

¿Cómo mantengo el nivel de seguridad cuando se emplea Linux en los puestos de trabajo?

Con frecuencia, las instalaciones en las empresas presentan un **entorno heterogéneo**, donde las necesidades de cada grupo de trabajo marcan el sistema operativo utilizado en cada momento, dándose el caso de sistemas Linux donde se almacenan o distribuyen por correo archivos Windows (que pueden encontrarse infectados).

La falsa creencia de que Linux no presenta **vulnerabilidades** o que no está sujeto a ataques, unido a la dificultad de introducir Linux en los puestos de trabajo, hace que en ocasiones se opte por no proteger estas máquinas. Esta decisión pone en riesgo el **nivel de seguridad** de toda la organización, al suponer una vía de entrada para el malware.

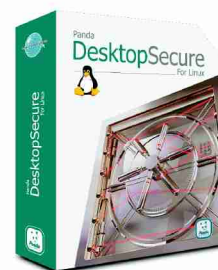
Con una protección diseñada para proteger exclusivamente estaciones de trabajo Linux

Panda DesktopSecure for Linux es la solución ideal para proteger a aquellas compañías que utilizan distribuciones Linux en sus estaciones de trabajo. Su diseño ha sido concebido para responder a las **demandas específicas** de los equipos de sobremesa y portátiles que operan bajo este sistema operativo.

Esta potente solución incorpora, bajo un **intuitivo interfaz gráfico**, tecnologías antivirus, heurísticas y un cortafuegos con el único propósito de proteger los equipos Linux del malware e impedir así, que dichos equipos sean utilizados como puente para la propagación de infecciones de Windows dentro de la red local.

Beneficios Principales

- **Evita la pérdida de datos** ocasionadas por ataques de hackers y todo tipo de malware que se introduce en los puestos de trabajo.
- **Protege sus comunicaciones** con el exterior, tanto por correo, navegación web u otras aplicaciones.
- **Mejora la productividad**, gracias a su facilidad de uso y la automatización de las actualizaciones.



Características Clave

- **Protección antimalware**, frente a amenazas procedentes tanto de Windows como de Linux, incluyendo dialers y software espía.
- **Protección del correo electrónico**. Mediante su residente es capaz de analizar y desinfectar buzones en los clientes de correo más habituales como Ximian o Mozilla.
- **Facilidad de uso**. Diseñado para mejorar el uso del tiempo, permite conocer el estado de la protección con un simple vistazo al Autodiagnóstico del sistema.
- **Potente cortafuegos**. Desde el interfaz X-Window se pueden configurar las comunicaciones, detectar intrusiones y asignar permisos de acceso a las aplicaciones.
- **Actualizaciones flexibles**. El mecanismo automático de actualización protege al usuario final de forma transparente.
- **Servicio personalizado**. Obtenga en cualquier momento asesoría sobre instalaciones y respuesta a sus consultas e incidencias en 24 horas.

Estrategia de protección preventiva por capas

Panda DesktopSecure for Linux protege de virus e intrusos a las estaciones de trabajo.



Protección antimalware

Panda DesktopSecure for Linux, a través del Archivo de Identificadores, detecta virus, gusanos, troyanos, **software espía** y marcadores telefónicos, permitiendo neutralizar malware de todo tipo, independientemente del origen de la amenaza: Windows o Linux.

Además, **Panda DesktopSecure for Linux** cuenta con un **heurístico** de última generación y alta tasa de efectividad, capaz de detectar amenazas potenciales y bloquearlas hasta que se genere una rutina de desinfección.

Protección permanente de correo electrónico

El correo es la principal vía de difusión del malware. Es importante contar con una **protección permanente** que supervise los mensajes que llegan a los buzones de los usuarios, con el fin de desinfectar el malware antes de que afecte al sistema de ficheros.

Panda DesktopSecure for Linux analiza el tráfico de correo desde los clientes más habituales como Ximian Evolution, Kmail, Mozilla Mail y Thunderbird; así como otros compatibles con el formato "standard Unix mailbox".

Facilidad de uso

Con el fin de facilitar la implantación de esta solución, **Panda DesktopSecure for Linux** ofrece un intuitivo interfaz gráfico basado en **X-Window**, totalmente compatible con la mayoría de distribuciones y escritorios del mercado, como **Gnome** y **KDE**.

Además, **Panda DesktopSecure for Linux** incorpora notificaciones locales por ventana emergente, así como un sistema de **Autodiagnóstico**. Éste permite conocer a simple vista la situación e informes y estadísticas para poder profundizar en los detalles de las incidencias víricas.

Potente cortafuegos

Panda DesktopSecure for Linux incorpora tecnología firewall.

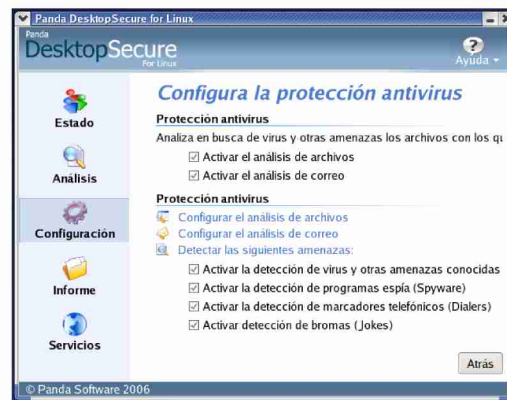
Las **reglas de aplicación** de **Panda DesktopSecure for Linux** permiten controlar los permisos de conexión asignados a las aplicaciones del equipo, como si de un cortafuegos personal se tratara.

Este cortafuegos también se puede configurar mediante **reglas de sistema** para administrar a voluntad las comunicaciones con el exterior.

Actualizaciones flexibles

El software de **Panda DesktopSecure for Linux** se actualiza automáticamente desde Internet, por lo que no precisa despliegues adicionales.

Los análisis se pueden programar, y las actualizaciones diarias del Archivo de Identificadores de Malware se pueden configurar, por lo que el **impacto en las comunicaciones es muy reducido**. Sobre todo si se tiene en cuenta que dichas actualizaciones son incrementales con el fin de aminorar el consumo de ancho de banda.



Por último, **Panda DesktopSecure for Linux** cuenta con una caché de archivos analizados. Este sistema aumenta el **rendimiento** de la protección permanente, de forma que resulta prácticamente imperceptible para el usuario.

Servicio personalizado

Los clientes de licencias de **Panda DesktopSecure for Linux** cuentan con una amplia gama de servicios complementarios que permiten adaptar el producto a las necesidades del cliente, en cada momento.

Además del servicio de Actualización de Software y de Identificadores de Malware, la solución **Panda DesktopSecure for Linux** incluye, sin cargo adicional alguno, **Soporte Técnico 24h-365d** vía telefónica, e-mail o web para la resolución de consultas, así como el servicio **SOS** que analiza los programas sospechosos y facilita una respuesta al respecto en 24 horas.

Requisitos técnicos

Requisitos mínimos:

CPU: Pentium II a 400+ MHz (o equivalente AMD).
Memoria RAM: 128 MB.
Espacio en disco: 150 MB libres.

Equipo recomendado:

CPU: Pentium III o posterior a 800+ MHz (o equivalente AMD).
Memoria RAM: 256 MB.
Espacio en disco: 200 MB libres.

Distribuciones soportadas:

SuSE 9.2; Fedora Core 2; Fedora Core 3; Fedora Core 4; Ubuntu 5.10; Debian 3.1; Red Hat Enterprise Desktop 4.

Certificaciones Panda Software



Recuerde que **Panda DesktopSecure for Linux** se puede adquirir de forma independiente o integrado en **BusinesSecure 2006** con **Tecnologías TruPrevent™** o **EnterpriSecure 2006** con **Tecnologías TruPrevent™**.

Panda Software y el logotipo de Panda son marcas registradas por Panda Software. Otras marcas o productos son marcas registradas de sus respectivos propietarios.

© Panda Software 2006
0106-PS-DSKLI-01

Consiga su versión de evaluación de Panda DesktopSecure for Linux

902 365 505

www.pandasoftware.es

