iwconfig que veremos no treinamento 451 da formação 4Linux

Com esse comando é possível descobrir todas as interfaces presentes no sistema, mas para ter certeza que nenhuma interface está inativa adicionamos o parâmetro -a.

```
# ifconfig -a
```

Para atribuir um endereço IP para uma placa de rede utilizamos essa sintaxe:

```
# ifconfig <interface> <IP>
```

Exemplo:

```
# ifconfig eth0 192.168.32.54
```

Como esse comando estamos atribuindo o endereço IP 192.168.32.54 para a interface **eth0.** 

O comando ifconfig calcula automaticamente a máscara, mas se você precisar configurar uma mascara diferenciada, você deve usar o parâmetro netmask:

```
# ifconfig eth0 192.168.32.54 netmask 255.255.254.0
```

Para ativar ou desabilitar um placa de rede podemos usar a sintaxe:

```
# ifconfig eth0 up
# ifconfig eth0 down
```



Uma boa alternativa para habilitar e desabilitar as placas de redes, seriam os comando **ifup e ifdown.** Ainda avançando na configuração da rede, o

próximo passo é a configuração do gateway da rede.

#### 8.7.2. Configurando o gateway

Para que nossos pacotes saibam para onde ir eles precisam conhecer o IP do Gateway da rede. O papel do gateway da rede é simples, ele funciona como uma saída para todos os pacotes daquela rede, para outras redes.

Para configurar o gateway da nossa rede utilizamos o comando route com os seguinte parâmetros:

```
# route add default gw IP
```

Com esse comando é possível configurar a rota padrão de saída da nossa rede. Para listar todas as rotas traçadas, podemos utilizar o comando abaixo:

```
# route -n
```

Com ele podemos descobrir se as rotas necessárias para que nossa rede funcione estão corretas.

Se desejarmos remover a rota padrão, devemos utilizar o comando:

```
# route del default
```

Esse comando se encarregará de remover a rota padrão para a saída da rede, mas lembre que essa rota é obrigatória no processo de configuração de rede.

### 8.7.3. Configuração dos DNS Servers

Para não termos que decorar todos os números Ip's que precisamos acessar foi criado um serviço de rede chamado DNS. O DNS faz a tradução de nomes para números IPs e vice-versa. Esse serviço de rede será melhor detalhado no curso 452 da Formação 4Linux.

Para configurar os servidores de DNS para máquina local, precisamos editar o arquivo de configurações de DNS, chamado resolv.conf localizado em /etc.

# vim /etc/resolv.conf

Dentro deste arquivo podemos configurar nossos servidores de DNS, coloque nesse arquivo as seguintes linhas:

nameserver 201.6.0.100

Com essa sintaxe acabamos de configurar um servidor de DNS, no caso o DNS do Virtua.



Os comandos traceroute e tracepath podem ajudar nos administradores a descobrir em que ponto da rede podemos ter um possível problema .

### 8.7.4. Configuração estática de rede

Tudo que vimos até agora, são configurações que podem ser atribuídas através de linha de comando (configurações dinâmicas). Porém nosso host deve estar devidamente configurado para que, por exemplo, após um boot, a máquina esteja com as configurações certas.

Para que isso aconteça temos que configurar o arquivo /etc/network/interfaces:

```
auto lo
iface lo inet loopback

auto eth0
iface eth0 inet static
address 192.168.200.X
netmask 255.255.255.0
broadcast 192.168.200.255
network 192.168.200.0
gateway 192.168.200.254
```



Os arquivos de configuração das interfaces de rede estão localizadas em /etc/sysconfig/networking/devices. A sintaxe é diferente e recomenda-se utilizar o aplicativo netconfig para configurar a rede.

# 8.8. Arquivo Hosts

Podemos também configurar alguns atalhos para alguns endereços de rede. Esses atalhos ficam localizados dentro do arquivos /etc/hosts.

A sintaxe dele é:

```
IP apelido apelido
```

Exemplo:

```
192.168.200.254 instrutor professor
```

Isso facilita nosso trabalho, uma vez que todos estão devidamente apelidados, não precisamos mais decorar números IP.

#### 8.9. Comando hostname

O comando hostname altera dinamicamente o nome da máquina e deve ser utilizado da seguinte maneira:

```
# hostname NOVONOME
```

Para alterar o hostname de maneira estática, devemos editar o arquivo /etc/hostname:



O comando hostname com sua opção -f (FQDN) mostra qual é o Full Qualify domain name da nossa máquina, sempre que formos configurar qualquer serviço externo em nossa máquina, o FQDN será a chave.

<hostname>.<domainname>

Um exemplo de configuração de fqdn seria colocar a linha abaixo no arquivo /etc/host .

```
IP FQDN HOSTNAME
200.12.44.211 zeus.criptahacks.ntr.au zeus
```

# 8.10. O arquivo nsswitch.conf

Presente em /etc o arquivo nsswitch.conf, nos permite configurar qual será a ordem de busca por logins válidos na estação, ou seja, se a máquina em questão precisar buscar o login em um servidor ldap, nis ou outro meio de autenticação, é nesse arquio que devemos especificar essa configuração.

```
passwd:compat
group: compat
shadow:compat
```

Acima temos a configuração padrão para buscar nos arquivos de senha do

sistema. Mas se precisarmos autenticar em um servidor ldap a configuração ficaria assim:

```
passwd:files ldad
group: files ldap
shadow:files ldap
```

Nessa configuração temos o temo files, dizendo qual é o sobre que meio ocorrerá essa autenticação. Outros valores podem ser aplicados como db e nis.

# 8.11. Prática Dirigida

1) Verifique as configurações de rede que estão ativas:

```
# ifconfig
```

2) Verifique que rotas estão sendo utilizadas:

```
# route -n
```

3) Determine quais as interfaces de rede estão disponíveis:

```
# ifconfig -a
```

4) Configure a interface eth0 manualmente para que utilize um IP da rede 192.168.200.X com máscara de sub-rede 255.255.255.0, sendo X o número da sua máquina:

```
# ifconfig eth0 192.168.200.X
```

5) Verifique as configurações de rotas:

```
# route -n
```

6) Adicione uma rota para o gateway 192.168.200.254:

```
# route add default gw 192.168.200.254
# route -n
```

7) Envie um icmp tipo echo-request (ping) para uma outra máquina da rede:

```
# ping 192.168.200.Y
```

8) Se possível, pingue todas as máquinas da rede utilizando o endereço de broadcast:

```
# ping -b 192.168.200.255
```

9) Determine os endereços MAC das interfaces que responderam ao ping:

```
# arp -n
```

10) **Desative** a interface de rede e ative-a novamente:

```
# ifconfig eth0 down
# ifconfig
# ifconfig eth0 up
# ifconfig
```

11) Vamos configurar nossas interfaces de rede editando o arquivo /etc/network/interfaces:

```
# vim /etc/network/interfaces
```

# 12) Altere o conteúdo dele para satisfazer as configurações da sua rede:

```
auto lo
iface lo inet loopback

auto eth0
iface eth0 inet static
address 192.168.200.X
netmask 255.255.255.0
broadcast 192.168.200.255
network 192.168.200.0
gateway 192.168.200.254
```

### 13) Pare o serviço de rede e reinicie-o na següência:

```
# invoke-rc.d networking stop
# invoke-rc.d networking start
# ifconfig
```



Para iniciar serviços no Red Hat, recomenda-se utilizar o comando service. Para iniciar/parar/reiniciar a interface de rede, use o comando service network start/stop/restart.

14) Efetue pingues para determinar que você está conseguindo pingar as outras máquinas da rede e a máquina do instrutor:

```
# ping -b 192.168.200.255
# ping 192.168.200.254
```

15) Agora que já estamos com a rede configurada vamos tentar acessar a internet. Pingue um site a sua escolha:

```
# ping www.4linux.com.br
```

Como que o ping sabe qual é o endereço IP do servidor www.4linux.com.br?

#### 16) Configure o arquivo para um cliente DNS:

```
# vim /etc/resolv.conf
nameserver 200.204.0.10
nameserver 200.204.0.138
```

# 17) Tente pingar o site novamente e verifique que a resolução de nomes está funcionando

```
# ping www.4linux.com.br
```

# 18) Agora que determinamos quem são nossos servidores de nomes podemos configurar também o nosso mini resolvedor de nomes internos:

```
# vim /etc/hosts
```

Esse arquivo deve sempre conter as informações corretas para o loopback, caso contrário, serviços internos podem deixar de funcionar.

### 19) Adicione as linhas apropriadas a esse arquivo:

```
127.0.0.1 localhost.localdomain localhost
192.168.200.X microX.treinamento.xxx.br microX
192.168.200.254 gateway.treinamento.xxx.br gateway instrutor
```

### 20) Realize testes para ver que esses nomes estão funcionando:

```
# ping instrutor
# ping localhost
```

# 21) Adicione a seguinte linha ao nosso resolvedor de nomes:

```
192.168.200.254 www.4linux.com.br 4linux
```

22) **Pingue o servidor da 4linux:** 

# ping www.4linux.com.br

23) Configure dinamicamente o hostname (nome da máquina):

# hostname

24) Altere o nome da máquina de microX para maqX, de forma que a alteração fique permanente:

# vim /etc/hostname



Na Red Hat, o hostname fica definido no arquivo /etc/sysconfig/network.

25) Verifique qual é o domínio ao qual a sua máquina pertence:

# hostname -d

26) Verifique qual é o FQDN (Fully Qualified Domain Name) da sua máquina

# hostname -f

27) Para que o novo nome seja estabelecido, reinicie a máquina:

# shutdown -r now

Pronto, verifique se está OK!

# 8.12. Exercício Teórico

)	Qual é o papel da máscara na configuração da rede?
:)	Qual é o comando que preciso executar para recarregar minhas configurações de rede?
)	Alem do número IP 127.0.0.1, qual é o outro número Ip que pode responder por Localhost?
)	Qual é o papel do Gateway na rede?
)	Aonde podemos configurar o nosso servidor de DNS? Se o mesmo não estiver corretamente configurado o que vai acontecer?

# 8.13. Laboratório

- 1) Configure sua placa de rede, de acordo com as especificações do instrutor;
- 2) Configure também um segundo Ip para essa mesma placa de rede;
- 3) Tente pingar os colegas nas duas redes configuradas;

# Capítulo 9

# Manipulando Hardware e Dispositivos

# 9.1. Objetivos

- Entender o funcionamento do /dev;
- · Diferenciar devfs de udev;
- Compreender o processo de montagem de um dispositivo;
- Testar alguns dispositivos presentes em /dev
- Compreender como funciona o particionamento;
- Aplicar um sistema de arquivos a uma partição.

# 9.2. Introdução teórica

O núcleo do sistema operacional GNU/Linux, o ``kernel'', se comunica com os dispositivos de uma maneira muito interessante: praticamente todos os dispositivos em GNU/Linux são representados por um arquivo correspondente dentro do sistema de arquivos. Exceções a esta regra são as placas de rede.

Alguns assuntos sobre dispositivos foram retirados da apostila pois estão ligeiramente ultrapassados, porém os mesmo podem ser encontrados no Anexo.

O local onde são armazenadas estas representações é o diretório /dev. Uma listagem deste diretório mostrará uma série de arquivos, todos eles representando uma parte do seu computador. A interação com estes arquivos pelo sistema operacional GNU/Linux realiza as leituras dos pedidos, processa estes pedidos e retorna as respostas controlando os sinais enviados aos dispositivos, por exemplo, comandando a placa de vídeo para coordenar as respostas no seu monitor.

#### 9.2.1. Explorando o /dev

Uma diferença marcante entre sistemas Windows e Unix-like é a forma de lidar com partições e dispositivos como unidade de disquete e CD-ROM. Em sistemas Windows desde uma partição no disco rígido a um pen drive o acesso a eles são efetuados utilizando a idéia de "unidades" ou drives, como o drive C: ou A: ou até mesmo uma unidade de rede. Esse tipo de conceito faz com que o usuário final não precise saber o que está por detrás desses equipamentos, simplificando sua utilização ao preço da perda do conhecimento.

Em sistemas como GNU/Linux existe o conceito de dispositivos; praticamente tudo na máquina é tratado como sendo um dispositivo e pode ser acessado pelo seu respectivo arquivo localizado no diretório /dev. Uma exceção a isso é a interface de rede que é tratada diretamente no nível do kernel, não existindo um dispositivo (no /dev) associado a ela.

O diretório /dev consiste de um filesystem especial e pode ser de dois tipos: devfs ou udev. O devfs é o mais antigo tendo sido substituído pelo udev a partir do kernel 2.6.12. Uma das diferenças entre os dois é que no devfs os arquivos de dispositivos são criados uma única vez, dessa forma, o diretório /dev contém os dispositivos para todos os hardwares suportados pelo Linux, não importando se eles estão disponíveis na máquina ou não. Com o udev os dispositivos são criados de acordo com a disponibilidade no sistema. Dessa forma, o diretório contém apenas os arquivos de dispositivo para os hardwares presentes na máquina.



O UDEV não super popula o diretório dev do nosso sistema, além de nos proporcionar um método de configuração que pode ser encontrado em /etc/udev/

Explorando o diretório /dev você irá se deparar com alguns tipos de arquivos especiais, conhecidos como arquivos de dispositivos. Os tipos existentes são os dispositivos de:

 bloco - utilizados para transferência de dados para hardwares de armazenamento de dados como discos rígidos;

- caracter conhecido também como "unbuffered" é utilizado para comunicação com hardwares como mice e terminais;
- **fifo** conhecido também como pipe nomeado (named pipe) é um dispositivo utilizado para realizar a comunicação entre dois processos independentes;
- socket um dispositivo do tipo socket é utilizado para criar um ponto de comunicação.

Seguindo essa classificação, os dois tipos mais comuns de serem manipulados são os de bloco e de caracter; como exemplos deles temos os devices referentes a dispositivos IDE conectados à máquina (/dev/hda1, por exemplo) e o dispositivo de acesso ao mouse (/dev/psaux, por exemplo).

Outros dispositivos de bloco importantes são os SCSI utilizados não apenas por discos SCSI mas também por dispositivos como USB e SATA, uma vez que são acessados utilizando essa emulação. O nome destes dispositivos são do tipo /dev/sd[letra][número] e seguem a mesma lógica dos dispositivos IDE. Dessa forma, se houver um HD SATA conectado à máquina e mais nenhum outro dispositivo que utilize emulação SCSI, sua localização será o device /dev/sda.

Os nomes dos dispositivos e a maneira como são representados na hierarquia do diretório /dev podem ser bastante difíceis a primeira vista. Com um pouco de prática, a nomenclatura usada fará sentido.

Um mouse USB é representado pelo arquivo /dev/input/mice, que pode ser traduzido como: dispositivo (DEV) de entrada (INPUT) do tipo apontador (MICE outro termo para ``rato'', em inglês). Um mouse PS/2 segue uma nomenclatura um pouco mais complicada e é representada pelo arquivo /dev/psaux, que pode ser interpretado como dispositivo auxiliar na porta PS.

Para alguns dispositivos como o mouse podemos realmente ver a interação com o arquivo que representa o dispositivo. No exemplo abaixo, usamos o comando cat para mostrar o conteúdo do arquivo de dispositivo de mouse (mexa o mouse depois de pressionar **ENTER** após os comandos abaixo):

#### Para mice USB:

#cat /dev/input/mice

#### Para mice PS/2:

#cat /dev/psaux

As saídas, ilegíveis para humanos, representam os dados que o sistema operacional GNU/Linux usa para avaliar a movimentação, posicionamento e apertar de botões do mouse. Dispositivos de armazenamento

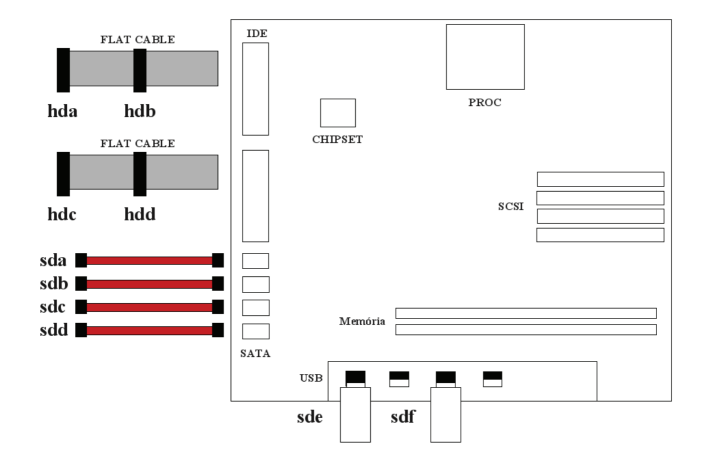


Ilustração 13: Placa mãe

Outro exemplo importante são os dispositivos de armazenamento principais do

seu computador, os discos rígidos. Existem três tecnologias principais de discos rígidos, IDE, SATA e SCSI.

Os discos IDE ainda são maioria no mercado, mas a tecnologia vem dando lugar ao padrão SATA. Tanto o padrão IDE como o SATA são considerados econômicos e mais voltados para computadores pessoais ou estações de trabalho.

O discos do padrão SCSI usam uma tecnologia de acesso mais sofisticada, são geralmente mais velozes que similares IDE e SATA e mais robustos. São usados principalmente em servidores e máquinas de alto desempenho.

Os dispositivos IDE são representados na hierarquia do diretório /dev com um padrão que começa com hd. O disco rígido conectado como mestre na controladora principal será designado por hda. Já o escravo, nesta mesma controladora, será representado por hdb. Analogamente, temos hdc e hdd respectivamente para os discos mestre e escravo conectados na controladora secundária.

Por outro lado, o padrão dos dispositivos SATA e SCSI começam por sd. Assim sendo, temos sda para o primeiro dispositivo SATA ou SCSI, sdb para o segundo, etc. Uma controladora SCSI de 8 bits pode comportar até 7 dispositivos, além da própria controladora. Para as de 16 bits, o número máximo de dispositivos é 15.

Podemos verificar o conteúdo de um disco usando novamente o comando cat. Para inspecionar o conteúdo do primeiro disco rígido IDE de um computador, podemos usar o comando abaixo:

# cat /dev/hda

A saída gerada não parece ter nenhum sentido. Os dados mostrados são aqueles dados gravados no seu disco. Contudo, estão em uma forma que é compreensível apenas pelo sistema operacional.

Uma partição é uma divisão lógica do seu disco rígido, criada por questões de organização, conveniência, flexibilidade ou segurança. Nos sistemas baseados em representação por letras, um disco rígido IDE pode ser dividido, particionado de forma a ser visto com as letras C: e D:. No sistema operacional GNU/Linux, esta mesma divisão levaria aos arquivos representados em /dev/hda1 e /dev/hda2. Ou seja,

a primeira partição do disco hda é representada por /dev/hda1 e a segunda é representada por /dev/hda2. Qualquer partição adicional seguiria o mesmo padrão.

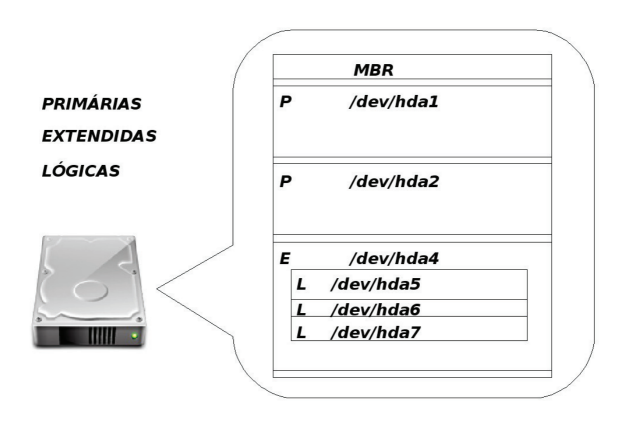


Ilustração 14: Estrutura das Partições

Assim, para inspecionar o conteúdo da primeira partição, pode-se usar o comando abaixo:

```
# cat /dev/hda1
```

Para interromper a saída do comando que pode ser bastante demorada, pressione a combinação de teclas Ctrl C (mantenha a tecla Ctrl pressionada e pressione a letra C). Caso a tela do seu console continue a mostrar caracteres estranhos, digite reset.

O último comando mostra uma saída que seres humanos não conseguem entender. Elas representam a maneira como os dados foram armazenados em /dev/hda1. Para que o sistema operacional GNU/Linux apresente estes dados de uma forma mais legível, é necessário solicitar ao sistema um processo de tradução. Este

processo é chamado de montagem de dispositivos.

Então para que a partição /dev/hda1 seja usada, é necessário montar esta partição em algum local e acessá-lo. Este local, que é um diretório no sistema de arquivos, é chamado de ponto de montagem. Podemos montar um dispositivo de armazenamento em qualquer diretório do sistema de arquivos, contudo, existem algumas convenções:

Dispositivos removíveis devem ser montados em /media (em outras épocas em /mnt).

#### Exemplos:

- **Um cdrom convencional**, representado por /dev/cdrom ou /dev/hdc, pode ser montado em /media/cdrom.
- **Um leitor de disquetes**, representado por /dev/fd0, pode ser montado em /media/floppy.
- A grande maioria dos dispositivos de bloco USB, s\u00e3o reconhecidos como scsi, e podem localizados em /dev/sda.
- Um Hd Sata também pode ser encontrado em /dev/sda, isso pode variar, depende da porta sata utilizada.

No caso de discos rígidos, uma partição é montada diretamente na raiz do sistema de arquivos ou em um diretório diretamente abaixo da raiz.

# 9.3. Devices, UUID e Labels

Quando usamos dispositivos seguindo padrões como /dev/hda3 ou /dev/sda5, estamos especificando um dispositivo que pode vir a receber outro nome se houver alguma modificação no disco, isso implica no sistema não mais encontrar a partição especificada pois seu nome foi modificado. Uma alternativa inteligente para isso é utilizar o método UUID - Universally Unique Identifier ou utilizar o método de Lables.

Para descobrirmos o UUID de nossa partições podemos utilizar dois aplicativos: vol\_id e blkid

```
# vol_id -u /dev/sda2
f541a97e-ef19-4e47-b305-b535a75c932a
```

A **flag u** do comando vol\_id, nos imprime a UUID referente a uma determinada partição.

```
# blkid
/dev/sda1: UUID="f541a97e-ef19-4e47-b305-b535a75c932a" TYPE="ext3"
LABEL="MAIN"
/dev/sda3: UUID="7C444A56444A12F6" TYPE="ntfs" LABEL="WIN"
/dev/sda5: TYPE="swap"
/dev/sda6: UUID="69ff8ed5-c09b-49b6-b21d-328e90243efa" TYPE="ext3"
LABEL="HOME"
/dev/sda7: UUID="2c070d34-5c6e-4504-8d4b-9a8fa910548d" TYPE="ext3"
LABEL="STORAGE"
/dev/sda8: UUID="489B-5A22" TYPE="vfat" LABEL="CENTER"
```

Já o comando blkid lista todos os dados relevantes sobre as partições do seu disco.

Há também um outro método de se descobrir essas informações para isso:

```
# 1s -1 /dev/disk/by-uuid/
lrwxrwxrwx 1 root root 10 2009-03-06 10:41 2c070d34-5c6e-4504-8d4b-
9a8fa910548d -> ../../sda7
lrwxrwxrwx 1 root root 10 2009-03-06 10:41 489B-5A22 -> ../../sda8
lrwxrwxrwx 1 root root 10 2009-03-06 10:41 69ff8ed5-c09b-49b6-b21d-
328e90243efa -> ../../sda6
lrwxrwxrwx 1 root root 10 2009-03-06 10:41 7C444A56444A12F6 ->
../../sda3
lrwxrwxrwx 1 root root 10 2009-03-06 10:41 f541a97e-ef19-4e47-b305-
b535a75c932a -> ../../sda1
```

Mas a resposta gerada não está tão amigável quando as outras. =D



O uso dos métodos de LABEL ou UUID em conjunto com o /etc/fstab nos proporcionam uma solução inteligente para o dia-a-dia e para nossa prova.

### 9.3.1. Usando os dispositivos de armazenamento

Para termos acesso a um arquivo armazenado em mídia removível, é necessário conectar a mídia removível ao seu leitor correspondente e montar o dispositivo adequado.

O comando usado para montar dispositivos é o mount. Sem o uso de nenhum parâmetro, ele mostra os dispositivos de armazenamento que estão montados em seu computador junto com a configuração usada para montá-los.

# mount



Existem muitos comandos para descobrirmos o que temos conectados em nossas máquinas, dentre eles: Ispci, Isusb e Isscsi

Para montar um dispositivo de armazenamento em seu ponto de montagem, o comando mount pode ser usado da seguinte forma:

```
# mount -t <tipo> -o <opções> <dispositivo> <ponto-de-montagem>
```

Para que seja possível acessar o conteúdo de algum dispositivo precisamos de quatro itens básicos:

- saber qual o nome do dispositivo que será acessado;
- saber qual o filesystem que ele está utilizando;
- · ter um ponto de montagem;
- ter permissão de montagem;

O método mais garantido de encontrar o nome de um dispositivo é realizar uma busca na saída do comando dmesg; por exemplo, se desejarmos determinar qual o nome do device do CD-ROM, podemos tentar:

# dmesg | grep ATAPI



As informações providas pelo comando dmesg são providas pelo arquivo /var/log/messages

Uma vez determinado o nome do dispositivo podemos, realizar outra procura no dmesg, mas agora com o nome do dispositivo, e determinar qual filesystem está utilizando.

Se não existir um ponto de montagem, basta criar um diretório vazio no local apropriado; em geral no /media ou /mnt e executar o comando para montá-lo. Por exemplo:

Para um cdrom, a sintaxe do comando seria:

```
# mount -t iso9660 /dev/cdrom /media/cdrom
```

Na maioria dos ambientes gráficos, este processo de montagem é automatizado. A simples inserção ou conexão de mídias removíveis faz com que elas sejam montadas e acessíveis pelos navegadores de arquivos gráficos.

Para desmontar um dispositivo, o comando usado é o umount. Neste caso é possível usar como parâmetro o ponto de montagem ou o dispositivo:

Por exemplo:

```
# umount /media/cdrom
```

ou de forma equivalente:

```
# umount /dev/cdrom
```



Uma alternativa para a montagem aleatória do sistema, é utilizar o pacote autofs que nos prove toda uma estrutura configurável para os dispositivos. Para usar autofs seu sistema precisa usar Kernel 2.6 e ter a partição /dev com udev

# 9.4. Criando Partições no HD

Agora que já sabemos como montar um dispositivo precisamos saber como criar uma partição manualmente. Para isso, há duas ferramentas importantes disponíveis em sistemas GNU/Linux, são elas fdisk e cfdisk.



Conhecer esses particionadores é muito importante, anote mais uma ai: Gparted

#### 9.4.1. Particionamento com FDISK

O particionador fdisk é o mais completo dos particionadores e que em geral resolve nossos problemas quando eles ocorrem.

Fazendo a chamada a esse programa podemos ver a seguinte tela inicial:

```
# fdisk /dev/hda
The number of cylinders for this disk is set to 14593.
There is nothing wrong with that, but this is larger than 1024,
and could in certain setups cause problems with:
1) software that runs at boot time (e.g., old versions of LILO)
2) booting and partitioning software from other OSs
(e.g., DOS FDISK, OS/2 FDISK)
Command (m for help):
```

Pressionando a tecla **m** para obtermos um help, veremos a seguinte saída:

```
Command (m for help): m
Command action
    toggle a bootable flag
    edit bsd disklabel
b
    toggle the dos compatibility flag
С
    delete a partition
d
    list known partition types
1
    print this menu
m
    add a new partition
n
    reate a new empty DOS partition table
0
    print the partition table
р
    quit without saving changes
q
    create a new empty Sun disklabel
    change a partition's system id
t
    change display/entry units
u
    verify the partition table
V
    write table to disk and exit
W
    extra functionality (experts only)
Command (m for help):
```

Para criarmos uma nova partição devemos antes ver se temos espaço disponível para isso, ou seja, precisamos imprimir a tabela de partições utilizando a letra p. Se houver espaço disponível para a criação de uma nova partição basta pressionar a letra n e informar o tipo da partição (primária ou estendida) e seu tamanho.

#### 9.4.2. Particionamento com CFDISK

A ferramenta cfdisk não é tão completa quanto o fdisk mas é um pouco mais "user friendly". Para acessá-la basta executar o comando:

```
# cfdisk /dev/hda
```

Uma vez executado esse comando, a tela do cfdisk se abrirá como mostrado na figura:

		cfd	lisk 2.11n		
	Heads: 255	Size: 102	rive: /dev/hd 105282304 byt er Track: 63		
Name	Flags	Part Type	FS Type	[Label]	Size (MB)
hda1 hda2 hda3 hda5 hda6 hda7 hda8	Boot	Primary Primary Logical Logical Logical Logical	Linux ext3 Free Space		16,46 501,75 254,99 4499,23 296,12 197,41 3997,49 435,94
[Bootable [ Quit			] [Maximiz ] [Write	e] [Print ] ]	
	Toggle bo	otable flag	of the curr	ent partition∏	

Ilustração 15: cfdisk

A utilização do cfdisk é bastante intuitiva, utilizando as setas para cima e para baixo você navega pela listagem das partições e, utilizando as setas para a esquerda e direita, você navega pelo menu na parte inferior da tela.

Para criar uma nova partição basta selecionar na listagem de partições a linha que contém espaço livre e entrar na opção **New** no menu inferior. Se ainda for possível criar partições primárias surgirá a pergunta pelo tipo da partição, caso contrário, surgirá a pergunta para especificar quanto espaço deve ser destinado para essa partição.

Após realizar todas as alterações, escolha, no menu inferior, a opção Write. Uma pergunta pedindo que você confirme as alterações irá aparecer. Sua resposta deve ser ``sim'' ou ``não'' com todas as três letras!! Afinal, você é o root e sabe o que está fazendo! :)

Pronto, criadas as partições precisamos aplicar um filesystem.

# 9.5. Aplicando um Filesystem

Para que possamos gravar informações de forma estruturada na partição que acabamos de criar precisamos aplicar um flesystem a ela. Sim, aplicar um filesystem, NÃO formatá-la!!!

Formatar é o processo de preparar a mídia magnética, como discos rígidos e disquetes, para receber informação. Esse tipo de preparo é de baixo nível e consiste em ``desenhar'' as trilhas e setores na mídia em questão. Aplicar o filesystem significa criar uma estrutura lógica acima dessas trilhas e setores que permita organizar seus arquivos em uma estrutura de diretórios e subdiretórios.

Vamos conhecer alguns tipos de FileSystem

- ext2 Um dos primeiros filesystens do linux;
- ext3 Evolução do ext2, mas com a técnica de Journal
- reiserfs Ótimo sistema de arquivos para arquivos menores que 4MB
- **xfs** Usado geralmente em banco de dados, tem suas vantagens com objetos muito grandes.



As ferramentas de manutenção do xfs conhecidas como xfs-tools, podem de dar alguns pontos positivos na prova. O pacote referente no Debian se chama **xfsprogs** 

Para criarmos um filesystem em uma partição devemos escolher o tipo de filesystem e utilizar o comando mkfs cuja forma de utilização básica é a seguinte:

```
# mkfs -t tipo_do_FS <dispositivo>
```



Leitura sugerida: man mkfs

Sendo que o filesystem que você pode escolher para criar no device deve ser suportado pelo kernel e deve ter seu software instalado. Para consultar quais

filesystem estão com suporte no kernel basta consultar o arquivo /proc/filesystems.

Dessa forma, podemos exemplificar a criação de um flesystem em um dispositivo utilizando o seguinte comando:

```
# mkfs -t ext3 /dev/hdb1
```

Aplicado o filesystem, só falta criar o ponto de montagem e montar!



Ao contrário do que pensam os file systens não mordem, e podem ser grandes aliados na prova, principalmente no termo migração de file system. Lembre-se da migração mais comum de filesystens ext2 para ext3.

### 9.6. Arquivos de Informações de Filesystems

Na seção sec:mount você aprendeu a montar um dispositivo de forma completa e manual, entretanto, há um arquivo que facilita a nossa vida, o /etc/fstab. Nele devem estar as informações a respeito da montagem de todos os filesystems do sistema, veja um exemplo a seguir:

```
<file system> <mount point><type> <options> <dump> <pass>
         /proc proc defaults
proc
/dev/hda1
                       ext3 defaults 0
              /boot
/dev/hda2
                       ext3 defaults, errors=remount-ro 0 2
              /
/dev/hda3
                                      0
             none swap
/dev/hda5 /usrext3defaults
                            0
                                       2
/dev/hda6
                       ext3 defaults 0 2
            /var
/dev/hda7
             /tmp
                       ext3 defaults 0
                                                 2
/dev/hda8
                       ext3 defaults 0
             /home
UUID=be35a709-c787-4198-a903-d5fdc80ab2f8 /media/chas ext3
relatime, errors=remount-ro 0 1
```

As informações que devem ir nesse arquivo, de acordo com o número da coluna são:

• localização do filesystem, em geral o device ou endereço de rede;

- ponto de montagem;
- tipo do filesystem, ext3, reiserfs, xfs, etc;
- opções de montagem (defaults = rw, suid, dev, exec, auto, nouser e async).
   Ver man mount;
- aceita os valores 0 ou 1 e informa que, havendo um sistema de backup (dump) configurado, deverá ser feito o seu backup;
- aceita os valores de 0 a 2 e informa que deverá ser realizada a checagem **(pass)** de integridade do sistema de arquivos. O valor zero desativa a funcionalidade, o valor 1 deve ser especificado apenas para o / e o valor 2 deve ser especificado para quaisquer outros sistemas de arquivos.

Sendo assim, o fstab armazena as informações dos dispositivos comumente acessados, como as partições do sistema, discos removíveis e alguns dispositivos USB, entretanto, não mostra informação alguma a respeito de quais dispositivos estão montados neste exato momento.



Essa informação pode ser obtida acessando o arquivo /etc/mtab ou /proc/mounts; ambos os arquivos são uma tabela atualizada em tempo real e que mostra quais dispositivos estão montados e com quais parâmetros.

# 9.7. Configurações de Teclado no Console

Imagine que você instalou uma máquina na sua casa e o seu teclado é um teclado padrão brasileiro -- ABNT2 -- e você chegou ao cliente e ele só possui teclados com layout americano; como resolver o problema?

É possível utilizar o comando loadkeys para alterar o layout de teclado durante a sessão mas, essa alteração será temporária. Para trocar definitivamente o padrão de layout de teclado da máquina, o arquivo em /etc/console/boottime.kmap.gz deve ser alterado utilizando o comando kbd-config.

Além da configuração apropriada de layout de teclado, pode ser interessante configurar o mouse em modo texto a fim de facilitar o trabalho. O programa chamado gpm é o que dá o suporte ao mouse em terminais texto.

# 9.8. Prática Dirigida 1

1) Altere o layout de teclado para utilizar o padrão americano:

```
# loadkeys -d us
```

Tente utilizar a tecla ``ç''

2) Volte o layout de teclado para o padrão br-abnt2:

```
# loadkeys -d br-abnt2
```

3) Altere o layout de teclado padrão do sistema. Você tem duas opções:

```
# kbd-config
# dpkg-reconfigure console-data
```

# 9.9. Para aprofundar o assunto

Parâmetros de montagem:

```
# info mount
```

O arquivo /etc/fstab:

```
# info fstab
```

# 9.10. Prática Dirigida 2

1) Determine qual o dispositivo associado ao "hd", tanto o CD-ROM, quanto o Disco Rígido:

```
# dmesg | grep hd
```

2) Coloque um CD no drive e torne o conteúdo acessível no diretório /media/cdrom:

```
# mount -t iso9660 <dispositivo> /media/cdrom
```

3) Verifique que o dispositivo foi montado:

```
# mount
# df -h
# cat /etc/mtab
# cat /proc/mounts
```

4) Entre no diretório e explore o conteúdo do CD:

```
# cd /media/cdrom ; ls
```

#### 5) Desmonte o CD:

```
# umount /media/cdrom
```

Deu erro?? Por quê??

6) Saia do diretório /media/cdrom:

```
# cd
```

#### 7) Tente desmontá-lo novamente:

```
# umount /media/cdrom
```

Agora sim!

8) Monte o CD novamente, entre no diretório do ponto de montagem e, de dentro dele, abra uma nova shell:

```
# mount -t iso9660 <dispositivo> /media/cdrom
# cd /media/cdrom
# bash
```

#### 9) Saia do diretório e desmonte o CD:

```
# cd
# umount /media/cdrom
```

Funcionou?? E agora??

Agora que já sabemos montar dispositivos, vamos aprender a cria partições.

# 10) Utilizando o particionador 'cfdisk' crie uma nova partição de 'swap' e uma nova partição linux:

As novas partições devem ter os seguintes tamanhos:

- /dev/hda9 partição tipo swap com 256MB;
- /dev/hda10 nova partição com 1000;
- · espaço vazio não particione.

```
# cfdisk /dev/hda
```

Após criar as novas partições será necessário rebotar a máquina para que a nova tabela de partições seja relida. No nosso caso, a versão do Kernel é a 2.6.18, então estamos utilizando udev, mesmo sendo udev, temos que reiniciar.

Com a tabela de partições atualizadas podemos aplicar os filesystems e paginar a nova partição de swap.

### 11) Prepare a partição de swap:

```
# mkswap <dispositivo>
```

# 12) Ative essa nova partição de swap:

```
# swapon <dispositivo>
```

O filesystem que desejamos aplicar a uma das novas partições é o etx3. Para que possamos realizar essa tarefa devemos determinar se o nosso kernel suporta este filesystem e se o software necessário está instalado.

# 13) Determine se o ext3 pode ser utilizado, ou seja, tem suporte no kernel:

```
# ls /proc/filesystems
```

# 14) Instalados os softwares podemos aplicar o ext3 à nova partição:

```
# mkfs -t ext3 <dispositivo>
```

Uma vez que o filesystem foi aplicado à partição, vamos torná-lo acessível por meio do diretório /backup.

#### 15) Crie o ponto de montagem /backup:

```
# mkdir /backup
```

#### **16)** Teste a montagem do novo filesystem:

```
# mount -t ext3 <dispositivo> /backup
```

# 12) Verifique se a partição foi montada e se o swap está em uso:

```
# mount
# df -h
# cat /etc/mtab
# cat /proc/mounts
# cat /proc/swaps
```

# 17) Crie um arquivo dentro do /backup:

```
# touch /backup/README
# echo "Partição de Backup" >> /backup/README
```

# 18) Coloque as entradas no fstab para que o novo swap e a partição de backup sejam montadas na hora do boot:

<dispositivo> none swapsw 0 0
<dispositivo> /backup ext3 defaults 0 0



O arquivo /etc/fstab é criado automaticamente quando o Linux é instalado. Assim gerando uma lista de partições padrões a serem carregadas.

# 9.11. Exercícios Teóricos

1)	Qual o nome do arquivo de dispositivo que é a oitava partição do HD conectado como slave na segunda controladora IDE? Forneça o caminho completo para ele.
2)	Qual a diferença entre os arquivos /etc/fstab e /etc/mtab?
3)	Qual comando pode ser utilizado para determinar se o mouse está conectado ao /dev/psaux? Por quê?
4)	Quando o comando mount pode ser executado com sucesso especificando apenas o nome do dispositivo ou apenas o ponto de montagem?

# Capítulo 9 Manipulando Hardware e Dispositivos - 142

5)	Qual deve ser a linha no fstab para que não seja possível executar um programa ou script a partir da partição /home?				
6)	Quais parâmetros dos comandos fdisk e cfdisk podem ser utilizados para imprimir na tela a tabela de partições sem entrar no programa				
	propriamente dito? Dê os comandos completos como resposta.				

# 9.12. Laboratório

- 1) Crie um arquivo imagem do CD-ROM;
- 2) Monte este arquivo imagem;
- 3) Acesse este sistema de arquivos que você montou, e veja o seu conteúdo.