Página inicial / **Meus cursos** / 1ADSB - Introdução a SO 2024/2 / 10/10/24 - Conexão do MySQL entre Hosts / Roteiro - Comandos Linux - Preparatório AC2

Iniciado em	Saturday, 19 Oct 2024, 21:51
Estado	Finalizada
Concluída em	Saturday, 19 Oct 2024, 22:04
Tempo empregado	12 minutos 40 segundos
Notas	0,75/1,00
Avaliar	<b>7,48</b> de um máximo de 10,00( <b>75</b> %)

#### Questão 1

Parcialmente correto

Atingiu 0,75 de 1,00 1. Utilize um comando como atalho para acessar o diretório home do seu usuário

2. Crie um diretório chamado exercicioso

3. Alterne para esse diretório (ou seja, entre nesse diretório que acabou de criar)

4. Crie um arquivo chamado atividade1, utilizando o utilitário touch.

5. Crie um diretório chamado repositorio

6. Copie o arquivo atividade1 para o diretório repositorio.

7. Verifique se copiou, sem alternar de diretório e sem mostrar todos os detalhes do arquivo

Comando =	ls	~	ср	×
-----------	----	---	----	---

8. Execute o comando **chmod** de forma octal para alterar os direitos de acesso do arquivo **atividade1** que está no diretório **exercicioso**. Para cada item abaixo, execute o comando e dê um ls -l para conferir as permissões do arquivo após a execução do comando. Execute o comando para que as permissões do arquivo **atividade1** fique:



9. Crie um usuário com o nome batatinha

Comando = sudo ✓ adduser ✓ batatinha ✓

10. Alterne para o novo usuário

Comando = su 

✓ batatinha 

✓

11. Verifique se esse novo usuário consegue acessar e editar o arquivo atividade1.

12. O novo usuário consegue salvar as alterações?



13. Feche o aplicativo nano, sem salvar o arquivo!

14. Volte para a sessão do seu usuário antigo

15. Modifique as permissões do arquivo atividade1 para que os outros usuários também tenham permissão de leitura e escrita sobre o arquivo.







atividade1

### 16. Alterne novamente para o novo usuário

### 17. Verifique se esse novo usuário consegue acessar e editar o arquivo atividade1.

### 18. Salve o arquivo e feche o aplicativo nano.

### 19. Conseguiu acessar e editar o arquivo atividade1?



# 20. Volte para a sessão do seu usuário antigo.

### 21. Renomeie o arquivo atividade1 que est´á no diretório exercicioso para atividade2.

#### 22. Verifique se renomeou mesmo

Comando = ls ✓

### 23. Altere o usuário dono do arquivo atividade2 para o usuário batatinha.

### 24. Verifique se o usuário dono do arquivo foi alterado.

Comando = ls -l

# 25. O usuário dono do arquivo foi alterado?

Sim ✓

### 26. Acesse o diretório raiz do seu usuário.

Comando = cp

### 27. Exclua o arquivo atividade1 salvo no diretório repositorio.

Comando = rm 

✓ execicioso/repositorio/atividade1 

✓

#### 28. Acesse o diretório execicioso.

## 29. Exclua o arquivo **atividade2** salvo no diretório **exercicioso**.

### 30. Exclua o diretório repositorio

Comando = rmdir ✓ repositorio ✓

### 31. Volte para o diretório raiz do usuário e exclua o diretório exercicioso.

### 32. Exclua o usuário batatinha

Comando = sudo ✓ userdel ✓ -r ✓ batatinha ✓

Sua resposta está parcialmente correta.

Você selecionou corretamente 83.

A resposta correta é:

1. Utilize um comando como atalho para acessar o diretório home do seu usuário

Comando = [cd]

2. Crie um diretório chamado exercicioso

Comando = [mkdir] [exercicioso]

3. Alterne para esse diretório (ou seja, entre nesse diretório que acabou de criar)

Comando = [cd] [exercicioso]

4. Crie um arquivo chamado atividade1, utilizando o utilitário touch.

Comando = [touch] [atividade1]

5. Crie um diretório chamado repositorio

Comando = [mkdir] [repositorio]

6. Copie o arquivo atividade1 para o diretório repositorio.

Comando = [cp] [atividade1] [repositorio]

7. Verifique se copiou, sem alternar de diretório e sem mostrar todos os detalhes do arquivo

Comando = [ls] [repositorio]

- 8. Execute o comando **chmod** de forma octal para alterar os direitos de acesso do arquivo **atividade1** que está no diretório **exercicioso**. Para cada item abaixo, execute o comando e dê um ls -l para conferir as permissões do arquivo após a execução do comando. Execute o comando para que as permissões do arquivo **atividade1** fique:
- a. r-xr-xr-x = [chmod] [5] [5] [5] [atividade1]
- b. rw-r-xrw- = [chmod] [6] [5] [6] [atividade1]
- c. r-x-w---x = [chmod] [5] [2] [1] [atividade1]

- d. r--rw-r-x = [chmod] [4] [6] [5] [atividade1]
- e. rwxrwxrwx = [chmod] [7] [7] [7] [atividade1]
- f. r---w---x = [chmod] [4] [2] [1] [atividade1]
- g. rwx----- = [chmod] [7] [0] [0] [atividade1]
- h. rw-rw-rw- = [chmod] [6] [6] [6] [atividade1]
- i. volte às permissões originais de quando o arquivo foi criado = [chmod] [6] [6] [4] [atividade1]
- 9. Crie um usuário com o nome batatinha

Comando = [sudo] [adduser] [batatinha]

10. Alterne para o novo usuário

Comando = [su] [batatinha]

11. Verifique se esse novo usuário consegue acessar e editar o arquivo atividade1.

Comando = [nano] [atividade1]

12. O novo usuário consegue salvar as alterações?

[Não]

13. Feche o aplicativo nano, sem salvar o arquivo!

Atalho = [CTRL] + [X]

14. Volte para a sessão do seu usuário antigo

Comando = [exit]

15. Modifique as permissões do arquivo atividade1 para que os outros usuários também tenham permissão de leitura e escrita sobre o arquivo.

Comando = [chmod] [6] [6] [6] [atividade1]

16. Alterne novamente para o novo usuário

Comando = [su] [batatinha]

17. Verifique se esse novo usuário consegue acessar e editar o arquivo atividade1.

Comando = [nano] [atividade1]

18. Salve o arquivo e feche o aplicativo nano.

Atalho = [CTRL] + [0] depois [Enter] depois [CTRL] + [X]

19. Conseguiu acessar e editar o arquivo atividade1?

[Sim]

20. Volte para a sessão do seu usuário antigo.

Comando = [exit]

21. Renomeie o arquivo atividade1 que est´á no diretório exercicioso para atividade2.

Comando = [mv] [atividade1] [atividade2]

22. Verifique se renomeou mesmo

Comando = [ls]

23. Altere o usuário dono do arquivo atividade2 para o usuário batatinha.

Comando = [sudo] [chown] [batatinha] [atividade2]

24. Verifique se o usuário dono do arquivo foi alterado.

Comando = [ls -l]

25. O usuário dono do arquivo foi alterado?

[Sim]

26. Acesse o diretório raiz do seu usuário.

Comando = [cd]

27. Exclua o arquivo atividade1 salvo no diretório repositorio.

Comando = [rm] [execicioso/repositorio/atividade1]

28. Acesse o diretório execicioso.

Comando = [cd] [exercicioso]

29. Exclua o arquivo atividade2 salvo no diretório exercicioso.

Comando = [rm] [atividade2]

30. Exclua o diretório repositorio

Comando = [rmdir] [repositorio]

31. Volte para o diretório raiz do usuário e exclua o diretório exercicioso.

Comando = [rmdir] [exercicioso]

32. Exclua o usuário batatinha

Comando = [sudo] [userdel] [-r] [batatinha]

■ Material - Conexão com a API + BD + VM

Seguir para...

Material - Conexão com o BD da VM ▶