

Panda

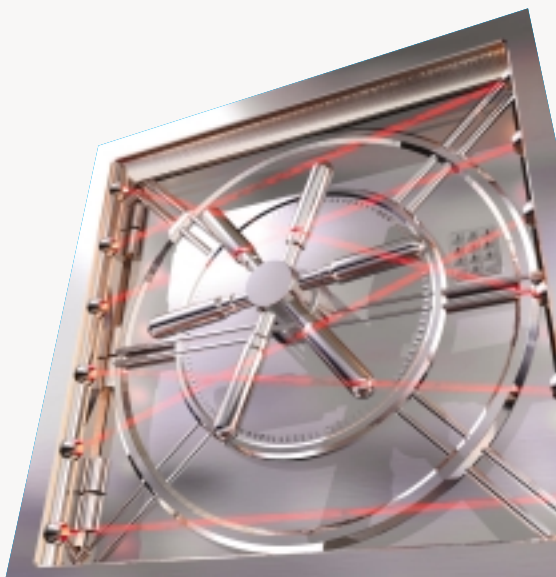
# DesktopSecure

for Linux



## Guía rápida de instalación

Sigue los pasos de esta guía y podrás disfrutar de toda la protección que te ofrece **Panda DesktopSecure for Linux.**





Esta es una breve guía que te ayudará en la instalación de Panda DesktopSecure for Linux. Te recomendamos seguir los pasos que ofrece la guía para que el proceso de instalación se desarrolle correctamente.

## INICIO DE LA INSTALACIÓN

1. Obtén el fichero de instalación `DesktopSecure.sh` facilitado por Panda Software en el CD-ROM 2, de color azul, o en el área de descargas de la web.
2. Copia el archivo en el equipo que deseas proteger.
3. Si tienes algún antivirus instalado, asegúrate de que está completamente desinstalado antes de instalar Panda DesktopSecure for Linux. Dos soluciones de seguridad diferentes instaladas en el mismo equipo pueden ser incompatibles.



**NOTA:** Cada programa instalado y cada distribución tienen su propio método de desinstalación.

4. Inicia el asistente de instalación de una de las siguientes formas:
  - a. En un terminal, ejecuta:

```
/ [ruta del instalador]/DesktopSecure.sh
```

Si el instalador necesita permisos de ejecución, ejecuta el comando:

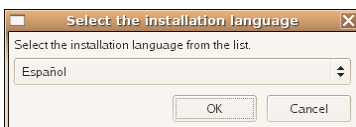
```
chmod a+x / [ruta del instalador]/DesktopSecure.sh
```

- b. En la interfaz gráfica haz doble clic sobre el icono del instalador. Si necesitas permisos de ejecución, haz clic con el botón secundario del ratón sobre el instalador y activa estos permisos seleccionando **Propiedades > Permisos**.
5. Introduce la contraseña de `root` cuando el instalador lo solicite.

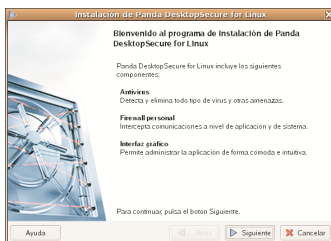


# Instalación


6. Selecciona el idioma en el que deseas que se instale Panda DesktopSecure for Linux.



7. El programa muestra una ventana de bienvenida. Haz clic en el botón **Siguiente** para continuar con la instalación.

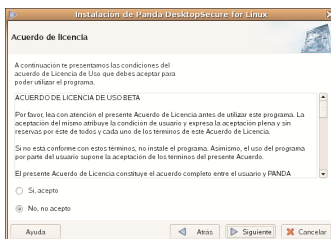


8. Panda DesktopSecure for Linux comprueba si los requisitos de tu equipo son suficientes para la instalación del programa.

 **NOTA:** Si los requisitos de tu equipo no son suficientes o si tu distribución Linux no se encuentra actualmente soportada por el proceso de instalación estándar del programa, Panda DesktopSecure for Linux te indica la acción a realizar.

Haz clic en **Siguiente** para continuar con la instalación.

9. Te encuentras ante el acuerdo de licencia. Haz clic en el botón **Sí** para aceptar el acuerdo de licencia. Si seleccionas **No**, el asistente de instalación se interrumpirá.

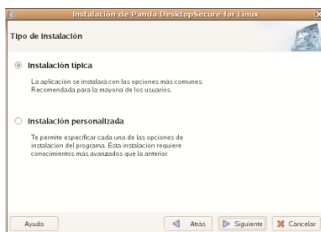




10. Selecciona el tipo de instalación que deseas.

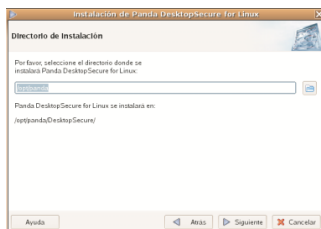


**NOTA:** Esta guía explica la *Instalación típica de Panda DesktopSecure for Linux*. Si cuentas con conocimientos avanzados y prefieres configurar cada una de las opciones de configuración, podrás hacerlo seleccionando la opción **Instalación personalizada**.

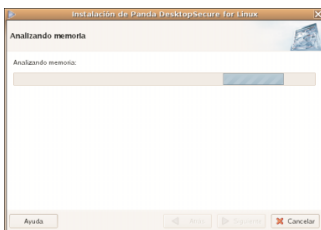


Mantén marcada la opción **Instalación típica** para instalar los componentes más comunes de Panda DesktopSecure for Linux y haz clic en **Siguiente** para continuar.

11. En esta pantalla es posible modificar el directorio de instalación predeterminado (no es recomendable cambiarlo). Para ello, haz clic en el botón **Examinar...** y selecciona el directorio.



12. Panda DesktopSecure for Linux analiza automáticamente la memoria para garantizar una instalación en un entorno libre de virus. Cuando finaliza, presenta el informe de software malicioso detectado y la acción realizada con cada código malicioso.

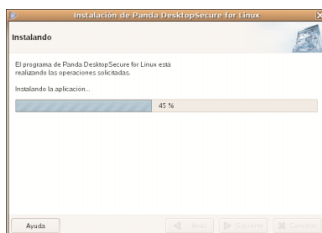


Haz clic en el botón **Aceptar**.



# Instalación

Panda DesktopSecure for Linux comenzará a copiar los archivos necesarios para instalar en tu equipo las distintas protecciones contra el software malicioso y el firewall.



- 13.** La instalación se ha completado, te recomendamos reiniciar el equipo ahora para que se activen las protecciones.

Haz clic en **Finalizar** para concluir el proceso.






# Configurar actualizaciones


Panda DesktopSecure for Linux detecta la conexión abierta a Internet. Configura las actualizaciones, y así el programa se actualizará automáticamente manteniendo un nivel de protección óptimo.

Sigue los siguientes pasos para configurar las actualizaciones automáticas:

1. Una vez instalado Panda DesktopSecure for Linux, en la ventana principal del programa, accede al menú **Configuración**.
2. Haz clic en la opción **Configurar actualizaciones automáticas**.

 **AVISO:** Para realizar cambios en la configuración es necesario introducir la contraseña de `root`.

Introduce el nombre de usuario y la contraseña que te ha suministrado Panda Software dentro del apartado **Identificación de usuario**.

 **NOTA:** Puedes utilizar el botón **Comprobar datos** para verificar que el nombre de usuario y contraseña introducidos son correctos (precisa conexión a Internet).



# Autodiagnóstico y análisis

Una vez instalado Panda DesktopSecure for Linux, debes realizar un autodiagnóstico (un análisis del estado del programa), que te dirá el estado de protección de tu PC.

Para ello sigue los siguientes pasos:

1. Haz clic con el botón derecho del ratón sobre el icono de Panda DesktopSecure for Linux en la zona de iconos de aplicaciones.
2. Selecciona la opción **Efectuar autodiagnóstico**. Se realiza el autodiagnóstico en ese mismo momento y aparece un aviso emergente que muestra el estado de protección actual. Si el nivel de protección es medio o bajo, el programa te sugerirá las medidas a tomar para establecer un nivel de protección óptimo:



**NOTA:** *El aviso de Protección alta significa que tu PC está debidamente protegido.*

Para realizar un análisis exhaustivo de tu PC sigue los siguientes pasos:

1. Accede al menú **Análisis**.
2. Haz clic en **Analizar todo mi PC**. Dará comienzo el análisis de todo tu ordenador.



# Desinstalar Panda DesktopSecure for Linux

Para desinstalar Panda DesktopSecure for Linux sigue los siguientes pasos:

1. Accede al menú de inicio del gestor de ventanas elegido.
2. Haz clic en **Panda DesktopSecure for Linux**.
3. Haz clic en la opción **Desinstalar Panda DesktopSecure for Linux**.
4. Introduce la contraseña de `root`.
5. Panda DesktopSecure for Linux muestra una ventana de bienvenida. Haz clic en **Siguiente** para continuar con la desinstalación.
6. Haz clic en **Finalizar**.



# Visión general de Panda DesktopSecure for Linux

Panda DesktopSecure for Linux es una solución de seguridad avanzada que te permitirá disfrutar de Internet con total confianza, sin tener que preocuparte del creciente número de amenazas que surgen a diario.

Haz clic con el botón secundario del ratón sobre el icono del programa que aparece en la zona de iconos de aplicaciones, y selecciona **Abrir Panda DesktopSecure for Linux**. De esta forma accederás a la ventana principal del programa.

Aquí puedes ver el estado de cada una de dichas funciones de protección. Te damos a continuación una breve descripción de cada una de estas funciones. Si deseas profundizar más en alguna de ellas, consulta la **Ayuda**.

## Actualizaciones

Las actualizaciones automáticas de Panda DesktopSecure for Linux se realizan a diario. Estas actualizaciones consisten en la renovación de un archivo del programa, el *Archivo de Identificadores de Virus y Software Malicioso*, lo que permite que el programa pueda reconocer todos los virus y amenazas conocidos hasta la fecha y pueda mantener tu PC protegido contra ellos.

Puedes realizar actualizaciones manuales del programa, activar o desactivar las actualizaciones automáticas del mismo y definir cada una de las características de cualquiera de ellas.

## Protección contra amenazas conocidas

Panda DesktopSecure for Linux te permite proteger tu ordenador de forma permanente contra miles de virus y otras amenazas de Internet.

## Protección contra amenazas desconocidas

Panda DesktopSecure for Linux detecta amenazas desconocidas y protege tu ordenador contra amenazas potencialmente peligrosas aún desconocidas.



# Visión general de Panda DesktopSecure for Linux

## **Protección firewall**

Tu firewall personal bloquea todo acceso no autorizado a tu PC desde la red, o a la red desde tu ordenador. Cuando algún programa de tu ordenador que no esté autorizado intente acceder a la red (o a la inversa), Panda DesktopSecure for Linux te avisará de ello, dándote la opción de permitir o no permitir dicho acceso.

## **Ayuda**

En el ángulo superior derecho de la ventana principal del programa, verás una interrogación. Pulsando sobre ésta y luego sobre la opción Ayuda de Panda DesktopSecure for Linux, tendrás a tu disposición una extensa ayuda en forma de documentación pormenorizada sobre todos los aspectos del programa.

## **Preguntas más frecuentes (FAQ)**

En la ayuda del programa, encontrarás una sección con las preguntas más frecuentes formuladas por otros usuarios y las respuestas de nuestro personal técnico.



## Servicios de Panda Software

Si haces clic en el botón **Servicios** en la ventana principal del programa, podrás ver los **Servicios a disposición de los usuarios registrados**.

### Documentación actualizada en la web

En el área de **Descargas** de la web de Panda Software (<http://www.pandasoftware.es/descargas/Documentos/Documentacion/default.htm>) podrás descargarte asimismo toda la documentación que acompaña al producto.

### Soporte técnico en la web

Para resolver las dudas más comunes sobre Panda DesktopSecure for Linux, tienes a tu disposición un área específica de soporte técnico ([www.pandasoftware.es/soporte](http://www.pandasoftware.es/soporte)), donde encontrarás la información necesaria para resolver todas tus dudas.

### Buzón de sugerencias

¡Tu opinión es muy importante para nosotros! Este servicio te permite estar en contacto directo con Panda Software, haciéndonos llegar cualquiera de tus ideas, comentarios o sugerencias para mejorar Panda DesktopSecure for Linux, los servicios que éste incluye, o cualquier otro aspecto.

### Envío de archivos sospechosos a PandaLabs

Si durante un análisis alguno de los ficheros se considera sospechoso, podría encontrarse bajo los efectos de un nuevo virus o cualquier otra amenaza. En tal caso envíanoslo. ¡Panda Software te entregará en poco tiempo y de forma gratuita una solución, o la certificación de que los ficheros se encuentran en perfectas condiciones!



# Servicios de Panda Software

## **Lista de virus y amenazas detectables**

Esta opción te permite obtener información detallada sobre virus y otras amenazas.

## **Área de security info en la web**

Pulsando sobre este enlace obtendrás información y recursos en tiempo real para estar a salvo de lo virus y otras amenazas: observatorio mundial de virus, Global ThreatWatch, utilidades de reparación, etc.

---

**Panda Software y el logo de Panda son marcas registradas por Panda Software. Otros nombres de productos pueden ser marcas registradas de sus respectivas compañías.**

---





© Panda Software 2006  
0506-DSLGC-02