

# ACRONIS® BACKUP ADVANCED

## FÜR WINDOWS SERVER

### KERNFUNKTIONEN

- Image-basiertes Backup sichert schnell alle Daten in einem einzigen, einfachen Schritt
- Konsistentes Backup VSS-kompatibler Applikationen
- Sichern Sie auf lokale Festplatte, Netzlaufwerk, Band und Cloud Storage
- Stellen Sie auf beliebige Hardware oder virtuelle Maschine wieder her
- Stellen Sie einzelne Dateien oder das komplette Image auf fabrikneuer Hardware wieder her
- Vereinfachen Sie das Disaster Recovery mit einer klaren schrittweisen Anleitung

### KUNDENNUTZEN

- Leistungsstarke aber bezahlbare Lösung, basierend auf der Acronis AnyData Engine
- Schnelles, einfaches Backup verbessert die IT-Produktivität und optimiert Ihren Storage-Bedarf
- Flexible Wiederherstellungsoptionen verbessern Disaster Recovery und helfen dabei, die Kontinuität Ihres Geschäftsbetriebs zu erhalten
- Umfassend, dennoch einfach zu installieren, zu konfigurieren und zu verwalten
- Modulare Architektur ermöglicht Integration weiterer Produkte
- Zentrales Management und Reporting erleichtern die IT-Administration

Acronis Backup Advanced für Windows Server ist die erstklassige Lösung zur Sicherung Ihrer Windows Server®-Umgebung und bietet, basierend auf der Acronis AnyData Engine, äußerst schnelles, effizientes Backup und Recovery.

Die Acronis AnyData Engine nutzt die patentierte Imaging-Technologie von Acronis und lässt Sie Image-basierte Sicherungen erstellen und in beliebiger Umgebung wiederherstellen. Zudem bietet sie flexible Wiederherstellungsoptionen zur besseren Unterstützung Ihres Disaster Recovery. Die Backup-Daten werden in einem einheitlichen Format gespeichert – vollständig kompatibel mit Acronis Backup Advanced für VMware vSphere®, Microsoft® Hyper-V® und andere unterstützte Hypervisor. In wenigen Minuten können Sie einen kompletten Server mit allen Daten wiederherstellen – auf gleicher oder abweichender Hardware oder einer virtuellen Maschine. Sie haben darüber hinaus auch die Möglichkeit, einzelne Dateien, Ordner und Applikationen schnell an einem beliebigen Speicherort wiederherzustellen.

Basierend auf modernster Technologie und unserem bei der Entwicklung von mehr als 50 Patenten erworbenen Wissen ist die Acronis AnyData Engine eine anwenderfreundliche und innovative Technologie für Data Protection. Dank der modularen Architektur können Sie Acronis Backup Advanced für Windows einzeln oder in eine Gesamtlösung integriert einsetzen, mit der all Ihre Daten in beliebiger Umgebung und an jedem Ort geschützt sind. Sie wählen nur, was Sie heute benötigen, und können Ihre Lösung ganz nach Bedarf flexibel mit weiteren Produkten ergänzen. Der Acronis Management Server beinhaltet Richtlinien und zentrales Reporting und ermöglicht mit nur einer Oberfläche die lokale oder Remote-Verwaltung der Sicherungen aller physischen und virtuellen Maschinen in Ihrer Umgebung.

### ERSTKLASSIGES BACKUP FÜR WINDOWS SERVER

**Image-Technologie** – Die Acronis AnyData Engine speichert vollständige Images Ihres Windows Servers auf eine Vielzahl von Backup-Zielen und schließt dabei ungenutzten Plattenplatz aus, um den Storage-Bedarf zu optimieren und Zeit zu sparen.

**Inkrementelles und differentielles Backup** – Sichern Sie nur die Änderungen seit Ihrem letzten Backup. Dies spart Zeit und optimiert Storage-Auslastung sowie Netzwerk-, Festplatten- und Systemleistung.

**Support des Microsoft Volumenschattenkopie-Diensts (VSS)** – Sichern Sie Ihre geschäftskritischen VSS-kompatiblen Applikationen wie Exchange und SQL Server®, Active Directory® und SharePoint® im laufenden Betrieb.

**Flexible Wiederherstellung** – Stellen Sie nur wieder her, was Sie brauchen – Dateien, Ordner, Applikationen, Festplatten oder einen kompletten Server, alles aus demselben Image-Backup.

**Disaster Recovery** – Stellen Sie Daten oder den gesamten Windows®-Server in wenigen Minuten wieder her – lokal oder remote, auf demselben System, auf abweichender Hardware oder einem virtuellen Server. Bei einem Hardwaredefekt oder Elementarschaden können Sie mit Bare-Metal-Restore ebenfalls einen kompletten Server in wenigen Minuten wieder herstellen.

**Komprimierung und Deduplizierung** – Durch integrierte Deduplizierung und Komprimierung auf Blockebene wird das Datenvolumen um bis zu 90% reduziert und Dauer der Backup-Erstellung, Storage-Bedarf und Netzwerklast reduziert.

## ERSTKLASSIGES BACKUP FÜR WINDOWS SERVER

**Zentrale Verwaltung** – Verwalten Sie alle physischen und virtuellen Maschinen lokal oder remote mit dem Acronis Management Server. Über eine zentrale Konsole können Sie einer oder mehreren Maschinen Backup-Pläne zuweisen, Status-Updates prüfen, Berichte erstellen und Alarmmeldungen empfangen.

**Replizierung und Staging** – Nach Abschluss des Backup-Vorgangs repliziert die Acronis AnyData Engine automatisch die Backup-Daten zwischen verschiedenen Speicherorten einschließlich der Acronis Cloud. Beim Staging werden die Backup-Daten automatisch an einen neuen Speicherort verschoben, sobald der Aufbewahrungszeitraum für das aktuelle Storage-Medium abläuft.

**Drosselung** – Um die Auswirkungen laufender Sicherungen während der Arbeitszeit zu minimieren, ermöglicht Ihnen die Acronis AnyData Engine, Netzwerkbandbreite und Schreibgeschwindigkeit auf die Festplatte zu begrenzen.

**Server-Migration** – Migrieren Sie problemlos auf beliebige physische oder virtuelle Server (P2P, P2V, V2V und V2P) an jedem beliebigen Ort.

**Acronis Active Restore** – Dank dieser einzigartigen Technologie können Anwender mit ihrer Arbeit beginnen, bevor die Wiederherstellung abgeschlossen ist, da nur die für ein schnelles Recovery erforderlichen Dateien kopiert werden. Die übrigen Daten werden im Hintergrund weiter wiederhergestellt.

### UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME

- Windows 8/8.1 – alle Editionen außer „Windows RT“ (x86, x64)
- Windows 7 – alle Editionen außer „Starter“ und „Home“ (x86, x64)
- Windows Vista – alle Editionen außer „Home Basic“ und „Home Premium“ (x86, x64)
- Windows XP Professional SP2+ (x86, x64)
- Windows 2000 SP4 – alle Editionen außer „Datacenter“
- Windows Small Business Server 2003/2003 R2/2008/2011
- Windows Server 2003/2003 R2 – „Standard“ und „Enterprise“ Editionen (x86, x64)
- Windows Server 2008/2008 R2 – „Standard“, „Enterprise“, „Datacenter“, „Foundation“ (nur 2008 R2) und „Web“ Editionen (x86, x64)
- Windows Server 2012/2012 R2
- Windows MultiPoint Server 2010/2011/2012
- Windows Storage Server 2003/2008/2008 R2 /2012/2012 R2

### UNTERSTÜTZTER STORAGE

- Festplatten
- Netzlaufwerke (SMB und FTP)
- CD/DVD/HD-DVD/Blu-Ray
- ZIP®, Rev® und andere Wechseldatenträger
- P-ATA (IDE)-, S-ATA-, SCSI-, iSCSI-, IEEE1394 (Firewire)- und USB 1.1-/2.0-/3.0-Laufwerke, PC Card
- Bandlaufwerke, Autoloader und Bandbibliotheken
- Acronis Cloud Storage

### UNTERSTÜTZTE DATEISYSTEME

- FAT16/32
- NTFS
- ReFS\*
- Ext2/Ext3/Ext4
- ReiserFS3\*/ReiserFS4\*
- XFS\*
- JFS\*
- Linux SWAP

\*Unterstützung mit Einschränkungen

# Acronis

Weitere Informationen erhalten Sie unter <http://www.acronis.de>

Um Acronis Produkte zu erwerben, besuchen Sie bitte [www.acronis.de](http://www.acronis.de) oder informieren Sie sich online über autorisierte Vertriebspartner. Angaben zu Ihrer regionalen Acronis Niederlassung finden Sie unter <http://www.acronis.de/de-de/company/#contacts>