## PROXMOX - Como criar servidor DHCP e habilitar acesso no Windows

PROXMOX Criar Grupos, Filtros e aplicar permissões ao Grupo Debian 12 PROXMOX Criar rede NAT Debian 12

- "Subir" um Ubuntu server ou Debian: #PROXMOX #ti-informações
- Executar comando:

```
sudo apt-get install isc-dhcp-server
```

## Atenção

Acessar o arquivo **dhcpd.conf**, que geralmente se encontra em: /etc/dhcp/dhcpd.conf

Copiar essa endentação e alterar conforme necessário:

```
#!/bin/bash
authoritative;
default-lease-time 43200; max-lease-time 43200;
option dhcp6.name-servers 0::0; #Bloqueia ips ipv6
log-facility local7;
subnet 10.12.1.0 netmask 255.255.255.0 {

authoritative;
allow client-updates;
#option ntp-servers 10.12.1.;
range 10.12.1.11 10.12.1.200;
#option domain-name proxy.local;
option domain-name-servers 192.168.100.170;
option broadcast-address 10.12.1.255;
option routers 10.12.1.1;
deny unknown-clients; #Impede que clientes desconhecidos recebam o IP
```

• Em seguida, após salvar e fechar o arquivo dhcpd.conf: digitar comando:

```
systemctl start isc-dhcp-server
```

Caso o servidor já esteja iniciado, digitar:

systemctl restart isc-dhcp-server

• Para checar se está funcionando, digite:

systemctl status isc-dhcp-server

 Em seguida, no Windows para acessar remotamente as máquinas com esses IPs, sem a necessidade de um NetFilter, abra o prompt de comando como administrador e digite:

```
* Nome Pasta teste 210

Administrador: Prompt de Comando

Ti Microsoft Windows [versão 10.0.22621.3447]

* Cha

* Cha

C:\Windows\System32>route -p add 10.12.1.0 mask 255.255.255.0 192.168.100.170

OK!

e do hc

C:\Windows\System32>

Jnidad

Jailzac
```