation/.

Acronis

Więcej informacji można znaleźć na stronie <http://www.acronis.com>

Aby zakupić produkty Acronis, odwiedź stronę www.acronis.com lub znajdź online autoryzowanego sprzedawcę. Informacje o oddziałach firmy Acronis można znaleźć na stronie <http://www.acronis.com/company/worldwide.html>

Copyright © 2002-2016 Acronis International GmbH. Wszelkie prawa zastrzeżone. „Acronis” i logo Acronis są znakami towarowymi firmy Acronis International GmbH w USA i/lub innych krajach. Wszystkie pozostałe znaki towarowe lub zarejestrowane znaki towarowe stanowią własność odpowiednich podmiotów. Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzania zmian technicznych. W dokumencie mogą występować ewentualne różnice między produktami i ilustracjami oraz błędy.