

Agent für Windows

Windows XP Professional SP3 (x86, x64)

Windows Server 2003 SP1/2003 R2 und höher – Standard und Enterprise Editionen (x86, x64)

Windows Small Business Server 2003/2003 R2

Windows Vista – alle Editionen

Windows Server 2008 – Standard, Enterprise, Datacenter und Web Editionen (x86, x64)

Windows Small Business Server 2008

Windows 7 – alle Editionen

Windows Server 2008 R2 – Standard, Enterprise, Datacenter, Foundation und Web Editionen

Windows MultiPoint Server 2010/2011/2012

Windows Small Business Server 2011 – alle Editionen

Windows 8/8.1 – alle Editionen (x86, x64), ausgenommen Windows RT-Editionen

Windows Server 2012/2012 R2 – alle Editionen

Windows Storage Server 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016

Windows 10 – Home, Pro, Education, Enterprise und IoT Enterprise Editionen

Windows Server 2016 – alle Installationsoptionen, mit Ausnahme des Nano Servers

Agent für SQL, Agent für Exchange (für Datenbank-Backups und applikationskonformen Backups), Agent für Active Directory

Jeder dieser Agenten kann auf einer Maschine installiert werden, die unter einem der oben aufgeführten Betriebssysteme läuft und eine unterstützte Version der entsprechenden Applikation ausführt.

Agent für Exchange (für Postfach-Backups)

Dieser Agent kann auf einer Maschine mit oder ohne Microsoft Exchange Server installiert werden.

Windows Server 2008 – Standard, Enterprise, Datacenter und Web Editionen (x86, x64)

Windows Small Business Server 2008

Windows 7 – alle Editionen

Windows Server 2008 R2 – Standard, Enterprise, Datacenter, Foundation und Web Editionen

Windows MultiPoint Server 2010/2011/2012

Windows Small Business Server 2011 – alle Editionen

Windows 8/8.1 – alle Editionen (x86, x64), ausgenommen Windows RT-Editionen

Windows Server 2012/2012 R2 – alle Editionen

Windows Storage Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2

Windows 10 – Home, Pro, Education und Enterprise Editionen

Windows Server 2016 – alle Installationsoptionen, mit Ausnahme des Nano Servers

Agent für Office 365

Windows Server 2008 – Standard, Enterprise, Datacenter und Web Editionen (nur x64)

Windows Small Business Server 2008

Windows Server 2008 R2 – Standard, Enterprise, Datacenter, Foundation und Web Editionen

Windows Small Business Server 2011 – alle Editionen

Windows 8/8.1 – alle Editionen (nur x64), ausgenommen Windows RT-Editionen

Windows Server 2012/2012 R2 – alle Editionen

Windows Storage Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 (nur x64)

Windows 10 – Home, Pro, Education und Enterprise Editionen (nur x64)

Windows Server 2016 – alle Installationsoptionen (nur x64), mit Ausnahme des Nano Servers

Agent für Oracle

Windows Server 2008 R2 – Standard, Enterprise, Datacenter und Web Editionen (x86, x64)

Windows Server 2012 R2 – Standard, Enterprise, Datacenter und Web Editionen (x86, x64)

Linux – alle Kernel und Distributionen, die vom Agenten für Linux unterstützt werden (wie unten aufgelistet)

Agent für Linux

Linux mit Kernel 2.6.9 bis 4.15 und glibc 2.3.4 (oder höher)

Zahlreiche x86- und x86_64-Linux-Distributionen, einschließlich:

Red Hat Enterprise Linux 4.x, 5.x, 6.x, 7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5

Ubuntu 9.10, 10.04, 10.10, 11.04, 11.10, 12.04, 12.10, 13.04, 13.10, 14.04, 14.10, 15.04, 15.10, 16.04, 16.10, 17.04, 17.10, 18.04

Fedora 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24

SUSE Linux Enterprise Server 10 und 11

SUSE Linux Enterprise Server 12 – wird mit allen Dateisystemen außer Btrfs unterstützt

Debian 4, 5, 6, 7.0, 7.2, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 9.0, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4

CentOS 5.x, 6.x, 7, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4

Oracle Linux 5.x, 6.x, 7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5 – sowohl Unbreakable Enterprise Kernel als auch Red Hat Compatible Kernel

CloudLinux 5.x, 6.x, 7, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5

ClearOS 5.x, 6.x, 7, 7.1

ALT Linux 7.0

Bevor Sie das Produkt auf einem System installieren, das keinen RPM-Paketmanager verwendet (wie etwa ein Ubuntu-System), müssen Sie diesen Manager manuell installieren – beispielsweise durch Ausführung folgenden Befehls (als Benutzer 'root'): apt-get install rpm

Agent für Mac

OS X Mavericks 10.9

OS X Yosemite 10.10

OS X El Capitan 10.11

macOS Sierra 10.12

macOS High Sierra 10.13

Der Agent für VMware (Virtuelle Appliance)

Dieser Agent wird als eine virtuelle Appliance ausgeliefert, die auf einem ESXi-Host ausgeführt werden kann.

VMware ESXi 4.1, 5.0, 5.1, 5.5, 6.0, 6.5, 6.7

Agent für VMware (Windows)

Dieser Agent wird in Form einer Windows-Applikation ausgeliefert und kann unter jedem Betriebssystem ausgeführt werden, welches weiter oben für den Agenten für Windows aufgelistet wurde – mit folgenden Ausnahmen:

- 32-Bit-Betriebssysteme werden nicht unterstützt.
- Windows XP, Windows Server 2003/2003 R2 und Windows Small Business Server 2003/2003 R2 werden nicht unterstützt.

Agent für Hyper-V

Windows Server 2008 (nur x64) mit Hyper-V

Windows Server 2008 R2 mit Hyper-V

Microsoft Hyper-V Server 2008/2008 R2

Windows Server 2012/2012 R2 mit Hyper-V

Microsoft Hyper-V Server 2012/2012 R2

Windows 8, 8.1 (nur x64) mit Hyper-V

Windows 10 – Pro, Education und Enterprise Editionen mit Hyper-V

Windows Server 2016 mit Hyper-V – alle Installationsoptionen, mit Ausnahme des Nano Servers

Microsoft Hyper-V Server 2016