



PROCEDIMENTO PARA ACESSO A MÁQUINA VIRTUAL – AWS NO SISTEMA UBUNTU





SUMÁRIO

1. Histórico de Revisões.....	3
2. Introdução	3
3. Requisitos Operacionais	3
4. Requisitos de Configuração	3
5. Instalando o RDESKTOP	3
6. Acessando a VM	4



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
```



```
Atividades Terminal +
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
~$ sudo apt-get update && sudo apt-get install rdesktop -y
[sudo] senha para :
Obter:1 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic InRelease [88,7 kB]
Obter:2 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates InRelease [88,7 kB]
Obter:3 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports InRelease [74,6 kB]
Obter:4 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security InRelease [88,7 kB]
Obter:5 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main amd64 Packages [1.038 kB]
Obter:6 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main i386 Packages [727 kB]
Obter:7 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main Translation-en [348 kB]
Obter:8 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main amd64 DEP-11 Metadata [295 kB]
Obter:9 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main DEP-11 48x48 Icons [81,9 kB]
Obter:10 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main DEP-11 64x64 Icons [157 kB]
Obter:11 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/restricted i386 Packages [11,0 kB]
Obter:12 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/restricted amd64 Packages [85,5 kB]
Obter:13 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/restricted Translation-en [18,8 kB]
Obter:14 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/universe i386 Packages [1.028 kB]
Obter:15 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security/main amd64 Packages [814 kB]
Obter:16 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/universe amd64 Packages [1.101 kB]
Obter:17 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/universe Translation-en [342 kB]
Obter:18 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/universe amd64 DEP-11 Metadata [285 kB]
Obter:19 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/universe DEP-11 48x48 Icons [214 kB]
Obter:20 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/universe DEP-11 64x64 Icons [464 kB]
Obter:21 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/multiverse i386 Packages [8.512 B]
Obter:22 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/multiverse amd64 Packages [19,4 kB]
Obter:23 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/multiverse Translation-en [6.740 B]
Obter:24 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/multiverse amd64 DEP-11 Metadata [2.468 B]
Obter:25 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports/main amd64 Packages [7.516 B]
Obter:26 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports/main i386 Packages [7.508 B]
Obter:27 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports/main Translation-en [4.764 B]
Obter:28 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports/universe i386 Packages [7.724 B]
Obter:29 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports/universe amd64 Packages [7.736 B]
Obter:30 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports/universe Translation-en [4.588 B]
Obter:31 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports/universe amd64 DEP-11 Metadata [9.288 B]
Obter:32 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports/universe DEP-11 48x48 Icons [2.809 B]
Obter:33 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports/universe DEP-11 64x64 Icons [3.943 B]
Obter:34 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security/main i386 Packages [520 kB]
Obter:35 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security/main Translation-en [256 kB]
Obter:36 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security/main amd64 DEP-11 Metadata [48,9 kB]
```

6. Acessando a VM

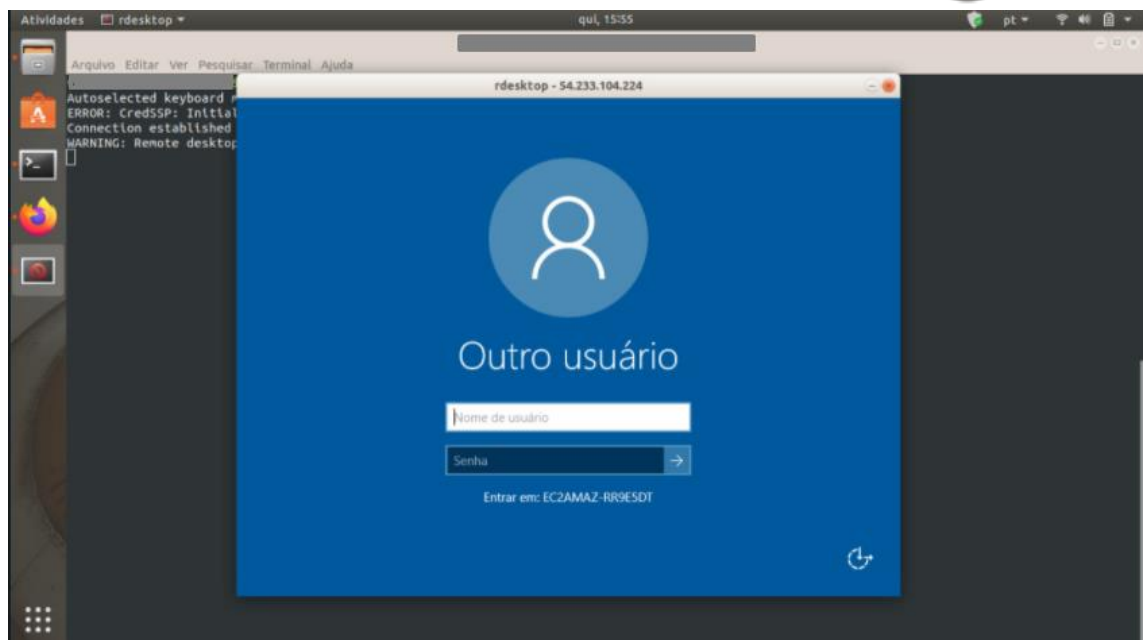
Troque o `NÚMERO_IP_INSTRUTOR` do comando abaixo, e coloque o IP que recebeu do instrutor.

Execute o comando abaixo no console do Ubuntu:

```
rdesktop NÚMERO_IP_INSTRUTOR
```

```
Atividades Terminal +
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
~$ rdesktop 54.233.104.224
Autoselected keyboard Map pt-br
ERROR: CredSSP: Initialize failed, do you have correct kerberos tgt initialized ?
Connection established using SSL.
WARNING: Remote desktop does not support colour depth 24; falling back to 16
```

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

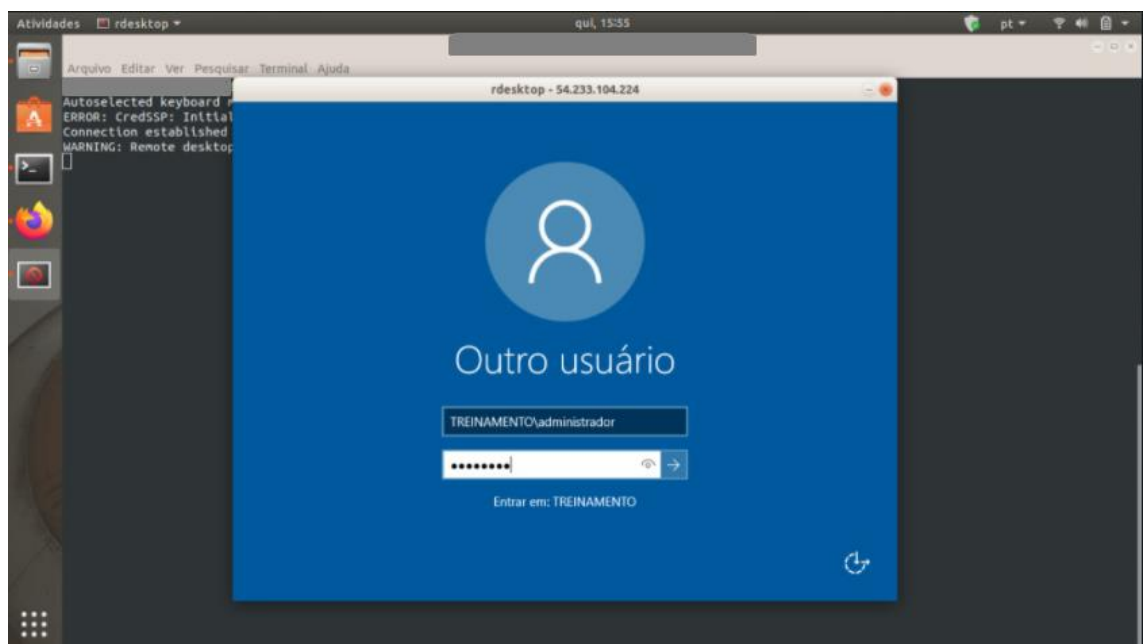


Utilize as credenciais abaixo para acessar a VM:

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.

