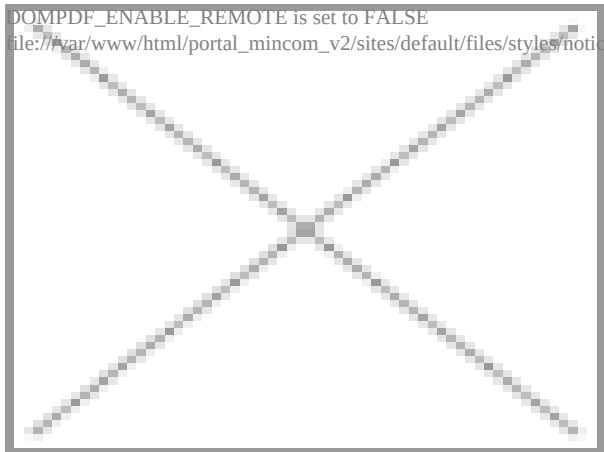


DOMPDF_ENABLE_REMOTE is set to FALSE
file:///var/www/html/portal_mincom_v2/sites/default/files/styles/noticias/public/qr-scanner.jpg



Source:
CIOAL

[Kaspersky Lab](#) [1] presenta su nueva aplicación móvil - [Kaspersky QR Scanner](#) [2]. Este programa es compatible con Google Android y Apple iOS y no sólo puede leer la información de los códigos QR, sino que también advierte a los usuarios de enlaces potencialmente peligrosos dentro de ellos.

Los estafadores inventan nuevos trucos constantemente para atraer usuarios a sitios maliciosos. Una treta que recientemente se ha hecho muy popular es la de cifrar un enlace de phishing en un código (QR) de respuesta rápida.

Los códigos QR ofrecen una cómoda herramienta para enviar enlaces a un dispositivo móvil, desde pantallas de computadora o páginas impresas. Sin embargo, a pesar de que usuarios con experiencia pueden reconocer URLs falsos en la pantalla, no hay forma de identificar un código QR malicioso a simple vista. Esto significa que los ciberdelincuentes no sólo son capaces de sustituir imágenes con códigos en línea sino que también pueden pegar de forma física sus códigos QR maliciosos sobre códigos auténticos en carteles y avisos reales.

El phishing mismo – la creación de páginas falsas con el fin de obtener datos personales de usuarios o para infectar sus dispositivos con malware – No es nada nuevo. Ha sido utilizado por los ciberdelincuentes por muchos años. Kaspersky Lab tiene un historial probado de éxito en la lucha contra esta amenaza y tiene amplias bases de datos de enlaces maliciosos y tecnologías eficaces para identificar sitios peligrosos de reciente aparición en Internet. Actualmente Kaspersky Lab está ampliando su protección contra phishing a los códigos QR.

Disponible en:

<http://www.cioal.com/2015/02/02/kaspersky-lab-lanza-lector-seguro-de-codigos-qr-para-android-e-ios/> [3]

Links

[1] <http://latam.kaspersky.com/>

[2] <http://latam.kaspersky.com/qr-scanner>

[3] <http://www.cioal.com/2015/02/02/kaspersky-lab-lanza-lector-seguro-de-codigos-qr-para-android-e-ios/>