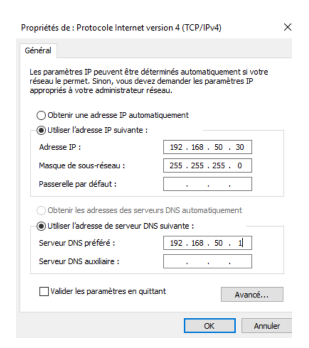
Services de bureau à distance (RDS/GPO)

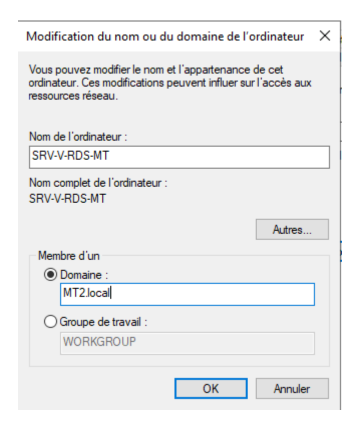
Se rendre dans paramètre > Réseaux et internet > Modifier les paramètres de la carte > Propriété sur le réseau

Selectionner IPV4 et mettre adresse IP.



Dans gestionnaire de serveur changer le nom et le domaine :

Ne pas oublier de désactiver les pare feu de chaque coté.



Se connecter ensuite en tant que MT2Administrateur.

Se rendre dans le gestionnaire de serveur puis dans gérer « ajouter des roles et fonctionnalités ».

Sélectionnez le type d'installation. Vous pouvez installer des rôles et des fonctionnalités sur un ordinateur physique ou virtuel en fonctionnement, ou sur un disque dur virtuel hors connexion.

Installation basée sur un rôle ou une fonctionnalité
Configurez un serveur unique en ajoutant des rôles, des services de rôle et des fonctionnalités.

Installation des services Bureau à distance
Installez les services de rôle nécessaires à l'infrastructure VDI (Virtual Desktop Infrastructure) pour déployer des bureaux basés sur des ordinateurs virtuels ou sur des sessions.

Déploiement standard
 Un déploiement standard vous permet de déployer les services Bureau à distance sur plusieurs serveurs.
 Démarrage rapide
 Un démarrage rapide vous permet de déployer des services Bureau à distance sur un même serveur, crée une collection et publie des programmes RemoteApp.

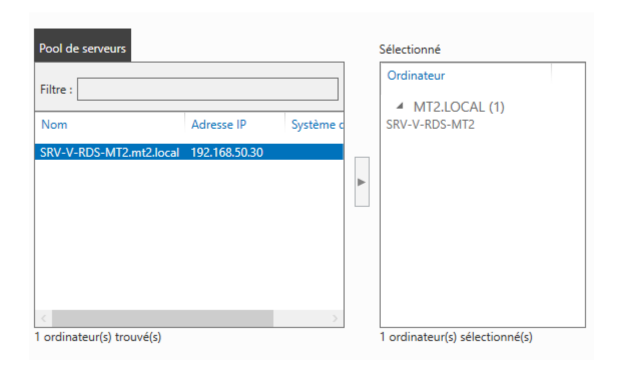
Les services Bureau à distance peuvent être configurés pour permettre aux utilisateurs de se connecter à des bureaux virtuels, à des programmes RemoteApp et à des bureaux basés sur une session.

O Déploiement de bureaux basés sur un ordinateur virtuel

Le déploiement de bureaux basés sur un ordinateur virtuel permet aux utilisateurs de se connecter à des collections de bureaux virtuels incluant des programmes RemoteApp et des bureaux virtuels publiés.

Déploiement de bureaux basés sur une session

Le déploiement de bureaux basés sur une session permet aux utilisateurs de se connecter à des collections de sessions incluant des programmes RemoteApp et des bureaux basés sur une session.



Service Broker pour les connexions Bureau à distance (1 serveur sélectionné)

SRV-V-RDS-MT2.mt2.local

Accès Bureau à distance par le Web (1 serveur sélectionné)

SRV-V-RDS-MT2.mt2.local

Serveur hôte de session Bureau à distance (1 serveur sélectionné)



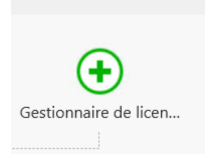
🛕 Il se peut que les serveurs suivants redémarrent après l'installation du service de rôle.

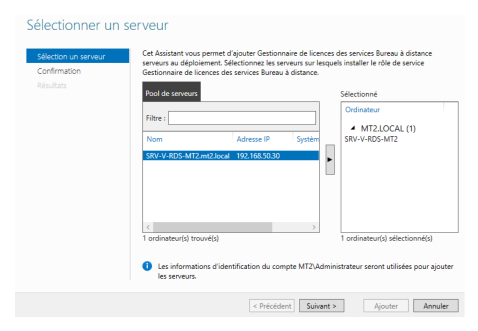
SRV-V-RDS-MT2.mt2.local

✓ Redémarrer automatiquement le serveur de destination si nécessaire

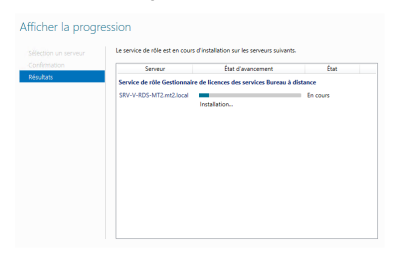
Paramétrer gestionnaire de licence :

Services bureau à distance > gestionnaire de licence





Installation du role de gestionnaire de licences :

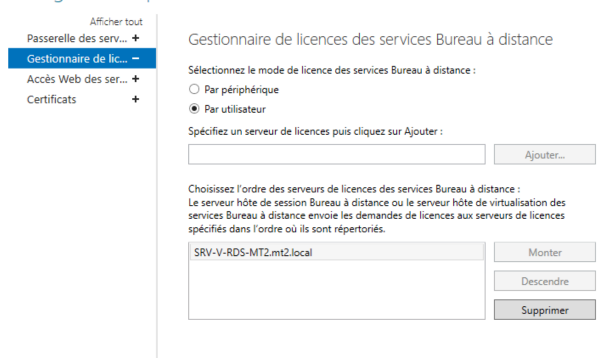


Configuration du mode de licence :

Un mode de licence est si on décide d'utiliser des licences soit par utilisateur soit par ordinateur pour cela :

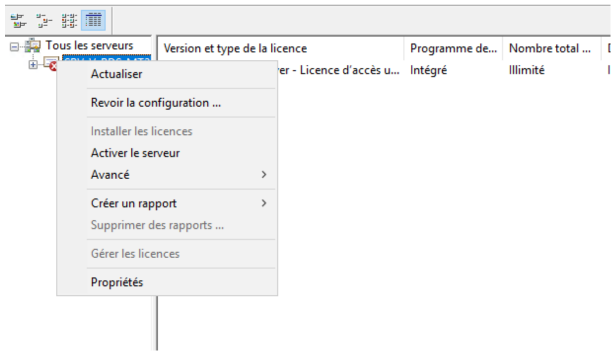
TACHES > Modifier les propriétés de déploiement et selectionner « par utilisateur » :

Configurer le déploiement



Se rendre dans démarrer > outils d'administration > remote desktop service > gestionnaire de licence

On peut voir que la licence du serveur n'est pas activé, pour se faire, clic droit sur le serveur et « activer le serveur » :

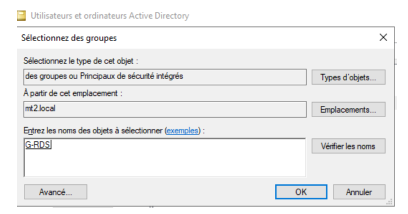


Paramétrer les roles du bureau à distance :

Aller sur notre serveur AD et créer un groupe dédier :

Outils d'administration > AD > Groupes > créer nouveau groupe GRDS

Prendre un utilisateur et l'ajouter à ce groupe.

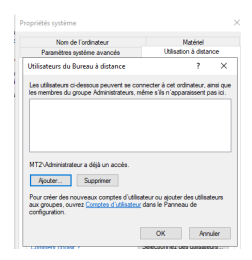


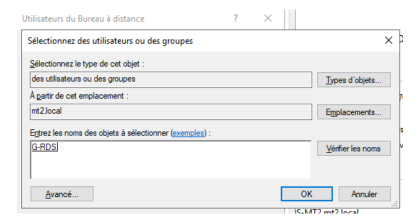
Retour sur le serveur de bureau à distance :

Explorateur de fichiers > clic droit sur ce pc > propriété > bureau à distance

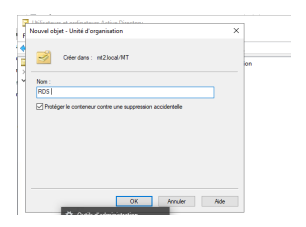
Comptes d'utilisateur

Sélectionner des utilisateurs qui peuvent accéder à distance à ce PC





Retourner sur serveur AD pour les stratégies de groupe : Se rendre dans l'AD et créer une nouvelle OU.

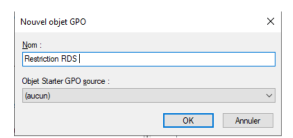


Déplacer notre ordinateur SRV-V-RDS-MT2 dans l'OU RDS.

Créer des stratégies de groupes :

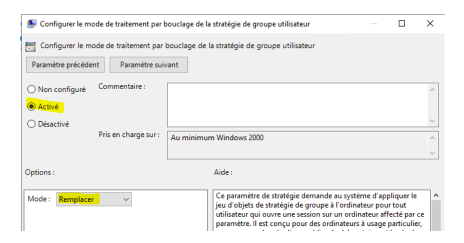
Outils d'administration > stratégie de groupe et créer une nouvelle stratégie de groupe au niveau de l'OU RDS.

Pour se faire, bouton droit créer un objet GPO.



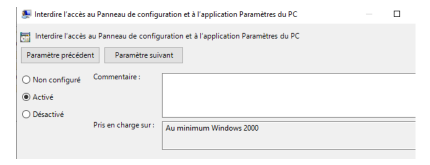
Paramètre de boucle de rappel : restriction RDS clic droit modifier : stratégie ordinateur > modèles d'administration > système > stratégie de groupe > configurer le mode de traitement par bouclage de la stratégie de groupe

Cela veut dire que les utilisateurs qui se connecte à cette machine auront cette stratégie configurée en plus/ à la place des stratégies qu'il a déjà.



Se rendre dans configuration utilisateur :

Pour interdire l'accès au panneau de configuration : config utilisateur > modèles d'administration > panneau de configuration > interdire l'accès au panneau de configuration



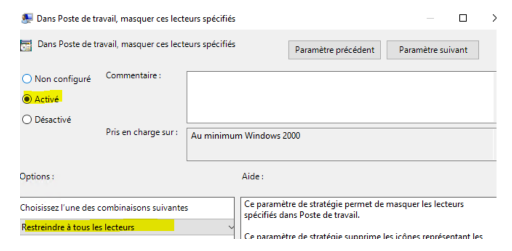
Désactiver l'invite de commande :

Système > désactiver l'invite de commande

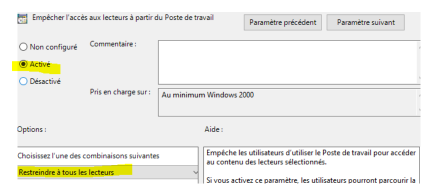


Désactiver l'accès au stockage local :

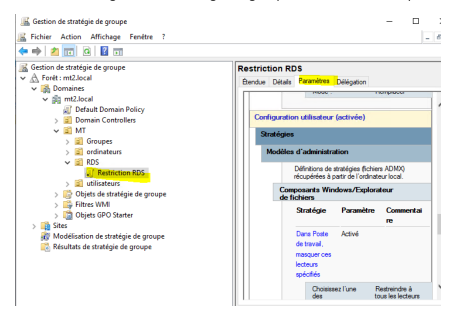
Composant windows > explorateur de fichiers > dans poste de travail masquer ces lecteurs spécifiés



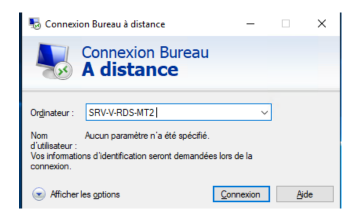
Composant windows > explorateur de fichiers > empêcher l'accès aux lecteurs à partir du poste de travail



Revenir dans la gestion de stratégie de groupe > restriciton RDS > paramètres



Se connecter avec notre utilisateur (ici Info):



Connexion MT2\info