



Conviértete en un experto en privacidad y seguridad digital ;)

situación

12

Simón recibe un correo electrónico en el que le anuncian que ha ganado una suscripción gratuita, de por vida a Netflix.

RIESGO

Manipulación y ataques de Malware.

situación

13

Catalina se encuentra en el campus universitario. Está navegando en internet, conectada a través del Wifi público. La mayoría de sitios que visita no están creados en el protocolo HTTPS.

RIESGO

Vigilancia, robo de contraseñas, claves de tarjetas bancarias, ataques a la red y al equipo.

situación

10

Felipe está haciendo una investigación para la escuela y utiliza el buscador de Google. Al mismo tiempo está logueado con su cuenta de correo de Gmail. Luego se da cuenta de que empieza a recibir anuncios publicitarios relacionados con las búsquedas que realizó.

RIESGO

Vigilancia por parte del gobierno y las corporaciones. Rastreo de su actividad.

situación

11

Ramiro ha estado probando canales de música en internet desde hace varias semanas y ha creado cuentas en las cuales le han pedido gran cantidad de información personal, preferencias musicales, entre otras.

RIESGO

Rastreo de su actividad. Su información puede ser vendida.

situación

7

Amelia está guardando una copia de seguridad de su información confidencial y sensible en Dropbox y Google Drive.

RIESGO

Vigilancia por parte del gobierno y las corporaciones.

situación

8

Agustín perdió su celular la semana pasada. El equipo no tenía contraseñas, ni un sistema de encriptación.

RIESGO

Robo de toda su información personal contenida en el equipo.

situación

9

Carla está probando aplicaciones de viaje. Ensayó 5 pero sólo se decide por una, así que deja 4 inactivas.

RIESGO

Rastreo de su actividad.

situación

5

Fabio está comprando entradas para cine, utilizando el WIFI público de un centro comercial, pues le da pereza hacer la fila en la taquilla.

RIESGO

Vigilancia, robo de contraseñas, claves de tarjetas, ataques a la red y al equipo.

situación

6

Ricardo utiliza un sistema operativo en su computador que le pide hacer actualizaciones todas las semanas, pero él está siempre tan ocupado que no quiere perder tiempo en esto.

RIESGO

Ataques de Malware en los que su información personal puede ser robada. Además puede generar problemas al sistema operativo.

situación

3

Aurora está trabajando en el aeropuerto mientras espera su avión. Usando del wifi público envía información confidencial de su empresa al correo de su jefe.

RIESGO

Vigilancia, robo de contraseñas, claves de tarjetas, ataques a la red y al equipo.

situación

4

Marcela ha estado usando la misma contraseña desde hace varios meses, en más de 5 sitios de internet.

RIESGO

Con una sola vez que su contraseña sea robada, los ladrones tendrán acceso a todas las cuentas en las que la usa.

situación

1

Julia envía su hoja de vida para aplicar a un trabajo, usando su correo electrónico de Hotmail.

RIESGO

Vigilancia del gobierno y de las corporaciones.

EMPIEZA AQUÍ

RETO

Situaciones de SEGURIDAD Y PRIVACIDAD

Analizemos nuestras acciones cotidianas en Internet y aprendamos cómo navegar con más seguridad y protegiendo nuestra privacidad.

situación

2

Erika tiene una emergencia y necesita usar la app de su banco, usando el wifi público de un centro comercial.

RIESGO

Robo de contraseñas y rastreo de su actividad.



¡JUNTA LAS TARJETAS!

Estas tarjetas contienen la solución a los retos, ayudándonos a mejorar la seguridad y privacidad de nuestras acciones en Internet. Aparea cada tarjeta con el reto que puede solucionar.

PGP

El protocolo PGP asegura que los correos solo puedan ser leídos por el destinatario, quien tiene una clave para descryptarlo.

VPN

La mejor manera de usar internet por fuera de casa, es usando una conexión VPN. Esta crea una especie de tunel, para que la información viaje encriptada y no pueda ser vigilada.

PGP

El protocolo PGP asegura que los correos solo puedan ser leídos por el destinatario, quien tiene una clave para descryptarlo.

Contraseñas aleatorias

Utiliza un administrador de contraseñas que genere una para cada cuenta y las almacene.

Fuera de casa

Utiliza tu propio wifi portable, el internet de tu celular, o utiliza una VPN.

Desinstala

Desinstala los servicios que descargaste de internet y que no utilizas.

Actualiza

Mantén tu software actualizado siempre.

Encripta

Comprime tus archivos y agréales contraseñas o utiliza un software de encriptación más sofisticado.

Encripta

Comprime tus archivos y agréales contraseñas o utiliza un software de encriptación más sofisticado.

No me rastrees

Activa la opción "Don't track me" en tu navegador, utiliza add-ons que bloquean a quienes tratan de rastrearte, y utiliza motores de búsqueda alternativos.

Elimina, desinstala

Desinstala, borra y elimina las aplicaciones y cuentas que abriste y que no utilizas.

Piensa

Si un correo o hipervínculo parece sospechoso, no lo abras! Consulta por otros medios su veracidad.

Protocolo https

Simplemente usa HTTPS. Consulta información sobre cómo usarlo.



RESULTADOS

situación

12

PIENSA

TIP

Si un vínculo no parece confiable, es por que NO ES CONFIABLE. No lo abras.

situación

12

USA HTTPS

TIP

Utiliza https siempre.
<https://www.eff.org/https-everywhere>

situación

10

NO ME RASTREES

TIP

Usa uBlock Origin, Ghostery o Adblock Plus para bloquearlos.
<https://addons.mozilla.org>

situación

11

ELIMINA, DESINSTALA

TIP

Borra, desinstala:
cuentas, aplicaciones, software que no utilices.

situación

7

ENCRIPTA

TIP

Investiga y encripta tus archivos ya!
<httpS://bit.ly/ENCRYPTLHACK>

situación

8

ENCRIPTA

TIP

Para encriptar tu smartphone
<http://bit.ly/ENCRYPTSMART>

situación

9

DESINSTALA

TIP

Borra, desinstala:
cuentas, aplicaciones, software que no utilices.

situación

5

FUERA DE CASA

TIP

Utilzia tu propio wifi portable, el internet de tu celular, o utiliza una VPN.

situación

6

ACTUALIZA

TIP

Investiga y actualiza tus apps
<httpS://bit.ly/SMARTTRACKING>

situación

3

PGP

TIP

Aprende sobre PGP y habilítalo en tu servicio de correo electrónico!
<httpS://bit.ly/PGPEFF>

situación

4

CONSTRASEÑAS ALEATORIAS

TIP

Investiga y prueba administradores de contraseñas:
<https://bit.ly/ENCRYPTR>
<https://keepass.info>

situación

1

PGP

TIP

Aprende sobre PGP y habilítalo en tu servicio de correo electrónico!
<httpS://bit.ly/PGPEFF>

FIN

RETO

Situaciones de SEGURIDAD Y PRIVACIDAD

Revisa si apareaste las cartas correctamente y aprende algunos tips para mejorar tu seguridad y privacidad en línea.

situación

2

VPN

TIP

Aprende más sobre VPN y úsala
<https://bit.ly/VPNLHACKER>



¿Jugamos?

Tips, reglas y preparación

Tips

- Puedes jugar solo o en grupo.
- Si quieres puede dibujar las tarjetas a mano, o puedes imprimirlas en un material mas resistente para usarlas tantas veces como quieras.
- Puedes modificar las tarjetas con tus propias situaciones, riesgos y soluciones!
- Define quién va a empezar primero, si juegas en un grupo.

Prepara el tablero

- Imprime o pinta el tablero (Asegúrate de que sea legible).
- Corta las tarjetas.
- No dejes que se vea el tablero de resultados.

Reglas

1. El juego empieza en la primera situación. El jugador debe leer la descripción y el riesgo.
2. Luego debe escoger la tarjeta que describa la mejor solución a este riesgo, debe ubicarla sobre la el tablero y leerla en voz alta.
3. Revisar en el tablero de resultados si la respuesta es correcta. De ser así, el jugado gana 10 puntos.
- 7.Repetir estos pasos hasta finalizar todas las situaciones. ¡El jugador con más puntos es el ganador!



Puntaje

	Jugador 1	Jugador 2	Jugador 3	Jugador 4
TOTAL	_____	_____	_____	_____