



Seguridad en el correo electrónico

El correo electrónico es una herramienta indispensable, pero también puede ser una fuente de peligros. Descubre cómo proteger tus mensajes y tus datos personales.





Tipos de riesgos asociados al correo electrónico

1

Virus y malware

Los archivos adjuntos pueden contener virus, troyanos u otro software malicioso que infecte tu dispositivo.

2

Phishing

Los correos electrónicos fraudulentos pueden intentar engañarte para que reveles información confidencial, como contraseñas o números de tarjeta de crédito.

3

Spam

Los mensajes no deseados pueden inundar tu bandeja de entrada y desviar la atención de los mensajes importantes.

4

Filtraciones de datos

Los mensajes pueden contener información confidencial que se revele por descuido.

Medidas de seguridad básicas para proteger el correo electrónico

1

Actualiza tu software

Mantén tu software de correo y tu sistema operativo actualizados para tener las últimas defensas de seguridad.

2

Educa a tus usuarios

Capacita a tus usuarios para que no hagan clic en enlaces sospechosos o abran archivos desconocidos.

3

Protege tus contraseñas

Usa contraseñas fuertes y cambia regularmente tus contraseñas. No compartas tus contraseñas bajo ninguna circunstancia.

4

Configura la privacidad

Configura tu software de correo y tus cuentas para que sólo puedan acceder a ellas las personas que tú autorices.



Uso de software antivirus y antispam

Antivirus

El software antivirus puede detectar y bloquear virus y malware que se intenten descargar a través del correo electrónico.

Antispam

El software antispam puede identificar y bloquear el correo no deseado y los mensajes fraudulentos.

Firewall

El firewall puede evitar que las conexiones no autorizadas entren y salgan de tu dispositivo.



Cifrado de los correos electrónicos



Encriptación de extremo a extremo

Utiliza un software de correo que incorpore sistemas de encriptación para proteger tus mensajes durante el envío y la recepción.



Contraseña para acceder al mensaje

Algunos software de correo permiten establecer una contraseña para acceder al contenido de un mensaje.

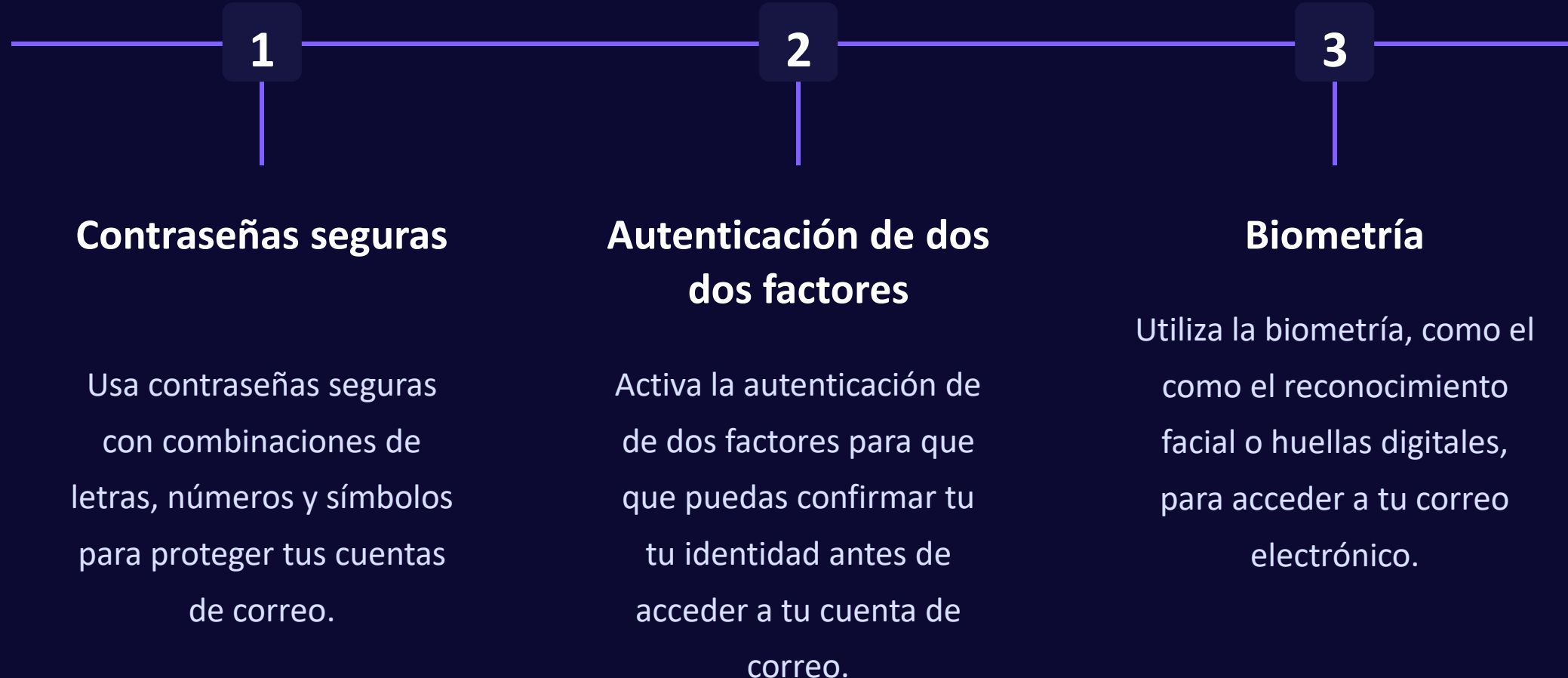


Firma digital

La firma digital permite verificar la autenticidad de un mensaje y garantizar que éste no se ha manipulado durante el envío.



Uso de contraseñas seguras y técnicas de técnicas de autenticación



Cómo mantener la seguridad en el correo electrónico a largo plazo

Supervisión constante

Realiza un seguimiento continuo de tus conexiones de conexiones de correo electrónico y de tus dispositivos y actualiza regularmente el software de de seguridad.

Establece políticas y procedimientos

Crea políticas y procedimientos claros para proteger el correo electrónico de tu empresa y asegúrate de que todos los empleados comprendan y sigan estas medidas.

Capacitación continua

Ofrece capacitación y entrenamiento regular sobre sobre seguridad de correo electrónico a tus empleados. empleados.



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