

# Configurar Router Mikrotik

## Conexión inicial

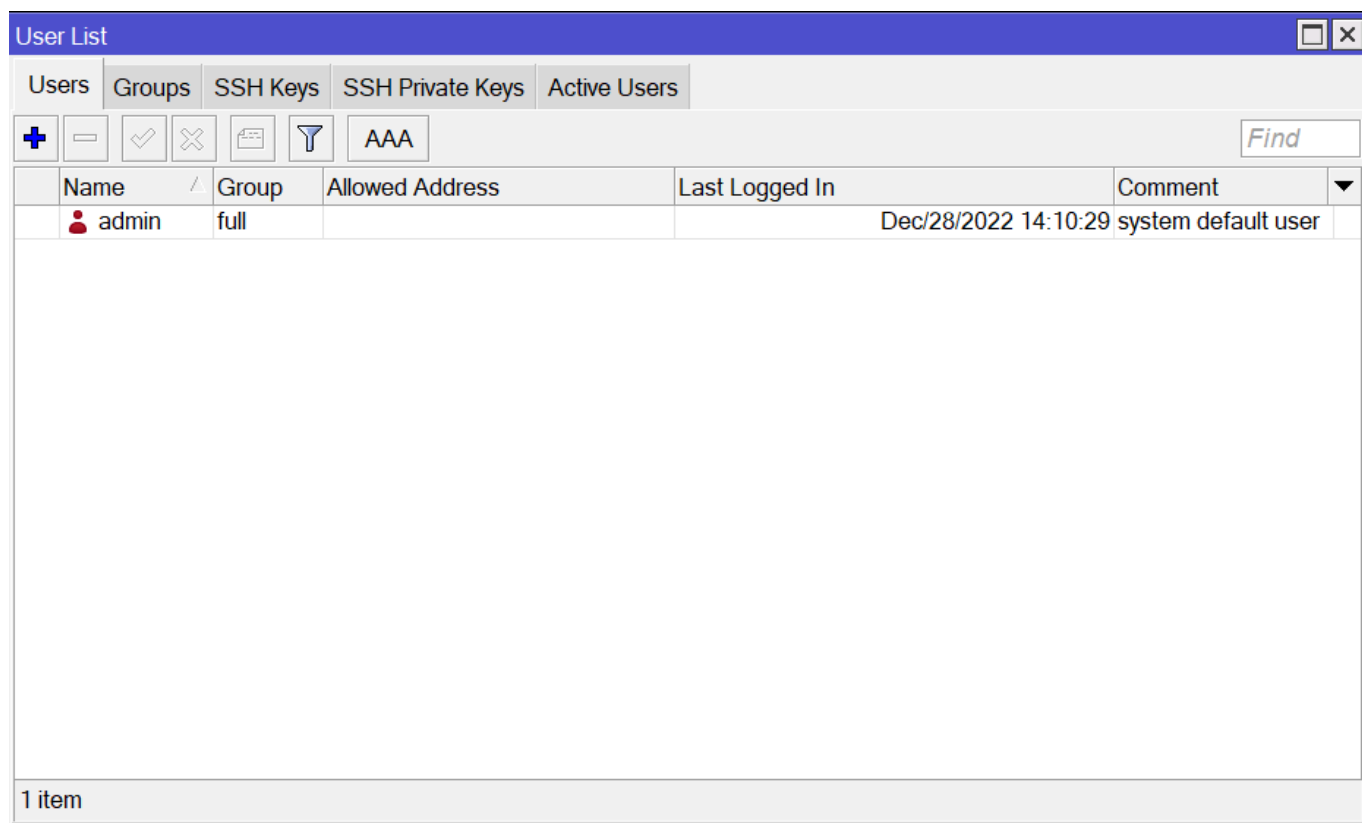
- Conectamos la boca Eth 1 del mikrotik a la misma red a la que estemos conectados . La boca 1 tiene un cliente de DHCP y cogerá una ip automáticamente.
- Usando el programa Winbox previamente descargado de la página de Mikrotik, nos conectamos o bien por ip o usando la MAC mediante la pestaña Neightbords para configurarlo

usuario: admin  
password : no tiene

## Cambiar la contraseña del usuario admin

por defecto el usuario admin viene sin contraseña, por lo que debemos asignarle una contraseña:

Vamos a system/users



## Sincronizar hora

se cambia la zona horaria a Atlantic/Canary. Vamos a System/Clock

**Time** | Manual Time Zone

Time: 08:32:54

Date: Dec/29/2022

Time Zone Autodetect

Time Zone Name: Atlantic/Canary

GMT Offset: +00:00

DST Active

OK  
Cancel  
Apply

Activamos el cliente de ntp del router en → system/sntp client

Enabled

Mode: unicast

Primary NTP Server: hora.roa.es

Secondary NTP Server: 0.0.0.0

Server DNS Names:

Dynamic Servers:

Poll Interval: 128 s

Active Server: 150.214.94.5

Last Update From: 150.214.94.5

Last Update: 00:00:52 ago

Last Adjustment: 5 065 us

Last Bad Packet From:

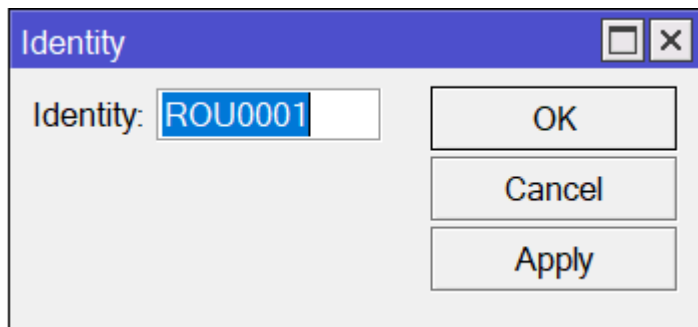
Last Bad Packet:

Last Bad Packet Reason:

OK  
Cancel  
Apply

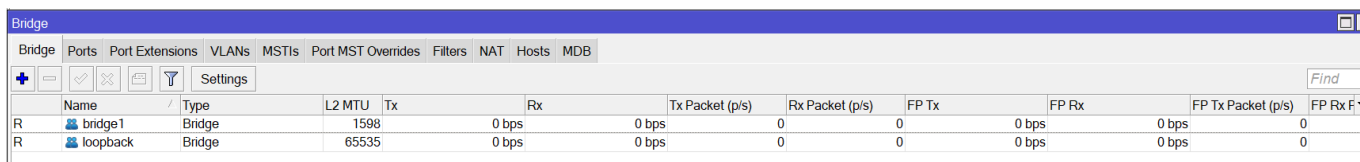
## Cambiamos el identificador del router

Vamos a → System/Identity



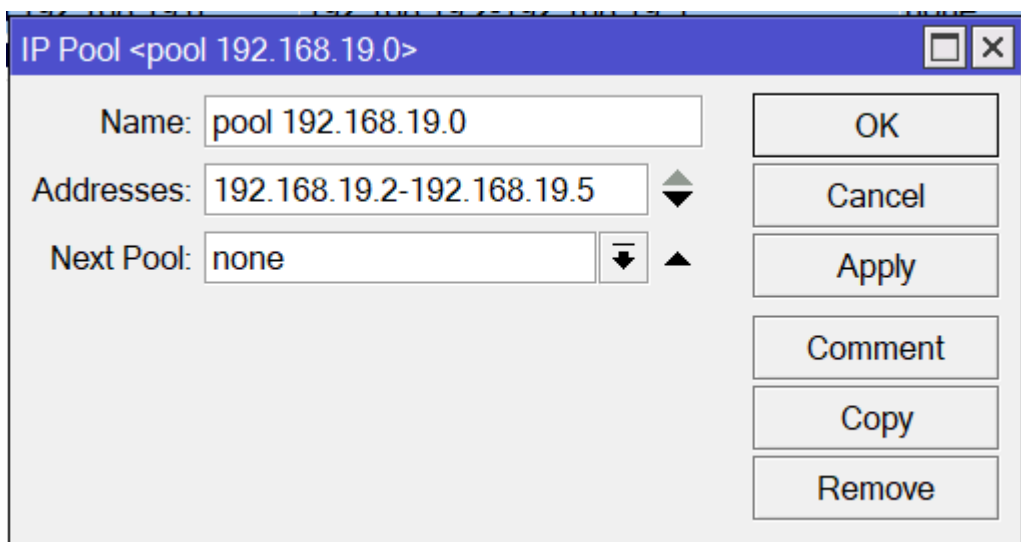
## Creamos un Bridge

En el menú /BRIDGE vamos a crear dos bridges, uno para aplicar la configuración a los puerto eth1 al eth5, el otro lo llamamos loopback pero no tiene asociado ningún interfaz



## Configuración del DHCP

Se crea un DHCP Pool → IP/pool



From:  
<http://wiki.intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:  
<http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=hardware:mikrotik:configuracion&rev=1674825332>

Last update: **2023/01/27 14:15**

