## SEG12 - Atividades - Semana 1

Francisco Marcelo, Marcelo Karam e Felipe Scarel

06-08-2018

## Introdução ao sistema operacional Linux

#### 1) Identificando bits de permissão

1. Verifique as permissões do diretório /tmp. O que você percebe de diferente em relação às permissões de *outros*?

```
$ ls -lha / | grep 'tmp$'
drwxrwxrwt 7 root root 4,0K Ago 7 01:01 tmp
```

O sticky bit está definido: t.

2. Considerando que há permissão de escrita no diretório para todos, o que o impediria de remover um arquivo de outra pessoa?

```
$ rm -f /tmp/file_root
rm: não foi possível remover "/tmp/file_root": Operação não permitida
```

Com o sticky bit definido somente o dono de um arquivo pode removê-lo.

#### 2) Identificando e entendendo hard links

O número de *links* (*link counter*) que apontam para um arquivo é mantido em seu *inode*. Esse contador é utilizado pelo sistema para controlar a liberação dos blocos do disco alocados ao arquivo quando o contador atingir o valor zero ,ou seja, quando nenhum outro arquivo estiver apontando para o *inode*.

1. Qual o número de links do seu diretório home?

```
$ ls -lha /home/ | egrep ' aluno$'
drwxr-xr-x 2 aluno aluno 4,0K Ago 7 01:45 aluno
```

Como visto acima, 2. Esse número não é fixo, mas depende do conteúdo do diretório. Um diretório recém criado, que não tenha nenhum conteúdo possui dois *links* (um referente ao próprio diretório e outro referente à entrada especial ".").

2. Crie o arquivo arqses1ex3 no seu diretório home. Utilize o comando touch.

```
$ touch ~/arqses1ex3
$ ls /home/aluno
arqses1ex3
```

3. Verifique o número de links do arquivo arqses1ex3 e anote o resultado. Você pode utilizar o

redirecionamento de saída para registrar esse resultado no próprio arquivo criado. Essa informação será necessária para uma atividade posterior.

```
$ mytemp=$(mktemp) && ls -lha ~/arqses1ex3 | tee nlinks && awk '{print $2}' nlinks
> $mytemp && mv $mytemp nlinks
-rw-r--r-- 1 aluno aluno 0 Ago 7 01:52 /home/aluno/arqses1ex3
$ cat nlinks
1
```

O arquivo arqses1ex3 possui apenas um link.

4. Verifique se mudou o número de links do seu diretório home.

```
$ ls -lha /home/ | egrep ' aluno$'
drwxr-xr-x 2 aluno aluno 4,0K Ago 7 02:05 aluno
```

O número de links continuou o mesmo.

5. Crie um diretório com o nome de dirses1ex3, também no seu diretório *home*.

```
$ mkdir /home/aluno/dirses1ex3
$ ls ~
arqses1ex3 dirses1ex3 nlinks
```

6. Mais uma vez, verifique o número de *links* do seu diretório *home*. Ele mudou? Você saberia dizer por quê?

```
$ ls -lha /home/ | egrep ' aluno$'
drwxr-xr-x 3 aluno aluno 4,0K Ago 7 02:11 aluno
```

O número de *links* aumentou em uma unidade, por conta de entrada especial ".." presente no diretório /home/aluno/dirses1ex3, que aponta para o diretório /home/aluno.

7. Qual o número de links do diretório dirses1ex3?

```
$ ls -lha ~ | egrep ' dirses1ex3$'
drwxr-xr-x 2 aluno aluno 4,0K Ago 7 02:11 dirses1ex3
```

Como visto acima, 2.

8. Verifique qual opção deve ser passada ao comando ls para que ele liste as informações do diretório direselex3 e não o seu conteúdo.

```
$ ls -dl ~/dirses1ex3/
drwxr-xr-x 2 aluno aluno 4096 Ago 7 02:11 /home/aluno/dirses1ex3/
```

Devem ser passadas as opções -d e -l.

9. Você saberia explicar por que o número de links do diretório dirses1ex3 é maior que um?

Os dois *links* são relativos ao próprio diretório. Um aponta o caminho direto /home/aluno → /home/aluno/dirses1ex3 e o outro corresponde à entrada especial ".", presente no próprio diretório /home/aluno/dirses1ex3.

# 3) Conhecendo diferenças entre *hard link* e *symbolic link*

Foi explicada a importância dos *links* criados com o comando ln. Para criar um *symbolic link*, a opção -s deve ser informada na linha de comando. Consulte as páginas do manual para conhecer outras opções.

1. No seu diretório de trabalho, crie um *hard link* para o arquivo arqses1ex3. O nome do arquivo criado deverá ser hosts.hard.

```
$ ln /home/aluno/arqses1ex3 /home/aluno/hosts.hard
$ ls ~
arqses1ex3 dirses1ex3 hosts.hard nlinks
```

2. Verifique agora o número de links do arquivo arqses1ex3 e compare com aquele obtido na atividade 2. Explique a diferença.

```
$ ls -lha /home/aluno/arqses1ex3 | awk '{print $2}'
2
$ cat nlinks
1
```

O número de links foi aumentado de 1 para 2 devido à criação do link hosts.hard.

3. Crie um symbolic link para o arquivo arqses1ex3, que deverá se chamar hosts.symbolic.

```
$ ln -s /home/aluno/arqses1ex3 /home/aluno/hosts.symbolic
$ ls
arqses1ex3 dirses1ex3 hosts.hard hosts.symbolic nlinks
```

4. O número de *links* do arquivo arqses1ex3 aumentou?

```
$ ls -lha /home/aluno/arqses1ex3
-rw-r--r- 2 aluno aluno 0 Ago 7 01:52 /home/aluno/arqses1ex3
```

Não, não aumentou.

5. Caso não tenha aumentado, por que isso aconteceu, considerando que foi criado um *link* para ele?

Porque o symbolic link aponta para outro inode.

6. Qual o tamanho do arquivo hosts.symbolic?

```
$ du -sb ~/hosts.symbolic
22 /home/aluno/hosts.symbolic
```

Como mostrado acima, 22 bytes.

7. Você percebe alguma correlação entre o tamanho e o arquivo para o qual ele aponta?

```
$ ls -d /home/aluno/arqses1ex3 | tr -d '\n' | wc -c
22
```

Esse tamanho representa o número de caracteres presentes no *path* completo do arquivo original linkado, sendo cada caractere representado por 1 byte.

#### 4) Trabalhando com hard link e symbolic link

1. Se o arquivo original arqses1ex3 fosse removido, o que aconteceria se tentássemos acessá-lo pelo *hard link*? E pelo *symbolic link*?

Pelo *hard link* conseguiríamos acessar o conteúdo do arquivo normalmente. Já pelo *symbolic link* não conseguiríamos acessar o conteúdo do arquivo, uma vez que o mesmo é somente uma referência para o arquivo original.

2. Depois de responder a essas questões, remova o arquivo criado (arqses1ex3) e verifique se as suas respostas estão corretas.

```
$ rm arqses1ex3

$ ls -l hosts.hard
-rw-r--r-- 1 aluno aluno 0 Ago 7 01:52 hosts.hard
$ ls -l hosts.symbolic
lrwxrwxrwx 1 aluno aluno 22 Ago 7 02:38 hosts.symbolic -> /home/aluno/arqses1ex3

$ cat hosts.hard
$ cat hosts.symbolic
cat: hosts.symbolic: Arquivo ou diretório não encontrado
```

As respostas acima estão corretas.

#### 5) Conhecendo algumas limitações do hard link

1. Crie um arquivo chamado arqses1ex6. Em seguida, crie um *hard link* para esse arquivo com o nome link-arqses1ex6 no diretório /tmp. O que aconteceu? Por quê? Como resolver esse problema?



Para que esta atividade tenha efeito, o diretório /tmp deverá ter sido criado numa partição diferente da partição onde se encontra o *home* do usuário. Caso essa situação não ocorra, verifique se existe o diretório /var/tmp e veja se ele está em outra partição. Se for o caso, use este último para fazer o exercício.

```
$ touch ~/arqses1ex6
$ ln ~/arqses1ex6 /tmp/link-arqses1ex6
ln: failed to create hard link "/tmp/link-arqses1ex6" => "/home/aluno/arqses1ex6":
Link entre dispositivos inválido

$ df -h | sed -n '1!p' | egrep -v '^tmpfs |^udev ' | awk '{printf "%s\t mounted on:
%s\n", $6, $1}'
/ mounted on: /dev/sda1
/tmp mounted on: /dev/sda6
```

Não foi possível criar o hard link, porque o diretório /tmp está em outra partição.

#### 6) Criando links para diretórios

Crie, no seu diretório *home*, um *link* simbólico para o diretório /usr/bin com o nome de link-bin. Com o *link* criado, execute o seguinte:

1. Mude para o diretório link-bin.

```
$ ln -s /usr/bin /home/aluno/link-bin ; cd link-bin
$ pwd
/home/aluno/link-bin
```

2. Agora, vá para o diretório pai (utilize a notação ".."). Você saberia explicar por que se encontra no seu diretório *home* e não no diretório /usr?

```
$ cd ..
$ pwd
/home/aluno
```

Porque o *link* simbólico é apenas uma referência para o diretório.

#### 7) Alterando permissões de arquivos e diretórios

O comando chmod é utilizado para modificar as permissões de um arquivo. Utilizando a notação octal, execute a seguinte sequência:

1. Modifique a permissão do seu diretório *home* de modo a retirar a permissão de escrita do seu dono.

```
$ chmod 555 /home/aluno
$ ls -ld /home/aluno
dr-xr-xr-x 3 aluno aluno 4096 Ago 7 03:38 /home/aluno
```

2. Verifique as permissões associadas ao arquivo arqses1ex6. Você tem permissão para escrever nesse arquivo? O grupo tem?

```
$ ls -lha ~/arqses1ex6
-rw-r--r-- 1 aluno aluno 0 Ago 7 02:55 /home/aluno/arqses1ex6
```

Somente o dono do arquivo tem permissão para escrever no mesmo.

3. Tente remover o arquivo arqses1ex6. Você conseguiu? Em caso negativo, você sabe explicar o motivo?

```
$ rm ~/arqses1ex6
rm: não foi possível remover "/home/aluno/arqses1ex6": Permissão negada
```

Não, porque o diretório /home/aluno está sem permissão de escrita para o dono.

4. Modifique as permissões do arquivo arqses1ex6 de forma a retirar a permissão de escrita para o dono e colocá-la para o grupo.

```
$ chmod 464 ~/arqses1ex6
$ ls -ld ~/arqses1ex6
-r--rw-r-- 1 aluno aluno 0 Ago 7 02:55 /home/aluno/arqses1ex6
```

5. Com o uso de redirecionamento, tente copiar o conteúdo do seu diretório *home* para dentro do arquivo arqses1ex6.

```
$ ls -lha /home/aluno > /home/aluno/arqses1ex6
-bash: /home/aluno/arqses1ex6: Permissão negada
```

Apresentou erro de permissão de gravação no diretório por parte do dono.

6. Torne a colocar a permissão para escrita no seu diretório home para o dono.

```
$ chmod 755 /home/aluno
$ ls -ld ~
drwxr-xr-x 3 aluno aluno 4096 Ago 7 03:38 /home/aluno
```

#### 8) Atribuindo as permissões padrão

1. Crie arquivos (arq1ses1ex9, arq2ses1ex9, etc.) e diretórios (dir1ses1ex9, dir2ses1ex9, etc.) em seu diretório *home*, após definir cada uma das seguintes *umasks*: 000; 002; 003; 023; 222; 022. Em seguida, observe as permissões que foram associadas a cada um dos arquivos e diretórios.

```
$ umask 000 ; touch arg1ses1ex9 ; mkdir dir1ses1ex9
$ umask 002 ; touch arq2ses1ex9 ; mkdir dir2ses1ex9
$ umask 003 ; touch arg3ses1ex9 ; mkdir dir3ses1ex9
$ umask 023 ; touch arq4ses1ex9 ; mkdir dir4ses1ex9
$ umask 222 ; touch arq5ses1ex9 ; mkdir dir5ses1ex9
$ umask 022 ; touch arq6ses1ex9 ; mkdir dir6ses1ex9
$ ls -lha /home/aluno | egrep 'arq[1-6]ses1ex9|dir[1-6]ses1ex9'
                           0 Ago 7 03:50 arq1ses1ex9
-rw-rw-rw- 1 aluno aluno
-rw-rw-r-- 1 aluno aluno
                           0 Ago 7 03:50 arg2ses1ex9
-rw-rw-r-- 1 aluno aluno
                           0 Ago 7 03:50 arq3ses1ex9
-rw-r--r-- 1 aluno aluno
                           0 Ago 7 03:52 arg4ses1ex9
-r--r--r-- 1 aluno aluno
                           0 Ago 7 03:52 arg5ses1ex9
-rw-r--r-- 1 aluno aluno
                           0 Ago 7 03:52 arq6ses1ex9
drwxrwxrwx 2 aluno aluno 4,0K Ago 7 03:50 dir1ses1ex9
drwxrwxr-x 2 aluno aluno 4,0K Ago 7 03:50 dir2ses1ex9
drwxrwxr-- 2 aluno aluno 4,0K Ago 7 03:50 dir3ses1ex9
drwxr-xr-- 2 aluno aluno 4,0K Ago 7 03:52 dir4ses1ex9
dr-xr-xr-x 2 aluno aluno 4,0K Ago 7 03:52 dir5ses1ex9
drwxr-xr-x 2 aluno aluno 4,0K Ago 7 03:52 dir6ses1ex9
```

#### 9) Entendendo as permissões padrões

1. Na execução do exercício anterior, você saberia explicar por que, ainda que utilizando a mesma *umask*, as permissões associadas ao arquivo criado diferem das do diretório?

O comando umask trabalha de forma diferente com arquivos e diretórios. Por motivos de segurança um um novo arquivo nunca recebe a permissão de execução quando da sua criação.

## Usuários e grupos

#### 1) Criando contas de usuários

Uma das atividades que fazem parte da rotina diária de um administrador de sistemas é o gerenciamento de contas de usuários. Frequentemente, usuários são criados, modificados, desabilitados ou excluídos do sistema.

1. Descubra se o sistema faz uso de *shadow passwords* ou se ainda utiliza o esquema tradicional.

```
$ ls -ld /etc/gshadow /etc/shadow
-rw-r---- 1 root shadow 666 Ago 5 16:52 /etc/gshadow
-rw-r---- 1 root shadow 1125 Ago 5 16:51 /etc/shadow
```

O aluno deve verificar se os arquivos /etc/shadow e /etc/gshadow existem.

- 2. Crie uma conta para você no sistema, seguindo os passos descritos na aula teórica e no material didático.
  - Editar o arquivo /etc/group e inserir uma nova linha com os parâmetros relativos ao grupo do novo usuário:
    - Nome do grupo;
    - Senha ("x");
    - GID;
    - Membros do grupo.

```
marcelo:x:1001:
```

- Editar o arquivo /etc/gshadow e inserir uma nova linha com os parâmetros relativos ao grupo do novo usuário:
  - Nome do grupo;
  - Senha criptografada do grupo ("!");
  - Administradores do grupo;
  - Membros do grupo.

```
marcelo:!::
```

- Editar o arquivo /etc/passwd e inserir uma nova linha com os parâmetros relativos à conta do novo usuário:
  - Nome do usuário:
  - Senha ("x");

- UID;
- GID;
- GECOS: campo com comentários informativos do usuário;
- Diretório *home*:
- Shell de login.

```
marcelo:x:1001:1001:,,,:/home/marcelo:/bin/bash
```

- Editar o arquivo /etc/shadow e inserir uma nova linha os parâmetros relativos à conta do novo usuário:
  - Nome do usuário;
  - Senha criptografada: inserir valor "\*", que será alterado a seguir;
  - last\_change: número de dias desde a última alteração de senha;
  - minimum: número mínimo de dias até que senha possa ser alterada novamente;
  - maximum: número máximo de dias até que a senha deva ser alterada;
  - warning: número de dias para aviso de expiração de senha;
  - inactive: número de dias após expiração em que a senha será aceita;
  - expire: data para expiração da senha.

```
marcelo:*:16846:0:99999:7:::
```

• Definir uma senha para a nova conta, utilizando o comando passwd:

```
# passwd marcelo
```

 Copiar os arquivos de inicialização contidos no diretório /etc/skel para o diretório home do usuário.

```
# cp -r /etc/skel /home/marcelo
```

· Alterar o usuário e grupo donos dos arquivos na pasta home do novo usuário:

```
# chown -R marcelo /home/marcelo
```

- · Configurar a *quota* de disco para o usuário, se o sistema utilizar *quotas*.
- Testar se a conta foi criada corretamente, fazendo login no sistema e verificando se o diretório corrente é o diretório home do usuário, definido no arquivo /etc/passwd.
- o O script shell abaixo mostra uma maneira como os comandos executados manualmente

nesta atividade poderiam ser automatizados por um administrador de sistemas:

```
#!/bin/bash
usage() {
echo " Usage: $0 -u USER -p PASSWORD"
 exit 1
}
if [[ $EUID -ne 0 ]]; then
echo " [*] Not root!" 1>82
 exit 1
fi
while getopts ":u:p:" opt; do
 case "$opt" in
   u)
     user=${OPTARG}
     ;;
   p)
     pass=${OPTARG}
    *)
     usage
     ;;
 esac
done
[ -z $user ] && { echo " [*] No user?"; usage; }
[ -z $pass ] && { echo " [*] No password?"; usage; }
if egrep "^${user}:" /etc/passwd &> /dev/null; then
 echo " [*] User exists!"
 exit 1
fi
lastgid=$( getent group | grep -v 'nogroup' | cut -d':' -f3 | sort -n | tail -n1
)
((lastgid++))
echo "$user:x:$lastgid:" >> /etc/group
echo "$user:!::" >> /etc/gshadow
lastuid=$( getent passwd | grep -v 'nobody' | cut -d':' -f3 | sort -n | tail -n1
((lastuid++))
echo "$user:x:$lastuid:$lastqid:,,,:/home/$user:/bin/bash" >> /etc/passwd
```

```
salt="$( cat /dev/urandom | tr -dc 'a-zA-Z0-9' | fold -w 8 | head -n 1 )"
hpass="$( mkpasswd -m sha-512 -S $salt -s <<< $pass )"
echo "$user:$hpass:16842:0:999999:7:::" >> /etc/shadow

cp -r /etc/skel /home/$user
chown -R ${user}.${user} /home/$user
```

3. Agora, crie uma conta para o instrutor, utilizando, desta vez, o comando useradd. Faça com que a conta criada tenha sete dias de duração e com que o seu diretório de trabalho seja /NOME, onde NOME é o nome de usuário para o qual a conta deve ser aberta.

```
# mkdir /instrutor
# useradd instrutor -d /instrutor -e 2018-08-07
# passwd instrutor
Digite a nova senha UNIX:
Redigite a nova senha UNIX:
passwd: senha atualizada com sucesso
# chown -R instrutor:instrutor /instrutor
```



Consulte as páginas do manual do comando useradd e procure as informações necessárias para incluir a data de expiração (*expire date*) e criar o diretório de trabalho (*homedir*) em um local diferente do padrão, que é /home/NOME. Não se esqueça de escolher e atribuir uma senha para as contas que obedeça aos padrões de segurança apresentados no texto. Observe, ainda, que o diretório *home* indicado através da opção -d não é criado automaticamente.



Ao usar o comando useradd, o shell escolhido pelo sistema é o /bin/sh, por padrão. Para alterar o shell do usuário, pode-se editar o arquivo /etc/passwd diretamente, ou executar o comando chsh. mostrado abaixo:

4. O comando useradd não é uma boa opção para informar a senha do usuário. Por quê?

Porque a senha criptografada deve ser digitada diretamente na linha de comando, podendo ser lida posteriormente via logs ou histórico do shell.

5. Faça um *script* que simule o comando newusers. Para isso, você deve criar um arquivo texto

contendo as informações a respeito dos usuários, mantendo o mesmo padrão dos arquivos lidos pelo comando newusers (para descobrir o formato, consulte a página de manual: \$ man 8 newusers). Como este arquivo conterá as senhas dos usuários, é importante removê-lo logo após a criação das contas.



Utilize a variável de sistema IFS (*Internal Field Separator*) em seu *script* para definir o caractere ":" como campo que separa as informações sobre as contas.

O script shell abaixo mostra um exemplo de solução para o problema proposto:

```
#!/bin/bash
TFS=':'
useradd="$( which useradd )"
groupadd="$( which groupadd )"
usage() {
  echo " Usage: $0 -f NEWUSERS FILE"
  echo " File syntax: username:password:uid:gid:gecos:homedir:shell"
  exit 1
}
if [[ $EUID -ne 0 ]]; then
  echo " [*] Not root!" 1>82
  exit 1
fi
while getopts ":f:" opt; do
  case "$opt" in
    f)
     file=${OPTARG}
    *)
      usage
      ;;
  esac
done
[ -z $file ] && { echo " [*] No file?"; usage; }
while read username password uid gid gecos homedir shell; do
  if egrep "^${username}:" /etc/passwd &> /dev/null; then
    echo " [*] User $username already exists, skipping..."
  elif getent passwd | cut -d':' -f3 | grep "$uid" &> /dev/null; then
    echo " [*] UID $uid already exists, skipping..."
  elif getent group | cut -d':' -f3 | grep "$gid" &> /dev/null; then
    echo " [*] GID $gid already exists, skipping..."
  else
    hpass="$( mkpasswd -m sha-512 -s <<< $pass )"
    $groupadd $username -g $gid
    $useradd $username -p $( mkpasswd -m sha-512 -s <<< $password) -u $uid -g $gid</pre>
-c "$gecos" -d $homedir -s $shell
    cp -r /etc/skel $homedir
    chown -R $username:$username $homedir
  fi
done < "$file"</pre>
```

Um arquivo de entrada com sintaxe válida para o script acima seria como se segue:

```
usuario1:rnpesr:1101:1101::/home/usuario1:/bin/bash
usuario2:rnpesr:1102:1102::/home/usuario2:/bin/bash
usuario3:rnpesr:1103:1103::/home/usuario3:/bin/bash
```

# 2) Verificando e modificando informações de contas de usuário

Após a criação de uma conta, é fundamental que o administrador verifique se ela foi criada corretamente.

1. Entre no sistema com o usuário criado no item 3 da atividade 1 e execute os comandos indicados para verificação de uma conta.

```
$ ssh instrutor@localhost
instrutor@localhost's password:

$ id
uid=1002(instrutor) gid=1002(instrutor) grupos=1002(instrutor)
$ pwd
/instrutor
$ ls -la
total 8
drwxr-xr-x 2 instrutor instrutor 4096 Ago 7 14:42 .
drwxr-xr-x 23 root root 4096 Ago 7 14:42 ..
```

2. Seria possível inserir o número de telefone de trabalho desse mesmo usuário, junto com a informação de quem ele é? Faça isso e torne a checar se a sua mudança surtiu efeito.

```
# chfn -w 6198765432 instrutor
# finger -l instrutor
Login: instrutor Name:
Directory: /instrutor Shell: /bin/sh
Office Phone: 619-876-5432
Last login Tue Aug 7 14:44 (-03) on pts/1 from localhost
No mail.
No Plan.
```

#### 3) Criando grupos de usuários

O recurso de grupos de usuários é muito útil para compartilhar informações. No momento em que a conta instrutor foi criada, no item 3 da atividade 1 deste roteiro, o grupo primário ficou sendo o seu próprio nome de usuário. Isso ocorre sempre que não é atribuído um valor para o grupo primário, no momento da criação de um novo usuário. Como o usuário criado não faz parte de outro grupo, a não ser do seu próprio, ele somente poderá acessar seus arquivos ou aqueles

arquivos para os quais haja permissão de acesso para outros usuários.

1. Use o comando apropriado para criar um grupo chamado grupoteste.

```
# addgroup grupoteste
Adicionando grupo 'grupoteste' (GID 1003) ...
Concluído.
```

2. Liste o arquivo /etc/group e anote o GID que foi atribuído ao grupo criado.

```
# getent group | egrep '^grupoteste:' | cut -d':' -f3
1003
```

3. Aproveite para observar, no arquivo /etc/group, quais são os outros grupos existentes no sistema. Qual o grupo associado ao usuário root?

```
# getent group | grep root
root:x:0:
```

O grupo root, que é o grupo primário do superusuário do sistema.

4. Altere o grupo primário do usuário instrutor, de modo que este passe a ser o grupo criado no item 1 da atividade 3, grupoteste.

```
# usermod -g grupoteste instrutor
# getent passwd | egrep '^instrutor:'
instrutor:x:1002:1003:,,6198765432,:/instrutor:/bin/sh
```

5. Se autentique no sistema utilizando a sua conta e inclua seu usuário como administrador do grupo grupoteste. Em seguida inclua o usuário instrutor no grupo grupoteste. Você conseguiu executar as tarefas propostas? Por quê? Como você deve fazer para realizar as tarefas?

```
$ gpasswd -a instrutor grupoteste
gpasswd : Permissão negada.
```

Não, porque somente o usuário root pode cadastrar administradores em um grupo. Os comandos para viabilizar essa tarefa seriam:

```
# gpasswd -A aluno grupoteste
# logout

$ whoami
aluno
$ gpasswd -a instrutor grupoteste
Adicionando usuário instrutor ao grupo grupoteste
```

6. Altere novamente o grupo primário do usuário instrutor para o grupo instrutor.

```
# usermod -g instrutor instrutor
# getent passwd | egrep '^instrutor:'
instrutor:x:1002:1002:,,6198765432,:/instrutor:/bin/sh
```

### 4) Incluindo usuários em grupos secundários

1. Editando o arquivo /etc/group, inclua, no grupo grupoteste, o usuário criado no terceiro item da atividade 1 desse roteiro (instrutor). Note que o grupo primário do usuário não deve mudar; continua sendo o nome do usuário.

Inserir após o último caractere ":" na linha referente ao grupo grupoteste, o *username* do usuário instrutor.

```
# getent group | egrep '^grupoteste:'
grupoteste:x:1003:instrutor
# groups instrutor
instrutor : instrutor grupoteste
```

2. Agora, utilize um comando apropriado para inserir nesse mesmo grupo o usuário criado para você no primeiro item da atividade 1.

```
# groups marcelo
marcelo : marcelo

# usermod -a -G grupoteste marcelo
# groups marcelo
marcelo : marcelo grupoteste
```

#### 5) Bloqueando contas de usuários

No Linux, é possível impedir temporariamente o acesso ao sistema mesmo que o usuário esteja utilizando uma conta com acesso liberado a este.

1. Utilizando um comando apropriado, bloqueie a conta criada para o instrutor e teste se obteve

sucesso no bloqueio.

```
# passwd -l instrutor
passwd: informação de expiração de senha alterada.
# ssh instrutor@localhost
instrutor@localhost's password:
Permission denied, please try again.
```

2. Agora desbloqueie a conta e faça o teste de acesso para verificar se sua alteração surtiu efeito.

```
# passwd -u instrutor
passwd: informação de expiração de senha alterada.

# ssh instrutor@localhost
instrutor@localhost's password:
$ pwd
/instrutor
```

Também pode-se utilizar o comando # usermod -U USERNAME para atingir o mesmo objetivo.

#### 6) Removendo uma conta de usuário manualmente

No Linux, é possível executar uma mesma tarefa de diversas maneiras. Para um administrador de sistemas, é importante conhecer essas alternativas, porque elas podem ser úteis em situações específicas em que não seja possível utilizar um dado recurso ou ferramenta do sistema.

1. Sem utilizar o comando userdel, remova a conta criada para você no segundo item da atividade 1.

Em ordem, deve-se executar as atividades espelho das que foram feitas anteriormente, quais sejam:

- Remover entradas referente à conta nos arquivos:
  - /etc/group
  - /etc/gshadow
  - /etc/passwd
  - /etc/shadow
- Remover o diretório *home* do usuário;
- Remover as configurações de *quota*, caso tenham sido configuradas anteriormente.
- O *script shell* abaixo mostra uma maneira como os comandos executados manualmente nesta atividade poderiam ser automatizados por um administrador de sistemas:

```
#!/bin/bash
BACKUP_DIR="/root/user_backups"
usage() {
 echo " Usage: $0 -u USER [-b]"
 echo " Use [-b] to backup user dir to /root before deletion."
 exit 1
}
if [[ $EUID -ne 0 ]]; then
 echo " [*] Not root!" 1>82
 exit 1
fi
backup=false
while getopts ":u:b" opt; do
 case "$opt" in
   u)
     user=${OPTARG}
     ;;
   b)
     backup=true
     ;;
     usage
 esac
done
[ -z $user ] && { echo " [*] No user?"; usage; }
if ! egrep "^${user}:" /etc/passwd &> /dev/null; then
 echo " [*] User does not exist!"
 exit 1
fi
homedir=$( getent passwd | egrep "^$user:" | cut -d':' -f6 )
if $backup; then
 [ ! -d $BACKUP_DIR ] && mkdir $BACKUP_DIR
 tar czf $BACKUP_DIR/${user}.tar.gz $homedir
fi
rm -rf /home/$user
sed -i "/^$user:/d" /etc/group
sed -i "/^$user:/d" /etc/gshadow
sed -i "/^$user:/d" /etc/passwd
sed -i "/^$user:/d" /etc/shadow
```

```
# remove user from secondary groups
sed -r -i "s/,?${user},?/,/ ; s/:,/:/ ; s/,$//" /etc/group
```

2. Certifique-se de que esse usuário foi realmente excluído do sistema, utilizando um dos comandos que fornecem informações sobre os usuários.

```
# finger marcelo
finger: marcelo: no such user.
```

3. Faça um backup de seus dados de modo que o instrutor possa ter sobre eles o mesmo tipo de acesso que você.

O *script* apontado no primeiro item desta atividade já faz o backup de arquivos (via opção -b). Caso o usuário tenha sido removido sem que seu *home* tenha sido apagado (por exemplo, via comando userdel), pode-se fazer o backup dos dados da seguinte forma:

```
# tar czf /instrutor/marcelo.tar.gz /home/marcelo && rm -rf /home/marcelo
tar: Removendo `/' inicial dos nomes dos membros
# ls /instrutor/
marcelo.tar.gz
```

#### 7) Obtendo informações sobre usuários

Muitas vezes, é necessário obter informações sobre os usuários de um sistema. Dois comandos que fornecem informações sobre usuários são finger e id.

1. Verifique os parâmetros do usuário criado na atividade 1 utilizando esses comandos, e descreva a diferença entre os dois a partir dos resultados obtidos. Consulte as páginas de manual para verificar as opções disponíveis nestes comandos.

O comando id mostra os grupos do usuário e seu UID enquanto o comando finger mostra informações como: diretório *home*, shell, *username*, GECOS, terminal utilizado pelo usuário, etc.

#### 8) Removendo contas de usuários

1. Utilizando os comandos apropriados, remova a conta criada para o instrutor. Não se esqueça de que um grupo foi especialmente criado para ele e que ele também possui um grupo secundário.

```
# userdel -r instrutor
# getent passwd | egrep '^instrutor:'
# getent group | egrep ',?instrutor,?'
#
```

#### 9) Alterando o grupo a que um arquivo pertence

O arquivo /etc/passwd contém informações importantes sobre os usuários do sistema. Esse arquivo pertence ao usuário root e ao grupo root. As permissões de acesso desse arquivo definem que ele só poderá ser modificado pelo usuário root.

1. Faça com que esse arquivo pertença ao grupo grupoteste, criado na atividade 3. Com isso, os usuários desse grupo, incluindo o usuário criado na atividade 1 poderão acessar esse arquivo por meio das permissões definidas para os usuários do grupo.

```
# chgrp grupoteste /etc/passwd
# ls -ld /etc/passwd
-rw-r--r-- 1 root grupoteste 1612 Ago 7 16:12 /etc/passwd
```

#### 10) Alterando permissões de acesso de arquivos

É muito comum o administrador ter que modificar a permissão de arquivos para possibilitar ou impedir que eles sejam lidos ou modificados por diferentes categorias de usuários. A melhor forma de fazer isso é utilizando o comando chmod.

1. O arquivo /etc/passwd tem apenas permissão de leitura para os usuários do seu grupo proprietário. Use o comando chmod para atribuir permissão de escrita ao grupo proprietário desse arquivo. A permissão de escrita nesse arquivo é inicialmente atribuída apenas ao usuário proprietário do arquivo.

```
# chmod 664 /etc/passwd
# ls -ld /etc/passwd
-rw-rw-r-- 1 root grupoteste 1612 Ago 7 16:12 /etc/passwd
```

Alternativamente, pode-se usar também o comando # chmod g+w /etc/passwd para atingir o mesmo objetivo.

2. O setor de controladoria de uma empresa só possuía um funcionário, que pediu demissão. Como não há um diretório específico para armazenar os arquivos do setor, todos os seus arquivos de trabalho estão armazenados em seu diretório *home*. Que passos você deve fazer para disponibilizar estes arquivos para o novo funcionário que será contratado e para que este tipo de problema não volte a ocorrer?

• Crie o grupo controladoria:

```
# addgroup controladoria
Adicionando grupo 'controladoria' (GID 1002) ...
Concluído.
```

• Crie a conta do novo funcionário e defina o grupo controladoria como seu grupo primário:

```
# useradd -m -g controladoria funcionario
# ls -lha /home/ | egrep ' funcionario$'
drwxr-xr-x 2 funcionario controladoria 4,0K Ago 7 16:22 funcionario
```

• Crie o diretório /home/controladoria:

```
# mkdir /home/controladoria
# chgrp controladoria /home/controladoria
# chmod g+w /home/controladoria/
# ls -lha /home/ | egrep ' controladoria$'
drwxrwxr-x 2 root controladoria 4,0K Ago 7 16:24 controladoria
```

 Habilite o sticky bit para o diretório /home/controladoria, de forma que todos os membros do grupo controladoria possam criar arquivos ali, mas apenas o dono de cada arquivo possa apagá-los:

• Mova os arquivos do antigo funcionário para o diretório /home/controladoria:

```
# cp -a /home/antigo_funcionario /home/controladoria
# ls /home/controladoria
antigo_funcionario
```

Redefina as permissões dos arquivos do antigo funcionário:

```
# chown -R root.controladoria /home/controladoria
```

• Remova a conta do antigo funcionário:

# userdel -r antigo\_funcionario

 Oriente o novo funcionário para que ele só armazene os arquivos relacionados ao setor de controladoria no diretório /home/controladoria, e seus arquivos pessoais em /home/funcionario.



Por motivos de segurança, ao final das atividades, retorne a permissão e o grupo do arquivo /etc/passwd para os valores originais.

```
# chown root.root /etc/passwd
# chmod 644 /etc/passwd
# ls -lh /etc/passwd
-rw-r--r-- 1 root root 1,7K Ago 7 16:22 /etc/passwd
```

#### **Processos**

#### 1) Descobrindo o número de processos em execução

1. Quantos processos estão sendo executados na máquina no momento? Use o comando we para contá-los.

```
# ps aux | sed -n '1!p' | wc -l
71
```

2. Faça um *script* que liste o número de processo que cada usuário está executando.

O script shell abaixo mostra um exemplo de solução para o problema proposto:

```
#!/bin/bash

users=( $( ps aux | awk '{ if (NR>1) print $1 }' | sort | uniq ) )

for (( i=0; i<${#users[@]}; i++ )); do
    nproc=$( ps aux | grep "${users[$i]}" | wc -l )
    echo "User ${users[$i]} has $nproc active processes"
done</pre>
```

#### 2) Descobrindo o PID e o PPID de um processo

1. Quais os valores de PID e PPID do shell que você está utilizando no sistema?

```
$ echo -e "PID: $$\nPPID: $PPID"
PID: 1016
PPID: 1015
```

2. Faça um *script* que liste todos os processos que foram iniciados pelo processo init. A lista não deve conter mais de uma ocorrência do mesmo processo.

O script shell abaixo mostra um exemplo de solução para o problema proposto:

```
#!/bin/bash

pinit=( $( ps -eo ppid,comm | egrep -e "^ *1 " | sort | uniq | awk {'print $2'} ) )
pinit_count=${#pinit[@]}

echo "$pinit_count processes started by init (1):"

for (( i=0; i<$pinit_count; i++ )); do
    echo " ${pinit[$i]}"
    done</pre>
```

#### 3) Estados dos processos

1. Qual o status mais frequente dos processos que estão sendo executados no sistema? Você saberia explicar por quê?

```
$ ps aux | awk '{print $8}' | sort | uniq -c | sort -n | tac
24 S
23 S<
16 Ss
4 S+
1 STAT
1 Ssl
1 Ss+
1 SN
1 R+
1 D+</pre>
```

O estado mais frequente é *sleep*, porque apenas um processo pode estar sendo executado pela CPU em um dado momento.

#### 4) Alternando a execução de processos

1. Execute o comando \$ sleep 1000 diretamente do terminal.

```
$ sleep 1000
```

2. Pare o processo e mantenha-o em memória.

Basta digitar a combinação de teclas CTRL + Z.

```
$ sleep 1000
^Z
[1]+ Parado
```

3. Liste os processos parados.

```
$ jobs
[1]+ Parado sleep 1000
```

4. Coloque-o em background.

5. Verifique se o comando sleep 1000 está rodando.

6. É possível cancelar a execução desse comando quando ele está rodando em *background*? Caso seja possível, faça-o.

```
$ kill 2178
$ ps ax | egrep 'sleep 1000$'
[1]+ Terminado sleep 1000
```

#### 5) Identificando o RUID e o EUID de um processo

1. Logado como o usuário aluno, execute o comando passwd no seu terminal. Antes de mudar a senha, abra uma segunda console e autentique-se como root. Verifique o RUID e o EUID associados ao processo passwd. Esses valores são iguais ou diferentes? Você saberia explicar por quê? Por fim, cancele a execução do processo passwd.

Na primeira console, execute:

```
$ passwd
Mudando senha para aluno.
Senha UNIX (atual):
```

Antes de digitar a senha, abra uma segunda console como root e execute:

```
# ps -eo user,ruser,comm | egrep '^USER | passwd$'
USER   RUSER   COMMAND
root   aluno   passwd

# which passwd
/usr/bin/passwd
# ls -lh /usr/bin/passwd
-rwsr-xr-x 1 root root 53K Mai 17 2017 /usr/bin/passwd
```

Os valores são diferentes porque o binário passwd possui o bit *SUID* ativado. O RUID (*real uid*) é do usuário que está executando o comando e o EUID (*effective uid*) é o do usuário root, que é o dono do arquivo.

#### 6) Definindo a prioridade de processos

1. Verifique as opções do comando nice e em seguida, execute o comando abaixo, verificando sua prioridade, utilizando o comando ps:

```
# nice -n -15 sleep 1000 &
[1] 2289
```

Basta executar o comando # ps lax e buscar o processo relevante, verificando o valor da quinta coluna. Em uma única linha e de forma mais específica, podemos fazer:

```
# ps lax | egrep ' sleep 1000$' | awk '{print $5}'
2289 5
```

2. Repita o comando do primeiro item, passando para o comando nice o parâmetro -n -5. Verifique como isso afeta a prioridade do processo. Ela aumentou, diminuiu ou permaneceu a mesma?

```
# nice -n -5 sleep 1000 &
[2] 2312
# ps lax | egrep ' sleep 1000$' | awk '{print $3, $5}'
2289 5
2312 15
```

A prioridade diminuiu, porque quanto maior o valor na coluna PRI, menor a prioridade do processo.

# 7) Editando arquivos crontab para o agendamento de tarefas

Neste exercício, trabalharemos com o comando crontab, utilizado para editar os arquivos cron do agendador de tarefas do sistema. Esses arquivos serão verificados pelo daemon cron periodicamente em busca de tarefas para serem executadas pelo sistema. Para entender o funcionamento do crontab, o primeiro passo é ler as páginas do manual relevantes.



Para o comando crontab em si, consulte a seção 1 do manual:

\$ man 1 crontab



Para o formato de um arquivo de configuração crontab, consulte a seção 5:

\$ man 5 crontab

1. Existe alguma entrada de crontab para o seu usuário?

```
$ crontab -l
no crontab for aluno
```

2. Que opção deve ser usada para editar o seu arquivo de crontab?

#### 8) Agendando uma tarefa no daemon cron

Neste exercício, será necessário enviar mensagens de correio eletrônico. Para isso, você deverá utilizar o comando mail; o instrutor pode fornecer as informações básicas sobre ele. Um exemplo do uso desse comando para enviar uma mensagem ao endereço fulano@dominio com o assunto Mensagem de teste é:

```
$ mail fulano@dominio -s "Mensagem de teste" < /dev/null</pre>
```

1. Configure o crontab para que uma mensagem de correio eletrônico seja enviada automaticamente pelo sistema, sem interferência do administrador às 20:30 horas.

Utilize o comando \$ crontab -e para editar o crontab e inserir a linha:

```
30 20 * * * mail fulano@dominio -s "Mensagem de teste" < /dev/null
```

2. Como verificar se a configuração foi feita corretamente?

```
$ crontab -l | egrep -v '^#'
30 20 * * * mail fulano@dominio -s "Mensagem de teste" < /dev/null</pre>
```

3. Qual o requisito fundamental para garantir que a ação programada será executada?

O daemon do cron deve estar em execução e a sintaxe do crontab, incluindo a linha de comando utilizada, deve estar correta.

4. Há como confirmar se a mensagem foi efetivamente enviada, sem consultar o destinatário?

Verifique no arquivo /var/log/syslog se a tarefa foi executada no horário correto com sucesso. Você deve ver uma entrada do tipo:

```
/var/log/syslog:Aug 7 17:40:01 cliente CRON[2524]: (aluno) CMD (COMMAND)
```

Dependendo da distribuição Linux em uso, as mensagens relativas ao cron podem estar em /var/log/syslog, /var/log/cron.log, /var/log/daemon.log ou outros arquivos. Verifique na documentação do fabricante/mantenedor.

5. Dê dois exemplos de utilização desse mecanismo para apoiar atividades do administrador de sistemas.

Podemos, por exemplo, utilizar o cron para agendamento de backups e limpeza de diretórios temporários.

6. Faça um script que liste os arquivos sem dono do sistema e envie a lista por e-mail ao usuário root.

O *script shell* abaixo mostra um exemplo de solução para o problema proposto, com a característica adicional de guardar os logs enviados por e-mail em um diretório dentro do *home* do root:

```
#!/bin/bash

LOGDIR="/root/nouser_logs"

[ ! -d $LOGDIR ] && mkdir $LOGDIR

curlog="$LOGDIR/nouser_$( date +%Y%m%d ).log"
find / -nouser -print > $curlog
mail -s "Files without ownership for $( date )" root < $curlog</pre>
```

7. Agende no crontab do usuário root o script do item 6, de modo que ele seja executado de segunda a sexta às 22:30 horas.

Logado como usuário root, digite o comando # crontab -e para editar o crontab e insira a linha a seguir:

```
30 22 * * 1-5 /root/scripts/find_nouser.sh
```

#### 9) Listando e removendo arquivos crontab

1. Liste o conteúdo do seu arquivo de crontab e, em seguida, remova-o. Quais as opções utilizadas para executar as ações demandadas?

```
$ crontab -l | egrep -v '^#'
30 20 * * * mail fulano@dominio -s "Mensagem de teste" < /dev/null
$ crontab -r
$ crontab -l
no crontab for aluno</pre>
```

#### 10) Entendendo o comando exec

1. Execute o comando \$ exec ls -l. Explique o que aconteceu.

```
# whoami
root
# exec ls -l /mnt/
total 0
$ whoami
aluno
```

O shell corrente foi finalizado. Sempre que um comando é executado, um novo processo é criado. Já quando um comando é executado como argumento do comando exec, a imagem do

shell corrente é substituída pela do processo execução já não há mais shell de retorno.	invocado,	e quando	esse proce	sso encerra sua

## Sistema de arquivos



Em algumas atividades, você trabalhará com a conta root, o que lhe dará todos os direitos sobre os recursos do sistema. Seja cauteloso antes de executar qualquer comando.

# 1) Obtendo informações sobre sistemas de arquivos e partições

Verifique quais são as opções do comando df e responda:

1. Quais *file systems* foram definidos no seu sistema?

```
$ cat /etc/fstab | grep -v '^#' | awk '{print $3}' | sort | uniq
ext4
swap
udf,iso9660
```

Alternativamente, verifique no arquivo /etc/fstab o campo type de cada partição.

2. Qual partição ocupa maior espaço em disco?

```
$ df -m | awk 'NR>1' | awk '{print $2,$1}' | sort -n | tac | head -n1
29910 /dev/sda1
```

Alternativamente, verifique com o comando df -h a partição que possui o maior número de bytes em uso, na coluna "*Used*".

3. Qual é o device correspondente à partição raiz?

```
$ df -h | egrep ' /$' | awk '{print $1}'
/dev/sda1
```

Alternativamente, verifique através do comando df -h a linha que possui no campo "Mounted on" o caractere / e em seguida, nesta mesma linha, verificar o device correspondente no campo "Filesystem".

4. Os discos do computador que você está utilizando são do tipo IDE ou SCSI?

```
$ dmesg | egrep 'Attached.*disk'
[    10.310957] sd 1:0:0:0: [sdb] Attached SCSI disk
[    10.358641] sd 0:0:0:0: [sda] Attached SCSI disk
```

Alternativamente, verifique através do comando df -h, o campo "Filesystem". Discos IDE são

representados pelos dispositivos /dev/hda, /dev/hdb, /dev/hdc, etc. Discos SCSI são representados pelos dispositivos /dev/sda, /dev/sdb, /dev/sdc, etc.

5. A que partição pertence o arquivo /etc/passwd?

```
$ df -T /etc/passwd | sed -n '1!p' | awk '{print $1}'
/dev/sda1
```

Alternativamente, verifique através do comando de em qual partição se encontra o diretório /etc.

6. Você faria alguma crítica em relação ao particionamento do disco do computador que você está utilizando? Como você o reparticionaria?

O aluno deve avaliar o esquema de particionamento adotado e responder à pergunta levando em conta as vantagens obtidas com o particionamento, como isolamento de falhas, ganho de performance, etc.

#### 2) Determinando o espaço utilizado por um diretório

1. Que subdiretório do diretório /var ocupa maior espaço em disco?

```
# du -sm /var/* | sort -n | tac | head -n1
97 /var/lib
```

Alternativamente, verifique através do comando du -mcs /var/\* qual diretório ocupa maior espaço em disco.

2. Faça um *script* para monitorar a taxa de utilização das partições de um servidor. Este script deve enviar um e-mail ao usuário root caso a taxa de utilização de um ou mais partições ultrapasse 90% de uso. O e-mail deve informar o(s) *filesystem(s)* e sua(s) respectiva(s) taxa(s) de utilização (somente se estiver acima de 90%).

O script shell abaixo mostra um exemplo de solução para o problema proposto:

```
#!/bin/bash

parts=( $( df -h | egrep -e "^/dev" | awk {'print $6'} ) )
partusage=( $( df -h | egrep -e "^/dev" | awk {'print $5'} | tr -d % ) )
out="$( mktemp )"

for (( i=0; i<${#parts[@]}; i++ )); do
    if [ ${partusage[$i]} -gt 90 ]; then
        echo -e "Filesystem ${parts[$i]} over ${partusage[$i]}% capacity." >> $out
    fi
done

if [ -e $out ]; then
    mail -s "Filesystem capacity report" root@localhost < $out
    rm -f $out
fi</pre>
```

# 3) Criando uma nova partição e definindo um novo sistema de arquivos

Você, como administrador de um sistema, pode, a qualquer instante, deparar-se com um problema gerado por uma aplicação que necessita de maior espaço em disco para armazenar informações (isso é muito comum em sistemas de banco de dados). Nessas situações, normalmente, um novo disco é adicionado ao sistema.



A execução desta atividade depende da existência de um espaço não alocado no sistema. Caso não exista este espaço e esta atividade esteja sendo executada em um ambiente virtualizado, pode-se ter a facilidade de adicionar um novo disco à máquina virtual. Consulte o instrutor sobre como proceder.

- 1. Faça login como usuário root. Deve haver um espaço não utilizado no disco do seu cliente. Você deve adicionar esse espaço ao sistema, criando uma partição do tipo utilizado pelo Linux.
  - Primeiro, vamos verificar quais discos foram conectados ao sistema durante o boot:

```
# dmesg | egrep 'Attached.*disk'
[ 10.310957] sd 1:0:0:0: [sdb] Attached SCSI disk
[ 10.358641] sd 0:0:0:0: [sda] Attached SCSI disk
```

• Vamos checar o estado de uso desses discos, começando pelo /dev/sda:

```
# fdisk -l /dev/sda
Disco /dev/sda: 40 GiB, 42949672960 bytes, 83886080 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: 0x27232fb6
Device
          Boot
                             End Sectors Size Id Type
                  Start
/dev/sda1 *
                   2048 62500863 62498816 29,8G 83 Linux
/dev/sda2
/dev/sda5
               62502910 83884031 21381122 10,2G 5 Extended
               62502912 66406399 3903488 1,9G 82 Linux swap / Solaris
               66408448 83884031 17475584 8,3G 83 Linux
/dev/sda6
```

 O disco /dev/sda já está sendo utilizado, e aparentemente está cheio. Vamos então verificar o dispositivo /dev/sdb:

```
# fdisk -l /dev/sdb

Disco /dev/sdb: 8 GiB, 8589934592 bytes, 16777216 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
```

• Perfeito, parece estar vazio. Vamos formatá-lo e criar uma única partição Linux ocupando a totalidade do espaço livre:

```
# fdisk /dev/sdb
Bem-vindo ao fdisk (util-linux 2.25.2).
As alterações permanecerão apenas na memória, até que você decida gravá-las.
Tenha cuidado antes de usar o comando de gravação.
A unidade não contém uma tabela de partição conhecida.
Created a new DOS disklabel with disk identifier 0x4fa0acac.
Comando (m para ajuda): o
Created a new DOS disklabel with disk identifier 0xb33d8f79.
Comando (m para ajuda): n
Tipo da partição
      primária (0 primárias, 0 estendidas, 4 livre)
       estendida (recipiente para partições lógicas)
Selecione (padrão p):
Usando resposta padrão p.
Número da partição (1-4, padrão 1):
Primeiro setor (2048-16777215, padrão 2048):
Último setor, +setores ou +tamanho{K,M,G,T,P} (2048-16777215, padrão 16777215):
Criada uma nova partição 1 do tipo "Linux" e de tamanho 8 GiB.
Comando (m para ajuda): t
Selecionou a partição 1
Código hexadecimal (digite L para listar todos os códigos): 83
O tipo da partição "Linux" foi alterado para "Linux".
Comando (m para ajuda): w
A tabela de partição foi alterada.
Chamando ioctl() para reler tabela de partição.
Sincronizando discos.
```

• Finalmente, vamos verificar se o procedimento produziu o resultado esperado:

```
# fdisk -l /dev/sdb

Disco /dev/sdb: 8 GiB, 8589934592 bytes, 16777216 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: 0xb33d8f79

Device Boot Start End Sectors Size Id Type
/dev/sdb1 2048 16777215 16775168 86 83 Linux
```

2. Formate a partição com o sistema de arquivos ext4.

3. Crie um *mount point* chamado /dados e monte nele a nova partição.

```
# mkdir /dados
# mount -t ext4 /dev/sdb1 /dados
# mount | egrep '^/dev/sdb1'
/dev/sdb1 on /dados type ext4 (rw,relatime,data=ordered)
```

4. Qual a quantidade de espaço em disco que foi reservada para armazenar os dados dos *inodes*? E da partição em si?

Para calcular o espaço solicitado, o primeiro passo é descobrir quantos *inodes* foram criados, e qual o tamanho de cada um deles:

```
$ sudo tune2fs -l /dev/sdb1 | egrep -i 'inode count|inode size'
Inode count: 524288
Inode size: 256
```

Feito isso, basta multiplicar os dois valores e, opcionalmente, mostrar o resultado em um formato mais legível, já que o tune2fs mostra o tamanho dos *inodes* em bytes:

```
# s=( $(tune2fs -l /dev/sdb1 | egrep -i 'inode count|inode size' | awk '{print $3}') ); echo "$(( ${s[0]} * ${s[1]} / 1048576 )) MB"
128 MB
```

5. Cheque a partição criada com o comando apropriado. Que tipos de checagens foram realizados?

```
# umount /dev/sdb1
# e2fsck /dev/sdb1 -fv
e2fsck 1.42.12 (29-Aug-2014)
Pass 1: Checking inodes, blocks, and sizes
Pass 2: Checking directory structure
Pass 3: Checking directory connectivity
Pass 4: Checking reference counts
Pass 5: Checking group summary information
          11 inodes used (0.00%, out of 524288)
           0 non-contiguous files (0.0%)
           0 non-contiguous directories (0.0%)
             # of inodes with ind/dind/tind blocks: 0/0/0
             Extent depth histogram: 3
       70287 blocks used (3.35%, out of 2096896)
           0 bad blocks
           1 large file
           0 regular files
           2 directories
           O character device files
           0 block device files
           0 fifos
           0 links
           0 symbolic links (0 fast symbolic links)
           0 sockets
           2 files
```

6. Tome as medidas necessárias para que essa partição seja montada toda vez que o sistema for reiniciado, e verifique se isso acontece de fato.

Deve-se inserir a linha abaixo ao final do arquivo /etc/fstab.

```
/dev/sdb1 /dados/ ext4 defaults,errors=remount-ro 0 2
```

Feito isso, reinicie o sistema e verifique a montagem do filesystem.



Atualmente, é muito comum sistemas Linux indicarem os *filesystems* no arquivo /etc/fstab através de seu UUID (*Universally Unique Identifier*), em lugar de nome de dispositivo, já que a ordem em que os discos são detectados pelo kernel não é determinística — em uma instância de *boot* um disco pode ser detectado como /dev/sda, e na próxima, como /dev/sdb. Para identificar a partição que acabamos de criar através do seu UUID, siga os passos abaixo:

```
# ls -l /dev/disk/by-uuid/ | egrep 'sdb1$' | awk '{print $9}'
2464c725-9356-4abb-8a9f-a2de3d64e7ac

# uuid="$(ls -l /dev/disk/by-uuid/ | egrep 'sdb1$' | awk '{print $9}')" ; echo
"UUID=$uuid /dados ext4 defaults,errors=remount-ro 0 2" >> /etc/fstab

# egrep ' /dados ' /etc/fstab
UUID=2464c725-9356-4abb-8a9f-a2de3d64e7ac /dados ext4
defaults,errors=remount-ro 0 2
```

#### 4) Trabalhando com o sistema de quotas

Em sistemas compartilhados por muitos usuários, a competição por espaço em disco costuma gerar conflitos que acabam prejudicando o desempenho do sistema e os próprios usuários, caso não haja controle de uso dos recursos. Neste exercício, veremos como habilitar e configurar o sistema de *quotas* do Linux.

1. Faça login com a conta do usuário root. Verifique se o sistema de *quotas* está instalado. Se ainda não estiver, execute a instalação.

Verifique se o pacote quota está instalado no sistema com o comando dpkg -l | grep quota. Caso não esteja, instale-o usando o apt-get:

```
# dpkg -l | grep ' quota '
# apt-get -y install quota quotatool
```

2. O próximo passo é habilitar o sistema de *quotas* para a partição raiz. Faça isso seguindo os procedimentos descritos na parte teórica dessa sessão de aprendizagem.

Insira no arquivo /etc/fstab o suporte à *quota* de disco na partição raiz com as opções apropriadas:

```
# grep ' / ' /etc/fstab | grep -v '^#'
UUID=6d035549-c33d-4f72-a751-1e7ddc602dbe / ext4 errors=remount-
ro,usrquota,grpquota 0 1
```

Feito isso, reinicie o sistema e verifique se o suporte a *quotas* foi habilitado através do comando mount:

```
# mount | egrep '^/dev/sda1'
/dev/sda1 on / type ext4 (rw,relatime,quota,usrquota,grpquota,errors=remount-
ro,data=ordered)
```

3. Crie uma conta de usuário para teste e configure o limite desse novo usuário para 200 MB, utilizando o comando edquota.

Primeiro, vamos criar o usuário. Em seguida, editar seu arquivo de quota:

```
# useradd -m pedro
# edquota -u pedro
```

O comando edquota irá invocar um editor (indicado pela variável de ambiente \$EDITOR) para que as *quotas* sejam ajustadas. Vamos editar os campos *soft* e *hard* da seção *block* do arquivo — note que os valores devem ser informados em kBytes. Pode-se, opcionalmente, também setar um limite para *inodes* que o usuário pode criar.

```
Disk quotas for user pedro (uid 1005):
Filesystem blocks soft hard inodes soft hard
/dev/sda1 16 100000 200000 4 0
```

4. Saia do sistema e entre novamente como o usuário de teste que acaba de ser criado. Como pode ser verificado, a partir dessa conta, as *quotas* de uso de disco? E o espaço efetivamente utilizado?

```
# su - pedro

$ quota -u
Disk quotas for user pedro (uid 1005):
   Filesystem blocks quota limit grace files quota limit grace
   /dev/sda1 16 100000 200000 4 0 0
```

Na listagem acima, pode-se observar que o usuário pedro está utilizando 16 kB de espaço em disco, com um *soft limit* de 100 MB e um *hard limit* de 200 MB.

5. Crie dois arquivos no diretório, utilizando os comandos cp e ln (criando um link simbólico). Há diferença na forma como o espaço ocupado por esses dois arquivos é contabilizado no sistema de quotas?

```
$ pwd
/home/pedro
$ quota -u
Disk quotas for user pedro (uid 1005):
     Filesystem blocks
                          quota
                                   limit
                                           grace
                                                   files
                                                            quota
                                                                    limit
                                                                            grace
      /dev/sda1
                     16 100000
                                 200000
$ cp /boot/vmlinuz-3.16.0-6-amd64 ~
$ 1s
vmlinuz-3.16.0-6-amd64
$ quota -u
Disk quotas for user pedro (uid 1005):
     Filesystem blocks
                          quota
                                   limit
                                           grace
                                                   files
                                                           quota
                                                                    limit
                                                                            grace
      /dev/sda1
                   3116 100000 200000
$ ln -s /boot/vmlinuz-3.16.0-6-amd64 ~/kernel-link
$ 1s
kernel-link vmlinuz-3.16.0-6-amd64
$ quota -u
Disk quotas for user pedro (uid 1005):
     Filesystem blocks
                          quota
                                   limit
                                           grace
                                                   files
                                                            quota
                                                                    limit
                                                                            grace
      /dev/sda1
                   3116 100000
                                 200000
                                                       6
                                                                        0
```

A forma de contabilização é diferente: o tamanho do link simbólico corresponde apenas ao tamanho em bytes do *path* completo até o arquivo apontado; já o arquivo criado com o comando cp possui o mesmo tamanho do arquivo original.

6. Como determinar se o sistema de *quotas* está habilitado na inicialização do sistema? E, se não estiver como habilitá-lo?

Em sistemas com o sistema de *init* systemd, como é o caso do Debian e da maioria das distribuições Linux atuais, podemos usar o comando # systemctl is-enabled para determinar o estado de um *daemon* durante a inicialização do sistema:

```
# systemctl is-enabled quota enabled
```

Para desabilitar um serviço, basta usar a palavra-chave disable. Ao contrário, para habilitá-lo, utilize enable:

```
# systemctl disable quota
Synchronizing state for quota.service with sysvinit using update-rc.d...
Executing /usr/sbin/update-rc.d quota defaults
Executing /usr/sbin/update-rc.d quota disable
insserv: warning: current start runlevel(s) (empty) of script 'quota' overrides LSB
defaults (S).
insserv: warning: current stop runlevel(s) (0 6 S) of script 'quota' overrides LSB
defaults (0 6).
# systemctl is-enabled quota
disabled
# systemctl enable quota
Synchronizing state for quota.service with sysvinit using update-rc.d...
Executing /usr/sbin/update-rc.d quota defaults
insserv: warning: current start runlevel(s) (empty) of script 'quota' overrides LSB
defaults (S).
insserv: warning: current stop runlevel(s) (0 6 S) of script 'quota' overrides LSB
defaults (0 6).
Executing /usr/sbin/update-rc.d quota enable
# systemctl is-enabled quota
enabled
```

7. Teste a efetividade do sistema de *quotas*:

```
# su - pedro
$ quota -u
Disk quotas for user pedro (uid 1005):
    Filesystem blocks quota limit
                                         grace
                                                files
                                                        quota
                                                                limit
                                                                        grace
     /dev/sda1
                    20 100000 200000
                                                    5
$ du -sk /boot/vmlinuz-3.16.0-6-amd64
3100
       /boot/vmlinuz-3.16.0-6-amd64
$ for i in {1..1000}; do cp /boot/vmlinuz-3.16.0-6-amd64 ~/kernel-$i; done
sda1: warning, user block quota exceeded.
sda1: write failed, user block limit reached.
cp: erro escrevendo "/home/pedro/kernel-65": Disk quota exceeded
```

Através do comando acima, o usuário pedro conseguiu copiar para seu diretório *home* a imagem do kernel Linux, copiada do /boot e com tamanho de 3100 kB, por 64 vezes até que o *hard limit* de *quota* fosse ativado, e novas cópias fossem desabilitadas.

8. Faça um *script* que defina o esquema de *quota* para todos os usuários do sistema baseado nas cotas de um usuário passado como parâmetro para esse *script*.

O script shell abaixo mostra um exemplo de solução para o problema proposto:

```
#!/bin/bash

if [[ $EUID -ne 0 ]]; then
    echo " [*] Not root!" 1>82
    exit 1

fi

for user in $( getent shadow | awk -F: '$2 != "*" 88 $2 !~ /^!/ { print $1 }' ); do
    edquota -u ${user} -p $1
done
```

Note, no entanto, que apesar de o *script* acima ser minimamente funcional, há alguns parâmetros importantes que não sendo testados no momento:

- O usuário passado como parâmetro para o script existe?
- Está sendo removido o usuário root da lista de usuários para aplicação de quota?
- Está sendo removido o próprio usuário passado como parâmetro da lista de usuários para aplicação de quota?

A resposta para todos esses itens, evidentemente, é não. Poderíamos estender o script para fazer essas funções, mas no intuito de mostrar uma abordagem diferente para o problema, veja abaixo uma solução equivalente, mais completa, usando a linguagem Python:

```
#!/usr/bin/python
import os, sys, subprocess, pwd, spwd
if os.geteuid() != 0:
 exit(' Not root?')
if len(sys.argv) <= 1:</pre>
 exit(' Usage: ' + sys.argv[0] + ' TEMPLATE_USER')
try:
 pwd.getpwnam(sys.argv[1])
except KeyError:
 exit('No such \'' + sys.argv[1] + '\' user')
qusers = []
for user in pwd.getpwall():
 if user[0] == 'root' or user[0] == sys.argv[1]:
    continue
 phash = spwd.getspnam(user[0]).sp_pwd
 if phash != '*' and not phash.startswith('!'):
    qusers.append(user[0])
for user in qusers:
  subprocess.call(['edquota', '-u', user, '-p', sys.argv[1]])
```

O que você achou da solução acima? Mais fácil, mais difícil ou apenas diferente? Lembre-se, ao atuar como um administrador de redes e sistemas não se deve ficar preso a um único tipo de ferramenta ou solução, mas sim utilizar a melhor alternativa possível para resolver o problema.