

SEG-USB herramienta gratuita para prevenir el robo de información en dispositivos USB

El alto crecimiento de herramientas malwares preparadas para el robo de información, obtener claves o infectar nuestra maquinas, etc. es un hecho real, tras un análisis realizado por la Comisión de Seguridad de la Asociación de Internautas se comprobó el uso de malware por terceros usando simples dispositivos USB preparados para obtener datos de nuestras maquinas, por ello se crea una herramienta gratuita para la prevención de robo de datos por medio de USB.

El siguiente ejemplo encontrado en un foro nos demuestra lo fácil que es crear un dispositivo USB para obtener datos de nuestra maquina sin nuestro consentimiento:

(By XXXXXXXXXX)

Este programa realmente hace lo que promete roba toda clase de contraseñas e información confidencial de la PC en la que insertes tu USB, esto lo logra mediante un archivo autorun que ejecuta varias mini utilidades que tiene el programa entre otras lo que te puede ayudar a conseguir este programa es:

- Toda clase de contraseñas del navegador web hi-5, myspace, e incluso de foros.
- Historial de navegación completo (para darte cuenta del perfil de la victima y o amiga)
- Cookies esto sabrán mis amigos más experimentados para lo que sirve.
- Los clientes de correo tales como msn, yahoo, gmail y demás.
- Toda la información de su hardware e IPs
- Los puertos abiertos recientemente.
- Licencias de los programas que tiene (incluidos Windows, Adobe y demás) Probado con:
- Avast
- Nod32
- AVG Antivirus
- Norton

¿Cómo usarlo?

1. Descargas el archivo lo descomprimes y cortas todos los archivos que están dentro de la carpeta Hack. Luego abres tu USB y pegas los 5 quedándote así:



También puedes meter otros archivos en la USB o ponerlos como archivos ocultos para no levantar sospechas.

2. Una vez preparado con tu USB llegas a cualquier Cyber o casa de un "amigo" o "novia" o cualquier victima que le traigas ganas y bajo cualquier pretexto le insertas la USB esperas 10 segundos aprox. o más y la sacas.
OJO: Nunca abras ninguna de las 5 carpetas, de lo contrario te mandará un mensaje de detección el antivirus así que mejor déjalo así.
3. Llegas tranquilamente a tu PC y revisas la carpeta de tu USB llamada 'Dump' observarás una carpeta con el nombre de la PC victima y dentro de ella ordenaditos varios archivos .html revisas los archivos y verás lo que tienes a tu disposición

Exploremos una carpeta omitiendo las contraseñas y parte del correo por razones obvias...

Lo que tenía la victima de contraseñas...

En poco minutos podemos conseguir una herramienta para obtener datos de un tercero.

La aplicación gratuita SEG-USB.EXE previene el auto arranqué en dispositivos USB, evitando la ejecución automática de programas sin nuestro consentimiento. El programa contiene dos opciones:

**-Prevenir el uso automático de dispositivos removibles USB
PREVENCIÓN ACTIVADA**

**-Configuración original en de dispositivos removibles USB
PREVENCIÓN DESACTIVADA**



La opción prevención activada nos modifica una clave en registro de nuestra maquina para impedir el autorun de los dispositivos USB, esta clave es la siguiente:

HKLM\SYSTEM\ControlSet001\Services\USBSTOR\Start

La opción prevención desactivada restaura la opción de nuestro registro al valor original.

Solo hace falta usarlo una vez para activar o desactivar la opción seleccionada.

Esta aplicación gratuita es valida para maquinas con sistema Microsoft.

Descargar SEG-USB.EXE [SEG-USB.ZIP](#)

Comisión de Seguridad en la Red.

José María Luque Guerrero

<http://seguridad.internautas.org> - www.seguridadenlared.org - www.seguridadpymes.es
Asociación de Internautas. www.internautas.org

Fecha artículo: 2008-04-14 00:25:41 - url artículo: <http://www.internautas.org/html/4349.html>

**Logos y marcas propiedad de sus respectivos autores.
Los comentarios son propiedad y responsabilidad de cada autor.
© 1998-2009 Asociación de Internautas - <http://www.internautas.org>**

Inscrita en el Registro Nacional de Asociaciones con el número 164343 - e-mail: asociacion@internautas.org