

# Troubleshooting em rede básica

# Sumário

Capítulo 1		
Troubleshooting em rede l	básica	3
1.1. Mãos a obra		4
Capítulo 2		
Gerenciando		12
2.1. Objetivos		12
2.1. Troubleshooting		12
	Índice de tabelas	
	Índice de Figuras	

# Capítulo 1 Troubleshooting em rede básica

- •Inspecionar e resolver problemas na rede;
- •Tabela de roteamento.

### 1.1. Mãos a obra

A configuração básica da rede permite que os hosts (computadores), comuniquem entre si trocando informações e acessando serviços de um servidor. A perda de conexão com a LAN ou a WAN pode ser resolvida, verificando arquivos de configuração e utilizando comandos para inspecionar e resolver determinados problemas. Vamos á pratica!

Verifique o IP de sua interface de rede usando o comando ifconfig.



# ifconfia

```
debian: # ifconfig
eth0 Link encap:Ethernet Endereço de HW 08:00:27:08:d2:3f
    inet end.: 192.168.200.10 Bcast:192.168.200.255 Masc:255.255.255.0
    endereço inet6: fe80::a00:27ff:fe08:d23f/64 Escopo:Link
    UP BROADCASTRUNNING MULTICAST MTU:1500 Métrica:1
    RX packets:3663 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
    TX packets:3665 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
    colisões:0 txqueuelen:1000
    RX bytes:846885 (827.0 KiB) TX bytes:1157673 (1.1 MiB)

lo Link encap:Loopback Local
    inet end.: 127.0.0.1 Masc:255.0.0.0
    endereço inet6: ::1/128 Escopo:Máquina
    UP LOOPBACKRUNNING MTU:16436 Métrica:1
    RX packets:13 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
    TX packets:13 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
    colisões:0 txqueuelen:0
    RX bytes:1100 (1.0 KiB) TX bytes:1100 (1.0 KiB)
```

O comando ifconfig exibe todas as interfaces de rede, exibindo IP, mascara de rede, broadcast, mac address, mtu, etc. Você trazer informações sobre a interface da rede usando também o comando ip. Veja alguns comandos:

Verificar o estado da interface



# ip link show eth0

```
debian:~# ip link show eth0
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP qlen 1000
link/ether 08:00:27:08:d2:3f brd ff:ff:ff:ff:ff
```

Exibir informações de endereçamento IP



# ip link show eth0

```
debian:"# ip address show eth0
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP qlen 1000
link/ether 08:00:27:08:d2:3f brd ff:ff:ff:ff:ff
inet 192.168.200.10/24 brd 192.168.200.255 scope global eth0
inet6 fe80::a00:27ff:fe08:d23f/64 scope link
valid_lft forever preferred_lft forever
```

Para editar as configurações de endereçamento IP, essas seja lidas na inicialização do sistema, edite o arquivo /etc/network/interfaces:



# vim /etc/network/interfaces

```
1 # This file describes the network interfaces available on your system
2 # and how to activate them. For more information, see interfaces(5).
3
4 # The loopback network interface
5 auto lo
6 iface lo inet loopback
7
8 # The primary network interface
9 allow-hotplug eth0
10 iface eth0 inet static
11 address 192.168.200.10
12 netmask 255.255.255.0
13 network 192.168.200.0
14 broadcast 192.168.200.255
15 gateway 192.168.200.254
```

No Debian você pode usar 2 comandos para desativar e ativar a configuração de um interface de rede. Vamos a prática:

Para desativar a placa eth0:



# ifdown eth0

Para ativar a placa eth0:

# ifup eth0

Os comandos só vão funcionar se a interface estiver configurada no arquivo /etc/network/interfaces

#### Rotas

Dentro da rede, para que os dados possam chegar ao seu destino, é preciso que haja uma tabela de roteamento na maquina de origem. A função da tabela de rotas é determinar o destino de cada pacote na hora que sai da interface da rede. Há quatro esquema básicos de tabela de rotas:

Mínima → Para redes isoladas, feita quando a interface é iniciada;

Estática → Para redes com um ou mais gateways;

*Dinâmica* → *Para redes maiores, rotas e gateways fornecidos via protocolos;* 

Estática/Dinâmica → Tabela de rotas que contem informações estáticas, que encaminham pacotes na rede local, que aponta para gateways que trabalham com roteamento dinâmico.

A principio a sua rota padrão é sua própria interface de rede, mas se você quiser comunicação com outras redes sendo elas LAN ou WAN, é preciso definir essas rotas através de alguns comandos. Vamos a pratica.

Use o comando route -n para exibir a tabela de roteamento:



# route -n

```
Tabela de Roteamento IP do Kernel
Destino Roteador MáscaraGen. Opções Métrica Ref Uso Iface
192.168.200.0 0.0.0 255.255.255.0 U 0 0 0 eth0
0.0.0.0 192.168.200.254 0.0.0.0 UG 0 0 0 eth0
```

Para identificar problemas no envio de pacotes, mesmo que você tenha uma rota padrão configurada, veja a descrição das letras exibidas na coluna "Opções"

 $U \rightarrow Rota\ configurada\ corretamente;$ 

 $H \rightarrow O$  alvo  $\acute{e}$  um hosta tradicional;

 $G \rightarrow Gateway padrão;$ 

 $R \rightarrow Restabelecer\ rota\ por\ roteamento\ dinamico;$ 

 $D \rightarrow Rota$  estabelecida dinamicamente;

 $M \rightarrow Rota \ modifica \ ou \ redicionada;$ 

! → Rota rejeitada.

Uma outra maneira de exibir informações de roteamento é através do comando ip.



# ip route list

debian:~# ip route list 192.168.200.0/24 dev ethO proto kernel scope link src 192.168.200.10



Como faço para excluir ou criar novas rotas?

Através do comando route você pode usar as opções add e del para criar ou excluir rotas. Vamos a prática:

Exclua a rota padrão:



# route del default

Adicione uma nova rota padrão:



# route add default gw 192.168.200.254



E quando os computadores estiverem em uma outra classe de rede?

Um exemplo simples é quando sua maquina estiver na classe C (192.168.0) e você precisa acessar um servidor qua esta na classe B (172.16.3). Neste caso é preciso adicionar uma rota para outra rede. Veja o exemplo:

Primeiro vamos tentar a comunicação com o servidor:



# ping -c4 172.16.3.50

```
PING 172.16.3.50 (172.16.3.50) 56(84) bytes of data.
From 192.168.200.10 icmp_seq=2 Destination Host Unreachable
From 192.168.200.10 icmp_seq=3 Destination Host Unreachable
From 192.168.200.10 icmp_seq=4 Destination Host Unreachable
--- 172.16.3.50 ping statistics ---
4 packets transmitted, 0 received, +3 errors, 100% packet loss, time 2999ms
, pipe 3
```

Veja a sua tabela de roteamento atual:



# route -n

```
Tabela de Roteamento IP do Kernel
Destino Roteador MáscaraGen. Opções Métrica Ref Uso Iface
192.168.200.0 0.0.0 255.255.255.0 U Ø Ø 0 eth0
0.0.0.0 192.168.200.254 0.0.0.0 UG Ø Ø 0 eth0
```

Adicione uma rota para rede de classe B:



# route add -net 172.16.0.0 netmask 255.255.0.0 dev eth0

Veja a sua tabela de roteamento atual e tente pingar novamente:



Mesmo assim ainda não tenho comunicação!!!

Isso acontece porque a outra maquina com IP de classe B deve criar um rota apontando para sua rede de classe C. Na outra maquina use o comando:



# route add -net 192.168.200.0 netmask 255.255.0.0 dev eth0

Análise de conexões

No Linux você pode apenas com um comando exibir conexões de rede, tabelas de roteamento, estatísticas de interface e conexões mascadas. O comando netstat é muito útil devido a sua quantidade de funções. Vamos a prática:

Listar portas abertas TCP e UDP



# netstat -l --inet

```
Conexões Internet Ativas (sem os servidores)
Proto Recv-Q Send-Q Endereço Local
                                              Endereço Remoto
                                                                        Estado
                  0 debian.empresa.c:domain *:*
                                                                        OUÇA
           Ø
                  0 localhost.locald:domain *:*
tcp
                                                                        OUÇA
                                                                        OUÇA
OUÇA
tcp
                  0 *:ssh
                  0 localhost.localdoma:ipp *:*
tcp
           0
                                                                        OUÇA
           Ø
                  0 localhost.localdoma:953 *:*
tcp
           Ø
                  0 debian.empre:netbios-ns
udp
                  0 *:netbios-ns
udp
           Ø
           Ø
                  0 debian.empr:netbios-dgm
udp
udp
           Ø
                  Ø
                    *:netbios-dgm
           И
                  0 debian.empresa.c:domain
udp
           0
                  0 localhost.locald:domain
udp
           Ø
                  0 *:ipp
```

Listar tabela de roteamento com netstat



# netstat -r

```
Tabela de Roteamento IP do Kernel
Destino
                 Roteador
                                                  Opções
                                                           MSS Janela
                                                                        irtt Iface
                                  MáscaraGen.
localnet
                                  255.255.255.0
                                                   U
                                                             00
                                                                             eth0
                                                   U
                                                             00
172.16.0.0
                                  255.255.0.0
                                                                           0 eth0
default
                 192.168.200.254 0.0.0.0
                                                   UG
                                                             00
                                                                           0 eth0
```

#### Varredura de portas

Além de verificar IP, mascaras, rotas portas TCP e UDP, é possível usar uma ferramenta que permite uma análise mais completa. Com o nmap é possível por exemplo descobrir em uma maquina, o numero da porta um serviço, mesmo estando fora do padrão e com um numero muito alto. Antes vamos instalar:

Para instalar no Debian:



# aptitude install nmap

Para instalar no RedHat:



# yum install nmap

Para instalar no OpenSuse:



# zypper install nmap

Para testar use o nmap para descobrir o numero da porta do serviço SSH da maquina 172.16.3.50



# nmap -sV -O 172.16.3

```
Starting Nmap 4.62 ( http://nmap.org ) at 2010-06-19 01:39 BRT
mass_dns: warning: Unable to determine any DNS servers. Reverse DNS is disabled.
Try using --system-dns or specify valid servers with --dns_servers
Interesting ports on 172.16.3.50:
Not shown: 1713 closed ports
PORT STATE SERVICE VERSION
111/tcp open rpcbind
696/tcp open rpcbind
Device type: general purpose
Running: Linux 2.6.X
OS details: Linux 2.6.13 - 2.6.24
Uptime: 0.267 days (since Fri Jun 18 19:15:40 2010)
Network Distance: 0 hops
OS and Service detection performed. Please report any incorrect results at http:
//nmap.org/submit/ .
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 21.110 seconds
```

Para você exibir portas acima de 1024 que são consideradas portas altas, use a opção -p 1024-65535 assim sera exibidos serviços dentro deste range.



# nmap -sV -O -p 1024-65535 172.16.3

```
PORT STATE SERVICE VERSION
111/tcp open rpcbind
696/tcp open rpcbind
63600/tcp open ssh OpenSSH 4.3 (protocol 2.0)
```

Opções usadas no comando nmap:

- -sV Exibe informações com nomes de serviços e versões;
- -O Exibe o sistema operacional do host pesquisado;
- -p Define um range de portas para escanear.

*Verificando o percurso dos dados* 

Servidores que estão fora da rede, podem apresentar alguma perda de dados e a maneira mais simples de você descobrir, é usando o comando traceroute.

O comando rastreia o percurso d um pacote desde a origem até seu destino. O traceroute utiliza uma tecnica com o camp Ttl do protocolo IP, assim forçando uma resposta ICMP TIME\_EXCEEDED de cada gateway ao longo do caminho. Vamos a prática.



# traceroute 72.14.209.104

```
72.14.209.104 (72.14.209.104), 30 hops max, 40 byte packets
 192.168.200.254 (192.168.200.254) 0.179 ms
                                             0.113 ms
                                                       0.113 ms
 10.11.0.1 (10.11.0.1) 6.825 ms 12.605 ms
  (187.21.64.1) 12.615 ms 12.493 ms 12.371 ms
  (187.21.64.100)
                  12.654 ms
                              12.532 ms
bd048081.virtua.com.br (189.4.128.129)
c9060711.virtua.com.br (201.6.7.17)
                                     13.630 ms
                                                9.578 ms
c906071e.virtua.com.br (201.6.7.30)
                                     12.622 ms
                                                9.340 ms
                                                           19.117 ms
spogblrtd01.virtua.com.br (201.6.0.13) 28.860 ms
                                                   28.744 ms 28.622 ms
c90601e6.virtua.com.br (201.6.1.230) 19.361 ms 19.244 ms 19.509 ms
209.85.249.232 \ (209.85.249.232) \ 18.988 \ ms \ 209.85.250.246 \ (209.85.250.246)
227 ms 209.85.249.232 (209.85.249.232) 18.705 ms
 209.85.249.47 (209.85.249.47)
                              139.412 ms 139.301 ms
 209.85.254.252 (209.85.254.
                                  158.128 ms 216.239.48.192 (216.239.48.192)
```

# Capítulo 2

# Gerenciando

# 2.1. Objetivos

•Trobleshooting: Numeração correta das interfaces de rede.

# 2.1. Troubleshooting



Como posso ter a numeração correta da placas de rede?

Se você troca muito as placas de rede em seu computador, e nas maquinas virtuais utiliza instalações já prontas do Linux, vai perceber que as interfaces de rede trocam de numero. Como resolver isso?

Vamos a um exemplo de uma maquina virtual. Use o comando ifconfig -a

```
Link encap:Ethernet Endereço de HW 08:00:27:e7:d4:02
BROADCASTMULTICAST MTU:1500 Métrica:1
RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 colisões:0 txqueuelen:1000
RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)

Link encap:Loopback Local inet end.: 127.0.0.1 Masc:255.0.0.0 endereço inet6: ::1/128 Escopo:Máquina
UP LOOPBACKRUNNING MTU:16436 Métrica:1
RX packets:2 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:2 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 colisões:0 txqueuelen:0
RX bytes:100 (100.0 B) TX bytes:100 (100.0 B)
```

Veja que temos a interface eth1 sem IP, mais na verdade a única que você gostaria de exibir é a eth0. Para isso edite o arquivo /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules. Dependendo da distribuição o numero 70 muda.



# vim /etc/udev/rules.d/70-persistent-net.rules

```
1 # This file was automatically generated by the /lib/udev/write_net_rules
2 # program run by the persistent-net-generator.rules rules file.
3 #
4 # You can modify it, as long as you keep each rule on a single line.
5
6 # PCI device 0x8086:0x100e (e1000)
7 SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?*", ATTR{address}=="08:00:27:73:fb:cc", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*", NAME="eth0"
8
9 # PCI device 0x8086:0x100f (e1000)
10 SUBSYSTEM=="net", ACTION=="add", DRIVERS=="?*", ATTR{address}=="08:00:27:e7:d4:02", ATTR{type}=="1", KERNEL=="eth*", NAME="eth1"
```

Agora apague as linhas 6 e 7 e altere eth1 que sobrou para eth0



Reinicie a maquina e sua eth0 estará de volta!!!