

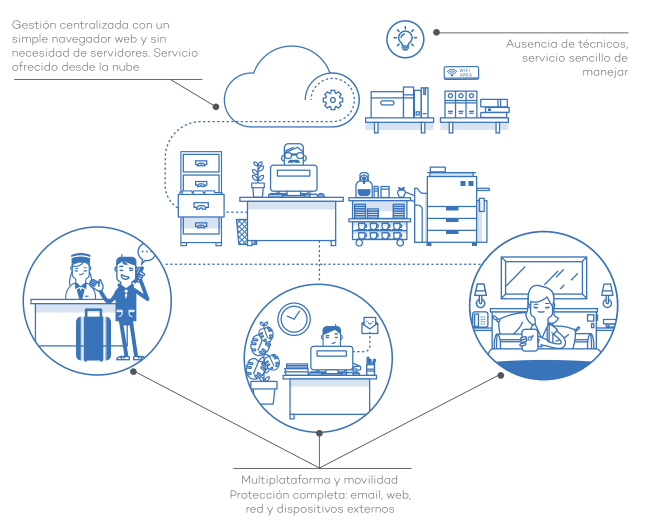


GESTIONA LA SEGURIDAD DE TODOS LOS EQUIPOS DE TU RED, SIN IMPACTO NEGATIVO EN EL RENDIMIENTO Y AL MENOR COSTE DE PROPIEDAD POSIBLE

Panda Security te presenta su solución de seguridad para el endpoint fácil y ligera. Endpoint Protection protege de forma centralizada e ininterrumpida todas tus estaciones de trabajo Windows, Mac y Linux, incluyendo equipos portátiles y servidores así como los principales sistemas de virtualización y dispositivos Android.

La tecnología "Inteligencia Colectiva" desarrollada por Panda Security protege todos los puestos de trabajo y servidores en tiempo real contra amenazas y exploits que aprovechan vulnerabilidades desconocidas (zero-day) sin necesitar de servidores ni infraestructura de IT adicional.

Con **Endpoint Protection** la protección se gestiona cómoda y fácilmente desde una única consola Web, permitiendo una administración centralizada en cualquier momento y desde cualquier lugar y sin requerir de conocimientos técnicos.





Seguridad sencilla y centralizada para todos los dispositivos

Gestión centralizada de la seguridad y de las actualizaciones del producto con un simple navegador web para todos los puestos y servidores de la red. Controla la protección de equipos Windows, Linux, Mac OS X o Android desde una misma consola de administración.

Acciones de remediación

Ejecuta de forma remota Cleaner Monitor y repara los puestos de trabajo infectados por malware avanzado o

Reinicia remotamente estaciones y servidores para garantizar la actualización a la última versión del producto.

Monitorización en tiempo real e informes

Monitorización detallada de la seguridad del parque informático en tiempo real a través de completos dashboards y gráficas de rápida interpretación.

Generación y envío automático de informes sobre el estado de la protección, las detecciones, y el uso inadecuado de dispositivos.

Configuración por perfiles

Asigna distintas políticas de protección a los usuarios mediante perfiles, asegurando la aplicación de la politica más apropiada a cada grupo de equipos.

Control centralizado de dispositivos

Evita la entrada de malware y las fugas de información bloqueando categorias de dipositivos completas (llaves y modems USB, webcams, DVD/CD etc), estableciendo excepciones con listas blancas de dispositivos o simplemente denegando determinadas acciones peligrosas (acceso, lectura, escritura).

Instalación flexible y rápida

Disponibles varias formas de desplegar la protección: a través de correos con una URL de descarga o de forma transparente a los endpoint seleccionados mediante la herramienta de distribución incluida. Instalador MSI compatible con herramientas de terceros (Active Directory, Tivoli, SMS etc).

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 de forma automática.

Certificación ISO27001 y SAS 70 con disponibilidad garantizada 24x7

Solución alojada en la plataforma Microsoft Azure con garantía absoluta de la protección de información. Centros de datos certificados (ISO 27001 y SAS 70), permitiendo a los clientes olvidarse de las costosas interrupciones del servicio y de las infecciones que puedan provocar.

REQUISITOS TÉCNICOS

Consola web

- Conexión a Internet
- Internet Explorer
- Firefox
- Google Chrome

Para estaciones de trabajo y servidores de ficheros

- Uno de ellos al menos con conexión a Internet
- Sistemas Operativos (estaciones): Windows 2000 Professional. Windows XP SPO y SP1 (32 y 64-bits), XP SP2 y superiores, Vista, Windows 7 y Windows 8.1 (32 y 64 bits)
- Sistemas Operativos (servidores): Windows 2000 Server, Windows Home Server, Windows 2003 (32, 64 bits y R2) SP1 y superior, Windows 2008 (32 y 64 bits), Windows 2008 R2 (64 bits), Windows Small Business Server 2011, Windows Server 2012 (64 bit

Para estaciones de trabajo y servidores de ficheros Mac

- Mac OS X 10.6 Snow leopard
- Mac OS X 1071 ion
- Mac OS X 10.8 Mountain Lion
- Mac OS X 10.9 Mavericks
- Mac OS X 10.10 Yosemite

Para estaciones de trabajo y servidores de ficheros Linux

- Ubuntu 12 32/64 bits y superiores
- Red Hat Enterprise Linux 6.0 64 bits y superiores
- CentOS 6.0 64 bits y superiores
- Debian 6.0 Squeeze y superiores
- OpenSuse 12 32/64 bits y superiores
- Suse Enterprise Server 11SP2 64 bits y superiores

Para dispositivos Android

- Android (desde 2.3)

Certificado en los entornos de virtualización

- VMWare ESX 3.x,4.x, 5,x
- VMWare Workstation 6.0, 6.5, 7.x, 8.x y 9.x
- Microsoft Hyper-V Server 2008 R2 y 2012 3.0
- Citrix XenDesktop 5.x, XenClient 4.x, XenServer y XenApp 5.x y 6.x

Compatible with:















Certifications:





































