

Exercícios para iniciantes no ambiente Linux

Vamos iniciar a lista relembrando o comando `man`, que serve para acessar o manual de comandos do Linux. A sintaxe para esse comando é:

\$ man <comando>

Por exemplo:

\$ man ls

Os comandos desta lista considera os seguintes comandos:

- `adduser`
- `usermod`
- `chmod`
- `su`
- `groupadd`
-

1. Crie dois usuários utilizando o terminal. Sugestao (Joao e Maria)
2. O que acontece na pasta `/home`?
3. O que acontece no perfil destes usuários (`/home`)? Porque?
4. O que acontece no diretorio `/var/spool/mail`? Porque?
5. O que acontece nos arquivo que gerencia os grupos do sistema operacional? Porque?
6. O que acontece no arquivo `/etc/passwd`? Porque?
7. Crie uma data de expiração para conta de Maria em 31/07/2020.
8. Crie um novo grupo de usuário e acrescente Joao a este grupo
9. Conecte no perfil de João e crie um arquivo de texto qualquer com conteúdo. Salve o arquivo numa área comum do computador
10. Agora, conecte ao usuário de Maria.
11. Tente ver o arquivo criado com o perfil de João. O que aconteceu?
12. Use três formas diferentes para reverter essa situação.
 - a) Alterando a permissão do arquivo
 - b) Adicionando Maria ao mesmo grupo de João
 - c) Acrescentando Maria ao grupo de usuários com permissão irrestrita.