Laboratorio 11

Test de Phishing



¿Puedes detectar cuándo te están engañando?

En los ataques de phishing, los atacantes intentan engañar a los usuarios desprevenidos para que revelen información personal o financiera, a menudo haciéndose pasar por empresas conocidas y de confianza.

La IA ya está haciendo que los ataques de phishing sean más sofisticados, personalizados y frecuentes.

Invéntate un nombre y un correo electrónico.

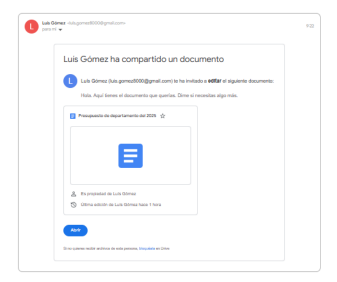
Crea un nombre y un correo (no es necesario que sean reales) para que este test resulte más verosímil. No te preocupes; esta información no saldrá de tu dispositivo. *Más*

Nombre*
Eduardo
Correo electrónico*
eduardo1967@gmail.com
Empezar
Empezar

¡Correcto! Este es un correo de phishing.

Parece que has detectado la URL engañosa. Ten cuidado con los hiperenlaces y los archivos adjuntos que abras en los correos electrónicos: es posible que te dirijan a sitios web fraudulentos en los que se te solicite información confidencial.

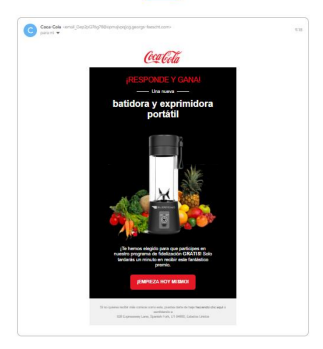




¡Correcto! Esta estafa era una combinación de varias técnicas.

Tenías que detectar que los dominios no coinciden y que la oferta es realmente increible.





¡Correcto! ¡Phishing frustrado!

Tenías que darte cuenta de que los estafadores han dado la sensación de urgencia para ocultar el uso que hacen del campo "nota del vendedor" y de otros campos de la factura.

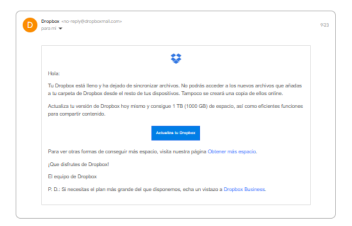




¡Correcto! Es legítimo.

Este es un mensaje legitimo de Dropbox. El remitente es "dropboxmail.com", que es poco frecuente pero legitimo, y la URL es un enlace seguro (https) a "dropbox.com".





¡Correcto! ¡Has acertado! Puedes retrasa la entrega del paquete.

Las estafas por SMS son cada vez más habituales, pero estos enlaces son reales.

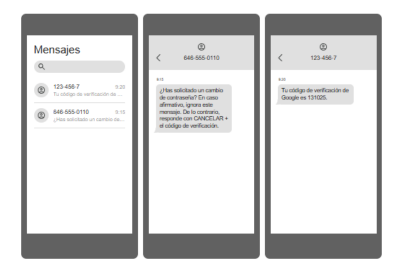




¡Correcto! ¡Has acertado! Esto es phishing.

Nunca compartas un código de verificación en dos pasos fuera de un proceso de verificación en tiempo real que hayas empezado; por ejemplo, al iniciar sesión en un sitio web o al hablar con tu banco por teléfono. Siempre que sea posible, también deberias utilizar opciones que no se puedan suplantar, como las llaves de acceso o usar un teléfono como llave de seguridad.

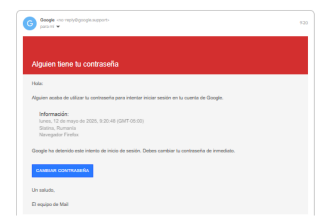




¡Correcto! En este correo se ha utilizado una URL engañosa.

Este ataque es casi idéntico a uno que se utilizó para piratear cuentas de correo electrónico de políticos. Comprueba siempre las URL detenidamente.





¡Correcto! Esto se basa en una advertencia real, pero enlaza con una página de inicio de sesión falsa.

Los hackers han intentado utilizar Google para ocultar el enlace real, que procede de tinyurl. Se utilizó un correo electrónico parecido a este para atacar a políticos y comités de expertos.

Explicación



¡Correcto! ¡Uf! ¡A por el maratón!

Tenías que detectar la URL engañosa y que el SMS procedia de una dirección de correo, no de un número de teléfono. Si alguna vez tienes dudas sobre una notificación, no hagas clic en el enlace. Visita el sitio como lo harias normalmente y ponte en contacto con ellos de esa forma.

Explicación



Saul Hernandez Castilla

¡Correcto! ¡Muy bien!

Tenías que detectar que la oferta era sospechosa y el astuto intento de ocultar el correo real.



