

# Seguridad en el correo electrónico

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





## Tipos de riesgos asociados al correo electrónico

#### 1 Virus y malware

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

#### 3 Spam

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

#### 2 Phishing

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

#### 4 Filtraciones de datos

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

## Medidas de seguridad básicas para proteger el correo electrónico





### Uso de software antivirus y antispam

#### **Antivirus**

El software antivirus puede puede detectar y bloquear bloquear virus y malware malware que se intenten intenten descargar a través 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 que las conexiones no autorizadas entren y salgan salgan de tu dispositivo.



### Cifrado de los correos electrónicos



## Encriptación de extremo a extremo

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



## Contraseña para acceder 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 verificar la autenticidad de un un mensaje y garantizar que que éste no se ha manipulado manipulado durante el envío. envío.



## Uso de contraseñas seguras y técnicas de técnicas de autenticación

1 2 3

### **Contraseñas seguras**

Usa contraseñas seguras con combinaciones de letras, números y símbolos para proteger tus cuentas de correo.

## Autenticación de dos dos factores

Activa la autenticación de de dos factores para que que puedas confirmar tu tu identidad antes de acceder a tu cuenta de correo.

#### **Biometría**

Utiliza la biometría, como el como el reconocimiento facial o huellas digitales, para acceder a tu correo electrónico.



## 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**

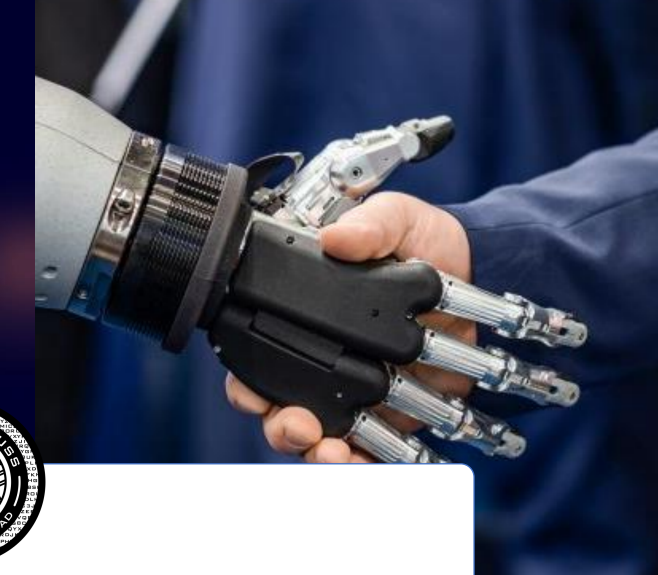
Ofrece capacitación y entrenamiento regular sobre sobre seguridad de correo electrónico a tus empleados. empleados.



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





# iGracias!

www.grupooruss.com