

- 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 : <u>https://www.pfsense.org/download/</u>
Le lien de téléchargements est ci-dessous
<u>https://nyifiles.netgate.com/mirror/downloads/pfSense-CE-2.5.2-RELEASE-amd64.iso.gz</u>

Select Ima	age To Download
Version:	2.5.2
Architecture:	AMD64 (64-bit) ~ 🛛
Installer:	DVD Image (ISO) Installer ~
Mirror:	New York City, USA ~
_	Supported by

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

(∆ reot⊙	neptune: -	×	3 Windows PowerShell		生 ×	-		
s c:\>	Get-FileHash	pfSense	CE-2.5.2-RELEA	SE-p1-amd6	4.iso.gz	-Algorithm	SHA256	format-list
lgorith	: SHA256							
lgorith	: SHA256 : 0A09A7748	4190860	665EB8D908F584E	96D54859AA	13F4EE81	75460548C708	228	

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

New Virtual Machine Wizard	×
WORKSTATION	Welcome to the New Virtual Machine Wizard
10	What type of configuration do you want?
	Typical (recommended) Create a Workstation 16.x virtual machine in a few easy steps.
	Ocustom (advanced)
	Create a virtual machine with advanced options, such as a SCSI controller type, virtual disk type and compatibility with older VMware products.
Help	<back next=""> Cancel</back>

On choisit pfsense comme nom

lew Virtual Ma	chine Wiza	rd				
Name the V What na	irtual Mac me would yo	hine ou like to us	e for this vir	tual machine?		
Virtual machine	name:					
Pfsense	1.1				1.1	
Location:	_					
C:\Users\bend	i)Documente	Nich al Ma	-him - 10 Com		Convince.	
	pocumenta	s (vii cuai ina	crimes wise	15C	browse	
The default loca	ition can be	changed at	: Edit > Pref	erences.	browse	
The default loca	ition can be	changed at	: Edit > Pref	erences.	browse	
The default loca	ition can be	changed at	:Edit > Pref	erences.	browse	
The default loca	ition can be	changed at	:Edit > Pref	erences.	browse	
The default loca	ition can be	changed at	:Edit > Pref	erences.	browse	
The default loca	ition can be	changed at	Edit > Pref	erences.	browse	
The default loca	tion can be	changed at	:Edit > Pref	erences.	browse	
The default loca	tion can be	changed at	: Edit > Pref	erences.	browse	
The default loca	ition can be	changed at	:Edit > Pref	erences.	browse.	

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	→192.168.1.0/24
Network Adapter2 en Lan_1	→172.20.0.0/24
Network Adapter3 en Lan_2	→192.168.2.0/24
On mettra 1GB de mémoire	

WAN (wan)	-> ем0	-> v4: 192.168.1.250/24
LAN (lan)	-> ем1	-> v4: 172.20.0.250/24
OPT1 (opt1)	-> ем2	-> v4: 192.168.2.250/24





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



4- Configuration post instalation

Mannuellement on va mettre notre clavier en français mais temporairement car en redemarrant notre serveur le clavier redevient en qwerty ; 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 -1 fr ou #kbdcontrol -1 /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



A la fin on doit avoir le résultat suivant



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

Carte Ethernet Ethernet :	
Suffixe DNS propre à la connexion : Description : Killer E2200 Gigabit Eth Adresse physique : Cc-AA-14-24-82-78 DHCP activé : Oui Configuration automatique activée : Oui Adresse IPv6 de liaison locale : fe88:1b523:e2a4:2139:24c Adresse IPv1 : 252.155.255.0	ernet Controller :5%16(préféré)
Passerelle par défaut. 192.168.1.1 Serveur DHCP : 192.168.1.1 IAID DHCP6 : 268216852 DUID de client DHCPv6 : 00-01-00-01-27-51-18-51-FC-AA-1 Serveurs DNS : 192.168.1.1 NetBIOS Sur Tcpip : 192.168.1.1	14-24-82-7B

On choisit l'option 2

Enter an option: 2

Et on fait les choix suivants







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--→172.20.0.30 Pas de IPv6 Pas de DHCP IPV6 Le web configurateur oui on le met sur l'interface Lan



L'interface opt ٠

@ip:192.168.2.250 Masque de sous réseau 255.255.255.0 Passerelle : non Pas de DHCP IPv5 Pas de IPv6 Pas de DHCP6

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

Enter an option: 2

Available interfaces: WAN (em0 - static) LAN (em1 - static) OPT1 (em2)

Enter the new OPT1 IPv6 address. Press (ENTER) for none: Do you want to enable the DHCP server on OPT1? (y/n) n Enter the number of the interface you wish to configure: 3 Please wait while the changes are saved to OPT1... Enter the new OPT1 IPv4 address. Press <ENTER> for none: > 192.168.2.250 Reloading filter... Reloading routing configuration... 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 DHCPD... The IPv4 OPT1 address has been set to 192.168.2.250/24 Press <ENTER> to continue. For a LAN, enter the new OPT1 IPv4 upstream gateway address. For a LAN, press <ENTER> for none: > ∎