

SESION 8

viernes, 24 de octubre de 2025

16:32

Servicio DHCP

Verificar la tabla arp
Arp -a

En cd var/named/
Yum -y install dhcp-server
Esperamos que se instale
Nano /etc/sysctl.conf
#net.ipv4.ip forward=1
Control +x
Guardamos

Sysctl -p
Nano /etc/dhcp/dhcpd.conf
Default-lease-time 600;
Max-lease-time 7200;
Authoritative;

#Configuracion para LAN A (LAN/PREFIJO)

```
Subnet IP_LAN_RED netmask MASCARA {  
    Range IP_INICIO IP_FIN;  
    Option routers IP_LAN;  
    Option subnet-mask MASCARA;  
    Option domain-name-servers IP_LAN, IP_WAN;  
}  
Control +x  
Guardamos
```

Indicar por que tarjeta vas a dar dhcp
Nano /etc/sysconfig/dhcpd
DHCPD_INTERFACE="ens36"
Control +x
Guardamos

Systemctl enable dhcpd
Systemctl start dhcpd
Systemctl status dhcpd

CLIENTE

Verificamos que ya han sido asignado automaticamente mediante el dhcp
Con ifconfig en centos
En windows ipconfig