



# Acronis<sup>®</sup> Backup & Recovery<sup>™</sup> 10 Server for Windows

# Acronis<sup>®</sup> Backup & Recovery<sup>™</sup> 10 Workstation

Schnellstartanleitung

# 1 Über dieses Dokument

Dieses Dokument beschreibt, wie Sie die folgenden Editionen von Acronis Backup & Recovery 10 installieren und starten:

- Acronis Backup & Recovery 10 Server für Windows
- Acronis Backup & Recovery 10 Workstation

## 2 Unterstützte Plattformen

Diese Editionen unterstützen folgende Betriebssysteme:

### **Acronis Backup & Recovery 10 Server für Windows**

- Microsoft Windows 2000 Professional SP4, Windows XP Professional SP2+
- Microsoft Windows 2000 Server, Windows 2000 Advanced Server, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Small Business Server 2003, Windows Small Business Server 2008
- Microsoft Windows XP Professional x64-Edition, Windows Server 2003 x64-Edition, Windows Server 2008 x64-Edition
- Microsoft Windows Vista — alle Editionen
- Microsoft Windows 7 — alle Editionen

### **Acronis Backup & Recovery 10 Workstation**

- Microsoft Windows 2000 Professional SP4, Windows XP Professional SP2+
- Microsoft Windows XP Professional x64-Edition, Windows XP Home Edition
- Microsoft Windows Vista — alle Editionen
- Microsoft Windows 7 — alle Editionen

## 3 Was Sie vor dem Start benötigen

Stellen Sie sicher, dass Sie Folgendes haben:

- Eine Maschine, auf der Windows läuft, mit mindestens 512 MB physikalischem Arbeitsspeicher.
- Eine Lizenz für die von Ihnen gewählte Standalone-Edition
- Das Setup-Programm, das Sie von unserer Download-Seite zum Programm im Internet <http://www.acronis.de/enterprise/download/> herunterladen können. Um das Setup-Programm herunterzuladen, melden Sie sich an Ihrem Acronis-Konto an (bzw. erstellen Sie ein Acronis-Konto). Verwenden Sie diesen Link, unabhängig davon, ob Sie einen Lizenzschlüssel für eine Test- oder Vollversion haben.

## 4 Installation des Produkts und erste Schritte

Die folgenden Schritte führen Sie durch die Installationsprozedur und die grundlegende Anwendung von Acronis Backup & Recovery 10.

### Schritt 1. Installation

*In diesem Schritt installieren Sie Acronis Backup & Recovery 10.*

1. Starten Sie das Setup-Programm.
2. Klicken Sie auf **Installation von Acronis Backup & Recovery 10**.
3. Klicken Sie auf **Weiter**.
4. Nehmen Sie die Lizenzvereinbarung an.
5. Geben Sie den Lizenzschlüssel des Produkts ein.
6. Wenn Sie einen Lizenzschlüssel für Acronis Backup & Recovery 10 Universal Restore haben, geben Sie diesen ein; sonst klicken Sie auf **Weiter**.
7. Übernehmen Sie die vorgegebenen Einstellungen unter **Installation nach**.
8. Wenn Sie zur Eingabe von Anmeldedaten für die Acronis-Dienste aufgefordert werden, lassen Sie die Standardeinstellung unverändert: **Neues Konto erstellen**.  
**Details.** Das Setup-Programm erstellt ein bestimmtes Benutzerkonto, unter dem der für Backup und Recovery verantwortliche Dienst ausgeführt wird.
9. Bestätigen Sie das Öffnen eines Ports in der Firewall von Microsoft Windows.
10. Setzen Sie die Installation fort.
11. Klicken Sie nach der Installation auf **Schließen**, um das Setup-Programm zu verlassen.

### Schritt 2. Acronis Backup & Recovery 10 starten

Um mit dem Produkt zu arbeiten, starten Sie die Management Konsole:

- Klicken Sie auf die Schaltfläche **Start**, gehen Sie zu **Acronis**, dann zu **Acronis Backup & Recovery 10 Management Console** und klicken Sie anschließend auf **Acronis Backup & Recovery 10**.

### Schritt 3. Ein Volume-Backup erstellen

*In diesem Schritt sichern Sie ein Volume und speichern das Archiv in einem von Ihnen spezifizierten Ordner.*

1. Wählen Sie in der Startseite der Management Konsole den Befehl **Backup**.
2. Klicken Sie unter **Backup-Quelle** in **Elemente für das Backup** auf **Ändern** und wählen Sie anschließend ein Volume, z. B. **C:**
3. Unter **Backup-Ziel** bei **Archiv** wählen Sie **Ändern** und anschließend den Ordner, in dem Sie das Archiv speichern möchten, z.B. **D:\**
4. Klicken Sie auf **OK**, um das Backup zu starten.

**Tipp:** Der Backup-Plan verbleibt auch nach Fertigstellung des Backups in der Ansicht **Backup-Pläne und Tasks** des Verzeichnisbaums **Navigation**; Sie können ihn von dort aus also erneut starten.

#### Schritt 4. Dateien aus einem Volume-Backup wiederherstellen

*In diesem Schritt stellen Sie Dateien und Ordner aus einem zuvor erstellten Volume-Backup wieder her. Mit einem ähnlichen Verfahren können Sie ein komplettes Volume aus einem Lauwerks- bzw. Volume-Backup wiederherstellen.*

1. Wählen Sie im Menü **Aktionen** den Befehl **Recovery** (Wiederherstellen).
2. Klicken Sie unter **Recovery-Quelle** in **Archiv** auf **Ändern** und wählen Sie anschließend ein Archiv aus.
3. Bei **Datentyp** wählen Sie **Dateien**.
4. Klicken Sie unter **Recovery-Ziel**, bei **Ziel**, auf **Ändern**. Wählen Sie **Neuer Speicherort** und geben Sie anschließend einen Ordner an, in dem die Dateien wiederhergestellt werden sollen. Alternativ können Sie den Ordner aus dem Verzeichnisbaum wählen.

**Tipp:** Standardmäßig stellt das Programm Dateien zu dem Speicherort wieder her, von dem aus sie gesichert wurden. Dafür kann ein Neustart erforderlich sein, falls einige Dateien vom Betriebssystem gesperrt werden.

5. Wählen Sie **OK**, um die Wiederherstellung sofort zu starten.

## 5 Weiterführende Informationen

Diese Schnellstartanleitung führt Sie in die Verwendung des Programms ein und ermöglicht so eine direkte „Felderprobung“. Weiterführende Informationen über den Einsatz von Acronis Backup & Recovery 10 finden Sie im Benutzerhandbuch und der Hilfe.

- In der Management Konsole können Sie über die F1-Taste oder durch Klicken auf das Fragezeichen-Symbol (🔍 wo verfügbar) auf die **kontextsensitive Hilfe** zugreifen.
- Lesen Sie den Abschnitt **Grundlegende Konzepte**, um ein besseres Verständnis der grundlegenden Begriffe zu erlangen, die in der Benutzeroberfläche von Acronis Backup & Recovery 10 verwendet werden.
- Wenn Ihnen ein Begriff unbekannt ist, z.B. Depot oder Bereinigung, schlagen Sie im **Glossar** nach.
- Im Abschnitt **Acronis Backup & Recovery 10 verstehen** finden Sie eine Erläuterung der zugrundeliegenden Technik, z.B. der Backup-Schemata GVS oder „Türme von Hanoi“.