

## Quishing

**Quishing** es un tipo de ciberataque que combina el uso de **códigos QR** con técnicas de **phishing**. El término proviene de la unión de "QR" y "phishing".

### ¿Cómo funciona el quishing?

1. **Creación de un QR malicioso:** Los atacantes generan un código QR que redirige a una página falsa (como un sitio de login bancario, una oferta fraudulenta o un formulario de datos personales).
2. **Distribución del QR:** El código malicioso se distribuye a través de:
  - Correos electrónicos o mensajes de texto.
  - Carteles públicos o folletos.
  - Redes sociales o anuncios en línea.
3. **Redirección a un sitio falso:** Cuando la víctima escanea el QR, es llevada a una página que imita una plataforma legítima (como un banco, PayPal o redes sociales) para robar credenciales o instalar malware.
4. **Robo de información:** Si la víctima introduce sus datos, los ciberdelincuentes los capturan para suplantar identidades, realizar fraudes o vender la información en la dark web.

### Ejemplos de quishing

- Un correo que parece de Amazon con un QR para "verificar una compra".
- Un cartel en la calle que ofrece un descuento al escanear un QR.
- Un mensaje de "tu banco" pidiendo que escanees un QR para "actualizar tu seguridad".

### ¿Cómo protegerse?

- ✓ **Verifica la fuente:** No escanees códigos QR de correos o mensajes sospechosos.
- ✓ **Revisa la URL:** Si al escanear te lleva a una página, comprueba que la dirección sea legítima (sin errores ortográficos o dominios raros).
- ✓ **Usa aplicaciones seguras:** Algunos lectores de QR muestran la URL antes de abrirla.
- ✓ **Habilita la autenticación en dos pasos (2FA):** Así, incluso si roban tus credenciales, no podrán acceder fácilmente.
- ✓ **No descargues archivos ni instales apps desde enlaces QR desconocidos.**

El quishing es peligroso porque los códigos QR son fáciles de generar y muchas personas confían en ellos sin sospechar. ¡Siempre mantente alerta! 🔍

Para mayor información visita nuestro Observatorio Especializado en Seguridad de la Información y Ciberseguridad o comunícate con personal especializado en la Dirección Nacional de Seguridad.