

UNIDAD 6 Una red segura

Conocimientos previos

- Existe una teoría llamada *Seis grados de separación*, según la cual todos estamos conectados con los demás por apenas cinco personas de por medio.
- ¿Cuántos amigos de Facebook conoces personalmente?

Glosario

Protocolo. Serie de pasos a seguir para obtener un resultado.

Intrusión. Ingreso no permitido.

Los ataques a personas en las redes sociales son una realidad en aumento. En el siguiente artículo verás cómo el fundador de la red social Facebook fue víctima de *hackers*.

Facebook blindada seguridad tras ataque a Zuckerberg (adaptación)

Facebook decidió aumentar su seguridad tan solo unas horas después de que la cuenta del propio fundador de la empresa, Mark Zuckerberg fuera pirateada por un *hacker*.

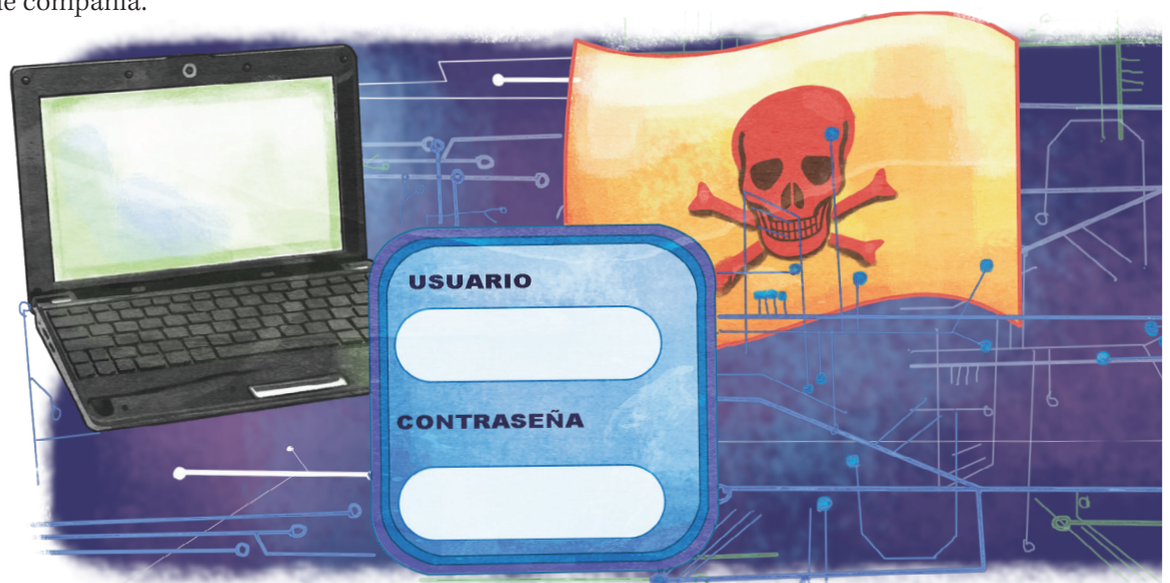
La mayor red social virtual del mundo detalló en su *blog* que tiene intención de implantar medidas como el acceso generalizado a su red a través del protocolo *https*, e incluso, pedir a los usuarios que identifiquen correctamente a algunos de sus amigos en Facebook antes de iniciar la sesión.

Estas medidas fueron anunciadas poco después de que se hiciera público que el mismo Zuckerberg sufriera la *intrusión* de un pirata informático en su cuenta de Facebook y colgara un mensaje en el que él supuestamente apoyaba la iniciativa de que su multimillonaria compañía se convierta en una *empresa social* y se comprometa a invertir sus ganancias en causas benéficas.

“Si Facebook necesita dinero, en lugar de acudir a los bancos, ¿por qué no deja a sus usuarios invertir en Facebook de una manera social? ¿Por qué no transformar Facebook en un *negocio social* tal y como lo define el Premio Nobel, Muhammad Yunus?”, reza el texto, en el que se incluye el link de Wikipedia donde se explica ese concepto de compañía.

Activa tu lectura

Para mejorar tu comprensión lectora presta atención a las palabras clave del texto. Así podrás identificar con facilidad el tema que se aborda. En este caso una de ellas es seguridad, ¿qué otras encuentras? ¿Qué tema definen entre ellas?



El ataque al perfil de Zuckerberg se produce tan solo unos días después de que la página de *Facebook* del presidente francés, Nicolas Sarkozy, fuera blanco de piratas informáticos que lograron entrar en su sistema e introducir un mensaje en el que el inquilino del **Elíseo** supuestamente anunciaba que no volvería a presentarse a las elecciones.

“Compatriotas, dadas las circunstancias excepcionales que conoce nuestro país, he decidido no volver a presentarme al final de mi primer mandato”, indicaba el texto pirata plagado de faltas de ortografía.

Éstos y otros ataques han puesto de manifiesto la alta **vulnerabilidad** de esta red, que sólo exige un nombre de usuario y contraseña para entrar en la red y está basada en el protocolo *http*, que no ofrece la seguridad del *https*.

Por ello, *Facebook* anunció hoy a través de su *blog* que aplicará diferentes mejoras para aumentar la seguridad y detalló que prevé generalizar el acceso a su red a través del protocolo *https*, lo que, según advirtió, hará más lenta la navegación por su red y no es compatible con algunas de las aplicaciones desarrolladas por terceras partes.

Además, cuando se sospeche de alguna actividad peligrosa, mostrará a algunos de los amigos con los que el usuario está conectado a través de la red social para que éste los identifique antes de que se le permita logarse en *Facebook*.

La compañía también permitirá a sus usuarios que **encripten** toda su sesión en la red, lo que también hace lenta la navegación. Estas medidas fueron aplicadas recientemente por *Facebook* para las cuentas de sus usuarios de Túnez, después de enterarse de que las autoridades trataron de acceder a ellas.

“Este viernes es el Día de la Privacidad de Datos, un esfuerzo internacional de gobiernos, empresas y grupos de promoción para crear conciencia sobre la importancia de mantener el control de la información personal”, explicaba hoy *Facebook* en su *blog* para anunciar estas medidas.

Así, explica que “ha desarrollado una serie de sistemas complejos que operan en la sombra para mantener su seguridad en *Facebook*”, entre las que cita, además, “el cierre de sesión en remoto y contraseñas de un solo uso”, unas “aplicaciones especialmente útiles cuando no está seguro de si su red o computadora es segura”.

“*Facebook* blinda seguridad tras ataque a Zuckerberg” en *El Universal*, México, 26 de octubre, 2010.

WEB
Club de
lectores



Glosario

Elíseo. Palacio sede de la presidencia de la República francesa.

Vulnerabilidad. Cualidad del que puede ser herido o recibir lesión física o moralmente.

Encriptar. En informática, convertir un texto normal en un documento codificado de forma que las personas que no conozcan el código sean incapaces de leerlo.



PALABRAS

598