

RESSOURCES PRISES EN CHARGE

Microsoft Windows

Systèmes d'exploitation PC :

- Windows XP Professionnel SP3 (x86, x64)
- Windows Vista – toutes les éditions
- Windows 7 – toutes les éditions
- Windows 8, 8.1 – toutes les éditions (x86, x64), à l'exception des éditions Windows RT
- Windows 10 – éditions Home, Pro, Education, Enterprise et IoT Enterprise

Systèmes d'exploitation serveur :

- Windows Server 2003 SP1, 2003 R2 et versions ultérieures – éditions Standard et Enterprise (x86, x64)
- Windows Small Business Server 2003, 2003 R2
- Windows Server 2008 R2 – éditions Standard, Enterprise, Datacenter et Web (x86, x64)
- Windows Small Business Server 2008
- Windows Server 2008 R2 – éditions Standard, Enterprise, Datacenter, Foundation et Web
- Windows MultiPoint Server 2010, 2011, 2012
- Windows Small Business Server 2011 – toutes les éditions
- Windows Server 2012, 2012 R2 – toutes les éditions
- Windows Storage Server 2003, 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016
- Windows Server 2016, 2019 – toutes les installations

Linux

Distributions Linux x86 et x86_64,

notamment :

- 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, 25, 26, 27, 28
- SUSE Linux Enterprise Server 10 et 11
- SUSE Linux Enterprise Server 12 – pris en charge sur les systèmes de fichiers sauf 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
- CentOS 5.x, 6.x, 7, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5
- Oracle Linux 5.x, 6.x, 7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5 – noyau UEK (Unbreakable Enterprise Kernel) et noyau RHCK (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, 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

Systèmes d'exploitation mobiles

- Android 4.1 et versions ultérieures
- iOS 8 et versions ultérieures

Hyperviseurs

Sauvegarde au niveau de l'hyperviseur (sauvegarde sans agent) :

VMware

- Versions VMware vSphere : 4.1, 5.0, 5.1, 5.5, 6.0, 6.5, 6.7
- Microsoft Hyper-V**
- Windows Server 2008 (x64) avec Hyper-V
- Windows Server 2008 R2 avec Hyper-V
- Microsoft Hyper-V Server 2008, 2008 R2
- Windows Server 2012, 2012 R2 avec Hyper-V
- Microsoft Hyper-V Server 2012, 2012 R2
- Windows 8, 8.1 (x64) avec Hyper-V
- Windows 10 avec Hyper-V
- Windows Server 2016 avec Hyper-V – toutes les options d'installation sauf Nano Server
- Microsoft Hyper-V Server 2016

Virtuozzo

- Virtuozzo 6.0.10, 6.0.11, 6.0.12

Sauvegarde à partir d'un système d'exploitation invité :

VMware

- VMware vSphere Hypervisor (hôte ESXi gratuit)*
- VMware Server (serveur virtuel VMware)
- VMware Workstation
- VMware ACE
- VMware Player

Microsoft

- Microsoft Virtual PC 2004 et 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 à 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

Machines virtuelles dans le Cloud

- Machines virtuelles Azure
- Instances Amazon EC2

Applications Microsoft sur site

- Microsoft Exchange Server 2016, 2013, 2010, 2007
- 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

DESTINATIONS DE SAUVEGARDE

PRISES EN CHARGE

Stockage en local

- Clusters Acronis Storage
- Dossiers sur les machines sauvegardées
- Stockage en réseau – partages SMB/CIFS/DFS et NFS

Stockage externe

- Acronis Cloud Storage (stockage dans le Cloud par défaut)
- Partages NFS externes

Fournisseurs de Clouds publics

- Google Cloud Platform
- Microsoft Azure
- Amazon S3
- IBM Cloud (S3)
- Alibaba Cloud (S3)
- IIJ (S3)
- Cleversafe (S3)
- Autres solutions de stockage compatibles S3 avec type d'authentification V2
- Stockage d'objets Swift
- Softlayer (Swift)

* Certaines restrictions peuvent s'appliquer.