



## Symantec Backup Exec™ 12

### Che cos'è?

Symantec Backup Exec™ 12 per Windows® Server è lo standard nella protezione dei dati in ambiente Microsoft® Windows®, con backup da disco a disco a nastro e ripristino granulare per garantire la costante disponibilità dei dati critici.

Symantec Backup Exec 12 per Windows Server supporta Microsoft Windows Server® 2008. Ciò offre interessanti opportunità di profitto, grazie alla vendita di aggiornamenti alla base di clienti esistente e alla vendita di agenti e opzioni aggiuntive per applicazioni Microsoft. I partner inoltre possono aggiungere Backup Exec 12 System Recovery Option, nonché agenti remoti per proteggere piattaforme eterogenee, inclusi Linux®, UNIX®, Sun™, Solaris™, Novell® NetWare® e Macintosh®.

### Novità del prodotto

**Supporto per Windows Server 2008** — Supporto di media server con certificazione Microsoft: protezione affidabile per ambienti basati su Windows.

**Agente per Enterprise Vault** — Con il backup e il ripristino degli archivi di Symantec Enterprise Vault, i dati critici dell'azienda sono sempre disponibili.

**Integrazione con Symantec Endpoint Protection** — Quando aumenta il livello delle minacce, vengono eseguiti backup automatizzati.

**Ripristino granulare avanzato per Exchange, SharePoint e Active Directory** — È possibile ripristinare singole e-mail di Exchange, documenti di SharePoint e attributi utente di Active Directory senza dover riavviare il sistema.

**Protezione avanzata delle piattaforme** — La protezione di Backup Exec si estende a un maggior numero di dispositivi di archiviazione e sistemi operativi non Windows.

### Cosa chiedere al cliente?

#### 1. Quanto tempo richiedono i backup delle caselle di posta di Exchange?

La tecnologia di ripristino granulare per Exchange consente di eliminare i backup delle caselle di posta. Inoltre, grazie alla protezione continua per Exchange, è possibile eliminare le finestre di backup giornaliere delle caselle di posta e mantenere Exchange sempre protetto.

#### 2. Siete in grado di ripristinare singoli messaggi e-mail, documenti di Microsoft SharePoint® e attributi utente di Microsoft Active Directory®?

Backup Exec 12 include la tecnologia di ripristino granulare, in attesa di brevetto, con supporto per Exchange, SharePoint e Active Directory. È possibile ripristinare solo le informazioni necessarie, in pochi secondi — una singola e-mail in Exchange, un documento in SharePoint o persino un solo attributo utente in Active Directory — senza dover riavviare il sistema o dedicare ore a ripristinare tutto.

#### 3. La sicurezza dei nastri di backup off-site rappresenta un problema?

Backup Exec 12 ora comprende la crittografia AES a 128 e 256 bit per i backup archiviati off-site o inviati nelle reti pubbliche.

#### 4. Utilizzate Symantec Endpoint Protection o Enterprise Vault?

Backup Exec 12 ora integra Symantec Endpoint Protection (SEP) ed Enterprise Vault (EV) e può attivare backup automatici in risposta a un aumento dei livelli delle minacce.

BE inoltre include un agente per EV che facilita i backup degli archivi di EV, con partizioni e database di elenchi completi o archivi e indici per lo storage.

## Funzionalità e vantaggi

**Riduzione delle finestre di backup** — La protezione continua elimina le finestre di backup per Exchange e i server di file.

**Rapido ripristino dei dati delle applicazioni** — È possibile ripristinare singoli elementi di Exchange, SharePoint e Active Directory in pochi secondi.

**Backup semplificati** — L'automazione integra i backup nell'ambiente corrente e permette agli utenti di ripristinare le proprie e-mail.

**Obiettivi di ripristino soddisfatti** — La protezione continua dei dati e il rapido ripristino granulare contribuiscono a soddisfare i requisiti più complessi.

**Protezione di ambienti server eterogenei** — Gli agenti ad alte prestazioni sono in grado di proteggere ambienti UNIX, Linux, SAP®, Oracle®, Mac® e di altro tipo.

**Distribuzione di backup sensibili alle minacce** — I backup automatizzati rispondono alle variazioni nel panorama delle minacce.

**Efficienza integrata per risparmiare tempo** — La migliorata integrazione delle console di prodotti fa risparmiare tempo e aumenta la visibilità.

## NUOVE funzionalità in BE 12

- Supporto certificato di Microsoft Windows Server 2008
- Supporto ottimizzato per una protezione dei dati di Windows veramente completa
- Integrazione delle istantanee di Volume Shadow Copy Service (VSS), per backup più rapidi
- Backup e ripristino scalabili per ambienti Windows Server 2008
- Nuova protezione dei dati integrata per il database dell'archivio di Enterprise Vault
- Ripristino di singoli file ed elenchi di indici da partizioni, in modo semplice e rapido
- Backup Exec tiene traccia dello stato di ThreatCon tramite l'integrazione con Symantec Endpoint Protection (SEP)

## Concorrenza

### CommVault Galaxy:

- Raddoppia i tempi e i costi dei supporti necessari per ripristinare file o sistemi completi rispetto al backup eseguito in un singolo passaggio.
- Richiede fino a quattro agenti per sistema protetto a confronto di un agente singolo per Backup Exec 12.

### MS Data Protection Manager 2007:

- Con le funzionalità di ripristino granulare, backup su nastro e ripristino per utenti finali, Backup Exec 12 offre un rapido ritorno sull'investimento — e notevoli risparmi nel tempo.
- Ripristino delle caselle di posta per Exchange anziché ripristino a livello di singoli elementi per Exchange, SharePoint e Active Directory.

- Utilizza un server dedicato e due dischi e gestisce gli elementi uno per volta, mentre Backup Exec 12 è una soluzione di protezione scalabile a gestione centralizzata.
- Protegge solo l'ambiente Windows, mentre Backup Exec 12 supporta gli ambienti Linux, UNIX, NetWare e Mac OS.

### Computer Associates BrightStor ARCserve:

- Supporto di Exchange limitato, anziché supporto completo con ripristino di singole e-mail e integrazione di Enterprise Vault.
- Interfaccia di gestione complessa, mentre Backup Exec 12 offre una gestione semplice e centralizzata, integrata con funzionalità di sicurezza e archiviazione.

## Opportunità di Cross-selling

**Symantec Backup Exec System Recovery Option** — Il ripristino dei dati è solo una parte di una soluzione completa. Aggiungendo Backup Exec System Recovery Option è possibile proteggere e ripristinare rapidamente sistemi strategici — anche su hardware eterogeneo.

**Symantec Endpoint Protection** — Questa soluzione ad agente singolo e gestione centralizzata sottopone i dati a backup regolari e ne garantisce la sicurezza, proteggendoli dagli hacker e da altri malintenzionati negli endpoint della rete.

**Symantec Enterprise Vault** — Protegge ed esegue il ripristino degli archivi strategici di Enterprise Vault, utilizzando rapidamente Backup Exec 12.

**Symantec Online Storage** — Un nuovo prodotto integrato che consente di gestire e proteggere facilmente i dati critici off-site.

## Contatti

Contatta il tuo account Symantec Stefano Colombo  
Stefano\_Colombo@symantec.com o allo 02 2411 5219

## Altre risorse

### Dettagli completi del prodotto:

[www.backupexec.com](http://www.backupexec.com)

### SKU, licenze e dettagli per ordini:

[partnernet.symantec.com](http://partnernet.symantec.com)

### Versioni di prova:

[go.symantec.com/trybe](http://go.symantec.com/trybe)

## PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

<http://dell.symantec.com> oppure <http://dell.altiris.com>



Sede principale di Symantec Corporation:  
20330 Stevens Creek Blvd., Cupertino, CA 95014 USA  
+1 (408) 517 8000 / +1 (800) 721 3934  
[www.symantec.it](http://www.symantec.it)