

Déploiement de l'Infrastructure Pilote du Siège Social : Accompagner la Croissance de Tasty Crousty.

Miri Mohammed

L'Entreprise :

Tasty Crousty est une enseigne de restauration rapide en pleine hyper-croissance, marquée par un développement record de 57 nouveaux restaurants en seulement un an. Pour soutenir cette expansion nationale et centraliser la gestion administrative, marketing et technique, l'ouverture d'un siège social structuré est devenue une priorité stratégique.

La Problématique

Le passage d'une petite structure à un réseau d'envergure nationale impose des défis critiques :

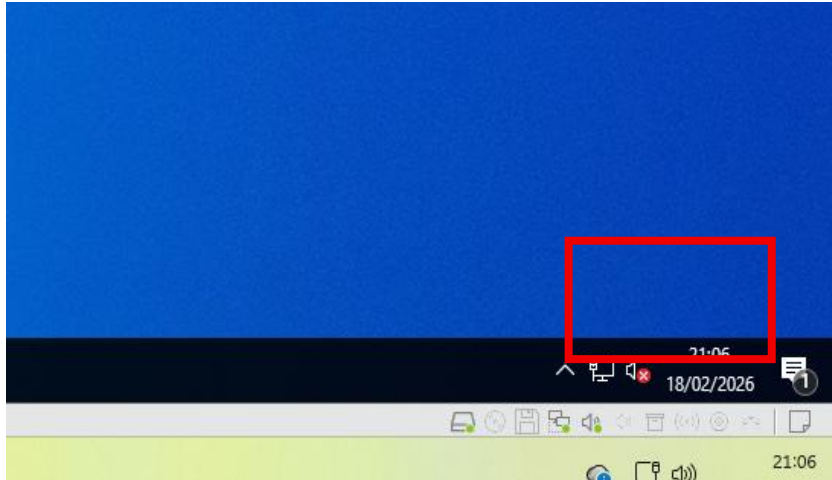
- **Gestion de l'identité** : Nécessité de centraliser les comptes des centaines de nouveaux collaborateurs (RH, Managers, Marketing).
- **Flux de données massifs** : Besoin de partager des ressources (recettes, plans de campagnes, données financières) de manière fluide mais ultra-sécurisée.
- **Sécurité des accès** : Avec une telle visibilité (le "buzz"), l'entreprise devient une cible. Il faut cloisonner les accès pour qu'un incident en restaurant n'impacte pas les données du siège.

Les Objectifs de la Mission

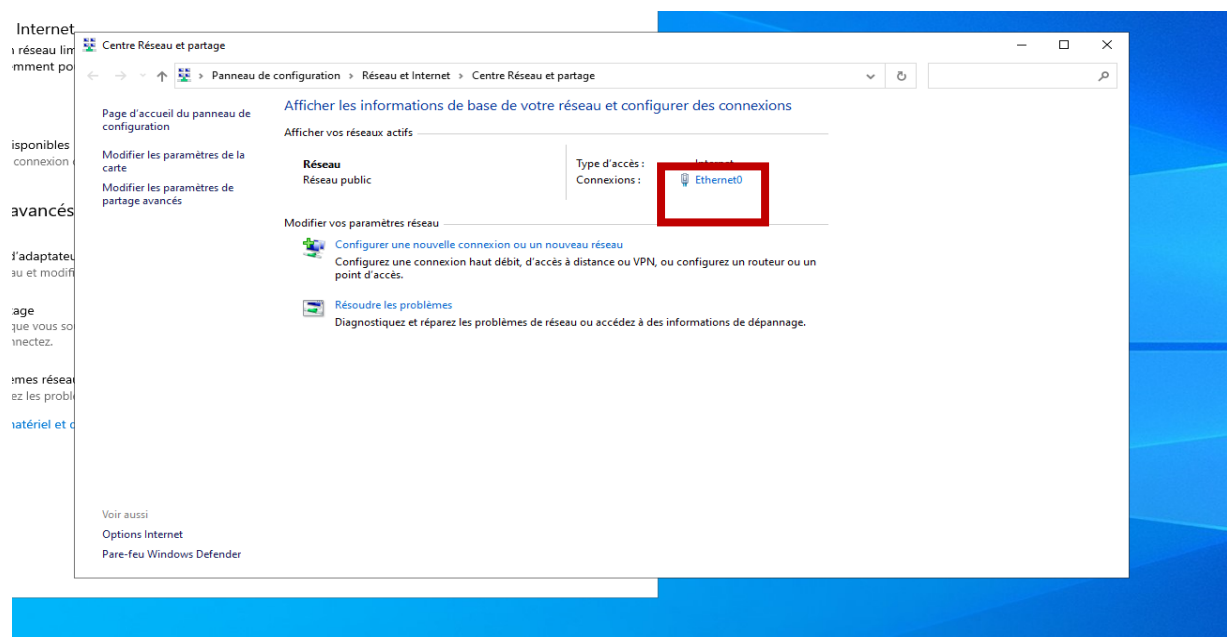
Dans le cadre de la création de ce siège social, j'ai été chargé de concevoir l'infrastructure réseau et système de référence :

1. **Architecture Active Directory** : Mise en place d'un domaine unique (tastycrousty.com) pour piloter l'ensemble des accès depuis un point central.
2. **Standardisation des Postes (GPO)** : Automatisation de l'environnement de travail des employés pour garantir une productivité immédiate dès l'embauche.
3. **Segmentation & Sécurité** : Isolation des services via des VLANs et des règles de filtrage strictes, garantissant que les données sensibles (Comptabilité/Direction) restent inaccessibles aux autres départements.

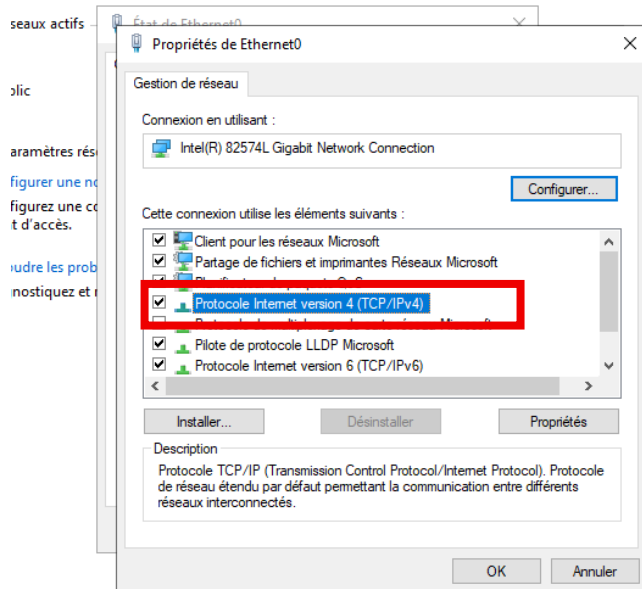
J'ouvre le Centre réseau et partage pour sélectionner l'interface **Ethernet0**, étape préalable indispensable à la configuration de l'adresse IP fixe du contrôleur de domaine



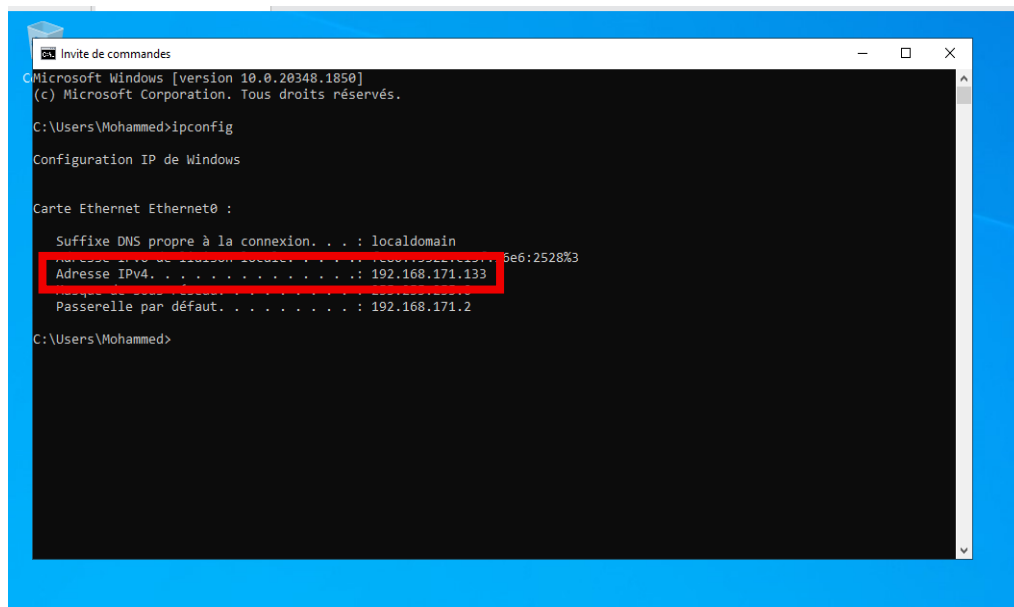
Sélectionnez Ethernet0



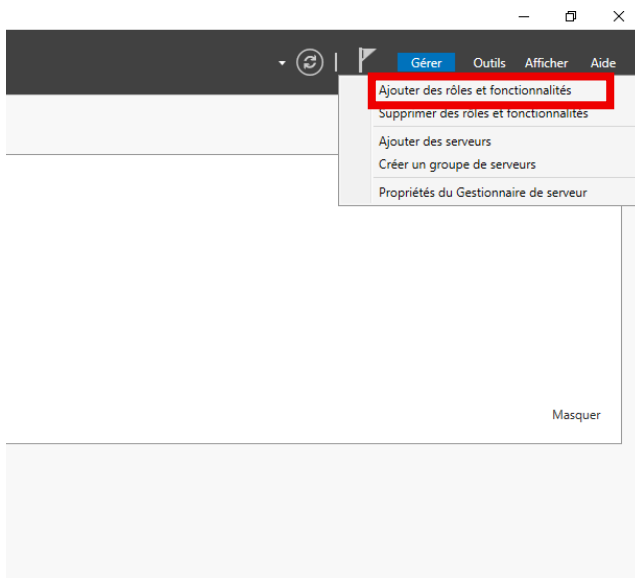
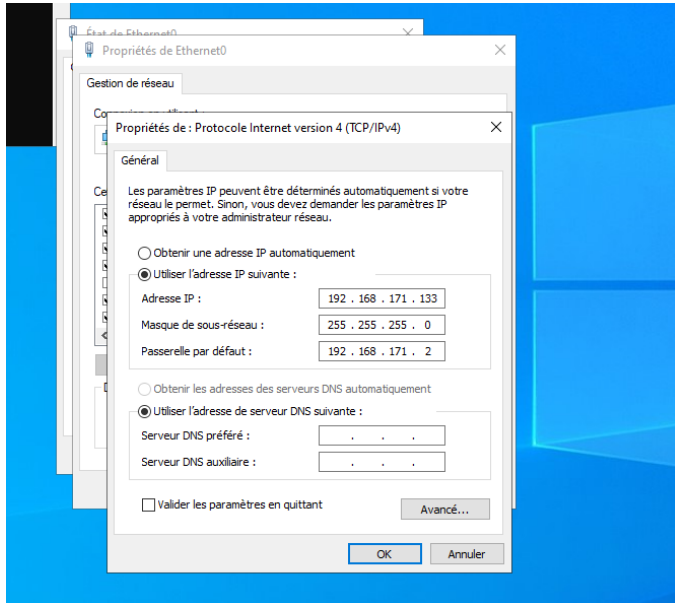
Je sélectionne le protocole **IPv4** pour définir l'adresse IP statique du serveur, ce qui est indispensable pour garantir que les services Active Directory et DNS soient toujours joignables par les postes clients.



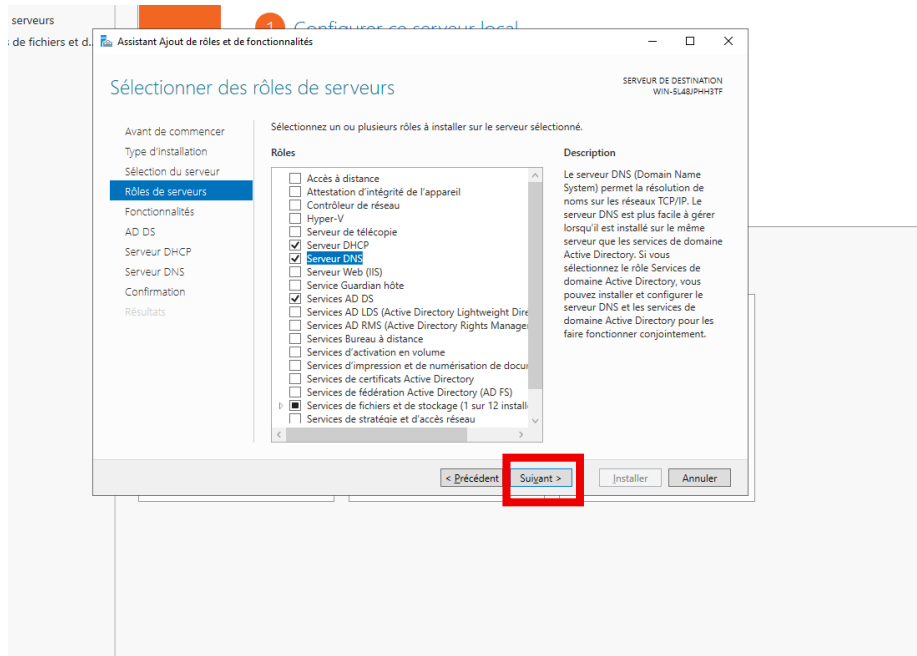
Dans l'invite de commande faire un Ipconfig



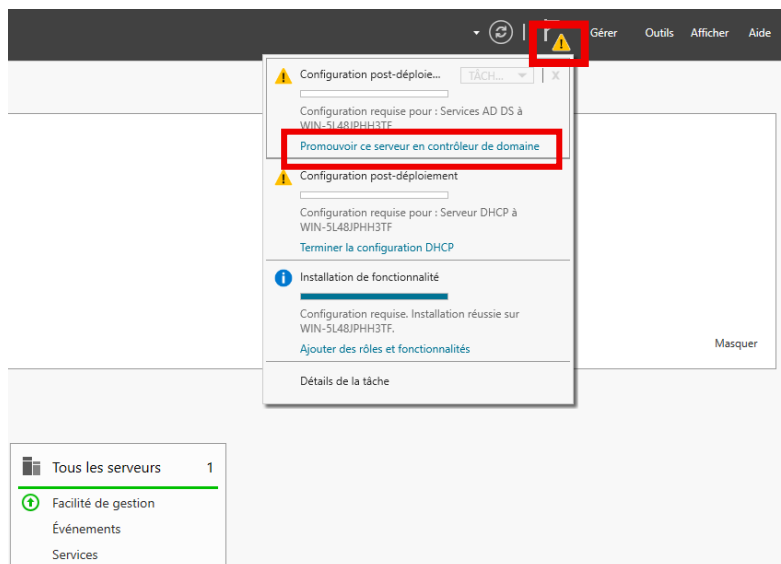
Entrez L'adresse IP de votre machine et la passerelle par défaut



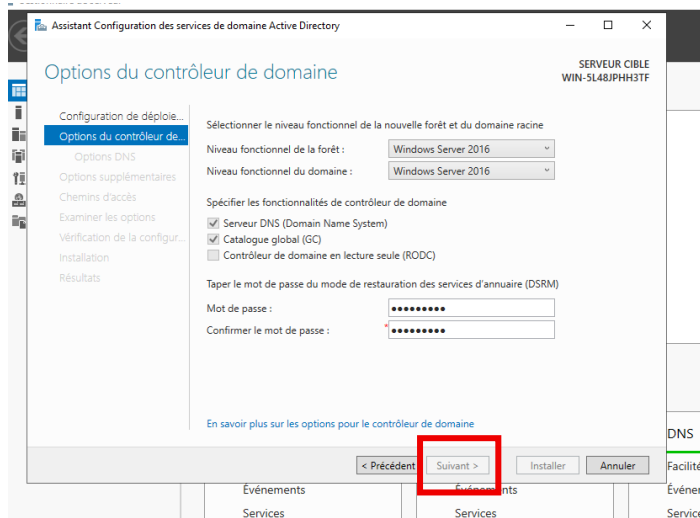
Sélectionnez : Serveur DHCP, Serveur DNS, Services AD DS puis suivant jusqu'à installer.



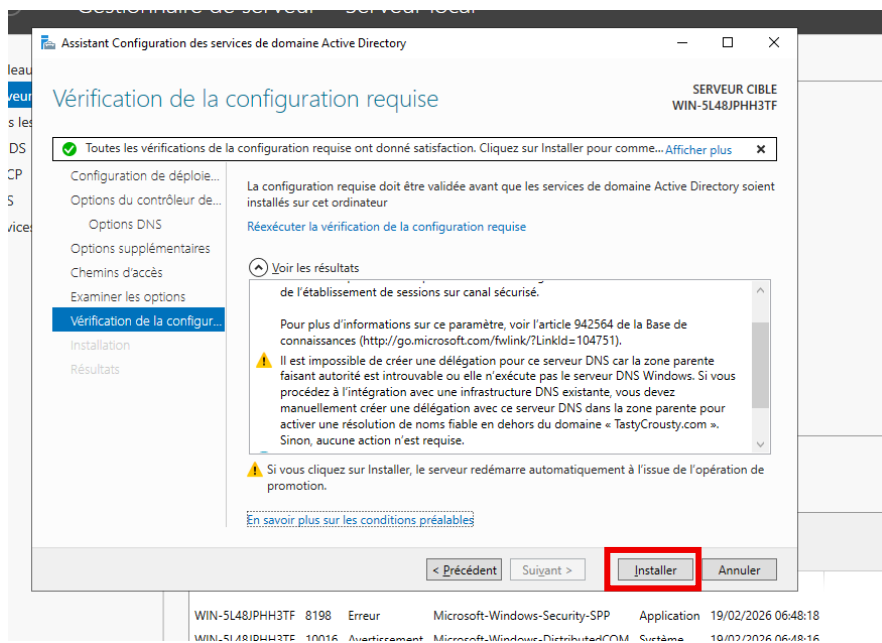
Je lance l'assistant de configuration pour promouvoir le serveur en contrôleur de domaine. Cette étape est indispensable pour activer l'Active Directory et centraliser la gestion des utilisateurs du domaine TastyCrousty.com.



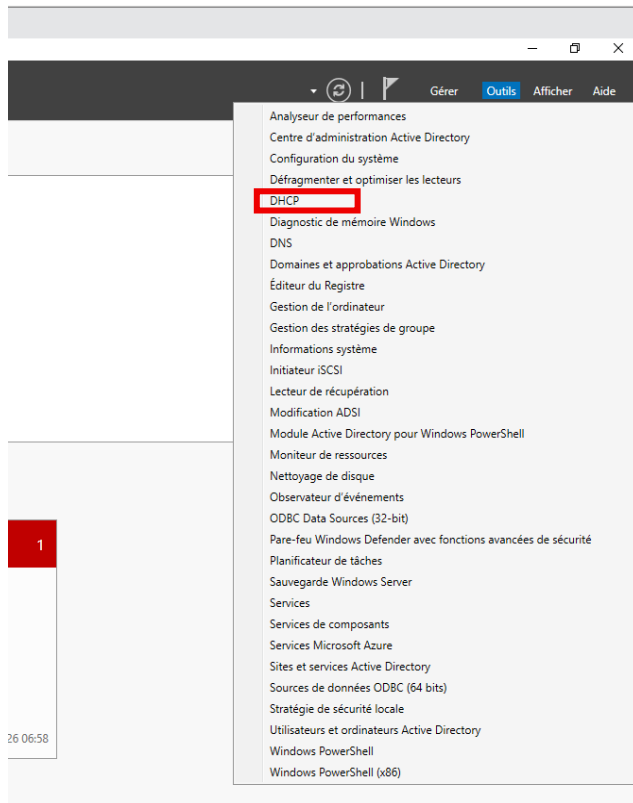
Attribuer un Mot de passe et faire suivant



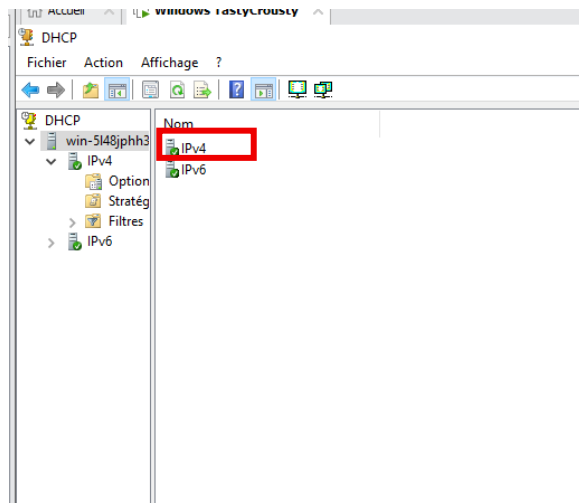
Faire suivant puis Installer



Nous procédons ensuite à la configuration de l'étendue DHCP afin de définir la plage d'adresses IP distribuées aux postes clients.



Sélectionnez IPv4



Je configure ici la plage d'adresses IP dynamiques (de .150 à .250) que le serveur attribuera automatiquement. Ce pool de 101 adresses permet de couvrir largement les besoins en connectivité des postes clients de l'entreprise.

Assistant Nouvelle étendue

Plage d'adresses IP
Vous définissez la plage d'adresses en identifiant un jeu d'adresses IP consécutives.

Paramètres de configuration pour serveur DHCP

Entrez la plage d'adresses que l'étendue peut distribuer.

Adresse IP de début : 192 . 168 . 171 . 150

Adresse IP de fin : 192 . 168 . 171 . 250

Paramètres de configuration qui se propagent au client DHCP.

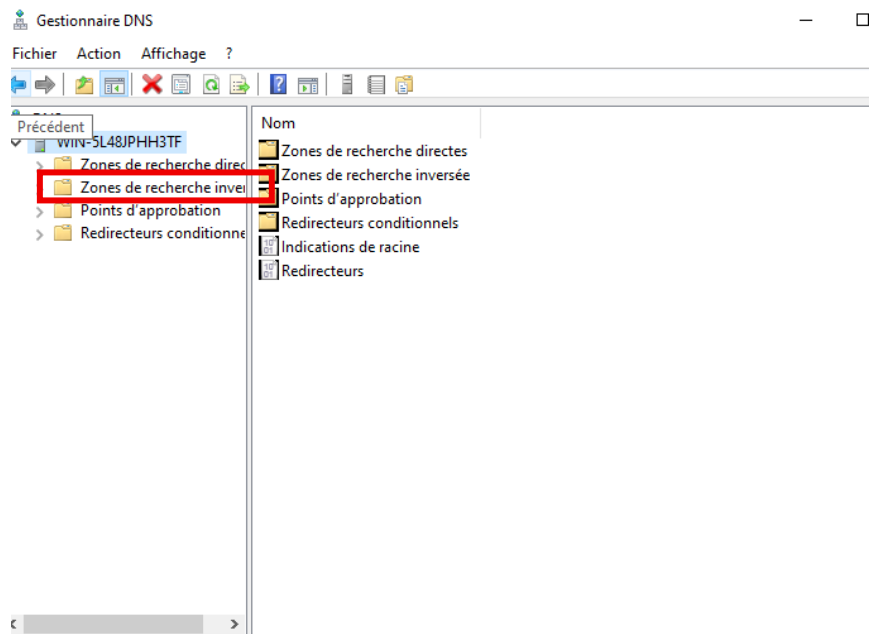
Longueur : 24

Masque de sous-réseau : 255 . 255 . 255 . 0

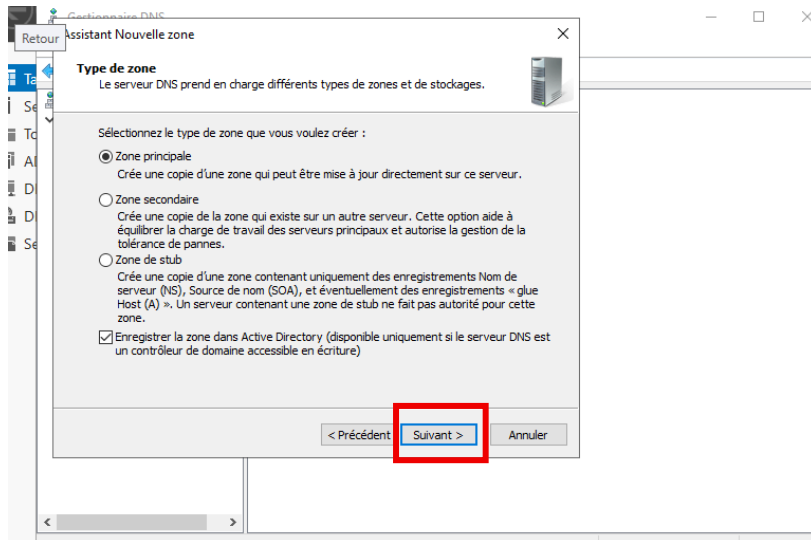
< Précédent Suivant > Annuler

La zone de recherche inversée permet au réseau de retrouver le nom d'un appareil à partir de son adresse IP, ce qui évite les erreurs "Unknown" et facilite la surveillance du parc informatique.

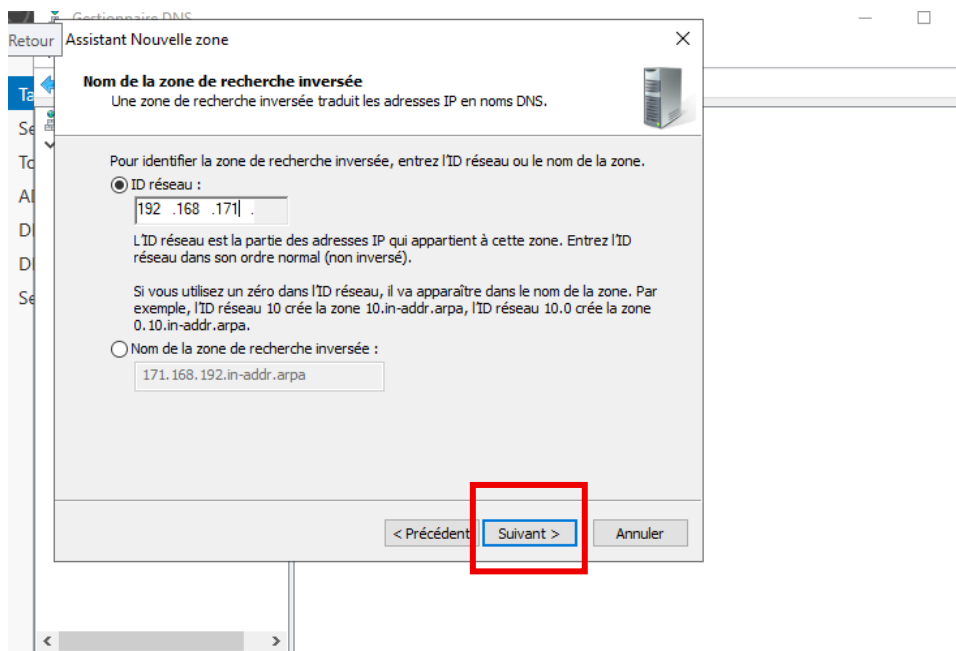
Je lance ici la création d'une zone de recherche inversée pour que le serveur puisse retrouver le nom d'un appareil à partir de son adresse IP. Cette configuration est essentielle pour identifier clairement les machines sur le réseau et faciliter la surveillance du parc informatique de Tasty Crousty.



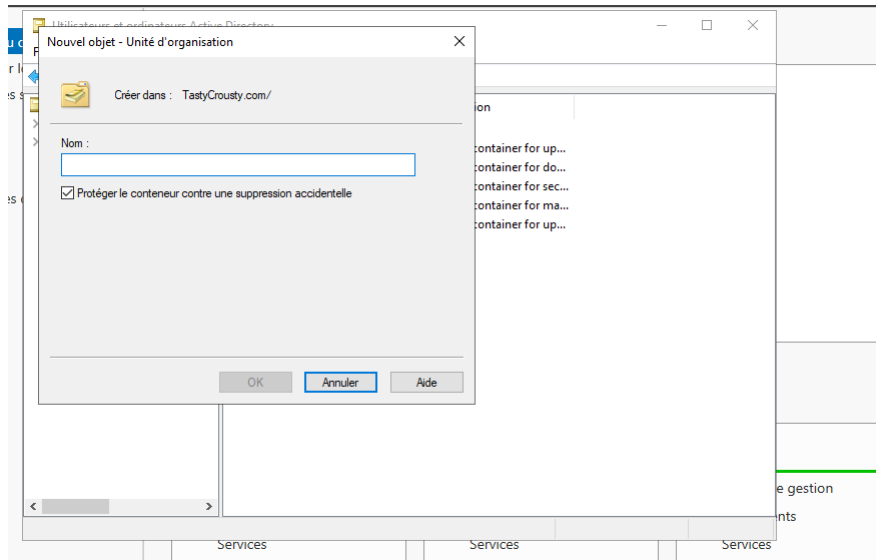
Je sélectionne une **Zone principale intégrée à l'Active Directory** pour garantir que les informations DNS soient automatiquement répliquées et sécurisées sur l'ensemble des contrôleurs de domaine de l'entreprise.



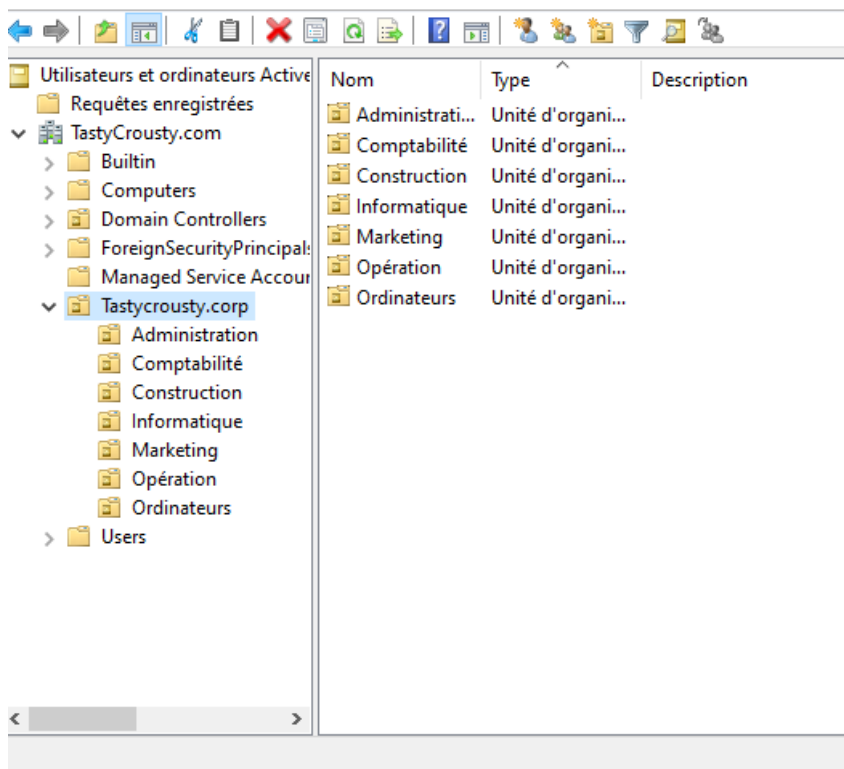
On donne cette adresse au serveur pour qu'il reconnaisse les appareils de l'entreprise et puisse retrouver leur nom grâce à leur numéro IP.



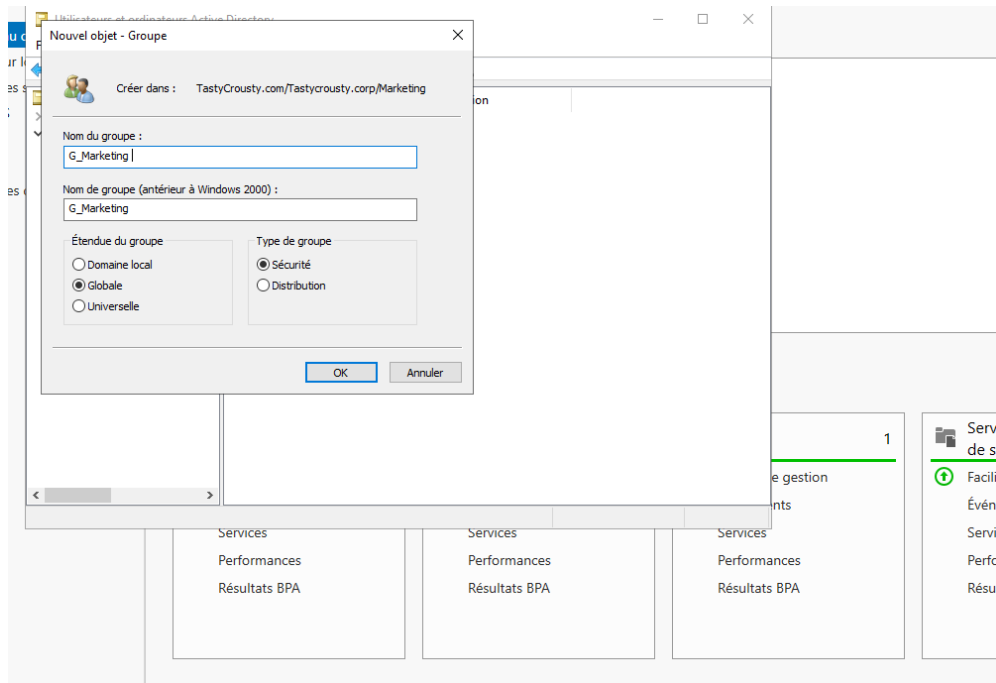
Création d'une Unité d'organisation appelé : **TastyCrousty**.



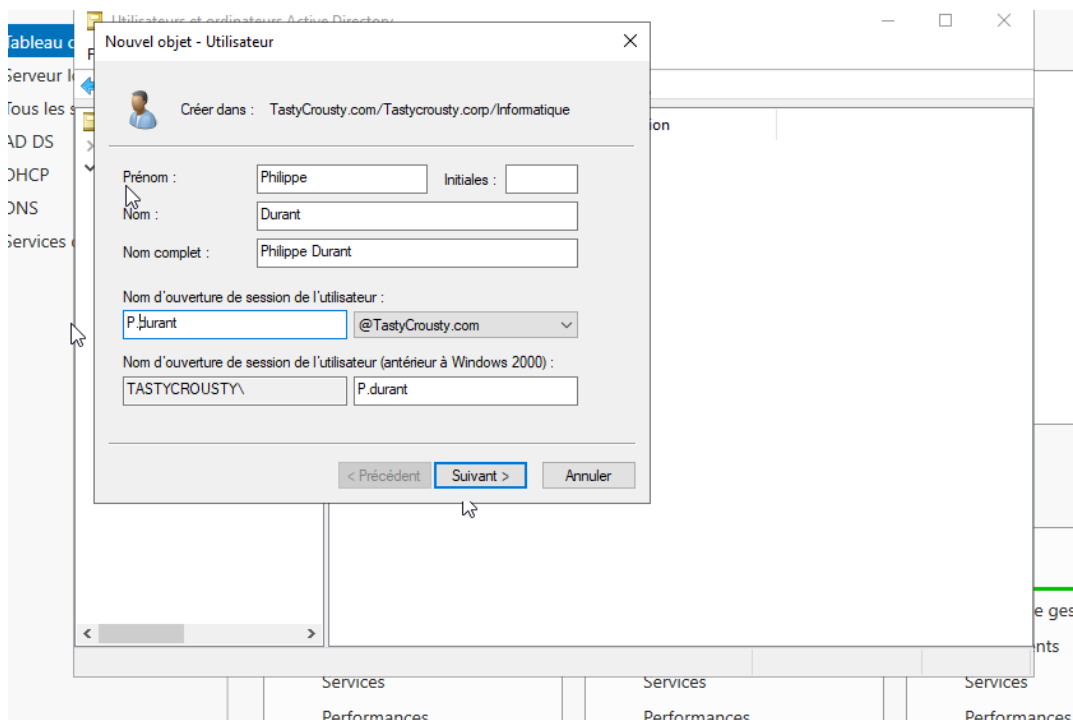
Nous créons une Unité d'Organisation parente nommée "TastyCrousty.corp". Sous celle-ci, nous organisons la structure de l'entreprise en 7 sous-OU correspondant aux différents services.



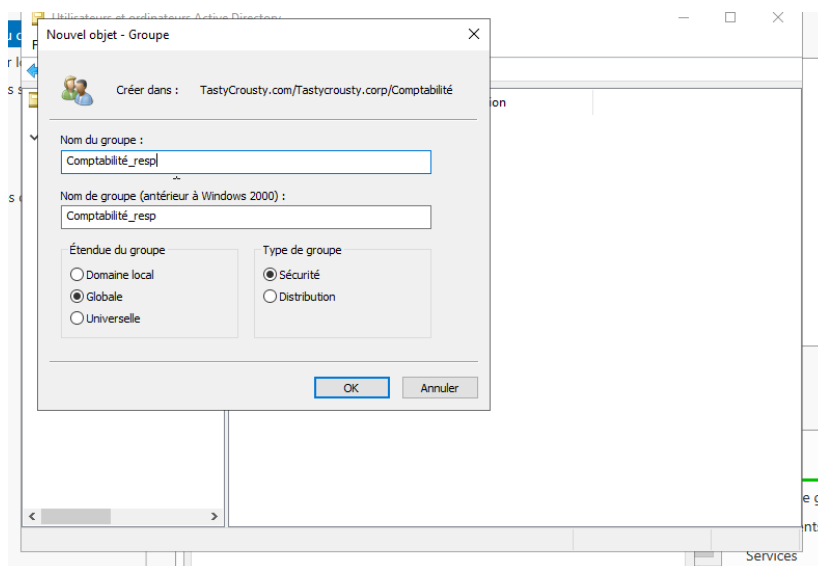
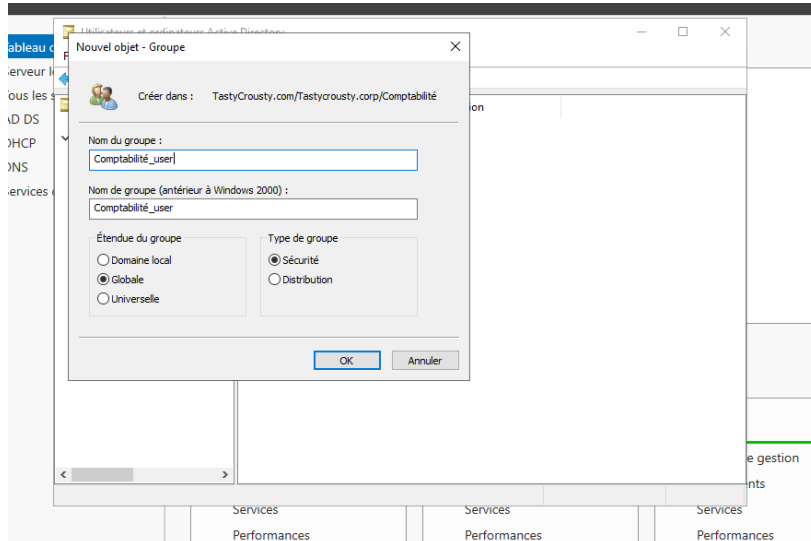
Nous créons des groupes de sécurité pour chaque service afin de donner les bons accès aux bonnes personnes de manière automatique.



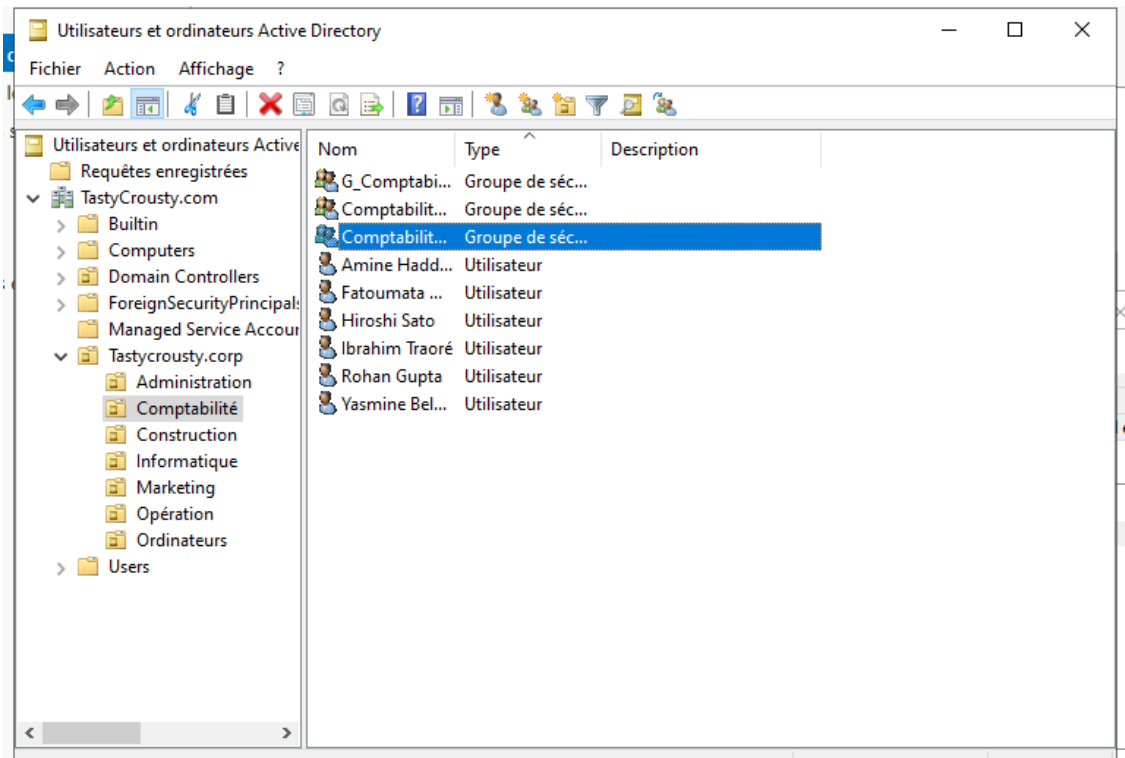
On crée des utilisateurs pour chaque service.



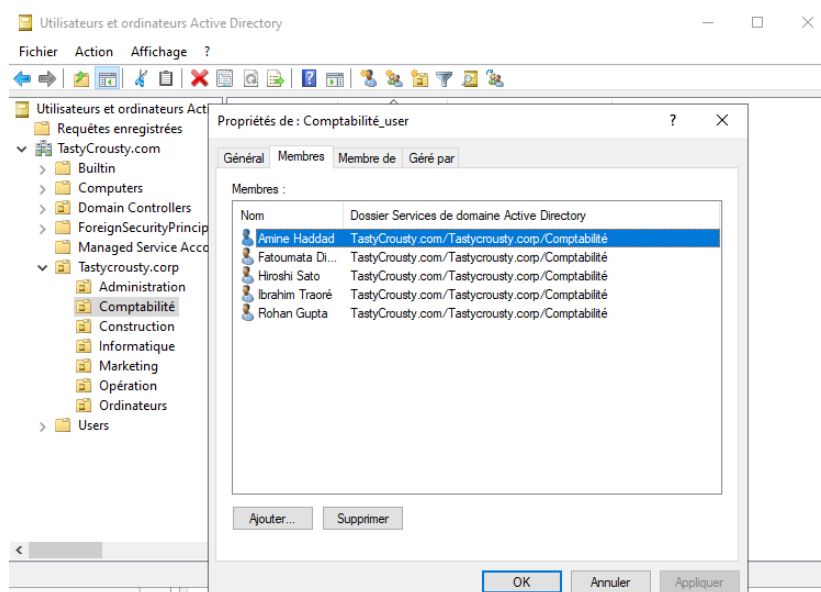
Nous créons des groupes distincts "User" et "Resp" pour que les chefs de service puissent accéder à des dossiers confidentiels (budgets, salaires) auxquels les employés n'ont pas accès.



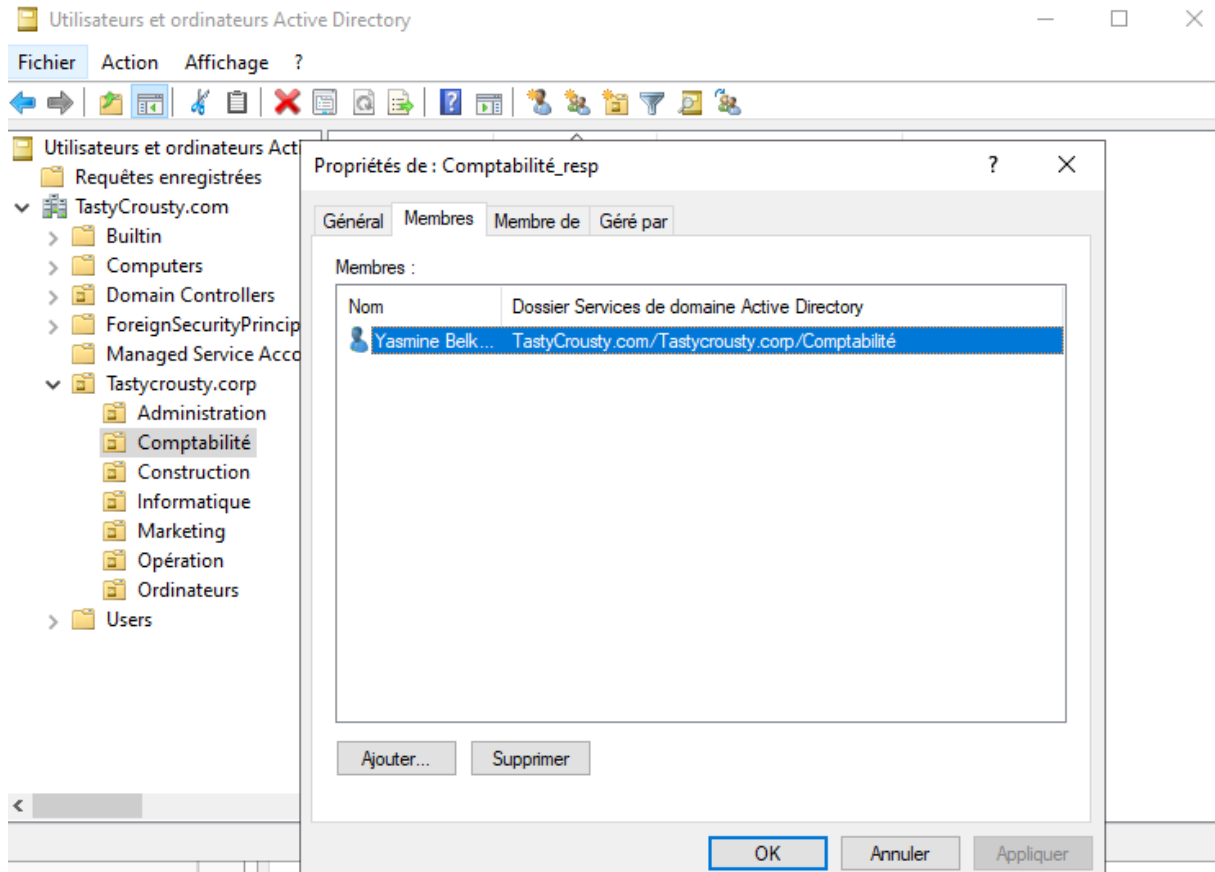
Cette vue montre comment sont organisés les collaborateurs et les groupes de sécurité au sein du service. On y retrouve les utilisateurs ainsi que les trois niveaux de groupes (**Global**, **User** et **Resp**) qui permettent de gérer précisément les accès aux dossiers de la comptabilité.



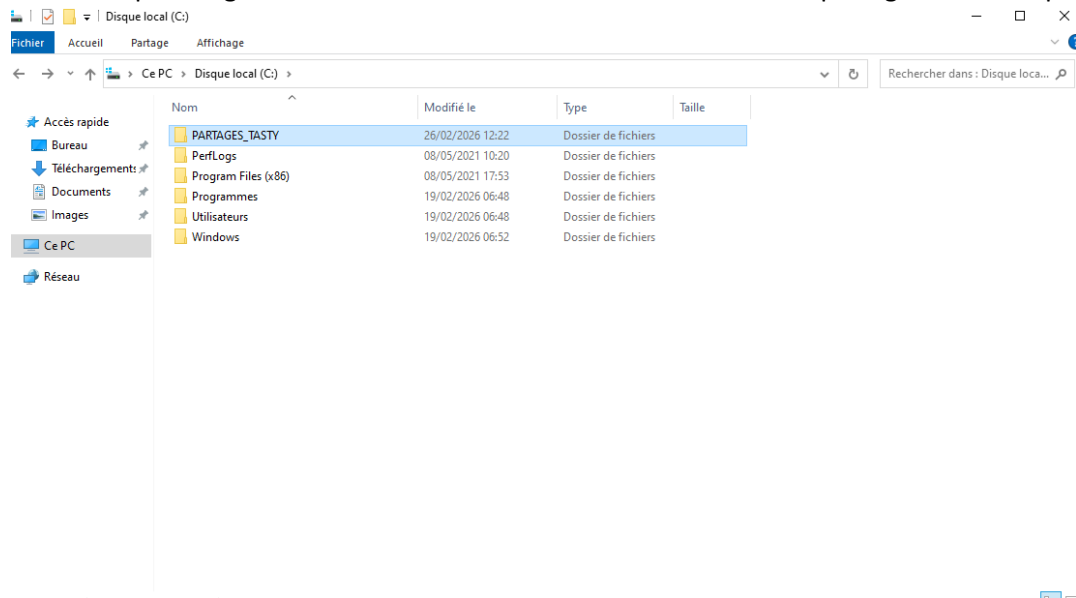
Cette fenêtre montre la liste des membres du groupe "**Comptabilité_user**" : tous ces employés recevront automatiquement les mêmes droits d'accès sur les dossiers du service.



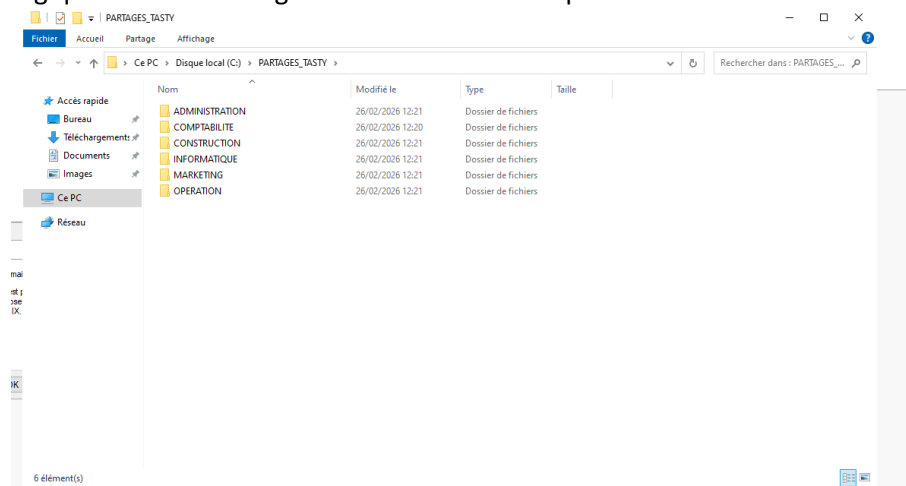
Ce groupe contient uniquement **le responsable** du service. Il possède des droits étendus pour gérer les documents confidentiels du pôle Comptabilité.



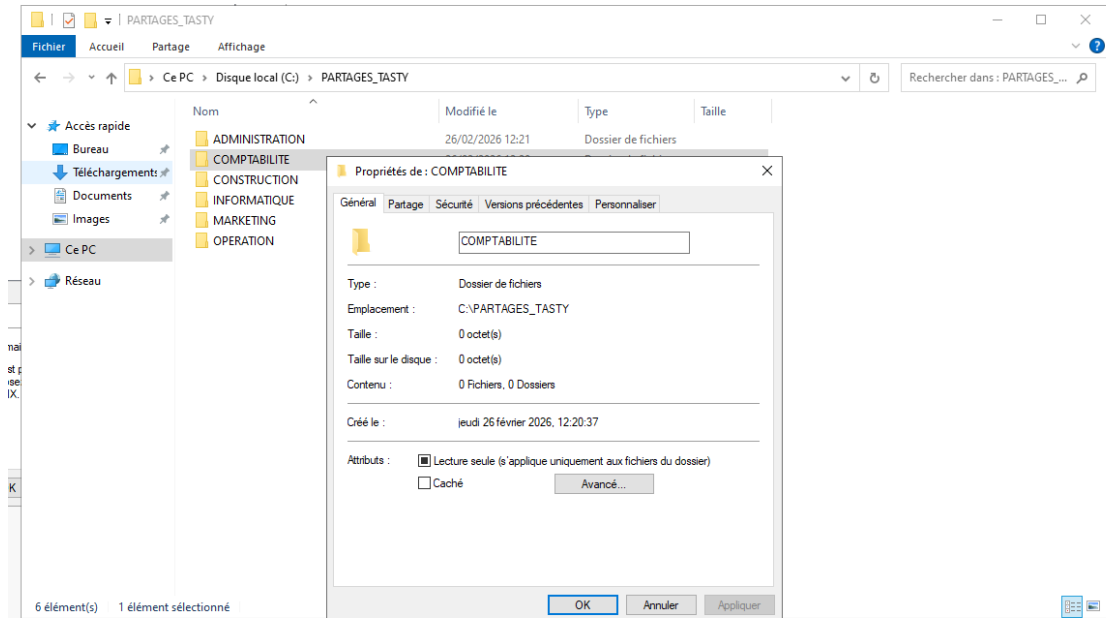
Je crée le dossier PARTAGES_TASTY à la racine du disque C:. Ce répertoire sert de conteneur centralisé pour organiser l'ensemble des futurs dossiers de services partagés de l'entreprise



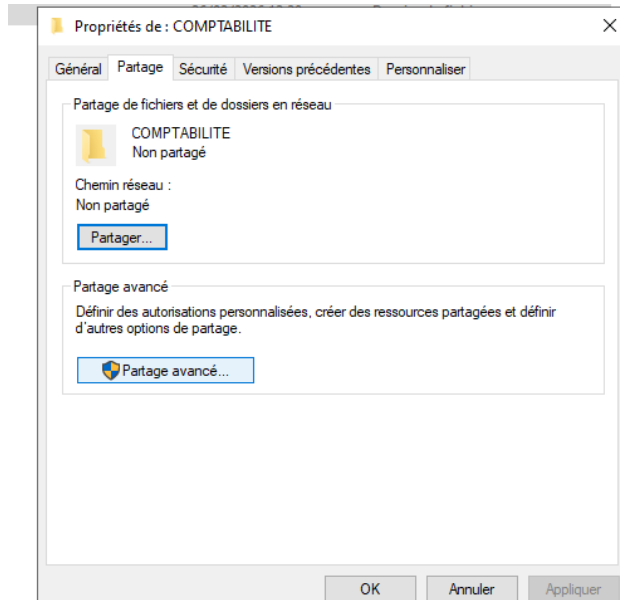
Je crée les dossiers correspondant à chaque département de Tasty Crousty afin de structurer logiquement le stockage des fichiers de l'entreprise.



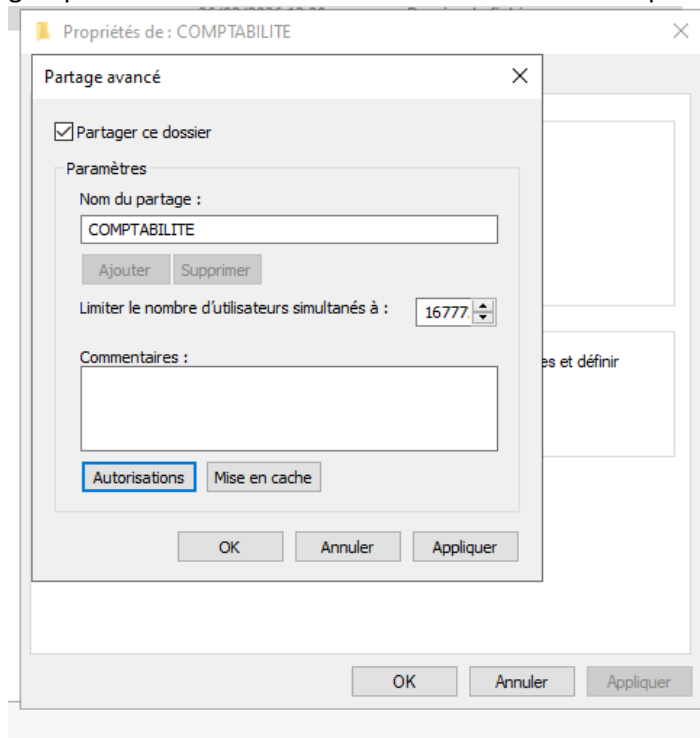
J'accède aux propriétés du dossier 'Comptabilité' pour initier la procédure de partage sur le réseau local.



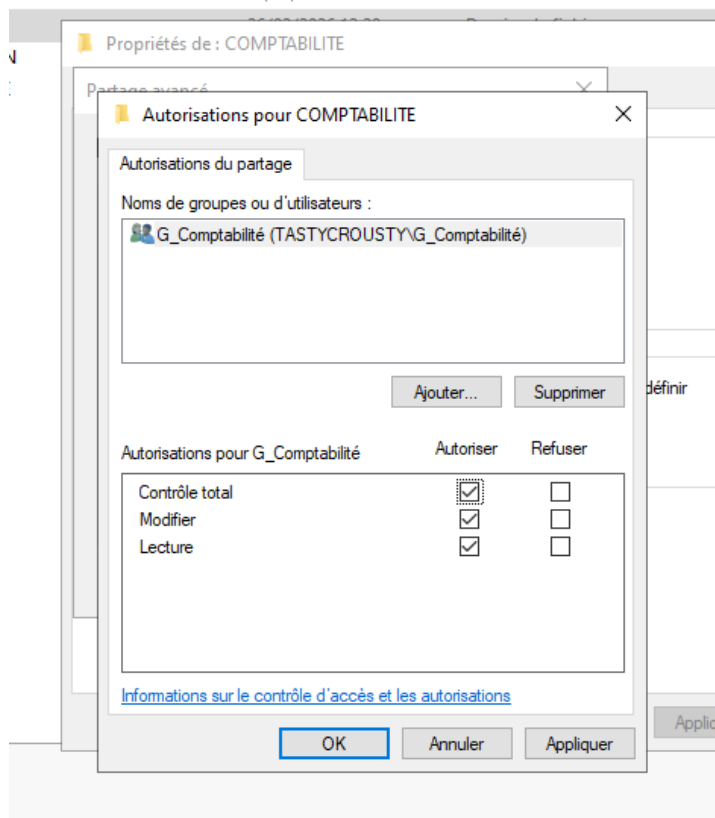
J'ouvre ici les propriétés de partage du répertoire pour configurer son accessibilité sur le réseau et préparer la gestion des droits d'accès pour les collaborateurs.



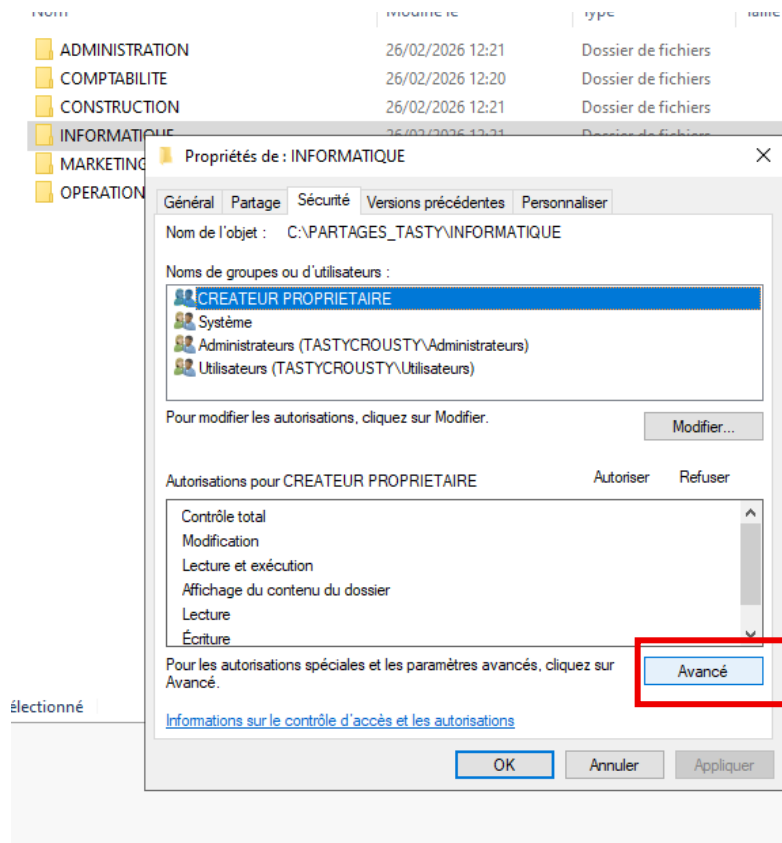
J'active le partage du dossier de service et j'accède aux paramètres d'autorisation pour définir les groupes d'utilisateurs autorisés à se connecter à ce répertoire via le réseau.



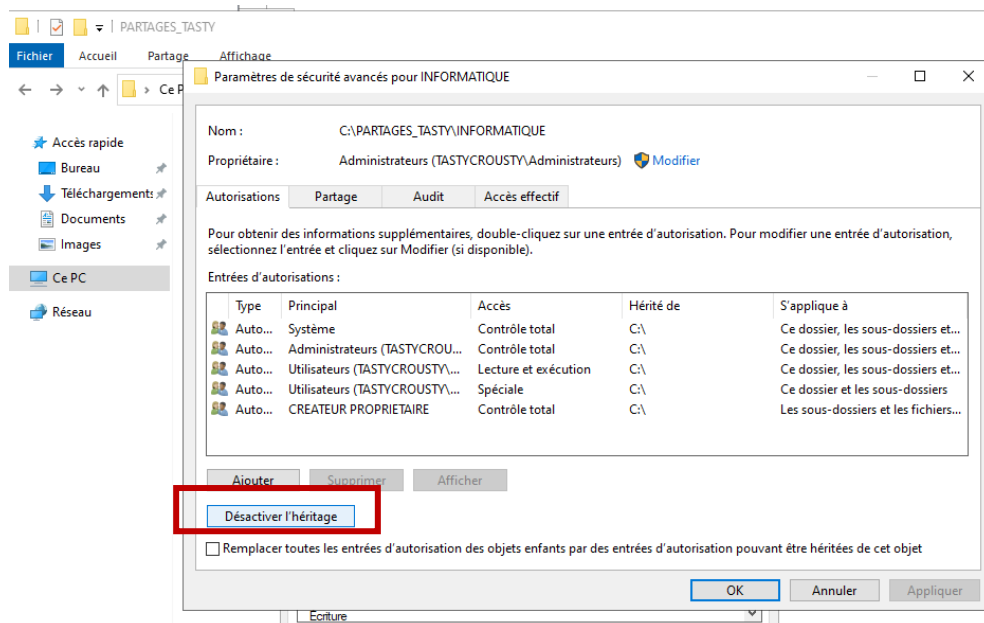
Ajouter les groupes de chaque services et leur attribuer un control total.



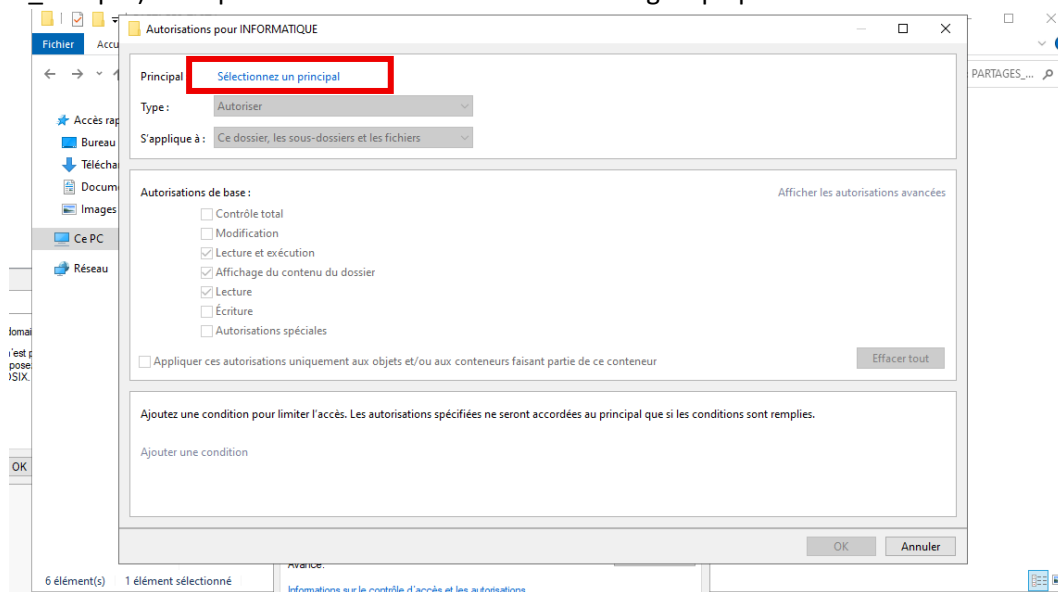
J'ai appliqué des autorisations NTFS (onglet Sécurité) pour respecter le principe du moindre privilège, limitant l'accès aux données sensibles aux seuls groupes autorisés. Sélectionner **Avancé**



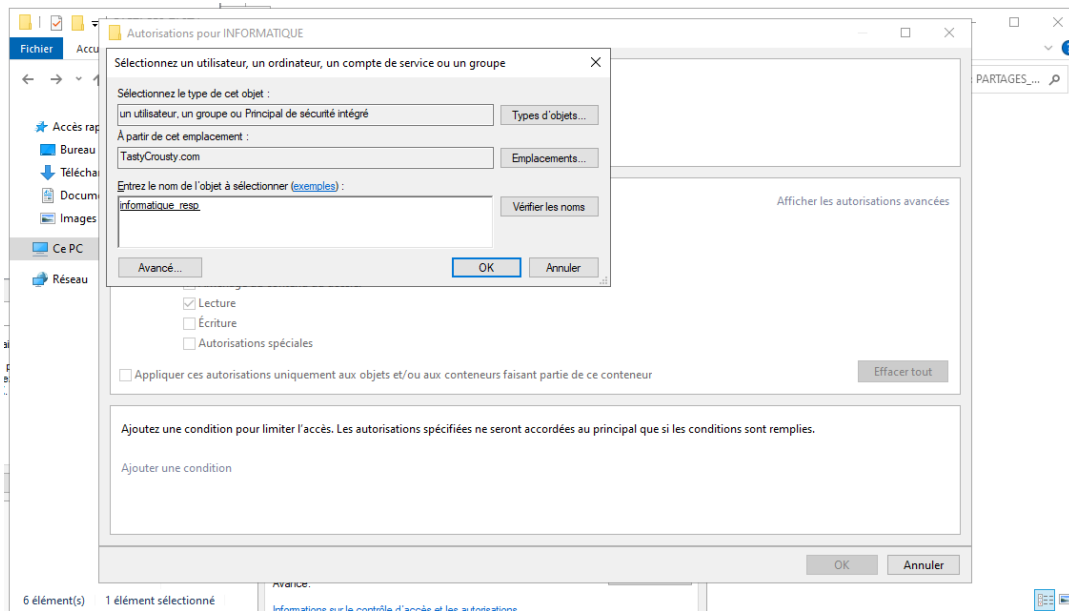
Sur cette étape, j'ai **désactivé l'héritage** pour rompre les droits automatiques venant du dossier parent. Cela me permet d'appliquer le **principe du moindre privilège** : j'autorise uniquement le groupe de sécurité concerné (ex: G_Operations) et l'administrateur. Ainsi, même un autre utilisateur du domaine ne pourra pas accéder aux données de ce service, garantissant une isolation totale des fichiers.



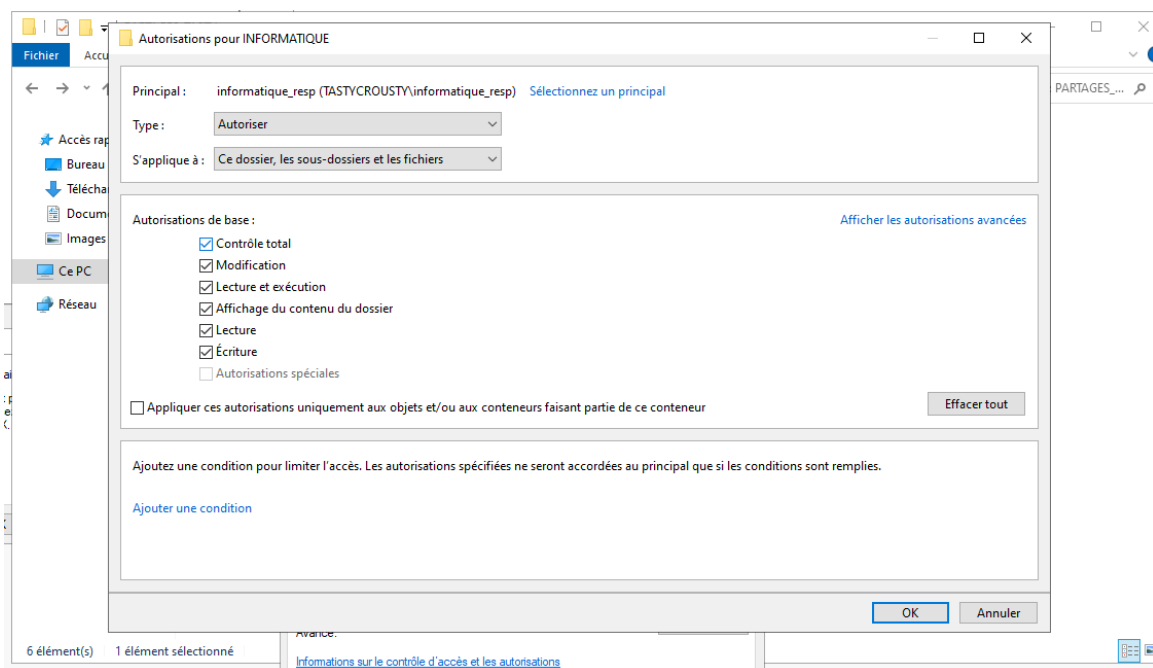
C'est l'étape où je choisis **qui** a le droit d'entrer dans le dossier. En cliquant sur 'Sélectionnez un principal', je vais chercher le groupe d'utilisateurs créé dans l'Active Directory (par exemple : G_Compta). Cela permet de dire au serveur : 'Seul ce groupe peut ouvrir ce dossier



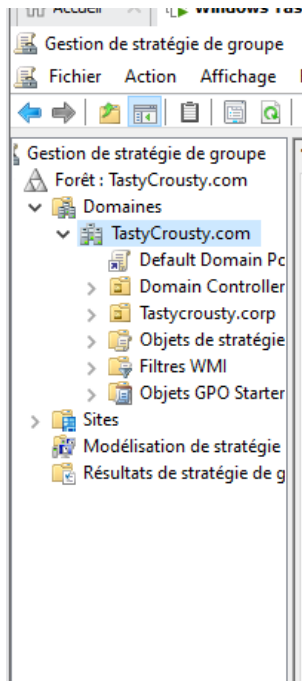
Je sélectionne ici le groupe **informatique_resp**. Cette étape permet d'identifier précisément le chef de service afin de lui accorder un **contrôle total** sur le dossier, séparant ainsi ses privilèges d'administration de ceux des utilisateurs standards du pôle.



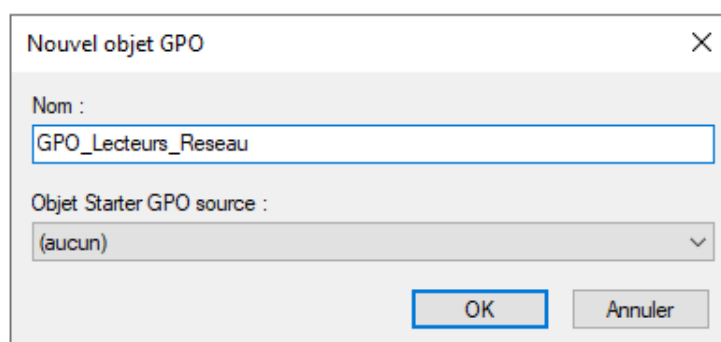
On donne un **contrôle total** au responsable informatique.



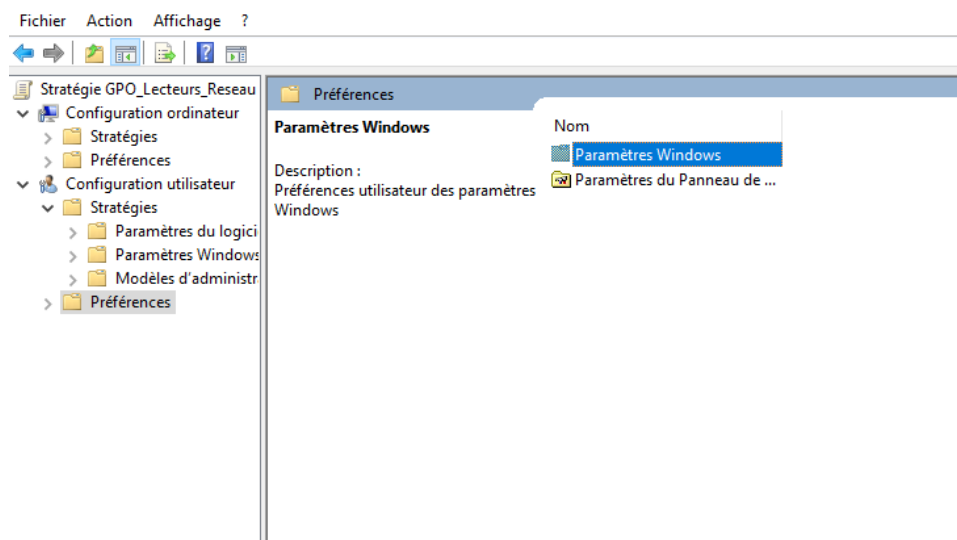
J'accède à l'arborescence du domaine TastyCrousty.com pour préparer la création de la nouvelle règle de groupe.



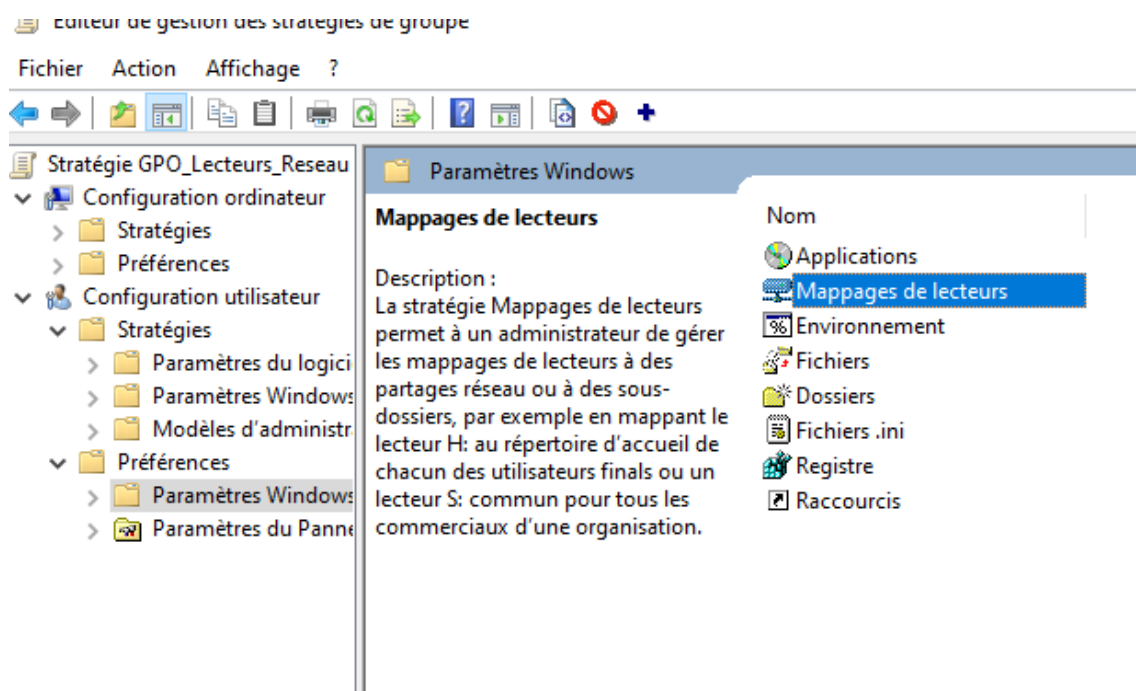
Je crée un nouvel objet GPO intitulé **GPO_Lecteurs_Reseau** au sein de la console de gestion des stratégies de groupe. Cet objet servira de base pour automatiser le montage des dossiers partagés (mappage) sur les postes des utilisateurs en fonction de leur département.



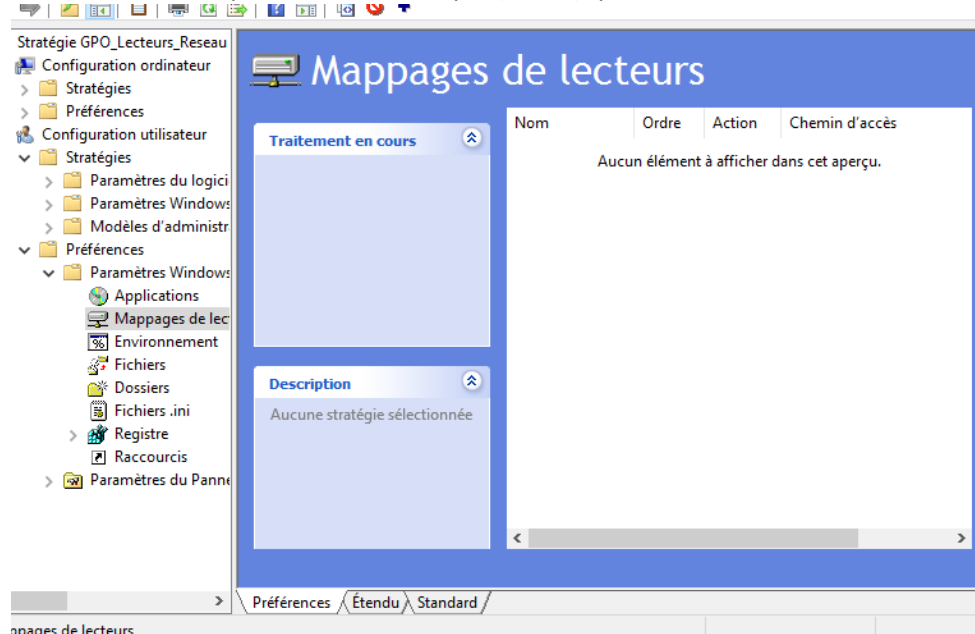
Clic droit sur la stratégie de groupe, modifier et préférence, Paramètres Windows



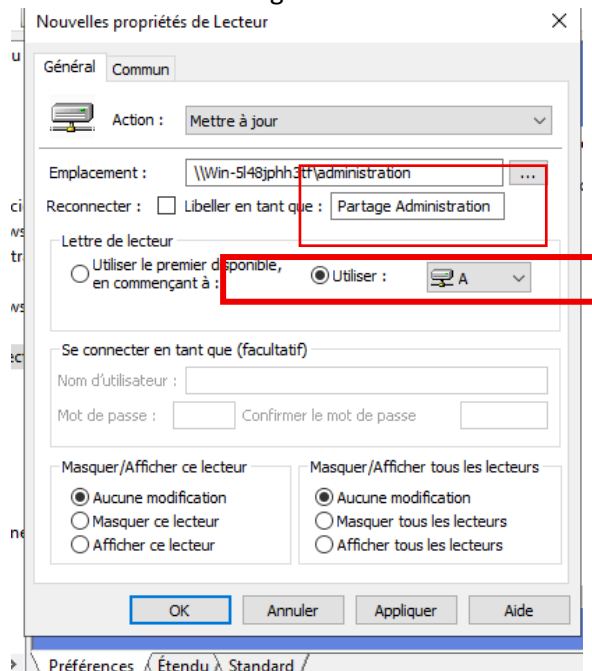
Dans l'éditeur de GPO, j'accède aux préférences de mappage pour automatiser la connexion des disques réseau sur les postes clients. Cette étape permet de préparer l'attribution automatique des répertoires partagés lors de l'ouverture de session des employés.



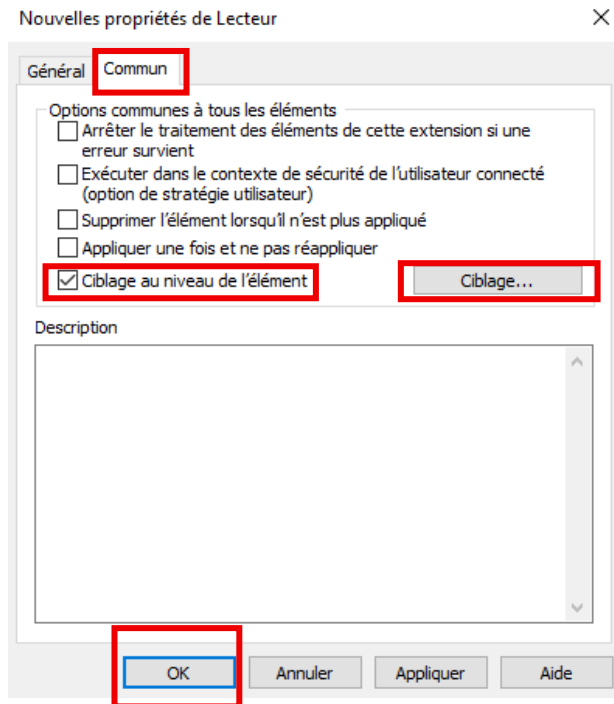
J'ouvre ici l'assistant de création pour un nouveau lecteur réseau. Cette étape est le point de départ pour définir quel dossier partagé du serveur sera automatiquement connecté sur le poste de l'utilisateur, ainsi que la lettre de disque (ex: O:) qui lui sera attribuée.



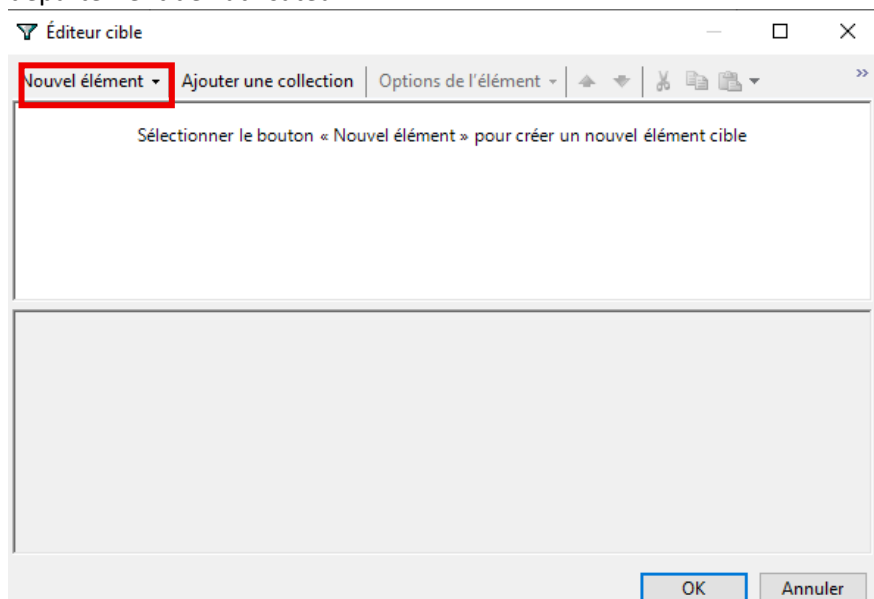
Je renseigne le chemin réseau (UNC) du dossier partagé et j'affecte une lettre d'unité pour automatiser le montage du lecteur sur la session utilisateur.



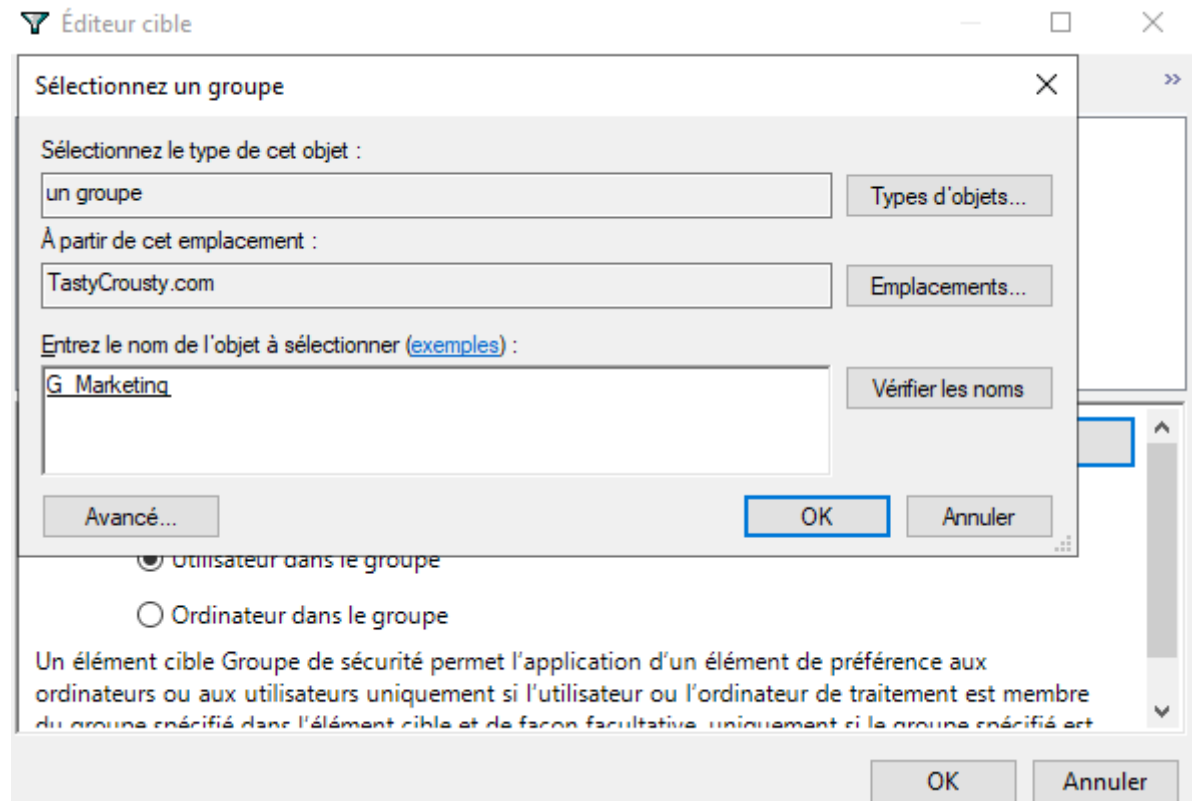
J'active le **ciblage au niveau de l'élément** afin de conditionner l'apparition du lecteur réseau à l'appartenance de l'utilisateur au groupe de sécurité spécifique de son département.



Je sélectionne ici le critère 'Groupe de sécurité' pour filtrer l'affichage du lecteur réseau selon le département de l'utilisateur

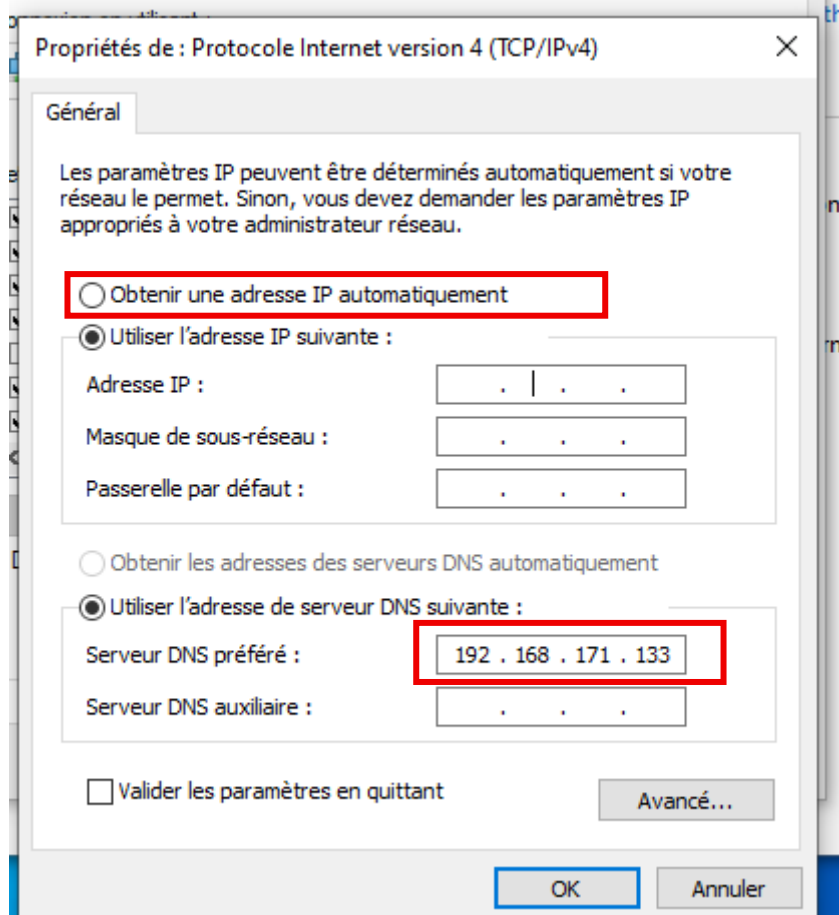


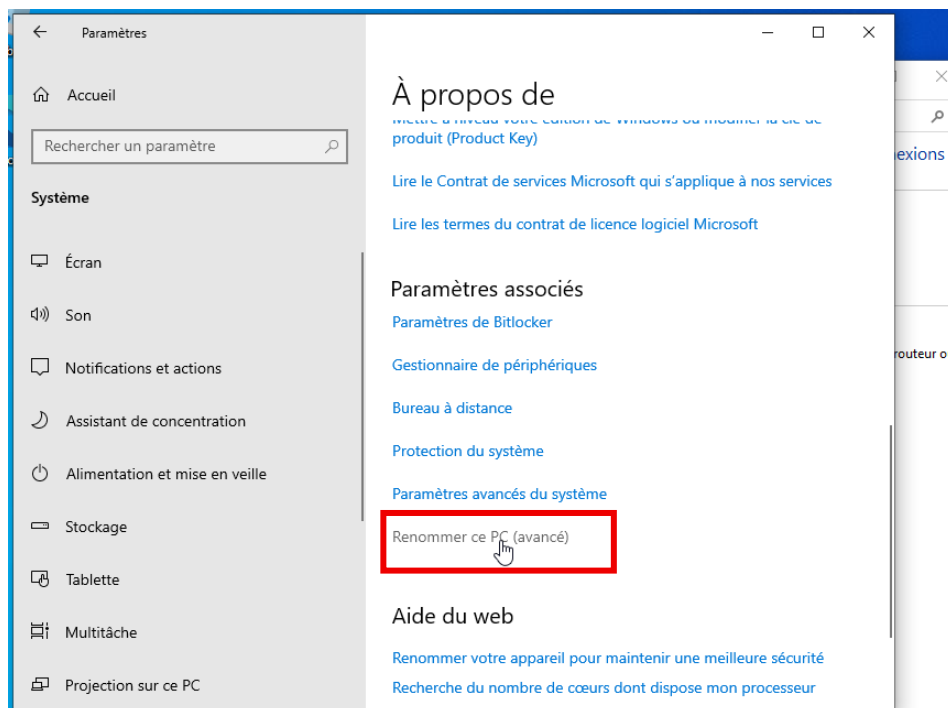
Je sélectionne ici le groupe de sécurité final (ex : G_Marketing) pour valider la règle. Grâce à cette manipulation, le lecteur réseau ne s'affichera que pour les membres de ce service, assurant une gestion automatique et sécurisée des accès.



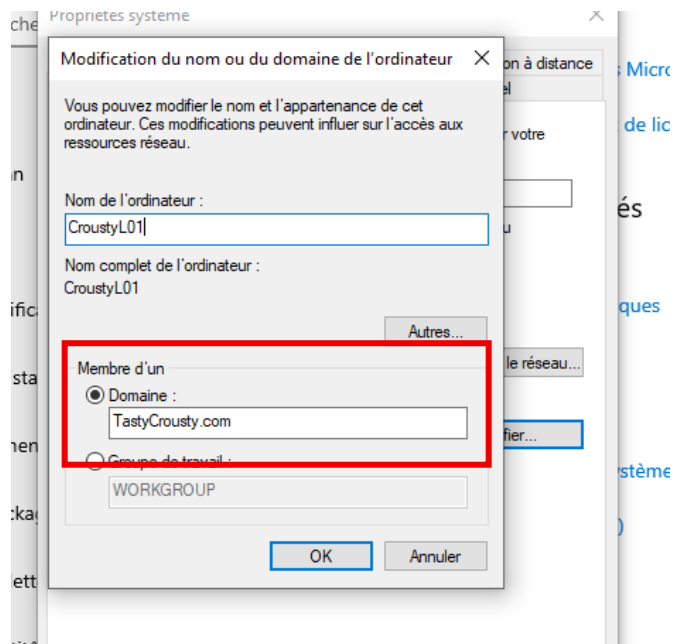
Déploiement et intégration d'un poste client Windows 10 au domaine afin de valider la configuration réseau et l'application des GPO.

Configuration statique du DNS sur le poste client pour pointer vers l'adresse IP du contrôleur de domaine (192.168.171.133), permettant ainsi la résolution de nom du domaine TastyCrousty.com.

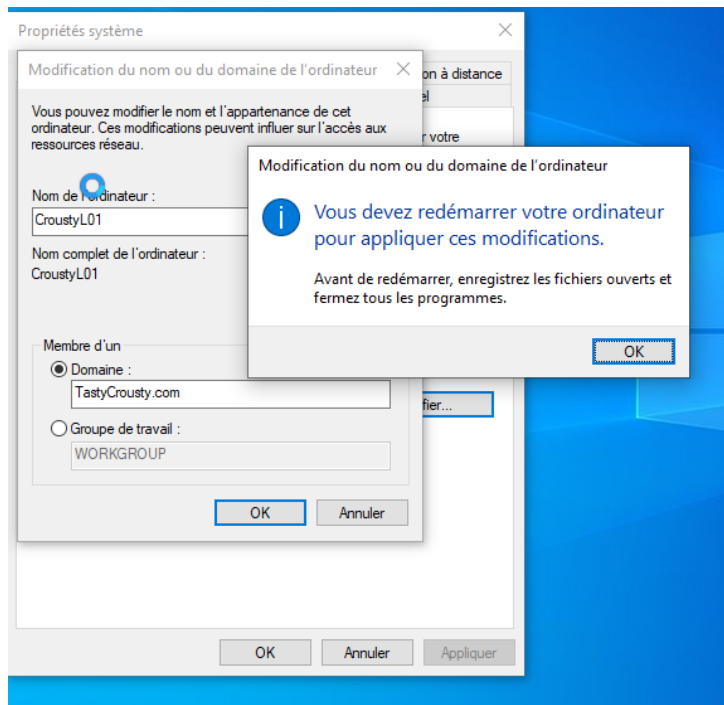




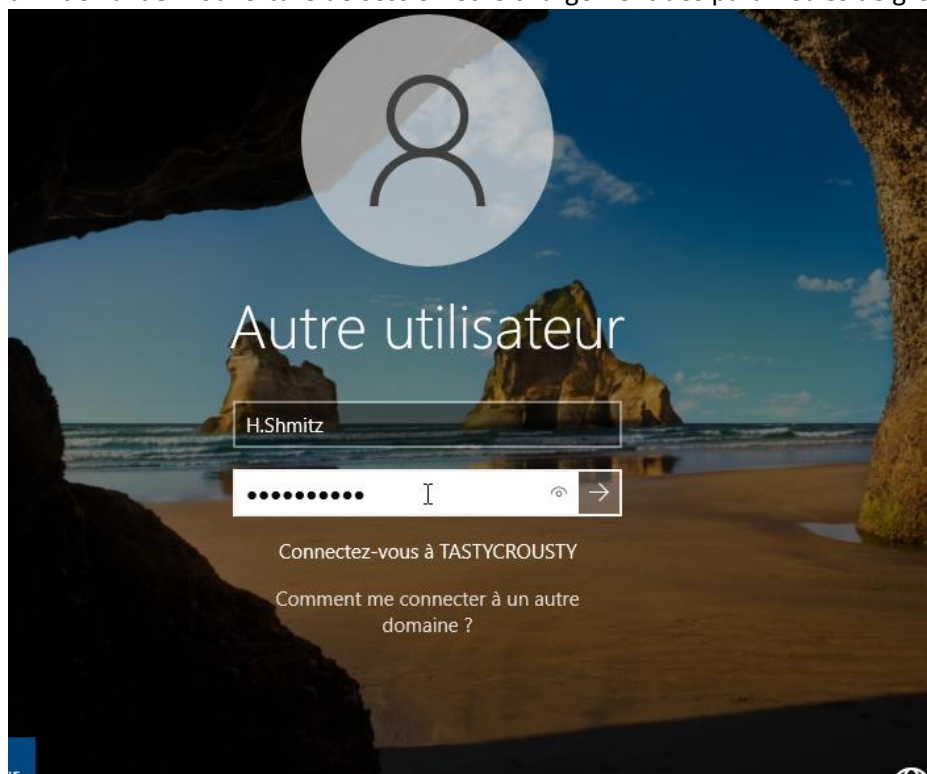
Indiquer le domaine et le nom de l'ordinateur



Redémarrer l'ordinateur



Indiquer l'Authentification sur le poste client avec un compte utilisateur du domaine (ex: H.Shmitz) afin de valider l'ouverture de session et le chargement des paramètres de groupe (GPO).



Vérification de l'accès utilisateur : Le lecteur réseau (O:) est correctement monté via GPO. L'utilisateur accède aux ressources partagées du service "Opération", confirmant la bonne application des droits NTFS et du ciblage.

