

**NORMAN®**

# Endpoint Protection v9

## Enterprise

### IN QUESTA SCHEDA PRODOTTO:

- » La sfida
- » La soluzione
- » Funzionalità e vantaggi
- » Caratteristiche principali del prodotto

#### La sfida

Non vi è dubbio che le odierne organizzazioni debbano proteggere le proprie infrastrutture IT da pericolose minacce in grado di minare la sicurezza dei dati aziendali e le informazioni sui clienti. Con una quantità sempre maggiore di informazioni in entrata e in uscita dalle reti, provenienti da varie fonti, il rischio di infezioni dovute a software dannoso (malware) è più alto che mai.

Gli attacchi da parte di codici maligni sono diventati sempre più dannosi e si traducono in una riduzione della produttività, perdita di informazioni riservate, maggior sollecitazione da parte delle risorse IT, perdita di clienti e riduzione del fatturato.

#### La soluzione: Gestione avanzata e semplificata della protezione degli endpoint

Con Norman Endpoint Protection è possibile concentrarsi sulla crescita aziendale avendo, al tempo stesso, piena fiducia nella protezione Internet. La pluripremiata tecnologia Norman è in grado di proteggere costantemente e in modo proattivo laptop, desktop e server contro i malware, i virus e gli spyware più recenti.

#### Funzioni principali e benefici

##### **NOVITÀ** Architettura a più livelli

La nuova versione di Norman Endpoint Manager è estremamente conveniente ed è ora in grado di supportare un'architettura a più livelli, per semplificare ulteriormente la gestione dell'endpoint. È infatti possibile impostare e gestire in modo centralizzato e da più siti i criteri di protezione, per garantire aggiornamenti di sicurezza rapidi ed efficaci controlli locali.

##### **NOVITÀ** Norman Intrusion Guard

La protezione in tempo reale impedisce ai programmi non autorizzati di assumere il controllo del computer. Protezione da spyware, tentativi di intrusione, rootkit, applicazioni ingannevoli e cyber attacchi.

**Semplice da installare, distribuire e attivare:** Norman Endpoint Protection si installa in pochi minuti ed è dotato di un'intuitiva interfaccia utente tramite cui è possibile visualizzare automaticamente tutti i client e i server presenti nella rete. Se la protezione viene distribuita su computer selezionati, questi verranno tenuti aggiornati e protetti, mentre il loro stato verrà monitorato dall'applicazione della console Endpoint Manager inclusa.

**Interfaccia grafica intuitiva:** Utilizzare Norman Endpoint Manager è estremamente semplice. È infatti possibile gestire gruppi e criteri di protezione utilizzando azioni logiche e trascinando e rilasciando gli elementi. È possibile promuovere logicamente console intermedie di gestione in posizioni remote, come per esempio le filiali. Inoltre, è possibile assegnare a gruppi, aggiornare e gestire i client delle sedi distaccate, tramite la console intermedia di gestione.



#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEL PRODOTTO

- Gestione semplificata degli endpoint che consente di conoscere immediatamente lo stato di sicurezza
- Rilevamento di client nuovi e sconosciuti presenti nella rete
- Gestione semplificata basata su criteri
- Protezione avanzata e proattiva dalle minacce nascoste



**NORMAN SANDBOX®** - Tecnologia innovativa e rivoluzionaria per il rilevamento proattivo di codici maligni nuovi e sconosciuti.



**NORMAN DNA MATCHING** - Metodologia proattiva per identificare il profilo virale di qualsiasi tipo di programma maligno che riconosce parti di codice già noti e riutilizzati da nuovi malware.



**NORMAN EXPLOIT DETECTION** - Tecnologia per il rilevamento immediato dei malware che sfruttano le vulnerabilità dei formati di file più comunemente utilizzati.

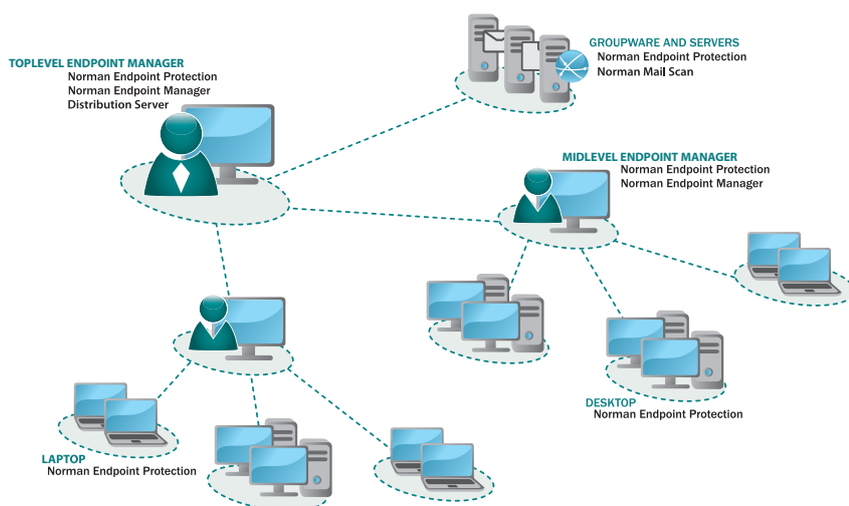
**Soluzione scalabile:** È possibile implementare Norman Endpoint Protection nelle posizioni remote più piccole e allo stesso tempo ottenere una scalabilità a costi accessibili sulle reti delle aziende di grandi dimensioni.

**Protezione:** Norman Endpoint Protection viene fornito con le tecnologie all'avanguardia Norman SandBox® e DNA Matching. Tali tecnologie di protezione avanzate, pluripremiate e proattive assicurano la protezione da malware nuovi e sconosciuti e da altre minacce persistenti, proteggendo gli endpoint.

**Protezione client non invasiva:** Come opzione, è possibile decidere di lasciare la protezione del client in background. Questa potente funzionalità consente di applicare alcune configurazioni, come privare i terminali POS nei punti vendita o altri sistemi desktop pubblici di interruzioni della protezione, rimanendo, tuttavia, allo stesso tempo completamente protetti.

### Caratteristiche principali del prodotto

- » Gestione semplice degli endpoint che consente di conoscere immediatamente lo stato di sicurezza
- » Semplice da installare, distribuire e attivare
- » Protezione avanzata e proattiva dalle minacce nascoste
- » Utilizzo della pluripremiata tecnologia Norman SandBox®
- » Architettura ad alte prestazioni, basso impiego del sistema e utilizzo ridotto delle risorse
- » Antimalware degli endpoint per la protezione di desktop, laptop e server.
- » Blocco e rimozione di virus, worm, trojan e altri malware
- » Funzione antispyware per la protezione da keylogger, dirottatori, rootkit e altri malware
- » Supporto della maggior parte dei sistemi Microsoft a 32 e 64 bit, incluso Microsoft Exchange
- » Supporto dei sistemi Linux a 32 e 64 bit più diffusi
- » Rilevamento di client nuovi e sconosciuti presenti nella rete
- » Gestione semplificata basata su criteri



### REQUISITI DI SISTEMA PER ENDPOINT MANAGER E CLIENT:

- Win 2003 32-bit sp1 and r2
- Win 2003 64 -bit
- Win Xp 32 -bit sp3
- Win Xp 64- bit
- Win Vista 32-bit sp1
- Win Vista 64 -bit
- Win 7 32-bit
- Win 7 64-bit
- Win 2008 32 -bit

### SUPPORTO CLIENT/SUPPORTO AV:

- Win 2000 a 32 bit SP4 + Update Rollup 1
- SUSE Linux Ent Server 10.2 a 32 e 64 bit
- OpenSUSE 11.3 a 32 e 64 bit
- Ubuntu 8.04 a 32 e 64 bit
- Debian 5.06 a 32 e 64 bit, Win 2008 a 64 bit

Intrusion Guard non è supportato su server OS (Win 2003/Win2008) o Linux.



Norman ASA is a world leading company within the field of data security, internet protection and analysis tools. Through its SandBox technology Norman offers a unique and proactive protection unlike any other competitor. While focusing on its proactive antivirus technology, the company has formed alliances which enable Norman to offer a complete range of data security services.

Norman was established in 1984 and is headquartered in Norway with continental Europe, UK and US as its main markets.

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

Norman SandBox® US Patent Number 7,356,736

# NORMAN®