



# Instalando o openSUSE Leap 15.1 usando VMware

Este artigo explica como criar uma máquina virtual no VMware com openSUSE Leap 15.1

## Overview

O objetivo deste artigo é definir os passos necessários para a criação de uma máquina virtual que possa ser utilizada para a realização de testes. Para isso, usaremos o **VMware Workstation Player 15.5** e o **openSUSE Leap 15.1** para a criação e gerenciamento da VM.

## Passo a Passo

### Passo 1: Faça o download do “VMware Workstation Player 15.5”

vmware.com/br/products/workstation-player/workstation-player-evaluation.html

vmware

Nuvem Soluções Produtos Suporte e serviços Downloads Parceiros Empresa

Produtos > Workstation Player > Avaliar o VMware Workstation Player

### VMware Workstation 15 Player

#### VMware Workstation Player

O VMware Workstation Player é um utilitário ideal para executar uma única máquina virtual em um PC Windows ou Linux. As organizações usam o Workstation Player para fornecer desktops corporativos gerenciados, enquanto os alunos e educadores utilizam essa aplicação para aprender e ensinar.

A versão gratuita está disponível para uso doméstico, pessoal e não comercial. Também incentivamos os alunos e as organizações sem fins lucrativos a aproveitar esta oferta.  
**Organizações comerciais precisam de licenças comerciais para usar o Workstation Player.**

Precisa de uma solução de virtualização mais avançada? Confira o Workstation Pro.

**Avaliar o Workstation 15.5 Player para Windows**  
Fazer download agora >

**Avaliar o Workstation 15.5 Player para Linux**  
Fazer download agora >

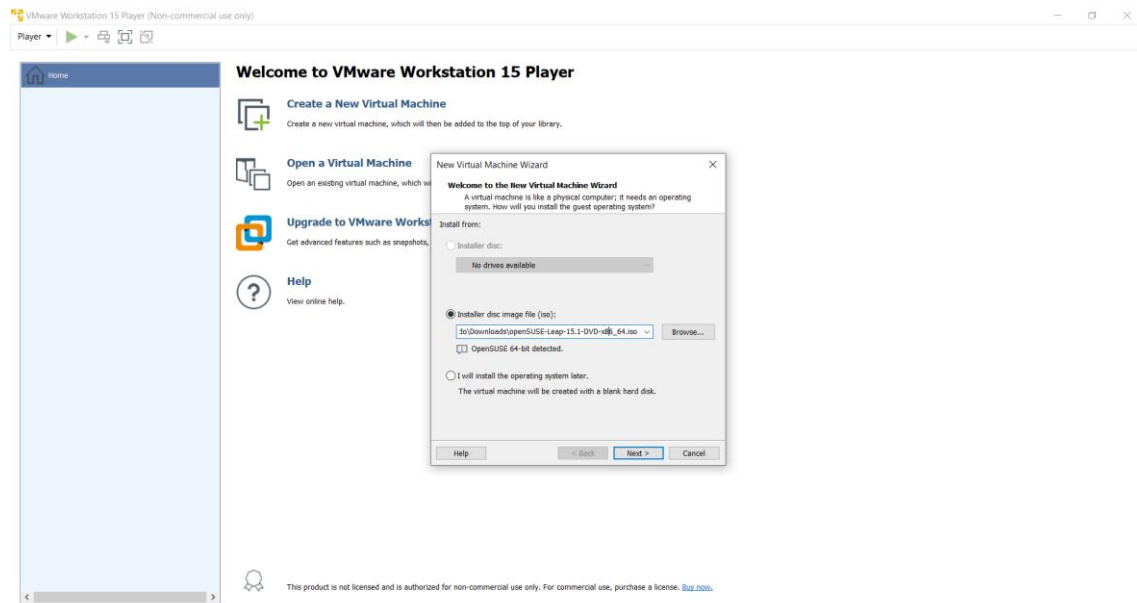


## Passo 2: Faça o download do “openSUSE Leap 15.1” clicando na opção “Imagem de DVD”

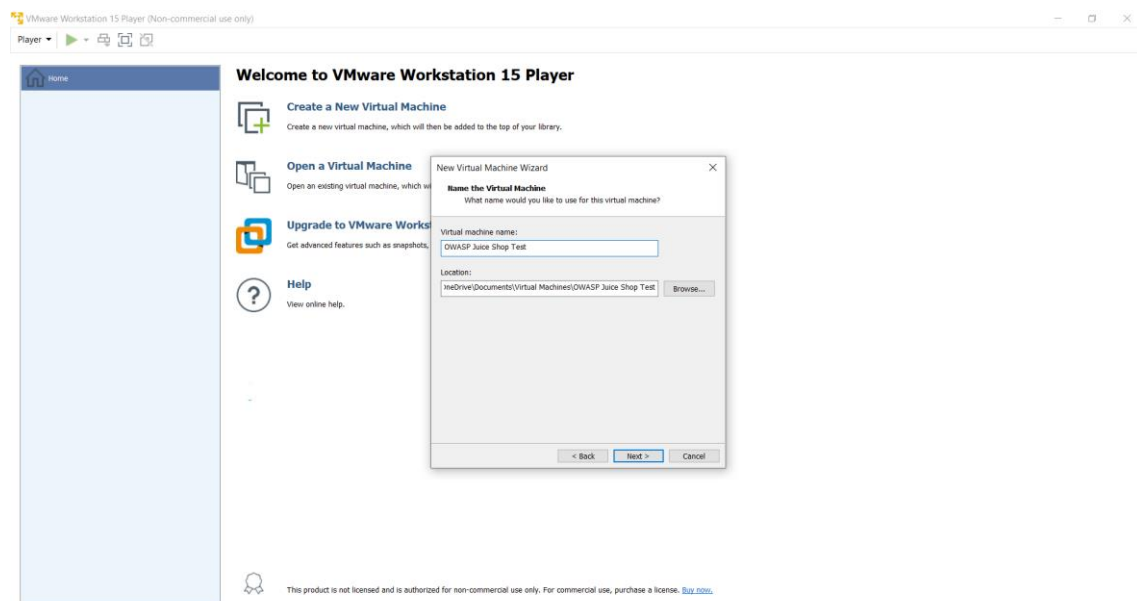
## Passo 3: Execute o VMware Workstation 15 Player e clique na opção “Create a New Virtual Machine”



## Passo 4: Selecione a imagem ISO do openSUSE Leap 15.1 e clique no botão Next

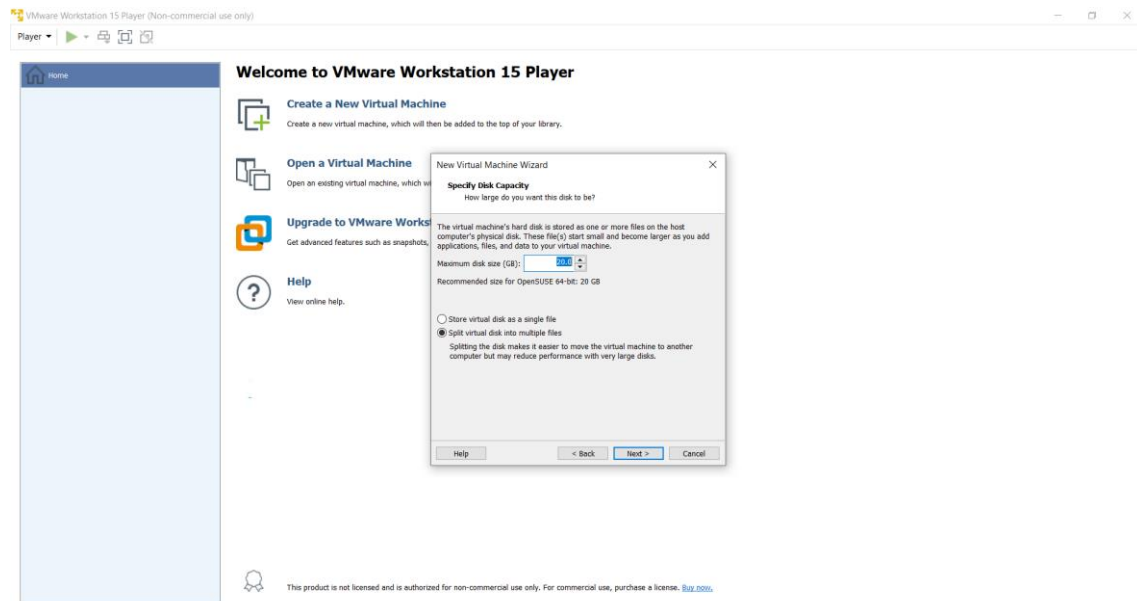


## Passo 5: Informe o nome da vm e clique no botão Next

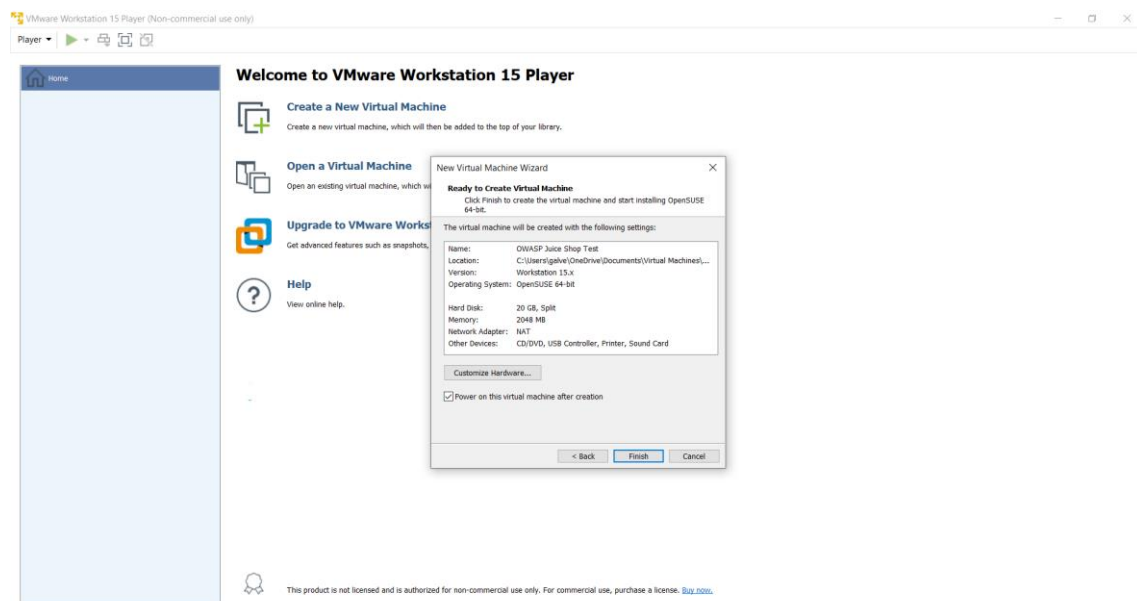




## Passo 6: Informe o tamanho do disco e clique no botão Next

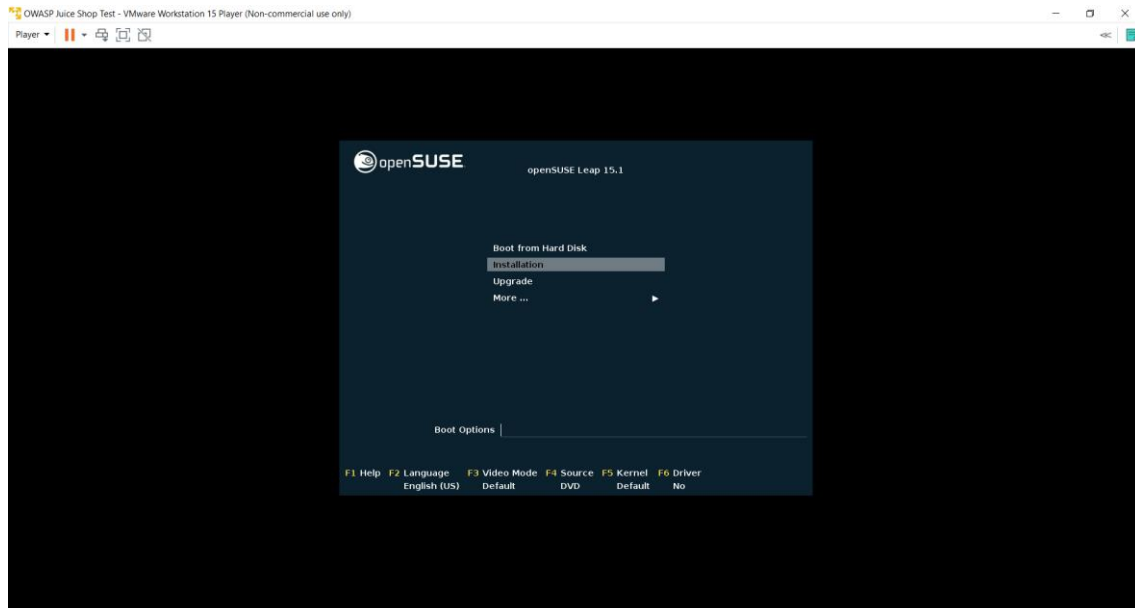


## Passo 7: Finalize o Wizard para a criação da vm clicando no botão Finish

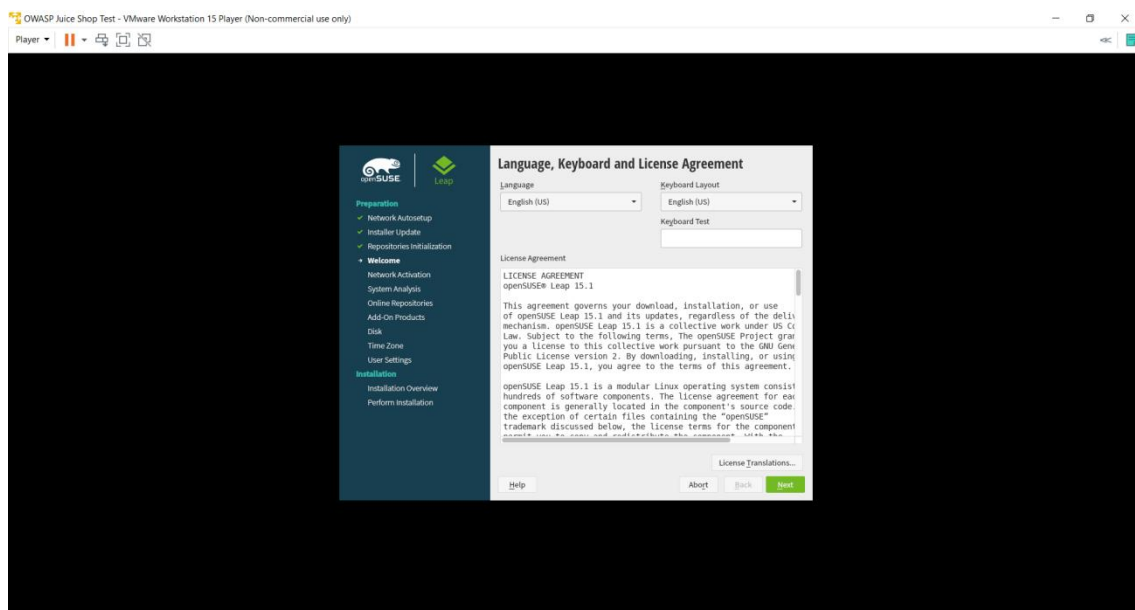




## Passo 8: Seleccione a opção “Installation” e tecle ENTER

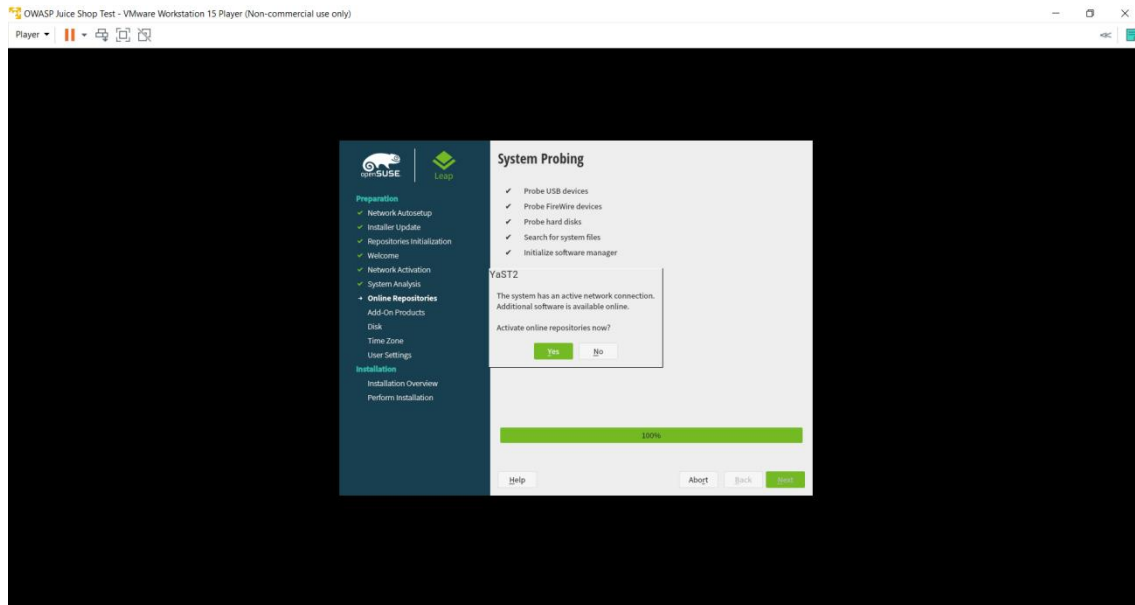


## Passo 9: Seleccione a língua e o layout do teclado e clique no botão Next

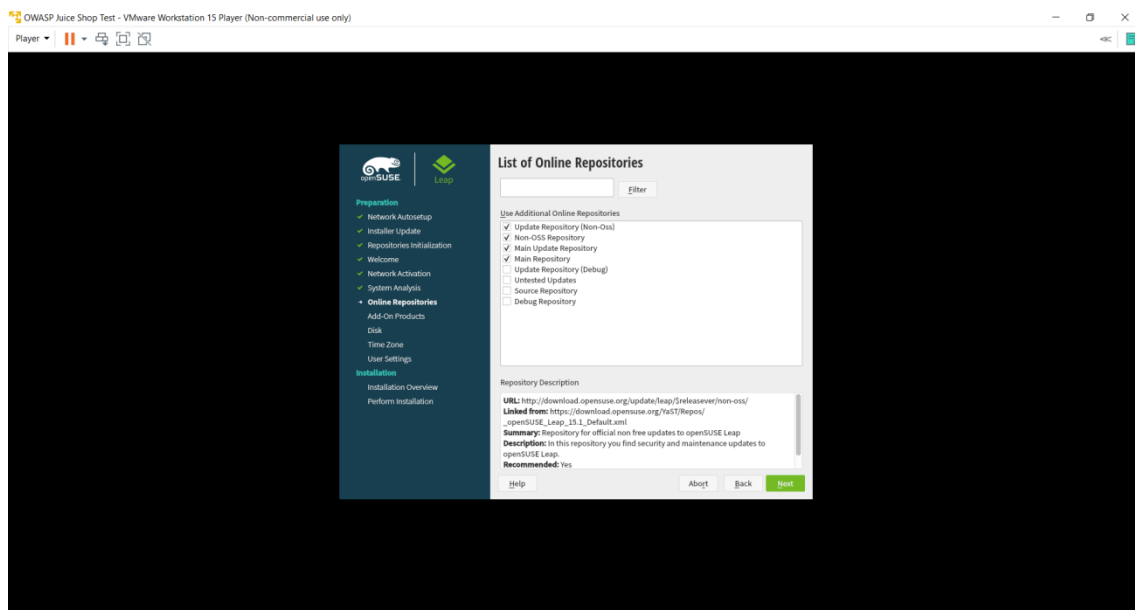




## Passo 10: Ative os repositórios online clicando no botão Yes

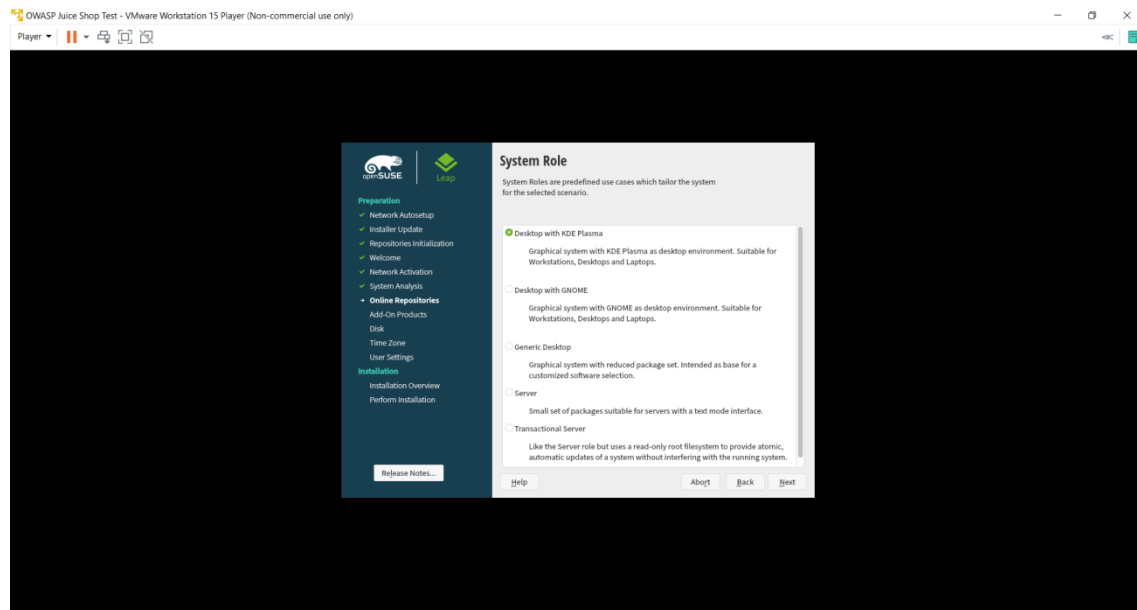


## Passo 11: Clique no botão Next

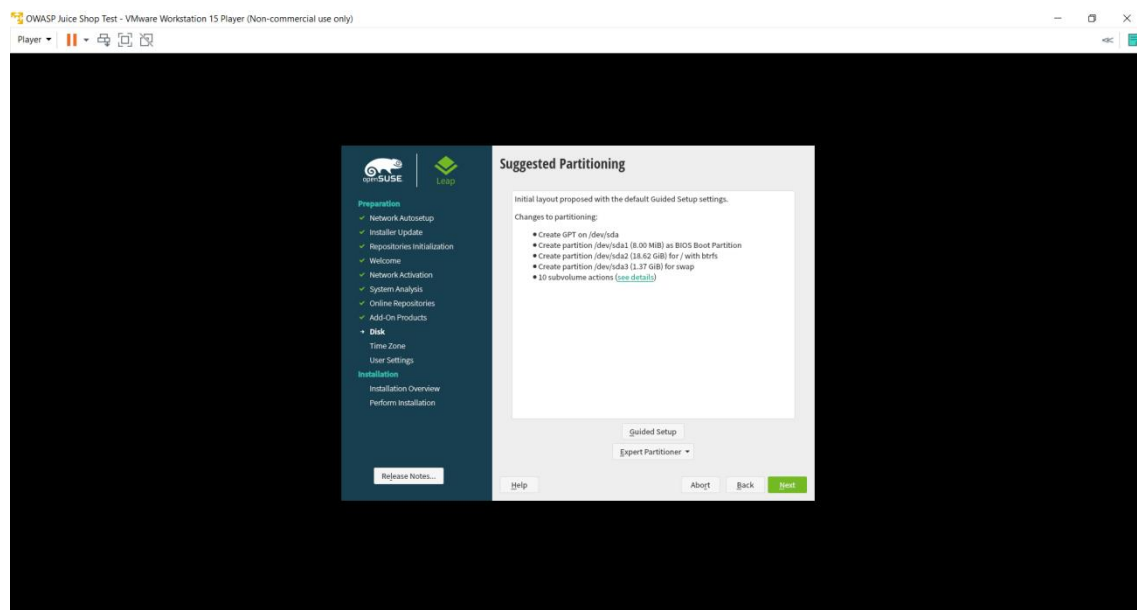




## Passo 12: Selecione a opção “Desktop with KDE Plasma” e clique no botão Next

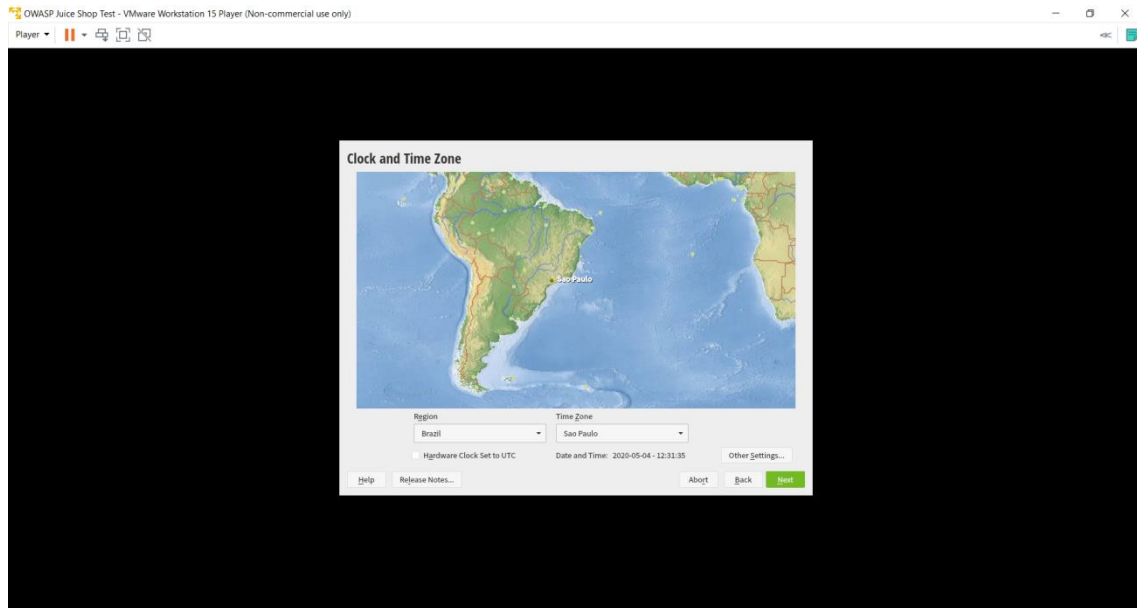


## Passo 13: Clique no botão Next

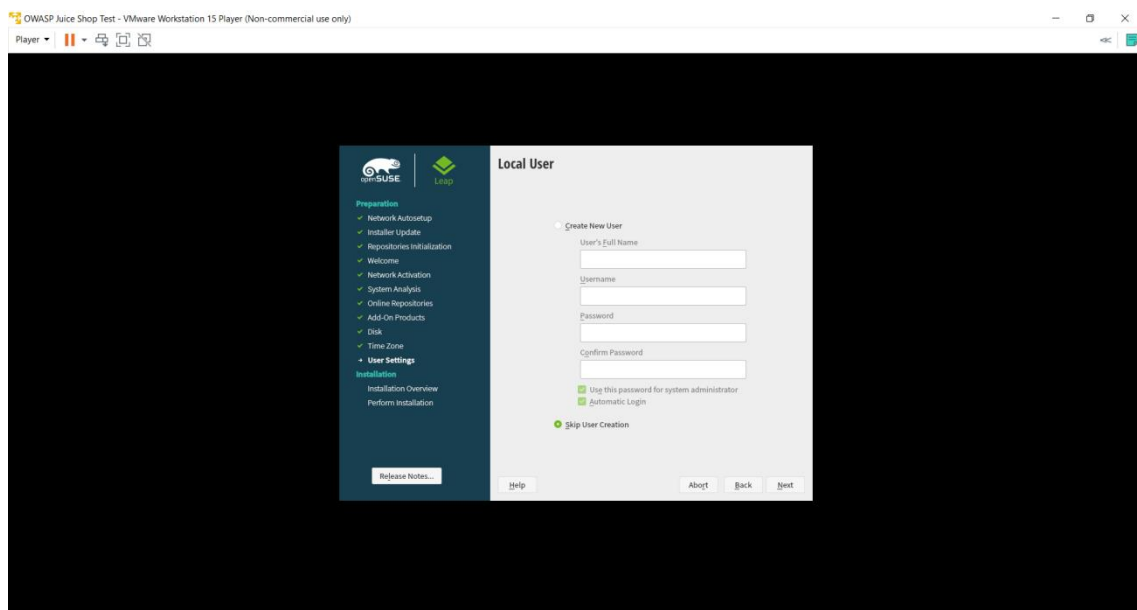




## Passo 14: Selecione o Time Zone adequado e clique no botão Next



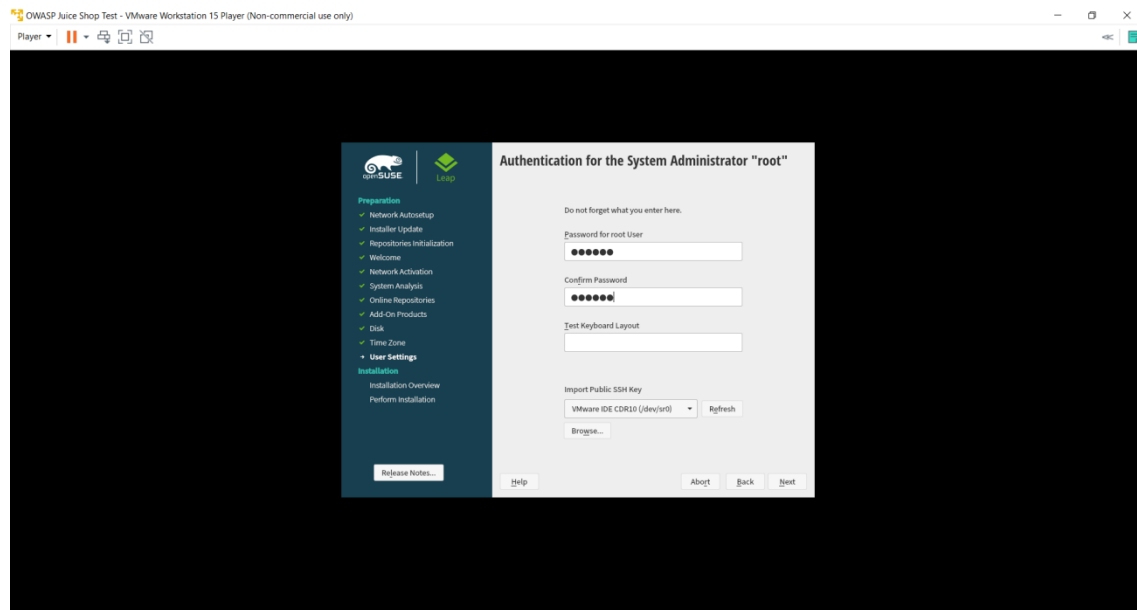
## Passo 15: Selecione a opção “Skip User Creation” e clique no botão Next



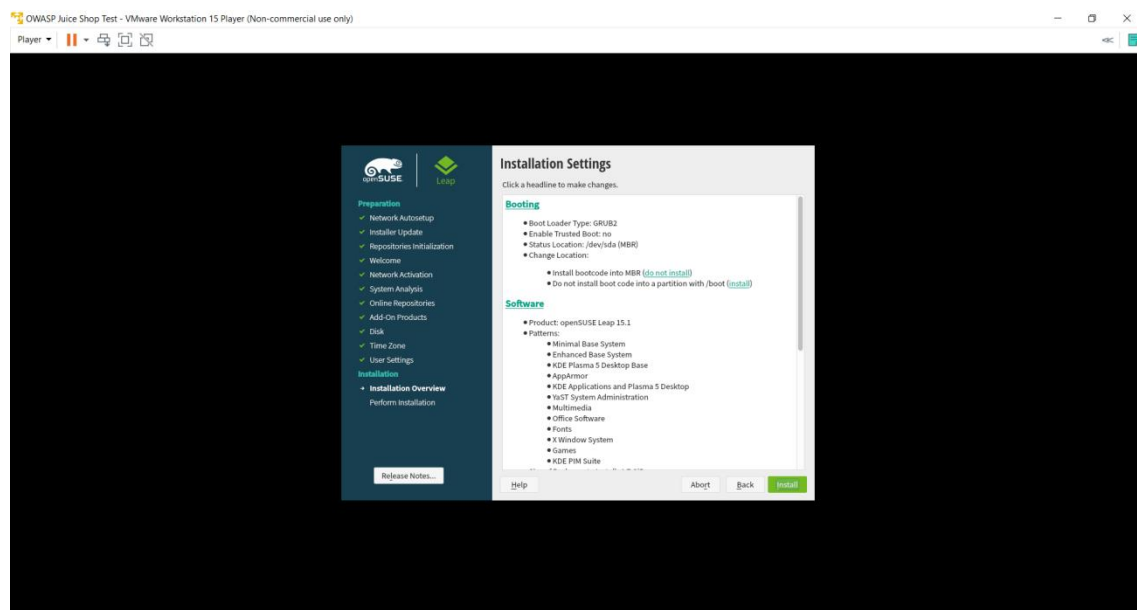




## Passo 16: Informe a senha do usuário root e clique no botão Next

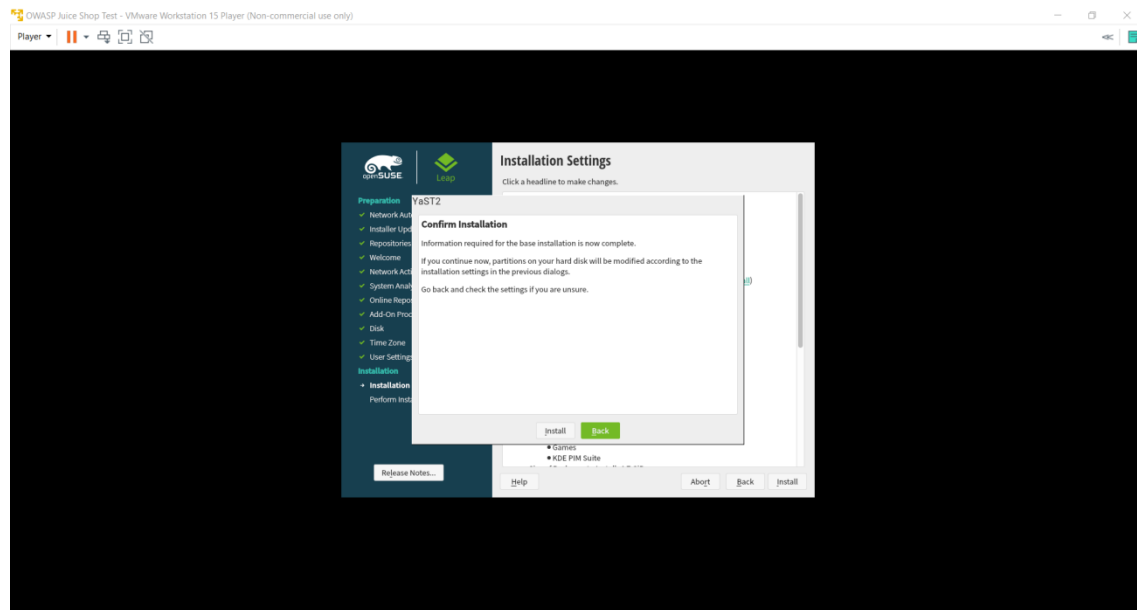


## Passo 17: Inicie a instalação clicando botão Install

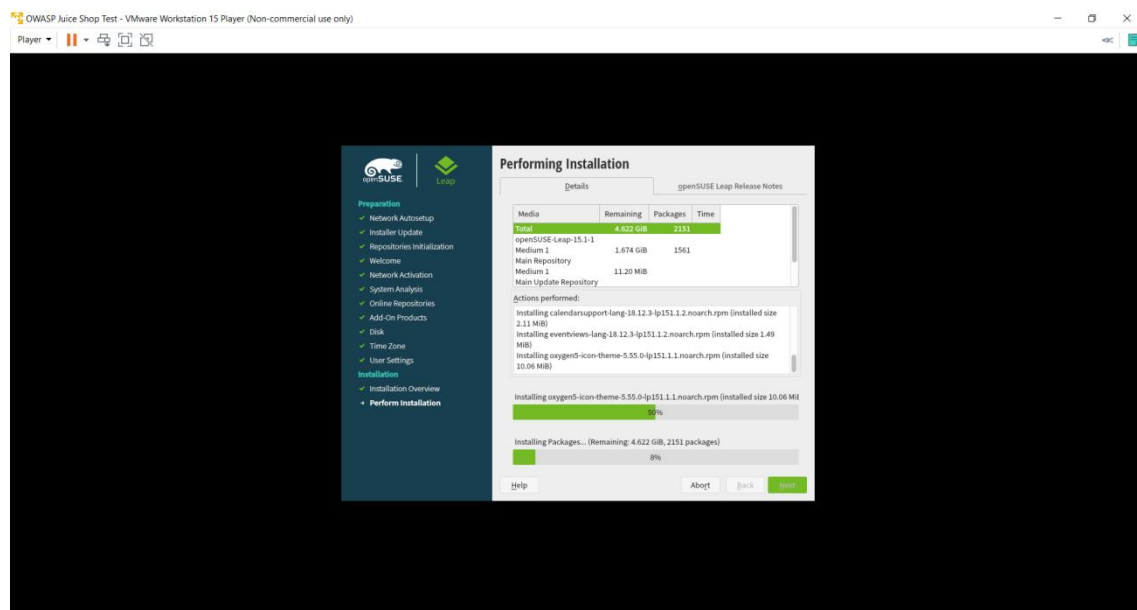




## Passo 18: Confirme a instalação clicando no botão Install

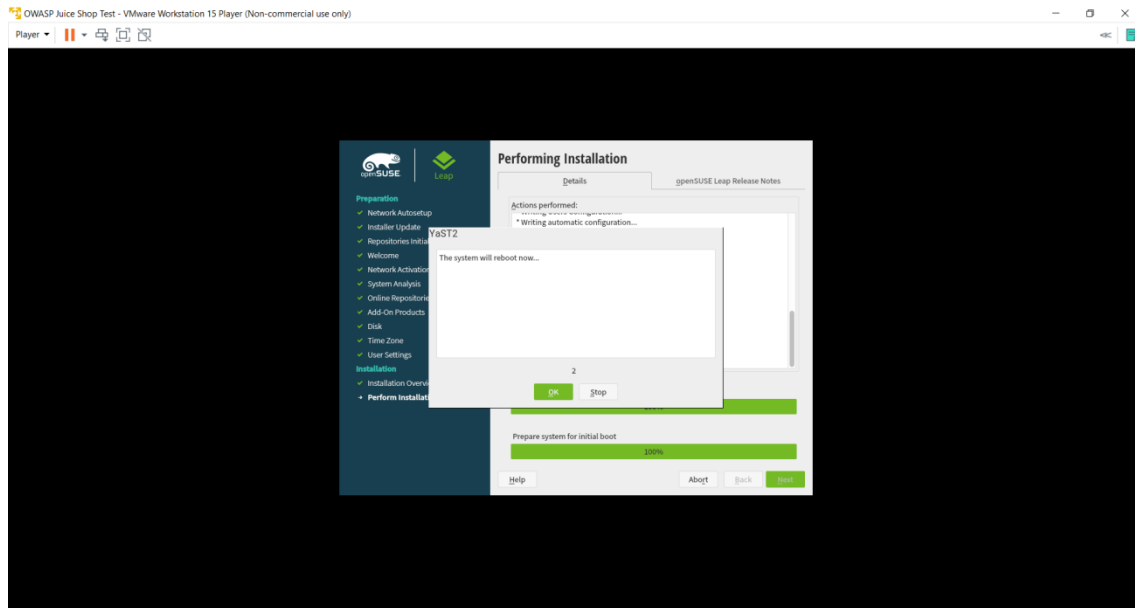


## Passo 19: Acompanhe a instalação, conforme a tela a seguir:





## Passo 20: Quando a instalação terminar, a seguinte tela será apresentada:



## Passo 21: Informe as credenciais de acesso *and have fun!*

