2025/12/01 09:50 1/2 Activar PPPoE en un Mikrotik

Activar PPPoE en un Mikrotik



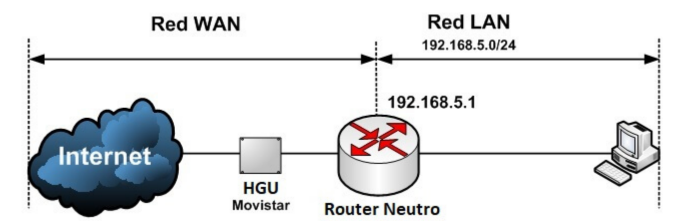
Procedimiento incompleto. Pierdo la redirección de puertos con protocolo TCP. Hay que ver cómo arreglar eso...



Procedimiento realizado para usar el router neutro a través del router del ISP configurado como monopuesto.



- Como configurar un servidor PPPoE en Mikrotik y RouterOS
- El router del ISP es de O2/Movistar, con lo que el usuario y la contraseña para conexion PPPoE en Movistar son adslppp@telefonicanetpa y adslppp respectivamente.



Proceso en el router neutro

En el Mikrotik, que es nuestro router neutro, hacemos:

- Configuramos el cliente PPPoE: PPP > Interface > + PPPoE Client > Ventana de configuración:
 - o Pestaña General
 - Name: pppoe-out1 (por ejemplo)
 - Interfaces: ether1 (El conectado al router del ISP)
 - ∘ Pestaña Dial Out
 - User: adslppp@telefonicanetpa
 - Password: adslppp
 - Marcamos las casillas de :Use Peer DNS y Add Default Route.
 - o Tras aplicar los cambios podemos ver en la pestaña Traffic un gráfico con los datos de comunicación.
- **Creamos una regla NAT para el interface pppoe-out1**: IP > Firewall > Pestaña NAT > + > Ventana de configuración:
 - o Pestaña General
 - Chain: srcnat
 - Out. Interface: pppoe-out1
 - Pestaña Action
 - Action: masquerade

Proceso en el router del ISP

• Se configura como monopuesto.

From:

https://euloxio.myds.me/dokuwiki/ - Euloxio wiki

Permanent link:

https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:net:router_ros:faq:pppoe:inicio

Last update: 2025/04/28 10:46

