# **PPE ESXI - PFSENSE**

# **SOMMAIRE**

### Table des matières

Esxi.		3
a-	Pré-Installation	3
b-	Désactiver le secure boot	4
Insta	llation Esxi	4
Confi	iguration web	9
Pfser	ıse	12
a-	La raison	12
b-	Pré-Installation	12
C-	Créer une banque de données	12
d-	Téléverser Pfsense	14
e-	Configuration commutateur virtuel Wan et Lan	16
f-	Créer une machine virtuelle Pfsense	19
Installation Pfsense		23
a-	Pfsense installer	23
a-	Configuration des interfaces vmx0 et vmx1	27
Confi	iguration web	31
a-	Connexion à l'interface web	31
b-	Changement mot de passe	31
C-	Configuration des règles de NAT	32
d-	Sécurisation de la connexion au Pfsense	34



#### Esxi

#### a- Pré-Installation :

La version utilisée sera la 7.0 custom Dell, nous pouvons la retrouver en nous connectant directement sur le site de Vmware.

https://customerconnect.vmware.com/downloads/details?downloadGroup=OEM-ESXI70U3-DELLEMC&productId=974/

Il ne nous restera plus qu'à télécharger l'ISO et l'installer sur une clef usb avec un Ventoy ou un Rufus par exemple :

Ventoy: <a href="https://www.ventoy.net/en/download/">https://www.ventoy.net/en/download/</a>

Il faudra dézipper le fichier et lancer l'exécutable, sélectionner sa clef, puis lancer le programme.

PS : Les iso devront être glissés dans le fichier Ventoy.

Rufus: <a href="https://rufus.ie/">https://rufus.ie/</a>

Pour Rufus il faudra installer le logiciel sur le pc en exécutant l'installateur téléchargé sur le site. Une fois sur Rufus sélectionner la clef puis l'iso désiré.

#### b- Désactiver le secure boot :



Tout d'abord, nous devons désactiver le secure boot sur le serveur en allant dans le bios de la machine (F2 lors du boot puis System Bios Settings – System Security).

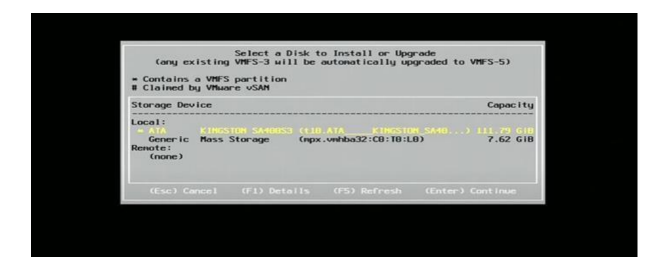
Une fois désactivé on insère la clef puis on appuie sur F10 pour sauvegarder les modifications.

#### Installation Esxi

Nous arrivons ensuite sur l'interface de Ventoy, pour choisir notre iso (Esxi) puis nous lançons l'installation en appuyant sur entrée. Rufus, quant à lui, lancera directement l'installation.



Pour poursuivre l'installation, VMware nous demande d'accepter et de continuer en appuyant sur F11.



Il faut ensuite choisir le disque où l'on installe l'Esxi. On sélectionne avec les flèches notre disque Kingston puis une pression sur la touche entrée pour continuer l'installation.



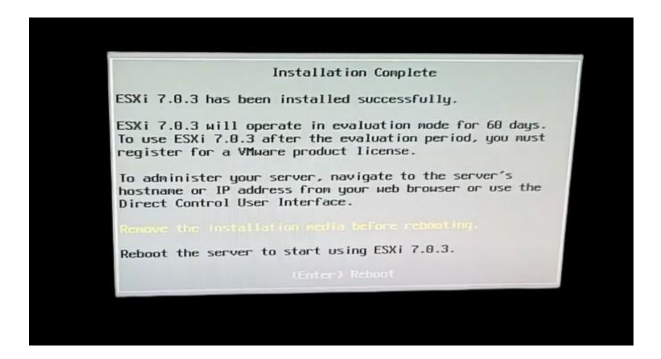
Par la suite nous choisissons la langue de notre clavier, en sélectionnant français ou autre avec les flèches puis en appuyant sur entrée pour continuer.



Nous arrivons sur l'interface de configuration du mot de passe root qui nous servira à nous connecter à la machine. Il faut créer le mot de passe puis appuyer sur entrée.



Esxi s'installe ensuite sur le disque Il faut alors attendre que l'installation arrive à 100 %.



Nous cliquons sur entrée pour redémarrer le serveur, une fois fait le serveur redémarrera sur l'Esxi.

```
VMMare ESXI 7.8.3 (VMKernel Release Build 22348816)

Dell Inc. PowerEdge R438

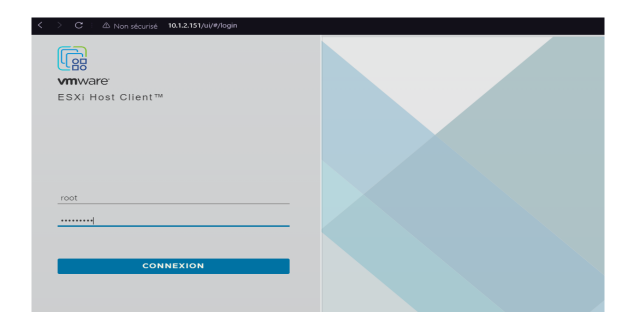
Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2689 v4 @ 1.78GHz

79.9 GIB Memory

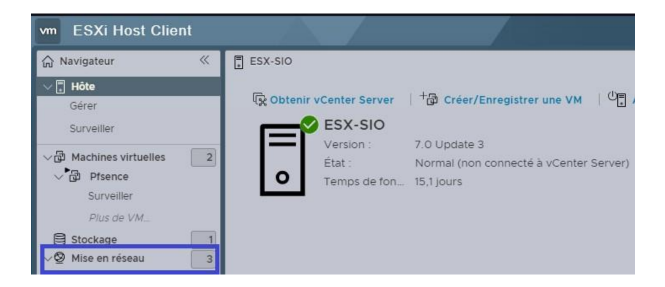
To manage this host, go to:
https://ESX-SIO/
https://B.1.2.151/ (DHCP)
https://I6.1.2.151/ (DHCP)
https://Ife88::d294:66ff:fe6d:ae881/ (STATIC)
```

Après le redémarrage de la machine et le chargement de l'Esxi, nous nous retrouvons sur cette page. Nous pouvons y trouver l'adresse ip, qui permettra de nous connecter à l'interface web pour manager notre Esxi, ainsi que la version, le modèle du serveur et du processeur de notre machine. Pour finir, la quantité de ram dont dispose le serveur.

#### Configuration web



Nous tapons https:// suivi de l'IP de la machine puis renseignons l'utilisateur root. Nous poursuivons en tapant le mot de passe rentré précédemment puis finissons par cliquer sur connexion.



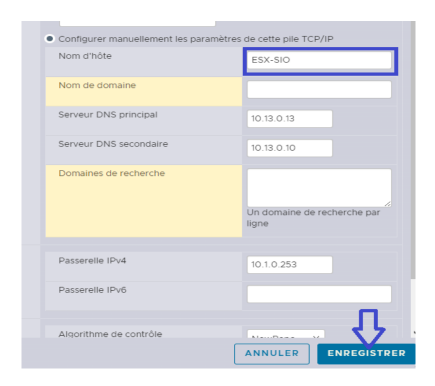
Nous arrivons ensuite sur l'interface qui nous permet d'administrer l'Esxi. Nous allons dans un premier temps changer le nom de la machine dans les paramètres de "mise en réseau" (La machine a déjà été configurée en amont).



Dans les paramètres de mise en réseau nous choisissons "Piles TCP/IP".



Ensuite nous devons cliquer sur "modifier les paramètres" pour pouvoir modifier le nom.



Il ne manquera plus qu'à modifier le nom puis à enregistrer.

Voilà l'Esxi est configuré!



#### **Pfsense**

#### a- La raison :

Nous avons choisi d'utiliser Pfsense, d'une part car il s'agit d'une solution open source, et d'autre part car c'est la solution open source la plus utilisée dans le monde.

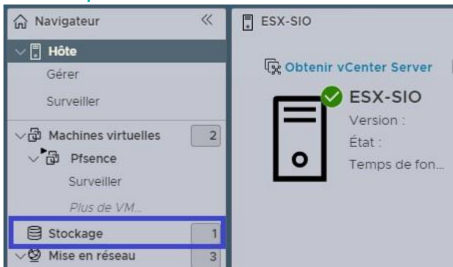
#### b- Pré-Installation :

Il faudra au préalable télécharger Pfsense au format ISO pour ensuite le téléverser dans l'Esxi.

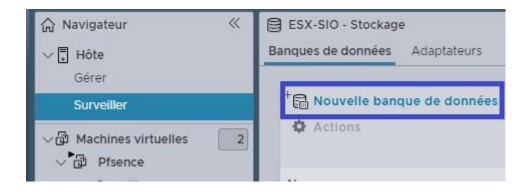
**Pfsense:** https://www.pfsense.org/download/

Pour cela, il faut cliquer sur download puis sur le premier lien de la liste. Ensuite il faut dézipper le fichier tar.gz pour obtenir notre iso en utilisant un logiciel comme Winrar par exemple.

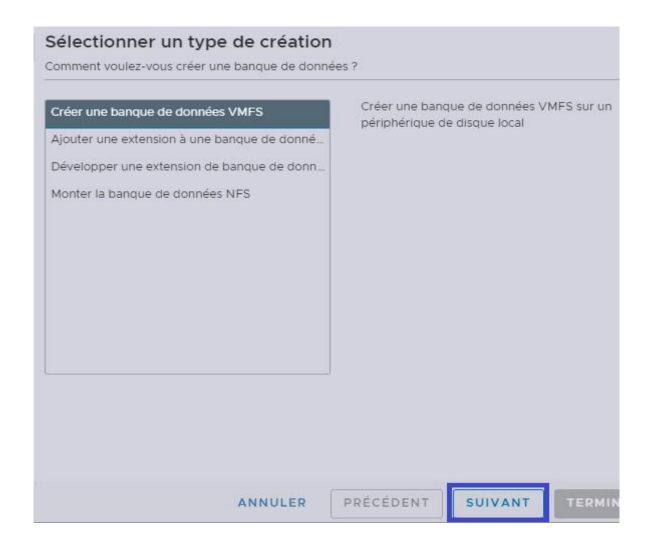
#### c- Créer une banque de données :



Ensuite nous retournons sur l'interface de l'Esxi, et allons dans l'onglet stockage pour créer un disque ou se trouverons notre ISO et notre Pfsense.



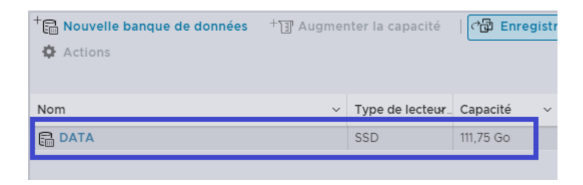
Nous nous rendons dans "Banques de données", puis "Nouvelle banque de données".



Nous cliquons sur suivant pour continuer la création.

Sélectionner le périph	érique	
Sélectionner un périphérique sur lequel créer une partition VMFS		
Nom		
DATA		
Les périphériques suivants ne sont données VMFS	pas réclamés et peuvent être utilisés pour créer une banque de	

On nomme notre disque virtuel Data puis on clique sur suivant puis suivant, et enfin terminer.



Notre banque de données est maintenant créée, il ne nous reste qu'à rajouter l'ISO du Pfsense.

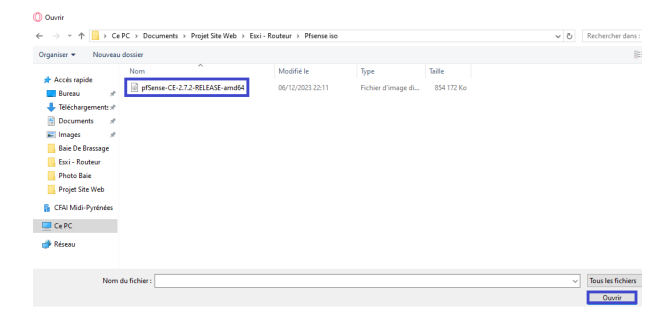
#### d- Téléverser Pfsense :



Nous allons sur "Explorateur de banque de données" puis nous créons un dossier, nommé ISO.



Il ne nous manque plus qu'à téléverser notre iso Pfsense.



On sélectionne l'iso du Pfsense précédemment téléchargé puis on clique sur ouvrir.



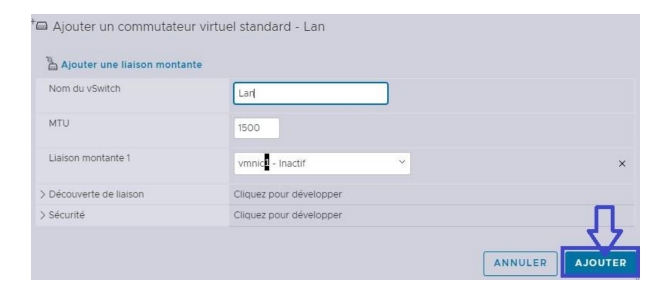
Attendre la fin du chargement en haut à droite. Une fois fait, l'ISO est bien remonté et nous pourrons l'utiliser pour créer notre VM.

Mais avant ça, il reste à créer nos deux ports "Lan" et "Wan" afin de pouvoir configurer notre Pfsense lorsqu'il sera installé.

#### e- Configuration commutateur virtuel Wan et Lan:



Pour créer nos deux ports, nous devons d'abord ajouter nos commutateurs virtuels (lan et wan) sachant que le wan est déjà configurer sur le vmnic0 qui a pour nom vSwitch0. Nous allons donc configurer le commutateur lan.



Nous configurons la liaison sur celle désirée vmnic1 en le nommant Lan puis cliquons sur ajouter.



Les commutateurs virtuels apparaissent avec vSwitch0 qui correspond donc au wan et le lan.



Nous retournons ensuite sur groupes de ports, puis nous cliquons sur ajouter un groupe de ports.



On donne un nom WAN au groupe de ports, puis on le rattache au commutateur et on l'ajoute en cliquant sur ajouter. Par la suite nous rajouterons le Pfsense à l'intérieur du groupe.

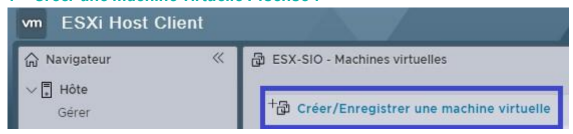


Pareil pour le Lan même processus que pour le Wan. Nous ajouterons aussi le Pfsense à l'intérieur du groupe.



Nous avons fini la pré-installation (les groupes LAN et WAN sont bien créés), nous allons donc passer à l'installation du Pfsense en elle-même.

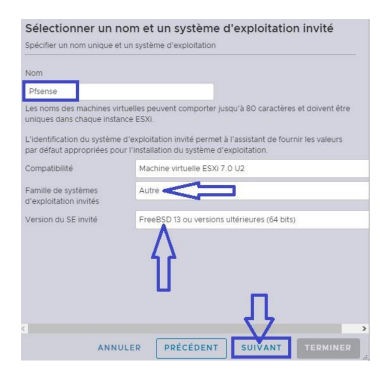
#### f- Créer une machine virtuelle Pfsense :



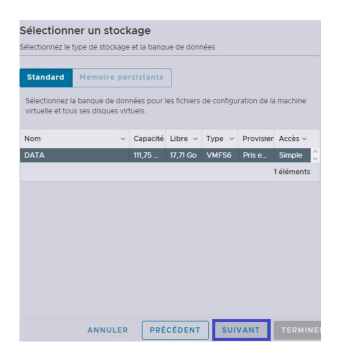
Nous retournons sur l'onglet Machines Virtuelles, où nous allons créer notre VM en cliquant sur "Créer / Enregistrer une machine virtuelle".



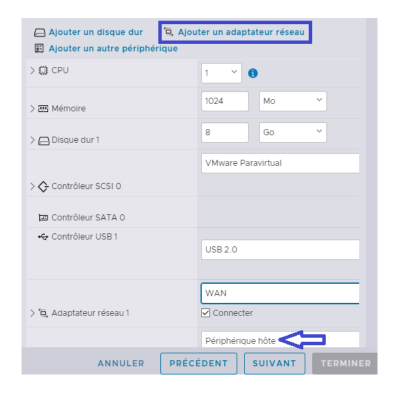
Nous cliquons ensuite sur suivant pour procéder à la suite de l'installation.



Sur cette page il faut nommer la machine "Pfsense", puis modifier la famille de système d'exploitation et mettre Autre. Pour finir, mettre la version en FreeBSD 13 ou version ultérieures (64 bits) et cliquer sur suivant.



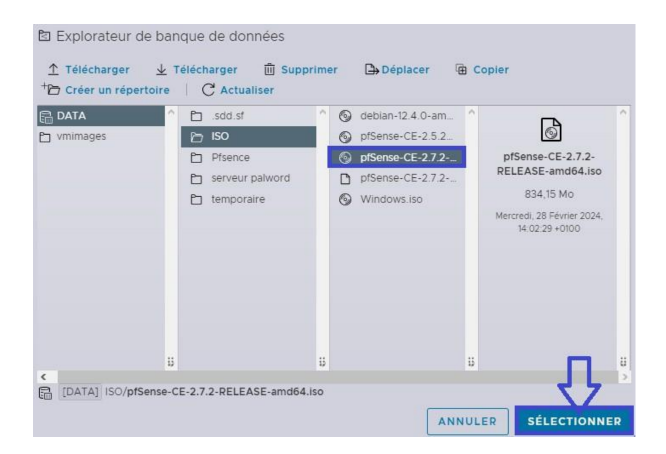
On nous propose ensuite de choisir le disque de stockage de la machine virtuelle (dans notre cas, nous n'avons qu'un seul disque), on clique sur suivant.



#### Il faut après cela ajouter un adapteur réseau :



À la suite de l'ajout de l'adaptateur réseau, notre wan et lan sont connectés à la machine virtuelle. Il ne reste qu'à sélectionner l'ISO pfSense :



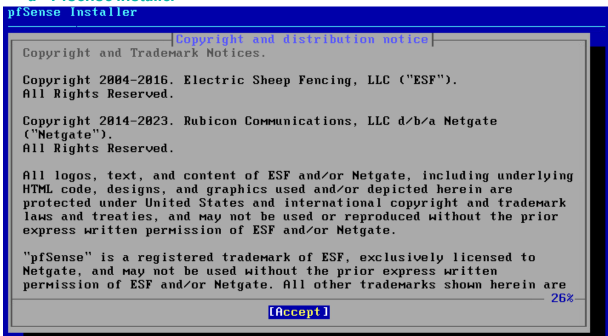
Une fois l'ISO choisi, et après avoir cliqué sur le bouton "sélectionner", nous pouvons faire suivant puis terminer.



La machine apparait dans machine virtuelle, il faut cliquer sur Pfsense puis sur le bouton play encadré par le carré bleu.

#### Installation Pfsense

#### a- Pfsense installer



Sur l'interface d'installation de Pfsense, on appuie sur entrée pour passer à la suite de l'installation.



```
Partitioning

How would you like to partition your disk?

**Ruto (ZFS) Guided Root-on-ZFS Auto (UFS) Guided UFS Disk Setup

Manual Manual Disk Setup (experts)

Shell Open a shell and partition by hand

**Cancel**

To use ZFS with less than 8GB RAM, see https://wiki.freebsd.org/ZFSTuningGuide...
```

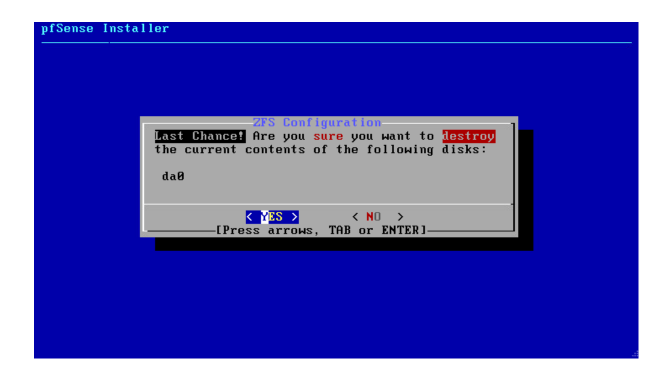




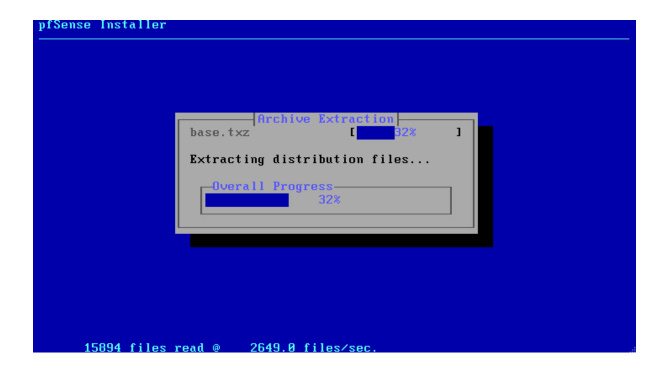
Sur les quatre images précédentes, appuyer sur la touche entrée pour continuer.



Sur celle-ci, avant de faire entrée, il faut valider à l'aide de la barre espace de notre clavier pour sélectionner notre disque et poursuivre l'installation.



À ce niveau-là de l'installation, il faut déplacer notre entrée sur yes avec les flèches pour continuer l'installation du Pfsense.



L'installation sur le disque s'effectue, notre Pfsense sera bientôt installé sur la machine virtuelle.



Il ne manque plus qu'à reboot la machine en appuyant sur entrée et la machine redémarre sur notre Pfsense.

#### a- Configuration des interfaces vmx0 et vmx1 :

```
If the names of the interfaces are not known, auto-detection can
be used instead. To use auto-detection, please disconnect all interfaces before pressing 'a' to begin the process.
Enter the WAN interface name or 'a' for auto-detection
(vmx0 vmx1 or a):
Configuring loopback interface...done.
Configuring LAN interface...done.
Configuring WAN interface...done.
Warning: Configuration references interfaces that do not exist: em0 em1
Network interface mismatch -- Running interface assignment option.
Valid interfaces are:
лмх0
         00:0c:29:94:f0:90 (down) UMware UMXNET3 Ethernet Adapter
         00:0c:29:94:f0:9a (down) UMware UMXNET3 Ethernet Adapter
vmx1
Do VLANs need to be set up first?
If VLANs will not be used, or only for optional interfaces, it is typical to say no here and use the webConfigurator to configure VLANs later, if required.
Should VLANs be set up now [y¦n]? n∎
```

Une fois la machine relancée, on nous demande de configurer ou non les vlans. On choisit non "n" puis entrée, car pour l'infrastructure réseau actuelle il ne sont pas utiles.

```
(vmx0 vmx1 or a):
Configuring loopback interface...done.
Configuring LAN interface...done.
Configuring WAN interface...done.
Warning: Configuration references interfaces that do not exist: em0 em1
Network interface mismatch -- Running interface assignment option.
Valid interfaces are:
        00:0c:29:94:f0:90 (down) UMware UMXNET3 Ethernet Adapter
VMX1
        00:0c:29:94:f0:9a (down) UMware UMXNET3 Ethernet Adapter
Do VLANs need to be set up first?
If VLANs will not be used, or only for optional interfaces, it is typical to
say no here and use the webConfigurator to configure VLANs later, if required.
Should VLANs be set up now [y:n]? n
If the names of the interfaces are not known, auto-detection can
be used instead. To use auto-detection, please disconnect all
interfaces before pressing 'a' to begin the process.
Enter the WAN interface name or 'a' for auto-detection
(vmx0 vmx1 or a): vmx0
```

On nous demande de choisir l'interface de notre wan nous choisissons vmx0, comme précédemment configuré.

```
Warning: Configuration references interfaces that do not exist: em0 em1
Network interface mismatch -- Running interface assignment option.
Valid interfaces are:
VMXØ
        00:0c:29:94:f0:90 (down) UMware UMXNET3 Ethernet Adapter
VMX1
        00:0c:29:94:f0:9a (down) UMware UMXNET3 Ethernet Adapter
Do VLANs need to be set up first?
If VLANs will not be used, or only for optional interfaces, it is typical to
say no here and use the webConfigurator to configure VLANs later, if required.
Should VLANs be set up now [y¦n]? n
If the names of the interfaces are not known, auto-detection can
be used instead. To use auto-detection, please disconnect all
interfaces before pressing 'a' to begin the process.
Enter the WAN interface name or 'a' for auto-detection
(vmx0 vmx1 or a): vmx0
Enter the LAN interface name or 'a' for auto-detection
NOTE: this enables full Firewalling/NAT mode.
(vmx1 a or nothing if finished): vmx1■
```

Ensuite ce sera notre lan et on choisira vmx1, lui aussi configuré en amont.

```
Halt system
                                      15) Restore recent configuration
7) Ping host
                                      16) Restart PHP-FPM
8) Shell
Enter an option: 2
Available interfaces:
 - WAN (vmx0 - dhcp, dhcp6)
2 – LAN (vmx1 – dhcp)
Enter the number of the interface you wish to configure: 2 <<==
Configure IP∨4 address LAN interface via DHCP? (y/n) n <
Enter the new LAN IPv4 address. Press <ENTER> for none:
 192.168.2.1
Subnet masks are entered as bit counts (as in CIDR notation) in pfSense.
e.g. 255.255.255.0 = 24
    255.255.0.0 = 16
    255.0.0.0
Enter the new LAN IPv4 subnet bit count (1 to 32):
```

Une fois cela fait, nous entrons l'option 2 pour configurer l'adresse ip de notre interface lan. Nous ne choisissons pas de configurer notre interface en dhcp donc on entre "n" puis entrée. Il faut ensuite renseigner l'ip du Pfsense en 192.168.2.1 qui a pour masque 255.255.255.0 donc 24 et appuyer sur entrée.

```
For a WAN, enter the new LAN IPv4 upstream gateway address.

For a LAN, press <ENTER> for none:

Configure IPv6 address LAN interface via DHCP6? (y/n) n

Enter the new LAN IPv6 address. Press <ENTER> for none:

Do you want to enable the DHCP server on LAN? (y/n) y

Enter the start address of the IPv4 client address range: 192.168.2.50

Enter the end address of the IPv4 client address range: 192.168.2.99
```

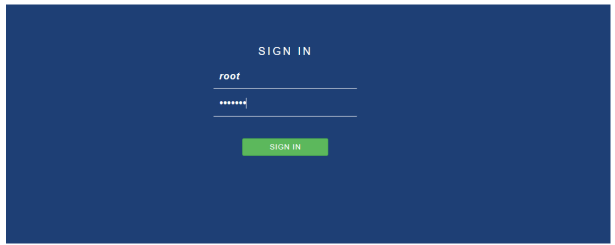
À la suite, nous ne configurons pas l'adresse ipv6 de notre interface lan (pas utile dans notre cas) on entre donc "n" puis on appuie sur entrée. Nous appuyons encore sur entrée puis renseignons "y" dans le champs et entrée pour activer le serveur dhcp. On nous demande ensuite de choisir l'adresse de départ pour le pool dhcp donc 192.168.2.50 et celle de fin 192.168.2.99 (puisque l'infra ne comporte pas plus de 15 machines actuellement) puis appuyer une dernière fois sur entrée (Le pool dhcp peut être défini autrement).

```
WAN (wan)
                       0xmv <-
                                          -> v4/DHCP4: 10.1.2.234/22
LAN (lan)
                      -> VMX1
                                          -> v4: 192.168.2.1/24
                                                    9) pfTop
10) Filter Logs
0) Logout (SSH only)
1) Assign Interfaces
                                                    11) Restart webConfigurator
12) PHP shell + pfSense tools
13) Update from console
2) Set interface(s) IP address
3) Reset webConfigurator password
4) Reset to factory defaults
5) Reboot system
                                                    14) Enable Secure Shell (sshd)
6) Halt system
7) Ping host
8) Shell
                                                    15) Restore recent configuration
                                                    16) Restart PHP-FPM
```

Après avoir configuré nos interfaces wan et lan, nous allons ensuite nous connecter à l'interface web pour configurer un mot de passe de connexion sécurisé, configurer les règles wan et ajouter un port de connexion à notre pfsense pour plus de sécurité.

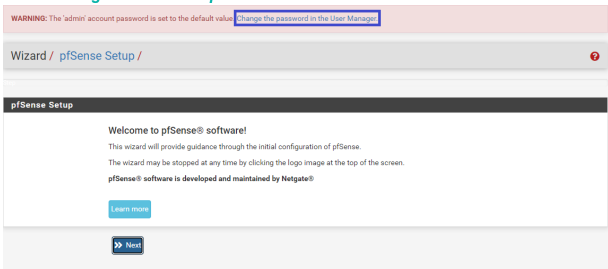
### Configuration web

#### a- Connexion à l'interface web :

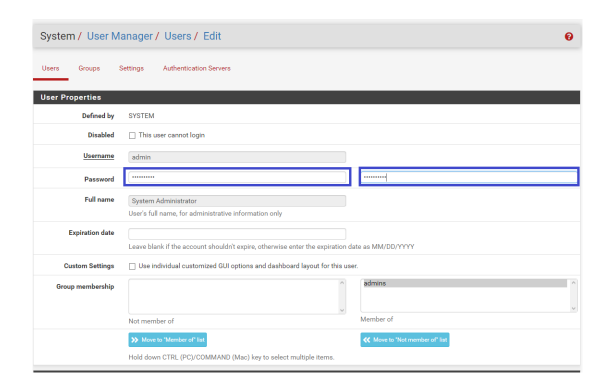


Pour cela nous nous connectons à notre interface web en <a href="https://192.168.2.1">https://192.168.2.1</a> ou en <a href="https://10.1.2.234">https://10.1.2.234</a> avec comme utilisateur root et mot de passe Pfsense.

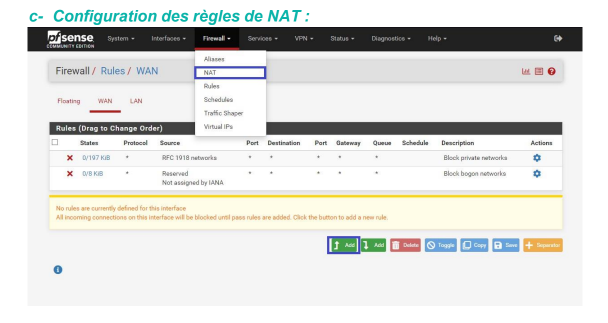
#### b- Changement mot de passe :



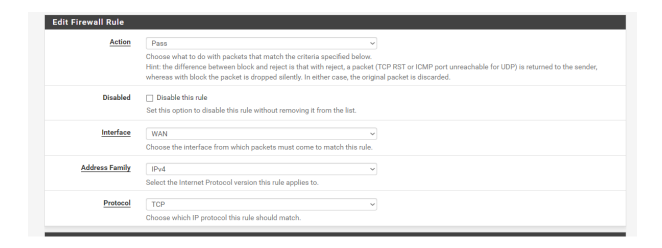
Après la connexion, nous cliquons sur "Change the password in the User Manager ".



Nous modifions ensuite le mot de passe admin en choisissant un mot de passe sécurisé et nous terminons en cliquant sur le bouton "Save" en bas de la page.



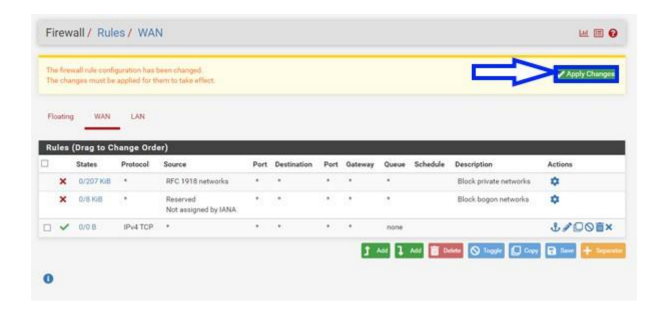
Nous nous rendons dans le menu "Firewall", "Nat" puis cliquons sur "Add" pour ajouter une nouvelle règle.



La règle Pass nous permet de laisser passer la connexion venant de l'extérieur mais n'est pas sécurisé (firewall en amont qui gère la sécurité). Sans cela nous ne pouvons pas acceder à internet, depuis une machine connecté sur le réseau lan du Pfsense.



Nous sauvegardons la règle en cliquant sur "Save" en bas de la page.



Pour appliquer les modifications, nous cliquons sur "Apply Changes".

PS : Ne pas oublier d'appliquer les modifications, la règle ne sera pas appliquée sinon.

#### isense System -Interfaces -Firewall -Services -VPN -Status -Diagnostics -Help -Advanced nin Access System / Cert. Manager General Setup High Avail. Sync Admin Access Networking Miscellaneous Notifications System Tunables Logout (admin) Package Manager webConfigu Routing ● HTTPS (SSL/TLS) Setup Wizard SSL/TLS C Update gurator default (65a923b4ce5c2) known to be incompatible with use for HTTPS are not included in this list. User Manager TCP port 4430 Enter a custom port number for the webConfigurator above to override the default (80 for HTTP, 443 for HTTPS). after save.

#### d- Sécurisation de la connexion au Pfsense :

Nous nous rendons dans "System", puis "Advanced", et nous modifions le port en mettant par exemple 4430. Nous cliquons sur Save en bas de la page, puis Apply pour appliquer les modifications.

La page recharge et nous nous connectons sur  $\underline{\text{https://192.168.2.1:4430}}$  ou  $\underline{\text{https://10.1.2.234:4430}}$ .



Nous retournons ensuite sur la page d'accueil pour vérifier que nos interfaces wan et lan sont bien fonctionnelles (visible par une flèche verte [tout fonctionne] ou rouge [cela ne fonctionne pas]).

Le Pfsense est maintenant fonctionnel et sécurisé!