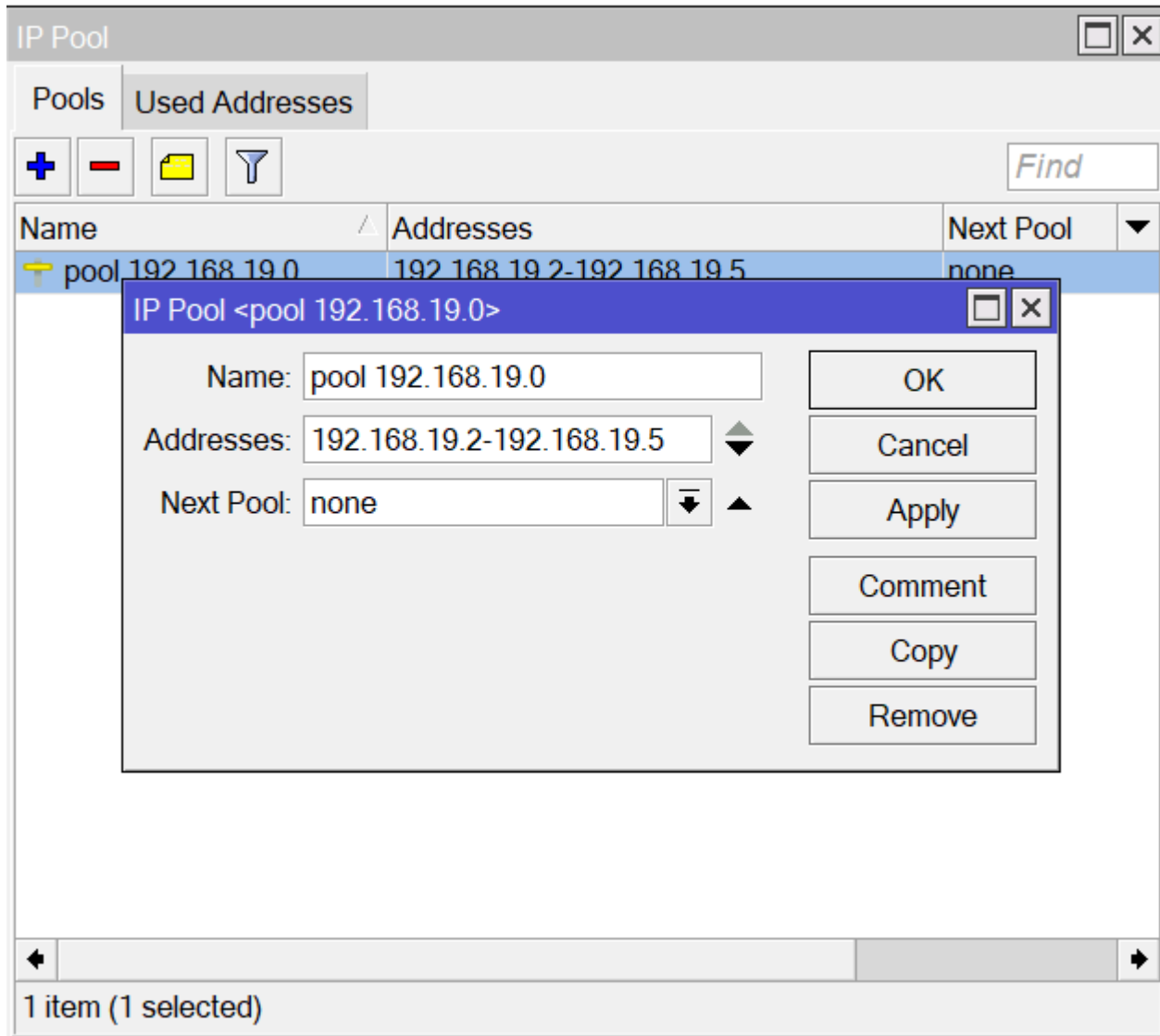


DHCP

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 +

DHCP Server <dhcp>

Generic Queues Script

Name:	dhcp	OK
Interface:	bridge1	Cancel
Relay:		Apply
Lease Time:	5d 00:00:00	Disable
Bootp Lease Time:	forever	Comment
Address Pool:	pool 192.168.19.0	Copy
DHCP Option Set:		Remove
Server Address:		
Delay Threshold:		
Authoritative:	yes	
Bootp Support:	static	
Client MAC Limit:		
Use RADIUS:	no	
<input type="checkbox"/> Always Broadcast <input checked="" type="checkbox"/> Add ARP For Leases <input checked="" type="checkbox"/> Use Framed As Classless		
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:	192.168.19.0/24	OK
Gateway:	192.168.19.1	Cancel
Netmask:	24	Apply
<input type="checkbox"/> No DNS		Comment
DNS Servers:	8.8.8.8	Copy
	8.8.4.4	Remove
Domain:		
WINS Servers:		
NTP Servers:		
CAPS Managers:		
Next Server:		
Boot File Name:		
DHCP Options:		
DHCP Option Set:		

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

Permanent link:
<http://lcwiki.intrusos.info/hardware:mikrotik:dhcp>

Last update: **2023/02/24 12:36**

