

Panda Security for Desktops

Protezione sicura delle workstation contro virus, intrusi e contenuti pericolosi

Come evitare le interruzioni del lavoro e i danni provocati dalle infezioni

Le minacce IT sono in costante crescita e diventano sempre più variegate. Prevenire le perdite produttive impedendo ai malware di bloccare il sistema in parte o per intero è fondamentale, ma il tempo necessario per riuscirci sarebbe meglio spenderlo in altre attività vitali per l'azienda.

La maggior parte degli attacchi prende di mira i computer degli utenti più inesperti che scaricano tutti i tipi di software, compresi quelli dannosi come gli adware, e aprono senza pensarci lo spam e i messaggi infettati da worm.

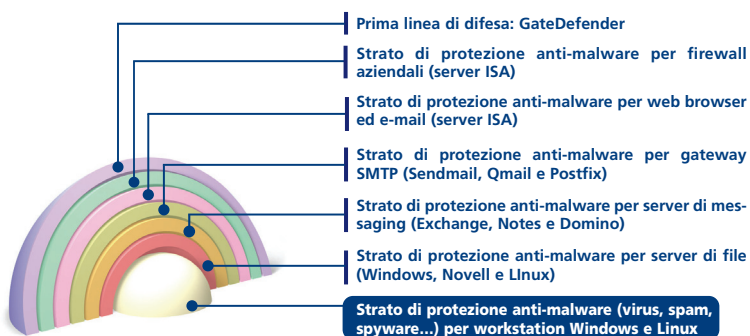
Questa situazione obbliga gli amministratori di rete a intervenire di continuo, ma oggi esiste il modo di evitarla: dotarsi di un sistema di protezione automatica pienamente integrato.

La protezione completa che non sacrifica le prestazioni della rete

Panda Security for Desktop è la soluzione ideale per proteggere le workstation dalla propagazione diffusa e istantanea di virus e altre minacce: spam, spyware, rootkits, contenuti pericolosi o inutili, phishing, attacchi di hacker e intrusioni.

Oltre alla sua impareggiabile capacità di rilevamento ed eliminazione, **Panda for Desktops** spicca per le sue elevate prestazioni, il consumo ultra-ridotto di risorse e requisiti manutentivi davvero minimi. La sua console di gestione, Panda AdminSecure, minimizza il rischio d'infezione per tutti i desktop, terminali e portatili dell'azienda, respingendo gli attacchi che sfruttano le vulnerabilità e bloccando in quarantena i file e le mail in cui potrebbero nascondersi nuove minacce.

Strategia di protezione preventiva a livelli Panda for Desktops protegge le workstation da virus e intrusi



Vantaggi chiave

- Gestione, implementazione, monitoraggio e definizione delle politiche di sicurezza semplici e centralizzate.
- Permette di **prendere decisioni in tempo reale**.
- **Protegge le workstation** a tutti i livelli.
- **Controlla i comportamenti degli utenti** che potrebbero aprire la strada alle infezioni.
- **Accresce la produttività** di amministratori e utenti di rete.

Caratteristiche principali

- **Massima protezione e minimo rischio d'infezione** da virus, intrusioni, rootkits e altre minacce grazie all'efficace rilevamento delle vulnerabilità.
- **Reazione immediata** alle nuove minacce tramite la **quarantena globale** a livello di rete, gli **aggiornamenti automatici** ogni ora e i rapporti proattivi.
- Nuove **tecnologie TruPrevent™** (HIPS) che anticipano i malware sconosciuti bloccando i processi sospetti e prevengono il rallentamento del servizio (DoS) e gli attacchi tramite overflow del buffer.
- **Filtro contenuti e protezione antispam** per rilevare ed eliminare i contenuti inutili o potenzialmente pericolosi.
- Include **Panda Malware Radar**, il primo controllo automatico dei malware che esegue un'approfondita scansione online delle vostre risorse IT per fornire la massima sicurezza contro gli attacchi mirati, i botnets e altre minacce.
- **Controllo completo** dei computer interni ed esterni quando accedono alla rete sia dall'interno che dall'esterno dell'azienda (nel caso dei PC portatili).
- Sistema a rapida **implementazione con manutenzione minima**.

PANDA
SECURITY

One step ahead.

Massima protezione per minimizzare i rischi di contagio

Panda for Desktops protegge contro gli attacchi degli intrusi che sfruttano nuove vulnerabilità, contro i worm che si diffondono utilizzando tecniche di *social engineering*, contro il furto di dati riservati da parte di dipendenti sleali o spyware. Offre inoltre una protezione completa contro qualsiasi attacco e malware che entra nel sistema utilizzando diversi protocolli (HTTP, eccetera) e le applicazioni di messaging come MSN Messenger, Yahoo o AOL Messenger, e-mail e così via. Permette anche di monitorare le applicazioni utilizzate dai dipendenti, impedendo l'attivazione di malware pericoloso.

Aggiornamento ogni ora e quarantena globale per i file sospetti

Panda for Desktops è una soluzione stabile ed efficace che include un'area di quarantena centralizzata e aggiornamenti incrementali dei file di firme malware ogni ora, per respingere a tempo di record tutti gli attacchi e le nuove minacce.

Tecnologie TruPrevent™ contro i virus e le minacce sconosciute

Le tecnologie **TruPrevent™** (HIPS) analizzano i processi attivi in cerca di comportamenti sospetti. Questo permette non solo di scoprire i malware sconosciuti ma anche di bloccarne le comunicazioni, impedendo loro di funzionare mentre richiedono il vaccino al PandaLabs. Il computer viene quindi disinfettato e ripULITO in tempi brevi grazie alla tecnologia *SmartClean2*.

Panda for Desktops fornisce una risposta intelligente alle minacce grazie al suo motore a Euristiche Genetica, che valuta la potenziale minaccia dei processi prima che vengano attivati, al suo firewall a ispezione approfondita e automatizzata dei pacchetti, che analizza i pacchetti di dati trasferiti in cerca di malware, e infine al modulo di rilevamento di overflow del buffer, che supervisiona l'accesso alla memoria.

Protezione antispam e filtro dei contenuti

Oltre a proteggere i protocolli di posta IMAP, POP3, SMTP e NNTP, **Panda for Desktops** include un efficace meccanismo antispam che usa le regole, gli schemi Bayesiani, le liste e l'apprendimento remoto per classificare la "posta spazzatura", permettendo all'utente di riclassificare le mail tramite Microsoft Outlook oppure Outlook Express.

Tuttavia, il filtro antispam non può bloccare da solo tutti i contenuti pericolosi. Per questo motivo, **Panda for Desktops** include anche la protezione contro il phishing, oltre a una serie di opzioni per filtrare le mail per estensione o tipo di MIME.

Rafforzamento delle tecnologie di protezione

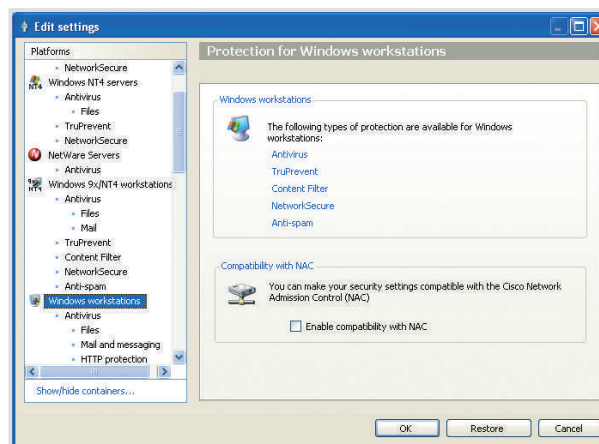
Oltre a integrarsi con i programmi di sicurezza come CISCO NAC, l'unità NetworkSecure incorporata in Panda for Desktops garantisce il controllo dell'accesso tramite indirizzi MAC, limitando i rischi di sottrazione di dati riservati e assicurando che le connessioni al network aziendale del personale esterno siano conformi alla politica di sicurezza.

Grazie al suo sistema di roaming, **Panda for Desktops** vi accompagna ovunque andiate, anche nei casi in cui bisogna aggiornare la protezione da casa, da un albergo o dall'ufficio di un cliente per mezzo della rete Extranet aziendale.

Implementazione rapida, manutenzione semplice

Grazie a Panda AdminSecure, lo strumento di gestione di **Panda for Desktops**, implementare un'efficace politica di sicurezza non è mai stato così semplice. La soluzione può essere installata in due modi: direttamente dalla console utilizzando l'indirizzo IP o il nome del PC oppure manualmente con strumenti come SMS o Tivoli.

Una volta completata l'impostazione, gli amministratori hanno una panoramica centralizzata e complessiva dell'intera rete in tempo reale. Inoltre possono attivare delle scansioni remote su richiesta e definire il server distributivo che fornirà la tolleranza d'errore. **Panda for Desktops** è progettata per ottimizzare le prestazioni dei computer e l'utilizzo di banda larga, sia a livello complessivo che in ogni minimo dettaglio.



Requisiti tecnici

Panda Security for Desktops: Pentium 300 MHz o superiore, Hard Disk 90 MB, RAM 64 MB (128 MB se le tecnologie di TruPrevent™ sono attive). Sistema operativo: Windows XP, 2000, Me, NT Workstation 4.0 SP6 e Windows 9x, Vista 32/ 64 bit, compatibile WEPOS 1.1 e Tablet PC.

Panda AdminSecure: Pentium 3 800 MHz, RAM 512 MB, Hard Disk 500 MB. Sistema operativo: Windows NT4 SP6, 2000, XP e Server 2003/SBS/R2. La console AdminSecure supporta inoltre Windows Vista 32/ 64 bit.

"Panda Security è la garanzia per proteggere a dovere le nostre 1000 workstation"

Certificazioni di Panda Security



Powered by:


Panda Security for Desktops può essere acquistata come soluzione separata oppure come parte integrante di **Panda Security for Business** o di **Panda Security for Enterprise**.

Provate la versione demo di Panda Security for Desktops scaricandola gratuitamente da: www.pandasecurity.com

PANDA
SECURITY