



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 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 se beneficia de la protección proactiva y en **tiempo real** que ofrece la Inteligencia Colectiva desde la nube, asegurando niveles máximos de detección de malware y amenazas conocidas y desconocidas independientemente del origen de la infección (correo electrónico, Messenger, Web, etc). Incluye protección firewall (modo personal o gestionado), tecnologías de detección por comportamiento y es la única solución que ofrece control centralizado (SaaS) de dispositivos.

Ⓞ Minimiza los gastos de mantenimiento y el consumo de recursos

Al tratarse de un servicio de suscripción alojado en la nube, **no requiere** de inversiones en infraestructura ni personal especializado. Es una solución increíblemente ligera que emplea tecnologías específicas que reducen el consumo de recursos y ancho de banda.

Ⓞ 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 las actualizaciones son **automáticas y transparentes**. Malware freezer minimiza de forma automática y transparente el riesgo de falsos positivos y el negativo impacto que puedan tener en la productividad.

Ⓞ Integración con herramientas de control remoto

Identificar problemas de seguridad, conectarse **remotamente** al equipo afectado y resolver la incidencia directamente desde la consola web centralizada.

Ⓞ 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.



**CENTRALIZED
DEVICE CONTROL**

La única solución SaaS para PCs, servidores y portátiles con control centralizado de dispositivos



LIGERO



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.



SEGURO



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.



FÁCIL



PANDA CLOUD OFFICE PROTECTION es increíblemente fácil de utilizar. Suscríbese 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.



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.

Control centralizado de dispositivos

Bloquee todos los dispositivos o dispositivos específicos (unidades de almacenamiento extraíbles, dispositivos de captura de imágenes, unidades de DVD/CD, módems USB, Bluetooth etc.), impidiendo la entrada de malware y fugas de información a la vez que aumenta **su productividad**. Defina acciones para los distintos tipos de dispositivos (acceso, bloqueo, lectura, escritura).

Monitorización en tiempo real e informes

Panda Cloud Office Protection ofrece análisis bajo demanda y programados, permitiendo monitorizar sus resultados en tiempo real. Obtenga informes y gráficas sobre el estado de la protección, las detecciones, y el **uso inadecuado** de dispositivos. Programe los informes para su envío automático vía 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.

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.

Certificación ISO27001 y disponibilidad 24x7

La solución, alojada en la plataforma Microsoft Azure y mantenida por Panda Security, garantiza la protección absoluta de la información. Los centros de datos cuentan con la certificación ISO 27001, permitiendo a los clientes olvidarse de las **costosas interrupciones** del servicio y de las infecciones que puedan provocar.

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.

Protección por perfiles

Permite asignar distintas políticas o perfiles de protección a los diferentes usuarios, grupos de usuarios o dominios. Esto asegura la aplicación de la política **más apropiada** a cada grupo de riesgo.

Malware Freezer

No te quemes con los falsos positivos. Malware Freezer congela el malware detectado durante siete días y, en caso de falso positivo, restaura el archivo en el sistema **automáticamente**.

Requisitos Técnicos

CONSOLA WEB:

- Conexión a Internet.
- Internet Explorer 7.0 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 XP SP2 y superior (Vista & Windows 7 (32 y 64 bits))* . Windows 2000 Professional, Windows XP SP0 & SP1 (32 and 64-bits)**.
- RAM (estaciones): 64 MB.
- 64MB, solo Antivirus. 128 MB Firewall.
- Windows installer 2.0
- Windows Internet Explorer 6.0 o superior
- Sistemas Operativos (servidores): Windows 2003 (32 bits & R2) SP1 and greater, Windows 2008 32 & 64 bits, Windows 2008 R2 (64 bits)*. Windows 2000 Server. Windows 2003 (64-bit). Windows Home Server.**
- RAM (servidores): 256 MB.
- Espacio libre en disco duro: 280 MB.

PARA LA HERRAMIENTA DE DISTRIBUCIÓN:

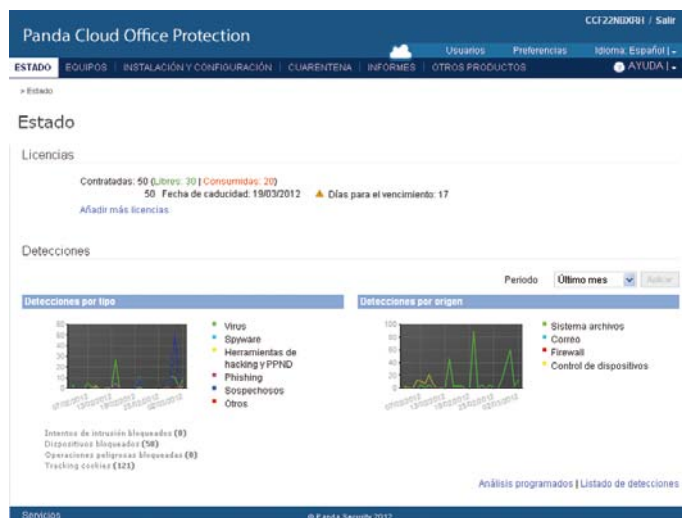
- Pentium II 300 MHz (o superior).
- Windows 2000 Server. Windows XP (32 y 64 bits). Windows Vista (32 y 64 bits). Windows 7 (32 y 64 bits). Windows Server 2003 (32 y 64 bits). Windows Server 2008 R2 (64 bits). Windows Server 2008 R2 (64 bits).
- Memoria RAM: 64 MB
- Espacio libre en el disco duro: 20 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 VNC (1.0.5 - 1.0.9)
- Tight VNC (2.0, 2.0.1, 2.0.2)
- Real VNC (4.2 - 4.6, Personal & Enterprise edition)
- LogMeln versión de pago y gratuita.

*Compatible con control de dispositivos

**No compatible con control de dispositivos



Certificaciones y reconocimientos de Panda Security

