**Atividade 11 – Sistemas Operacionais**

**Criação da EC2 com interface gráfica e NMON**

**Aluno: Gabriel Boos Duarte**

1. Criando Instancia com máquina large para aguentar a interface gráfica

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

1. Colocando 80 GB para a máquina

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

1. Mudando tipo da rede para rdp

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

1. Executar instancia

Uma imagem contendo Ícone

Descrição gerada automaticamente

1. Rodando ssh no terminal

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Mudando senhas do root e urubu e criando usuário urubu100

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Dando permissão ao novo usuário pelo root

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Dando update e upgrade na máquina

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Instalando NMON

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Rodando nmon

Texto

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente

1. sudo apt install xrdp lxde-core lxde tigervnc-standalone-server -y para instalar o rdp na máquina

Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Colocar endereço ip no rdp

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

1. Colocar usuário e senha

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

1. Criar pasta na área de trabalho e abrir com terminal

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

1. Executar nmon -f -s 5 -c 10

Interface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

1. Arquivo foi criado dentro da pasta com os registros

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

17.Clonando NMON visualizer

Texto

Descrição gerada automaticamente

18.Instalando Java

Passos: . Instale um compactador de arquivo. Execute: sudo apt install zip 2. Adicione o caminho do SDK ao Curl. Execute: curl -s "https://get.sdkman.io" | bash 3. Reinicie o terminal (feche e abra novamente o terminal). OU Execute source "/home/urubu100/.sdkman/bin/sdkman-init.sh" 4. Instale o Java. Execute: sdk install java 8.0.282.j9-adpt 5. Confirme a instalação. Execute: javac -version

Texto

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem contendo Gráfico

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente



19.Rodar .jar

Texto

Descrição gerada automaticamente com confiança média

20.Abrir gráfico

Uma imagem contendo Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente