

UNIVERSIDAD DE CALDAS

OFICINA ASESORA DE PLANEACIÓN Y SISTEMAS/SISTEMAS

CIRCULAR

PARA: Comunidad Universitaria
ASUNTO: Concientización de usuarios – Amenazas QRL Jacking
FECHA: 19 de mayo de 2023

Cordial saludo,

La Oficina de Sistemas permite dar a conocer a toda la Comunidad Universitaria algunos tips para identificar ciberamenazas, y así evitar robo de información personal y/o financiera por medio de escaneo de códigos QR:

QRL Jacking

Quick Response Login Jacking



¿Qué es?

El secuestro de inicio de sesión rápido (mejor conocido como QRLJacking) es una técnica de ingeniería social utilizada por los ciberdelincuentes utilizada para engañar a los usuarios y robar su información personal por medio de códigos QR.

¿Cómo funciona?

Se lleva a cabo realizando el escaneo de un código QR por medio de un Smartphone el cual, en lugar de dirigir al usuario a una página web legítima, lo redirige a un sitio web malicioso. Permitiéndole a estos actores robar información confidencial de los usuarios como credenciales de inicio de sesión.



¿Cómo identificar estos ataques?

- Si al escanear el código QR no se te redireccionó al sitio web que esperabas.
- Si el sitio web te solicita información que normalmente no te solicita.
- Si el diseño del sitio web lo percibes diferente.
- Si empiezas a recibir mensajes de cobros indebidos en tu cuenta bancaria.

¿Qué hacer en caso de que sospeches haber sido víctima?

- Cambia todas tus contraseñas.
- Desvincula o cierra la sesión del navegador desde el dispositivo.
- Elimina los códigos QR sospechosos.
- Verifica tus transacciones bancarias y en caso de detectar alguna anomalía ponte en contacto con tu entidad bancaria y reporta el incidente.

Recomendaciones

- Evita escanear códigos QR provenientes de sitios web o personas desconocidas.
- No abras correos que hablan sobre supuestos beneficios o regalos solo por escanear un código.
- Evita en la mayor medida de lo posible utilizar redes Wi-Fi públicas.
- Activa el doble factor de autenticación en las aplicaciones que te piden acceder a ellas escaneando un código QR.



**Documento compartido por nuestro operador de seguridad perimetral D&S*

Atentamente,

HECTOR FABIO TORRES MARTINEZ

Coordinador Oficina Sistemas

