Atividade 02 - Disciplina de Infraestrutura Computacional - Módulo 2

Luiz Gabriel de Souza

November 18, 2021

 ${\rm https://github.com/Luizgs7/Atividade_{p}} ratica_{r}edes_{i}nternet_{w}eb_{D}SBDLinkparaoGitHub$

1 Parte I

1.1 Por que "faltam" camadas no roteador e no switch do slide 7?

Pois o roteador e o switch possuem caracteristicas e objetivos diferentes do ponto de origem e destino. Além do link e da estrutura física que o switch e o roteador possuem, o destino e a origem precisam de de uma aplicação, que pode ser um device qualquer, como um computador e uma maneira para transportar os dados em uma rede. Vale a pena ressaltar que o roteador, diferente do switch, precisa também de um endereço de rede para poder entregar os dados corretamente ao destino.

1.2 Por que seu roteador Wi-Fi não é um roteador "de verdade"?

Pois ele não tem a função de rotear as informações que chegam pela rede de fato, quem realiza essa tarefa é o provedor de internet, gerenciando os requests e encontrado as informações necessácias para entregar e receber os dados via rede.

1.3 Qual a porta padrão dos seguintes protocolos: DHCP, HTTPS e POP3.

Segue abaixo a porta padrão dos protocolos citados:

• **DHCP:** 67.

• HTTPS: 443.

• POP3: 110.

Fonte: https://pt.wikipedia.org/wiki/Lista $_de_portas_dos_protocolos_TCP_{eU}DP$

1.4 Ainda há endereços IPv4 disponíveis no Brasil? Quando esgotaram ou quando esgotarão?

O estoque disponível de IPv4 para América Latina e Caribe se esgotou em 19/08/2020. Enquanto isso, os endereços IPv6 estão em constante expansão no Brasil e no mundo. No Brasil, por exemplo, já representa mais de 1/3 do volume total de enderacos.

Fonte: https://ipv6.br/post/fim-do-ipv4/

2 Parte II

2.1 Qual o ip local da sua máquina? E da macalan?

O IPv4 local da minha máquina é o "192.168.41.153" e o IPv6 é o "2804:214:82e4:ca31:8e1:80d9:7418:9075". Para a macalan existem 3 diferentes tipos de interfaces de rede, cada qual com seus respectivos IPs:

- ens19: Interface de rede associada ao meu usuário, cujo IPv4 é "10.17.110.6" e o IPv6 é o "fe80::216:3eff:fe73:6".
- eth0: Interface física de rede que representa a rede Ethernet, usada para conectar com outros computadores numa rede e na internet. Na macalan o IPv4 é o "200.17.202.6" e o IPv6 é o "2801:82:80ff:8001:216:3eff:fe79:6".
- io: Interface virtual de rede, geralmente utilizado para diagnósticos e resolução de problemas de rede, e para conectar serviços em servidores locais. Na macalan, o IPv4 é o "127.0.0.1" e o IPv6 é o "::1".

2.2 Qual a rota padrão da sua máquina? E da macalan?

A rota de rede padrão da máquina pode ser observado com o comando route -n (linux) ou route PRINT (windows).

Na minha máquina local a rota padrão ("Default Route") é a "192.168.15.73". Na macalan, existem duas rotas padrão: a "200.17.202.62" e a "200.17.202.3".

2.3 Qual o caminho (route) mais comum entre sua máquina e a macalan?

Para encontrar o caminho entre a macalan e a minha máquina, eu usei o comando abaixo dentro da macalan:

ip route get 200.17.202.62

Que retonar o seguinte: 200.17.202.62 dev eth
0 ${\rm src}~200.17.202.6$ uid 3075

Onde o primeiro IP é meu endereço local, da minha máquina. O resultado indica que é utilizada a placa de rede eth0 da macalan via IPv4 "200.17.202.6" e a porta 3075.

2.4 A partir de diferentes máquinas, o caminho (route) até a macalan muda?

 $\operatorname{Sim.}$ A rota muda de acordo com o provedor de internet e a localização das máquinas.