## Passo 1: Preparação

Baixar o VirtualBox no site oficial: <a href="https://www.virtualbox.org/">https://www.virtualbox.org/</a>.

Baixar também a imagem ISO do Oracle server no site oficial: <a href="https://yum.oracle.com/oracle-linux-isos.html">https://yum.oracle.com/oracle-linux-isos.html</a>

## Passo 2: Criar uma Máquina Virtual no VirtualBox

- 1. Abrir o VirtualBox e clique no botão "Novo" para criar uma nova máquina virtual.
- 2. Seguir o assistente de criação da máquina virtual:
  - Dar um nome à máquina virtual (por exemplo, "OracleDB").
  - Selecionar arquivo iso baixado no passo anterior.
  - Atribuir uma quantidade adequada de memória RAM.
  - Criar um disco rígido virtual para a máquina virtual (deixe a opção padrão de disco rígido VDI).
- 3. Na tela "Tamanho do arquivo", configurar o tamanho do disco rígido virtual com pelo menos 30 GB de espaço.
- 4. Agora, clicar em "Criar" para criar a máquina virtual.

## Passo 3: Iniciar a Máquina Virtual e Instalar o Oracle Server

- 1. Inicie a máquina virtual clicando no botão "Iniciar" no VirtualBox.
- 2. A máquina virtual iniciará a partir da imagem do Oracle Server.
- 3. Siga as instruções na tela para configurar a instalação do Oracle Server. Isso incluirá aceitar acordos de licença, definir senhas para contas do Oracle, configurar parâmetros de instalação e assim por diante.

## Passo 4: Concluir a Instalação

- 1. Após concluir todas as etapas de configuração, a instalação do Oracle Server começará. Isso pode levar algum tempo, dependendo da configuração escolhida.
- 2. Uma vez concluída a instalação, você terá o Oracle Server instalado em sua máquina virtual. Lembre-se de que a instalação e configuração do Oracle Server pode ser um processo complexo e demorado. Certifique-se de seguir as instruções específicas apresentadas durante o processo de instalação e consulte a documentação oficial da Oracle para obter mais informações detalhadas.