

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Santa Catarina Campus São José Área de Telecomunicações FIC-Linux

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

dos alunos:
de começar a atividade, cole o conteúdo dos arquivos
d e /etc/group nas respectivas caixas de texto abaixo:
\$ echo/etc/passwd Início
7
\$ echo/etc/group Início
C

Usuários e Grupos - Exercício 02: você é responsável por criar e gerenciar a rede da empresa Wayne Enterprises. Siga os procedimentos abaixo e anote as repostas solicitadas.

 Crie 4 grupos com os nomes welectronics, wmedical, windustries e waynecorp.

Cole aqui os comandos	utilizados

 Cole o conteúdo do arquivo /etc/group na respectiva caixa de texto abaixo:

\$ echo	/etc/group	MEIO2

3. Crie agora 3 usuários diferentes para os grupos welectronics, wmedical e windustries. Ao todo você terá que ter cadastrado 9 usuários distintos. Estes grupos devem ser os grupos primários destes 3 usuários.

Cole aqui os comandos utilizados

 Cole o conteúdo dos arquivos /etc/passwd e /etc/group nas respectivas caixas de texto abaixo:

\$ echo -----/etc/passwd MEIO4

\$ echo -----/etc/group MEIO4

5. Agora faça com que todos os 9 usuários pertençam ao grupo **waynecorp**. Este será o grupo secundário.

Cole aqui os comandos utilizados

6. Cole o conteúdo dos arquivos /etc/passwd e /etc/group nas respectivas caixas de texto abaixo:

\$ echo -----/etc/passwd MEIO6

\$ echo -----/etc/group MEIO6

7. Anote os valores de UID para cada usuário criado e confira se o GID está de acordo com o GID do grupo primário. Qual o GID do grupo secundário? E quais UID estão associadas a ele?

Escreva a resposta aqui.

 Escolha um usuário e modifique o seu login com a opção -l do comando usermod. Verifique no arquivo /etc/passwd se a modificação foi feita com sucesso.

Cole aqui os comandos utilizados

9. Cole abaixo o conteúdo do arquivo /etc/passwd

\$ echo ------/etc/passwd login

10.Se você percebeu, o diretório home do usuário escolhido no item 8 não foi alterado. Force a alteração do diretório home com as opções -md e o comando usermod. Verifique no arquivo /etc/passwd se a modificação foi feita com sucesso.

Cole aqui os comandos utilizados

11. Utilize a opção **-c** do comando **usermod** e altere o nome completo do usuário escolhido anteriormente e seu telefone. Verifique se a modificação foi feita com sucesso.

Cole agui os comandos utilizados

12. Cole abaixo o conteúdo do arquivo /etc/passwd

\$ echo -----/ /etc/passwd /home

13.Remova 3 usuários do grupo **waynecorp** (<u>delgroup</u> <u>login</u> <u>grupo</u>). Verifique se eles foram realmente removidos. Como você fez esta verificação?

Cole agui os comandos utilizados

14. Escolha um usuário e acesse sua conta.

Cole aqui os comandos utilizados

15. Verifique se você realmente se encontra no diretório home do usuário. Senão, mude para o home do usuário.

Cole aqui os comandos utilizados

16.Crie o diretório ".SecretProject" e dentre dele os seguintes arquivos: .Armor, .BatMobile e .BatCamera. Observe que serão todos ocultos.

Cole aqui os comandos utilizados

17.Liste o conteúdo do diretório ".**SecretProject**" de forma detalhada. Cole o resultado aqui.

Cole aqui os comandos utilizados

18. Você consegue identificar quem é o dono dos arquivos e a qual grupo ele pertence? Como você descobriu isso?

Cole a resposta aqui.

19.Ao finalizar a atividade, cole o conteúdo dos arquivos /etc/passwd e /etc/group nas respectivas caixas de texto abaixo:

\$ echo -----/ /etc/passwd FIM

\$ echo -----/ /etc/group FIM