



Si su forma de hacer negocios ha evolucionado, entonces ¿por qué no también la forma de **proteger** su negocio?

Olvídense de tener que gestionar appliances o desplegar nuevo software, **Panda Cloud Protection** ofrece seguridad completa sin tareas complicadas de instalación o administración.

Panda Cloud Protection es un innovador servicio alojado por Panda Security que ofrece protección completa, continua y desatendida para endpoints, correo electrónico e Internet.

- Seguridad del **endpoint** - Panda Cloud Office Protection
- Seguridad del **correo electrónico** - Panda Cloud Email Protection
- Seguridad del tráfico **Web** - Panda Cloud Internet Protection

Con **Panda Cloud Protection**, las empresas pueden reducir la inversión en hardware y software de seguridad, así como en personal especializado, al pago de una reducida cuota de servicio.

Basado en el concepto de Software como Servicio, la protección se beneficia de la tecnología de **Inteligencia Colectiva** de Panda Security. Gestione la protección de forma centralizada en cualquier momento y desde cualquier lugar gracias a su sencilla e intuitiva consola Web.






PANDA CLOUD PROTECTION minimiza el consumo de recursos y no requiere de infraestructura por parte del cliente. Es extremadamente ligero ya que todas las operaciones se realizan en la nube.



PANDA CLOUD PROTECTION ofrece la protección más rápida contra los virus y el spam más recientes, gracias a los análisis en la nube realizados en los servidores de PandaLabs.



PANDA CLOUD PROTECTION es extremadamente sencillo de utilizar. Suscríbese al servicio y gestione la seguridad de su red, el correo y el tráfico Web de forma sencilla, en cualquier momento y desde cualquier lugar.

	 Protección endpoint	 Protección de correo	 Protección Web
Protege			
PCs y portátiles	•		
Servidores de ficheros	•		
Tráfico de correo		•	
Tráfico de Internet			•
Protección			
Protección anti-malware (virus, spyware, phishing, rootkits y bots)	•	•	•
Firewall personal o gestionado	•		
Protección de endpoints - Correo electrónico (SMTP, POP3)	•		
Protección de endpoints - Mensajería instantánea (MI)	•		
Protección Web para una navegación segura por Internet	•		•
Protección anti-spam para el tráfico de correo		•	
Protección Web contra cross-site scripting y amenazas Web 2.0			•
Prevención de pérdida de datos			•
Detección de vulnerabilidades y amenazas	•		
Protección a nivel de red	•	•	•
Administración			
Consola Web de administración	•	•	•
Consola para el proveedor de seguridad	•		
Informes unificados	•	•	•

Principales beneficios

- ⊙ **Protección robusta.**
 - Protección anti-malware proactiva para el endpoint, el correo electrónico e Internet.
 - Los archivos de identificadores se actualizan de forma constante y automática.
 - Protección antivirus, anti-spam, firewall y filtrado de URLs.
 - Protección contra redes de bots, vulnerabilidades del explorador, cross site scripting y otros ataques avanzados de la Web 2.0.
- ⊙ **Reducción en el coste y el consumo de recursos.**
 - No requiere de inversiones iniciales de capital en software o hardware en las instalaciones del cliente, ni de personal especializado, ya que todo se aloja en la nube.
 - La solución utiliza tecnologías que minimizan el consumo de recursos y ancho de banda durante las actualizaciones.
 - Reduce el tráfico de correo de la red en tiempo real. Elimina el tráfico no productivo en el perímetro, minimizando la carga de los servidores.
- ⊙ **Fácil de utilizar, fácil de mantener.**
 - La seguridad se gestiona de forma sencilla desde una intuitiva consola Web.
 - Permite monitorizar de forma centralizada los endpoints, el tráfico de correo y de Internet en cualquier momento y desde cualquier lugar.
 - La instalación es sencilla y puede realizarse de forma remota desde un único punto central.

Fácil de administrar mediante una consola Web alojada

El administrador sólo necesita un navegador para gestionar la protección antivirus y firewall de manera centralizada para todas las estaciones, portátiles y servidores, incluyendo los de las oficinas remotas. En el caso de la protección de correo, la consola ofrece opciones de administración por empresa, dominio y usuario. El filtrado de URLs y el control granular de las aplicaciones Web 2.0 permiten monitorizar el tráfico, comprobando por ejemplo, quién publica qué y dónde.

Monitorización e informes

Panda Cloud Protection ofrece análisis bajo demanda y programados de la red, además de informes Web en tiempo real. Permite configurar los informes para que muestren información y gráficas sobre las detecciones, así como sobre el estado de las protecciones. Además, es posible exportar los informes a diversos formatos y configurar su envío automático vía email.

Actualizaciones automáticas del endpoint vía P2P

Las estaciones de trabajo y los servidores actualizan su protección conectándose vía P2P al 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 directamente de Panda a través de Internet. Los administradores pueden configurar la frecuencia de actualización del endpoint, además de realizar actualizaciones bajo demanda y por grupos.

Protección por perfiles

Permite asignar distintas políticas o perfiles de protección a usuarios individuales, grupos de usuarios o dominios, ahorrando un tiempo muy valioso a los administradores.



Ya no recibimos comentarios negativos sobre la lentitud de los PC's o problemas de acceso a aplicaciones. La ligereza, facilidad de uso y nivel de protección de Panda Cloud Office Protection ha transformado la forma en la que trabajamos como equipo, por lo que anticipamos una continuada relación con Panda Security."

Rob Kay. Manager IT. RDS Global.

Instalación flexible

Existen varias formas de desplegar la protección endpoint: de forma remota enviando un correo con una URL de descarga, y de forma transparente (sin la intervención del usuario) en los endpoints seleccionados mediante una herramienta de distribución. La protección de correo reconoce todas las cuentas de correo de la red. La inclusión de nuevas cuentas es rápida y sencilla.

Filtrado de spam altamente eficaz

El modo de Filtrado Garantizado asegura un filtrado de spam extremadamente eficaz, reduciendo el consumo de recursos y ancho de banda de la empresa, así como el tiempo dedicado a gestionar el spam.

Gestión de la cuarentena de correo

Todos los correos que contengan spam o que puedan contener virus son enviados a la cuarentena de Panda Cloud Protection. De esta forma se evita que los servidores del cliente final se inunden de spam, ahorrando recursos y capacidad.

Garantiza el cumplimiento normativo de la empresa

Panda Cloud Protection detecta y protege contra fugas de datos a través de los protocolos HTTP/HTTPS (incluyendo correo Web, mensajería instantánea, subida de archivos, etc). De esta forma ayuda al cumplimiento normativo y protege la información confidencial de la empresa.

Disponibilidad garantizada 24x7

La arquitectura del sistema dispone de un sistema de balanceo de carga y redundancia concebido para ofrecer la máxima disponibilidad. El soporte 24x7 garantiza una protección endpoint continua y un servicio de correo limpio 24 horas al día, 7 días a la semana.

Requisitos técnicos

Consola Web:

- Conexión a Internet
- Internet Explorer 6.0 o superior
- Firefox 1.5.0.6 o superior
- Google Chrome 2.0

Para estaciones / servidores de ficheros:

- Al menos uno debe disponer de conexión a Internet.
- Pentium 300 MHz o superior
- Sistemas operativos (estaciones de trabajo): Windows 2000. Windows XP (32 y 64 bits), Windows Vista (32 y 64 bits). Windows 7 (32 y 64 bits). Windows Embedded POSReady 2009
- RAM (estaciones de trabajo): 64 MB
- 64-128 MB: Sólo protección anti-malware para archivos, correo y mensajería instantánea.
- Sistemas operativos (servidores): Windows 2000 Server. Windows 2003 Server (32 y 64 bits), Windows 2008 Server (32 y 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 el disco duro: 280 MB

Para la herramienta de distribución de la protección endpoint:

- Pentium II 266 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 2003 Server (32 y 64 bits). Windows 2008 Server (32 y 64 bits). Windows Server 2008 R2 (64 bits).
- RAM: 512 MB
- Espacio libre en el disco duro: 20 MB
- Windows Installer 2.0

Certificaciones de Panda Security

