



¿Qué es Spyware?



El Spyware es un software que recopila información de un ordenador y después transmite esta información a una entidad externa sin el conocimiento o el consentimiento del propietario del ordenador.

El término Spyware también se utiliza más ampliamente para referirse a otros productos que realizan diferentes funciones, como mostrar anuncios no solicitados (pop-up), recopilar información privada, redirigir solicitudes de páginas e instalar marcadores de teléfono.

Un Spyware típico se auto instala en el sistema afectado de forma que se ejecuta cada vez que se pone en marcha el ordenador (utilizando CPU y memoria RAM, reduciendo la estabilidad del ordenador), y funciona todo el tiempo, controlando el uso que se hace de Internet y mostrando anuncios relacionados.



Sin embargo, **a diferencia de los virus**, no se intenta replicar en otros ordenadores, por lo que funciona como un parásito.

Las **consecuencias de una infección** de Spyware moderada o severa (a parte de las cuestiones de privacidad) generalmente incluyen una pérdida considerable del rendimiento del sistema (hasta un 50% en casos extremos), y problemas de estabilidad graves (el ordenador se queda "colgado"). También causan dificultad a la hora de conectar a Internet.

¿Cómo eliminar el Spyware?



Existe gran número de programas o software para ayudar a encontrar y **eliminar Spyware**, aunque algunos de ellos lo que hacen es instalar nuevo Spyware.

Puesto que algunos Spyware se aprovechan de los puntos débiles de Internet Explorer, pida consejo a un experto informático.

Programas antispyware

CleanUp!

El programa CleanUp! 4.5.2 es una herramienta extraordinaria de fácil utilización que permite liberar al sistema de todos los archivos temporales creados en el ordenador mientras se navega por Internet.

Durante el funcionamiento del ordenador se generan gran cantidad de archivos temporales que se almacenan en las carpetas del PC ralentizando el funcionamiento del mismo y sirviendo de escondite a programas, que entre miles de archivos temporales, pasan desapercibidos y atacan nuestro sistema, como virus y troyanos.



Al deshacernos de toda esta "maraña" de archivos temporales, los códigos que atacan nuestro PC pueden desaparecer del sistema con la limpieza o quedar por lo menos minimizados; además su presencia es más obvia y por tanto más fácil de detectar.

CleanUp! Es por tanto una aplicación imprescindible para mantener nuestro PC limpio, evitar que se instalen códigos nocivos y proteger nuestra privacidad.

CleanUp! Es el **primer paso** necesario en todo **Protocolo de Seguridad para Internet**. Consiga una copia, póngala a trabajar en su ordenador y **ejecútela por lo menos una vez a la semana**.

SpywareBlaster

Después de liberar al PC de los archivos temporales con el CleanUp!, el SpywareBlaster es una herramienta de **seguridad pasiva** para nuestro equipo: nos proporciona inmunidad, **nos vacuna**, frente a posibles ataques de código maliciosos que utilizan algunos sitios de Internet para incrustarnos estos "espías". De esta manera protege nuestro PC en silencio.

Spybot - Search & Destroy

Tras la aplicación del CleanUp! y el SpywareBlaster, el **tercer paso** del protocolo de Seguridad en Internet es la aplicación de **seguridad activa y pasiva** con el Spybot Search & Destroy. No solamente **nos vacuna** frente a posibles infecciones en el futuro sino que **busca y destruye (Search and Destroy)** los posibles códigos espía instalados y presentes en nuestro sistema.

Spybot Search and Destroy es un programa extraordinario en la lucha contra el Spyware (programas espía). Es capaz de detectar y eliminar casi 25.000 de estos parásitos que se instalan en su ordenador, a escondidas, merman su ancho de banda, y lo que es peor, roban información para mandársela a terceros con fines poco claros.

Es una herramienta imprescindible para cumplir un **protocolo de seguridad en Internet** que nos proporciona **seguridad activa y pasiva** en nuestro ordenador. Ataca a los posibles software no deseados en nuestro sistema y nos inmuniza ó vacuna frente a posibles ataques en el futuro.