

# Acronis® Backup & Recovery™ 10

## Advanced Server SBS Edition

Acronis® Backup & Recovery™ 10 Advanced Server SBS Edition wurde für Microsoft® Small Business Server-Umgebungen entwickelt und macht kleine Unternehmen bei Disaster- und Systemausfällen binnen Minuten ohne technische Unterstützung wieder betriebsfähig. Das auf der Disk Imaging- und Bare Metal Restore-Technologie basierende Acronis® Backup & Recovery™ 10 Advanced Server SBS Edition ist die Nachfolgeversion des Produkts Acronis® True Image für das Disaster Recovery in physischen und virtuellen Serverumgebungen.

### Schnelle Wiederherstellung von Betriebssystemen und Daten hilft Wiederanlaufzeiten einhalten

Acronis Backup & Recovery 10 stellt den gesamten Inhalt einer Festplatte einschließlich des Betriebssystems, aller Anwendungen und sämtlicher Daten innerhalb weniger Minuten anstatt in Stunden oder gar Tagen her. Darüber hinaus ermöglicht die Software Acronis Universal Restore, die im Lieferumfang von Acronis® Backup & Recovery™ 10 Advanced Server SBS enthalten ist, die einfache Wiederherstellung eines Abbildes auf abweichender Hardware einschließlich virtueller Systeme.

### Größere Effizienz dank intuitiver Verwaltungsschnittstelle

Die intuitive grafische Benutzeroberfläche von Acronis Backup & Recovery 10 lässt sich einfach installieren, schnell konfigurieren und einsetzen. Ein Assistenten-gestützter Prozess vereinfacht Backup- und Disaster-Recovery-Aktivitäten. Die regelbasierte, zentrale Verwaltung aller Aktivitäten kann an jedem beliebigen Standort innerhalb des Netzwerks einfach über die Konsole erfolgen und erfordert kein hochqualifiziertes IT-Fachpersonal. Ein intuitiv verständliches Dashboard bietet einen Überblick über alle Sicherungs- und Wiederherstellungsaktivitäten und beschleunigt so die Abläufe bei Benachrichtigung, Entscheidungsfindung und Problembehebung.

### Schonung von Storage- und Netzwerkressourcen dank Datendeduplizierung

Durch die Aussonderung von Datendoppelungen während des Backup-Prozesses können sowohl der Bedarf an Netzbandbreite als auch Storage-Kosten minimiert werden. Das Zusatzmodul Acronis® Backup & Recovery™ 10 Deduplication bietet Unternehmen aller Größenordnungen eine kostengünstige Software-Deduplizierungsfunktion für Server und Workstations, bei der Daten auf Datei- und Blockebene reduziert werden, und sorgt damit für eine bessere Nutzung ihrer Speicherkapazitäten sowie für Kosteneinsparungen.

### Schlüsselfunktionen



#### Schnelle und einfache Wiederherstellung

Wiederherstellung von Betriebssystem, Anwendungen und alle Daten innerhalb weniger Minuten anstatt Stunden oder gar Tagen.

#### Wiederherstellen des gesamten Systems oder einzelner Dateien / Ordner

Die Granularität der image-basierten Wiederherstellungen von Acronis gewährleistet jede gewünschte Wiederherstellungsvariante.

#### Snapshot-Funktion im laufenden Betrieb mit Unterstützung für Datenbanken und Serveranwendungen

Server müssen zur Sicherung nicht vom Netz genommen werden. Es wird ein Snapshot von der Festplatte erstellt.

#### Grafische Benutzeroberfläche

Installation, Konfiguration und Benutzung sind dank intuitiver Benutzeroberfläche für Nichtfachleute ebenso einfach wie für IT-Spezialisten.

#### Datendeduplizierung

Durch die Aussonderung identischer Daten während des Backup-Prozesses verringern sich die Storage-Kosten.

#### Regelbasierte Verwaltung

Automatisierte Sicherungs- und Wiederherstellungszeitpläne können auf einer einzelnen Konsole entwickelt und verwaltet werden.

#### Bessere Kontrolle

Das Dashboard bietet einen Überblick über Konfigurationen und aktive Systemzustände.

#### Erweiterte Zeitplanungsfunktionen

Geben Sie für alle Datentypen Variablen für Fristen, Häufigkeiten und Zeitabstände vor. Backups können durch Ereignisse ausgelöst werden, beispielsweise, wenn das System um eine große Datenmenge erweitert wird.

#### Hochgradige Sicherheit

Benutzerauthentifizierung und Datenverschlüsselung sichern Daten und Übertragungen ab.

## Funktionen

### Backup-Optionen

- Disk Imaging
- File Backup
- Voll-Backup
- Inkrementelles Backup
- Differentielles Backup
- Unterstützung für Microsoft Volume Shadow Copy Service (VSS)
- Dual Destination Backup

### Speichermedien

- Lokal angeschlossene Festplatte, Network Attached Storage (NAS) und Storage Area Network (SAN)
- Acronis® Secure Zone®, Partition für die lokale Wiederherstellung
- FTP-Server
- Optische Geräte
- Bandlaufwerke und Band-Autoloader

### Optimierung von Storage- und Netzwerkauslastung

- Deduplizierung auf Datei- und Blockebene
- Selektive Deduplizierung auf Quellebene
- Deduplizierung auf Zielebene

### Recovery-Optionen

- Bare Metal Restore
- Zusatzmodul Acronis® Universal Restore für die Wiederherstellung auf abweichende Hardware
- Wiederherstellung auf abweichenden Host oder anderes Ziel
- Wiederherstellung einzelner Dateien
- Acronis® Active Restore™ für die Wiederherstellung im laufenden Betrieb

### Verwaltbarkeit

- Zentrale Verwaltungskonsole
- Ereignisbasierte Sicherung bei An-/Abmeldung, seit der letzten Sicherung verstrichenen Zeit und der Verfügbarkeit von Sicherungszielen
- Regelbasierter Betrieb
- Dashboard mit farbkodierter Anzeige gibt Auskunft über Betriebsstatus

### Unterstützung für virtuelle Umgebungen

- Unterstützung für die virtuellen Maschinen (VM) von VMware®, Parallels®, Microsoft Hyper-V® und Citrix XenServer®
- Sicherung und Wiederherstellung von Dateien, Partitionen, virtuellen Laufwerken und sogar vollständigen virtuellen Maschinen

### Sicherheit

- Verschlüsselte Backup-Abbilder
- Verschlüsselung der Netzkommunikation
- Einmalanmeldung
- Authentifizierung beim Backup-Agenten
- Einfache Implementierung in Firewall-Umgebungen

## Unterstützte Betriebssysteme

- Windows Small Business Server 2003 (x32/x64)
- Windows Small Business Server 2008 (x32/x64)

## Partner



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



### Acronis Germany GmbH

Balanstr. 59, 81541 München  
 Tel. +49 89 613 72 84-0  
 Fax +49 89 613 72 84-99  
 info@acronis.de  
<http://www.acronis.de>

Händlerstempel