

GABRIEL SOUZA PEREIRA

BP3007944

1) O que é uma distribuição Linux?

- O proprietário e grupo do usuário terá permissão de leitura e escrita do arquivo, enquanto os outros terão permissão apenas de leitura.

2) Explique o que significa um diretório com permissões rwxrw---x.

- O proprietário terá todas as permissões, ou seja, poderá fazer leitura, escrita e execução do arquivo, já o grupo do usuário terá permissão de leitura e escrita e os outros terão permissão apenas de execução.

3) Como usuário normal, crie um diretório chamado ~/arquivos. Crie um arquivo dentro dele.

- adduser pereira

cd

mkdir arquivos

touch arquivos/arquivos.txt

4) Copie um arquivo de propriedade do root que estiver em /etc para dentro de ~/arquivos. Quais permissões esse arquivo possui agora?

- rw-r--r--

5) Como root, crie um arquivo no diretório arquivos criado no Exercício 03.

- touch /home/pereira/arquivos/arquivo_do_root.txt

6) Como usuário normal, verifique quem é o dono do arquivo criado pelo root.

- cd arquivos

ls -l

7) Altere a propriedade de todos os arquivos em ~/arquivos para que sejam de propriedade do usuário normal.

- sudo chown --recursive pereira arquivos/

8) Mude as permissões dos arquivos do diretório ~/arquivos para que o usuário dono tenha acesso total e qualquer outro usuário só possa ler os arquivos.

- sudo chmod -R 744 arquivos/

9) Com chmod, 770 é o mesmo que rwxrwx---? Caso não seja, apresente o correto.

- Verdadeiro

10) Com chmod, 664 é o mesmo que r-xr-xr-? Caso não seja, apresente o correto.

- Falso, 554

11) Com chmod, 400 é o mesmo que -----? Caso não seja, apresente o correto.

- Falso, 000

12) Com chmod, 734 é o mesmo que rwxr-xr-? Caso não seja, apresente o correto.

- Falso, 754

13) Qual a representação numérica das permissões rwxrw---x?

- 761

14) Qual a representação numérica das permissões rwxr----x?

- 741

15) Qual a representação numérica das permissões rw-r-----?

- 640

16) É possível ler ou escrever em um arquivo com permissões ----- (chmod 000)? Como? Teste!

- Com usuário root é possível ter todas as permissões