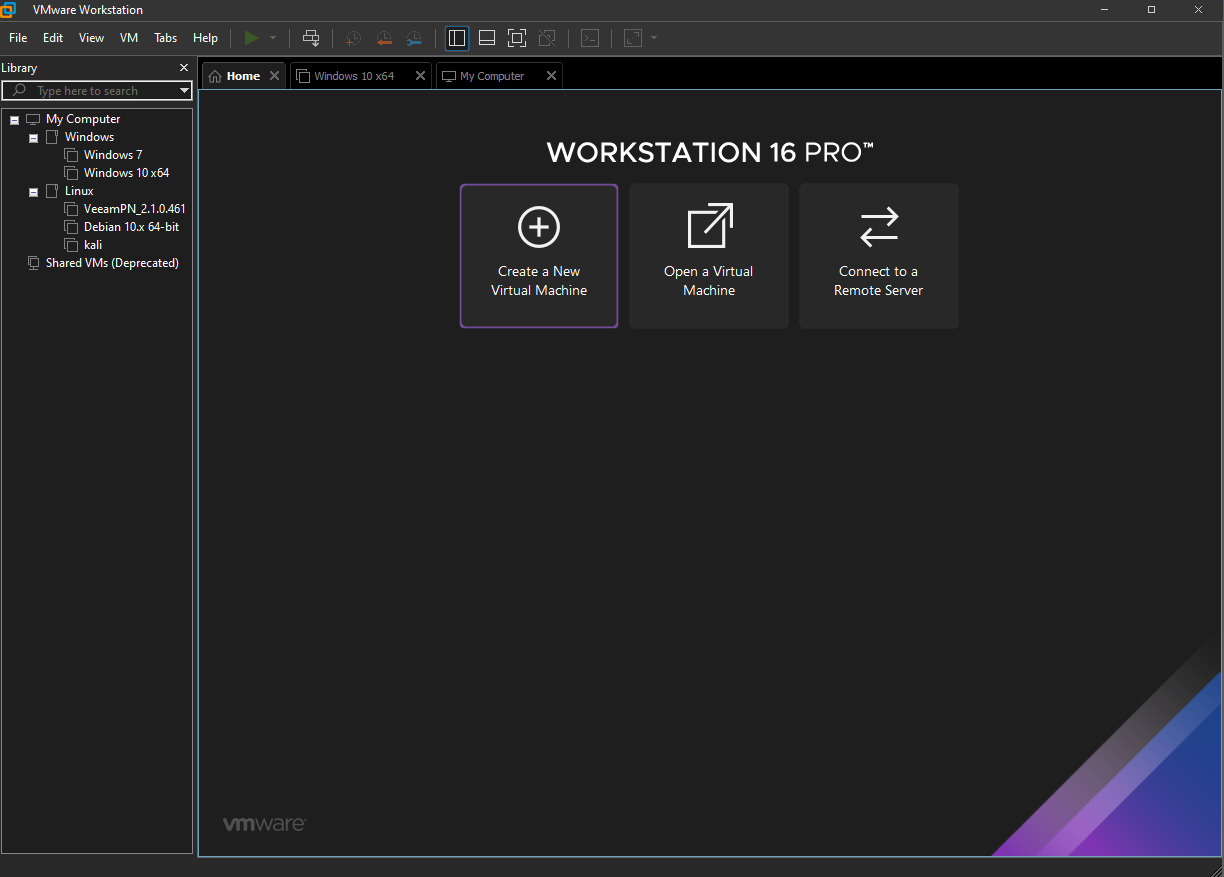
Sécurisation du GIT

Afin de protéger mon programme pour l’arbre de noël je décide de créer mon repository GitHub en privée (personne ne peut le voir à part si je leurs donne l’accès). En plus de ça je vais créer un routeur virtuel PFSense pour pouvoir sécuriser le réseau de ma machine qui va push mes fichiers sur GitHub. Le but du routeur va être de créer un sous réseau pour ma machine virtuelle qui sera hors du réseau de ma maison.

1-Création du routeur PFSense.

Je vais créer une machine virtuelle depuis VMware pour PFSense :



Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Une image contenant texte, capture d’écran, moniteur, noir

Description générée automatiquement

Une image contenant texte

Description générée automatiquementJe choisis donc l’ISO de PFSense à installer sur VMware.

Je lui alloue un espace de disque dur sur ma machine physique (60GB en l’occurrence)

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

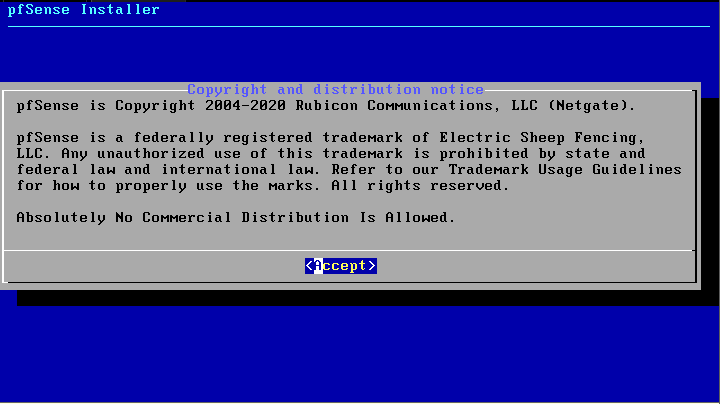
Ici je lui alloue la mémoire vive nécessaire au bon fonctionnement de l’OS

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

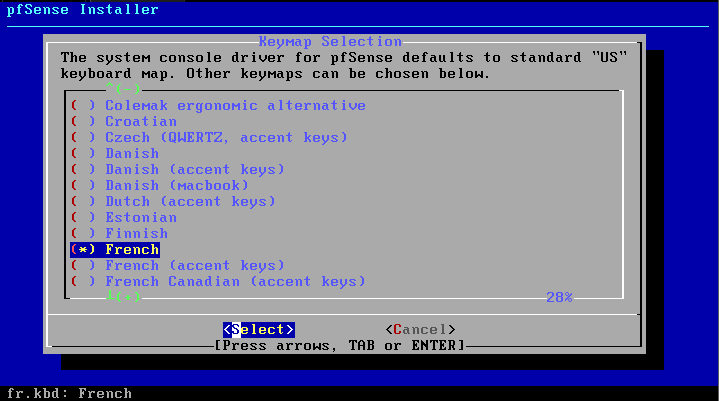
Et voilà, la machine virtuelle est installée !

Maintenant on va procéder à l’installation de l’OS PFSense :

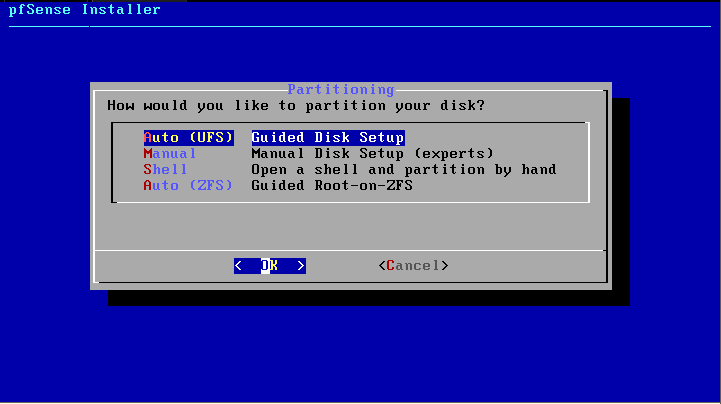


On accepte la licence

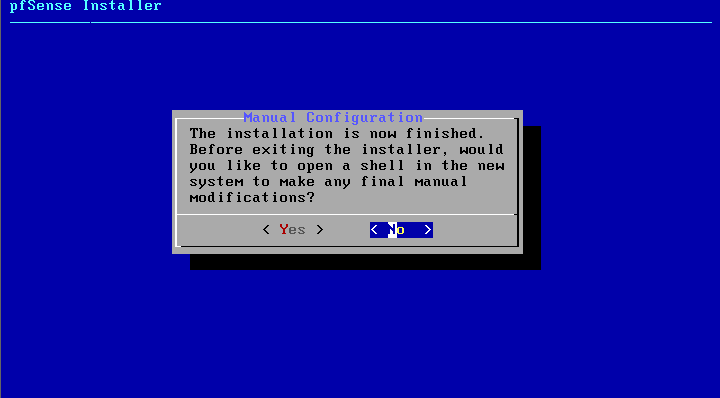




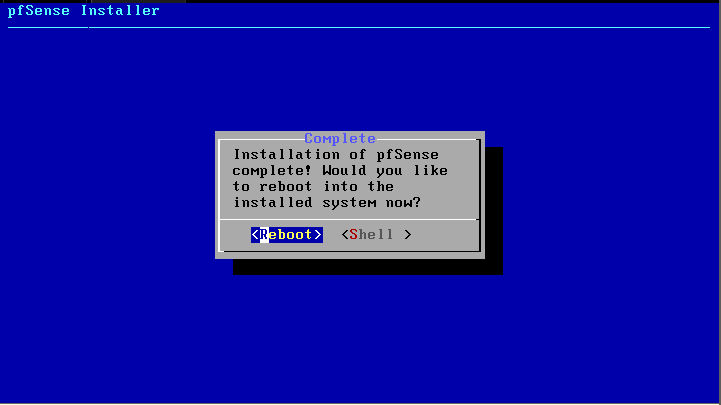
Je sélectionne la langue de l’OS



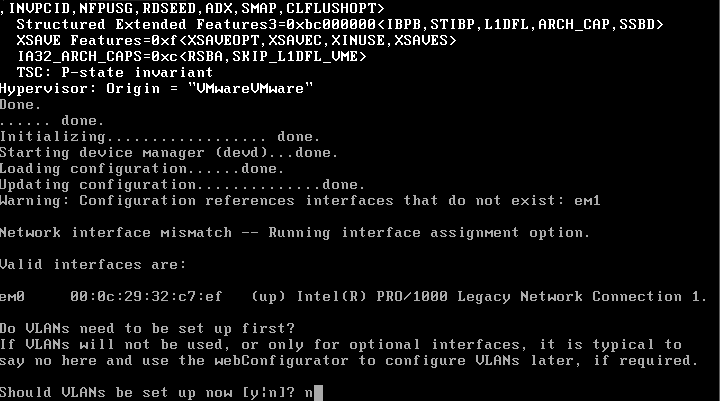
Je sélectionne la première installation qui est automatique.



Après avoir patienter l’installation, je sélectionne « no »



Je peux maintenant relancer la machine en sélectionnant reboot



Je décide de ne pas mettre en place de Vlan car je n’en ai pas besoin.