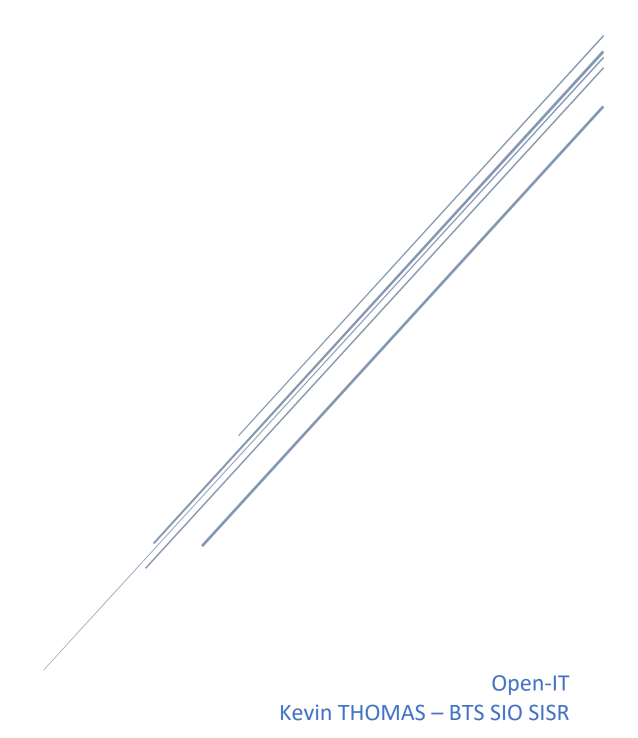
MISE EN PLACE DE 2 PARE-FEU PFSENSE

Avec redondance



Sommaire

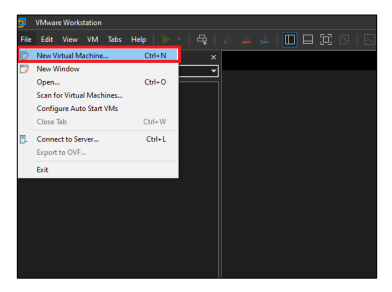
Installation PfSense	2
Qu'est-ce que PfSense ?	2
Installation de PfSense sous VmWare Workstation Pro	2
Configuration de PfSense	8
Configuration du serveur PfSense principale	10
Paramétrage des interfaces	10
Paramétrage de l'interface LAN	10
Paramétrage de l'interface WAN	12
Création du serveur PfSense secondaire	13
Clonage de la VM du PfSense principale	13
Paramétrage des interfaces	16
Paramétrage de l'interface LAN	16
Paramétrage de l'interface WAN	17
Configuration de PfSense	18
Connexion à l'interface de PfSense	18
Configuration des adresses IP virtuelle	19
Configuration de la redondance	24
Configuration sur le Pfsense principale	24
Configuration sur le Pfsense secondaire	25
Autoriser la redondance	26

Installation PfSense

Qu'est-ce que PfSense?

PfSense est un système d'exploitation open source basé sur FreeBSD, qui sert de pare-feu et de routeur pour les réseaux informatiques. Il assure la protection des réseaux contre les menaces en appliquant des politiques de sécurité et de filtrage sur les connexions entrantes et sortantes. PfSense propose une interface web intuitive pour configurer et gérer le système, ainsi que de nombreuses fonctionnalités avancées telles que la surveillance de la bande passante, la prise en charge de VPN, la gestion de la qualité de service, et bien plus encore. C'est une solution de sécurité réseau performante, flexible et accessible pour les entreprises, les organisations et les particuliers.

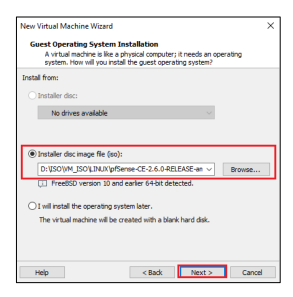
Installation de PfSense sous VmWare Workstation Pro



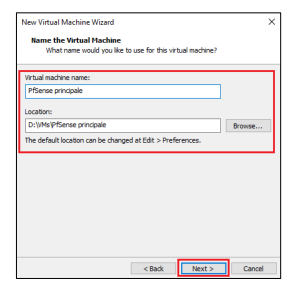
Cliquer sur « File » et sélectionner « New Virtual Machine »



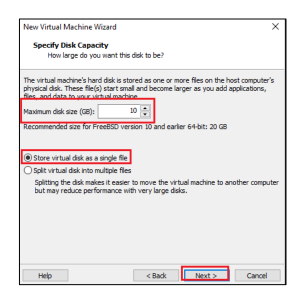
Sélectionner « Typical » car nous utiliserons le paramétrage recommandé et cliquer sur « Next »



Cliquer sur **« Browse »** puis sélectionner votre fichier .iso Enfin appuyer sur **« Next »**



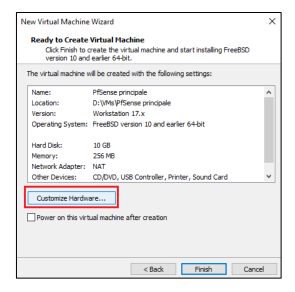
Choisir le nom de la machine virtuelle et son endroit de stockage Puis cliquer sur **« Next »**



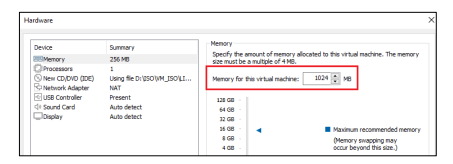
Indiquer la taille du disque de stockage (10GB est suffisant, mais plus peut être ajouté à tout moment)

Cliquer sur « Store virtual disk as a single »

Cliquer ensuite sur « Next »

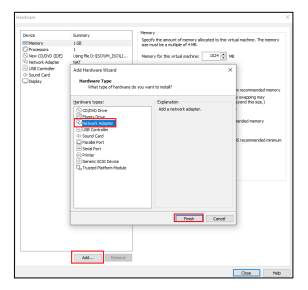


Cliquer sur **« Customize Hardware »** car il est important qu'on configure notre machine virtuelle correctement avant le démarrage

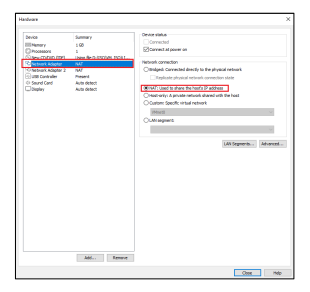


1024MB est suffisant

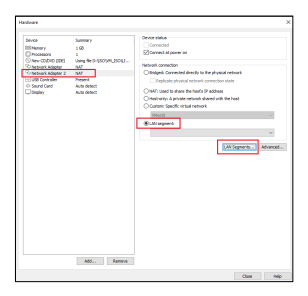
Pour respecter l'architecture demandé dans la réalisation professionnelle il faut ajouter impérativement une carte réseau supplémentaire



Cliquer sur « Add » puis sélectionner « Network Adapter » et terminer par « Finish »



La carte réseau nous donnant accès à l'accès internet doit être configuré en **NAT**



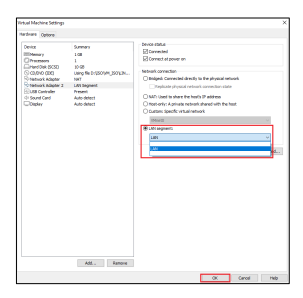
La seconde cependant, doit être configuré avec un « LAN Segment »
Pour en configurer un, cliquer sur « LAN Segments »



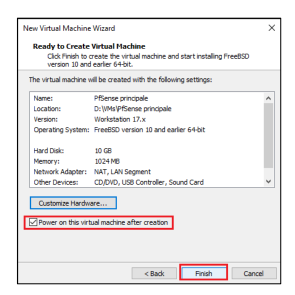
Cliquer sur « Add »



Ecrire le nom voulu puis cliquer sur « OK »



Sélectionner votre LAN Segment puis cliquer sur « Close »



Cocher **« Power on.. »**Puis cliquer sur **« Finish »**La machine virtuelle va démarrer automatiquement

Configuration de PfSense

Installation du système d'exploitation

On utilisera uniquement les flèches du clavier et la touche « Entrée » pour naviguer dans les menus d'installation

```
Copyright and Trademark Notices.

Copyright(c) 2004-2016. Electric Sheep Fencing, LLC ("ESF").
All Rights Reserved.

Copyright(c) 2014-2022. Rubicon Communications, LLC d/b/a Netgate ("Netgate").
All Rights Reserved.

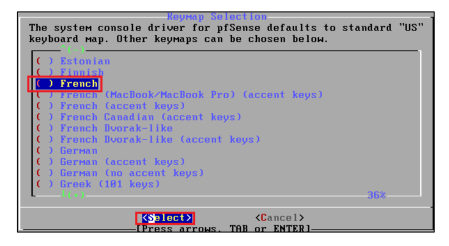
All logos, text, and content of ESF and/or Netgate, including underlying HTML code, designs, and graphics used and/or depicted herein are protected under United States and international copyright and trademark laws and treaties, and may not be used or reproduced without the prior express written permission of ESF and/or Netgate.

"pfSense" is a registered trademark of ESF, exclusively licensed to Netgate, and may not be used without the prior express written permission of ESF and/or Netgate. All other trademarks shown herein are owned by the respective companies or persons indicated.
```

Appuyer sur « Entrée » pour procéder à l'installation



Se positionner sur « Install » puis appuyer sur « Entrée »

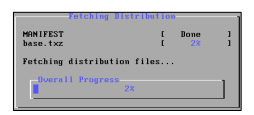


Se positionner sur **« French »** puis appuyer sur **« Entrée »** Cela installera le clavier français

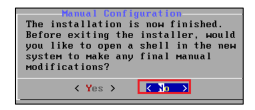
Appuyer sur « Entrée » à nouveau



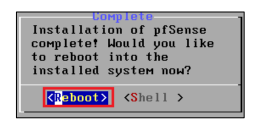
Sélectionner « Auto (UFS) BIOS » puis appuyer sur « Entrée »



Une progression est en cours Il suffit de patienter



Sélectionner « No » puis faire « Entrée »



Sélectionner « Reboot » et faire « Entrée »

Configuration du serveur PfSense principale

Paramétrage des interfaces

```
Starting syslog...done.
Starting CRON... done.
pfSense 2.6.0-RELEASE amd64 Mon Jan 31 19:57:53 UTC 2022
.
Bootup complete
FreeBSD/amd64 (pfSense.home.arpa) (ttyv0)
UMware Virtual Machine - Netgate Device ID: 63ec90b62c1056f79c95
*** Welcome to pfSense 2.6.0-RELEASE (amd64) on pfSense ***
 WAN (wan)
                        -> емй
                                            ->
-> ∪4: 192.168.1.1/24
 LAN (lan)
                        -> em1
                                                      9) pfTop
10) Filter Logs
 0) Logout (SSH only)
 1) Assign Interfaces
                                                      11) Restart webConfigurator
12) PHP shell + pfSense tools
13) Update from console
14) Enable Secure Shell (sshd)
 2) Set interface(s) IP address
 3) Reset webConfigurator password
4) Reset to factory defaults
 5) Reboot system
                                                      15) Restore recent configuration
16) Restart PHP-FPM
 6) Halt system
7) Ping host
8) Shell
Enter an option:
```

Après redémarrage le serveur atteint cette interface

Paramétrage de l'interface LAN

Commençons par paramétrer l'interface « LAN », c'est-à-dire le LAN SEGMENT que nous avons configuré précédemment.

```
Mware Virtual Machine - Netgate Device ID: 63ec90b62c1056f79c95
*** Welcome to pfSense 2.6.0-RELEASE (amd64) on pfSense ***
WAN (wan)
                     -> ем0
                                       ->
-> v4: 192.168.1.1/24
LAN (lan)
                     -> em1
                                                9) pfTop
10) Filter Logs
0) Logout (SSH only)
1) Assign Interfaces
                                                11) Restart webConfigurator
12) PHP shell + pfSense tools
2) Set interface(s) IP address
3) Reset webConfigurator password
                                                13) Update from console
14) Enable Secure Shell (sshd)
15) Restore recent configuration
16) Restart PHP-FPM
    Reset to factory defaults
    Reboot system
6) Halt system
7) Ping host
8) Shell
Enter an option: 2
Available interfaces:
    WAN (ем0 - dhcp, dhcp6)
LAN (ем1 - static)
Enter the number of the interface you wish to configure: 2
```

Sélectionner l'option « 2 » pour configurer les interfaces puis sélectionner « 2 » pour paramétrer l'interface LAN

```
Enter the new LAN IPv4 address. Press <ENTER> for none:
> 172.16.0.101■
```

Indiquer l'adresse IP de l'interface LAN puis faire « Entrée »

```
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 = 8
Enter the new LAN IP∨4 subnet bit count (1 to 32):
> 16
```

Entrée le CIDR pour le masque de sous réseau puis faire « Entrée »

```
For a WAN, enter the new LAN IPv4 upstream gateway address.
For a LAN, press <ENTER> for none:
>
Enter the new LAN IPv6 address. Press <ENTER> for none:
>
```

Ne pas remplir pour les 2 cas et faire **« Entrée »** Car dans le 1^{er} cas c'est utile pour l'interface WAN Dans le 2eme cas nous travaillons en IPv4

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

PfSense va gérer le service DHCP de l'interface LAN, pour cela appuyer sur « y » puis « Entrée »

```
Do you want to enable the DHCP server on LAN? (y/n) y
Enter the start address of the IPv4 client address range: 172.16.0.1
Enter the end address of the IPv4 client address range: 172.16.0.100
Disabling IPv6 DHCPD...
```

Indiquer la plage de début, faire **« Entrée »** puis indiquer la plage de fin et appuyer sur **« Entrée »**Cela peut être modifié par la suite

```
Do you want to revert to HTTP as the webConfigurator protocol? (y/n) y

Please wait while the changes are saved to LAN...

Reloading filter...

Reloading routing configuration...

DHCPD...

Restarting webConfigurator...

The IPv4 LAN address has been set to 172.16.0.101/16

You can now access the webConfigurator by opening the following URL in your web browser:

http://172.16.0.101/
```

Appuyer sur **« y »** puis **« Entrée »** pour configurer l'accès à l'interface WEB de PfSense via l'interface LAN

```
Press <ENTER> to continue.
```

Terminer la configuration en appuyant sur « Entrée »

Paramétrage de l'interface WAN

```
UMware Virtual Machine - Netgate Device ID: 63ec90b62c1056f79c95
*** Welcome to pfSense 2.6.0-RELEASE (amd64) on pfSense ***
 WAN (wan)
                      -> ем0
                                         ->
-> v4: 172.16.0.101/16
 LAN (lan)
                      -> ем1
                                                   9) pfTop
10) Filter Logs
 0) Logout (SSH only)
 1) Assign Interfaces
 2) Set interface(s) IP address
                                                   11) Restart webConfigurator
                                                   12) PHP shell + pfSense tools
13) Update from console
14) Enable Secure Shell (sshd)
15) Restore recent configuration
16) Restart PHP-FPM
 3) Reset webConfigurator password
4) Reset to factory defaults
    Reboot system
 6) Halt system
 7) Ping host
8) Shell
Inter an option: 2
Available interfaces:
    WAN (em0 - dhcp, dhcp6)
LAN (em1 - static)
Enter the number of the interface you wish to configure: 1■
```

Sélectionner l'option « 2 » pour configurer les interfaces puis sélectionner « 1 » pour paramétrer l'interface WAN

```
Configure IPv4 address WAN interface via DHCP? (y/n) n
```

Appuyer sur « n » pour ne pas prendre la configuration du DHCP

```
Enter the new WAN IPv4 address. Press (ENTER) for none: > 192.168.75.201
```

Indiquer l'adresse IP de l'interface WAN et appuyer sur « Entrée »

Indiquer le CIDR de l'interface puis faire « Entrée »

```
For a WAN, enter the new WAN IPv4 upstream gateway address.
For a LAN, press <ENTER> for none:
> 192.168.75.2∎
```

Indiquer l'adresse IP de la passerelle puis « Entrée »

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

Nous utilisons uniquement de l'IPv4, appuyer sur « n » puis faire « Entrée »

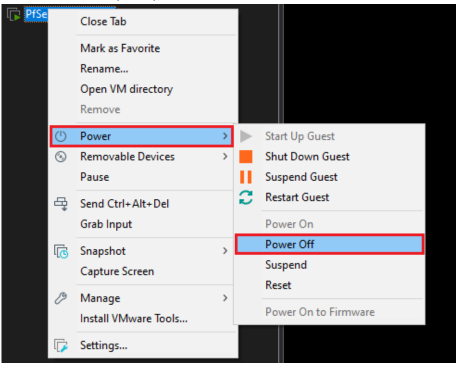
```
The IPv4 WAN address has been set to 192.168.75.201/24
Press ⟨ENTER⟩ to continue.■
```

Appuyer sur « Entrée » pour terminer

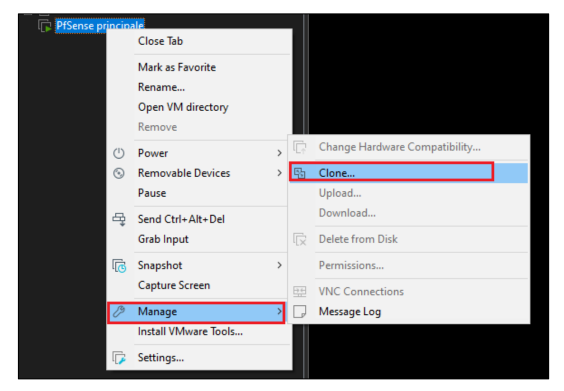
Création du serveur PfSense secondaire

Pour le second serveur nous utiliserons le modèle de la machine virtuelle du Pfsense principale. Nous allons créer un clone de la VM puis modifier l'adressage IP.

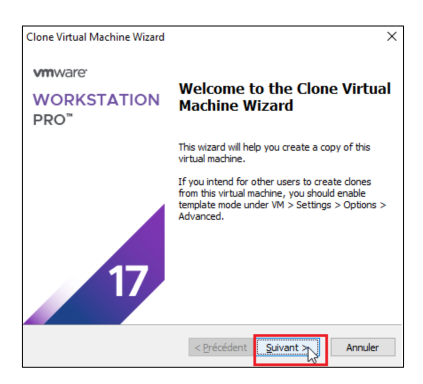
Clonage de la VM du PfSense principale



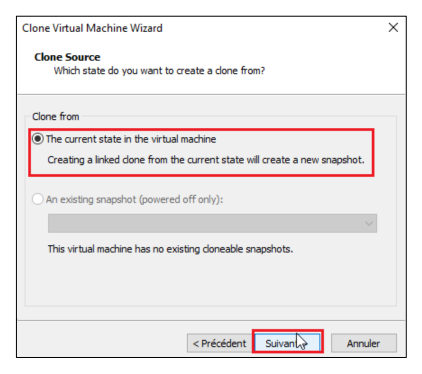
Il faut d'abord éteindre la machine virtuelle



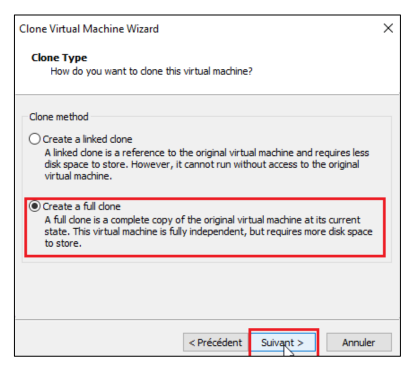
Faire un clic droit sur la VM puis sélectionner « Manage » et enfin « Clone »



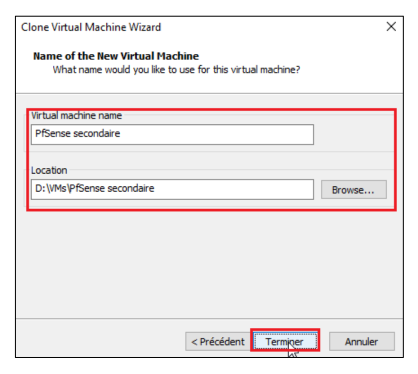
Cliquer sur « Suivant »



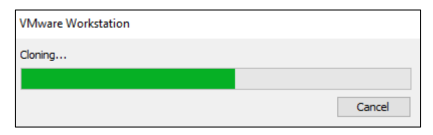
Bien sélectionner **« The current state in the virtual machine »** et cliquer sur **« Suivant »**

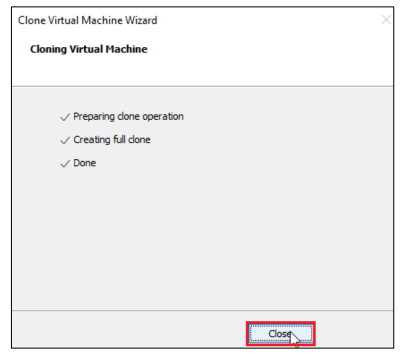


Sélectionner « Create a full clone » puis « Suivant »



Sélectionner le nom de la machine virtuel et son lieu de stockage puis cliquer sur « **Terminer** »





Cliquer enfin sur « Close »

Paramétrage des interfaces

Paramétrage de l'interface LAN

```
UMware Virtual Machine - Netgate Device ID: 3fdbb50ec46c4127f045
*** Welcome to pfSense 2.6.0-RELEASE (amd64) on pfSense ***
                                             -> v4: 192.168.75.201/24
-> v4: 172.16.0.101/16
 WAN (wan)
                         -> ем0
 LAN (lan)
                         -> ем1
                                                        9) pfTop
10) Filter Logs
11) Restart webConfigurator
12) PHP shell + pfSense tools
13) Update from console
14) Enable Secure Shell (sshd)
 0) Logout (SSH only)
 1) Assign Interfaces
2) Set interface(s) IP address
3) Reset webConfigurator password
4) Reset to factory defaults
 5) Reboot system
                                                        15) Restore recent configuration
16) Restart PHP-FPM
 6) Halt system
 7) Ping host
8) Shell
Enter an option: 2
Available interfaces:
  - WAN (em0 - static)
  - LAN (em1 - static)
Enter the number of the interface you wish to configure: 2▮
```

Sélectionner l'option « 2 » pour configurer les interfaces puis sélectionner « 2 » pour paramétrer l'interface LAN

```
Enter the new LAN IPv4 address. Press <ENTER> for none:
> 172.16.0.102
```

Indiquer l'adresse IP du Pfsense secondaire

```
Subnet masks are entered as bit counts (as in CIDR notation) in pfSense.
e.g. 255.255.0 = 24
255.255.0.0 = 16
255.0.0.0 = 8

Enter the new LAN IPv4 subnet bit count (1 to 32):
> 16
```

Indiquer le CIDR de l'interface

```
.
Do you want to enable the DHCP server on LAN? (y/n) <mark>n■</mark>
```

Désactiver le DHCP en appuyant sur « n » puis faire « Entrée »

```
The IPv4 LAN address has been set to 172.16.0.102/16
You can now access the webConfigurator by opening the following URL in your web
browser:
http://172.16.0.102/
Press <ENTER> to continue.
```

Faire « Entrée » pour terminer

Paramétrage de l'interface WAN

```
UMware Virtual Machine - Netgate Device ID: 3fdbb50ec46c4127f045
*** Welcome to pfSense 2.6.0-RELEASE (amd64) on pfSense ***
                                       -> v4: 192.168.75.201/24
-> v4: 172.16.0.102/16
 WAN (wan)
                      -> ем0
 LAN (lan)
                     -> ем1
                                                 9) pfTop
10) Filter Logs
 0) Logout (SSH only)
 1) Assign Interfaces
                                                 11) Restart webConfigurator
12) PHP shell + pfSense tools
 2) Set interface(s) IP address
 3) Reset webConfigurator password
                                                 13) Update from console
14) Enable Secure Shell (sshd)
15) Restore recent configuration
16) Restart PHP-FPM
 4) Reset to factory defaults
 5) Reboot system
 6) Halt system
7) Ping host
8) Shell
Enter an option: 2
Available interfaces:
 - WAN (em0 - static)
- LAN (em1 - static)
Enter the number of the interface you wish to configure: 1
```

Sélectionner l'option « 2 » pour configurer les interfaces puis sélectionner « 1 » pour paramétrer l'interface WAN

```
Configure IPv4 address WAN interface via DHCP? (y/n) n
```

Appuyer sur « n » pour ne pas prendre la configuration du DHCP

```
Enter the new WAN IP∪4 address. Press <ENTER> for none:
> 192.168.75.202
```

Indiquer l'adresse IP de l'interface WAN et appuyer sur « Entrée »

Indiquer le CIDR de l'interface puis faire « Entrée »

```
For a WAN, enter the new WAN IPv4 upstream gateway address.
For a LAN, press <ENTER> for none:
> 192.168.75.2
```

Indiquer l'adresse IP de la passerelle puis « Entrée »



Nous utilisons uniquement de l'IPv4, appuyer sur « n » puis faire « Entrée »

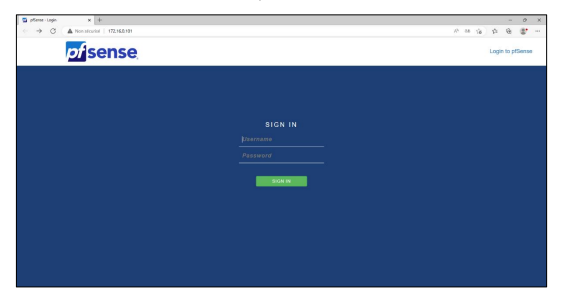
```
Press <ENTER> to continue.
```

Appuyer sur « Entrée » pour terminer

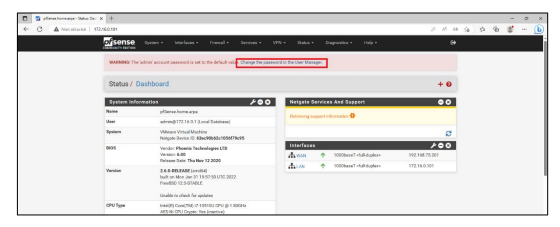
Configuration de PfSense

Connexion à l'interface de PfSense

Pour se connecter à l'interface WEB du PfSense je connecte une machine sur l'interface lan



Entrer l'adresse IP du Pfsense principale ou secondaire puis utiliser le compte générique admin pfsense



Changer le mot de passe en cliquant sur « Change the password in the User Manager »

Configuration des adresses IP virtuelle

pfSense établit des connexions sur les réseaux LAN et WAN en utilisant des adresses IP virtuelles, évitant ainsi d'utiliser l'adresse IP assignée à son interface.

En cas de défaillance du pfSense primaire, le pfSense secondaire prend le relais de manière transparente, sans aucune interruption de service. La transition de pfSenseA vers pfSenseB s'opère en toute transparence.

Pour garantir la réplication, trois éléments doivent être configurés : CARP, pfsync et XML-RPC.

CARP

Le protocole CARP (Common Address Redundancy Protocol) permet à plusieurs hôtes présents sur un même réseau de partager une adresse IP commune.

pfsync

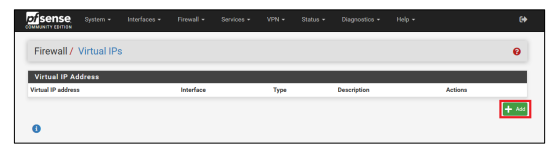
Le protocole pfsync permet la synchronisation de l'état des connexions en cours entre deux serveurs pfSense (ou plus généralement entre deux serveurs exécutant le pare-feu Packet Filter).

XML-RPC

XML-RPC est un protocole utilisé dans pfSense pour répliquer la configuration du serveur primaire vers le serveur secondaire. Il permet la transmission de données entre les serveurs.



Se rendre dans « Firewall » puis « Virtual IPs »



Cliquer sur « Add »

Configuration IP virtuelle pour le LAN

Configuration sur le Pfsense principale

Enter the VHID group password



Sélectionner l'interface « LAN »



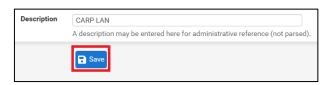
Renseigner le mot de passe à utiliser pour ce réseau virtuel



Sélectionner « 1 » pour « VHID Group »

Laisser « Advertising frequency Base » en « 1 » et mettre le « Skew » à « 0 »

Cela permet de de signaler que ce Pfsense a le rôle de « master »



Renseigner la description souhaité puis cliquer sur « Save »



Finaliser enfin en cliquant sur « Apply Changes »

Configuration sur le Pfsense secondaire



Sélectionner l'interface « LAN »



Renseigner l'adresse IP virtuelle à utiliser, dans notre cas « 172.16.0.100/16 »



Renseigner le mot de passe à utiliser pour ce réseau virtuel



Sélectionner « 1 » pour « VHID Group »

Laisser « Advertising frequency Base » en « 1 » et mettre le « Skew » à « 1 »

Cela permet de de signaler que ce Pfsense a le rôle de « Slave »



Renseigner la description souhaité puis cliquer sur « Save »



Finaliser enfin en cliquant sur « Apply Changes »

Configuration IP virtuelle pour le WAN

Configuration sur le Pfsense principale



Sélectionner l'interface « WAN »



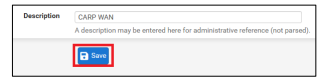
Renseigner l'adresse IP virtuelle à utiliser, dans notre cas « 192.168.75.200/24 »



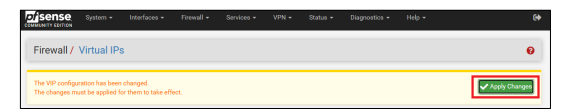
Renseigner le mot de passe à utiliser pour ce réseau virtuel



Sélectionner « 2 » pour « VHID Group » pour ne pas créer un conflit de groupe avec le CARP LAN Laisser « Advertising frequency Base » en « 1 » et mettre le « Skew » à « 0 » Cela permet de de signaler que ce Pfsense a le rôle de « master »



Renseigner la description souhaité puis cliquer sur « Save »



Finaliser enfin en cliquant sur « Apply Changes »

Configuration sur le Pfsense secondaire



Sélectionner l'interface « WAN »



Renseigner l'adresse IP virtuelle à utiliser, dans notre cas « 192.168.75.200/24 »



Renseigner le mot de passe à utiliser pour ce réseau virtuel



Sélectionner « 2 » pour « VHID Group » pour ne pas créer un conflit de groupe avec le CARP LAN
Laisser « Advertising frequency Base » en « 1 » et mettre le « Skew » à « 1 »
Cela permet de de signaler que ce Pfsense a le rôle de « slave »

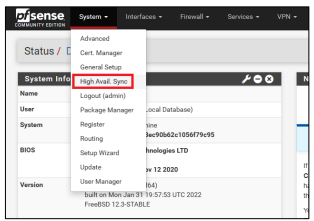


Renseigner la description souhaité puis cliquer sur « Save »



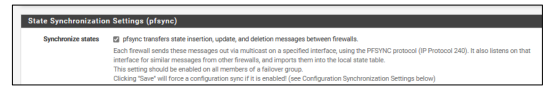
Finaliser enfin en cliquant sur « Apply Changes »

Configuration de la redondance

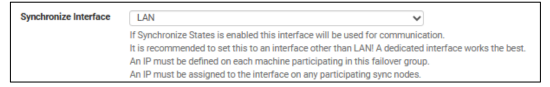


Se rendre dans « System » puis dans « High Avail. Sync »

Configuration sur le Pfsense principale



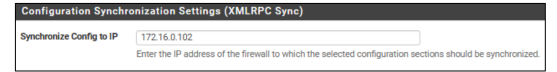
Cocher la première case pour activer le protocole pfsync



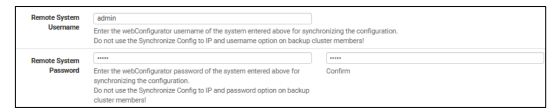
Sélectionner l'interface « LAN »



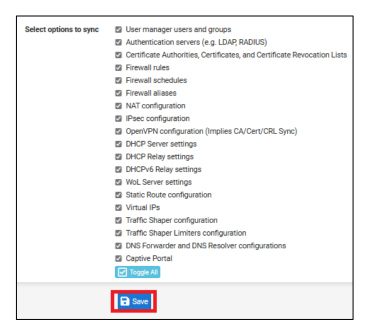
Indiquer l'adresse IP de l'interface LAN du Pfsense secondaire, dans notre cas : « 172.16.0.102 »



Indiquer l'adresse IP de l'interface LAN du Pfsense secondaire, dans notre cas : « 172.16.0.102 »

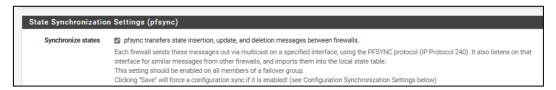


Renseigner le compte administrateur utilisé pour se connecter sur l'interface Web du Pfsense secondaire

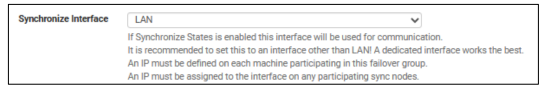


Sélectionner les options à synchroniser sur le Pfsense puis terminer en cliquant sur « Save »

Configuration sur le Pfsense secondaire



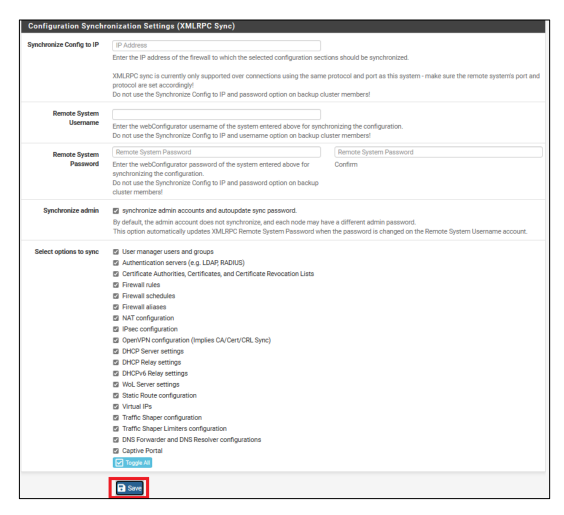
Cocher la première case pour activer le protocole pfsync



Sélectionner l'interface « LAN »



Indiquer l'adresse IP de l'interface LAN du Pfsense secondaire, dans notre cas : « 172.16.0.101 »



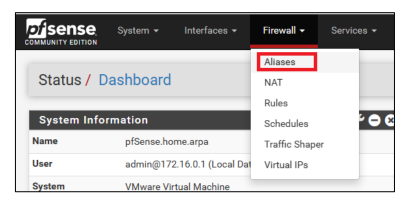
Laisser ces champs vides et cliquer sur « Save » pour terminer

Autoriser la redondance

Il y a deux flux réseau à autoriser :

- 1. Le flux de synchronisation XML-RPC qui utilise le port 443.
- 2. Le flux de synchronisation du protocole pfsync.

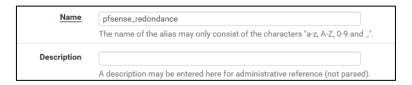
Création d'un alias



Aller sur « Firewall » puis « Aliases »



Cliquer « IP » puis « Add »



Indiquer le nom de l'alias et une description si vous le souhaitez



Sélectionner « Host(s) »



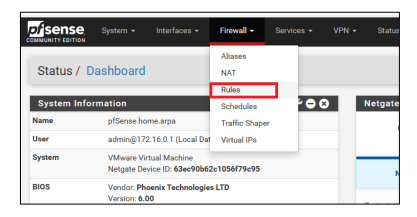
Indiquer les IP des serveurs Pfsense, pour ajouter des IP il faut cliquer sur « **Add Host** »

Puis terminer en cliquant sur « **Save** »

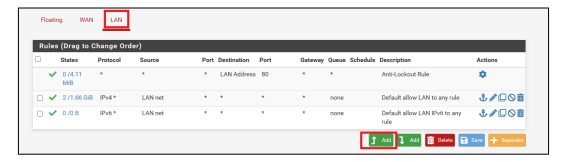


Finaliser en cliquant sur « Apply Changes »

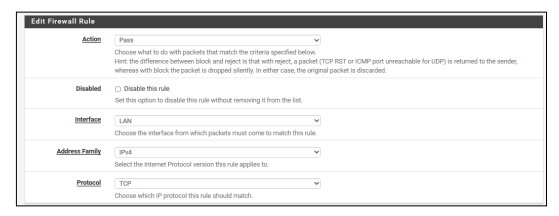
Création des règles sur le pare feu



Se rendre dans « Firewall » puis « Rules »



Se rendre dans « LAN » puis « Add »



Dans « Action » sélectionner « Pass »

Laisser décocher « Disable this rule »

Choisir « Lan » dans « Interface »

Sélectionner « IPv4 » dans la section « Address Family »

Puis sélectionner le protocole « TCP »



Sélectionner la source « **Single host or alias** » et écrire le nom de l'alias



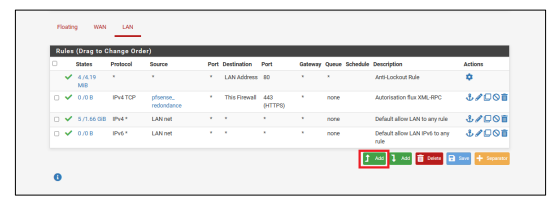
En Destination sélectionner « This firewall (self) » et sélectionner uniquement le port 443



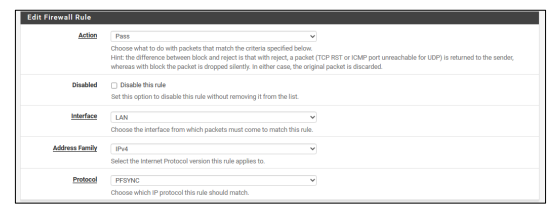
Renseigner une description puis cliquer sur « Save »



Finaliser en cliquant sur « Apply Changes »



Cliquer à nouveau sur « Add »



Dans « Action » sélectionner « Pass »

Laisser décocher « Disable this rule »

Choisir « Lan » dans « Interface »

Sélectionner « IPv4 » dans la section « Address Family »

Puis sélectionner le protocole « PFSYNC »



Sélectionner la source « Single host or alias » et écrire le nom de l'alias



En Destination sélectionner « This firewall (self) »

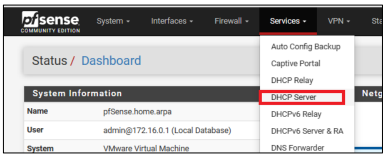


Renseigner une description puis cliquer sur « Save »



Finaliser en cliquant sur « Apply Changes »

Configuration du DHCP



Se rendre dans « Services » et « DHCP Server »