

Módulo: Administração do Sistema

Por favor faça estes exercícios no terminal de shell do seu Linux. Depois entregue para seu professor por e-mail. Para cada item, por favor envie os comandos relacionados.

1. Escreva a função de cada uma das colunas do arquivo `/etc/passwd` com 2 exemplos.
2. Como você faz para que uma conta de usuário não tenha acesso ao Shell?
3. Qual a permissão do arquivo `/etc/passwd` e do `/etc/shadow`
4. Escreva a função de cada uma das colunas do arquivo `/etc/group`
5. Use o comando `useradd` para adicionar o usuário “Carlos da Silva”m conta “carloss”, que pertença ao “Users”, com o diretório home “`/home/carloss`” e com shell “`/etc/tcsh`”, e ainda, que o home seja criado e de forma que as informações do “esqueleto” sejam copiadas para o home. Qual o comando?
6. Agora coloque uma senha padrão “5556667” para o “carloss”.
7. Verifique o arquivo `/etc/shadow` para o usuário “carloss”
8. Coloque a conta para expirar em 2 dias.
9. Verifique novamente o arquivo `/etc/shadow` para o usuário “carloss”
10. Qual a função do `/etc/profile`?
11. Qual a função do `/etc/bashrc`?
12. Qual a função do `.bash_profile`?
13. Qual a função do `.bashrc`?
14. Modifique o nome do “carloss” para “Carlos Antônio da Silva”.
15. Modifique o shell do “carloss” para “`/etc/false`”
16. Tente logar com o usuário “carloss” no shell. O que aconteceu?
17. Apague o usuário “carloss”