2021

Virtualisation: Installation et Déploiement d'un Hyperviseur ESXi





Winness RAKOTOZAFY 15/03/2021

AVANT - PROPOS

Qu'est-ce que la virtualisation? La virtualisation est le fait de tourner un système d'exploitation sur une machine physique qui sera l'hôte, dans le cas d'une virtualisation système ou de tourner des applications pour une virtualisation applicative. Le principe est de simuler un ordinateur à l'intérieur d'un ordinateur, et d'avoir plusieurs systèmes d'exploitation qui tournent en parallèle sur la machine physique.

Il est à noter qu'il exister plusieurs types de virtualisation dont : Virtualisation Hardware, Virtualisation de logiciels, Virtualisation des postes de travail, Virtualisation du stockage, Virtualisation du réseau, Virtualisation des serveurs. Ce que l'on va voir dans le cadre de notre travail sera surtout la virtualisation des serveurs (ESXi) et la virtualisation de stockage (FreeNAS).

Tout comme il existe plusieurs types virtualisation, il est à rappeler qu'il existe également des types d'hyperviseur dont : hyperviseur type-1 et l'hyperviseur type-2. Dans ce document, nous allons nous intéresser un peu plus sur l'hyperviseur type-1, qui est plus utilisé en entreprise de nos jours pour effectuer des Tests, RQT ou Prod. A savoir que l'hyperviseur type-2 est ce que nous, les particuliers utilisent d'habitude dans notre quotidien sur nos postes personnels (VirtualBox, VMWare Workstation, Hyper-V).

Ainsi donc, ce document se répartira en deux grandes parties : la première sera consacrée aux étapes de déploiement et d'installation d'un serveur FreeNAS, et la seconde partie sera consacrée pour le VMWare ESXi, jusqu'à des tests de création des VMs dans la VM.

Dans cette expérimentation, nous faisons usage de Vsphere Client, qui sera notre hyperviseur principale et dans lequel nous allons créer deux VMs, l'un pour le FreeNAS, et l'autre pour l'ESXi.

Ce document a pour but de confirmer les connaissances acquises lors de la formation à Webforce3 sur le module de la virtualisation.

INFRASTRUCTURE INFORMATIQUE

Notre infrastructure informatique se présentera comme le schéma ci-dessous, et le concept est qu'on a créé quatre machines virtuelles sur le VSphere Cluster de Webforce3, dont une machine cliente Linux, une machine FreeNAS et une machine ESXi, et une machine routeur pfsense. Les trois machines seront connectées via un même switch pour se connecter au pfsense afin d'avoir des accès Internet, et pour les VM créé dans la VM ESXi, on créera des commutateurs virtuels pour simuler le switch pour le pfsense, et le switch de départ pour les machines virtuels sera le réseau WAN des VM imbriqués. Voici le tableau des paramétrages des machines de toute notre infrastructure et leurs adresses IP, pour les prochaines configurations liées à la création des machines virtuelles, et la configuration des interfaces réseaux des VM et VM créés dans la VM ESXi.

Tableau 1 : Paramétrage des machines de l'infrastructure

Machine	CPU	RAM	Stockage	Adresses IP	Passerelle
Client avec GUI	2	4 Go	30 Go	Automatique DHCP via le pfsense du	192.168.10.1
				cluster vSphere	(pfsense cluster)
Pfsense	1	1 Go	4 Go	WAN : DHCP	Box Internet
				LAN: 192.168.10.1	
FreeNAS	1	4 Go	8 Go & 40 Go	192.168.10.100	192.168.10.1
				192.168.42.100	(pfsense cluster)
ESXi	2	4 Go	8 Go & 40 Go	192.168.10.101	192.168.10.1
				192.168. 42.101	(pfsense cluster)
Pfsense ESXi	1	1 Go	4 Go	WAN : DHCP	192.168.10.101 via
				LAN: 192.168.1.1	vswitch0 de ESXi
Debian ESXi	1	1 Go	8 Go	Automatique DHCP via pfsense ESXi	192.168.1.1

Ensuite, nous vous présentons le schéma de notre architecture réseau pour vous donner l'idée de l'aspect de l'objectif de la virtualisation.

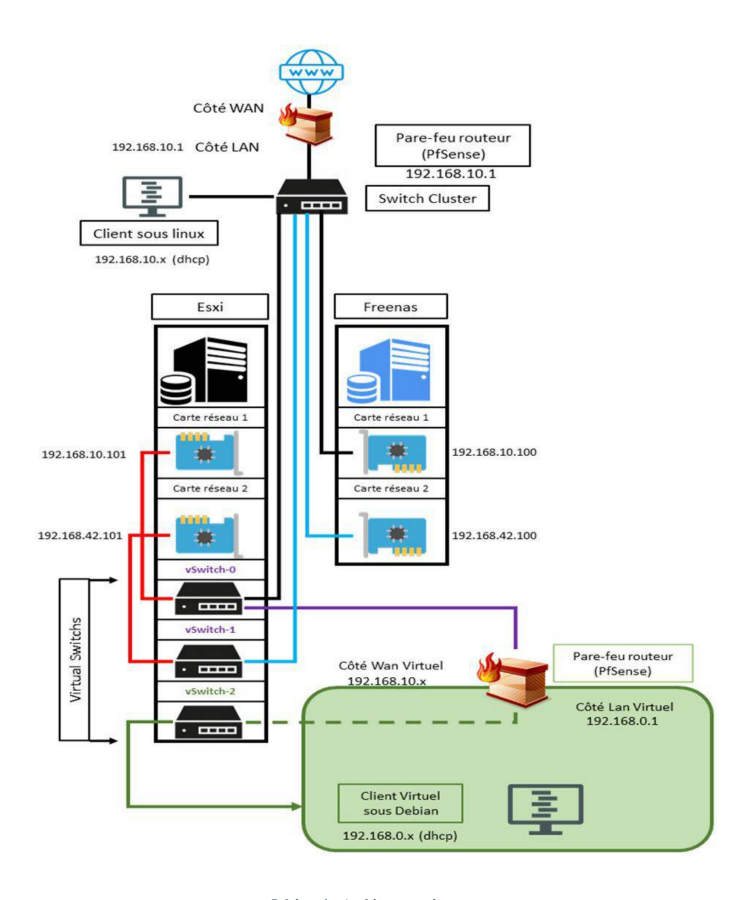


Schéma 1 : Architecture réseau

TABLE DES MATIERES

AVANT - PROPOS	i
INFRASTRUCTURE INFORMATIQUE	ii
I- Serveur NAS	1
Etape 0 : Paramètres VM du serveur FreeNAS	1
Etape 1 : Installation du FreeNAS	1
Etape 2 : Configuration du serveur FreeNAS	3
Etape 3 : Pools de stockage FreeNAS	7
Phase de login	7
Création de pool de stockage datastore	8
Création du pool NFS (dataset)	10
Création du pool de iSCSI	11
Etape 4 : Configuration du partage de stockage sur réseau iSCSI	13
Configuration Portals	13
Configuration des Initiators	14
Configuration des Targets	15
Configuration des Extents	16
Configuration des Associated targets	17
Etape 5 : Configuration du dossier de partage NFS	18
Etape 6 : Démarrage des services	19
Service NFS	19
Service iSCSI	19
II- VMWare ESXi	20
Etape 0 : Paramètres VM du ESXi	20
Etape 1 : Installation du ESXi	21
Etape 2 : Configuration réseau du ESXi	22
Etape 3 : Configuration de base VMWare ESXi	26
Phase de login	26
Configuration de la 2 ^{nde} interface ESXi	27
Configuration d'un commutateur virtuel LAN	29
Etape 4 : Configuration banque de données	30
Création de la banque de données « datastore »	30
Création de banque de données NFS	31

Création de banque de données iSCSI	32
Etape 5 : Importation des fichiers ISO d'installation	34
Etape 6 : Création des machines virtuelles	35
Le pfsense dans ESXi	35
La machine virtuelle Debian dans ESXi	38

I- Serveur NAS

Qu'est-ce que le serveur NAS? Le Network Attached Storage (NAS) ou Serveur de stockage en réseau, est un périphérique de stockage connecté à un réseau local (LAN), dont la principale fonction est le stockage de données en un volume centralisé pour des clients réseau hétérogènes. Sa fonction est de sécuriser, partager et faciliter l'accès des fichiers des utilisateurs du réseau.

Etape 0 : Paramètres VM du serveur FreeNAS

Système	vCPU	RAM	Stockage	Adapteur réseau	Lecteur CD/DVD
FreeBSD 11 64-bits	1	4Go	- 10 Go Disk 1 - 40 Go Disk 2 En provisionnement dynamique	2 adapteurs sur le switch attribué sur vCenter	FreeNAS-11.3-U4

Etape 1: Installation du FreeNAS

Après avoir paramétré la VM (Virtual Machine ou machine virtuelle), il est actuellement temps de démarrer la machine et de commencer l'installation. Pour démarrer la VM, il suffit d'appuyer sur le bouton pour mettre la machine sous tension, et cliquez sur l'écran de la machine afin d'y effectuer des opérations (*Petite Astuce* : Appuyez sur Enter pour valider, appuyez sur Space pour sélectionner/désélectionner, et appuyez sur du clavier ou TAB pour naviguer pour naviguer entre les options) :

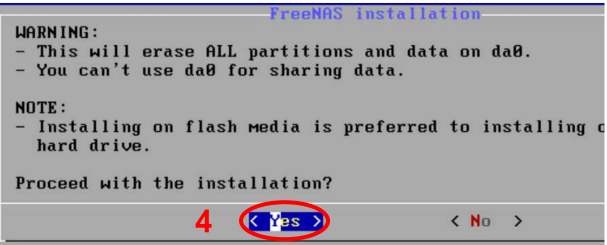
Sélectionnez Install/Upgrade, et appuyer sur Enter





Rappel: Touche **Space** pour sélectionner/désélectionner puis **Enter** pour OK

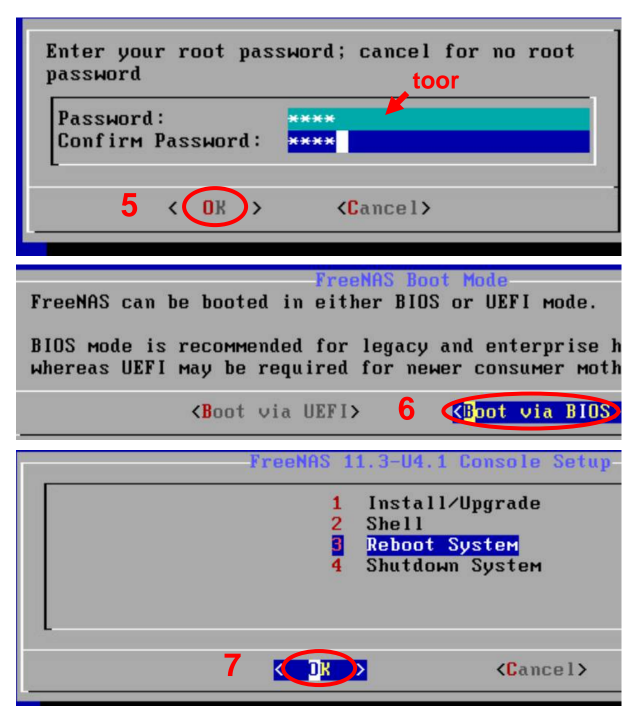




Arrivé à cette étape, on nous demandera de saisir le mot de passe root pour accéder au serveur FreeNAS.

ATTENTION, LE CLAVIER EST PAR DEFAUT EN ENGLISH KEYBOARD QWERTY

Dans le cadre de notre infrastructure informatique, le mot de passe définit pour notre FreeNAS est « toor », afin d'éviter des erreurs de saisie et de confirmation de mot de passe.



Cette dernière étape consiste à reboot le système et finalise l'installation du serveur FreeNAS. A présent, il est temps de le configurer afin de le rendre fonctionnel sur notre réseau LAN.

Etape 2: Configuration du serveur FreeNAS

Après avoir terminé l'installation du serveur FreeNAS, il est actuellement temps de commencer la configuration conforme à notre infrastructure informatique, et d'assigner les adresses IP aux interfaces réseau du réseau dont 192.168.10.100 pour la première interface réseau, et 192.168.42.100 pour la deuxième.

Arrivé à ce stade, il nous suffit d'appuyer sur la touche **1** puis **Enter** afin de configurer nos deux interfaces réseaux.

```
Saving interface configuration: Ok
Configure IPv6? (y/n) n
Restarting network: ok

Console setup
------

1) Configure Network Interfaces
2) Configure Link Aggregation
3) Configure VLAN Interface
4) Configure Default Route
5) Configure Static Routes
6) Configure DNS
7) Reset Root Password
8) Reset Configuration to Defaults
9) Shell
10) Reboot
11) Shut Down
```

Tout d'abord, nous allons procéder à l'assignation d'IP de l'interface Vmx0, et puis on fera celui du Vmx1 de suite. A noter que la procédure reste la même pour les deux interfaces, seul les adresses IP se diffèrent. Donc à cette étape, on tape juste sur la touche 1 puis Enter.

```
Enter an option from 1-11: 1

1) VMX0 2

2) VMX1
```

Ensuite, on ne supprime la configuration actuelle de l'interface, afin d'empêcher une coupure du réseau, on ne configure pas également l'interface en DHCP, par le fait qu'on veut lui adresser une adresse IP en statique. Configurer en IPv4 on attribut le paramètre Yes, le nom d'interface vmx0, et l'adressage IP, nous connaissons la suite si l'on se réfère à notre schéma d'infrastructure du tout au début, l'adresse IP de vmx0 sera 192.168.10.100/24.

```
Select an interface (q to quit): 1
Remove the current settings of this interface? (This cannot the network.) (y/n) n
Configure interface for DHCP? (y/n) n
Configure IPv4? (y/n) y
Interface name:vmx0
Several input formats are supported
Example 1 CIDR Notation:
192.168.1.1/24
Example 2 IP and Netmask separate:
IP: 192.168.1.1
Netmask: 255.255.255.0, /24 or 24
IPv4 Address:■
```

Ensuite, on va lui adresser une passerelle par défaut et un serveur DNS, qui sera notre routeur pFsense en 192.168.10.1. On attribuera comme nom de domaine pour cette configuration example.lan.

```
    Configure Network Interfaces

2) Configure Link Aggregation
3) Configure VLAN Interface
4) Configure Default Route
5) Configure Static Routes
6) Configure DNS
7) Reset Root Password
8) Reset Configuration to Defaults

 Shell

10) Reboot
11) Shut Down
The web user interface is at:
http://192.168.10.100
https://192.168.10.100
Enter an option from 1-11: 4
Configure IPv4 Default Route? (y/n)y
IPv4 Default Route: 192.168.10.1
```

```
1) Configure Network Interfaces
2) Configure Link Aggregation
3) Configure VLAN Interface
4) Configure Default Route
5) Configure Static Routes
6) Configure DNS 6
7) Reset Root Password
8) Reset Configuration to Defaults
9) Shell
10) Reboot
11) Shut Down
The web user interface is at:
http://192.168.10.100
https://192.168.10.100
```

```
Enter an option from 1-11: 6

DNS Domain [example.lan] example.lan

Enter nameserver IPs, an empty value ends input
DNS Nameserver 1 [192.168.10.1]:192.168.10.1
```

A présent, nous avons terminé la configuration de l'interface Vmx0, on peut dès à présent naviguer sur l'interface web avec l'adresse 192.168.10.100. A ATTENTION II ne faut pas également effectuer les mêmes configurations pour la deuxième interface Vmx1.

NB! même après avoir configuré l'interface vmx1 pour le FreeNAS, on ne peut accéder à l'interface Web que par l'adresse 192.168.10.100, dans lequel nous avons une route pour y accéder. Ce qui n'est pas le cas pour l'adresse 192.168.42.100 de l'interface vmx1. Cependant, il serait préférable de laisser l'accès à l'interface web comme tel pour plus de sécurité.

Etape 3 : Pools de stockage FreeNAS

Nous arrivons actuellement à la partie intéressante de la configuration : celui de mettre en place les services NFS et iSCSI pour effectuer notre partage sur le réseau, et permettre l'utilisation des stockages à distance pour nos utilisateurs. Avant de commencer, nous tenons à rappeler ce qu'est le NFS et le iSCSI.

Qu'est-ce que le NFS? Le Network File System est un protocole permettant à un ordinateur d'accéder à des fichiers extérieurs via un réseau. Le NFS permet à un utilisateur d'accéder, via son ordinateur (le client), à des fichiers stockés sur un serveur distant. Il est possible de consulter mais aussi mettre à jour ces fichiers, comme s'ils étaient présents sur l'ordinateur client (c'est-à-dire comme des fichiers locaux classiques). Des ressources peuvent ainsi être stockées sur un serveur et accessibles via un réseau par une multitude d'ordinateurs connectés ¹.

Qu'est-ce que le iSCSI? L'Internet Small Computer System Interface est un protocole de stockage de stockage en réseau basé sur le protocole IP destiné à relier les installations de stockage de données. Dans le cadre des hyperviseurs, on utilise souvent le stockage iSCSI pour le stockage distant des VM, et apparemment c'est un prérequis pour la haute disponibilité des VM en cluster, c'est-à-dire en cas de panne.

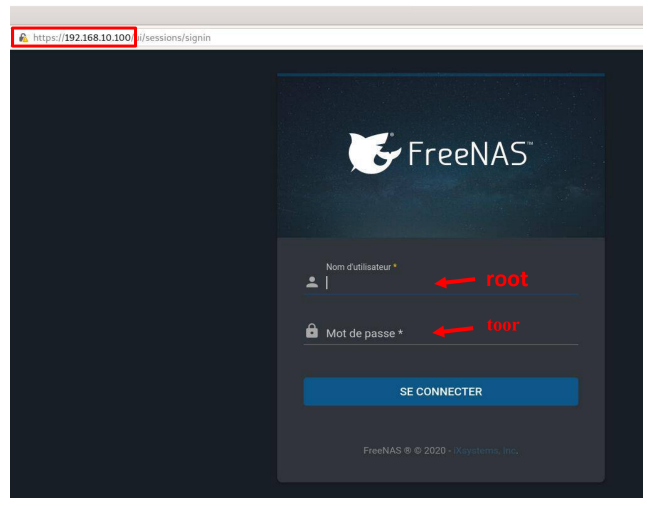
Bon, maintenant après avoir vu en petite théorie ce que nous apprenons à faire, c'est-à-dire de mettre en place le service NFS et le iSCSI dans notre réseau, afin que nos utilisateurs du cluster puissent utiliser les stockages pour leur VM. Il est temps d'aller sur l'interface web du FreeNAS pour y configurer ces services, pour faire ceci, prenez une machine dans le réseau ayant une interface graphique (Linux ou Windows) selon votre préférence \bigcirc , et entrez l'adresse de l'interface configuré précédemment, notamment 192.168.10.100.

Phase de login

On peut accéder à l'interface web via le protocole 443 https ou 80 http, mais il est toujours préférable, question de sécurité de recourir au https. Les identifiants pour s'y connecter sont root pour le nom d'utilisateur, et le mot de passe que vous avez entré lors de l'installation du FreeNAS, pour notre cas le mot de passe est « toor », puis appuyer sur « SE CONNECTER ».

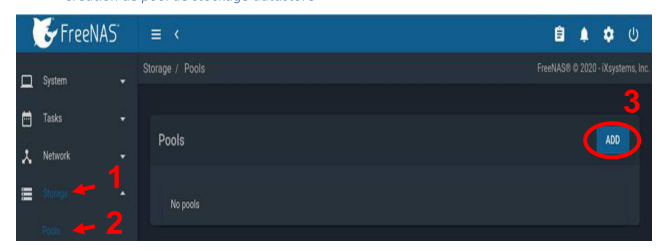
-

¹ Article du JDN, « NFS en informatique : définition et focus sur la version NFSv4 » via www.journaldunet.fr

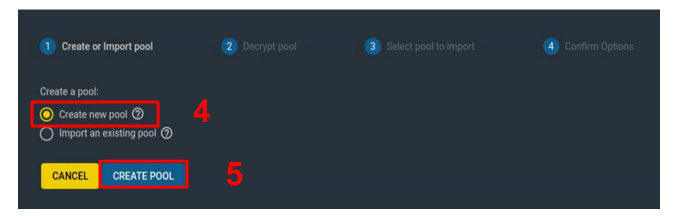


Maintenant que nous sommes connectés, nous allons commencer la configuration de nos stockages réseau.

• Création de pool de stockage datastore



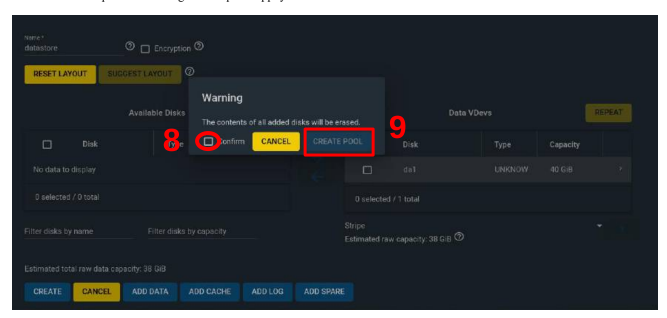
A présent, on coche la case create new pool, et on appuie sur « CREATE POOL », comme l'image ci-dessous.



On sélectionne le disque disponible en question, et on le transfert dans « Data VDevs ».



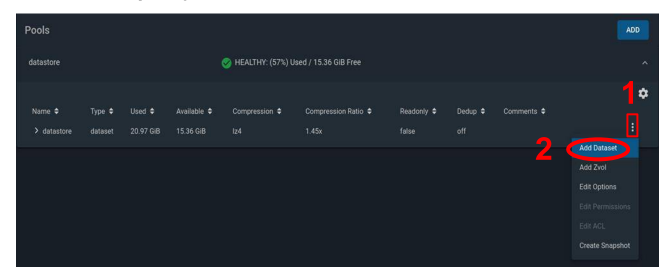
Arrivé à ce stade, après avoir sélectionné le disque pour le pool de stockage, on renomme le pool en « datastore » puis cochez confirmer pour le formatage du disque et appuyez sur « CREATE POOL ».



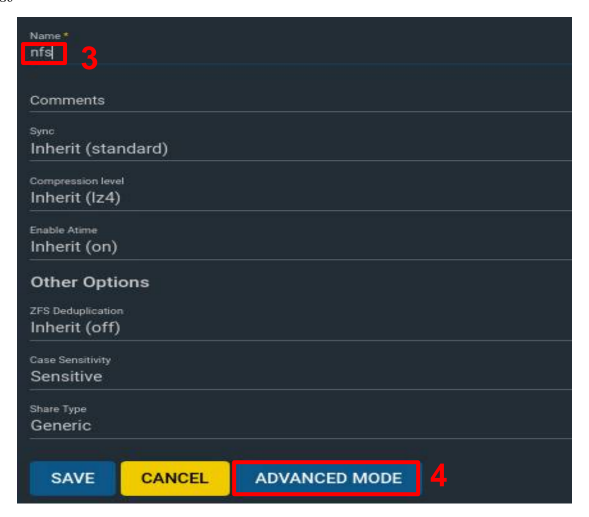
Maintenant qu'on a créé notre pool de stockage, il est temps de créer des subdivision de pool dont le pool NFS et le pool iSCSI.

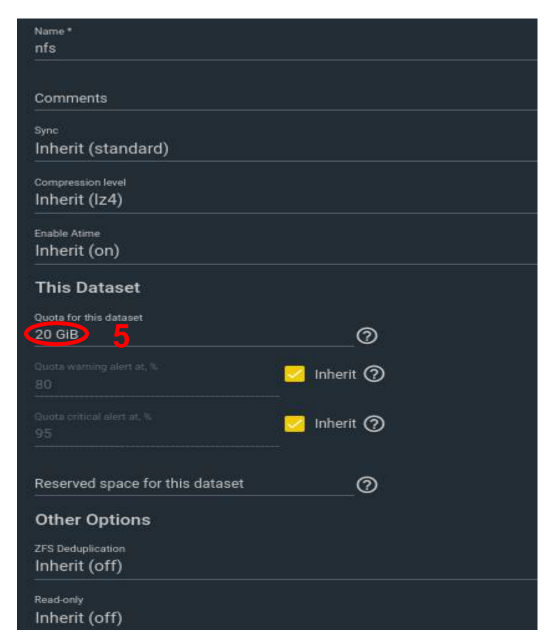
Création du pool NFS (dataset)

Pour la création de la subdivision du pool iSCSI, il nous faut cliquez sur les trois traits tout à droite, et cliquez sur « Add Dataset », comme l'indique l'image ci-dessous.



Ensuite, il nous suffit de le nommer, « nfs » pour notre cas, et d'entrer dans les options avancées, pour y attribuer la taille de 20 Go

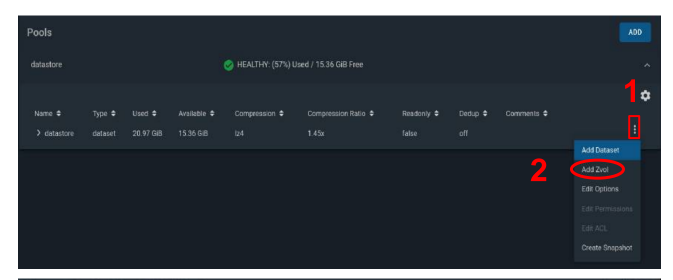


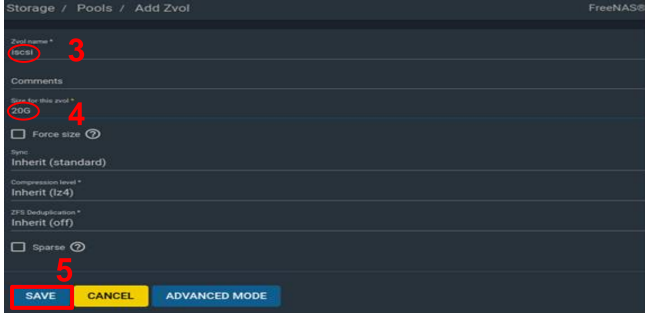


Après avoir attribué la taille du disque alloué pour ce pool, il nous suffit maintenant d'appuyer sur SAVE, et confirmer le formatage du disque pour l'allouer complètement au NFS. A présent, il nous faut créer la subdivision de pool de stockage pour le iSCSI, les procédés sont plus ou moins similaires, et c'est parti $\stackrel{\text{ce}}{=}$!

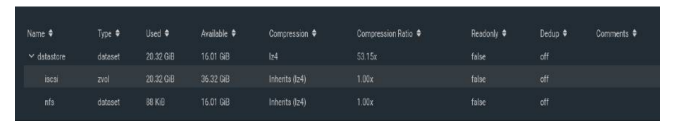
• Création du pool de iSCSI

Il est maintenant temps de créer notre pool iSCSI, avant de finaliser la configuration et paramétrer le partage sur le réseau. Pour ce faire, comme lors de la création de la subdivision du pool de stockage du NFS, on appuie sur les trois traits tout à droite, et cliquez sur « Add Zvol », le nommer en iscsi, attribuer 20GO puis sauvegarder les paramètres.





Donc voilà, actuellement nos subdivisions de pool de stockage NFS et iSCSI devraient être créés, et avoir le résultat comme ceci lorsque l'on rentre dans l'onglet Pool.



Et voilà le résultat! Kous avons réussi à créer le pool de stockage, et les subdivision iSCSI et NFS, nous pouvons dès à présent passer à la prochaine étape, le partage du stockage sur le réseau, afin que nos utilisateurs puissent les utiliser pour leur VM.

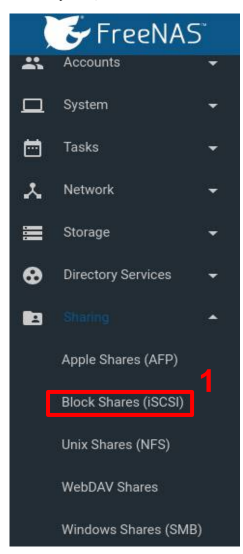
Etape 4 : Configuration du partage de stockage sur réseau iSCSI

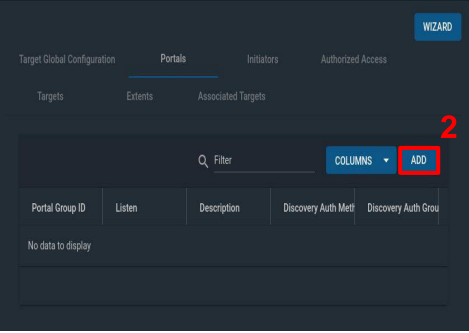
Maintenant que nous avons des pools de stockage, nous allons configurer le partage du stockage sur réseau, pour ce faire, nous allons nous diriger vers l'onglet « Sharing, pour configurer nos **Portals** et nos **Initiators**, **Targets**, **Extents**.

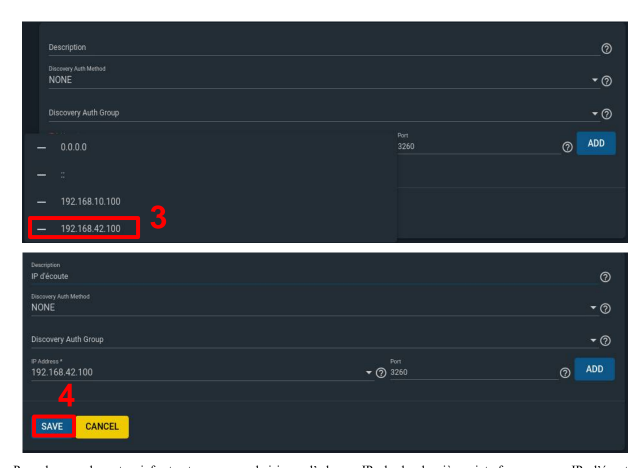
On appelle **Portal**, l'IP d'écoute de votre service iSCSI, **Initiators** sont les adresses IP distante qui ont le droit de se connecter sur le service iSCSI, dans notre cas, l'Initiator devrait être l'adresse IP de notre VMWare ESXi. Les **Targets** sont le lien entre un portal et un ou plusieurs Initiators, et les **Extents** sont le lien entre les Targets et les périphériques que l'on voudrait partager sur le réseau.

Configuration Portals

A présent, nous allons commencer la configuration du service iSCSI, pour ce faire, référez-vous aux images ci-dessous :

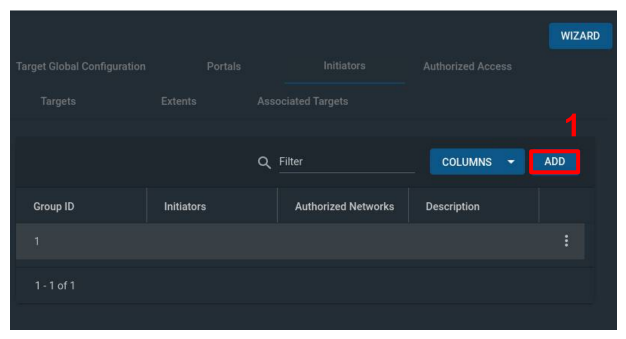






Pour le cas de notre infrastructure, nous choisirons l'adresse IP de la deuxième interface comme IP d'écoute, 192.168.42.100 mais non toutes les adresses IP afin de limiter l'accès au partage, et pour plus de sécurité bien évidemment. Après avoir sauvegardé la configuration, naviguons dans l'onglet Initiators.

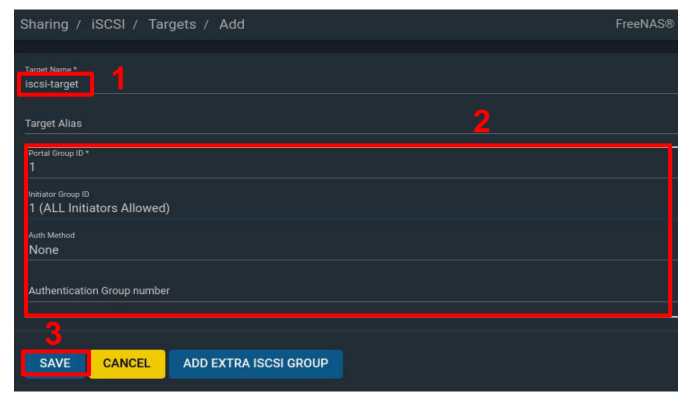
• Configuration des Initiators





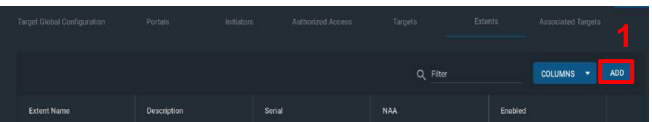
Dans cette configuration, on a choisi la configuration open bar, c'est-à-dire de permettre à n'importe quel Initiator de faire requête au réseau. Toutefois, cette configuration est non sécurisée, nous verrons plus tard comment restreindre encore plus pour plus de sécurité, mais pour l'instant, nous nous contenterons de rendre fonctionnel le NAS sur le réseau. Mais pour être plus précis, notre unique Initiator devrait être l'adresse IP de notre VMWare ESXi, le 192.168.42.101. A présent nous allons configurer les Targets dans l'onglet « Targets »

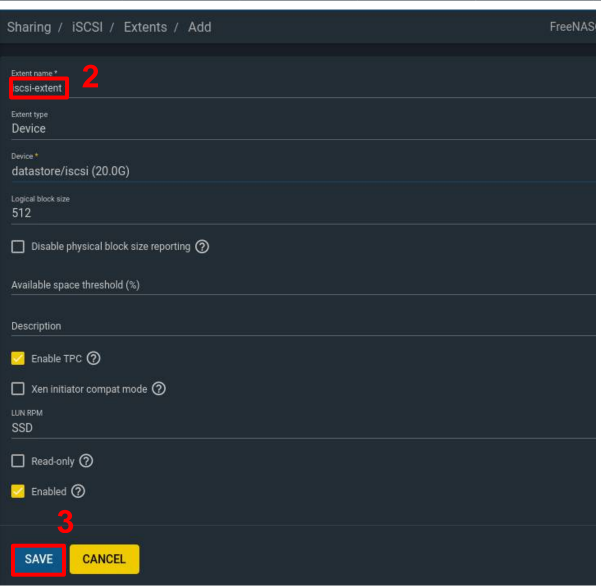
Configuration des Targets

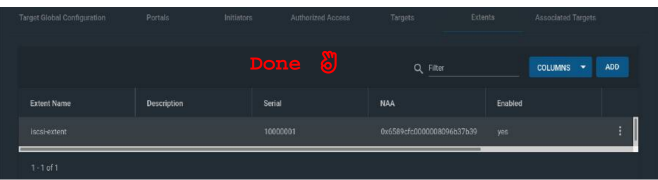


Dans cette étape, on a renommé le Target, assigner le portal group au Portal configuré précédemment, et assigner également l'Initiator. A présent, après avoir terminé et sauvegardé la configuration des Targets, nous allons maintenant passer à la configuration des Extents, pour ce faire, allons dans l'onglet « Extents ».

• Configuration des Extents

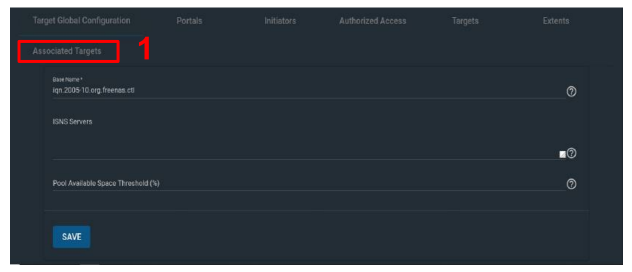


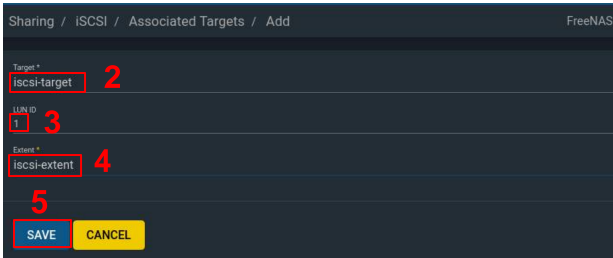




A présent, notre Target créé, il nous faut mettre en place nos Associated Targets, une combinaison des Targets, Extents et le LUN², c'est-à-dire qu'on associe notre disque à la Target.

• Configuration des Associated targets



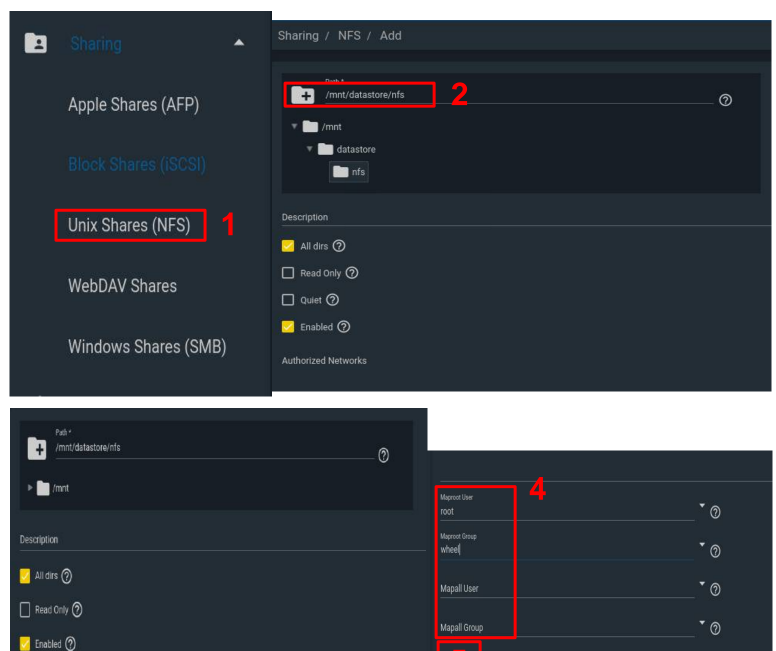


A présent, nous avons terminé la configuration de l'iSCSI, il nous faut maintenant configurer le dossier de partage NFS.

17

 $^{^{\}rm 2}$ Numéros qui servent à déterminer le partage, une sorte de numéro d'identification

Etape 5 : Configuration du dossier de partage NFS



SAVE

avons attribué l'utilisateur en root, le groupe en wheel, puis on sauvegarde la manipulation. Il

CANCEL

BASIC MODE

VMWare ESXi est celui attribué dans « Sharing » dont

/mnt/datastore/nfs.

SAVE

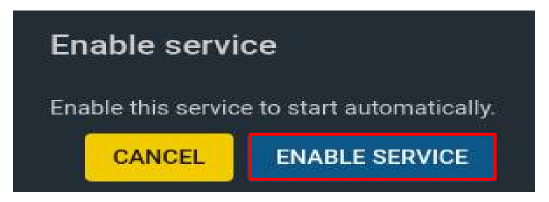
s options a marcée

Etape 6 : Démarrage des services

On arrive à l'étape finale de la configuration du serveur NAS, et donc il nous faut démarrer les services NFS et iSCSI

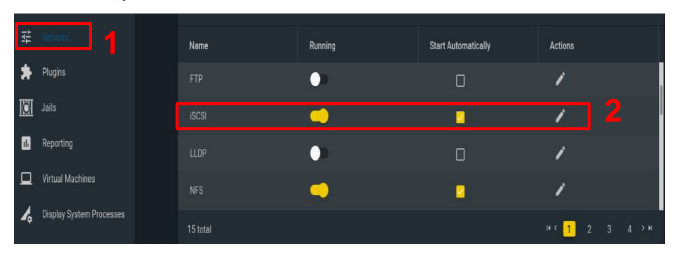
• Service NFS

Pour le service NFS précédemment il nous suffit de cliquer sur ENABLE SERVICE comme l'image ci-dessous lorsque la fenêtre de confirmation apparaitra.



Service iSCSI

ATTENTION Le service iSCSI n'est pas démarré automatiquement, il faudrait aller dans l'onglet services et l'activer nous-même, pour ce faire voici la démarche à suivre :



Et bravo 🞉 ! Nous avons terminé toutes les configurations de base à faire sur le FreeNAS, maintenant on peut commencer l'installation et la configuration du VMWare ESXi

VMWare ESXi III-

A présent, on entre dans la seconde partie, la configuration de notre VMWare ESXi.

Qu'est-ce que l'ESXi ? C'est un hyperviseur de type 1 développé par VMWare pour de la virtualisation, c'est-à-dire qu'il tourne à une OS (Operating System ou système d'exploitation) dédiée à la virtualisation qui s'installe directement sur le matériel (hyperviseur bare-metal). Dans cette étape, nous allons détailler l'installation et la configuration du serveur ESXi, et de monter une machine Debian et un routeur pfsense dans notre VMWare ESXi. En bref, nous allons faire tourner une VM dans une VM.

Etape 0 : Paramètres VM du ESXi

Système	vCPU	RAM	Stockage	Adapteur réseau	Lecteur CD/DVD
VMware ESXi 7.0 (Non une Linux ni une FreeBSD !)	2	4Go	- 10 Go Disk 1 - 40 Go Disk 2 En provisionnement dynamique	2 adapteurs sur le switch attribué sur vCenter	VMware-VMvisor-Installer- ESXi-7.0.0- 15843807.x86_64.iso

⚠ TRES IMPORTANT ⚠ N'oublier pas d'activer/cocher cette option pour le CPU, afin que la VM puisse générer des VMs, ce qui est le but de notre travail.

WR-ESXi

Modifier les paramètres Matériel virtuel Options VM AJOUTER UN PÉRIPHÉRIQUE V 1 v CPU Cœurs par socket 2 Sockets:1 Connexion CPU à chaud Réservation 0 MHz ~ Illimité Limite MHz v Parts Normale Virtualisation matérielle Exposer l'assistance matérielle à la virtualisation au SE invité (i) Compteurs de performance Activer les compteurs de performance CPU virtualisés E/S MMU Activé

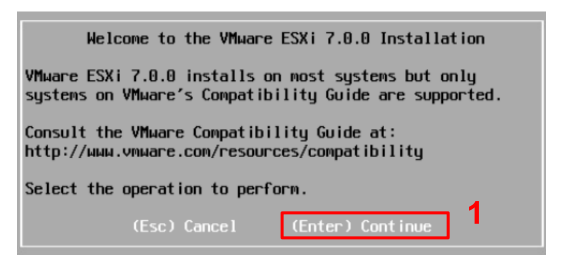
Etape 1 : Installation du ESXi

Tout comme pour le FreeNAS, après avoir fini de paramétrer la VM pour l'ESXi, il nous faut juste à appuyer sur le bouton

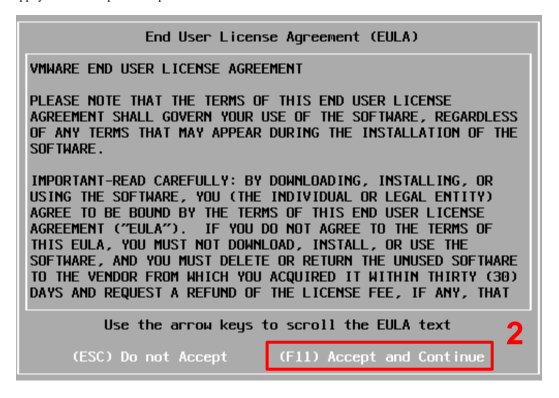
pour mettre la machine sous tension, et cliquez sur l'écran de la machine afin d'y effectuer des opérations et commencer

l'installation (L'astuce reste la même que pour le FreeNAS sur **Enter** pour confirmer et **Space** pour sélectionner/désélectionner).

Arrivé à la première fenêtre, sélectionner « ESXi-7.0-4 standard Installer » puis appuyez sur **Enter**, et vous arriverez à l'écran ci-dessous

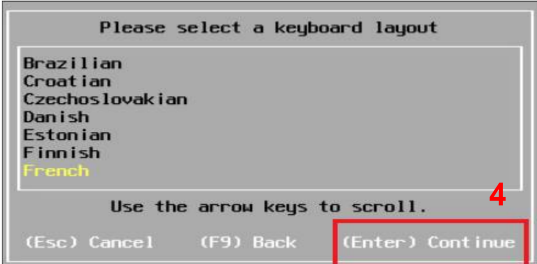


Ensuite, vous arriverez à la page de la Licence et des Conditions d'utilisation, si vous êtes curieux sur le contenu, vous pouvez le lire, et appuyer sur **F11** pour Accepter et Continuer.



Comme on a deux disques sur cette VM, dont l'un 10 Go et l'autre 40 Go, on sélectionne le disque de 10 Go, et ensuite la langue du clavier en French pour être en AZERTY.





Pour le mot de passe, on l'a défini sur « P@ssw0rd », notamment parce que ce mot de passe requiert des conditions spécifiques dont les caractères et les nombres. Ce sera le même mot de passe à utiliser lors de la connexion sur l'interface web de ESXi.

Il nous suffit ensuite d'appuyer sur la touche F11 et reboot pour finaliser l'installation.

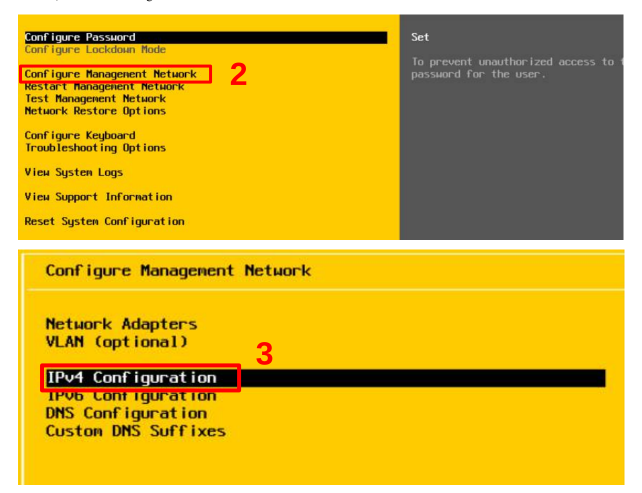
Et voilà! On a terminé l'installation de l'ESXi, et il est temps de passer à la configuration des interfaces réseaus de l'ESXi dont les interface réseaux et le DNS.

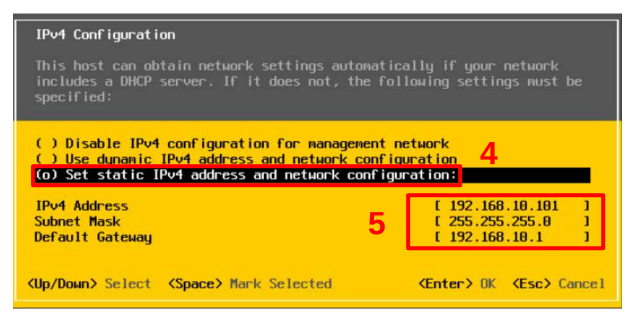
Etape 2 : Configuration réseau du ESXi

Arrivé à l'écran d'accueil, on appuie sur F2 et on nous demandera une authentification, qui n'est autre que ce dont on vient de rentrer lors de l'installation.



Ensuite, nous allons configurer les interfaces réseaux de notre ESXi





On attribue à notre ESXi une adresse IPv4 en statique, et on y entre l'adresse conforme à l'infrastructure informatique défini. Pour la deuxième interface, nous allons la configurer sur l'interface Web, pour éviter que les deux interfaces réseau sont liés à une même liaison montante, pouvant ainsi poser problème au montage du disque iSCSI sur le réseau.

A présent, nous allons configurer notre DNS pour l'ESXi.

Configure Management Network
Network Adapters VLAN (optional) IPv4 Configuration IPv6 Configuration DNS Configuration Custom DNS Suffixes

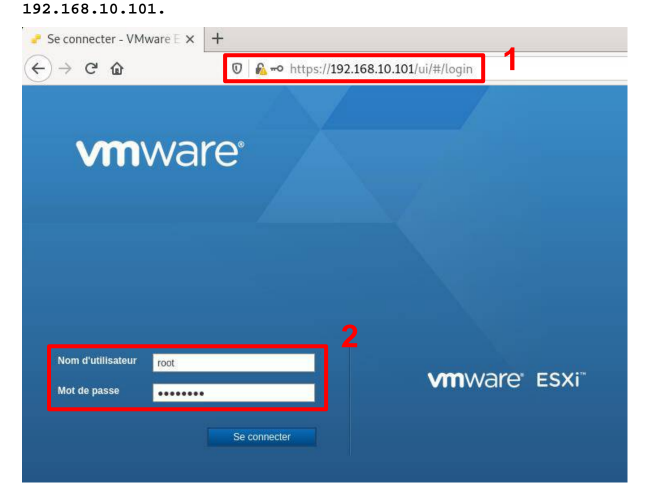


Etape 3 : Configuration de base VMWare ESXi

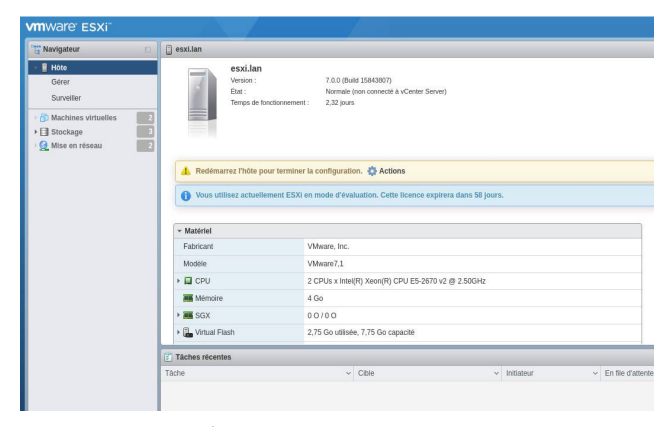
• Phase de login

Nous allons maintenant passer à l'interface web de l'ESXi, où nous allons monter notre disque iSCSI et notre partage de dossier NFS sur le réseau. Aussi, il y aura d'autre manipulation à part cela, comme la création des commutateurs virtuels pour nos VM imbriquée, comme le cas de notre vSwitch sur vSphere Client.

Donc nous allons commencer, et pour y accéder à l'interface web, il nous suffit de démarrer une machine cliente avec interface graphique et y entrer dans un navigateur l'adresse IP assignée lors de la configuration de l'interface, c'est-à-dire

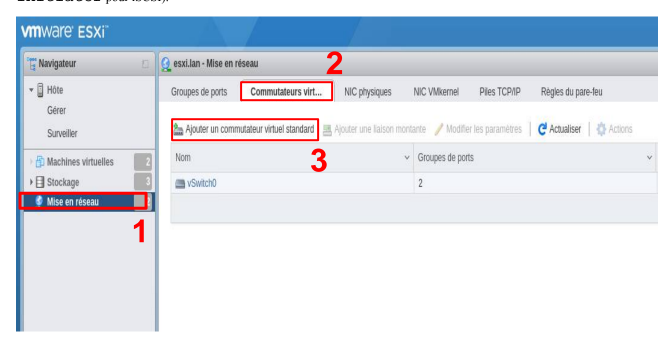


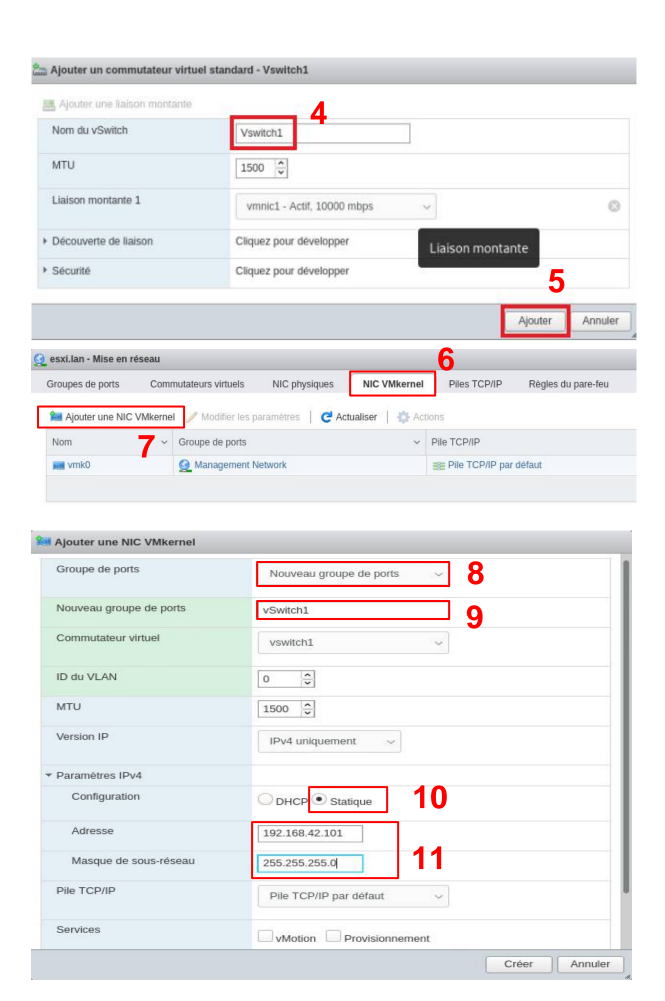
Après avoir entrer les identifiants, une fenêtre va se popup, et il nous suffit de bypasser et nous arriverons à l'écran d'accueil similaire à notre vSphere Client, qui est notre ESXi.



• Configuration de la 2^{nde} interface ESXi

C'est dans cette partie que nous allons configurer et assigner l'interface réseau mentionné précédemment. Pour ce faire, il nous suffit de créer un commutateur virtuel qui sera configuré avec l'adresse IP 192.168.42.101 (qui est notre Initiator pour iSCSI).

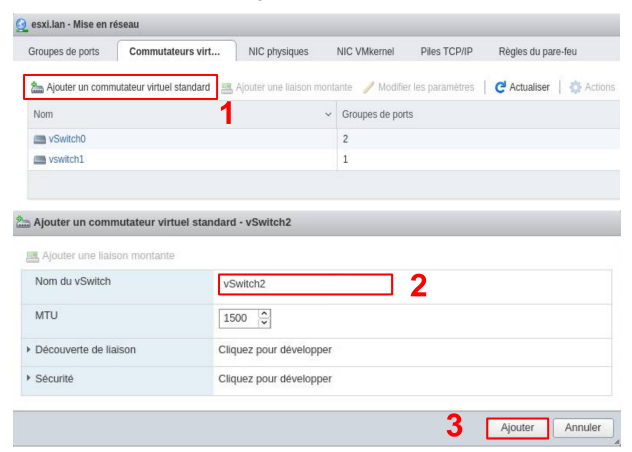




Et voilà! Notre deuxième interface réseau est désormais fonctionnelle et opérationnelle, en effet cette deuxième interface est liée à notre stockage au réseau, notamment par le fait qu'elle est l'Initiator pour iSCSI.

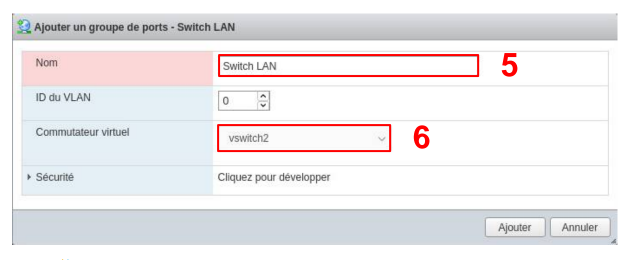
• Configuration d'un commutateur virtuel LAN

A présent, il nous reste à créer un autre commutateur virtuel pour le réseau LAN de notre pfsense imbriquée et notre machine cliente Linux. Pour ce faire, voici les étapes à suivre :



Ensuite, il faudrait associer le switch créé à un nouveau groupe de ports, que l'on nommera comme bon nous semble, pour notre cas, on va le nommer « Switch LAN ».





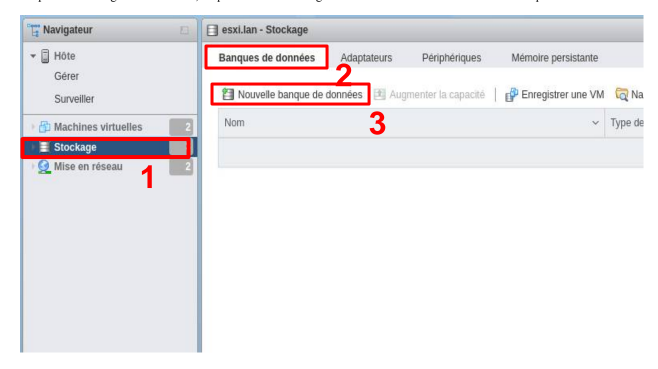
Et voilà *! Nous avons terminé la configuration du réseau sur ESXi, tout est fonctionnel, il nous faut maintenant passer à la création de nos banques de données.

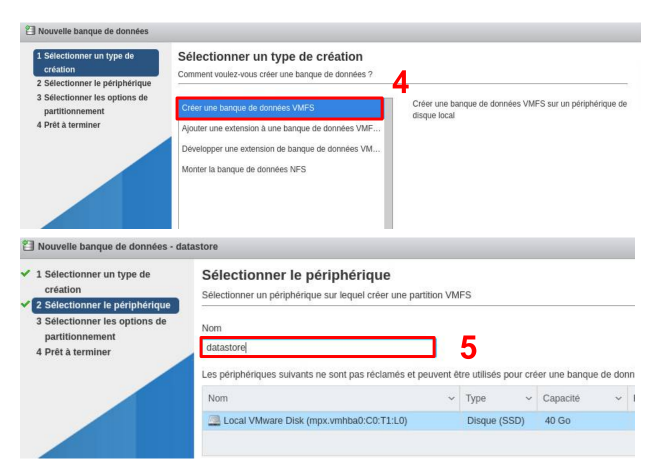
Etape 4 : Configuration banque de données

Ces banques de données vont utiliser les stockages sur réseau configuré lors de la configuration du FreeNAS, iSCSI et NFS. En plus de cela, nous allons également créer une banque de données au niveau local.

Création de la banque de données « datastore »

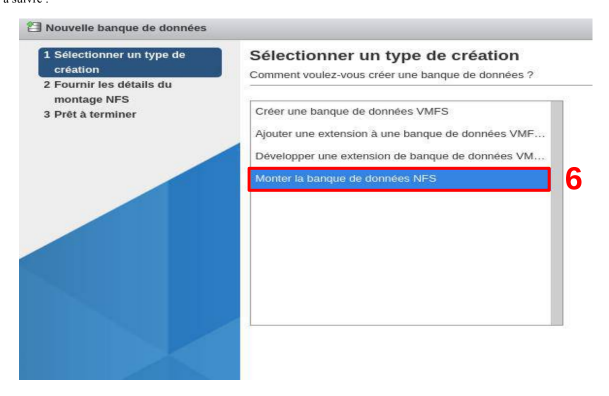
Bon commençons, nous allons créer une banque de données que l'on nommera « datastore » au niveau local, qui utilisera l'espace de stockage de notre ESXi, et qui sera notre stockage de fichiers ISO des OS de nos VM imbriquées dans ESXi.

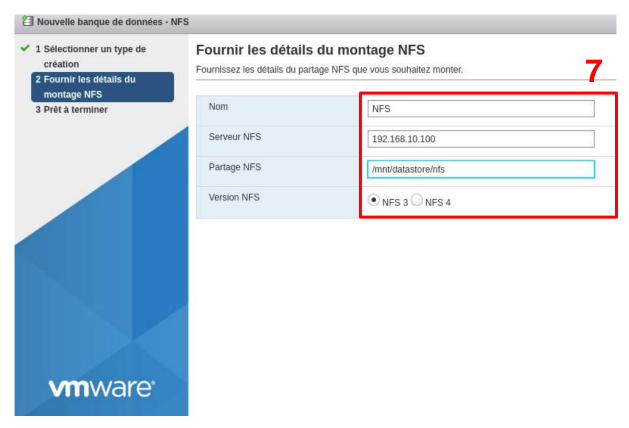




Création de banque de données NFS

A présent, on va créer une banque de données NFS pour le partage de fichiers dans le réseau. Pour ce faire, voici les étapes à suivre :

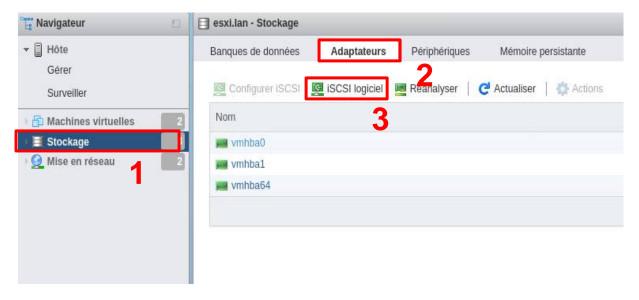


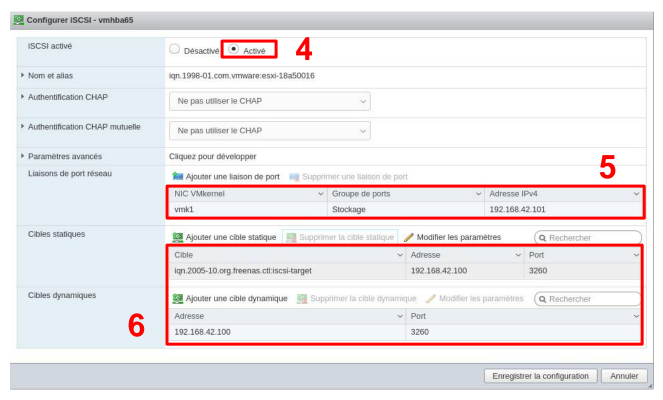


A présent, nous avons deux banques de données, il nous faut à présent créer une banque de données iSCSI.

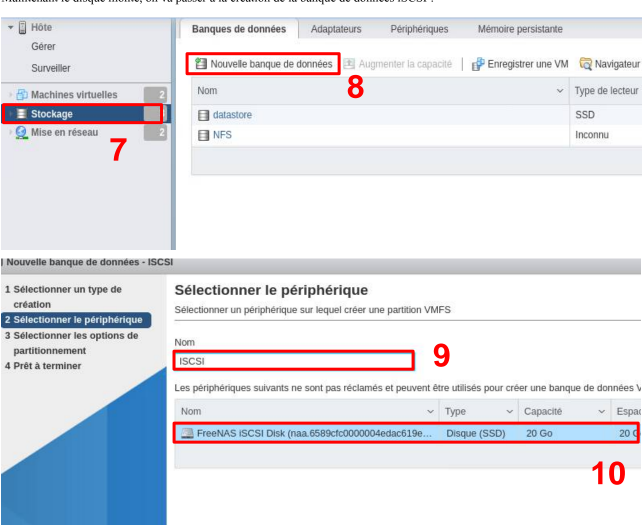
Création de banque de données iSCSI

On passe actuellement à la création de la banque de données iSCSI qui sera notre stockage utilisé par les VM imbriquées dans ESXi. Mais avant de créer, il nous faut monter le stockage iSCSI, et pour ce faire, voici les étapes à suivre :





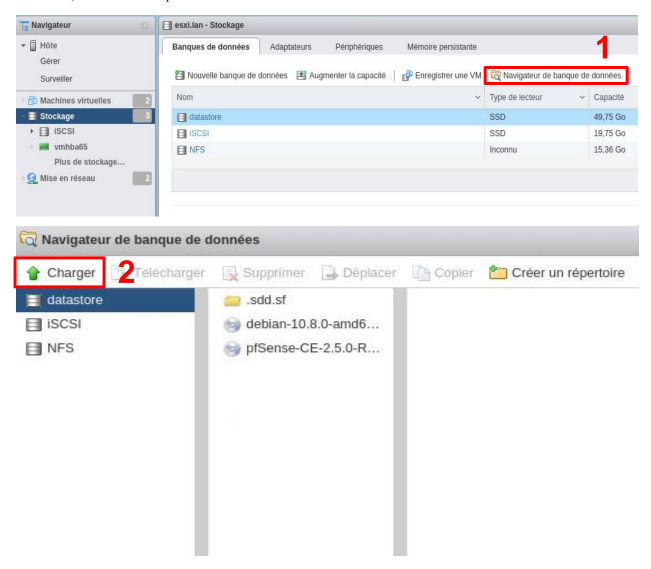
Maintenant le disque monté, on va passer à la création de la banque de données iSCSI :



Et voilà * ! On a terminé la création de la banque de données iSCSI et on peut donc maintenant commencer de créer nos machines virtuelles dans VMWare ESXi.

Etape 5: Importation des fichiers ISO d'installation

Nous approchons de la fin de notre travail, et donc maintenant, on va importer les fichiers ISO dans notre VMWare ESXi, à travers la banque de données datastore local. Pour ce faire, après avoir téléchargé les fichiers ISO du pFsense et de la Debian 10³, il nous faut les importer comme ceci :



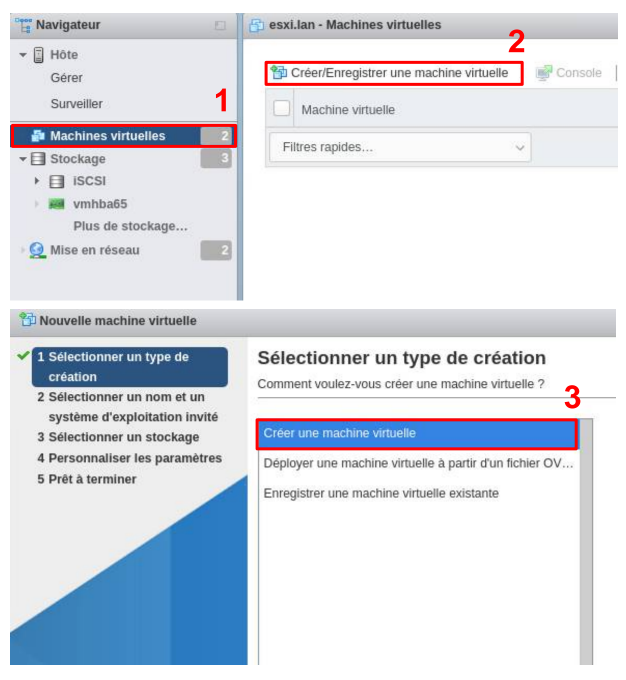
Cliquez sur Charger, et selectionnez les fichiers ISO téléchargés. A présent, après avoir chargé les ISOS, il nous reste à créer les machines virtuelles.

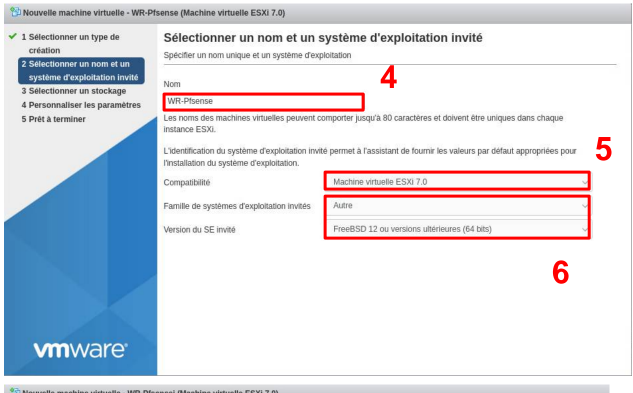
³ Pour télécharger les fichiers, aller dans le site officiel de Debian, <u>www.debian.org</u> et le celui du pFsense, <u>www.pfsense.org</u>

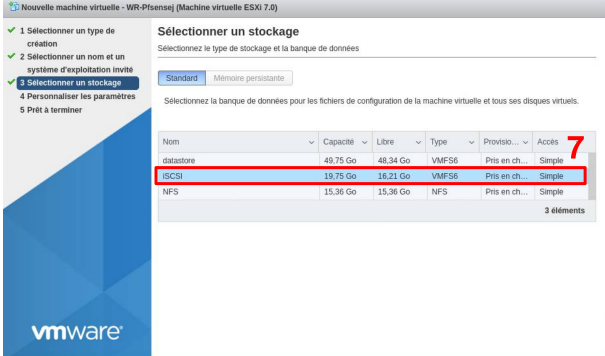
Etape 6 : Création des machines virtuelles

• Le pfsense dans ESXi

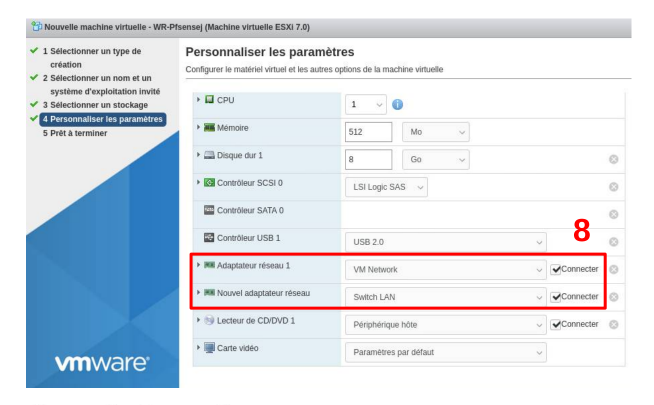
Avant de monter la machine Debian, on va créer une machine virtuelle pfsense pour permettre aux autres machines de pouvoir accéder à Internet. Rappelons-nous que nous avons créé un vSwtich2 lors de la configuration réseau du VMWare ESXi, qui sera le réseau LAN de notre routeur pfsense, et le vswitch0, qui est lié au vSwitch du cluster vSphere, qui communiquera à travers le pfsense du cluster, sera notre réseau WAN du pfsense imbriqué dans ESXi. Pour la création du pfsense, voici les étapes à suivre :





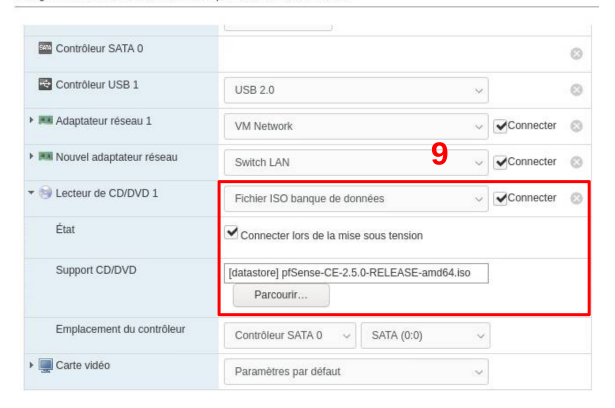


Maintenant, on entre dans la personnalisation du matériel du pfsense, adaptez-le comme le tableau présent dans l'infrastructure informatique :



Personnaliser les paramètres

Configurer le matériel virtuel et les autres options de la machine virtuelle



Maintenant on termine la configuration, et on lance la machine pFsense, pour configurer comme d'habitude le pfsense. Il vous suffit juste d'assigner les bonnes interfaces, et pour ne pas se tromper, vous pouvez vous référez aux adresses MAC des périphériques.

La machine virtuelle Debian dans ESXi

Les étapes sont similaires pour créer les machines virtuelles, il vous suffit juste de ne pas se tromper dans la famille des systèmes d'exploitation, notamment pour Debian qui est Linux, et aussi ne pas oublier dans le support CD/DVD de mettre le bon fichier ISO.

Les paramètres matériels sont attribués dans le tableau dans Infrastructure informatique.

Après avoir démarré la machine et installer Debian, il nous suffit de faire un test de ping à 1.1.1.1 pour vérifier si la machine

peut accéder à Internet. Si la machine a accès Internet, vous avez gagné! 🞉 🤩



Nous arrivons à la fin de cette documentation, je vous félicite d'avoir réussi à arriver jusqu'ici.