PROTECCIÓN DE PRIVACIDAD EN LÍNEA

AUTENTICACIÓN SÓLIDA

2 Autenticación de dos factores

Esto sirve para evitar un fácil acceso a los inicios de sesión

Se hacen por medio de

- **Un objeto físico:** Puede ser una tarjeta de crédito, una tarjeta de cajero automático, un teléfono o un control.
- **Escaneo biométrico:** Pueden ser huellas digitales, impresión de la palma o reconocimiento de voz o de rostro.

Incluso con la autenticación de dos factores, los hackers aún pueden obtener acceso a sus cuentas en línea mediante ataques tales como suplantación de identidad, malware e ingeniería social.

Visite https://brainstation.io/cybersecurity/two-factor-auth para detectar si los sitios web que visita usan la autenticación de dos factores.

OAuth 2.0

Open autorización (OAuth), es un protocolo de estándar abierto que permite que las credenciales de los usuarios finales tengan acceso a aplicaciones de terceros sin exponer contraseñas

¿COMPARTE DEMASIADA INFORMACIÓN?

No comparta demasiado en las redes sociales

- Compartir la menor cantidad de información posible
- No compartir fecha de nacimiento
- No compartir correo electrónico y teléfono

- No completar en la totalidad mi perfil en línea
- verificar las configuraciones de redes sociales
- No permitir que las personas vean mi actividad en línea o participen en mis conversaciones

PRIVACIDAD DEL CORREO ELECTRÓNICO Y EL NAVEGADOR WEB

Cualquier persona con acceso físico a mi PC o a un router pude ver que sitios que visite en "Mi historial de navegación, cache y posibles archivos de registro"

La mayoría de los navegadores tienen su propio modo de navegación privada

- Microsoft Internet Explorer: InPrivate
- Google Chrome: Incógnito
- Mozilla Firefox: ventana privada/pestaña privada
- Safari: navegación privada

Al utilizar el modo privado, se deshabilitan las cookies y los archivos temporales de Internet y el historial de exploración se eliminan después de cerrar la ventana o el programa.

Mantener su historial de exploración de Internet privado puede impedir que otros recopilen información sobre sus actividades en línea y lo tienten para comprar algo con publicidad dirigida. Incluso con la navegación privada habilitada y las cookies desactivadas, las empresas desarrollan diferentes maneras de identificar usuarios para recopilar información y seguir el comportamiento de los usuarios. Por ejemplo, los dispositivos intermediarios, como los routers, pueden tener información sobre el historial de navegación web del usuario.