### 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**

## Jeffter Wernech

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.



#### Máquina instalada já com essa configuração pré-existente!

2. Abra um terminal. Execute o comando **fdisk** /dev/sda1 e descubra o que as seguintes opções fazem:

O comando fdisk lista todas as partições de todos os discos conectados. No caso de ter vários discos, eles serão mostrados na ordem de dispositivo, como por exemplo, a que foi solicitada, que é : /dev/sda1.

- a) p mostra a tabela de partição
- b) m mostra o menu de comandos
- c) n adiciona uma nova partição
- d) v verifica a tabela de partição
- e) w grava a tabela no disco e sai

```
Genérico
d exclui uma partição
F lista partições não particionadas livres
l lista os tipos de partições conhecidas
n adiciona uma nova partição
p mostra a tabela de partição
t altera o tipo da partição
v verifica a tabela de partição
i mostra informação sobre uma partição

Miscelânea
m mostra este menu
u altera as unidades das entradas mostradas
x funcionalidade adicional (somente para usuários avançados)

Script
I carrega layout de disco de um arquivo script de sfdisk
0 despeja layout de disco para um arquivo script de sfdisk

Salvar & sair
w grava a tabela no disco e sai
q sai sem salvar as alterações
```

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

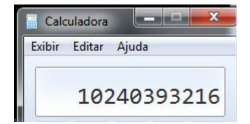
sudo fdisk -l : com esse comando, são listadas todos os tipos de partições conhecidas.

```
usuario@usuario-VirtualBox:~$ sudo fdisk /dev/sda -l
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/sdal
                             2048
                                    3999743
                                              3997696
                                                          1,9G 82 Linux swap / Solar
dev/sda2
                          3999744 24000511 20000768
                                                          9,6G 83 Linux
/dev/sda3
                                                          1,9G 83 Linux
                         24000512 27906047
                                              3905536
                                                          3,7G 5 Estendida
/dev/sda4
                         27906048 35719167
                                              7813120
/dev/sda5
                          27908096 31813631
                                              3905536
                                                          1,9G 83 Linux
/dev/sda6
                          31815680 35719167
                                              3903488
                                                          1,9G 83 Linux
```

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

O valor resultante significa o tamanho total do bloco, e ele é o esperado, tendo em vista que multiplicando a quantidade de setores (20000768) por 512 (Bytes), que é o tamanho de cada setor, obtemos o tamanho total do bloco em bytes (10240393216), que corresponde a aproximadamente 9,6G, que é o tamanho total.





10240393216 Bytes = 9.5371 Gigabytes

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

```
usuario@usuario-VirtualBox:~$ sudo fdisk /dev/sda -l
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
                          Início
Dispositivo Inicializar
                                       Fim
                                           Setores Tamanho Id Tipo
                            2048 3999743
                                            3997696
                                                       1,9G 82 Linux swap / Solar
/dev/sdal
dev/sda2
                         3999744 24000511 20000768
                                                       9,6G 83 Linux
dev/sda3
                        24000512 27906047
                                            3905536
                                                       1,9G 83 Linux
dev/sda4
                        27906048
                                 35719167
                                            7813120
                                                       3,7G 5 Estendida
dev/sda5
                        27908096 31813631
                                            3905536
                                                       1,96 83 Linux
dev/sda6
                        31815680 35719167
                                            3903488
                                                       1,9G
                                                            83 Linux
```

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:

O mkfs torna fácil formatar drives de vários tipos, tais como pendrives, cartões de memória, HDs, SSDs etc. Além disso, é possível criar um sistema de arquivos em um arquivo — semelhante a um disco rígido virtual. Já o "ext" significa "Extended file system" ou "Sistema de arquivos extendido", foi o primeiro sistema de arquivos criados unicamente para o linux em 1992. A atual versão dos tipos Ext. é a Ext4, que possui várias funções vantajosas quando comparada com as suas antecessoras, como redução na fragmentação do sistema.

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

```
usuario@usuario-VirtualBox:~$ sudo mkfs.ext4 -b 1024 /dev/sda5
[sudo] senha para usuario:
mke2fs 1.44.1 (24-Mar-2018)
Creating filesystem with 1952768 lk blocks and 122368 inodes
Filesystem UUID: 4c3be477-3bb3-49f7-bd1e-7ef521d3579f
Cópias de segurança de superblocos gravadas em blocos:
8193, 24577, 40961, 57345, 73729, 204801, 221185, 401409, 663553,
1024001

Allocating group tables: pronto
Gravando tabelas inode: pronto
Creating journal (16384 blocks): concluído
Escrevendo superblocos e informações de contabilidade de sistema de arquivos:
concluído
```

c) um sistema de arquivos do tipo ext2

```
usuario@usuario-VirtualBox:~$ sudo mkfs.ext2 /dev/sda6
mke2fs 1.44.1 (24-Mar-2018)
Creating filesystem with 487936 4k blocks and 122160 inodes
Filesystem UUID: 6652b342-dcdf-4654-a53f-ee036af1a7c8
Cópias de segurança de superblocos gravadas em blocos:
32768, 98304, 163840, 229376, 294912

Allocating group tables: pronto
Gravando tabelas inode: pronto
Escrevendo superblocos e informações de contabilidade de sistema de arquivos: 6
concluído
```

### 7. Crie 3 pastas:

- a) /media/particaoA
- b) /media/particaoB
- c) /media/particaoC

O comando mkdir é responsável por criar pastas e diretórios. Com o caminho /media/particaoA(a, b ou c), está indicado o local onde a pasta irá ser criada.

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

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?

O comando "mount" é utilizado para que o sistema de arquivos seja montado, ou seja, sejam "mostrados" no sistema de arquivos. Assim como

"Touch" é o comando utilizado principalmente para criar arquivos vazios, além de alterar o registro de data e hora (timestamp) de arquivos ou pastas.

```
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:~$
```

Por último o comando "chmod" é um utilitário via linha de comando usado para mudar as permissões de um arquivo ou diretório. Os parâmetros passados para o programa podem ser números ou letras. No comando "sudo chmod =+wrx" está

permitindo que possam ser realizadas a escrita, execução e leitura do arquivo existente no diretorio media/particaoA.

Para que seja possível escrever, é necessário que a permissão seja alterada. Como é indicado no print abaixo. No qual damos as permissões para ler, escrever e executar.

```
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/particaoB$ sudo touch testeB.txt
usuario@usuario-VirtualBox:/media/particaoB$ sudo chmod =+wrx /media/particaoB
usuario@usuario-VirtualBox:/media/particaoB$ cd /media/particaoC
usuario@usuario-VirtualBox:/media/particaoC$ sudo touch testeC.txt
usuario@usuario-VirtualBox:/media/particaoC$ sudo touch testeC.txt
usuario@usuario-VirtualBox:/media/particaoC$
```

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:~$
```

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

```
GNU nano 2.9.3
                                                                                     Modificado
                                              /etc/fstab
# /etc/fstab: static file system information.
 device; this may be used with UUID= as a more robust way to name devices that works even if disks are added and removed. See fstab(5).
                                                                      <dump> <pass>
  / was on /dev/sda2 during installation
UUID=90ce04a1-ca0b-42a4-ac65-8eac9497a6a2 /
                                                                                   errors=remoun$
                                                                         ext4
# swap was on /dev/sdal during installation
UUID=be18e939-3b3f-4b24-a072-d11e95b3833b none
                                                                         swap
                                                                                   SW
                 /media/particaoA ext4 defaults 0 0
/dev/sda3
/dev/sda5
                   /media/particaoB ext4 defaults 0 0
/dev/sda6
                   /media/particaoC ext2 defaults 0 0
                                 ₩ Onde está?<mark>^K</mark> Recort txt<mark>^J</mark> Justificar<mark>^C</mark> Pos atual
   Obter Ajud^O Gravar
                                    Substituir U Colar txt T
```

No print abaixo - após reiniciar o computador - pode-se perceber que os sistemas de arquivos criados foram montados automaticamente, atendendo o que foi pedido na questão.

# Após reiniciar o computador :

