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

IP Pool							
Pools	Used Addres	ses					
+ -			Find				
Name		△ Addresses	Next Pool 🔻				
🕈 pool	<u>192 168 19 0</u>	<u>192 168 19 2-192 168 19 5</u>	none				
	IP Pool <pool< td=""><td>192.168.19.0></td><td></td></pool<>	192.168.19.0>					
	Name:	pool 192.168.19.0	ОК				
	Addresses:	192.168.19.2-192.168.19.5	Cancel				
	Next Pool:	none 🔻 🔺	Apply				
			Comment				
			Сору				
			Remove				
L L							
+							
1 item (1 selected)							

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

1/3

Last update: 2023/02/24 13:29 hardware:mikrotik:dhcp http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=hardware:mikrotik:dhcp&rev=1677241771

DHCP Server <dhcp< th=""><th>></th><th></th><th></th><th></th></dhcp<>	>						
Generic Queues	Script			ОК			
Name:	dhcp		•	Cancel			
Interface:	bridge1	₹		Apply			
Relay:] •		Disable			
Lease Time:	5d 00:00:00			Comment			
Bootp Lease Time:	forever	₹		Сору			
Address Pool:	pool 192.168.19.0	₹		Remove			
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 Classle	ess					
			•				
enabled							

en Address Pool seleccionamos el pool que creamos en el paso anterior. El resto de parámetros los podemos dejar por defecto



note