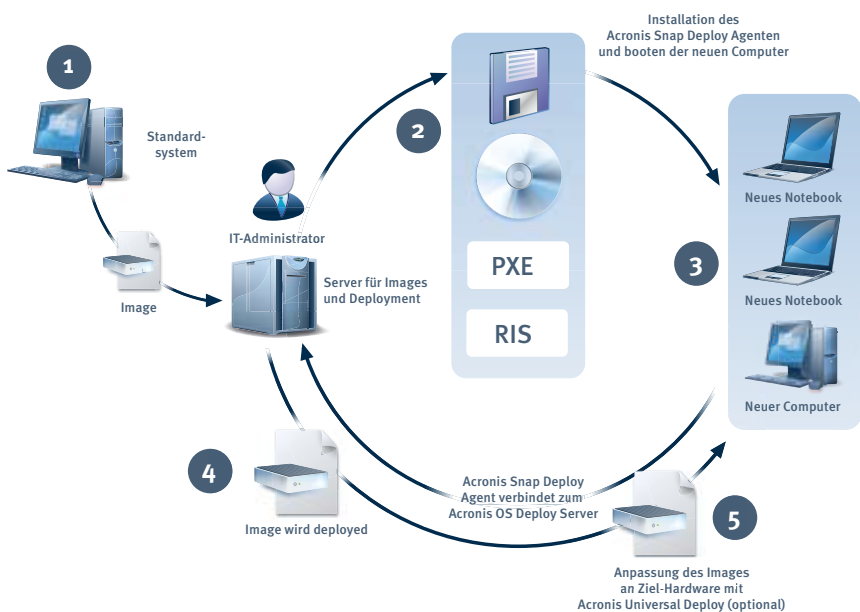


Acronis® Snap Deploy® 3 für Workstation

Sowohl Unternehmen als auch Einrichtungen des öffentlichen Dienstes sehen sich regelmäßig mit der Herausforderung konfrontiert, eine große Anzahl neuer Workstations in Betrieb zu nehmen. Dabei geht es vornehmlich darum, eine unternehmensweite Standard-Konfiguration aus Betriebssystem, Einstellungen und Anwendungen auf alle 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 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 Management-konsole
- 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. Übertragung der Standard-Konfiguration (Master Image) auf das neue System durch den Acronis Deployment Server. Die neuen Systeme sind ausgebracht, wenn das Image auf die Zielsysteme übertragen ist und diese zum ersten mal booten; Keine weitere Installation von Betriebssystem oder Anwendungen nötig
5. Bei Verwendung des optionalen Zusatzmoduls Acronis Universal Deploy 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 | Flexiblere Deployment-Pläne und erhöhte 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 für Images 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 Vista/XP/2000

¹ optionales Zusatzmodul

² Microsoft Remote Installation Service

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

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