

- Realizar esta tarefa na sua máquina virtual.
- Cole os comandos realizados nas caixas de texto disponíveis neste documento.
- Salve o documento final em PDF e envie para o professor.

**Nome dos alunos:** \_\_\_\_\_

Certifique-se de que você está logado no terminal com o usuário **aluno** e em seu diretório pessoal.

```
aluno@PC:~$
```

1. Leia as últimas 5 linhas do arquivo **/etc/passwd** e redirecione para um arquivo chamado “ex11usuarios.txt”.

```
$ tail -5 /etc/passwd > ex11usuarios.txt
```

2. Leia as últimas 5 linhas do arquivo **/etc/group** e redirecione para um arquivo chamado “ex11grupos.txt”.

```
$ tail -5 /etc/group > ex11grupos.txt
```

3. A lista a seguir contém os nomes de grupos que devem ser criados:

**springfield**  
**escola**  
**usinanuclear**  
**bardomoe**  
**kwikmart**  
**flanderscasa**  
**simpsonscasa**

```
$ sudo addgroup springfield  
$ sudo addgroup escola
```

```
$ sudo addgroup usinanuclear  
$ sudo addgroup bardomoe  
$ sudo addgroup kwikmart  
$ sudo addgroup simpsonscasa
```

4. Escreva no final do arquivo “ex11grupos.txt” o seguinte texto:  
“----- *Bem vindo a Springfield* -----”

```
$ echo -----Bem-vindo a Springfield ---- >> ex11grupos.txt
```

5. Leia as últimas 7 linhas do arquivo **/etc/group** e salve o conteúdo no final do arquivo “ex11grupos.txt”.

```
$ tail -n7 /etc/group >> ex11grupos.txt
```

6. Crie os seguintes usuários vinculando-os diretamente aos grupos primários indicados:

Usuário	Grupo Primário
homer	simpsonscasa
marge	simpsonscasa
bart	simpsonscasa
lisa	simpsonscasa
maggie	simpsonscasa
ned	flanderscasa
todd	flanderscasa
milhouse	escola
apu	kwikmart
moe	bardomoe
barney	bardomoe
burns	usinanuclear

```
$ sudo adduser --ingroup simpsonscasa homer  
$ sudo adduser --ingroup simpsonscasa marge  
$ sudo adduser --ingroup simpsonscasa lisa  
$ sudo adduser --ingroup simpsonscasa bart
```

```
$ sudo adduser --ingroup simpsonscasa maggie  
$ sudo adduser --ingroup flanderscasa ned  
$ sudo adduser --ingroup flanderscasa todd  
$ sudo adduser --ingroup escola milhouse  
$ sudo adduser --ingroup kwikmart apu  
$ sudo adduser --ingroup bardomoe moe  
$ sudo adduser --ingroup bardomoe barney  
$ sudo adduser --ingroup usinanuclear burns
```

7. Escreva no final do arquivo “ex11usuarios.txt” o seguinte texto:  
“----- *The Simpsons* -----”

```
$ echo ----- The Simspsons ----- >> ex11usuarios.txt
```

8. Leia as últimas 12 linhas do arquivo **/etc/passwd** e salve o conteúdo no final do arquivo “ex11usuarios.txt”.

```
$ tail -n12 /etc/passwd >> ex11usuarios.txt
```

9. Adicione os usuários criados em grupos secundários de acordo com a relação abaixo:  
**escola** – bart, lisa  
**usinanuclear** – homer  
**bardomoe** – homer, barney  
**kwikmart** – marge, milhouse  
**springfield** – todos os usuários criados.

```
$ sudo addgroup bart escola  
$ sudo addgroup bart springfield  
$ sudo addgroup lisa escola  
$ sudo addgroup lisa springfield  
$ sudo addgroup homer usinanuclear  
$ sudo addgroup homer bardomoe  
$ sudo addgroup homer springfield  
$ sudo addgroup barney bardomoe  
$ sudo addgroup barney springfield  
$ sudo addgroup marge kwikmart  
$ sudo addgroup marge springfield  
$ sudo addgroup milhouse kwikmart  
$ sudo addgroup milhouse springfield
```

```
$ sudo addgroup burns springfield  
$ sudo addgroup apu springfield  
$ sudo addgroup moe springfield  
$ sudo addgroup maggie springfield  
$ sudo addgroup todd springfield  
$ sudo addgroup ned springfield
```

**10.** Escreva no final do arquivo “ex11grupos.txt” o seguinte texto:  
“----- Episódio 81: Krusty Cancelado -----”

```
$ echo “----- Episódio 81: Krusty Cancelado -----” >>  
ex11grupos.txt
```

**11.** Leia as últimas 7 linhas do arquivo **/etc/group** e salve o conteúdo no final do arquivo “ex11grupos.txt”.

```
$ tail -n7 /etc/group >> ex11grupos.txt
```

**12.** Utilizando o comando **grep**, faça uma busca no arquivo **/etc/group** e descubra de quais grupos o usuário homer faz parte. Escreva abaixo o comando completo utilizado e cole o resultado.

```
$ grep homer /etc/group  
  
springfield:x:1001:homer,barney,bart,lisa,marge,milhouse,apu,burns,moe  
,maggie  
usinanuclear:x:1003:homer  
bardomoe:x:1004:homer,barney
```

**13.** Utilizando o comando **grep**, faça uma busca no arquivo **/etc/passwd** e descubra os usuários que possuem o grupo **simpsoncasa** como primário. Escreva abaixo o comando completo utilizado e cole o resultado.

```
$ grep 1008 /etc/passwd  
  
homer:x:1001:1008:,:/home/homer:/bin/bash  
marge:x:1002:1008:,:/home/marge:/bin/bash  
lisa:x:1003:1008:,:/home/lisa:/bin/bash  
bart:x:1004:1008:,:/home/bart:/bin/bash
```

```
maggie:x:1005:1008:,:/home/maggie:/bin/bash
```

**14.**Tente remover o grupo **usinanuclear**. O que aconteceu? Explique.

```
$ sudo delgroup usinanuclear  
/usr/sbin/delgroup: 'burns' ainda tem 'usinanuclear' como seu grupo  
primário!
```

**15.**Delete o usuário **burns**. Agora tente remover novamente o grupo **usinanuclear**. Explique o que aconteceu e compare com o resultado do item anterior.

```
$ sudo deluser burns  
$ sudo delgroup usinanuclear  
Removendo grupo 'usinanuclear' ...  
Concluído.
```

**16.**Escreva no final do arquivo “ex11grupos.txt” o seguinte texto:  
“----- *Blackout em Springfield* -----”

```
$ echo “----- Blackout em Springfield -----” >>  
ex11grupos.txt
```

**17.**Leia as últimas 7 linhas do arquivo **/etc/group** e salve o conteúdo no final do arquivo “ex11grupos.txt”.

```
$ tail -n7 /etc/group >> ex11grupos.txt
```

**18.**Preencha as tabelas abaixo com os dados dos seguintes usuários:  
**lisa, moe**

<b>Usuário:</b>	lisa
<b>Senha:</b>	
<b>UID:</b>	
<b>GID:</b>	
<b>Diretório pessoal:</b>	

<b>Usuário:</b>	moe
<b>Senha:</b>	
<b>UID:</b>	
<b>GID:</b>	
<b>Diretório pessoal:</b>	

**19.**Faça login com o usuário **moe** diretamente no seu diretório pessoal.

```
$ su - moe
```

**20.**No diretório corrente, crie o diretório “**Freezer**” e dentro dele os seguintes arquivos “**BuzzCola**”, “**Malk**” e “**.DuffBeer**”.

```
$ mkdir Freezer
$ touch Freezer/{BuzzCola,Malk,.DuffBeer}
```

**21.**Mude para o usuário **barney** diretamente no seu diretório pessoal.

```
$ su - barney
```

**22.**Liste de forma detalhada o conteúdo do diretório pessoal do usuário **moe**. Qual o **UID** do dono dos arquivos desse diretório? Qual o **GID** do grupo o qual pertencem os arquivos?

```
$ ls -la /home/moe/
UID: 1010 (moe)
GID: 1004 (bardomoe)
```

**23.**Volte para o usuário **aluno**, diretamente no seu diretório pessoal.

```
$ su - aluno
```

**24.**Escreva no final do arquivo “**ex11usuarios.txt**” o seguinte texto:  
“----- *The Simpsons* -----”

```
$ echo ----- The Simpsons ----- >> ex11usuarios.txt
```

**25.**Escreva no final do arquivo “ex11grupos.txt” o seguinte texto:

“----- Fim do Episódio -----”

```
$ echo ----- Fim do Episodio ----- >> ex11grupos.txt
```

**26.**Cole no espaço abaixo o conteúdo do arquivo ex11usuarios.txt

```
fontanads:x:1000:1000::/home/fontanads:/bin/bash
lightdm:x:104:113:Light Display Manager:/var/lib/lightdm:/bin/false
ntp:x:109:117::/home/ntp:/bin/false
nm-openconnect:x:105:118:NetworkManager OpenConnect
plugin,,,;/var/lib/NetworkManager:/bin/false
sshd:x:110:65534::/var/run/sshd:/usr/sbin/nologin
----- The Simpspons -----
homer:x:1001:1008:,,,:/home/homer:/bin/bash
marge:x:1002:1008:,,,:/home/marge:/bin/bash
lisa:x:1003:1008:,,,:/home/lisa:/bin/bash
bart:x:1004:1008:,,,:/home/bart:/bin/bash
maggie:x:1005:1008:,,,:/home/maggie:/bin/bash
ned:x:1006:1006:,,,:/home/ned:/bin/bash
todd:x:1007:1006:,,,:/home/todd:/bin/bash
milhouse:x:1008:1002:,,,:/home/milhouse:/bin/bash
apu:x:1009:1005:,,,:/home/apu:/bin/bash
moe:x:1010:1004:,,,:/home/moe:/bin/bash
barney:x:1011:1004:,,,:/home/barney:/bin/bash
burns:x:1012:1003:,,,:/home/burns:/bin/bash
----- The Simpsons -----
```

**27.**Cole no espaço abaixo o conteúdo do arquivo ex11grupos.txt

```
$ cat ex11grupos.txt
```

```
lightdm:x:113:
sambashare:x:116:
winbindd_priv:x:111:
ntp:x:117:
nm-openconnect:x:118:
-----Bem-vindo a Springfield -----
springfield:x:1001:
escola:x:1002:
usinanuclear:x:1003:
```

bardomoe:x:1004:  
kwikmart:x:1005:  
flanderscasa:x:1006:  
simpsonscasa:x:1007:  
“----- Episódio 81: Krusty Cancelado -----”  
springfield:x:1001:homer,barney,bart,lisa,marge,milhouse,apu,burns,moe  
,maggie  
escola:x:1002:bart,lisa  
usinanuclear:x:1003:homer  
bardomoe:x:1004:homer,barney  
kwikmart:x:1005:marge,milhouse  
flanderscasa:x:1006:  
simpsonscasa:x:1008:  
“----- Blackout em Springfield -----”  
nm-openconnect:x:118:  
springfield:x:1001:homer,barney,bart,lisa,marge,milhouse,apu,moe,magg  
ie  
escola:x:1002:bart,lisa  
bardomoe:x:1004:homer,barney  
kwikmart:x:1005:marge,milhouse  
flanderscasa:x:1006:  
simpsonscasa:x:1008:  
----- Fim do Episodio -----