Universidade Federal de Campina Grande – UFCG Centro de Engenharia Elétrica e Informática – CEEI Departamento de Sistemas e Computação – DSC

Professor: Reinaldo Gomes

Disciplina: Administração de Sistemas

Prática 04 – Usuários e Grupos

Recomendações:

- Faça uso de uma máquina virtual para realizar a prática! Diversas operações são realizadas no sistema local e não é recomendado que seja feito na máquina física.
- Execute os comandos abaixo em uma máquina Linux com o usuário ROOT.

Objetivo da Prática:

• Exercitar comandos sobre gerenciamento de usuários, grupos e cotas.

Material a ser entregue:

- Arquivo texto com o redirecionamento de todos os comandos que apresentam dados na tela executados na atividade (>> saidas pratica 04).
 - Antes da saída de cada comando coloque uma indicação do item a que ele se refere (echo Item X >> saidas_pratica_04). Para itens com mais de um comando indique o comando específico (i.e: echo Item 3.1 >> saidas_pratica_04)
- 1. Adicionar usuário com script do sistema
- # adduser jose
- 2. Adicionar usuário com comando padrão do Linux/Unix (desta forma ele cria o grupo joao e coloca o usuário joao dentro do grupo) # useradd joao

Opções importantes:

- -m → Cria o diretório home
- -s → Informa o shell do usuário
- -c → Informa um comentário sobre o usuário
- -g → Informa o grupo primário do usuário
- -G → Informa o(s) grupo(s) secundário do usuário
- 3. Para saber se o usuário foi criado
- # cat /etc/passwd | grep joao
- # getent passwd joao
- 4. Para verificar grupo primário, senha e diretório padrão.
- # cat /etc/group | grep joao

```
# cat /etc/shadow | grep joao
# 1s /home
5. Exibindo as informações de todos os usuários
# cat /etc/passwd
Obs: Cada linha exibe um usuário do sistema.
Legenda:
Este arquivo é delimitado pelo caracter dois pontos ":"
As informações são as seguintes:
nomeusuario:senha:UID:GID:Comentarios:Local da Pasta home:SHELL
Exemplo:
joao:x:1001:0:Joao Peres,Professor:/home/joao:/bin/bash
joao → nome do usuário
\mathbf{x} \rightarrow \text{senha criptografada}
1001 → Identificação do Usuário (UID)
0 → Identificação do grupo primário do usuário, neste caso o grupo zero é o grupo root
Joao Peres, Professor → Comentário que foi passado na criação do usuário pelo
parâmetro -c
/home/joao → Local do diretório home
/bin/bash → Shell que será invocado quando o usuário fizer login.
6. Exibindo as informações de todos os grupos
# cat /etc/group
Este arquivo é delimitado pelo caracter dois pontos ":"
As informações são as seguintes
nome do grupo:senha:gid:membros
Exemplo:
alunos2:x:1028:joao2
alunos2 → Nome do grupo
\mathbf{x} \rightarrow \text{Senha criptografada}
1028 → Identificação do grupo (GID)
joao2 → usuário joao2 tem o grupo alunos2 como grupo secundário.
7. Cria o usuário e força a criação do diretório /home
# useradd -m jose
# getent passwd jose
# ls /home
8. Cria o usuário, força a criação do diretório /home e especifica o shell
# useradd -m -s /bin/bash joaquim
# getent passwd joaquim
# ls /home
```

```
9. Cria o usuário, força a criação do diretório /home, especifica o shell e adiciona a um
grupo primário alunos. Primeiro serão criados os grupos alunos, professores e tecnicos.
# groupadd alunos
# groupadd professores
# groupadd tecnicos
# useradd -m -s /bin/bash -g alunos maria
# getent passwd maria
# ls /home
# groups maria
10. Cria o usuário, força a criação do diretório /home, especifica o shell e adiciona a um
grupo primário alunos e ao grupo professores.
# useradd -m -s /bin/bash -g alunos -G professores ana
# getent passwd ana
# 1s /home
# groups ana
11. Cria o usuário, força a criação do diretório /home, especifica o shell e adiciona a um
grupo primário alunos e ao grupo professores e técnicos.
# useradd -m -s /bin/bash -g alunos -G professores, tecnicos luiz
# getent passwd luiz
# 1s /home
# groups luiz
12. Alterar o nome do usuário (muda o nome de login de joao para joao.silva)
# usermod joao -l joao.silva
# getent passwd joao.silva
# groups joao.silva
13. Alterar o grupo primário (muda o grupo primário do usuário jose para o grupo root)
# usermod -g root jose
# groups jose
14. Alterar o grupo secundário (muda o grupo secundário do usuário jose para o grupo
tecnicos)
# usermod -G tecnicos jose
# groups jose
# tail /etc/group
15. Alterar o grupo secundário (muda o grupo secundário do usuário jose os grupos
professores e alunos
# usermod -G alunos,professores jose
# groups jose
16. Alterar novamente o grupo secundário (muda o grupo secundário do usuário jose para o
grupo tecnicos)
# usermod -G tecnicos jose
# groups jose
```

17. Adiciona grupos secundários (jose agora faz parte dos grupos técnicos, professores e alunos)

```
# usermod -a -G alunos,professores jose
# groups jose
```

- 18. Comando para atribuir ou alterar uma senha para um usuário, nesse caso jose (coloque 123)
- # passwd jose
- 19. Suponha que você queira que a senha do usuário jose expire após 30 dias.
- # passwd jose -x 30
- 20. Para saber do status do usuário jose e confirmar as alterações. (Mais adiante será explicado a saída desse comando)
- # passwd jose -S
- 21. Suponha, agora, que você queira que a senha do usuário jose expire após 14 dias e exiba uma mensagem de que é necessário trocar a senha três dias antes da data limite.

```
# passwd jose -x 14 -w 3
# passwd jose -S
```

O resultado exibido neste exemplo é semelhante ao apresentado abaixo: jose P 02/10/2018 0 14 3 -1

A letra P acima informa que o usuário jose tem senha. Se não tivesse, no lugar de P estariam as letras NP. Se a conta do usuário estivesse bloqueada, apareceria a letra L. Por sua vez, a data que aparece na sequência (no formato mês/dia/ano) informa a última alteração de senha que houve. As próximas quatro informações indicam, respectivamente, o período mínimo de utilização da senha, o período máximo (que você definiu esse período com sendo de 14 dias), o período de alerta (que você informou como sendo de 3 dias) e, por fim, o período de inatividade (quando não há inatividade, o resultado é -1).

- 22. Comando para apagar um usuário (apaga apenas as informações do usuário joao) # userdel joao.silva
- 23. Comando para apagar um usuário e todo o conteúdo do diretório /home

```
# userdel -r ana
# cat /etc/passwd | grep ana
# cat /etc/group | grep ana
# cat /etc/shadow | grep ana
# 1s /home
```

24. Comando para exibir as informações de um usuário (exibe as informações do usuário jose)

```
# id jose
```

Legenda:

uid - User Identification (Identificação do usuário)

```
gid - Group Identification (Identificação do grupo que o usuário faz parte) groups = Informação dos grupos secundários que o usuário faz parte.
```

- 25. Comando para criar um grupo chamado terceiros
- # groupadd terceiros
- 26. Comando para excluir um grupo chamado terceiros
- # groupdel terceiros
- 27. Renomeia um grupo (de professores para docentes)
- # groupmod professores -n docentes
- 28. Comando para incluir um usuário dentro do grupo (usuário maria é incluído no grupo tecnicos)
- # gpasswd -a maria tecnicos
- # groups maria
- 29. Comando para excluir um usuário dentro do grupo
- # gpasswd -d maria alunos
- # groups maria

Bloqueando e desbloqueando senhas dos usuários

```
30. Veja o comando para bloquear senha:
```

```
# passwd -l jose
```

01

usermod -L jose

Tente logar no sistema com o usuário jose.

32. Veja o comando para desbloquear senha:

```
# passwd -u jose
```

ou

usermod -U jose

Tente logar no sistema com o usuário jose.

Alguns comandos importantes

33. Exibindo apenas os nomes dos usuários:

```
# cut -f1 -d: /etc/passwd
```

34. Exibindo apenas os nomes dos usuários com pausa

```
# cut -f1 -d: /etc/passwd | less
```

35. Exibindo apenas os nomes dos usuários ordenado

```
# cut -f1 -d: /etc/passwd | sort | less
```

```
36. Exibindo apenas os nomes dos usuários ordenados e numerado
# cut -f1 -d: /etc/passwd | sort | nl | less
37. Exibindo apenas os nomes dos grupos
# cut -f1 -d: /etc/group
38. Exibindo apenas os nomes dos grupos com pausa
# cut -f1 -d: /etc/group | less
39. Exibindo apenas os nomes dos grupos ordenado
# cut -f1 -d: /etc/group | sort | less
40. Exibindo apenas os nomes dos grupos ordenado e numerado
# cut -f1 -d: /etc/group | sort | nl | less
Gerenciamento de Cotas
Para que seja realizado o gerenciamento de cotas de usuários no sistema é necessária a
instalação de um software utilitário com esse objetivo. Nesse exemplo usaremos o
quotatool.
41. Instalando os pacotes necessários
#apt install quota quotatool
42. Editar arquivo fstab:
#nano /etc/fstab
Modificar na linha referente a partição do ponto de montagem /
defaults,usrjquota=aquota.user,grpjquota=aquota.group,
iafmt=vfsv0
Aplicar as configurações do fstab
#mount -o remount /
43. Levante o sistema de quotas:
# quotacheck -mcug /
O comando quotacheck checa o sistema de quotas, abaixo seus
parâmetros
c - Cria os arquivos de quota
u - Checa quotas de usuários
g - Checa quotas de grupos
f - Força a checagem das quotas
m - Força checagem no filesystem montado como rw
44. Verificar se os arquivos de quota foram criados (arquivos aquota.group e aquota.user)
#ls -lah /
45. Ativar o sistema de quotas para o diretório /:
# quotaon -v /
```

```
46. Para desativar o sistema de quotas para o diretório /home:
# quotaoff -v /home
47. Adicione um usuário de teste para quotas
# adduser usquota1
# adduser usquota2
48. Entre na edição de quota do usuário usquota1
# edquota -u usquota1
soft hard
5000 6000
49. Setar a quota via terminal do usuário usquota2
# setquota -u usquota2 0 0 100 150 -a /
50. Verifique o relatório de sobre as quotas
# repquota -va
51. Analise o grace time do sistema de quotas
# edquota -t
52. Logue com o usuário usquota1 e execute o comando a seguir:
$ echo teste > a ; while true ; do cat a >> b; cat b >> a; done
53. Teste o sistema de quotas com o usuário usquota2 executando o comando a seguir
$ i=1; while true; do touch arq$i; let i++; done
54. Verifique o relatório de quotas
# repquota -va
55. Para clonar quotas basta executar os seguintes comandos
# edquota -up usuario <usuario sem cota>
# edquota -gp grupo <grupo sem cota>
```