

TU GUÍA PARA

LOS DEFENSORES DIGITALES



EDRi



TOMA EL CONTROL DE TU VIDA ONLINE!



PROFESIONADO PARA NIÑOS Y NIÑAS!

El internet. Es interesante, rápido y global.

Pero también es complejo. Algunas veces puede ser difícil ver dónde están los riesgos, y en qué momentos nuestra vida privada puede ser espiada y utilizada por otros.

Por suerte, en nuestro universo paralelo, donde los Defensores combaten a los malvados Intrusos, es fácil ver quiénes son los buenos y quiénes son los malos.

LOS DEFENSORES te mostrarán algunos trucos y consejos para que te protejas online. Ellos te enseñarán autodefensa para combatir a LOS INTRUSOS.

» **¡Así que echa un vistazo a este folleto y prepárate para unirte a nuestro equipo de superhéroes, LOS DEFENSORES!**

Tu amigo,
EDRi-former



» **AH, Y MANTÉN TUS OJOS ABIERTOS PARA EL JUEGO DE EDRi-former**

Encontrarás misiones a lo largo de todo el folleto. Cada misión tiene una sola respuesta correcta que te dará una letra. Junta las letras para formar una palabra. Pista: es una palabra que consta de seis letras. El logro a desbloquear: UNA PODEROSA ARMADURA DIGITAL.

Una vez que hayas encontrado la palabra, la necesitarás para ir a una página secreta en internet. Sigue estas instrucciones:

1. Encuentra la parte que falta en el siguiente enlace: <https://edri.org/xxxxxx>.
2. Reemplaza las **xxxxxx** con la palabra de seis letras que encontraste al completar las misiones del juego e inserta el enlace completo en tu navegador.

CAPÍTULO 1

- 1 ¿QUÉ ES INTERNET?
- 2 ¿QUÉ ES LA PRIVACIDAD?
- 3 PROTÉGETE EN LAS REDES SOCIALES
- 4 LOS TRES MEJORES CONSEJOS Y TRUCOS
- 5 MENSAJERÍA SEGURA
- 6 LA SEGURIDAD DEL SMARTPHONE
- 7 NAVEGANDO EN INTERNET
- 8 LA SEGURIDAD DE LAS CONTRASEÑAS
- 9 COMPARTIR FOTOS Y VÍDEOS
- 10 APLICACIONES Y HERRAMIENTAS QUE NOS GUSTAN
- 11 GUÍA PRÁCTICA PARA SIGNAL

Folleto editado por:

Kirsten Fiedler, EDRi
Theresa Reinhold, EDRi

Arte y diseño por:

Gregor Sedlag
Heini Jarvinen
(Ilustraciones EDRi-former)

Contribuciones de:

ApTI Romania
Bits of Freedom
CCC / Chaos macht Schule
Cryptoparty.in
Digitale Gesellschaft e. V.
EDRi (Ufficio di Bruxelles)
Open Rights Group
Mediamocracy

Agradecimientos especiales a:

Gloria González Fuster,
Vrije Universiteit Brussel (VUB)
Hans Martens,
Better Internet for Kids,
EUN Partnership AISBL

Traducción al castellano:

Sara Fratti, Creative Commons Guatemala
Guillermo Peris, EDRi
Diego Naranjo, EDRi

European Digital Rights

20 Rue Belliard
B-1000 Brussels

edri.org
@edri
brussels@edri.org
+32 2 274 25 70



¿Qué es internet?

Internet es una red global de dispositivos.

» **Cuando usas internet en tu ordenador portátil, tableta o smartphone, accedes a una parte de esa red.**

Una de las características especiales de internet es que un montón de distintas tecnologías pueden utilizarse en la misma red.

Podemos incluso utilizar la misma conexión para descargar un video, jugar a un juego o charlar con nuestros amigos, todo al mismo tiempo.

El internet es global, es rápido y nos abre un mundo de oportunidades.

El internet es una innovación increíble y poderosa. Antes de que internet se expandiera ampliamente, no había manera de conectar fácilmente a mucha gente entre sí. Era mucho más difícil escuchar música o ver una

película. Además, el internet es un gran lugar para aprender ya que la mayoría de información y conocimiento se comparte online.

La tecnología de internet es un poco como una gran colina cubierta de nieve - podemos utilizarla para practicar esquí, snowboard o construir un muñeco de nieve. ¡Todo lo que necesitamos es nieve!

En el mundo virtual, la colina es nuestra conexión a internet y la nieve es el lenguaje que la red habla, ¡el "protocolo de internet"!

Puede parecer que las redes sociales y otros servicios online son gratis pero, en realidad, pagamos con la información personal que subimos a la red. La información sobre lo que escribimos, leemos o vemos en internet, es utilizada por las empresas digitales.

» **¿Cómo podemos mantener el control de la información que compartimos en la red?**

En este folleto encontrarás la respuesta a esta pregunta.

¿Qué es la privacidad?

Si tenemos privacidad, tenemos el control. ¿Pero qué significa esto?

» **El derecho a la vida privada es el derecho de compartir lo que queramos con quien queramos.**

Esto significa, por ejemplo, que tienes el derecho de preguntarle a Google, Facebook y otros qué tipo de información han guardado sobre ti. También puedes pedirles que eliminen esos datos.

Cuando protegemos nuestra privacidad podemos sentirnos más seguros y a salvo, ya que puede haber información que nos perjudique si llega a las manos de la persona equivocada. Puede que haya información que deseemos compartir con algunas personas, como nuestros padres o profesores, pero no con otras.

Al proteger nuestra privacidad, también podemos ayudar a otras personas. Es posible que alguien quiera compartir algo con nosotros que no debe ser compartido con nadie más.

» **Todos tenemos algo que no queremos compartir con los demás.**

Cuidar nuestra privacidad tiene mucho que ver con cuidar la privacidad de nuestras amistades también, ya que nos ayuda a estar seguros, a ser libres y dignos de confianza.

Nuestros padres, amigos o cualquier persona que utiliza el ordenador después de nosotros también pueden ver lo que buscamos. Esto puede suceder si olvidamos cerrar la sesión o simplemente si le echan un vistazo al historial del navegador.

» ¿SABÍAS QUE...?

Hace tan sólo 20 años, la mayoría de los hogares tenía una sola línea telefónica que sólo podía utilizar una persona a la vez. Casi nadie tenía teléfono móvil y mucho menos correo electrónico.

[A]...una red de dispositivos.

[B]...una herramienta eficaz para la pesca en aguas internacionales.

[C]...una red social.



Protégete en las redes sociales

Usar las redes sociales puede ser muy divertido. En ellas, podemos conversar con nuestros amigos y familia, compartir fotos, enviar mensajes privados y compartir información de manera pública.

En algunos países, los niños menores de 13 años no están autorizados a utilizar algunas redes sociales. Si deseas utilizar las redes sociales, lo mejor es preguntar a tu familia y profesores para estar seguro.

» **YouTube, Facebook, Instagram, Snapchat, Diaspora y muchas más son redes sociales.**

¿Cuáles son tus favoritas?
¿Por qué te gustan?

¡Algunas redes sociales almacenan incluso los mensajes que no enviamos! Imagina que, cuando escribes un mensaje a un amigo en Facebook y no envías el mensaje, tu amigo nunca sabrá nada sobre ese mensaje ¡Pero Facebook sí, porque se lo guarda!

Ten en cuenta que todo lo que hacemos en redes sociales se registra en los ordenadores de las compañías de internet. Esto no quiere decir necesariamente que vayan a hacer algo malo con ella, pero es importante que sepas que esto está sucediendo.

» ¿SABÍAS QUE...?

Las cosas que tecleas en un buscador o escribes en un mensaje de chat a un amigo no se eliminan por completo. Las empresas que proveen los servicios que utilizamos (como YouTube, Facebook, Snapchat, etc.) pueden grabar lo que escribimos, los sitios web que visitamos y las cosas que buscamos online.



» **MISIÓN 2: LA PRIVACIDAD ES IMPORTANTE PORQUE...**

MISS ANONIMATO



EQUIPO:

LOS DEFENSORES DIGITALES

PODERES:

Las pruebas del gobierno han aumentado su sistema inmune. Tiene también la habilidad de usar las redes sociales de manera anónima, por lo que nadie sabe quién es en realidad.

ARMAS:

Experta en combate cuerpo a cuerpo.

LADRONA DE IDENTIDADES



EQUIPO:

LOS INTRUSOS DE DATOS

PODERES:

Puede ver lo que haces online y después robar tu información personal. Se hace pasar por ti e intenta usar tu nombre, tus perfiles en redes sociales y tus cuentas de correo electrónico para actividades delictivas.

ARMAS:

El virus Alfa, utilizado para infiltrarse en ordenadores y teléfonos.

[T] ...nos ayuda a ver videos musicales.

[R] ...nos ayuda a ser libres y mantener el control online.

[G] ...nos ayuda a compartir fotos con todo el mundo.

Los tres mejores consejos y trucos

1. No todo el mundo tiene que saber todo sobre nosotros

Al igual que en el mundo real, es mejor elegir cuidadosamente qué queremos compartir o no. Instintivamente, compartimos algunas cosas con algunas personas y no con otras. Internet a veces hace más complicada esta elección.

En parte, esto se debe a que en el mundo virtual no siempre está claro qué es privado y qué no lo es, y también en parte porque internet tiene reglas distintas al mundo real.

Por ejemplo: Nuestros amigos pueden perdonar algún comentario tonto que hicimos cuando estábamos enojados, porque entienden nuestro comportamiento y nos conocen. Pero si alguien más lee nuestro comentario online, podrían no entender a qué nos referíamos y podrían pensar que somos antipáticos.

2. La seguridad y privacidad online no es difícil

No tenemos que ser súper nerds para mantenernos seguros online. Basta con que usemos una tableta, teléfono o portátil al que nuestros compañeros de clase no tengan acceso, una contraseña que nadie más pueda adivinar, ver videos online sin ser rastreados. Podemos lograrlo de forma muy sencilla.

3. Saber contra qué o quién nos protegemos

Así como los bancos necesitan protegerse de los ladrones, también nosotros tenemos que protegernos -de las empresas que nos rastrean online, de los compañeros de clase que podrían estar enojados por algo o de padres entrometidos siendo... padres entrometidos.

Debemos preguntarnos cuáles son las amenazas reales y qué podemos hacer al respecto. Tras reflexionar sobre estas amenazas, descubriremos que es realmente posible mantenernos seguros y controlar nuestra privacidad.

Mensajería segura

Todos utilizamos nuestros teléfonos para enviar mensajes a nuestros amigos y familia.

Sin embargo, algunas aplicaciones de mensajería leen los contenidos de nuestros mensajes y rastrean con quién hablamos. Algunas apps hacen esto para obtener ganancias a cambio de esta información.

» Lo que dices y haces online es muy valioso para las empresas.

Las empresas que diseñan las aplicaciones de mensajería instantánea, a menudo escanean el contenido de nuestros mensajes. Rastrean con quién nos comunicamos para mostrarnos publicidad y hacernos comprar cosas o para compartirlo con otras empresas.

Al final de este folleto puedes echarle un ojo a una lista de aplicaciones de mensajería estupendas. Con estas apps también podrás asegurarte de no recibir mensajes de extraños.

Encontrarás también una guía para instalar Signal, una maravillosa aplicación que mantiene tus mensajes seguros.



» **MISIÓN 3: LAS REDES SOCIALES SON GENIALES PORQUE...**

[Q] ...Puedo estar seguro de que nunca van a utilizar o vender mis datos.

[M] ...Puedo estar en contacto con mis amigos y familiares.

[N] ...Puedo estar seguro de que sólo mis amigos pueden ver las fotos que publico.

La seguridad del smartphone

Nuestros teléfonos son muy importantes para usar internet.

Los usamos cuando queremos comunicarnos con nuestras amistades y familiares, cuando usamos las redes sociales o simplemente al navegar en la web.

Pero nuestros teléfonos también son muy útiles para muchas otras cosas, podemos usarlos como linterna, para jugar a juegos o para comprobar la hora del siguiente autobús.

Al instalar una nueva aplicación ¿acaso lees los permisos que le estás otorgando a la aplicación? ¿Sabes cómo puede acceder a la información de tu teléfono? ¿La app de linterna necesita realmente acceso a tu lista de contactos?

Es muy tentador simplemente saltarse a la pantalla de "Acepto" pero también es bueno detenerse y pensar. Existen buenas razones para no confiar en una aplicación que está pidiendo

cosas que obviamente no necesita.

Con sólo un par de clics también podemos revisar e incluso restringir los permisos de nuestros teléfonos o de las aplicaciones que ya están instaladas. En la mayoría de los dispositivos los podemos encontrar en el menú de "Configuración". Échale un ojo a la configuración de tu teléfono, es bueno que aprendas cómo funciona.

» **Muchas apps tienen acceso a tu información personal almacenada en tu teléfono.**

Podemos restringir el acceso a nuestra ubicación, agregar una contraseña para desbloquear la pantalla de nuestro teléfono, incluso podríamos cifrar (proteger) todo el teléfono con sólo un par de clics.

Para hacer nuestros teléfonos más seguros y amigables con la privacidad, no necesitamos mucho tiempo. Al final de este folleto, puedes encontrar una lista de aplicaciones muy buenas para esto.

» ¿SABÍAS QUE...?

Si existe una buena razón para dar permiso a una aplicación para algo -una aplicación de fotos, por ejemplo, que necesita tener acceso a tu cámara- entonces hay poco de qué preocuparse. Pero si piensas que la aplicación está pidiendo demasiado, puedes comprobar si en la tienda hay otras versiones de la aplicación que pidan menos permisos.

LIBERADOR



.....

EQUIPO:

LOS DEFENSORES DIGITALES

PODERES:

Lucha por tu derecho a decidir qué quieres compartir y con quién. Tiene la habilidad de crear un espacio privado y seguro donde puedes decir lo que piensas.

ARMAS:

Su mente.

EL INTERCEPTOR



.....

EQUIPO:

LOS INTRUSOS DE DATOS

PODERES:

Tiene poderes místicos para interceptar lo que haces online. Puede hacerse pasar por otra persona online y usar esto para infiltrar tus comunicaciones, leer tus mensajes y ver tus fotos y vídeos.

ARMAS:

Su traje y sus antenas.



Navegando en internet

Un navegador es la forma más común en la que usamos internet.

» **Es fácil olvidar que el navegador es, en sí mismo, una pequeña pieza de software.**

A veces es lo primero que abres cuando enciendes tu teléfono, tableta u ordenador, y lo último que cierras. Pero muchas cosas suceden dentro del navegador sin que te des cuenta, y no sabes si son malas (o buenas) para tu privacidad.

Cada vez que nos conectamos a internet para comprar algo, ver videos o ver lo que nuestras amistades han publicado recientemente, dejamos huellas digitales. Algunas webs y redes sociales usan estas huellas para seguirnos.

» ¿SABÍAS QUE...?

Asegúrate de revisar las "opciones de privacidad" de tu navegador y cambiar la configuración predeterminada de manera que tomes el control -¡Exactamente como La Ola Perfecta! Mucha gente piensa que el mejor navegador para nuestra privacidad y seguridad es Firefox ¿Por qué? Porque puedes personalizarlo, controlarlo y ver cómo funciona. Es posible que no esté instalado en tu ordenador, pero puedes descargarlo muy fácilmente.

» **¡Las páginas web recogen mucha información sobre nosotros!**

Quiénes son nuestras amistades, qué nos gusta, qué estamos buscando y qué escuchamos, todo esto puede ser rastreado. Estas páginas web pueden hacerlo porque utilizan "cookies" en nuestros navegadores. Estas "cookies" son pequeñas piezas de software.

Son invisibles para nosotros pero cuando un recogen un número suficiente de datos y los combinan con otra información sobre nosotros, detalles personales que creíamos privados son conocidos por muchas personas y empresas.

La mayoría de dispositivos vienen con un navegador. En Windows podemos usar Internet Explorer, los dispositivos Apple vienen con Safari y el navegador por defecto en los dispositivos Android es Google Chrome. Pero estos navegadores no son necesariamente las mejores opciones para ti.

LA OLA PERFECTA



EQUIPO:



PODERES:

Puede navegar por el espacio, el hiperespacio y el ciberespacio sobre su tabla. La Ola Perfecta no necesita comer o beber, ya que puede sobrevivir transformando datos en energía. Es prácticamente indestructible.

ARMAS:

Su tabla de surf.

KOOKIE EL LOCO



EQUIPO:



PODERES:

Siempre anda buscando pelea. Odia a todos los Defensores pero considera a La Ola Perfecta su peor enemigo. Tiene un monstruoso apetito por tus secretos.

ARMAS:

Su brazo robot giratorio.



» MISIÓN 4: ALGUNAS APLICACIONES ...

[F] ...son tan seguras que, al utilizarlas, no tengo que pensar en mi privacidad para nada.

[L] ... son mejores que el chocolate.

[O] ...pueden acceder a mis contactos, fotos y mensajes.

La seguridad de las contraseñas

Contraseñas. Muy importantes en la era digital.

Increíblemente importantes de hecho. Forman la base de nuestra seguridad y privacidad. Y la mayoría de las contraseñas de la gente son muy, muy débiles -las contraseñas más utilizadas son "contraseña" o "12345".

Crear una contraseña segura no es tan difícil..

1. Nunca utilices la misma contraseña dos veces

¡Esta es realmente una de las reglas más importantes! Al menos, intenta crear diferentes versiones de la contraseña que creaste.

¿Por qué? Porque delincuentes (como El Traficante de Datos) logran acceder a las contraseñas de un sólo servicio, y a menudo tratan de entrar a otros servicios con la misma contraseña. ¡Ellos saben que las personas

tienden a utilizar las mismas contraseñas en varios sitios!

2. Nunca uses una palabra del diccionario

...sin importar que tan larga pueda ser o cuán complicada parezca.

¿Por qué? Porque hay programas de ordenador que intentan cada palabra en el diccionario como una forma de "adivinar" tu contraseña. Cada superhéroe en nuestro equipo de Defensores tiene una contraseña fuerte y ocurrente. ¡Puedes unirte a ellos -tu contraseña es tu arma para estar fuera de peligro!

3. Tu contraseña debe tener al menos 12 caracteres de longitud

Éste es el mínimo. Cuanto más larga sea una contraseña, más difícil será hackearla.

¿Por qué? Porque cuanto más larga sea, más difícil será adivinarla. Algunos expertos dicen que está bien anotarla ¡sólo asegúrate de esconder muy bien el papel donde la anotes!

LA REINA DE LLAVES



EQUIPO:

LOS DEFENSORES DIGITALES

PODERES:

Lucha por la privacidad y la seguridad. Entrega poderosas llaves privadas a aquellas personas en peligro y les ayuda a proteger su información personal online.

ARMAS:

Su casco, que utiliza para disparar rayos de energía a través del visor. Con ellos puede desgarrar la peligrosa red de Finn Phisher.

FINN PHISHER



EQUIPO:

LOS INTRUSOS DE DATOS

PODERES:

Tiene fuerza, velocidad y reflejos sobrehumanos. Utiliza sus poderes para infiltrarse en tu teléfono y pescar tus secretos.

ARMAS:

Lanza una red electrostática de datos para aturdir a sus enemigos.



» **MISIÓN 5: CUANDO NAVEGO EN INTERNET...**

[X] ...puedo hacer lo que quiera y estoy seguro -¡no es el mundo real!

[U] ...puedo protegerme al no permitir las cookies y al evitar almacenar mi historial del navegador.

[Y] ...ser demasiado cuidadoso es sólo paranoia, porque no tengo nada que esconder.

Compartir fotos y vídeos

Anuestros amigos les contamos nuestro día a día a través del intercambio de fotos y videos online.

» **Compartir es genial – pero las fotos y videos pueden ser copiados fácilmente.**

Recuerda que siempre es importante asegurarse de que no estamos compartiendo con gente que no queremos compartir. La gente puede ser capaz de ver nuestras imágenes privadas y hacer mal uso de ellas.

¿Cuál es el problema? Si enviamos una imagen o un video, enviamos una copia del mismo desde nuestro dispositivo al dispositivo de un amigo. Imagina que nuestro amigo comparte la imagen con otros. Cada copia se puede copiar de nuevo.

Si compartimos una foto o video online, siempre habrá varias copias del mismo en diferentes dispositivos. Aunque eliminemos la imagen original de nuestros dispositivos, las otras copias seguirán ahí.

Al compartir, nuestras cosas pueden caer en manos de personas con las que no queremos compartir.

Algunas personas incluso podrían intentar robar nuestra identidad mediante el uso de nuestras imágenes -como la Ladrona de Identidades

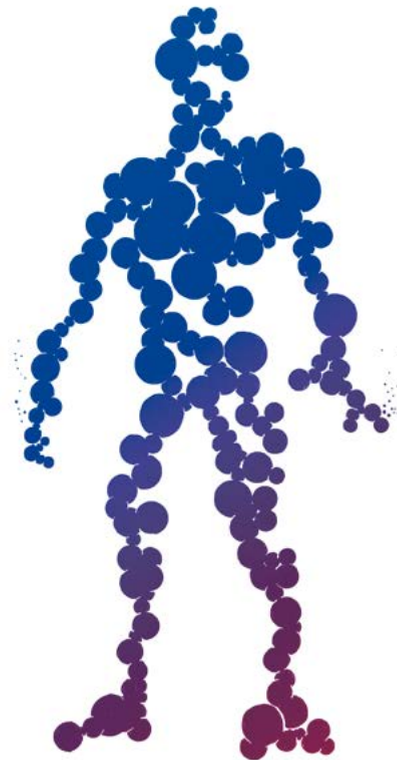
Snapchat es una aplicación para compartir fotos que desaparecen rápidamente. Desgraciadamente, es posible guardar la foto con algunos trucos y compartirla de nuevo. Miles de fotos de Snapchat ya se han colgado en internet.

Esto significa que todos tenemos que vivir con la posibilidad de que las redes sociales sean utilizadas de buenas maneras, pero también de malas maneras. ¡Así que tenemos que pensar antes de publicar o enviar fotos y videos a través de internet! Debemos preguntarnos si pondríamos tal o cual foto en el muro público de nuestra escuela. Si no es así, tal vez sea mejor idea no compartirla online.

Si nuestra foto muestra a otras personas, tenemos que pedirles permiso antes de compartirla, porque tienen derecho a decidir.

Para aquellas imágenes que no tomamos nosotros, debemos pedirle permiso al dueño de la imagen antes de compartirla online.

JOHNNY AL AZAR



EQUIPO:



PODERES:

Nació en el planeta Entropía, en una galaxia muy lejana. Como todos los miembros de su especie, tiene la habilidad de cambiar su forma a voluntad. Puede proteger tus secretos cambiando contraseñas al azar.

ARMAS:

Su arsenal principal son partes de su cuerpo cargadas de energía que puede lanzar y recuperar cuando desee.

TRAFICANTE DE DATOS



EQUIPO:



PODERES:

Es extremadamente rico y posee habilidades muy superiores a las de los humanos. Es increíblemente flexible y tiene una fuerza sobrehumana. Recopila datos personales valiosos (como tus fotos y mensajes) y los vende en el mercado negro.

ARMAS:

Lleva todo tipo de armas en su maletín.

CAPÍTULO 10

Aplicaciones y herramientas que nos gustan

APLICACIONES PARA MÓVILES

Aplicación	¿Qué hace?	Difficultad para usar
Signal	Mensajería instantánea, SMS y llamadas telefónicas cifradas (alternativa a Whatsapp)	Fácil
OrBot y OrFox	Navegar de forma anónima por la red	Fácil
KeePassDroid	Maneja todas tus contraseñas	Fácil
F-Droid	Archivero de aplicaciones que son de software libre y abierto (Alternativa a Google Play)	Fácil
K9 Mail	Maneja tus correos electrónicos	Fácil
ChatSecure	Aplicación de mensajería instantánea para múltiples cuentas como Facebook y Google	Intermedia
Transportr	Transporte público, comprueba la hora del autobús y tren	Fácil
Csip Secure	Llamadas cifradas (alternativa a Skype)	Intermedia
APG	Para cifrar los correos electrónicos con K9	Difícil

SOFTWARE PARA WINDOWS, MAC Y LINUX

Software	¿Qué hace?	Difficultad para usar
Jitsi	Videollamdas cifradas	Intermedia
Navegador Tor	Navegar de manera anónima por la red	Fácil
Pidgin y OTR Plugin	Mensajería (compatible con ChatSecure)	Intermedia
Thunderbird & Enigmail	Maneja tus cuentas de correo electrónico, los add-ons de Enigmail cifran tus correos	Intermedia

PLUG-INS DEL NAVEGADOR, ADD-ONS Y EXTENSIONES

Plug-in	¿Qué hace?	Difficultad para usar
Disconnect.me	Bloquea cookies y rastreadores	Fácil
Privacy Badger	Bloquea rastreadores	Fácil
HTTPS Everywhere	Obliga a los sitios web a usar un método más seguro, si es posible	Fácil
Self Destructing Cookies	Elimina las cookies cuando ya no son utilizadas por las pestañas abiertas del navegador	Intermedia
NoScript	Bloquea JavaScript	Difícil



» **MISIÓN 6: DEBO ELEGIR COMO MI CONTRASEÑA ...**

CAPÍTULO 11

Guía práctica para Signal

Signal es una aplicación gratuita para Android y iPhone. No vigila lo que decimos o con quién hablamos. La podemos utilizar para mensajes, llamadas, y para compartir fotos, videos y contactos.

No es la única aplicación que podemos utilizar para comunicarnos de manera segura, pero es una de las más fáciles de usar. Aquí tienes una guía práctica de cinco simples pasos para utilizarla:

1. Ingresa en la Play Store (Android) o App Store (iPhone). Busca "Signal". Selecciona la aplicación "Signal Private Messenger" y pulsa "Instalar". Una vez instalada, abre la aplicación.
2. Registra tu número de teléfono con Signal seleccionando "Registrar" o "Verifica tu dispositivo". Recibirás un mensaje de texto con un código de seis dígitos. Introduce ese código en Signal.
3. Pulsa el lápiz en la parte inferior derecha (Android) o el símbolo »+«

en la parte superior derecha (iPhone) para iniciar una conversación.

4. Selecciona la persona a la que deseas escribir o llamar.
5. Si deseas cambiar entre mensajes seguros a través de tu conexión de internet y SMS inseguros, sólo presiona el botón de "Enviar" durante un poco más de tiempo.

Es mucho más seguro cuando la persona que estamos contactando también está utilizando Signal. La aplicación utiliza nuestra conexión a internet cuando contactamos a otro usuario de Signal, y SMS normal o minutos cuando contactamos a alguien que no está usando Signal.

¡Recuerda! No tienes que decirles a todos tus conocidos que cambien a Signal. Sólo diles a tus amigos más cercanos y a la gente que contactas con más frecuencia que también lo instalen y después cada vez más amistades lo empezarán a usar.

Este folleto ha sido posible gracias a:

- Donantes individuales en GlobalGiving.com – ¡gracias a todos por su contribución!
- Adessium Foundation y Open Society Foundations

Este documento se distribuye bajo una Licencia Creative Commons 2.0 (CC BY 2.0) <http://creativecommons.org/licenses/by/2.0/>

[R] ...una combinación aleatoria de letras y caracteres especiales.
[V] ...123456789 – es fácil de recordar.
[D] ...la primera palabra que veo al abrir una página de un libro cualquiera.