**L08a - Gestion des autorisations de partage**

Ce laboratoire doit être fait individuellement sur votre serveur virtuel et sur votre serveur réel

**Objectifs**

* Créer des partages standards, cachés et administratifs
* À l'aide de l'interface graphique
* Via la console des dossiers partagés
* Via la commande "net share"
* Vous connecter à un dossier partagé de différentes façons
* Via Explorateur de fichiers
* Via la commande "net use"
* Gérer les partages
* Obtenir la liste des partages existant
* Vérifier qui accède aux partages de votre ordinateur
* Utiliser la commande "net view"
* Affecter des autorisations sur les dossiers partagés à des comptes d'utilisateurs et des groupes
* Comprendre les différences entre les autorisations de partage et les autorisations NTFS

**Travail**

**Pour ce laboratoire vous devez utiliser votre serveur virtuel et votre serveur réel.**

**IMPORTANT: POUR DÉBUTER L'EXERCICE LE COMPTE TECH SUR VOTRE SERVEUR VIRTUEL DOIT AVOIR UN MOT DE PASSE DIFFÉRENT DU COMPTE TECH QUI EST SUR VOTRE SERVEUR RÉEL.**

**Configuration de votre serveur virtuel (SHV) et de votre serveur réel (SR)**

**Sur votre SHV et sur votre SR, vérifier que vous avez décoché l'option "Utiliser l’Assistant Partage (recommandé)" dans les "Options des dossiers".**

**Mise en place**

1. Création des utilisateurs sur votre **SHV**

Vous devez créer 3 utilisateurs sur votre SHV avec les caractéristiques suivantes :

Nom d'utilisateur L8DMP

Description DIFFÉRENT mot de passe

Mot de passe ZZZzzz111

Cocher **Le mot de passe n’expire jamais**

Nom d'utilisateur L8MMP

Description MÊME mot de passe

Mot de passe AAAaaa111

Cocher **Le mot de passe n’expire jamais**

Nom d'utilisateur L8SMP

Description SANS mot de passe

Cocher **Le mot de passe n’expire jamais**

1. Création des dossiers et des fichiers sur votre **SHV**

Vous devez exécuter le fichier de commandes L08a\_ETU.cmd en tant qu'administrateur.

Note : le fichier L08a\_ETU.cmd crée la structure de dossiers et crée un fichier par dossier

**C:\\_L8**

**├───Explorateur**

**│ ├───Niveau1a**

**│ │ ├───Niveau2a**

**│ │ └───Niveau2b**

**│ └───Niveau1b**

**└───LigneComm**

**├───CMD1**

**└───CMD2**

**├───MMC**

**└───Secret**

**├───VosTests**

**└───Test1**

**└───Test2**

Le fichier L08a\_ETU.cmd modifie les autorisations NTFS sur le dossier **C:\\_L8** selon les critères suivants:

* + 1. "Désactiver l’héritage" et "Supprimer toutes les autorisations héritées de cet objet"
    2. Donner l'autorisation **Contrôle total** aux groupes (**Administrateurs, Système, Utilisateurs**) et à l'utilisateur **TECH**

**Exercice 1 - Création de partages**

**Exercice 1.1 - La création de partages via l’explorateur Windows**

**Sur votre SHV en utilisant le compte TECH**

* Dans l’Explorateur de fichiers, sur le dossier **C:\\_L8\Explorateur**
  + Faire clic droit **Propriétés**
  + Aller dans l'onglet **Partage**
  + À l'aide du bouton **Partage avancé…** créer le partage suivant :
    - Nom du partage : **PExplorateur**
    - Commentaires : Mon premier partage
    - Autorisations : "Contrôle total" à "Tout le monde"
    - Mise en cache : Aucun fichier disponible hors connexion

**Question 1** - Par défaut quel nom de partage nous propose le système ?

|  |
| --- |
| Le même nom que le dossier explorateur Le même nom que le dossier :Explorateur |
| fef |

**Question 2** - Quel est le maximum d'utilisateurs simultanés pouvant faire accès au partage ?

|  |
| --- |
| 166 777 216 = 2 a la 2416 -777-216 = 2 a la 24 16 777 216 = 224 simultanément |

**Question 3** - Quelles sont les types d’autorisations disponibles sur un partage ?

|  |
| --- |
| mControle total modifier lecture Contrôle total, Modifier, Lecture |

**Question 4** - Quelles sont les autorisations données par défaut sur un partage ?

|  |
| --- |
| Lecture a tout le monde dLecture à "Tout le monde" |

* Dans l’explorateur de fichiers, sur le dossier **C:\\_L8\Explorateur** ajouter un deuxième partage
  + Nom du partage : **P2**
  + Description : Mon deuxième partage
  + Mise en cache : Aucun fichier disponible hors connexion
  + Autorisations : Laisser le défaut
* Dans l’explorateur de fichiers, sur le dossier **C:\\_L8\Explorateur** tenter de créer un troisième partage portant le nom P2 (nom identique à notre deuxième partage)

**Question 5** – Pourquoi cette opération est-elle impossible ?

|  |
| --- |
| Le nom d'un partage doit être unique sur un ordinateur  Le nom d :un partage doit être ubnique sur un ordinateur |

**Note: On peut avoir le même nom de partage sur des ordinateurs différents.**

**Exercice 1.2 - La création de partages via la console "Dossiers partagés"**

**Sur votre SHV en utilisant le compte TECH**

* La gestion des dossiers partagés peut se faire en démarrant la console "Gestion de l'ordinateur" et en sélectionnant "Dossiers partagés".

Voici une autre façon d'avoir accès à "Dossiers partagés"

* Ajouter un composant logiciel enfichable à une console **MMC (boîte à outils rouge).**
  + Ajouter le composant logiciel enfichable **Dossiers Partagés** vers votre ordinateur local
  + Enregistrer votre MMC immédiatement
  + Ouvrir la console de **Dossiers partagés (local)**
  + Faites afficher le contenu de la section **Partages**

**Question 1** - Pour chaque partage quelles sont les informations visibles ?

|  |
| --- |
| Nom du partage, Chemin du dossier, Type, Nb. de connexions client, Description  Nom du partage, Chemin du dossier, Type, Nb. de connexions client, Description |

* Mettre votre curseur sur votre partage **PExplorateur**
  + Choisir **Propriétés** dans le menu contextuel ou double cliquer

Le bouton Autorisations

**Question 2** – Dans l’écran de création de partage de l’exercice précédent, trouver l'équivalent de chacune des informations suivantes de l’écran **Propriétés**.

Le champ "**Description**"

|  |
| --- |
| champ "Description"  Le champ CommentairesLe champ Commentaires |

Le bouton "**Paramètres hors connexion…**"

|  |
| --- |
| Le bouton Mise en cache Le bouton Mise en cache |

L'onglet "**Autorisations du partage**"

|  |
| --- |
| Le bouton Autorisations Le bouton Autorisations |

**Question 3** - À quoi correspond l'onglet Sécurité ?

|  |
| --- |
| Ce sont les autorisations NTFS du dossier Ce sont les autorisations NTFS du dossier |

* Mettre votre curseur sur votre partage **PExplorateur**
  + Choisir **Ouvrir** dans le menu contextuel

**Question 4** - Quel est l’effet de cette option ?

|  |
| --- |
| L'Explorateur de fichiers s'ouvre directement sur le répertoire qui est dans "Chemin du dossier" L'Explorateur de fichiers s'ouvre directement sur le répertoire qui est dans "Chemin du dossier" |

Création d’un partage :

* Sélectionner **Partages** dans la section gauche de la fenêtre
  + Choisir **Nouveau partage…**
    - Chemin du dossier : C:\\_L8\MMC
    - Nom du partage : **PMMC**
    - Description : Création par Dossiers Partagés
    - Paramètre hors connexion : Aucun fichier disponible hors connexion
    - Personnaliser les autorisations : "Contrôle total" à "Tout le monde"

**Exercice 1.3 - La création de partages via l'invite de commandes**

**Sur votre SHV en utilisant le compte TECH**

* Ouvrir une invite de commandes, en tant qu'administrateur
  + Faire afficher l'aide pour la commande "**net share**"

**net share /?** Affiche un résumé de l'aide

**net share /help** Affiche toute l'aide

* + Vous allez créer le partage PCMD1 avec la commande "**net share**":
    - Nom du partage : **PCMD1**
    - Chemin du dossier : C:\\_L8\LigneComm\CMD1
    - Remarque : Partage 1 Net Share
    - Cache : Désactiver
    - Autorisations : Laisser le défaut (ne pas utiliser le paramètre /grant)

**Question 1** – Écrire la commande qui va permettre de faire le travail correctement

|  |
| --- |
| net share PCMD1="c:\\_L8\LigneComm\CMD1" /remark:" Partage 1 Net Share " /cache:nonenet share PCMD1="c:\\_L8\LigneComm\CMD1" /remark:" Partage 1 Net Share " /cache:none |

* Créer un nouveau partage ayant les caractéristiques suivantes, en utilisant "**net share**":
  + Nom du partage : **PCMD2**
  + Chemin du dossier : C:\\_L8\ LigneComm \CMD2
  + Autorisations : "Contrôle total" à "Tout le monde"
  + Remarque : partage de sous-niveau
  + Cache : Désactiver

**Question 2** - Écrire la commande qui va permettre de faire le travail correctement

|  |
| --- |
| net share PCMD2="c:\\_L8\ net share PCMD2="c:\\_L8\ LigneComm \CMD2"  /grant:"Tout le monde",FULL /remark:"partage de sous-niveau" /cache:noneLigneComm \CMD2"  /grant:"Tout le monde",FULL /remark:"partage de sous-niveau" /cache:none |

**Exercice 1.5 - Création de deux nouveaux partages (exercices supplémentaires)**

**Sur votre SHV en utilisant le compte TECH**

* En utilisant la méthode de votre choix, créer les deux partages suivants
  + Partage **PTEST1**
    - Nom du partage : **PTEST1**
    - Chemin du dossier : C:\\_L8\VosTests\TEST1
    - Description : Dossier TEST1
    - Paramètre hors connexion : Aucun fichier disponible hors connexion
  + Partage **PTEST2**
    - Nom du partage : **PTEST2**
    - Chemin du dossier : C:\\_L8\ VosTests \TEST2
    - Description : Dossier TEST2
    - Paramètre hors connexion : Aucun fichier disponible hors connexion

**Exercice 2 - Visualiser les partages**

**Exercice 2.1 - Voir nos partages via l’explorateur Windows**

Dans l'Explorateur de fichiers, faire un clic droit sur la colonne de "Nom", sélectionner "Autres…" et ajouter le détail "Partagée".

**Exercice 2.2 - Voir nos partages dans la console "Dossiers partagés"**

**Sur votre SHV en utilisant le compte TECH**

* Ouvrir la console **Dossiers Partagés (dans la console MMC)**, positionnez-vous dans la section **Partages**

**Question 1** - Combien de partage voyez-vous ?

|  |
| --- |
| 10 partages 10 partages 10 partages |

**Question 2** – Nommer les partages qui se terminent par $ (Ce sont les partages cachés)

|  |
| --- |
| Admin$, C$, IPC$ Admin$, C$, IPC$ |

**Exercice 2.2 - Voir nos partages via l'invite de commandes**

**Sur votre SHV en utilisant le compte TECH**

* Ouvrir une invite de commandes, en mode normal
* Exécuter la commande “**net view \\10.57.203.xx**"

**Question 1** - Que fait afficher cette commande ?

La liste des partages (VISIBLES) de mon ordinateur avec la DescriptionLa liste des partages (VISIBLES) de mon ordinateur avec la Description

* Exécuter la commande “**net view \\10.57.203.xx /cache**"

**Question 2** - Que fait afficher cette commande ?

Le paramètre "hors connexion" de chaque partageLe paramètre "hors connexion" de chaque partage

* Exécuter la commande “**net view \\10.57.203.xx /all**"

**Question 3** - Que fait afficher cette commande ?

La liste de tous les partages (VISIBLES ou CACHÉS) de mon ordinateurLa liste de tous les partages (VISIBLES ou CACHÉS) de mon ordinateur

* Exécuter la commande “**net view \\10.57.202.xx**"

**Question 4** – Quel est le résultat de cette commande ?

"Accès refusé"

Le compte TECH sur votre machine virtuelle n’a pas accès à votre serveur réel (même si on avait ouvert l’invite de commandes en Administrateur"Accès refusé"

*Le compte TECH sur votre machine virtuelle n’a pas accès à votre serveur réel (même si on avait ouvert l’invite de commandes en Administrateur)*

**Avant de continuer, modifier le mot de passe du compte TECH de votre serveur virtuel pour qu'il soit identique au mot de passe du compte TECH de votre serveur réel. Fermer votre session afin que le mot de passe soit bien enregistré.**

* **Sur votre SHV en utilisant le compte TECH**
  + Ouvrir une invite de commandes, en mode normal
    - Exécuter la commande : **net view \\10.57.202.xx**
    - Exécuter la commande : **net view \\10.57.202.xx /all**

**Question 5** - Êtes-vous capable de faire afficher les partages qui sont sur votre SR ?

OuiOui

**Question 6** - Quelles sont les caractéristiques de l'utilisateur **TECH** sur les deux serveurs ?

Le même nom d’utilisateur et le même mot de passeLe même nom d’utilisateur et le même mot de passe

**Exercice 3 - Connecter des partages**

**Exercice 3.1 - Lier une lettre à un partage via l'Explorateur de fichiers**

**Sur votre SR en utilisant le compte TECH**

* Dans l’Explorateur de fichiers
  + Choisir l'item **Connecter un lecteur réseau…** du menu contextuel de "Ce PC"
  + Donner les paramètres suivants
    - Lecteur : **T:**
    - Dossier : **\\10.57.203.xx\PExplorateur**
    - Décocher : **Se reconnecter lors de la connexion**
  + Faire Terminer

**Sur votre SHV en utilisant le compte TECH**

* Démarrer la console "Dossiers partagés".

Onglet "Partages"

**Question 1** - Quel est présentement le nombre de connexions client sur le partage PExplorateur ?

11 -+

Onglet "Sessions"

**Question 2** - Qui est l'utilisateur présentement connecté sur le partage PExplorateur ?

Le même nom d’utilisateur et le même mot de passeL'utilisateur qui est présentement connecté est TECH sur le SR.

**Exercice 3.2 - Accéder à un partage via un chemin UNC (Universal Naming Convention)**

**Sur votre SR en utilisant le compte TECH**

* + R, et taper **\\10.57.203.xx\PMMC**

**Question 1** - Que se passe-t-il ?

|  |
| --- |
| L'Explorateur de fichiers s'ouvre directement sur le partage PMMCL'Explorateur de fichiers s'ouvre directement sur le partage PMMC |

**Question 2** - Dans l'Explorateur de fichiers, quel est le nom qui s'affiche avant l'adresse IP ?

|  |
| --- |
| "Réseau"RReseau |

**Question 3** - Que voyez-vous lorsque vous cliqué sur l’adresse IP de votre serveur SHV ?

|  |
| --- |
| L'Explorateur de fichiers s'ouvre directement sur le partage PMMCTous les partages qui ne sont pas cachés sur le serveur virtuel |

**Exercice 3.3 - Lier un partage via l'invite de commandes**

**Sur votre SR en utilisant le compte TECH**

* Ouvrir une invite de commandes, en mode normal
  + Faire afficher l'aide pour la commande "**net use**"

**net use /?** Affiche un résumé de l'aide

**net use /help** Affiche toute l'aide

* + Exécuter les commandes suivantes
    - **net use V: \\10.57.203.xx\PCMD2**

**Note : la lettre V est associée au partage PCMD2**

* + - **net use \* \\10.57.203.xx\P2**

**Note : le système va attribuer la prochaine lettre disponible au partage P2**

* + - **net use \\10.57.203.xx\PCMD1**

**Note : aucune lettre est associée au partage PCMD1**

* Visualiser la liste de vos connexions dans l’explorateur Windows et à l’aide de la commande **net use**

**Question 1** - La commande **net use** accepte le paramètre **Persistent**. À quelle option ce paramètre correspond-il quand on utilise "Connecter un lecteur réseau" dans l’Explorateur de fichiers

|  |
| --- |
| L'Explorateur de fichiers s'ouvre directement sur le partage PMMCCocher "Se reconnecter lors de la connexion" |

**Question 2** - Combien de connexions nous montrent la commande **net use** ?

|  |
| --- |
| 4 (T,V,Z (peut être différente pour vous…la prochaine lettre disponible) et . "Aucune lettre")L'Explorateur de fichiers s'ouvre directement sur le partage PMMC |

**Question 3** - Combien de connexions nous montrent l'Explorateur de fichiers ?

|  |
| --- |
| 3 (celles avec des lettres)3 (celles avec des lettres) |

**Exercice 4 - Déconnecter des partages**

**Exercice 4.1 - Déconnecter un partage via l'Explorateur de fichiers**

**Sur votre SR en utilisant le compte TECH**

* Dans l’Explorateur de fichiers
  + Sur "Ce PC"
  + Mettre votre curseur sur le partage PExplorateur (T:)
  + Choisir l'item **Déconnecter** du menu contextuel
  + Confirmer
* Refaire la même chose pour le partage P2 (Prochaine lettre disponible)

**Question 1** – À quelle condition peut-on détruire une connexion vers un partage si on utilise l’Explorateur de fichiers ?

|  |
| --- |
| Si le partage est attaché à une lettre Si le partage est attaché à une lettre |

**Exercice 4.2 - Déconnecter un partage via l'invite de commandes**

**Sur votre SR en utilisant le compte TECH**

* Ouvrir une invite de commandes, en mode normal
  + Afficher la liste des partages existants avec la commande "**net use**"
  + Déconnecter le partage V: avec la commande "**net use V: /delete**"
  + Afficher la liste des partages existants avec la commande "**net use**"
* Ouvrir une invite de commandes, en mode normal
  + Déconnecter la connexion restante

**Question 1** - Écrire la commande qui va permettre de faire le travail correctement

net use \\10.57.203.xx\PCMD1 /deletenet use \\10.57.203.xx\PCMD1 /delete

* Vérifier qu’il ne reste plus de connexion

**Exercice 5 - Détruire des partages**

**Exercice 5.1 - Détruire un partage via l'Explorateur de fichiers**

**Sur votre SHV en utilisant le compte TECH**

* Dans l’Explorateur de fichiers, sur le dossier **C:\\_L8\MMC**
  + Faire clic droit **Propriétés**
  + Aller dans l'onglet **Partage**
  + À l'aide du bouton **Partage avancé**
    - Décocher "Partager ce dossier"

**Exercice 5.2 - Détruire un partage dans la console Dossiers partagés (MMC)**

* Mettre votre curseur sur le partage **PTEST1** 
  + Choisir **Arrêter le partage** dans le menu contextuel
  + Confirmer l'action

**Question**  - Quel est l’effet de cette option ?

|  |
| --- |
| Le partage disparaît de la liste, le partage PTEST1 a été suppriméLe partage disparaît de la liste, le partage PTEST1 a été supprimé. |

**Exercice 5.3- Détruire un partage via l'invite de commandes**

**Sur votre SHV en utilisant le compte TECH**

* Ouvrir une invite de commandes, en tant qu'administrateur
  + Faire afficher l'aide pour la commande "**net share**"

**net share /?** Affiche un résumé de l'aide

**net share /help** Affiche toute l'aide

* + Vous allez détruire le partage PTEST2 avec la commande "**net share**":

**Question**  – Écrire la commande qui va permettre de faire le travail correctement

|  |
| --- |
| net share PTEST2 /deletenet share PTEST2 /delete |

**Exercice 6 - Accès aux partages (d’autres tests de connexion)**

**Exercice 6.1 - Accès avec l'utilisateur L8SMP**

**Sur votre SR en utilisant le compte TECH**

* Dans l'Explorateur de fichiers
  + Connecter la lettre V: au partage P2 de votre SHV
  + Cocher : Se connecter à l'aide d'informations d'identification différentes

Dans la fenêtre "Entrer les informations d'identification réseau"

Nom d'utilisateur = **10.57.203.xx\L8SMP**

**Question 1** – Pourquoi est-ce impossible de se connecter avec l'utilisateur **L8SMP** ?

|  |
| --- |
| Windows n'autorise pas la connexion à un partage si l'utilisateur n'a pas de mot de passe Windows n'autorise pas la connexion à un partage si l'utilisateur n'a pas de mot de passe |

**Exercice 6.2 - Accès avec l'utilisateur L8MMP**

**Sur votre SR en utilisant le compte TECH**

* Dans l'Explorateur de fichiers
  + Connecter la lettre T: au partage P2 de votre SHV
  + Cocher : Se connecter à l'aide d'informations d'identification différentes

Dans la fenêtre "Entrer les informations d'identification réseau"

Nom d'utilisateur = **10.57.203.xx\L8MMP**

Mot de passe = **AAAaaa111**

**Autre façon de connecter le partage P2 au lecteur T: en utilisant le compte utilisateur L8MMP.**

* net use T: \\IP\_serveur\_virtuel\P2 AAAaaa111 /user:10.57.203.xx\L8MMP

**Sur votre SR en utilisant le compte TECH**

* Tenter de faire une nouvelle connexion avec les paramètres suivants
* Dans l'Explorateur de fichiers
  + Connecter la lettre V: au partage PTEST1 de votre SHV
  + Cocher : Se connecter à l'aide d'informations d'identification différentes

Dans la fenêtre "Entrer les informations d'identification réseau"

Nom d'utilisateur = **10.57.203.xx \L8DMP**

Mot de passe = **ZZZzzz111**

**Question 2** - Pourquoi cette connexion est-elle impossible ?

|  |
| --- |
| On ne peut pas avoir deux connexion qui partent d’un ordinateur avec 2 usagers différents.  Il existe déjà une connexion qui part de l’ordinateur Réel et elle est faite avec l’usager L8MMP (sur le partage P2). Si on veut faire une 2e connexion à partir de lOrodinateur Réel, il faut utiliser l’usager L8MMP |

**Sur votre SR en utilisant le compte TECH**

* Faire une nouvelle tentative de connexion avec les paramètres suivants
  + Connecter la lettre V: au partage PCMD2 de votre SHV

**Étant donné que la partage sur T: a été créé en utilisant l'utilisateur L8MMP.**

**Lors de la création du partage sur V: il n'est pas nécessaire de fournir le nom d'un utilisateur puisque le partage V: va utiliser les informations d'identification réseau de l'utilisateur L8MMP.**

**Exercice 7 – Les droits (NTFS et droits de partage)**

* Dans **T:** essayer de créer un nouveau dossier dans le répertoire Niveau1b du partage P2

**Question 1** - Pour quelle raison n'avons-nous pas le droit de créer un nouveau dossier ?

Les autorisations de partage sont :

|  |
| --- |
| "Lecture" pour "Tout le monde""Lecture" pour "Tout le monde" |

Les autorisations NTFS pour le groupe Utilisateurs sont :

|  |
| --- |
| "Contrôle total" pour le groupe Utilisateurs"Contrôle total" pour le groupe Utilisateurs |

Conclusion :

|  |
| --- |
| Les autorisations les plus restrictives s'appliquent donc dans ce cas c'est "Lecture" au niveau du Les autorisations les plus restrictives s'appliquent donc dans ce cas c'est "Lecture" au niveau du partage |

* Dans **V:** essayer de créer un nouveau dossier dans le partage PCMD2.

**Question 3** - Pour quelle raison avons-nous le droit de créer un nouveau dossier ?

Les autorisations de partage sont :

|  |
| --- |
| "Contrôle total" pour "Tout le monde"Contrôle total" pour "Tout le monde" |

Les autorisations NTFS pour le groupe Utilisateurs sont :

|  |
| --- |
| "Contrôle total" pour le groupe Utilisateurs Contrôle total" pour le groupe Utilisateurs |

Conclusion :

|  |
| --- |
| Les autorisations les plus restrictives s'appliquent donc dans ce cas "Contrôle total"Les autorisations les plus restrictives s'appliquent donc dans ce cas "Contrôle total" |

* Déconnecter **T:**
* Déconnecter **V:**

**Exercice 8 - La création d’un partage caché**

**Sur votre SHV en utilisant le compte TECH**

* En utilisant la console **Dossiers Partagés**, créer le partage suivant
  + Nom du partage : **Secret$**
  + Chemin du dossier : C:\\_L8\Secret
  + Description : partage caché
  + Paramètre hors connexion : Aucun fichier disponible hors connexion
  + Personnaliser les autorisations : "Contrôle total" à "Tout le monde"

**Exercice 9 – Le partage administratif C$**

Dans la console MMC :

* Mettre votre curseur sur le partage **C$**
  + Choisir **Propriétés** dans le menu contextuel
  + Lire le message et faire **OK**

**Question 5** - Répondre aux questions qui suivent :

Pour quelle raison ce partage existe-t-il ?

|  |
| --- |
| Pour des raisons administratives Pour des raisons administratives |

Quel est le chemin du dossier de ce partage ?

|  |
| --- |
| Les membres du groupe Administrateurs La racine du disque C donc C:\La racine du disque C donc C:\ |

Donner le nom des deux onglets qui ne sont pas présents pour ce partage.

|  |
| --- |
| "Autorisations du partage" et Sécurité "Autorisations du partage" et Sécurité"Autorisations du partage" et Sécurité |
| "Autorisations du partage" et Sécurité |

Selon vous qui a accès à ce partage ?

|  |
| --- |
| Les membres du groupe Administrateurs Les membres du groupe Administrateurs |

**Note 1 : Le partage administratif C$ est créé automatiquement lors de l'installation de Windows.**

**Note 2 : Ce partage est accessible seulement par un utilisateur qui est membre du groupe Administrateurs.**