

Acronis Backup & Recovery® 11.5

Virtual Edition per RHEV



redhat.
ENTERPRISE
VIRTUALIZATION
CERTIFIED

Per ridurre i costi, molte aziende migrano i server fisici e le VM eseguite su altri hypervisor verso Red Hat® Enterprise Virtualization. Gli applicativi software mission-critical che eseguono Red Hat® Enterprise Linux® o SO Microsoft® Windows® in una VM Red Hat Enterprise Virtualization devono essere disponibili 24 ore su 24. Severi criteri di conformità impongono ai reparti IT ripristini rapidi in caso di emergenza.

I reparti IT, già carichi di lavoro, chiedono una soluzione flessibile che possa garantire risultati rapidi anche in ambienti esigenti. Gli strumenti di migrazione P2V e V2V certificati riducono il tempo e i costi delle migrazioni. Disporre di una soluzione che includa ripristino d'emergenza e capacità di protezione dei dati è fondamentale: a volte ripristinare un'intera VM è l'approccio migliore, mentre altre volte può essere necessario recuperare solo alcune applicazioni, documenti o file.

Acronis Backup & Recovery® 11.5 Advanced Platform offre ai responsabili IT strumenti certificati per Red Hat Enterprise Virtualization (RHEV) per la migrazione, il disaster recovery e la protezione dei dati. Acronis ha già contribuito a spostare oltre 1 milione di server tra ambienti fisici, virtuali e cloud

Funzioni chiave

- Migrazioni P2V, V2P e V2V illimitate
- Supporto per VM Linux e Windows eseguite su Red Hat Enterprise Virtualization
- Ripristino di intere VM o solo di file e documenti necessari
- Installazione remota di agenti di backup e ripristino Acronis in VM Windows e Linux
- Gestione di backup e ripristino da console centralizzata

Vantaggi offerti da Acronis Backup & Recovery® 11.5 Virtual Edition per RHEV

- Migrazioni P2V, V2P e V2V illimitate.
- Supporto per tutti i sistemi operativi Windows e Linux supportati da RHEV.
- La tecnologia brevettata Acronis per l'imaging del disco offre, in un'unica soluzione, ripristino d'emergenza e protezione dei dati basata su file, oltre a funzionalità di catalogazione, ricerca e ripristino di file dal backup di un'immagine single-pass.
- Ripristino trasparente non solo su RHEV, ma anche su hardware fisico o altro hypervisor.
- Prezzo flat e conveniente, basato sul numero di macchine host.

Caratteristiche	Vantaggi
Migrazioni P2V, V2V e V2P illimitate	La versione include migrazioni illimitate: ripristino di un backup di macchina fisica Red Hat® Enterprise Linux® o di una VM in esecuzione su altro hypervisor verso VM Red Hat Enterprise Virtualization (P2V/V2V), o ripristino di VM RHEV su sistema fisico (V2P).
Soluzione integrata per la protezione e il ripristino d'emergenza dei dati	Backup di interi sistemi, incluso il SO Red Hat® Enterprise Linux®, le applicazioni e i dati. È possibile ripristinare un'immagine completa di una VM o solo i file e le cartelle selezionate, mediante le funzioni di catalogazione e ricerca integrate.
Gestione centralizzata di macchine fisiche e virtuali	In Acronis Backup & Recovery 11.5 Advanced Platform, il backup e la migrazione di VM RHEV vengono gestiti dalla console centralizzata, anche insieme ad altri hypervisor, server fisici e workstation/PC.
Novità! Installazione da remoto di agenti Acronis su Linux e Windows	Installazione remota degli agenti per il backup e il ripristino di VM eseguite in SO Windows e Linux.
Novità! Individuazione automatica di VM RHEV	Il componente Acronis Management Server si integra con Red Hat Virtualization Manager 3 consentendo l'individuazione di tutte le VM RHEV, per garantirne la completa protezione.
Backup di VM efficienti e affidabili	Le opzioni per l'esclusione di file, la compressione e la convalida del backup garantiscono un utilizzo ottimale delle risorse di storage e di memoria. La deduplicazione è disponibile come add-on.
Backup sicuri	La crittografia a 256-bit impedisce l'accesso non autorizzato e consente il rispetto dei requisiti di conformità.
Supporti di storage	Backup su una vasta gamma di supporti, tra cui disco, dispositivi rimovibili, condivisioni di rete, nastro e autoloader. Vedere più avanti per altri dettagli.
Licenza semplice, con migrazioni illimitate	Una licenza per ogni macchina host per il backup, il recovery e la migrazione di un numero illimitato di VM sull'host.

Versione trial limitata a 3 nel periodo di prova

- Una licenza per ogni server host nel quale attivare backup e ripristino delle VM che il server esegue.
- Su ogni host è possibile eseguire e migrare un numero illimitato di VM.
- Il prezzo include un anno di abbonamento al servizio di assistenza e manutenzione Acronis Advantage®.

Requisiti di sistema

Hypervisor:

- Red Hat Enterprise Virtualization 3 o 2.2 (RHEV Manager 3 è consigliato per l'individuazione delle VM).

Sistemi operativi guest:

- L'Agente per Linux supporta i SO Red Hat® Enterprise Linux® OS v4.x, 5.x e 6.x, o qualsiasi altro SO Linux con kernel 2.4.20 o successivo o glibc 2.3.2 o successivo.
- L'Agente per Windows supporta Microsoft® Windows Server® 2008/2008 R2/2003/2003 R2
- Microsoft® Windows® 7 Professional/Ultimate
- Microsoft® Windows Vista® Business/Ultimate
- Microsoft® Windows® XP Professional SP2+

Installazione :

Installare Acronis Management Server e Acronis Storage Node su server con qualsiasi versione a x86 (32 bit) o x64 (64 bit) di Microsoft® Windows® XP/2003 o successive.

Unità di storage supportate:

- Unità disco rigido (inclusi HDD con settori da 4k)
- Dispositivi di storage in rete (SMB/FTP/NFS)
- Nastri e autoloader
- Acronis Cloud Storage (con l'Agente per Windows)
- CD/DVD/HD-DVD/Blu-Ray
- ZIP®, Rev® e altri supporti rimovibili
- P-ATA (IDE), S-ATA, SCSI, iSCSI, IEEE1394 (FireWire) e unità USB 1.1/2.0/3.0, schede PC
- Red Hat Storage



Per ulteriori informazioni, visitare www.acronis.it

Copyright © 2002-2012 Acronis International GmbH. Tutti i diritti riservati. "Acronis", "Backup & Recovery" e il logo Acronis sono marchi Acronis International GmbH. Windows è un marchio registrato di Microsoft Corporation. Gli altri nomi menzionati possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi titolari. Soggetto a modifiche tecniche. Le immagini potrebbero non corrispondere al prodotto reale. Si declina qualsiasi responsabilità per possibili errori. 2012-10