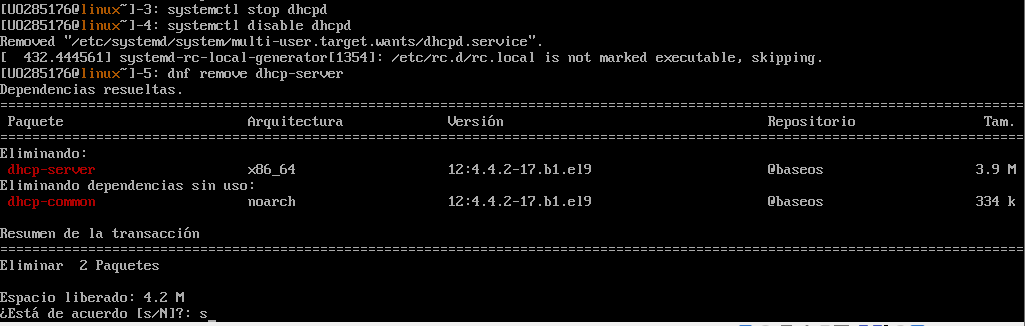
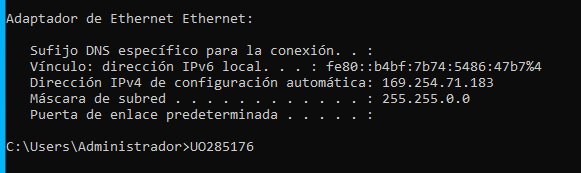
Primera parte: Servidor DHCP en Windows

1. Apagamos todas las máquinas menos la Linux y le desinstalamos el servidor DHCP con

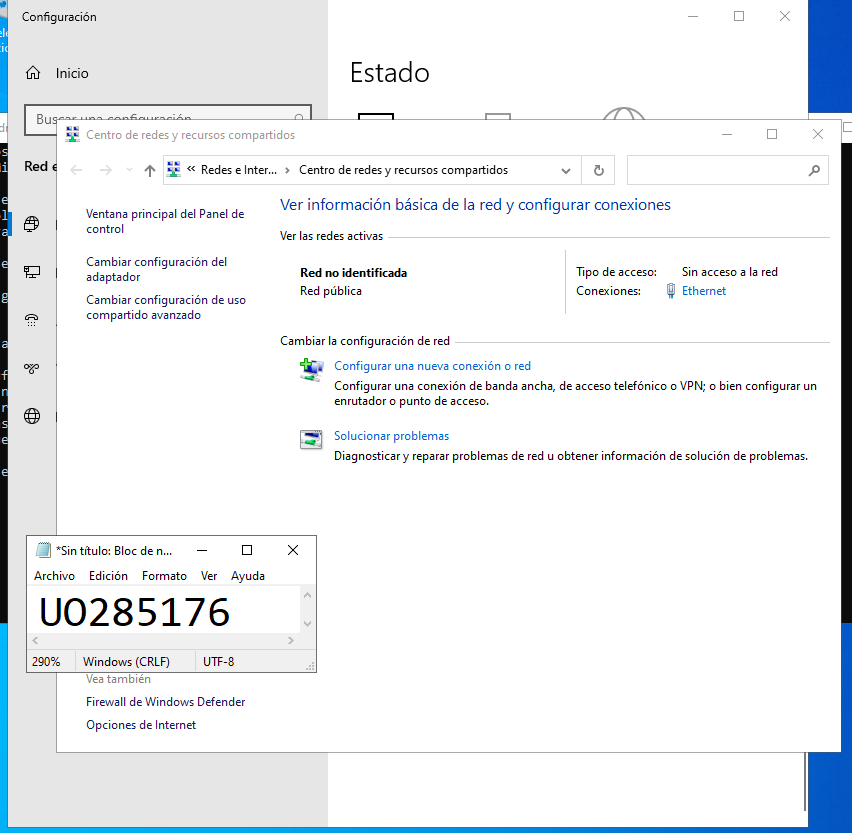
* **$ systemctl stop dhcpd**
* **$ systemctl disable dhcpd**
* **$ dnf remove dhcp-server**



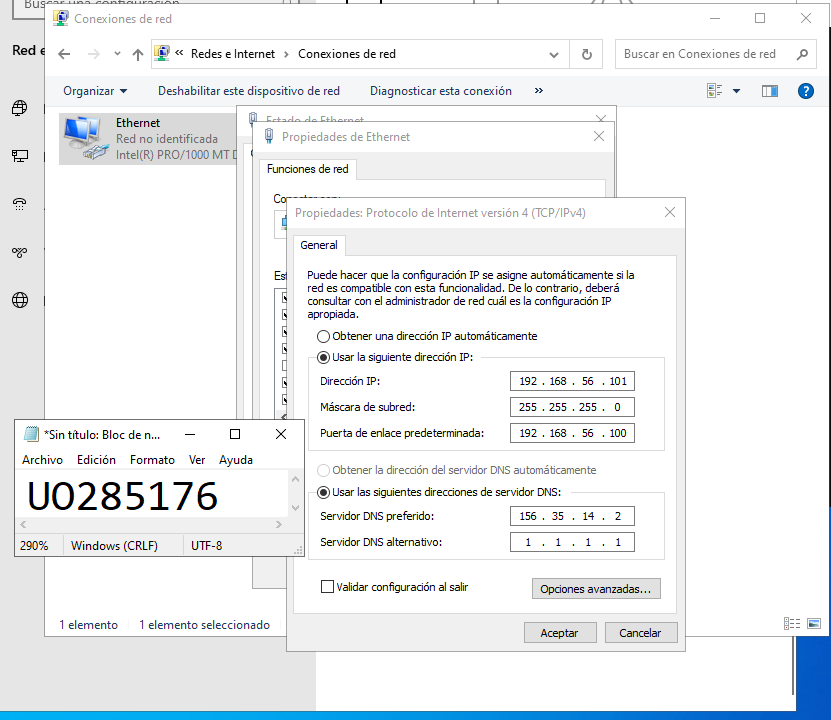
1. Anotamos el resultado de hacer **$ ipconfig:**



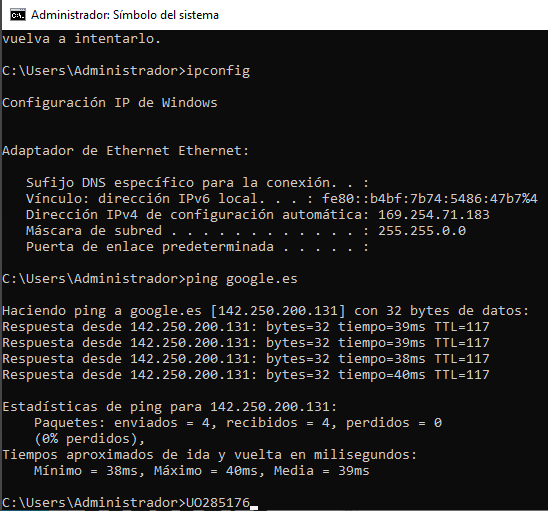
Vamos al centro de redes y recursos compartidos:



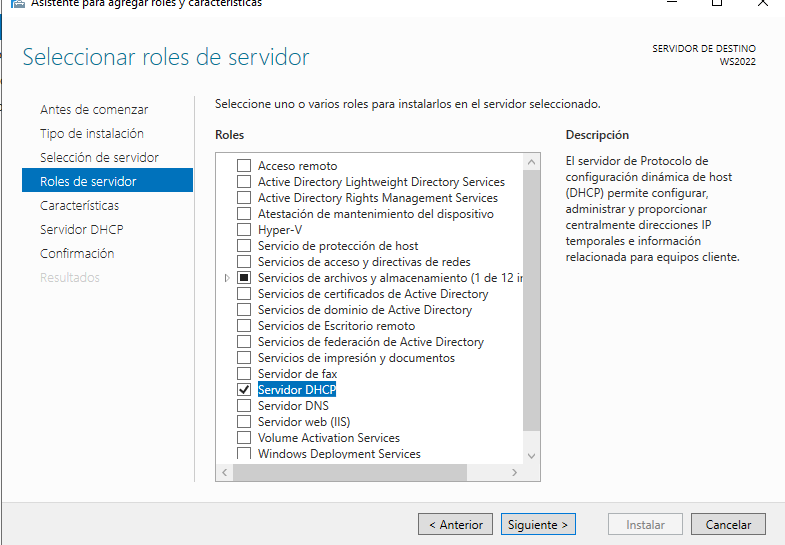
Configuramos el adaptador:

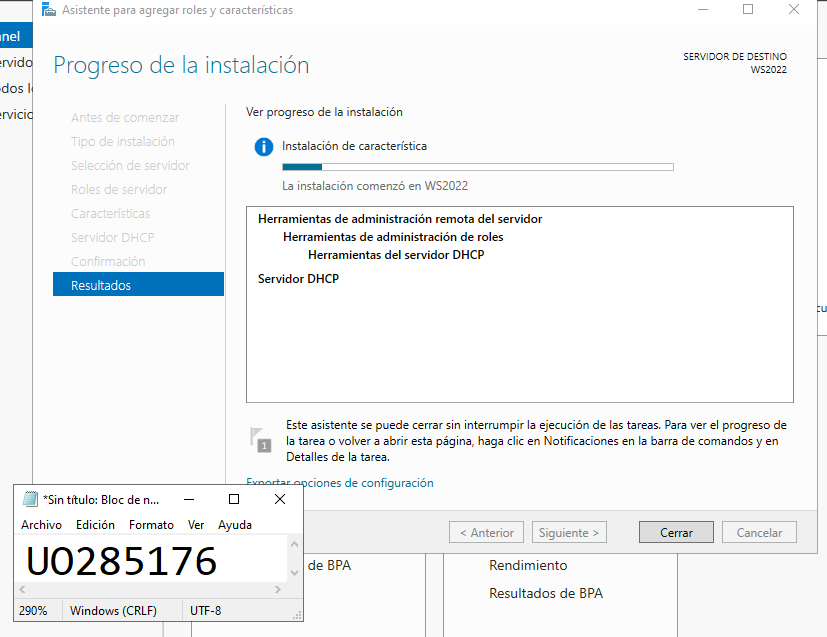


Comprobamos que volvemos a tener Internet:

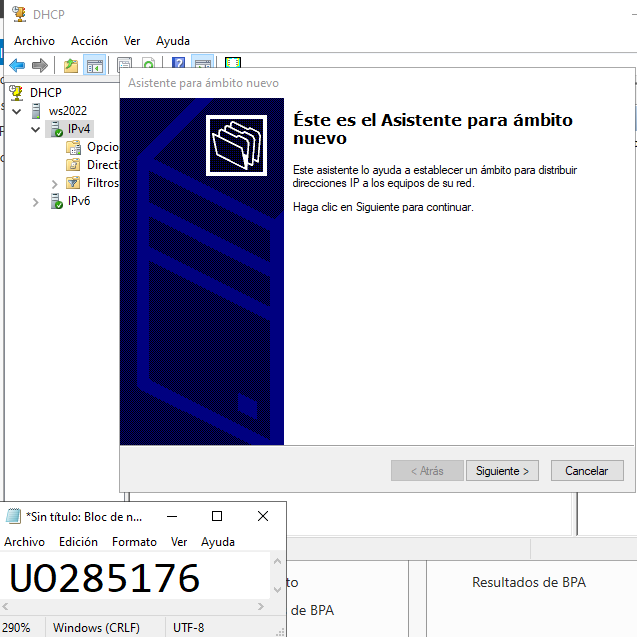


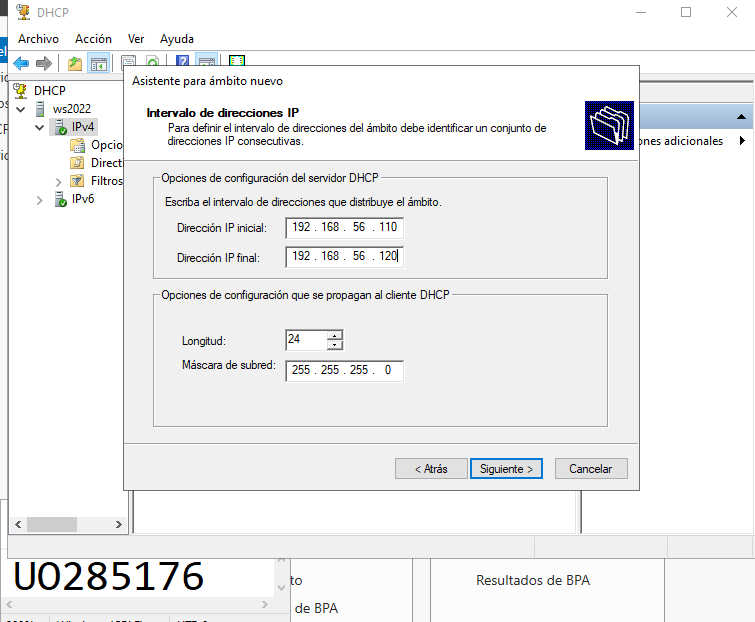
1. Añadimos el rol “Servidor DHCP”:



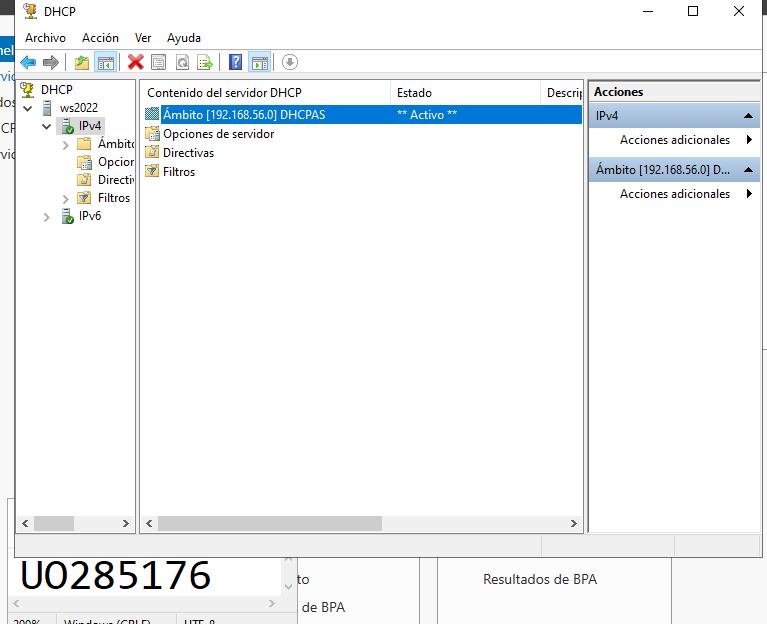


Añadimos un nuevo ámbito:

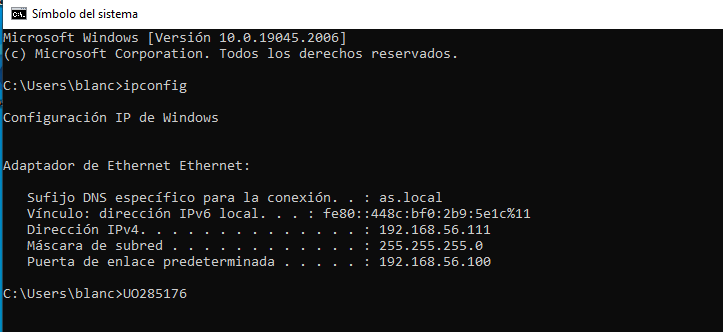




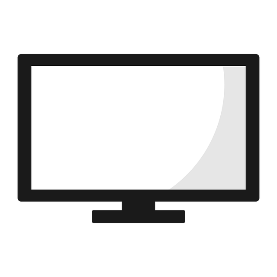
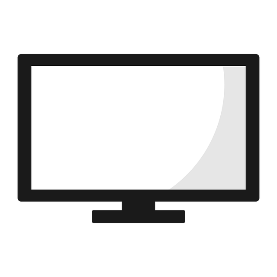
Comprobamos que el ámbito está activo:



1. Anotamos el resultado de hacer ipconfig en W10:

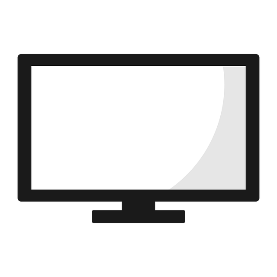


Si que tenemos salida al exterior desde Windows 10, porque ahora el DHCP vuelve a estar activo y se ha configurado automáticamente, porque la dirección ipv4 está en el rango de direcciones del dhcp.



Linux

WS2022



W10

1. Comprobamos la lista de concesiones:

