

Acronis Backup & Recovery® 11.5

Server für Windows®

Die optimale Sicherung für Windows® Server

Laut dem Acronis® Disaster Recovery Index 2012, hatten 86 Prozent aller Firmen Systemausfälle zu verzeichnen und die durchschnittliche Ausfallzeit pro Jahr beträgt zwei Tage. Für Unternehmen mit begrenzten IT-Ressourcen ist es extrem wichtig, eine schnelle und benutzerfreundliche Backup- und Disaster-Recovery-Lösung zu haben.

Acronis Backup & Recovery® 11.5 Server für Windows® basiert auf der hochmodernen Acronis Imaging-Technologie und ermöglicht Ihnen, Image-Backups des ganzen Systems, inklusive Betriebssystem, Applikationen, Konfigurationen und Daten, zu erstellen. Sie können mit nur ein paar Klicks Ihr komplettes System sichern und wiederherstellen und das mit minimalem Fehlerrisiko.

Acronis Backup & Recovery 11.5 Server für Windows nutzt VSS um Konsistenz und Wiederherstellbarkeit von Applikationen zu garantieren. Sichern Sie damit Applikationsserver wie Exchange, SQL Server, Active Directory, Oracle und SharePoint schnell und einfach und stellen Sie diese wieder her.

Vorteile:

- Schnelles und einfaches Backup und Recovery
- Wiederherstellen auf beliebige Hardware
- Unterstützung von Applikationen
- Sicherung auf Acronis Cloud Storage

Gründe für Acronis Backup & Recovery 11.5 Server für Windows?

Schnelles und einfaches Backup

Die preisgekrönte Acronis Disk-Imaging-Technologie erstellt innerhalb weniger Minuten ein Backup-Image von Ihrem ganzen System.

Schnelles Recovery

Image-Backups können innerhalb kurzer Zeit einfach auf ein Bare-Metal-System wiederhergestellt werden.

Acronis® Universal Restore™

Stellen Sie ein Image auf abweichende Hardware oder in eine VM mit nur ein paar Klicks wieder her. Das optionale Acronis® Universal Restore™ stellt sicher, dass Ihr System immer richtig konfiguriert ist und über alle benötigten Treiber verfügt, um auf einer neuen physischen oder virtuellen Hardware zu starten.

Applikationssunterstützung

Erstellen konsistenter Sicherungen von Applikationen, die VSS unterstützen – Microsoft® Active Directory, Microsoft Exchange Server, Microsoft SQL Server und Microsoft SharePoint. Dies sichert Konsistenz und Wiederherstellbarkeit von Applikationen.

Moderne Imaging-Technologie

Die Imaging-Technologie analysiert unterstützte Dateisysteme, um ungenutzte Bereiche, nicht benötigte Dateien – wie Auslagerungs- und Ruhezustandsdateien – und vom Anwender definierte Dateien und Ordner zu identifizieren und bei der Sicherung auszulassen.

Datei-Backup und –Recovery

Dateibasiertes Backup kann dazu genutzt werden, um Daten in Netzwerkfreigaben zu sichern, und einzelne Dateien können aus einem Backup-Image wiederhergestellt werden. So können Sie Backups Online speichern oder eine weitere Kopie Ihrer lokalen Sicherung zuverlässig und sicher in der Cloud ablegen.

Acronis Cloud Storage

Optionaler Acronis Cloud Storage ermöglicht zusätzliche Datensicherheit und -verfügbarkeit. So können Sie Backups Online speichern oder eine weitere Kopie Ihrer lokalen Sicherung zuverlässig und sicher in der Cloud ablegen.

Kernfunktionen

- Schnelles und einfaches Image-Backup mit Bare-Metal Recovery auf abweichende Hardware
- Dateibasierte Sicherung und Wiederherstellung
- Voll- und inkrementelle Backups
- Wiederherstellung einzelner Dateien und Applikationsdaten aus einem Backup-Image
- Bei einem Image-Backup kann freier Speicherplatz, nicht benötigte Dateien und alle Dateien, die der Anwender spezifiziert hat, ausgeschlossen werden.
- Konvertiert Backups in VM-Formate
- Komprimierung und 256-Bit AES Verschlüsselung
- Replizierung und Staging von Backups an mehrere Orte
- Datensicherung nach Zeitplan mit automatischer Aufbewahrungszeit und gängigen Backup-Schemata
- Acronis Secure Zone mit F11 Start (Acronis Startup Recovery Manager)
- Automatisch erstellbarer Disaster-Recovery-Plan
- Unterstützung für Festplatten, Netzwerkfreigaben, FTP, CD/DVD und Cloud
- Unterstützung physischer und virtueller Maschinen
- Unterstützung aller gängigen Dateisysteme ReFS, NTFS, FAT16/32, Ext2/Ext3/Ext4, ReiserFS3/ReiserFS4, XFS und JFS
- Sektor-für-Sektor- Backup bei nicht unterstützten oder beschädigten Dateisystemen
- Support für BIOS und UEFI, für MBR- und GPT-Festplatten, sowie für Windows Speicherplätze

Anforderungen

Betriebssysteme:

- Microsoft® Windows Server® 2012
- Microsoft® Windows Server® 2008 R2
- Microsoft® Windows Server® 2008
- Microsoft® Windows Server® 2003 R2
- Microsoft® Windows Server® 2003
- Microsoft® Windows 2000 Server® SP4

Virtuelle Maschinen:

Acronis Backup & Recovery 11.5 Server für Windows kann auch auf virtuellen Maschinen installiert werden, die auf folgenden Systemen betrieben werden:

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

Mehr Informationen unter www.acronis.de

Plattformen:

- x86 (32 Bit)
- x64 (64 Bit)

Boot-Methoden:

- BIOS
- UEFI

Dateisysteme:

- FAT16/32, NTFS, Ext2/Ext3/Ext4
- ReiserFS3/ReiserFS4, XFS, JFS
- ReFS

Storage:

- Festplatten
- Netzwerk-Laufwerke (SMB und FTP)
- CD / DVD / HD-DVD / Blu-Ray
- Wechseldatenträger (ZIP®, Rev®, etc.)
- Acronis Cloud Storage®



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

Acronis Germany GmbH
Landsberger Str. 110, 80339 München
Tel. +49 89 613 72 84-0
Fax +49 89 613 72 84-99
info-de@acronis.com
<http://www.acronis.de>

Händlerstempel