

## Como configurar la IP en los equipos Mikrotik.

Vamos a asignar las IPs en cada interface de Red, en este ejemplo las voy a asignar de la siguiente forma:

para la WAN1
para la LAN2
para HOTSPOTS3
para THUNDERCAHCE4

Recordemos que lo podemos hacer por comandos o de forma gráfica.

Por comando seria asi:

IP address add address=192.168.0.97/24 interface=WAN1

[admin@MikroTik] > ip address add address=192.168.0.97/24 interface=WAN1

Y si queremos saber si el proceso quedo correcto basta con digitar ip address print, aca se aprecia que la IP es 192.168.0.97/24

[adm Flag	<pre>s: X - disabled, </pre>	I - invalid, D -	- dynamic
Ŧ	ADDRESS	NETWORK	INTERPACE
0	192.168.0.97/24	192.168.0.0	WAN1
[adm	in@MikroTik] >		
fadm	in@MikroTikl >		

De forma gráfica se utiliza así:

**IP--Adresses** 

		address PC	car t
IP	<sup>►</sup> ARP		1
IPv6	N.	Accounting	1
MPLS	1	Addresses	



Luego nos abre esta ventana y damos click en +

En Addresses colocamos 172.20.2.1/24, luego seleccionamos la interface en este caso LAN2, damos click en Apply, automáticamente el sistema asigna el Network y así sucesivamente para las otras interfaces.

idress List	
- 🖉 🕾 🖕 -	Find
Address / Network	Interface VAN1 WAN1 WAN1
Address <172.20.2.1/24>	
Address: 172.20.2.1/24	ок
Network: 172.20.2.0	Cancel
Interface: LAN2	Apply
·	Disable
	Comment
	Сору
ite	Remove

Al final todo queda de esta forma

Interfaces Address List				
Wireless		3 7		
Bridge	Address	/ Network	Interface	
PPP	中10.10.10.1/30	10.10.10.0	THUNDERCACHE4	
	÷172.20.2.1/24	172.20.2.0	LAN2	
Mesh	+ 192.168.0.97/24	192.168.0.0	WAN1	
ID	▶ \$\$192,168,25,1/24	192.168.25.0	HOTSPOTS3	

## Y por comandos quedaría así.

[ad	min@MikroTik] > ip	address print	
Fla	gs: X - disabled, I	- invalid, D -	dynamic
#	ADDRESS	NETWORK	INTERFACE
0	192.168.0.97/24	192.168.0.0	WAN1
1	172.20.2.1/24	172.20.2.0	LAN2
2	192.168.25.1/24	192.168.25.0	HOTSPOTS3
3	10.10.10.1/30	10.10.10.0	THUNDERCACHE4
[ad	min@MikroTik] >		