



Acronis True Image 9.1 Lösungen für Linux

Die einzigen Lösungen für Linux-Disk-Imaging und Linux-Bare-Metal-Restore auf dem Markt!

Sind Sie ein Unternehmen mit lebenswichtigen Linux-Servern an einem Ort und begrenztem IT-Personal? Wie groß wären die Verluste Ihres Unternehmens, wenn diese Server ausfallen? Acronis True Image 9.1 Server für Linux und Acronis True Image 9.1 Enterprise Server bieten einen umfassenden Systemschutz und eine Wiederherstellungsoption für Linux-Server, die sicherstellt, dass Sie Ihre Geschäftstätigkeit nach minimaler Downtime wieder aufnehmen können.

Erstellen Sie exakte Images von Serverfestplatten einschließlich Betriebssystem, Applikationen, Treibern, Datenbanken, Patches und Konfigurationen und außerdem das dateibasierte Backup kritischer Datenbanken.

Nach einem Systemfehler können Sie mit Acronis True Image für Linux eine vollständige Systemwiederherstellung realisieren, ein Bare-Metal Restore oder nur eine Wiederherstellung ausgewählter Dateien und Verzeichnisse.

Basierend auf der innovativen und exklusiven Acronis Drive Snapshot Technologie erstellt Acronis True Image Server für Linux konsistente Festplattenabbilder direkt im laufendem Linux ohne den Server herunterzufahren und den Serverbetrieb zu unterbrechen.

Für die zentrale Erstellung, Wiederherstellung und Verwaltung von Images und Backups mehrerer Linux-Server in nicht homogenen IT-Umgebungen nutzen Sie den Linux-Agent des Acronis True Image 9.1 Enterprise Server ein welcher über die Acronis Management Console* administriert wird. Die Produkte bieten damit Verfügbarkeit Ihrer Server rund um die Uhr - 24 Stunden, 7 Tage die Woche.

- File-Backup zusätzlich zum traditionellen Imaging
- Ausschluss von Dateien beim Backup
- Inkrementelles Backup
- Differentielles Backup
- Automatische Überprüfung von Images
- Unterstützung für SNMP
- Script-Unterstützung
- Taskplaner
- Acronis Secure Zone
- Acronis Recovery Manager
- Unterstützung für x64 CPU
- Assistentengeführte grafische Benutzeroberfläche (GUI)

* Für die Ausführung der Managementkonsole wird ein Windows-System benötigt.

Acronis True Image 9.1 Enterprise Sever und Acronis True Image 9.1 Server für Linux

Funktionen	Enterprise Server	Linux Server
Sicherung		
Disk Imaging	✓	✓
Inkrementelles Backup	✓	✓
Differentielles Backup	✓	✓
Dateibasiertes Backup	✓	✓
Datei- oder Verzeichnisfilterung	✓	✓
Editierung von Images	✓	✓
Datenkomprimierung	✓	✓
Wiederherstellung		
Bare-metal Restore auf Servern	✓	✓
Wiederherstellung einzelner Dateien und Ordner	✓	✓
Acronis Recovery Manager (aus der Acronis Secure Zone booten, F11)	✓	✓
Administration		
Terminplaner	✓	✓
Benachrichtigung (E-Mail,SNMP)	✓	✓
Remote Management Konsole*	✓	
Remote Installation und Konfiguration*	✓	
Remote Restore (PXE-Unterstützung)*	✓	
Bedienung		
Assistenten	✓	✓
Kommandozeilen-Interface, Skript-Unterstützung	✓	✓
Sicherung im laufenden Betrieb		
Imaging/Backup im laufenden Betrieb	✓	✓
Prozesspriorität regelbar (CPU-Auslastung/Netzwerkbandbreite/Schreibgeschwindigkeit)	✓	✓
Unterstützte Sicherungsmedien		
Unterstützte Medien: DAS, SAN, NAS, RAID, Bandlaufwerke, Netzwerk-Laufwerke, FTP, USB und IEEE-1394 (FireWire) Sicherungsgeräte, CDs, DVDs, Wechseldatenträger	✓	✓
Acronis Secure Zone (versteckte Partition)	✓	✓

* Für die Ausführung der Managementkonsole wird ein Windows-System benötigt.

Systemvoraussetzungen

ab Kernel 2.4.18.x,
ab glibc 2.3, chkconfig,
Kernelsourcen, Compiler GCC

Unterstützte Betriebssysteme

SuSe 9.0 - 10.1, SLES, SLOX; Redhat 9.0, Advanced Server 4.0; Fedora Core 3, 4, Enterprise 3.0; Debian Sarge, Ubuntu 4.10, 5.10; Mandriva 9.2, 10.0, 10.1; Slackware 10.0; ASP Linux 9.2, 10, Server II; Virtuozzo ab Kernel 2.6.x; Gentoo; United Linux 1.0; TurboLinux 10.0

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte <http://www.acronis.de>

Acronis Germany GmbH
Balanstrasse 59
81541 München

E-Mail: info@acronis.de