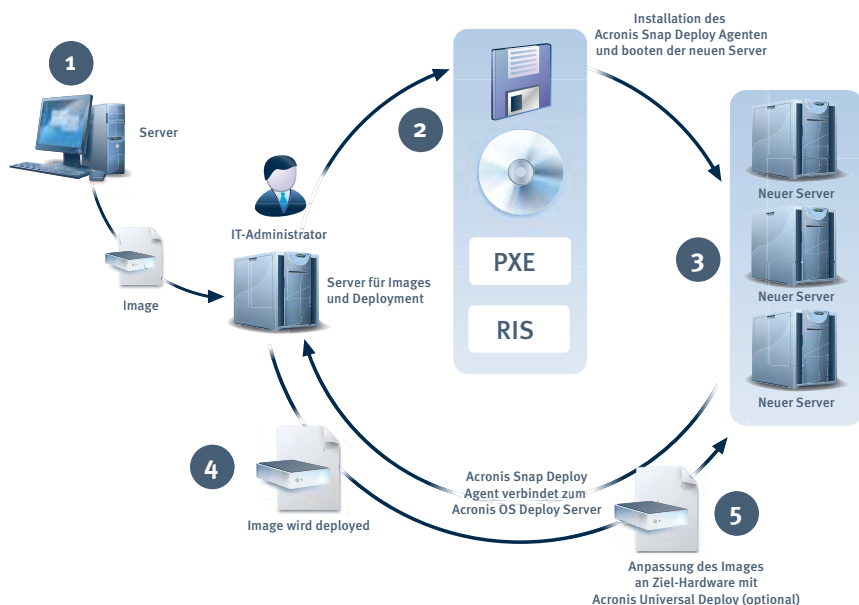


Acronis® Snap Deploy® 3 für Server

Sowohl Unternehmen als auch Einrichtungen des öffentlichen Dienstes sehen sich regelmäßig mit der Herausforderung konfrontiert, eine große Anzahl neuer Server und Workstations in Betrieb zu nehmen. Dabei geht es vornehmlich darum, eine unternehmensweite Standard-Konfiguration aus Betriebssystem, Einstellungen und Anwendungen auf alle Server oder Workstations auszubringen. Manuell ausgeführt dauert diese Arbeit Stunden oder gar Tage.

Der Einsatz einer Deployment-Lösung wie Acronis Snap Deploy 3 erledigt diese Aufgabe in Minuten. Mit der bewährten Disk-Imaging-Technologie wird ein Abbild der gesamten Festplatte eines Mustersystems erstellt. Das ist optimal für gleichzeitige Bare-Metal-Installationen von mehreren Servern oder Workstations über das Netzwerk.



Funktionen

- **NEU!** Flexibleres Deployment (standalone/benutzerdefiniert/ereignisgesteuert)
- **NEU!** Deployment nach Zeitplan
- **NEU!** Erhöhte Sicherheit
- **NEU!** Wake-on-LAN
- **NEU!** Neuer Acronis Media Builder
- Zentrale Managementkonsole
- PXE-Server mit erweiterter Funktionalität
- Multicasting minimiert Deployment-Zeit durch simultane Ausbringung auf mehrere Systeme
- Verteilung auf abweichende Hardware mit Acronis Universal Deploy¹

¹ optionales Zusatzmodul

Deployment in wenigen Schritten:

1. Erstellung einer Standard-Konfiguration (Master Image) inklusive Betriebssystem, Anwendungen und Einstellungen
2. Erstellung eines Bootmediums (Diskette, CD, ISO, RIS-Paket) oder Konfiguration eines PXE-Servers (Preboot Execution Environment) mit Acronis Snap Deploy Agenten
3. Start des neuen Systems mit dem Bootmedium oder über PXE, um eine Verbindung mit dem Acronis Deployment Server herstellen zu können
4. Auswahl eines bestehenden Templates oder Erstellung eines neuen Templates mit der Managementkonsole. Übertragung der Standard-Konfiguration (Master Image) auf die neuen Systeme durch den Acronis OS Deploy Server; Keine weitere Installation von Betriebssystem oder Anwendungen nötig
5. Bei Verwendung des optionalen Moduls Acronis Universal Deploy¹ erfolgt eine Anpassung des Images an die Zielhardware

Funktion	Nutzen
Acronis Universal Deploy ¹	Sicherstellung der Bootfähigkeit neuer Hardware durch die Möglichkeit, Treiber hinzuzufügen und Templates für spezielle Hardware zu erstellen
NEU! Neuer Acronis Media Builder	Flexibleres Deployment durch eine große Auswahl von Boot-Medien (CD, ISO-Abbilder, RIS-Pakete ²); Dabei können multiple Konfigurationen auf einem Medium abgespeichert werden
Vielfältige Deployment-Optionen	Performance-Maximierung neuer Systeme durch die Anpassung der Partitionsgröße; Sicherstellung der fehlerfreien Ausbringung auf ein System durch Optionen zum Reboot oder Shutdown nach dem Deployment des Master Images
NEU! PXE-Server mit erweiterter Funktionalität	Vereinfachung bei der Erstellung von PXE-Paketen durch die Spezifikation von Standard-Konfigurationen und Timeout-Parametern für den Neustart der neuen Systeme
NEU! Befehlszeile und Scripting unter WinPE und BartPE	Automatisierung von Imaging und Deployment durch Befehlszeilenmodus und Skripte auch unter WinPE und BartPE
Disk Imaging Deployment	Schnelles Deployment, da ein Image mit Betriebssystem und Anwendungen erstellt werden kann, welches auf alle Systeme über das Netzwerk verteilt wird
Vorbereitende Deployment-Werkzeuge	Anpassung der System-Einstellungen zu Netzwerk und Domäne/Arbeitsgruppe, Computer- und Benutzer-Name, Security Identifier (SID) durch die Anwendung auf das Image vor dem Deployment
NEU! Automatisches Deployment nach Zeitplan	Flexibilisierung des Deployment-Plans und Erhöhung der Produktivität durch Deployment nach Zeitplan
Multicasting	Verkürzte Deployment-Zeit durch simultane Verteilung auf mehrere Systeme
NEU! Wake-on-LAN	Start des Zielsystems über das Netzwerk
Assistentengeführte grafische Benutzeroberfläche (GUI)	Ergonomie und Einfachheit bei der Benutzung
NEU! Erhöhte Sicherheit	MAC-Filter, Passwörter und verschlüsselte Kommunikation über SSL garantieren die Vertraulichkeit der Daten
NEU! Standalone Image Deployment	Deployment des lokalen Systems ohne Verbindung zum Netzwerk durch Auswahl einer vorkonfigurierten Deployment-Aufgabe
NEU! Benutzerdefiniertes Deployment	Wiederholte Deployments auf einem System selbständig durch den Benutzer ausführbar
NEU! Ereignisgesteuertes Deployment	Start des Deployments, wenn eine definierte Anzahl von Systemen bereit ist bzw. eine bestimmte Zeitspanne verstrichen ist.

Unterstützte Betriebssysteme³

Windows Server 2000/2003/2008, Linux⁴

¹ optionales Zusatzmodul

² Microsoft Remote Installation Service

³ Genaue Angaben sind dem Handbuch bzw. der Website zu entnehmen.

⁴ nur für das Deployment

Image-Kompatibilität zu:

Acronis Snap Deploy 2.0

Acronis True Image Echo Unternehmenslösungen



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