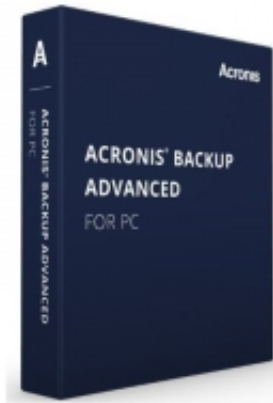


Link do produktu: <https://softtechnika.pl/acronis-backup-advanced-for-pc-p-50.html>



# Acronis Backup Advanced for PC

Cena	<b>505,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>Acronis</b>
Rodzaj licencji	<b>ESD</b>

## Opis produktu

**Technologia tworzenia obrazów dysków:** Mechanizm Acronis AnyData Engine umożliwia zapisywanie kompletnych obrazów dysków w różnych lokalizacjach docelowych: dysk lokalny, udział sieciowy, napęd taśmowy i chmura. Można przywrócić kompletny obraz lub tylko wybrane pliki, foldery czy aplikacje.

**Ochrona aplikacji biznesowych:** Mechanizm Acronis AnyData Engine zapewnia tworzenie spójnych jednoprzebiegowych kopii zapasowych i przywracanie aplikacji Microsoft® SQL Server®, SharePoint® i Active Directory®. Acronis oferuje również tworzenie kopii zapasowych serwera Exchange z obsługą klastrów Exchange oraz granularnym przywracaniem pojedynczych elementów Exchange, takich jak wiadomości email czy skrzynki pocztowe.

**Kompletna ochrona serwera wirtualnego:** Mechanizm Acronis AnyData Engine wspiera popularne technologie wirtualizacji łącznie z bezagentowym tworzeniem kopii zapasowych oraz migracją pomiędzy różnymi platformami wirtualizacji i maszynami fizycznymi (P2V, V2V, V2P i P2P).

**Centralne zarządzanie:** Zarządzanie kopiami zapasowymi wszystkich systemów fizycznych, maszyn wirtualnych i aplikacji, lokalnie lub zdalnie, dzięki serwerowi zarządzającemu Acronis. Można przypisać plan tworzenia kopii zapasowej do jednej lub więcej maszyn, przeglądać aktualizacje statusów, tworzyć raporty i otrzymywać powiadomienia - wszystko w jednej konsoli.

**Architektura modułowa:** modułowość mechanizmu Acronis AnyData Engine pozwala na dołożenie do swojego podstawowego rozwiązania dodatkowej funkcjonalności w dowolnym momencie. Kup takie rozwiązanie, jakie aktualnie potrzebujesz i w miarę rozwoju swojej firmy rozszerzaj ochronę na nowych serwerach i stacjach roboczych bez konieczności wdrażania zupełnie nowego środowiska tworzenia kopii zapasowych.

**Terminarz tworzenia kopii zapasowych:** Automatyczne uruchamianie zadań tworzenia kopii zapasowych zgodnie z terminarzem lub po wystąpieniu określonego zdarzenia. Predefiniowane schematy tworzenia kopii zapasowych, takie jak np. GFS - DziadekOjciec-Syn. Kompresja i deduplikacja: Dzięki wbudowanej deduplikacji na poziomie bloków i kompresji, objętość kopii zapasowych jest zredukowana nawet o 90%, optymalizując czas tworzenia kopii, ograniczając wymagania odnośnie ilości potrzebnego miejsca w magazynie danych i minimalizując obciążenie sieci.

**Replikacja danych:** Gdy proces tworzenia kopii zapasowej zostanie zakończony, mechanizm Acronis AnyData Engine

---

automatycznie replikuje dane pomiędzy różnymi magazynami danych, m.in. chmurą 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 Universal Restore:** Unikalna technologia umożliwiająca rozpoczęcie pracy przed całkowitym zakończeniem przywracania,

kopiująca w pierwszej kolejności najbardziej potrzebne dane. Reszta danych jest przywracana w tle.

**Acronis Active Restore:** Tecnología exclusiva que permite que los usuarios empiecen a trabajar antes de finalizar la restauración

copiando solo los archivos que necesiten para realizar una recuperación rápida. El resto de los datos se restauran en segundo plano.

**Katalogowanie i indeksowanie:** Dzięki funkcji indeksowania i centralnego katalogowania danych można w prosty sposób wyszukiwać odpowiednie obrazy dysków, pliki, foldery, bazy danych aplikacji lub pojedyncze elementy danych - nawet jeśli kopie

zapasowe są składowane w innej lokalizacji.

Ograniczanie szybkości przesyłania danych: Aby zminimalizować wpływ zadań tworzenia kopii zapasowej na środowisko IT w godzinach pracy, mechanizm Acronis AnyData Engine umożliwia ograniczanie wykorzystywanej przepustowości sieci oraz szybkości zapisu na dysku.

**Szyfrowanie:** Mechanizm Acronis AnyData Engine szyfruje dane przesyłane i zapisane na dysku z wykorzystaniem algorytmu AES-256, który chroni dane przed dostępem nieupoważnionych osób.

Weryfikacja poprawności i konsolidacja: Mechanizm Acronis AnyData Engine umożliwia ręczne sprawdzanie poprawności kopii zapasowych lub planową weryfikację możliwości odzyskania systemów i danych użytkowników. Konsolidacja przyrostowych kopii

zapasowych pozwala ograniczyć wykorzystanie miejsca w magazynie danych.

### **Bezpieczne i elastyczne tworzenie kopii zapasowych**

- Tworzenie obrazów dysków całych systemów
- Kopie zapasowe wybranych folderów i udziałów sieciowych
- Kopie zapasowe serwerów Microsoft Exchange
- Jednoprzebiegowe kopie zapasowe serwerów Microsoft SQL Server, SharePoint i Active Directory

### **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

### **Uproszczone przywracanie danych**

- Centralny katalog i funkcje wyszukiwania w obrębie wszystkich kopii zapasowych – nawet jeśli kopie są składowane w innym miejscu
- Przywracanie plików, folderów, baz danych, skrzynek pocztowych, wiadomości email i pozostałych elementów
- Granularne przywracanie kopii zapasowej bazy danych Exchange

### **Prosta w użyciu konsola centralnego zarządzania**

- Proste centralne zarządzanie kopiami zapasowymi systemów fizycznych, maszyn wirtualnych i aplikacji
- Intuicyjny interfejs użytkownika upraszczający proces instalacji, konfiguracji i rozsyłania
- Centralny system powiadamiania i raportowania

### **Zaawansowane i wydajne zarządzanie magazynami danych**

- Automatyczna weryfikacja i czyszczenie starych kopii zapasowych
- Replikacja kopii zapasowych do wielu lokalizacji, również do magazynu danych Acronis w chmurze
- Szyfrowanie AES-256 dla bezpiecznego dostępu do danych, ich magazynowania i przesyłania
- Kompresja oraz deduplikacja danych na poziomie bloków, wykonywana u źródła lub w magazynie

## **Wymagania Systemowe**

### **Obsługiwane systemy Microsoft Windows**

- Obsługiwane systemy Microsoft Windows
- Windows Server 2016 Technical Preview 4
- Windows Server 2012/2012 R2, 2008/2008 R2, 2003/2003 R2
- 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**

- Linux z jądrem od 2.4.20 do 4.4 i glibc 2.3.2 lub nowszym Różne dystrybucje Linux 32-bitowe (x86) i 64-bitowe (x86\_64), 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 wirtualizacji**

- VMware vSphere ESX(i) 6.0, 5.5, 5.1, 5.0
- Microsoft Windows Server 2016 Technical Preview 4 z Hyper-V
- Microsoft Hyper-V Server 2012/2012 R2, 2008/2008 R2
- Microsoft Windows Server 2012/2012 R2, 2008/2008 R2 z Hyper-V
- Microsoft Windows 10, 8/8.1 (x64) z Hyper-V
- Citrix XenServer 4.1 - 6.5
- Red Hat Enterprise Virtualization 2.2 - 3.5
- Oracle VM Server 3.x
- Linux KVM

#### **Obsługiwane aplikacje**

- Microsoft Exchange Server 2016\*, 2013, 2010, 2007, 2003 SP2
- Microsoft SQL Server 2014, 2012, 2008 R2, 2008, 2005
- Microsoft SharePoint 2013
- Microsoft SharePoint Server 2010 SP1
- Microsoft SharePoint Foundation 2010 SP1
- Microsoft Office SharePoint Server 2007 SP2
- Microsoft Windows SharePoint Services 3.0 SP2

#### **Obsługiwane magazyny danych**

- Dyski lokalne - SATA, SCSI, IDE, RAID
- Sieciowe urządzenia magazynujące - SMB, NFS, iSCSI, FC, FTP
- Napędy taśmowe, autoloadery i biblioteki taśmowe (również LTO-7)
- 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
- Prywatne, hybrydowe i publiczne magazyny danych w chmurze - FTP, SFTP
- Chmura Acronis Obsługiwane systemy plików
- FAT16/32
- NTFS
- ReFS \*
- Ext2/Ext3/Ext4
- ReiserFS3 \*
- ReiserFS4 \*
- XFS \*
- JFS \*
- Linux SWAP

\*Z pewnymi ograniczeniami. Więcej informacji można znaleźć w podręczniku użytkownika na stronie [www.acronis.com/support/documentation/](http://www.acronis.com/support/documentation/).