Usando Terminal (Shell)

Comando sudo e su

O "sudo" é um comando que permite atribuir temporariamente privilégios de administrador para executar uma tarefa específica.

O comando su é utilizado para efetuar a troca de usuário ou para realizar login como superusuário (root).

O comando sudo su é utilizado para efetuar a troca de usuário ou para realizar login como superusuário (root).

sudo su: não exige o conhecimento da senha do root e é mais seguro do que um login permanente como root.

Utilize o comando echo \$PATH eveja a diferença.

Para garantir que seu usuário tem acesso ao **SUCO SU** siga os passos abaixo.

- 1 su + sua senha (Para mudar seu user)
- 2 sudo nano /etc/sudoers (Para editar o arquivo de permissões de usuários)
- 3 A baixo da linha onde se encontra essa frase: ==> %sudo ALL=(ALL:ALL) ALL

Você escreve em baixo:

- 4 nomeUsuario ALL=(ALL) ALL (Agora seu user tem acesso root)
- 5 Ctrl + O (Salvar)
- 6 Ctrl + X (Fechar)
- 7 Ctrl + D (Sair do modo root)

Adicione um NOVO USUÁTIO ao seu sistema operacional e faça a troca para o novo usuário.

Anote os comandos que você utilizou.

Crie um arquivo com usuário ROOT e tente alterar com seu usuário padrão.



UTILIZE UM RECURSO VISTO EM AULA PARA ALTERAR SEM MUDAR DE USUARIO.

