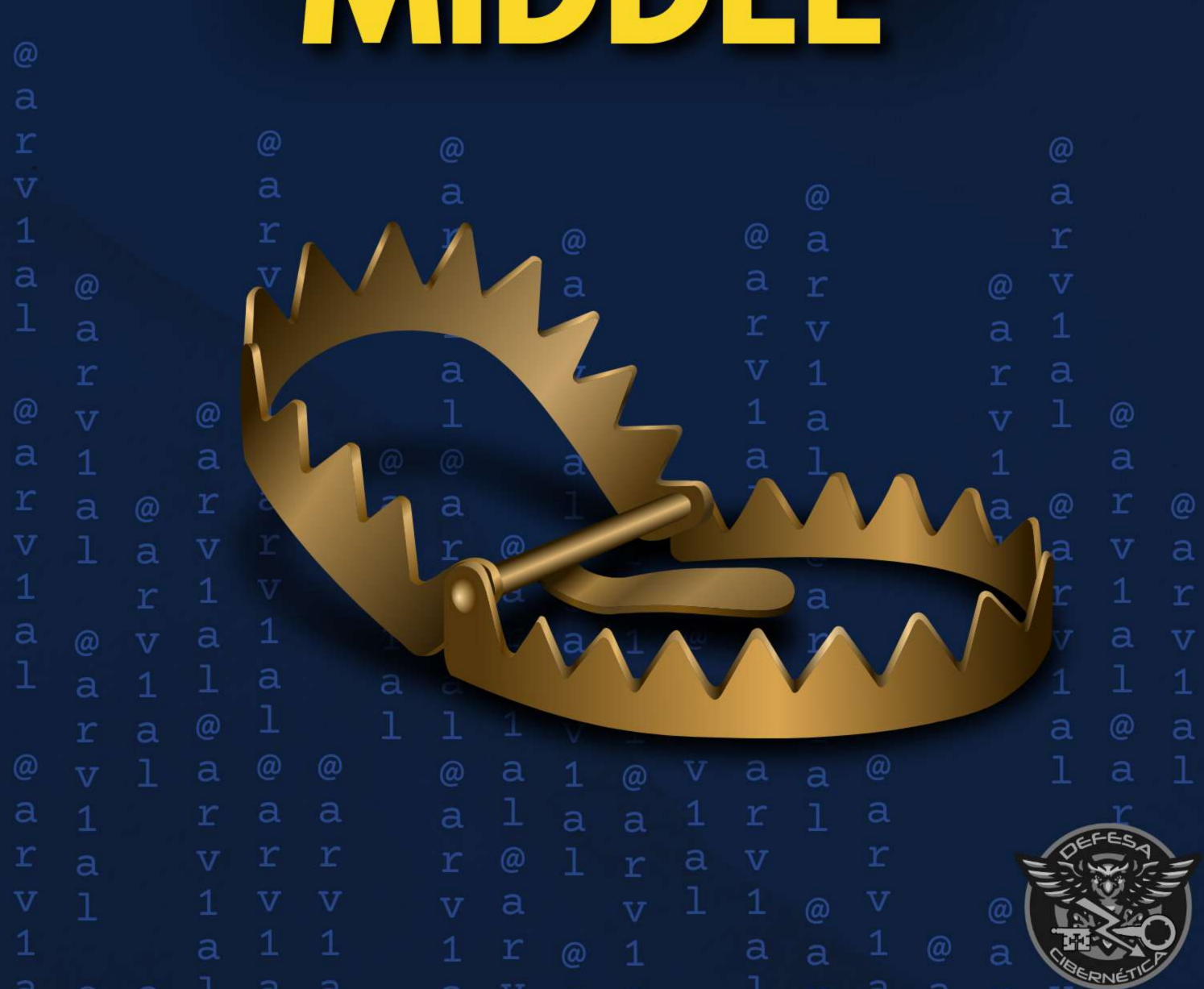
IDCiber.org

ATAQUE MAN-IN-THEMIDDLE



IDCiber.org 1-IN-THE-MIDDLE Esvuna forma de interceptar la comunicación entre dos partes. Requiere al menos 3 elementos: la víctima, el interceptador y la parte receptora (bancos, empresas, redes sociales). El hacker, utilizando la misma red que su objetivo, se posiciona entre ambas partes, pudiendo capturar la información intercambiada.

IDCiber.org

@

a

En su forma más común, los atacantes interceptan datos configurando redes WiFi falsas con nombres comunes, atrayendo a los usuarios para que se conecten. Cuando las víctimas acceden a sitios bancarios o de compras, el atacante captura credenciales e información confidencial.

 r
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a

Las defensas contra MITM incluyen criptografía, certificados digitales y complementos como HTTPS Everywhere. Sin embargo, todas tienen limitaciones, y malwares como SSLStrip pueden comprometer las conexiones SSL. Por eso, es importante ser cauteloso al usar redes WiFi públicas.

Fonte:

https://www.kaspersky.com.br/blog/what-is-a-man-inthe-middle-attack/462/

¡Cuidado con las redes WiFi públicas!

