

Acronis Cloud Storage

Data center affidabili per il backup in cloud protetto

Acronis Cloud Storage è un abbonamento cloud di facile utilizzo, che trasforma Acronis Backup o Acronis Backup Advanced in potenti soluzioni di backup ibride (in locale e in cloud). È una soluzione per il backup fuori sede sicura, protetta e scalabile, per qualsiasi dato o sistema, accessibile in qualsiasi momento e da qualunque luogo.

Basato sulla tecnologia Acronis AnyData Engine, Acronis Cloud Storage consente di eseguire le seguenti operazioni:

- **Backup facile** di dischi, partizioni e file
- **Archiviazione dei backup** in data center remoti protetti che utilizzano lo storage software-defined di Acronis, affidabile e collaudato
- **Ripristino rapido** di file, cartelle e applicazioni selezionate o di un intero sistema

Acronis Cloud Storage, completamente integrato con Acronis Backup e Acronis Backup Advanced, offre una soluzione semplice per il backup su cloud ibrido di tutti i tuoi dati e sistemi.

Abbinando Acronis Cloud ad altri prodotti Acronis, avrai il backup ibrido che ti mette al riparo in caso di calamità. Acronis AnyData Engine copia automaticamente i backup in diverse posizioni (fino a cinque), in locale e in Acronis Cloud. Puoi replicare i dati di backup tra posizioni di archiviazione differenti ed eseguirne

lo staging automaticamente in nuove posizioni, in base ai criteri di conservazione aziendali.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- La **gestione centralizzata** dei backup locali e fuori sede agevola l'amministrazione IT.
- **Backup locale, replica e staging** consentono di disporre di più copie di backup garantendo il backup ibrido ed eliminando il rischio di perdita dei dati.
- La **crittografia sicura AES-256** protegge l'accesso, l'archiviazione e il trasferimento dei dati.
- Il **programma di raccolta dati iniziale** consente di risparmiare tempo e spostare rapidamente grandi volumi di dati in un data center protetto fuori sede.
- Un **programma di ripristino su larga scala** consente di recuperare facilmente e rapidamente grandi volumi di dati o sistemi completi, per un ripristino più veloce in caso di emergenza.
- I **data center Acronis, sicuri e con software-defined storage**, sono dotati delle più recenti tecnologie di prevenzione delle emergenze e certificati SSAE 16.

VANTAGGI

Semplice protezione dei dati fuori sede per tutte le esigenze attuali e future

Backup **completo** di tutti i dati in sede, su destinazioni remote, in cloud privati e pubblici e su dispositivi mobile

Data center locali **sicuri e protetti**, dislocati in più parti del mondo

Ripristino **rapido** di dati, file e interi sistemi

Soluzione di backup su cloud **affidabile** scelta da oltre 500.000 aziende

REQUISITI DI SISTEMA

Sistemi Microsoft Windows supportati

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

Versioni di Linux supportate

- Linux con kernel da 2.4.20 a 4.9 e glibc 2.3.2 o successivo
- Varie distribuzioni di Linux da 32 bit (x86) e 64 bit (x86_64), fra cui:
 - Red Hat Enterprise Linux 4.x - 7.3*
 - Ubuntu 9.10 - 16.04
 - Fedora 11 - 24*
 - SUSE Linux Enterprise Server 10 - 12*
 - Debian 4 - 8.5
 - CentOS 5.x - 7.3*
 - CloudLinux 6.x, 7, 7.1*
 - ClearOS 5.x, 6.x, 7, 7.1
 - Oracle Linux 5.x - 7.3* (incluso UEK)

Hypervisor supportati

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

Sistemi operativi Apple supportati

- OS X 10.08 o successivo
- iOS 8 o successivo

Sistemi operativi mobili supportati

- Android 4.1 o successivo

Cloud supportati

- Caselle di posta Microsoft Office 365
- VM Microsoft Azure
- Istanze di Amazon Web Services EC2

Applicazioni supportate

- Microsoft Exchange Online
- Microsoft Exchange Server 2016, 2013, 2010, 2007, 2003 SP2*
- Microsoft SQL Server 2016, 2014, 2012, 2008 R2, 2008, 2005
- Microsoft SharePoint 2016, 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, 11 – configurazioni a istanza singola†

File system supportati

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

Browser web supportati

- Google Chrome 29 o successivo
- Mozilla Firefox 23 o successivo
- Opera 16 o successivo
- Windows Internet Explorer 10 o successivo
- Microsoft Edge 25 o successivo
- Safari 8 o successivo (eseguito in Mac OS X e iOS)

Acronis

Per maggiori informazioni, visita www.acronis.com

Copyright © 2002-2017 Acronis International GmbH. Tutti i diritti riservati. "Acronis" e il logo Acronis sono marchi di Acronis International GmbH. Gli altri nomi citati possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi titolari e come tali devono essere considerati. Soggetto a modifiche tecniche. Le immagini potrebbero non corrispondere al prodotto reale. Si declina qualsiasi responsabilità per possibili errori. 2017-01

* Possono valere alcune limitazioni. Per maggiori informazioni, consulta la [Guida in linea](#).

† Per maggiori informazioni, consulta la [Guida all'integrazione](#) per Oracle di Acronis Backup Advanced..