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

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 esp	aco.space	(.com.br"		
=======	======	=======	=======		======	=====

Os IPs dos registros do DNS foram quaisquer.