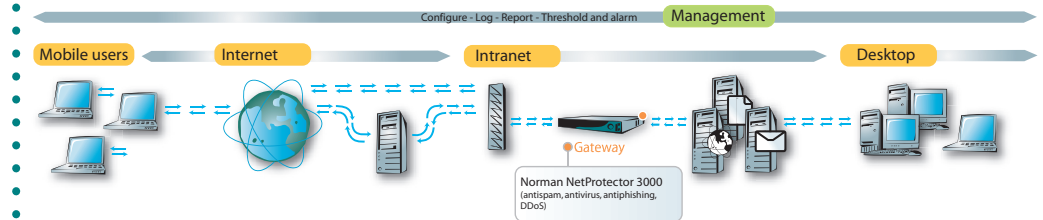
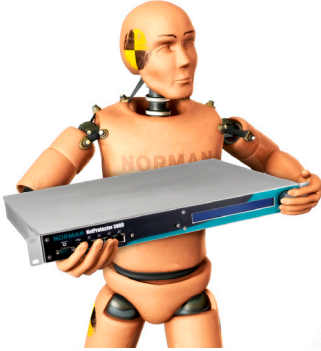


# Norman NetProtector 3000

## Sicurezza completa per ogni esigenza

La nuova appliance di Norman garantisce completa sicurezza delle e-mail, conformità alle policy aziendali e funzionalità di gestione dei criteri di filtro. Risulta ideale per settori quali Sanità, i Service Provider e per molte altre imprese, dalle aziende medio-piccole fino alle società Global 2000.



Il gateway di sicurezza e-mail Norman opera su piattaforme avanzate Celestix Network e garantisce trasferimenti ad alta velocità, funzioni di crittografia wire level, antivirus, antispam, gestione dei criteri e filtraggio dei contenuti in un'unica soluzione sicura, scalabile e robusta.

### Caratteristiche del prodotto:

- ✓ Dispositivo ad alte prestazioni con sistema operativo rafforzato
- ✓ Architettura con funzioni di sicurezza avanzate e filtraggio dei livelli applicativi
- ✓ Antivirus proattivo che si avvale della tecnologia Norman SandBox
- ✓ Antispam, caching, filtraggio personalizzato
- ✓ Supporta tutti i protocolli standard
- ✓ Pannello anteriore LCD per semplificare la configurazione della rete e per la visualizzazione dello stato
- ✓ Per ripristinare le impostazioni predefinite è sufficiente premere un pulsante
- ✓ Si installa in meno di 15 minuti.

### Antivirus proattivo

Norman NetProtector 3000 include il pluripremiato sistema antivirus Norman. Le principali funzioni di Norman Virus Control sono:

- ✓ Scansione dei file all'accesso e su richiesta
- ✓ Norman SandBox: il sistema rivoluzionario per il rilevamento di codice "maligno" nuovo e sconosciuto
- ✓ Aggiornamenti automatici tramite Internet: versione completa e aggiornamenti incrementali dei file di definizione
- ✓ Scansione proattiva di e-mail e newsgroup

### Norman SandBox

La tecnologia SandBox rileva i virus nuovi e sconosciuti, inclusi cavalli di troia e worm. Gli attuali worm di posta elettronica possono infettare decine di migliaia di workstation in pochi secondi, rendendo la velocità un fattore fondamentale per la protezione. SandBox corrisponde a un mondo virtuale in cui ogni operazione viene simulata. Rappresenta in pratica un emulatore in cui gli eseguibili potenzialmente infetti da virus vengono

„eseguiti“ come su un computer reale. Al termine della procedura, vengono analizzate le modifiche in SandBox. Questa tecnologia è stata creata allo scopo specifico di individuare worm di posta elettronica, di rete e peer-to-peer.

### Interfaccia intuitiva

#### Impostazione point-and-click

L'interfaccia intuitiva di NetProtector 3000 consente di immettere rapidamente informazioni sulla rete e sull'organizzazione. In questo modo, il dispositivo può essere reso operativo in soli 15 minuti.

#### Funzionamento fluido e impercettibile

NetProtector 3000 risulta facilmente integrabile con il sistema operativo e include strumenti di facile utilizzo e un motore di autoaggiornamento. Inoltre funziona in modo efficiente senza richiedere alcun intervento da parte dell'utente.

#### Monitoraggio dal Web

Norman NetProtector 3000 non si limita a fornire informazioni dettagliate e avvisi sullo stato del traffico e-mail, ma produce anche analisi sul tipo di messaggi in arrivo o in uscita e sulle minacce rilevate.



Norman è una delle aziende leader nel campo della sicurezza IT. Con i suoi prodotti di anti-virus, anti-spam, anti-spyware e Personal Firewall nonché controllo delle e-mail e dei download, l'azienda svolge un ruolo determinante per la sicurezza dei dati aziendali



Lo scorso autunno (2004)

AV-Test GmbH

(www.AV-Test.org)

ha premiato la tecnologia

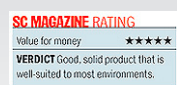
Norman SandBox come leader indiscusso nella lotta ai virus nuovi e sconosciuti.



La prestigiosa rivista Network Computing Magazine, dopo avere preso in esame più di 25 prodotti antispam dalle elevate prestazioni, ha dichiarato che la soluzione Norman rappresenta il migliore sistema antispam per Windows.



Studiato per le organizzazioni che dispongono già di un'infrastruttura e-mail e che non desiderano modificarla - Può essere installato su qualsiasi server e-mail e su tutti i tipi di rete, senza bisogno di modificare o riconfigurare i prodotti esistenti.



È un prodotto „consigliato“ e ha ottenuto cinque stelle in termini di „Rapporto qualità prezzo“.

## Funzioni standard

### Protezione da spam e filtraggio dei contenuti

- Il motore di filtraggio Norman esegue la scansione di tutto il traffico in arrivo o in uscita e impedisce a spam, phishing e altri codici maligni che si diffondono tramite e-mail di raggiungere le caselle di posta degli utenti.
- Viene aggiornato automaticamente per garantire una protezione costante.

### Impostazione point-and-click

- L'interfaccia intuitiva di NetProtector 3000 consente di immettere informazioni relative alla rete e all'organizzazione. Norman Email Protection può essere installato e reso operativo in soli 15 minuti.

### Protezione proattiva dai virus con Norman SandBox

- La protezione antivirus per i messaggi in arrivo e in uscita è garantita dalla rivoluzionaria tecnologia SandBox di Norman. Il prodotto viene aggiornato automaticamente per garantire una protezione costante.

### MTA per imprese

- Il dispositivo include un Mail Transfer Agent conforme a RFC 2821, che fornisce funzioni complete di caching e di protezione del livello trasporti.

### Antiphishing

- Supporta Sender Policy Framework (SPF) e diversi servizi di accreditazione

### Monitoraggio e gestione

- Funzioni di amministrazione utilizzabili al 100% via Web. Può essere gestito in locale o in remoto. NetProtector 3000 mette a disposizione di utenti finali e clienti remoti report sulle quarantene e servizi completi di registrazione, monitoraggio e altri report gestibili dal Web.

### Firewall solido e affidabile

- Il firewall incorporato e un sistema operativo rafforzato costituiscono una solida barriera contro le intrusioni da parte di hacker e codici maligni.

### Applicazione forzata dei criteri

- Grazie al potente motore di scripting, NetProtector 3000 è in grado di applicare efficacemente i criteri di sicurezza e sui contenuti a tutti i messaggi e-mail in arrivo o in uscita.

### Bilanciamento del carico

- Le funzioni incorporate per il bilanciamento del carico IP consentono di ottimizzare le prestazioni del server.

### Scalabilità

- L'architettura di NetProtector 3000 è stata studiata per garantire la sicurezza delle e-mail su configurazioni multiserver o a server singolo.

### Azioni configurabili

- NetProtector 3000 può essere impostato in modo da rifiutare messaggi impropri in linea, elementi in quarantena, intestazioni con tag o righe dell'oggetto.

## Specifiche

Specifiche	Norman NetProtector 3000
Caselle postali supportate	Fino a 5000
CPU	2,4GHz
RAM	1GB
Piattaforma	Supporto a rack da 19" 1u formfactor

**Norman soluzioni per clienti/workstation:** Norman Virus Control per Windows 95, 98, Me, NT4.0, 2000, XP, OS/2, Linux (scansione su domanda) • Norman Internet Control per Windows 95, 98, Me, NT4.0, 2000, XP • Norman Personal Firewall • Norman Ad-Aware

**Norman soluzioni per server:** Norman Virus Control per Microsoft Windows NT4.0, 2000, 2003 • Norman Virus Control Firebreak per Novell Netware 4.11 e seguenti • Norman Virus Control per Linux • Norman Virus Control per OS/2

**Norman soluzioni per web/gateways/mailservers:** GFI MailEssentials • GFI MailSecurity • GFI DownloadSecurity • NVcnet • Norman Virus Control per Lotus Domino (Win32, OS/2) • Norman Virus Control per Firewall-1 NG • Norman Virus Control per Microsoft Internet Information Server • Norman Virus Control per Microsoft Exchange • Norman Virus Control per Microsoft Exchange 5.5 • Norman Virus Control per MIMESweeper



**NORMAN**<sup>®</sup>  
www.norman.com