

## Prática I

### Passo 01:

Instalar sistema operacional Distribuição Ubuntu

Nome da máquina: UBUNTU01 (senha isa2013);

Passo 02: Escreva os comandos para as seguintes funcionalidades:

Verifique os usuários presente na máquina.

Crie os diretórios Daniel e Adriana

Verifique o tamanho do diretório.

Crie um arquivo dentro de Daniel chamado senha.txt

Crie um arquivo dentro de Adriana chamado planejamento.txt

Copiar arquivo de senha do diretório de Daniel para o Adriana e modificar o nome de planejamento do arquivo de Adriana para modificado\_planejamento.txt

Liste os arquivos para verificar se foram modificados de forma correta.

Verifique quais as placas de rede que você possui disponível.

Configure sua máquina para o IP 192.168.100.1 com máscara 255.255.255.0

Com qual usuário você está logado na máquina agora?

Limpe a tela.

Liste o histórico dos comandos na tela.

Verifique se há algum arquivo oculto em algum usuário.

Verifique o arquivo senha sem abrir com o editor de texto. (comando cat)

Procure no histórico de comandos o 10º comando digitado.

(verifique o arquivo ~/.bash\_history)

Desligue o Servidor fechando os processos.

### Passo 03:

Importe uma outra máquina ubuntu para o Virtualbox.

Configure as placada para rede interna

Configure o IP das máquinas para 192.168.0.1 e 192.168.0.2

teste a conectividade das máquinas usando o comando ping.