

# ACRONIS SNAP DEPLOY

- 轻松设置一台、十台或数百台机器
- 快速部署大量裸机 PC 机或服务器
- 轻松刷新您的 PC 机而毫不费力
- 支持采购任意品牌和类型的硬件，然后通过 Universal Deploy 部署相同的映像

## 优点

- 全面提高IT部门工作效率，可为裸机设置操作系统和应用程序
- 节约时间的自动机器配置功能
- 快速高效重复部署机器，以刷新或修改教室、实验室、研发或测试环境中的配置
- 显著减少IT部门的任务负担，部署到正在运行的机器，无需手动引导机器
- 自动模式处理，按计划部署

Acronis Snap Deploy 是针对快速裸机初始化部署到大量工作站和服务器，并持续部署到相同硬件的理想工具。它允许您快速准备好数百台系统，其速度和您准备一台系统一样快。Acronis Snap Deploy 搭载了安克诺斯 AnyData 引擎，其屡获殊荣的磁盘映像技术允许您为自己选择的任意标准配置（包括操作系统、配置、文件以及所有应用程序）创建一个精确的磁盘映像，并且只需要一个步骤即可将该映像同步部署到多台机器。Acronis Snap Deploy 还将自动管理和机器相关的配置。

安克诺斯AnyData引擎拥有100多项专利，是可以为新一代数据保护产品提供强大功能的核心技术，可以捕捉、存储、恢复、控制和访问数据。

Acronis Snap Deploy可以重复部署映像到正在运行的Windows机器，无需手动引导每个系统。该产品还可以管理和机器相关的配置，包括机器名称、IP地址、域成员以及其他设置。此外，一旦您完成了部署，Acronis Snap Deploy还允许您轻松修改Windows设置。

## 主要功能

**易用** - 简单而直观的用户界面可节约用户时间并减少出错几率。

**部署多个操作系统** - Acronis Snap Deploy 支持 Windows 台式机、笔记本电脑、服务器和 Linux。

**高速分派** - 通过中央控制台单播或多播的方式快速将一个映像部署到多台机器中。

**灵活部署选项** - 可利用手动、自动、用户发起和按日程计划部署等模式即使您的系统并不在网络上，您也可以给它部署单独的映像。

**部署到正在运行的机器** - 允许部署到正在运行的 Windows机器，这样就不必手动从网络或CD引导每台机器。

**部署到任意地方** - 使用 Acronis Universal Deploy 将相同的映像发送到不同的硬件，甚至可以同步发送到不同的机器。

**和机器相关的配置** - 分配单独的设置到每一台机器，以便进行最适合的配置。通过MAC地址确定新机器，监控其状态并预先进行配置。

**灵活的许可** - 用户可以选择最适合自己的许可选项，包括按每次部署、每台机器以及按站点的许可等。

## ACRONIS SNAP DEPLOY 5 新功能

- 部署到运行中的 Windows 机器并支持 WinPE
- Windows PE 5.0 支持
- 32位UEFI支持
- 支持多种基于Windows的平板电脑
- 使用新的多播协议提高性能—最高快200%
- 支持Windows 8.1/2012/2012 R2
- 许可现已包括Acronis Universal Deploy
- Windows平板电脑部署、Linux 部署
- 支持使用Sysprep 准备的镜像
- 可用站点许可选项
- 支持最新的阿克诺斯备份格式
- 部署到更小的磁盘

## 支持平台

### 安装：

- Microsoft Windows Server 2012 / 2012 R2
- Microsoft Windows Server 2008 / 2008 R2
- Microsoft Windows Small Business Server 2011
- Microsoft Windows Server 2003 / 2003 R2
- Microsoft Windows 8 和 8.1 / 7 / V ista / XP

### 支持的文件系统：

- Microsoft Windows Server 2012 / 2012 R2
- Microsoft Windows Server 2008 / 2008 R2
- Microsoft Windows Small Business Server 2011
- Microsoft Windows Server 2003 / 2003 R2
- Microsoft Windows 8 和 8.1 / 7 / V ista / XP
- Microsoft Windows 2000 Professional
- Microsoft Windows 98/ME/NT
- Microsoft Windows 2000 Server
- Linux

### 文件系统：

- FAT16/32
- NTFS
- Ext2 / Ext3 / Ext4
- ReiserFS / Reiser4
- XFS
- JFS
- 其他文件系统（按扇区）

### 存储映像于：

- 本地文件夹（HDD）
- 网络共享
- USB HDD
- USB 闪存
- CD/DVD/BDROM