**FATEC-RL**

**Sistema Operacional**

|  |  |
| --- | --- |
| NOME DO ALUNO | NÚMERO |
| Miguel Castro da Silva  Matheus Graciano Peres |  |

**Orientações Gerais:**

1. Leia atentamente cada questão
2. Execute na VM cada comando, depois capture a resposta e cole na respectiva questão.
3. Ao concluir envie de volta na plataforma TEAMS, Canal Geral, Tarefas.
4. Bom trabalho.

**EXERCICIO – 07**

1. Entre na VM, ative o Linux como super administrador, vá até o diretório home da estrutura inicial.

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Crie dois usuários, sendo um seu e outro de seu amigo. Lembrando que a senha deverá ser o que foi definido no login.

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Verifique se os usuários foram criados com sucesso.

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Efetue o seu login no segundo terminal.

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Efetue o login do seu amigo no terceiro terminal.

Texto

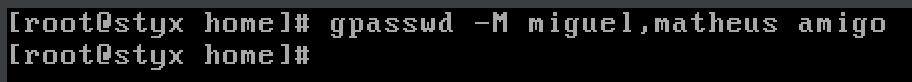
Descrição gerada automaticamente

1. Retorne ao primeiro terminal e crie um grupo denominado amigo e verifique se a operação foi realizada com sucesso.

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Inclua você e seu amigo no grupo criado como membros. Verifique se a operação foi realizada com sucesso.



Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Retorne ao segundo terminal e crie os seguintes arquivos vazios: prog1, prog21, uc1, uc2, manual1, manual2. Exiba o conteúdo do diretório.

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Texto

   Descrição gerada automaticamenteDiagrama

   Descrição gerada automaticamenteEstando no segundo terminal na sua área de trabalho crie a seguinte estrutura de diretórios. Exiba a estrutura de árvore.
2. Mova os arquivos prog1 e prog21 para o diretório prog utilizando o metacaracter \*.

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Copie os arquivos prog1 e prog21 do diretório prog para o diretório bkp. Mostre a estrutura de árvore.

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Mova os arquivos manual1 e manual2 para o diretório document utilizando o metacaracter ?. Mostre que a operação foi realizada com sucesso.

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Mova os arquivos uc1 e uc2 para o diretório análise utilizando o metacarcter [ ]. Mostre que a operação foi realizada com sucesso.

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Copie os arquivos prog1 e prog21 do diretório prog para o diretório bkp, mantendo os arquivos antigos, utilize o metacaracter { }.Mostre que a operação foi realizada com sucesso.

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Vá até o terminal 3, solicite a identificação do usuário dora, em seguida do usuário root e por fim do usuário logado.

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Retorne ao terminal 1, coloque como comentário aluno, para o usuário que você criou como seu amigo.



Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Quando criamos um usuário, automaticamente está criado o grupo dele. Assim sendo, seu usuário está atrelado ao grupo primário com seu nome, então mude ele para o grupo amigo.

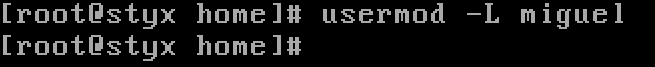
Uma imagem contendo Logotipo

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Estando como super administrador foi solicitado que você impeça o acesso do login do seu usuário. Execute o comando e diga o porquê não foi possível.



Não foi possível, porque o usuário estava logado.

1. Vá até o terminal 3 e exiba o calendário do mês corrente.

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Exiba a data e a hora vigente pelo clock do seu terminal

Uma imagem contendo objeto, desenho, placa, bola

Descrição gerada automaticamente

1. Encerre os terminais 3 e 2 respectivamente.

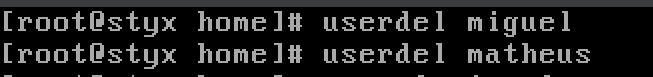
Texto

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Retorne ao terminal 1 e então apague o seu usuário e do seu amigo, bem como toda sua área de trabalho. Mostre que todas as operações foram bem-sucedidas.





Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Agora apague o grupo amigo e mostre o resultado do comando executado.



Texto

Descrição gerada automaticamente