

# Acronis® Backup & Recovery® 10 Server for Linux

Program Acronis® Backup & Recovery® 10 Server for Linux upraszcza i automatyzuje tworzenie kopii zapasowych i odzyskiwanie danych po awarii na serwerach Linux, ograniczając w ten sposób przestoje i zwiększając wydajność systemów IT. Produkt ten, oparty na opatentowanych technologiach tworzenia obrazów dysku i przywracania systemu od podstaw, stanowi nową generację oprogramowania Acronis® True Image. Jest prostym i ekonomicznym rozwiązaniem dla małych przedsiębiorstw, które umożliwia lokalne zarządzanie tworzeniem kopii zapasowych i przywracaniem danych na autonomicznych serwerach Linux.

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

Dzięki programowi Acronis Backup & Recovery 10 zawartość twardego dysku, w tym system operacyjny, aplikacje i wszystkie dane, można odzyskać w ciągu kilku–kilkunastu minut, a nie godzin lub dni. W ten sposób przedsiębiorstwo może zastąpić uciążliwy zazwyczaj proces odzyskiwania szybkim, niezawodnym rozwiązaniem, które pozwala spełnić rygorystyczne wymogi w zakresie docelowego czasu odtworzenia (RTO) i obniżyć koszty związane z przestojem serwerów.

## Intuicyjny interfejs ułatwiający obsługę doświadczonym i początkującym użytkownikom

Program Acronis Backup & Recovery 10 dzięki intuicyjnemu interfejsowi użytkownika jest łatwy w instalacji oraz szybki w konfiguracji i wdrożeniu. Jego graficzny interfejs użytkownika ułatwia zarówno informatykom, jak i początkującym użytkownikom tworzenie kopii zapasowych i odzyskiwanie danych bez korzystania z zewnętrznej pomocy technicznej, oszczędzając w ten sposób czas i zasoby firmy. Ponadto specjalny pulpit roboczy zawiera przegląd operacji skonfigurowanych i wykonywanych w systemie, umożliwiając bardziej kompleksowe monitorowanie.

## Zaawansowane planowanie kopii zapasowych z zarządzaniem przy użyciu zasad

Zgodnie z polityką firmy i znaczeniem poszczególnych serwerów można opracowywać odpowiednie plany tworzenia kopii zapasowych. Zaplanowane zadania są uruchamiane automatycznie w tle bez przerywania pracy programu, zapewniając solidną ochronę kluczowych danych. Ponadto kopie zapasowe mogą być tworzone po wystąpieniu określonych zdarzeń i warunków, takich jak dodanie do systemu dużej ilości danych.



## 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.

### Odzyskiwanie całego systemu, jednego pliku lub folderu

Funkcje odzyskiwania na podstawie obrazów dostępne w oprogramowaniu Acronis umożliwiają wybór odpowiedniego stopnia szczegółowości.

### Graficzny interfejs użytkownika

Intuicyjny interfejs ułatwia instalację, konfigurację i obsługę zarówno doświadczonym, jak i początkującym użytkownikom.

### Zarządzanie na podstawie zasad

Opracowując zasady, można automatyzować plany tworzenia kopii zapasowych.

### Monitorowanie

Pulpit roboczy zawiera przegląd wszystkich operacji skonfigurowanych i wykonywanych w systemie.

### Zaawansowane możliwości planowania

Kopie zapasowe mogą być tworzone po wystąpieniu określonych zdarzeń, takich jak dodanie do systemu wskazanej ilości danych.

### Wysoki poziom zabezpieczeń

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

## Zaawansowane planowanie kopii zapasowych z zarządzaniem przy użyciu zasad

Rozszerzone sprawdzanie poprawności archiwów, szyfrowanie danych oraz przechowywanie kopii zapasowych w dwóch lokalizacjach docelowych zapewniają wysoki poziom ochrony i bezpieczeństwa kopii zapasowych z serwerów kluczowych dla działalności firmy. Program Acronis Backup & Recovery 10 obsługuje wiele różnych urządzeń pamięci masowej i miejsc przechowywania danych, takich jak dyski podłączone lokalnie, sieciowa pamięć masowa (Network Attached Storage – NAS), sieć SAN (Storage Area Network), serwer FTP, nośniki optyczne i taśmy, a także specjalna partycja Acronis® Secure Zone®.

## Funkcje

### Opcje kopii zapasowych

- Kopia zapasowa-obraz na poziomie bloków
- Kopia zapasowa na poziomie plików
- Pełna kopia zapasowa
- Przyrostowa kopia zapasowa
- Różnicowa kopia zapasowa
- 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

### Opcje odzyskiwania

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

### Możliwości zarządzania

- Lokalna konsola 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

### Zabezpieczenia

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

## Obsługiwane systemy operacyjne

### Acronis® Backup & Recovery® 10 Server for Linux

Linux z jądrem 2.4.18 lub nowszym (w tym jądra 2.6.x) i biblioteką glibc 2.3.2

- 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

## 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