BTS Services Informatiques aux Organisations

Option Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux OPTION SISR

Épreuve E5 – Administration des systèmes et des réseaux

Fiche technique Active directory

TAMIRO Mehdi



1 Introduction:

Afin de répondre aux demandes de la Maison des Ligues de Lorraine, nous devons mettre en place :

Un contrôleur de domaine sous Windows Server 2016 avec les rôles et services suivants :

- Un AD DS: pour les fonctions d'Active Directory pour la gestion des utilisateurs par exemple.
- Un DNS: attribue un nom compréhensible, à une adresse IP et inversement.
- **Un DHCP**: Permet à un ordinateur qui se connecte sur un réseau local d'obtenir dynamiquement et automatiquement sa configuration IP.

2 Installation Windows Server 2016:

Je possédais une clé USB contenant Windows Server 2016. Je l'ai donc simplement installé sur ma machine.

Suite à cela, les choix suivant ce présentent à nous :



Cliquer sur « Installer maintenant »



Nous avons besoin d'une interface graphique pour plus tard, le choix de **Windows 2016 Standard Evaluation (expérience utilisateur)** est donc essentiel.



Choisissons l'installation mise à niveau



Maintenant l'installation démarre :



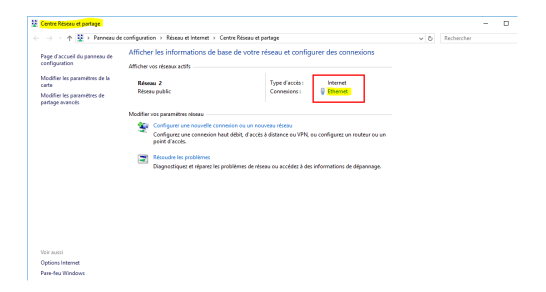
Après cette étape, nous allons créer un mot de passe afin de se connecter à l'interface graphique du Windows Server 2016.

3 Contrôleur de domaine :

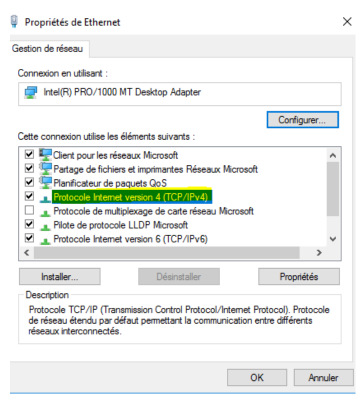
Avant toutes choses, nous allons communiquer des informations sur le protocole internet TCP/IPv4 du serveur Windows Server 2016 avant d'installer le contrôleur de domaine

Pour cela, il faut ouvrir le terminal cmd et rentrer la commande « **ipconfig** » pour consulter les données dont nous avons besoins.

Maintenant, Rendez-vous sur le Centre Réseau et partage puis dans les propriétés Ethernet.



Aller sur Protocole Internet version 4 (TCP/IPv4).



Maintenant rentrons les informations associées à notre serveur. Notamment l'adresse IP et le masque de sous-réseau.

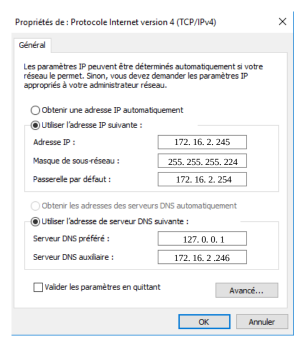
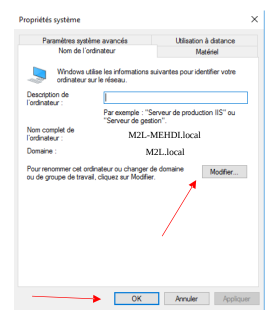


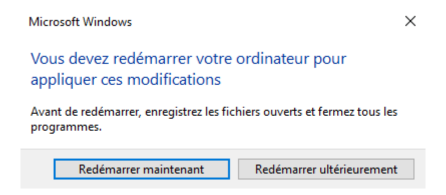
Figure 8 : Paramètres IP Protocole TCP/IPv4

Après cela, nous ouvrons **le gestionnaire de serveur** puis **Serveur local** à gauche de la fenêtre. Le but étant de modifier le nom de la machine

Modifier le nom, puis cliquer sur OK:

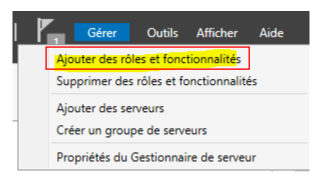


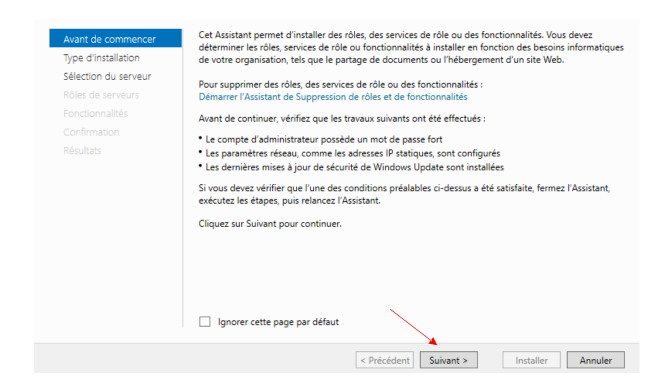
Redémarrer la machine afin d'appliquer le changement de nom.



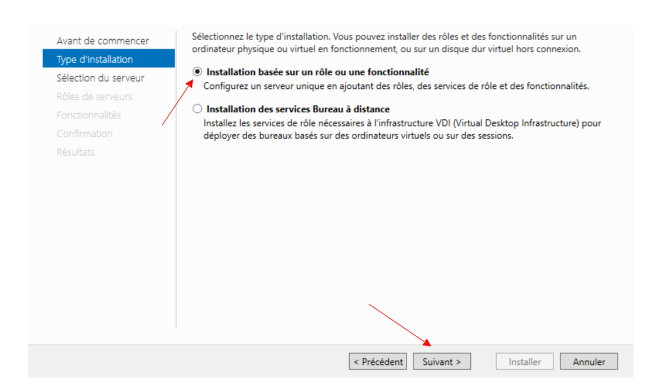
4 Rôles et fonctionnalités :

Encore sur le gestionnaire de serveur pour **ajouter des rôles et fonctionnalités**. Il faudra aller sur **Gérer** puis **Ajouter des rôles et fonctionnalités** placé à côté du drapeau.

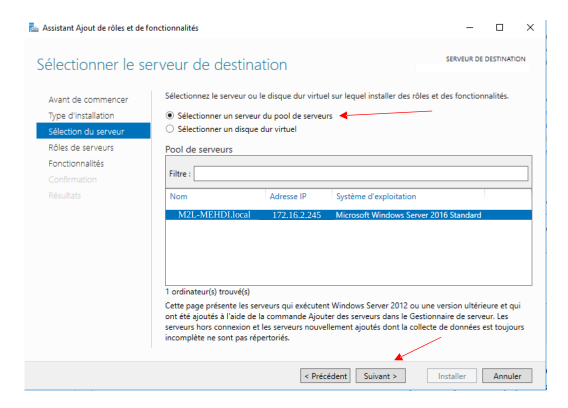




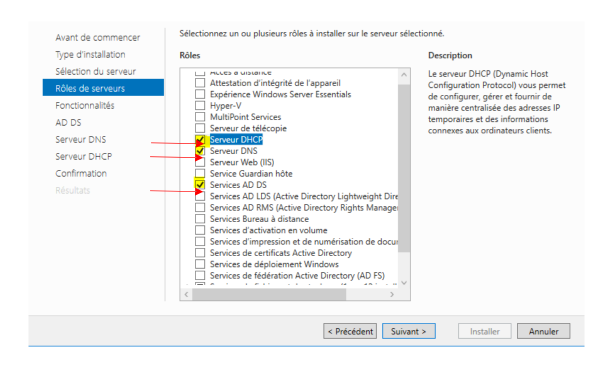
Installation basée sur un rôle ou une fonctionnalité.

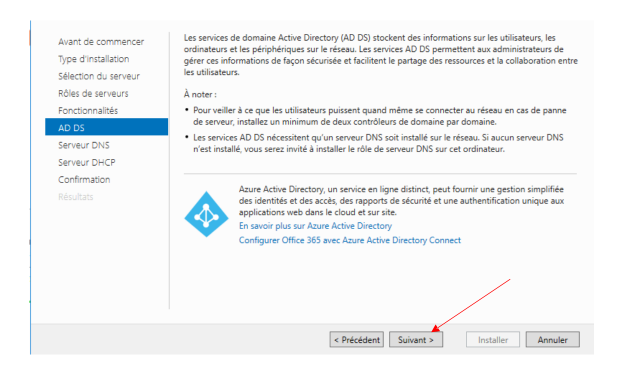


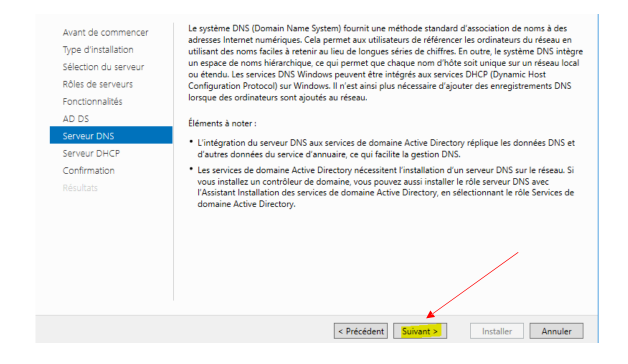
Sélectionner un serveur du pool de serveurs :

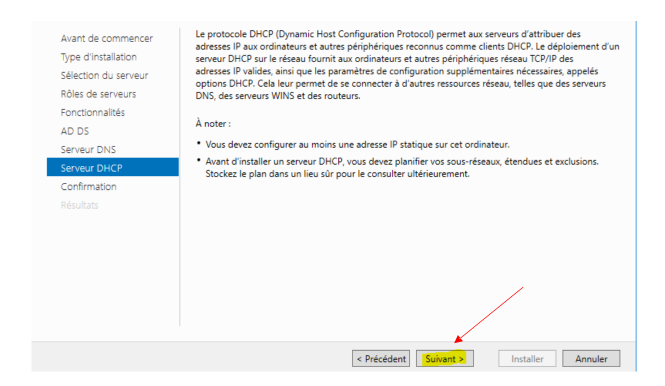


Choisissons les rôles de serveur de base, DHCP / DNS / AD DS comme expliqué dans L'introduction :

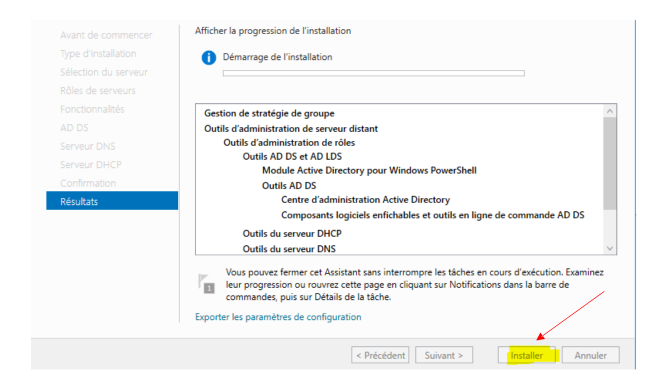




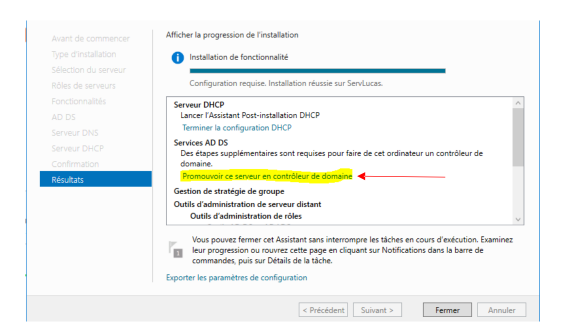




L'installation est à présent en cours de chargement...

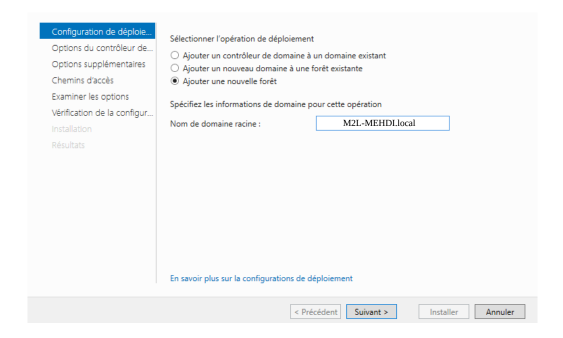


Après l'installation, allons sur Promouvoir ce serveur en contrôleur de domaine.



5 Configuration Active Directory:

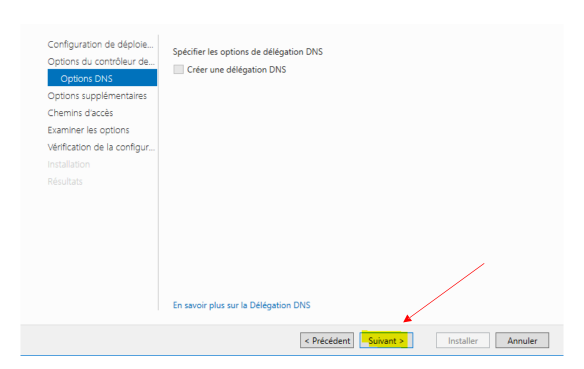
Dans configuration de déploiement, Prenez l'option ajouter une nouvelle foret.



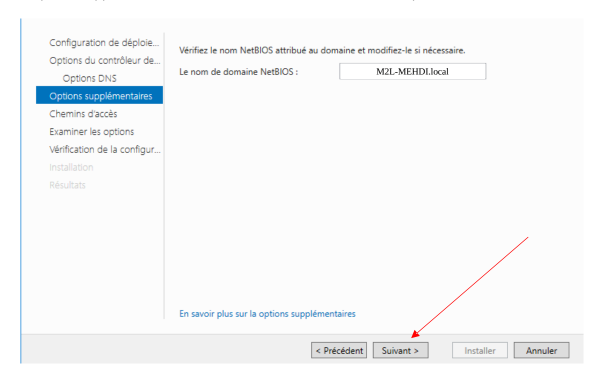
Mettre un nouveau mot de passe comme indiqué sur la capture d'écran :

Configuration de déploie Options du contrôleur de Options DNS Options supplémentaires Chemins d'accès Examiner les options Vérification de la configur Installation Résultats	Sélectionner le niveau fonctionnel de la nouvelle forêt et du domaine racine Niveau fonctionnel de la forêt : Windows Server 2016 Niveau fonctionnel du domaine : Windows Server 2016 Spécifier les fonctionnalités de contrôleur de domaine Serveur DNS (Domain Name System) Catalogue global (GC) Contrôleur de domaine en lecture seule (RODC) Taper le mot de passe du mode de restauration des services d'annuaire (DSRM) Mot de passe : Confirmer le mot de passe :
	En savoir plus sur la options du contrôleur de domaine < Précédent Suivant > Installer Annuler

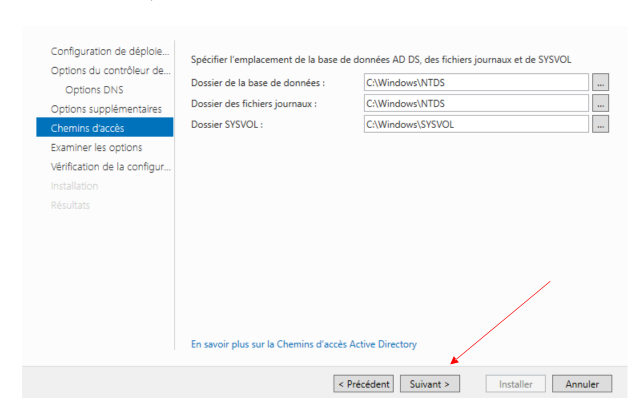
Pas de création de délégation DNS.

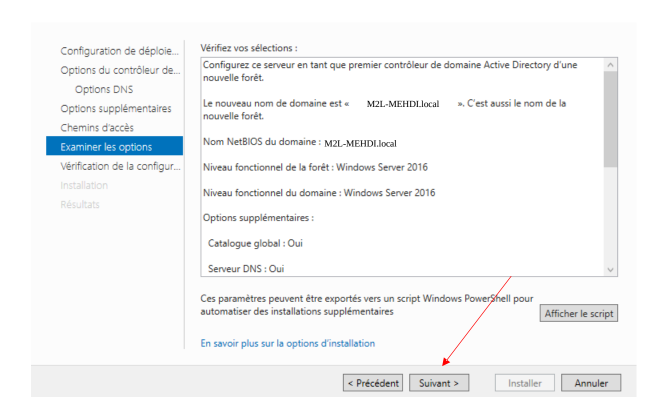


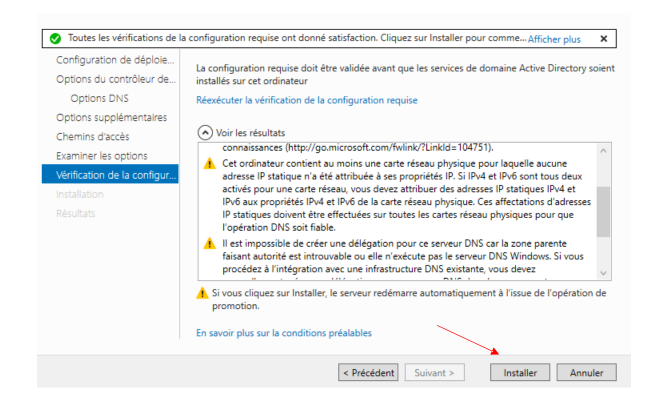
Dans options supplémentaires, donnez le nom de domaine NetBIOS, pour moi :



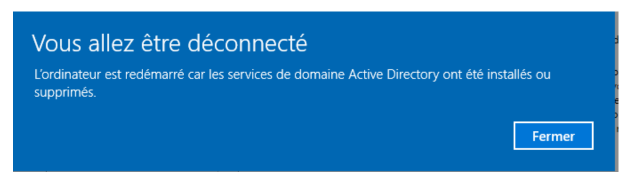
Aucune modification pour les chemins d'accès :







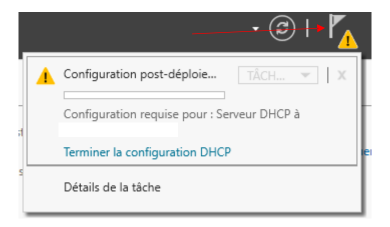
Après l'installation, le redémarrage se fera automatiquement.



Un nouveau mot de passe vous sera demandé à la prochaine connexion, Il doit être différent du précédent.

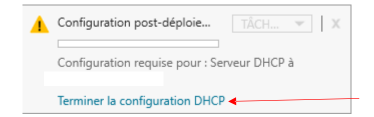
Maintenant que vous êtes sur la session, dirigez-vous sur le gestionnaire de serveur puis sur le drapeau en haut de la fenêtre. Ce drapeau permet d'afficher les notifications.

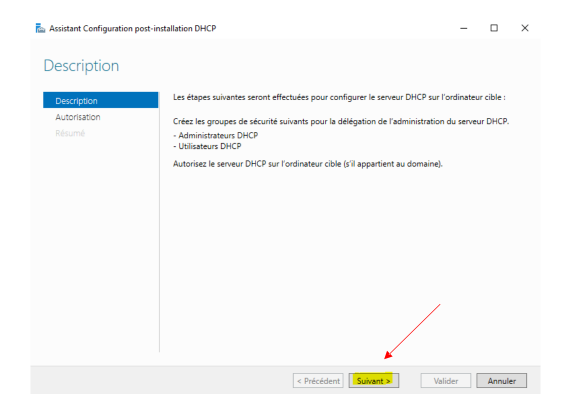
Ici nous avons l'état de l'avancement de la configuration du post-déploiement :

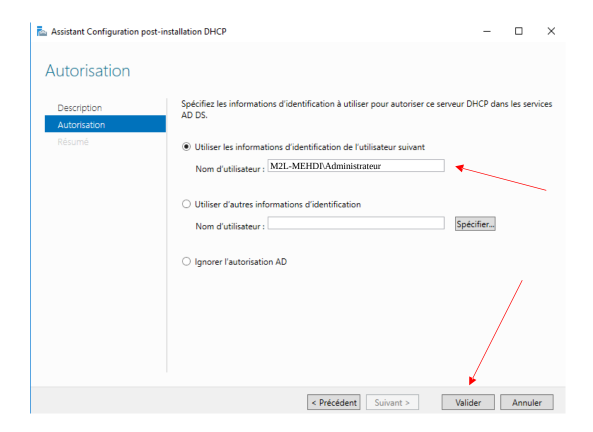


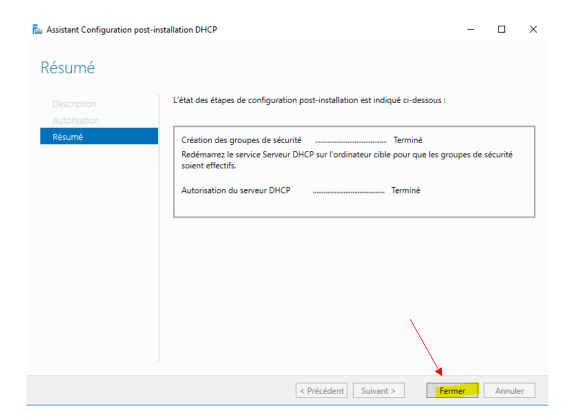
5.1 Paramétrage DHCP:

Du coup, nous allons procéder à la configuration du DHCP, pour cela, cliquez sur Terminer la configuration DHCP :









Maintenant, redémarrez l'ordinateur.



Nous allons Configurer le rôle DHCP pour les 4 bâtiments (A,B,C et D).

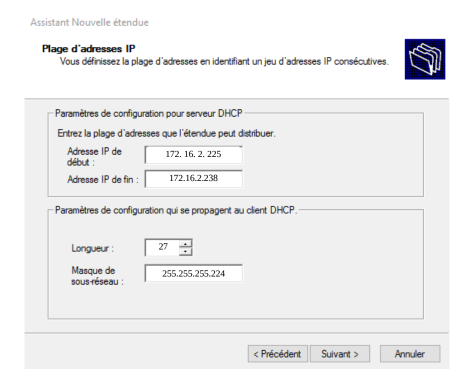
Je me dirige donc vers le gestionnaire de serveur puis Outils et DHCP.

Nous allons créer 5 étendues pour chaque VLAN de l'infrastructure en réduisant l'adresse du DHCP faire **clic droit** et **Nouvelle étendue**.

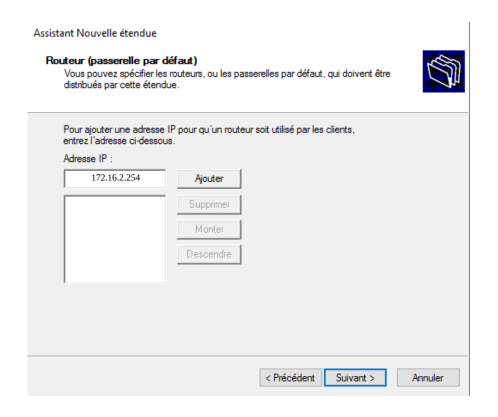
L'assistant demandera de renseigner une adresse IP de début et de fin, une longueur et pour finir, un masque de sous réseau.

19

Voici un exemple de configuration pour ma première étendue, avec l'aide de mon tableau d'adressage juste au-dessus (VLAN 22).



La passerelle par défaut correspond à l'adresse IP du routeur.



Pour cette étape vérifier simplement que les informations préremplies sont bonnes, puis faite suivant :

Assistant Nouvelle étendue

Nom de domaine et serveurs DNS

DNS (Domain Name System) mappe et traduit les noms de domaines utilisés par les clients sur le réseau.



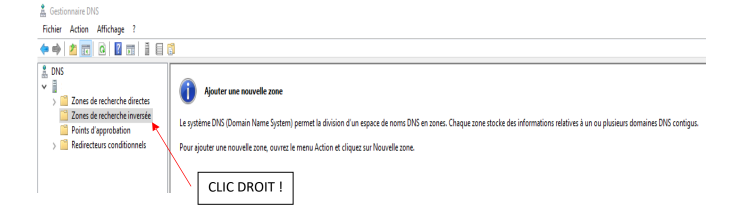
Domaine parent :	M2L-MEHDI.local			
Pour configurer les cl es adresses IP pour		utilisent les serveurs DNS sur	le réseau, entrez	
Nom du serveur :		Adresse IP :		
			Ajouter	
	Résoudre	172. 16. 2. 246	Supprimer	
			Monter	
			Descendre	

5.2 Paramétrage DNS:

Passons à la configuration du DNS, il nous faut avant tout créer une zone inversée.

Aller sur le gestionnaire de serveur, puis **Outils** et **DNS**.

Maintenant faite un clic droit puis « Nouvelle zone... ».



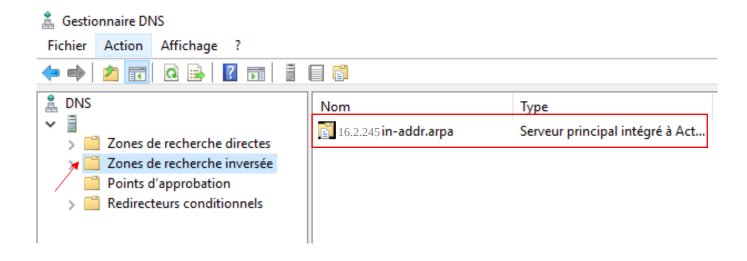
Ensuite, je laisse la configuration par défaut que l'assistant me donne.

Puis comme ID réseau je renseigne : 172.16.2.245 (qui correspond à mon serveur).



Le DNS est maintenant configuré.

Vérifions tout de même que la zone est bien dans le dossier **Zones de recherche inversée**.



6 Utilisateurs:

Pour ce qui est de la création des utilisateurs dans l'AD, aller dans **Outils** puis **Utilisateurs et ordinateurs Active Directory**.

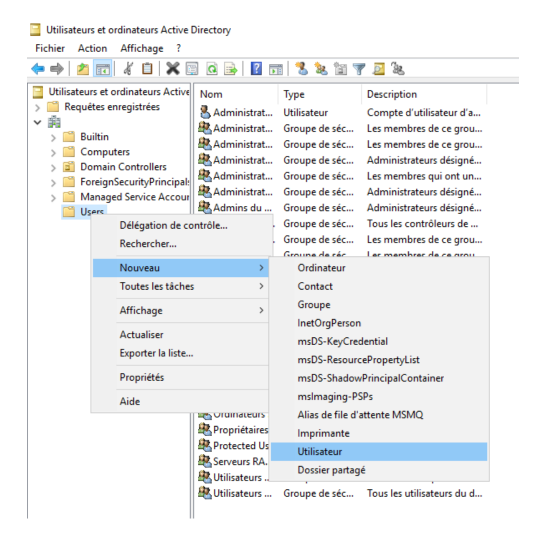


Figure 44 : Active Directory / Utilisateurs et ordinateurs

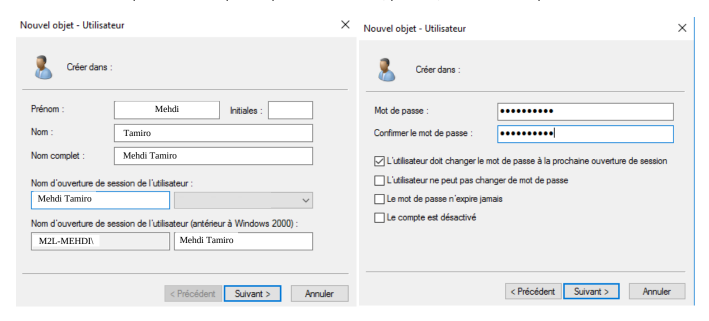
Les utilisateurs seront les suivants, j'ai créé les mots de passe aléatoirement grâce à Keepass 2.0.

<u>Prénom</u>	<u>Nom</u>	Nom complet	<u>Mot de passe</u>
Mehdi	Tamiro	Mehdi Tamiro	Yh!D0kNYsxHkO"mEaq.W
Yoann	Perez	Yoann Perez	%'f1@Nqr1If+PgMj!DSw
Clément	Nguyen	Clément Nguyen	Keh=e'lxl":~J60nR&#I</td></tr><tr><td>Rayan</td><td>Gaffar</td><td>Rayan Gaffar</td><td>W+A3hCKe@mGvce9S!p\$d</td></tr><tr><td>Mohamad</td><td>Salomoun</td><td>Mohamad Salomoun</td><td>77pk#57u:rJk4gdj~jpx</td></tr></tbody></table>

Pour leurs créations, dirigez-vous dans la rubrique **Users** puis faire un clic droit, **Nouveau** et enfin **Utilisateur**.

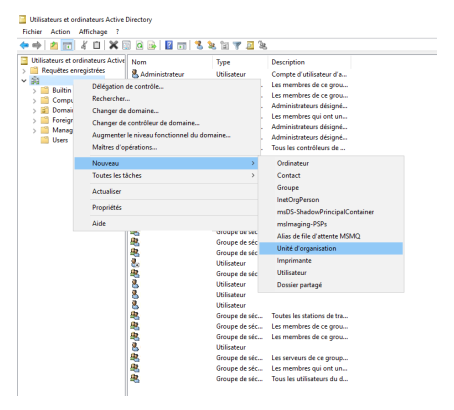


Voici un exemple de création pour le premier utilisateur, prénom, nom et mot de passe :



Faire exactement la même manipulation pour les autres utilisateurs, je vais également créer une unité d'organisation et des groupes pour mieux les infogérer.

D'abord l'unité d'organisation, comme sur la capture d'écran, faite un clic droit, **nouveau** puis **unité d'organisation**.

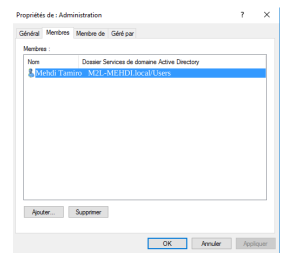


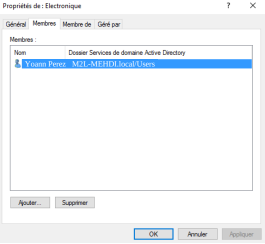
On lui donnera le nom: M2L

Maintenant pour la création des groupes, faite aussi **clic droit** puis **Groupe**. Nous allons en créer trois :

Groupe 1 : Administration / **Groupe 2 :** Electronique / **Groupe 3 :** Mécanique

Puis enfin déplacer les utilisateurs dans les groupes que vous souhaitez :





7 GPO:

La stratégie de groupe, permet d'avoir une configuration homogène entre les différentes machines du votre parc informatique, mais aussi au niveau de l'environnement utilisateur.

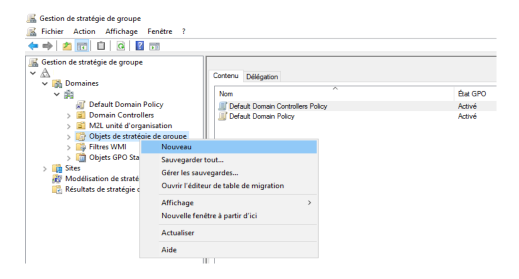
En effet, une stratégie de groupe peut servir à appliquer des paramètres sur Windows en lui-même, mais aussi à l'utilisateur directement (à son environnement, sa session), ou les deux.

Chaque stratégie dispose de ses propres paramètres, définis par l'administrateur système, et qui seront appliqués ensuite à des postes de travail, des serveurs ou des utilisateurs.

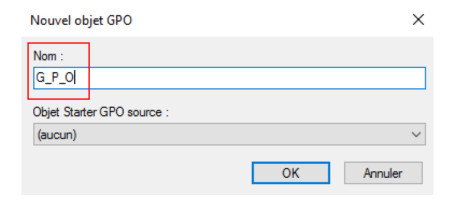
Ma GPO consistera à bloquer l'accès du gestionnaire des tâches aux **utilisateurs authentifiés**, je ne vais volontairement pas inclure les utilisateurs du groupe **Administrateur** en qu'a de problème quelconque.

Toujours dans le gestionnaire de serveur, aller dans **Outils**, puis ouvrir **Gestion de stratégies de groupe**.

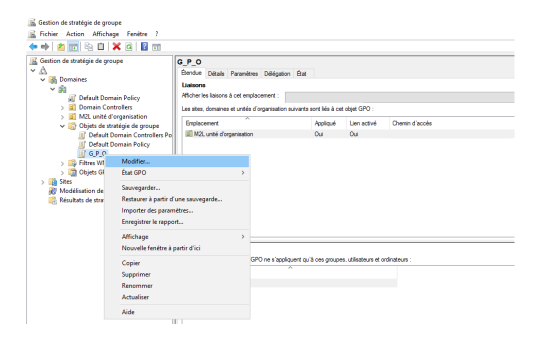
Vous arrivez sur la page ci-dessous, faite clic droit sur Objectif de stratégie de groupe puis Nouveau.



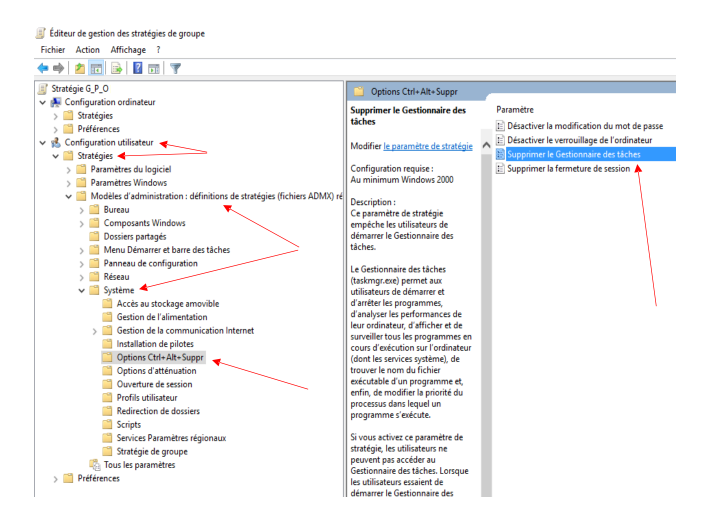
Il faut maintenant donner un nom à la GPO, je vais simplement l'appeler : G_P_O



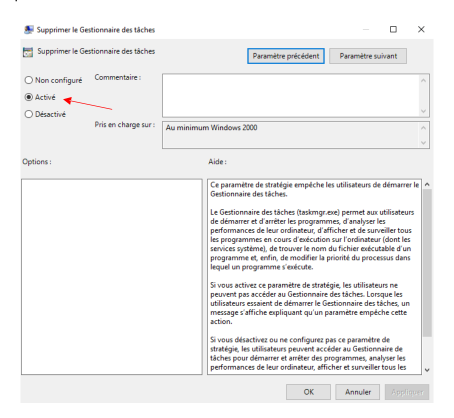
La GPO est vide quand elle vient d'être crée, on va faire un clic droit sur la GPO et la modifier, pour lui attribuer son rôle.



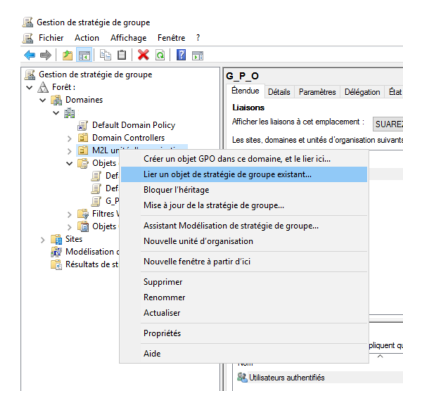
Le rôle de suppression de gestionnaire des tâches est dans **Configuration utilisateur**, **Stratégie**, **Modèle d'administration**, **Système**, **Option Ctrl + Alt + Suppr** et pour finir **Supprimer le Gestionnaire des tâches**.



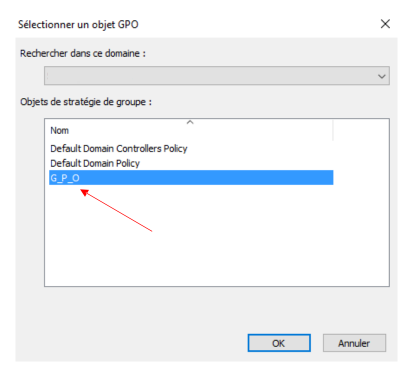
Cliquez dessus puis faite activé.



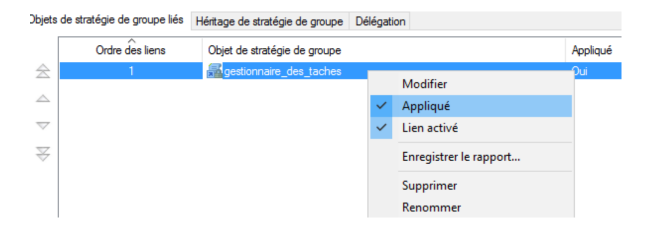
Il ne faut pas oublier de joindre cette stratégie a notre groupe M2L en faisant un clic droit dessus et **Lier un objet de stratégie de groupe existant...**



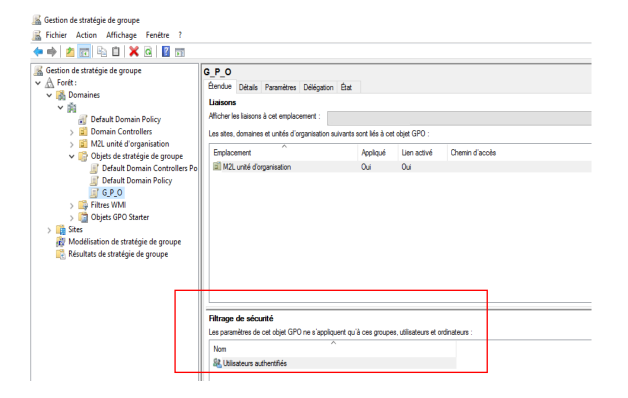
Sélectionner notre stratégie :



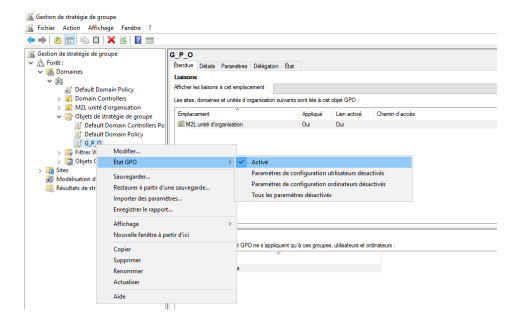
Assurez-vous à présent que la stratégie est bien Appliqué, faite un clic droit dessus.



On souhaite qu'elle s'applique à tous les utilisateurs authentifiés, nous laissons donc la valeur par défaut.



Pour finir, la GPO étant désactivé de base, Nous allons faire un clic droit dessus pour l'activer **État GPO** et **Activé**.



8 Paramétrage des équipements réseaux :

8.1 Paramétrage Routeur :

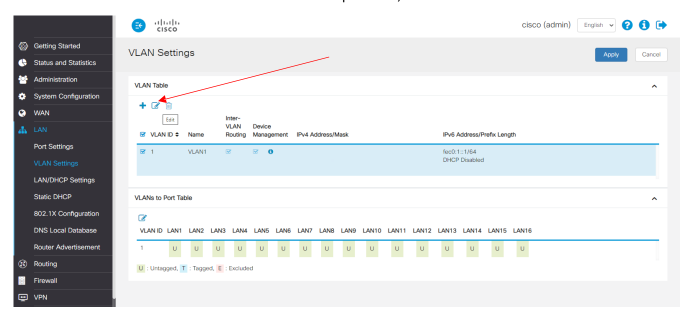
Nous allons configurer le routeur et ensuite le switch, mais nous avons besoins de savoir quelle adresse IP leurs sont déjà attribué.

Le programme Advanced IP Scanner fera une analyse simple et précise des adresse IP.

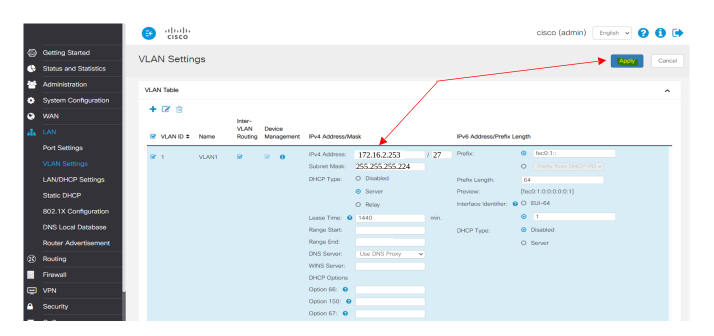
Maintenant taper l'adresse IP du routeur depuis un navigateur, une fois sur la page de connexion, utilisé **cisco** en utilisateur et mot de passe



Modifions d'abord l'adresse IPv4 de notre VLAN1 pour cela, aller sur Edit :



Une fois l'adresse modifié, cliquer sur Apply:

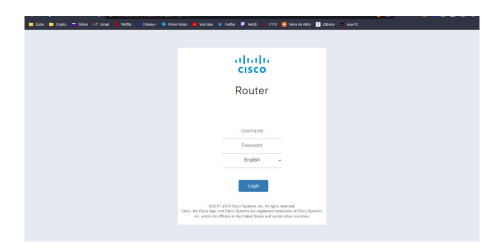


Maintenant l'adresse IP du VLAN1 va changer, le navigateur va automatiquement rediriger vers la nouvelle adresse IP.



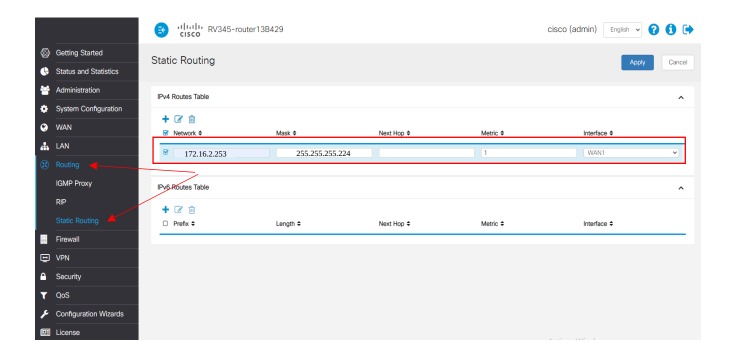
Si c'est le contraire, ouvrez l'invite de commande et regarder quelle adresse est configuré avec la commande **ipconfig /all** ensuite La réinitialiser avec la commande **ipconfig /release** puis pour finir faite une demande de nouvelle adresse avec la commande **ipconfig /renew**

Maintenant nous pouvons nous connecter.



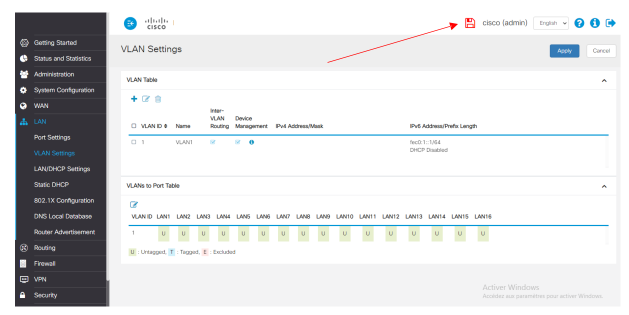
La prochaine étape est d'attribuer au routeur une adresse IP statique pour qu'il ne change pas d'adresse IP automatiquement.

Rendez-vous dans Routing puis Static Routing donnez-lui maintenant l'adresse IP.



Passons à la créations des 5 VLANS, j'ai créé le tableau ci-dessous afin d'être plus clair :

Je pense tout de même à sauvegarder régulièrement la configuration et les paramétrages réalisé, je clic sur la disquette rouge :



Puis sur **Apply** pour confirmer cette fameuse sauvegarde.

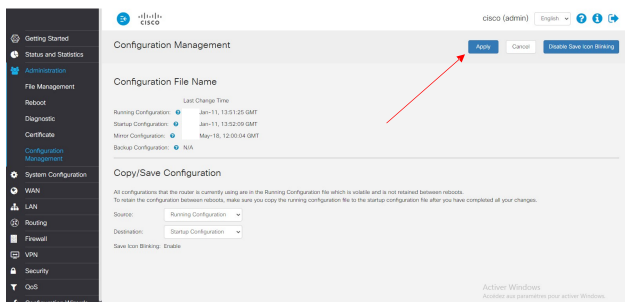
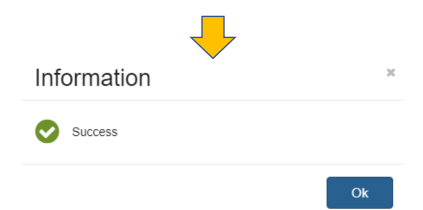


Figure 71 : Routeur / Confirmation de sauvegarde



8.2 Paramétrage Switch:

Avant toute chose, je vais donner une adresse IP a mon switch donc je vais simplement le redémarrer physiquement.

Comme pour le routeur, j'ai utilisé Advanced IP Scanner afin qu'il me génère une adresse IP, je pourrais ainsi me connecter à mon switch

Sur le switch, nous devons directement changer le login et le MDP après la première connexion.

La première connexion se fais avec l'username et le password de base : cisco/cisco

Attribuons maintenant l'adresse IP statique au switch, comme pour le routeur.

Interface:	VLAN 1 🗸			
IP Address Type:	Dynamic IP AddressStatic IP Address			
IP Address:	172.16.2.252			
Mask:	 Network Mask 255.255.255.224 			
	O Prefix Length	(Range: 8 - 30)		

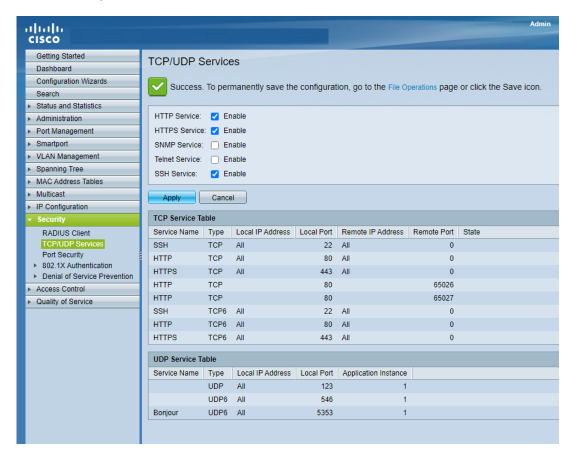
Figure 73 : Switch / Ajout adresse IP statique

Rendez-vous sur **Multicast** puis **IP Configuration** puis **IPv4 interface**.

Nous allons rentrez une adresse déjà définie.

Pour accéder au commutateur en CLI, aller sur l'interface web du switch pour activer le service SSH.

Allez dans: Security - TCP/UDP Services - SSH Service: cocher Enable

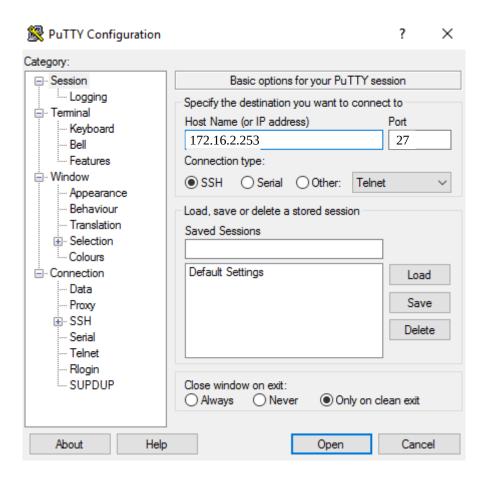


Pour accéder au commutateur en CLI différents logiciels sont en autres disposition, j'utiliserai PuTTY.

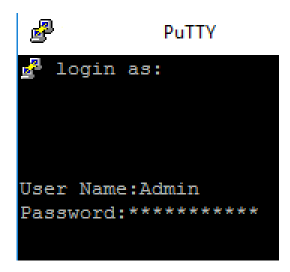
C'est un émulateur de terminal pour Windows, il permet la connexion à une machine distante par protocole SSH.



Maintenant II nous suffit simplement de renseigner la bonne adresse IP, celle de notre switch est **172.16.2.253**.



Connectons-nous avec nos logins de la page web de notre switch.



Le VLAN 1 est déjà attribué aux port 1 à 4, je vais donc m'occuper des autres :

```
switch8de940(config)#interface GE5
switch8de940(config-if)#switchport mode access
switch8de940(config-if)#switchport access VLAN 22
switch8de940(config-if)#exit
switch8de940(config)#interface GE6
switch8de940(config-if) #switchport mode access
switch8de940(config-if) #switchport access VLAN 23
switch8de940 (config-if) #exit
switch8de940(config)#interface GE7
switch8de940(config-if)#switchport mode access
switch8de940(config-if)#switchport access VLAN 24
switch8de940(config-if)#exit
switch8de940(config)#interface GE8
switch8de940(config-if)#switchport mode access
switch8de940(config-if)#switchport access VLAN 25
switch8de940(config-if)#exit
```

Nous allons passer le port n°9 (port reliant le switch et le routeur) en mode trunk pour que l'on puisse y faire circuler des trames Ethernet modifiées comportant des informations relatives aux VLAN sur lequel elles transitent.

```
switch8de940(config)#interface GE9
switch8de940(config-if)#switchport mode trunk
```

La configuration du switch touche à sa fin, pour sauvegarder je vais utiliser :

```
switch8de940#copy run start
Overwrite file [startup-config].... (Y/N)[N] ?Y
06-Mar-2023 10:14:41 %COPY-I-FILECPY: Files Copy - source URL running-config des
tination URL flash://system/configuration/startup-config
06-Mar-2023 10:14:42 %COPY-N-TRAP: The copy operation was completed successfully
```

9 Conclusion:

Ce document technique a été réalisé selon les attentes de l'infrastructure réseau de la Maison des Ligues de Lorraine.

La solution proposée est un serveur Windows Server 2016, composé des services AD DS, DHCP, DNS et GPO composé de VLANs par ports et par adresse IP.