

Instalação do Ubuntu 18.04.3 LTS Desktop

Passo a passo

Renato Coelho

Instalação do Ubuntu (Para usar como Sistema Desktop ou Servidor Hadoop)

1º ter instalado e configurado o VMware, Virtual Box ou qualquer outra aplicação de virtualização. (Vamos usar nesse passo a passo o VMware Workstation Player)

- Link para download: https://www.vmware.com/br/products/workstation-player-evaluation.html

Observação: Caso já tenha o VMware instalado, certifique-se que ele esteja atualizado.

2º fazer o download da ISO (Imagem do Sistema Operacional), que no nosso caso vai ser a Ubuntu 18.04.3 LTS Desktop (Caso no momento que você estiver iniciando esse passo a passo tenha uma nova versão, pode ser usada sem problemas e tem que ser a ISO de 64 bits).

- Link para download: https://ubuntu.com/download/desktop

3º vamos iniciar a criação da máquina Ubuntu que vamos usar como servidor Hadoop.

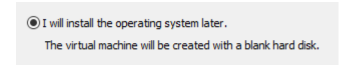
- Acesse o VMware e clique em: "Create a New Virtual Machine"



Create a New Virtual Machine

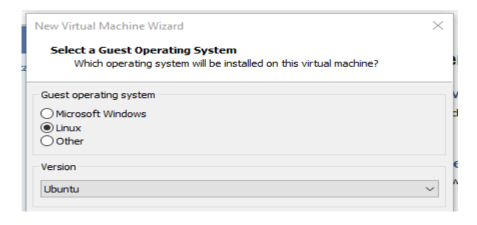
Create a new virtual machine, which will then be added to the top of your library.

- Selecione: "I will install the operating system later"



Observação: Nesse exemplo estamos configurando primeiro nosso servidor, para depois importarmos a ISO baixada.

- Escolha o sistema operacional "Linux" e a versão "Ubuntu".

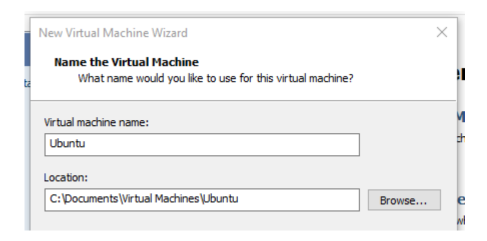


- Em seguida clique em "Next >"



- Logo depois dê um nome e escolha uma pasta para salvar todos os arquivos da máquina virtual que estamos criando.

Observação: Nesse exemplo vou manter as configurações sugeridas.



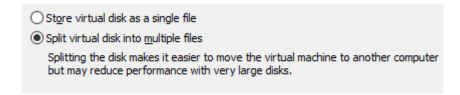
- Em seguida clique em "Next >"



- É recomendado alocar 20 GB para o Ubuntu, nesse caso vou alocar 30 para termos mais espaço.



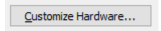
- Selecione: "Split virtual disk into multiple files"



- Em seguida clique em "Next >"



- Clique em: "Customize Hardware..."



1º vamos altera a quantidade de memória. Minha sugestão é você alocar no mínimo 4 GB de RAM para essa máquina.



2º na parte inferior esquerda clique em: "Add..."



Observação: vamos incluir uma nova placa de rede para podermos acessar a internet na máquina que estamos criando.

- Clique em: "Network Adapter"



- Depois em: "Finish"



Instalação do Ubuntu 18.04.3 LTS Desktop (Utilizar como Servidor Hadoop)

Renato Coelho

- Selecione a opção: "Bridged..." e a "Replicate physical..."



- Em seguida clique em: "Close"



- Para finalizar vamos informar onde está a ISO que foi baixada do site da Ubuntu.



- Selecione: "Use ISO imagem file"

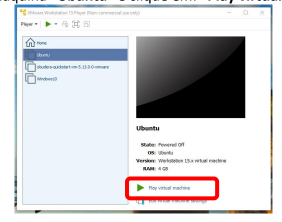


- Clique em: "Browse..." e direcione para o local onde está a ISO Ubuntu baixada.
- Depois em: "OK"

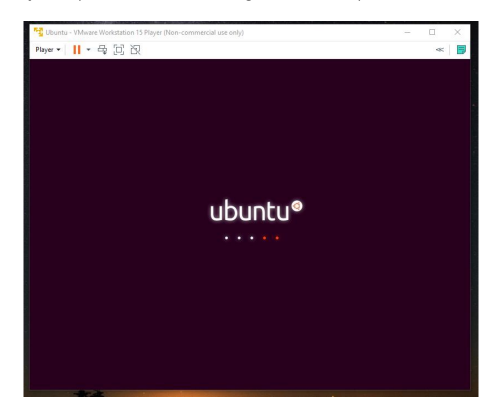


4º agora vamos ativar nossa máquina.

-Selecione a máquina "Ubuntu" e clique em: "Play virtual machine"

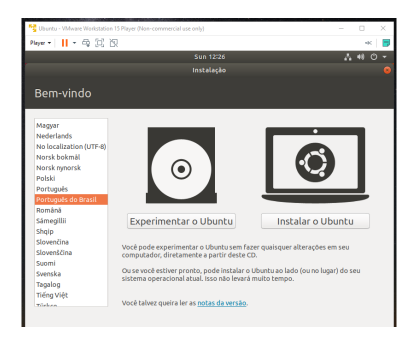


5º até aqui foram feitas as configurações de infraestrutura que suportam a virtualização, daqui em diante vamos configurar o sistema operacional.



6º começar a instalação do Ubuntu 18.04.3 LTS Desktop.

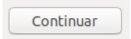
- Nessa primeira tela selecione o idioma "**Português do Brasil**" e clique em "**Instalar o Ubuntu**"



7º escolha o layout do teclado "português (Brasil)"



- Clique em: "Continuar"



8º selecione "Instalação normal" e clique em: "Baixar atualizações ..." e em "Instale software de terceiros..."

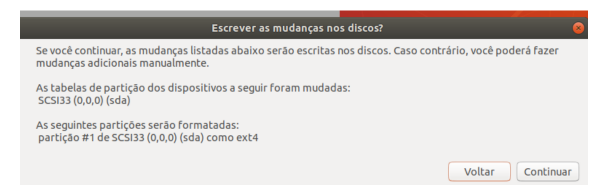


- Clique em: "Continuar" e em "Instalar agora"



Instalação do Ubuntu 18.04.3 LTS Desktop (Utilizar como Servidor Hadoop)

Renato Coelho



- Clique em: "Continuar"

Continuar

9º escolha sua localização.



- Clique em: "Continuar"



10º agora vamos definir o nome do servidor, usuário e senha.

- Seu nome: ubuntu

- Nome do seu computador: ubuntu-vm

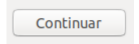
Nome de usuário: ubuntu
Escolha uma senha: *****
Confirme sua senha: *****

Instalação do Ubuntu 18.04.3 LTS Desktop (Utilizar como Servidor Hadoop)

Renato Coelho

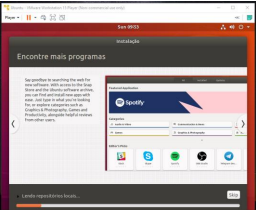


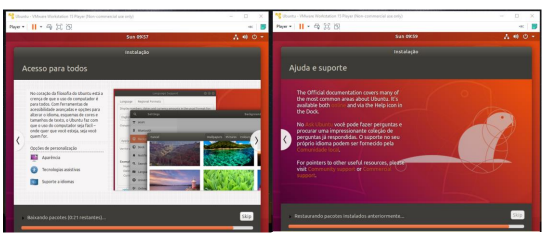
- Clique em: "Continuar"



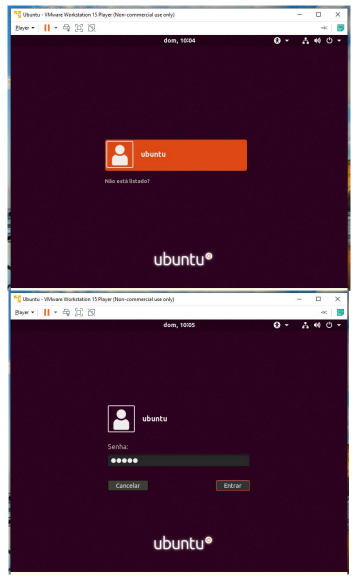
11º iniciando a instalação do Ubuntu 18.04.3 LTS Desktop

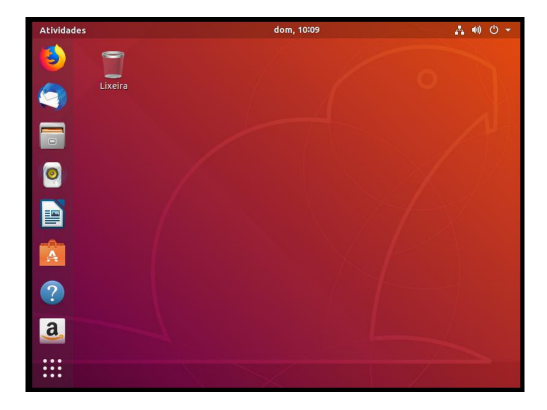












12º última etapa antes de começarmos a instalação do Hadoop.

- Vamos fazer uma atualização geral do sistema.

1º abra o terminal e vamos atribuir uma senha para o usuário "root"

```
root@ubuntu-vm:/home/ubuntu

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
ubuntu@ubuntu-vm:~$ sudo su
root@ubuntu-vm:/home/ubuntu# passwd root
Digite a nova senha UNIX:
Redigite a nova senha UNIX:
passwd: senha atualizada com sucesso
root@ubuntu-vm:/home/ubuntu#
```

2º vamos executar um Update no sistema e em seguida um Upgrade.

apt-get update

```
root@ubuntu-vm:/home/ubuntu

Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@ubuntu-vm:/home/ubuntu# apt-get update
Atingido:1 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic InRelease
Atingido:2 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates InRelease
Atingido:3 http://br.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports InRelease
Obter:4 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security InRelease [88,7 kB]
Baixados 88,7 kB em 1s (66,2 kB/s)
Lendo listas de pacotes... Pronto
root@ubuntu-vm:/home/ubuntu#
```

apt-get upgrade

```
root@ubuntu-vm: /home/ubuntu
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda
root@ubuntu-vm:/home/ubuntu# apt-get upgrade
Lendo listas de pacotes... Pronto
Construindo árvore de dependências
Lendo informação de estado... Pronto
Calculando atualização... Pronto
Os pacotes a seguir serão atualizados:
  amd64-microcode apport apport-gtk apt apt-utils aspell base-files bind9-host bluez bluez-cups bluez-obexd bsdutils cpio cups cups-bsd
  cups-client cups-common cups-core-drivers cups-daemon cups-ipp-utils
  cups-ppdc cups-server-common distro-info-data dnsutils dpkg fdisk file
  file-roller firefox fonts-opensymbol gdb gdbserver ghostscript
  ghostscript-x gir1.2-ibus-1.0 gir1.2-javascriptcoregtk-4.0 gir1.2-mutter-2
  gir1.2-nm-1.0 gir1.2-nma-1.0 gir1.2-snapd-1 gir1.2-soup-2.4
  gir1.2-webkit2-4.0 gnome-control-center gnome-control-center-data gnome-control-center-faces gnome-initial-setup gnome-shell
  gnome-shell-common gnome-software gnome-software-common
  gnome-software-plugin-snap grep ibus ibus-gtk ibus-gtk3 imagemagick
  imagemagick-6-common imagemagick-6.q16 initramfs-tools initramfs-tools-bin
  initramfs-tools-core intel-microcode libapt-inst2.0 libapt-pkg5.0
  libarchive13 libaspell15 libbind9-160 libblkid1 libbluetooth3 libcom-err2
  libcups2 libcupscgi1 libcupsimage2 libcupsmime1 libcupsppdc1
  libcurl3-gnutls libdjvulibre-text libdjvulibre21 libdns-export1100
  libdns1100 libdpkg-perl libegl-mesa0 libegl1-mesa libexiv2-14 libexpat1
  libfdisk1 libgbm1 libgl1-mesa-dri libgl1-mesa-glx libglapi-mesa
  libglx-mesa0 libgs9 libgs9-common libibus-1.0-5 libidn2-0 libirs160
  libisc-export169 libisc169 libisccc160 libisccfg160
  libjavascriptcoregtk-4.0-18 libjpeg-turbo8 libldap-2.4-2 libldap-common
  liblwres160 libmagic-mgc libmagic1 libmagickcore-6.q16-3
```

*** Existem algumas confirmações que devem ser feitas durante esse processo ***

```
*** Esse processo pode demorar um pouco ***

A processar 'triggers' para fontconfig (2.12.6-0ubuntu2) ...

A processar 'triggers' para ufw (0.36-0ubuntu0.18.04.1) ...

A processar 'triggers' para libgtk2.0-0:amd64 (2.24.32-1ubuntu1) ...

Configurando ubuntu-software (3.28.1-0ubuntu4.18.04.12) ...

Configurando gnome-software-plugin-snap (3.28.1-0ubuntu4.18.04.2) ...

Configurando gir1.2-mutter-2:amd64 (3.28.4-0ubuntu18.04.2) ...

Configurando mutter (3.28.4-0ubuntu18.04.2) ...

Configurando gnome-shell (3.28.4-0ubuntu18.04.2) ...

Configurando network-manager-gnome (1.8.10-2ubuntu3) ...

Configurando gnome-control-center (1:3.28.2-0ubuntu0.18.04.5) ...

A processar 'triggers' para dictionaries-common (1.27.2) ...

A processar 'triggers' para initramfs-tools (0.130ubuntu3.9) ...

update-initramfs: Generating /boot/initrd.img-5.0.0-36-generic

A processar 'triggers' para libc-bin (2.27-3ubuntu1) ...

root@ubuntu-vm:/home/ubuntu#
```

Instalação e Configurações Finalizadas com Sucesso!

Tudo pronto para iniciarmos a instalação do Hadoop ou utilizar essa máquina virtual para qualquer outra finalidade.

Passo a passo criado por: Renato Coelho

www.linkedin.com/in/renatoelho