

Épreuve E6 Dossier :

TrueNAS

By Antonin Barateau



TrueNAS
CORE



Sommaire

1. Présentation Générale du Projet	3
1.1 Contexte et Objectifs	3
1.2 Architecture Réseau	3
1.3 Présentation des Équipements et Services	4
A. Le Switch Cisco 3750	4
B. Le Firewall pfSense	4
D. Le Point d'Accès Wi-Fi (Netgear)	5
2. Schéma du réseaux	6
3. Mise en œuvre de l'Infrastructure	7
A. Segmentation par VLANs et Routage	8
B. Serveur DHCP Centralisé	8
C. Sécurisation des flux par ACL et Accès Distant	9
3.3 Configuration du Pare-feu (pfSense)	12
A. Interfaces et Adressage	12
B. Routage Statique et NAT	13
C. Règles de Filtrage	14
3.4 L'Hyperviseur Proxmox	15
A. Installation de Proxmox	15
B. Création d'une machine virtuelle	16
C. Détail des Machines Virtuelle	19
3.5 Windows Serveur 2019	20
A. Rôles et Services Installés	20
B. Structuration de l'entreprise (Unités d'Organisation)	21
C. Création des utilisateurs et stratégie de test	21
D. Gestion des groupes pour le partage TrueNAS	22
3.6 Le Serveur Web Apache (Zone DMZ)	22
A. Pourquoi une zone DMZ (DeMilitarized Zone) ?	22
B. Une carte réseau différente	22
C. Installation d'un serveur Web Apache sur Debian 12	23
3.7 La Solution de Stockage : TrueNAS	24
A. Qu'est-ce que TrueNAS ?	24
B. Quel est son rôle dans notre infrastructure ?	24
C. Installation et Configuration de TrueNAS	24
4. Conclusion du Dossier : TrueNAS	33
A. Synthèse de l'Infrastructure	33
B. Bilan de la Sécurisation	33
C. Perspectives de développement	34
Bilan Personnel	34
5. Annexe	35

1. Présentation Générale du Projet

1.1 Contexte et Objectifs

L'objectif de ce projet est la mise en place d'une infrastructure réseau et système complète, segmentée et sécurisée. Cette maquette simule un environnement d'entreprise intégrant du Wi-Fi, du stockage centralisé avec TrueNas, et une gestion des utilisateurs avec un Active Directory.

1.2 Architecture Réseau

L'infrastructure repose sur une segmentation en 4 réseaux virtuels pour isoler les différents services et types d'utilisateurs :

VLAN	Nom	Adressage	Rôle
15	Utilisateurs	172.19.15.0/24	Accueil des clients Wi-Fi via la borne Netgear. Accès restreint.
25	SI (Admin)	172.19.25.0/24	Zone de gestion et d'hébergement des serveurs critiques (AD, Proxmox, TrueNas, Apache).
35	R&D	172.19.35.0/24	Zone de développement, isolée du Wi-Fi mais ayant accès aux serveurs.
100	Transit	172.19.11.253/30	Lien d'interconnexion entre le Switch L3 et le Firewall pfSense.

1.3 Présentation des Équipements et Services

A. Le Switch Cisco 3750

Il est le garant du routage inter-VLAN. Ses fonctions principales sont :

- **Routage IP** : Permettre (ou interdire) la communication entre les sous-réseaux.
- **Serveur DHCP** : Distribution dynamique des adresses IP pour l'ensemble des VLANs.
- **Filtrage (ACL)** : Application de règles de sécurité strictes en entrée des VLANs pour empêcher les accès non autorisés (ex: bloquer le Wi-Fi vers l'administration).

B. Le Firewall pfSense

Il assure la sécurité périmétrique et le lien avec l'extérieur :

- **Filtrage WAN/LAN/DMZ** : Contrôle des flux entrant et sortant.
- **NAT Outbound** : Traduction d'adresses pour permettre aux réseaux privés d'accéder à Internet.

C. L'Hyperviseur Proxmox et ses VMs

Le serveur Proxmox ([172.19.25.200](#)) héberge l'intelligence du système :

- **Windows Server** : Contrôleur de domaine gérant l'annuaire des utilisateurs.
- **TrueNAS** : Solution de stockage réseau jointe au domaine pour le partage de fichiers sécurisés.
- **Apache** : Serveur Apache qui héberge le site web de la DMZ.
- **Clients (Debian/Windows)** : Postes de travail utilisés pour valider le fonctionnement des services et les restrictions de sécurité ainsi que configurer les différents services.

D. Le Point d'Accès Wi-Fi (Netgear)

La borne Netgear (172.19.15.250) assure la mobilité. Elle est configurée en mode "Pont" (Bridge), ce qui signifie qu'elle transmet les demandes des clients directement au serveur DHCP du switch Cisco.

1.4 Flux du Switch

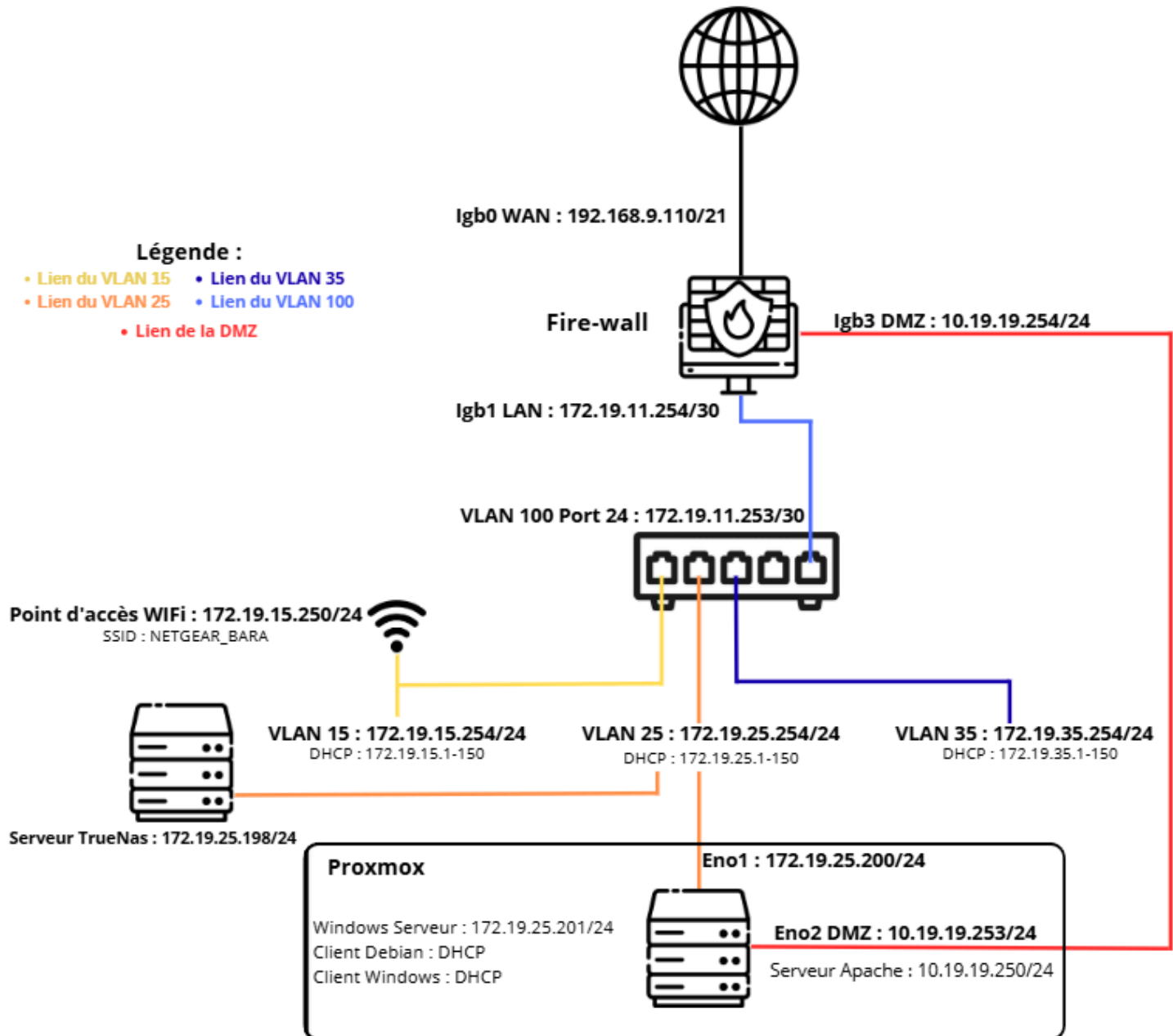
Le projet met en œuvre une politique de sécurité dite de "**moindre privilège**" :

- Le **VLAN SI** peut administrer tous les équipements.
- Le **VLAN Utilisateurs** n'a accès qu'à Internet et aux partages spécifiques de TrueNAS.
- Le **VLAN R&D** a accès au serveur du proxmox a internet mais n'a pas d'accès au VLAN Utilisateur

2. Schéma du réseaux

Légende :

- Lien du VLAN 15
- Lien du VLAN 35
- Lien du VLAN 25
- Lien du VLAN 100
- Lien de la DMZ



3. Mise en œuvre de l'Infrastructure

Cette étape détaille la configuration des équipements actifs permettant l'interconnexion sécurisée des différents services.

Plan d'adressage

Équipement / Interface	Zone / VLAN	Adresse IP / Masque	Passerelle	Plage DHCP	Rôle / Description
Firewall (Igb0)	WAN	192.168.9.110/21	192.168.10.254	-	Accès Internet
Firewall (Igb1)	Interco LAN	172.19.11.254/30	-	-	Lien vers Switch Port 24
Firewall (Igb3)	DMZ	10.19.19.254/24	-	-	Passerelle par défaut DMZ
Switch (Port 24)	VLAN 100	172.19.11.253/30	-	-	Lien vers Firewall
Switch (VLAN 15)	WiFi	172.19.15.254/24	-	.1 à .150	Passerelle VLAN 15
Switch (VLAN 25)	Serveurs	172.19.25.254/24	-	.1 à .150	Passerelle VLAN 25
Switch (VLAN 35)	Clients	172.19.35.254/24	-	.1 à .150	Passerelle VLAN 35
Point d'accès WiFi	VLAN 15	172.19.15.250/24	172.19.15.254	-	SSID: NETGEAR_BARA
Serveur TrueNAS	VLAN 25	172.19.25.198/24	172.19.25.254	-	Stockage réseau
Proxmox (Eno1)	VLAN 25	172.19.25.200/24	172.19.25.254	-	Interface Management
Proxmox (Eno2)	DMZ	10.19.19.253/24	10.19.19.254	-	Interface Services DMZ
Windows Serveur (VM)	VLAN 25	172.19.25.201/24	172.19.25.254	-	Contrôleur de domaine
Client Debian (VM)	VLAN 25	DHCP	172.19.25.254	-	Poste client Linux
Client Windows (VM)	VLAN 25	DHCP	172.19.25.254	-	Poste client Windows
Serveur Apache (VM)	DMZ	10.19.19.250/24	10.19.19.254	-	Serveur Web public

3.1 Switch de Niveau 3

Pour cette maquette, le choix s'est porté sur un switch Cisco 3750, un équipement capable d'opérer au niveau 2 (Liaison) et au niveau 3 (Réseau), il s'occupera du routage dans cette maquette.

Vous pouvez retrouver la configuration complète du Switch en annexe.

3.2 Configuration du Switch Cisco

Le switch est configuré sur trois axes majeurs : la segmentation, la distribution d'adressage et le filtrage.

A. Segmentation par VLANs et Routage

Chaque service est isolé dans son propre VLAN. Le routage est activé via la commande [ip routing](#). Des interfaces virtuelles (SVI) servent de passerelles pour chaque réseau :

- VLAN 15 : Utilisateur, Sert pour les Utilisateur lambda
- VLAN 25 : SI, Sert pour les serveur
- VLAN 35 : R&D, Sert pour la Recherche et Développement a accès au différents service du Proxmox.
- VLAN 100 : Réseau de transit dédié à la liaison avec le pfSense.

B. Serveur DHCP Centralisé

Pour simplifier l'administration, le switch fait office de serveur DHCP. Il est capable d'identifier de quel VLAN provient une requête "DHCP Discover" et de puiser dans le "pool" d'adresses correspondant au VLAN demandeur de la requête (plages configurées de .1 à .150).

- Configuration des Plages :

VLAN 15 : 172.19.15.1-150

VLAN 25 : 172.19.25.1-150

VLAN 35 : 172.19.35.1-150

```
ip dhcp pool POOL_UTILISATEURS
network 172.19.15.0 255.255.255.0
default-router 172.19.15.254
dns-server 8.8.8.8 1.1.1.1
!
ip dhcp pool POOL_SI
network 172.19.25.0 255.255.255.0
default-router 172.19.25.254
dns-server 8.8.8.8 1.1.1.1
!
ip dhcp pool POOL_R&D
network 172.19.35.0 255.255.255.0
default-router 172.19.35.254
dns-server 8.8.8.8 1.1.1.1
!
```

C. Sécurisation des flux par ACL et Accès Distant

- Accès Distant

Le protocole SSH (Secure Shell) a été activé pour permettre une administration sécurisée depuis le VLAN 25. Les ports inutilisés ont été désactivés pour prévenir toute intrusion physique sur le switch.

Pour la connexion SSH une commande différente doit être utilisée car la debian 12 utilisé pour se connecter est trop “moderne” comparer au switch Cisco 3750.

```
root@debian:~# ssh admin@172.19.25.254
Unable to negotiate with 172.19.25.254 port 22: no matching key exchange method found. Their offer: diffie-hellman-group1-sha1
root@debian:~#
```

Commande à utiliser :

```
ssh -oKexAlgorithms=+diffie-hellman-group1-sha1 -oHostKeyAlgorithms=+ssh-rsa -c aes128-cbc admin@172.19.25.254
```

```
root@debian:~# ssh -oKexAlgorithms=+diffie-hellman-group1-sha1 -oHostKeyAlgorithms=+ssh-rsa -c aes128-cbc admin@172.19.25.254
(admin@172.19.25.254) Password: █
```

- Sécurisation des flux par ACL

Le routage inter-VLAN, bien qu'efficace pour la communication, expose l'ensemble des réseaux à des risques de sécurité. Pour pallier cela, j'ai mis en place des ACL (Access Control List).

- Principe de fonctionnement :

Les ACL sont lues de haut en bas. Dès qu'une règle correspond au trafic, elle est appliquée et la lecture s'arrête.

A. Le filtrage du VLAN 15 (Utilisateurs Wi-Fi)

C'est le réseau le plus critique car il accueille des différents matériels moins maîtrisés à cause du WIFI. L'objectif est de permettre l'accès aux services nécessaires tout en isolant l'administration.

- **Accès aux services métiers** : Autorisation des flux SMB (port 445) vers TrueNAS
- **Protection de l'infrastructure** : Interdiction stricte d'accéder aux interfaces de gestion (SSH du switch et Web du pfSense sur les ports 22, 80 et 443).
- **Cloisonnement inter-VLAN** : Blocage de tout trafic vers les réseaux SI (VLAN 25) et R&D (VLAN 35).
- **Exception de gestion** : Une règle spécifique autorise la réponse de la borne Wi-Fi (172.19.15.250) vers le VLAN 25 pour permettre son administration à distance.
- **Accès Internet** : Une règle `permit ip any any` en fin de liste permet aux utilisateurs de sortir via le pfSense.

```
ip access-list extended ACL_VLAN_15
permit tcp 172.19.15.0 0.0.0.255 host 172.19.25.201 eq www
permit tcp 172.19.15.0 0.0.0.255 host 172.19.25.202 eq 445
deny tcp 172.19.15.0 0.0.0.255 host 172.19.15.254 eq 22
deny tcp 172.19.15.0 0.0.0.255 host 172.19.11.254 eq 443
deny tcp 172.19.15.0 0.0.0.255 host 172.19.11.254 eq www
deny ip 172.19.15.0 0.0.0.255 172.19.25.0 0.0.0.255
deny ip 172.19.15.0 0.0.0.255 172.19.35.0 0.0.0.255
permit ip host 172.19.15.250 172.19.25.0 0.0.0.255
permit ip any any
```

B. Le filtrage du VLAN 35 (R&D)

Le réseau R&D doit pouvoir travailler avec les serveurs sans pour autant compromettre la sécurité des autres utilisateurs.

- **Privilège de développement** : Autorisation complète vers le VLAN 25 pour accéder aux ressources de l'hyperviseur Proxmox.
- **Isolation** : Interdiction d'accéder au VLAN 15 (Wi-Fi) pour éviter tout rebond depuis un poste utilisateur vers la zone de recherche.

```
ip access-list extended ACL_VLAN_35
permit ip 172.19.35.0 0.0.0.255 172.19.25.0 0.0.0.255
deny ip 172.19.35.0 0.0.0.255 172.19.15.0 0.0.0.255
deny tcp 172.19.35.0 0.0.0.255 host 172.19.35.254 eq 22
deny tcp 172.19.35.0 0.0.0.255 host 172.19.11.254 eq 443
deny tcp 172.19.35.0 0.0.0.255 host 172.19.11.254 eq www
permit ip any any
```

C. Le VLAN 25 (Système d'Information)

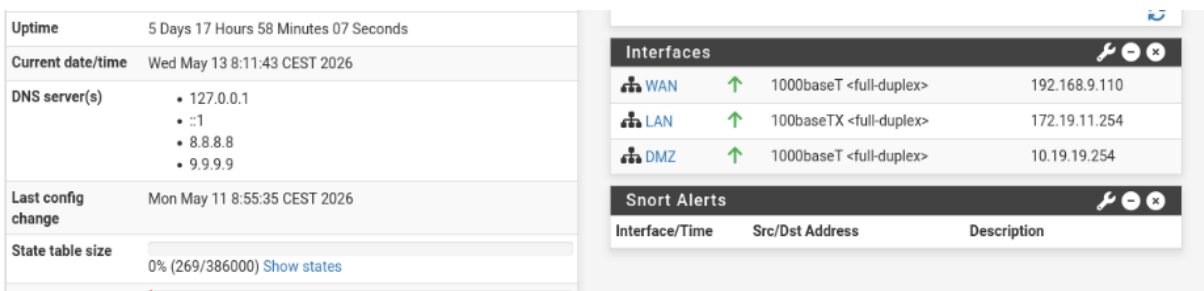
Ce VLAN ne possède pas d'ACL restrictive en entrée. En tant que réseau d'administration, il possède un accès vers tous les autres VLANs. C'est depuis cette zone que s'effectue la maintenance de l'ensemble de la maquette.

3.3 Configuration du Pare-feu (pfSense)

Le pfSense agit comme la frontière entre l'infrastructure interne et le monde extérieur. Il assure la sécurité des flux.

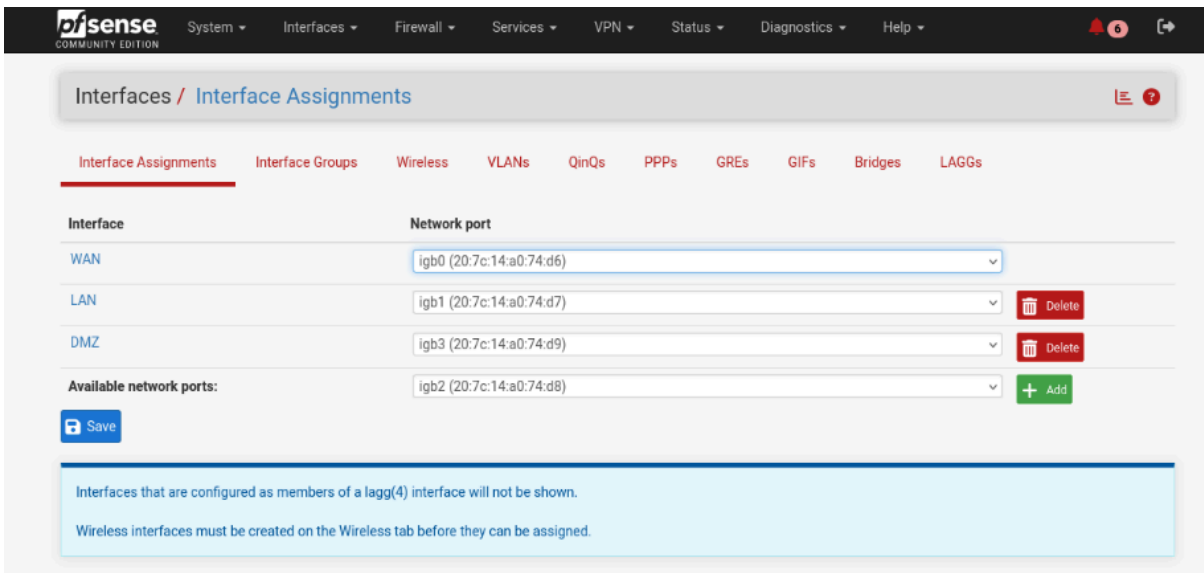
A. Interfaces et Adressage

- **WAN (Igb0)** : Interface connectée à la sortie Internet (IP 192.168.9.110).
- **LAN (Igb1)** : Interface de transit connectée au switch via le VLAN 100. L'IP 172.19.11.254/30 est utilisée ici pour limiter le nombre d'adresses disponibles au strict nécessaire (Switch <-> Firewall).
- **DMZ (Igb3)** : Interface isolée accueillant le serveur Apache (10.19.19.254).



The screenshot shows the pfSense system status and interface configuration. On the left, system information includes: Uptime (5 Days 17 Hours 58 Minutes 07 Seconds), Current date/time (Wed May 13 8:11:43 CEST 2026), DNS server(s) (127.0.0.1, ::1, 8.8.8.8, 9.9.9.9), Last config change (Mon May 11 8:55:35 CEST 2026), and State table size (0% (269/386000)). On the right, the 'Interfaces' table shows:

Interface	Status	Speed	IP Address
WAN	↑	1000baseT <full-duplex>	192.168.9.110
LAN	↑	100baseTX <full-duplex>	172.19.11.254
DMZ	↑	1000baseT <full-duplex>	10.19.19.254



The screenshot shows the 'Interface Assignments' page in pfSense. The page title is 'Interfaces / Interface Assignments'. Below the title, there are tabs for 'Interface Assignments', 'Interface Groups', 'Wireless', 'VLANs', 'QinQs', 'PPPs', 'GREs', 'GIFs', 'Bridges', and 'LAGGs'. The main content area shows a table with columns 'Interface' and 'Network port':

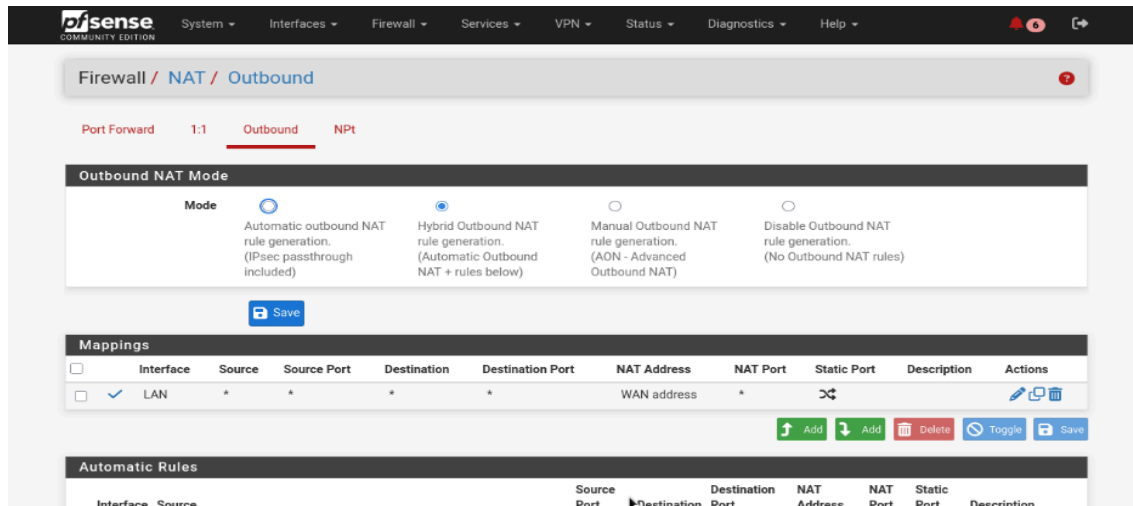
Interface	Network port	Action
WAN	igb0 (20.7c:14:a0:74:d6)	
LAN	igb1 (20.7c:14:a0:74:d7)	Delete
DMZ	igb3 (20.7c:14:a0:74:d9)	Delete
Available network ports:	igb2 (20.7c:14:a0:74:d8)	+ Add

At the bottom, there is a 'Save' button and a light blue notification box containing the following text:

Interfaces that are configured as members of a lagg(4) interface will not be shown.
Wireless interfaces must be created on the Wireless tab before they can be assigned.

B. Routage Statique et NAT

- **Route Statique** : Le pfSense ne connaissant pas physiquement les réseaux 172.19.15.0, 25.0 et 35.0, des routes statiques ont été ajoutées.
- **NAT Outbound** : Pour permettre aux clients internes de naviguer, un NAT a été configuré pour masquer les adresses privées derrière l'adresse publique du pfSense.



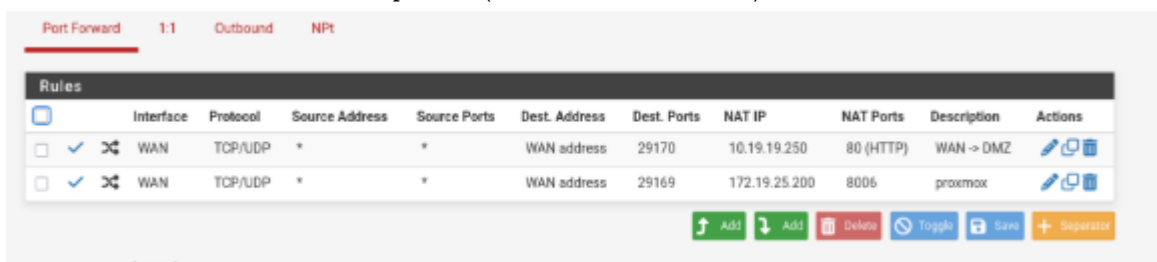
Port Forwarding

1. Accès à l'Hyperviseur (Proxmox) :

Comme nous sommes dans une maquette et que l'infrastructure est située derrière un pfSense, j'ai préféré utiliser une redirection de port plutôt que de tirer un câble. Il me suffit donc d'utiliser une VM depuis un poste de travail de la salle, configurée sur le réseau (192.168.9.110/21), et d'appeler l'IP (192.168.9.110:29169) pour accéder à mon Proxmox.

2. Accès au Serveur Web (Apache en DMZ) :

Le site de la DMZ devait être visible depuis le WAN. Pour cela, une redirection de port a été mise en place pour que, quand l'adresse du WAN est appelée avec le bon port, cela nous renvoie vers le serveur Apache (192.168.9.110:29170).



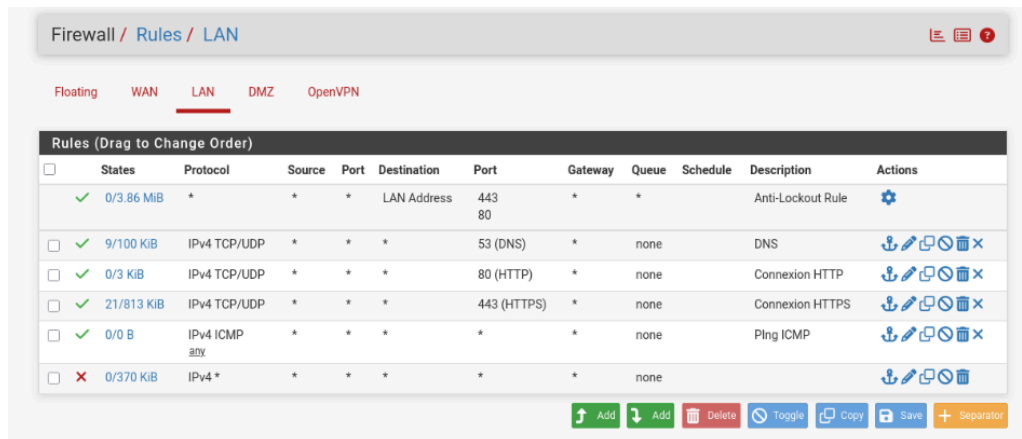
C. Règles de Filtrage

1. Interface LAN

Seuls les flux indispensables sont autorisés vers l'adresse du firewall pour le bon fonctionnement du réseau.

- Autorisation du DNS port 53
- Autorisation de l'HTTP et HTTPS port 80/443
- Autorisation du protocole ICMP pour les ping.

Tout le reste est bloqué.



Firewall / Rules / LAN

Floating WAN LAN DMZ OpenVPN

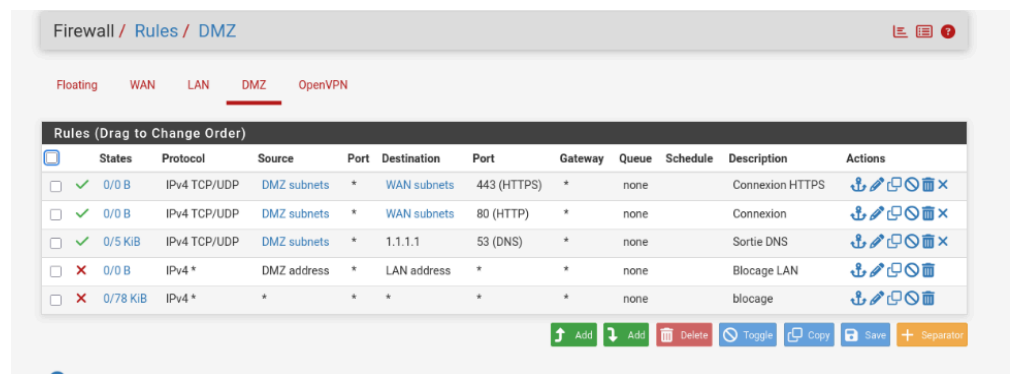
Rules (Drag to Change Order)	States	Protocol	Source	Port	Destination	Port	Gateway	Queue	Schedule	Description	Actions	
<input type="checkbox"/>	✓	0/3.86 MiB	*	*	LAN Address	443 80	*	*		Anti-Lockout Rule		
<input type="checkbox"/>	✓	9/100 KiB	IPv4	TCP/UDP	*	*	*	53 (DNS)	*	none	DNS	
<input type="checkbox"/>	✓	0/3 KiB	IPv4	TCP/UDP	*	*	*	80 (HTTP)	*	none	Connexion HTTP	
<input type="checkbox"/>	✓	21/813 KiB	IPv4	TCP/UDP	*	*	*	443 (HTTPS)	*	none	Connexion HTTPS	
<input type="checkbox"/>	✓	0/0 B	IPv4	ICMP	*	*	*	*	*	none	Ping ICMP	
<input type="checkbox"/>	✗	0/370 KiB	IPv4	*	*	*	*	*	*	none		

2. Interface DMZ

La DMZ est configurée pour ne jamais initier de connexion vers le LAN. Elle peut répondre aux requêtes externes (Web).

- Autorisation du DNS port 53
- Autorisation de l'HTTP et HTTPS port 80/443
- Refus des requêtes de la DMZ vers le LAN

Tout le reste est bloqué.



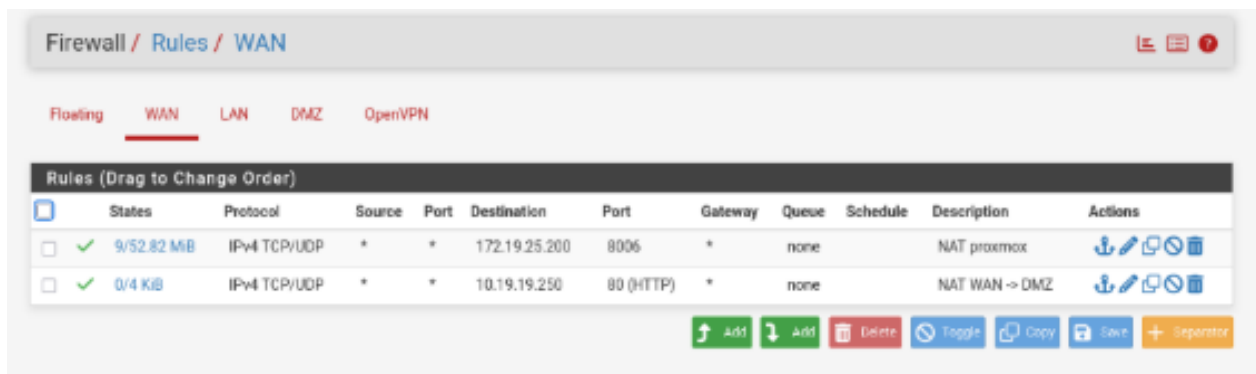
Firewall / Rules / DMZ

Floating WAN LAN DMZ OpenVPN

Rules (Drag to Change Order)	States	Protocol	Source	Port	Destination	Port	Gateway	Queue	Schedule	Description	Actions	
<input type="checkbox"/>	✓	0/0 B	IPv4	TCP/UDP	DMZ subnets	*	WAN subnets	443 (HTTPS)	*	none	Connexion HTTPS	
<input type="checkbox"/>	✓	0/0 B	IPv4	TCP/UDP	DMZ subnets	*	WAN subnets	80 (HTTP)	*	none	Connexion	
<input type="checkbox"/>	✓	0/5 KiB	IPv4	TCP/UDP	DMZ subnets	*	1.1.1.1	53 (DNS)	*	none	Sortie DNS	
<input type="checkbox"/>	✗	0/0 B	IPv4	*	DMZ address	*	LAN address	*	*	none	Blocage LAN	
<input type="checkbox"/>	✗	0/78 KiB	IPv4	*	*	*	*	*	*	none	blocage	

3. Interface WAN

Aucune configuration a été faite sur l'interface WAN a par les règles pour le Forwarding créé automatiquement par pfSense.



3.4 L'Hyperviseur Proxmox

A. Installation de Proxmox

Commencer par télécharger un l'iso de Proxmox pour cela aller sur le site de Proxmox et allez dans la partie downloads. Une fois fait crée une clé bootable avec l'ISO de Proxmox avec le logiciel rufus par exemple.

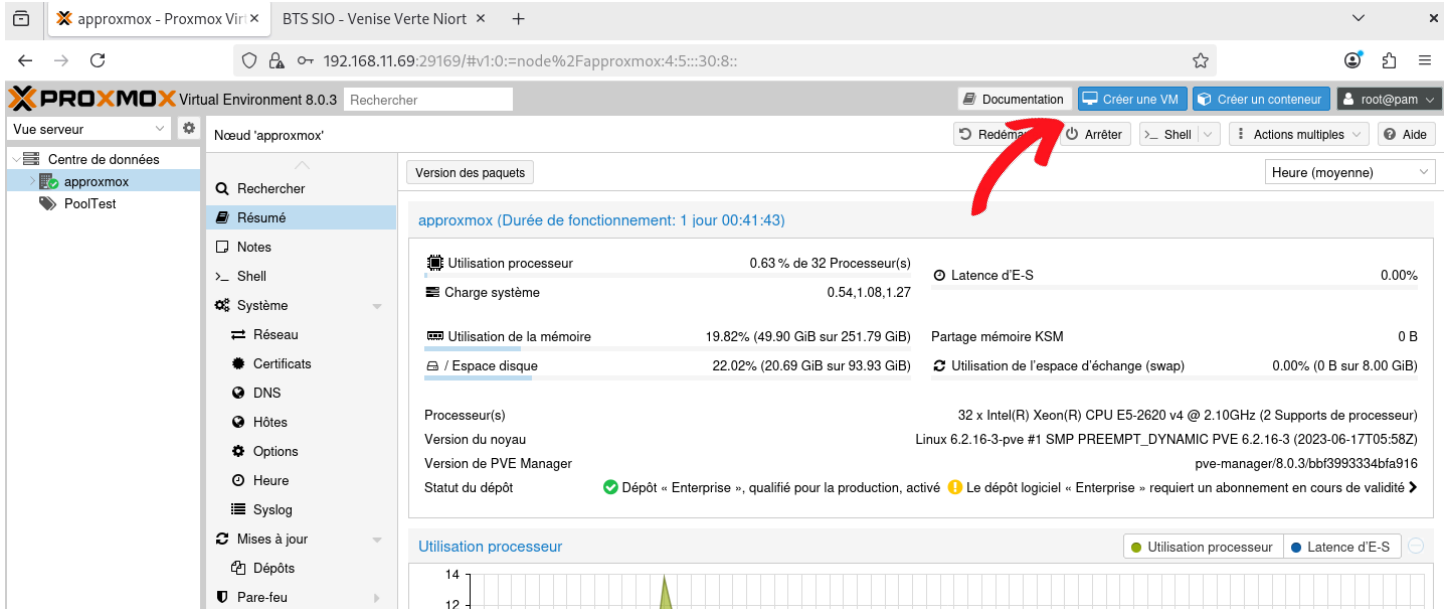
Après avoir créé la clé vous pouvez la brancher à votre serveur et booter sur cette clé pour installer Proxmox, suivez les étapes d'installation dans notre cas nous allons entrer les informations suivantes durant ce processus.

- Interface : Sélection de la carte réseau principale.
- Hostname : pve-bts.antonin.lan
- IP Address : 172.19.25.200
- Gateway : 172.19.25.254
- DNS : 172.19.25.201

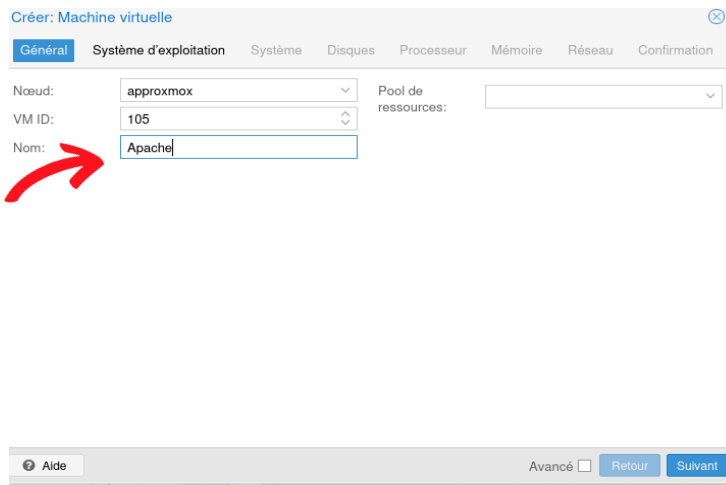
Finalisation : Redémarrage et accès à l'interface Web via <http://172.19.25.200:8006>

B. Création d'une machine virtuelle

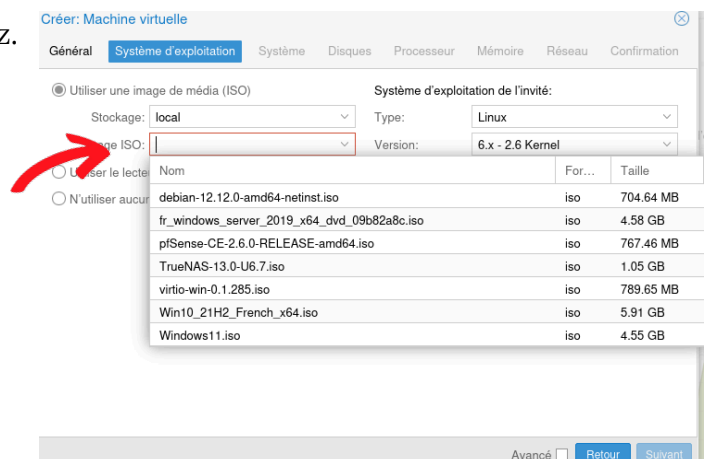
Pour créer une machine virtuelle sur Proxmox, cliquer sur créer une VM.



Ensuite nommé votre Vm.



Sélectionner l'image iso que vous souhaitez.



Cliquer sur suivant.

Machine: Agent OEMU:

Micrologiciel: BIOS: Ajouter un module TPM:

Avancé

Définissez la taille du disque souhaité.

Créer: Machine virtuelle

Général Système d'exploitation Système **Disques** Processeur Mémoire Réseau Confirmation

scsi0

Bus/périphérique: Cache:

Contrôleur SCSI: Abandonner:

Stockage: IO thread:

Taille du disque (GiB):

Format:

Avancé

Définissez le nombre de processeur et de coeur que vous voulez ainsi que la mémoire.

Créer: Machine virtuelle

Général Système d'exploitation Système Disques Processeur **Mémoire** Réseau Confirmation

Mémoire (MiB):

Avancé

Créer: Machine virtuelle

Général Système d'exploitation Système Disques **Processeur** Mémoire Réseau Confirmation

Supports de processeur:

Cœurs:

Type: Total de cœurs: 1

Avancé

Définissez la carte réseaux que vous voulez attribuer et cliquez sur terminer.

Créer: Machine virtuelle

Général Système d'exploitation Système Disques Processeur Mémoire Réseau Confirmation

Aucun périphérique réseau

Pont (bridge): Modèle:

Étiquette de VLAN: Adresse MAC:

Pare-feu:

[Aide](#) Avancé [Retour](#) [Suivant](#)

Créer: Machine virtuelle

Général Système d'exploitation Système Disques Processeur Mémoire Réseau Confirmation

Key ↑	Value
cores	1
cpu	x86-64-v2-AES
ide2	local:iso/debian-12.12.0-amd64-netinst.iso,media=cdrom
memory	2048
name	Apache
net0	virtio,bridge=vibr0,firewall=1
nodename	approxmox
numa	0
ostype	l26
scsi0	local-lvm:32,iotread=on
scsihw	virtio-scsi-single
sockets	1
vmid	105

Démarrer après création

[Retour](#) [Terminer](#)

C. Détail des Machines Virtuelle

VM ID	Nom	OS	Rôle	Réseau (VLAN)
101	ServerWin	Windows Server 2019	Contrôleur de domaine, DNS	VLAN 25 (eno1)
202	ServerApache	Debian 12	Hébergement du site public	DMZ (eno2)
103	WindowsClient	Windows 10	Poste de test utilisateur	DHCP (VLAN 25) (eno1)
104	DebianClient	debian 12	Poste de test utilisateur	DHCP (VLAN 25) (eno1)

3.5 Windows Serveur 2019

Le serveur Windows Serveur (172.19.25.201) . Assure la cohérence des comptes et des droits d'accès.

A. Rôles et Services Installés

Pour remplir ses fonctions, deux rôles principaux ont été configurés :

- **ADDS (Active Directory Domain Services)** : Fournit l'annuaire centralisé. Il permet de gérer les objets du réseau (utilisateurs, groupes, ordinateurs) de manière hiérarchisée.
- **DNS (Domain Name System)** : Indispensable au fonctionnement de l'Active Directory. Il permet aux machines de résoudre les noms d'hôtes (ex: www.google.com) en adresses IP.

1. Installation et Promotion du Domaine

Étape A : Installation du rôle AD DS

1. Ouvrez le **Gestionnaire de serveur > Gérer > Ajouter des rôles et fonctionnalités**.
2. Choisissez **Installation basée sur un rôle ou une fonctionnalité**.
3. Sélectionnez votre serveur cible.
4. Cochez **Services de domaine Active Directory (AD DS)** et validez l'ajout des fonctionnalités requises.
5. Poursuivez jusqu'à l'installation et attendez la fin du processus.

Étape B : Promotion en Contrôleur de Domaine

1. Cliquez sur l'icône de notification (le drapeau jaune) et sélectionnez **Promouvoir ce serveur en contrôleur de domaine**.
2. Sélectionnez **Ajouter une nouvelle forêt** et saisissez votre nom de domaine racine (antonin.lan).
3. Définissez un mot de passe pour le **DSRM** (Mode de restauration des services d'annuaire) et conservez-le.
4. Laissez les options DNS et NetBIOS par défaut, puis lancez l'installation. Le serveur redémarrera automatiquement.

2. Création des Unités d'Organisation (OU) et Utilisateur

Les OU servent à structurer votre parc (utilisateurs, ordinateurs) de manière hiérarchique.

1. Allez dans **Outils > Utilisateurs et ordinateurs Active Directory**.
2. Faites un clic droit sur votre domaine ([antonin.lan](#)) > **Nouveau > Unité d'organisation**.
3. Donnez un nom ([SI, Utilisateurs, R&D](#))

Créer un Utilisateur.

1. Création d'utilisateur > **Nouveau > Utilisateur**.
Entrer les informations concernant cet utilisateur (nom, prénom, nom de session) et définissez un mot de passe.
2. Cochez l'option "**L'utilisateur doit changer le mot de passe à la prochaine session**" pour plus de sécurité.

Ajouter l'utilisateur au groupe

1. Double-cliquez sur l'utilisateur créé.
2. Allez dans l'onglet **Membre de > Ajouter**.
3. Tapez le nom de votre groupe (ex: [admin](#)), cliquez sur **Vérifier les noms**, puis validez par **OK**.

B. Structuration de l'entreprise (Unités d'Organisation)

Afin de simuler un environnement d'entreprise réel, j'ai structuré notre annuaire en utilisant des **Unités d'Organisation (OU)**. Cette organisation permet de segmenter les objets de l'annuaire par service ou par fonction :

- **OU Admin** : Regroupe les comptes ayant des privilèges élevés pour l'administration de l'infrastructure.
- **OU R&D** : Permet de classer les utilisateurs selon leur département métier.
- **OU Utilisateurs** : Unité racine regroupant les comptes standards de l'entreprise.

C. Création des utilisateurs et stratégie de test

Pour valider le bon fonctionnement de notre infrastructure, nous avons créé des comptes utilisateurs types (ex: [Antonin](#), [Martin Eden](#)). Chaque utilisateur est rattaché à son service respectif, ce qui nous permet de vérifier :

1. La bonne connexion sur les postes clients Windows 10.
2. L'application des droits d'accès spécifiques sur le réseau.

D. Gestion des groupes pour le partage TrueNAS

La gestion des droits d'accès sur le serveur de fichiers ne se fait jamais par utilisateur individuel, mais par **Groupes de Sécurité**. Cette méthode, conforme aux bonnes pratiques de l'administration système, facilite la maintenance.

- **Groupe : Utilisateur_Partage**
 - **Type** : Groupe de sécurité.
 - **Rôle** : Ce groupe est le pivot du partage de fichiers. Il a été utilisé comme référence dans les **ACL (Access Control Lists)** de TrueNAS.
 - **Fonctionnement** : Tout utilisateur ajouté à ce groupe hérite automatiquement des droits d'écriture sur le partage réseau **WindowsPartage**. Cela nous permet d'ajouter ou de retirer l'accès à un nouvel employé en une seule manipulation dans l'AD, sans avoir à modifier la configuration du serveur TrueNAS.

3.6 Le Serveur Web Apache (Zone DMZ)

A. Pourquoi une zone DMZ (DeMilitarized Zone) ?

La DMZ est un sous-réseau isolé qui agit comme une zone tampon entre Internet (non sécurisé) et le réseau local (sécurisé).

- **Objectif** : Si un pirate parvient à exploiter une faille sur le serveur Web Apache, il se retrouve "enfermé" dans la DMZ.
- **Isolation** : Grâce aux règles du ton pfSense, le serveur en DMZ n'a aucun droit d'initier une connexion vers les VLANs 15, 25 ou 35.

B. Une carte réseau différente

L'utilisation d'une interface réseau distincte est une mesure de **cloisonnement matériel et logique** :

- **Sur Proxmox** : La VM Apache utilise une carte réseau spécifique **Eno2**.
- **Sur pfSense** : La carte physique est branchée sur l'interface **Igb3**.
- **Avantage** : Cela garantit que le flux "Public" ne circule jamais sur le même câble ou le même commutateur que les données sensibles (AD, TrueNAS). C'est une protection contre les attaques.

C. Installation d'un serveur Web Apache sur Debian 12

Ce tutoriel détaille la mise en place du service sur une base Linux Debian, reconnue pour sa stabilité en environnement serveur.

Étape 1 : Préparation du système

Avant l'installation, il est crucial de mettre à jour les dépôts et les paquets existants :

```
sudo apt update && sudo apt upgrade -y
```

Étape 2 : Installation du service Apache2

1. Installez le paquet Apache :

```
sudo apt install apache2 -y
```

Vérifiez que le service est actif et démarre automatiquement :

```
sudo systemctl status apache2  
sudo systemctl enable apache2
```

Étape 3 : Personnalisation de la page Web

Par défaut, Apache affiche une page de test située dans `/var/www/html/index.html`. Modification de cette page pour intégrer le code voulu.

```
nano /var/www/html/index.html
```

Étape 4 : Test de fonctionnement

- **En local** : Taper l'IP du serveur (`10.19.19.250`) dans le navigateur d'une machine ayant accès à la DMZ.
- **Depuis l'extérieur** : Utiliser l'IP WAN du pfSense avec le port (`29170`) grâce à la règle de **Port Forwarding** créé précédemment nous pouvons avoir accès à la page web.



3.7 La Solution de Stockage : TrueNAS

A. Qu'est-ce que TrueNAS ?

TrueNAS est un système d'exploitation spécialisé dans le stockage en réseau (NAS - Network Attached Storage) basé sur le système de fichiers **ZFS**. Contrairement à un serveur de fichiers classique, TrueNAS offre des fonctionnalités avancées de redondance, de vérification d'intégrité des données et de gestion de clichés instantanés (**Snapshots**).

B. Quel est son rôle dans notre infrastructure ?

Dans le cadre de notre projet, TrueNAS remplit les fonctions suivantes :

- **Centralisation des données** : Il offre un espace de stockage unique pour tous les utilisateurs, évitant ainsi l'éparpillement des fichiers sur les postes de travail.
- **Intégration à l'annuaire (Active Directory)** : En joignant TrueNAS à notre domaine Windows, nous permettons aux utilisateurs de s'authentifier avec leur session habituelle pour accéder aux fichiers.
- **Backup du proxmox** : Afin de sauvegarder les VM du proxmox en cas de panne.

C. Installation et Configuration de TrueNAS

Étape 1 : Installation du système sur Proxmox

Pour garantir des performances optimales, Le choix a été de déployer TrueNAS sur un **serveur physique dédié**. Cette approche permet de séparer les ressources de calcul (Proxmox) des ressources de stockage, évitant ainsi un point de défaillance unique.

- **Configuration CPU/RAM** : Le serveur dispose de **16 Go de RAM**, pour assurer le bon fonctionnement du système de fichiers **ZFS**.
- **Architecture Disques** : Nous avons équipé le serveur de trois disques de stockage distinctes :
 - Un premier disque dédié exclusivement au système d'exploitation (**OS**).
 - Un second disque est dédié au stockage des données.
 - Le troisième dédié au sauvegarde.

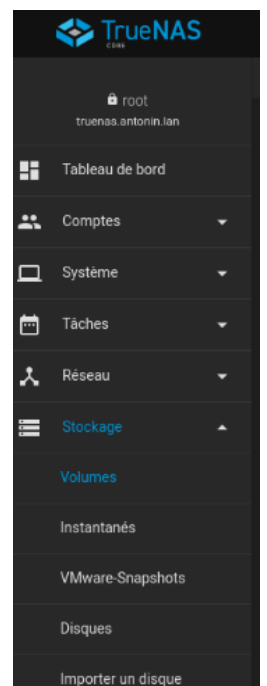
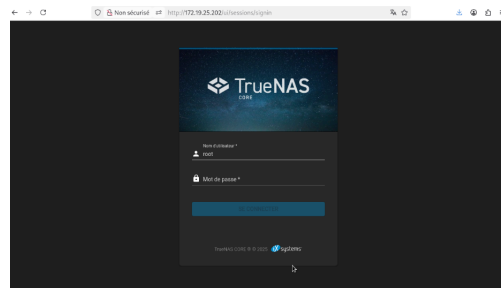
Processus d'Installation

1. **Boot et Initialisation** : Nous démarrons le serveur physique via une clé USB d'installation contenant l'image ISO de TrueNAS CORE.
2. **Paramétrage Réseau** : Une fois l'installation terminée, nous configurons une interface réseau statique afin de garantir la joignabilité du serveur au sein du VLAN d'administration.

Accès à l'Interface d'Administration

Une fois le serveur redémarré, l'administration se fait à distance via une interface Web sécurisée.

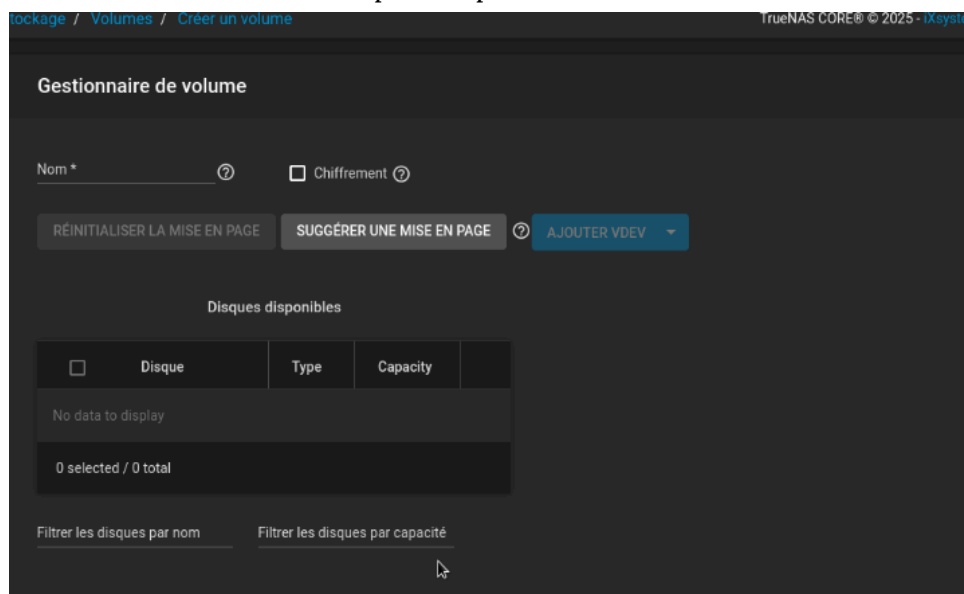
URL d'accès : <http://172.19.25.198>



Étape 2 : Création du Pool de stockage

Le "volumes" est l'agrégation de nos disques physiques en une unité logique.

1. Nous nous rendons dans l'onglet **Stockage > volumes**.
2. Nous sélectionnons les disques disponibles.



3. Nous validons la création. Ce volume accueillera ensuite nos **Datasets** (dossiers partagés).

Capacité totale estimée de données brutes:

CRÉER

ANNULER

Volumes AJOUTER

Antoninlan (System Dataset Pool) ONLINE ✔ | 857.15 MiB (2%) Utilisé | 45.19 GiB Libre ⚙️ ^

Nom	Type	Utilisé	Available	Compression	Compression Ratio	Readonly	Dedup	Commentaires
Antoninlan	FILESYSTEM	857.15 MiB	45.19 GiB	lz4	1.09	false	OFF	

4. Nous allons ajouter un datasets pour la gestion des droits, ajouter un nom et laisser le reste par défaut.

Stockage / Volumes / Ajouter un dataset TrueNAS CORE © 2025 - iXsystems, Inc.

Nom et options

Nom *

Commentaires

Synchroniser
Inherit (standard) ⌵ Ⓞ

Niveau de compression
Inherit (lz4) ⌵ Ⓞ

Activer Attrib
Inherit (off) ⌵ Ⓞ

Options de chiffrement

Héritage (non chiffré) Ⓞ

Autres options

Déduplication ZFS
Inherit (off) ⌵ Ⓞ

Sensibilité à la casse

- Actions dataset
- Ajouter un dataset
- Ajouter un zvol
- Modifier les options
- Modifier les autorisations
- Quotas utilisateur
- Quotas de groupes
- Créer un instantané

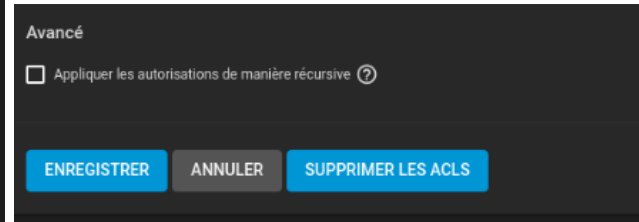
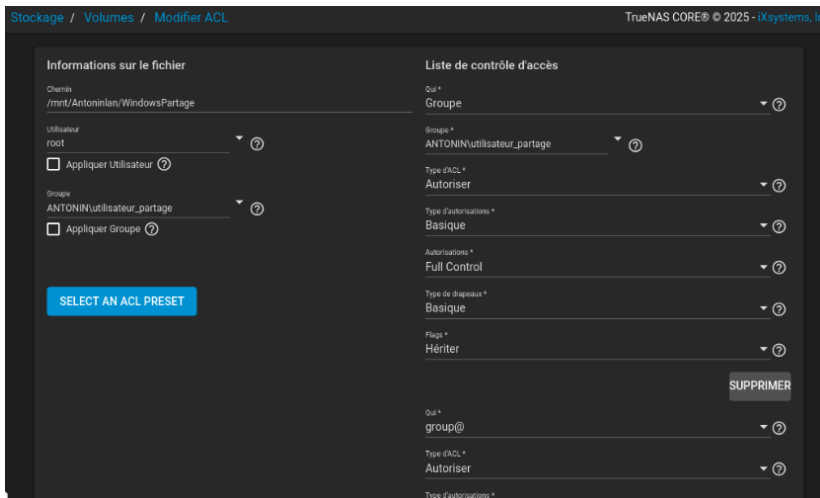
5. Nous pouvons maintenant la voir apparaître en dessous.

Volumes AJOUTER

Antoninlan (System Dataset Pool) ONLINE ✔ | 861.32 MiB (2%) Utilisé | 45.19 GiB Libre ⚙️ ^

Nom	Type	Utilisé	Available	Compression	Compression Ratio	Readonly	Dedup	Commentaires
Antoninlan	FILESYSTEM	861.32 MiB	45.19 GiB	lz4	1.10	false	OFF	
WindowsPartage	FILESYSTEM	96 KiB	45.19 GiB	Hérite (lz4)	1.01	false	OFF	

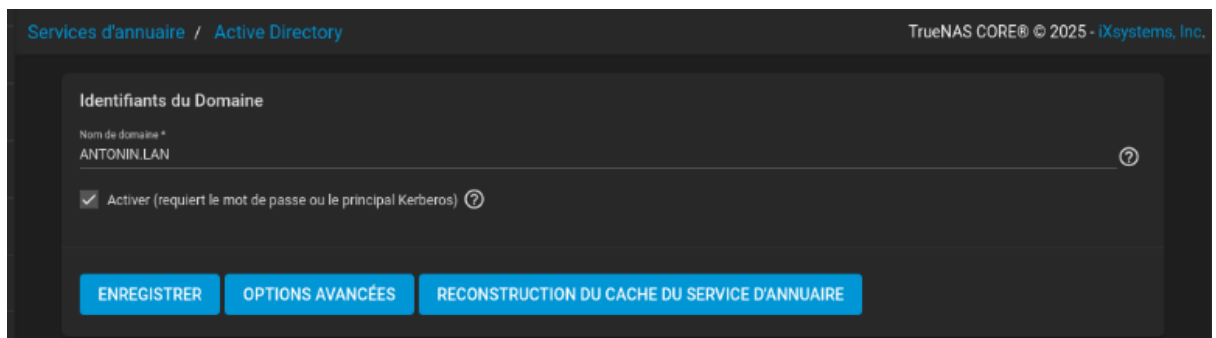
- Maintenant nous allons modifier les droits pour donner accès au dossier partager au groupe (**Utilisateur Partage**), n'oubliez pas de cocher la case appliquer les autorisation de manière récurive.



Étape 3 : Jonction au domaine Active Directory

C'est l'étape cruciale pour l'interopérabilité.

- Nous vérifions d'abord que le serveur DNS de TrueNAS pointe bien vers notre contrôleur de domaine (172.19.25.201).
- Nous allons dans **Services d'annuaire > Active Directory**.
- Nous renseignons le nom du domaine, les identifiants de l'administrateur et nous activons le service.

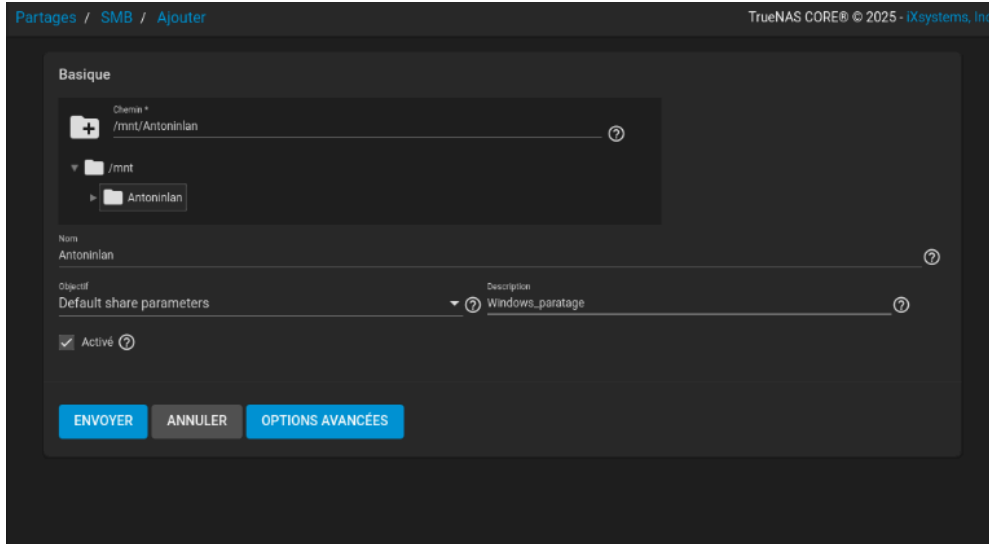


- Une fois le statut "Online" affiché, nous pouvons voir nos groupes et utilisateurs AD apparaître dans TrueNAS.

Étape 4 : Création d'un partage SMB

Le protocole SMB est le standard pour les environnements Windows.

1. Nous créons un **SMB** dédié (**Windows_partage**).

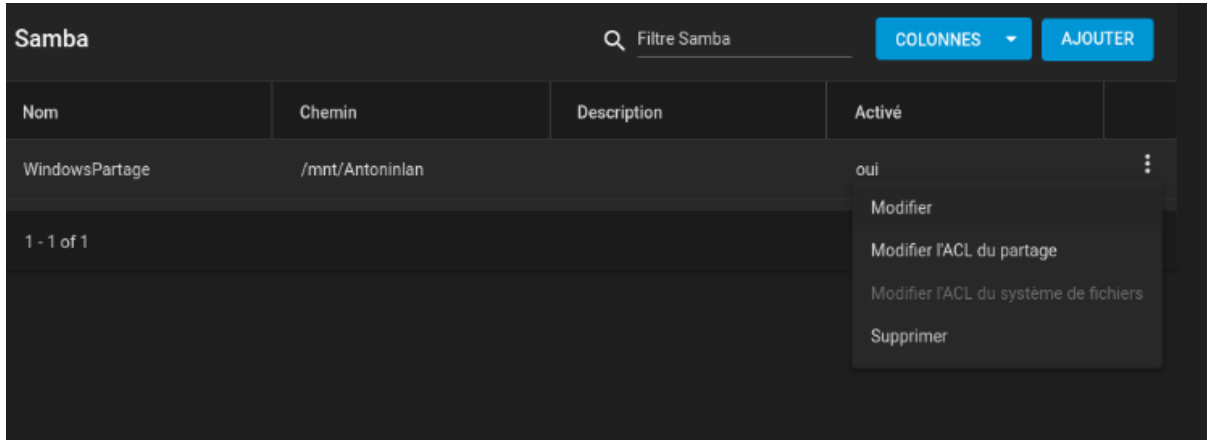


The screenshot shows the 'Ajouter' (Add) page for SMB shares in TrueNAS. The breadcrumb is 'Partages / SMB / Ajouter'. The form is titled 'Basique' and contains the following fields:

- Chemin ***: /mnt/Antoninlan
- Nom**: Antoninlan
- Objetif**: Default share parameters
- Description**: Windows_partage
- Activé**:

Buttons at the bottom: ENVOYER, ANNULER, OPTIONS AVANCÉES.

2. Nous configurons les **ACL (Permissions)**.

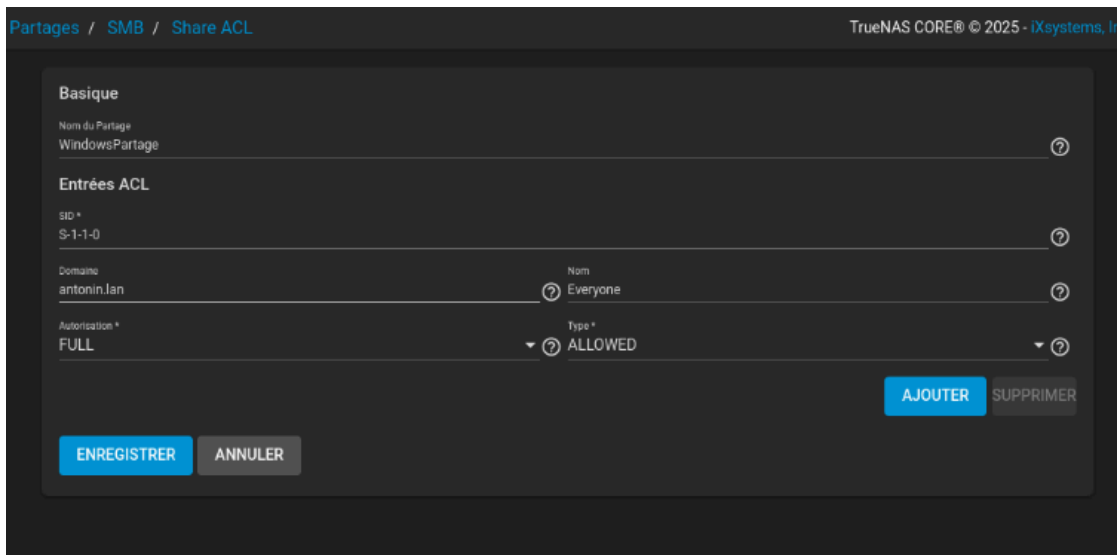


The screenshot shows the 'Samba' management page. A table lists the shares, and a context menu is open for the 'WindowsPartage' share.

Nom	Chemin	Description	Activé
WindowsPartage	/mnt/Antoninlan		oui

Context menu options:

- Modifier
- Modifier l'ACL du partage
- Modifier l'ACL du système de fichiers
- Supprimer

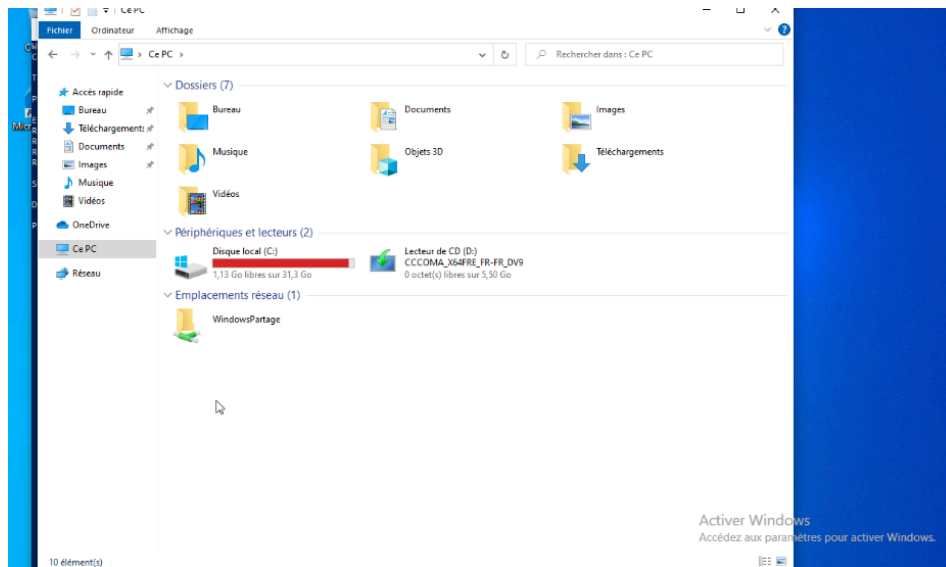


The screenshot shows the 'Share ACL' configuration page. The breadcrumb is 'Partages / SMB / Share ACL'. The form is titled 'Basique' and contains the following fields:

- Nom du Partage**: WindowsPartage
- Entrées ACL**:
 - SID ***: S-1-1-0
 - Domaine**: antonin.lan
 - Nom**: Everyone
 - Authorisation ***: FULL
 - Type ***: ALLOWED

Buttons at the bottom: ENREGISTRER, ANNULER, AJOUTER, SUPPRIMER.

3. Le partage est désormais visible sur le réseau par les clients autorisés.



Étape 5 : Sauvegarde de Proxmox vers TrueNAS

Afin de protéger l'infrastructure contre une défaillance matérielle de l'hyperviseur Proxmox, nous avons configuré une sauvegarde automatique des machines virtuelles vers le serveur physique **TrueNAS**.

Le protocole utilisé est le **NFS (Network File System)**, car il offre de meilleures performances que le SMB pour le transfert de gros fichiers de sauvegarde et est nativement supporté par Proxmox.

Un nouveau disque a été ajouté sur le serveur pour permettre de créer un nouveau volume dédié à la sauvegarde du proxmox. Cette sauvegarde s'effectue tous les jours à 21h.

Étape 6 : Configuration du serveur TrueNAS

1. **Création d'un volume** : Un espace dédié nommé **Sauvegardes**.

Stockage / Volumes TrueNAS CORE® © 2025 - iXsystems, Inc.

Volumes AJOUTER

Sauvegardes ONLINE ✔ | 456 KiB (0%) Utilisé | 105.62 GiB Libre ⚙️ ^

Nom	Type	Utilisé	Available	Compression	Compression Ratio	Readonly	Dedup	Commentaires
Sauvegardes	FILESYSTEM	456 KiB	105.62 GiB	lz4	1.00	false	OFF	

Windows_Partage (System Dataset Pool) ONLINE ✔ | 862.03 MiB (1%) Utilisé | 104.78 GiB Libre ⚙️ ^

Nom	Type	Utilisé	Available	Compression	Compression Ratio	Readonly	Dedup	Commentaires
Windows_Partage	FILESYSTEM	862.03 MiB	104.78 GiB	lz4	1.11	false	OFF	
WindowsPartage	FILESYSTEM	104 KiB	104.78 GiB	Hérite (lz4)	1.00	false	OFF	

2. **Partage NFS** : Nous avons configuré un partage NFS sur TrueNAS en restreignant l'accès à l'adresse IP du serveur Proxmox pour des raisons de sécurité.
3. **Permissions** : L'option "Maproot User" a été réglée sur **root** pour permettre à Proxmox d'écrire les fichiers de sauvegarde avec les privilèges nécessaires.

Activé ?

Accès

Lecture seule ?

Utilisateur Maproot: root ?

Groupe Maproot: ?

Utilisateur Mapall: ?

Groupe Mapall: ?

Réseaux Hôtes

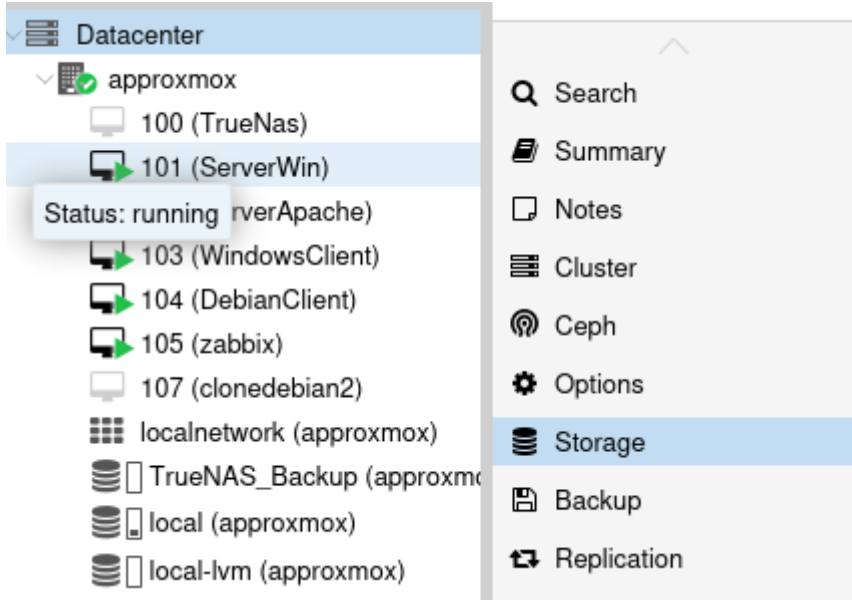
Réseaux autorisés: 172.19.25.0 / 24 ? AJOUTER

Hôtes et adresses IP autorisés: 172.19.25.200 ? AJOUTER

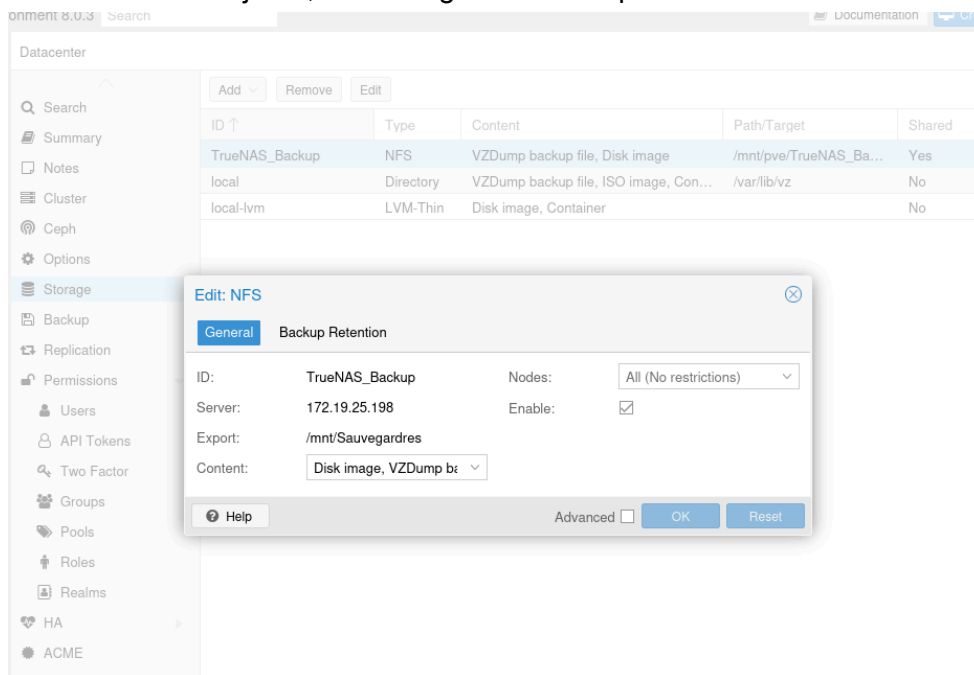
ENREGISTRER ANNULER OPTIONS DE BASE

Étape 7 : Liaison et Automatisation sur Proxmox

Sur l'interface de Proxmox, nous avons ajouté ce stockage réseau via le menu **Datacenter > Storage**.



Puis nous avons ajouté, le stockage NFS en le paramétrant de la manière suivante.



Étape 8 : Paramétrage de la tâche de sauvegarde :

- **Mode de sauvegarde** : "Snapshot" (permet de sauvegarder la VM à chaud sans interruption de service).
- **Compression** : Utilisation de l'algorithme **ZSTD** pour réduire la taille des fichiers sur le NAS.
- **Fréquence** : Nous avons programmé une sauvegarde quotidienne pour garantir un Point de Récupération de moins de 24 heures.

Edit: Backup Job ✕

General Retention Note Template

Node: Send email to:

Storage: Email:

Schedule: Compression:

Selection mode: Mode:

Enable:

Job Comment:

<input type="checkbox"/>	ID ↑	Node	Status	Name	Type
<input checked="" type="checkbox"/>	100	approxmox	stopped	TrueNas	Virtual Machine
<input checked="" type="checkbox"/>	101	approxmox	running	ServerWin	Virtual Machine
<input checked="" type="checkbox"/>	102	approxmox	running	ServerApache	Virtual Machine
<input checked="" type="checkbox"/>	103	approxmox	running	WindowsClient	Virtual Machine
<input checked="" type="checkbox"/>	104	approxmox	running	DebianClient	Virtual Machine
<input checked="" type="checkbox"/>	105	approxmox	running	zabbix	Virtual Machine
<input type="checkbox"/>	107	approxmox	stopped	clonedebian2	Virtual Machine

 Advanced

4. Conclusion du Dossier : TrueNAS

La réalisation de cette infrastructure complète a permis de simuler un environnement d'entreprise réel, allant de la couche physique (Switching/Routing) à la couche applicative (Partages de fichiers, Web).

A. Synthèse de l'Infrastructure

Ce projet repose sur la complémentarité de trois piliers technologiques :

1. La Maîtrise du Réseau (Cisco & pfSense) :

Grâce à la segmentation en **VLANs** et à l'utilisation d'un **Switch de Niveau 3**, nous avons optimisé les performances de routage interne. Le pare-feu **pfSense** assure une protection, notamment via la gestion d'une **DMZ** isolée pour les services publics et l'utilisation du **NAT Outbound/Inbound** pour la communication extérieure.

2. La Virtualisation (Proxmox) :

L'adoption de l'hyperviseur **Proxmox** a été le pilier central de cette infrastructure, offrant une flexibilité et une agilité indispensables à la mise en œuvre de services. Plutôt que de multiplier les équipements physiques, nous avons fait le choix d'une **virtualisation complète**.

3. L'Intégrité des Services (AD & TrueNAS) :

Le couplage entre **Active Directory** et **TrueNAS** constitue le cœur opérationnel du système. Nous avons mis en place une gestion d'identité centralisée, où la sécurité des données est garantie par des **ACL** précises et un système de fichiers (ZFS) résilient.

B. Bilan de la Sécurisation

La sécurité a été le fil conducteur de chaque étape :

- **Cloisonnement** : Les **ACL Cisco** filtrent le trafic Wi-Fi et R&D pour protéger le cœur du SI.
- **Isolation** : La DMZ empêche toute compromission du réseau interne depuis Internet.
- **Authentification** : Aucun partage n'est accessible sans une identification valide auprès de l'annuaire.

C. Perspectives de développement

Cette maquette constitue une base solide qui pourrait évoluer vers :

- **Le déploiement de GPO** : Pour automatiser la configuration des postes clients (déploiement de logiciels, montage de lecteurs réseau).
- **La mise en place d'un VPN** : Pour permettre aux administrateurs un accès sécurisé à distance sans passer par une redirection de port simple.
- **La supervision** : L'ajout d'un serveur Zabbix pour surveiller l'état de santé des services en temps réel.

Bilan Personnel

Ce projet de fin d'études a été l'occasion de mettre en pratique les compétences théoriques acquises durant le cycle de **BTS SIO (option SISR)**. La confrontation aux réalités techniques – telles que les problématiques de routage inter-VLAN ou la complexité des permissions SMB – a renforcé ma capacité à diagnostiquer des pannes et à concevoir des architectures réseau sécurisées et évolutives.

5. Annexe

configuration du Switch :

```
Building configuration...
Current configuration : 4997 bytes
version 12.2
no service pad
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
no service password-encryption
hostname SWBARA
boot-start-marker
boot-end-marker
enable secret 5 $1$Odq9$R/pn8OHnJ/5Aza5y3kcXV.
username admin privilege 15 secret 5 $1$IP42$XdgxleSP11J7Zti5GsRzl.
no aaa new-model
switch 1 provision ws-c3750-24p
system mtu routing 1500
ip subnet-zero
ip routing
ip domain-name antonin.lan
no ip dhcp use vrf connected
ip dhcp excluded-address 172.19.15.254
ip dhcp excluded-address 172.19.25.254
ip dhcp excluded-address 172.19.35.254
ip dhcp pool POOL_UTILISATEURS
    network 172.19.15.0 255.255.255.0
    default-router 172.19.15.254
    dns-server 8.8.8.8 1.1.1.1
ip dhcp pool POOL_SI
    network 172.19.25.0 255.255.255.0
    default-router 172.19.25.254
    dns-server 8.8.8.8 1.1.1.1
ip dhcp pool POOL_R&D
    network 172.19.35.0 255.255.255.0
    default-router 172.19.35.254
    dns-server 8.8.8.8 1.1.1.1
spanning-tree mode pvst
spanning-tree extend system-id
no spanning-tree vlan 15,25,35,100
!
vlan internal allocation policy ascending
ip ssh version 2
interface FastEthernet1/0/1
    description PORTS_UTILISATEURS
    switchport access vlan 15
    switchport mode access
interface FastEthernet1/0/2
    description PORTS_UTILISATEURS
    switchport access vlan 15
```

```
switchport mode access
interface FastEthernet1/0/3
description PORTS_UTILISATEURS
switchport access vlan 15
switchport mode access
interface FastEthernet1/0/4
description PORTS_UTILISATEURS
switchport access vlan 15
switchport mode access
interface FastEthernet1/0/5
description PORTS_UTILISATEURS
switchport access vlan 15
switchport mode access
interface FastEthernet1/0/6
description PORTS_SI
switchport access vlan 25
switchport mode access
interface FastEthernet1/0/7
description PORTS_SI
switchport access vlan 25
switchport mode access
interface FastEthernet1/0/8
description PORTS_SI
switchport access vlan 25
switchport mode access
interface FastEthernet1/0/9
description PORTS_SI
switchport access vlan 25
switchport mode access
interface FastEthernet1/0/10
description PORTS_SI
switchport access vlan 25
switchport mode access
interface FastEthernet1/0/11
description PORTS_ADMIN
switchport access vlan 35
switchport mode access
interface FastEthernet1/0/12
description PORTS_ADMIN
switchport access vlan 35
switchport mode access
interface FastEthernet1/0/13
description PORTS_ADMIN
switchport access vlan 35
switchport mode access
interface FastEthernet1/0/14
description PORTS_ADMIN
switchport access vlan 35
switchport mode access
interface FastEthernet1/0/15
description PORTS_ADMIN
switchport access vlan 35
```

```
switchport mode access
interface FastEthernet1/0/16
description PORT_INUTILISE_SECURITE
shutdown
interface FastEthernet1/0/17
description PORT_INUTILISE_SECURITE
shutdown
interface FastEthernet1/0/18
description PORT_INUTILISE_SECURITE
shutdown
interface FastEthernet1/0/19
description PORT_INUTILISE_SECURITE
shutdown
interface FastEthernet1/0/20
description PORT_INUTILISE_SECURITE
shutdown
interface FastEthernet1/0/21
description PORT_INUTILISE_SECURITE
shutdown
interface FastEthernet1/0/22
description PORT_INUTILISE_SECURITE
shutdown
interface FastEthernet1/0/23
description PORT_INUTILISE_SECURITE
shutdown
interface FastEthernet1/0/24
description LIEN_VERS_PFSENSE
switchport access vlan 100
switchport mode access
interface GigabitEthernet1/0/1
interface GigabitEthernet1/0/2
interface Vlan1
no ip address
shutdown
interface Vlan15
ip address 172.19.15.254 255.255.255.0
interface Vlan25
ip address 172.19.25.254 255.255.255.0
interface Vlan35
ip address 172.19.35.254 255.255.255.0
ip access-group ACL_VLAN_35 in
interface Vlan100
description LIEN_VERS_PFSENSE
ip address 172.19.11.253 255.255.255.252
ip classless
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 172.19.11.254
ip http server
ip http secure-server
ip access-list extended ACL_VLAN_15
permit tcp 172.19.15.0 0.0.0.255 host 172.19.25.201 eq www
permit tcp 172.19.15.0 0.0.0.255 host 172.19.25.202 eq 445
deny tcp 172.19.15.0 0.0.0.255 host 172.19.15.254 eq 22
```

```
deny tcp 172.19.15.0 0.0.0.255 host 172.19.11.254 eq 443
deny tcp 172.19.15.0 0.0.0.255 host 172.19.11.254 eq www
deny ip 172.19.15.0 0.0.0.255 172.19.25.0 0.0.0.255
deny ip 172.19.15.0 0.0.0.255 172.19.35.0 0.0.0.255
permit ip host 172.19.15.250 172.19.25.0 0.0.0.255
permit ip any any
ip access-list extended ACL_VLAN_35
permit ip 172.19.35.0 0.0.0.255 172.19.25.0 0.0.0.255
deny ip 172.19.35.0 0.0.0.255 172.19.15.0 0.0.0.255
deny tcp 172.19.35.0 0.0.0.255 host 172.19.35.254 eq 22
deny tcp 172.19.35.0 0.0.0.255 host 172.19.11.254 eq 443
deny tcp 172.19.35.0 0.0.0.255 host 172.19.11.254 eq www
permit ip any any
control-plane
line con 0
line vty 0 4
login local
transport input ssh
line vty 5 15
login local
transport input ssh
end
```

Show Run :

VLAN	Name	Status	Ports
1	default	Active	Fa1/0/16 a Fa1/0/23, Gi1/0/1, Gi1/0/2
15	VLAN_Utilisateurs	Active	Fa1/0/1 a Fa1/0/5
25	VLAN_SI	Active	Fa1/0/6 a Fa1/0/10
35	VLAN_R&D	Active	Fa1/0/11 a Fa1/0/15