

Acronis Cloud Storage

可靠地备份至安全的云数据中心

Acronis Cloud Storage 是一款简单易用的云订阅服务，可将 Acronis Backup 或 Acronis Backup Advanced 解决方案变成强大的混合式（本地和云）备份解决方案！让您能够随时随地安全、可靠且可扩展地异地备份任何数据或系统。

利用 Acronis AnyData Engine 的强大功能，Acronis Cloud Storage 可实现：

- **轻松备份** 磁盘、分区和文件
- **将备份存储在安全** 远程数据中心内，该数据中心使用 Acronis 的可靠且经过验证的软件定义存储
- **快速恢复** 指定文件、文件夹、应用程序或整个系统。

Acronis Cloud Storage 能够与 Acronis Backup 和 Acronis Backup Advanced 解决方案完全集成，从而轻松地执行数据和系统混合云备份。

通过将 Acronis Cloud 与其他 Acronis 产品集成，能够获得发生灾难时所需的混合云备份。Acronis AnyData Engine 能够自动复制多达五个不同位置的备份，包括本地和 Acronis Cloud 中的备份。您可以复制不同存储位置的备份数据，并根据保留策略自动将备份数据存储到新的存储位置。

主要功能

- **集中式管理** 本地和异地备份能够简化 IT 管理。
- **本地备份、复制和分段备份** 能够提供多个备份副本，有助于您实现混合云备份，并消除数据丢失风险。
- **官方认可的 AES-256 加密** 能够确保数据访问、存储和传输的安全。
- **初始种子计划** 有助于您节省时间，迅速地将大量数据迁移至受保护的异地数据中心。
- **大规模恢复计划** 能够让您快速轻松地恢复大量数据或整个系统，从而更快地完成灾难恢复。
- Acronis 的 **安全软件定义存储数据中心** 不仅配备了最新的防灾技术，而且通过了 SSAE 16 验证。

优势

简单： 轻松实现异地数据保护，满足您当前和未来的需求

全面： 能够将您的所有数据全面备份到本地、远程位置、私有云、公有云以及移动设备

安全： 全球都有本地数据中心

快速： 能够快速恢复您的数据、文件或整个系统

可靠： 500,000 家企业信赖的云备份解决方案备

系统要求

支持的 Microsoft Windows 操作系统

- Windows Server 2016
- Windows Server 2012/2012 R2、2008/2008 R2 和 2003/2003 R2
- Windows Small Business Server 2011、2008 和 2003/2003 R2
- Windows MultiPoint Server 2012、2011 和 2010
- Windows Storage Server 2012/2012 R2、2008/2008 R2 和 2003
- Windows 10、8/8.1 和 7
- Windows Vista
- Windows XP Professional SP2+ (x86, x64)*
- Windows 2000 SP4*

支持的 Linux 操作系统

- Linux 内核版本从 2.4.20 至 4.9，Glibc 版本为 2.3.2 或更高版本
- 32 位 (x86) 和 64 位 (x86_64) Linux 发行版本包括：
 - Red Hat Enterprise Linux 4.x 至 7.3*
 - Ubuntu 9.10 至 16.04
 - Fedora 11 至 24*
 - SUSE Linux Enterprise Server 10 至 12*
 - Debian 4 至 8.5
 - CentOS 5.x 至 7.3*
 - CloudLinux 6.x、7 和 7.1*
 - CloudLinux 5.x、6 和 7*
 - Oracle Linux 5.x 至 7.3* (包括 UEK)

支持的监控程序

- VMware vSphere ESX(i) 6.5、6.0、5.5、5.1、5.0 和 4.1*
- Microsoft Hyper-V Server 2016、2012/2012 R2 和 2008/2008 R2
- 带 Hyper-V 功能的 Microsoft Windows Server 2016、2012/2012 R2 和 2008/2008 R2
- 带 Hyper-V 功能的 Microsoft Windows 10 和 8/8.1 (x64)
- Citrix XenServer 4.1 至 6.5*
- Red Hat Enterprise Virtualization 2.2 至 3.6*
- Oracle VM Server 3.0 至 3.3*
- Linux KVM*

支持的 Apple 操作系统

- OS X 10.08 或更高版本
- iOS 8 或更高版本

支持的移动操作系统

- Android 4.1 或更高版本

支持的云

- Microsoft Office 365 邮箱
- Microsoft Azure VM
- Amazon Web Services EC2 实例

支持的应用程序

- Microsoft Exchange Online
- Microsoft Exchange Server 2016、2013、2010、2007 和 2003 SP2*
- Microsoft SQL Server 2016、2014、2012、2008 R2、2008 和 2005
- Microsoft SharePoint 2016 和 2013
- Microsoft SharePoint Server 2010 SP1
- Microsoft SharePoint Foundation 2010 SP1
- Microsoft Office SharePoint Server 2007 SP2
- Microsoft Windows SharePoint Services 3.0 SP2
- Oracle Database 12 和 11 – 单实例配置+

支持的文件系统

- FAT16/32
- NTFS
- ReFS*
- Ext2/Ext3/Ext4
- ReiserFS3*
- ReiserFS4*
- XFS*
- JFS*
- Linux SWAP

支持的 Web 浏览器

- Google Chrome 29 或更高版本
- Mozilla Firefox 23 或更高版本
- Opera 16 或更高版本
- Windows Internet Explorer 10 或更高版本
- Microsoft Edge 25 或更高版本
- Safari 8 或更高版本 (在 Mac OS X 和 iOS 中运行)

Acronis

有关其他信息，请访问

www.acronis.com

版权所有 © 2002-2017 Acronis International GmbH。保留所有权利。“Acronis”和 Acronis 徽标是 Acronis International GmbH 的商标。本文所提到的其他名称可能是其各自所有者的商标或注册商标，且应，且应视为如此。保留文中插图的技术变更及差异的解释权；错误除外。2017-01

*可能有一些限制适用。有关更多详细信息，请参阅[在线帮助](#)

+ 有关更多详细信息，请参阅 Acronis Backup Advanced - Oracle [集成指南](#)。