

Acronis® Backup & Recovery™ 10 Server for Windows

Acronis® Backup & Recovery™ 10 Server for Windows semplifica e rende automatici i processi di backup e ripristino di server Windows in ambienti fisici e virtuali, riducendo al minimo i tempi di inattività e aumentando la produttività IT. Basato su tecnologie brevettate di imaging del disco e di ripristino bare metal, questo prodotto rappresenta la più recente innovazione di Acronis® True Image™. Offre alle piccole aziende una soluzione semplice e conveniente per la gestione locale delle attività di backup e ripristino su server Windows autonomi.

Ripristino rapido del sistema operativo e dei dati per soddisfare gli obiettivi RTO (Recovery Time Objectives)

Grazie ad Acronis Backup & Recovery 10, l'intero contenuto del disco rigido, incluso il sistema operativo, le applicazioni e i dati può essere ripristinato in pochi minuti, e non in ore o giorni. Inoltre, grazie all'opzione Acronis® Backup & Recovery™ 10 Universal Restore, il ripristino di un'immagine di backup su un hardware differente diventa semplice, ed elimina la necessità di acquistare hardware identici se la macchina deve essere sostituita.

Interfaccia utente intuitiva semplice tanto per il personale IT che per quello non esperto Acronis Backup & Recovery 10 offre un'intuitiva interfaccia che rende la soluzione semplice da installare, rapida da configurare e distribuire. L'interfaccia grafica rende i processi di backup e ripristino semplici per il personale IT e per quello non esperto, senza dover ricorrere all'aiuto del supporto esterno, risparmiando così tempo e risorse. Inoltre, un pannello di controllo offre una panoramica delle operazioni configurate e di quelle in esecuzione sul sistema, migliorandone il controllo.

Pianificazione del backup avanzata, con gestione basata sui criteri
È possibile elaborare dei piani di backup basati sui criteri dell'azienda e sull'importanza dei server. Le attività pianificate verranno lanciate sistematicamente in background senza interruzione del servizio, mantenendo così protetti i dati critici. Inoltre, è possibile prestabilire eventi e condizioni che attiveranno i backup, ad esempio l'aggiunta di un determinato volume di dati al sistema.

Protezione dei backup di elevato livello, per server mission-critical
Le funzioni avanzate di convalida degli archivi, crittografia dei dati e backup su doppia destinazione forniscono un elevato livello di protezione e sicurezza per il backup dei server mission-critical. Acronis Backup & Recovery 10 supporta un'ampia gamma di supporti di archiviazione e posizioni, inclusi dischi locali, dispositivi NAS (Network Attached Storage), SAN (Storage Area Network), server FTP e dispositivi ottici e nastri, nonché l'esclusiva partizione Acronis® Secure Zone®.



Funzionalità principali

Ripristino rapido e facile
I sistemi operativi, le applicazioni e tutti i dati possono essere ripristinati in pochi minuti, e non in ore o giorni.

Ripristino di un intero sistema o di un singolo file o cartella
I ripristini basati sulle immagini offrono la granularità necessaria per ogni tipo di recupero dei dati.

Interfaccia grafica utente
Interfaccia intuitiva che rende il prodotto facile da installare e configurare, per utenti esperti e meno esperti.

Supporto migliorato per ambienti virtuali
Backup e ripristino completi per macchine virtuali che eseguono VMware, Microsoft Hyper-V, Citrix XenServer e Parallels.

Gestione basata su criteri
Elaborazione di criteri per l'automazione dei piani di backup.

Monitoraggio
Il pannello di controllo fornisce una panoramica di tutte le operazioni configurate o in esecuzione sul sistema.

Funzionalità di pianificazione avanzate
È possibile prestabilire eventi e condizioni che attiveranno i backup, ad esempio accessi, disconnessioni o aggiunta di un determinato volume di nuovi dati al sistema.

Protezione ad alto livello
L'autenticazione utenti e la crittografia dei dati garantiscono l'accesso ai dati e la trasmissione sicura.

Funzionalità

Opzioni di backup

- Backup di immagini a livello di blocco
- Backup a livello di file
- Backup completo
- Backup incrementale
- Backup differenziale
- Supporto Microsoft Volume Shadow Copy Service (VSS)
- Doppia destinazione di backup

Dispositivi di backup

- Disco locale, dispositivi NAS (Network Attached Storage) e SAN (Storage Area Network)
- Partizione Acronis® Secure Zone® per funzionalità di ripristino locali
- Server FTP
- Periferiche ottiche
- Nastro

Opzioni di ripristino

- Ripristino bare-metal
- Acronis® Universal Restore™ per il ripristino su hardware differente
- Ripristino su host o destinazioni differenti
- Ripristino di un singolo file
- Acronis® Active Restore™ per ripristini in funzione della priorità delle applicazioni

Gestibilità

- Console di gestione locale
- Pianificazione dei backup basata sugli eventi, ad esempio logon, logoff, tempo trascorso dal backup precedente, disponibilità della destinazione di backup.
- Operazioni basate su criteri
- Pannello di controllo grafico per la visualizzazione dello stato delle operazioni

Supporto per macchine virtuali

- Supporto per macchine virtuali VMware, Parallels, Microsoft Hyper-V e Citrix XenSource
- Backup e ripristino di file, volumi, dischi virtuali e anche intere macchine virtuali

Sicurezza

- Immagini di backup crittate
- Comunicazioni di rete crittate
- Metodo di controllo degli accessi SSO
- Autenticazione degli agenti di backup
- Facile implementazione in ambienti protetti da firewall

Sistemi operativi supportati

Acronis® Backup & Recovery™ 10 for Windows Server

- Windows 2000 Server SP 4+
- Windows 2003 Server SP 2+ (edizioni x32 e x64)
- Windows 2008 Server tutti i SP (edizioni x32 e x64)

Partner



Per ulteriori informazioni, visitate il sito <http://www.itasel.com>



ITASEL SRL

VIA IMOLA 10

40128 BOLOGNA, ITALIA

Tel: +39 051 320409

Fax: +39 051 320449

Copyright © 2000-2009 Acronis, Inc. Tutti i diritti riservati. "Acronis", "Acronis Compute with Confidence", "Acronis Backup & Recovery", "Universal Restore", "Secure Zone", "Active Restore" e il logo Acronis sono marchi Acronis, Inc. Windows è un marchio registrato di Microsoft Corporation. Linux è un marchio registrato di Linus Torvalds. 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. 2009-06