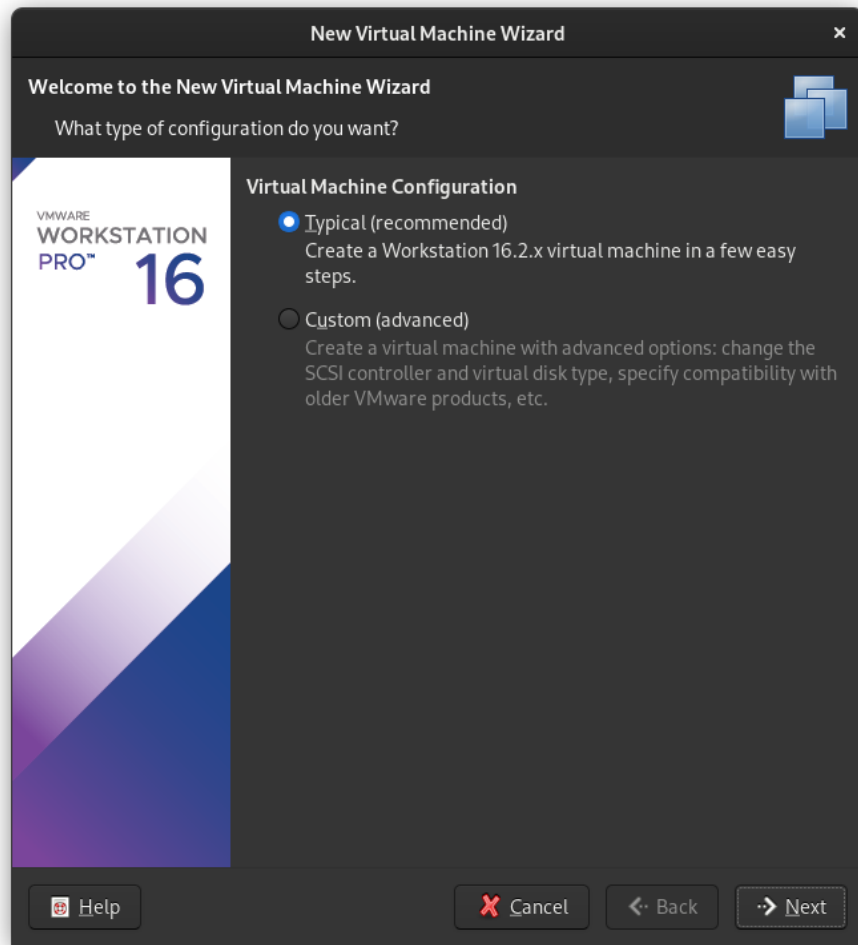


1º Etapa: Instalação do pfSense em um máquina virtual (VM)

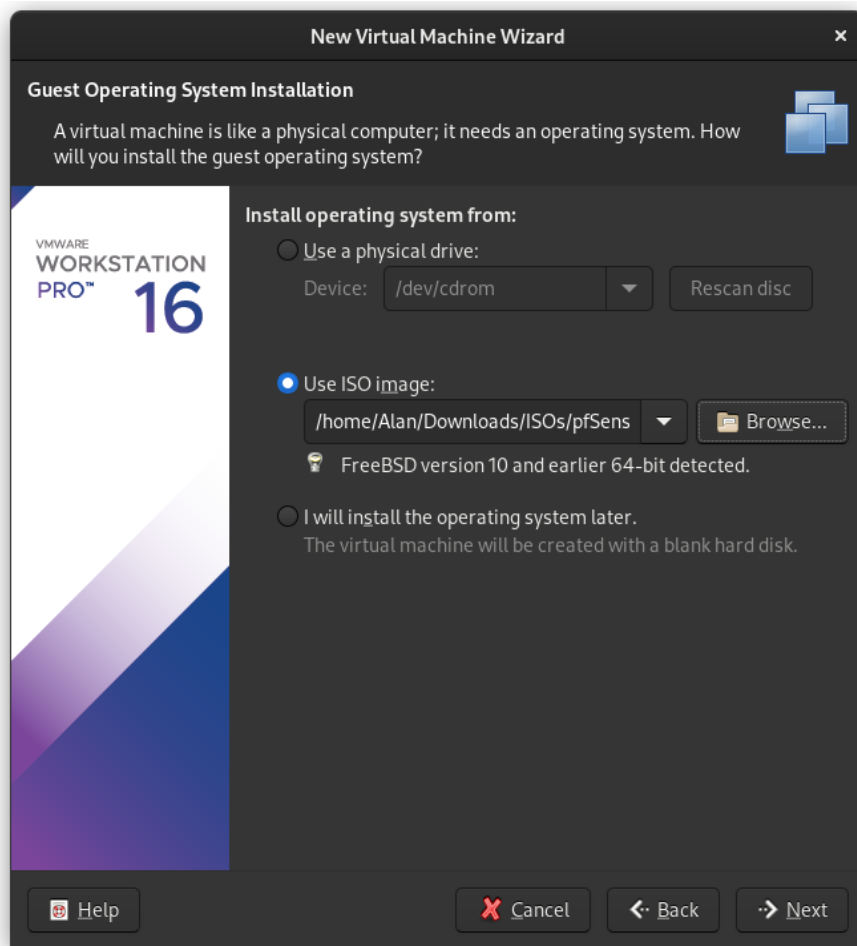
1º Passo:

Selecione o tipo de vm recomendado.



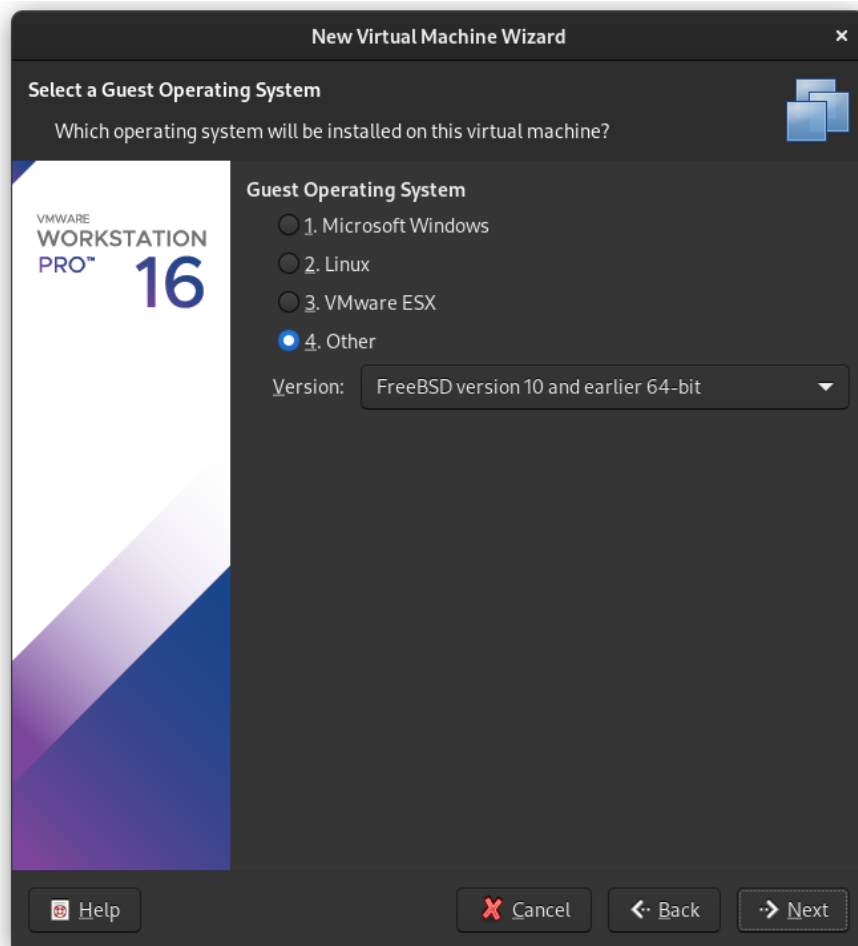
2º Passo:

Informe a localização da ISO do pfSense.



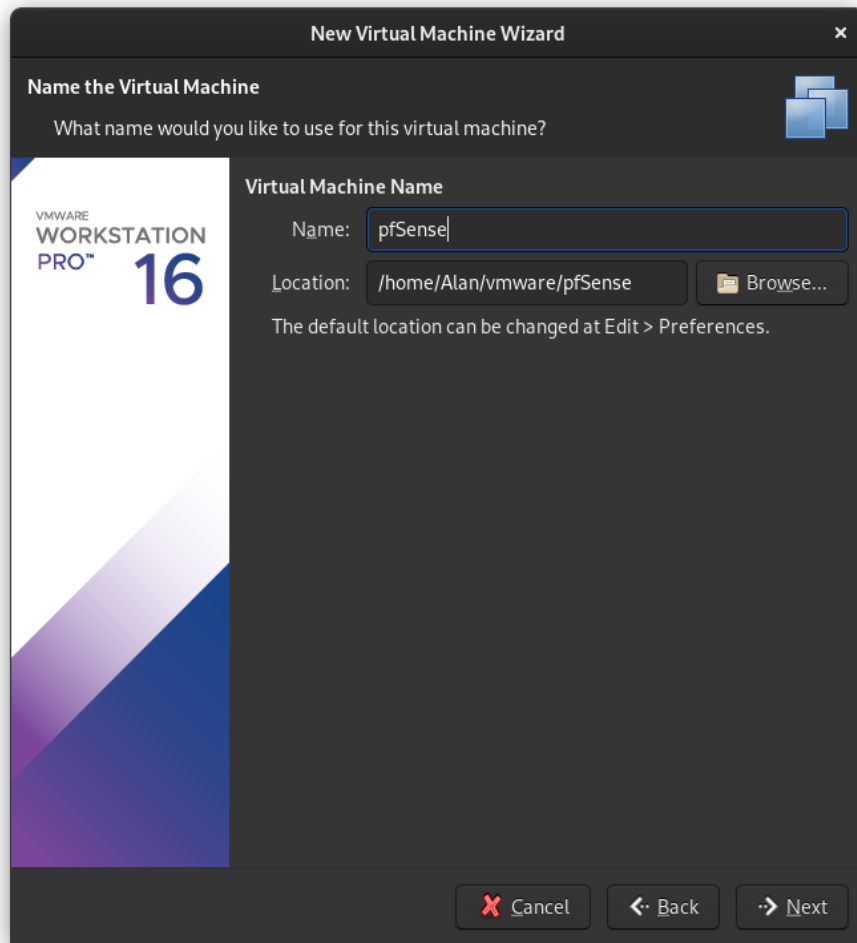
3º Passo:

Informe o OS a ser instalado conforme a imagem abaixo:



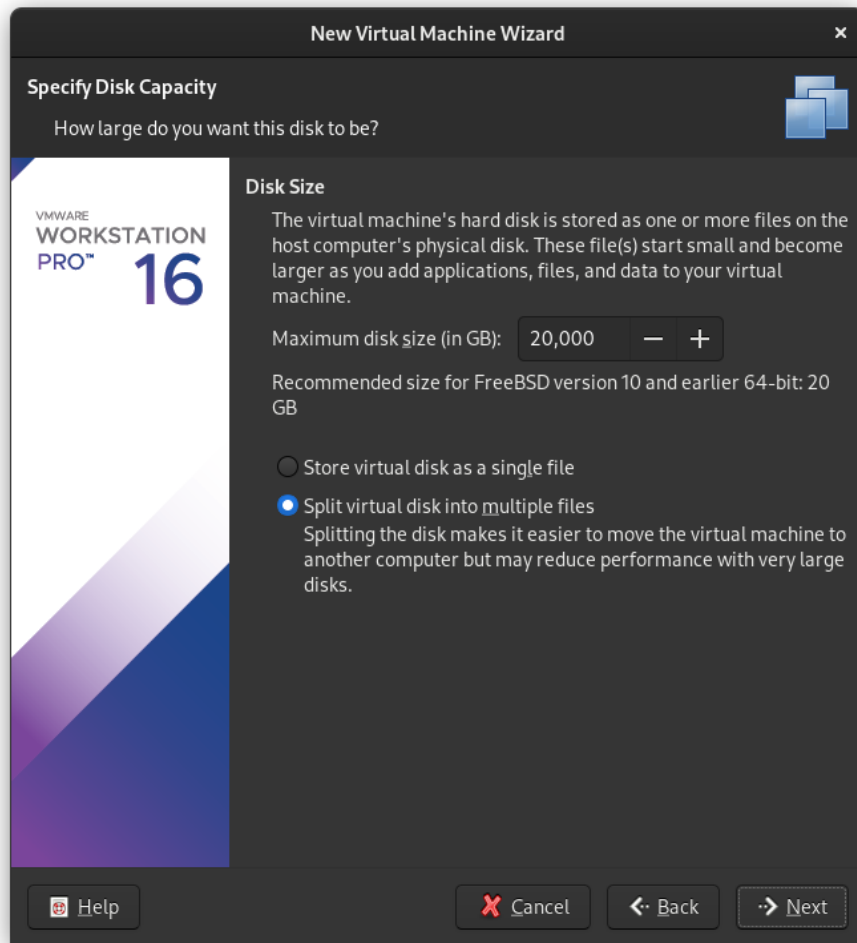
4º Passo:

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



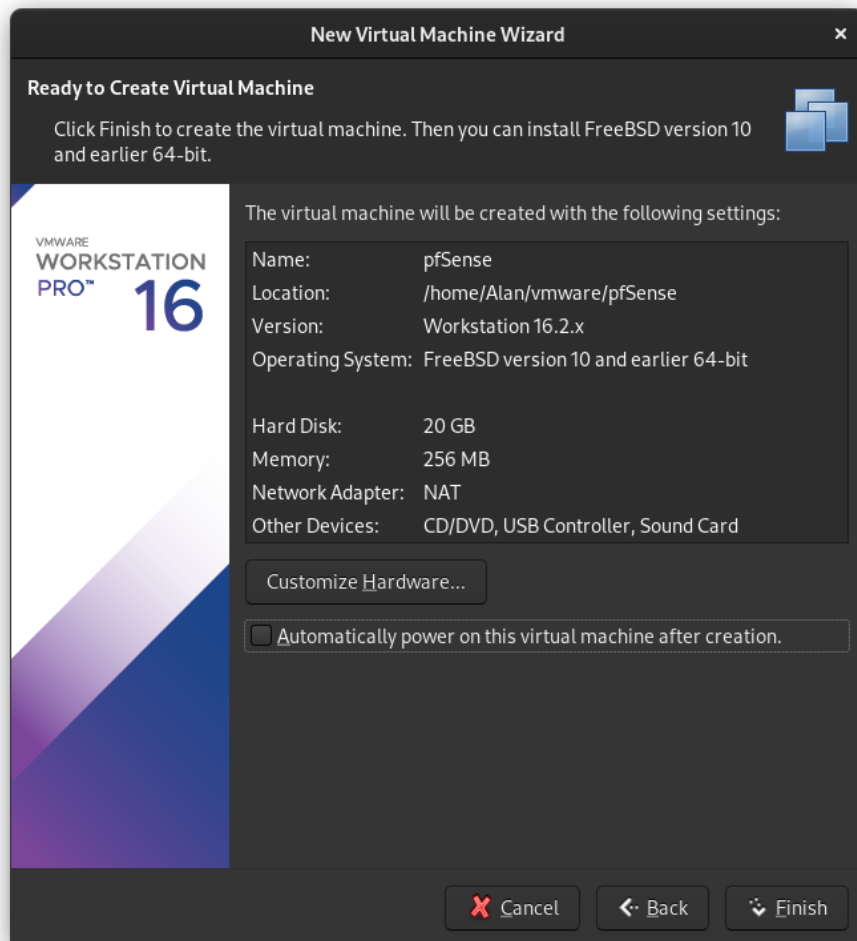
5º Passo:

Informe o espaço de armazenamento disponível para a sua vm.



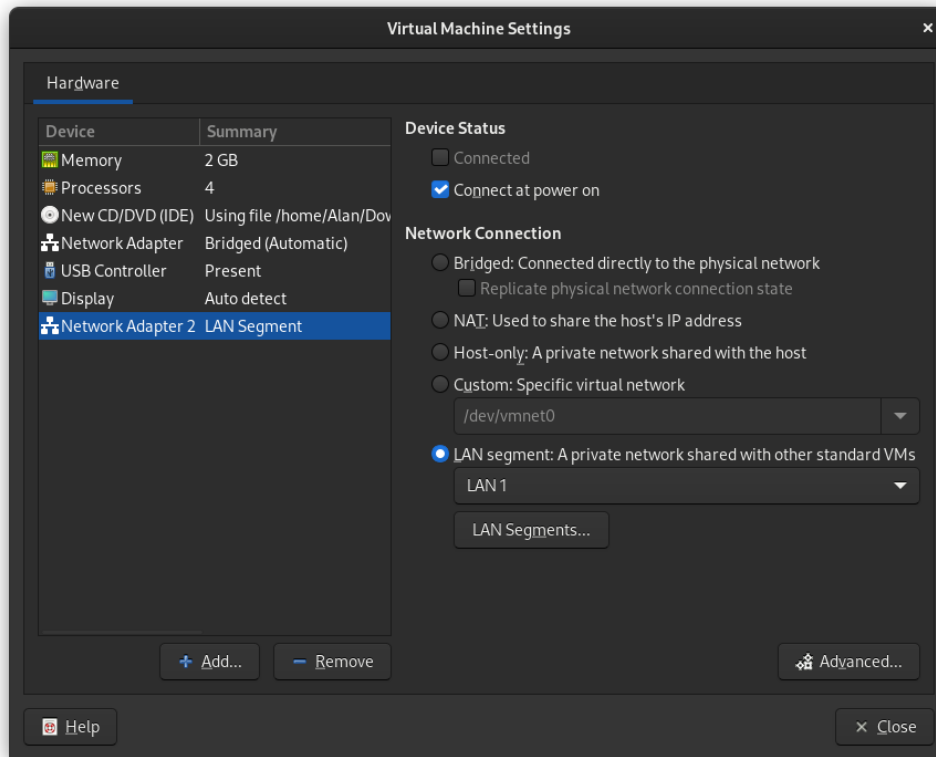
6º Passo:

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



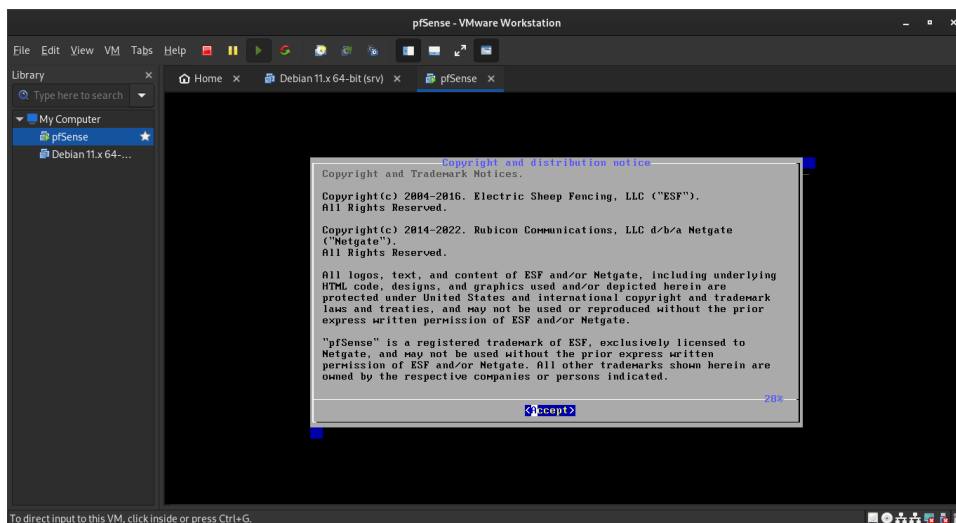
7º Passo:

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 operar no modo “LAN segment”. Adicione novo um segmento de LAN.



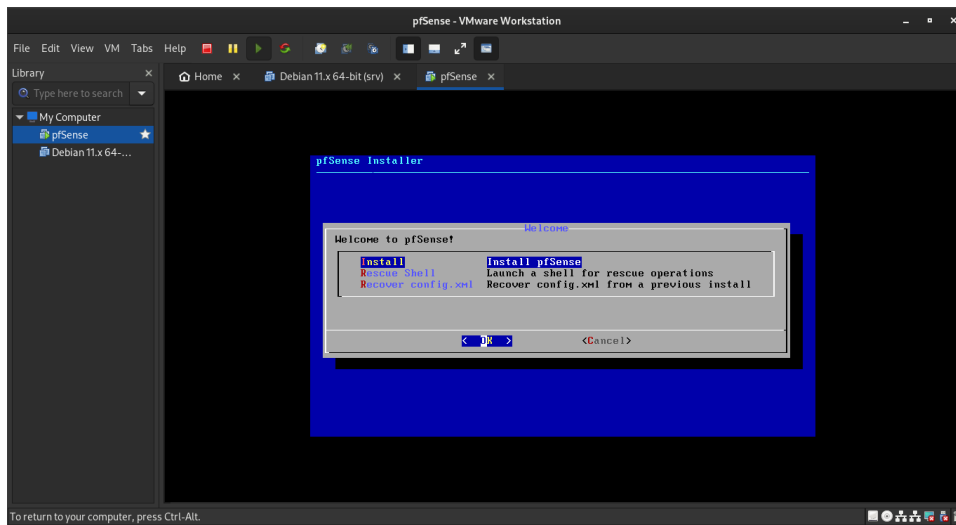
8º Passo:

Inicie a sua VM e aceite os termos de uso.



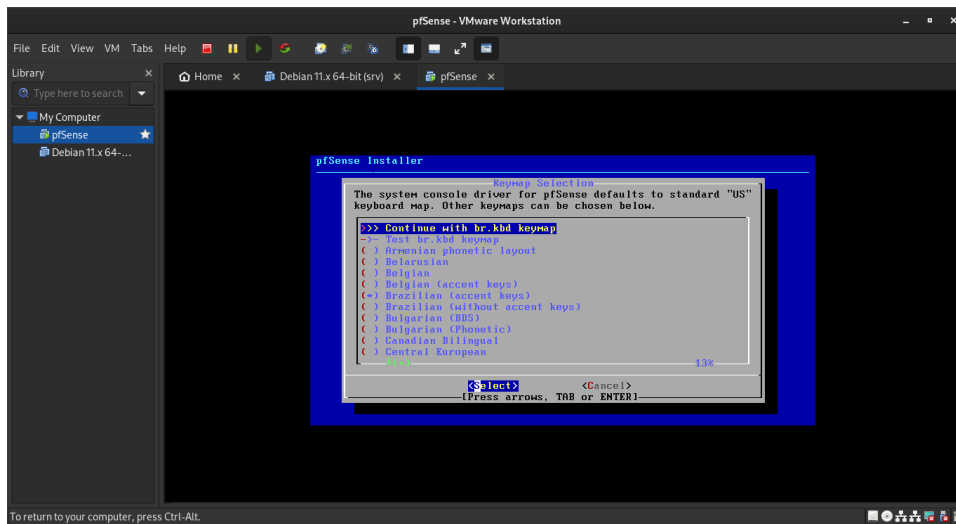
9º Passo:

Selecione a opção de instalar o pfSense.



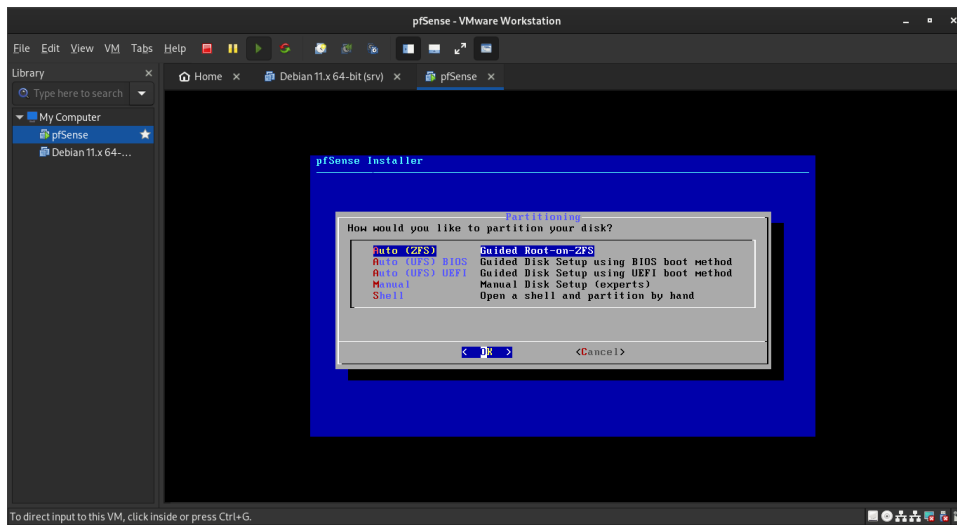
10º Passo:

Selecione o layout do seu teclado o confirme.



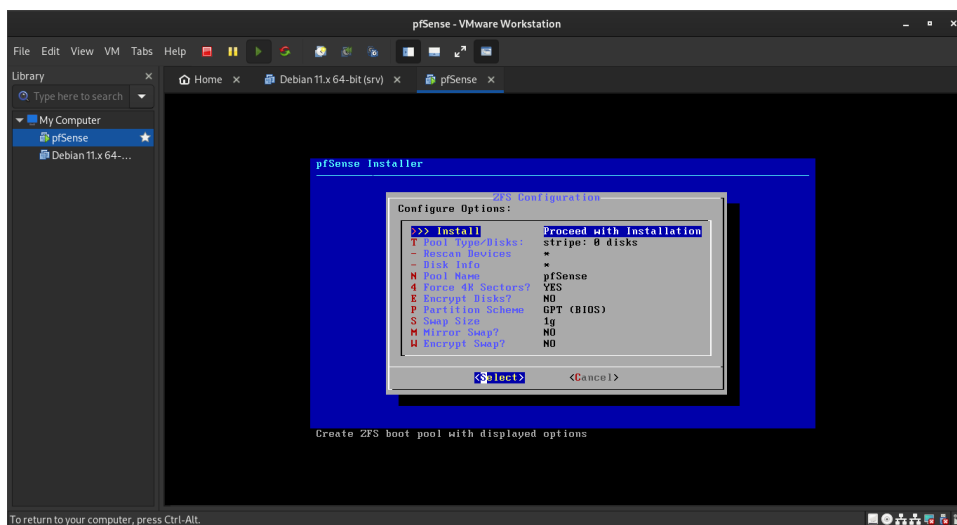
11º Passo:

Selecione o particionamento automático do disco (ZFS).



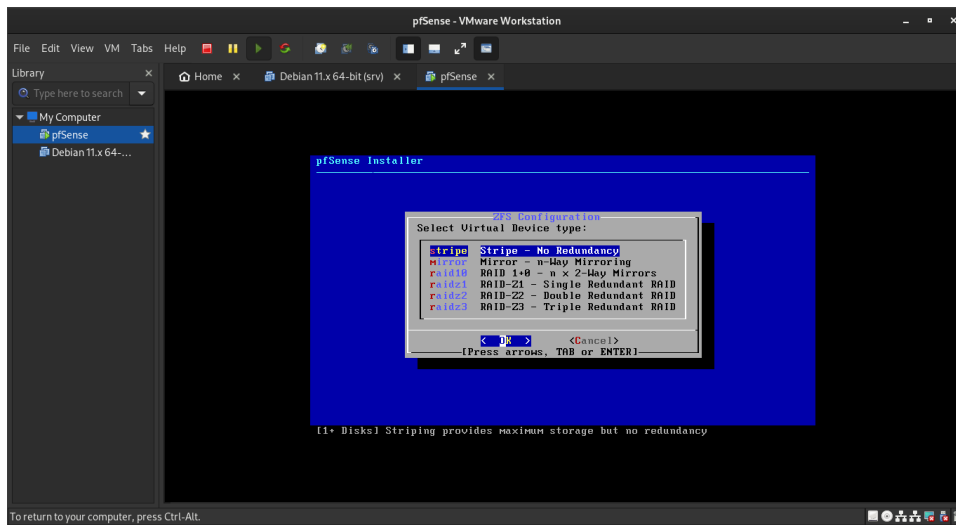
12º Passo:

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



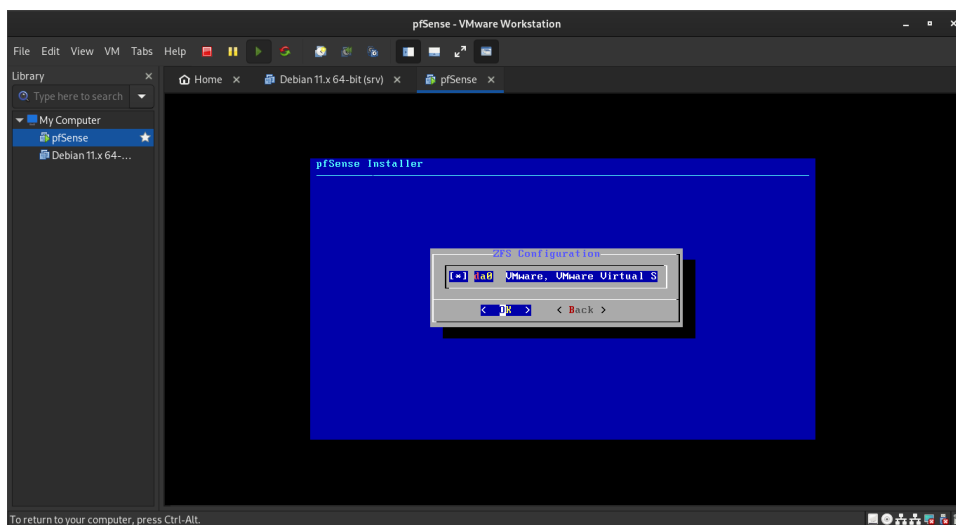
13º Passo:

Adicione uma redundância no disco, caso ache necessário.



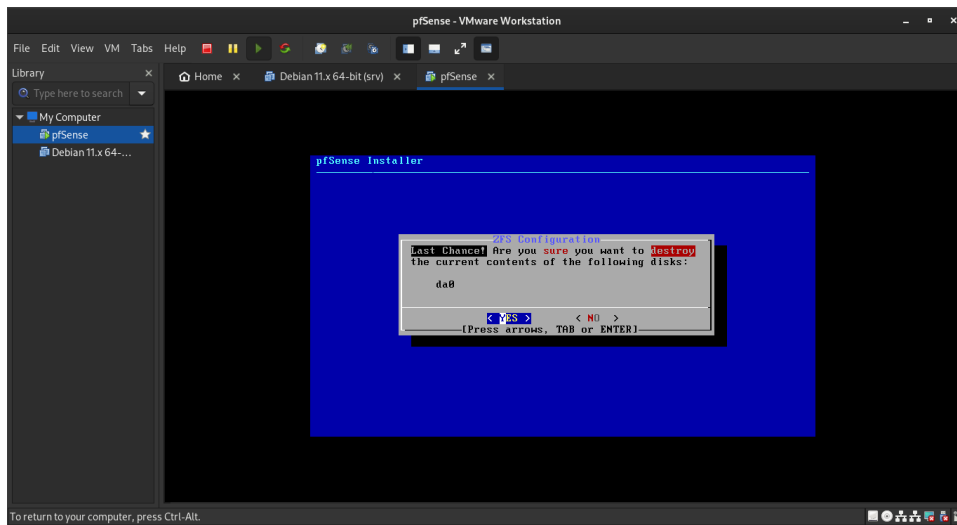
14º Passo:

Pressione a tecla espaço para selecionar o disco de sua vm e avance para o próximo passo.



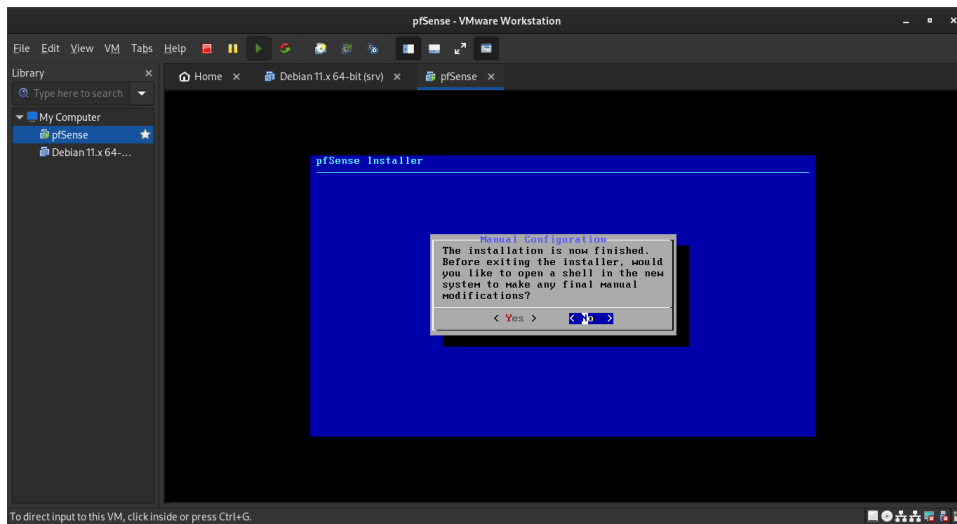
15º Passo:

Confirme e avance.



16º Passo:

Selecione a opção “no” para finalizar a instalação.



17º Passo:

Reinicie o sistema para finalizar a instalação,

