

Instalar qualquer pacote no Linux

- 1) Colocar a Placa de Rede em Modo Bridge
- 2) Configurar o Proxy para navegar na Internet e obter pacotes
- 3) Desabilitar por completo o Firewall .... Aceitar todos os pacotes
- 4) Instalar o pacote do serviço de Rede
- 5) Configurá-lo

=====

DNS Client

[https://vmware.github.io/photon/assets/files/html/3.0/photon\\_admin/adding-a-dns-server.html](https://vmware.github.io/photon/assets/files/html/3.0/photon_admin/adding-a-dns-server.html)

DNS Server

<https://virtualg.uk/setting-up-a-dns-server-with-photonos/>

Linux 1 => Cliente

IP Estático Linux 1 => 172.16.50.1 / 24

Linux 2 => DNS Server

IP Estático Linux 2 => 172.16.50.250 /24

Olhar referência do link acima e utilizar o arquivo de exemplo abaixo para configuração de registros no DNS.

server:

```
interface: 0.0.0.0
port: 53
do-ip4: yes
do-udp: yes
access-control: 172.16.50.0/24 allow
verbosity: 1
```

```
local-zone: "spaceX.com.br." static
local-data: "www.spaceX.com.br A 50.50.50.51"
local-data-ptr: "50.50.50.51 www.spaceX.com.br"
local-data: "ftp.spaceX.com.br A 50.50.50.52"
local-data-ptr: "50.50.50.52 ftp.spaceX.com.br"
local-data: "mail.spaceX.com.br A 50.50.50.53"
local-data-ptr: "50.50.50.53 mail.spaceX.com.br"
local-data: "espaco.spaceX.com.br A 50.50.50.54"
```

local-data-ptr: "50.50.50.54 espaco.spaceX.com.br"

=====

Os IPs dos registros do DNS foram quaisquer.