

## Acronis True Image 9.1 Server for Linux - opis programu

**Jedyny na rynku program służący do tworzenia i przywracania obrazów systemów linuksowych!**

**Lokalnie zarządzanie procesem tworzenia obrazów pracującego serwera, tworzenie obrazów dysków serwera oraz przywracanie (odtworzenie) serwerów po awarii.**

Czy twoja firma jest małą organizacją korzystającą z serwerów linuksowych w pojedynczej lokalizacji oraz posiada ograniczoną liczbę personelu IT? Czy przestoje tych serwerów wiążą się ze stratami finansowymi? Acronis True Image 9.1 Server for Linux jest wszechstronnym narzędziem umożliwiającym ochronę i przywracanie danych oraz redukującym przestoje serwerów.

Acronis True Image Server for Linux umożliwia:

- Tworzenie lustrzanych obrazów serwera, włączając system operacyjny, aplikacje i konfiguracje
- Tworzenie obrazów krytycznych baz danych

Po wystąpieniu błędu systemowego, program Acronis True Image Server for Linux umożliwia szybkie wykonanie pełnego przywracania systemu, odtworzenie danych zapisanych na dyskach lub przywrócenie indywidualnych plików lub folderów. Przywracanie systemu można wykonać na bieżącym systemie, na nowym systemie o innej konfiguracji sprzętowej lub na maszynie wirtualnej.

Dzięki unikatowej technologii **Acronis Drive Snapshot** opracowanej przez firmę Acronis, program pozwala na tworzenie obrazów serwera bez konieczności przerywania, czy też wstrzymywania jego pracy.

**Funkcje programu:**

- **Nowość! Zapis obrazów na płytach DVD** - opcja pozwalająca na bezpośredni zapis obrazów na płytach DVD bez konieczności posiadania zainstalowanego dodatkowego oprogramowania do zapisu płyt DVD innego producenta
- **Automatyczne testowanie obrazów** - Testowanie poprawności danych zapisanych w obrazie
- **Modyfikowanie obrazów** - montowanie obrazów w trybie do odczytu i zapisu oraz dokonywanie bezpośredniej ich modyfikacji
- **Tworzenie obrazów różnicowych** - Zmniejszenie liczby obrazów do zarządzania
- **Tworzenie obrazów plików** - Elastyczny system ochrony
- **Wykluczanie plików z procesu tworzenia obrazów** - Oszczędność miejsca składowania obrazów
- **Uruchamianie skryptów przed/po utworzeniu obrazu** - Zapewnienie zgodności z stosowanymi regułami tworzenia obrazów
- **Kontrola szybkości zapisu danych na dysku twardym oraz prędkości połączeń sieciowych** - Minimalizacja przestojów wykonywanych operacji
- **Tworzenie ratunkowych nośników startowych na płytach CD oraz nośnikach ISO** - Wylimitowanie potrzeby posiadania osobnego nośnika do przywracania obrazu

## Acronis True Image 9.1 Server for Linux - wymagania systemowe

**Obsługiwane nośniki:**

- Dyski twarde
- Napędy sieciowe
- Napędy ZIP(r), Jazz(r) oraz inne nośniki wymienne
- Napędy korzystające z interfejsów P-ATA (IDE), S-ATA, SCSI, IEEE1394 (Firewire) i USB 1.0 / 2.0
- Kontrolery SCSI i IDE RAID

**Obsługiwane systemy operacyjne:**

Z jądrem 2.4x:

- Red Hat 9.0
- Red Hat Advanced Server 3.0
- Fedora Core 1
- SuSE 9
- Mandrake 9.2
- i niektóre inne dystrybucje

Z jądrem 2.6.6 lub nowszym:

- Fedore Core 2
- i niektóre inne dystrybucje

## **Obsługiwane systemy plików:**

FAT16/32, NTFS, Linux Ext2, Ext3, ReiserFS, XFS, JFS i Linux SWAP.

W przypadku innych lub uszkodzonych systemów plików dane zapisywane są sektor po sektorze.

## **Wymagania sprzętowe:**

- komputer PC wyposażony w procesor Pentium lub kompatybilny
- 64 MB pamięci RAM
- 20 MB wolnego miejsca na dysku twardym