

Compte rendu TP

Question 1 : Un utilisateur peut-il faire partie de plusieurs groupes ? **En plus du groupe Ginf**, indiquer à quel groupe appartient le compte utilisateur « j.inf ».

Un utilisateur peut faire partie de plusieurs groupes.

Question 2 : Expliquer pourquoi une demande de changement de mot de passe est faite lors de la première ouverture de la session du compte Marcel Ifie ?

Une demande de changement de mot de passe est faite lors de la première connexion car on a sélectionné cette option lors de la création du compte de l'utilisateur.

TP2

Question 1 : Faire un clic-droit/Propriétés sur le dossier « **Share** » puis cliquer sur l'onglet « Sécurité ». Quelles sont les autorisations des groupes « Administrateurs » et « Utilisateurs » ?

Administrateurs a tous les droits sur Autoriser sauf le droit Autorisations spéciales

Utilisateurs a tous les droits sauf :

- Contrôle total
- Modification
- Écriture

Question 2 : Comparer les droits du dossier « Share » et du dossier « Utilisateurs ». Voyez-vous une différence ? Pourquoi ?

Le groupe Utilisateurs n'a plus les Autorisations Spéciales sur le dossier Utilisateurs.

Question 3 : Quels sont les droits du dossier Secretariat pour ces 3 utilisateurs ?

Ils ne peuvent pas aller dans le dossier Secretariat.

Question 4 : Quels sont les droits résultants du dossier Secretariat pour Will, Jean et Sam ? En relation avec le cours, que peut-on en conclure ?

Ils peuvent modifier le dossier secretariat car cette permission s'applique à leur groupe

Question 5 : Quels sont les droits résultants du dossier Secretariat pour Will, Jean et Sam ? En relation avec le cours, que peut-on en conclure sur les entrées « Refuser » par rapport aux entrées « Autoriser » ?

Ils peuvent lire mais pas écrire.

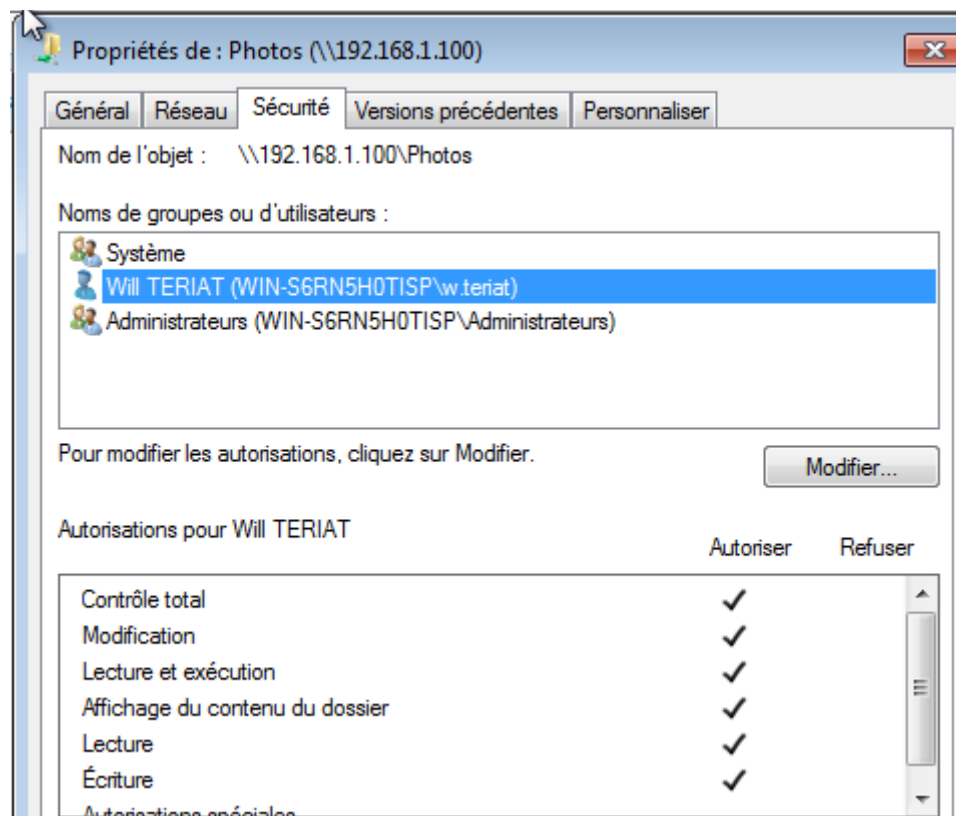
TP3

Question 8: Au début du TP quel est le rôle installé sur le serveur ?

Question 9 : Quel nouveau rôle est maintenant visible sur votre gestionnaire de serveur ? Expliquer pourquoi il est apparu ?

Le rôle Gestion du partage et du stockage est apparu car on a partagé un dossier.

Question 10.1 : En vérifiant avec le client Win7, quels sont les droits de Will Teriat sur le partage « Photos » ?



En vérifiant sur la VM windows 7, Will Teriat a tous les droits sur le dossier Photos.

Question 10.2 : Modifier les **droits NTFS** de Will Teriat en ne lui donnant que des droits de **lecture**. En vérifiant avec le client Win7, quels sont les droits de Will Teriat sur le partage « Photos » ?

L'utilisateur Will Teria n'a que les droits de lecture sur le dossier Photos : les interdictions sont prioritaires sur les autorisations. Même si on l'a autorisé à lire et à écrire via les permissions du partage, le fait de restreindre les permissions via les droits NTFS est prioritaire.

Question 10.3 : Modifier les **droits du partage** de Will Teriat en ne lui donnant que des droits de **lecture**. En vérifiant avec le client Win7, quels sont les droits de Will Teriat sur le partage « Photos » ?

L'utilisateur a exactement les mêmes droits que ceux indiqués à la question précédente.

Question 10.3 : Modifier les **droits NTFS** de Will Teriat en lui ajoutant des droits de **modification**. En vérifiant avec le client Win7, quels sont les droits de Will Teriat sur le partage « Photos » ?

L'utilisateur a exactement les mêmes droits que ceux indiqués à la question précédente : les droits que l'on accorde pas au niveau partage sont prioritaires sur ceux qu'on accorde en NTFS.

Question 10.4 : Compléter le tableau. Que peut-on en conclure?

Droits NTFS	Droits de partage	Droits Résultants
Lecture/Modification	Lecture/Écriture	Lecture/Écriture
Lecture/Modification	Lecture	Lecture
Lecture	Lecture/Écriture	Lecture
Lecture	Lecture	Lecture

Les interdictions sont prioritaires par rapport aux autorisations.

Question 11 : Est-il possible de donner ce type de droit en utilisant la méthode partage simple ? Expliquer pourquoi.

Non car la méthode de partage simple ne permet pas de gérer les droits correctement, elle autorise tout à tout le monde.

Autorisations du partage

Noms de groupes ou d'utilisateurs :

- Gsec (WIN-S6RN5H0TISP\Gsec)
- Will TERIAT (WIN-S6RN5H0TISP\w.teriat)

Ajouter... Supprimer

Autorisations pour Gsec

	Autoriser	Refuser
Contrôle total	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modifier	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lecture	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Autorisations du partage

Noms de groupes ou d'utilisateurs :

- Gsec (WIN-S6RN5H0TISP\Gsec)
- Will TERIAT (WIN-S6RN5H0TISP\w.teriat)

Ajouter... Supprimer

Autorisations pour Will TERIAT

	Autoriser	Refuser
Contrôle total	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modifier	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lecture	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Propriétés de : Bibliothèques

Général | Partage | Sécurité | Versions précédentes | Personnaliser

Nom de l'objet : C:\share\Bibliothèques

Noms de groupes ou d'utilisateurs :

- CREATEUR PROPRIETAIRE
- Système
- Will TERIAT (WIN-S6RN5H0TISP\w.teriat)
- Gsec (WIN-S6RN5H0TISP\Gsec)
- Administrateurs (WIN-S6RN5H0TISP\Administrateurs)

Pour modifier les autorisations, cliquez sur Modifier.

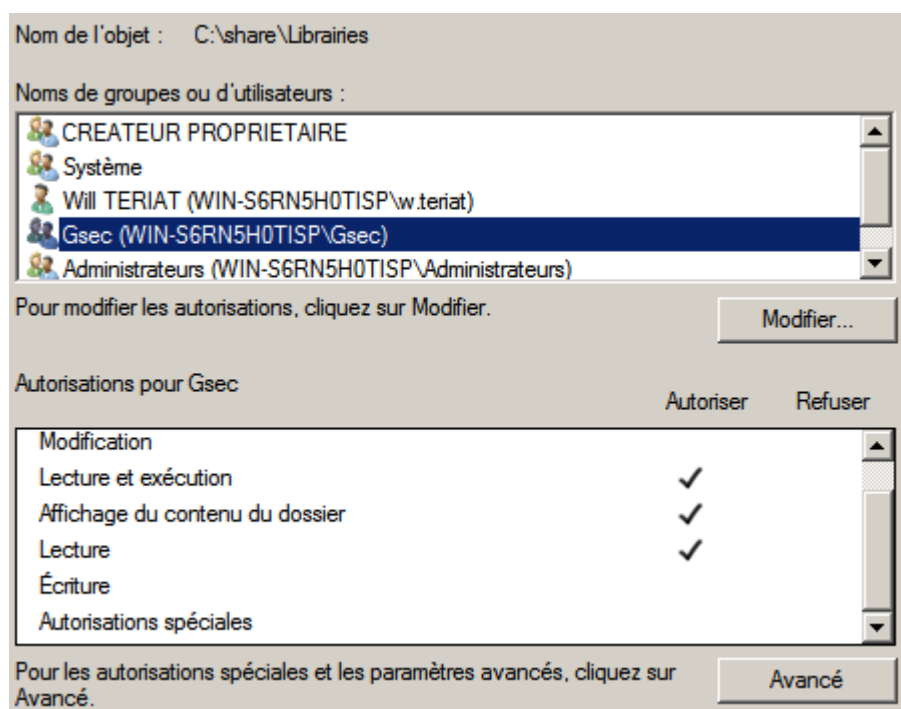
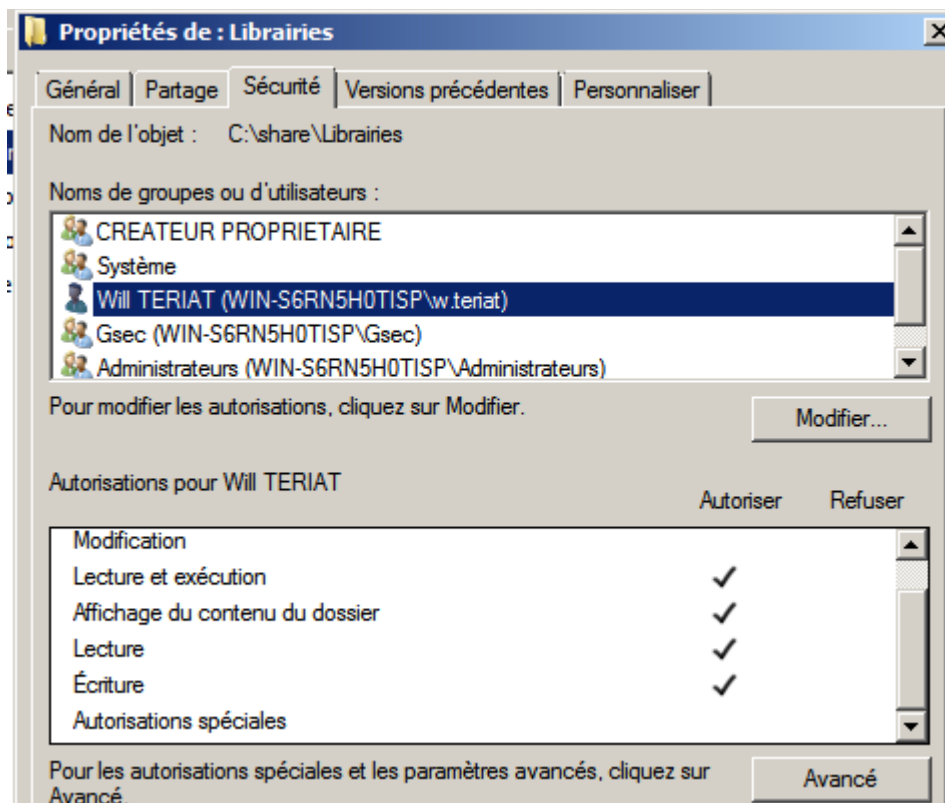
Modifier...

Autorisations pour CREATEUR PROPRIETAIRE

	Autoriser	Refuser
Contrôle total	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modification	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lecture et exécution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Affichage du contenu du dossier	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lecture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Écriture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pour les autorisations spéciales et les paramètres avancés, cliquez sur Avancé.

Avancé



TP Active directory

Question 1 : Une fois l'installation complète, listez les rôles installés sur le serveur ?
AD Directory

Question 2 :
DNS