



Acronis Disk Director Server 10

Acronis Disk Director Server 10 consente di massimizzare le prestazioni dei propri server grazie a potenti utilità di partizione e gestione del disco rigido.

Attualmente devi fare affidamento sui tuoi server per fornire le applicazioni mission-critical per i tuoi clienti, dipendenti e partner per la tua attività aziendale. Poiché queste risorse devono essere disponibili 24 ore al giorno e 7 giorni la settimana, hai bisogno di strumenti di gestione affidabili che riducano al minimo i tempi di inattività dei server e consentano di eseguire la manutenzione necessaria assicurando prestazioni ottimali dei server.

Acronis Disk Director Server 10 fornisce una serie di utilità potenti di gestione dei dischi rigidi e delle partizioni per assicurare l'efficienza dei tuoi server. Il prodotto è basato sulle tecnologie premiate Acronis per la gestione di partizioni e la modifica delle unità disco rigido.

Divide, unisce, ridimensiona, copia e sposta in modo dinamico le partizioni in Windows, riducendo al minimo i tempi di inattività. Distrugge completamente i dati dalle partizioni cancellate e dallo spazio non allocato liberato grazie alle operazioni di ridimensionamento della partizione, garantendo la confidenzialità dei dati aziendali. Utilizza strumenti avanzati per la modifica del disco rigido, come il ripristino delle aree dati importanti di quest'ultimo, cercando e/o estraendo le informazioni perse durante eventuali errori di software o hardware, o a causa di attacchi di virus. Tutte le azioni sono tenute in sospeso fino al riavvio dei server. In questo modo, è possibile apportare modifiche ai server durante l'orario di lavoro ed applicarle in un secondo tempo, per ridurre al minimo le interruzioni delle attività dell'utente.

Funzioni chiave:

- **Interfaccia della riga di comando** – crea script per le attività delle applicazioni
- **Gestione delle partizioni** - dividere, unire, ridimensionare, copiare, spostare ed eliminare partizioni in Windows
- **Distruzione dei dati** - cancellare tutti i dati da una partizione eliminata e dallo spazio disallocato
- **Editor del disco rigido** - eseguire operazioni di modifica avanzate, quali il ripristino di record di avvio e la modifica esadecimale
- **Registro applicazioni** – Visualizzare tutte le azioni eseguite mediante l'applicazione
- **Ripristino dati** - ripristino delle partizioni danneggiate

Acronis Disk Director 10 Server

Inoltre, il prodotto si abbina in modo eccellente con la suite di prodotti per aziende Acronis True Image. È possibile utilizzare Acronis Disk Director 10 Server per gestire i volumi e massimizzare le prestazioni del server, ad esempio liberando lo spazio libero inutilizzato in una partizione e trasferendola ad un'altra. Quindi, si può utilizzare Acronis True Image per eseguire il backup di un intero server, consentendo il ripristino entro pochi minuti senza dover reinstallare applicazioni, sistemi operativi e configurazioni del server.

Funzionalità	Benefici
Interfaccia della riga di comando – crea script per le attività delle applicazioni	<ul style="list-style-type: none">• Rende automatici i compiti amministrativi
Gestione del volume – dividere, unire, ridimensionare, copiare e spostare partizioni in Windows	<ul style="list-style-type: none">• Riduce al minimo i tempi di inattività del server
Distruzione dei dati – cancellare tutti i dati da una partizione eliminata e dallo spazio disallocato	<ul style="list-style-type: none">• Garantisce la riservatezza dei dati aziendali
Editor del disco rigido – eseguire operazioni di modifica avanzate, quali il ripristino di record di avvio e la modifica esadecimale	<ul style="list-style-type: none">• Massimizza le prestazioni del server
Registro applicazioni – visualizzare tutte le azioni eseguite mediante l'applicazione	<ul style="list-style-type: none">• Facilita la risoluzione dei problemi
Ripristino di dati – ripristino delle partizioni danneggiate	<ul style="list-style-type: none">• Recupera i dati aziendali

Requisiti di sistema

- CPU Pentium o simile
- 128 MB di RAM
- Unità floppy o CD-R(W) o DVD
- Mouse (consigliato)
- Microsoft Windows 2003 Server (x64 Edition) / 2003 Server / 2000 (Advanced) Server / NT Server

File System supportati:

- FAT16, FAT32, NTFS
- Linux Ext2, Ext3, ReiserFS, e Linux SWAP
- Supporto speciale settore per settore per copiare e spostare le partizioni di ogni altro tipo