



# PANDA CLOUD OFFICE PROTECTION

Simply... Evolution



¿Cree que proteger sus equipos implica adquirir nuevos servidores y dedicar tiempo a complejas tareas?

Le presentamos la solución de seguridad realmente fácil de instalar, gestionar y mantener, que no requiere de nueva infraestructura.

**Panda Cloud Office Protection** es la solución de seguridad para endpoint de Panda Cloud Protection, el innovador servicio de seguridad de Panda Security que ofrece protección anti-malware y firewall basada en la nube.

**Panda Cloud Office Protection** es una solución fácil y segura para proteger de manera ininterrumpida todas sus estaciones de trabajo, incluyendo equipos portátiles y servidores. Basada en "Software as a Service" (SaaS), se beneficia de la protección robusta y en tiempo real que ofrece la Inteligencia Colectiva desde la nube, y permite a las empresas centrarse en su negocio y olvidarse de los costes operativos que acompañan a las soluciones tradicionales a cambio de una reducida cuota de servicio.

Con **Panda Cloud Office Protection** la protección se gestiona cómodamente desde una consola Web intuitiva y fácil de usar, permitiendo una gerencia centralizada de todos los equipos en cualquier momento y desde cualquier lugar. Además, permite externalizar la gestión de la seguridad con sólo unos clics.

## Principales beneficios

- Ⓢ Protección robusta.  
Panda Cloud Office Protection ofrece protección anti-malware proactiva y en tiempo real para endpoints contra amenazas conocidas, desconocidas y ocultas gracias al poder de la Inteligencia Colectiva basada en la nube.  
Proporciona protección firewall (modo personal o gestionado), protección para ficheros y correo electrónico, descargas HTTP/FTP y mensajería instantánea.
- Ⓢ Minimiza los gastos de mantenimiento.  
Al tratarse de un servicio de suscripción alojado en Panda, no requiere de inversiones en infraestructura ni personal especializado, ya que todo está alojado en la nube.
- Ⓢ Minimiza el consumo de recursos.  
Panda Cloud Office Protection es una solución ligera, ya que utiliza tecnologías que minimizan el consumo de recursos y ancho de banda en el endpoint durante las actualizaciones, que son automáticas y transparentes.
- Ⓢ Fácil de utilizar, fácil de mantener.  
La consola Web permite instalar y administrar la seguridad en cualquier momento y desde cualquier lugar. La instalación es simple, automática y/o remota, y puede lanzarse desde un único punto de forma centralizada en cuestión de minutos. Las actualizaciones son automáticas y transparentes y no requieren de intervención por parte del usuario.  
La instalación es simple, automática y/o remota, y las actualizaciones son automáticas y transparentes.  
La gestión de incidencias de seguridad nunca ha sido una tarea tan sencilla: identificar problemas de seguridad, conectarse remotamente al equipo afectado y resolver la incidencia directamente desde la consola web centralizada, permitiéndole olvidarse de complejidades innecesarias.
- Ⓢ Maximiza el control de la seguridad  
La seguridad basada en perfiles garantiza que la protección responde a sus necesidades específicas. Además, la monitorización centralizada del estado de seguridad de todos los PCs, servidores y portátiles garantiza el control de toda la seguridad.



PANDA CLOUD OFFICE PROTECTION es extremadamente ligera, ya que todas las operaciones se realizan en la nube. Por tanto, no requiere infraestructura por parte del cliente, minimizando así la inversión necesaria.



PANDA CLOUD OFFICE PROTECTION ofrece protección inmediata y efectiva contra amenazas conocidas y desconocidas, gracias a la conexión en tiempo real con la Inteligencia Colectiva.



PANDA CLOUD OFFICE PROTECTION es increíblemente fácil de utilizar. Suscríbase al servicio y podrá acceder de forma fácil a toda la información que necesita para proteger sus PCs, servidores y portátiles a través de la consola Web del producto.



*Panda Security combina a la perfección la seguridad, el rendimiento y la sencillez de uso. La administración es muy eficaz. Buen rendimiento, sencillez de uso, y gran cantidad de funciones y detalles".*

Best in Test. Techworld (Suecia).



*Gracias a esta nueva solución hemos podido mejorar en varios aspectos: rapidez a la hora de implantar el producto; la gestión se hace de una manera fácil y simple desde una única página web sin necesidad de tener software de gestión instalado; el gasto de mantenimiento es muy escaso, y el consumo de recursos en los equipos es mínimo".*

María Antonia López Ávila,  
Jefa del Área informática del Ministerio de Ciencia e Innovación, España

## Fácil gestión gracias a la consola Web alojada

El administrador sólo necesita un navegador para gestionar la protección antivirus y firewall de manera centralizada para todas las estaciones, incluyendo las de oficinas remotas.

## Monitorización e informes

Panda Cloud Office Protection ofrece análisis bajo demanda y programados, permitiendo monitorizar sus resultados en tiempo real. Los informes son totalmente configurables, ofreciendo información y gráficos sobre las detecciones y el estado de las protecciones. Además, se pueden exportar a una variedad de formatos y configurar para ser enviados de forma automática a través del correo electrónico.

## Actualizaciones automáticas vía P2P

Las estaciones de trabajo y servidores actualizan su protección desde el ordenador más cercano, minimizando el consumo de ancho de banda. En caso de que el paquete de actualización no se encuentre en la LAN, las estaciones lo obtendrán de Panda a través de Internet.

## Delegación de la gestión

Panda Cloud Office Protection permite al administrador delegar o dividir las tareas de administración entre otros usuarios con los privilegios necesarios, indicando las máquinas a las que pueden acceder.

## Requisitos Técnicos

### CONSOLA WEB:

- Conexión a Internet.
- Internet Explorer 6.0 o superior.
- Firefox 3.0 o superior.
- Google Chrome 2.0 o superior.

### PARA ESTACIONES / SERVIDORES DE FICHEROS:

- Uno de ellos al menos con conexión a Internet.
- Pentium 300 MHz (o superior).
- Sistemas Operativos (estaciones): Windows 2000 Professional. Windows XP (32 y 64 bits). Windows Vista (32 y 64 bits). Windows 7 (32 y 64 bits). Windows Embedded POSReady 2009.
- RAM (estaciones): 64 MB.
- 64-128MB, solo antimalware de ficheros, correo y mensajería instantánea, 128 MB Firewall.
- Windows installer 2.0
- Windows Internet Explorer 6.0 o superior
- Sistemas Operativos (servidores): Windows 2000 Server. Windows Server 2003 (32 y 64 bits). Windows Server 2008 R2 (64 bits). Windows Server 2008 R2 (64 bits). Windows Home Server. Windows 2000/2003/2008. Small Business Server. Windows 2000/2003/2008 Terminal Server.
- RAM (servidores): 256 MB .
- Espacio libre en disco duro: 280 MB.

### PARA LA HERRAMIENTA DE DISTRIBUCIÓN:

- Pentium II 300 MHz (o superior).
- Windows 2000 Server. Windows XP (32 y 64 bits). Windows Vista (32 y 64 bits). Windows 7 (32 y 64 bits). Windows Server 2003 (32 y 64 bits). Windows Server 2008 R2 (64 bits). Windows Server 2008 R2 (64 bits).
- Memoria RAM: 64 MB
- Espacio libre en el disco duro: 20 MB
- Windows Installer 2.0

### INTEGRACIÓN CON HERRAMIENTAS DE CONTROL REMOTO:

- TeamViewer 3.x, 4.x, 5.x, 6.x, versión de pago y gratuita
- Ultra UNC (1.0.5 - 1.0.9)
- Tight UNC (2.0, 2.0.1, 2.0.2)
- Real VNC (4.2 - 4.6, Personal & Enterprise edition)
- LogMeIn versión de pago y gratuita

## Protección por perfiles

Permite asignar distintas políticas o perfiles de protección a distintos usuarios, grupos de usuarios o dominios. Esto asegura la aplicación de la política más apropiada a cada grupo de riesgo. Las políticas son fáciles de configurar, replicar y aplicar, ahorrándole un tiempo precioso al administrador.

## Instalación flexible y rápida

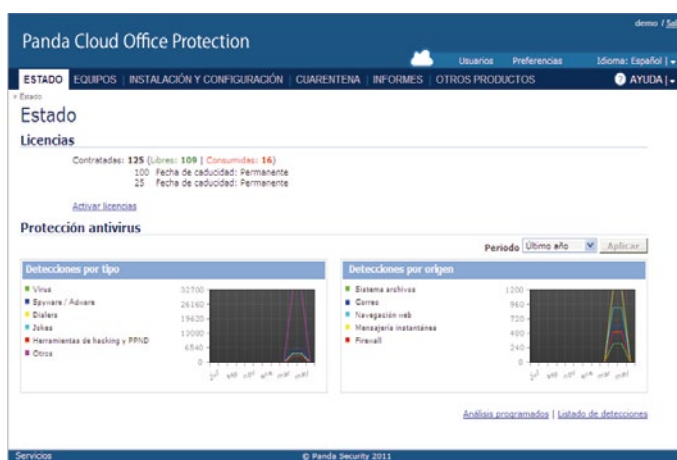
Existen varias formas de desplegar la protección: de forma remota en cuestión de minutos, a través de correos con una URL de descarga, y de forma transparente a los endpoint seleccionados mediante una herramienta de distribución. También se dispone de un instalador MSI con el que distribuir la protección mediante login script, Active Directory, Tivoli, SMS o Lan Desk.

## Disponibilidad garantizada 24x7

La infraestructura de la solución está alojada en Panda Security, lo que garantiza una disponibilidad 24x7. Los clientes podrán olvidarse de costosas interrupciones del servicio y de las infecciones que puedan causar.

## Olvídese de la complejidad en la resolución de incidencias de seguridad

La gestión de incidencias de seguridad nunca fue tarea tan sencilla: identificar los problemas de seguridad y conectarse remotamente al equipo afectado para resolver las incidencias de seguridad directamente desde la consola web, reduciendo la complejidad y acelerando la resolución de incidencias.



## Certificaciones y reconocimientos de Panda Security

