# ESTUDO DIRIGIDO: Introdução a Redes com GNU/Linux

### Isabela Martins Gama

### **INSTRUÇÕES:**

- 1. Os exercícios abaixo deverão ser feitos dentro do terminal do Linux
- Os exercícios estão, em sua maioria, dependentes um dos outros. Ou seja, o segundo depende do primeiro, o terceiro do segundo, e assim sucessivamente. Procure fazê-los na ordem.
- 3. Deverá ser entregue um relatório, até a data final especificada, contendo a sequência de comandos que vocês digitaram para realizar cada item do trabalho.
  - A sequência de comandos *deverá* ser um screenshot da tela de terminal com os comandos que vocês utilizaram.
- 4. Os comandos deverão ser explicados, bem como o significado de seus parâmetros.
- 5. Entregue este trabalho em formato PDF! Coloque o seu nome no lugar do nome do aluno acima!

## **ESPECIFICAÇÃO:**

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

A máquina foi configurada com a placa de rede em modo bridge.

2. Force a execução do DHCP usando o comando *ifconfig* . Após, com esse comando, descubra;

```
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,L00PBACK,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:~$
```

- **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 impossível identificar
- 3. Descubra o DNS do site <a href="www.cefet-rj.br">www.cefet-rj.br</a> . Em seguida:
  - a. Avalie o desempenho de acesso ao site externamente.

```
usuario@usuario-VirtualBox: ~
                                                                          - + ×
Arquivo Editar Abas Ajuda
sudo: iperf: comando não encontrado
usuario@usuario-VirtualBox:~$ sudo dig www.cefet-rj.br
; <>>> DiG 9.11.3-1ubuntu1.8-Ubuntu <<>> www.cefet-rj.br
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>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:
                                ΙN
;www.cefet-rj.br.
;; ANSWER SECTION:
                                        CNAME
www.cefet-rj.br.
                        12567
                                ΙN
                                                nginx.cefet-rj.br.
nginx.cefet-rj.br.
                        7199
                                                200.9.149.88
                                ΙN
;; Query time: 13 msec
;; SERVER: 127.0.0.53#53(127.0.0.53)
;; WHEN: Fri Sep 20 17:11:17 CEST 2019
;; MSG SIZE rcvd: 80
usuario@usuario-VirtualBox:~$
```

O desempenho de acesso ao site externamente é de 158Mbits/sec.

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

```
Arquivo Editar Abas Ajuda
atualizados.
É 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+dfsg1-1ubuntu0.18.04.2 [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
A preparar para desempacotar .../iperf 2.0.10+dfsgl-lubuntu0.18.04.2 amd64.deb
A descompactar iperf (2.0.10+dfsg1-1ubuntu0.18.04.2) ...
Configurando iperf (2.0.10+dfsg1-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
Client connecting to 200.9.149.88, TCP port 80
TCP window size: 85.0 KByte (default)
[ 3] local 192.168.30.44 port 44780 connected with 200.9.149.88 port 80
write failed: Connection reset by peer
                   Transfer
                                 Bandwidth
  3] 0.0- 0.0 sec 498 KBytes
                                 158 Mbits/sec
usuario@usuario-VirtualBox:~$
```

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

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

```
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
     0.0-10.0 sec 1.25 MBytes 1.05 Mbits/sec
  3] 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
```

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 172.217.30.4 -p 53 -u sudo: iperf-c: comando não encontrado usuario@usuario-VirtualBox:~$ sudo iperf -c 172.217.30.4 -p 53 -u Client connecting to 172.217.30.4, 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 49932 connected with 172.217.30.4 port 53 [ ID] Interval Transfer Bandwidth
[ 3] 0.0-10.2 sec 1.25 MBytes 1.03 Mbits/sec
[ 3] Sent 891 datagrams
[ 3] WARNING: did not receive ack of last datagram after 10 tries. usuario@usuario-VirtualBox:~$ ■
```

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

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

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!)
^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:~$
```

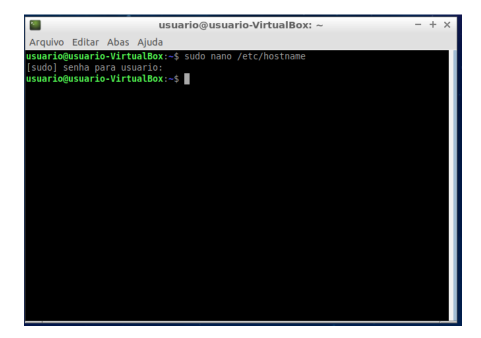
5. Mude o IP de sua máquina, ainda na mesma rede do execício 2, para: 192.168.x.y.

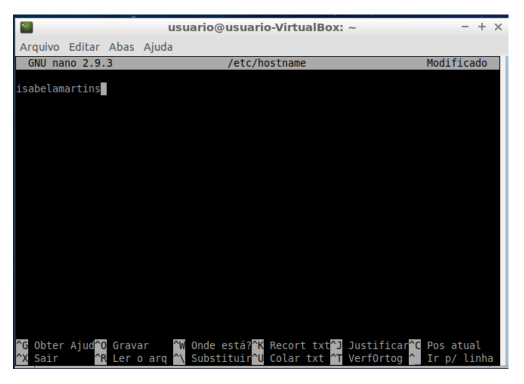
```
usuario@usuario-VirtualBox:~$ sudo ifconfig enp0s3 192.168.40.212
usuario@usuario-VirtualBox:~$ ifconfig
enp0s3: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
        inet 192.168.40.212 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.30.255
        inet6 fe80::8504:9efa:6ac3:3955 prefixlen 64 scopeid 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 8803 bytes 1202374 (1.2 MB)
        RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0 TX packets 2452 bytes 3086695 (3.0 MB)
        TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
lo: flags=73<UP,L00PBACK,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 246 bytes 22248 (22.2 KB)
        RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
        TX packets 246 bytes 22248 (22.2 KB)
        TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

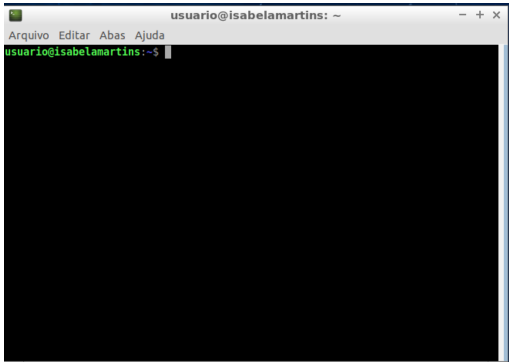
O meu número da chamada é o 12, então o IP foi mudado para 192.168.40.212. O x será descoberto somando 200 ao meu número da chamada.

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

Exemplo: Para "Bruno Policarpo Toledo Freitas" o nome da máquina deverá ser ser brunofreitas.







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

```
TX packets 130 bytes 10208 (10.2 KB)
        TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
usuario@usuario:~$ sudo ifconfig enp0s3 192.168.40.212
usuario@usuario:~$ sudo ifconfig
enp0s3: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
inet 192.168.40.212 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.40.255
        inet6 fe80::8504:9efa:6ac3:3955 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
        ether 08:00:27:e0:4a:aa txqueuelen 1000 (Ethernet)
        RX packets 1 bytes 590 (590.0 B)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
        TX packets 41 bytes 6136 (6.1 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 474 bytes 34696 (34.6 KB)
        RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
        TX packets 474 bytes 34696 (34.6 KB)
        TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
usuario@usuario:~$ sudo nano /etc/hosts
```

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

```
usuario@isabelamartins: ~
Arquivo Editar Abas Ajuda
 GNU nano 2.9.3
                                       /etc/hosts
                localhost
127.0.0.1
192.168.40.215
                joaogoncalv<mark>e</mark>s
192.168.40.220
                luizsilva
127.0.1.1
                usuario-VirtualBox
 The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
        ip6-localhost ip6-loopback
fe00::0 ip6-localnet
f00::0 ip6-mcastprefix
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters
```

8. Execute um ping para as máquinas dos colegas que estão a sua esquerda e direita por nome da máquina. Você conseguiu? Se não, corrija-os até conseguir ...

Sim, executei ping para as máquinas "luizsilva" e "pedrolabrador".

```
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=0.609 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=10 ttl=64 time=0.703 ms

64 bytes from luizsilva (192.168.40.220): icmp_seq=11 ttl=64 time=0.645 ms

64 bytes from luizsilva (192.168.40.220): icmp_seq=11 ttl=64 time=0.620 ms

65 bytes from luizsilva (192.168.40.220): icmp_seq=12 ttl=64 time=0.620 ms

66 bytes from luizsilva (192.168.40.220): icmp_seq=12 ttl=64 time=0.620 ms
```

```
usuario@isabelamartins:~$ ping pedrolabrador
PING pedrolabrador (192.168.40.227) 56(84) bytes of data.

64 bytes from pedrolabrador (192.168.40.227): icmp_seq=1 ttl=64 time=1.26 ms

64 bytes from pedrolabrador (192.168.40.227): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.772 ms

64 bytes from pedrolabrador (192.168.40.227): icmp_seq=3 ttl=64 time=0.730 ms

64 bytes from pedrolabrador (192.168.40.227): icmp_seq=4 ttl=64 time=0.713 ms

64 bytes from pedrolabrador (192.168.40.227): icmp_seq=5 ttl=64 time=0.713 ms

64 bytes from pedrolabrador (192.168.40.227): icmp_seq=6 ttl=64 time=0.766 ms

64 bytes from pedrolabrador (192.168.40.227): icmp_seq=7 ttl=64 time=0.669 ms

64 bytes from pedrolabrador (192.168.40.227): icmp_seq=8 ttl=64 time=0.758 ms

67 --- pedrolabrador 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
```

9. Execute um *ping* com broadcast para a rede.

Você obteve respostas de quantas máquinas de todos os colegas? Se não, descubra o que está errado (provavelmente com eles ...) e corrijaos.

Não obtive resposta de nenhuma máquina.

```
usuario@isabelamartins:~$ sudo ifconfig
enp0s3: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
        inet 192.168.40.212 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,L00PBACK,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@isabelamartins:~$ ping -b 192.168.40.255
WARNING: pinging broadcast address
PING 192.168.40.255 (192.168.40.255) 56(84) bytes of data.
```