

# Ejercicio 3

## Enunciado

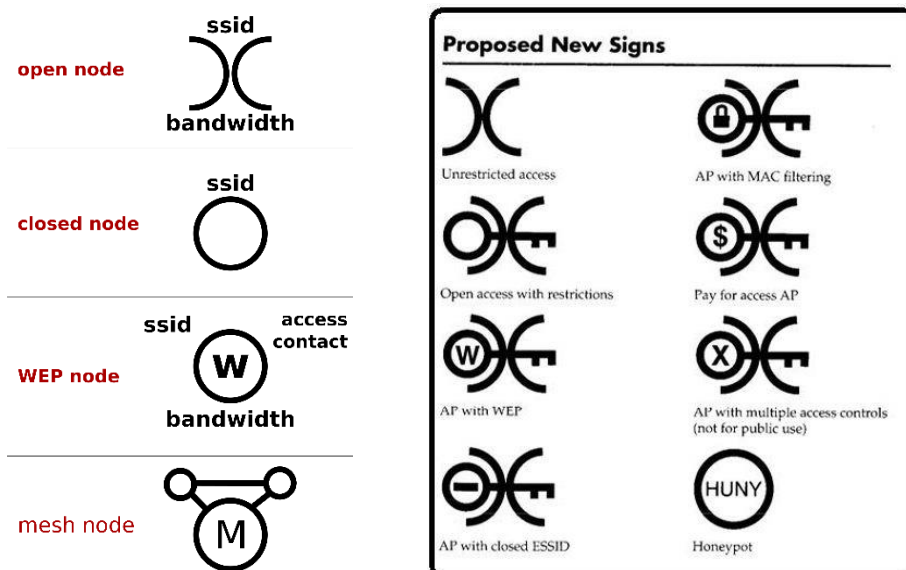
Investiga el término war driving, que también se conoce como wardriving o war xing. ¿Crees que constituye un riesgo contra la confidencialidad?

## Resolución

War driving es un método que se usa para buscar redes inalámbricas desde un vehículo en movimiento, para después mapear (localizar y representar gráficamente la distribución) los puntos de acceso inalámbricos. La finalidad de esta táctica es la de ubicar las redes inalámbricas, buscar redes inseguras y tratar de obtener acceso a ellas.

Hoy en día esta definición excluye el automóvil como único método, ya que se puede realizar de otras formas, tales como: andando, en bicicleta, etc.

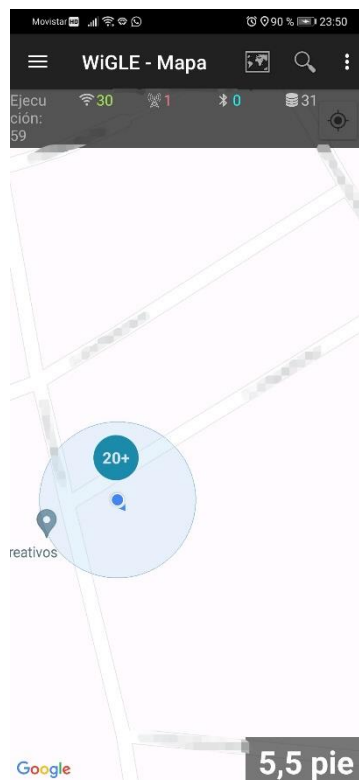
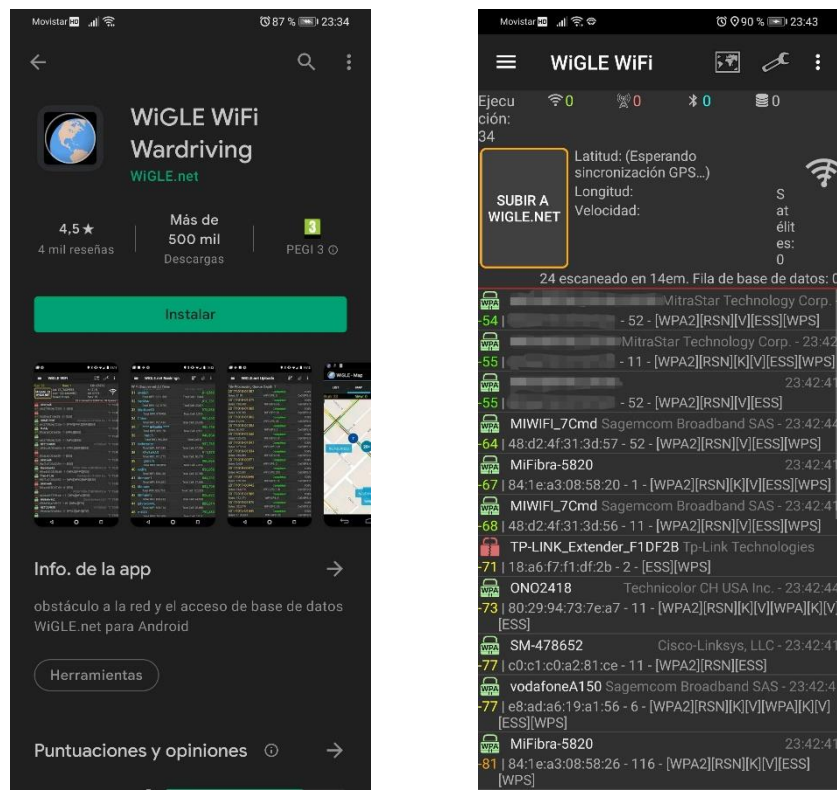
El wardriving dio origen a un lenguaje de símbolos denominado “Warchalking”, que consiste en dibujos en las paredes que informan de la existencia de redes inalámbricas con posibles vulnerabilidades.



El proyecto [WiGLE](#) nace de la necesidad de tener registradas las redes y evitar el tener que buscar por las paredes dichas marcas (que podían incluso haberse borrado con el paso del tiempo) ni tener que ir hasta el punto para hacer tú el mapeado. Este proyecto recoge la ubicación GPS de más de 800 millones de redes WIFI.

## Práctica

Esta práctica la realizaré desde mi teléfono móvil, el primer paso es descargar una aplicación para poder hacer el escaneo y el mapeo. En mi caso, elijo la app de WiGLE.



### Bibliografía

#### Definición:

<https://www.sistemas-de-seguridad.com/wardriving-que-es-como-se-puede-detectar/>

<https://www.elladodelmal.com/2009/10/wardriving-con-windows-mobile-i-de-iv.html>

#### Desarrollo:

<https://www.elladodelmal.com/2009/10/wardriving-con-windows-mobile-i-de-iv.html>

<https://www.wigle.net/>

#### Práctica:

<https://null-byte.wonderhowto.com/how-to/wardrive-android-phone-map-vulnerable-networks-0176136/>