

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`
e veja a diferença.

Atividade 1

Para garantir que seu usuário tem acesso ao **sudo 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)

Atividade 2

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

Anote os comandos que você utilizou.

Atividade 3

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



Atividade 4

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

