

# Configurar Router Mikrotik

## Conexión inicial

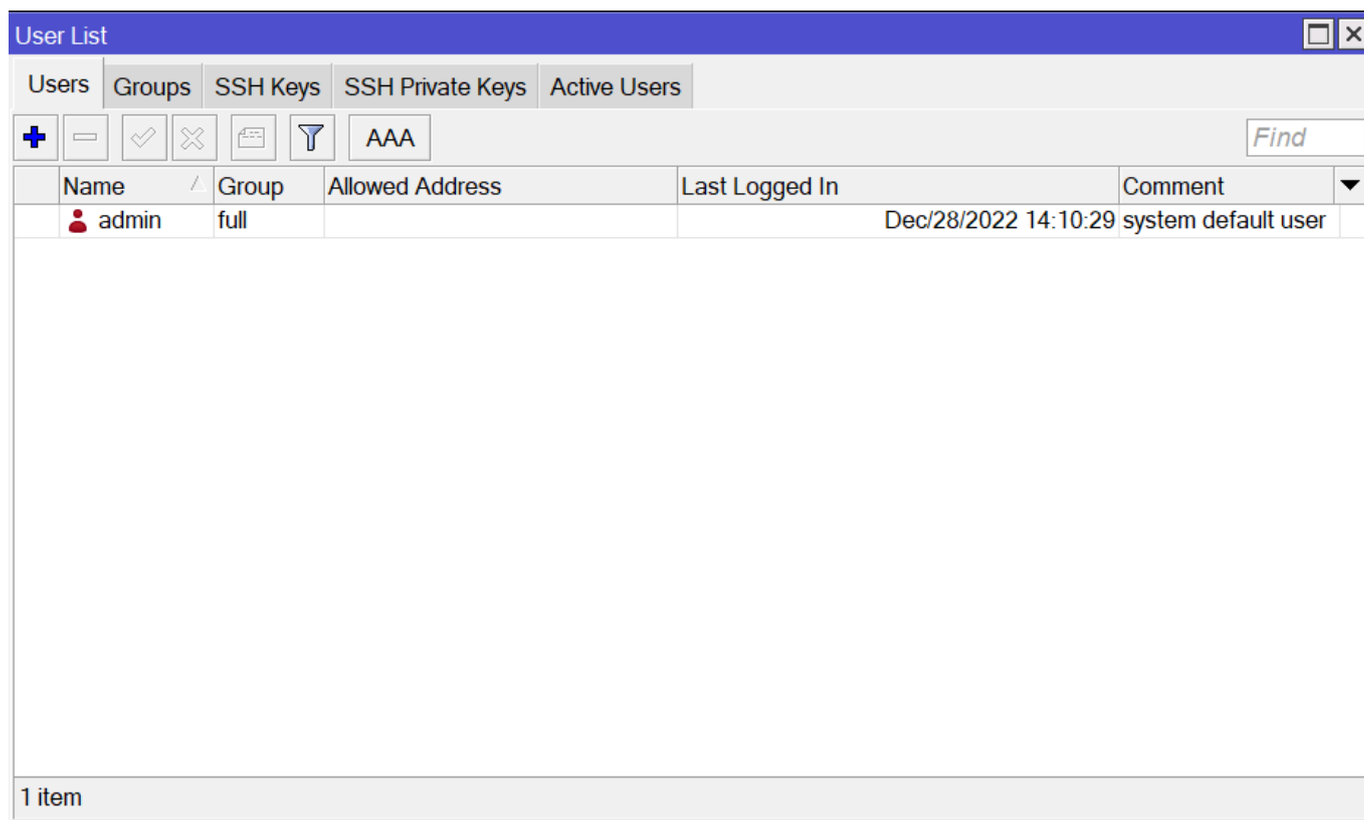
- Conectamos la boca Eth 1 del mikrotik a la misma red a la que estemos conectados . La boca 1 tiene un cliente de DHCP y cogerá una ip automáticamente.
- Usando el programa Winbox previamente descargado de la página de Mikrotik, nos conectamos o bien por ip o usando la MAC mediante la pestaña Neightbords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

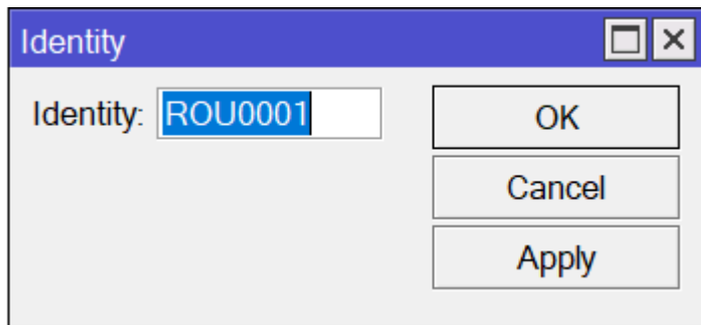
Time: 08:32:54  
Date: Dec/29/2022  
 Time Zone Autodetect  
Time Zone Name: Atlantic/Canary  
GMT Offset: +00:00  
 DST Active

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:

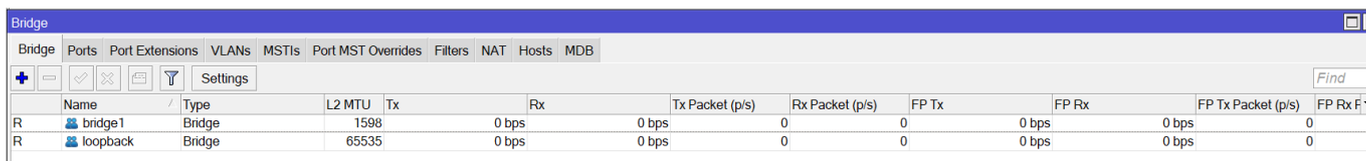
## Cambiamos el identificador del router

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



Name	Type	L2 MTU	Tx	Rx	Tx Packet (p/s)	Rx Packet (p/s)	FP Tx	FP Rx	FP Tx Packet (p/s)	FP Rx F
bridge1	Bridge	1598	0 bps	0 bps	0	0	0 bps	0 bps	0	0
loopback	Bridge	65535	0 bps	0 bps	0	0	0 bps	0 bps	0	0

From:  
<https://intrusos.info/> - LCWIKI

Permanent link:  
<https://intrusos.info/doku.php?id=hardware:mikrotik:configuracion&rev=1674825127>

Last update: **2023/01/27 14:12**

