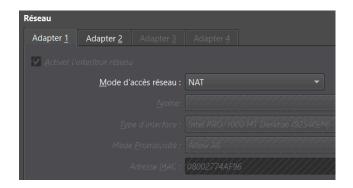
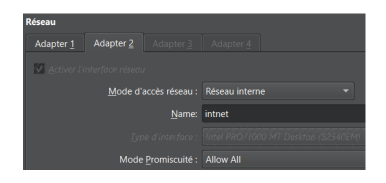
# Mise en service et paramétrage d'un serveur WDS (Gestion de Déploiement Windows)

I. Mise en place et configuration réseaux de la Pfsense

Les premières étapes consistent à :

- Créer la machine virtuelle sans ajouter l'image de Pfsense
- Configuration des cartes réseaux de la machine :
  - em0 est la carte WAN, en NAT, c'est cette carte qui va servir de porte de sortie pour notre réseau et avoir accès à internet
  - eml est la carte LAN, en réseau interne (intnet sur VirtualBox) :
    - 1. On configure l'IP statique et la masque du port LAN.
    - 2. On autorise le port LAN à faire office de DHCP. On indique la plage d'adresses IP et la passerelle.



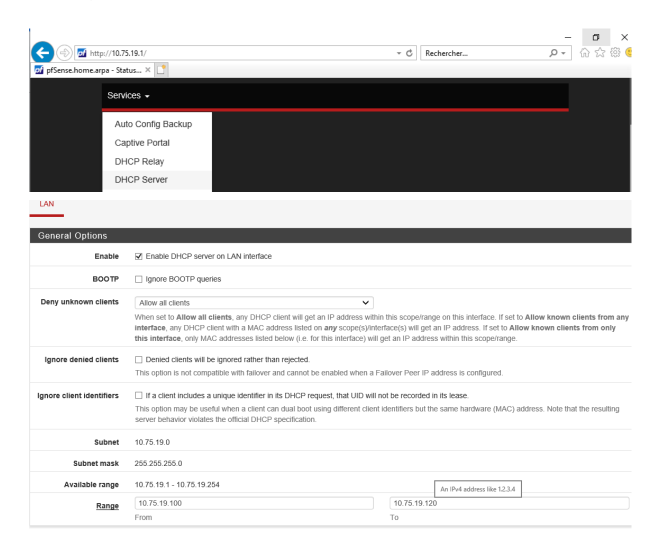


```
vailable interfaces:
    WAN (em0 - dhcp, dhcp6)
LAN (em1 - static)
Enter the number of the interface you wish to configure: exit
KUM Guest - Netgate Device ID: 6275d80af7f05148ffe4
«** Welcome to pfSense 2.6.0-RELEASE (amd64) on pfSense ***
                                    -> v4/DHCP4: 10.0.2.15/24
WAN (wan)
                   -> em0
                                    -> v4: 10.75.19.1/24
LAN (lan)
                   -> em1
0) Logout (SSH only)
1) Assign Interfaces
                                              9) pfTop
                                             10)
                                                 Filter Logs
   Set interface(s) IP address
                                             11) Restart webConfigurator
                                             12) PHP shell + pfSense tools
13) Update from console
   Reset webConfigurator password
Reset to factory defaults
    Reboot system
                                             14) Enable Secure Shell (sshd)
    Halt system
Ping host
                                                  Restore recent configuration
                                             16) Restart PHP-FPM
   Shell
```

## II. Mise en œuvre du démarrage réseau (PXE) : configuration du DHCP et redirection vers WDS via l'interface web SCDN2

Pour configurer le service DHCP, nous avons utilisé le navigateur web du serveur en indiquant l'adresse IP du port LAN.

1. Nous avons ensuite activé le serveur DHCP et déclarer la plage d'adresses IP.



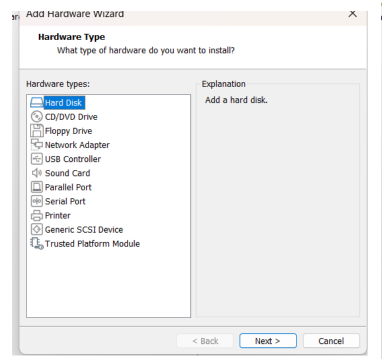
2. Configuration du démarrage PXE

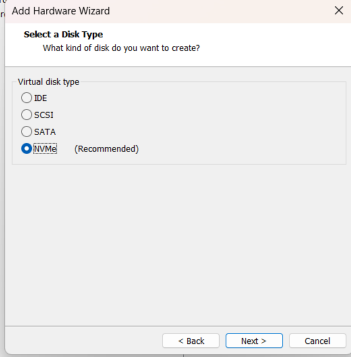
Après avoir obtenu leur IP via le DHCP, les nouvelles machines seront redirigées vers le serveur WDS grâce à cette configuration.

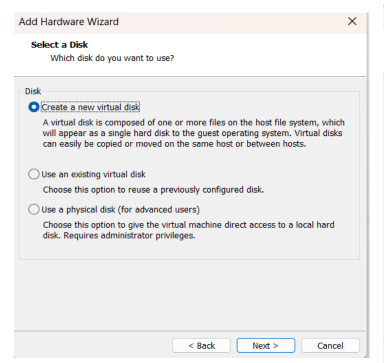
Enable	☑ Enables network booting
Lilable	Enables network booting
Next Server	10.75.19.10
	Enter the IP address of the next server
Default BIOS file name	
UEFI 32 bit file name	
UEFI 64 bit file name	

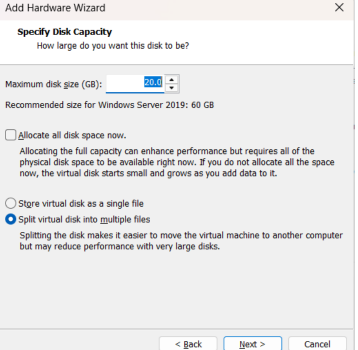
# III. Import et configuration du CD Windows sur le serveur

Avant de configurer le service WDS, il est nécessaire d'allouer un nouveau disque dur à la machine virtuelle dédiée. Les captures d'écran ci-jointes illustrent le processus de création de ce disque.

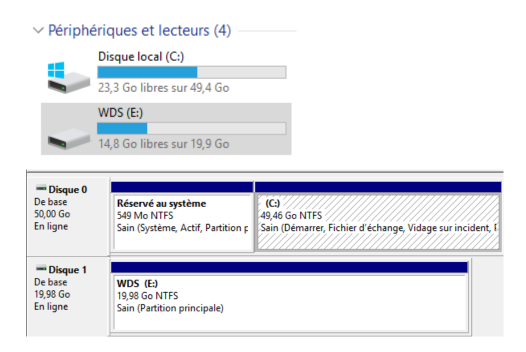




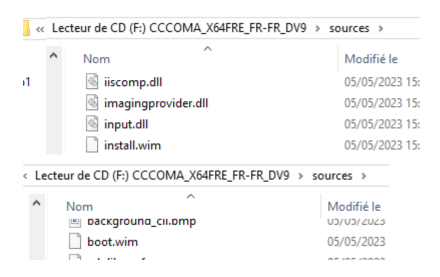




Une fois le disque dur ajouté à la machine virtuelle, il est crucial de le préparer pour accueillir les composants essentiels du service WDS. Cela implique un formatage complet du disque, suivi d'un renommage explicite. Ce disque formaté servira de dépôt pour les images de démarrage (boot images) et les images d'installation (install images) de Windows, ainsi que pour les fichiers de configuration nécessaires au déploiement des systèmes d'exploitation via le réseau.

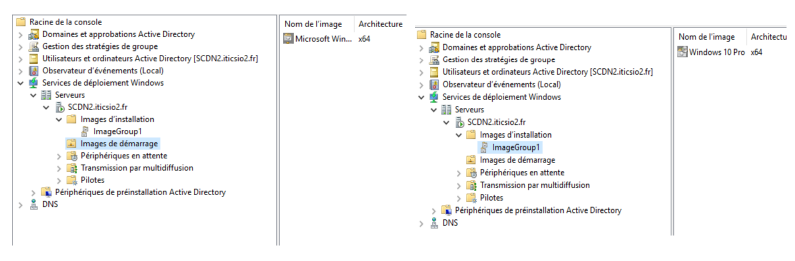


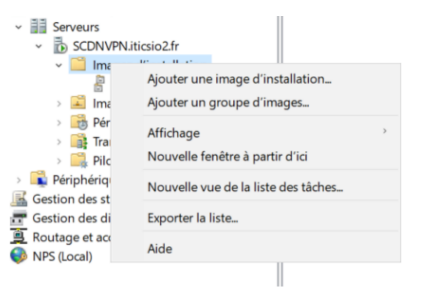
Afin d'intégrer les images de démarrage et d'installation à notre serveur WDS, nous devons rendre l'image ISO de Windows accessible. Pour ce faire, nous l'ajouterons en tant que lecteur CD/DVD virtuel, ce qui nous donnera accès aux fichiers boot.wim et install.wim.

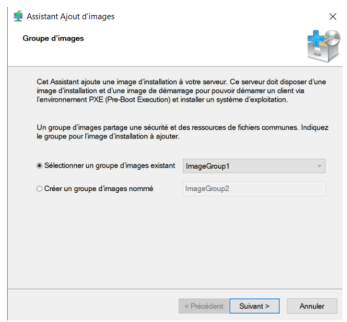


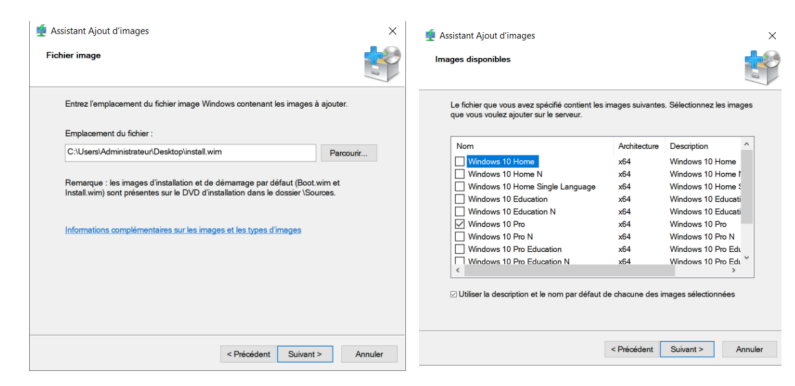
#### IV. MMC

Une fois le rôle Services de déploiement Windows (WDS) installé et intégré à la console MMC (Microsoft Management Console), nous pouvons procéder à la configuration initiale du service. Cette étape fondamentale consiste à importer les images de démarrage (boot.wim) et d'installation (install.wim) qui serviront de base au déploiement des systèmes d'exploitation sur les postes clients.

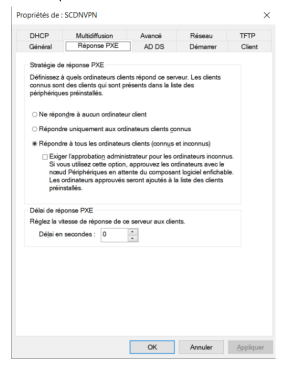




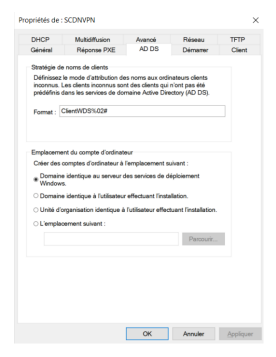




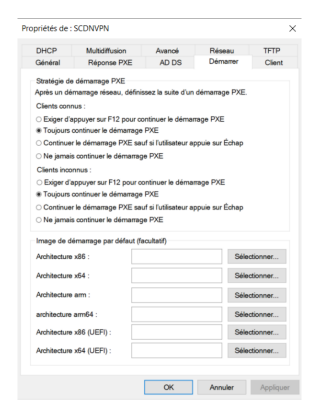
 Configuration de réponses PXE pour répondre à tous les ordinateurs (fabricants connus et fabricants inconnus)



- Le format de nommage de la machine, utilisant '%02#', indique que chaque ordinateur recevra un nom unique, où le chiffre suivant un préfixe commun sera un nombre à deux chiffres, incrémenté automatiquement.



- Déploiement réseau PXE sans intervention utilisateur.



Suite à ces manipulations, les images de démarrage et d'installation sont ajoutées à la bibliothèque WDS, ce qui permet de lancer le processus de déploiement des systèmes d'exploitation.

### V. Paramétrage ADK

#### Optimisation du déploiement Windows avec les fichiers de réponses XML

Pour accélérer et simplifier le déploiement de Windows sur de nouveaux postes, nous allons exploiter la puissance des fichiers de réponses XML, également appelés fichiers unattend.xml. Ces fichiers sont essentiels pour automatiser l'installation de Windows, éliminant ainsi la nécessité d'interventions manuelles répétitives et chronophages.

#### Pourquoi utiliser des fichiers unattend.xml?

- Automatisation complète: Les fichiers unattend.xml permettent d'automatiser l'ensemble du processus d'installation de Windows, de la phase de préinstallation (Windows PE) à la configuration finale du système d'exploitation.
- **Gain de temps considérable :** En automatisant les réponses aux questions posées pendant l'installation, nous réduisons considérablement le temps nécessaire au déploiement de chaque poste.
- **Cohérence et standardisation :** L'utilisation de fichiers unattend . xml garantit que tous les postes sont configurés de manière uniforme, ce qui facilite la gestion et la maintenance du parc informatique.
- **Réduction des erreurs humaines :** L'automatisation élimine les risques d'erreurs de saisie ou d'omissions lors de l'installation manuelle.

#### Configuration des fichiers unattend.xml

Nous allons créer deux fichiers unattend.xml distincts pour les deux phases clés de l'installation de Windows :

#### 1. Fichier de réponses pour Windows PE:

- Ce fichier est utilisé pendant la phase de démarrage de l'installation, lorsque l'ordinateur démarre sur l'environnement de préinstallation Windows PE.
- o Il permet de configurer des paramètres essentiels tels que la langue d'installation, les pilotes de périphériques et les partitions de disque.

#### 2. Fichier de réponses pour l'installation de Windows :

 Ce fichier est utilisé pendant la phase d'installation du système d'exploitation proprement dit.  Il permet de configurer des paramètres tels que le nom de l'ordinateur, le compte administrateur local, la jointure au domaine et les paramètres régionaux.

#### Paramètres clés configurés dans les fichiers unattend.xml:

- Langue: Spécification de la langue d'installation, du format régional et de la disposition du clavier.
- **Nom de la machine :** Définition d'un nom d'ordinateur statique ou utilisation d'un modèle pour générer des noms automatiquement.
- **Utilisateur Administrateur local :** Configuration du mot de passe du compte administrateur local et activation/désactivation de ce compte.
- Montée en domaine : Automatisation de la jointure de l'ordinateur à un domaine Active Directory, avec spécification des informations d'identification nécessaires.
- **Espace de stockage :** Configuration des partitions de disque, du formatage et des lettres de lecteur.

#### **Outils et processus:**

- L'outil **Windows System Image Manager (Windows SIM)**, inclus dans le Kit de déploiement et d'évaluation Windows (Windows ADK), sera utilisé pour créer et modifier les fichiers unattend.xml.
- Les fichiers unattend.xml seront ensuite placés dans l'emplacement approprié sur le serveur WDS, permettant ainsi leur utilisation lors du déploiement.

En mettant en œuvre cette stratégie d'automatisation basée sur les fichiers unattend.xml, nous allons considérablement simplifier et accélérer le déploiement de Windows, tout en garantissant la cohérence et la fiabilité de notre infrastructure informatique.