

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.

Panda SpyXposer

Sagrario Peralta Fernández-k idatzia
Astelehena, 2007(e)ko urtarrila(r)en 29-(e)an 12:27etan

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 única herramienta de PC que analiza los siguientes aspectos:

http://www.pandasoftware.com - Panda spyXposer 1.00.00 - Microsoft Internet Explorer

Bienvenido a spyXposer

La utilidad gratuita que te permite detectar el spyware y otras amenazas que se encuentren en tu PC:

- Detecta más de 27.000 spyware.
- Busca otras amenazas presentes en tu PC.
- Es actualizado todos los días

Siguiente

Este sitio puede que requiera el siguiente control de ActiveX: 'asinst.cab' de 'Panda Software'. Haga clic aquí para instalar...

- Instalar control ActiveX...
- ¿Qué riesgo existe?
- Ayuda de la barra de información

Una vez se ha instalado el programa, se muestra una barra de progreso de descarga. Una vez

Por favor espera un momento...



5000. En el momento de 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

6000. En el momento de completar la descarga podrás configurar, de forma opcional, los

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



Si se selecciona el análisis completo, se analizará todo el sistema (incluyendo el registro de Windows, etc.)

Analizando...

Una interfaz de usuario para el análisis de seguridad. Incluye una barra de progreso con marcadores de 0%, 50% y 100%. A la derecha de la barra hay un botón verde que dice "Detener". Debajo de la barra se muestra la ruta de archivo: "...la Thunderbird\Mozilla Thunderbird (Safe Mode).lnk". En la parte inferior, se muestra el estado del análisis: "Analizados: 393" y "Detectados: 0" para "Spyware" y "Otras amenazas".

Analizados: <u>393</u>		
Detectados:	<u>Spyware</u>	<u>Otras amenazas</u>
	0	0

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.

Panda SpyXposer

Sagrario Peralta Fernández-k idatzia
Astelehena, 2007(e)ko urtarrila(r)en 29-(e)an 12:27etan




El único modo de eliminarlo es con Xposer, que detecta el malware y trata de eliminarlo, pero a veces no lo elimina. Lo

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**

Panda SpyXposer

Sagrario Peralta Fernández-k idatzia
Astelehena, 2007(e)ko urtarrila(r)en 29-(e)an 12:27etan

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

Sagrario Peralta Fernández-k idatzia
Astelehena, 2007(e)ko urtarrila(r)en 29-(e)an 12:27etan

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/>

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

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

WinSock

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