



AP4

Documentation Technique

Date: 15/04/2023

Les résultats, opinions et recommandations exprimés dans ce rapport émanent de l'auteur ou des auteurs et n'engagent aucunement CCI Campus



SOMMAIRE

4 4
4 4
4 6
6 6
6
8 8
8
9
9
9
10
10 10
10
11
11
11
12
13 13
17
18
21
24
27 27
27
27
28
28
32
32 32
32
33
34



7.1) Liaison pfsense/LDAP :	34
7.2) Mise en place du VPN :	35
7.3) Règle de pare-feu pour openVPN :	39
7.4) Installation du paquet OpenVPN	39
7.5) Connexion VPN à distance :	40



1) Routeurs - firewalls

1.1) Configuration système et réseau

Une fois l'installation fini, on configure les adresses IP comme ci-dessous :

```
*** Welcome to pfSense 2.6.0-RELEASE (amd64) on RTE-01 ***

WAN (wan) -> em0 -> v4/DHCP4: 192.168.183.143/24

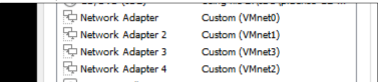
LAN (lan) -> em1 -> v4: 192.168.20.252/24

CARP (opt1) -> em2 -> v4: 192.168.40.1/30

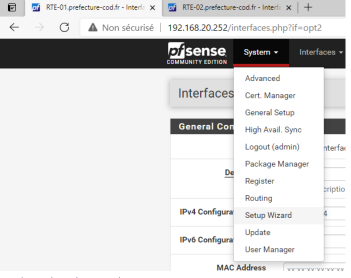
DMZ (opt2) -> em3 -> v4: 192.168.30.252/24
```

On fait pareil sur le 2^e routeur en mettant les adresses IP adaptées.

Il ne faut pas oublier de mettre les interfaces réseau de la VM dans le bon réseau :



On configure les paramètres de base avec le setup Wizard :



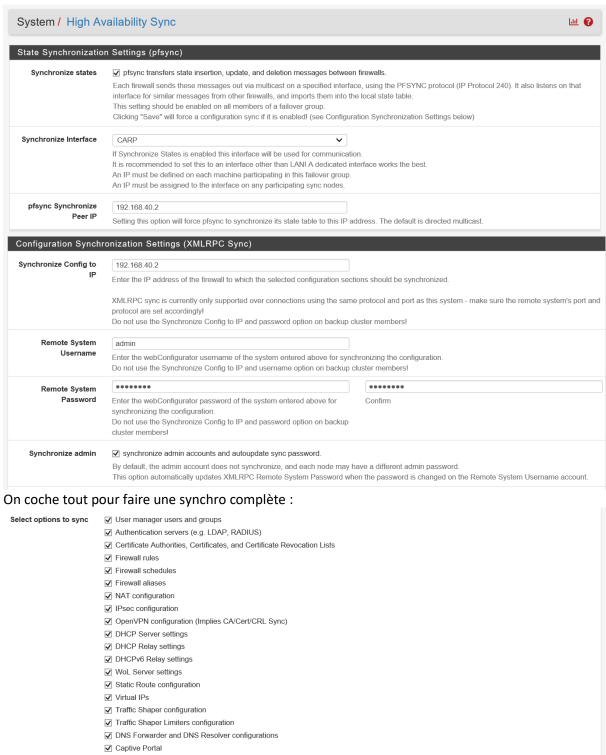
1.2) Redondance des routeurs

On ajoute sur les 2 routeurs une carte réseau. Elle sera dédiée à la synchronisation des 2 routeurs. Dans l'onglet interfaces on configure la nouvelle carte réseau avec les paramètres suivants :

RTE-01	RTE-02
Nom : CARP	Nom : CARP
192.168.40.1/30	192.168.40.2/30
DNS:/	DNS:/
Passerelle : /	Passerelle : /

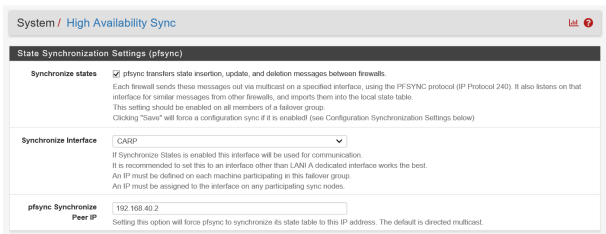
Maintenant on se rend dans System > High Avail Synch depuis le RTE-01 :





Sur le RTE-02, on se rend au même endroit, et on modifie simplement ces 3 options :





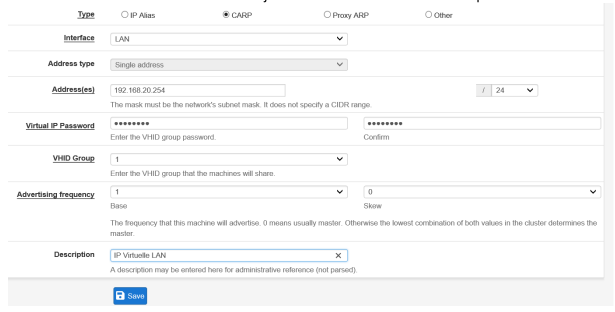
Attention à mettre l'IP en 192.168.40.1 et non en 192.168.40.2.

On ne modifie pas les options qui suivent. Elles doivent être modifiés seulement sur le routeur maitre.

1.3) Adresse IP virtuelle LAN

La manipulation suivante est à faire sur chaque routeur.

On se rend dans Firewall > Virtual IPs. On ajoute une adresse virtuelle avec les paramètres suivants :



1.4) Adresse IP virtuelle DMZ

La manipulation est la même que pour l'adresse IP virtuelle LAN. Il faut simplement remplacer :

Interface: mettre DMZ et pas LAN

IP: on met 192.168.30.254 et pas 192.168.20.254

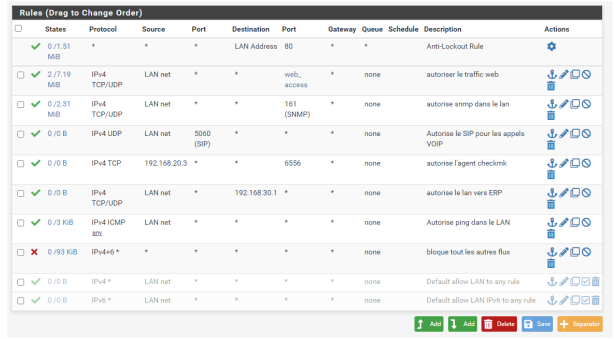
1.5) Règles de pares-feux

Interface WAN:





Interface LAN:

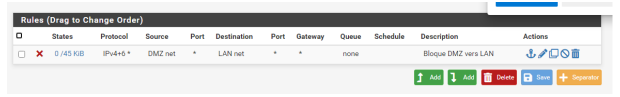


L'alias web_access comprend les ports 53, 80 et 443

Interface CARP:



Interface DMZ:





2) Serveurs Windows

2.1) Installation et configuration de SRV-AD01

Configuration réseau et système :

Définir les variables pour les paramètres de configuration réseau

\$InterfaceAlias = "Ethernet0"

\$IPAddress = "192.168.20.5"

\$PrefixLength = "24"

\$DefaultGateway = "192.168.20.254"

\$DNSAddresses = "192.168.20.5","192.168.20.6"

\$ComputerName = "SRV-AD01"

Définir l'adresse IP statique, le masque de sous-réseau et la passerelle

New-NetIPAddress -InterfaceAlias \$InterfaceAlias -IPAddress \$IPAddress -PrefixLength \$PrefixLength

-DefaultGateway \$DefaultGateway

Définir les serveurs DNS

Set-DnsClientServerAddress -InterfaceAlias \$InterfaceAlias -ServerAddresses \$DNSAddresses

Définir le nom d'hôte

Rename-Computer -NewName \$ComputerName

Redémarrer le serveur pour appliquer les changements

Restart-Computer

Définir un mot de passe pour le compte administrateur :

\$NewPassword = Read-Host "Entrez un nouveau mot de passe pour le compte Administrateur" - AsSecureString

Définir le nouveau mot de passe pour le compte Administrateur

Set-LocalUser -Name "Administrateur" -Password (ConvertTo-SecureString -String \$NewPassword - AsPlainText -Force)

2.2) Création de l'AD

Depuis le SRV-AD01:

Installe le rôle AD DS et les outils de gestion AD DS

Install-WindowsFeature AD-Domain-Services, RSAT-AD-AdminCenter

Configure le nouveau domaine

\$domaine = "prefecture-cod.fr"

\$domaineNetBios = "PREFECTURE-COD"

Import-Module ADDSDeployment

Install-ADDSForest `

- -CreateDnsDelegation:\$false`
- -DatabasePath "C:\Windows\NTDS" `
- -DomainMode "WinThreshold"
- -DomainName \$domaine `
- -DomainNetbiosName \$domaineNetBios `
- -ForestMode "WinThreshold" `
- -InstallDns:\$true `
- -LogPath "C:\Windows\NTDS" `
- -NoRebootOnCompletion:\$false`
- -SysvolPath "C:\Windows\SYSVOL" `
- -Force:\$true

On définit également un mot de passe pour le compte Administrateur, depuis le gestionnaire « Utilisateurs et ordinateurs Active Directory ».



2.3) Installation et configuration de SRV-AD02

Configuration réseau et système :

Définir les variables pour les paramètres de configuration réseau

\$InterfaceAlias = "Ethernet0"

\$IPAddress = "192.168.20.6"

\$PrefixLength = "24"

\$DefaultGateway = "192.168.20.254"

\$DNSAddresses = "192.168.20.5","192.168.20.6"

\$ComputerName = "SRV-AD02"

Définir l'adresse IP statique, le masque de sous-réseau et la passerelle

New-NetIPAddress-Interface Alias~IIPAddress~

-DefaultGateway \$DefaultGateway

Définir les serveurs DNS

Set-DnsClientServerAddress -InterfaceAlias \$InterfaceAlias -ServerAddresses \$DNSAddresses

Définir le nom d'hôte

Rename-Computer -NewName \$ComputerName

Redémarrer le serveur pour appliquer les changements

Restart-Computer

Définir un mot de passe pour le compte administrateur :

\$NewPassword = Read-Host "Entrez un nouveau mot de passe pour le compte Administrateur" - AsSecureString

Définir le nouveau mot de passe pour le compte Administrateur

Set-LocalUser -Name "Administrateur" -Password (ConvertTo-SecureString -String \$NewPassword - AsPlainText -Force)

2.4) Ajout de SRV-AD02 en contrôleur de domaine

Installe le rôle AD DS et les outils de gestion AD DS

Install-WindowsFeature RSAT-AD-PowerShell

Install-WindowsFeature AD-Domain-Services, RSAT-AD-AdminCenter

Ajout au domaine existant

\$domaine = "prefecture-cod.fr"

\$nomSite = ""

Install-ADDSDomainController `

- -DomainName \$domaine `
- -Credential (Get-Credential) `
- -SiteName \$nomSite `
- -DatabasePath "C:\Windows\NTDS" `
- -LogPath "C:\Windows\NTDS" `
- -SYSVOLPath "C:\Windows\SYSVOL" `

Une fenêtre apparait et demande un compte Admin du domaine pour valider l'installation. On se connecte avec le compte *Administrateur*.

2.5) Configuration du DCHP

Depuis le SRV-AD01, on installe le role DHCP:

Install-WindowsFeature -Name DHCP -IncludeManagementTools

Configurer l'étendue DHCP:

Add-DhcpServerv4Scope

Set-DhcpServerv4OptionValue -DNSServer 192.168.20.5, 192.168.20.6 -DNSDomain prefecture-cod.fr -Router 192.168.20.254

Add-DhcpServerv4Scope -Name "Pool-PCs" -StartRange 192.168.20.30 -EndRange 192.168.20.250 - SubnetMask 255.255.255.0 -Description "pool pour PCs du LAN"



2.6) Ajout des utilisateurs dans l'AD

```
$FirstName = "Erwann"
$LastName = "Erwann"
$SamAccountName = "erwann"
$Password = "abc123!" | ConvertTo-SecureString -AsPlainText -Force
$Description = "utilisateur du domaine"
$Path = "OU=utilisateurs,DC=préfecture-cod,DC=fr"
New-ADUser -Name "$FirstName $LastName"

-SamAccountName $SamAccountName `

-UserPrincipalName "$SamAccountName@example.com" `

-AccountPassword $Password `

-Enabled $true `

-Description $Description `

-Path $Path
```

3) Serveur de supervision

3.1) Installation et configuration système réseau

On installe un ubuntu server 22.04

On lance la commande pour mettre à jour le système :

Sudo apt update && sudo apt upgrade

Puis on fait la configuration réseau en modifiant le fichier 00-installer-config.yaml comme ci-dessous avec la commande

Sudo nano /etc/network/netplan

```
GNU nano 6.2

# This is the network config written by 'subiquity'
network:
ethernets:
ens33:
addresses:
- 192.168.20.3/24
gateway4: 192.168.20.254
nameservers:
addresses:
- 192.168.20.5
- 192.168.20.6
search:
- prefecture-cod.fr
```

Ensuite:

Netplan apply

3.2) Installer checkmk

On télécharge le paquet debian depuis le site en sélectionnant la version RAW :

https://checkmk.com/download. On copie le paquet et on l'installe avec les commandes :

mkdir /home/tech/deb

cd /home/tech/deb

cp /mnt/hfgs/share/check-mk-raw-2.1-0p25_0.jammy_amd64.deb checkmk-raw-2.1.deb apt install ./checkmk-raw-2.1.deb

(les commandes ci-dessus nécessitent d'avoir créer un dossier partagé vmware avec l'hote) On crée un site CheckMK que l'on appelle « préfecture-cod » :

omd create prefecture_cod omd start prefecture_cod



3.3) Configuration de checkmk

On se rend sur le SRV-SUP depuis l'interface web : http://192.168.20.3/prefecture cod

On se connecte avec **user**: cmkadmin

password : le mot de passe est généré automatiquement lors de l'installation

On se rend dans User > Change password (en bas à gauche) et on modifie le mot de passe.

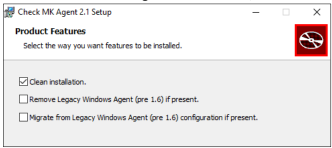
3.4) Installation de l'agent

Maintenant nous allons voir comment intégrer des hôtes à notre logiciel de supervision. Tout d'abord il faut installer l'agent sur le système.

Dans Setup > Agents, on télécharge les agents pour les systèmes souhaités (linux, windows, freebsd, macos, ...)

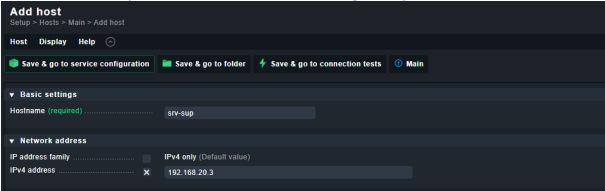
Puis on les installe sur les systèmes

Pour l'installation de l'agent sur Windows, on choisit de faire une clean installation :



3.5) Ajout de l'hôte

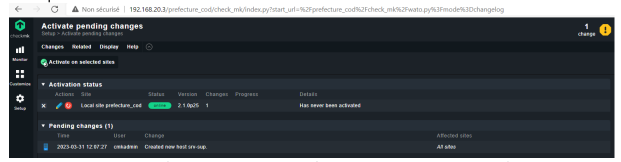
On se rend dans Setup > Hosts > Add host to the monitoring et on ajoute l'hôte souhaité :



On clique sur les changements en cours (en haut à droite) :



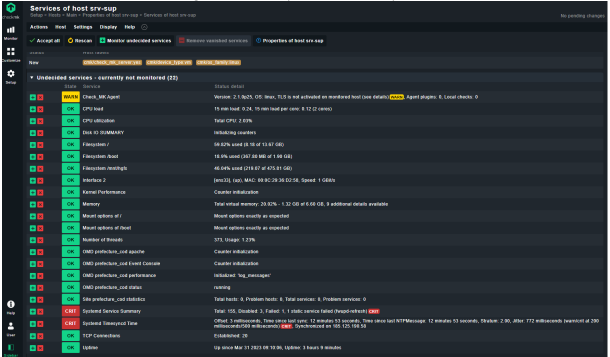
On clique sur Activitate on selected sites



Maintenant on clique sur l'hote, puis sur Services of Host. On choisit de garder ou d'enlever les



services. Ici nous allons tous les garder et on clique donc sur Accept All :



On applique les changements en cliquant sur Change puis sur Activitate on selected sites

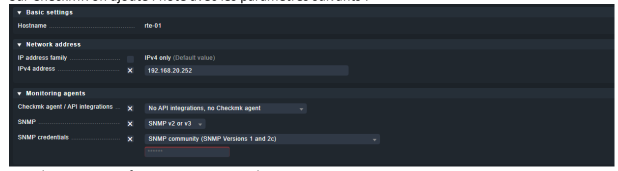
Maintenant sur le *Main dashboard*, on peut voir les alertes.

3.6) Ajouter les pares-feux via SNMP

On active le service SNMP:



Sur CheckMK on ajoute l'hote avec les paramètres suivants :



Puis dans Services of Host on ajoute tous les services.

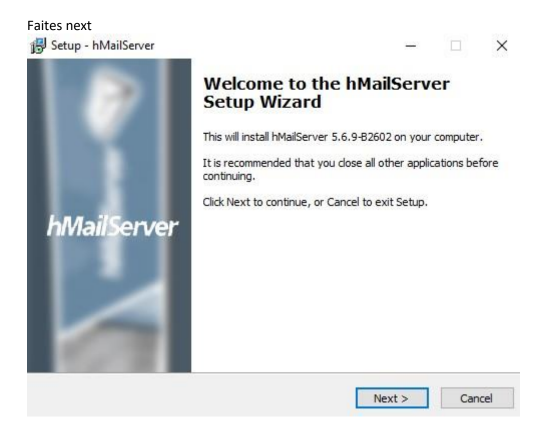


4) Serveur de messagerie

4.1) Installation Hmail:

Exécuter le fichier d'installation de hmailserver que l'on télécharge ici : https://www.hmailserver.com/

(pensez bien à prendre la dernière version et non la béta)

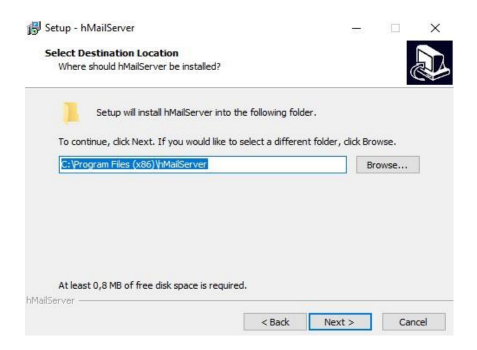


Accepter et faites next



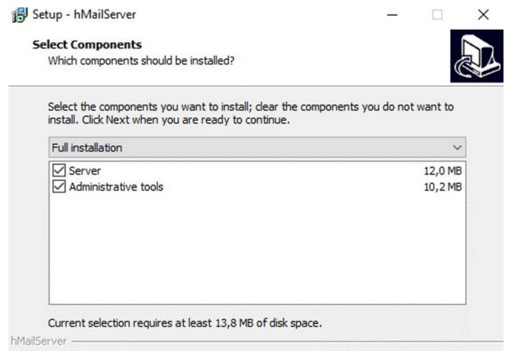


faites next



Gardez la full installation et faites next :



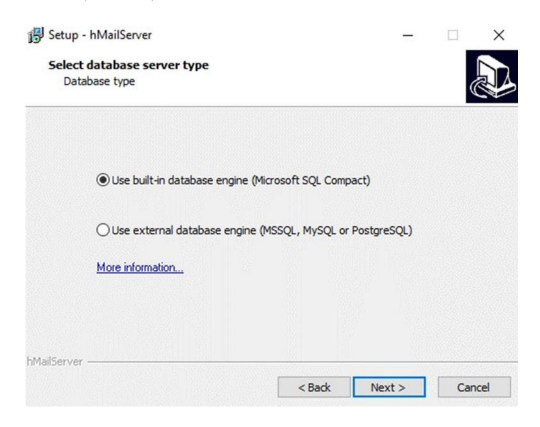


< Back

Next >

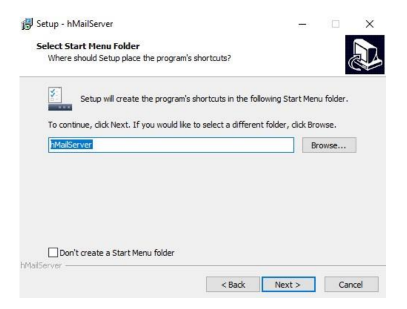
Cancel

laisser le paramètre par défaut et faites next :

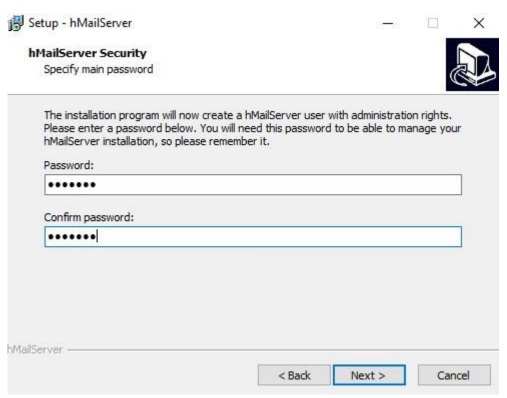




laisser par défaut et faites next :

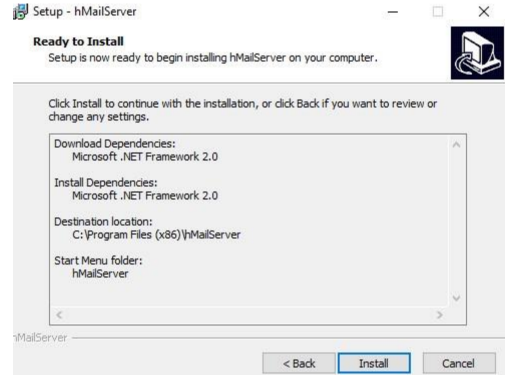


Choisissez un mot de passe administrateur pour HmailServeur :



Puis faites Install:

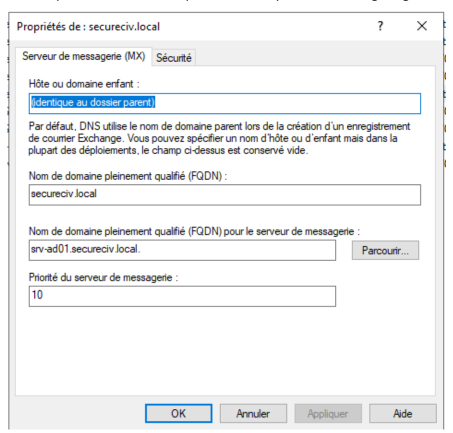




(Penser à installer la fonctionnalité net framework 3.5 sur le serveur)

4.2) Configuration DNS pour le serveur de messagerie :

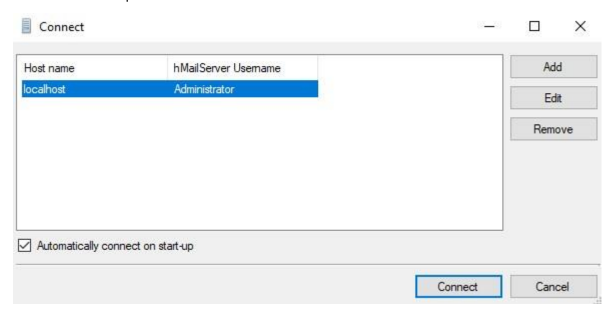
Nous avons ajouté un nouveau serveur de messagerie dans la zone de recherche direct du DNS de notre LAN. Il permettra de définir quel serveur va prendre en charge la gestion des mails.



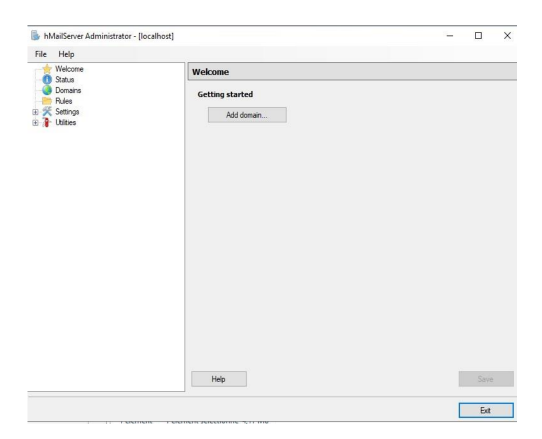


4.3) Configuration Hmailserver

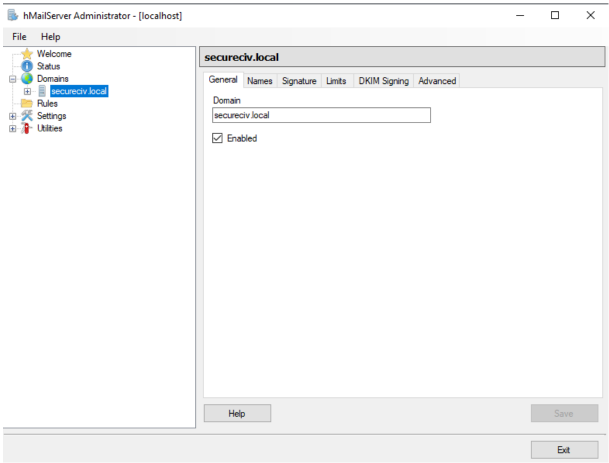
Dans un premier nous devons nous connecter avec le mot de passe définit au moment de l'installation en cliquant sur connect.



Ensuite nous allons ajouter le domaine en cliquant sur Add domain :

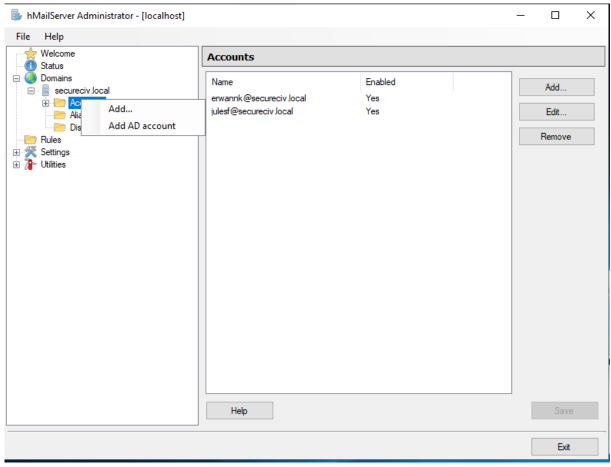


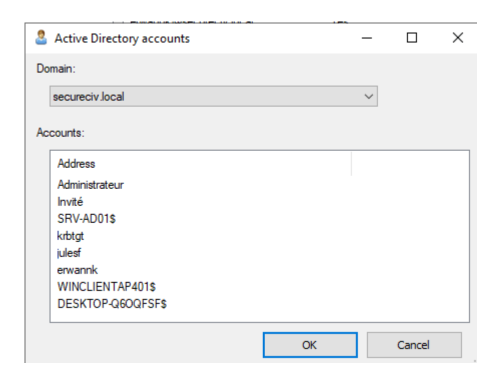




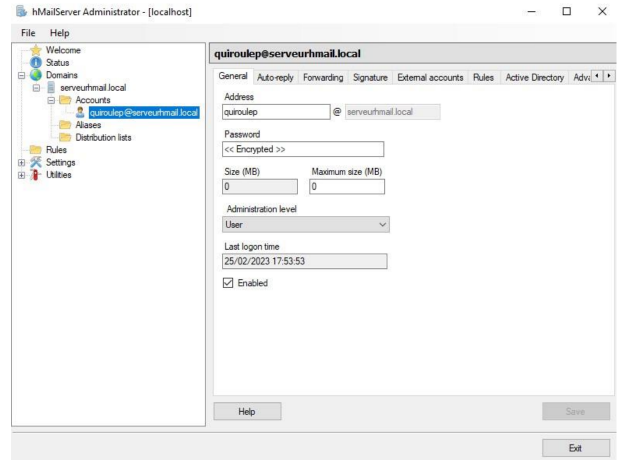
Une fois celui-ci ajouté, faites clic droit sur le nom de domaine et cliquez sur AD account pour ajouter les deux comptes crée au préalable dans l'AD.







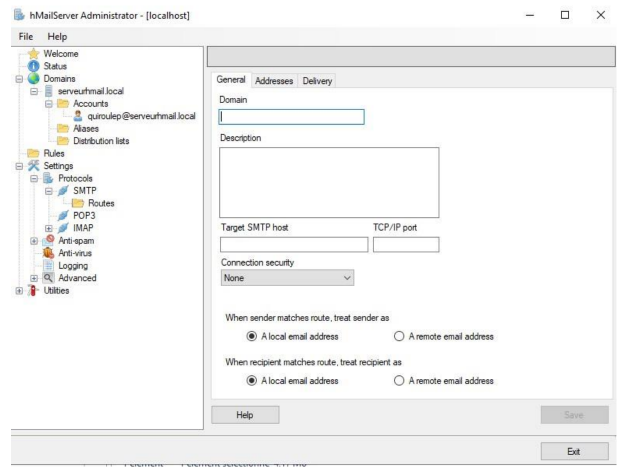




4.4) Configuration SMTP:

Pour cela allez à nouveau dans le HmailServer Administrator Dans Settings/protocals/SMTP/Routes





Entrez dans domain le nom de domaine de votre serveur mail. Ainsi que son adresse IP dans target SMTP host

On utilisera le port 25

Laissez le reste par défaut

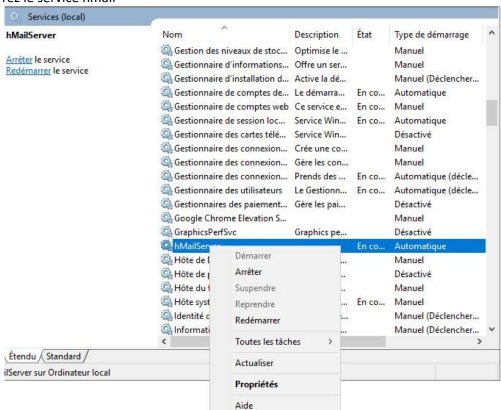
Faites Save



secureciv.local	
General Addresses Delivery	
Domain	
secureciv.local	
Description	
T	TOD 4D
Target SMTP host	TCP/IP port
192.168.20.5	25
Connection security	
None ∨	
When sender matches route, treat se	ender as
A local email address	A remote email address
When recipient matches route, treat	recipient as
 A local email address 	A remote email address

Allez ensuite dans service.msc

Et redémarrez le service hmail





4.5) Connexion au client de messagerie:

Ici nous utiliserons Thunderbird, vous pouvez le trouvez au lien suivant : https://www.thunderbird.net/fr/

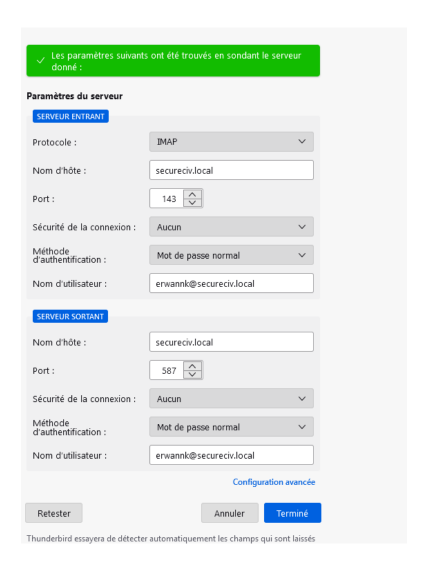
Faites une installation standard et après l'installation de Thunderbird, entrer le nom de la personne et l'adresse mail qui est crée dans l'AD au moment de la création de l'utilisateur ainsi que le mot de passe de l'utilisateur



Faites ensuite configuration manuelle,

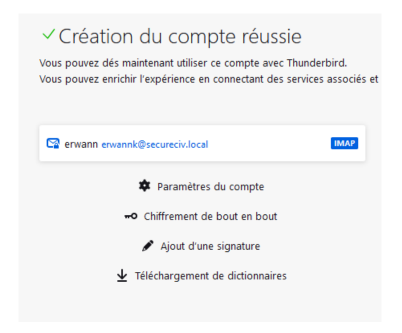
Vérifier que votre nom de domaine est bien dans la partie « nom d'hote » dans serveur entrant et sortant puis faites tester





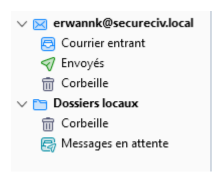
Faites ensuite terminer

Et vous serez connecté au compte



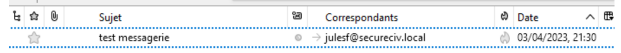


Nous pouvons en effet voir que notre comptes à été crée dans la boite mail Thunderbirth

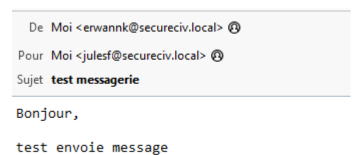


Après l'ajout de deux comptes, nous allons essayer l'envoi et la réception de mail

Nous allons envoyer un mail vers un des utilisateurs a partie d'un autre utilisateur.



Nous pouvons voir après avoir envoyer le mail que celui-ci à correctement été réceptionné





5) Serveur Voip

5.1) Installatio net configuration

On installe un ubuntu server 22.04

On lance la commande pour mettre à jour le système :

Sudo apt update && sudo apt upgrade

Puis on fait la configuration réseau en modifiant le fichier 00-installer-config.yaml comme ci-dessous avec la commande

Sudo nano /etc/netplan

```
GNU nano 6.2
                                          00-installer-config.yaml
 This is the network config written by 'subiquity
network:
  ethernets:
    ens33:
      addresses:
      - 192.168.20.4/24
      routes:
          - to : default
            via: 192.168.20.254
      nameservers:
        addresses:
        - 192.168.20.5
        - 192.168.20.6
        search:

    serviceciv.local

  version: 2
```

5.2) Installation d'asterisk:

On installe asterisk via cette commande

Sudo install -y asterisk asterisk-core-sounds-fr asterisk-mp3 asterisk-mysql

On fais ensuite une commande qui va permettre à asterisk de démarrer à l'allumage de la VM

Systemctl enable asterisk

5.3) Configuration d'asterisk

Pour la configuration de asterisk on va se rendre dans le fichier sip.conf Dans un premier temps on ajoute ces lignes dans le fichiers Elles vont permettre de configuré le protocole utilisé

```
[general]
context=default
allowguest=no
udpinaddr=8.8.8.8
tcpenable=no
transport=udp
```

ensuite sur la ligne 354 on active la ligne en supprimant le point-virgule, on désactive donc tous les codecs, et on active le codec ulaw

(les codec sont des protocoles qui permettent de transformer les enregistrement vocaux en paquet)



```
; limits the other side's codec choice to exactly what we prefer.

disallow=all ; First disallow all codecs
allow=ulaw ; Allow codecs in order of preference
; allow=ilbc ; see https://wiki.asterisk.org/wiki/display/AST/RTP+Packetization
; for framing options
; autoframing=yes ; Set packetization based on the remote endpoint's (ptime)
; preferences. Defaults to no.

;
; This option specifies a preference for which music on hold class this channel
; should listen to when put on hold if the music class has not been set on the
; channel with Set(CHANNEL(musicclass)=whatever) in the dialplan, and the peer
; channel putting this one on hold did not suggest a music class.
```

5.4) Configuration Users asterisk:

Nous allons créer les utilisateurs sur le fichier users.conf

cd /etc/asterisk nano users.conf

```
[1101]
fullname = Jules
username = u1101
host= dynamic
secret =
mailbox = 1101
context = admin
callerid = 1101
[1102]
fullname = erwann
username = u1102
secret =
host = dynamic
mailbox = 1102
context = admin
callerid = 1102
```

[numéro] fait office du numéro du poste à appeler
Fullname= nom de l'utilisateur
Username= nom d'utilisateur dans asterisk
Mailbox = le numéro associer à la boite mail
Secret= le mot de passe de connexion
Host=dynamic l'utilisateur n'est pas associé à une IP fixe
Context= admin l'utilisateur appartient au contexte admin
Callerid=associe le nom au numéro fait ici le nom associé au numéro
On peut alors sauvegarder le fichier

5.5) Création boite vocale :

Pour configurer la boîte vocale c'est le fichier voicemail.conf qu'il faut modifier

cd /etc/asterisk nano voicemail.conf

on ajoute les utilisateurs avec les lignes suivantes:



```
[admin]
1101 => ,Jules

[dev]
1102 => ,erwann
```

sauvegarder le fichier une fois la modification faites

On peut également mettre le mot de passe avant la virgule ainsi l'utilisateur devra mettre un mot de passe pour consulter sa messagerie vocale

création du DialPan

On va maintenant modifier le fichier extensions.conf pour mettre en place la boîte vocal

cd /etc/asterisk nano extensions.conf

```
__admin]
exten => _110X,1,Dial(SIP/${EXTEN},20)
exten => _110X,2,VoiceMail(${EXTEN}@admin)

exten => 888,1,VoiceMailMain(${CALLERID(num)}@admin)
```

La première ligne dit qu'on appelle un poste commençant par 110 suivis du X numéro du poste, ensuite on prend l'appel et ça sonne pendant 20 secondes.

La deuxième ligne permet de renvoyer sur la boite vocale la troisième ligne est le numéro 888, pour accéder à sa boîte vocal

Utilisation de la VOIP avec un softphone :

Pour réaliser les tests nous allons avoir besoin de client Windows et d'un softphone, nous allons utiliser linphone qui est open-source Sur Windows installer linphone puis lancer le Sur la page d'accueil linphone cliquer sur utiliser un compte SIP



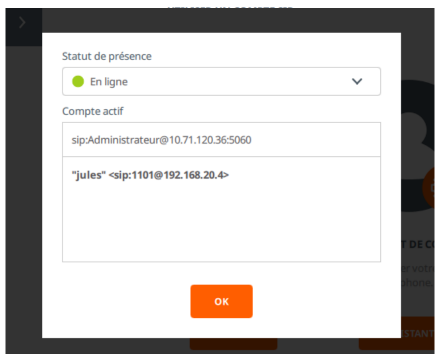


BIENVENUE

Cet assistant va vous aider à configurer et utiliser votre compte SIP.



Renseignez ensuite comme ceci Nom d'utilisateur = le numéro du poste Nom d'affichage = nom de l'utilisateur Domaine SIP = adresse IP de notre serveur asterisk Le mot de passe de l'utilisateur SIP Puis cliquez sur utiliser



On peut voir que notre compte à bien été ajouté



Connected to Asterisk 18.10.0~dfsg+~cs6.10.40431411–2 currently running on srv–voip (pid = 822)

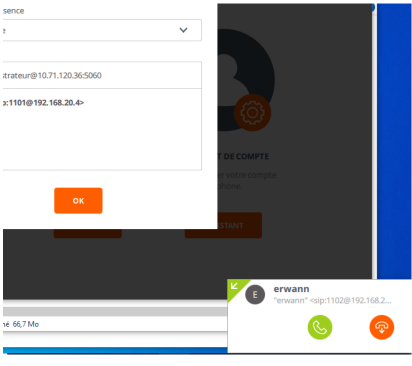
-- Registered SIP '1102' at 192.168.20.35:5060

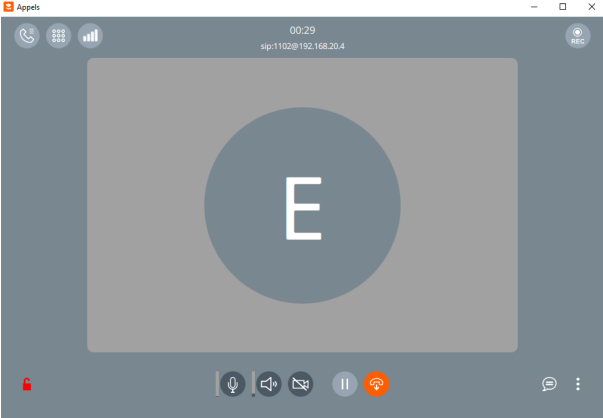
> Saved useragent "Linphone–Desktop/5.0.15 (DESKTOP–Q60QFSF) windows/10 Qt/5.15.2 LinphoneSDK

/5.2.50" for peer 1102

Nous avons maintenant installé linphone sur deux pc du domaine et nous allons tester un appel entre le user 1101 et 1102

Nous pouvons voir que l'appel se déclenche bien et que celui-ci fonctionne







6) ERP et DMZ

6.1) Installation et configuration de eBrigade

On installe un serveur Ubuntu 22.04 et on met à jour le système :

Sudo apt update && sudo apt upgrade

On installe les paquets nécessaires :

Sudo apt install php mysql-server apache2

On supprime le contenu du dossier var/www/html, et on y copie le site eBrigade :

Sudo rm -r /var/www/html/

Sudo mv /mnt/hgfs/share/ebrigade /mnt/hgfs/share/html

Sudo cp -r /mnt/hgfs/share/html /var/www/html

A present on met l'interface reseau de la VM sur le bon réseau (VMnet2 : celui de la DMZ) et on modifie la configuration réseau en éditant modifiant le fichier 00-installer-config.yaml comme cidessous avec la commande

Sudo nano /etc/network/netplan

```
GNU nano 6.2 00-installer-config.yaml

# This is the network config written by 'subiquity'
network:
ethernets:
ens33:
addresses:
- 192.168.20.3/24
gateway4: 192.168.20.254
nameservers:
addresses:
- 192.168.20.5
- 192.168.20.6
search:
- prefecture-cod.fr
```

Attention il faut mettre la bonne adresse : 192.168.30.1/24 et la bonne passerelle : 192.168.30.254. Ensuite :

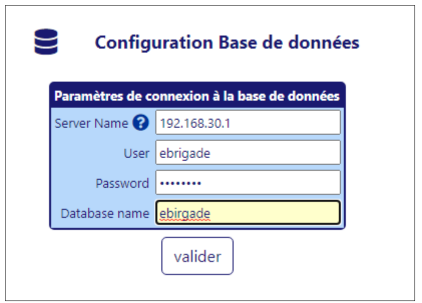
Netplan apply

6.2) Création de la base de données

On tape les commandes suivantes :

Mysql





6.3) Configuration de la DMZ

La DMZ est configuré avec les règles de pare-feu suivantes :

- Rediriger le flux WAN vers la DMZ
- Bloquer le flux DMZ vers LAN
- Autoriser le LAN a accéder au serveur ERP qui est sur la DMZ

Voir les règles de pare-feu dans la partie 5.1.6



7) Mise en place VPN

7.1) Liaison pfsense/LDAP:

On se rend sur le pare feu dans system/User manager /authentification Servers/

System / User Manager / Authentication Servers / Edit

Puis on clique sur ADD

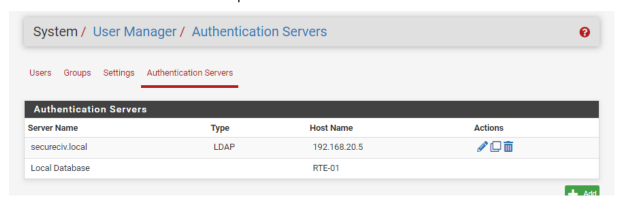
On complète comme sur le screen ci-dessous puis on clique sur Save :

Server Settings		
Descriptive name	secureciv.local	
Туре	LDAP	
LDAP Server Set	tings	
Hostname or IP address	NOTE: When using SSL/TLS or STARTTLS, this hostname Name (CN) of the LDAP server SSL/TLS Certificate.	MUST match a Subject Alternative Na
Port value	389	
Transport	Standard TCP 🗸	
Peer Certificate Authority	Global Root CA List This CA is used to validate the LDAP server certificate whe active. This CA must match the CA used by the LDAP server	」 n 'SSL/TLS Encrypted' or 'STARTTLS
Protocol version	3	
Server Timeout	25 Timeout for LDAP operations (seconds)	
Search scope	Level V	
	Base DN DC=secureciv,DC=local	
Authentication containers	CN=Users,DC=secureciv,DC=local Note: Semi-Colon separated. This will be prepended to the search base dn above or the full container path can be specified containing a dc= component. Example: CN=Users;DC=example,DC=com or OU=Staff;OU=Freelancers	Q Select a container



	oo sanjoo maanaa
Extended query	☐ Enable extended query
Bind anonymous	☐ Use anonymous binds to resolve distinguished names
Bind credentials	Administrateur@secureciv.local
User naming attribute	samAccountName
Group naming attribute	cn
Group member attribute	memberOf
RFC 2307 Groups	□ LDAP Server uses RFC 2307 style group membership RFC 2307 style group membership has members listed on the group object rather than using groups listed on user object. Leave unchecked for Active Directory style group membership (RFC 2307bis).
Group Object Class	posixGroup Object class used for groups in RFC2307 mode. Typically "posixGroup" or "group".
Shell Authentication Group DN	If LDAP server is used for shell authentication, user must be a member of this group and have a valid posixAccount attributes to be able to login. Example: CN=Remoteshellusers,CN=Users,DC=example,DC=com
UTF8 Encode	UTF8 encode LDAP parameters before sending them to the server. Required to support international characters, but may not be supported by every LDAP server.
Username Alterations	☐ Do not strip away parts of the username after the @ symbol e.g. user@host becomes user when unchecked.
Allow unauthenticated bind	☐ Allow unauthenticated bind Unauthenticated binds are bind with an existing login but with an empty password. Some LDAP servers (Microsoft AD) allow this type of bind without any possiblity to disable it.
	□ Save

Nous avons maintenant bien lié notre pfsense au LDAP



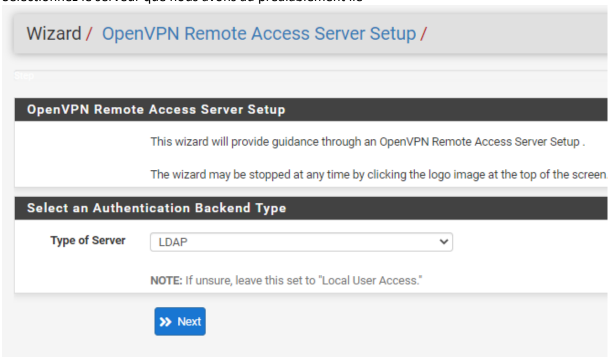
7.2) Mise en place du VPN:

Rendez dans VPN/OpenVPN Puis allez dans l'onglet « wizards »



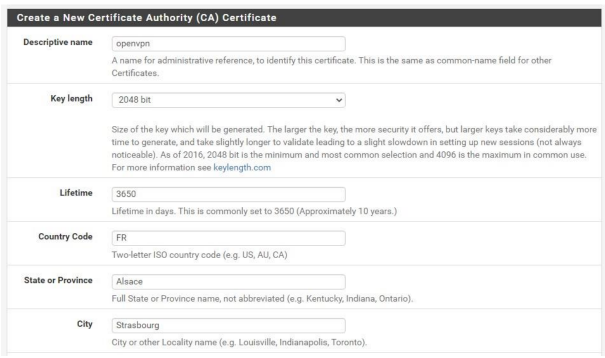


Choisissez « LDAP » dans le type de server : Sélectionnez le serveur que nous avons au préalablement lié

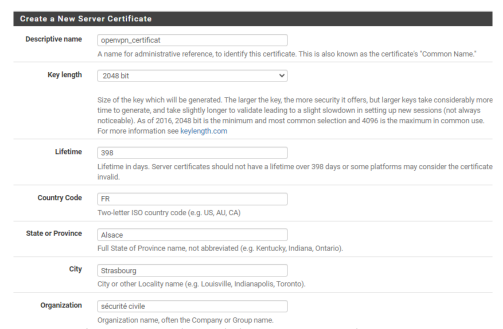


Ensuite complété le Certificat d'autorité comme ci-dessous





Pareil pour le certificat serveur



Pour continuer on configure les paramètres généraux de cette manière :



General OpenVPI	N Server Information
Interface	WAN
	The interface where OpenVPN will listen for incoming connections (typically WAN.)
Protocol	UDP on IPv4 only
	Protocol to use for OpenVPN connections. If unsure, leave this set to UDP.
Local Port	1195
	Local port upon which OpenVPN will listen for connections. The default port is 1194. This can be left at its default unless a different port needs to be used.
Description	SSL OpenVPN
	A name for this OpenVPN instance, for administrative reference. It can be set however desired, but is often used to distinguish the purpose of the service (e.g. "Remote Technical Staff"). It is also used by OpenVPN Client Export to identify this VPN on clients.
Cryptographic Se	ettings
TLS Authentication	
	Enable authentication of TLS packets.
Generate TLS Key	
	Automatically generate a shared TLS authentication key.

On complète les paramètres pour le tunnel vpn et la liaison à distance, ici on a choisi 192.168.120.0 :

Tunnel Settings	
Tunnel Network	192168.120.0/24
	This is the virtual network used for private communications between this server and client hosts expressed using CIDR notation (eg. 10.0.8.0/24). The first network address will be assigned to the server virtual interface. The remaining network addresses will be assigned to connecting clients.
Redirect Gateway	□ Force all client generated traffic through the tunnel.
Local Network	192.168.20.0/24 This is the network that will be accessible from the remote endpoint, expressed as a CIDR range. This may be left blank if
	not adding a route to the local network through this tunnel on the remote machine. This is generally set to the LAN network.

On oublie pas de cocher les deux case ci-dessous

Firewall Rule Configuration		
	OpenVPN Remote Access Server Setup Wizard	
Firewall Rule Cor	Firewall Rule Configuration	
	Firewall rules control what network traffic is permitted. Rules must be added to allow traffic to the OpenVPN server's IP and port, as well as allowing traffic from connected clients through the tunnel. These rules can be automatically added here, or configured manually after completing the wizard.	
Traffic from clier	nts to server	
Firewall Rule	Add a rule to permit connections to this OpenVPN server process from clients anywhere on the Internet.	
Traffic from clier	nts through VPN	
OpenVPN rule	Add a rule to allow all traffic from connected clients to pass inside the VPN tunnel.	

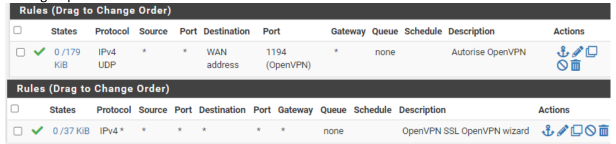
Notre serveur OpenVPN à bien été crée :





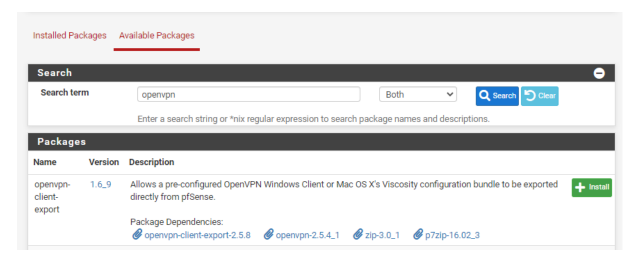
7.3) Règle de pare-feu pour openVPN:

Les règles par défaut sont :



7.4) Installation du paquet OpenVPN

Nous allons allez dans System/Packet manager Puis dans avalable Packages cherchez OpenVPN et installez le



votre package à bien été installé nous allons pouvoir faire les test de connexion distante



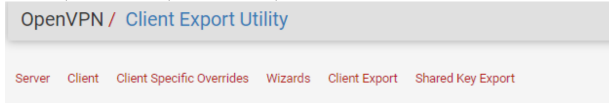


7.5) Connexion VPN à distance :

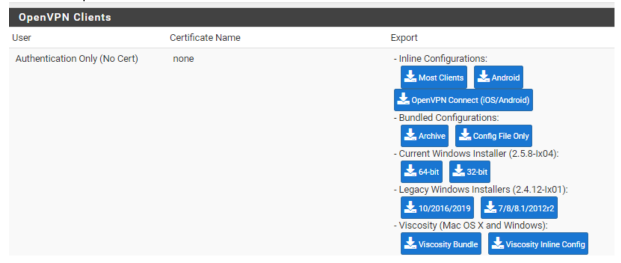
Nous allons installer OpenVPN sur une machine Windows qui ne se trouve pas dans le même réseau que notre Infra :

Vous pouvez trouver le packet d'installation à cette adresse : https://openvpn.net/community-downloads/

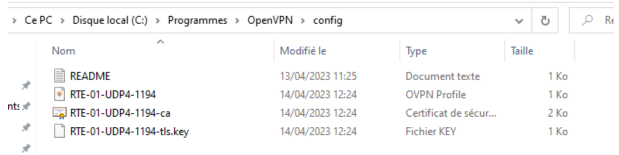
une fois installé, récupérer le fichier donné par pfsense on le récupère dans VPN/OpenVPN/ client export



Puis on récupère le fichier archive



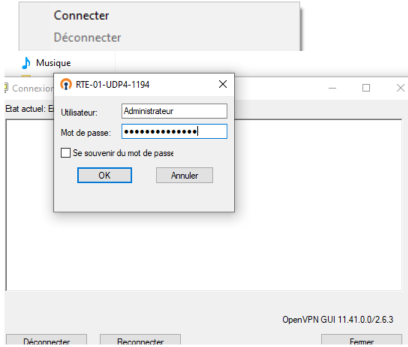
On extrait le fichier et on met les fichier contenu dans le dossier config de OpenVPN qui se trouve dans Programme/OpenVPN/ Config



Puis dans les icones en bas à droit



Cliquez sur connecter



Ensuite entrez le mot de passe et le login de votre compte AD

Nous pouvons maintenant voir que la connexion est bien faites le logo est passé au vert

