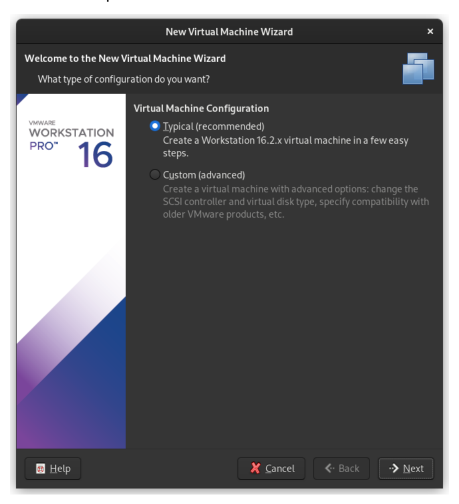
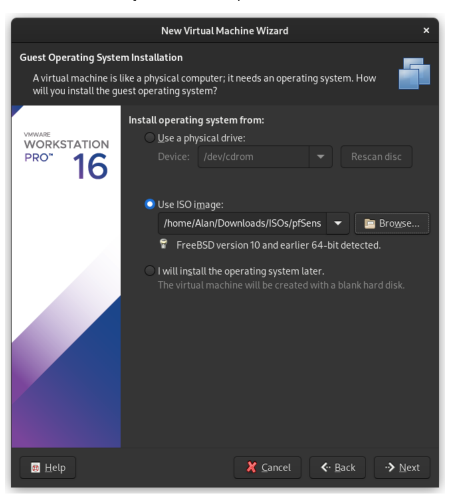
# 1º Etapa: Instalação do pfSense em um máquina virtual (VM)

## 1º Passo:

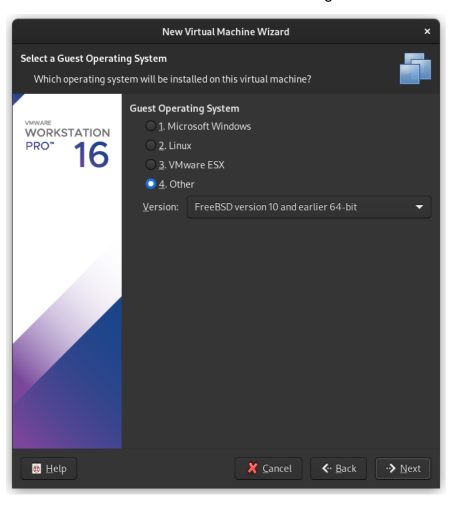
Selecione o tipo de vm recomendado.



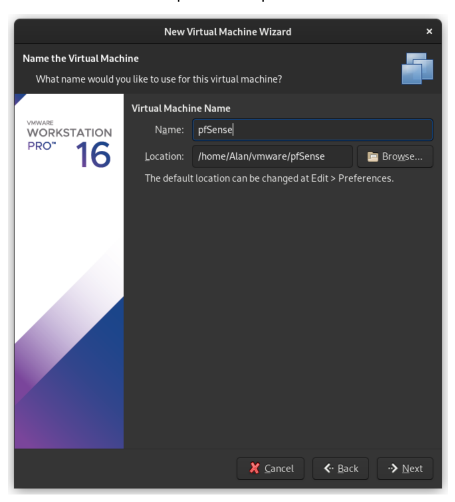
Informe a localização da ISO do pfSense.



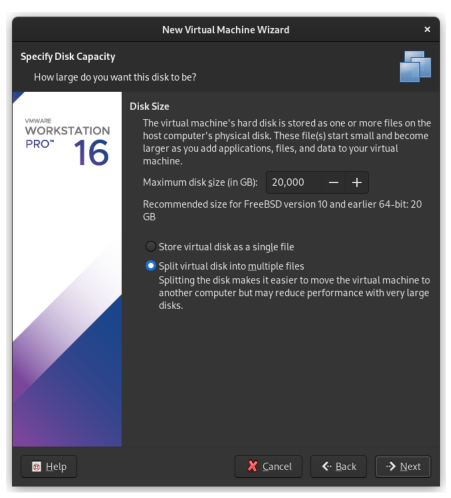
Informe o OS a ser instalado conforme a imagem abaixo:



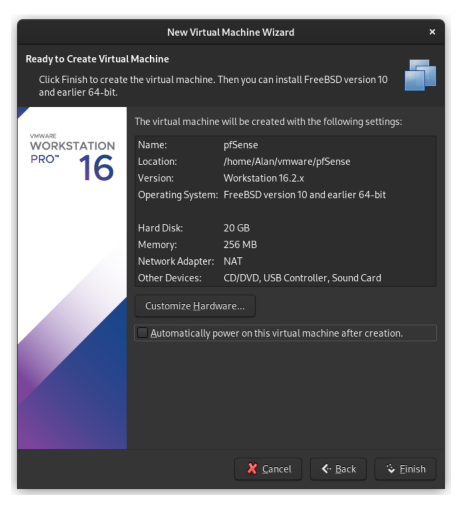
Informe o nome de sua preferência para a sua vm e o diretório em que ela ficará.



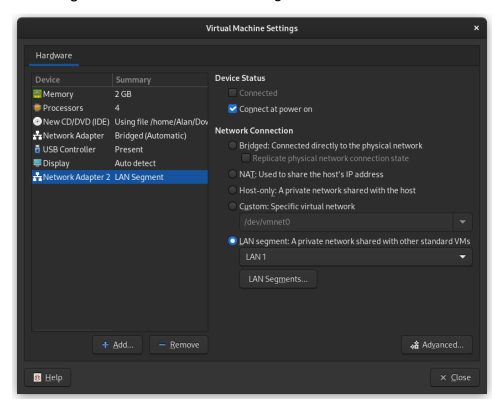
Informe o espaço de armazenamento disponível para a sua vm.



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

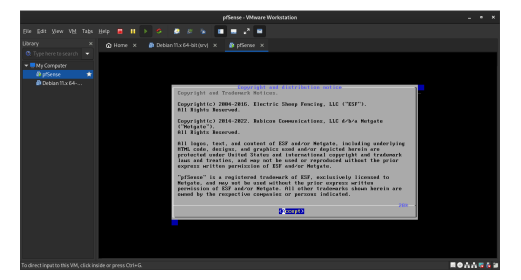


Modifique as configurações de memória e processador de acordo com seu hardware. Modifique as configurações do adaptador de rede de NAT para o modo bridged. Após isso, adicione um novo adaptador de rede e o configure para para operar no modo "LAN segment". Adicone novo um segmento de LAN.

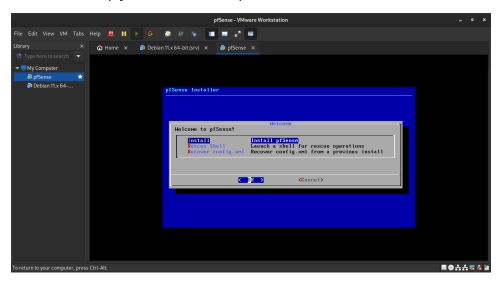


#### 8º Passo:

Inicie a sua VM e aceite os termos de uso.

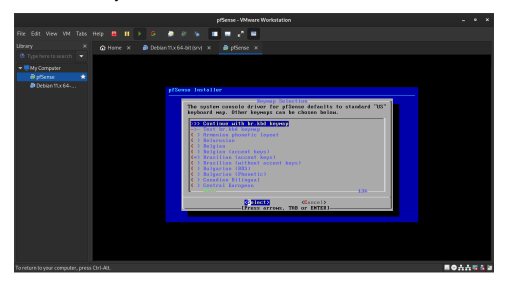


Selecione a opção de instalar o pfSense.

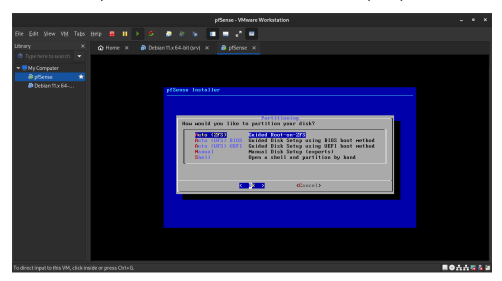


## 10º Passo:

Selecione o layout do seu teclado o confirme.

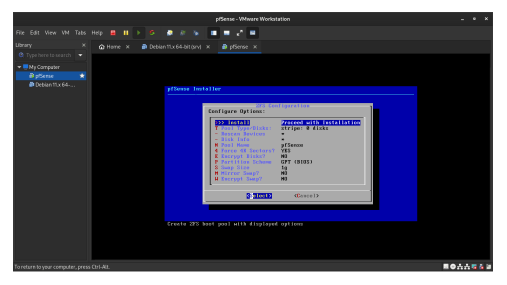


Selecione o particionamento automático do disco (ZFS).

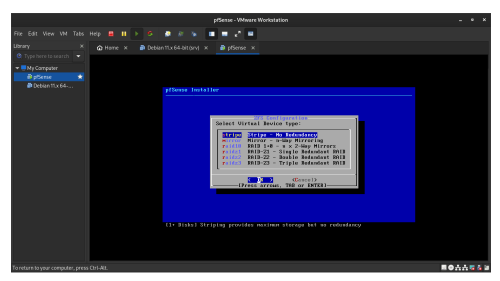


## 12º Passo:

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

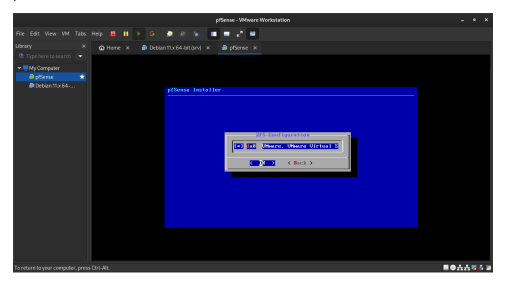


Adicione uma redundância no disco, caso ache necessário.

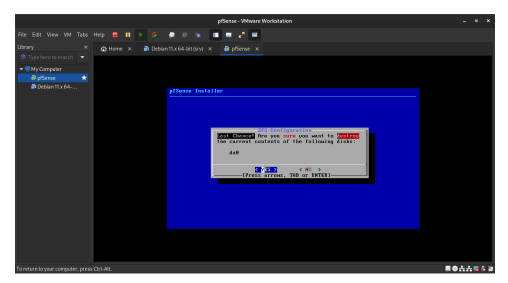


## 14º Passo:

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

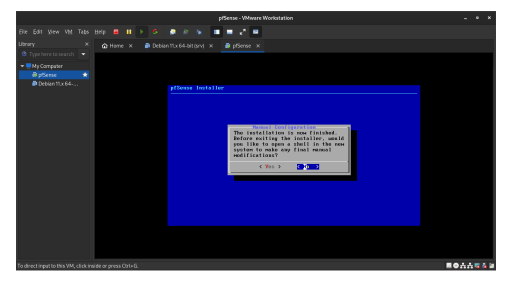


Confirme e avance.



## 16º Passo:

Selecione a opção "no" para finalizar a instalação.



Reinicie o sistema para finalizar a instalação,

