2025/05/21 23:00 1/3 Configurar interfaz LTE

Configurar interfaz LTE

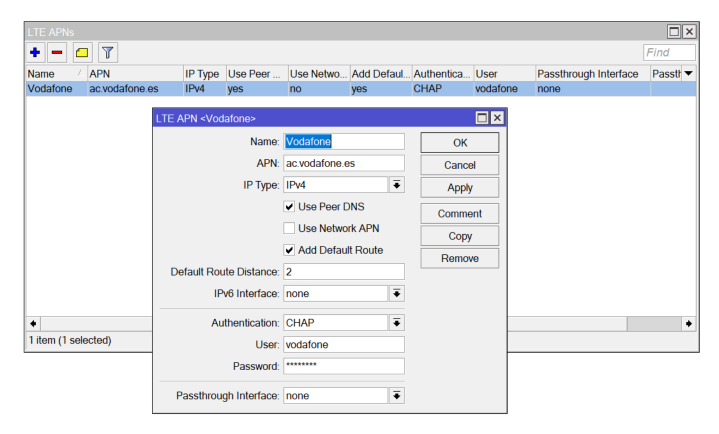
Algunos router mikrotik ya traen un modem de telefonía llamado lte1. Para configurarlo para conectarnos a internet seguimos estos pasos

Paso 1

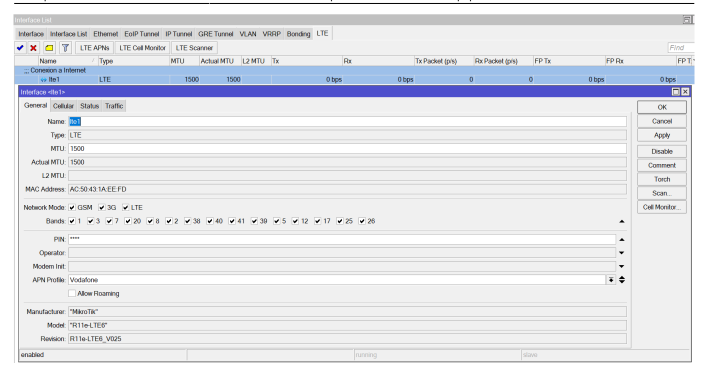
Vamos a Interfaces/LTE/LTE APNs

Configuramos nuestro proveedor. En mi caso para Vodafone

- name → Vodafone
- APN → ac.vodafone.es
- IP Type → IPv4
- Use Peer DNS →true
- Add default route → true
- Authentication → CHAP
- user→vodafone
- password→vodafone



Una vez creado nuestro LTE APNs abrimos la configuración de nuestro interfaz LTE y seleccionamos el proveedor que acabamos de crear y le ponemos también el PIN de acceso de nuestra tarjeta SIM



Paso 2

En el menú Bridge pulsamos en el botón + para crear un bridge. En la pestaña Brige/Ports asignamos los puertos que pertenecen a ese bridge.

Ahora vamos a asignarle una ip a ese bridge que hemos creado para que sea la puerta de enlace de los equipos que tenga conectados . Para asignarle la ip vamos al menú IP/Addresses Pulsamos en el botón de añadir y le asignamos la ip al interfaz bridge

```
Address -> 192.168.19.1/24 (importante indicarle la máscara )

Network -> 192.168.19.0

Interface -> Bridgel
```

Paso 3

En /IP/Routes debería de habernos creado una nueva ruta en la que nuestra salida a internet sea a través de la conexión lte



Referencias

https://soporte.syscom.mx/es/articles/2381987-mikrotik-configuracion-modem-lte

http://wiki.intrusos.info/ Printed on 2025/05/21 23:00

2025/05/21 23:00 3/3 Configurar interfaz LTE

From:

http://wiki.intrusos.info/ - LCWIKI

Permanent link:

http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=hardware:mikrotik:lte&rev=1677239627

Last update: 2023/02/24 12:53

