

# Acronis® Backup & Recovery® 10

## Advanced Workstation / Advanced Server / Advanced Server Virtual Edition

Program Acronis® Backup & Recovery® 10 upraszcza i automatyzuje tworzenie kopii zapasowych oraz odzyskiwanie danych po awarii na stacjach roboczych i serwerach w środowiskach Windows i Linux – na platformach fizycznych i wirtualnych. Wymienione produkty, oparte na opatentowanych technologiach tworzenia obrazów dysku i przywracania systemu od podstaw, stanowią nową generację oprogramowania True Image. Są prostym i ekonomicznym rozwiązaniem dla średnich i dużych przedsiębiorstw, które umożliwiają centralne zarządzanie wszystkimi operacjami tworzenia kopii zapasowych i przywracania danych w całej sieci.

### Szybkie przywracanie systemu operacyjnego i danych zgodnie z docelowymi czasami odtworzenia (RTO)

Dzięki programowi Acronis Backup & Recovery 10 całą zawartość dysku twardego, w tym system operacyjny, aplikacje i wszystkie dane, można odzyskać w ciągu kilku–kilkunastu minut, a nie godzin lub dni. Ponadto, korzystając z opcjonalnego modułu Acronis® Backup & Recovery® 10 Universal Restore, obraz kopii zapasowej można łatwo przywrócić na innym sprzęcie, w tym na maszynie wirtualnej.

### Scentralizowane zarządzanie systemami lokalnymi i zdalnymi

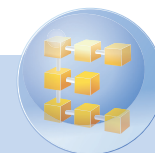
Program Acronis Backup & Recovery 10 umożliwia oparte na zasadach zarządzanie wszystkimi operacjami tworzenia kopii zapasowych i przywracania danych przy użyciu jednej konsoli w dowolnym miejscu sieci. Ponadto scentralizowany pulpit roboczy zawiera przegląd operacji skonfigurowanych i wykonywanych we wszystkich systemach, zapewniając większą kontrolę i usprawniając podejmowanie decyzji.

### Rozszerzona obsługa środowisk wirtualnych

Program Acronis® Backup & Recovery® 10 Advanced Server Virtual Edition to rozwiązanie zaprojektowane pod kątem wirtualizacji, które umożliwia tworzenie kopii zapasowych i odzyskiwanie danych w środowiskach VMware, Microsoft Hyper-V, Citrix XenServer i Parallels. Tworzenie kopii zapasowych oraz odzyskiwanie plików, woluminów, dysków wirtualnych i całych maszyn wirtualnych jest możliwe w trybie bezagentowym bądź przy użyciu agenta lub mechanizmu VCB, a wszystko to z poziomu centralnej konsoli zarządzania.

### Oszczędność pamięci masowej i przepustowości sieci dzięki deduplikacji danych

Eliminując kopie zapasowe identycznych danych z wielu komputerów, można znacznie ograniczyć koszty pamięci masowej i wykorzystanie przepustowości sieci. Opcjonalny moduł Acronis® Backup & Recovery® 10 Deduplication zawiera przystępne cenowo funkcje deduplikacji programowej na poziomie plików i bloków przeznaczone dla stacji roboczych i serwerów, umożliwiając przedsiębiorstwom różnej wielkości maksymalne wykorzystanie infrastruktury pamięci masowej i obniżenie kosztów.



### Główne funkcje

#### Szybkie i łatwe odzyskiwanie

System operacyjny, aplikacje i wszystkie dane można w pełni odzyskać w ciągu kilku–kilkunastu minut, a nie godzin lub dni.

#### Scentralizowane zarządzanie

Wszystkie operacje tworzenia kopii zapasowych i odzyskiwania są zarządzane przy użyciu zasad z poziomu jednej konsoli.

#### Rozszerzona obsługa środowisk wirtualnych

Kompleksowe tworzenie kopii zapasowych i odzyskiwanie danych w środowiskach wirtualnych VMware, Microsoft Hyper-V, Citrix XenServer i Parallels.

#### Deduplikacja danych

Deduplikacja na poziomie plików i bloków pozwala wyeliminować kopie zapasowe identycznych danych i skutkuje znaczną obniżką kosztów pamięci masowej.

#### Skalowalność

Obsługa kilku tysięcy komputerów oraz tworzenie kopii zapasowych w wielu węzłach magazynowania.

#### Monitorowanie

Pulpit roboczy zawiera przegląd wszystkich skonfigurowanych i wykonywanych operacji.

#### Zaawansowane możliwości planowania

Tworzenie kopii zapasowych na podstawie zdarzeń oraz różne schematy rotacji kopii zapasowych (takie jak Wieża Hanoi i Dziadek-Ojciec-Syn).

#### Zabezpieczenia

Uwierzytelnianie użytkowników i szyfrowanie zabezpieczają dostęp do danych oraz ich przesyłanie.

## Funkcje

### Opcje kopii zapasowych

- Kopia zapasowa na poziomie bloków
- Kopia zapasowa na poziomie plików
- Pełna kopia zapasowa
- Przyrostowa kopia zapasowa
- Różnicowa kopia zapasowa
- Współpraca z usługą kopiowania woluminów w tle (VSS) firmy Microsoft
- Dwa miejsca docelowe kopii zapasowych

### Docelowe lokalizacje kopii zapasowych

- Dysk podłączony lokalnie, sieciowa pamięć masowa (Network Attached Storage — NAS) i sieć SAN (Storage Area Network)
- Partycja Acronis® Secure Zone® do przywracania lokalnego
- Serwer FTP
- Nośniki optyczne
- Taśma

### Optymalizacja wykorzystania pamięci masowej i sieci

- Deduplikacja na poziomie plików i bloków
- Selektowna deduplikacja na poziomie źródeł
- Deduplikacja na poziomie lokalizacji docelowej

### Opcje odzyskiwania

- Przywracanie od podstaw
- Opcjonalny moduł Acronis® Universal Restore™ do odzyskiwania danych na innym sprzęcie
- Odzyskiwanie danych na innym hoście lub w innej lokalizacji docelowej
- Przywracanie pojedynczych plików
- Acronis® Active Restore™ do przywracania priorytetowych aplikacji

### Możliwości zarządzania

- Planowanie kopii zapasowych na podstawie zdarzeń, takich jak zalogowanie lub wylogowanie użytkownika, czasu minionego od ostatniego utworzenia kopii zapasowej oraz dostępności lokalizacji docelowej
- Wykonywanie operacji na podstawie zasad
- Graficzny pulpit roboczy ze stanami operacji

### Obsługa maszyn wirtualnych

- Obsługa maszyn wirtualnych VMware, Microsoft Hyper-V, Citrix XenServer i Parallels
- Tworzenie kopii zapasowych i odzyskiwanie plików, woluminów, dysków wirtualnych, a nawet całych maszyn wirtualnych
- Bezagentowe tworzenie kopii zapasowych za pośrednictwem VMware Consolidated Backup (VCB)
- Możliwość zainstalowania agenta kopii zapasowych na każdej maszynie wirtualnej w celu tworzenia kopii wykorzystujących obrazy
- Tworzenie kopii zapasowych i przywracanie z poziomu hosta

### Zabezpieczenia

- Szyfrowane obrazy kopii zapasowych
- Szyfrowana komunikacja w sieci
- Jednokrotne logowanie
- Uwierzytelnianie agenta kopii zapasowych
- Łatwa implementacja w środowiskach chronionych zapora sieciową

## Obsługiwane systemy operacyjne

### Acronis Backup & Recovery 10 Advanced Server

- Windows 2000 Server SP (Service Pack) 4+
- Windows Server 2003 SP 2+ x32 i x64 Edition
- Windows Server 2008 (wszystkie SP) x32 i x64 Edition
- Red Hat Enterprise 5 i 4
- CentOS 5 i 4
- Fedora 10 i 9
- Ubuntu 8.10 i 9.04
- Debian 4
- SLES 10
- OpenSUSE 11
- Asianux 3.0

### Acronis Backup & Recovery 10 Advanced Server Virtual Edition Agent

- Microsoft Hyper-V Windows Server 2008
- VMware ESX/ESXi w wersji 3.5 lub nowszej (z wyjątkiem bezpłatnej wersji ESXi)

### Acronis Backup & Recovery 10 Advanced Workstation

- Windows 2000 SP (Service Pack) 4+
- Windows XP SP2+ x32 i x64 Edition
- Windows Vista (wszystkie SP) x32 i x64 Edition

## Partnerzy



Więcej informacji można uzyskać na stronie <http://www.acronis.pl>

### Acronis Polska

Tel.: +48 (22) 403 70 92

Fax: +48 (22) 300 13 88

Email: [info-de@acronis.com](mailto:info-de@acronis.com)

<http://www.acronis.pl>

Pieczęć sprzedawcy