



# Acronis Disk Director Server 10

Acronis Disk Director Server 10 erhöht mit wirkungsvollen Werkzeugen für die Partitions- und Festplattenverwaltung die Performance Ihres Servers.

Sie müssen sich auf Ihre Server verlassen können, die alle geschäftskritischen Anwendungen für Ihre Kunden, Mitarbeiter und Partner steuern. Weil diese Ressourcen rund um die Uhr verfügbar sein müssen, benötigen Sie zuverlässige Verwaltungswerkzeuge, die die Server-Down-Time minimieren und Ihnen erlauben, die nötigen Wartungsarbeiten auszuführen, die ein Maximum an Serverleistungen bringen.

Acronis Disk Director Server 10 versorgt Sie mit wirkungsvollen Werkzeugen zum Partitions- und Festplattenmanagement, um eine effektive Nutzung eines Servers optimal zu gewährleisten. Das Produkt nutzt die preisgekrönten Technologien von Acronis zur Partitionsverwaltung und zum Bearbeiten von Festplatten. Die zeitversetzte Ausführung unter Windows geplanter Tasks, wie Aufteilen, Zusammenführen, Größenänderung, Kopieren und Verschieben von Partitionen, reduziert die Down-Time.

Die komplette Zerstörung der Daten auf gelöschten Partitionen und in unzugeordnetem Speicher, der bei Größenänderungen von Partitionen entstehen kann, stellt sicher, dass Unternehmensdaten vertraulich bleiben. Nutzen Sie die erweiterten Werkzeuge zur Festplattenbearbeitung wie die Wiederherstellung wichtiger Datenbereiche oder das Suchen und Finden von Informationen, die durch verschiedenste Hard- oder Softwarefehler oder infolge einer Virusattacke verloren gingen. Alle Aktionen können zur Ausführung vorbereitet werden, bis der Server neu starten kann. Dieses Verfahren erlaubt die Planung der Aktionen in der Geschäftszeit und deren Ausführung zu einer Zeit, in der minimale Unterbrechungen der Benutzeraktivitäten auftreten dürfen.

- **Konsole**  
Erstellen Sie Skripte zur Ausführung Ihrer Programmaufgaben
- **Partitions-Management**  
Aufteilen, Zusammenführen, Kopieren, Verschieben, Löschen und in der Größe ändern von Partitionen unter Windows
- **Datenshredder**  
Sicheres Löschen aller Daten von einer gelöschten Partition und aus unzugeordnetem Speicher
- **Festplatten-Editor**  
Bearbeitungsfunktionen auf Sektorebene, z.B. zur Wiederherstellung des MBR und für hexadezimale Bearbeitung
- **Ereignisanzeige**  
Sichtung aller Aktionen, die vom Programm ausgeführt wurden
- **Datenwiederherstellung**  
Wiederherstellung beschädigter Partitionen

## Acronis Disk Director Server 10

Acronis Disk Director Server 10 ist die ideale Ergänzung zu Acronis True Image Server. Administrieren Sie die Partitionen und maximieren Sie die Serverperformance mit Acronis Disk Director Server 10.

Neu in der aktuellen Version 10:

Verschieben und Aufteilen ohne Datenverlust. Danach sichern Sie Ihre Daten automatisch und regelmäßig mit Acronis True Image: Sie können sicher sein, dass Sie so alle Veränderungen erfassen.

Feature	Nutzen
<b>Konsole</b> Erstellen Sie Skripte zur Ausführung Ihrer Programmaufgaben	<ul style="list-style-type: none"><li>• Automatisierung administrativer Aufgaben</li></ul>
<b>Datenträger-Management</b> Aufteilen, Zusammenführen, Größe ändern, Kopieren, Verschieben und Löschen von Partitionen unter Windows	<ul style="list-style-type: none"><li>• Minimierung von Server-Downtime</li></ul>
<b>Datenshredder</b> Sicheres Löschen aller Daten von einer gelöschten Partition und aus unzugeordnetem Speicher	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wahrung der Unternehmenssicherheit und Schutz vor Missbrauch</li></ul>
<b>Festplatten-Editor</b> Bearbeitungsfunktionen auf Sektorebene, z.B. zur Wiederherstellung des MBR und für hexadezimale Bearbeitung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maximierung der Server-Performance</li></ul>
<b>Ereignisanzeige</b> Sichtung aller Aktionen, die vom Programm ausgeführt wurden	<ul style="list-style-type: none"><li>• Einfachste Fehlersuche</li></ul>
<b>Datenwiederherstellung</b> Wiederherstellung beschädigter Partitionen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bergung von Unternehmensdaten</li></ul>

### Systemanforderungen:

Microsoft Windows NT Server/2000 Server/  
2000 Advanced Server/2003 Server

### Unterstützte Dateisysteme:

- FAT16, FAT32, NTFS-Basisdatenträger
- Linux Ext2, Ext3, ReiserFS, and Linux SWAP
- Spezielle Sektor-für-Sektor-Unterstützung für das Kopieren und Verschieben von Partitionen jeden Typs

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