

## Universidade Federal do Ceará

Curso: Redes de Computadores

Disciplina: Administração de SO Linux

**Professor:** Michel Sales

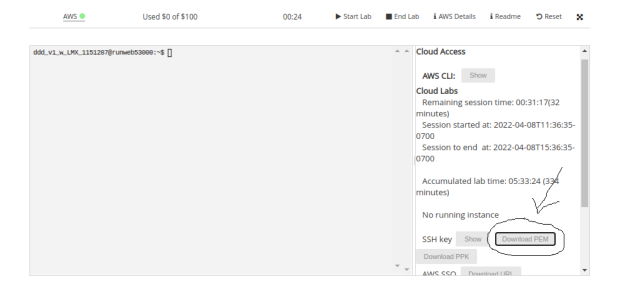
# Atividade Prática 1

### PREPARAÇÃO DO LAB. VIRTUAL PARA A ATIVIDADE:

Para a realização desta atividade, o aluno deverá criar o **laboratório virtual** da disciplina usando a **AWS Academy**. Para tanto, o aluno deverá instanciar **uma (1) Máquina Virtual** no **Amazon Elastic Cloud Computing (EC2)** utilizando as seguintes configurações:

- Imagem: Ubuntu Server 22.04 LTS (HVM), SSD Volume Type
- Tipo de intância: t2.micro;
- Armazenamento: 8 GB;
- Usar um Security Group que permita apenas a entrada de tráfego SSH;
- Usar a Chave de Acesso vockey.

**OBSERVAÇÃO:** Baixar a chave privada no formato **.pem**, conforme a figura abaixo:



Após a instância inicializar, o aluno deverá configurar as permissões na chave e acessar a VM usando SSH:

```
local# chmod 400 <chave_privada> (Caso esteja usando o Linux, esse primeiro passo é necessário)
```

```
local# ssh -i <chave privada> ubuntu@<ip público>
```

É isso! Seu laboratório virtual já está pronto para a atividade!

## **DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE:**

Este laboratório tem por objetivo preparar o aluno no uso dos comandos aprendidos nas aulas de Introdução a Administração Linux com o Bash e Manipulação de Arquivos e Diretórios. Neste caso, utilizando o **Bash**, realize as seguintes tarefas (anote os comandos utilizados).

- 1. Faça a listagem da versão do Bash, anote o resultado do comando.
- 2. Limpe a tela. Anote o comando.
- 3. O Bahs suporta a execução expressões matemáticas. Neste caso, anote os comandos necessários para executar e imprimir o resultado das seguintes operações:
  - a) 67 23
  - b)  $(2 \times 5) + 3$
  - c) 6/2
  - d)  $2^{10}$
  - e) O resto da divisão de 1405 por 25.
- 4. Em um sistema Linux, a capacidade de visualizar detalhadamente os atributos de arquivos e diretórios é crucial para a administração e organização do sistema de arquivos. O comando ls com a opção de listagem longa (-l) é uma ferramenta poderosa para essas tarefas. Neste sentido:
  - Faça a listagem longa da pasta /usr/bin. Anote o comando. Dê três exemplos de comandos, existentes nesta pasta, que você conhece.
  - b) Quantos itens (arquivos e diretórios) existem nessa pasta?
  - c) Quem é o proprietário do arquivo/comando ssh?
  - d) Qual é o tamanho do arquivo/comando wget?

- e) Quais são as permissões atribuídas ao arquivo/comando *sudo* para o proprietário, grupo e outros?
- f) Liste recursivamente todos os arquivos da pasta /etc.
- g) Liste **todos os arquivos (incluindo os ocultos)** da pasta /var/log classificados pelo horário em que foram modificados pela última vez em ordem inversa.
- 5. Esta questão tem como objetivo familiarizar os participantes com o comando type no Linux, permitindo-lhes explorar e entender a natureza e a localização de diferentes tipos de comandos no sistema operacional Linux:
  - a) Verificação Básica com type:
    - i. Utilize o comando type seguido do nome de um comando básico, como ls. Anote o resultado.
    - ii. Repita o processo com cd e echo. Anote os resultados.
  - b) Identificação de Aliases:
    - i. Crie um alias temporário para o comando ls usando: alias lah='ls -lah'.
    - ii. Utilize o comando type para verificar o novo alias *lah*. O que o comando type retorna?
  - c) Exploração de Comandos Internos e Externos:
    - i. Use o comando type para verificar os comandos echo e grep. Um deles é um comando embutido (builtin) ou interno do shell e o outro é um comando externo. Identifique qual é qual.
  - d) Descobrindo Todas as Localizações de um Comando:
    - Utilize type -a echo para encontrar todas as localizações e definições do comando echo no sistema. Anote quantas instâncias e tipos diferentes de echo são retornados.
    - ii. Repita o processo com o comando python ou python3, dependendo de qual estiver disponível em seu sistema. Anote os resultados.
  - e) Explorando Funções Shell:
    - i. Defina uma função shell temporária chamada say\_hello usando: say hello() { echo "Hello, World!"; }.
    - ii. Use o comando type para verificar a função say\_hello. O que é retornado?
- 6. Faça uma função que:
  - a) Limpe a tela
  - b) Imprima a data atual.
  - c) Imprima o hostname.
  - d) Imprima o **histórico** de comandos executados.
- 7. No Bash, o uso correto de aspas simples ('), aspas duplas ("), e a ausência de aspas pode afetar significativamente como os comandos são interpretados e executados. Esta questão prática visa testar sua compreensão sobre como diferentes tipos de aspas impactam a interpretação de variáveis e caracteres especiais em comandos Bash.

#### Cenário:

Defina as seguintes variáveis definida em seu shell Bash:

- > greeting="Hello, world!"
- nome="Galileo Galilei"
- > comando="echo O cientista é \$nome"

#### Tarefas:

- Execute o comando echo \$greeting no terminal e observe o resultado. Agora, execute o comando echo "\$greeting" e compare o resultado com o passo anterior. Anote qualquer diferença que você observar.
- Em seguida, execute echo '\$greeting'. Anote o resultado e explique por que é diferente dos resultados anteriores.
- Para entender o impacto das aspas na expansão de caracteres especiais, tente o seguinte comando: echo "The current directory is: \$PWD". Agora, execute o comando echo 'The current directory is: \$PWD'. Compare o resultado com o passo anterior e explique a diferença.
- Execute o comando dentro da variável comando. Anote o comando.
- Altere a variável comando para impedir a expansão da variável nome, de forma a exibir a string literal \$nome na tela. Anote os comandos.
- 8. Entre no diretório pessoal do seu usuário. Anote o comando.
- 9. Crie o diretório **exercicio1**. Anote o comando.
- 10. Acesse o diretório **exercicio1**. Anote o comando.
- 11. Crie o diretório *teste1*. Anote o comando.
- 12. Crie os diretórios *teste2* e *teste3*, utilizando um único comando. Anote o comando.
- 13. Crie o diretório *teste4/subteste4*, utilizando um único comando. Anote o comando.
- 14. Acesse o diretório *teste1*. Anote o comando.
- 15. Utilizando um único comando, suba um diretório e acesse o diretório *teste2*. Anote o comando.
- 16. Utilizando um único comando, crie a seguinte estrutura de diretórios dentro do **diretório pessoal do usuário**. Anote o comando.



- 17. Acesse o diretório *teste2*. Anote o comando.
- 18. Utilizando o edito **nano**, incluir o conteúdo abaixo ao **arquivo1.txt** (atenção as quebras de linha).

Aline Tavares Silva
Bruno Delgado Bonfim
Carla Garantizado Bela
Danilo Servantes
Eliane Costa Pinheiro
Elivaldo Pereira
Fábio Berbert de Paula
Felipe Azambuja
Gardineu Marques
Romário Belleza

- 19. Imprima o conteúdo do arquivo1.txt.
- 20. Copie o arquivo1.txt para o diretório teste1, com o nome arquivo2.txt. Anote o comando.
- 21. Copie os arquivos *arquivo1.txt* e *arquivo2.txt* para o diretório *teste3*, mantendo o mesmo nome. Anote o comando.
- 22. Remova o arquivo teste2/arquivo1.txt. Anote o comando.
- 23. Renomeie o arquivo *teste1/arquivo2.txt* para *teste1/arquivo\_renomeado\_2.txt*. Anote o comando.
- 24. Remova o diretório *teste3*, com todos os seus arquivos, utilizando apenas um comando. Anote o comando.

25. Use um comando para desligar a máquina. Anote o comando.

#### ORIENTAÇÕES SOBRE O ENTREGA DA ATIVIDADE:

- Esta atividade deverá ser entregue até o dia 19/03, até o final da aula;
- O aluno deverá chamar o professor na bancada para a correção.