

There are no translations available.

Nueva herramienta gratuita de análisis o-nline que permite detectar spyware y otras amenazas que se encuentran en tu pc...

Panda SpyXposer

¿Qué es SpyXposer?

Panda Software ofrece desde su Web (http://www.pandasoftware.es/productos/spyxposer/es/spyxposer_principal.htm) y de forma gratuita

SpyXposer, una herramienta de detección de spyware o-n-line para utilizarla tantas veces como se desees.

Simplemente teniendo una conexión a Internet y haciendo un clic desde tu navegador, puedes analizar tu PC en busca de programas espía.

Con SpyXposer no sólo vas a saber si tu PC está infectado por software espía sino que además, comprobarás si tienes instalado otro tipo de malware como: dialers (marcadores telefónicos), jokes (bromas), hoax (bulos), etc.

Al actualizarse una vez cada día, incorpora los últimos spywares descubiertos en su base de datos.

Panda enfoca esta utilidad como complemento ideal frente a soluciones anti-malware instaladas de forma permanente.

¿Qué es malware? y, ¿qué es spyware?

Malware es un término inglés acuñado para todas las formas de software peligroso. Este vocablo proviene de una agrupación de las palabras **malicious software**, y se suele usar para hacer referencia a cualquier programa cuyo objetivo es causar daños a ordenadores, sistemas o redes y, por extensión a sus usuarios.

A partir de esta definición, spyware ó software espía se engloba dentro de tipos de malware.

Para ser más precisos, spyware se considera como software que se ejecuta en el equipo donde reside con el fin de recopilar información sobre los hábitos de navegación, preferencias y costumbres del usuario para posteriormente, enviar esta información al creador de estos programas o a empresas publicitarias y, todo esto sin que el usuario sea consciente de ello (por eso es espía y consecuentemente ilegal), para que luego por ejemplo, la información obtenida pueda usarse para "marear" al usuario con anuncios publicitarios "a la medida".

Estos programas pueden ser instalados en el PC por diferentes vías entre las que se encuentran:

- ocultos bajo programas aparentemente inocuos, generalmente los gratuitos (freeware) como por ejemplo, un reproductor mp3, un juego, etc. los cuales al aceptar sus condiciones de uso estamos aceptando que cumplan sus funciones espías o,
- en determinados sitios de Internet que "nos descargan" sin saberlo su código malicioso (ActiveX por ejemplo), sin nuestro consentimiento.

Los problemas que se generan con este software son:

- Acceso a información personal que tengamos almacenada en nuestro PC.
- Cambiar la página de inicio de nuestro navegador, sin posibilidad de restaurarla desde las opciones del mismo (esta actividad es conocida como "secuestro del navegador").
- Ralentizar la velocidad del ordenador y la conexión a Internet.

Además, lo curioso del spyware es que si desinstalamos el programa que lo contiene, se sigue manteniendo el software espía; mientras que si eliminamos el spyware sin desinstalar el programa anfitrión, generalmente este último dejará de funcionar.

Requerimientos mínimos

Panda establece estos mínimos requisitos para poder ejecutar el análisis o-n-line:

- **Sistema operativo:** Windows XP/2000 Pro/NT/Me/98/95. Para Windows 95 es necesario disponer de Winsock* 2 instalado

(http://www.microsoft.com/windows95/downloads/contents/WUAdminTools/S_WUNetworkingTools/W95Sockets2/Default.asp).

- **Memoria RAM:** 32 MB para Windows Me/98/95 y 64 MB para Windows XP/2000 Pro/NT.
- **Navegador:** Internet Explorer 5.0 ó superior.
- **Programas de correo soportados:** Outlook, Exchange y Outlook Express.

* Winsock es la clave para la implementación de TCP/IP en Windows. Winsock (Windows Sockets) es una especificación que define una interfase estándar entre las aplicaciones TCP/IP en Windows (por ejemplo: clientes FTP, Gopher, etc.) y el stack de protocolo TCP/IP.

¿Cómo funciona SpyXposer?

Para empezar, debemos dirigirnos al siguiente enlace:

http://www.pandasoftware.es/productos/spyxposer/es/spyxposer_principal.htm

Instalación

En nuestro navegador deberíamos ver la pantalla de abajo.



La utilidad gratuita Antispyware de Panda Software

SpyXposer es la nueva utilidad gratuita que te permite detectar el spyware y otras amenazas que se encuentren en tu PC.

No sólo vas a saber si tu PC está infectado por Spyware, sino que además, comprobarás si tienes instalado otro tipo de malware:

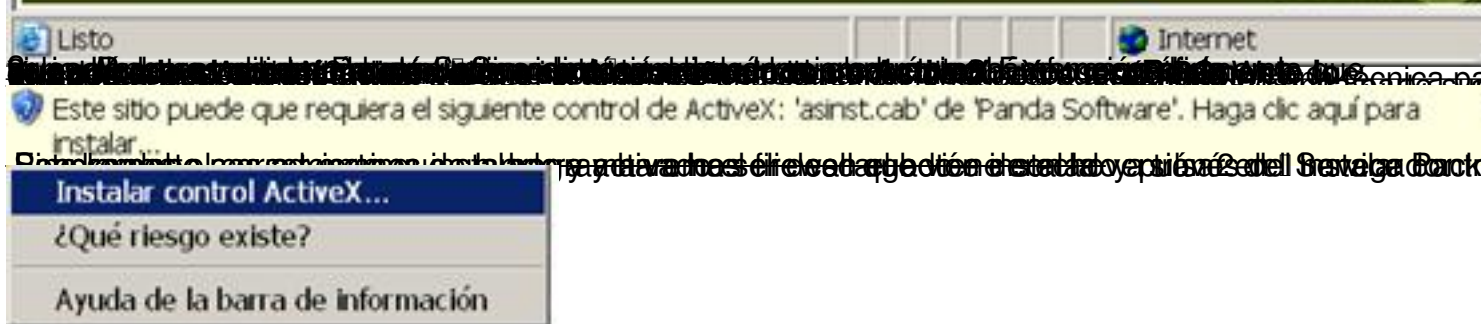
- Dialers (marcadores telefónicos)
- Herramientas de hacking
- Jokes (bromas)
- Riesgos de seguridad.
- Hoax

Se actualiza al menos una vez al día, por lo que incorpora a cada análisis los últimos programas espía descubiertos.

No necesitas tener instalado ningún programa, sólo estar conectado a Internet .

Analiza tu PC

Panda SpyXposer es la herramienta de PC diseñada para detectar los spywares y otras amenazas que se encuentran en tu PC. Si estás interesado en saber si tu PC está infectado por spyware, sólo tienes que seguir los siguientes pasos:



En SpyXposer, después de haber instalado la extensión en nuestra barra de progreso de descarga. Una vez

Por favor espera un momento...



50000. En el momento de SpyXposer, al completar la descarga podrás configurar, de forma opcional, los

- ☒ Crear acceso directo en el escritorio
- ☒ Crear grupo de programas en el menú de inicio
- ☒ Crear acceso directo en la barra de inicio rápido
- ☒ Crear acceso directo en la barra de herramientas del explorador

Podrás configurar los dos primeros, pero no podemos prescindir de los otros dos para el análisis

Selección de análisis

Puedes realizar un análisis rápido, que verificará las principales zonas de tu PC, o bien un análisis completo en realizará una búsqueda exhaustiva en todo el equipo.

- ☒ Análisis rápido
☐ Análisis completo

Siguiente

hacer clic en el botón de análisis completo para analizar todo el sistema, incluidos los programas de inicio, como el navegador Internet Explorer, el correo electrónico de Outlook, etc.

Analisis

Analizando...



Durante el análisis veremos en tiempo real si nuestro PC está infectado por spyware u otras amenazas.

La barra de progreso será verde mientras no se haya detectado ninguna amenaza, en caso contrario, se tornará de color rojo.



Antes de iniciar el análisis, el programa te avisará de que debes desconectar tu ordenador y que debes

Análisis finalizado



La ventana con el informe del análisis presenta la siguiente información: **13** spyware, **0** otras amenazas.

Informe del análisis

Incidencia	Elemento
Spyware:Cookie/Com.com	C:\Documents and Settings\
Spyware:Cookie/Adserver	C:\Documents and Settings\
Spyware:Cookie/DoubleClick	C:\Documents and Settings\
Spyware:Cookie/Advertising	C:\Documents and Settings\
Spyware:Cookie/Advertising	C:\Documents and Settings\
Spyware:Cookie/Advertising	C:\Documents and Settings\
Spyware:Cookie/Tribalfusion	C:\Documents and Settings\
Spyware:Cookie/Atlas DMT	C:\Documents and Settings\
Spyware:Cookie/Traffic Marketplace	C:\Documents and Settings\
Spyware:Cookie/Hitbox	C:\Documents and Settings\
Spyware:Cookie/FastClick	C:\Documents and Settings\
Spyware:Cookie/Adserver	C:\Documents and Settings\



Para revisar el informe puedes ☐ Guardar el informe ☐ en un archivo de texto o, ☐ Volver a

Nota




El único modo de eliminarlo es con el producto de Panda, pero no lo elimina, solo lo detecta. Lo único que se puede hacer es eliminarlo manualmente, pero no lo elimina, solo lo detecta. Lo único que se puede hacer es eliminarlo manualmente, pero no lo elimina, solo lo detecta.

Para desinfectar y proteger de forma completa tu PC de virus, spyware y otras amenazas, te aconsejamos que utilices la solución integral Panda que mejor se adapte a tus necesidades.

ActiveScan te permite, de forma gratuita, analizar en profundidad tu PC y desinfectar los virus, gusanos y troyanos detectados.

Iniciar ActiveScan

Utilización

Cada vez que queramos analizar nuestro PC, pincharemos en el icono 

ubicado en el escritorio y, seguidamente se abrirá una nueva ventana con la página principal de SpyXposer, donde se seguirá todo el proceso de instalación comentado anteriormente, exceptuando la descarga del ActiveX que, evidentemente, ya está instalado.

Es decir, el icono es realmente un acceso directo a la dirección de Internet de SpyXposer

Conclusiones

SpyXposer detecta el malware y spyware que pueda encontrarse en tu ordenador, **pero no lo elimina**.

Para eliminar el software espía te recomendamos que utilices una solución que se adapte a tus necesidades, como por ejemplo, algún antivirus. Existen unos cuantos y gratuitos.

Como se menciona en la pagina principal del producto, éste se actualiza al menos una vez al día, por lo que incorpora a cada análisis los últimos programas maliciosos descubiertos. Con esto Panda SpyXposer se presenta como una herramienta de análisis o-n-line para detectar incluso hasta los últimos programas espías creados ya que posee una base de datos centralizada y actualizada a diario.

Referencias

SpyXposer

Panda Software ▯ <http://www.pandasoftware.es/>

Asociación de internautas - <http://www.internautas.org/>

Spyware

Panda Software ▯ <http://www.pandasoftware.es/>

Alerta-Antivirus.es - <http://alerta-antivirus.red.es/portada/>

Wikipedia - <http://es.wikipedia.org/wiki/Portada>

Info Spyware - <http://www.infospyware.com/>

Panda SpyXposer

Écrit par Sagrario Peralta Fernández
Lundi, 29 Janvier 2007 12:27

Kriptópolis - <http://www.kriptopolis.org/>

VS Antivirus - <http://www.vsantivirus.com/>

Asociación de internautas - <http://www.internautas.org/>

Malware

Wikipedia - <http://es.wikipedia.org/wiki/Portada>

Desarrollo Web - <http://www.desarrolloweb.com/>

Hispavista Antivirus - <http://antivirus.hispavista.com/>

Hispasec - <http://www.hispasec.com/>

WinSock

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria - <http://www.ulpgc.es/>