



# Panda ManagedOfficeProtection

Dedíquese a su negocio. Olvídense del antivirus.

## Los productos antivirus requieren demasiado tiempo y esfuerzo para las pequeñas y medianas empresas

Las pequeñas y medianas empresas afrontan los mismos problemas de seguridad que las grandes empresas, pero no pueden permitirse dedicar todos los recursos necesarios a la protección antivirus. Lo mismo les ocurre a las pequeñas delegaciones u oficinas remotas de grandes empresas.

## La solución: Panda Managed Office Protection

Panda Managed Office Protection es una solución de seguridad para PCs y servidores basada en Software como Servicio (SaaS). El Software como Servicio le permite centrarse en su negocio, liberándole de las tareas de gestión y de los costes operativos vinculados a las soluciones de seguridad tradicionales.

Libera a las empresas de la necesidad de invertir en hardware adicional, personal especializado y otros recursos dedicados a la protección antimalware, proporcionando altos niveles de seguridad incluso en oficinas remotas, con un mínimo consumo de recursos.

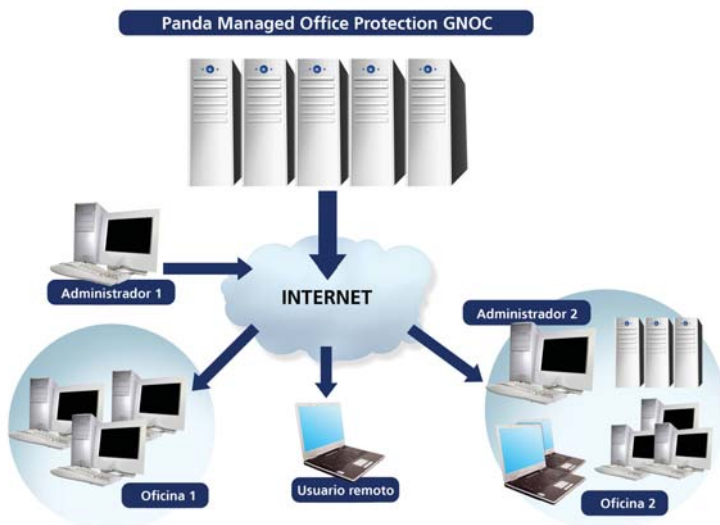
Su consola de administración basada en Web permite gestionar la protección de todos los equipos de forma centralizada, desde cualquier lugar y en cualquier momento con autenticación única (single sign-on).

**Panda Managed Office Protection** es una innovadora forma de gestión de la seguridad, quedando automatizadas todas las tareas de mantenimiento. Permitiendo a muchas pequeñas empresas olvidarse de su gestión y otras externalizarla de una forma mucho más fácil y rápida, sin causar ningún impacto sobre el usuario.

Panda Managed Office Protection se complementa con auditorías exhaustivas de malware que se benefician de la tecnología de **Inteligencia Colectiva** exclusiva de Panda.

**Panda Managed Office Protection es una herramienta ideal de Software como Servicio para Departamentos de TI y Proveedores de Servicios Gestionados como nosotros. Podemos gestionar e informar a nuestros clientes desde prácticamente cualquier lugar gracias a la consola web centralizada, realizando actualizaciones siempre que exista una conexión a Internet. Estoy absolutamente seguro de que Panda Security ofrece la mejor protección del mercado con el soporte técnico más fiable."**

*Johenick Cintrón, Ingeniero de redes, Strategic Network Consulting*



## Principales beneficios

- **Máximo nivel de protección** frente amenazas conocidas, desconocidas, y ocultas (virus, gusanos, troyanos, Spyware, adware, rootkits, phishing), incluyendo protección para ficheros y correo electrónico, descargas HTTP/FTP y mensajería instantánea.
- **Minimiza sus costes Operativos.** No es necesario realizar inversiones en infraestructura. Uso optimizado de las licencias. Permite delegar la seguridad en proveedores de servicios especializados.
- **Mínimo consumo de recursos.** Panda Managed Office Protection es la solución más ligera de su categoría, al tratarse de un servicio de seguridad alojado reduce de forma considerable el consumo de recursos garantizando en todo momento un óptimo nivel de protección.
- **Fácil para el usuario.** La consola Web permite instalar y administrar de forma centralizada y fácil todos los PCs, portátiles y servidores de datos incluso cuando éstos están desplazados o en oficinas remotas.
- **Reduce las tareas de gestión.** Las actualizaciones y upgrades son desatendidas, automáticas y compartidas entre los equipos de la red, lo que por un lado reduce el tiempo empleado en la gestión de la seguridad y por el otro el ancho de banda de forma consumida, permitiendo a la empresa optimizar su tiempo y recursos.
- **Cumplimiento de la regulación de seguridad.** La consola Web le ofrece información en tiempo real sobre el estado de la protección y la actividad de detección en la red. Permite realizar auditorías de malware exhaustivas y periódicas con informes detallados de la red.
- **Asegura la Continuidad del Negocio.** Servicio alojado con alta disponibilidad, soporte 24x7 y siempre actualizado con las últimas versiones de las tecnologías y los ficheros de firmas.

## Características principales

- **Consola de administración vía web.** El administrador solo necesita un navegador para gestionar la protección de manera remota y centralizada para todas las estaciones y servidores de ficheros, incluyendo los de oficinas remotas no conectadas a la red.
- **Protección Proactiva antimalware para estaciones y servidores.** Protege contra amenazas conocidas (virus, gusanos, troyanos, spyware, adware, rootkits, phishing), desconocidas o incluso amenazas ocultas. Incluye protección para ficheros, email, descargas HTTP / FTP y mensajería instantánea.
- **Firewall personal gestionado.** Los Firewalls se pueden gestionar centralizadamente o localmente en función de las necesidades. El firewall ofrece reglas de aplicaciones y sistema, prevención de intrusiones y prevención de virus de red.
- **Servicio de auditoría exhaustiva de malware.** Este servicio le permite evaluar periódicamente el estado de la red y automatizar las tareas de desinfección.
- **Actualizaciones automáticas y desatendidas vía P2P.** La frecuencia de las actualizaciones es configurable y se realiza desde el PC más cercano vía P2P minimizando el consumo de ancho de banda y evitando que todas las máquinas se descarguen la actualización de internet.
- **Gestión de la seguridad por perfiles y delegación administrativa.** Los administradores pueden configurar la protección por perfiles y asignársela a grupos de máquinas ahorrando tiempo. Además el administrador puede delegar tareas de administración en otros usuarios.
- **Instalación flexible.** El administrador puede instalar la protección de manera transparente sin intervención del usuario.
- **Gestión de licencias basada en grupos.** Configurabilidad de número de licencias y fecha fin de servicios por grupo permitiendo una gestión optimizada de las licencias de acuerdo a las necesidades de la organización.
- **Informes ejecutivos, resumidos y detallados.** Los informes son configurables ofreciendo información y gráficos sobre las detecciones y estado de las protecciones. Se pueden exportar a una variedad de formatos como CSV, XML, HTML, PDF o Excel.

**"En dos meses Panda Managed Office Protection ha detectado 435 archivos sospechosos, principalmente Spyware, lo que supone cientos más que nuestro anterior sistema de antivirus"**  
*Tom Day, IT Support Engineer, Gloucester Royal Hospital (UK)*

## Consola web de administración

Los administradores sólo necesitan un navegador web para gestionar de forma sencilla y centralizada las protecciones antivirus y el firewall de todas las estaciones de trabajo, incluyendo las de las **oficinas remotas** no conectadas a la LAN. No hay necesidad de infraestructura adicional o personal de mantenimiento.

## Protección proactiva contra malware desconocido

**Protección proactiva** antimalware para estaciones y servidores contra amenazas conocidas, desconocidas y ocultas. Incluye tecnologías heurísticas y protección para **ficheros, correo electrónico, descargas HTTP/FTP y mensajería instantánea**, con bajo consumo de recursos.

## Firewall personal gestionado

Gestione el firewall de forma **centralizada** mediante la consola web o de forma local desde las estaciones, según sus necesidades. El firewall ofrece reglas de **aplicaciones**, reglas de sistema, **IPS** (Sistema de Prevención de Intrusiones), prevención de **virus de red** y configuración por zonas.

## Auditoría exhaustiva de malware

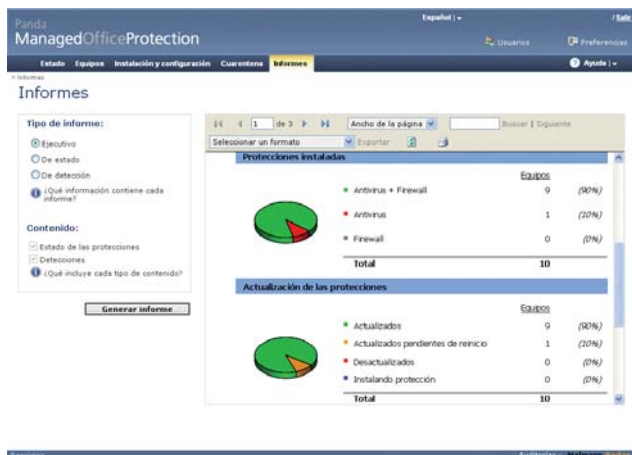
Panda Managed Office Protection incluye **Malware Radar**, un servicio de auditoría de malware que permite evaluar el estado de la red de forma periódica. Malware Radar ofrece completos informes de auditoría y permite automatizar las rutinas de desinfección.

## Actualizaciones y upgrades automáticas vía P2P

Las estaciones de trabajo pueden actualizar su protección desde el ordenador más cercano a través de conexiones P2P, minimizando así el consumo de ancho de banda. Si el paquete de actualizaciones no se encuentra en la LAN, la estación lo obtendrá de Panda a través de Internet. El usuario puede configurar la frecuencia de las actualizaciones, así como realizarlas bajo demanda y por grupos.

## Protección por perfiles

Esta característica permite a los administradores asignar distintas políticas o perfiles de protección a usuarios o grupos según las necesidades de la empresa.



Revisión 2.07 2009

## Delegación de la gestión administrativa

Permite al administrador dividir las tareas de administración entre otros usuarios con los privilegios necesarios, asignándoles los grupos de máquinas a los que pueden acceder.

## Instalación flexible

Los administradores disponen de distintas opciones para desplegar la protección, con o sin la intervención del usuario. Puede hacerse de manera remota por medio de emails con urls de descarga. Para evitar la intervención del usuario existe una **herramienta de distribución** que permite desplegar la protección de forma **transparente** a las estaciones seleccionadas. Dispone también de instalador en formato **MSI** permitiendo su distribución por loginscripts, Active Directory, Tivoli, SMS o LanDesk.

## Gestión de licencias por grupos

Permite un uso optimizado de las licencias configurando su cantidad y su fecha de caducidad para cada grupo de acuerdo con las necesidades de la organización. Especialmente útil en caso de efectos estacionales en el uso de máquinas ya que se pueden reutilizar licencias de unos equipos a otros.

## Informes detallados, resumidos y ejecutivos.

Informes en tiempo real con información y gráficas sobre el estado de la protección y la actividad de detección. El Informe Ejecutivo muestra información 24h con gráficas de tarta. Además, es posible exportar todos los informes a archivos de texto o formato PDF, XML, HTML o Excel.

**"Necesitábamos un producto como Panda Managed Office Protection. Esta herramienta nos ayudará a reducir los gastos de viaje, algo muy importante para nosotros ya que nos desplazamos por todo el país. La consola de administración centralizada nos permite monitorizar el estado de las licencias instaladas, ver avisos, personalizar la instalación, etc."**  
*Informática Notarial*

## Requisitos técnicos

### Conexión a Internet:

- **Aplicaciones:** Internet Explorer 6.0 o superior, Firefox 1.5.0.6 ó superior.
- **Plataformas:** Microsoft y Linux.

### Panda Managed Office Protection para Estaciones Windows:

- Pentium 300 MHz (o superior).
- 512 MB RAM.
- Espacio libre en disco: 130 MB.
- **Sistemas Operativos:** Windows 2000. Windows XP (32 y 64 bits). Windows Vista (32 y 64 bits). Windows Embedded POSReady 2009. VMware en las plataformas soportadas.
- Al menos, una Estación o Servidor de la red debe tener conexión a Internet.

### Panda Managed Office Protection for Servidores Windows

- Pentium 300 MHz (o superior).
- 512 MB RAM.
- Espacio libre en disco: 130 MB.
- **Sistemas Operativos:** Windows 2000 Server. Windows Server 2003 (32 y 64 bits). Windows Server 2008 (32 y 64 bits). Windows Home Server. Windows 2000/2003/2008 Small Business Server. Windows 200/2003/2008 Terminal Server.
- Al menos, una Estación o Servidor de la red debe tener conexión a Internet.

## Certificaciones de Panda Security

