

Acronis® Backup & Recovery™ 10 Server for Linux

Acronis® Backup & Recovery™ 10 Server for Linux semplifica e rende automatici i processi di backup e ripristino di server Linux, 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 Linux autonomi.

Ripristino rapido del sistema operativo e dei dati per raggiungere 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; le lunghe ed elaborate procedure di ripristino vengono sostituite con una modalità affidabile che consente alle aziende di raggiungere gli obiettivi RTO e di risparmiare sui costi associati all'inattività del server.

Interfaccia utente intuitiva, semplice da utilizzare 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 il backup e il ripristino semplice per il personale IT e per quello non esperto, senza dover ricorrere all'aiuto del supporto esterno, risparmiando così tempo e risorse. Inoltre, il 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.

Gestione basata su criteri

Elaborazione di criteri per l'automazione dei piani di backup.

Monitoraggio

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

Funzionalità di pianificazione avanzate

I backup possono essere attivati da eventi, ad esempio l'aggiunta di un determinato volume di dati al sistema.

Protezione ad alto livello

L'autenticazione utenti e la crittografia 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
- 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
- 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

Sicurezza

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

Sistemi operativi supportati

Acronis® Backup & Recovery™ 10 Server for Linux

Linux 2.4.18 o kernel successivi (inclusi kernel 2.6.x) e glibc 2.3.2
Tra gli esempi di distribuzioni:

- Red Hat Enterprise 5 & 4
- CentOS 5 & 4
- Fedora 10 & 9
- Ubuntu 8.10 & 9.04
- Debian 4
- SLES 10
- OpenSUSE 11
- Asianux 3.0

Partner



ITALSEL SRL

VIA IMOLA 10

40128 BOLOGNA, ITALIA

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

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