



## Quishing

Es un tipo de estafa mediante los códigos QR, en el que el ciberdelincuente genera un código que logra pasar como verídico y llevar a la víctima a un sitio web para robar los datos.



### Características del ataque Quishing

- 01 Es una técnica de phishing mediante códigos QR.
- 02 Al escanear un código QR con la cámara del dispositivo móvil, lo redireccionará al sitio web en donde se efectuará el ataque.
- 03 Aunque escanear un código QR pueda que no genere ningún problema, al redireccionar a alguna página fraudulenta ya está comprometiendo su equipo.



### Consejos

- 01 Desconfíe de códigos QR que no haya solicitado, que encuentre por la calle o que contengan ofertas demasiado buenas para ser ciertas.



- 03 Tenga en cuenta que el atacante puede hacerse pasar por una empresa reconocida o que utiliza a diario.



- 05 Al ingresar a la página verifique el nombre de la empresa, la URL del sitio web, logos, entre otros aspectos.



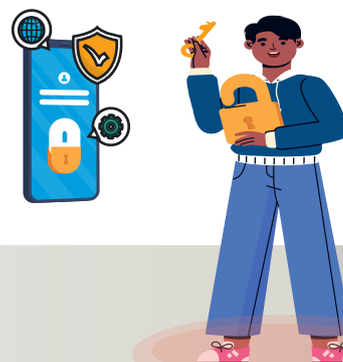
- 02 Si escaneó un código QR sospechoso y lo lleva a digitar datos, no lo haga, estaría brindando información al atacante.



- 04 Es sospechoso que al ingresar a la página, le soliciten contraseñas, tenga en cuenta que nunca se le pedirán credenciales por este medio.



- 06 Tenga actualizada la seguridad y el sistema operativo en su dispositivo móvil.



Debe ser muy cuidadoso a la hora de escanear algún código QR, el ciberdelincuente estará esperando a que usted caiga.

\* Consulte el documento Quishing: qué es, cómo funciona y cómo evitar y protegerse de este tipo de ciberestafa, de la empresa Xataka Basic.  
\* Para mayor información sobre términos de seguridad informática, consulte el Glosario de términos de ciberseguridad, del Incide y el Glosario del Portal de Colombia TIC.