



VPN: Protege tu información en línea

El uso de redes privadas virtuales (VPN) es vital para proteger tu información personal en línea al navegar en redes Wi-Fi públicas. ¡Aprende cómo utilizar VPN de forma segura con estos consejos de ciberseguridad, incluyendo autenticación de doble factor (2FA)!

¿Qué es un VPN?

VPN vs. internet común común

Un VPN se conecta a una red red privada y cifrada, mientras mientras que el internet común no lo hace.

Cifrado y túnel de datos datos

El cifrado protege tu información mientras que el el túnel de datos oculta la información que envías y recibes.

Ubicación de IP

Con un VPN puedes estar donde quieras, independientemente de tu ubicación física, en línea.



Tipos de VPN



VPN Móvil

Accede de forma segura a datos y servicios desde cualquier lugar con conectividad móvil.



VPN de Acceso Remoto

Permite el acceso a una red privada a través de internet, desde cualquier locación geográfica.



VPN de Acceso Sitio a Sitio

Enlaza dos o más redes, proporcionando seguridad en la comunicación entre ellas.



Beneficios de usar VPN

1 Confidencialidad en línea

Líderes en ciberseguridad usan VPN ya que ayuda a proteger la información en línea, manteniéndola segura y estable"

2 Seguridad en internet

Asegurando el acceso a recursos particulares e internos del negocio a empleados fuera de la empresa.

3 Acceso a contenido limitado

VPNs permiten acceso a sitios web limitados en tu localidad o alrededor del mundo.

4 Ahorro de costos

Reducir los costos de conectividad al tener una solución única de VPN.



2FA: Autenticación de doble factor



Claves y códigos

Ingresa una contraseña segura, y la siguiente capa serán códigos de acceso que cambian continuamente para mantener la información peligrosa alejada.



Celular y aplicaciones

Utiliza tu teléfono inteligente o tableta para generar códigos de acceso de un solo uso.



Token de Autenticación

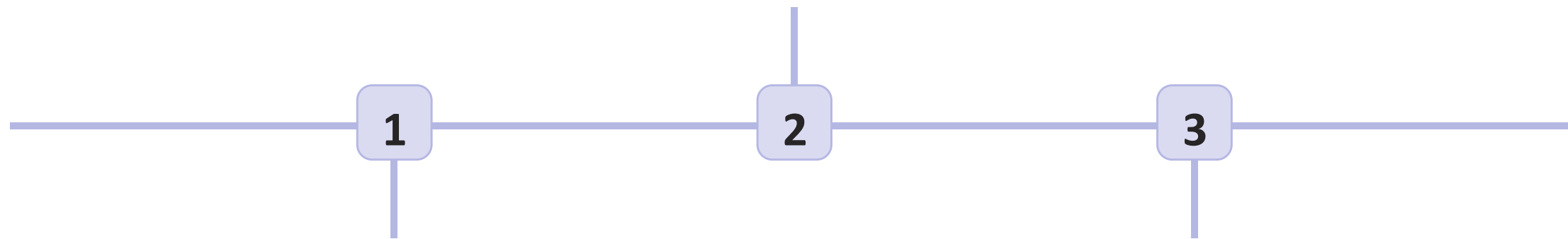
Comprueba la identidad física del usuario a través de un dispositivo de seguridad físico que puede ser un USB, una tarjeta inteligente, o un token de seguridad.



Consejos para utilizar un VPN de forma segura

Actualiza la seguridad de tu VPN

Las actualizaciones adaptan tu VPN a mejoras de seguridad.



1 No reveles información personal

Dejar información personal en la red puede ser perjudicial.

2

Actualiza la seguridad de tu VPN

Las actualizaciones adaptan tu VPN a mejoras de seguridad.

3

Usa 2FA

Adicional a las capas de seguridad, usa factores de autenticación externos para iniciar sesión en tu VPN.



Apoya tu proceso de remediaciones con:

ALINA

ALINA es un innovador chatbot impulsado por Inteligencia Artificial que te ayudará a resolver las remediaciones propuestas en este informe.



<https://grupooruss.com/alina>





¡Gracias!

www.grupooruss.com