

# Symantec Backup Exec™ 11d for Windows® Servers

Lo standard per il ripristino dei dati in ambiente Windows

## Vantaggi principali

- Affidabile
- Elimina le finestre di backup
- Consente backup più rapidi
- Ripristina file singoli, messaggi/caselle di posta Exchange e documenti SharePoint in pochi secondi
- Consente il recupero di file da parte dell'utente finale —senza l'intervento del personale IT
- Protezione completa dei dati basata su disco e su nastro
- Riduce i costi operativi negli ambienti Microsoft Windows
- Aumenta la disponibilità delle applicazioni Windows
- Offre una gestione semplice, scalabile e centralizzata
- Assicura la compatibilità certificata negli ambienti Microsoft Windows 2000 e Windows Server™ 2003

## Introduzione

Symantec Backup Exec 11d for Windows Servers—la soluzione leader per la protezione e il ripristino dei dati in ambiente Microsoft® Windows, concepita per dischi e nastri, con funzionalità di backup e ripristino complete, convenienti e certificate—ora supporta la protezione continua dei dati per Microsoft Exchange, i file server e le workstation desktop e portatili. Symantec Backup Exec 11d rivoluziona la protezione dei dati eliminando le finestre di backup e consentendo di ripristinare informazioni in pochi secondi. Backup Exec, che garantisce la sicurezza dei dati avanzata grazie alla crittografia e protegge sia i sistemi a 32 bit che a 64 bit, è la soluzione ideale per le aziende basate su Windows.

L'amministrazione centralizzata consente la gestione scalabile dei server di backup e remoti distribuiti. Un'interfaccia intuitiva e le procedure guidate facilitano la protezione dei dati e le operazioni di ripristino per gli utenti di qualsiasi livello e le reti di qualunque dimensione. Con una famiglia completa di agenti e opzioni a elevate prestazioni per proteggere i dati dei server Windows, Linux®

e UNIX®, nonché di computer desktop e portatili, Symantec Backup Exec rappresenta lo standard per il ripristino delle informazioni in ambiente Windows.

In grado di soddisfare qualsiasi esigenza degli amministratori IT e delle aziende all'avanguardia, Symantec Backup Exec 11d è una soluzione di ripristino dei dati intuitiva, conveniente e abbastanza semplice per essere installata e gestita senza difficoltà, ma allo stesso tempo sufficientemente flessibile da proteggere grandi ambienti Windows, gruppi di lavoro dipartimentali e sedi remote. Grazie alla sua scalabilità, può proteggere da un server singolo a più server, alle reti SAN (Storage Area Network) e alle grandi aziende. Consente alle aziende basate su Windows di sottoporre a backup maggiori quantità di dati, più rapidamente e utilizzando meno hardware e risorse—ed è facile gestirla da una posizione centrale.

## Protezione completa: è sufficiente aggiungere dati

Symantec Backup Exec 11d offre una soluzione completa per la protezione e il ripristino dei dati in un'unica suite e facilita enormemente le procedure di backup e ripristino della risorsa più preziosa dell'azienda—i dati. Ovunque risiedano le informazioni—su un file server Windows, su un desktop o un portatile, su un server di applicazioni o Exchange, SQL o SharePoint®—Backup Exec 11d è dotato di capacità e compatibilità adeguate per assicurare la massima protezione, nonché di funzionalità di ripristino veramente complete.

Concepito per soddisfare le necessità crescenti delle aziende più evolute, Symantec Backup Exec 11d supporta la protezione e il ripristino dei dati da disco a disco a nastro, per gli ambienti Windows. La soluzione Backup Exec fornisce sia la protezione dati tradizionale, basata su nastro, che quella basata su disco, eliminando completamente le finestre di backup, accelerando il ripristino delle informazioni e consentendo agli utenti finali di ripristinare i propri file—



## Datasheet: Backup e ripristino Symantec Backup Exec 11d for Windows Servers

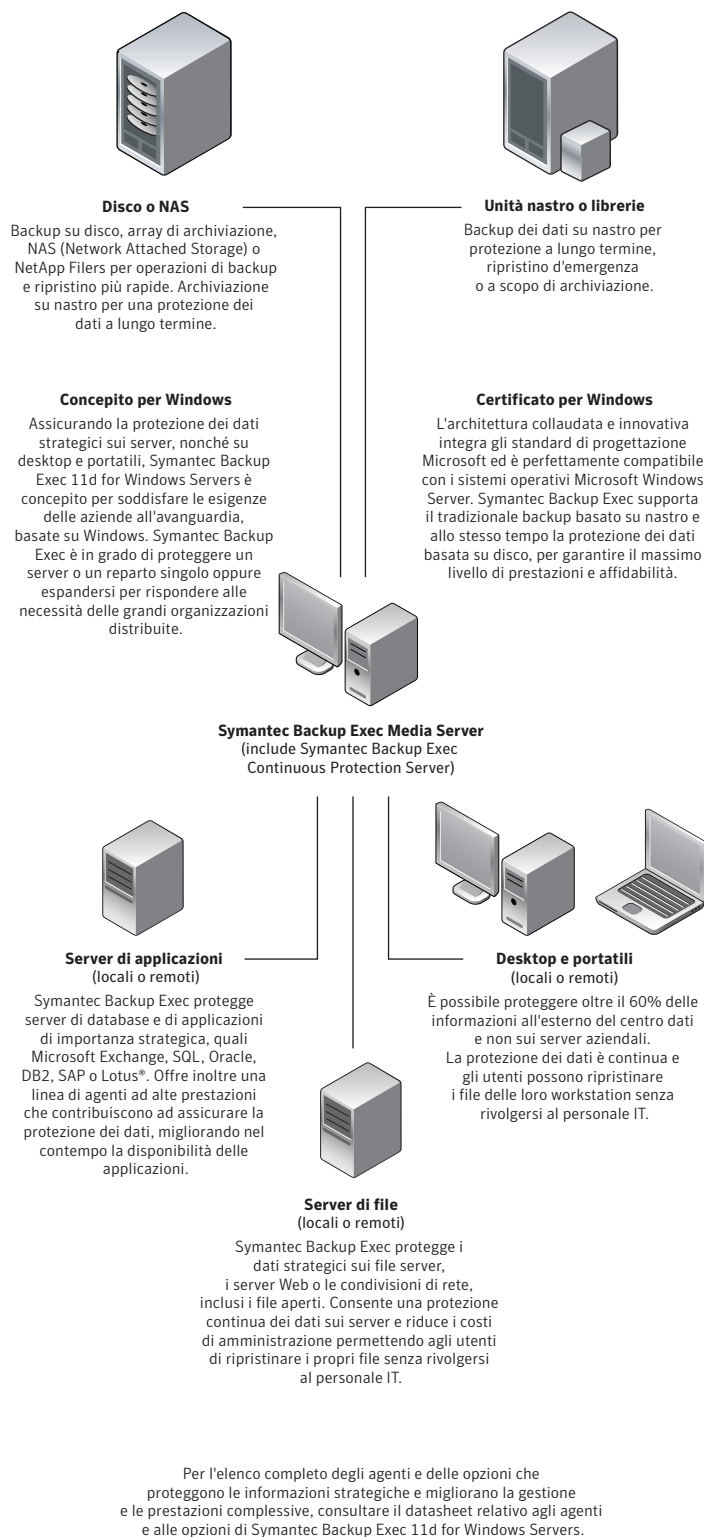
senza l'intervento del personale IT. Grazie a Symantec Backup Exec 11d le aziende possono ripristinare dati in pochi secondi, incluse informazioni strategiche come singoli messaggi e-mail o cartelle e altri dati o file aziendali.

La console di amministrazione centralizzata opzionale consente la gestione scalabile dei server di backup e remoti distribuiti. Agenti avanzati per database e groupware offrono protezione a caldo e ripristino granulare. In Symantec Backup Exec sono integrate anche funzionalità di ripristino di sistema entry-level. Symantec Backup Exec 11d è una soluzione completa, basata su disco e nastro, rilasciata da un singolo fornitore.

### Protezione continua—ripristino in pochi secondi

Symantec Backup Exec 11d for Windows Servers continua a garantire una protezione dati affidabile, rapida ed efficiente. Espandendo la protezione continua oltre i desktop, i portatili e i file server in ambiente Windows, Backup Exec 11d ora protegge anche i server Microsoft Exchange e SQL. In questo modo non è più necessario eseguire backup ogni giorno e le aziende sono in grado di ripristinare dati in pochi secondi o minuti. Inoltre, con Backup Exec Retrieve, la prima soluzione di ripristino dei file basata sul Web, gli utenti finali possono ripristinare i propri file—senza l'intervento del personale IT.

I significativi miglioramenti degli agenti e delle opzioni di Backup Exec si traducono in backup più rapidi e nella capacità di ripristinare dati critici in pochi secondi per gli ambienti Exchange, SQL, SharePoint Server e Active Directory®. L'innovativa tecnologia di ripristino granulare in Backup Exec 11d permette di ripristinare documenti singoli da queste importanti applicazioni Microsoft. È inoltre disponibile la protezione per le applicazioni Oracle®, inclusi RMAN e RAC (Real Application Cluster), DB2®, SAP® e persino i NetApp® Filers.



### Dati principali del prodotto

- **NOVITÀ! Protezione continua e ripristino granulare per Exchange**—Vengono eliminate le finestre giornaliere di backup per Exchange ed è possibile ripristinare singole caselle di posta, messaggi e cartelle—in pochi secondi. Non occorre più eseguire varie operazioni per proteggere singole caselle di posta o il data store di Exchange o utilizzare procedure di backup più lente, basate su “MAPI”—il che permette di ridurre in modo significativo il numero di backup e il tempo richiesto per proteggere e ripristinare Exchange.
- **NOVITÀ! Ripristino a livello dei documenti per SharePoint Server**—È possibile ripristinare singoli documenti, database o la server farm mentre si protegge SharePoint Portal Server 2003, senza dover ricostruire un intero ambiente SharePoint.
- **Migliorato! Agente per SQL (Agent for SQL)**—Include funzionalità di ripristino flessibili dei database SQL, con la possibilità di reindirizzare i dati su percorsi alternativi, e l'integrazione delle istantanee di SQL 2005 nel catalogo di Backup Exec per fornire una panoramica di tutte le copie dei dati disponibili per il ripristino rapido.
- **NOVITÀ! Crittografia**—Sicurezza migliorata con la crittografia per i dati sottoposti a backup nella rete e per quelli memorizzati su nastro.
- **NOVITÀ! Supporto dei sistemi a 64 bit**—Backup Exec e i server protetti sono entrambi supportati nei sistemi operativi Windows a 64 bit (x64), con prestazioni di backup superiori.
- **NOVITÀ! Agente per Microsoft Active Directory (Agent for Microsoft Active Directory)**—Consente il rapido ripristino di utenti, proprietà e altro—senza dover riavviare il server.
- **NOVITÀ! Agente per Oracle RMAN e RAC (Agent for Oracle RMAN and RAC)**—Grazie al supporto di Oracle Database 9i o 10g RMAN e Oracle RAC, gli amministratori possono impostare operazioni di backup e ripristino, nonché configurazioni in cluster. Ora il supporto di Oracle è compatibile con gli ambienti Windows e Linux.
- **NOVITÀ! Opzione NDMP (NDMP Option)**—Protegge i NetApp Filers con Backup Exec 11d.
- **NOVITÀ! Symantec LiveUpdate™**—L'integrazione con Symantec LiveUpdate consente la notifica e l'installazione delle patch, degli aggiornamenti e dei Service Pack più recenti per Backup Exec, facilitando la gestione complessiva.
- **NOVITÀ! Supporto dei cluster**—Maggiore disponibilità, grazie ai cluster Backup Exec creati con il software Veritas™ Cluster Server.
- **NOVITÀ! Agente per sistema Mac (Agent for Mac® system)**—Ottimizza le prestazioni di backup con la tecnologia Agent Accelerator nella protezione dell'ambiente Mac OS® X sull'hardware PowerPC.
- **Migliorato! Agente remoto per server Linux/UNIX (Remote Agent for Linux/UNIX servers)**—Gli ambienti supportati ora includono anche HP-UX®, Novell® OES e Sun™ Solaris 10.
- **Migliorata! Opzione server di amministrazione centrale (Central Admin Server Option)**—Ora supporta connessioni non permanenti, oltre a consentire attività di gestione e monitoraggio semplificate e centralizzate per più server di supporti Backup Exec all'interno dell'ambiente di rete.
- **Migliorata! Protezione di desktop e portatili**—Migliora l'efficienza proteggendo solo gli elementi modificati (livello byte) dei file, nonché integrando le capacità di ripristino da parte degli utenti finali con Continuous Protection Server. Consente singoli punti di ripristino, grazie a Backup Exec Retrieve. Ora supporta Lotus Domino®.

## Datasheet: Backup e ripristino Symantec Backup Exec 11d for Windows Servers

- **Migliorato! Supporto della rete**—Supporta i più recenti protocolli di rete: reti FQDN (Fully Qualified Domain Naming) e IPv6.
- **Backup su disco tramite multi-staging**—Migliora la gestione dei backup basati su disco prima di trasferirli su nastro, con il supporto di strategie automatiche di backup e ripristino da disco a disco a nastro.
- **Migliorato! Reporting personalizzato**—È possibile creare report personalizzati utilizzando query ed espressioni, scegliere campi, categorie e tipo di ordinamento e selezionare il formato dei report standard o il nuovo layout grafico.

### Introduzione a Backup Exec System Recovery

Backup Exec System Recovery consente di ripristinare ogni sistema basato su Windows in qualunque momento, da qualsiasi postazione, praticamente su tutti i dispositivi, in pochi minuti - non ore o giorni. Backup Exec System Recovery combina la velocità e l'affidabilità del ripristino completo di sistema Windows, basato su disco, con tecnologie rivoluzionarie per il ripristino indipendente dall'hardware e il funzionamento automatico. Ora gli amministratori possono ridurre al minimo i tempi di inattività ripristinando rapidamente interi sistemi, anche su piattaforme hardware e ambienti virtuali eterogenei, utilizzando la funzionalità Restore Anyware di Backup Exec System Recovery. Quando i sistemi si bloccano è possibile ripristinarli rapidamente, riportandoli a un punto temporale specificato, senza impiegare ore o giorni per ricostruirli manualmente. È inoltre possibile ripristinare in remoto server non sorvegliati, in postazioni distribuite, da desktop e portatili Windows o persino da Pocket PC.

### Affidabile

L'architettura collaudata e innovativa di Symantec Backup Exec, che integra gli standard di progettazione Microsoft, è perfettamente compatibile con i sistemi operativi Microsoft Windows Server. Il software Symantec Backup Exec è certificato Microsoft per entrambi gli ambienti Windows Server 2003 e Windows 2000.

Con Symantec Backup Exec 11d, le procedure di installazione e backup sono ulteriormente semplificate. Grazie al controllo dell'ambiente preliminare all'installazione (Pre-Install Environment Checker), Backup Exec evidenzia tutti i problemi potenziali prima di iniziare a installare il software. La funzionalità del test delle operazioni (Job Test Run) di Backup Exec 11d è in grado di identificare problemi potenziali che causano errori, quindi di notificarli all'amministratore, in modo che possa essere eseguita l'operazione correttiva. Ulteriori vantaggi vengono apportati dal rilevamento automatico (Automatic Discovery) di nuove risorse; ciò permette agli amministratori di creare operazioni per individuare nuove risorse non protette e sottoporle a backup, eliminando qualsiasi rischio. Tutti questi strumenti riducono il tempo e le risorse necessari per installare ed eseguire Backup Exec e migliorano la protezione dei dati complessiva.

### Correzione automatica

È possibile impostare una soglia alla quale Backup Exec 11d arresta le operazioni non riuscite, quindi le ripristina utilizzando regole personalizzabili per la gestione degli errori che specificano il numero di tentativi per riprovare a eseguirle e gli intervalli di attesa fra un tentativo e l'altro.

Altre funzioni concepite per l'affidabilità sono la verifica della ridondanza ciclica (CRC, Cyclical Redundancy Check), la verifica dei dati (Data Verify) e la verifica della coerenza del database (Database Consistency Checking)—che nell'insieme contribuiscono a mantenere l'integrità dei dati con controlli ad alta velocità.

### Prestazioni senza confronti

L'architettura del software Symantec Backup Exec è concepita per ridurre al minimo il traffico della rete e garantire il massimo throughput. Gli agenti remoti opzionali per i server che eseguono Windows, NetWare®, Mac, Linux e UNIX utilizzano l'esclusiva tecnologia Agent Accelerator di Symantec per l'elaborazione distribuita e la compressione a livello di origine, fornendo accesso ai client mentre proteggono o eseguono il ripristino dei server di database e file remoti.

Le funzionalità del software Symantec Backup Exec comprendono la capacità di sfruttare il backup di rete ad alte prestazioni di tutte le piattaforme server Windows, inclusi i sistemi remoti a 64 bit. L'integrazione con Microsoft Volume ShadowCopy Server, oltre alla capacità di proteggere ambienti virtuali, rende Backup Exec lo standard per il ripristino dei dati di Windows.

È possibile ridurre il traffico delle reti LAN e aumentare le prestazioni di backup e ripristino selezionando una scheda di interfaccia di rete alternativa per reindirizzare le operazioni di backup e ripristino a una rete secondaria.

## Datasheet: Backup e ripristino Symantec Backup Exec 11d for Windows Servers

Caratteristiche	Vantaggi
<b>Compatibilità con Windows</b>	
Supporto dei server Microsoft Windows, inclusi i componenti Stato del sistema e Copia replicata	Il supporto certificato da Microsoft per Windows Server 2003 e Windows 2000 contribuisce a ridurre i costi e i tempi di installazione e ad assicurare la compatibilità e l'affidabilità, proteggendo tutte le informazioni di configurazione del sistema, inclusa Active Directory, delle workstation e dei server locali e remoti.
Supporto completo del file system in ambiente Windows	Il supporto del file system di Windows 2000 e/o Windows Server 2003 per FAT 16/32, VFAT, NTFS, CDFS e UDF, inclusi i file system Macintosh e POSIX, garantisce la massima flessibilità negli ambienti multipiattaforma.
Configurazione guidata dei cluster	Facilita l'installazione e la configurazione di Symantec Backup Exec o delle applicazioni in un ambiente Microsoft Cluster Server (MSCS) e fornisce failover automatico a cascata per i cluster fino a 8 nodi.
Lettura/scrittura formato nastro Microsoft	Consente di scambiare supporti con l'applet di backup dei server Windows.
Supporto di Microsoft Operations Manager	Il pacchetto di gestione per Microsoft Operations Manager monitora e amministra attivamente gli avvisi dei server Backup Exec.
<b>Flessibilità e facilità d'uso</b>	
Interfaccia utente grafica/console di amministrazione	Offre una console intuitiva, simile a un browser, per un utilizzo ancora più semplice, con la possibilità di personalizzare colonne, layout e il tipo di informazioni da visualizzare.
Procedure guidate per le attività	Semplificano installazione, configurazione, backup, ripristino, gestione supporti, preparazione per emergenze, installazione di cluster e configurazione di agenti.
Opzione server di amministrazione centrale (Central Admin Server Option)	Consente la gestione e il monitoraggio centralizzati di più server Backup Exec in una rete distribuita o nelle sedi remote, accentrando amministrazione, elaborazione delle operazioni e bilanciamento del carico. Ora supporta le connessioni non permanenti.
Policy	Forniscono un metodo semplice e logico per gestire le strategie e i processi di backup. Le policy contengono i modelli di operazioni, i cui attributi definiscono come e quando elaborare i backup.
Backup e ripristino da disco a disco a nastro	La protezione continua dei dati e il multi-staging automatizzato consentono agli amministratori di impostare operazioni automatiche di copia dei dati su disco e archiviazione su nastro, per il ripristino di emergenza, con periodi di conservazione predefiniti.
Crittografia	Fornisce la crittografia AES a 128 e 256 bit nel client, in caso di backup su rete e su nastro.
Agente per sistemi Windows (Agent for Windows Systems)	Ottimizza il trasferimento dei dati per i server Windows remoti a 32 e 64 bit, con l'esclusiva tecnologia Agent Accelerator, che contribuisce a ottimizzare le prestazioni di backup e ripristino. Ora include la funzionalità Agente di protezione continua (Continuous Protection Agent), che permette la protezione dei dati basata su disco tradizionale o continua nei server Windows. Inoltre comprende la licenza di accesso client (CAL, Client Access License).
Protezione dei server NetWare	Offre una perfetta compatibilità SMS e informazioni bindery NDS per i server NetWare, oltre a ottimizzare le prestazioni di backup e ripristino grazie alla compressione a livello di origine e all'elaborazione distribuita, limitando il traffico della rete e massimizzando il throughput.
Reporting personalizzato	Crea report personalizzati utilizzando query ed espressioni e consentendo la scelta di campi, categorie e ordinamento in formato standard o grafico. Supporta PDF, HTML, Microsoft Excel®, XML o CSV (Comma Separated Values).
Supporto dei sistemi Windows a 64 bit	Consente backup di rete ad alte prestazioni per sistemi locali e remoti e server di supporti Windows a 64 bit, basati su tecnologia Intel®. Supporta i processori Intel Xeon™ EMT64, Intel Pentium® EMT64, AMD Athlon e AMD Opteron.
Supporto di Exchange Server	Utilizza l'esclusiva tecnologia Backup Exec per proteggere interi database di Exchange durante l'utilizzo, assicurandone il ripristino di emergenza; allo stesso tempo permette il ripristino di singoli messaggi e caselle di posta in pochi secondi dallo stesso backup.
Supporto di SQL Server	Rende disponibile un metodo rapido e affidabile per la protezione completa di SQL Server nei server a 32 o 64 bit. Ora integrato con SQL Server 2005.
Supporto di SharePoint Portal Server	Ora consente di ripristinare documenti singoli da SharePoint Portal Server 2003, oltre a proteggere e ripristinare database, server farm e servizi SharePoint.
Supporto di Microsoft Storage Server 2003	Trasforma le appliance NAS di Microsoft Storage Server 2003 in una soluzione di archiviazione completa.
Supporto di Active Directory	Assicura protezione ad alte prestazioni, nonché ripristino granulare di utenti, proprietà e altro senza dover riavviare il server Active Directory al ripristino.
Supporto di Oracle	Offre funzionalità di protezione dei dati per i database Oracle strategici, inclusi RMAN e Oracle RAC in ambiente Windows o Linux.

Continued on page 7



## Datasheet: Backup e ripristino Symantec Backup Exec 11d for Windows Servers

Caratteristiche (cont'd)	Vantaggi (cont'd)
Supporto di Lotus Domino	Protegge i database Lotus Domino R6 e R7 negli ambienti Windows, migliora le prestazioni per i backup incrementali e abilita il supporto dei cluster MSCS per l'agente.
Supporto di SAP	Supporta Oracle e MaxDB come database sottostanti, nonché l'ultima versione di SAP, inclusi NetWeaver e BR*Tools 6.40.
Opzione desktop e portatili (Desktop and Laptop Option)	Facilita la protezione dei dati di desktop e portatili con procedure di implementazione semplificate, integrazione con Backup Exec Retrieve, trasferimento file delta per i file e i PST di Microsoft Outlook®. Ora include licenze per 5 postazioni, allo stesso prezzo.
Supporto di NetApp Filers	Supporta NDMP V4, consentendo di proteggere i NetApp Filers.
Supporto di DB2	Offre una protezione a caldo per i database DB2 nella piattaforma Windows, per un supporto più completo. Fornisce una visualizzazione centralizzata di tutti i backup, avviati dal database e dall'amministratore.
Agente remoto per server Linux e UNIX (Remote Agent for Linux and UNIX Servers)	Assicura la protezione dei dati ad alte prestazioni, a livello della rete, per server Linux e UNIX remoti a 32 e 64 bit.
Agente remoto per sistemi Macintosh (Remote Agent for Macintosh Systems)	Assicura la protezione dei dati ad alte prestazioni, a livello della rete, per i computer Macintosh remoti con tecnologia PowerPC.
Backup tramite una rete di backup specificata utilizzando una NIC secondaria	Contribuisce a ridurre il traffico LAN isolando le operazioni di backup e ripristino in una sottorete.
Backup con un solo pulsante	Accelera l'esecuzione di un backup di sistema locale completo, senza dover definire un'operazione di backup.
Pianificazione dei processi basata su un calendario in stile Outlook	Agevola la pianificazione e la gestione delle operazioni di backup.
Symantec LiveUpdate	A intervalli specificati dall'utente, controlla se sul sito Web di Symantec sono disponibili aggiornamenti di Backup Exec e informa l'utente in merito alle patch o agli hot fix più recenti.
Verifica dell'ambiente preliminare all'installazione (Pre-Install Environment Check)	Migliora le installazioni con una nuova utility che viene eseguita prima di installare Backup Exec, verifica se il media server presenta l'ambiente di sistema appropriato (versione del sistema operativo, Service Pack, ecc.) e controlla le versioni delle applicazioni di terze parti.
Ripetizione dei tentativi (Job Retry)	Riprova automaticamente a eseguire un'operazione non riuscita e reindirizza le operazioni a unità alternative.
Notifica avvisi automatizzata e supporto SNMP	Notifica dalla console del framework tramite e-mail Microsoft Exchange, Lotus Notes o SMTP; cercapersone; stampante; trasmissione via rete e applicazioni di monitoraggio di rete.
Verifica della ridondanza ciclica (Cyclical Redundancy Check)	Contribuisce ad assicurare l'affidabilità con la verifica dei dati ad alta velocità.
Supporto di rete avanzato	Supporta FQDN e IPv6.
Clustering	Amplia le scelte per l'alta disponibilità, poiché Backup Exec supporta la creazione di cluster tramite una procedura guidata e l'integrazione/il supporto di Veritas Cluster Server.
<b>Gestione avanzata di dispositivi e supporti</b>	
Opzione avanzata di backup su disco (Advanced Disk-based Backup Option)	Consente il ripristino rapido, basato su disco, con synthetic e off-host backup per eseguire backup a impatto zero e operazioni di ripristino ad alta velocità. Ora include il ripristino dell'immagine effettiva per i backup sintetici, dai quali i dati vengono ripristinati automaticamente, in sequenza.
Creazione di pool di dispositivi, organizzazione a cascata e bilanciamento dinamico del carico	Ottimizzano le prestazioni di backup/ripristino e facilitano il failover delle operazioni.
Gestione automatizzata dei supporti	Semplifica la configurazione delle operazioni di formattazione supporti, etichettatura, tracking, rotazione, definizione dei periodi di mantenimento e visualizzazione dei cataloghi.
Pulizia automatizzata dei file di registro e dei dischi/cataloghi g	Libera lo spazio sul disco eliminando i file obsoleti.
Partizionamento slot libreria/autoloader	Consente backup mirati a slot specifici in una libreria o un autoloader a nastro; rende possibile combinare tipi di unità in una libreria a nastro.
Schermata di riepilogo del sistema (System Summary)	Offre agli amministratori una visualizzazione centralizzata complessiva dello stato dei server Backup Exec, semplificando la gestione delle operazioni.
<b>Ripristino del sistema</b>	
Ripristino del sistema su ambienti server virtuale e hardware eterogenei	Rende possibile il ripristino del sistema, basato su disco, in pochi minuti sull'hardware eterogeneo o persino sui server virtuali in caso di guasto grave, con funzionalità rapide e ad alte prestazioni per i server Windows (con Backup Exec System Recovery Server Edition).
Ripristino d'emergenza di base	Soluzione per il ripristino d'emergenza basato su nastro, per ambienti di backup tradizionali (con Intelligent Disaster Recovery Option).

## Datasheet: Backup e ripristino Symantec Backup Exec 11d for Windows Servers

### **Altre informazioni**

*Visitate il nostro sito Web*

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

*Per contattare uno specialista dei prodotti negli Stati Uniti*

Chiamare il numero gratuito (solo Stati Uniti)

1 (800) 745 6054

*Per contattare uno specialista dei prodotti all'esterno degli Stati Uniti*

Per informazioni sui contatti in ogni specifico paese, visitate il nostro sito Web.

*Informazioni su Symantec*

Symantec è il leader mondiale nella fornitura di soluzioni che aiutano utenti privati e aziende a garantire la sicurezza, disponibilità e integrità delle informazioni. Con sede principale a Cupertino, California, Symantec svolge attività in oltre 40 paesi. Maggiori informazioni sono disponibili all'indirizzo [www.symantec.com](http://www.symantec.com).

*Sede principale di Symantec*

20330 Stevens Creek Boulevard

Cupertino, CA 95014 USA

+1 (408) 517 8000

1 (800) 721 3934

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



Copyright © 2006 Symantec Corporation. Tutti i diritti riservati. Symantec, il logo Symantec, Backup Exec, LiveUpdate e Veritas sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Symantec Corporation o delle sue consociate negli Stati Uniti e in altri paesi. Intel, Pentium e Xeon sono marchi, marchi di servizio o marchi registrati di Intel Corporation. Linux è un marchio registrato di Linus Torvalds. DB2, Domino, Lotus, Lotus Notes e PowerPC sono marchi registrati di IBM Corporation. Mac, Mac OS e Macintosh sono marchi registrati di Apple Computer, Inc. Active Directory, Excel, Microsoft, Outlook, SharePoint, Windows e Windows Server sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Novell e NetWare sono marchi registrati di Novell, Inc. UNIX è un marchio registrato di The Open Group. Tutti gli altri nomi e prodotti sono marchi dei rispettivi proprietari. Stampato in Irlanda. Tutte le informazioni sui prodotti sono soggette a modifica senza preavviso. 09/06 10753248