# ROAMING PROFILE

PROFIL ITINÉRANT

WINDOWS SERVER 2016

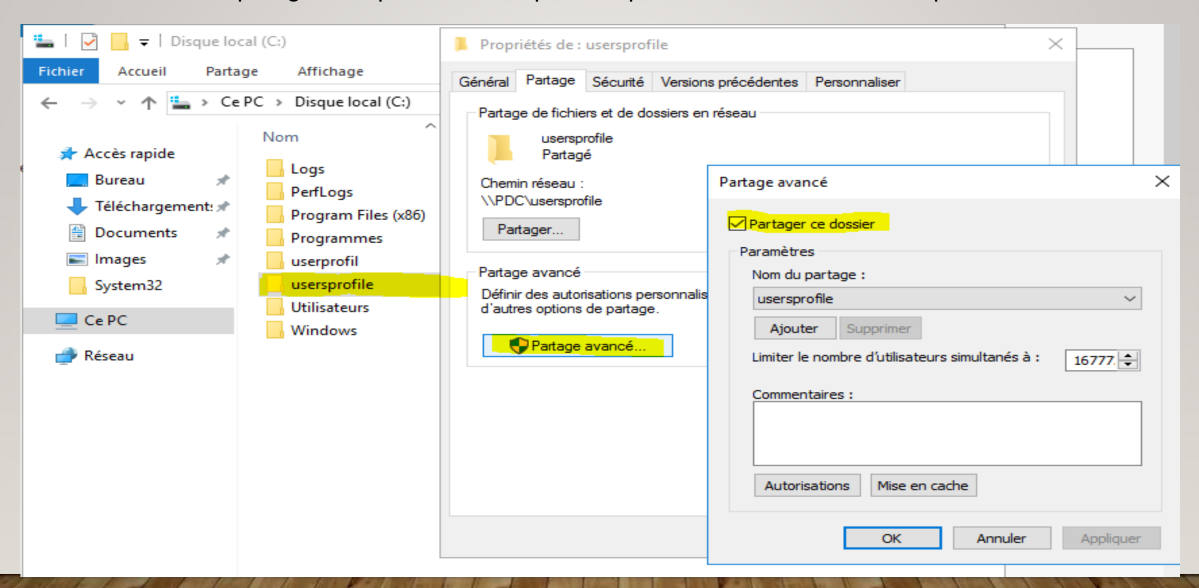
## INTRODUCTION

- Il arrive souvent que les employés d'une entreprise sont amenés à se connecter sur l'ordinateur d'un ou plusieurs collègues.
- Cette situation pose problème car l'utilisateur n'a pas accès à ses documents stockés sur le disque local de sa machine.
- Grâce aux Roaming profile (profils itinérants), il est possible de synchroniser le profil d'un utilisateur sur un serveur pour rendre ces données accessible depuis l'ensemble du réseau local. C'est comme il utilise sa propre machine sur toutes les postes windows du domaines.

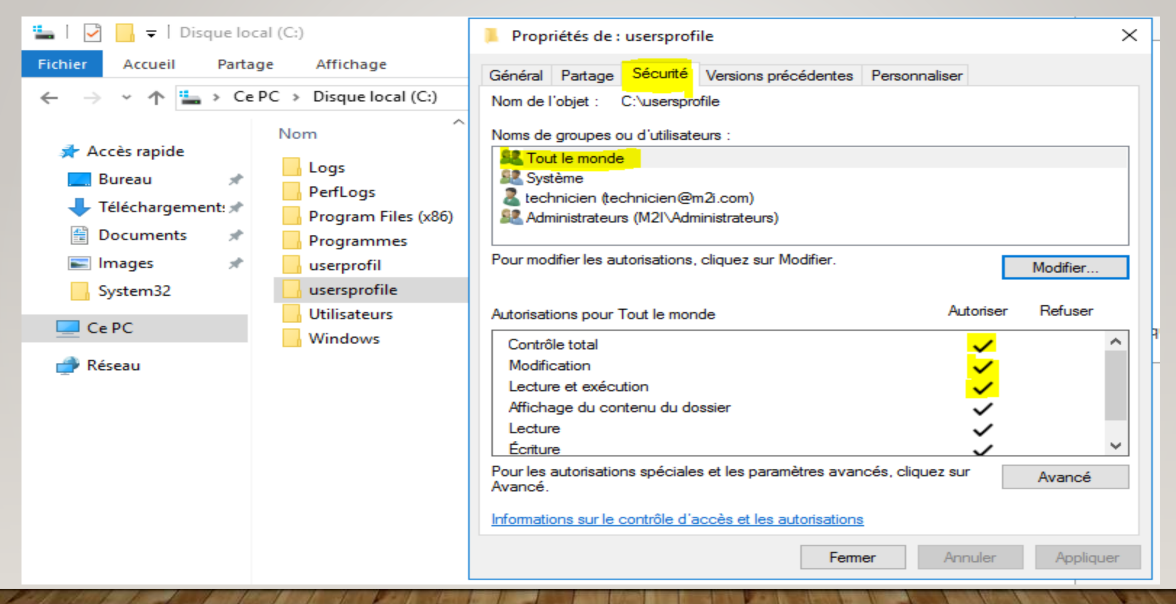
# CONFIGURATION

- Pour cette configuration nous considérons qu'un réseau comportant un serveur Active Directory et au moins deux machines Windows 10.
- Pour commencer il faut créer un dossier partagé sur notre serveur, c'est à cet endroit où les profils seront enregistrés.

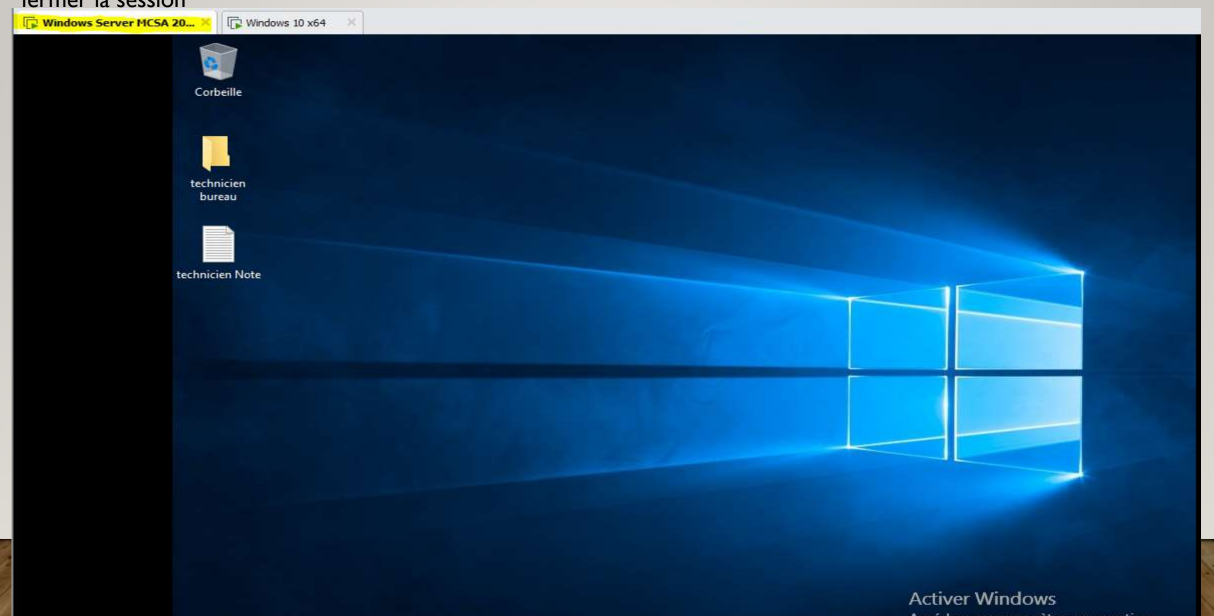
Nous allons créer et partager un répertoire « usersprofile » qui va contenir les données des profiles des utilisateurs



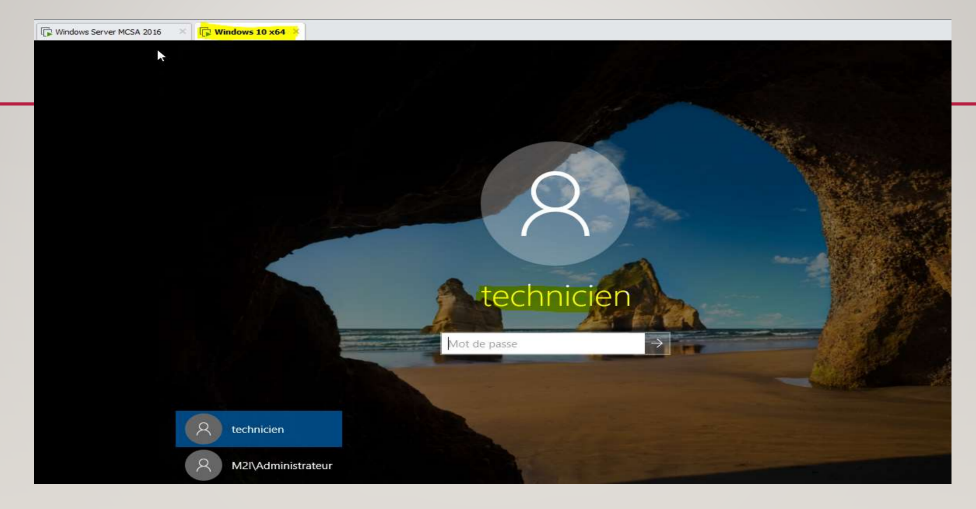
#### attribuer le contrôle tôtal à l'administrateur et les droits de lecture/ecriture aux utilisateurs du domaine



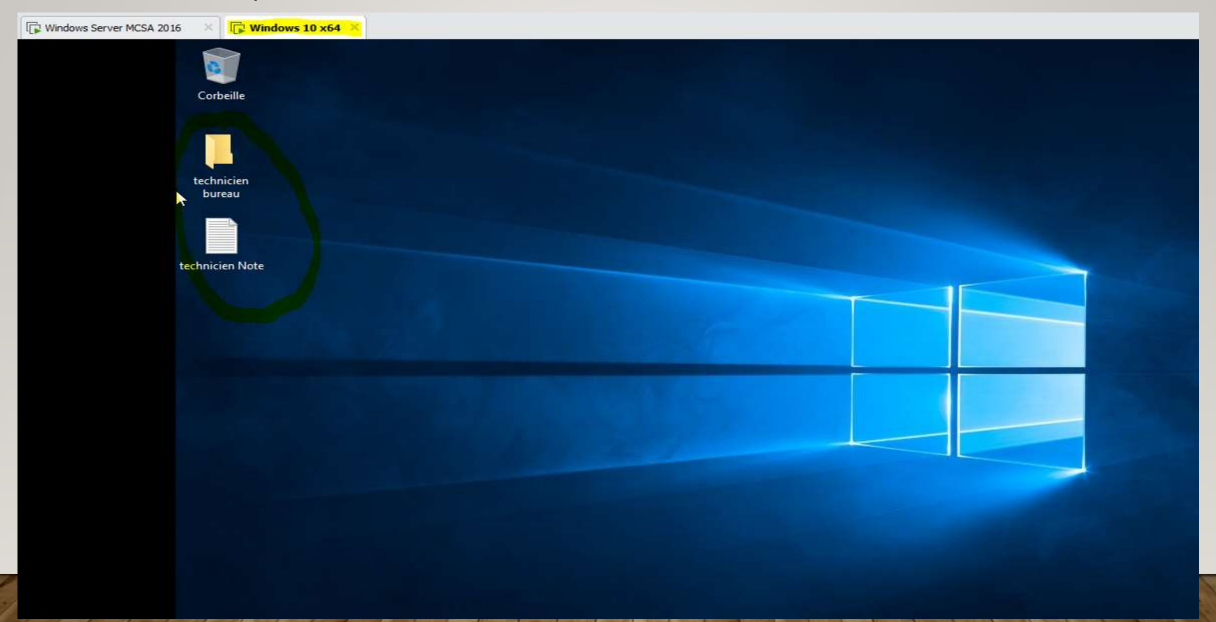
Test : Sur la machine I:Windows Server : ouvrir la session avec l'utilisateur Technicien créer un fichier technicient Note.txt et un répertoire technicien bureau sur le bureau fermer la session



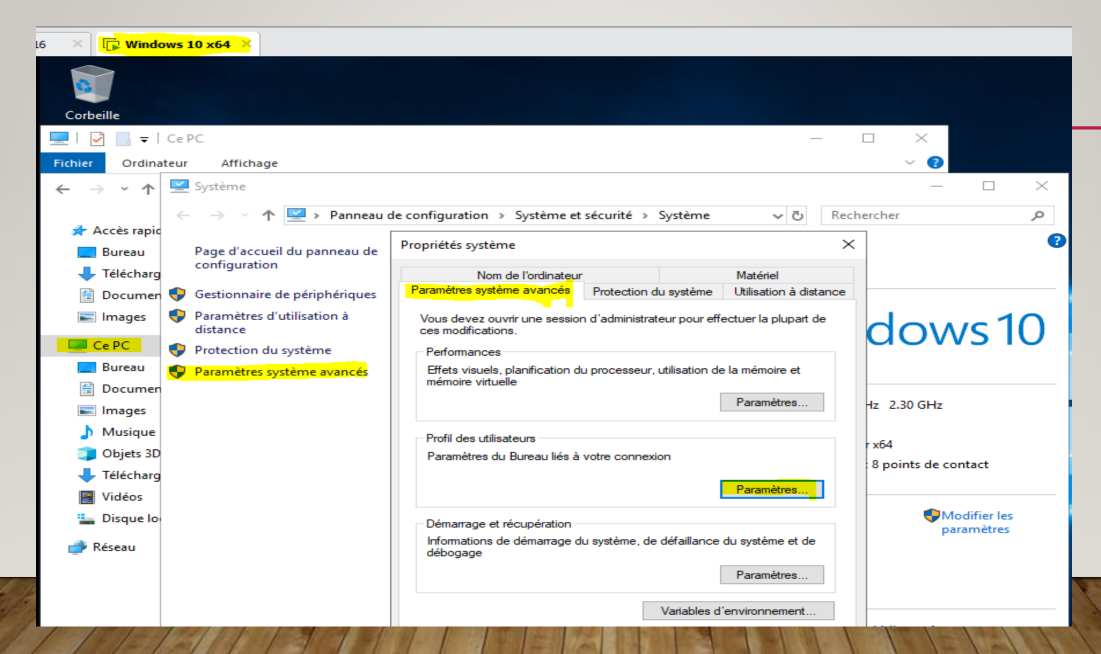
Test : Sur la machine 2: Windows 10: Ouvrir la session avec l'utilisateur technicien



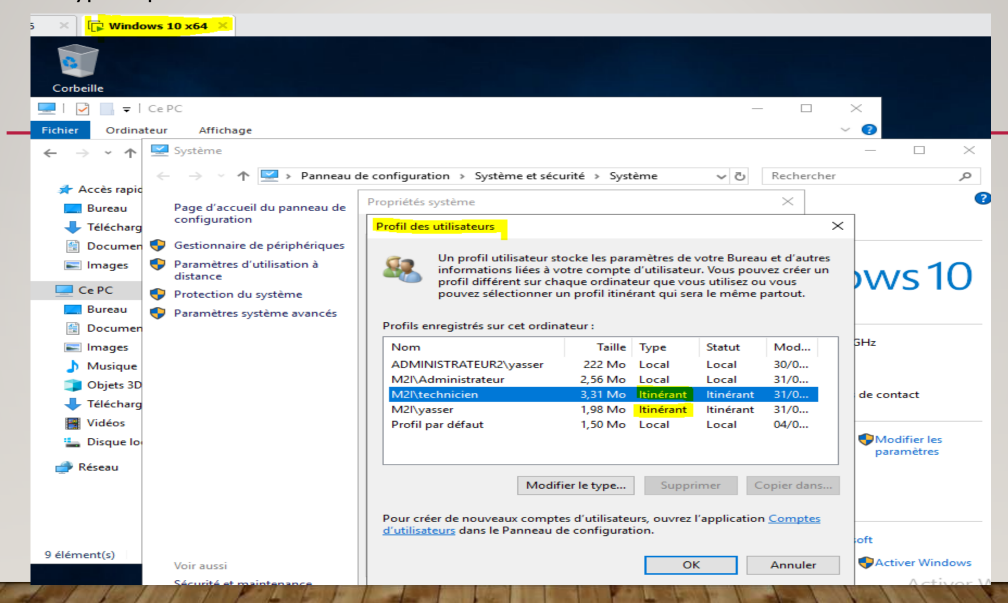
# observer les fichiers présent sur le bureau



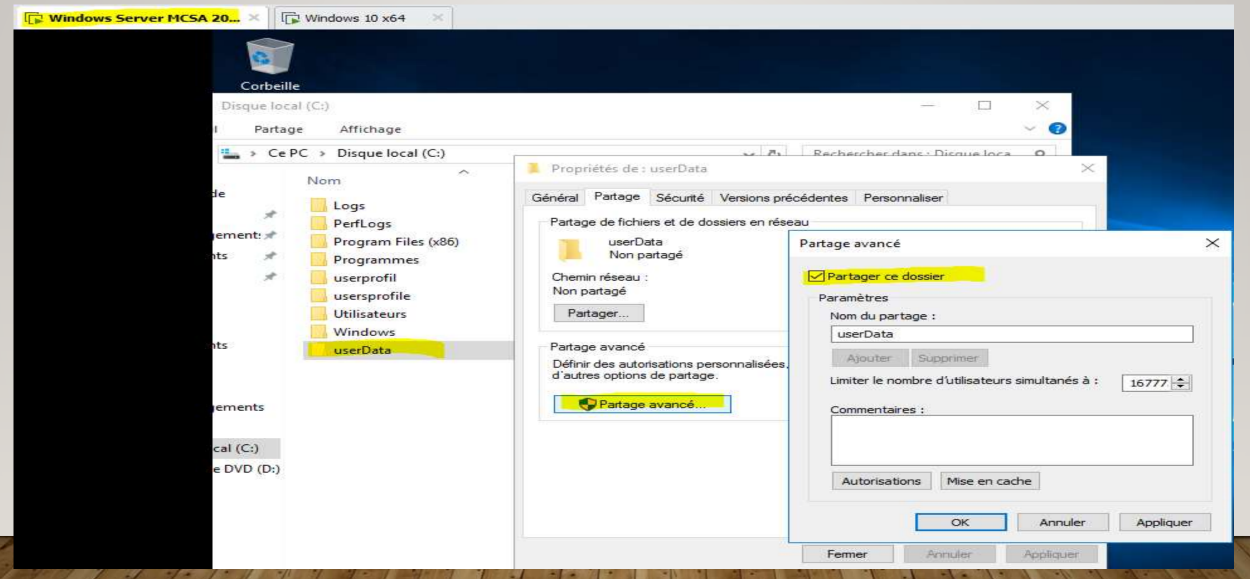
## Click droite sur ce pc pour voir le type de profile des utilisateurs



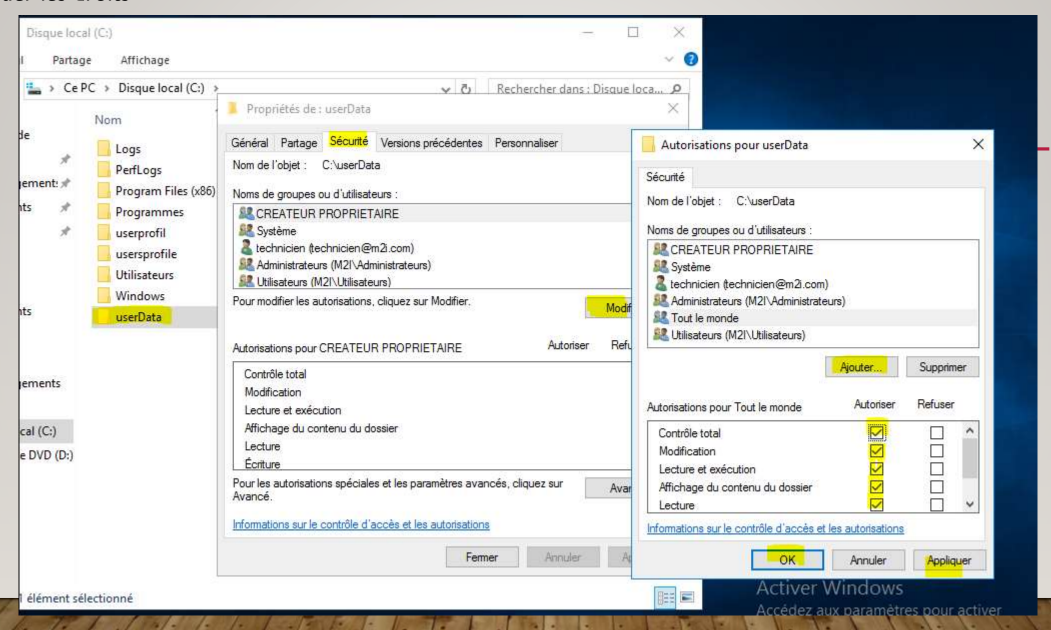
## Observer le type de profile d'utilsateur technicien



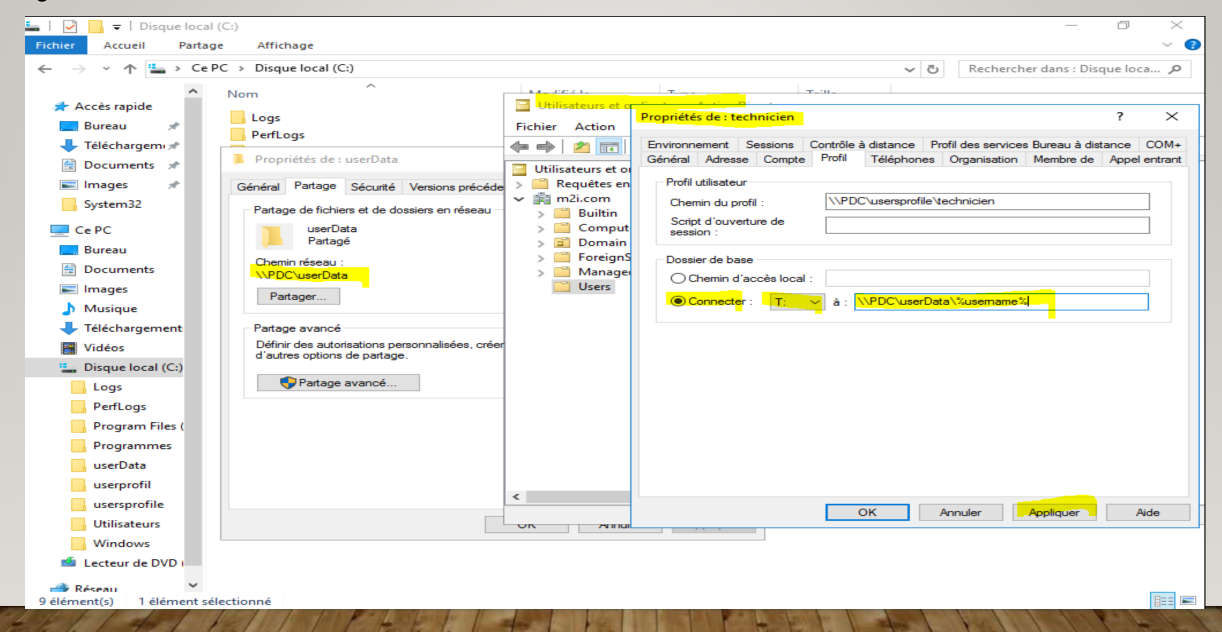
Dans le cas ou notre Utilisateur Technicien a besoin de ses donnée dans sa base de donnée on peut la mettre en itinérance : Créer un répertoire userData et le partager



#### Attribuer les droits



## Configurer le chemin de dossier de base PDC



Une fois l'utilisateur Technicien est connecté sur la machine 2 : Windows 10 Son dossier de base apparaître sur la machine !

