

## ¿Cómo evitar interrupciones en el trabajo y los daños ocasionados por las infecciones?

Las amenazas informáticas crecen en número y variedad de forma continua. **El tiempo de respuesta empleado en detectar las amenazas y reparar los daños es clave** para evitar las pérdidas de productividad por encontrarse los ordenadores fuera de servicio o ralentizados por todo tipo de malware.

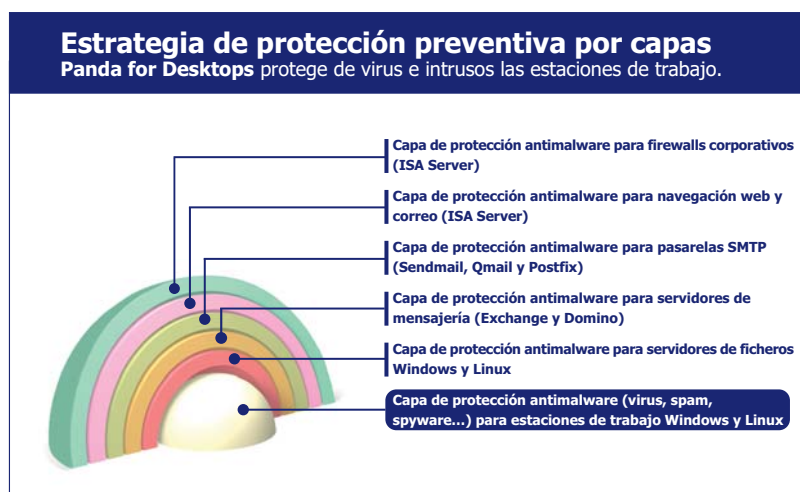
**La mayoría de los ataques tienen como objetivo ordenadores conectados a Internet** utilizados por usuarios inexpertos que descargan todo tipo de software (incluyendo software malicioso como el adware) y abren correo no solicitado o mensajes con gusanos.

Esto obliga al administrador de sistemas a intervenir constantemente, por lo que, para anticiparse a estos problemas, **necesita un sistema automático de protección integral y moderado consumo de recursos.**

## Obtenga una protección completa sin sacrificar el rendimiento de sus puestos

**Panda Security for Desktops es la solución idónea para proteger sus estaciones de trabajo** de la difusión masiva e instantánea de virus y otras amenazas de Internet: spam, programas espía, rootkits, contenidos peligrosos o improductivos, ataques de phishing, hackers e intrusos.

Aparte de su inigualable capacidad de detección y eliminación de amenazas, **Panda for Desktops también destaca por su alto rendimiento, bajo consumo y reducido mantenimiento.** Además, gracias a su consola de administración **Panda AdminSecure** se minimiza el riesgo de sufrir infecciones en todos los equipos de sobremesa, terminales y portátiles de su empresa, ya que impide los ataques que hacen uso de vulnerabilidades y pone en cuarentena los archivos y mensajes de correo que alojan malware de nueva creación.



### Beneficios Principales

- Permite la **administración**, despliegue, monitorización y definición de políticas de seguridad de manera **rápida, centralizada y sencilla.**
- Facilita la **toma de decisiones en tiempo real.**
- **Protege los puestos** de trabajo a todos los niveles.
- **Controla las acciones de los usuarios** que puedan infectar la red corporativa.
- **Aumenta la productividad** de los usuarios finales y administradores de la red.

### Características Clave

- **Máxima protección y mínimo riesgo de infección** frente a virus, rootkits, intrusos y otras amenazas, gracias a una eficaz detección de vulnerabilidades. Protege contra cualquier posibilidad de entrada de malware.
- **Respuesta inmediata** a las nuevas amenazas mediante cuarentena global para toda la red, actualizaciones automáticas cada hora y canales de información proactiva.
- Nuevas **Tecnologías TruPrevent (HIPS)** para anticiparse al malware desconocido mediante el bloqueo preventivo de procesos sospechosos y la anulación de intentos de denegación de servicio (DoS) y desbordamiento de buffer.
- Incluye **Panda Malware Radar**, la primera auditoría automatizada de malware, que realiza análisis exhaustivos online de todo su parque informático para ofrecer la máxima seguridad contra ataques dirigidos, redes de bots y otras amenazas.
- **Protección antispam y filtrado de contenidos** para la detección y eliminación de mensajes potencialmente peligrosos e improductivos.
- **Completo control** de la protección en equipos propios y ajenos, tanto en su acceso a la red local como fuera de la misma (portátiles itinerantes).
- **Rápido y sencillo** sistema de despliegue y **mantenimiento.**
- **Óptima protección** para ordenadores de **usuarios móviles.**

## Máxima protección y mínimo riesgo de infección

**Panda for Desktops** protege frente a intrusos que aprovechan las nuevas vulnerabilidades, los gusanos que utilizan ingeniería social y contra el riesgo de robo de información confidencial por empleados desleales o el spyware. Además, garantiza una completa protección frente a cualquier ataque y malware que pueda entrar a través de los diferentes protocolos de comunicación (ej. http), aplicaciones de mensajería instantánea como MSN Messenger, Yahoo Messenger y AOL Messenger, correo electrónico, etc. También, permite controlar la ejecución de aplicaciones por parte de los usuarios, para evitar un mal uso de programas no deseados.

## Actualizaciones automáticas cada hora y cuarentena global para sospechosos

**Panda for Desktops** es una solución eficiente y estable que cuenta con cuarentena centralizada y actualizaciones incrementales, cada hora, del Archivo de Identificadores de Malware contra las amenazas de nueva creación.

## Tecnologías TruPrevent frente a virus desconocidos e intrusos

Las **Tecnologías TruPrevent** (HIPS) supervisan los procesos en ejecución en busca de comportamientos maliciosos. No sólo detectan el malware desconocido, sino que bloquean su propagación, impiden su ejecución, solicita a Panda una vacuna que lo desinfecte y repara el equipo con la tecnología *SmartClean2*.

**Panda for Desktops** ofrece una respuesta inteligente con el *Genetic Heuristic Engine*, que vigila la peligrosidad de los procesos antes de que se ejecuten; con un firewall desatendido que inspecciona en profundidad los paquetes de comunicación en busca de malware y con un módulo de protección del buffer que supervisa los accesos a memoria.

## Protección antispam y filtrado de contenidos

Además de proteger el correo distribuido mediante los protocolos MAPI, POP3, SMTP y NNTP, **Panda for Desktops** cuenta con un efectivo mecanismo antispam que emplea reglas, patrones bayesianos, listas y aprendizaje remoto para identificar correo basura. Todo esto, permite al usuario reclasificar su correo desde su Microsoft Outlook o Outlook Express.

Sin embargo, el filtrado de spam necesita complementarse para bloquear todo tipo de contenidos peligrosos. Por ello, **Panda for Desktops** protege contra ataques de phishing e incluye varias opciones de filtrado de contenidos.

## Refuerzo de las políticas de protección

Además de integrarse con programas de seguridad como NAC de CISCO, **Panda for Desktops** incorpora la unidad NetworkSecure, que garantiza el control físico de los accesos mediante dirección MAC, lo que restringe las opciones de robo de información confidencial y asegura que el personal externo conectado a la red local cumple las normas de seguridad.

Con el servicio de Roaming, **Panda for Desktops** le acompaña allá donde vaya, incluso si necesita actualizar su protección desde casa, el hotel o las oficinas de un cliente, a través de la Extranet de la empresa.

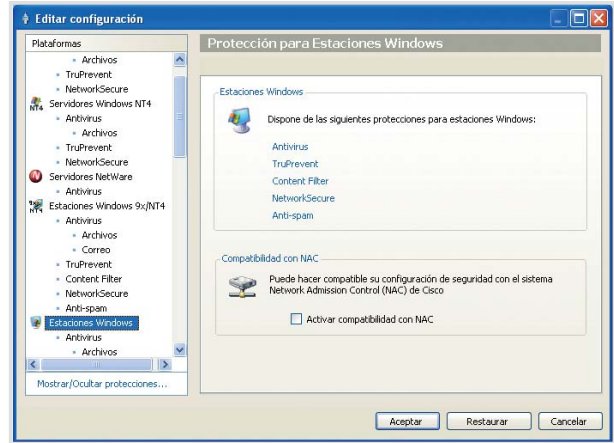
## Despliegue y mantenimiento rápido y sencillo

Con **Panda AdminSecure**, la herramienta de gestión de **Panda for Desktops**, es muy sencillo implementar una política de seguridad consistente.

Existen dos formas de instalación: directamente desde la consola por dirección IP o nombre de máquina o manualmente, con herramientas como SMS o Tivoli.

Una vez instalada, los administradores tienen una visión centralizada en tiempo real de toda la red. Además, pueden

Recuerde que **Panda for Desktops** se puede adquirir de forma independiente o integrado en **Panda Security for Business** o **Panda Security for Enterprise**.



generar análisis bajo demanda en remoto y definir los servidores de distribución a utilizar en caso de fallo. En definitiva, **Panda for Desktops** está diseñado para optimizar el rendimiento de los equipos y el consumo de ancho de banda.

## Óptimo para usuarios de ordenadores móviles

**Panda Security for Desktops** es la solución óptima para la protección de ordenadores de usuarios móviles de una compañía. Existen en total tres diferentes maneras de mantener la protección actualizada, mientras el usuario no esté en su ubicación de trabajo habitual: Roaming externo, Roaming interno y conexión directa a PandaLabs vía Internet para la descarga del fichero de firmas sin necesidad de conectarse a la red de la propia compañía.

## Requerimientos técnicos

### Panda AdminSecure Consola

Pentium II 266 MHz o superior  
RAM: 140MB  
Disco duro: 140MB  
Internet Explorer 5.5  
Windows installer 2.0

**Sistemas operativos:** Windows 2000/XP/Vista (32 y 64bits), Vista, Terminal Server, Windows 2000 Server SBS, Windows Server 2003 Enterprise Edition/SBS/R2, Windows Server 64bits, Windows Server 2008 (32 y 64bits)

### Panda Security for Desktops

Pentium 300MHz o superior  
RAM Antivirus: 64MB. Recomendado: 128MB  
RAM Antivirus + TruPrevent: 128MB. Recomendado 512MB  
Disco Duro: 200MB  
Outlook 4 o superior

Las tecnologías TruPrevent no soportan sistemas de 64 bits  
**Sistemas operativos:** Windows 2000/XP, Vista SP2, Windows7 (32 y 64 bits), WEPOS 1.1, Tablet PC y WEPOS Ready 2009

### Panda Security for Linux

**Distribuciones soportadas:** Debian 3.1, 4, 5, Ubuntu 7.04, 9.10, OpenSUSE 10.1, 10.2, 11.2 y Enterprise 10, Fedora Core 6, Red Hat Enterprise 4 (Desktop, Workstation, Server) y 5 (Client), Mandriva 2007.1

"La totalidad de nuestras 1000 estaciones de trabajo están bien protegidas con Panda Security."

Luis Valmiki. Systems Manager. Portucl. PORTUGAL.



Powered by:

