

Sistemas Operacionais de Rede Configuração de Rede



Conteúdo Programático

- Interfaces de rede
 - Ethernet
 - Loopback
 - Outras
- Configuração dos parâmetros de rede
 - Dinâmico (DHCP)
 - Manual
 - Configuração de DNS (Cliente)
- Inicialização de serviços



Interfaces de Rede

Interfaces de rede

- As interfaces de rede no GNU/Linux estão localizadas no diretório /dev, local onde são guardados os arquivos de dispositivos
- lo Interface de loopback
- eth? Placa de rede Ethernet
- ppp? Interface de rede PPP
- wlan? Interface Wi-Fi
- Outras...



Interfaces de Rede

- Interface de loopback
 - A interface loopback é um tipo especial de interface que permite fazer conexões com o próprio computador.
 - Todos os computadores que usam o protocolo TCP/IP utilizam esta interface
 - Por convenção, o endereço IP 127.0.0.1 foi escolhido especificamente para a loopback
 - Qualquer conexão para 127.0.0.1, abrirá uma conexão para o próprio computador local



Interfaces de Rede

- É possível, e normalmente ocorre, de um mesmo computador possuir mais de uma interface e dos mais variados tipos
- É comum que tenha pelo menos uma interface ETHERNET e uma interface Wi-Fi
- É comum também haver mais de uma interface Ethernet, por exemplo eth0, eth1...



- Após configurada fisicamente, a interface precisa receber um endereço IP para ser identificada unicamente na rede e poder se comunicar com outros computadores
- A atribuição pode ser dinâmica via DHCP ou estática, configurada manualmente



- A configuração da rede no Linux pode ser feita durante o processo de instalação, mas pode ser modificada de acordo com as necessidades a qualquer momento pelo adm. do sistema
- Para configurações via DHCP, basta informar que o endereço será obtido automaticamente. É importante verificar se o programa cliente DHCP (dhcp-client), foi devidamente instalado.



- A atribuição de endereços IP em todos os linux pode ser feita através do comando ifconfig
- Exemplos de uso do ifconfig
 - ifconfig (mostra o status de TODAS as interfaces)
 - ifconfig ethX (mostra o status de ethX)
 - ifconfig eth0 192.168.1.1 netmask 255.255.255.0 (atribui endereço e mascara a interface eth0)
 - ifconfig eth0 down (Desativa a interface eth0)
 - ifconfig eth0 up (ativa a interface eth0)



ifconfig

```
labsor:~# ifconfig
ethØ
         Link encap:Ethernet Endereço de HW 08:00:27:2d:ed:05
          inet end.: 10.0.2.15 Bcast:10.0.2.255 Masc:255.255.255.0
         endereço inet6: fe80::a00:27ff:fe2d:ed05/64 Escopo:Link
         UP BROADCASTRUNNING MULTICAST MTU:1500
                                                 Métrica:1
          RX packets:2 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:68 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
         colisões:0 txqueuelen:1000
          RX bytes:1180 (1.1 KiB) TX bytes:3888 (3.7 KiB)
          IRQ:10 Endereço de E/S:0xd020
         Link encap:Loopback Local
lo
          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:26 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:26 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
         colisões:0 txqueuelen:0
          RX bytes:2198 (2.1 KiB) TX bytes:2198 (2.1 KiB)
```



alterando ip com ifconfig:



Configurando o default gateway

- Não é possível adicionar o default gateway a uma máquina com o comando ifconfig.
- Devemos utilizar o comando route para esta tarefa, como no exemplo a seguir:
 - route add default gw 192.168.0.1



- Caso a interface esteja configurada para receber endereço por DHCP, podemos utilizar o comando dhclient para forçar uma busca pelo servidor DHCP e obter os dados de rede:
 - dhclient ethX (adquire um endereço para a interface ethX)

```
Internet Systems Consortium DHCP Client V3.1.1
Copyright 2004-2008 Internet Systems Consortium.
All rights reserved.
For info, please visit http://www.isc.org/sw/dhcp/
Listening on LPF/eth0/08:00:27:2d:ed:05
Sending on LPF/eth0/08:00:27:2d:ed:05
Sending on Socket/fallback
DHCPDISCOVER on eth0 to 255.255.255.255 port 67 interval 6
DHCPOFFER from 10.0.2.2
DHCPREQUEST on eth0 to 255.255.255.255 port 67
DHCPACK from 10.0.2.2
bound to 10.0.2.15 -- renewal in 38842 seconds.
```



- As configurações das interfaces de rede no Linux ficam armazenadas em arquivos de texto de configuração
- Estes arquivos variam de distribuição para distribuição de Linux
- No Debian, as configurações dos parâmetros de rede ficam no /etc/network/interfaces
- Já em outras distribuições ficam em outros arquivos e, normalmente, têm sintaxe um pouco diferente



Exemplo de /etc/network/interfaces

This file describes the network interfaces available on your system # and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

The loopback network interface auto lo iface lo inet loopback

The primary network interface auto eth0 iface eth0 inet dhcp



Outro exemplo de /etc/network/interfaces

```
# We always want the loopback interface.
auto lo
iface lo inet loopback
# An example ethernet card setup: (broadcast and gateway are optional)
auto eth0
iface eth0 inet static
   address 192.168.0.42
   network 192.168.0.0
   netmask 255.255.255.0
   broadcast 192,168,0,255
   gateway 192.168.0.1
```



Reiniciando o Serviço de Rede

- Ao alterar o arquivo de configuração de algum serviço no linux, precisaremos fazer um restart naquele serviço para que as alterações sejam aplicadas.
- Em sistemas Debian os scripts de inicialização dos serviços encontram-se no diretório:
 - /etc/init.d
- Alterações nos arquivos de configuração, assim como a execução dos scripts, só poderão ser feitas pelo usuário root



Reiniciando o Serviço de Rede

- O serviço de rede, pode ser parado, inicializado ou reinicializado através do script networking.
 - /etc/init.d/networking stop
 - /etc/init.d/networking start
 - /etc/init.d/networking restart
- Então após a alteração do script deveremos rodar um restart no script /etc/init.d/networking. (ou um stop seguido de start)
- Caso ocorra algum erro na inicialização do serviço, verifique o arquivo de configuração.



Configuração do Resolver (DNS)

- Todo sistema operacional que implementa a pilha de protocolos TCP/IP tem um cliente para resolução de nomes
- Este tipo de cliente é conhecido como resolver
- Para configurar o resolver no Linux, é preciso conhecer alguns arquivos de configuração e conhecer o mecanismo de resolução de nomes (DNS)



Configuração do Resolver (DNS)

- Para configurar o resolver, é preciso configurar os arquivos:
 - /etc/resolv.conf

```
search ifrn.edu.br
nameserver 192.168.1.1
nameserver 200.xxx.yyy.z
```

/etc/hosts

```
127.0.0.1 localhost
192.168.0.2 labsor labsor.ifrn.local
```



Teste lógico

- Para verificar o funcionamento da rede, podemos utilizar o comando ping.
- Exemplos:
 - ping 192.168.100.1
 - ping www.google.com.br
- Verifique a estatística do comando