

# Acronis Backup & Recovery® 11.5 Server for Linux



## La meilleure sauvegarde pour Linux

Acronis Backup & Recovery 11.5 Server for Linux est construit autour des technologies d'imagerie de pointe et vous permet de créer une sauvegarde basée sur l'image-disque, ou un instantané, contenant l'ensemble du système d'exploitation, les applications et les données. Maintenant, vous pouvez sauvegarder et restaurer votre système entier simplement en quelques clics, avec moins de risques d'erreurs.

### AVANTAGES

- Sauvegarde et restauration rapides et faciles
- Restaurer sur n'importe quel matériel
- Support UEFI et LVM
- Acronis Secure Zone et démarrage avec F11

## Pourquoi utiliser Acronis Backup & Recovery 11.5 Server for Linux?

### Sauvegarde rapide et facile

La technologie, primée, d'imagerie de disque Acronis crée une sauvegarde d'image de toute votre machine.

### Restauration rapide

Récupérer la sauvegarde image disque sur une machine comme neuve, en quelques minutes.

### Acronis® Universal Restore™

Restaurer une image sur un matériel ou des VMs différents en quelques clics seulement. L'Acronis® Universal Restore™ optionnel garantit automatiquement que votre système est correctement configuré et a tous les pilotes nécessaires pour démarrer sur un nouveau matériel, physique ou virtuel.

### Une technologie d'imagerie de pointe

La technologie d'imagerie analyse les systèmes de fichiers pris en charge, afin d'identifier et d'éviter la sauvegarde de blocs inutilisés, de fichiers inutiles - comme les fichiers d'échange et d'hibernation -, et analyse les fichiers et dossiers personnalisés définis par l'utilisateur.

### Sauvegarde et restauration de fichiers

Une sauvegarde basée sur les fichiers peut être utilisée pour protéger les données sur les partages réseaux et les fichiers individuels peuvent être restaurés depuis la sauvegarde d'image disque.

### Acronis Secure Zone®

Partie protégée sur un disque dur pour le stockage sécurisé des sauvegardes.

### Acronis Startup Recovery Manager® (F11 Boot)

Maintenir F11 pendant le démarrage permet de charger Acronis Startup Recovery Manager® – un environnement de restauration spécial.

## Principales fonctionnalités

- Sauvegarde rapide et simple d'image disque avec restauration complète sur un matériel différent
- Sauvegarde et restauration basées sur les fichiers
- Sauvegardes complètes et incrémentielles

- Restauration des données des fichiers individuels et des applications, à partir de l'image de sauvegarde
- Exclusion des espaces libres, fichiers inutiles et fichiers spécifiés par une forme personnalisée d'image de sauvegarde
- Conversion des sauvegardes au format VM
- Compression et cryptage AES-256
- Multi-destinations et échelonnements automatiques des sauvegardes entre plusieurs sites
- Sauvegarde planifiée avec des procédés automatiques de rétention et de construction des sauvegardes
- Acronis Secure Zone et démarrage avec F11 (ASRM)
- Plan de restauration après sinistre automatique
- Prise en charge des disques, partages réseaux, FTP, CD/DVD
- Prise en charge du matériel physique et virtuel
- Prise en charge de tous les grands systèmes de fichiers y compris NTFS, FAT16/32, Ext2/Ext3/Ext4, ReiserFS3, XFS et JFS
- Sauvegarde secteur par secteur pour les systèmes de fichiers non pris en charge ou abîmés
- Prise en charge de BIOS et UEFI; disques MBR et GPT  
Support LVM

## Configuration requise

### Systèmes d'exploitation:

- Red Hat® Enterprise Linux® 4.x 5.x et 6.x
- Ubuntu 9.10 (Karmic Koala) et 10.04 (Lucid Lynx)
- Fedora 11, 12, 13, 14
- SUSE Linux Enterprise Server 10 et 11
- Debian 4 (Lenny) et 5 (Etch)
- CentOS 5
- Asianux
- Autres distributions avec kernel 2.4.20 ou ultérieur et glibc 2.3.2 ou ultérieur

### Systèmes de fichiers:

- Ext2/Ext3/Ext4
- ReiserFS3
- XFS
- JFS
- FAT16/32
- NTFS

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur le site <http://www.acronis.fr>

### Matériel virtuel:

En plus du matériel physique, Acronis Backup & Recovery 11 Server for Linux peut être installé sur un support virtuel fonctionnant avec:

- VMware® vSphere® / ESX / ESXi et Workstation
- Microsoft® Hyper-V® et Virtual PC
- Citrix® XenServer®
- Red Hat® Enterprise Virtualization (RHEV) et KVM
- Parallels® Workstation et Server 4 Bare Metal

### Méthodes de démarrage:

- BIOS
- UEFI

### Plates-formes:

- X86 (32 bits)
- X64 (64 bits)

### Stockage:

- Disques durs
- Périphériques de stockage en réseaux (SMB and FTP)
- CD / DVD / HD-DVD / Blu-Ray
- ZIP®, Rev® et autres supports amovibles