

Symantec™ Multi-tier Protection Small Business Edition

Protezione affidabile dal malware e dalle minacce trasmesse nelle e-mail

Panoramica

Symantec™ Endpoint Protection Small Business Edition è una soluzione semplice, facile da usare e conveniente progettata per salvaguardare le risorse aziendali tramite la protezione affidabile da malware, virus e spamming di Symantec. Offre una difesa senza eguali per portatili, desktop e server e protegge i server Microsoft® Exchange dalle minacce trasmesse nelle e-mail e dai rischi per la sicurezza.

Protezione degli endpoint

Symantec Endpoint Protection fornisce protezione antivirus e antispyware basata sulle firme con livelli qualitativi leader di settore, ma non solo. Offre anche un sistema avanzato di prevenzione dalle minacce che protegge gli endpoint dagli attacchi mirati e da quelli sconosciuti. Include tecnologie chiavi in mano che adottano un approccio proattivo per analizzare automaticamente i comportamenti e le comunicazioni di rete per rilevare e bloccare le attività sospette, alle quali si aggiungono funzionalità di controllo amministrativo che consentono di negare l'esecuzione di specifiche attività di dispositivi e applicazioni ritenute ad alto rischio per l'organizzazione e bloccare anche azioni in base alla posizione dell'utente. Questo approccio multilivello riduce in modo significativo i rischi e garantisce la certezza che le informazioni riservate e le risorse aziendali siano protette. In tal modo, gli endpoint saranno protetti sia da attacchi provenienti dall'interno che da quelli mirati in arrivo dall'esterno.

Protezione della posta

Symantec™ Mail Security offre protezione della posta integrata e ad alte prestazioni dalle minacce di virus, spamming e altri rischi per la sicurezza applicando al contempo le policy interne sui server Microsoft

Exchange. È incluso un abbonamento a Premium AntiSpam basato su Symantec Brightmail™ per fornire prevenzione avanzata dello spamming che non richiede amministrazione aggiuntiva dopo l'installazione iniziale.

Symantec offre anche una serie di servizi di consulenza, formazione tecnica e supporto per guidarvi nelle fasi di migrazione, implementazione e gestione di Symantec Endpoint Protection Small Business Edition e aiutarvi a realizzare il valore completo del vostro investimento. Essential Support Services garantisce la certezza di un supporto continuo delle risorse critiche, mentre per i clienti che hanno esigenze di servizi di progettazione e implementazione on-site sono disponibili varie offerte di Symantec™ Consulting Services.

Vantaggi principali

Protezione

Difesa multilivello – Include la soluzione integrata Symantec Endpoint Protection per i sistemi operativi Microsoft Windows®, Symantec Premium AntiSpam e Symantec Mail Security per server Microsoft Exchange. Questa combinazione offre maggiore protezione dal panorama delle minacce in continua evoluzione con un pacchetto chiavi in mano che protegge dai virus trasmessi nelle e-mail, spamming e rischi per la sicurezza.

Protezione completa – Integra tecnologie all'avanguardia per bloccare le minacce per la sicurezza, anche quelle provenienti dai più pericolosi aggressori nuovi e sconosciuti, prima che possano introdursi nella rete; rileva e blocca il software nocivo in tempo reale, tra cui virus, spamming, worm, Trojan Horse, bot, spyware, adware e rootkit.

Protezione proattiva – Symantec TruScan™ Proactive Threat Scan utilizza un'esclusiva tecnologia Symantec per valutare la regolarità o meno dei comportamenti delle applicazioni sconosciute, migliorando la rilevazione e riducendo i falsi positivi senza la necessità di creare configurazioni basate su regole.

Migliore intelligence del settore sul panorama delle minacce – I meccanismi di protezione di Symantec si avvalgono della Symantec™ Global Intelligence Network per fornire un quadro esclusivo dell'intero panorama delle minacce in Internet. Questa intelligence si traduce in protezione operativa e certezza di affrontare con efficacia gli attacchi in continua evoluzione.

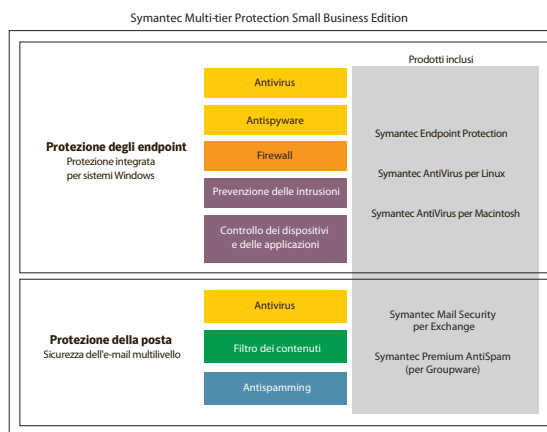
Semplice

Facile da installare, configurare e gestire – Symantec Endpoint Protection agevola le operazioni di attivazione, disattivazione e configurazione delle tecnologie desiderate in base ai requisiti di ogni ambiente.

Trasparente

Predisposto per Symantec™ Network Access Control – Ciascun endpoint diventa “predisposto per Symantec Network Access Control”, eliminando la necessità di implementare altro software agente sugli endpoint per il controllo dell'accesso alla rete.

Integrazione con le soluzioni per la gestione degli endpoint di Altiris – Semplifica la distribuzione dei pacchetti software, la migrazione delle implementazioni precedenti di Symantec AntiVirus™ o di altri antivirus e la visualizzazione dello stato della distribuzione e l'attività dei nuovi agenti.



Funzionalità principali

Più di un antivirus

Antivirus e antispyware – Symantec Endpoint Protection offre protezione dal malware all'avanguardia, comprendente protezione antivirus leader di mercato, protezione antispyware avanzata, nuova protezione dai rootkit, minori requisiti di memoria e nuove funzioni di adeguamento dinamico delle prestazioni per garantire la produttività degli utenti.

Protezione dalle minacce di rete – Offre un motore firewall basato su regole e la funzione GEB (Generic Exploit Blocking) per bloccare il malware prima che si introduca nel sistema.

Protezione proattiva dalle minacce – Offre protezione dalle minacce sconosciute, o minacce zero day. Include la scansione proattiva dalle minacce, che è indipendente dalle firme.

Unico agente e unica console di gestione – La porzione Symantec Endpoint Protection di Symantec Endpoint Protection Small Business Edition offre antivirus, antispyware, firewall desktop, IPS, controllo dei dispositivi e delle applicazioni e controllo dell'accesso alla rete

Data Sheet: Endpoint Security Symantec™ Multi-tier Protection Small Business Edition

(con l'acquisto di una licenza di Symantec Network Access Control) in un unico agente e il controllo di tutte le funzioni tramite un'unica console di gestione.

Symantec AntiVirus per Linux e Macintosh – Symantec AntiVirus per Macintosh e Symantec AntiVirus per Linux rimuovono i virus da allegati di e-mail, download da Internet e da altre fonti per salvaguardare la rete aziendale.

Protezione delle e-mail – Offre protezione dai virus trasmessi nelle e-mail, spamming e rischi per la sicurezza in un pacchetto chiavi in mano.

Famiglia dei prodotti Symantec Endpoint Protection

	Symantec Endpoint Protection	Symantec Multi-tier Protection Small Business Edition	Symantec Multi-tier Protection
Antivirus	X	X	X
Antispyware	X	X	X
Firewall	X	X	X
Controllo dei dispositivi e delle applicazioni	X	X	X
Prevenzione dalle intrusioni	X	X	X
Symantec™ Mail Security per Microsoft Exchange		X	X
Symantec™ Mail Security per Domino			X
Premium AntiSpam (per Groupware)		X*	X*
8300 Virtual Appliance AV/AntiSpam			X*
SAV per Windows Mobile			X*
SAV per Linux	X	X	X
SAV per Mac		X*	X

Area ombreggiata = Gestione centralizzata tramite un unico agente e un'unica console

* Nuove aggiunte.

Nota:

- Se un cliente che acquista il bundle non desidera utilizzare SEP, può installare SAV. È sufficiente che si rivolga al Servizio clienti.
- Nel nuovo bundle, la versione di SEP è SEP 11.0.2 (MR2).

Requisiti minimi di sistema

Protezione degli endpoint

Symantec Endpoint Protection Manager, console e database

Componente	32 bit	64 bit
Processore	Intel® Pentium® III 1 GHz	1 GHz su x64 con i seguenti processori: <ul style="list-style-type: none"> • Intel Xeon con supporto Intel EM64T • Intel Pentium IV con supporto EM64T • AMD Opteron™ 64 bit • AMD Athlon™ 64 bit Nota: Itanium non è supportato.
Sistema operativo	Sono supportati i seguenti sistemi operativi: <ul style="list-style-type: none"> • Windows® 2000 Server/ Advanced Server/ Datacenter Server/ Small Business Server con Service Pack 3 o versione successiva • Windows XP Professional con Service Pack 1 o versione successiva Nota: se i client sono in modalità "push" Windows XP supporta un numero limitato di utenti contemporanei. Utilizzare la modalità "pull" sui server Windows XP per un massimo di 100 client. Per ulteriori informazioni, eseguire una ricerca sulla risoluzione dei problemi di comunicazione di Symantec Endpoint Protection Manager 11.x sul sito Web del Supporto Symantec. <ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2003 Standard Edition/ Enterprise Edition/ Datacenter Edition/ Storage Edition/Web Edition/ Small Business Server 	Sono supportati i seguenti sistemi operativi: <ul style="list-style-type: none"> • Windows XP Professional x64 Edition con Service Pack 1 o versione successiva • Windows Server 2003 Standard x64 Edition / Enterprise x64 Edition / Datacenter x64 Edition con Service Pack 1 o versione successiva • Windows Compute Cluster Server 2003 • Windows Storage Server 2003 Nota: se per il server Symantec Endpoint Protection Manager vengono utilizzati i servizi Microsoft Clustering è necessario installare Symantec Endpoint Protection Manager sul volume locale.
Memoria	1 GB di RAM (consigliati 2-4 GB)	1 GB di RAM (consigliati 2-4 GB)
Hard disk	4 GB per il server più altri 4 GB per il database	4 GB per il server più altri 4 GB per il database
Video	Monitor e scheda video con risoluzione Super VGA (1,024 x 768) o superiore	Monitor e scheda video con risoluzione Super VGA (1,024 x 768) o superiore

**Symantec Endpoint Protection Manager, console e database
(continua)**

Componente	32 bit	64 bit
Database	Symantec Endpoint Protection Manager include un database incorporato. È anche possibile scegliere una delle seguenti versioni di Microsoft SQL Server: <ul style="list-style-type: none"> Microsoft SQL Server 2000 con Service Pack 3 o versione successiva Microsoft SQL Server 2005 Nota: Microsoft SQL Server è opzionale.	Symantec Endpoint Protection Manager include un database incorporato. È anche possibile scegliere una delle seguenti versioni di Microsoft SQL Server: <ul style="list-style-type: none"> Microsoft SQL Server 2000 con Service Pack 3 o versione successiva Microsoft SQL Server 2005 Nota: Microsoft SQL Server è opzionale.
Altri requisiti	Devono essere soddisfatti gli ulteriori requisiti indicati di seguito: <ul style="list-style-type: none"> Internet Information Services Server 5.0 (o versione successiva) con servizi World Wide Web attivati Internet Explorer 6.0 o versione successiva Indirizzo IP statico (consigliato) 	Devono essere soddisfatti gli ulteriori requisiti indicati di seguito: <ul style="list-style-type: none"> Internet Information Services Server 5.0 (o versione successiva) con servizi World Wide Web attivati Internet Explorer 6.0 o versione successiva Indirizzo IP statico (consigliato)

Symantec Endpoint Protection Manager e console

Componente	32 bit	64 bit
Processore	Intel Pentium III 1 GHz	1 GHz su x64 con i seguenti processori: <ul style="list-style-type: none"> Intel Xeon con supporto Intel EM64T Intel Pentium IV con supporto EM64T AMD Opteron 64 bit™ AMD Athlon™ 64 bit Nota: Itanium non è supportato.
Sistema operativo	Sono supportati i seguenti sistemi operativi: <ul style="list-style-type: none"> Windows® 2000 Server/ Advanced Server/ Datacenter Server con Service Pack 3 o versione successiva Windows XP Professional con Service Pack 1 o versione successiva Nota: se i client sono in modalità "push" Windows XP supporta un numero limitato di utenti contemporanei. Utilizzare la modalità "pull" sui server Windows XP per un massimo di 100 client. Per ulteriori informazioni, eseguire una ricerca sulla risoluzione dei problemi di comunicazione di Symantec Endpoint Protection Manager 11.x sul sito Web del Supporto Symantec. <ul style="list-style-type: none"> Windows Server 2003 Standard Edition/ Enterprise Edition/ Datacenter Edition/Web Edition/Small Business Server 	Sono supportati i seguenti sistemi operativi: <ul style="list-style-type: none"> Windows XP Professional x64 Edition con Service Pack 1 o versione successiva Windows Server 2003 Standard x64 Edition / Enterprise x64 Edition / Datacenter x64 Edition con Service Pack 1 o versione successiva Windows Compute Cluster Server 2003 Windows Storage Server 2003 Nota: se per il server Symantec Endpoint Protection Manager vengono utilizzati i servizi Microsoft Clustering è necessario installare il server Symantec Endpoint Protection Manager sul volume locale.
Memoria	1 GB di RAM (consigliati 2 GB)	1 GB di RAM (consigliati 2 GB)
Hard disk	2 GB (consigliati 4 GB)	2 GB (consigliati 4 GB)
Video	Monitor e scheda video con risoluzione Super VGA (1,024 x 768) o superiore	Monitor e scheda video con risoluzione Super VGA (1,024 x 768) o superiore

Symantec Endpoint Protection Manager e console (continua)

Componente	32 bit	64 bit
Altri requisiti	Devono essere soddisfatti gli ulteriori requisiti indicati di seguito: <ul style="list-style-type: none"> Internet Information Services Server 5.0 (o versione successiva) con servizi World Wide Web attivati Internet Explorer 6.0 o versione successiva Indirizzo IP statico (consigliato) 	Devono essere soddisfatti gli ulteriori requisiti indicati di seguito: <ul style="list-style-type: none"> Internet Information Services Server 5.0 (o versione successiva) con servizi World Wide Web attivati Internet Explorer 6.0 o versione successiva Indirizzo IP statico (consigliato)

Console di Symantec Endpoint Protection

Componente	32 bit	64 bit
Processore	Intel Pentium III 1 GHz	1 GHz su x64 con i seguenti processori: <ul style="list-style-type: none"> Intel Xeon con supporto Intel EM64T Intel Pentium IV con supporto EM64T AMD Opteron 64 bit™ AMD Athlon™ 64 bit Nota: Itanium non è supportato.

Console di Symantec Endpoint Protection (continua)

Componente	32 bit	64 bit
Sistema operativo	Sono supportati i seguenti sistemi operativi: <ul style="list-style-type: none"> Windows® 2000 Professional/Server/Advanced Server/Datacenter Server/Small Business Server con Service Pack 3 o versione successiva Windows XP Professional con Service Pack 1 o versione successiva Nota: se i client sono in modalità "push" Windows XP supporta un numero limitato di utenti contemporanei. Utilizzare la modalità "pull" sui server Windows XP per un massimo di 100 client. Per ulteriori informazioni, eseguire una ricerca sulla <i>risoluzione dei problemi di comunicazione di Symantec Endpoint Protection Manager 11.x</i> sul sito Web del Supporto Symantec. <ul style="list-style-type: none"> Windows Server 2003 Standard Edition/Enterprise Edition/Datacenter Edition/Web Edition/Small Business Server Windows Vista® (x86) 	Sono supportati i seguenti sistemi operativi: <ul style="list-style-type: none"> Windows XP Professional x64 Edition con Service Pack 1 o versione successiva Windows Server 2003 Standard x64 Edition / Enterprise x64 Edition / Datacenter x64 Edition con Service Pack 1 o versione successiva Windows Compute Cluster Server 2003 Windows Storage Server 2003 Windows Vista (x64) Nota: Il CD di installazione di Symantec Network Access Control contiene un'applicazione a 64 bit. Nota: se per il server Symantec Endpoint Protection Manager vengono utilizzati i servizi Microsoft Clustering è necessario installare il server Symantec Endpoint Protection Manager sul volume locale.
Memoria	512 MB di RAM (consigliato 1 GB)	512 MB di RAM (consigliato 1 GB)
Hard disk	15 MB	15 MB
Video	Monitor e scheda video con risoluzione Super VGA (1,024 x 768) o superiore	Monitor e scheda video con risoluzione Super VGA (1,024 x 768) o superiore
Altri requisiti	Devono essere soddisfatti gli ulteriori requisiti indicati di seguito: <ul style="list-style-type: none"> Internet Explorer 6.0 o versione successiva Java™ Runtime Environment 5.0, consigliato aggiornamento 13 o successivo 	Devono essere soddisfatti gli ulteriori requisiti indicati di seguito: <ul style="list-style-type: none"> Internet Explorer 6.0 o versione successiva Java Runtime Environment 5.0, consigliato aggiornamento 13 o successivo

Quarantine Console

Componente	32 bit	64 bit
Processore	Processore Pentium III 600 MHz	Non testato
Sistema operativo	Sono supportati i seguenti sistemi operativi: <ul style="list-style-type: none"> Windows® 2000 Professional/Server/Advanced Server/Datacenter Server/Small Business Server con Service Pack 3 o versione successiva Windows XP Professional con Service Pack 1 o versione successiva Windows Server 2003 Standard Edition/Enterprise Edition/Datacenter Edition/Web Edition Windows Vista (x86) Home Basic Edition/Home Premium Edition/Business Edition/Enterprise Edition/Ultimate Edition Windows Server 2008 Standard Edition/Enterprise Edition/Datacenter Edition/Web Edition 	Non testato
Memoria	64 MB di RAM	Non testato
Hard disk	35 MB	Non testato
Video	Monitor e scheda video con risoluzione Super VGA (1,024 x 768) o superiore	Non testato
Altri requisiti	Devono essere soddisfatti gli ulteriori requisiti indicati di seguito: <ul style="list-style-type: none"> Internet Explorer 5.5 con Service Pack 2 o versione successiva Microsoft Management Console 1.2 o versione successiva Se MMC non è ancora stato installato, sono necessari 3 MB di spazio su disco (10 MB durante l'installazione).	Non testato

Central Quarantine Server

Componente	32 bit	64 bit
Processore	Processore Pentium III 600 MHz	Non testato
Sistema operativo	Sono supportati i seguenti sistemi operativi: <ul style="list-style-type: none"> Windows® 2000 Professional/Server/Advanced Server/Datacenter Server/Small Business Server con Service Pack 3 o versione successiva Windows XP Professional con Service Pack 1 o versione successiva Windows Server 2003 Standard Edition/Enterprise Edition/Datacenter Edition/Web Edition Windows Vista (x86) Home Basic Edition/Home Premium Edition/Business Edition/Enterprise Edition/Ultimate Edition 	Non testato
Memoria	128 MB di RAM	Non testato
Hard disk	40 MB, consigliati da 500 MB a 4 GB per gli elementi in quarantena e file di scambio da 250 MB	Non testato
Video	Monitor e scheda video con risoluzione Super VGA (1,024 x 768) o superiore	Non testato
Altri requisiti	Devono essere soddisfatti gli ulteriori requisiti indicati di seguito: <ul style="list-style-type: none"> Internet Explorer 5.5 con Service Pack 2 o versione successiva 	Non testato

Symantec Endpoint Protection

Componente	32 bit	64 bit
Processore	Intel Pentium III 400 MHz (1 GHz per Windows Vista)	1 GHz su x64 con i seguenti processori: <ul style="list-style-type: none"> Intel Xeon con supporto Intel EM64T Intel Pentium IV con supporto EM64T AMD Opteron™ 64 bit AMD Athlon™ 64 bit Nota: Itanium non è supportato.

Symantec Endpoint Protection (continua)

Componente	32 bit	64 bit
Sistema operativo	<p>Sono supportati i seguenti sistemi operativi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows® 2000 Professional/Server/Advanced Server/Datacenter Server/Small Business Server con Service Pack 3 o versione successiva Windows XP Home Edition/Professional con Service Pack 1 o versione successiva/Tablet PC Edition/Media Center Edition Windows Server 2003 Standard Edition/Enterprise Edition/Datacenter Edition/Web Edition/Small Business Server Windows Vista (x86) Home Basic Edition/Home Premium Edition/Business Edition/Enterprise Edition/Ultimate Edition Windows Server 2008 Standard Edition/Enterprise Edition/Datacenter Edition/Web Edition 	<p>Sono supportati i seguenti sistemi operativi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows XP Professional x64 Edition con Service Pack 1 o versione successiva Windows Server 2003 x64 Edition Windows Compute Cluster Server 2003 Windows Storage Server 2003 Windows Vista Home Basic x64 Edition/Home Premium x64 Edition/Business x64 Edition/Enterprise x64 Edition/Ultimate x64 Edition Windows Server 2008 Standard x64 Edition/Enterprise x64 Edition/Datacenter x64 Edition/Web x64 Edition <p>Nota: se vengono utilizzati i servizi Microsoft Clustering, è necessario installare il client sul volume locale.</p>
Memoria	256 MB di RAM	256 MB di RAM
Hard disk	600 MB	700 MB
Video	Monitor e scheda video con risoluzione Super VGA (1,024 x 768) o superiore	Monitor e scheda video con risoluzione Super VGA (1,024 x 768) o superiore
Altri requisiti	<p>Internet Explorer 6.0 o versione successiva</p> <p>I requisiti dei client Terminal Server che si connettono a un computer con protezione antivirus sono i seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Client Microsoft Terminal Server RDP (Remote Desktop Protocol) Client Citrix® Metaframe® (ICA) 1.8 o versione successiva se viene utilizzato il server Citrix Metaframe su Terminal Server 	<p>Internet Explorer 6.0 o versione successiva</p>

Symantec AntiVirus per client Linux®

- Distribuzioni Linux supportate:

Componente	32 bit	64 bit
Red Hat® Enterprise Linux 3.x, 4.x, 5.x	X	X
SUSE Linux Enterprise (Server/Desktop) 9.x, 10.x	X	X
Novell® Open Enterprise Server (OES/OES2)	X	X
VMware ESX 2.5.x, 3.x	X	

Non supporta la gestione centralizzata da parte di Symantec Endpoint Protection Manager.

Symantec AntiVirus per Macintosh 10.2 Administration Server

Requisiti di sistema operativo:

- Mac OS X Server 10.4.11–10.5.x

Requisiti hardware:

- Computer Xserve G5, Xserve, Power Mac G5, Power Mac G4, Macintosh Server G4, Power Macintosh G3 (blu e bianco), Macintosh Server G3 (blu e bianco), iMac, eMac o Mac mini
- 256 MB di RAM, almeno 512 MB di RAM per server con carichi di lavoro elevati che vari servizi
- FireWire integrata
- 4 GB di spazio disponibile su disco

Altri requisiti software:

- Quale componente aggiuntivo incluso, la Console di amministrazione Symantec richiede che i client Macintosh con Symantec AntiVirus 10,2 per Macintosh vengano eseguiti in Mac OS 10.4.11–10.5.x.

Nota: Mac OS X Server 10.4.11–10.5.x è obbligatorio. Il software Mac OS X Server 10.4 e 10.5 include Apache e MySQL.

Symantec AntiVirus per Macintosh 10.2 Administration Server

Browser della console di amministrazione supportati:

- Mac OS X + Safari 1.2.X, Firefox 2
- Mac OS X + Safari 1.2.x, Firefox 2 Windows XP Pro + Internet Explorer 6 con Service Pack 2, Firefox 2
- Red Hat Linux + Netscape 7

Client Symantec AntiVirus per Macintosh 10.2

Requisiti di sistema operativo:

- Macintosh OS X versione 10.4.11–10.5.x

Requisiti hardware:

- Processore G3 o superiore (G4 800 MHz o migliore se utilizzato Mac OS X 10.4.11 o 10.5.x)
- 192 MB di RAM
- 40 MB di spazio disponibile su hard disk per l'installazione
- Connessione a Internet per LiveUpdate

Protezione della posta

Symantec Mail Security per Microsoft Exchange

Requisiti di installazione del server

- Sistemi operativi supportati: Windows 2000 Server/Advanced Server/Data Center con Service Pack 4, Windows Server® 2003 Standard/Enterprise/Data Center con Service Pack 1, Microsoft Windows Server 2003 o Windows Server 2003 R2, Standard o Enterprise Edition

Requisiti di sistema per l'installazione della console

- Sistemi operativi supportati: Windows 2000 con Service Pack 4, Windows 2003 con Service Pack 1, Windows XP con Service Pack 1

Exchange Server 2007

- Computer basato su architettura x64 con processore Intel che supporta Intel Extended Memory 64 Technology (Intel EM64T) o processore AMD che supporta la piattaforma AMD64
- 2 GB di RAM

Maggiori informazioni

Visitate il nostro sito Web

www.symantec.com/endpoint

Per parlare con uno specialista dei prodotti negli Stati Uniti

Chiamate il numero verde 1 (800) 745 6054

Per parlare con 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 un leader globale nelle soluzioni per la sicurezza, archiviazione dei dati e gestione dei sistemi con l'obiettivo di aiutare aziende e privati a gestire le proprie informazioni. Con sede principale a Cupertino, California, Symantec svolge attività in oltre 40 paesi. Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo www.symantec.it.

Symantec Limited

Ballycoolin Business Park


Blanchardstown

Dublin 15

Ireland

Tel.: +353 1 803 5400

Fax: +353 1 820 4055

Confidence in a connected world.  **symantec™**