

PROCEDIMENTO PARA ACESSO A MÁQUINA VIRTUAL – AWS NO SISTEMA UBUNTU







SUMÁRIO

1.	Histórico de Revisões	3
	Introdução	
	Requisitos Operacionais	
	Requisitos de Configuração	
	Instalando o RDESKTOP	
	Acessando a VM	





1. Histórico de Revisões

Versão	Data	Descrição	Autor	Revisor
1.0	05/02/2020	Criação do Documento	Victória Henrique	Paula Lopes
1.1	26/08/2020	Ajuste de acesso	Luís Rossi	

2. Introdução

Este documento tem como objetivo documentar o processo de acesso as máquinas virtuais utilizadas como ambiente dedicado aos treinamentos do Fluig Academy, com o intuito de especificar corretamente quais os requisitos básicos de configuração devem se ter antes de acessar o ambiente proposto pelo instrutor.

3. Requisitos Operacionais

Sistema Operacional	Versão	Status
Linux	Ubuntu	Homologado

4. Requisitos de Configuração

- O usuário deve ser usuário administrador da máquina ou ter permissões para execução de arquivos semelhantes.
- Ter configurado em seu ambiente Ubuntu a comunicação de área de trabalho remota do Windows (RDP), existem diversas formas de configurar, neste exemplo vamos usar o RDESKTOP.

5. Instalando o RDESKTOP

No console do Ubuntu executar o comando abaixo e aguardar a instalação:

sudo apt-get update && sudo apt-get install rdesktop -y



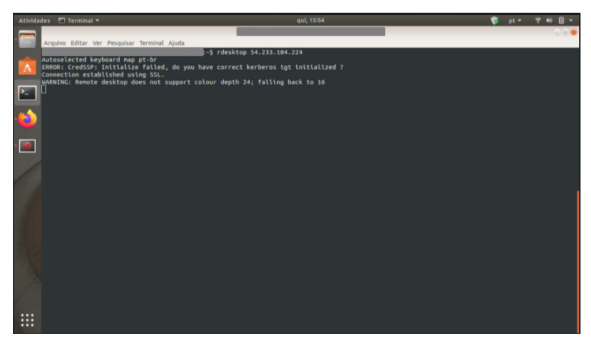


6. Acessando a VM

Troque o NÚMERO_IP_INSTRUTOR do comando abaixo, e coloque o IP que recebeu do instrutor.

Execute o comando abaixo no console do Ubuntu:

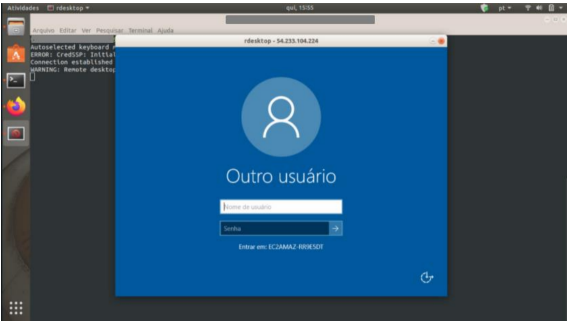
rdesktop NÚMERO_IP_INSTRUTOR



Será aberta uma janela com a conexão remota em nossa VM:





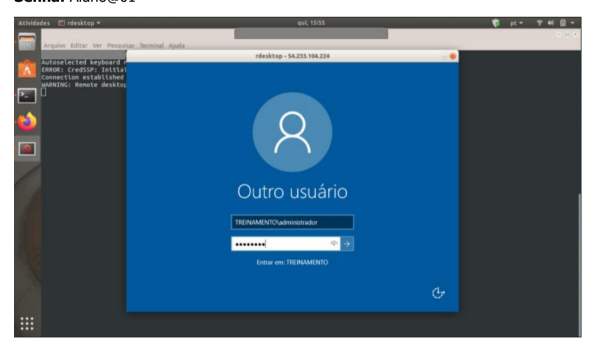


Utilize as credenciais abaixo para acessar a VM:

IMPORTANTE: Respeite as linhas maiúsculas e minúsculas no campo senha, senão não irá funcionar!

Usuário: TREINAMENTO\administrador

Senha: Aluno@01



Pronto, agora você já tem acesso a nossa VM para realizar o treinamento.





