ESTUDO DIRIGIDO: Introdução a Redes com GNU/Linux

Jeffter Willian Verly Wernech

ESPECIFICAÇÃO:

1. Configure a máquina virtual para ser executada com a placa de rede em modo bridge, conforme mostrado em aula.

Máquina configurada com sucesso! A Máquina virtual já está configurada para ser executada com a placa de rede em modo bridge.

- 2. Force a execução do DHCP usando o comando *ifconfig* . Após, com esse comando, descubra;
 - a) **O IP da máquina -** 192.168.30.44
 - b) **O endereço MAC -** 08:00:27:e0:4a:aa
 - c) A máscara de rede 255.255.254.0
 - d) O gateway padrão não é possível identificar

```
usuario@usuario-VirtualBox:-$ sudo ifconfig
enp0s3: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
       inet 192.168.30.44 netmask 255.255.254.0 broadcast 192.168.31.255
       inet6 fe80::8504:9efa:6ac3:3955 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
       inet6 fe80::3bf9:4309:978d:a161 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
       inet6 fe80::62cf:e173:7205:7e55 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
       ether 08:00:27:e0:4a:aa txqueuelen 1000 (Ethernet)
       RX packets 762 bytes 305835 (305.8 KB)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
       TX packets 167 bytes 17922 (17.9 KB)
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
       inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
       inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
       loop txqueuelen 1000 (Loopback Local)
       RX packets 126 bytes 11410 (11.4 KB)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
       TX packets 126 bytes 11410 (11.4 KB)
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
usuario@usuario-VirtualBox:~$ sudo ifconfig enp0s3 down
usuario@usuario-VirtualBox:~$ sudo ifconfig enp0s3 up
usuario@usuario-VirtualBox:~$
```

- 3. Descubra o DNS do site www.cefet-rj.br. Em seguida:
 - a) Avalie o desempenho de acesso ao site externamente.
 - O desempenho de acesso ao site do cefet externamente é de 158Mbits/sec.

```
usuario@usuario-VirtualBox:~$ sudo dig www.cefet-rj.br
   <<>> DiG 9.11.3-lubuntu1.8-Ubuntu <<>> www.cefet-rj.br
                                                                                                                                       atualizados.

È preciso baixar 60,5 kB de arquivos.

Depois desta operação, 176 kB adicionais de espaço em disco serão usados.

Obter:1 http://cz.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/universe amd64 iperf amd64 2.0.10+dfsgl-lubuntu0.18.04.2 [60,5 kB]

Baixados 60,5 kB em 0s (237 kB/s)

A seleccionar pacote anteriormente não seleccionado iperf.

(Lendo banco de dados ... 117921 ficheiros e directórios actualmente instalados.)
     global options: +cmd
    ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 48431
flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 2, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
  ; OPT PSEUDOSECTION:
EDNS: version: 0, flags:; udp: 65494
; QUESTION SECTION:
                                                                                                                                       A preparar para desempacotar .../iperf_2.0.10+dfsg1-1ubuntu0.18.04.2_amd64.deb
   ww.cefet-rj.br.
                                                                                                                                       A descompactar iperf (2.0.10+dfsg1-lubuntu0.18.04.2) ...
 : ANSWER SECTION:
                                                                                                                                       Configurando iperf (2.0.10+dfsgl-lubuntu0.18.04.2) ...
A processar 'triggers' para man-db (2.8.3-2ubuntu0.1) ...
usuario@usuario-VirtualBox:~$ sudo iperf -c 200.9.149.88 -p 80
                                                                         CNAME
                                                                                       nginx.cefet-rj.br.
  ww.cefet-ri.br.
 ginx.cefet-rj.br.
                                                                                        200.9.149.88
    Query time: 13 msec
SERVER: 127.0.0.53#53(127.0.0.53)
                                                                                                                                       Client connecting to 200.9.149.88, TCP port 80 TCP window size: 85.0 KByte (default)
     WHEN: Fri Sep 20 17:11:17 CEST 2019
MSG SIZE rcvd: 80
                                                                                                                                       [ 3] local 192.168.30.44 port 44780 connected with 200.9.149.88 port 80
                                                                                                                                         rite failed: Connection reset by peer

[ID] Interval Transfer Bandwidth

[3] 0.0- 0.0 sec 498 KBytes 158 Mbits/sec
                                                                                                                                        usuario@usuario-VirtualBox:~$
```

b) Avalie o desempenho de acesso ao site internamente (ou seja, descubra o IP do servidor de www.cefet-rj.br).

O desempenho de acesso ao site internamente é 1.05Mbits/sec.

```
usuario@usuario-VirtualBox:~$ sudo iperf -c 200.9.149.88 -p 53 -u
Client connecting to 200.9.149.88, UDP port 53
Sending 1470 byte datagrams, IPG target: 11215.21 us (kalman adjust)
UDP buffer size: 208 KByte (default)
  3] local 192.168.30.44 port 51797 connected with 200.9.149.88 port 53
 ID] Interval
                     Transfer
                                 Bandwidth
  3] 0.0-10.0 sec 1.25 MBytes 1.05 Mbits/sec
     Sent 893 datagrams
  3] WARNING: did not receive ack of last datagram after 10 tries.
usuario@usuario-VirtualBox:~$ sudo nslookup www.google.com
                127.0.0.53
Server:
                127.0.0.53#53
Address:
Non-authoritative answer:
Name: www.google.com
Address: 172.217.30.4
Name: www.google.com
Address: 2800:3f0:4004:801::2004
```

c) Avalie o desempenho do DNS usado pelo site (descubra o DNS antes ...).

O desempenho usado pelo cefet é de 1.05Mbits/sec.

d) Avalie o desempenho do DNS do google. Entre a letra c e d, qual dos 2 é mais rápido?

```
usuario@usuario-VirtualBox:~$ sudo iperf -c 200.9.149.88 -p 53 -u
Client connecting to 200.9.149.88, UDP port 53
Sending 1470 byte datagrams, IPG target: 11215.21 us (kalman adjust)
UDP buffer size: 208 KByte (default)
  3] local 192.168.30.44 port 51797 connected with 200.9.149.88 port 53
 ID] Interval Transfer Bandwidth
  3] 0.0-10.0 sec 1.25 MBytes 1.05 Mbits/sec
  31 Sent 893 datagrams
  3] WARNING: did not receive ack of last datagram after 10 tries.
usuario@usuario-VirtualBox:~$ sudo nslookup www.google.com
              127.0.0.53
               127.0.0.53#53
Address:
Non-authoritative answer:
Name: www.google.com
Address: 172.217.30.4
Name: www.google.com
Address: 2800:3f0:4004:801::2004
```

O desempenho do google é 1.03Mbits/sec. Então, o site do cefet é mais rápido, com velocidade de 1.05Mbits/sec.

Baseado nos resultados, responda: qual é o gargalo da velocidade de acesso do site www.cefet-rj.br?

O gargalo é a pior velocidade, então, 1.03Mbits/sec.

4. Execute um ping com broadcast para toda a rede. Quantas máquinas responderam?

3 máquinas responderam:

```
rtt min/avg/max/mdev = 0.601/1.561/3.777/0.705 ms
usuario@usuario-VirtualBox:-$ ping -b 192.168.31.255
WARNING: pinging broadcast address
PING 192.168.31.255 (192.168.31.255) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.31.254: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.11 ms
64 bytes from 192.168.30.9: icmp_seq=1 ttl=255 time=1.58 ms (DUP!)
64 bytes from 192.168.30.8: icmp_seq=1 ttl=255 time=1.61 ms (DUP!)
64 bytes from 192.168.31.254: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.698 ms
64 bytes from 192.168.30.9: icmp_seq=2 ttl=255 time=1.66 ms (DUP!)
64 bytes from 192.168.30.8: icmp_seq=2 ttl=255 time=2.11 ms (DUP!)
67 c
--- 192.168.31.255 ping statistics ---
2 packets transmitted, 2 received, +4 duplicates, 0% packet loss, time 1001ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.698/1.465/2.115/0.449 ms
usuario@usuario-VirtualBox:-$
```

5. Mude o IP de sua máquina, ainda na mesma rede do exercício 2, para: 192.168.40.x.

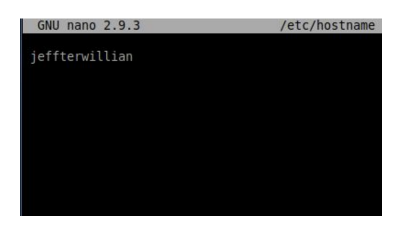
IP da máquina mudado para 192.168.40.214, tendo em vista que sou o número 14 da chamada e a expressão pela qual se descobre x é:

 $x = 200 + n^{\circ}$ do aluno na chamada

6. Modifique o arquivo /etc/hostname para que a máquina tenha seu nome seguido do último nome.

Nome da máquina modificado através do comando nano no arquivo /etc/hostname:

usuario@usuario-VirtualBox:~\$ sudo nano /etc/hostname
[sudo] senha para usuario:
usuario@usuario-VirtualBox:~\$



7. Adicione no arquivo /etc/hosts todas as máquinas dos seus colegas.

Consegui adicionar no arquivo /etc/hosts as máquinas de mariaeduarda e luizsilva.

```
usuario@usuario:~$ sudo nano /etc/hosts
```

```
GNU nano 2.9.3 /etc/hosts

127.0.0.1 localhost
192.168.40.220 luizsilva
127.0.1.1 usuario-VirtualBox

# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
::1 ip6-localhost ip6-loopback
fe00::0 ip6-localnet
ff00::0 ip6-mcastprefix
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters
```

```
127.0.0.1 localhost
192.168.40.223 mariaeduarda
192.168.40.220 luizsilva
127.0.1.1 usuario-VirtualBox

# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
::1 ip6-localhost ip6-loopback
fe00::0 ip6-localnet
ff00::0 ip6-mcastprefix
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters
```

8. Execute um ping para as máquinas dos colegas que estão à sua esquerda e direita por nome da máquina. Você conseguiu?

Consegui executar ping para as máquinas luizsilva e mariaeduarda com sucesso:

```
usuario@jeffterwillian:~$ ping luizsilva
PING luizsilva (192.168.40.220) 56(84) bytes of data.
64 bytes from luizsilva (192.168.40.220): icmp_seq=1 ttl=64 time=1.19 ms
64 bytes from luizsilva (192.168.40.220): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.582 ms
64 bytes from luizsilva (192.168.40.220): icmp_seq=3 ttl=64 time=0.583 ms
64 bytes from luizsilva (192.168.40.220): icmp_seq=4 ttl=64 time=0.589 ms
64 bytes from luizsilva (192.168.40.220): icmp_seq=5 ttl=64 time=0.544 ms
64 bytes from luizsilva (192.168.40.220): icmp_seq=6 ttl=64 time=0.586 ms
64 bytes from luizsilva (192.168.40.220): icmp_seq=7 ttl=64 time=0.611 ms
64 bytes from luizsilva (192.168.40.220): icmp_seq=8 ttl=64 time=0.657 ms
64 bytes from luizsilva (192.168.40.220): icmp_seq=9 ttl=64 time=0.657 ms
64 bytes from luizsilva (192.168.40.220): icmp_seq=9 ttl=64 time=0.703 ms
```

```
usuario@jeffterwillian:~$ ping mariaeduarda
PING mariaeduarda (192.168.40.223) 56(84) bytes of data.
64 bytes from mariaeduarda (192.168.40.223): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.772 ms
64 bytes from mariaeduarda (192.168.40.223): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.772 ms
64 bytes from mariaeduarda (192.168.40.223): icmp_seq=3 ttl=64 time=0.730 ms
64 bytes from mariaeduarda (192.168.40.223): icmp_seq=4 ttl=64 time=0.713 ms
64 bytes from mariaeduarda (192.168.40.223): icmp_seq=5 ttl=64 time=0.713 ms
64 bytes from mariaeduarda (192.168.40.223): icmp_seq=5 ttl=64 time=0.766 ms
64 bytes from mariaeduarda (192.168.40.223): icmp_seq=6 ttl=64 time=0.669 ms
64 bytes from mariaeduarda (192.168.40.223): icmp_seq=8 ttl=64 time=0.758 ms
67 c
--- mariaeduarda ping statistics ---
8 packets transmitted, 8 received, 0% packet loss, time 7141ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.669/0.798/1.267/0.182 ms
usuario@jeffterwillian:~$ ■
```

9. Execute um *ping* com broadcast para a rede. Você obteve respostas de quantas máquinas de todos os colegas?

Não consegui obter resposta de nenhuma máquina de colega:

```
usuario@jeffterwillian:~$ sudo ifconfig
enp0s3: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 192.168.40.214    netmask 255.255.255.0    broadcast 192.168.40.255
    ether 08:00:27:e0:4a:aa    txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 5954    bytes 779699 (779.6 KB)
    RX errors 0    dropped 0    overruns 0    frame 0
    TX packets 170    bytes 27391 (27.3 KB)
    TX errors 0    dropped 0    overruns 0    carrier 0    collisions 0

lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
    inet 127.0.0.1    netmask 255.0.0.0
    inet6 ::1    prefixlen 128    scopeid 0x10<host>
    loop txqueuelen 1000 (Loopback Local)
    RX packets 3357    bytes 240132 (240.1 KB)
    RX errors 0    dropped 0    overruns 0    frame 0
    TX packets 3357    bytes 240132 (240.1 KB)
    TX errors 0    dropped 0    overruns 0    carrier 0    collisions 0

usuario@jeffterwillian:~$ ping -b 192.168.40.255
WARNING: pinging broadcast address
PING 192.168.40.255 (192.168.40.255) 56(84) bytes of data.
```