

## ElcomSoft lanza una herramienta de recuperación de contraseñas de Facebook

Moscú, Rusia – 2 de junio de 2011 – ElcomSoft Co. Ltd. anuncia el lanzamiento de Facebook Password Extractor, una herramienta gratuita para recuperar contraseñas de Facebook que se almacenan en cache de los navegadores web populares. Soporta las últimas versiones de Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox, Apple Safari, Opera y Google Chrome, esta herramienta puede revelar información de acceso de múltiples cuentas de Facebook con tan solo un click.



### Antecedentes

Los nombres de usuarios (logins) y contraseñas (passwords) para diversos recursos de la Web normalmente se almacenan o se guardan en caché de los navegadores Web para acelerar el acceso a los recursos protegidos. Si bien es posible extraer las contraseñas almacenadas en caché de cada uno de los navegadores web populares, nunca ha sido una tarea fácil. Todos los navegadores populares incluyendo Mozilla Firefox, Apple Safari, Opera, Google Chrome, y Microsoft Internet Explorer utilizan diferentes modelos de seguridad para almacenar en caché formularios web y contraseñas. Además, Internet Explorer 7, 8 y 9 emplean un modelo de seguridad mejorado que hace que la extracción de contraseñas en caché sea imposible sin saber la dirección exacta autorizada.

[Facebook Password Extractor](#) es la primera herramienta gratuita en el mercado para ayudar a los usuarios a recuperar las contraseñas de Facebook perdidas y olvidadas en caché en todos los navegadores web populares.

### Acerca Facebook Password Extractor

Es gratis para uso personal y no comercial, Facebook Password Extractor puede revelar al instante los nombres de usuarios y contraseñas en caché de cuentas Facebook. Soporta todas las versiones de Microsoft Internet Explorer incluyendo IE7, IE8 y IE9, además de Mozilla Firefox incluyendo Firefox 4, Apple Safari hasta la versión 5, Opera hasta la versión 11, y Google Chrome hasta la versión 11, Facebook Password Extractor es la primera herramienta gratuita de recuperación de Facebook que muestra múltiples inicios de sesión y contraseñas de dicha red social de forma instantánea y automática.

Facebook Password Extractor soporta el mejor modelo de seguridad utilizado en Internet Explorer 7, 8 y 9 mediante la inclusión de una pequeña base de datos que contiene las direcciones web exacta de todas las páginas de acceso posible a Facebook. El modelo de seguridad mejorado en las últimas versiones de MS Internet Explorer hace que sea imposible acceder a las contraseñas almacenadas sin tener una dirección URL exacta de una página Web correspondiente.

Basado en gran medida de [Elcomsoft Internet Password Breaker](#), Facebook Password Extractor no tiene la capacidad para recuperar las contraseñas de otras redes sociales, cuentas de correo electrónico o mensajeros instantáneos. Los clientes que necesiten acceso a Twitter, Gmail, Hotmail, POP3/IMAP, o contraseñas de mensajería instantánea se les recomienda descargar Elcomsoft Internet Password Breaker que es una herramienta mucho más avanzada.

### Precios y disponibilidad

Facebook Password Extractor es gratuito para el uso personal, no comercial y está disponible para descarga y uso inmediato

### Acerca de ElcomSoft Co. Ltd.

Establecido en 1990 ElcomSoft Co. Ltd desarrolla las herramientas de computadoras forenses de última generación, ofrece un entrenamiento en informática forense y consultas sobre evidencia digital. Desde 1997 ElcomSoft ha estado apoyando las empresas, agencias de orden público, agencias militares y de inteligencia. Los productos de ElcomSoft se utilizan por muchas corporaciones de Fortune 500, agencias militares alrededor del mundo, gobiernos extranjeros y la mayoría de las empresas de contabilidad. ElcomSoft y sus empleados son miembros de la Asociación Rusa de Criptología (RCA). ElcomSoft es un Microsoft Gold Certified Partner e Intel Software Partner. Para más información visite <http://www.elcomsoft.es>

Para descargar Facebook Password Extractor visite [facebook.elcomsoft.com](http://facebook.elcomsoft.com)