**Gestion des partages sur les serveurs de fichiers**

Ce laboratoire doit être fait individuellement sur le "SERVEUR VIRTUEL 2"

**Objectifs**

* Utilisation de la console "Gestionnaire de serveur \ Services de fichiers et de stockage \ Partages"

**Installation de la console de gestion des partages sur les serveurs de fichiers**

Cette console permet aux administrateurs de gérer les partages qui existent sur les serveurs de fichiers.

**Faire ce travail sur le serveur virtuel 2**

Dans le "Centre Réseau et partage", section "Modifier les paramètres de partage avancés"

* Sur le profil "Domaine" activer "Partage de fichiers et d’imprimantes".

**La console "Gestionnaire de serveur" permet de gérer votre serveur et les autres serveurs d'un domaine.**

* **Vous devez ajouter le nom du serveur virtuel 1 dans: "Gérer \ Ajouter des serveurs"**

Dans la console "Gestionnaire de serveur"

* Gérer / Ajouter des rôles et fonctionnalités
  + Sélectionner le serveur virtuel 2
  + Sélectionner "Services de fichiers et de stockage"

ajouter "Services de fichiers et iSCSI / Serveur de fichiers"

ajouter "Services de fichiers et iSCSI / Gestionnaire de ressources du serveur de fichiers"

note: accepter d'ajouter les fonctionnalités requises

**À la fin de l'installation des deux services de rôle, dans la console "Gestionnaire de serveur", à gauche on retrouve "Services de fichiers et de stockage"**

Dans la console "Gestionnaire de serveur"

* Gérer / Ajouter des rôles et fonctionnalités
  + Sélectionner le serveur virtuel 1
  + Sélectionner "Services de fichiers et de stockage"

ajouter "Services de fichiers et iSCSI / Serveur de fichiers"

ajouter "Services de fichiers et iSCSI / Gestionnaire de ressources du serveur de fichiers"

note: accepter d'ajouter les fonctionnalités requises

**Résumé de la configuration des dossiers personnels**

**Voici un résumé théorique du travail qui sera à faire dans un prochain laboratoire**

Assigner un dossier personnel à un utilisateur lui permet de centraliser ses documents sur un serveur de fichiers.

Voici les trois grandes étapes à effectuer pour réussir la configuration des dossiers personnels.

Création du dossier racine et du partage

* Création d’un dossier racine qui va contenir les dossiers personnels des utilisateurs
* Attribution des autorisations NTFS adéquates sur le dossier racine
* Création d’un partage sur le dossier racine
* Attribution des autorisations de partage sur le dossier racine

Création des dossiers personnels pour les utilisateurs

* Création d’un sous-dossier pour l’utilisateur
* Attribution des autorisations NTFS adéquates sur le sous-dossier de l’utilisateur

Modification des propriétés des utilisateurs

* nom du dossier personnel
* lettre du dossier personnel

**Résumé de la configuration des dossiers profils**

**Voici un résumé théorique du travail qui sera à faire dans un prochain laboratoire**

Assigner un dossier profil à un utilisateur lui permet d’avoir le même environnement de travail quel que soit l’ordinateur sur lequel il se connecte.

Voici les trois grandes étapes à effectuer pour réussir la configuration des dossiers profils.

Création du dossier racine et du partage

* Création d’un dossier racine qui va contenir les dossiers profils des utilisateurs
* Attribution des autorisations NTFS adéquates sur le dossier racine
* Changement du propriétaire sur le dossier racine ou utilisation d'une GPO spéciale
* Création d’un partage sur le dossier racine
* Attribution des autorisations de partage sur le dossier racine

Création des dossiers profils pour les utilisateurs

* Création d’un sous-dossier (\*.V2 ou \*.V4) pour l’utilisateur

\*.V2 est le standard

\*.V4 nécessite la modification du registre

* Attribution des autorisations NTFS adéquates sur le sous-dossier de l’utilisateur

Modification des propriétés des utilisateurs

* nom du dossier profil