

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
```

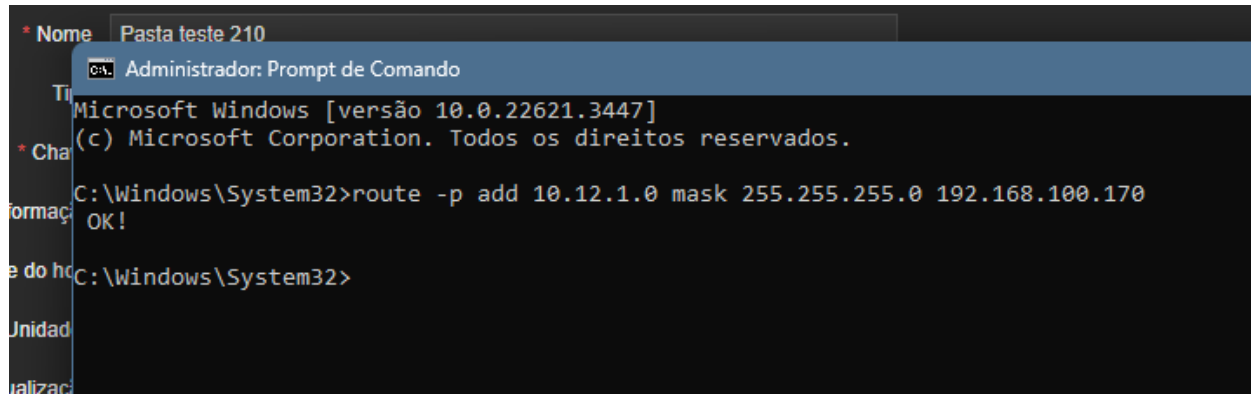
- Caso o servidor já esteja iniciado, digitar:

```
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
* Cha
Microsoft Windows [versão 10.0.22621.3447]
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.
C:\Windows\System32>route -p add 10.12.1.0 mask 255.255.255.0 192.168.100.170
OK!
C:\Windows\System32>
```