## Partie 1.0

On utilise VMware Workstation 17 Pro pour la virtualisation.

On ajoute 3 cartes réseaux en LAN segment (réseau interne) sur lequel on attribue les noms DMZ, LAN1, LAN2 et WAN. Et une carte en NAT pour l'accès à internet.

On attribue 35 Gb pour Pfsense en espace disque et 20 Gb pour les machines Debian. On attribue aussi 2 cpu pour chacun.

On attribue 2Gb de RAM pour Pfsense et 512Mb pour les machines Debian.

On décompresse le fichier Pfsense.tar.gz et on charge l'ISO dans VMWare Workstation.

#### Partie 1.1

On configure une machine Debian, on se contente d'installer un serveur ssh et le grub sur la partition racine. Il s'agit d'un bastion qui va nous permettre de nous connecter à Pfsense en web.

On peut utiliser awesome pour l'interface graphique ou GNOME (si on a plus de ressources)

On aura une 3ème VM sous Debian pour l'utiliser comme serveur avec du hardening.

## Partie 1.2

On installe Pfsense et on coche l'option non pour la configuration avancé.

On sélectionne shell et on change le clavier en français.

#### Partie 1.3

Pour passer le clavier en Français dans pfSense.

Dans le menu taper 8 pour accéder au Shell

Ensuite kbdmap

Sélectionner French ISO-8859-1 (accent keys)

Source: https://www.linuxaga.com/linux/divers/17-passer-le-clavier-de-pfsense-en-francais

#### Partie 1.4

On désactive pfsense avec pfctl -d

On se connecte à l'interface web avec admin et pfsense

Voici la carte local LAN 192.168.1.100

On modifie pour que ce soit la passerelle du réseau DMZ 192.168.100.254

192.168.100.254 DMZ - VM1 - Pfsense - Pfsense

## Partie 1.5

On configure *mntui* nmtui pour le bastion 192.168.100.240

```
systemctl restart networking
systemctl restart NetworkManager
dhclient -r eth0
```

## Partie 1.6

On modifie la plage d'adresse du serveur DHCP pour la DMZ 192.168.100.50 192.168.100.100

#### Partie 1.7

On modifie l'adresse et les noms des interfaces LAN devient DMZ, OP1 et OP2 deviennent LAN1 et LAN2 On oublie pas d'activer les interfaces.

On configure le masque en /24 pour les interfaces LAN1 et LAN2

#### On configure:

192.168.101.254 LAN1 - VM1 - Pfsense - Pfsense 192.168.102.254 LAN2 - VM1 - Pfsense - Pfsense

#### Partie 1.8

On se rend sur Firewall Rules DMZ on laisse tel quel

On se rend sur LAN1

Tout protocole

Description allow all et log packet à vrai

Puis on fait la même chose pour LAN2

Enfin on fait apply changes.

## Partie 1.9

On configure le dhcp pour les interfaces LAN1 et LAN2 Du .50 au .100

#### Partie 2.1

On configure le server à hardening on réinstalle Debian

Ou bien on clone la VM2 en régénérant les addresses MAC.

Cette VM3 sera sur le réseau DMZ tandis que la VM2 sera sur le réseau LAN1

On conserve l'interface NAT pour l'accès à internet.

De préférence avec un disque en mode LVM pour l'instant non chiffré.

#### Partie 2.2

On se connecte avec l'utilisateur lab

```
nano /etc/sudoers.d/vagrant
vagrant ALL=(ALL:ALL) NOPASSWD: ALL
```

Afin d'éviter de faire scanner les ports par défaut on change I port 22 en 2222 dans /etc/ssh/sshd\_config On complique la tâche aux bots.

S'authentifier avec une clé ssh

ssh-keygen avec une passphrase

On copie le fichier id\_rsa.pub dans le fichier authorized\_keys

#### Partie 2.3

On bloque le tmp avec noexec

```
nano /etc/fstab
tmpfs /tmp tmpfs defaults,nodev,nosuid,noexec 0 0
mount -a
sudo /tmp/script.sh
```

#### Partie 2.4

On installe sudo sur la machine Debian avec la commande

```
apt-get update -y && apt-get install sudo -y
```

On crée un script bash pour configurer notre machine Debian avec du hardening (de la protection avancée).

On configure le domaine en efrei.local

On configure .254

```
apt-get update -y && apt-get install awesome xinit xterm -y
On installe aussi firefox
apt-get update -y && apt-get install firefox-esr -y
```

## Partie 2.5

On change les règles de firewall du DMZ que 53, 80, 443 en sortie

On utilise portquiz.net:8080 pour tester les ports ouverts. notamment ici le port 8080

https://192.168.116.133/pkg\_mgr.php -> vm tools et squid que l'on installe et on active le service squid proxy qui est un web proxy et de gérer du cache mais aussi de filtrer des URL.

Il va dans services -> squid proxy

On va dans services -> squid proxy -> local cache et on sauvegarde pour éviter d'avoir une erreur.

On active avec enable squid proxy et enable access logging

On active les logs

On va dans services -> squid proxy -> ACLs -> blacklist

neverssl.com

\*.neverssl.com

openai.com

\*.openai.com

On peut supprimer la version de squid : avec suppress squid proxy dans les headers car on évite de donner des informations sur le serveur. Pour des vulnérabilités potentiels.

neverssl.com dans la liste des blacklist du proxy

neverssl.com est un site qui permet de tester les sites en http sans passer par du https.

On va dans acl

#### Partie 2.6:

On va dans System -> cert manager

cert manager

add

**PROXY CA** 

Create an internal certificate authority

Ajout dans le trust store

sha256

Durée 365 J

CN: EFREI-CA

COUNTRY code: FR

STATE: FRANCE

CITY: PARIS

**ORGANIZATION: EFREI** 

OU: LAB

## Partie 2.7

Dans service -> squid proxy server ssl man in the middle filtering enable ssl filtering CA -> proxy ca

Il faut whitelister les sites du gouvernement, les sites bancaires.

visible hostname: EFREI PROXY

Administrator's Email: service.informatique@efrei.local

## Partie 2.8

installer squidguard à l'aide du package manager. Ensuite on fait apply on ajoute du logging

#### Partie 2.9

On ajoute

https://dsi.ut-capitole.fr/blacklists/download/blacklists\_for\_pfsense.tar.gz

On va dans l'onglet blacklist

- -> download
- -> common acl
  - Do not allow IP-Addresses in URL true
  - dans target rules list

adult dating drogue gambling phishing publicite vpn à bloquer

sudo apt-get install -y open-vm-tools-desktop

#### Partie 3.1

On crée une nouvelle VM Debian sans interface graphique srv-web1

On va effectuer du hardening sur cette machine (aussi sur cette VM)
On effectue un spliceall dans MITM mode pour ssl man in the middle filtering

#### Partie 3.1.2

On va dans package -> proxy server:cache
Services -> Squid proxy Proxy Server -> Cache Management -> Local Cache

On clique sur le bouton Clear Disk Cache NOW Et on modifie le SSL MITM MODE en splice all à nouveau

Puis il passe par l'EFREI

## Partie 3.1.3

Installation de lightsquid

## Partie 3.2

#### On copie le certificat :

sudo cp efrei-ca.crt /usr/local/share/ca-certificates/.

```
sudo update-ca-certificates
sudo apt install -y lynx sudo lnav
sudo apt install -y apache2 nmap openssl
```

```
nano /etc/sudoers.d/vagrant
vagrant ALL=(ALL:ALL) NOPASSWD: ALL
```

#### Partie 3.3

On va dans system Certmanager -> CA -> add -> add this to trust store

WEB-EFREI -- ST=FRANCE, OU=LAB, O=EFREI, L=PARIS, CN=WEB-SERVERS, C=FR

Pour éviter que le certificat soit fuité ou usurpé il existe un délai d'expiration afin de garantir l'intégrité.

Au minimum 1 an au maximum 2 ans. Mais surtout il peuvent usurpés l'autorité de certifications.

srv1.efrei.local

## Partie 3.4

On va dans system Certmanager -> Certificates ->

server certificate

descriptive name: SRV-WEB1

365J

CN srv1.efrei.local

FR

France

Paris

efrei

lab

type: server certificate

fqdn or hostname: srv1.efrei.local

On télécharge la clé privée et le certificat.

## Partie 3.5

systemctl enable --now apache2 /etc/apache2/sites-available/000-default.conf /etc/apache2/sites-available/default-ssl.conf

a2enmod ssl
a2ensite default-ssl.conf

```
systemctl restart apache2
nano /etc/ssl/certs/ssl-cert-efrei-srv1.pem
```

Dans le fichier efrei-ca.crt on greffe tout le contenu de PROXY-CA.crt télécharger précédemment dans le certmanager :

```
nano efrei-ca.crt
```

On le copie (efrei-ca.crt) et on colle dans le dossier /usr/local/share/ca-certificates/.

Ensuite on update avec sudo update-ca-certificates

On utilise openssl

/etc/ssl/private/ssl-cert-efrei-srv1.key

```
nmap -p 7443 --script ssl-cert 192.168.100.53
netstat -tunlp
```

## Partie 3.6

On ajoute dans DNS resolver: host srv1 domain efrei.local ip address 192.168.100.51

Dans System -> services -> DNS resolver enable dns resolver true

#### Partie 3.7

https://192.168.116.133/pkg\_mgr\_install.php
On recherche snort à installer depuis le package manager
On va dans services -> snort

zero trust network et zero trust a devoir montrer pate blanche avec un sso ou un portail captif. sso avec okata ou keycloak

wallix

open-bastion

teleport clés api de snort

#### Partie 3.8

tempmail

https://temp-mail.org/fr/

rahox84579@duscore.com

42b45af55b7bcdd9b92d1cefde35b81177bb33b 0

soxet89719@pgobo.com

enable snort vrt pattern de rules

enable snort gplv2

enable et open emerging threats rules développé par Proofpoint (américain)

à valider:

- Hide Deprecated Rules Categories :
- Click to clear all blocked hosts added by Snort when removing the package.

Update Interval: 1 day: règles update toutes les 24H

Remove Blocked Hosts Interval : 12 hours : serait débloquer après 12H éviter de surcharger la base de blocage.

## Partie 3.9

Il faut mettre à jour : https://192.168.116.133/snort/snort\_download\_updates.php

On active le service pour les WAN et DMZ interface WAN envoie Send Alerts to System Log

On active les alertes suivantes : Dans Services -> Snort -> Interface Settings -> DMZ -> Categories p2p scan shellcode smtp sql snmp telnet tor trojan user-agents exploit dshield java exploit-kit

# Partie 3.10

On peut utiliser un outil de reconnaissance des failles web avec nikto

#### Partie 4.1

On vérifie les alerts snorts dans https://192.168.116.133/snort/snort\_alerts.php?instance=0

## Partie 4.2

- Block Offenders: Checking this option will automatically block hosts that generate a Snort alert.
- Changer IPS Mode à legacy mode pour blocking mode.

#### Partie 4.3

```
status -> system logs -> system -> general sudo nmap -A -vvv 192.168.100.0/24
```

#### Partie 4.4

On crée une nouvelle VM pour Zabbix avec 30Gb de Stockage.

shodan.io et sansys sont des outils pour scanner les vulnérabilités publiques.

#### Partie 4.5

```
sudo apt update -y
wget https://repo.zabbix.com/zabbix/6.4/debian/pool/main/z/zabbix-release/zabbix-
release_6.4-1+debian11_all.deb
dpkg -i zabbix-release_6.4-1+debian11_all.deb
apt update
apt install zabbix-server-mysql zabbix-frontend-php zabbix-apache-conf zabbix-
sql-scripts zabbix-agent
```

```
mysql -uroot -p
password
mysql> create database zabbix character set utf8mb4 collate utf8mb4_bin;
mysql> create user zabbix@localhost identified by 'password';
mysql> grant all privileges on zabbix.* to zabbix@localhost;
mysql> set global log_bin_trust_function_creators = 1;
mysql> quit;
```

'%' peut remplacer localhost

zcat /usr/share/zabbix-sql-scripts/mysql/server.sql.gz | mysql --default-character-set=utf8mb4 -uzabbix -p zabbix

```
echo "DBPassword=password" >> /etc/zabbix/zabbix_server.conf sudo reboot
```

systemctl restart zabbix-server zabbix-agent apache2 systemctl enable zabbix-server zabbix-agent apache2

## Partie 4.6

On rajoute uniquement sur le client kali deb http://deb.debian.org/debian bullseye main contrib non-free Dans le fichier cat /etc/apt/sources.list

On ajoute le client sudo apt-get install -y zabbix-agent sudo systemctl enable zabbix-agent

Depuis l'interface web de Zabbix : nom : WEB-SRv1 et ClientKali

template : os -> linux by zabbix agent

groups linuxserver

agent:

fichier de conf /etc/zabbix/zabbix\_agentd.conf

Server=ip\_zabbix 192.168.100.56

ServerActive à commenter car on veut que l'agent soit passif.

## Partie 4.7

zabbix déclencheurs uptime.is pour gérer le SLA

## Partie 4.8

mode maintenance de zabbix

#### Partie 4.9

ajouter règle firewall ntp

# Partie 5.1: outils

pfBlockerNG empoisonnement du cache arp

## Partie 5.2

En défense je propose un :

- fail2ban
- adguard ou pihole
- hids
- un tunnel VPN avec wireguard
- mettre en place le portail captif
- openVPN via pfsense
- mise en place sur pfsense avec le paquet arpwatch
- mise en place freeradius3
- mise en place de ntopng
- mise en place de zeeek
- mise en place de darkstat
- mail gpg
- lym chiffré

#### Partie 5.3

Sélectionner: Services - Captive Portal

+ADD

Nom du portail : CaptivePortal Activer "Enable Captive Portal" Sélectionner l'interface "LAN"

Maximum concurrent connections : 1 : Limite le nombre de connexions simultanées d'un même utilisateur ldle timeout (Minutes) : Choisir entre 1 à 5 : Les clients seront déconnectés après la période d'inactivité

Activer "Enable logout popup window"

Définir "Pre-authentication Redirect URL" : URL HTTP de redirection par défaut. Les visiteurs ne seront redirigés vers cette URL après authentification que si le portail captif ne sait pas où les rediriger Définir After authentication Redirection URL : URL HTTP de redirection forcée. Les clients seront redirigés vers cette URL au lieu de celle à laquelle ils ont initialement tenté d'accéder après s'être authentifiés Activer "Disable Concurrent user logins" : seule la connexion la plus récente par nom d'utilisateur sera active Activer "Disable MAC filtering" : nécessaire lorsque l'adresse MAC du client ne peut pas être déterminée

Sélectionner "Use an Authentication backend"

Sélectionner "Local Database" pour "Authentication Server"

Il faut faire attention à éviter de laisser cocher "Local Database" pour "Secondary Authentication Server" On active "Local Authentication Privileges" pour autoriser uniquement les utilisateurs avec les droits de "Connexion au portail captif"

Puis on "sauvegarde"

#### Partie 5.4

VPN -> OpenVPN -> Wizards

Type of Server -> Local User Access -> Proxy CA -> SRV-WEB1

Description: VPN OPENVPN DH Parameters Length: 4096

Data Encryption Algorithms: AES-256-GCM

Auth digest algorithm: SHA512 512 BIT

la partie Tunnel settings :

Tunnel Network: 192.168.254.0/28

Local Network: adresse réseau de la DMZ: 192.168.100.0/24

Client settings: laisser tel quel.

On coche la case Firewall Rule et OpenVPN rule

System -> User Manager -> Add ->

Définissez son nom d'utilisateur qui correspond à son login (compte de connexion), son nom complet et attribuez-lui un mot de passe.

Cochez la case Click to create a user certificate

Descriptive name: Vagrant cert

Lifetime: 365

System -> Package Manager -> available packages -> openvpn-client-export

VPN-> OpenVPN -> Client Export

Remote Access Server -> OpenVPN Clients -> Remote Access Server laisser par défaut

Dans Export on dispose de plusieurs liens de téléchargement pour obtenir la configuration nécessaire à la connexion VPN -> 10/2016/2019 | Windows Installer

On lance OpenVPN GUI." Un double clic sur l'icône présent sur le bureau aura pour effet d'ouvrir l'application dans la barre des tâches représentée par un petit écran avec un cadenas."

"Faites un double-clic sur cet écran cadenassé. La connexion VPN est en train de se mettre en place et les identifiants seront demandés. Lors de la 1ère connexion, Windows vous demandera une exception dans le pare-feu local, cochez les cases et autorisez l'accès."

On saisit l'utilisateur et le mot de passe.

On vérifie avec ipconfig.

Source: https://neptunet.fr/openvpn-pfsense/

## Partie 5.5

System -> Package Manager -> Available packages -> recherchez ntopng -> Install.

Diagnostics -> ntopng Settings

Cochez l'option "Enable ntopng" afin d'activer les services correspondants.

On définit un mot de passe admin via l'option "ntopng Admin Password" et l'option juste en dessous pour la confirmation.

On rajoute une règle en TCP pour le port 3000 : ALLOW NTOPNG 3000 avec log packet

#### Partie 5.6

System -> Package Manager -> Available packages -> recherchez zeek -> Install. https://192.168.116.136/pkg\_edit.php?xml=zeek.xml&id=0

## Partie 5.7

System -> Package Manager -> Available packages -> recherchez filer -> Install. Diagnostics -> Edit file -> browse

#### Partie 5.8

System -> Package Manager -> Available packages -> recherchez darkstat -> Install. Ajout d'une rule pour le port 666 en TCP avec log packet darkstat 666 https://192.168.116.136/pkg\_edit.php?xml=darkstat.xml Enable darkstat à vrai Enable darkstat DMZ https://192.168.116.136/darkstat\_redirect.php

## Partie 5.9

On installe pi-hole à l'aide de Docker

```
sudo apt-get update -y
sudo apt-get install -y docker.io docker-compose

mkdir -p /home/vagrant/pi-hole-docker/
nano /home/vagrant/pi-hole-docker/docker-compose.yml
```

```
version: "3"
# More info at https://github.com/pi-hole/docker-pi-hole/ and https://docs.pi-
hole.net/
services:
  pihole:
    container_name: pihole
    image: pihole/pihole:latest
    ports:
     - "53:53/tcp"
      - "53:53/udp"
      - "67:67/udp" # Only required if you are using Pi-hole as your DHCP server
      - "8082:80/tcp"
    environment:
      TZ: 'America/Chicago'
      WEBPASSWORD: 'password'
    volumes:
      - './etc-pihole:/etc/pihole'
      - './etc-dnsmasq.d:/etc/dnsmasq.d'
    cap_add:
      - NET_ADMIN # Required if you are using Pi-hole as your DHCP server, else
not needed
    restart: unless-stopped
```

```
cd /home/vagrant/pi-hole-docker/
sudo docker-compose up -d
ip a
```

On ajoute TCP ALLOW PIHOLE 8082 dans les règles du Firewall Pfsense.

On ajoute le DNS: https://192.168.116.136/system.php 192.168.100.56

# Pour plus tard

On aura un qcm sur la partie théorique On devra présenter et créer infrav3

- dnsfiltering
- trafic shapping

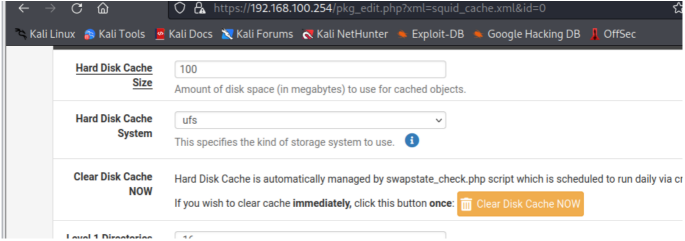
# Plan d'adressage:

```
• NAT:
   192.168.116.129 - nat - VM2 - Debian - Bastion
  192.168.116.131 - nat - WAN - VM1 - Pfsense - Pfsense
  192.168.1.1 - nat - VM1 - Pfsense - Pfsense
```

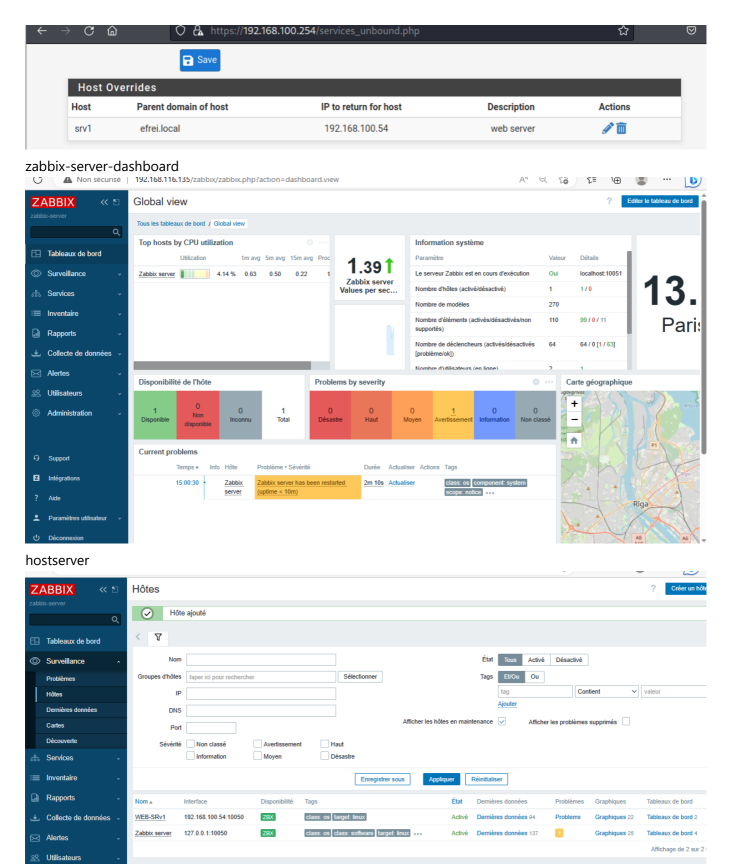
DMZ: 192.168.100.254 dmz - VM1 - Pfsense - Pfsense

# Annexes images de la partie 5.1 à 5.9

cleardiskcache



dnsresolver



zabbix

Administration

```
GNU nano 5.4 /etc/zabbix/zabbix_agentd.conf

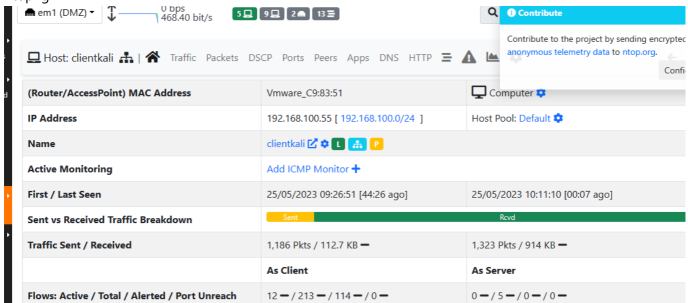
# Mandatory: no
# Default:
# LogRemoteCommands=0

##### Passive checks related

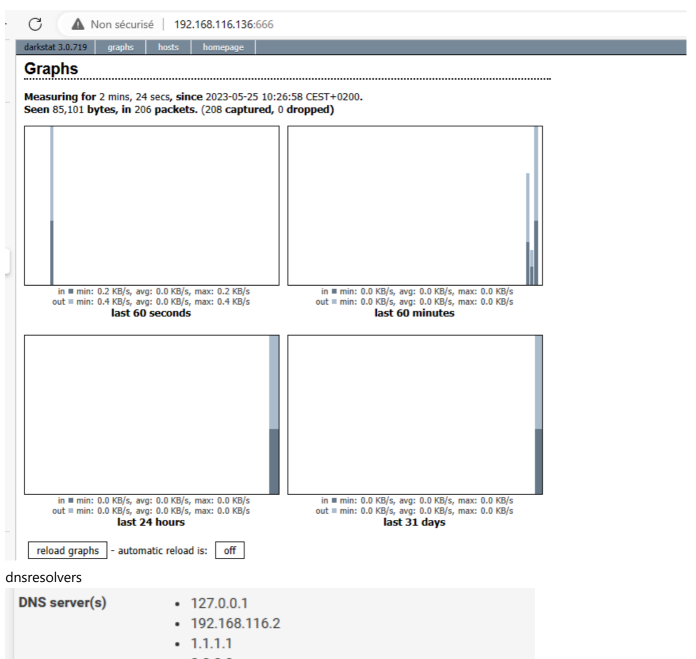
#### Option: Server
# List of comma delimited IP addresses, optionally in CIDR notation, or DNS names of Zabbix s
# Incoming connections will be accepted only from the hosts listed here.
# If IPv6 support is enabled then '127.0.0.1', '::127.0.0.1', '::ffff:127.0.0.1' are treated and '::/0' will allow any IPv4 or IPv6 address.
# '0.0.0.0/0' can be used to allow any IPv4 address.
# Example: Server=127.0.0.1,192.168.1.0/24,::1,2001:db8::/32,zabbix.example.com
# Mandatory: yes, if StartAgents is not explicitly set to 0
# Default:
# Server=

Server=192.168.100.56
```

#### ntopng



darkstats



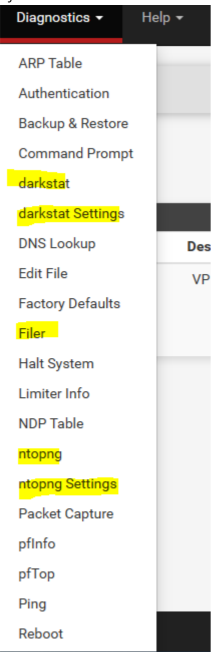
- 8.8.8.8
- 192.168.100.56

#### darkstat

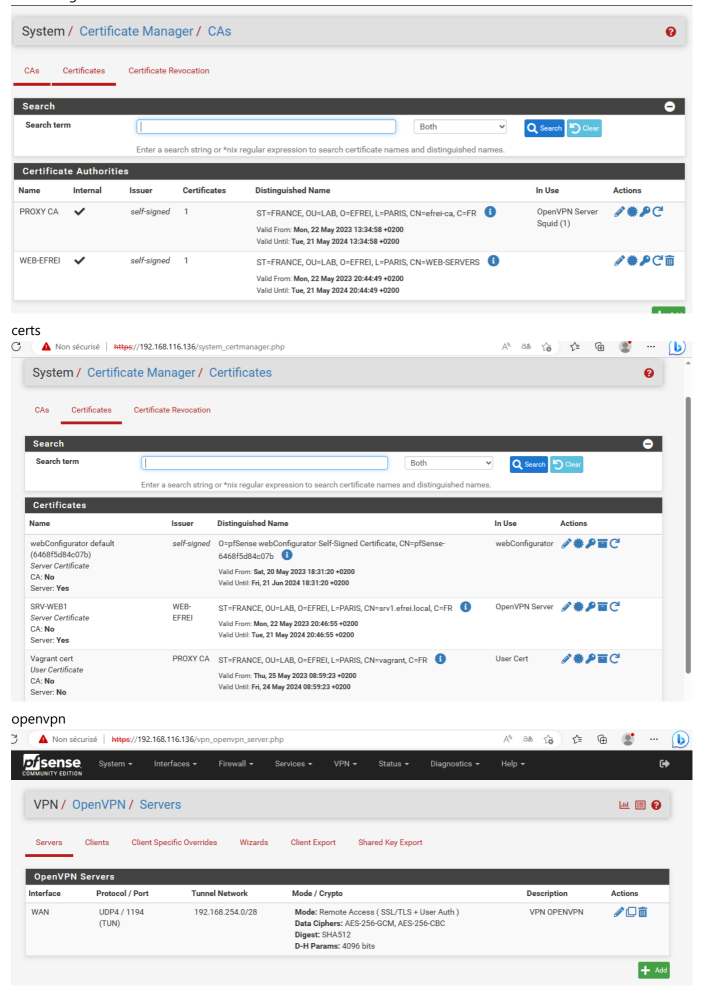
arkstat 3.0.719 graphs	hosts ho	mepage										
losts												
1-30 of 129)												
IP	Hostname	MAC Address	In	Out	Total	Last seen						
192.168.100.56		00:50:56:20:11:22	6,060,473	3,135,521	9,195,994	1 sec						
192.168.100.57		00:0c:29:c9:83:51	2,085,339	4,871,988	6,957,327	7 secs						
192.168.100.54		00:0c:29:3c:a6:96	1,003,932	1,205,208	2,209,140	1 sec						
192.168.100.254		00:0c:29:a3:b5:a0	354,228	429,926	784,154	1 sec						
192.168.100.55		00:0c:29:c9:83:51	424,704	195,915	620,619	1 sec						
192.168.100.58		00:0c:29:3c:a6:96	4,299	96,934	101,233	16 secs						
192.168.116.136		00:0c:29:a3:b5:a0	7,386	74,881	82,267	3 hrs, 21 mins, 25 secs						
255.255.255.255		ff:ff:ff:ff:ff	37,036	0	37,036	(never)						
fe80::20c:29ff:fec9:8351		00:0c:29:c9:83:51	5,296	17,952	23,248	44 secs						
34.149.100.209		00:0c:29:a3:b5:a0	14,003	5,481	19,484	1 hr, 37 mins, 49 secs						
fe80::20c:29ff:fea3:b5a0		00:0c:29:a3:b5:a0	3,552	15,280	18,832	1 min, 44 secs						
34.117.65.55		00:0c:29:a3:b5:a0	10,982	1,632	12,614	1 hr, 37 mins, 51 secs						
fe80::cddb:6f08:d642:f237		00:50:56:20:11:22	1,136	11,404	12,540	4 mins, 31 secs						
ff02::16		33:33:00:00:00:16	11,368	0	11,368	(never)						
ff02::1:2		33:33:00:01:00:02	11,040	0	11,040	(never)						
34.107.221.82		00:0c:29:a3:b5:a0	4,718	2,066	6,784	1 hr, 37 mins, 49 secs						
fe80::20c:29ff:fe3c:a696		00:0c:29:3c:a6:96	3,448	2,736	6,184	1 hr, 2 mins, 16 secs						
192.168.116.141		00:0c:29:3c:a6:96	0	5,248	5,248	2 hrs, 34 mins, 4 secs						
192.168.254.2		00:0c:29:a3:b5:a0	2,360	2,362	4,722	53 secs						
ff02::1		33:33:00:00:00:01	4,416	0	4,416	(never)						
34.160.144.191		00:0c:29:a3:b5:a0	2,209	1,754	3,963	1 hr, 37 mins, 49 secs						
2600:1901:0:38d7::		00:0c:29:a3:b5:a0	3,760	0	3,760	(never)						
0.0.0.0		00:0c:29:c9:83:51	0	3,580	3,580	1 min, 50 secs						
172.217.20.196		00:0c:29:a3:b5:a0	3,360	0	3,360	(never)						
224.0.0.251		01:00:5e:00:00:fb	2,955	0	2,955	(never)						
142.250.178.132		00:0c:29:a3:b5:a0	1,920	0	1,920	(never)						
216.58.214.170		00:0c:29:a3:b5:a0	1,200	0	1,200	(never)						
44.225.227.241		00:0c:29:a3:b5:a0	600	0	600	(never)						

#### openvpn

#### Ajout des menus

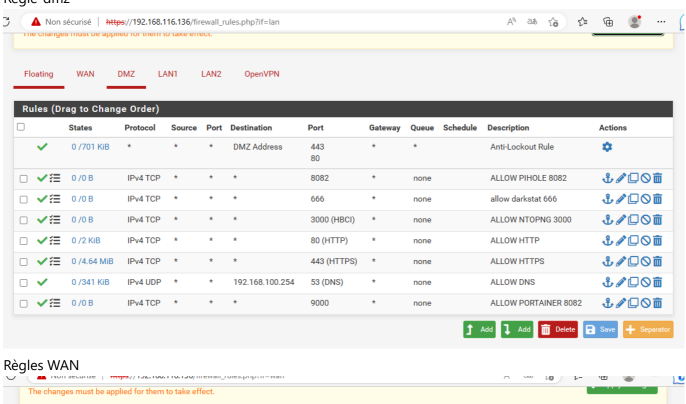


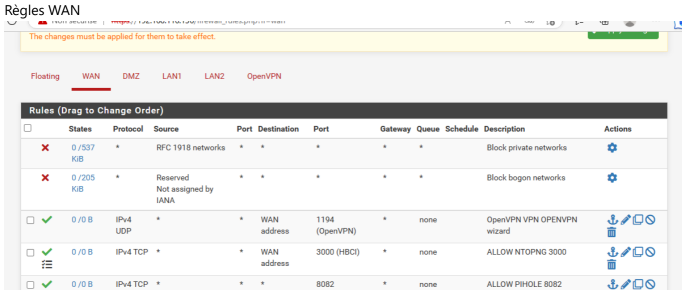
#### certmanager



#### Règle-dmz

ξ≡





Add Add Delete

#### Ping avec OpenVPN

```
PS C:\Users\utilisateur> ping 192.168.100.254

Envoi d'une requête 'Ping' 192.168.100.254 avec 32 octets de données :
Réponse de 192.168.100.254 : octets=32 temps<1ms TTL=64
Réponse de 192.168.100.254 : octets=32 temps=1 ms TTL=64

Statistiques Ping pour 192.168.100.254:
    Paquets : envoyés = 2, reçus = 2, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
    Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Moyenne = 0ms

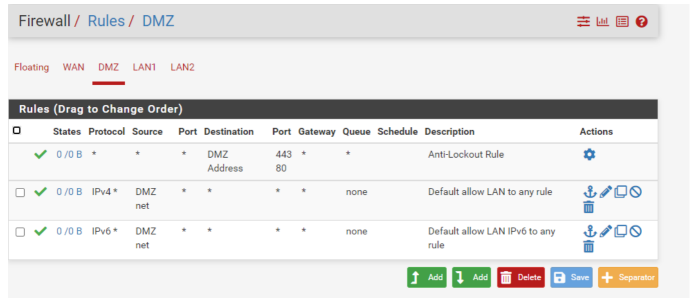
Ctrl+C
PS C:\Users\utilisateur> ping 192.168.100.55

Envoi d'une requête 'Ping' 192.168.100.55 avec 32 octets de données :
Réponse de 192.168.100.55 : octets=32 temps=1 ms TTL=63

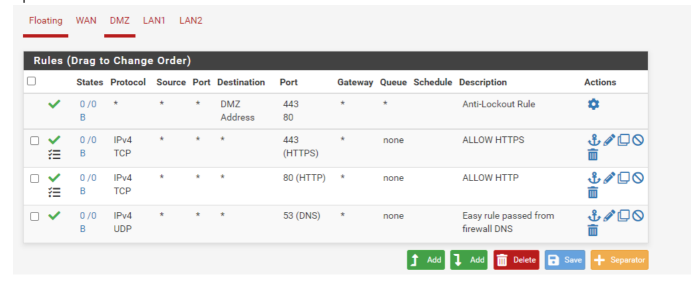
Statistiques Ping pour 192.168.100.55:
    Paquets : envoyés = 1, reçus = 1, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
    Minimum = 1ms, Maximum = 1ms, Moyenne = 1ms
```

# Annexes: images de toutes les parties

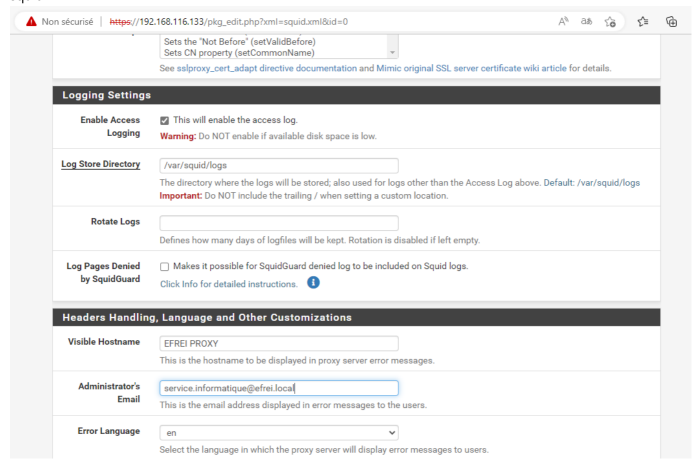




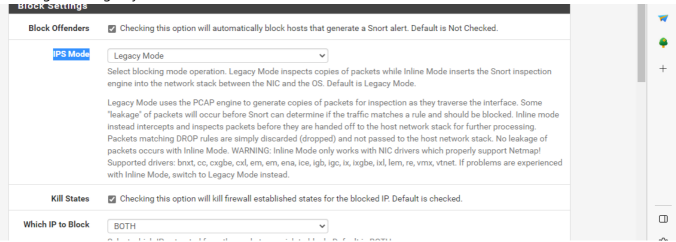
#### **ApresCHANGEMENT**



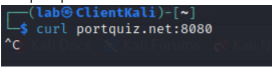
#### squid



blockingmode-legaacy



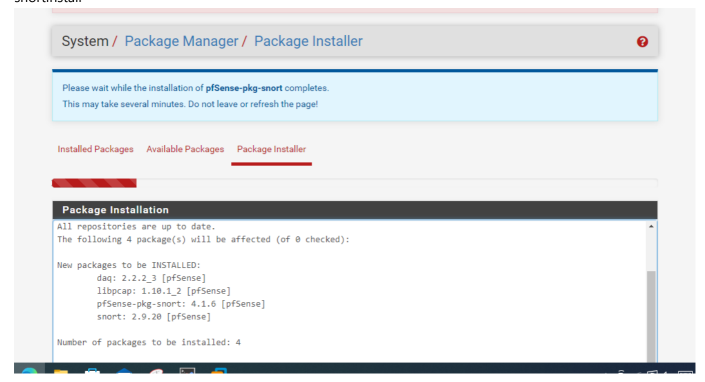
#### curl-portquiz8080



snort-ruleswan-2

		emerging-deleted.rules			snort_content- replace.rules			snort_file-java.so.rules
		emerging-dns.rules			snort_deleted.rules			snort_file- multimedia.so.rules
		emerging-dos.rules		<b>V</b>	snort_exploit-kit.rules			snort_file-office.so.rules
		emerging-drop.rules			snort_file-executable.rules			snort_file-other.so.rules
	<b>~</b>	emerging-dshield.rules			snort_file-flash.rules			snort_file-pdf.so.rules
	<b>✓</b>	emerging-exploit.rules			snort_file-identify.rules			snort_indicator- shellcode.so.rules
		emerging-ftp.rules			snort_file-image.rules			snort_malware-cnc.so.rule
		emerging-games.rules		<b>V</b>	snort_file-java.rules			snort_malware- other.so.rules
		emerging-icmp.rules			snort_file-multimedia.r	ules		snort_netbios.so.rules
	emerging-icmp_info.		erging-icmp_info.rules		snort_file-office.rules			snort_os-linux.so.rules
no	rt-rule	eswan						
			emerging miscirules		onor Cindicator scan.rules		alloit	protocol una.ao.ruiea
		emerging- mobile_malware.rules			snort_indicator- shellcode.rules		snort_protocol-nntp.so.rules	
			emerging-netbios.rules		snort_local.rules			protocol- so.rules
		<b>V</b>	emerging-p2p.rules		snort_malware- backdoor.rules			protocol- .so.rules
			emerging-policy.rules		snort_malware-cnc.rules			protocol- so.rules
			emerging-pop3.rules		snort_malware-other.rules		snort_	protocol-tftp.so.rules
			emerging-rpc.rules		snort_malware-tools.rules		snort_	protocol-voip.so.rules
			emerging-scada.rules		snort_netbios.rules		snort_	pua-p2p.so.rules
		~	emerging-scan.rules		snort_os-linux.rules		snort_	server-iis.so.rules
		<b>~</b>	emerging-shellcode.rules		snort_os-mobile.rules		snort_	server-mail.so.rules
		~	emerging-smtp.rules		snort_os-other.rules		snort_	server-mysql.so.rules
		~	emerging-snmp.rules		snort_os-solaris.rules		snort_	server-oracle.so.rules
		<b>~</b>	emerging-sql.rules		snort_os-windows.rules		snort_	server-other.so.rules
			emerging-telnet.rules		snort_policy- multimedia.rules			server- op.so.rules

#### snortinstall



## Cours:

# 5 piliers de la sécurité

- Intégrité : garantir que les données sont celles spécifiées
- Disponibilité : comme la redondance, un SLA.
- Confidentialité : seul la personne destinataire a le droit de le lire : gpg.
- Non répudiation : être sur que c'est bien la bonne personne et que ça lui qui l'ait envoyé comme pour les mails SPF et signatures
- Authentification : que seul les personnes soient autorisés à accéder aux ressources
- CIDTN:
- reverse proxy
- firewall
- une note de l'infra v3 monitoring avoir un visuel sur l'infrastructure

#### Sources

https://www.provya.net/?d=2021/06/08/09/46/24-pfsense-la-gestion-des-packages-sous-pfsense

http://gelit.ch/td/linux/Golliet\_RTB.pdf https://pixelabs.fr/installation-configuration-pfsense-workstation/ https://neptunet.fr/openvpn-pfsense/ https://github.com/shadonet/pfSense-pkgzeek/blob/master/README.md https://www.pc2s.fr/pfsense-portail-captif-avec-authentificationutilisateur/

https://www.swisstransfer.com/d/2b874a0a-2ca4-446a-87fe-ce0dc21def4b