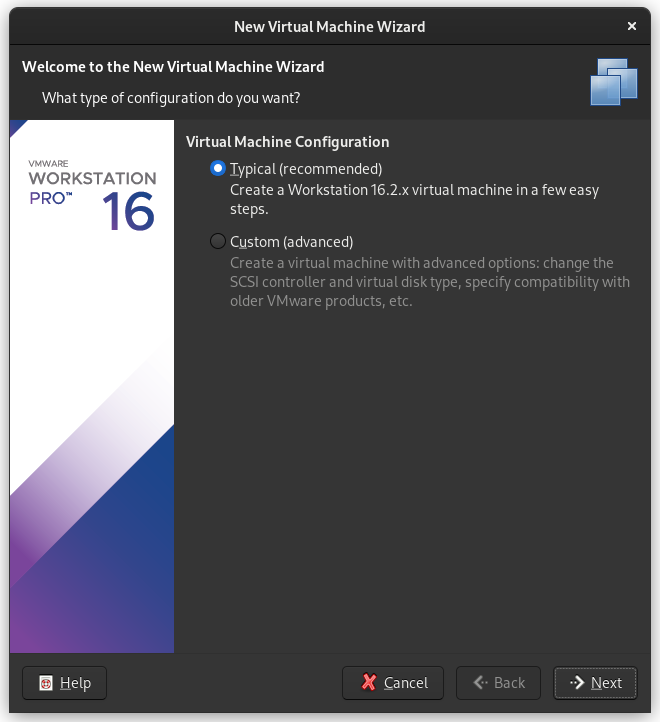
**1º Etapa: Instalação do pfSense em um máquina virtual (VM)**

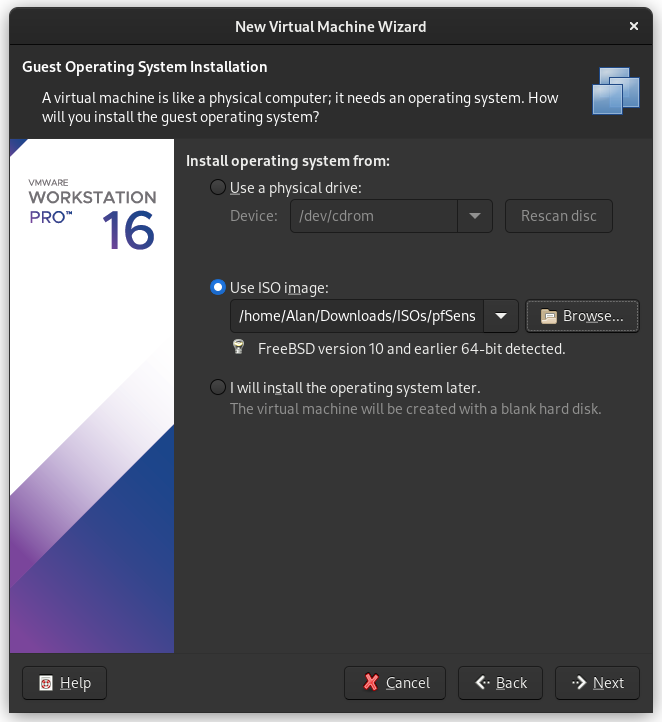
**1º Passo:**

Selecione o tipo de vm recomendado.



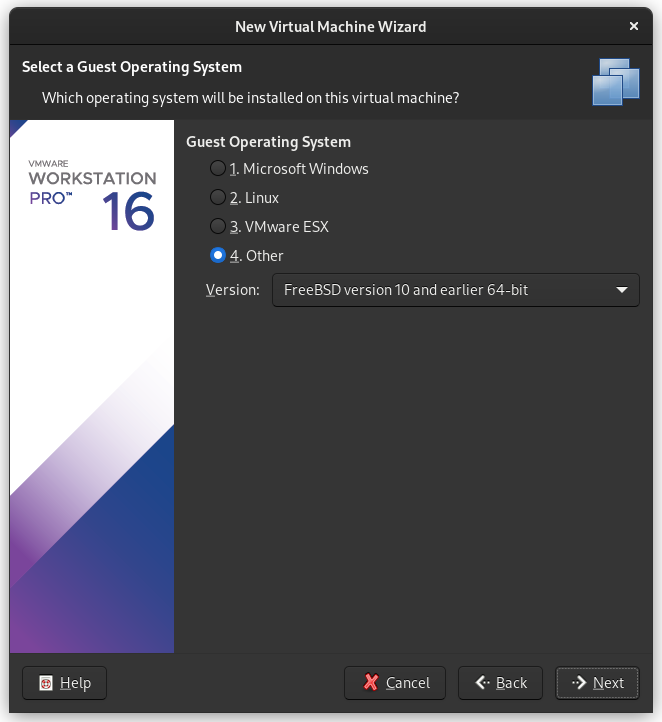
**2º Passo:**

Informe a localização da ISO do pfSense.



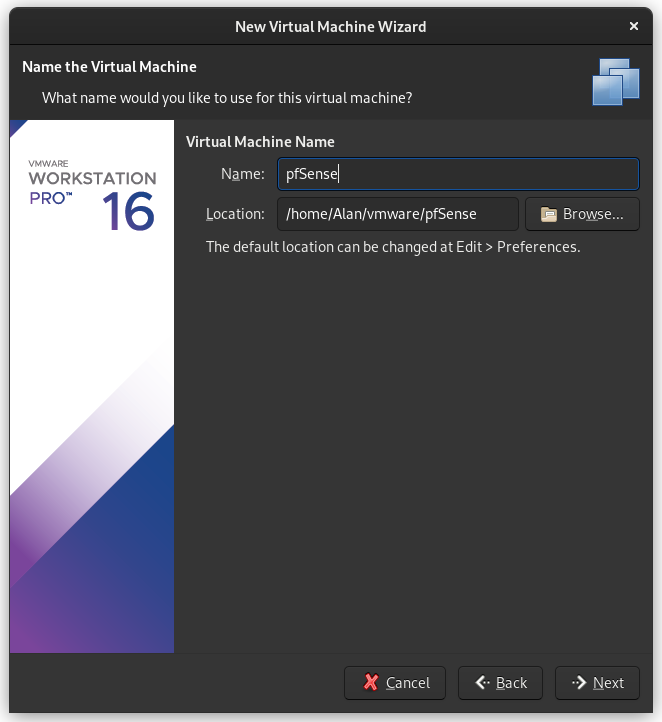
**3º Passo:**

Informe o OS a ser instalado conforme a imagem abaixo:



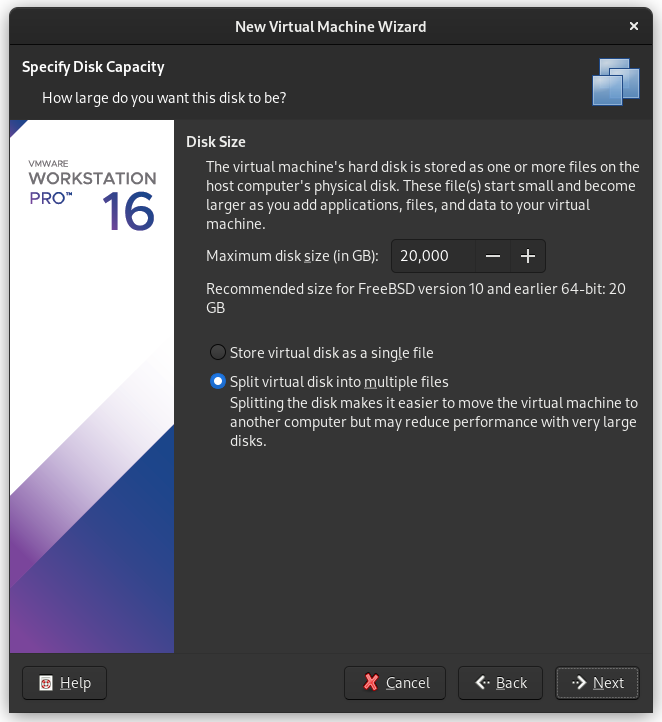
**4º Passo:**

Informe o nome de sua preferência para a sua vm e o diretório em que ela ficará.



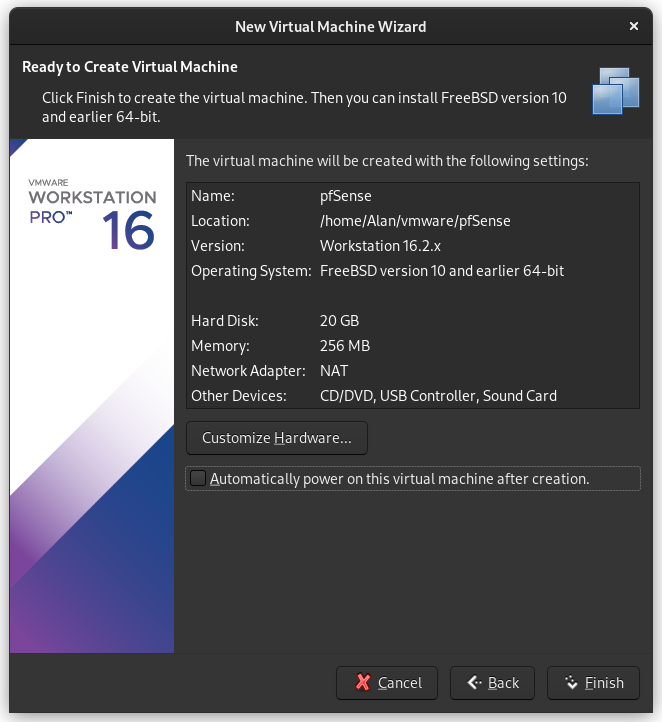
**5º Passo:**

Informe o espaço de armazenamento disponível para a sua vm.



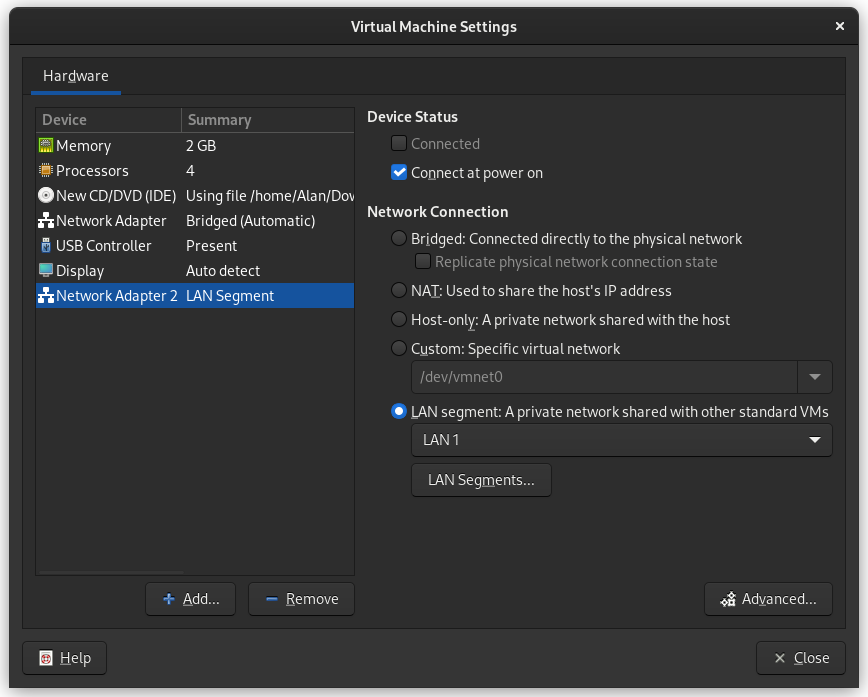
**6º Passo:**

Clique em “customize Hardware” para alterar as configurações de hardware antes de inicializar a sua vm.



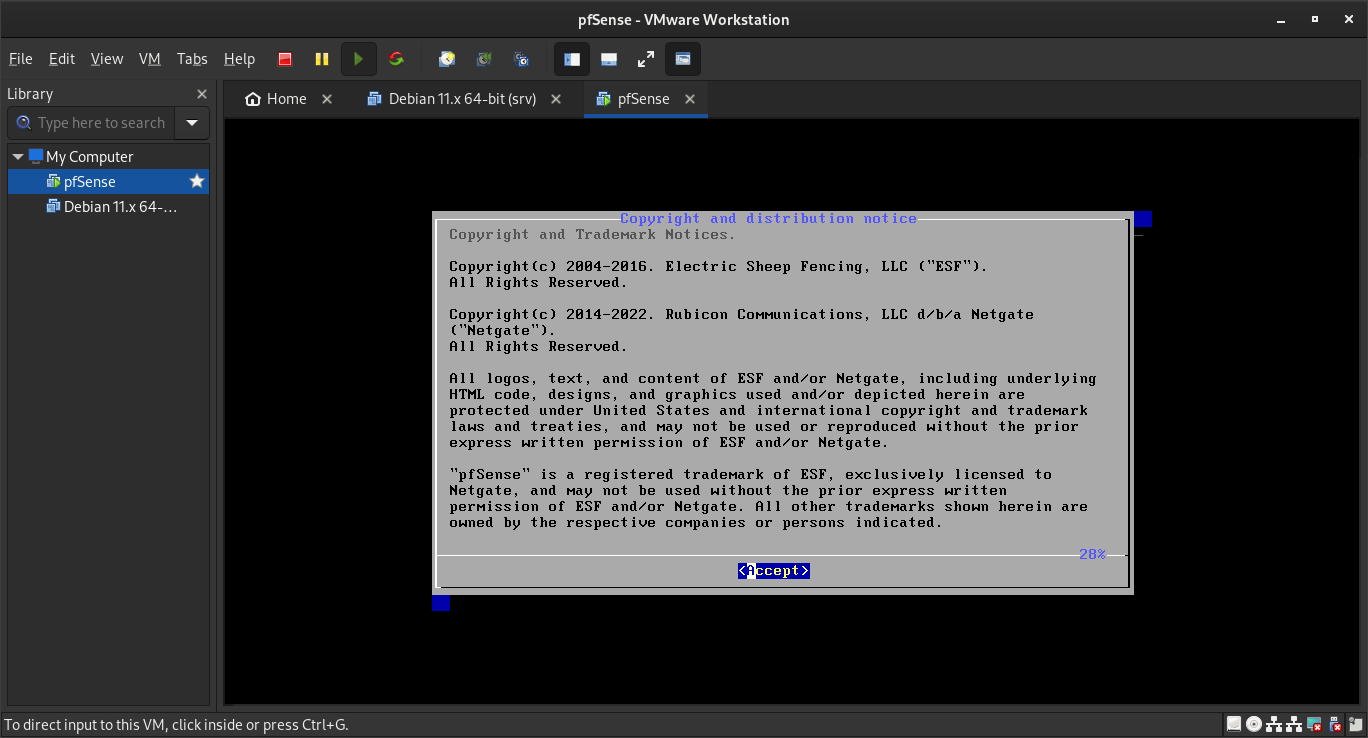
**7º Passo:**

Modifique as configurações de memória e processador de acordo com seu hardware. Modifique as configurações do adaptador de rede de NAT para o modo bridged. Após isso, adicione um novo adaptador de rede e o configure para para operar no modo “LAN segment”. Adicone novo um segmento de LAN.



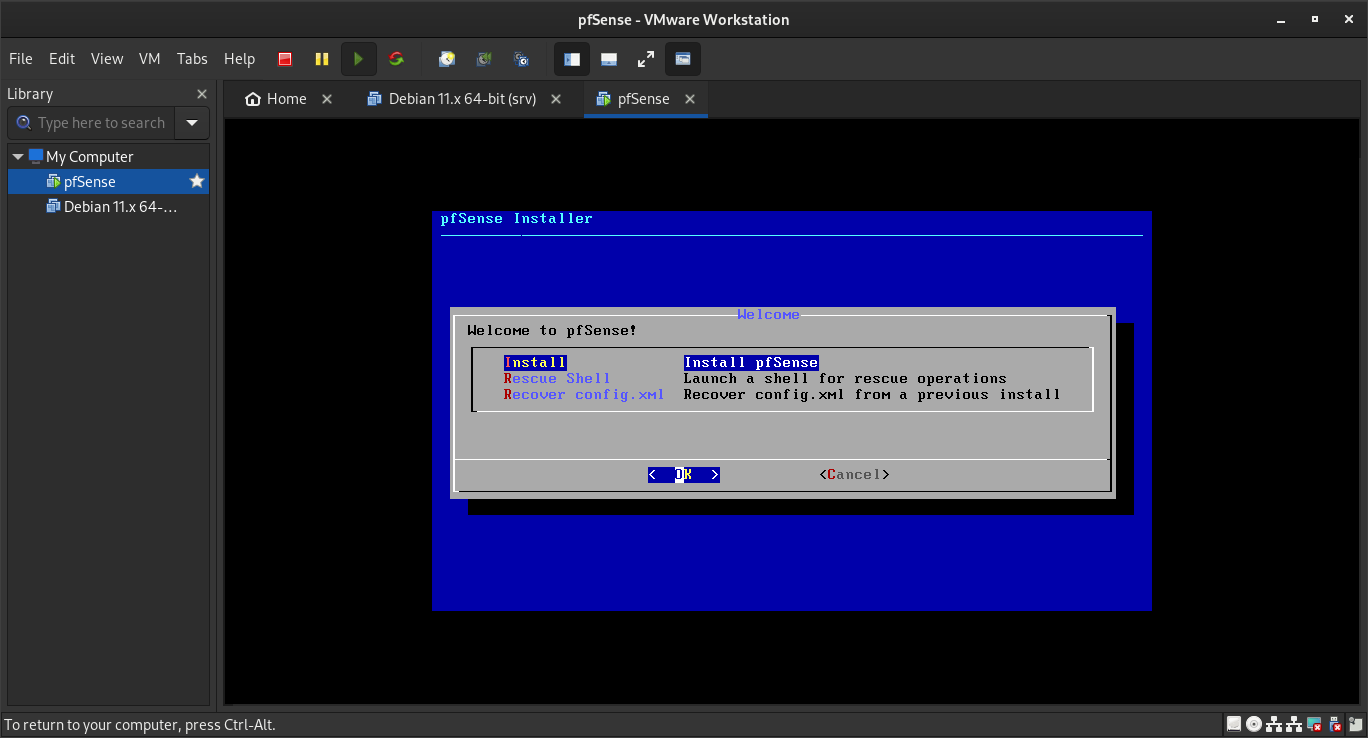
**8º Passo:**

Inicie a sua VM e aceite os termos de uso.



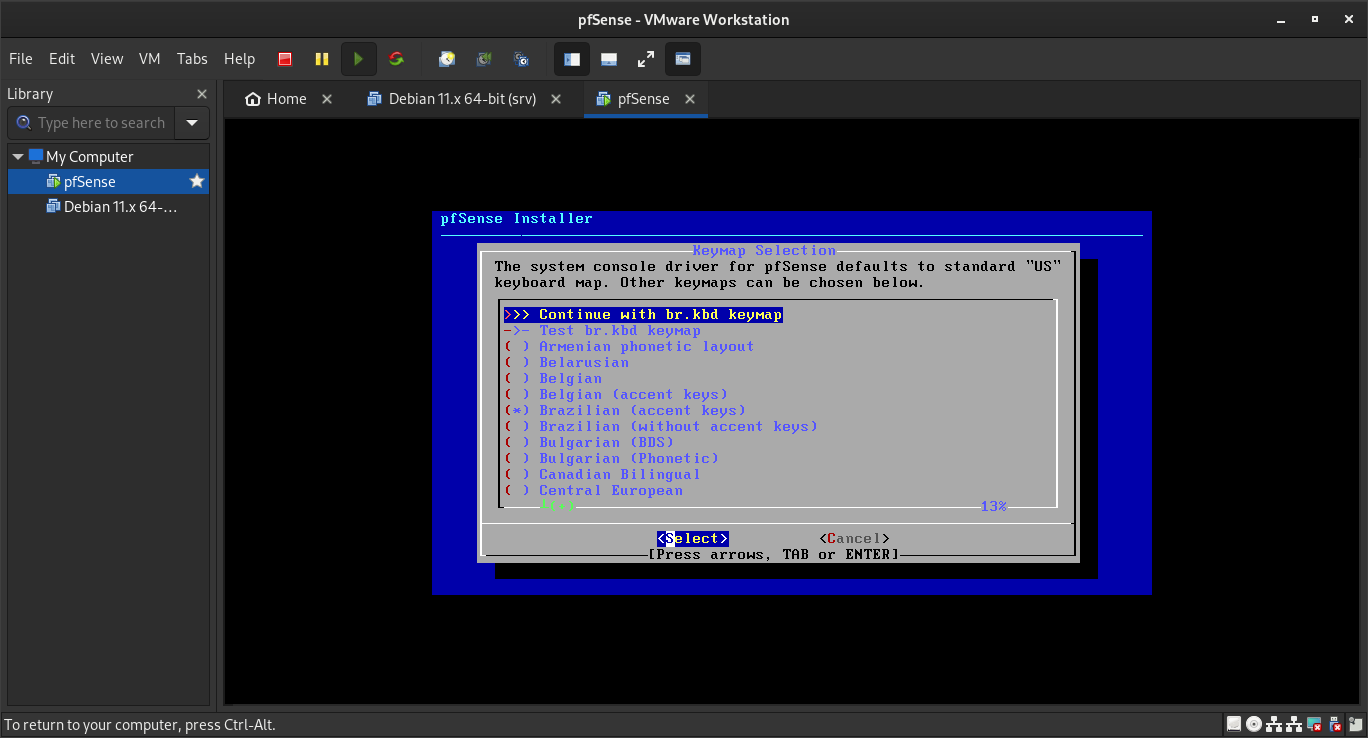
**9º Passo:**

Selecione a opção de instalar o pfSense.



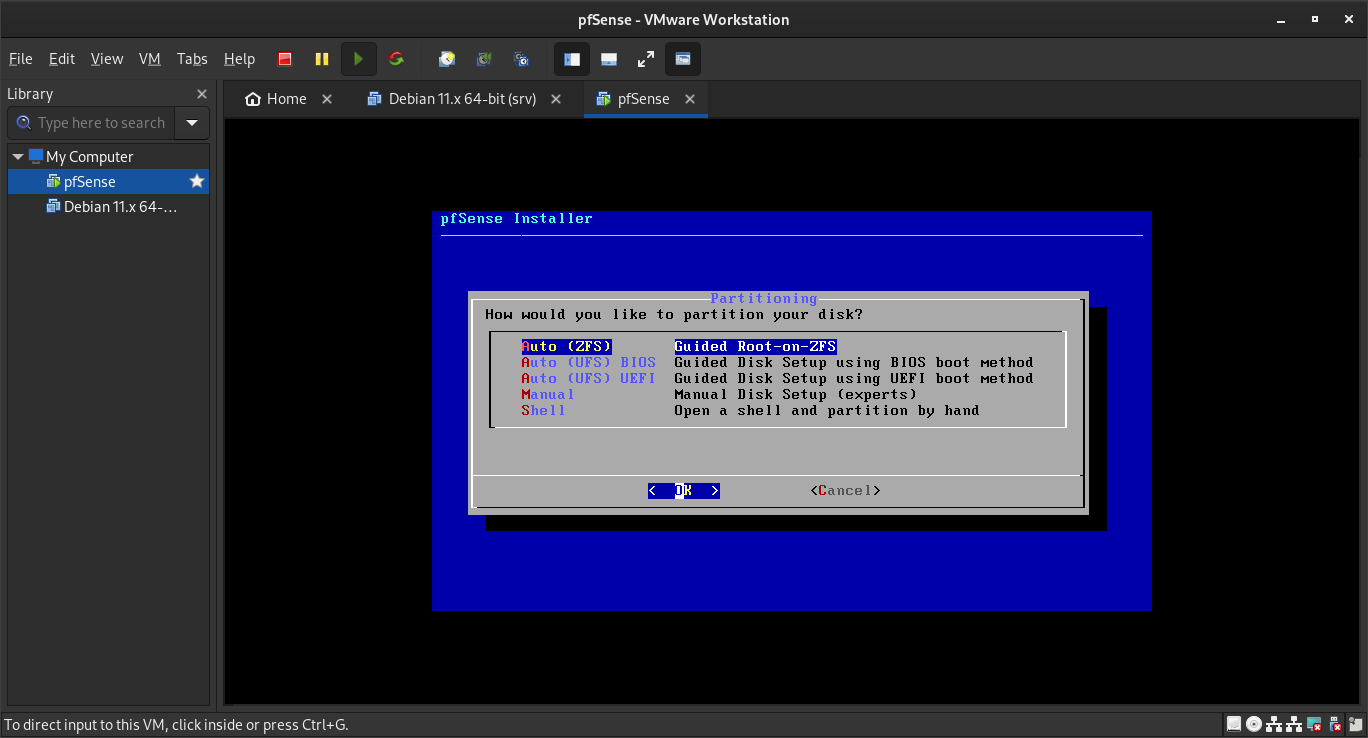
**10º Passo:**

Selecione o layout do seu teclado o confirme.



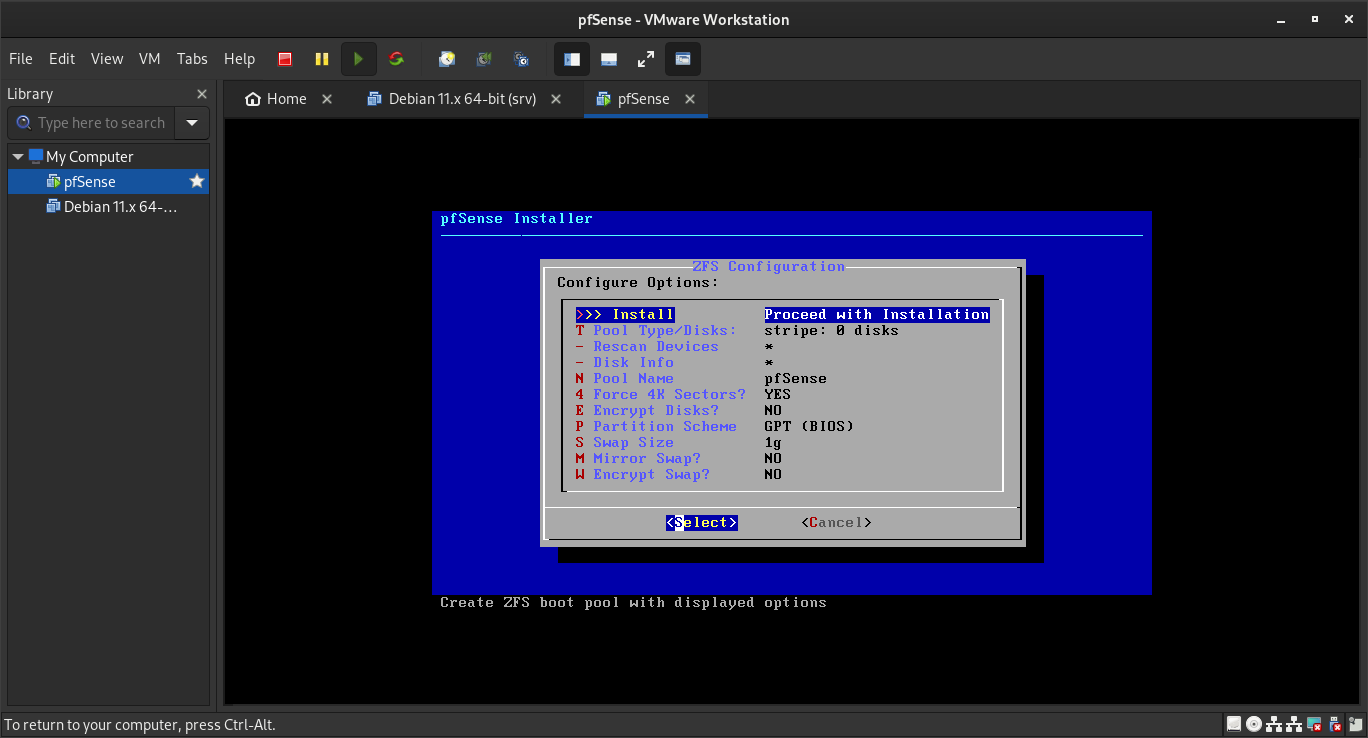
**11º Passo:**

Selecione o particionamento automático do disco (ZFS).



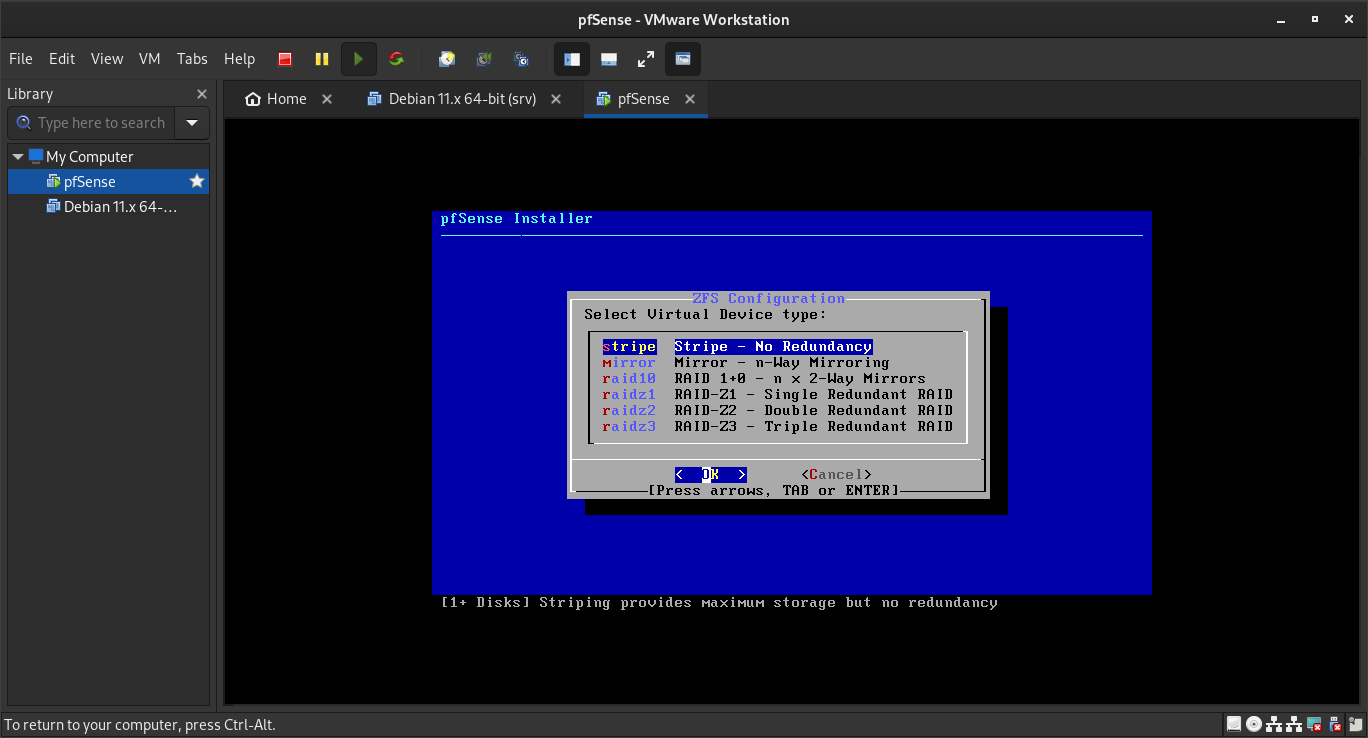
**12º Passo:**

Não é necessário alterar as configurações padrões, então prossiga para o próximo passo.



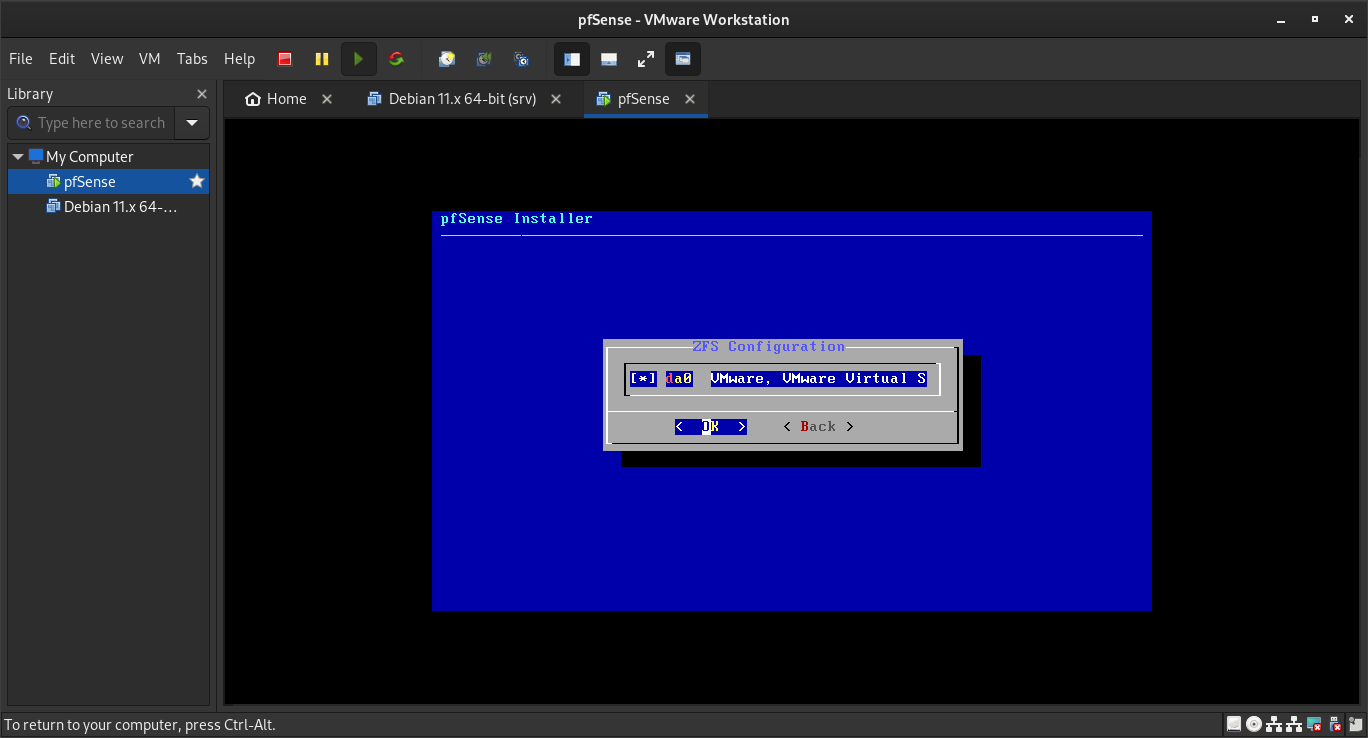
**13º Passo:**

Adicione uma redundância no disco, caso ache necessário.



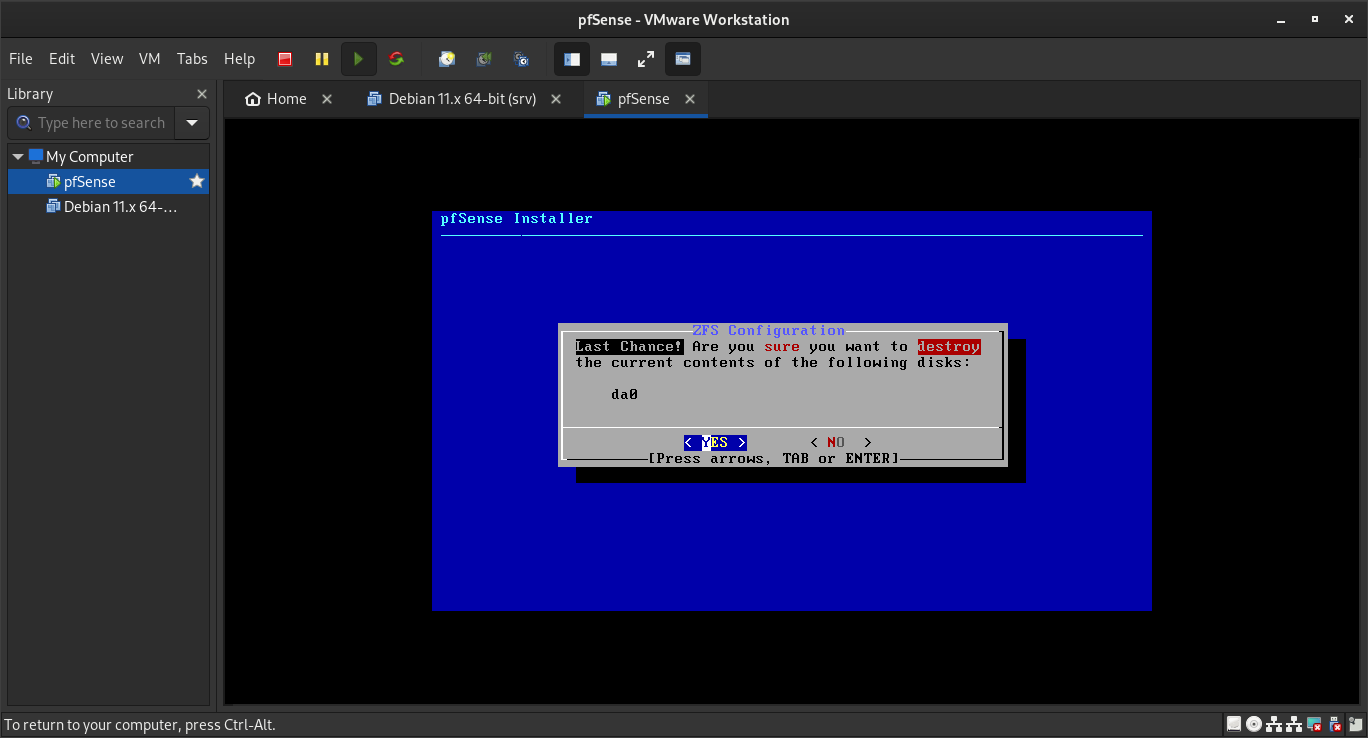
**14º Passo:**

Pressione a telca espaço para seleionar o disco de sua vm e avance para o próximo passo.



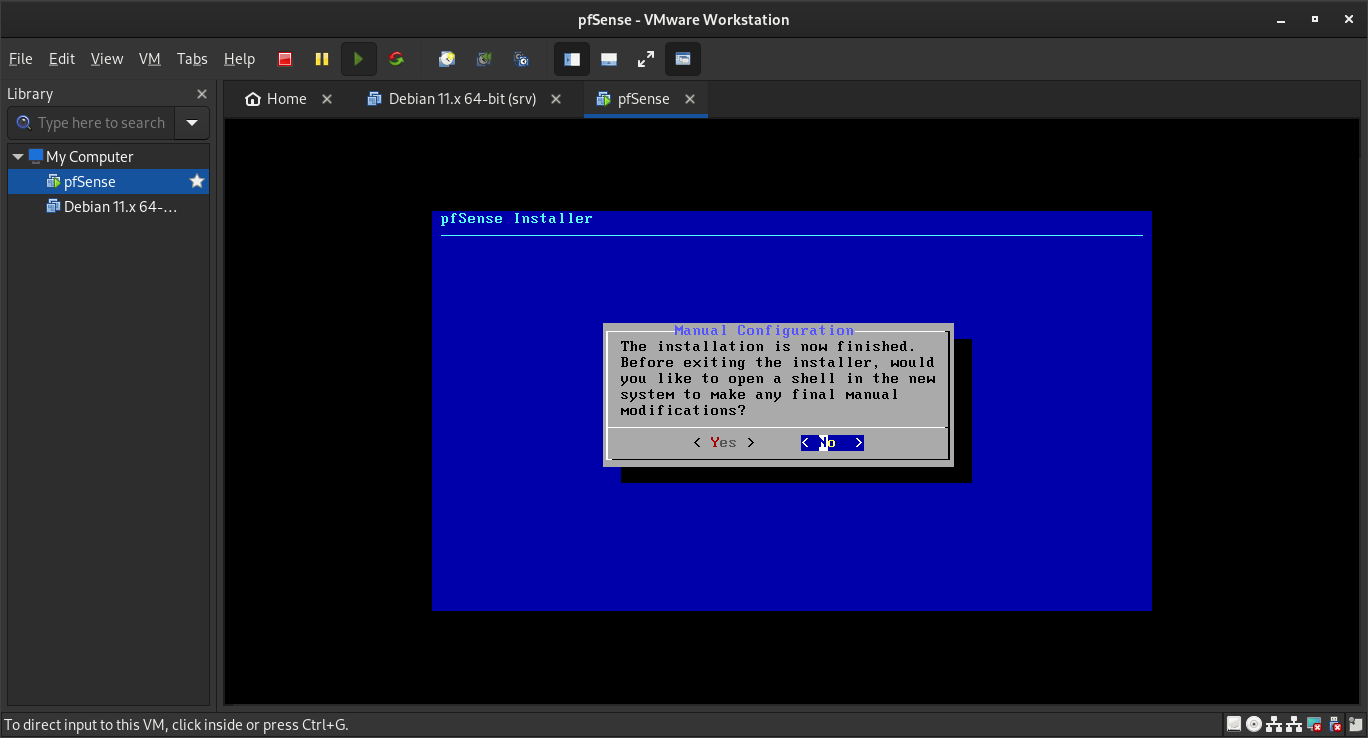
**15º Passo:**

Confirme e avance.



**16º Passo:**

Selecione a opção “no” para finalizar a instalação.



**17º Passo:**

Reinicie o sistema para finalizar a instalação,

