Acronis Backup 12

Acronis Backup protegge l'intero ambiente IT

Grazie alla console web unificata offre il miglior backup del mercato per server fisici Microsoft Windows e Linux; VMware e Microsoft Hyper-V virtuali; VM Microsoft Azure e istanze Amazon EC2 nel cloud; applicazioni Microsoft Exchange, SQL Server, SharePoint e Active Directory; workstation e laptop Microsoft Windows e Mac locali e remote; dispositivi iPhone, iPad e Android.

Una soluzione semplificata

- Console web unificata cloud e locale per ridurre il carico IT.
- Amministrazione centralizzata per gestire la protezione dati dell'ambiente IT.
- Ripristino granulare di database, file, cartelle e messaggi per aumentare la produttività IT e utente.

Protezione aziendale completa

- (Esclusivo) Backup di Microsoft
 Azure e Amazon EC2 per proteggere
 l'intero ambiente cloud ibrido.
- Backup di Microsoft Hyper-V e VMware vSphere per la protezione completa di tutti i carichi di lavoro virtuali.
- Backup di Microsoft Exchange, SQL, SharePoint e Active Directory per continuità delle applicazioni.

 Backup di Microsoft Windows PC, Mac, iPhone, iPad e Android per la produttività della forza lavoro.

Flessibilità e prestazioni uniche

- (Esclusivo) Acronis Instant
 Restore™ riduce gli obiettivi RTO a
 secondi eseguendo qualsiasi backup
 di sistema fisico o virtuale Windows
 o Linux come VM VMware o Hyper-V,
 con montaggio diretto dallo storage
 di backup mediante emulazione di
 storage virtuale.
- (Esclusivo) Ripristino bare metal di host VMware ESXi (non solo VM) su hardware simile o differente.
- Replica di VM VMware vSphere con ottimizzazione integrata della WAN per agevolare la creazione di siti remoti standby per ripristini rapidi.
- Acronis vmFlashback riduce gli obiettivi RTO con ripristini rapidi di VM mediante tecnologia CBT di VMware/Hyper-V.
- Acronis Universal Restore migra i carichi di lavoro da e verso ogni ambiente (P2V, P2C, V2C) con corrispondenza tra impostazioni di sistema e piattaforma di destinazione.

BACKUP E RIPRISTINO SEMPLICI

Protezione dell'intera azienda: in sede, in remoto, nel cloud privato e pubblico, sul mobile

Riduzione delle complessità e controllo dei dati con una console web flessibile, locale e cloud

Rispetto degli obiettivi RPO e RTO con backup e ripristino rapido di sistemi e applicazioni ovunque

Tecnologie collaudate e ideate per gli ambienti esistenti e futuri

Obiettivi RTO pari a pochi secondi con Acronis Instant Restore[™], che esegue qualsiasi backup fisico e/o virtuale Windows o Linux come VM VMware o Hyper-V

Protezione di ogni utente con il backup di tablet e PC Windows, computer Mac, iPad, iPhone e dispositivi Android

Controllo completo della posizione di dati, sistemi e backup, per sapere sempre dove sono i dati aziendali, anche quelli archiviati nel cloud

REQUISITI DI SISTEMA

Sistemi operativi supportati dalla console in locale

- · Windows Server 2016 Technical Preview 4
- Windows Server 2012/2012 R2, 2008/2008 R2 x64
- Windows 10, 8/8.1, 7 (edizione x64)
- Linux

Sistemi Microsoft Windows supportati

- · Windows Server 2016 Technical Preview 4
- 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+ (x86, x64)

Versioni di Linux supportate

- Linux con kernel da 2.6 a 4.5 e glibc 2.3.2 o successive
- Varie distribuzioni Linux a 32-bit (x86) e 64bit (x86 64) incluse:
 - Red Hat Enterprise Linux 4.x 7.x
 - ° Ubuntu 9.10 16.04
 - ° Fedora 11 24
 - ° SUSE Linux Enterprise Server 10 12
 - ° Debian 4 8.3
 - ° CentOS 5.x 7.x
 - ° CloudLinux 7, 7.1
 - ° ClearOS 5.x, 6.x, 7, 7.1
 - Oracle Linux 5.x 7.x (incluso UEK)

Sistemi operativi Apple supportati:

- OS X 10.08 10.11
- iOS 6 9

Altri sistemi operativi mobili supportati

Android 4.0 – 6.0.1

Hypervisor supportati

- VMware vSphere ESX(i) 6.0, 5.5, 5.1, 5.0, 4.1
- Microsoft Hyper-V Server 2016TP4, 2012/2012 R2, 2008/2008 R2
- Microsoft Windows Server 2016TP4, 2012/2012 R2, 2008/2008 R2 con Hyper-V
- Microsoft Windows 10, 8/8.1 (x64) con Hyper-V

Carichi di lavoro cloud supportati

- Istanze di Amazon Web Services EC2
- · VM di Microsoft Azure

Applicazioni supportate

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

Unità di storage supportate

- · Dischi locali SATA, SCSI, IDE, RAID
- Dispositivi di archiviazione in rete SMB, NFS, iSCSI, FC, FTP
- · Supporti rimovibili ZIP®, Rev®, RDX®, ecc.
- Unità HDD e SSD esterne USB 3.0/2.0/1.1 e IEEE1394 (Firewire)
- · Acronis Cloud

File system supportati

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

Web browser supportati

- · Google Chrome 29 o successive
- Mozilla Firefox 23 o successive
- Opera 16 o successive
- · Windows Internet Explorer 10 o successive
- Safari 5.1.7 o successive (in esecuzione su Apple OS X e iOS)

Acronis

Per ulteriori informazioni, visitare l'indirizzo **www.acronis.it**

Copyright © 2002-2016 Acronis International GmbH. Tutti i diritti riservati. Acronis e il logo Acronis sono marchi registrati di Acronis International GmbH negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti gli altri nomi menzionati possono sono marchi registrati dei rispettivi proprietari. Soggetto a modifiche tecniche.

Le immagini potrebbero non corrispondere al prodotto reale. Si declina qualsiasi responsabilità per possibili errori. 2016-05

^{*} Possono sussistere limitazioni. Consultare la <u>Guida in linea</u> per ulteriori informazioni