

IDCiber.org

# ATAQUE MAN-IN-THE- MIDDLE







# **MAN-IN-THE-MIDDLE**

**Es una 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.**





# EJEMPLO DE ATAQUE

**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.**



IDCiber.org



# DEFENSA

**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-in-the-middle-attack/462/>



# ¡Cuidado con las redes WiFi públicas!



[IDCiber.org](http://IDCiber.org)

¡Compártelo con tu amigo para que  
aprenda!

