Configuration services



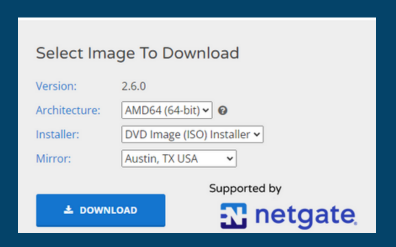


<u>Installation de pfSense</u>

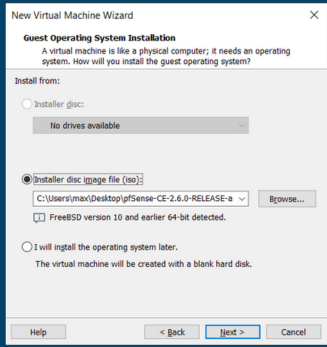
Pour faciliter la gestion des paquets et assurer que le filtrage se configure le plus simplement possible. Nous avons décidé d'opter dans un premier temps pour le pare-feu pfSense.

pfSense est un système d'exploitation open source ayant pour but la mise en place de routeur/pare-feu. Son installation et son utilisation sont simplifiées par la documentation en ligne.

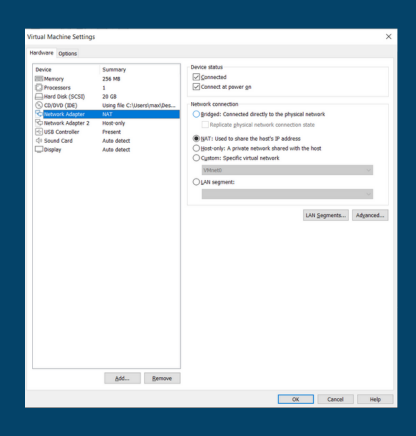
Pour se faire il faudra installer le logiciel sur sa machine virtuelle.



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



Il faut bien penser à mettre deux adaptateurs réseaux pour faire le lien entre le réseau LAN et l'accès à internet avec le WAN. L'une des connexions sera Host-Only pour les VM et en NAT pour la connexion du pare-feu à internet.







Il faudra choisir la langue "français accent" et installer avec le BIOS. Le logiciel se lance et si les cartes réseaux sont bien faites le pare-feu détectera automatiquement le réseau LAN et WAN.

Une fois l'installation terminé il faudra enlever le CD-Rom virtuellement lorsque pfSense demandera un reboot. Dès qu'il sera effectué, l'interface sera comme celle cidessous.

```
Starting syslog...done.
Starting CROM... done.
pfSense 2.6.8-RELEASE and64 Mon Jan 31 19:57:53 UTC 2022
Bootup complete

FreeBSD/and64 (pfSense.home.arpa) (ttyv8)

UMMare Uirtual Machine - Netgate Device ID: 43389e31be648f7d2d39

*** Helcome to pfSense 2.6.8-RELEASE (and64) on pfSense ***

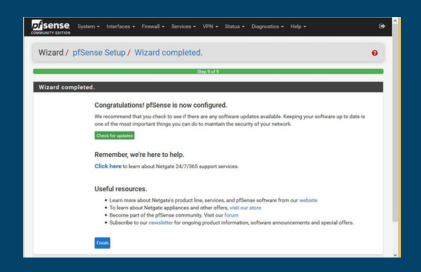
HAN (Han) -> end -> v4-VHCP4: 192.168.154.136/24

LAN (lan) -> end -> v4: 192.168.1.1/24

8) Logout (SSH only) 9) pfTop
1) Ressign Interfaces 189 Filter Logs
2) Set interface(s) IP address 11) Restart HebConfigurator
3) Resort HebConfigurator passHord 12) PHP shell + pfSense tools
4) Resort to factory defaults 13) Update from console
5) Reboot system 15) Restore recent configuration
7) Ping host 16) Restart PHP-FPM

Enter an option:
```

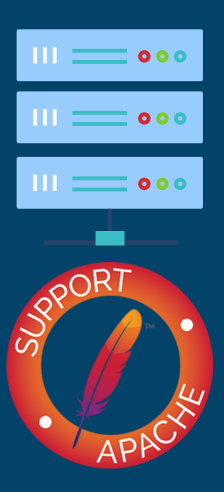
Il faudra alors appuyer sur la toucher 8 afin d'activer la commande Shell et y mettre "pfctl -d" pour désactiver la protection de l'accès au site. Il faudra rentrer l'adresse WAN "192.168.154.136" pour se connecter à l'interface pfSense et s'y connecter avec les identifiants de base "admin" et mot de passe "pfsense". Suivre les étapes pas à pas.





Mise en place du serveur Apache

Un serveur Web est présent pour être au service des sites webs sur internet. C'est un logiciel de service de ressources Web (serveur HTTP) ou un serveur informatique. (ordinateur). Il joue le rôle d'intermédiaire serveur/machines clients. Il permet de transformer différents fichiers écrits dans des langages de programmations et les retranscrits en fichiers HTML

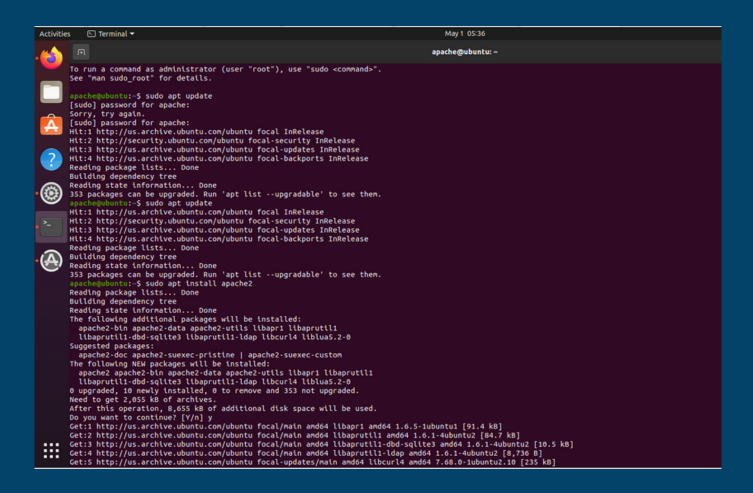


Apache

Apache est donc un serveur web qui permet d'héberger un site internet. C'est une plateforme stable et de confiance qui existe depuis 1999. C'est un logiciel Open Source et gratuit qui a eu le temps d'être très bien documenté et est régulièrement mis à jour. Apache est fait pour convenir au site internet de petites ou moyennes entreprises. (Avoir un trafic trop élevé peut avoir des effets néfastes sur les performances sur serveur)

Configuration d'Apache

Pour configurer le serveur Apache il faut dans un premier temps se mettre sur notre VM serveur qui servira seulement à héberger le site internet. Cette machine virtuelle tourne sous Linux Ubuntu A partir d'ici il faudra ouvrir un terminal.



<u>Invité de commande</u>

- sudo apt update Mise à jour index local des packages
- **sudo apt install** apache2 *Installation package* apache2

```
pache@ubuntu:-$ sudo systemctl status apache2

apachez.service - The Apache HTTP Server

Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; vendor prese>
Active: active (running) since Sun 2022-05-01 05:30:41 PDT; 2min 11s ago

Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/

Main PID: 6627 (apache2)

Tasks: 55 (limit: 2252)

Memory: 4.8M

CGroup: /system.slice/apache2.service

-6627 /usr/sbin/apache2 -k start
-6628 /usr/sbin/apache2 -k start
-6629 /usr/sbin/apache2 -k start

lay 01 05:30:41 ubuntu systemd[1]: Starting The Apache HTTP Server...

lay 01 05:30:41 ubuntu apachectl[6625]: AH00558: apache2: Could not reliably des
lay 01 05:30:41 ubuntu systemd[1]: Started The Apache HTTP Server.

ines 1-15/15 (END)...skipping...

apache2.service - The Apache HTTP Server

Loaded: loaded (/lib/systemd/system/apache2.service; enabled; vendor preset: enabled)
Active: active (running) since Sun 2022-05-01 05:30:41 PDT; 2min 11s ago
Docs: https://httpd.apache.org/docs/2.4/
```

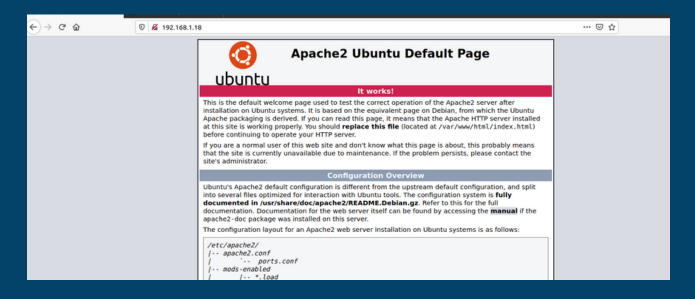
• sudo systemctl status apache2 Vérification systemd init pour voir si le service fonctionne

```
pachegubuntu:-$ http://192.168.1.18

Jash: http://192.168.1.18: No such file or directory
pachegubuntu:-$ sudo nkdir /Var/www/your_domain
pachegubuntu:-$ sudo choom -R SUSER:SUSER /Var/www/your_domain
pachegubuntu:-$ sudo choom -R 755 /Var/www/your_domain
pachegubuntu:-$ sudo choom -R 755 /Var/www/your_domain
pachegubuntu:-$ sudo nano /Var/www/your_domain/index.html
pachegubuntu:-$ sudo nano /var/www/your_domain.conf
pachegubuntu:-$ sudo anno /var/www/your_domain.conf
pachegubuntu:-$ sudo anno /var/www.your_domain.conf
inabling site your_domain.

To activate the new configuration, you need to run:
systemctl reload apache2
pachegubuntu:-$ sudo azensite your_domain.conf
site your_domain already enabled
pachegubuntu:-$ sudo apache2
pachegubuntu:-$ sudo apache2ctl configtest
H00558: apache2: Could not reliably determine the server's fully qualified domain name, using 127.0.1.1. Set the 'ServerName' directive globally to suppress this message
yntax or yn
```

- hostname I Connaitre adresse afin de la recopier dans notre navigateur web
- curl -4 icanhazip.com Connaitre notre IP publique
- Saisir dans la barre d'adresse du navigateur "http://your_server_ip"



Commandes utiles:

- sudo systematl stop apache2 Arrêter le serveur web
- sudo systemetl start apache2 Démarrer serveur web lorsqu'il est arrêté
- sudo systematl restart apache2 Arrêter et démarrer le service
- sudo systemctl reload apache2 Si des modifications de configuration sansinterrompre les connexions
- sudo systemctl disable apache2 Desactivation du lancement automatique d'Apache
- sudo systemetl enable apache2 Réactiver le service de lancement automatique

Configuration des hôtes virtuels

- sudo mkdir /var/www/your_domain Créer le répertoire
- sudo chown -R \$USER:\$USER
 /var/www/your_domain Attribuer la prpriété du répertoire avec la variable d'envirronement &USER
- sudo chmod -R 755 /var/www/your_domain Création de la page index.html

• sudo nano /etc/apache2/sitesavailable/your_domain.conf Création d'hôte virtuel avec les directives correctes

```
GNU nano 4.8

<VirtualHost *:80>

ServerAdmin webmaster@localhost

ServerName ServeurApache

ServerAlias www.serveurapache

DocumentRoot /var/www/serveurapache

ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log

CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined

</VirtualHost>
```

```
pache@ubuntu:-S http://192.168.1.18

pashs http://192.168.1.18: No such file or directory
pache@ubuntu:-S sudo Andri /var/mow/your_domain
pache@ubuntu:-S sudo chown -R SUSER:SUSER /var/mow/your_domain
pache@ubuntu:-S sudo chown -R SUSER:SUSER /var/mow/your_domain
pache@ubuntu:-S sudo chown -R SUSER:SUSER /var/mow/your_domain
pache@ubuntu:-S sudo nano /var/mow/your_domain/index.html
pache@ubuntu:-S sudo nano /var/mow/your_domain.conf
pache@ubuntu:-S sudo anno /etc/apache2/sites-available/your_domain.conf
pache@ubuntu:-S susdo anno /etc/apache2/sites-available/your_domain.conf
pache@ubuntu:-S susdo arensite your_domain.onf
pache@ubuntu:-S susdo apache2
pache@ubuntu:-S sudo apache2
pache@ubuntu:-S sudo azensite your_domain.conf
site your_domain airea@ enabled
pache@ubuntu:-S sudo azeiste your_domain.conf
site your_domain airea@ enabled
pache@ubuntu:-S sudo azeiste your_domain.conf
site your_domain airea@ enabled
pache@ubuntu:-S sudo azeiste your_domain.conf
site your_domain airea@ enabled
pache@ubuntu:-S sudo apache2
pache@ubuntu:-S sudo apache2
pache@ubuntu:-S sudo apache2
pache@ubuntu:-S sudo apache2cil configtest
WHODSSB: apache2: Could not reliably determine the server's fully qualified domain name, using 127.0.1.1. Set the 'ServerName' directive globally to suppress this message
syntax OK
pache@ubuntu:-S sudo apache2cil configtest
WHODSSB: apache2: Could not reliably determine the server's fully qualified domain name, using 127.0.1.1. Set the 'ServerName' directive globally to suppress this message
syntax OK
pache@ubuntu:-S sudo apache2cil configtest
pache@ubuntu:-S sudo systemctl restart apache2
```

- sudo a2ensite your_domain.conf Activer le fichier
- sudo a2dissite 000-default.conf Désactiver le site par défaut
- sudo apache2ctl configtest Test à la recherche d'éventuelle erreurs de configuration
 Output attendu -> Syntax Ok
- sudo systematl restart apache2 Redémarrer Apache pour implémenter vos modifications

Success! The your_domain virtual host is working!