

Passo 1: Preparação

Baixar o VirtualBox no site oficial: <https://www.virtualbox.org/>.

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

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.