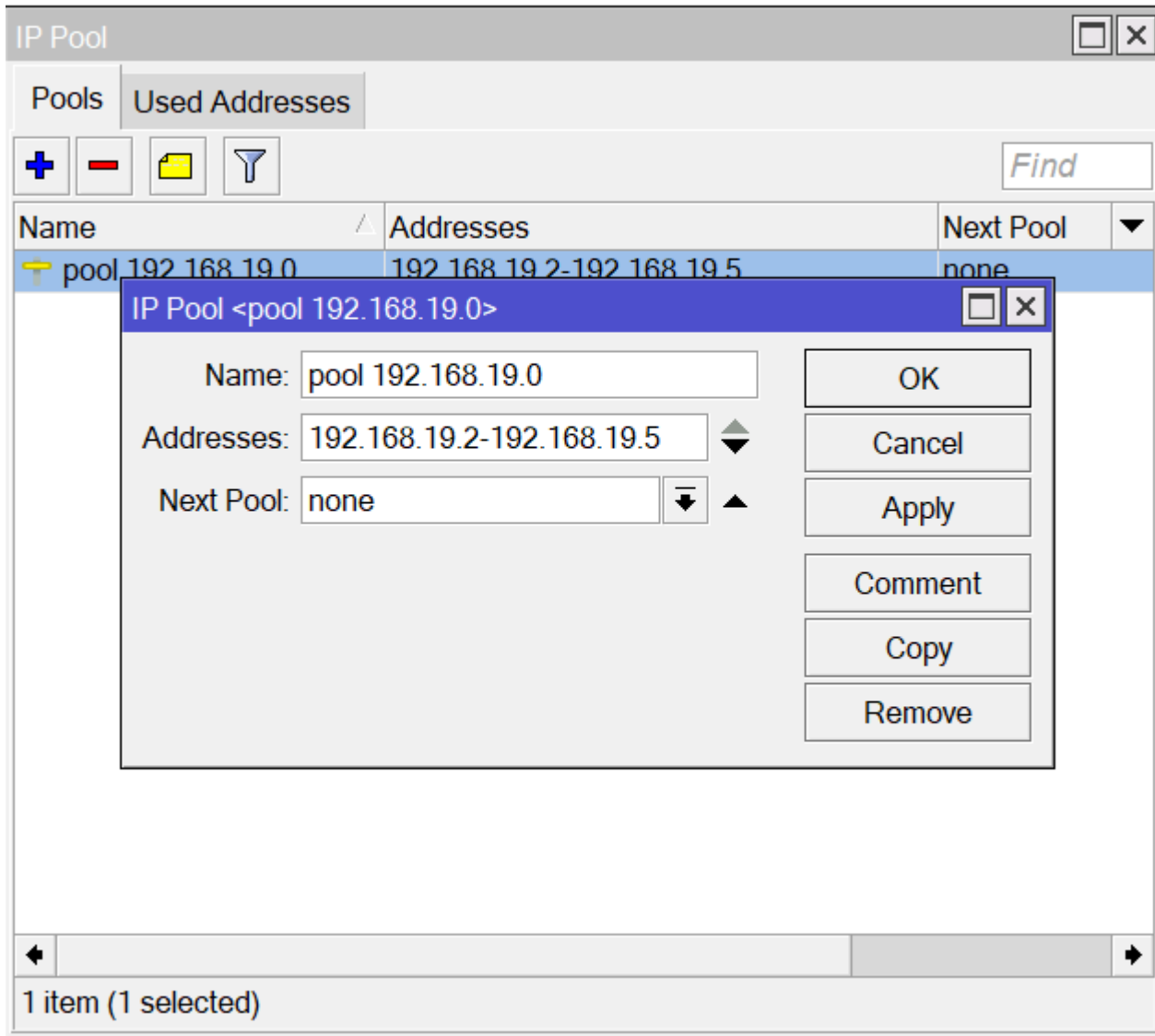


DHCP

Paso 1

El primer paso es crear un rango de direcciones a repartir . Para crear el rango vamos a /IP/Pool. Pinchamos en el + para crear un nuevo pool



Paso 2

Para que nuestro equipo mikrotik asigne direcciones ip a los equipos que tenga conectados tenemos que crear un servidor DHCP. Para ello vamos a la opción /IP/DHCP Server/DHCP Pulsamos en el botón +

Generic Queues Script

Name: dhcp

Interface: bridge1

Relay:

Lease Time: 5d 00:00:00

Bootp Lease Time: forever

Address Pool: pool 192.168.19.0

DHCP Option Set:

Server Address:

Delay Threshold:

Authoritative: yes

Bootp Support: static

Client MAC Limit:

Use RADIUS: no

Always Broadcast

Add ARP For Leases

Use Framed As Classless

OK

Cancel

Apply

Disable

Comment

Copy

Remove

enabled



En el parámetro **Address Pool** seleccionamos el pool que creamos en el paso anterior. El resto de parámetros los podemos dejar por defecto, aunque yo si siempre son los mismo equipos que se conectan también cambiaría el **Lease Time** por un tiempo mayor

Paso 3

En la pestaña Networks asignaba los parámetros de DNS y Gateway para los clientes DHCP

DHCP Network <192.168.19.0/29>

Address:	<input type="text" value="192.168.19.0/24"/>	OK
Gateway:	<input type="text" value="192.168.19.1"/> ▲▼	Cancel
Netmask:	<input type="text" value="24"/> ▲	Apply
<input type="checkbox"/> No DNS		Comment
DNS Servers:	<input type="text" value="8.8.8.8"/> ▲▼	Copy
	<input type="text" value="8.8.4.4"/> ▲▼	Remove
Domain:	<input type="text"/>	
WINS Servers:	<input type="text"/> ▲▼	
NTP Servers:	<input type="text"/> ▲▼	
CAPS Managers:	<input type="text"/> ▲▼	
Next Server:	<input type="text"/> ▼	
Boot File Name:	<input type="text"/> ▼	
DHCP Options:	<input type="text"/> ▲▼	
DHCP Option Set:	<input type="text"/> ▼	

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

Permanent link:
<http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=hardware:mikrotik:dhcp>

Last update: **242023/02/ 12:36**

