

- 1- Introduction
- 2- Infrastructure
- 3- Installation de pfsense
  - a- Téléchargement de pfsense
  - b- Vérification de l'intégrité du fichier téléchargé pfsense
  - c- Lancement de l'installation
- 4- Configuration post instalation
  - a- Déclaration des interfaces
  - b- Assignement des adresses aux interfaces wan, lan et opt1
    - L'interface Wan
    - L'interface lan
    - L'interface opt

#### 1- Introduction

PfSense est un pare-feu open source basé sur le système d'exploitation FreeBSD. Il utilise le pare-feu à états Packet Filter, des fonctions de routage et de NAT lui permettant de connecter plusieurs réseaux informatiques. Il comporte l'équivalent libre des outils et services utilisés habituellement sur des routeurs professionnels propriétaires. PfSense convient pour la sécurisation d'un réseau d'entreprise.

## Prérequis pour une machine PfSense

	Configuration minimale	Configuration recommandée
Processeur	600 MHz	1 GHz
Mémoire vive	512 Mo	1 Go
Stockage	> 6 Go	

#### 2- Infrastructure

Pour notre Labo :il faut 3 machines

-Machine Pfsense FreeBSD dans le réseau Wan

Nom du serveur : heimdall Adresse IP : 192.168.1.250 Net masque : 255.255.255.0 Passerelle : 192.168.1.1

DNS: adresse de votre serveur DNS

- -Une machine avec active directory et DNS (nom du domaine Dns et active directory est sitka.local) dans le réseau sitka\_lan
- -une machine Debian dans le réseau opt\_lan
- -Machine AD dans le réseau sitka\_lan

Nom du serveur : hermes Adresse IP : 172.20.0.14 Net masque : 255.255.255.0 Passerelle : 172.20.0.250

DNS: adresse de votre serveur DNS

-Une machine Debian ou Ubuntu et Windows dans le réseau opt\_lan

Adresse IP: DHCP

3- Installation de pfsense

a- Téléchargement de pfsense

Pour installer pfSense il faut télécharger l'iso d'installation sur le site officiel à l'adresse :

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

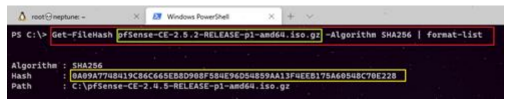
Le lien de téléchargements est ci-dessous

https://nyifiles.netgate.com/mirror/downloads/pfSense-CE-2.5.2-RELEASE-amd64.iso.gz



b- Vérification de l'intégrité du fichier téléchargé pfsense

Une fois le fichier télécharger on va vérifier l'integrité du fichier telechargé avec la commande : **Get-FileHash** pfSense-CE-2.4.5-RELEASE-p1-amd64.iso.gz -Algorithm SHA256 | format-list

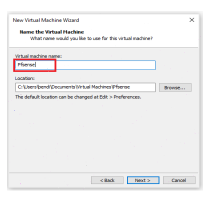


Comparer les deux empreintes 1 et 2 si les deux empreinte sont identique ceci implique que le fichier telechargé et intègre

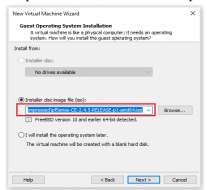
c- Lancement de l'installation il faut maintenant dézziper notre fichier pour avoir l'iso et lancer l'installation sur vmware



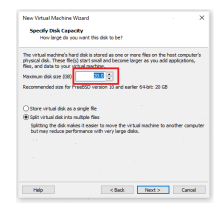
On choisit pfsense comme nom



On pointe vers le fichier iso de pfsense



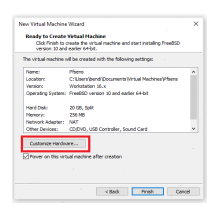
On laisse 20 gb par défaut

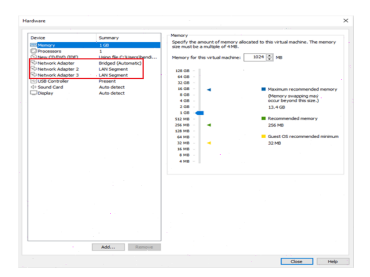


# Pour cette étape On mettra en place 3 cartes

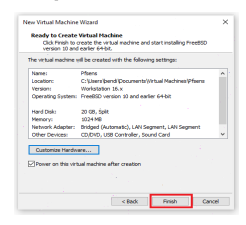
Network Adapter en bridge-----à192.168.1.0/24 Network Adapter2 en Lan\_1-----à172.20.0.0/24 Network Adapter3 en Lan\_2-----à192.168.2.0/24

On mettra 1GB de mémoire





## On clique sur finish et on commence l'installation



## On accepte le contrat

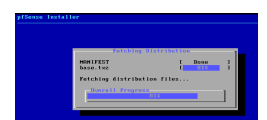


## On choisit le clavier français

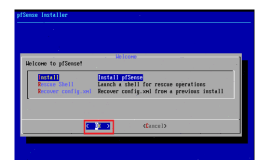


## Puis on continue l'installation

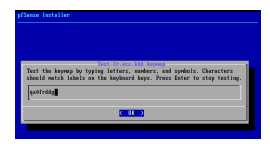




## On sélectionne Install puis ok



On test le clavier



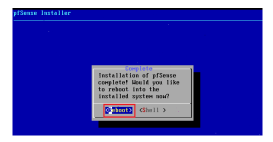
On choisit le système UFS pour créer nos partitions



On nous demande si on veut aller sur le Shell pour d'autres manipulations on dit non



Puis on redémarre la machine



Une fois la machine a redemarrer on tombe sur l'interface menu

On remarque qu'il ya que deux interfaces qui sont reconnue **em0** et **em1** et que le clavier est en qwerty malgré notre choix pendant l'installation d'un clavier français

```
FreeBSD/amd64 (pfSense.localdomain) (ttyv8)

UMware Virtual Machine - Netgate Device ID: ea3bb831131d2a39a418

*** Welcome to pfSense 2.4.5-RELEASE-p1 (amd64) on pfSense ***

WAN (wan) -> em8 ->
LAN (lan) -> em1 -> v4: 192.168.1.1/24

8) Logout (SSH only) 9) pfTop
1) Assign Interfaces 10) Filter Logs
2) Set interface(s) IP address 11) Restart webConfigurator
3) Reset webConfigurator password 12) PHP shell + pfSense tools
4) Reset to factory defaults 13) Update from console
5) Reboot system 14) Enable Secure Shell (sshd)
6) Halt system 15) Restore recent configuration
7) Ping host 150 Restore PHP-FPM
8) Shell

Enter an option:
```

### 4- Configuration post instalation

Mannuellement on va mettre notre clavier en français mais temporairement car en redemarrant notre serveur le clavier redevient en querty; on le configurera d'une façon permanente avec l'interface web: On choisit **l'option 8** pour demarrer le shell puis on tape la commande suivante

#kbdcontrol -l frou #kbdcontrol -l /usr/share/syscons/keymaps/fr.iso.kbd

a- Déclaration des interfaces

Maintenant on va déclarer nos trois interfaces : Wan, lan et opt1 :

C'est pour cela on choisit l'option 1

```
Enter an option: 1
```

Après il faut prendre les choix encadrés en rouge

```
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 (em0 em1 em2 or a): em0

Enter the LAN interface name or 'a' for auto-detection NOTE: this enables full Firewalling/NAT mode. (em1 em2 a or nothing if finished): em1

Enter the Optional 1 interface name or 'a' for auto-detection (em2 a or nothing if finished): em2

The interfaces will be assigned as follows:

WAN -> em0

LAN -> em1

OPT1 -> em2

Do you want to proceed [y|n]? y
```

A la fin on doit avoir le résultat suivant

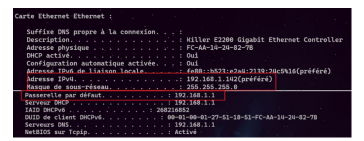
```
HAN (wan) -> em0 -> LAN (lan) -> em1 -> v4: 192.168.1.1/24 OPT1 (opt1) -> em2 ->
```

Maintenant on va affecter les adresses IP à nos trois interfaces,

- b- Assignement des adresses aux interfaces wan, lan et opt1
  - L'interface Wan.

Le choix de des adresses qu'on va affecter à cette interface dépend de la configuration de notre box internet c'est pour cela il faut faire une **ipconfig** /all sur la machine physique pour déterminer la passerelle et l'ID réseau utilisé

Donc notre réseau est Id réseau **192.168.1.0/24** DNS/Passerelle **192.168.1.1** 



# On choisit l'option 2

```
Enter an option: 2
```

#### Et on fait les choix suivants

```
@ip:192.168.1.250

Masque de sous réseau 255.255.255.0

Passerelle 192.168.1.1

Pas de DHCP IPv5

Pas de IPv6

Pas de DHCP6

Le webconfigurateur pour des raisons de sécurité il est préférable de ne pas le mettre sur l'interface Wan
```

```
Available interfaces:

1 - HAN (er8 - dhcp, dhcp6)
2 - LAN (er4 - static)
3 - OPTI (er2)

Enter the number of the interface you wish to configure: 1

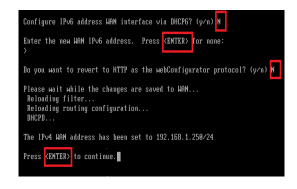
Configure IPv4 address HAN interface via DHCP? (y/n) n

Enter the new HAN IPv4 address. Press (ENTER) for none:
) 192.168.1.258

Subnet Masks are entered as bit counts (as in CIDR notation) in pfSense.
e.g. 255.255.255.8 = 24
255.255.8.8 = 16
255.8.8.8 = 8

Enter the new HAN IPv4 subnet bit count (1 to 31):
) 24

For a LAN, enter the new HAN IPv4 upstream gatemay address.
For a LAN, enter the new HAN IPv4 upstream gatemay address.
) 192.168.1.1
```



#### • L'interface lan

#### Et on fait les choix suivants

```
@ip:172.20.0.250
Masque de sous réseau 255.255.255.0
Passerelle: non
DHCP IPv5 oui on crée un étendu de: 172.20.0.20--à172.20.0.30
Pas de IPv6
Pas de DHCP IPV6
Le web configurateur oui on le met sur l'interface Lan
```

```
Do you want to enable the DHCP server on LAN? (y/n) y
Enter the start address of the IPv4 client address range: 172.20.0.20
Enter the end address of the IPv4 client address range: 172.20.0.40

Please wait while the changes are saved to LAN...
Reloading filter...
Reloading routing configuration...
DHCPD...

The IPv4 LAN address has been set to 172.20.0.250/24
You can now access the webConfigurator by opening the following URL in your web browser:

http://172.20.0.250/

Press <ENTER> to continue.
```

```
Enter an option: 2

Rvailable interfaces:

1 - LAN (en8 - static)
2 - LAN (en1 - static)
3 - OPT1 (en2)

Enter the number of the interface you mish to configure: 2

Enter the nem LAN IPv4 address. Press <ENTER> for none:
> 172.28.8.258

Subnet masks are entered as bit counts (as in CIBR notation) in pfSense.
e.g. 255.255.255.8 = 24
255.255.8.8 = 16
255.8.8 = 8

Enter the nem LAN IPv4 subnet bit count (1 to 31):
> 24

For a LAN, enter the nem LAN IPv4 upstream gatemay address.
For a LAN, press <ENTER> for none:
> ■
```

#### • L'interface opt

```
@ip:192.168.2.250
Masque de sous réseau 255.255.255.0
Passerelle: non
Pas de DHCP IPv51
Pas de IPv6
Pas de DHCP6
```

```
Enter an option: 2

Available interfaces:

1 - MAN (eMB - static)
2 - LAN (eMB - static)
3 - OPT1 (eM2)

Enter the number of the interface you wish to configure: 3

Enter the new OPT1 IPv4 address. Press (ENTER> for none: > 192.168.2.258

Submet Mask are entered as bit counts (as in CIDR notation) in pfSense.
e.g. 255.255.25.8.8 = 24
255.255.8.8 = 8

Enter the new OPT1 IPv4 subnet bit count (1 to 31): > 24

For a MAN, enter the new OPT1 IPv4 upstream gatemay address.
For a LAN, press (ENTER) for none:
```

```
Enter the new OPT1 IPv6 address. Press (ENTER) for none:

Do you want to enable the DHCP server on OPT1? (y/n) n

Please wait while the changes are saved to OPT1...
Reloading filter...
Reloading routing configuration...
DHCPD...

The IPv4 OPT1 address has been set to 192.168.2.258/24

Press (ENTER) to continue.
```