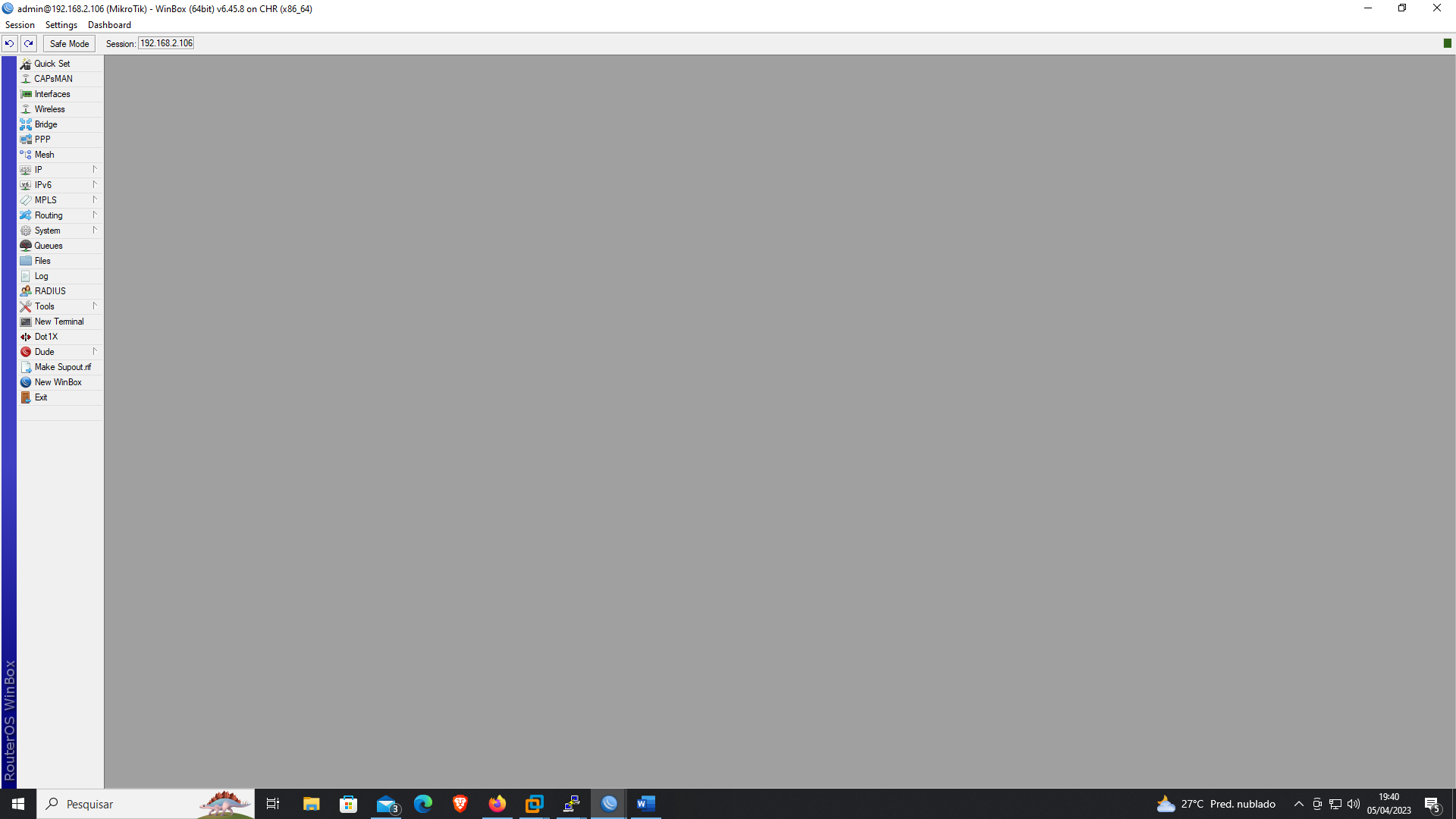
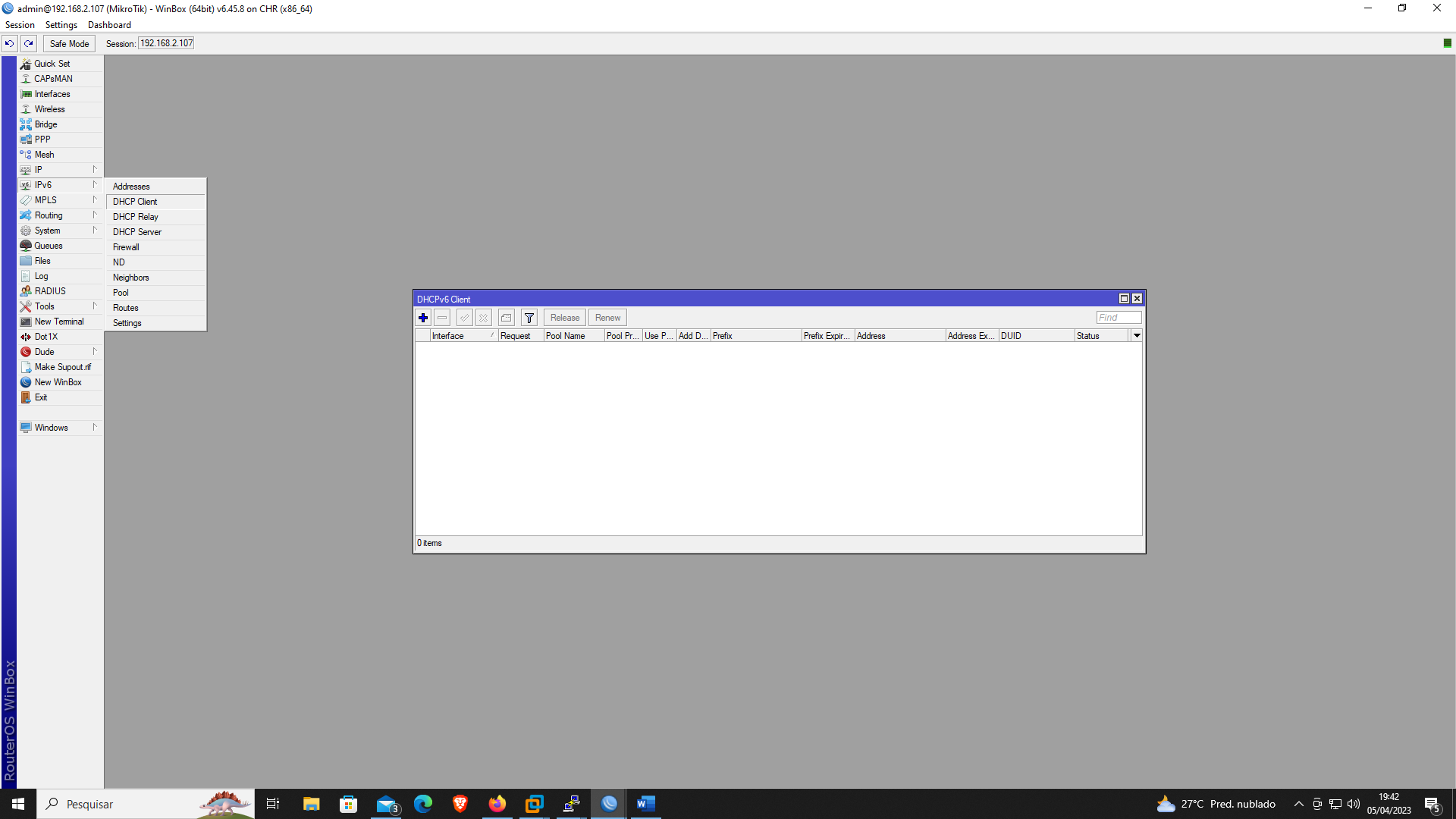
Configurando o IPV6 no Router OS

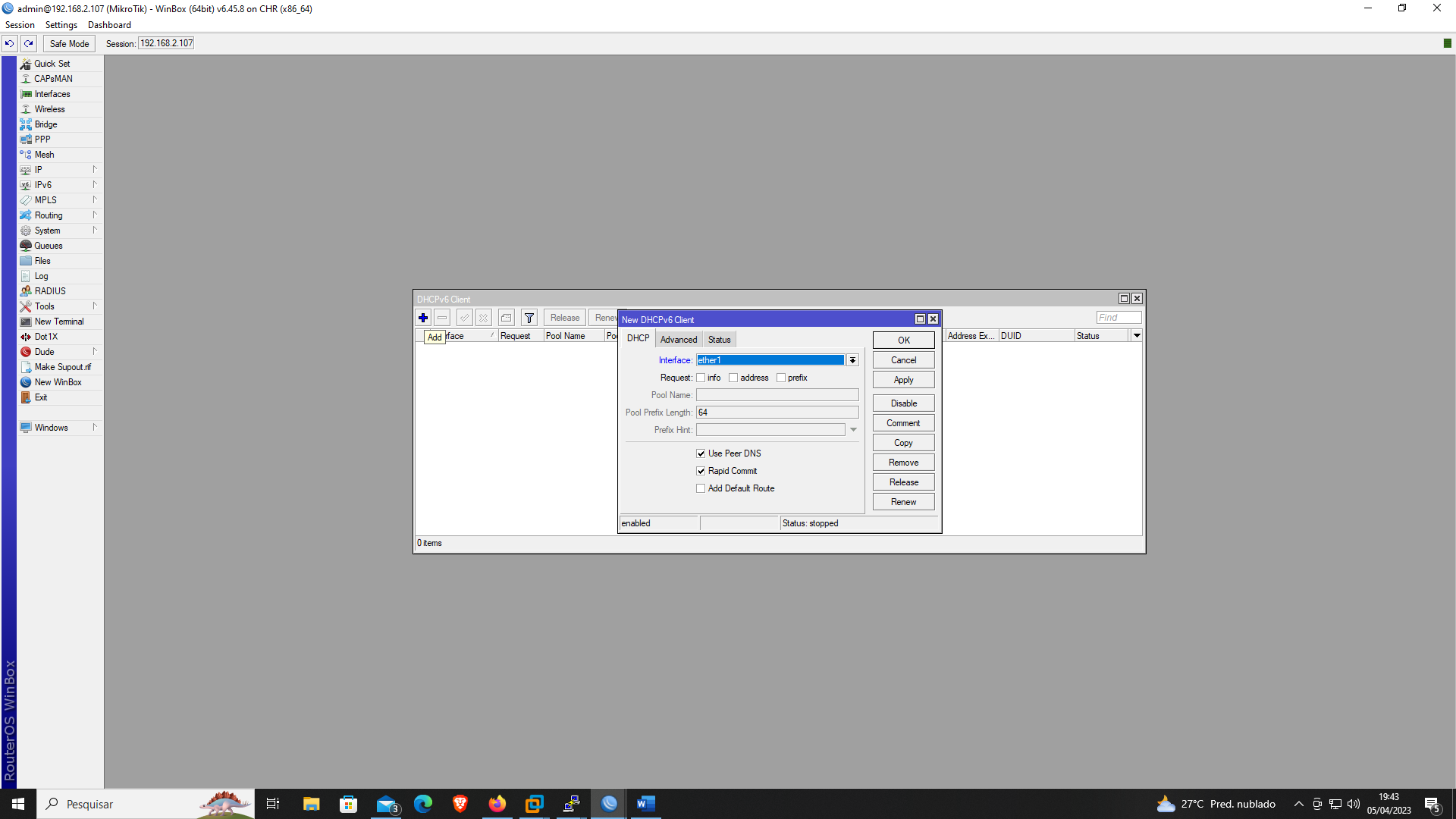


Clique na aba IPV6



Em seguida clique em DHCP Client.

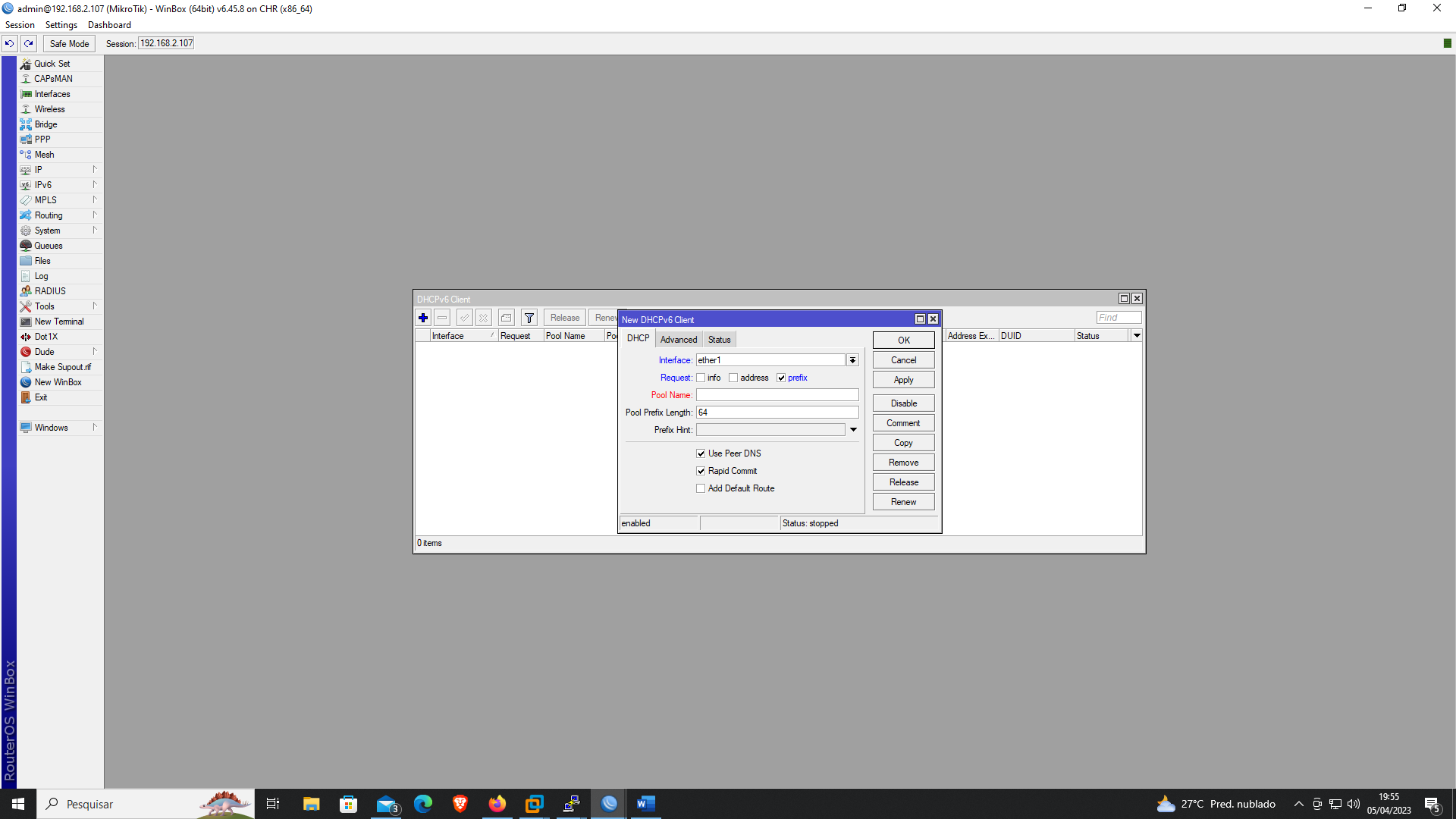
Vamos clicar no botão de +.



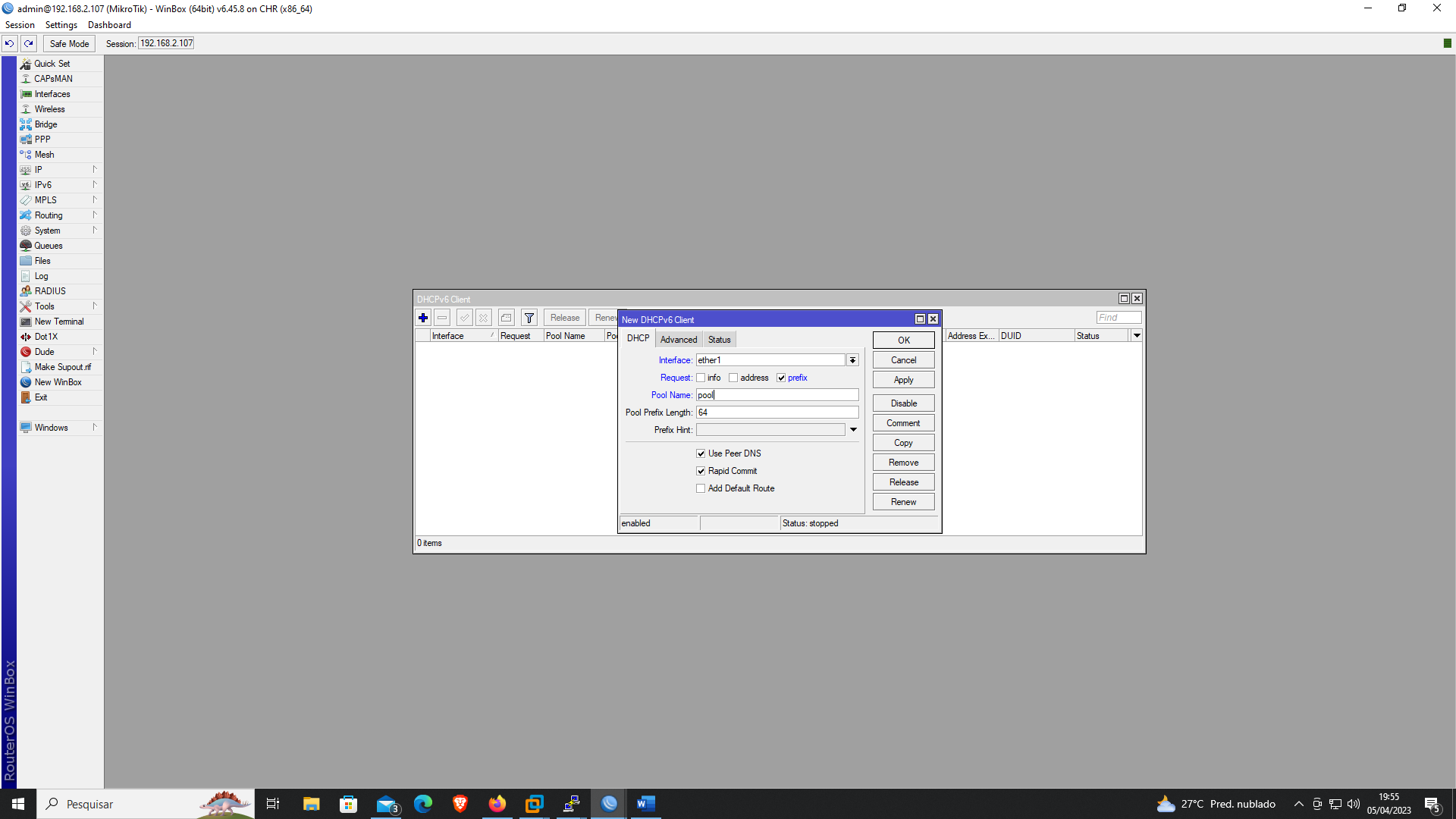
Selecionar a interface desejada (no nosso exemplo ether 1).

Obs: caso recebamos um IPV6 /56 e necessitamos repassar esse bloco (obloco 56) tem 64 blocos 64 ( o bloco 64 tem 1018 ) ou se 18 quintilhões de Números. Então realizamos a seguinte opção:

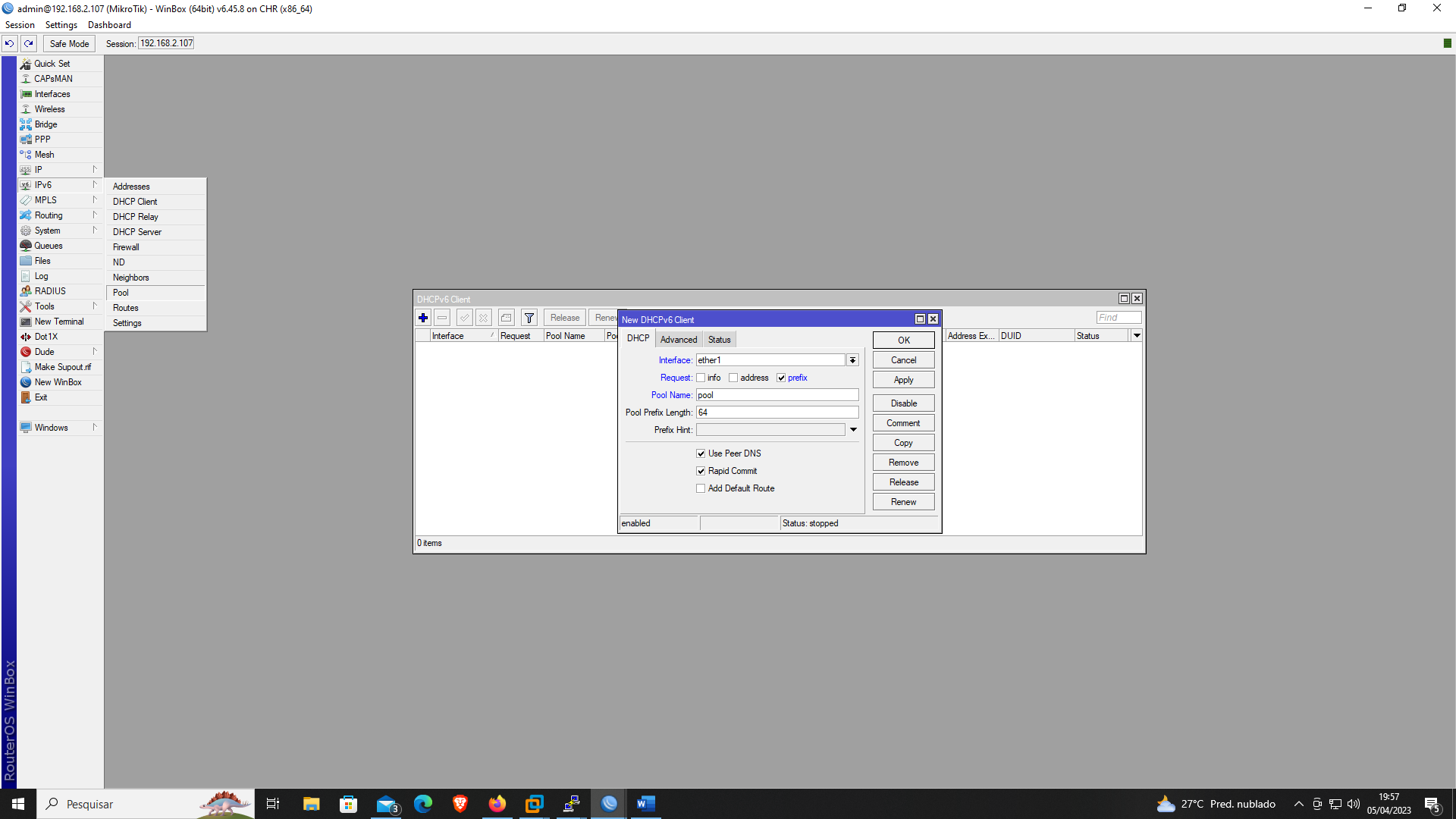
Marque a opção “prefix”



Cria-se um pool atribui um nome a ele.

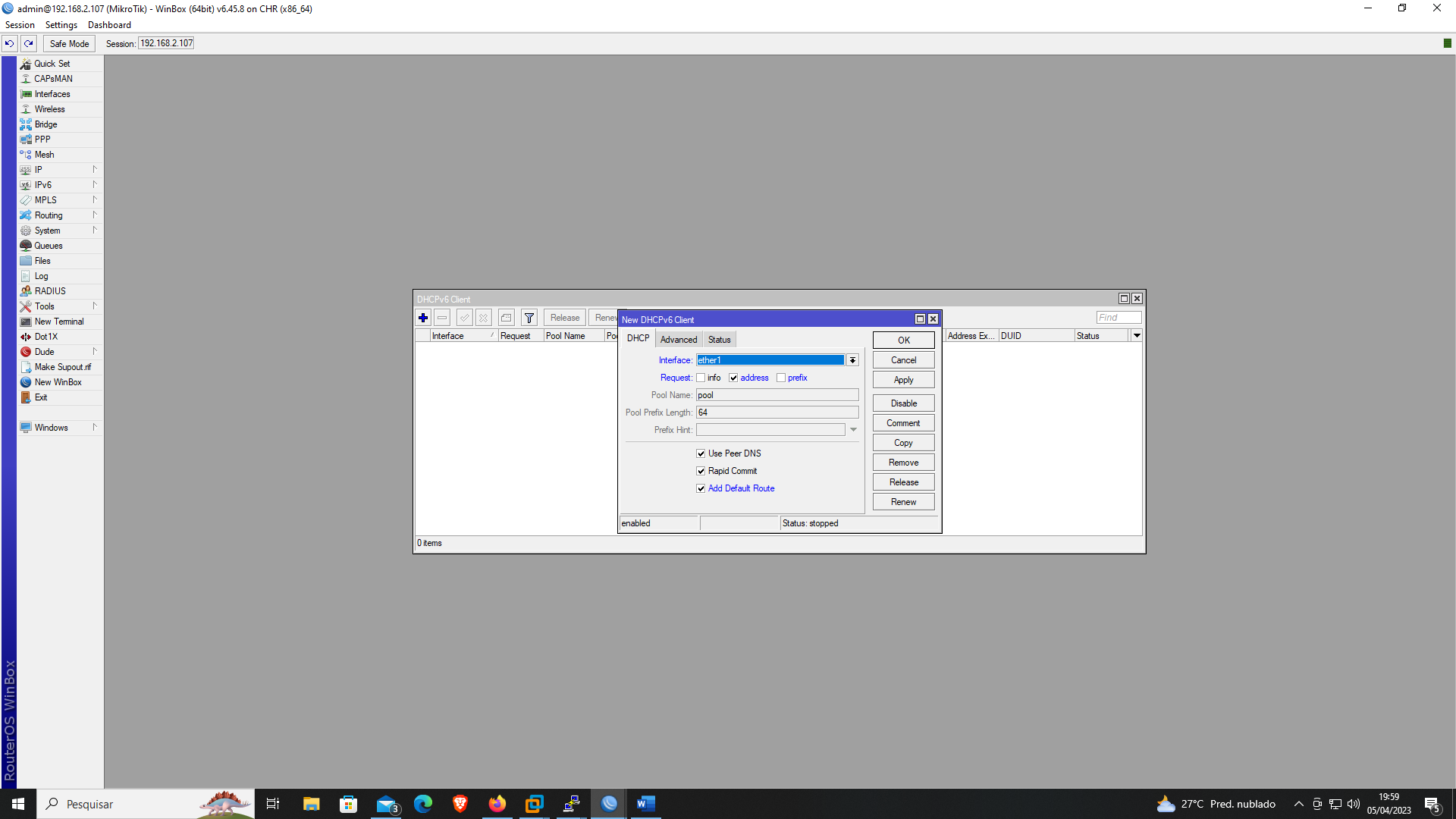


Volta se para a aba IPV6



Clique em pool e esta habilitado o router OS para distribuição desses IPV6 /56.

Porem o nosso caso será um IPV6/64.



Marcamos a opção address e a opção Add Default Route.

Após esse processo já estaremos com IPV6 na interface ether 1 do router OS.