Configuration d'un contrôleur de domaine







Table des matières

Contexte StadiumCompany	3
Cahier des charges Stadiumcompany	
Mission 2 :	6
Solutions :	
Configuration de base	Ç
Ajout des services (AD, DNS et DHCP)	12
Configuration du contrôleur de domaine	14
Configuration du service DNS	18
Configuration d'un DNS secondaire	22
Configuration du service DHCP	31
Création des UO et d'utilisateurs	38
Mise en place de GPOs	43
Mise en place d'un fond d'écran par défaut	44
Lecteur réseau (Dossier de partage)	53
Politiques des mots de passe	58

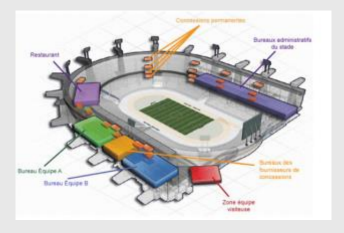
Contexte StadiumCompany

StadiumCompany gère un grand stade et avait initialement mis en place un réseau de communication avancé lors de la construction. Cependant, au fil du temps, l'entreprise a ajouté de nouveaux équipements et augmenté les connexions sans tenir compte de ses objectifs commerciaux à long terme ni de la conception de son infrastructure réseau. Cela a conduit à des problèmes de bande passante et de gestion du trafic, limitant la capacité de la société à offrir des services de qualité.

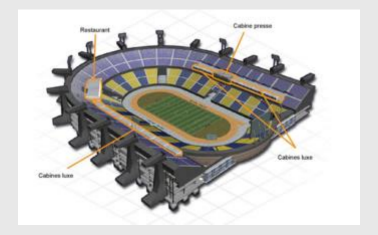


Maintenant, la direction de StadiumCompany souhaite améliorer la satisfaction de ses clients en introduisant de nouvelles technologies et en permettant l'organisation de concerts, mais le réseau actuel ne le permet pas. Sachant qu'elle ne possède pas l'expertise nécessaire en matière de réseau, la direction a décidé de faire appel à des consultants réseau pour concevoir, gérer et mettre en œuvre ce projet en trois phases.

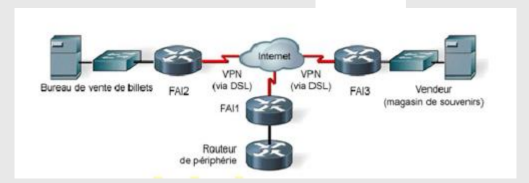
La première phase consiste à planifier le projet et à préparer une conception réseau de haut niveau. Pour cela, StadiumCompany a engagé NetworkingCompany, une société spécialisée en conception de réseaux, qui a interrogé le personnel du stade pour comprendre l'organisation et les installations.



StadiumCompany emploie 170 personnes à temps plein, dont 35 dirigeants et responsables, ainsi que 135 employés. Ils ont également recours à environ 80 intérimaires pour des événements spéciaux. Tous les employés, à l'exception des préposés au terrain et des gardiens, utilisent des PC et des téléphones connectés à un PABX vocal numérique



Le stade propose des installations pour deux équipes sportives, une équipe visiteuse, un restaurant de luxe et un fournisseur de concessions. Il dispose également de deux sites distants, une billetterie en centre-ville et une boutique de souvenirs, connectés via DSL à un FAI local.



Le stade est construit sur deux niveaux, avec des locaux techniques reliés par des câbles à fibre optique en raison de sa grande taille. Les équipes sportives ont leurs bureaux et installations, tandis que le restaurant de luxe loue également des bureaux auprès de StadiumCompany

En résumé, StadiumCompany souhaite moderniser son réseau pour répondre aux besoins actuels et futurs, et a fait appel à des experts pour le guider à travers ce processus de mise à niveau.

Cahier des charges Stadiumcompany

Le Cahier des Charges de StadiumCompany révèle votre intégration au sein de la division Systèmes d'Information (SI) de l'entreprise pour cette année. Votre mission centrale consistera à assumer la responsabilité de l'administration des systèmes et des réseaux informatiques.

StadiumCompany se compose de plusieurs sites distincts, chacun ayant un rôle spécifique :

- 1. <u>Site 1 : Stade</u> Ce site est le cœur de l'entreprise, abritant l'hébergement informatique, le siège social et le centre administratif. Il est le pivot autour duquel s'articulent toutes les opérations et activités de l'entreprise.
- 2. <u>Site 2 : Billetterie</u> Ce site est dédié à la gestion des ventes de billets, un élément essentiel pour les événements sportifs et les spectacles organisés au stade.
- 3. <u>Site 3 : Magasin</u> Ce site est spécialement conçu pour la vente d'articles souvenirs, offrant aux fans et aux visiteurs la possibilité d'acheter des produits liés à l'équipe ou aux événements.

Le Cahier des Charges insiste sur la nécessité de documenter les différentes solutions retenues pour le projet en fonction de leur niveau de complexité. Cette approche méthodique garantira que chaque aspect de l'infrastructure informatique soit clairement spécifié et que les procédures soient consignées de manière exhaustive. Cela s'inscrit dans la vision globale adoptée par StadiumCompany pour assurer une gestion efficace et cohérente de ses ressources informatiques.

Votre rôle au sein de cette mission sera d'une importance cruciale, car vous devrez contribuer à façonner et à maintenir l'infrastructure technologique qui soutient les opérations de 'entreprise et qui permet de répondre aux défis uniques posés par chaque site.

Mission 2: Infrastructure, Configuration et Administration des Services Informatiques de StadiumCompany

Au sein du site du stade de StadiumCompany, l'infrastructure informatique revêt une importance cruciale pour soutenir les opérations de l'entreprise. Voici un aperçu des éléments clés en place :

- 1. **Postes de Travail pour les Employés :** Des postes de travail sont déployés pour les employés, fournissant ainsi l'accès aux ressources informatiques nécessaires à leurs activités quotidiennes.
- 2. **Service Active Directory**: Un service Active Directory est opérationnel pour gérer l'authentification des utilisateurs et la gestion des ressources du domaine Stadiumcompany.com. Cela permet une organisation efficace des utilisateurs par service au sein d'unités organisationnelles (UO).
- 3. **Service DHCP :** Un service DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) est utilisé pour attribuer automatiquement des adresses IP aux postes de travail et autres périphériques du réseau
- 4. **Serveur DNS Primaire :** Un serveur DNS primaire fonctionne sur une machine exécutant Windows Server 2022. Ce serveur est responsable de la résolution des noms de domaine au sein de l'entreprise, notamment pour le domaine StadiumCompany.com.
- 5. **Stockage des Fichiers Utilisateurs :** La même machine hébergeant le DNS primaire est également utilisée pour le stockage des fichiers utilisateurs, facilitant ainsi l'accès aux données partagées.
- 6. **Serveur RSync :** Un serveur RSync est configuré pour la synchronisation de fichiers, garantissant la cohérence des données entre différentes ressources.
- 7. **DNS Secondaire**: Un DNS secondaire est en place, fonctionnant soit sous Linux Debian, soit sous Microsoft Server. Ce serveur agit comme une solution de secours en cas d'indisponibilité du DNS primaire, assurant ainsi la continuité des services DNS.
- 8. **Gestion des Utilisateurs**: Les utilisateurs sont regroupés par service au sein du service Active Directory, avec chaque service disposant d'un groupe d'utilisateurs au format G_xxxx. Les utilisateurs ayant des privilèges spécifiques, tels que les administrateurs de service (GP_Admin), sont également inclus. Des Objets de Stratégie de Groupe (GPO) sont utilisés pour appliquer des politiques de sécurité et d'autorisation spécifiques aux machines du réseau.
- 9. **Authentification des Utilisateurs :** Les utilisateurs sont identifiés par des logins construits à partir de la première lettre de leur prénom suivie de leur nom de famille. En cas de doublon, un chiffre de 1 à 10 est ajouté au login. Chaque utilisateur dispose d'un dossier personnel et d'un profil centralisé.
- 10. **Politique de Complexité des Mots de Passe :** Une politique de complexité des mots de passe est définie au niveau du domaine pour renforcer la sécurité des comptes.

En ce qui concerne la gestion du DNS, les serveurs sont configurés pour résoudre les zones directes (stadiumcompany.com) et inverses (172.20.0.10). Le DNS primaire assure cette fonction sur Windows Server 2022, tandis que le DNS secondaire prend le relais en cas de besoin, garantissant ainsi la disponibilité continue du service DNS.

Pour le service DHCP, une plage d'adresses est réservée sur le réseau 172.20.0.10, avec des options de routeur et de serveurs DNS pour orienter les périphériques clients vers la passerelle/firewall et les serveurs DNS appropriés.

Configuration d'un contrôleur de domaine

L'ensemble de ces configurations assure une infrastructure informatique robuste et bien organisée au site du stade de StadiumCompany, permettant ainsi un fonctionnement efficace des services informatiques de l'entreprise.

Solutions:

Active Directory est un service d'annuaire. Il permet aux administrateurs de gérer les permissions et de contrôler l'accès aux ressources du réseau. Dans Active Directory, les données sont stockées sous forme d'objets. Ceux-ci comprennent les utilisateurs, les groupes, les applications et les périphériques. En outre, ils sont classés en fonction de leur nom et de leurs attributs.

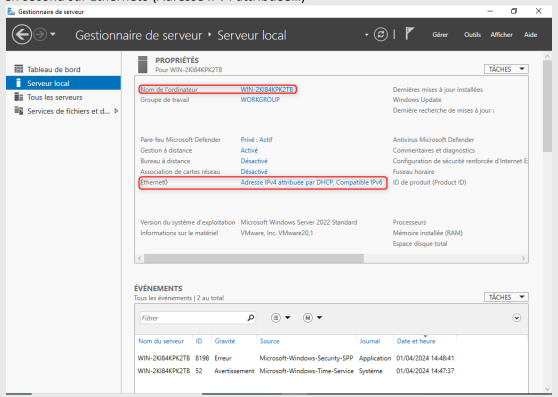
Le serveur DNS (Domain Name System, ou Système de noms de domaine en français) est un service dont la principale fonction est de traduire une adresse en un nom de domaine (8.8.8.8 → www.google.com). Pour simplifier, le serveur DNS agit comme un annuaire que consulte un ordinateur au moment d'accéder à un autre ordinateur via un réseau. Autrement dit, le serveur DNS est ce service qui permet d'associer à site web (ou un ordinateur connecté ou un serveur) une adresse IP.

Il y aura un **DNS primaire** et une **DNS secondaire**, le primaire sera le premier serveur sur lequel les postes informatiques interrogeront pour connaitre l'adresse IP du réseau. S'il n'y a aucune réponse du serveur primaire alors les postes essayeront de joindre le serveur secondaire. Il sert de backup pour le DNS primaire

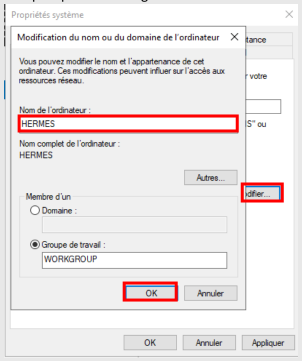
Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP, protocole de configuration dynamique des hôtes) est un protocole réseau dont le rôle est **d'assurer la configuration automatique** des paramètres IP d'une station ou d'une machine, notamment en lui **attribuant automatiquement une adresse IP et un masque de sous-réseau.** DHCP peut aussi configurer l'adresse de la passerelle par défaut, des serveurs de noms DNS.

Configuration de base

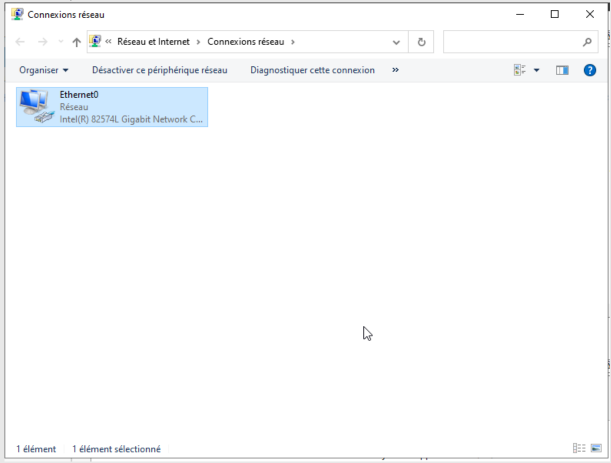
Cliquer en premier sur le « Nom de l'ordinateur » (WIN-...) Puis en second sur Ethernet0 (Adresse IPv4 attribuée...)



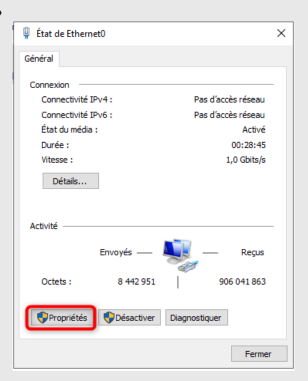
Cliquer sur « Modifier » puis changer le nom de l'ordinateur par Hermes et cliquer sur « OK » Ne pas redémarrer la machine puisqu'il faut changer l'adresse IP



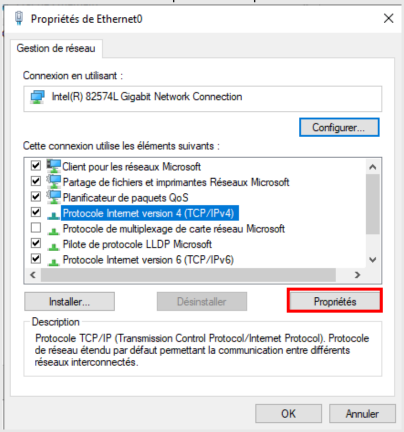
Double-cliquer sur la carte réseau



Cliquer sur « Propriétés »



On clique sur « Protocole Internet version 4 » puis sur « Propriétés »



Cliquer sur « Utiliser l'adresse IP suivante » et attribuer l'adresse IP. Enregistrer les modifications en cochant « Valider les paramètres en quittant » puis « OK »



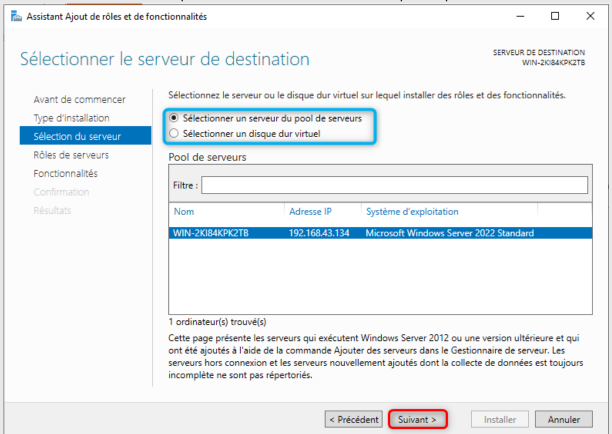
Ajout des services (AD, DNS et DHCP)

Après avoir redémarrer, on procède à l'ajout des services

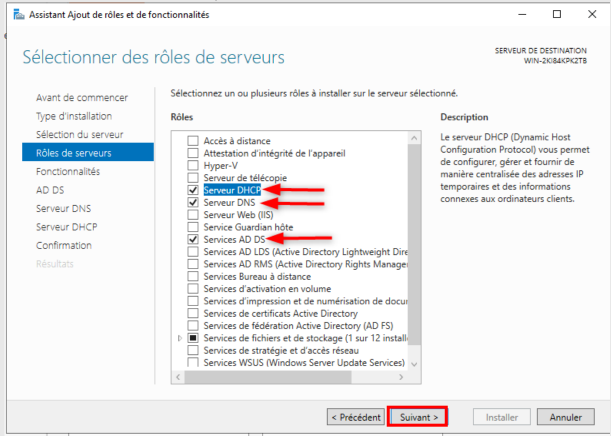
Ajout des « Rôles et fonctionnalités »



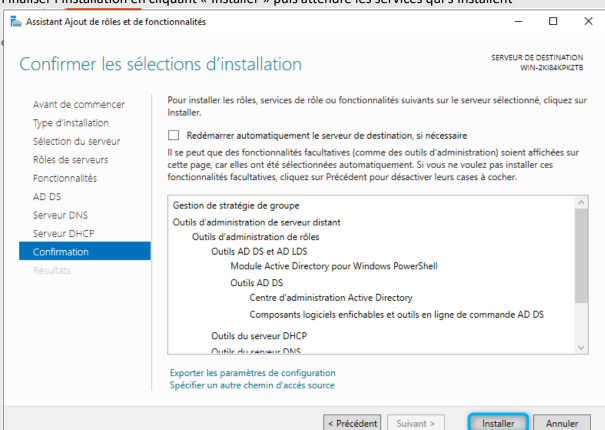
Sélectionner le serveur sur lequel l'installation des services se fera puis cliquer sur « Suivant »



Sélectionner les services à installer puis « Suivant »

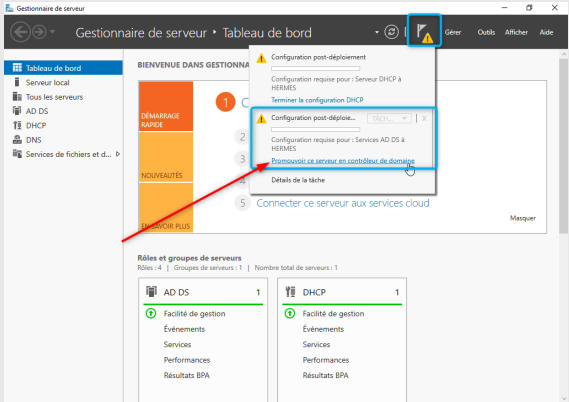


Finaliser l'installation en cliquant « Installer » puis attendre les services qui s'installent

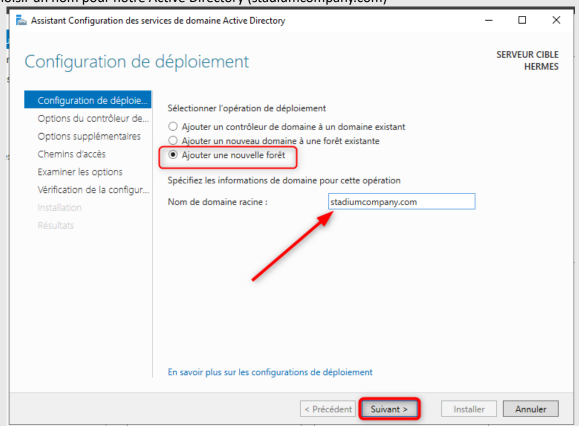


Configuration du contrôleur de domaine

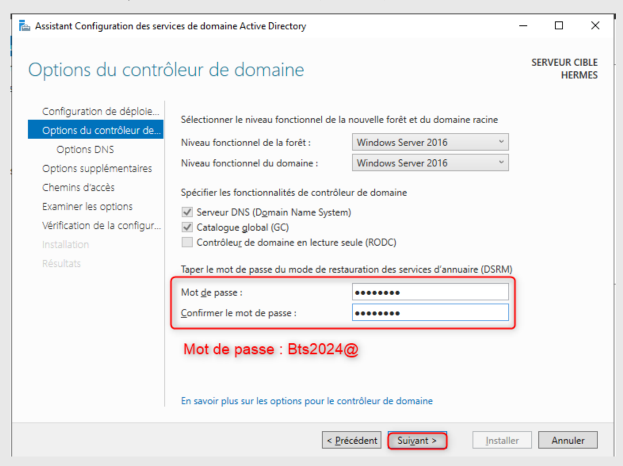
Après redémarrage du serveur, il faut promouvoir le serveur en contrôleur de domaine



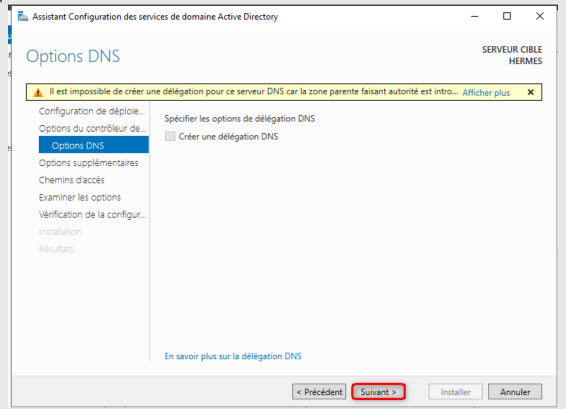
Choisir un nom pour notre Active Directory (stadiumcompany.com)



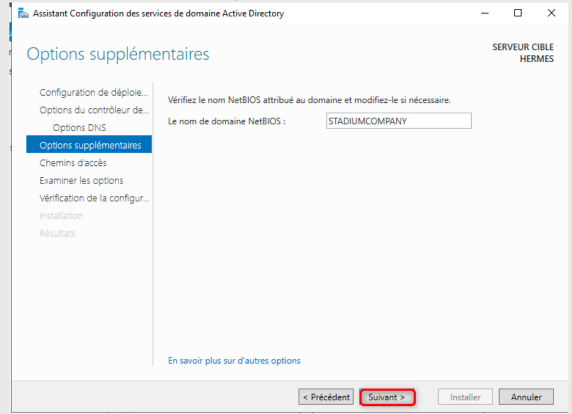
Attribuer le mot de passe administrateur du réseau (Bts2024@)



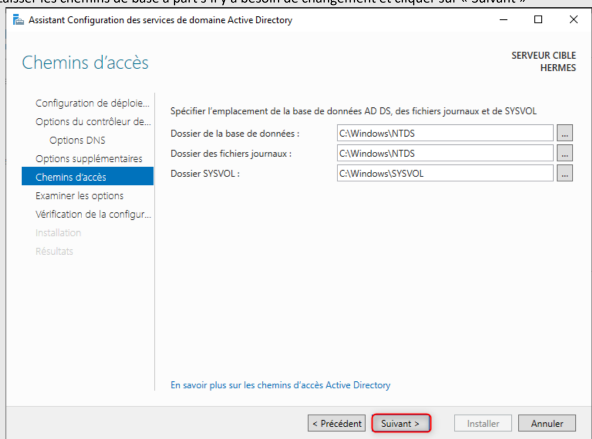
Cliquer sur « Suivant »



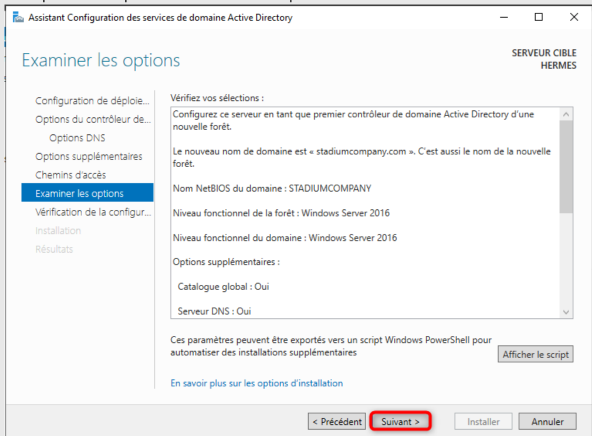
Laisser le nom de domaine NetBIOS et cliquer sur « Suivant »



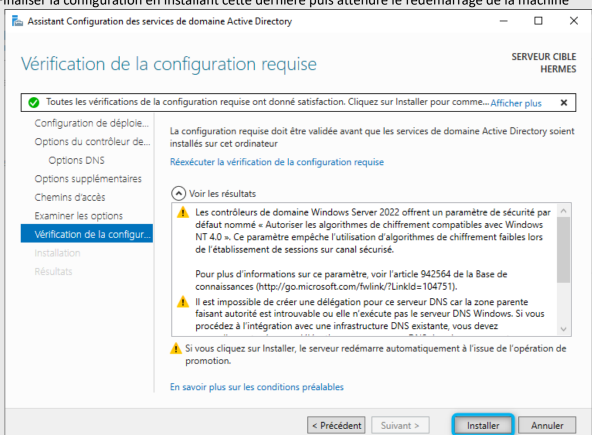
Laisser les chemins de base à part s'il y a besoin de changement et cliquer sur « Suivant »



Un récapitulatif des options choisies s'affiche. Cliquer sur « Suivant »

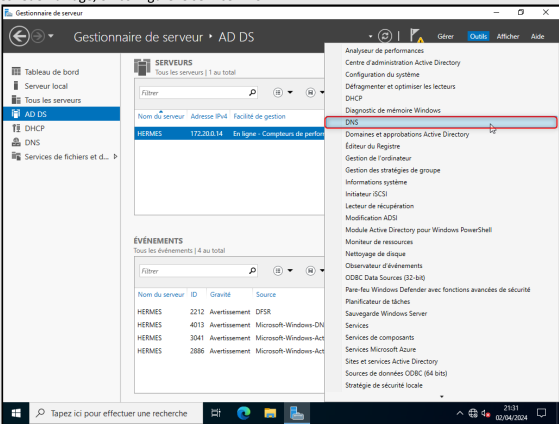


Finaliser la configuration en installant cette dernière puis attendre le redémarrage de la machine

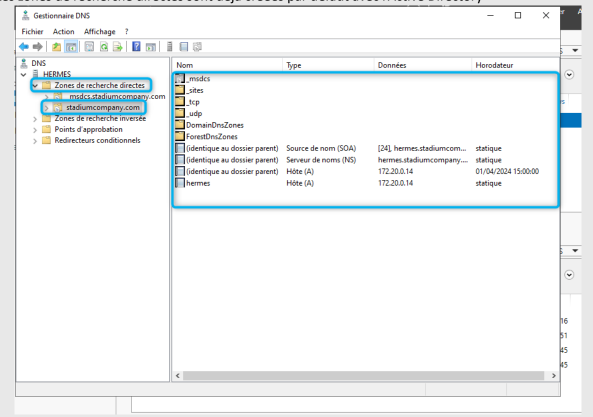


Configuration du service DNS

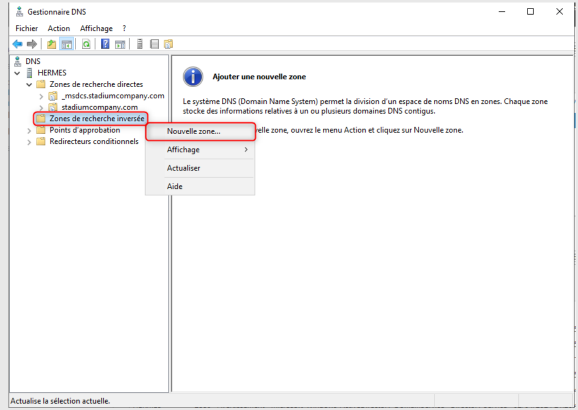
Après redémarrage, on configure le service DNS



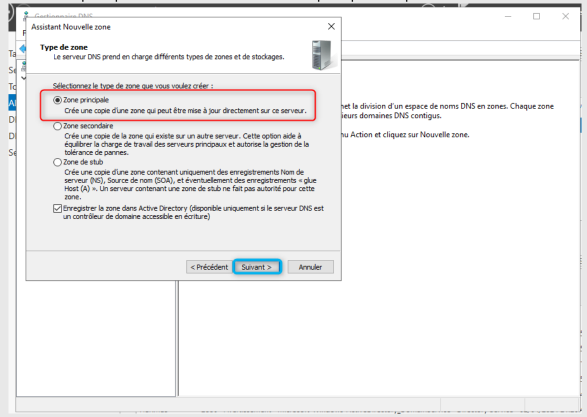
Les zones de recherche directes sont déjà créées par défaut avec l'Active Directory



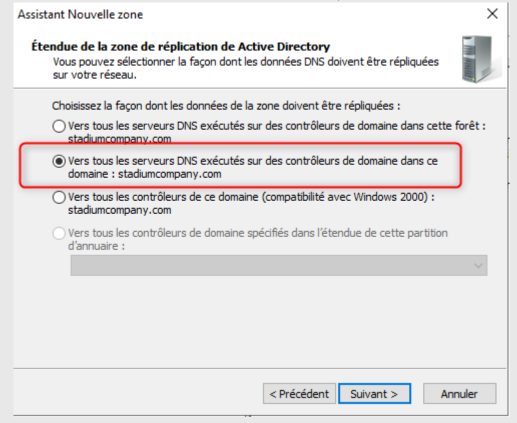
Pour la résolution d'adresse IP en nom, il faut une nouvelle dans la « Zone de recherche inversée »



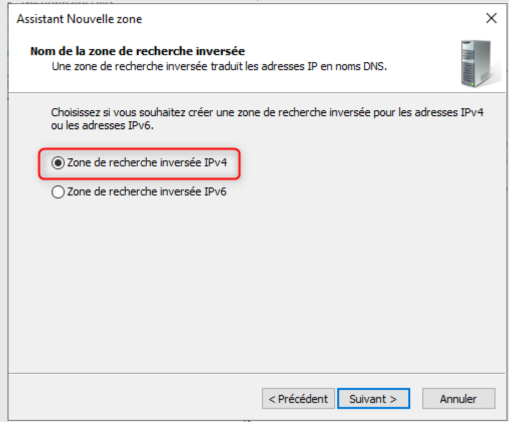
Cocher « Zone principale » car on est sur le contrôleur principal et cliquer sur « Suivant »



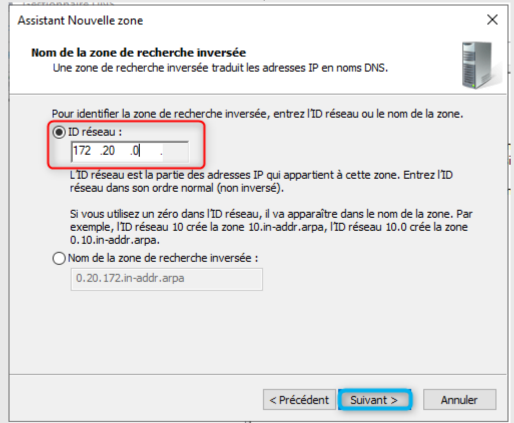
Cocher « Vers tous les serveurs DNS ... dans ce domaine » et cliquer sur « Suivant »



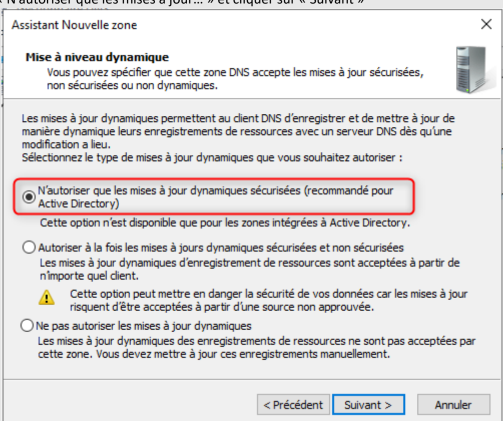
Cocher « Zone de rechercher inversée IPv4 » et cliquer sur « Suivant »



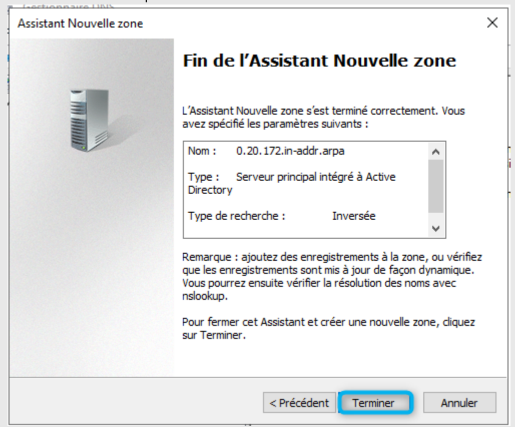
Cocher « ID réseau : » , saisir l'adresse réseau et cliquer sur « Suivant »



Cocher « N'autoriser que les mises à jour... » et cliquer sur « Suivant »

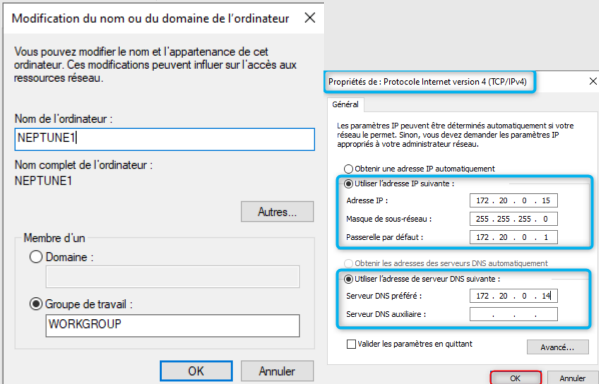


Finaliser la nouvelle zone en cliquant sur « Terminer »

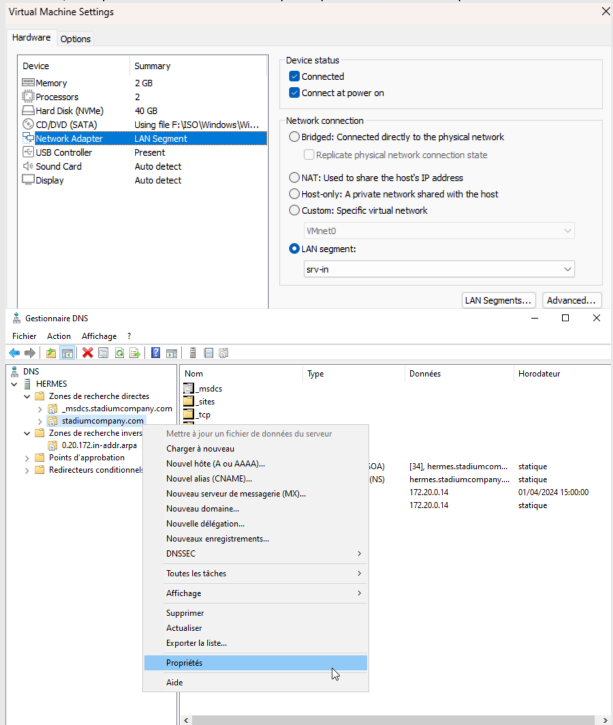


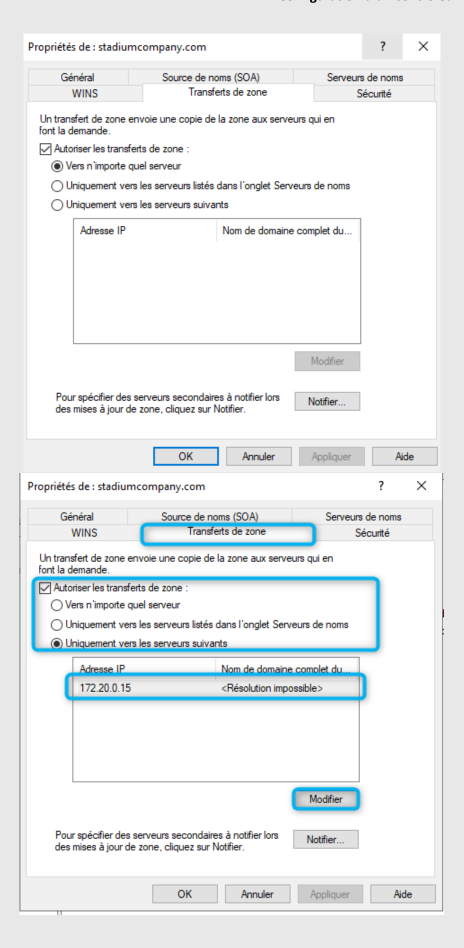
Configuration d'un DNS secondaire

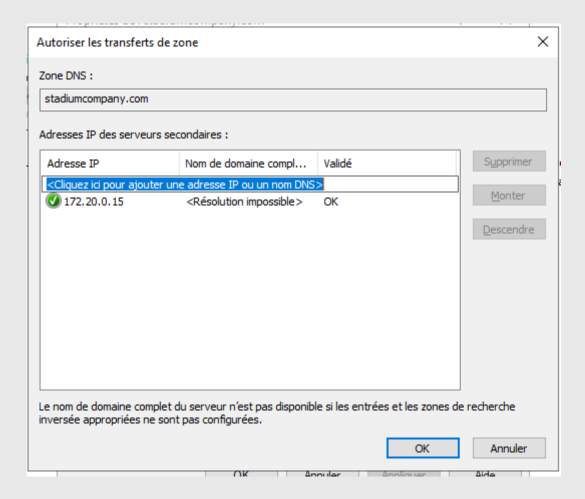
Sur une nouvelle machine, on la renomme « NEPTUNE1 » et on lui attribue son adresse IP



Il faut s'assurer que les machines « Hermes » et « Neptune » soient dans le même Lan segment Et aussi autoriser le transfert de zone dans les zones de recherche « Directe » et « Indirecte » d'Hermes, nous pouvons autoriser « Vers n'importe quel serveur » ou bien spécifier



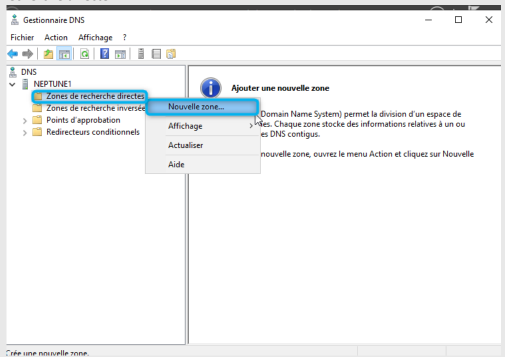




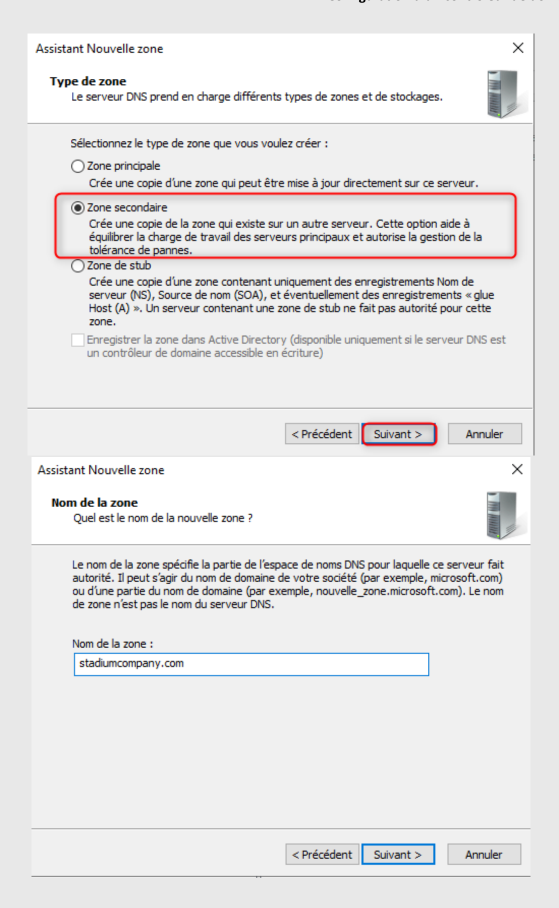
Après on installe le service DNS

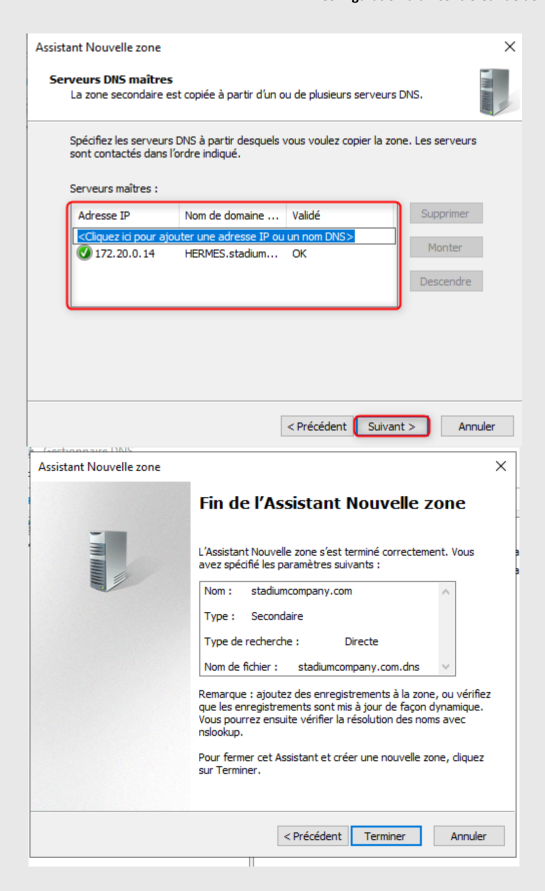
On procède à l'ajout du DNS secondaire en mettant une zone secondaire dans la « Zone de recherche directe » et « Zone de recherche indirecte »

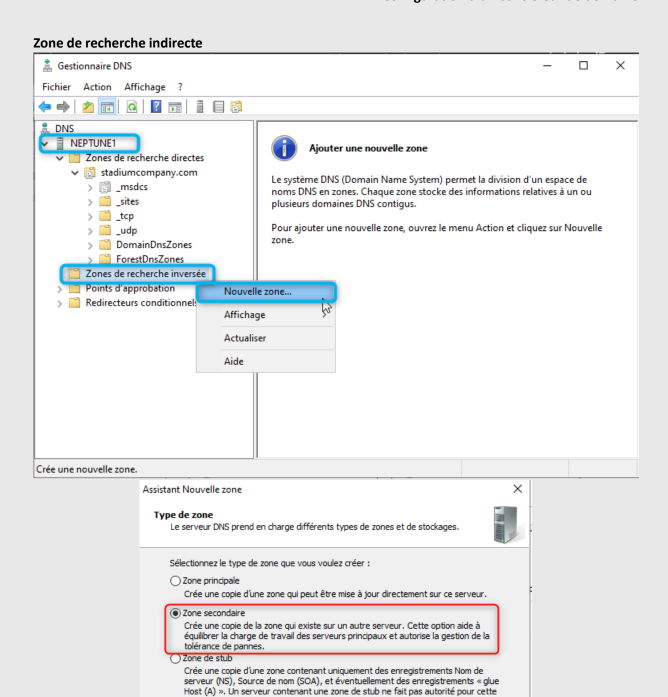
Zone de recherche directe



Configuration d'un contrôleur de domaine





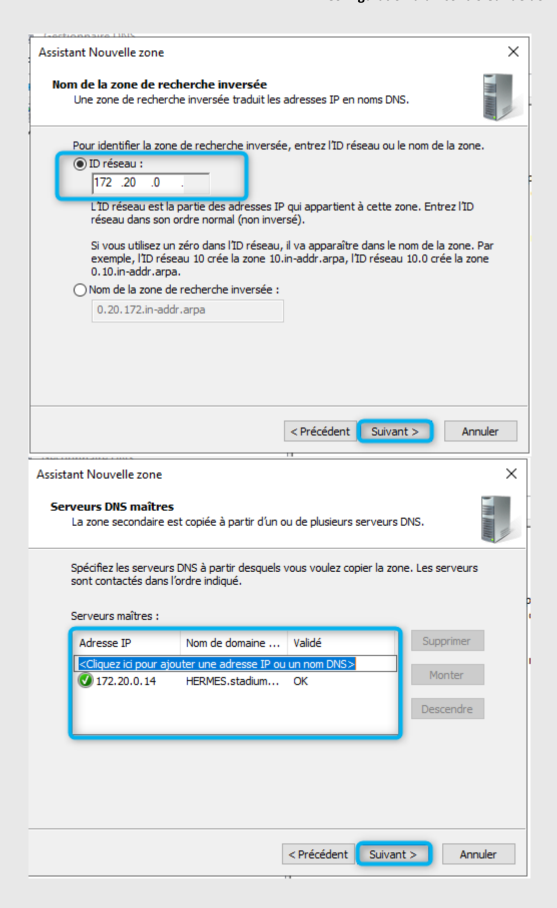


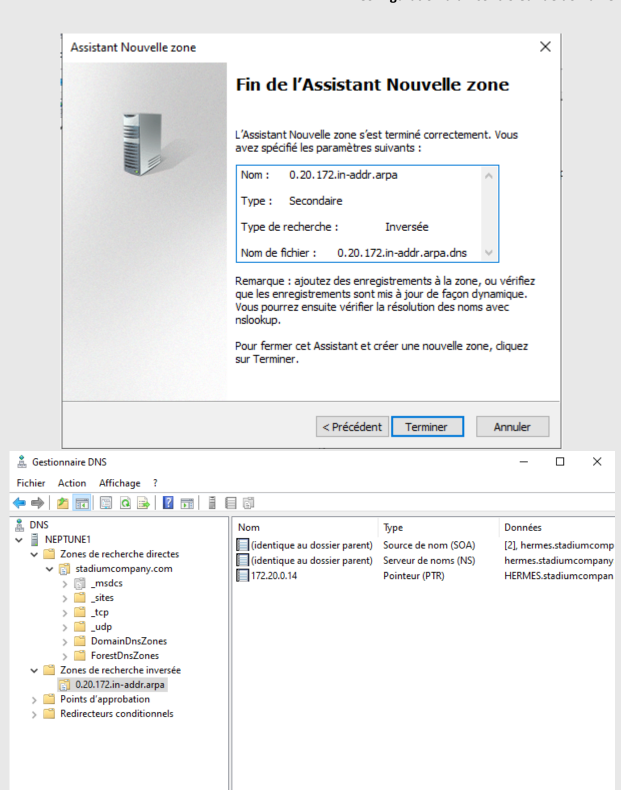
Enregistrer la zone dans Active Directory (disponible uniquement si le serveur DNS est

< Précédent Suivant >

Annuler

un contrôleur de domaine accessible en écriture)





Configuration du service DHCP

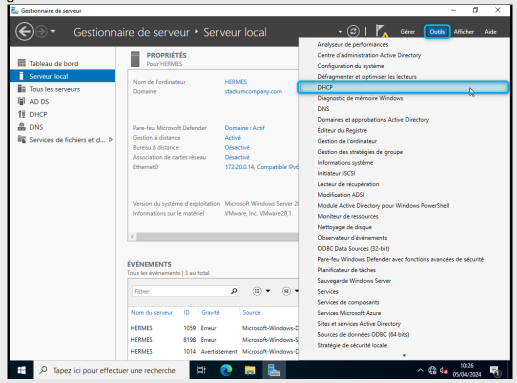
On finalise la configuration du service DHCP sur « Hermes » Assistant Configuration post-installation DHCP × Autorisation Spécifiez les informations d'identification à utiliser pour autoriser ce serveur DHCP dans les services Description AD DS. Utiliser les informations d'identification de l'utilisateur suivant Nom d'utilisateur : STADIUMCOMPANY\Administrateur O Utiliser d'autres informations d'identification Spécifier... Nom d'utilisateur : O Ignorer l'autorisation AD < Précédent Suivant > Valider Assistant Configuration post-installation DHCP Résumé L'état des étapes de configuration post-installation est indiqué ci-dessous : Résumé Création des groupes de sécurité Terminé Redémarrez le service Serveur DHCP sur l'ordinateur cible pour que les groupes de sécurité soient effectifs. Autorisation du serveur DHCP

< Précédent | Suivant >

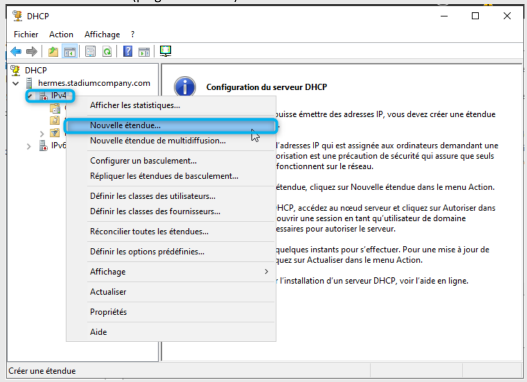
Fermer

Annuler

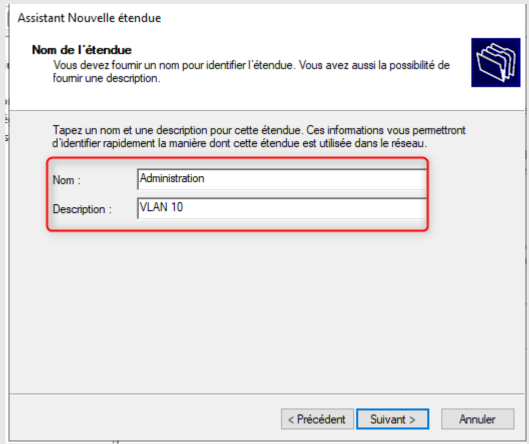
On configure les étendues dans le service DHCP



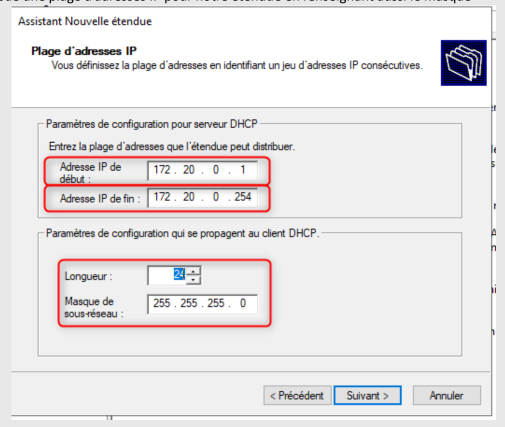
Créer une nouvelle étendue (plage d'adresses)



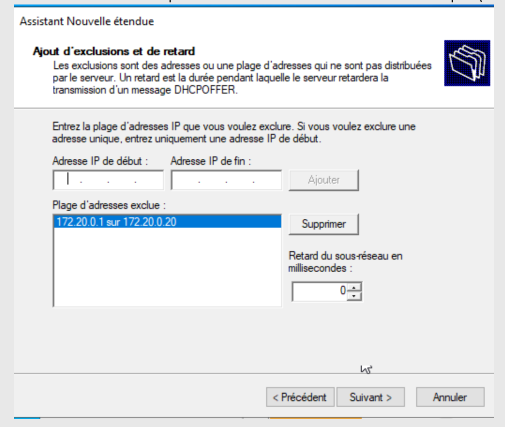
On nomme notre étendue, on peut ajouter une description pour mieux se repérer lors des prochaines créations



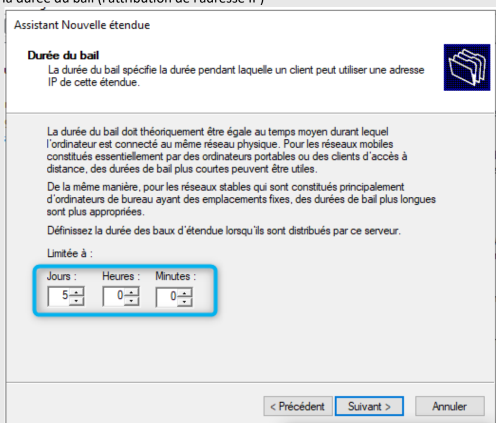
On attribue une plage d'adresses IP pour notre étendue en renseignant aussi le masque



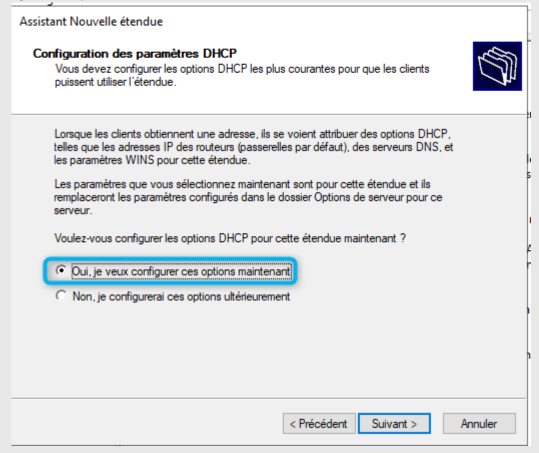
Nous ajoutons une liste d'exclusions pour éviter les doublons avec les adresses statiques (serveurs)



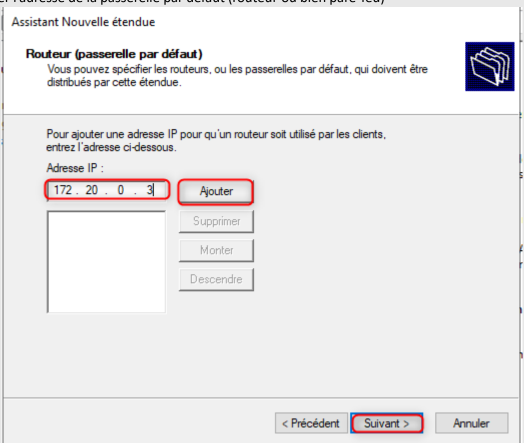
Indiquer la durée du bail (l'attribution de l'adresse IP)



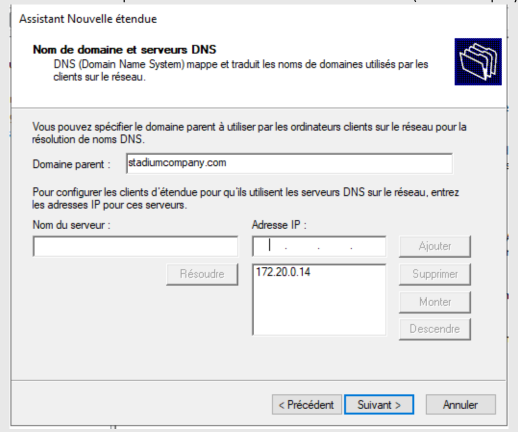
On configure des options DHCP



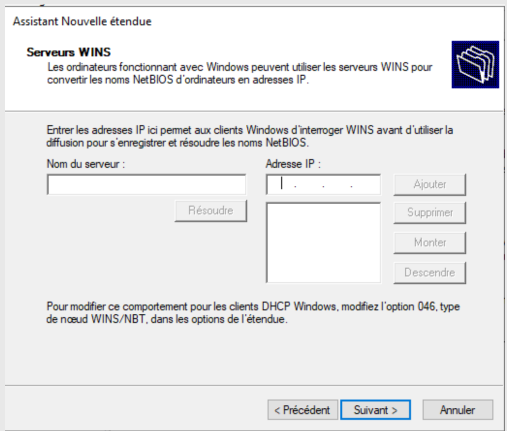
Indiquer l'adresse de la passerelle par défaut (routeur ou bien pare-feu)



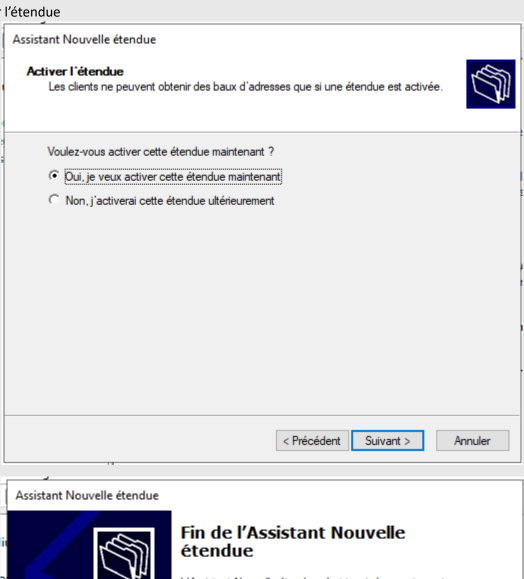
Indiquer les réseaux sur lesquels le DHCP distribuera les adresses aux clients (stadiumcompany.com)

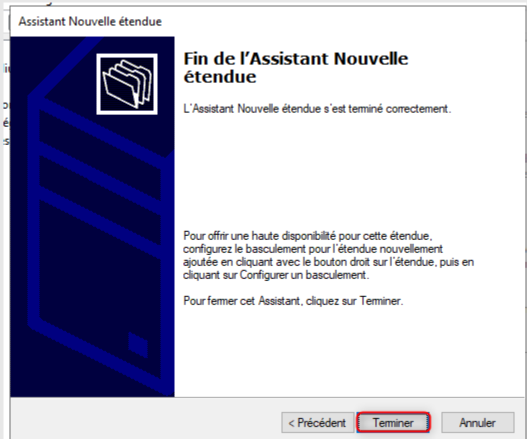


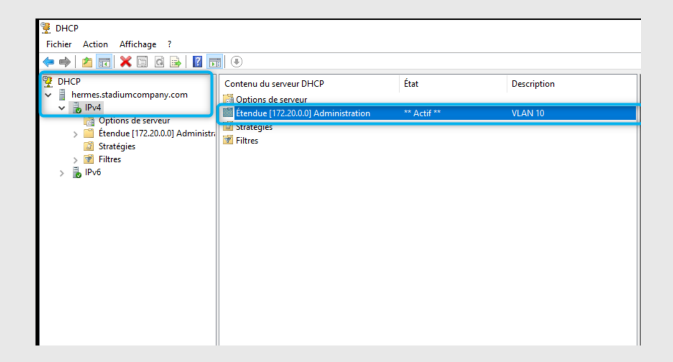
Indiquer un serveur WINS si existant



Activer l'étendue

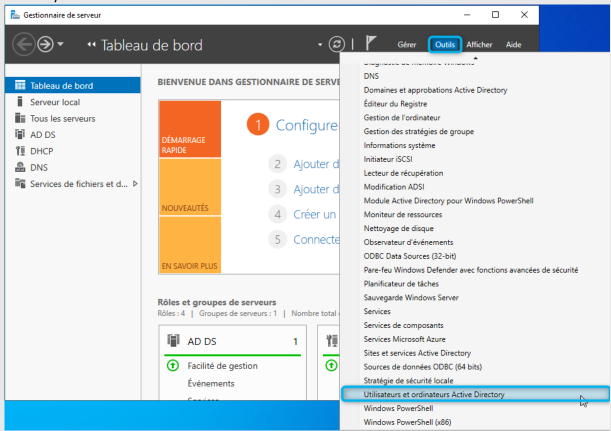




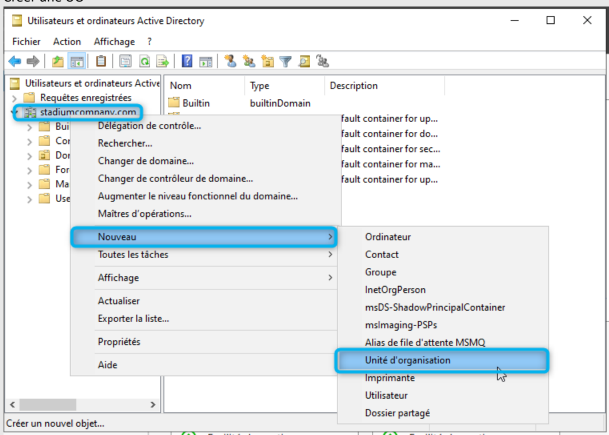


Création des UO et d'utilisateurs

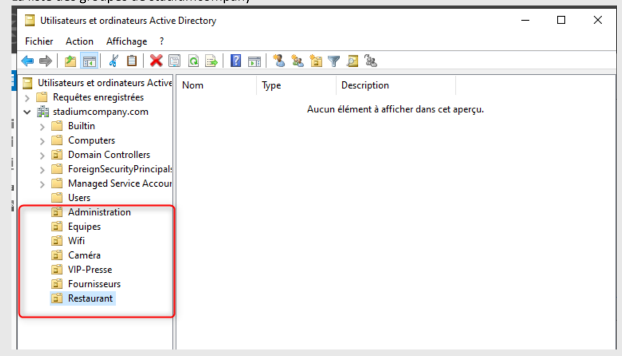
On procède à la création d'un utilisateur et des UO (Unités d'organisation), aller dans l'Active Directory



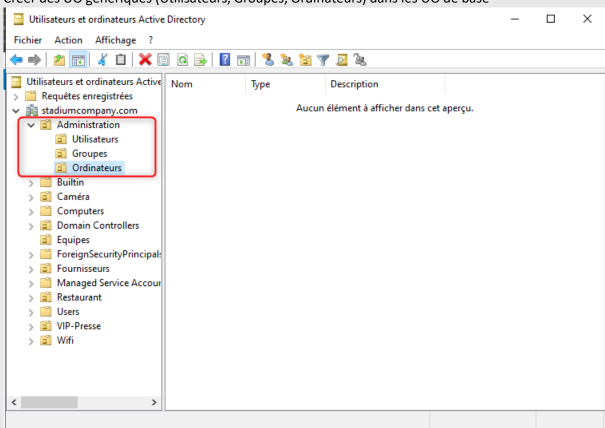
Créer une UO



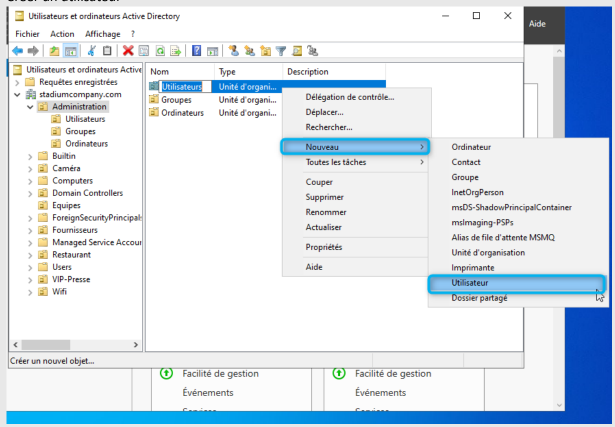
La liste des groupes de stadiumcompany



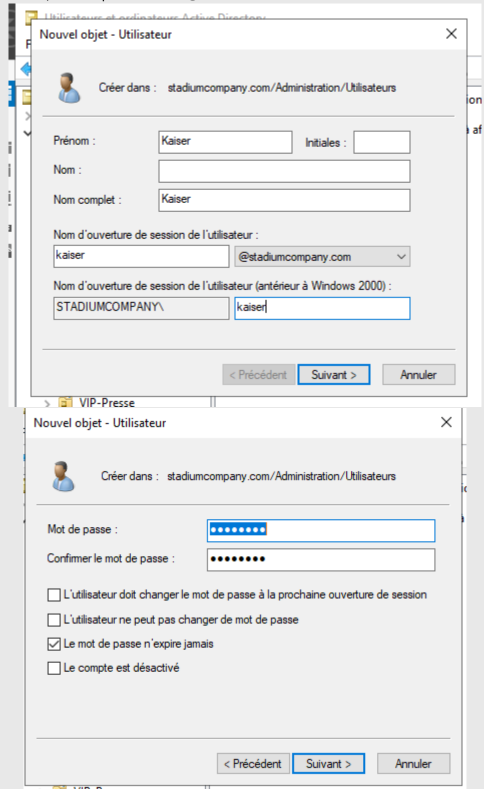
Créer des UO génériques (Utilisateurs, Groupes, Ordinateurs) dans les UO de base



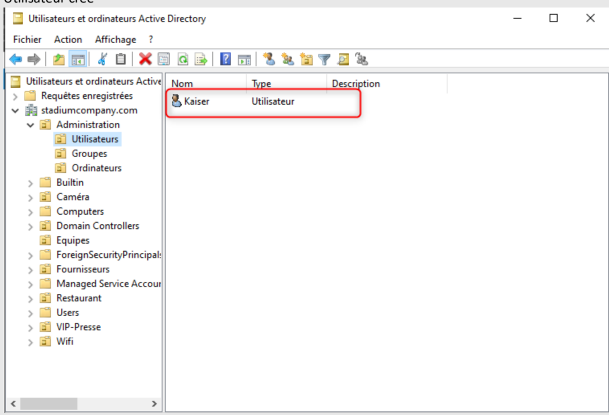
Créer un utilisateur



Utilisateur Kaiser / mot de passe Bts2024@

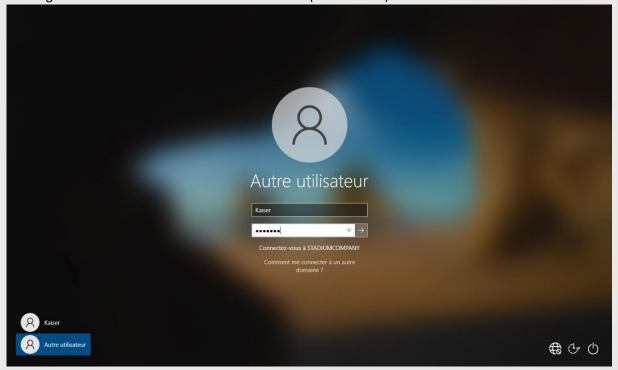


Utilisateur créé

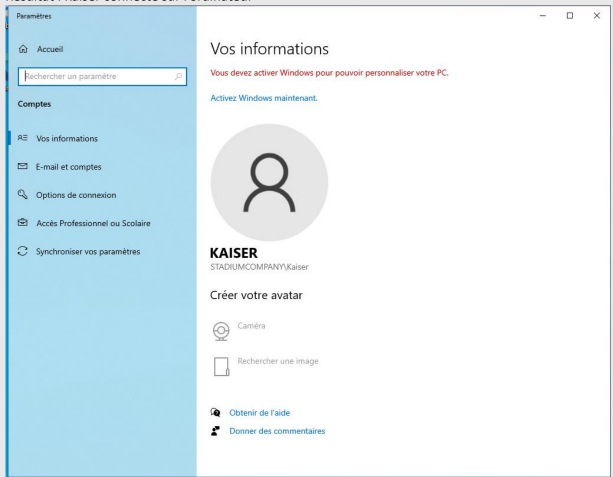


Rentrer un ordinateur client dans le domaine

Renseigner les identifiants de l'utilisateur itinérant (du domaine)



Résultat : Kaiser connecté sur l'ordinateur

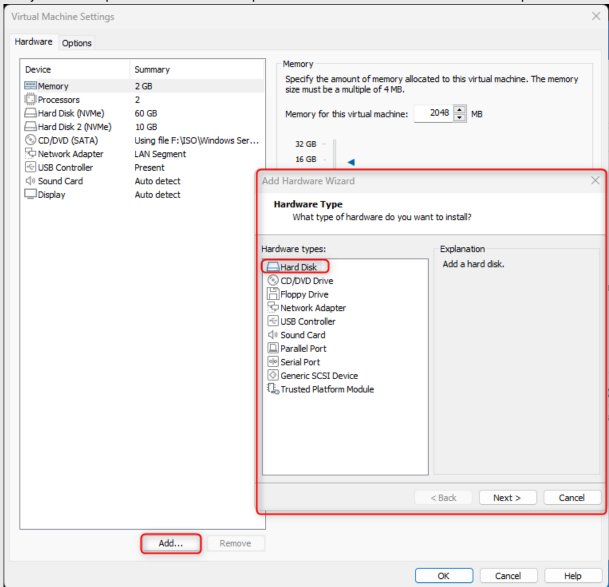


Mise en place de GPOs

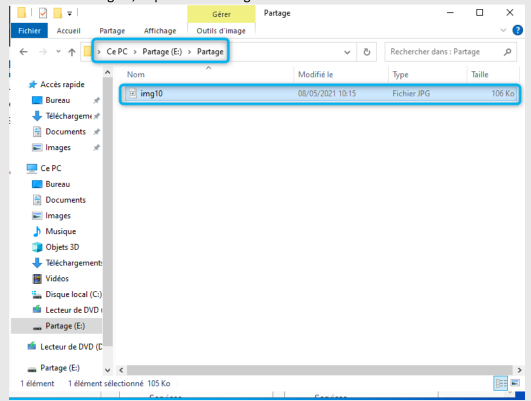
Une GPO (Group policy object, en français stratégie de groupe) est un ensemble de règles que l'on applique dans le réseau à une machine, à des utilisateurs ou des OU (Organisational unity, en français groupe d'organisation)

Mise en place d'un fond d'écran par défaut

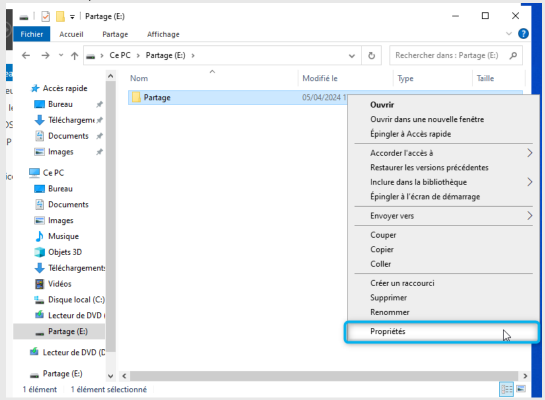
On ajoute un disque virtuel à la machine que l'on fait remonter via la « Gestion des disques »



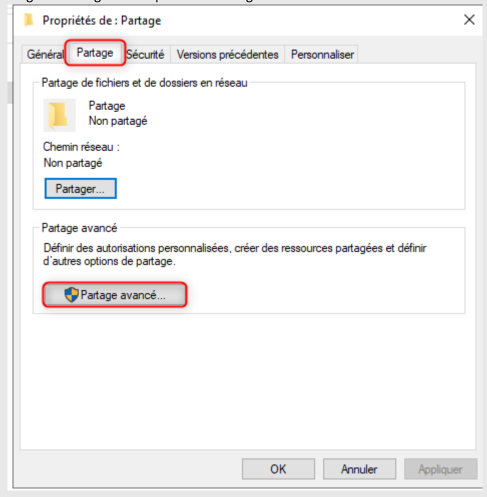
Créer un dossier « Partage », importer une image



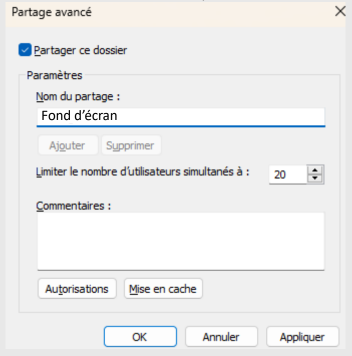
Aller dans les « Propriétés » du dossier



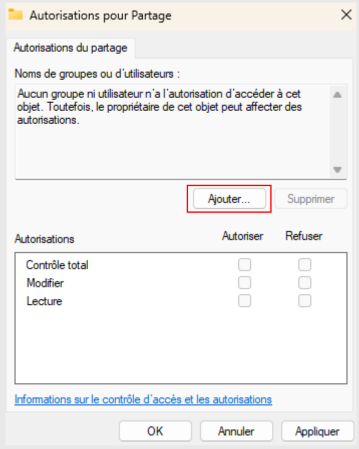
Aller dans l'onglet « Partage » et cliquer sur « Partage avancé... »



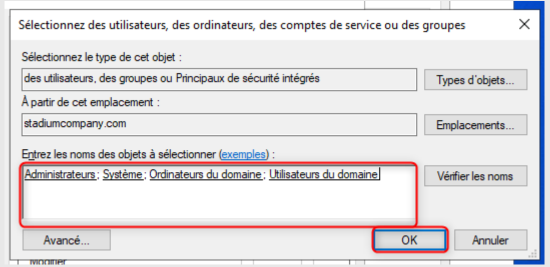
Cocher sur « Partager ce dossier », donner un « Nom » puis accorder des « Autorisations »



Ajouter des utilisateurs

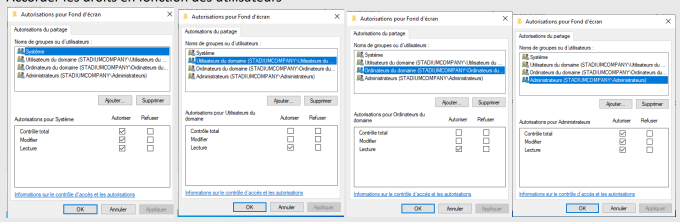


Ajouter les objets qui auront accès à ce partage (Administrateurs, Système, etc.) et cliquer sur OK

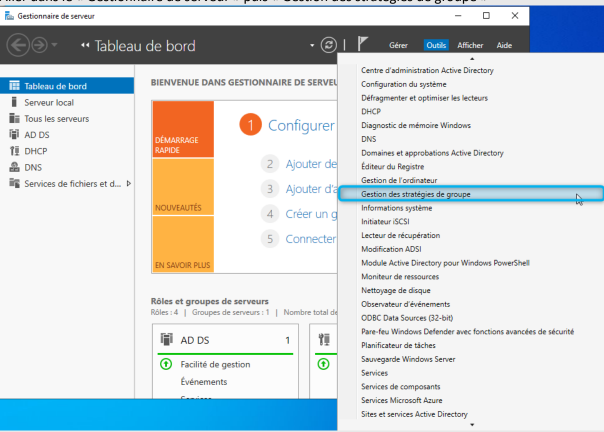


Configuration d'un contrôleur de domaine

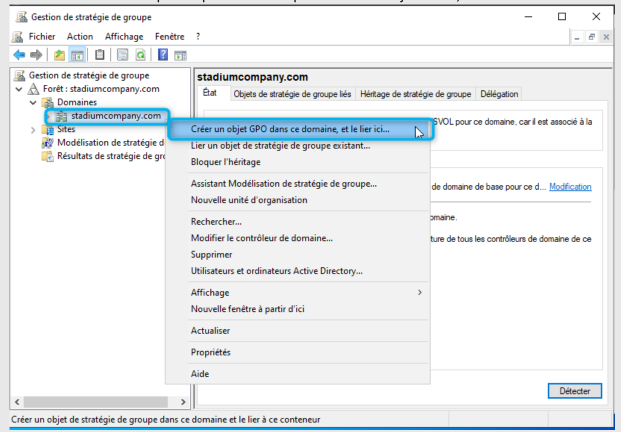
Accorder les droits en fonction des utilisateurs



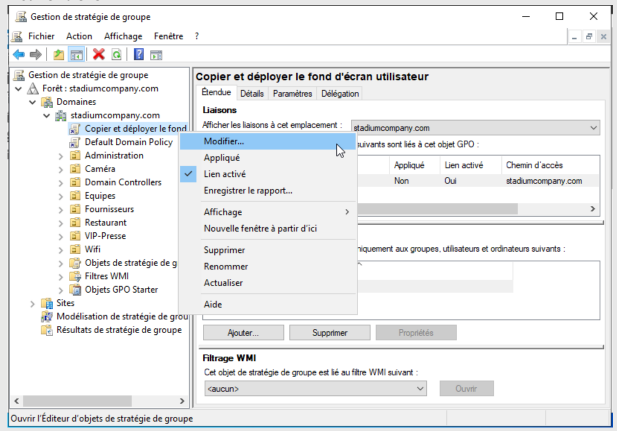
Aller dans le « Gestionnaire de serveur » puis « Gestion des stratégies de groupe »



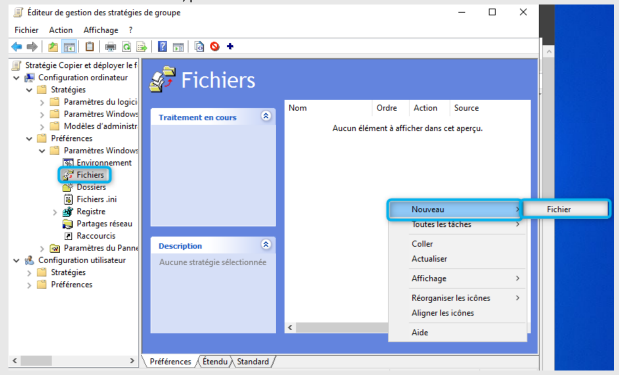
Aller dans « Domaines » puis cliquer droit et cliquer « Créer un objet GPO », lui donner un nom



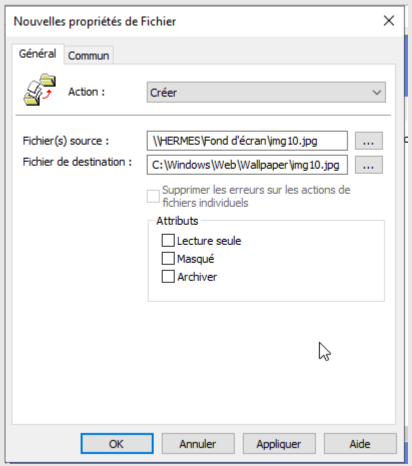
Modifier la GPO



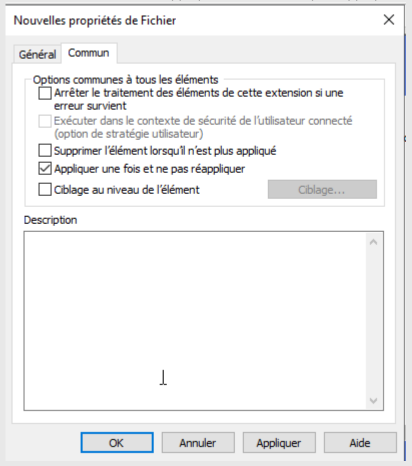
Aller dans les « Préférences », puis « Fichier » et créer un nouveau fichier



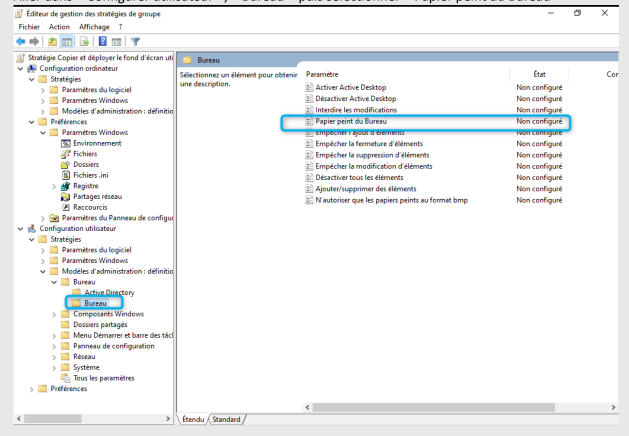
Mettre le chemin source (dossier partagé) du fichier vers le chemin de destination, une copie en résumé



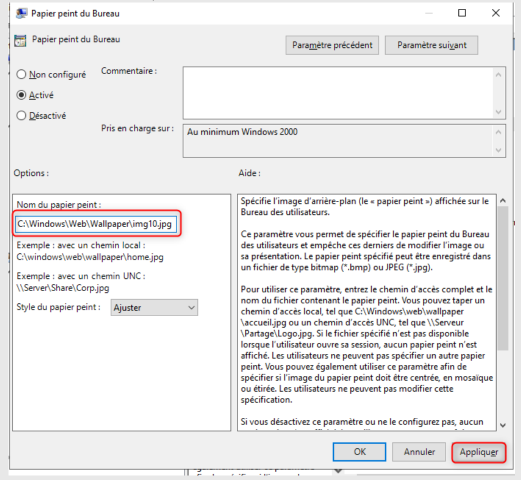
Aller dans l'onglet « Commun » et cocher « Appliquer une fois et ... » puis Appliquer



Aller dans « Configurer utilisateur », « Bureau » puis sélectionner « Papier peint du Bureau »

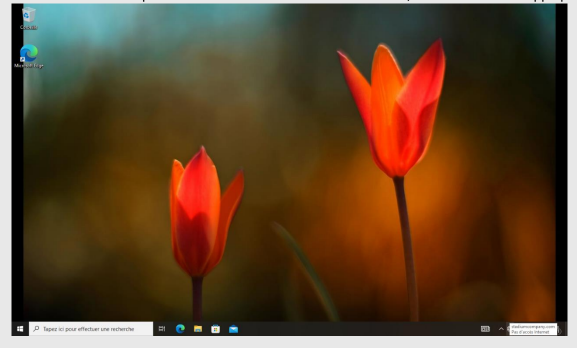


Cocher la case « Activé » et indiquer le chemin du fond d'écran



Test

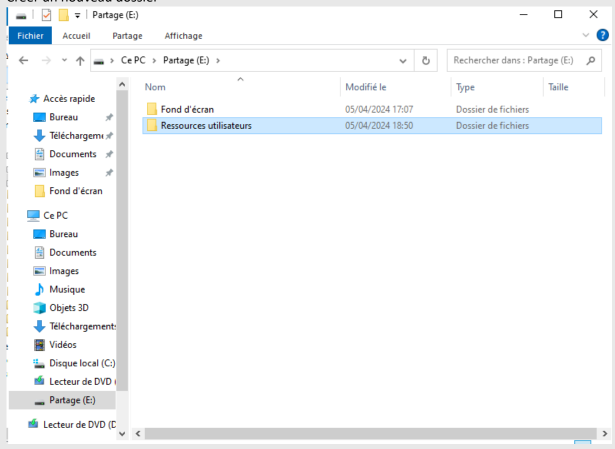
Se connecter avec un compte utilisateur sur un ordinateur du domaine, le fond d'écran est appliqué



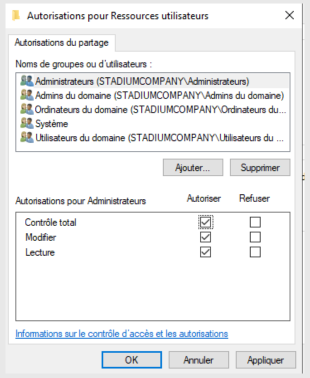
Tester la commande gpresult /r, cela permet de voir les détails des GPOs mises en place

Lecteur réseau (Dossier de partage)

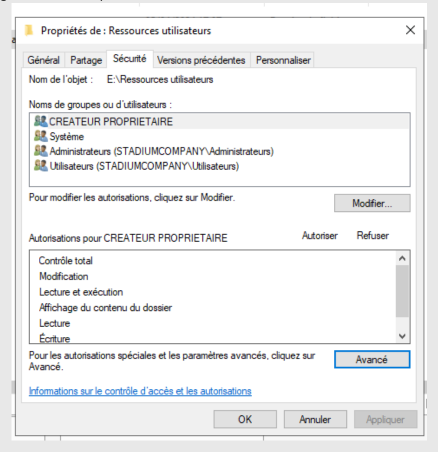
Créer un nouveau dossier



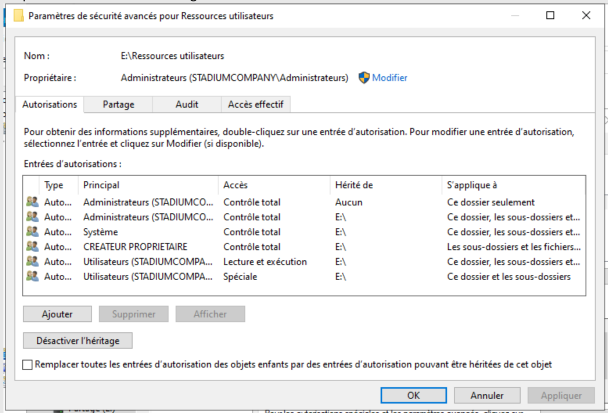
Ajouter les objets et accorder les droits



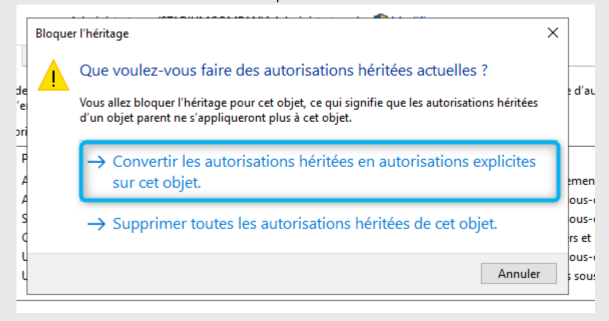
Aller dans l'onglet « Sécurité » puis « Avancé »



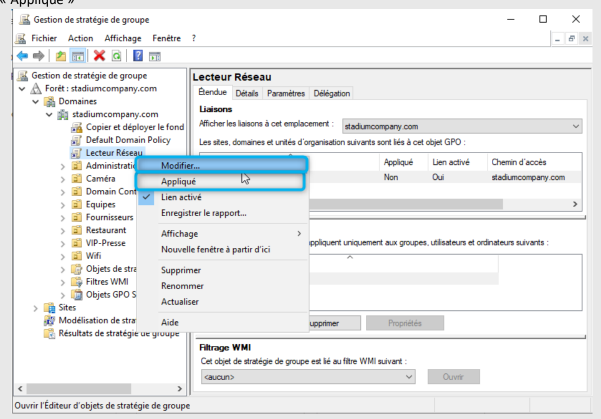
Cliquer sur « Désactiver l'héritage »



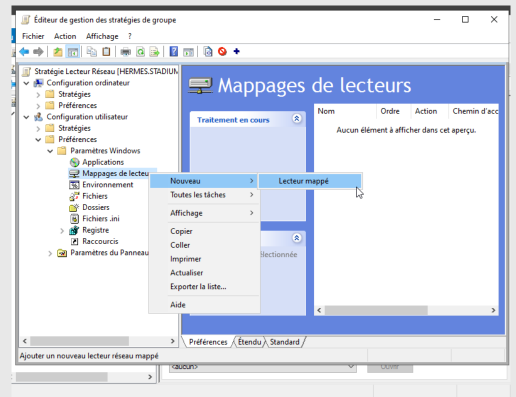
Sélectionner « Convertir les autorisations ... » pour accorder les mêmes droits sur tout le dossier



On refait le même chemin pour créer une autre GPO « Lecteur réseau », la « Modifier » et « Appliqué »



Aller dans « Configuration utilisateur » puis « Mappage de lecteurs » et créer un nouveau lecteur mappé



X Nouvelles propriétés de Lecteur Général Commun Action: Créer \\HERMES\\Ressources utilisateurs Reconnecter: Libeller en tant que: Ressources utilisateur Lettre de lecteur Otiliser le premier disponible, en commençant à : Otiliser: ₽x Se connecter en tant que (facultatif) Nom d'utilisateur : Confirmer le mot de passe Mot de passe : Masquer/Afficher ce lecteur Masquer/Afficher tous les lecteurs Aucune modification Aucune modification Masquer ce lecteur Masguer tous les lecteurs Afficher ce lecteur Afficher tous les lecteurs

Appliquer les paramètres suivants, possibilité de choisir quel disque utilisé ou de l'afficher

Test

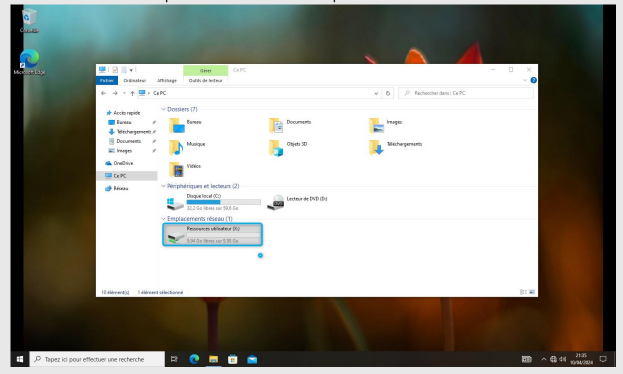
Annuler

Appliquer

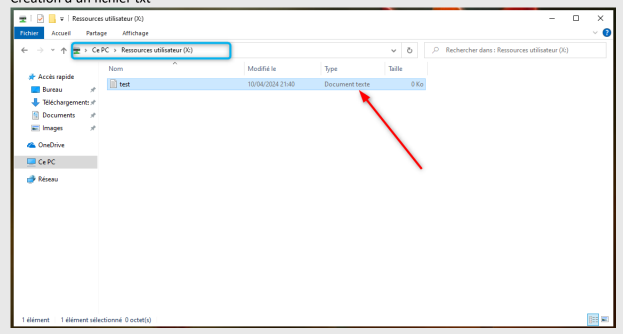
Aide

Se connecter avec un compte utilisateur et vérifier l'explorateur de fichiers dans « Ce PC »

OK

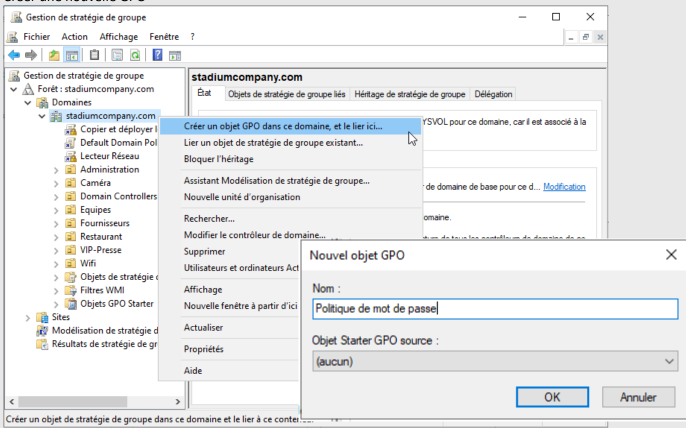


Création d'un fichier txt

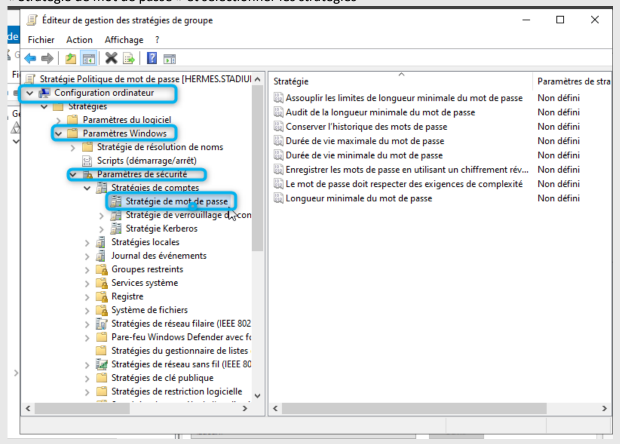


Politiques des mots de passe

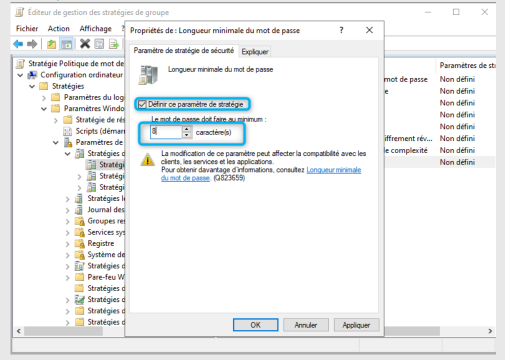
Créer une nouvelle GPO



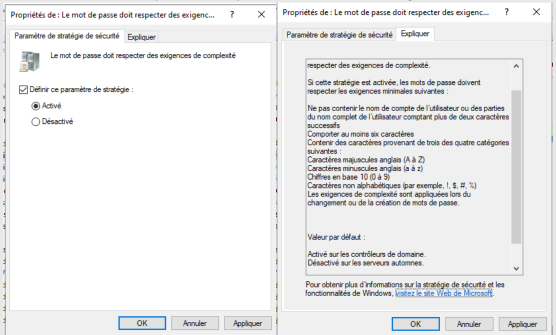
Aller dans « Configuration ordinateur », « Paramètres Windows », « Paramètres de sécurité », « Stratégie de mot de passe » et sélectionner les stratégies



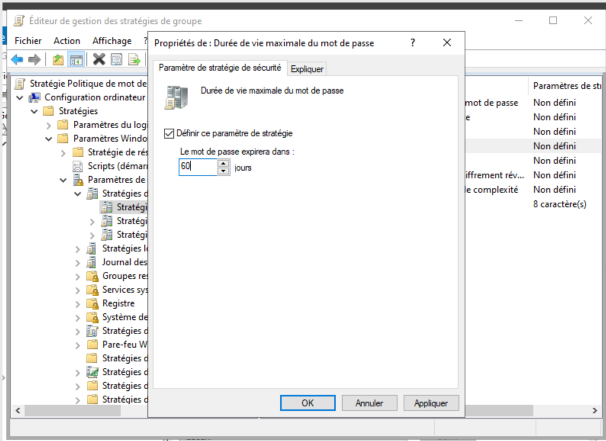
Sélectionner la stratégie « Longueur minimale ... », cocher définir ce paramètre ainsi la longueur du mot de passe



Sélectionner « Le mot de passe doit respecter... » et activer la stratégie



Sélectionner « Durée de vie maximale... » et activer la stratégie, et indiquer le nombre de jours



Configuration d'un contrôleur de domaine

Les stratégies sont bien activées

