Ministério da Educação

Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca UNED Nova Friburgo

Curso Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio Disciplina de Sistemas Operacionais Professor Bruno Policarpo Toledo Freitas

ESTUDO DIRIGIDO: SISTEMAS DE ARQUIVOS

Beatriz Martins da Silva Oliveira

ESPECIFICAÇÃO:

1. Crie uma Máquina Virtual com um HD de 20GB.

Porém, durante a instalação, quando o instalador perguntar como *particionar o disco*, escolha **customizar.**

Crie uma instalação com os seguintes parâmetros:

- 1. 10GB para a pasta raiz /
- 2. 2GB para área de swap

Criem um Snapshot após a instalação do Sistema Operacional!!! Potencialmente vocês podem perder tudo nesse estudo!

Após a instalação, inicie o sistema operacional.

/dev/sda - GParted GParted Editar Ver Dispositivo Partição Ajuda A C /dev/sda (20.00 GB) : /dev/sda2 não alocada 9.54 GB 8.56 GB Partição Sistema de arquivos Ponto de montagem Tamanho Usado Livre /dev/sda1 🛔 📕 linux-swap 1.91 GB 0.00 B 1.91 GB /dev/sda2 🔒 🔳 ext4 9.54 GB 3.68 GB 5.86 GB boot não alocada não alocada

Máquina instalada já com essa configuração pré-existente!

- 2. Abra um terminal. Execute o comando **fdisk** /dev/sda e descubra o que as seguintes opções fazem:
 - 1. p: carrega a tabela de partição do sistema
 - 2. m: carrega o menu que dá acesso às informações de todos os outros comandos
 - 3. n: adiciona uma partição nova ao sistema
 - 4. v: verifica a tabela de partição
 - 5. w: grava a tabela de partição no disco e sai do terminal temporário do fdisk

```
usuario@usuario-VirtualBox:~$ sudo fdisk /dev/sda
         ndo ao fdisk (util-linux 2.31.1)
 as alterações permanecerão apenas na memória, até que você decida gravá-las.
Tenha cuidado antes de usar o comando de gravação.
Comando (m para ajuda): m
Ajuda:
  DOS (MBR)
        alterna a opção de inicialização
edita o rótulo do disco BSD aninhado
alterna a opção "compatibilidade"
  Genérico
d exclui uma partição
          lista partições não particionadas livres
        lista os tipos de partições conhecidas
adiciona uma nova partição
mostra a tabela de partição
         altera o tipo da partição
verifica a tabela de partição
mostra informação sobre uma partição
  Miscelânea
         altera as unidades das entradas mostradas
funcionalidade adicional (somente para usuários avançados)
   I carrega layout de disco de um arquivo script de sfdisk
O despeja layout de disco para um arquivo script de sfdisk
  Salvar & sair
       grava a tabela no disco e sai
sai sem salvar as alterações
  Cria um novo rótulo
   g cria uma nova tabela de partição GPT vazia
6 cria uma nova tabela de partição SGI (IRIX) vazia
o cria uma nova tabela de partição DOS vazia
         cria uma nova tabela de partição Sun vazia
 Comando (m para ajuda):
```

3. Com o fdisk, descubra qual é o tamanho do bloco do disco e quantos blocos há na partição /dev/sda2

```
Comando (m para ajuda): p

Disco /dev/sda: 20 GiB, 21474836480 bytes, 41943040 setores

Unidades: setor de 1 * 512 = 512 bytes

Tamanho de setor (lógico/físico): 512 bytes / 512 bytes

Tamanho E/S (mínimo/ótimo): 512 bytes / 512 bytes

Tipo de rótulo do disco: dos

Identificador do disco: 0xc10c5ee6

Dispositivo Inicializar Início Fim Setores Tamanho Id Tipo

/dev/sda1 2048 3999743 3997696 1,96 82 Linux swap / Solaris
/dev/sda2 * 3999744 24000511 20000768 9,66 83 Linux
/dev/sda3 24000512 34486271 10485760 5G 83 Linux

Comando (m para ajuda):
```

Multiplique a quantidade de blocos pelo tamanho do bloco. O que o valor resultante significa? É o valor esperado? Justifique.





sim, pois a quantidade de setores do sda2, ou seja, 20000768 multiplicado por 512= 10240393216. E esse resultado convertido em GB é 9,6GB do tamanho total do sda2

4. Com o fdisk, crie 3 partições de 2GB. Para isso, utilize a opção n

Aqui foram utilizadas uma repartição primaria de 2G, mas ficou definida com 1,9G depois foi criada uma estendida de 4G para caber as próximas repartições, mas que ficou definida em 3,7G

Logo após foi criada duas lógicas de 2G, mas ficou definida em 1,9G e 1,7G

```
Dispositivo Inicializar
                                                    Tamanho Id Tipo
                          Início
                                            Setores
/dev/sda1
                            2048 3999743
                                           3997696
                                                       1,9G 82 Linux swap / Solar
                         3999744 24000511 20000768
                                                       9,6G 83 Linux
'dev/sda2
/dev/sda3
                        24000512 27906047
                                           3905536
                                                       1,9G 83 Linux
Comando (m para ajuda): n
Tipo da partição
      primária (3 primárias, 0 estendidas, 1 livre)
      estendida (recipiente para partições lógicas)
Selecione (padrão e): e
Selecionou a partição 4
Primeiro setor (27906048-41943039, padrão 27906048):
Último setor, +setores ou +tamanho{K,M,G,T,P} (27906048-41943039, padrão 4194303
riada uma nova partição 4 do tipo "Extended" e de tamanho 3,7 GiB.
```

```
Lisuario@usuario-VirtualBox: ~ — + ×

Arquivo Editar Abas Ajuda

Selecione (padrão e): e

Selecionou a partição 4

Primeiro setor (27966048-41943039, padrão 27906048):

Último setor, +setores ou +tamanho{K,M,G,T,P} (27906048-41943039, padrão 41943039): +468

Criada uma nova partição 4 do tipo "Extended" e de tamanho 3,7 GiB.

Comando (m para ajuda): n

Todas as partições primárias estão em uso.

Adicionando uma partição lógica 5

Primeiro setor (27908096-35719167, padrão 27908096): +268

Valor fora do intervalo.

Primeiro setor (27908096-35719167, padrão 27908096): l

Valor fora do intervalo.

Primeiro setor (27908096-35719167, padrão 27908096): 
Último setor, +setores ou +tamanho{K,M,G,T,P} (27908096-35719167, padrão 35719167): +268

Criada uma nova partição 5 do tipo "Linux" e de tamanho 1,9 GiB.

Comando (m para ajuda): n

Todas as partições primárias estão em uso.

Adicionando uma partição lógica 6

Primeiro setor (31815680-35719167, padrão 31815680): 
Último setor, +setores ou +tamanho{K,M,G,T,P} (31815680-35719167, padrão 35719167): +268

Valor fora do intervalo.

Último setor, +setores ou +tamanho{K,M,G,T,P} (31815680-35719167, padrão 35719167): +1.8

Último setor, +setores ou +tamanho{K,M,G,T,P} (31815680-35719167, padrão 35719167): +1.8

Último setor, +setores ou +tamanho{K,M,G,T,P} (31815680-35719167, padrão 35719167): +1.86B

Criada uma nova partição 6 do tipo "Linux" e de tamanho 1,7 GiB.
```

5. A ferramenta **mkfs** é a responsável por criar sistemas de arquivos em partições GNU/Linux. Cada sistema de arquivos possui uma variação desse programa do tipo **mkfs.[tipo]**, em que [tipo] é o tipo de sistema de arquivos.

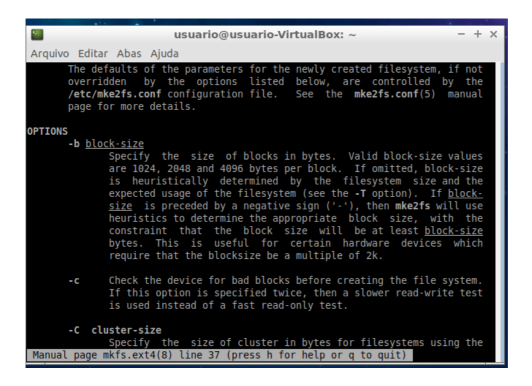
Ou seja, o comando **mkfs.ext4** é o responsável por criar sistemas de arquivos do tipo ext4. Descubra o que os seguintes parâmetros fazem:

1. -b: o comando -b especifica o tamanho do bloco, em bytes. Os valores válidos para os blocos são 1024, 2048 e 4096. Se for omitido, o tamanho do bloco é determinado pelo sistema e, se for negativo, o sistema o apropria - tudo isso porque o tamanho deve ser um múltiplo de 2.

com o uso deste comando será possível o acesso ao menu, onde encontraremos as orientações de cada comando presente no mkfs.ext4

usuario@usuario-VirtualBox:~\$ man mkfs.ext4

O print abaixo nos mostra a definição do comando -b (block-size)



- 6. Usando o mkfs, crie os seguintes tipos de sistemas de arquivos:
 - a) um sistema de arquivos do tipo ext4 com tamanho de bloco de 4K,
- -b está definindo o tamando do bloco, ou seja, os 4096 desejados em uma das partições, nesse caso foi a /dev/sda3

b)um sistema de arquivos do tipo ext4 com tamanho de bloco de 1K,

-b está definindo o tamando do bloco, ou seja, os 1024 desejados em uma das partições, nesse caso foi a /dev/sda5

c) um sistema de arquivos do tipo ext2

Nesse caso não precisa definir o tamanho, pois ele pegou o tamanho restante do sda4 direto(2GB)

7. Crie 3 pastas:

sudo: pede permissão para realizar a operação e mkdir: cria pastas

1. /media/particaoA

```
usuario@usuario-VirtualBox:~$ sudo mkdir /media/particaoA
usuario@usuario-VirtualBox:~$
```

2. /media/particaoB

usuario@usuario-VirtualBox:~\$ sudo mkdir /media/particaoB

3. /media/particaoC

```
usuario@usuario-VirtualBox:~$ sudo mkdir /media/particaoC
```

8. Monte os sistemas de arquivos do item anterior usando o comando *mount*. Tente escrever algum arquivo nelas com o comando *touch*. Você consegue escrever? Se não, o que você deve fazer para poder conseguir?

```
usuario@usuario-VirtualBox:~$ sudo mount -t ext4 /dev/sda3 /media/particaoA
[sudo] senha para usuario:
usuario@usuario-VirtualBox:~$ sudo mount -t ext4 /dev/sda5 /media/particaoB
usuario@usuario-VirtualBox:~$ sudo mount -t ext2 /dev/sda6 /media/particaoC
usuario@usuario-VirtualBox:~$
```

mount→ monta um sistema de arquivos

 $-t \rightarrow$ serve para especificar o tipo de sistema de arquivo utilizado

```
usuario@usuario-VirtualBox:~$ cd /media/particaoA
usuario@usuario-VirtualBox:/media/particaoA$ sudo touch teste.txt
[sudo] senha para usuario:
usuario@usuario-VirtualBox:/media/particaoA$ sudo chmod =+wrx /media/particaoA
usuario@usuario-VirtualBox:/media/particaoA$ cd /media/particaoB
usuario@usuario-VirtualBox:/media/particaoB$ sudo touch testeB.txt
usuario@usuario-VirtualBox:/media/particaoB$ sudo chmod =+wrx /media/particaoB
usuario@usuario-VirtualBox:/media/particaoC$ sudo touch testeC.txt
usuario@usuario-VirtualBox:/media/particaoC$ sudo chmod =+wrx /media/particaoC
usuario@usuario-VirtualBox:/media/particaoC$
```

Essa parte é onde ocorre o teste para criar um arquivo na partição utilizando o [touch], porém com a permissão negada, tive que mudar a permissão do ponto de montagem usando [chmod =+ wrx] wrx → corresponde a permissão de leitura, escrita e execução.

9. Desmonte todos os sistemas de arquivos montados no item anterior

```
usuario@usuario-VirtualBox:~$ sudo umount /media/particaoA
[sudo] senha para usuario:
usuario@usuario-VirtualBox:~$ sudo umount /media/particaoB
usuario@usuario-VirtualBox:~$ sudo umount /media/particaoC
usuario@usuario-VirtualBox:~$
```

Umont: desmontará os sistemas de arquivo /media/particao*

10. Edite o arquivo /etc/fstab para que os sistemas de arquivos criados sejam automaticamente montados ao iniciar o computador.

As três últimas linhas faz com que os sistemas de arquivos criados sejam montados ao iniciar o computador

arquivos montados:

