

[router](#), [mikrotik](#)

# Configurar Router Mikrotik

## Conexión inicial

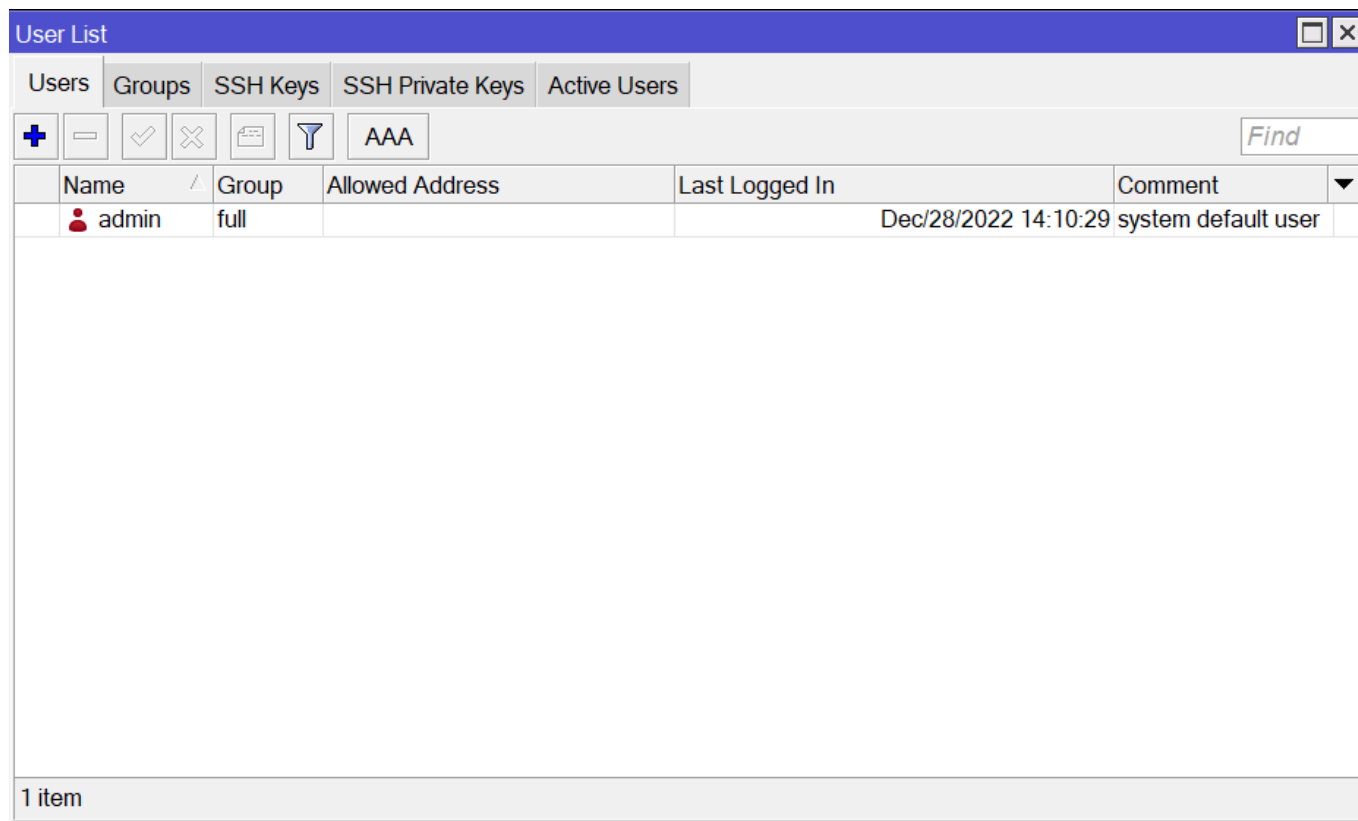
- Conectamos la boca Eth 1 del mikrotik a la misma red a la que estemos conectados . La boca 1 tiene un cliente de DHCP y cogerá una ip automáticamente.
- Usando el programa Winbox previamente descargado de la página de Mikrotik, nos conectamos o bien por ip o usando la MAC mediante la pestaña Neightbords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



## Actualizar Firmware

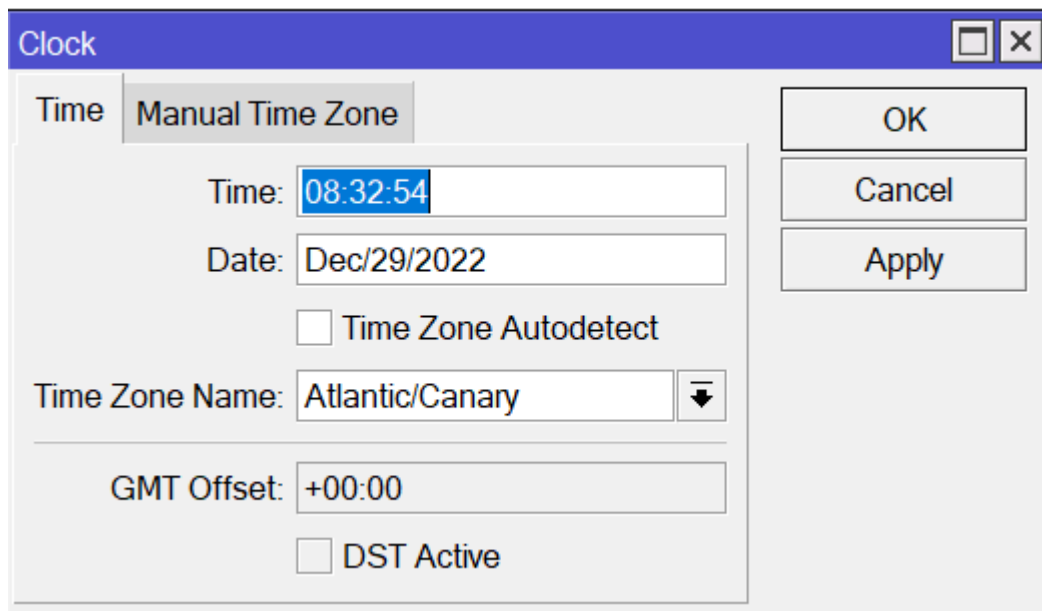
1. Desde la página de Mikrotik nos bajamos la última versión estable del firmware de nuestro router
2. Abrimos una conexión con nuestro router, pulsamos en la pestaña Files y arrastramos el fichero

con la actualización a dicha ventana

3. Reiniciamos el router para que instale la versión del firmware que hemos copiado

## Sincronizar hora

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



The screenshot shows the 'Clock' configuration window in Mikrotik WinBox. The window title is 'Clock'. It has a 'Time' tab and a 'Manual Time Zone' sub-tab. The 'Time' field is set to '08:32:54'. The 'Date' field is set to 'Dec/29/2022'. There is an unchecked checkbox for 'Time Zone Autodetect'. The 'Time Zone Name' dropdown menu is set to 'Atlantic/Canary'. The 'GMT Offset' field is set to '+00:00'. There is an unchecked checkbox for 'DST Active'. On the right side of the window, there are three buttons: 'OK', 'Cancel', and 'Apply'.

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

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

Identity

Identity: ROU0001

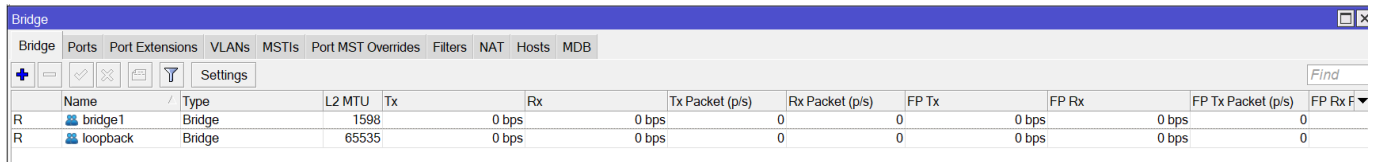
OK

Cancel

Apply

### 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

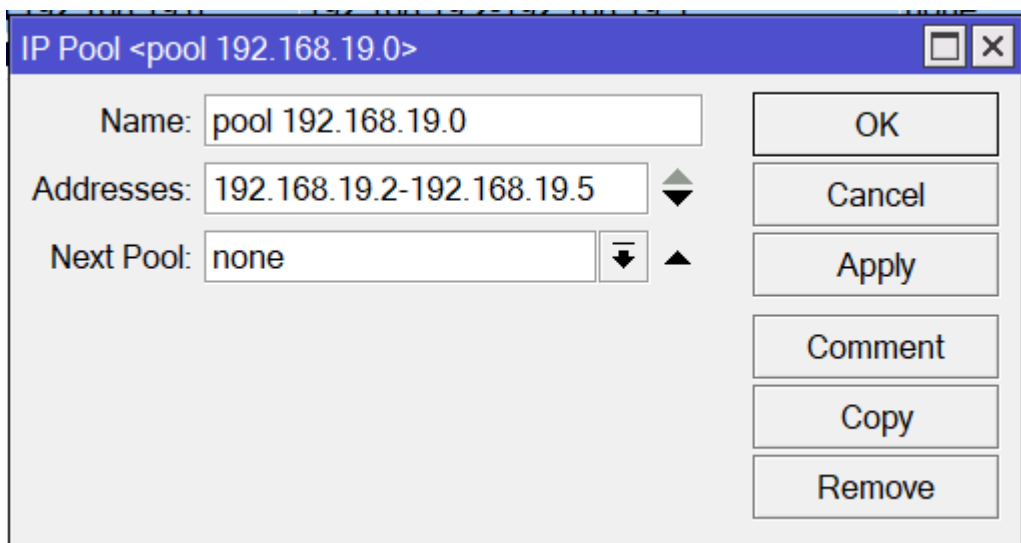


Name	Type	L2 MTU	Tx	Rx	Tx Packet (p/s)	Rx Packet (p/s)	FP Tx	FP Rx	FP Tx Packet (p/s)	FP Rx F
bridge1	Bridge	1508	0 bps	0 bps	0	0	0 bps	0 bps	0	0
loopback	Bridge	65535	0 bps	0 bps	0	0	0 bps	0 bps	0	0

## Configuración del DHCP

### Paso 1

Se crea un DHCP Pool → IP/pool



IP Pool <pool 192.168.19.0>

Name: pool 192.168.19.0

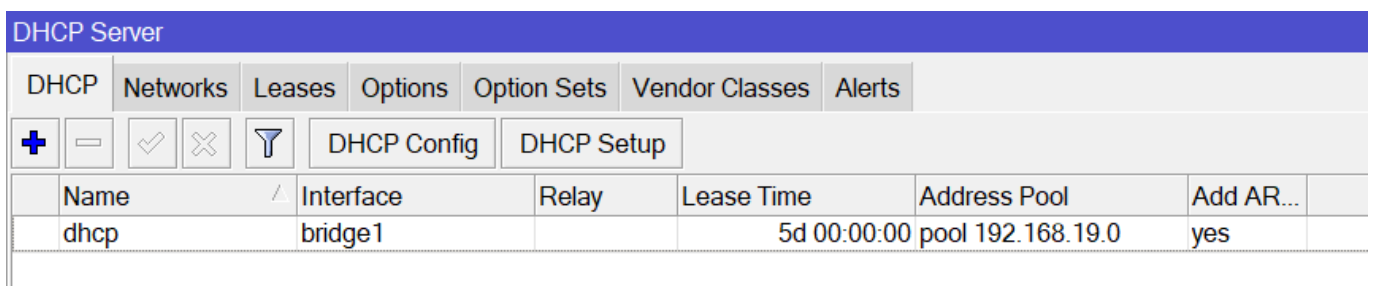
Addresses: 192.168.19.2-192.168.19.5

Next Pool: none

Buttons: OK, Cancel, Apply, Comment, Copy, Remove

### Paso 2

Se crea un DHCP Server



Name	Interface	Relay	Lease Time	Address Pool	Add AR...
dhcp	bridge1		5d 00:00:00	pool 192.168.19.0	yes

### Paso 3

Le asignamos al bridge la ip 1 para que actúe como gateway → /IP/Address

Address <192.168.19.1/24>

Address: 192.168.19.1/24

Network: 192.168.19.0

Interface: bridge1

enabled

OK

Cancel

Apply

Disable

Comment

Copy

Remove

### Paso 4

Creamos reglas de filtrado

## Referencias

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

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

Permanent link:  
<http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=hardware:mikrotik:configuracion&rev=1677227173>

Last update: 2023/02/24 09:26

