

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"