



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 puede 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 tienen 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.