GABRIFI SOUZA PERFIRA

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