

## UNTERSTÜTZTE WORKLOADS

### Microsoft Windows

#### Betriebssysteme für PCs:

- Windows XP Professional SP3 (x86, x64)
- Windows Vista – alle Editionen
- Windows 7 – alle Editionen
- Windows 8/8.1 – alle Editionen (x86, x64), ausgenommen Windows RT-Editionen
- Windows 10 – die Editionen Home, Pro, Education, Enterprise und IoT Enterprise

#### Betriebssysteme für Server:

- Windows Server 2003 SP1/2003 R2 und höher – Standard- und Enterprise-Editionen (x86, x64),
- Windows Small Business Server 2003/2003 R2
- Windows Server 2008 – die Editionen Standard, Enterprise, Datacenter, Web (x86, x64)
- Windows Small Business Server 2008
- Windows Server 2008 R2 – die Editionen Standard, Enterprise, Datacenter, Foundation, Web
- Windows MultiPoint Server 2010/2011/2012
- Windows Small Business Server 2011 – alle Editionen
- Windows Server 2012/2012 R2 – alle Editionen
- Windows Storage Server 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016
- Windows Server 2016, 2019 – alle Installationen

### Linux

#### Linux-Distributionen mit 32 Bit (x86) und 64 Bit (x86\_64), z. B.:

- Red Hat Enterprise Linux 4.x, 5.x, 6.x, 7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 8.0
- 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, 18.10
- Fedora 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29
- SUSE Linux Enterprise Server 10 und 11
- SUSE Linux Enterprise Server 12 – mit allen Dateisystemen außer Btrfs
- 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, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8
- CentOS 5.x, 6.x, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6
- Oracle Linux 5.x, 6.x, 7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6 – sowohl Unbreakable Enterprise Kernel als auch Red Hat Compatible Kernel
- CloudLinux 5.x, 6.x, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5
- ClearOS 5.x, 6.x, 7.1, 7.4
- ALT Linux 7.0

### Mac OS X / macOS

- 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
- macOS Mojave 10.14

### Mobilgeräte-Betriebssysteme

- Android 4.1 oder höher
- iOS 8 oder höher

### Hypervisor

#### Backup auf Hypervisor-Ebene

##### (agentenloses Backup):

#### VMware

- VMware vSphere-Versionen: 4.1, 5.0, 5.1, 5.5, 6.0, 6.5, 6.7

#### Microsoft Hyper-V

- Windows Server 2008 (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 (x64) mit Hyper-V
- Windows 10 mit Hyper-V
- Windows Server 2016, 2019 mit Hyper-V – alle Installationsoptionen, mit Ausnahme des Nano Servers
- Microsoft Hyper-V Server 2016, 2019

#### Virtuozzo

- Virtuozzo 6.0.10, 6.0.11, 6.0.12

#### Backup innerhalb eines Gast-Betriebssystems:

#### VMware

- VMware vSphere Hypervisor (Free ESXi)\*
- VMware Server (VMware Virtual Server)
- VMware Workstation
- VMware ACE
- VMware Player

#### Microsoft

- Microsoft Virtual PC 2004 und 2007
- Windows Virtual PC
- Microsoft Virtual Server 2005

#### Citrix

- Citrix XenServer 4.1.5, 5.5, 5.6, 6.0, 6.1, 6.2, 6.5, 7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5\*

#### Red Hat

- Red Hat Enterprise Virtualization (RHEV) 2.2, 3.0, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6
- Red Hat Virtualization (RHV) 4.0, 4.1

#### Nutanix

- Nutanix Acropolis Hypervisor (AHV) 20160925.x bis 20180425.x

#### Linux

- Kernel-based Virtual Machine (KVM)

### Parallels

- Parallels Workstation
- Parallels Server 4 Bare Metal

### Oracle

- Oracle VM Server 3.0, 3.3, 3.4
- Oracle VM VirtualBox 4.x

### Cloud-VMs

- Azure-VMs
- Amazon EC2-Instanzen

### Lokal installierte Microsoft Applikationen

- Microsoft Exchange Server 2016, 2013, 2010, 2007, 2019
- Microsoft SQL Server 2017, 2016, 2014, 2012, 2008 R2, 2008, 2005
- Microsoft SharePoint 2013, 2010 SP1
- Microsoft SharePoint Foundation 2010 SP1
- Microsoft Office SharePoint Server 2007 SP2\*
- Microsoft Windows SharePoint Services 3.0 SP2\*

### Microsoft Office 365

- Microsoft Exchange Online
- Microsoft OneDrive for Business
- Microsoft SharePoint Online

### Oracle Database

- Oracle Database-Versionen 11g, 12c, alle Editionen

### G Suite

- Gmail, Drive, Kalender, Kontakte

## UNTERSTÜTZTE BACKUP-ZIELE

### Lokaler Storage

- Acronis Cyber Infrastructure
- Lokale Ordner auf der gesicherten Maschine
- Netzwerk-Storages – Netzwerk-Freigaben über SMB, CIFS, DFS, NFS

### Externe Storages

- Acronis Cyber Cloud Storage (standardmäßiger Cloud-Storage)
- Externe NFS-Freigaben

### Public Cloud-Anbieter

- Google Cloud Platform
- Microsoft Azure
- Amazon S3
- IBM Cloud (S3)
- Alibaba Cloud (S3)
- IJ (S3)
- Cleversafe (S3)
- Andere S3-kompatible Storage-Lösungen mit V2-Authentifizierungstyp
- Swift Object Storage
- Softlayer (Swift)

\* Unterstützung mit einigen möglichen Einschränkungen