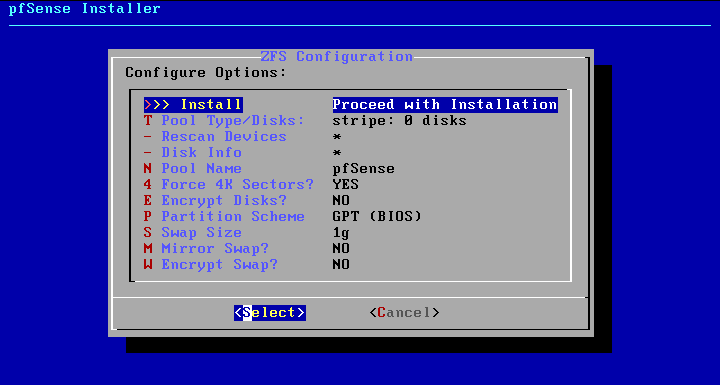
Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Ensuite « Auto ZFS »

Et choix du clavier

Puis

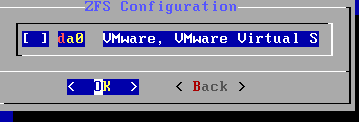


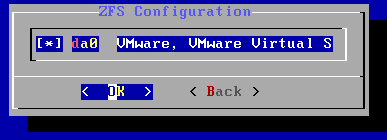
Aller sur pool type dysk, choisir non redondancy

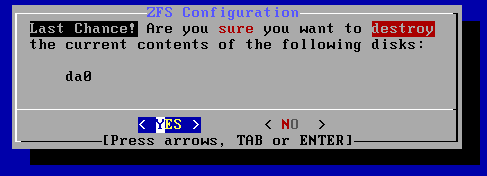
Une image contenant texte

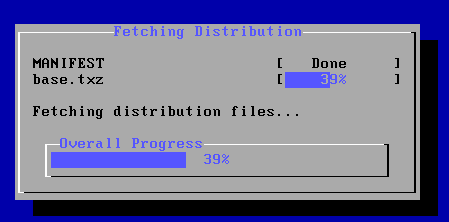
Description générée automatiquement

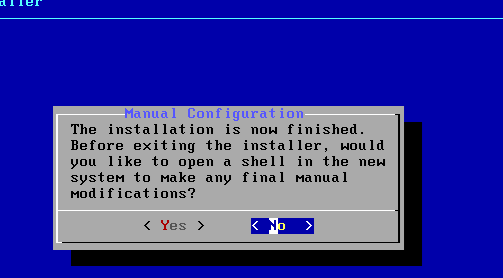
Valider avec touche « espace »





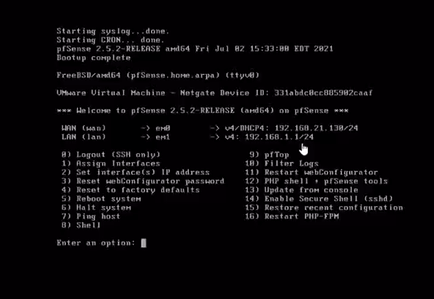






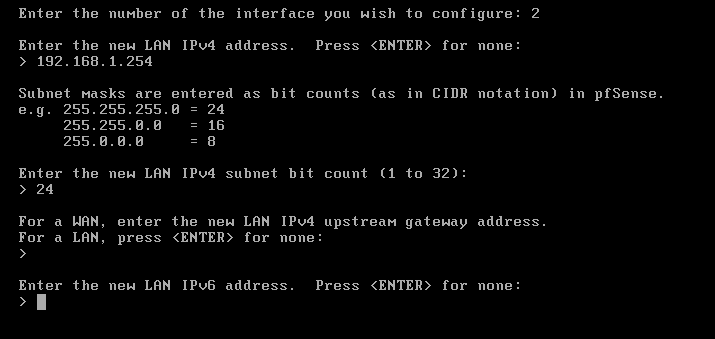
Une image contenant texte

Description générée automatiquement



Une image contenant texte

Description générée automatiquement



Une image contenant texte

Description générée automatiquement

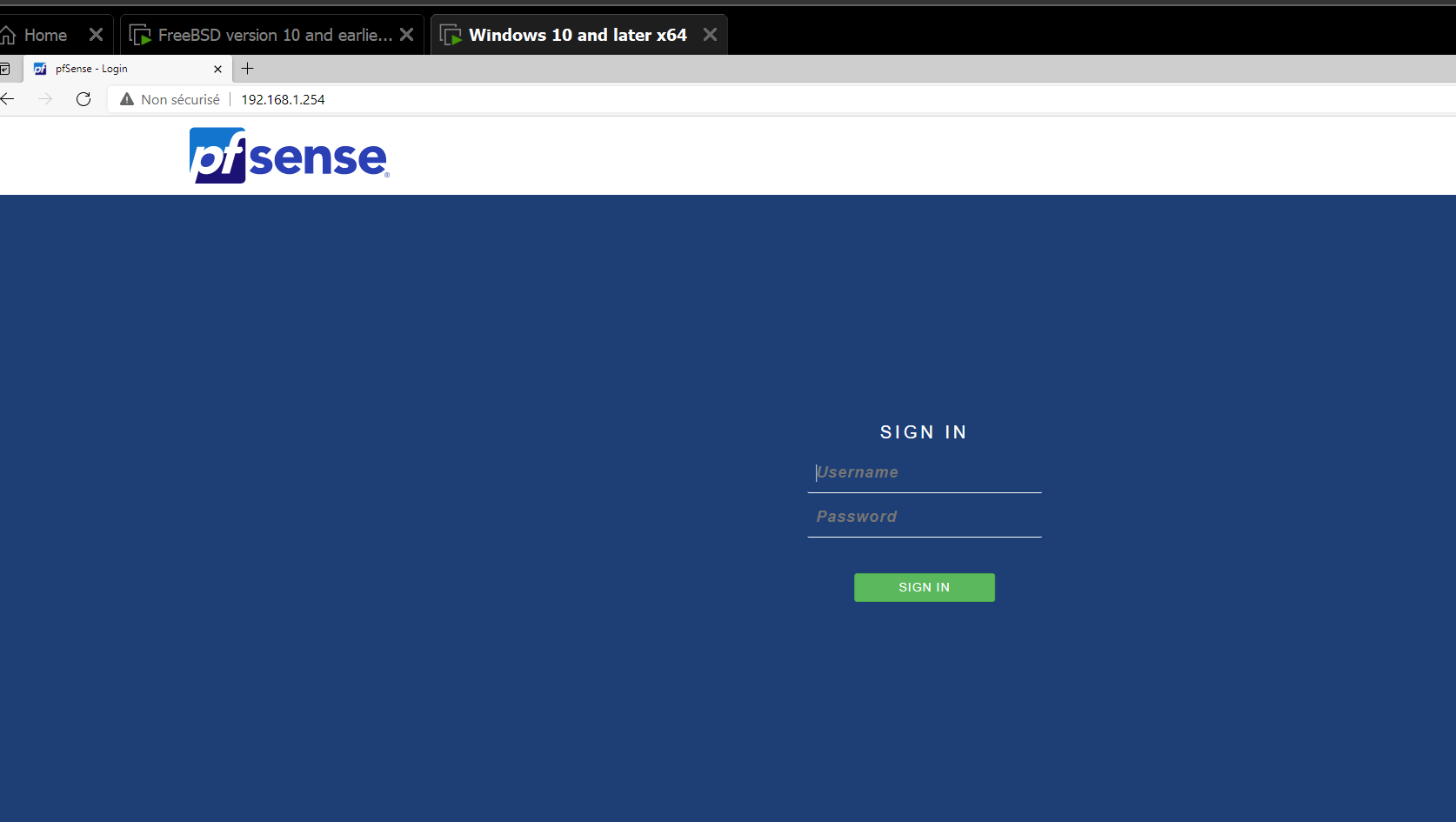
Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Ensuite créer vm windows 10

Carte réseau avec ip sur même réseau que pfsense + passerelle = ip pfsense (pour internet mettre dns de google 8.8.8.8)

Puis aller sur navigateur et taper adresse ip pfsense



Mdp par défaut

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

# 4.Création règle « deny all »

Onglet « Pare-feu » choisir « règles »

|  |
| --- |
| Une image contenant texte  Description générée automatiquement |
| Choisir action : bloquer  Interface : LAN  Famille d’ad : IPv4+IPv6  Protocole : Tous |
| Une image contenant texte  Description générée automatiquement |
| Une image contenant texte  Description générée automatiquement |

# 5. Autoriser accès internet

Il s’agit de créer 3 règles pour autoriser les port 80 (http) Protocol TCP, 443(http/s) Protocole TCP et 53(dns) protocole TCP/UDP puis une dernière pour autoriser le Protocole ICMP(ping).

|  |
| --- |
| Une image contenant texte, capture d’écran, ordinateur, intérieur  Description générée automatiquement |