## Sessão 2: Introdução ao sistema operacional Linux



As atividades desta sessão serão realizadas na máquina virtual *Client\_Linux*. Utilize o usuáro aluno.

#### 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?

```
# whoami
root
# touch /tmp/file_root
```

```
$ whoami
aluno
$ 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 arqses2ex2 no seu diretório home. Utilize o comando touch.

```
$ touch ~/arqses2ex2
$ ls /home/aluno
arqses2ex2
```

3. Verifique o número de *links* do arquivo arqses2ex2 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 ~/arqses2ex2 | tee nlinks && awk '{print $2}' nlinks
> $mytemp && mv $mytemp nlinks
-rw-r--r-- 1 aluno aluno 0 Ago 7 01:52 /home/aluno/arqses2ex2
$ cat nlinks
1
```

O arquivo arqses2ex2 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 dirses2ex2, também no seu diretório home.

```
$ mkdir /home/aluno/dirses2ex2
$ ls ~
arqses2ex2 dirses2ex2 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/dirses2ex2, que aponta para o diretório /home/aluno.

7. Qual o número de links do diretório dirses2ex2?

```
$ ls -lha ~ | egrep ' dirses2ex2$'
drwxr-xr-x 2 aluno aluno 4,0K Ago 7 02:11 dirses2ex2
```

Como visto acima, 2.

8. Verifique qual opção deve ser passada ao comando ls para que ele liste as informações do diretório direse2ex2 e não o seu conteúdo.

```
$ ls -dl ~/dirses2ex2/
drwxr-xr-x 2 aluno aluno 4096 Ago 7 02:11 /home/aluno/dirses2ex2/
```

Devem ser passadas as opções -d e -1.

9. Você saberia explicar por que o número de links do diretório dirses2ex2 é maior que um?

Os dois *links* são relativos ao próprio diretório. Um aponta o caminho direto /home/aluno → /home/aluno/dirses2ex2 e o outro corresponde à entrada especial ".", presente no próprio diretório /home/aluno/dirses2ex2.

# 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 arqses2ex2. O nome do arquivo criado deverá ser hosts.hard.

```
$ ln /home/aluno/arqses2ex2 /home/aluno/hosts.hard
$ ls ~
arqses2ex2 dirses2ex2 hosts.hard nlinks
```

2. Verifique agora o número de links do arquivo arqses2ex2 e compare com aquele obtido na atividade 2. Explique a diferença.



```
$ ls -lha /home/aluno/arqses2ex2 | awk '{print $2}'
2
$ cat nlinks
```

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 arqses2ex2, que deverá se chamar hosts.symbolic.

```
$ ln -s /home/aluno/arqses2ex2 /home/aluno/hosts.symbolic
$ ls
arqses2ex2 dirses2ex2 hosts.hard hosts.symbolic nlinks
```

4. O número de links do arquivo arqses2ex2 aumentou?

```
$ ls -lha /home/aluno/arqses2ex2
-rw-r--r-- 2 aluno aluno 0 Ago 7 01:52 /home/aluno/arqses2ex2
```

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/arqses2ex2 | 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 arqses2ex2 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 (arqses2ex2) e verifique se as suas respostas estão corretas.

```
$ rm arqses2ex2

$ 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/arqses2ex2

$ 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 arqses2ex5. Em seguida, crie um *hard link* para esse arquivo com o nome link-arqses2ex5 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 ~/arqses2ex5
$ ln ~/arqses2ex5 /tmp/link-arqses2ex5
ln: failed to create hard link "/tmp/link-arqses2ex5" => "/home/aluno/arqses2ex5":
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 arqses2ex5. Você tem permissão para escrever nesse arquivo? O grupo tem?

```
$ ls -lha ~/arqses2ex5
-rw-r--r-- 1 aluno aluno 0 Ago 7 02:55 /home/aluno/arqses2ex5
```

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

3. Tente remover o arquivo arqses2ex5. Você conseguiu? Em caso negativo, você sabe explicar o motivo?



```
$ rm ~/arqses2ex5
rm: não foi possível remover "/home/aluno/arqses2ex5": Permissão negada
```

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

4. Modifique as permissões do arquivo arqses2ex5 de forma a retirar a permissão de escrita para o dono e colocá-la para o grupo.

```
$ chmod 464 ~/arqses2ex5
$ ls -ld ~/arqses2ex5
-r--rw-r-- 1 aluno aluno 0 Ago 7 02:55 /home/aluno/arqses2ex5
```

5. Com o uso de redirecionamento, tente copiar o conteúdo do seu diretório *home* para dentro do arquivo arqses2ex5.

```
$ ls -lha /home/aluno > /home/aluno/arqses2ex5
-bash: /home/aluno/arqses2ex5: 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 (arq1ses2ex8, arq2ses2ex8, etc.) e diretórios (dir1ses2ex8, dir2ses2ex8, 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 arg1ses2ex8 ; mkdir dir1ses2ex8
$ umask 002 ; touch arq2ses2ex8 ; mkdir dir2ses2ex8
$ umask 003 ; touch arq3ses2ex8 ; mkdir dir3ses2ex8
$ umask 023 ; touch arq4ses2ex8 ; mkdir dir4ses2ex8
$ umask 222 ; touch arq5ses2ex8 ; mkdir dir5ses2ex8
$ umask 022 ; touch arg6ses2ex8 ; mkdir dir6ses2ex8
$ ls -lha /home/aluno | egrep 'arq[1-6]ses2ex8|dir[1-6]ses2ex8'
-rw-rw-rw- 1 aluno aluno
                           0 Ago 7 03:50 arg1ses2ex8
-rw-rw-r-- 1 aluno aluno
                           0 Ago 7 03:50 arg2ses2ex8
-rw-rw-r-- 1 aluno aluno
                           0 Ago 7 03:50 arq3ses2ex8
-rw-r--r-- 1 aluno aluno
                           0 Ago 7 03:52 arq4ses2ex8
-r--r--r-- 1 aluno aluno
                           0 Ago 7 03:52 arq5ses2ex8
-rw-r--r-- 1 aluno aluno
                           0 Ago 7 03:52 arg6ses2ex8
drwxrwxrwx 2 aluno aluno 4,0K Ago 7 03:50 dir1ses2ex8
drwxrwxr-x 2 aluno aluno 4,0K Ago 7 03:50 dir2ses2ex8
drwxrwxr-- 2 aluno aluno 4,0K Ago 7 03:50 dir3ses2ex8
drwxr-xr-- 2 aluno aluno 4,0K Ago 7 03:52 dir4ses2ex8
dr-xr-xr-x 2 aluno aluno 4,0K Ago 7 03:52 dir5ses2ex8
drwxr-xr-x 2 aluno aluno 4,0K Ago 7 03:52 dir6ses2ex8
```

#### 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.