

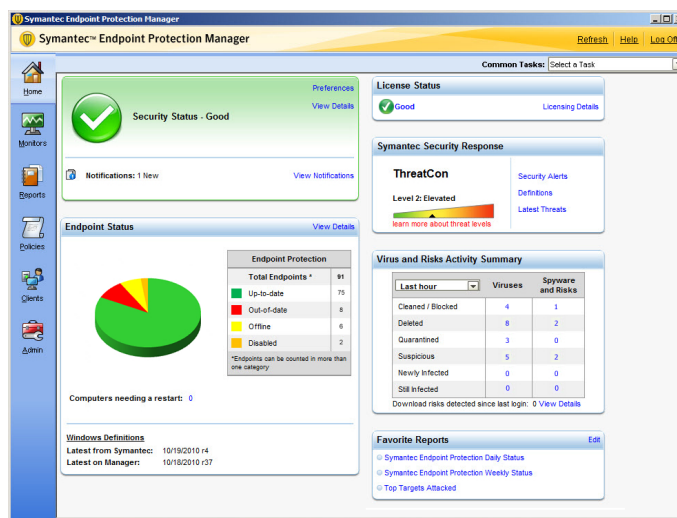
Symantec™ Endpoint Protection 12.1

Sicurezza senza rivali. Prestazioni eccellenti. Sviluppato per ambienti virtuali.

Data-sheet: Sicurezza endpoint

Panoramica

Supportato da Symantec Insight™, Symantec™ Endpoint Protection è la protezione veloce ed efficace per sistemi endpoint. Offre una difesa avanzata contro tutti i tipi di attacchi per sistemi fisici e virtuali. Grazie alla perfetta integrazione degli strumenti indispensabili per la sicurezza in un unico agente ad alte prestazioni con un'unica console di gestione, Endpoint Protection offre un'eccellente protezione senza rallentare le prestazioni.



Endpoint Protection semplifica la gestione della sicurezza sui sistemi fisici e virtuali.

Vantaggi principali

Sicurezza senza rivali

Rileva le nuove minacce con maggiore tempestività e accuratezza rispetto alle soluzioni basate solo sulle firme o sull'analisi del comportamento.

- Insight identifica le minacce nuove e zero-day utilizzando le conoscenze condivise di oltre 175 milioni di sistemi in più di 200 paesi.
- SONAR in tempo reale esamina i programmi durante l'esecuzione, identificando e bloccando i comportamenti nocivi anche di minacce nuove e in precedenza sconosciute.
- Avvalendosi di Symantec Global Intelligence Network, Endpoint Protection istruisce e automatizza le risposte alle nuove minacce.
- Ha dimostrato di rilevare e rimuovere più minacce di qualsiasi altra soluzione nella sua categoria. Endpoint Protection rileva un maggior numero di minacce rispetto ai prodotti McAfee®, Trend Micro™ o Microsoft®.¹

Prestazioni eccellenti

Prestazioni così veloci da risultare invisibile agli utenti.

1. AV-Test.org, "Test sul campo", febbraio 2011

- La tecnologia Insight inclusa in Endpoint Protection elimina fino al 70% del carico di scansione rispetto alle soluzioni tradizionali.
- Separa i file sicuri dai file a rischio per scansioni più veloci, meno numerose e più intelligenti.
- Nuovo motore di scansione intelligente che funziona quando il computer è inattivo.
- Supera tutti i prodotti nella sua categoria in termini di velocità di scansione, utilizzo della memoria e impatto totale sulle prestazioni.²

Sviluppato per ambienti virtuali

Migliorato per aiutare a proteggere le infrastrutture virtuali.

- Diminuisce il numero di scansioni di ciascuna macchina virtuale, riducendo il carico di scansione fino al 70% e l'input/output del disco fino al 90%.
- Evita scansioni e aggiornamenti simultanei in ambienti virtuale.
- Identifica e gestisce automaticamente i client virtuali semplificando la creazione di policy specifiche per le macchine virtuali.
- Esegue la scansione delle immagini offline.
- Rileva un maggior numero di minacce rispetto alle soluzioni per la sicurezza dei sistemi virtuali di McAfee o Trend Micro.³

Funzionalità principali

Rilevamento proattivo delle minacce – Insight e SONAR rilevano le forme di malware nuove e in rapida evoluzione bloccando i comportamenti nocivi, comprese le minacce nuove e in precedenza sconosciute.

Protezione da virus e spyware – Protegge da virus, worm, Trojan Horse, spyware, bot, minacce zero-day e rootkit.

Protezione dalle minacce di rete – Motore firewall basato su regole, protezione del browser e funzione GEB (Generic Exploit Blocking) difendono i sistemi dai download non autorizzati e dagli attacchi basati sulla rete.

Un unico agente per più tecnologie – Consolida in un unico agente le tecnologie antivirus, antispysware, firewall desktop, prevenzione delle intrusioni, controllo dei dispositivi e delle applicazioni e controllo dell'accesso alla rete.

Gestione intelligente – Gestione centralizzata e automazione dei processi contribuiscono ad aumentare la visibilità sulle minacce e ne accelerano la risposta.

Symantec Insight

Grazie a Insight i creatori di malware vengono intercettati comunque: con una bassa percentuale di mutazione la rilevazione è garantita dall'antivirus basato sulle firme, mentre una mutazione elevata viene intercettata da Insight.

Insight rileva le minacce nuove e sconosciute che sfuggono ad altri approcci.

- Mette in correlazione decine di miliardi di collegamenti tra utenti, file e siti Web per identificare rapidamente le minacce mutevoli che potrebbero essere presenti solo su alcuni sistemi.
- Riduce fino al 70% il carico di scansione esaminando solo i file a rischio.

². PassMark Software, "Test delle prestazioni di Small Business Endpoint Protection", febbraio 2011

³. Dennis Labs. "Test sul campo in ambienti virtuali", aprile 2011

- Non può essere evitato o aggirato dal malware mutato o crittografato.

Quali sono le novità

Insight: separa i file a rischio dai file sicuri per una rilevazione del malware più veloce e accurata.

SONAR 3 in tempo reale: esamina i programmi durante l'esecuzione, identificando e bloccando i comportamenti nocivi anche di minacce nuove e in precedenza sconosciute.

Protezione del browser: analizza i download non autorizzati e gli attacchi diretti alle vulnerabilità del browser.

Sviluppato per ambienti virtuali: protegge le infrastrutture virtuali.

- *Virtual Image Exception:* crea liste bianche di file da un'immagine standard di macchina virtuale per ottimizzare le scansioni.
- *Livellamento delle risorse:* randomizza le pianificazioni di scansioni e aggiornamenti per evitare picchi nell'utilizzo delle risorse.
- *Shared Insight Cache:* condivide in una posizione centrale i risultati delle scansioni dei client virtuali per ridurre larghezza di banda e latenza
- *Contrassegno dei client virtuali:* Symantec Endpoint Protection Manager è in grado di identificare e gestire automaticamente i client virtuali.
- *Scansione delle immagini offline:* individua le minacce anche nelle immagini delle macchine virtuali offline.

Endpoint Protection per Apple OS X® e Linux®: include Endpoint Protection per i sistemi basati su OS X e Linux.

Console centrale più veloce: database ottimizzato per migliorare la reattività.

Smart Scheduler: non interferisce con il lavoro dell'utente eseguendo le attività di sicurezza non critiche quando il computer è inattivo.

Migliore distribuzione dei client: migliori procedure guidate e maggiori opzioni di distribuzione consentono nuove installazioni e upgrade più facili e veloci che mai.

Integrazione di Symantec Endpoint Protection Manager con Symantec™ Protection Center 2.0: Protection Center è una console centralizzata per la gestione della sicurezza che consente alle organizzazioni di identificare le minacce emergenti, classificare le attività in base alle priorità e accelerare i tempi della protezione con informazioni di intelligence pertinenti e operative. Protection Center è un prodotto disponibile gratuitamente per i clienti di Endpoint Protection 12.

Funzionalità avanzate di reporting e analisi: include IT Analytics che integra e amplia il tradizionale reporting offerto da Endpoint Protection incorporando analisi multidimensionali e solide opzioni di reporting grafico in un pannello di controllo di facile utilizzo.

Come scegliere il prodotto per la protezione dei sistemi endpoint più adatto?

Funzionalità	Symantec™ Endpoint Protection Small Business Edition 12.1	Symantec Endpoint Protection.cloud	Symantec Endpoint Protection 12.1	Norton™ Internet Security 2011
Postazioni	5-99	5 - 250	100+ postazioni	1-5 postazioni
Antivirus/Antispyware	•	•	•	•

Funzionalità	Symantec™ Endpoint Protection Small Business Edition 12.1	Symantec Endpoint Protection.cloud	Symantec Endpoint Protection 12.1	Norton™ Internet Security 2011
Firewall per desktop	•	•	•	•
Rilevamento/prevenzione delle intrusioni	•	•	•	•
Insight / SONAR	•	•	•	•
Protezione per Mac OS X	•	•	•	•
Protezione per Linux			•	
Controllo dispositivi e applicazioni			•	
Compatibile con Network Access Control Self-Enforcement			•	
Infrastruttura in hosting Symantec		•		
Gestione centralizzata	•	•	•	
Sviluppato per ambienti virtuali			•	

Requisiti di sistema (per i requisiti di sistema completi, visitare www.symantec.com)

Client Symantec Endpoint Protection per Windows®

Requisiti minimi

Windows® 2000, Windows® XP, Windows® Vista, Windows® 7, Windows Server® 2003, Windows Server® 2008, Windows® Small Business Server 2003, Windows® Small Business Server 2008, Windows® Essential Business Server 2008 o Windows® Small Business Server 2011

- Processore a 32 bit: Intel Pentium III da 1 GHz o equivalente (consigliato Intel Pentium 4 o equivalente)
- Processore a 64 bit: Pentium 4 da 2 GHz o equivalente (processori Itanium non supportati)
- 512 MB di RAM, o più se richiesti dal sistema operativo (consigliato 1 GB di RAM)
- 700 MB di spazio su disco

Client Symantec Endpoint Protection per Mac®

Requisiti minimi

- Mac® basato su tecnologia PowerPC con Mac OS X 10.4-10.5x
- Mac® basato su tecnologia Intel® con Mac OS X 10.4-10.6
- 256 MB di RAM (consigliati 512 MB) per 10.4; 512 MB per 10.5; 1 GB per 10.6
- 500 MB di spazio disponibile su disco rigido per l'installazione

Client Symantec AntiVirus™ per Linux®

Red Hat® Enterprise Linux, SUSE® Linux Enterprise (server/desktop), Novell® Open Enterprise Server, VMWare® ES, Ubuntu®, Debian®, Fedora®

Symantec Endpoint Protection Manager

Requisiti minimi

Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Small Business Server 2003, Windows Small Business Server 2008, Windows Essential Business Server 2008 o Windows Small Business Server 2011

- Microsoft® SQL Server™ 2000 SP4 o SQL Server 2005 SP2 o SQL Server 2008 (opzionale)
- Processore a 32 bit: Intel Pentium III da 1 GHz o equivalente (consigliato Intel Pentium 4 o equivalente)
- Processore a 64 bit: Pentium 4 da 2 GHz o equivalente
- 1 GB di RAM per i sistemi operativi a 32 bit, 2 GB di RAM per i sistemi operativi a 64 bit, o più se richiesti dal sistema operativo (consigliati 4 GB)
- 4 GB di spazio su disco per il server; oltre a 4 GB per il database

Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni, visitate il nostro sito Web <http://www.symantec.com/business/endpoint-protection>

Per parlare con uno specialista dei prodotti negli Stati Uniti, chiamate il numero verde 1 (800) 745 6054

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

Informazioni su Symantec

Symantec è un leader globale nelle soluzioni per sicurezza, storage dei dati e gestione dei sistemi con l'obiettivo di aiutare privati e organizzazioni a proteggere e gestire le proprie informazioni. La nostra offerta di software e servizi consente la protezione da più rischi in più punti, con maggiore completezza ed efficienza, garantendo la sicurezza delle informazioni ovunque vengano utilizzate o archiviate. Con sede principale a Mountain View, California, Symantec svolge attività in 40 paesi. Maggiori informazioni sono disponibili su www.symantec.it.

Symantec Limited

Ballycoolin Business Park

Blanchardstown Dublin 15 Ireland

Tel. : +353 1 803 5400 Fax : +353 1 820 4055

www.symantec.it

Qualsiasi indicazione previsionale di piani per i prodotti è da considerarsi preliminare e tutte le date di rilascio future sono provvisorie e soggette a modifica. Qualsiasi versione futura del prodotto o modifica pianificata alle capacità, funzionalità o caratteristiche del prodotto è soggetta alla costante valutazione da parte di Symantec, e può essere implementata o meno e non deve essere considerata come impegno fermo da parte di Symantec né tantomeno essere utilizzata come base per le decisioni di acquisto.

Copyright © 2011 Symantec Corporation. Tutti i diritti riservati. Symantec e il logo Symantec sono marchi o marchi registrati di Symantec Corporation o delle sue consociate negli Stati Uniti e in altri paesi. Altri nomi possono essere marchi dei rispettivi proprietari.

Symantec aiuta le organizzazioni a proteggere e gestire le proprie informazioni con soluzioni per la **gestione della sicurezza**, **sicurezza degli endpoint**, **sicurezza della messaggistica** e **sicurezza delle applicazioni**.

21194634 07/11