

L'utilisateur Marc peut quant à lui modifier le contenu du fichier, ajouter d'autres documents, mais en aucun cas :

- Changer le jeu des permissions NTFS.
- S'approprier le dossier.
- Supprimer le dossier ou le fichier.

5. S'approprier un répertoire

La commande **TakeOwn** permet à un administrateur (sous Windows) de récupérer l'accès à un fichier qui avait été refusé en modifiant le propriétaire du fichier.

La syntaxe est la suivante :

```
TAKEOWN [/S système] [/U utilisateur [/P mot_de_passe]] /F nom_fichier  
[/A] [/R [/D invite_de_commandes]]
```

Les commutateurs sont :

- **/s** : spécifie le système distant auquel se connecter.
- **/u** : **[domaine\]utilisateur** : spécifie le contexte utilisateur dans lequel la commande doit s'exécuter. Ce commutateur ne peut pas être employé sans **/s**.
- **/p** : **[mot_de_passe]** : définit le mot de passe du contexte utilisateur donné.
- **/f** : **nom_fichier** : spécifie le nom de fichier ou de répertoire. Vous pouvez utiliser le caractère générique * pour englober plusieurs fichiers.
- **/a** : attribue l'appartenance au groupe des administrateurs et non à l'utilisateur actuel. Si ce commutateur n'est pas spécifié, l'appartenance de fichier sera attribuée à l'utilisateur actuellement connecté.
- **/r** : traite la commande en mode récursif. L'opération portera donc sur l'ensemble des répertoires et des sous-répertoires.
- **/d** : **invite_commandes** : permet de définir une réponse par défaut qui sera utilisée lorsque l'utilisateur actuel ne possède pas l'autorisation "lister le dossier" sur un répertoire. Ceci se produit lors du traitement récursif (/R) sur les sous-répertoires. Utilisez les valeurs "O" pour prendre possession ou "N" pour ignorer.

Voici un exemple d'utilisation.

Après une installation de Windows, certains répertoires placés sur une autre partition ne sont plus accessibles, même à partir d'un compte d'utilisateur possédant des privilèges d'administrateur. L'explication est simple : les ACL sont paramétrées en fonction de SID qui n'existe plus sur votre système. Vous pouvez dans ce cas utiliser ces deux commandes :

- **takeown /f Nom_Répertoire /r /d o**. Un message va vous avertir de cette manière : "Opération réussie : le fichier (ou dossier) : Emplacement et Nom_Fichier" appartient désormais à l'utilisateur "Ordinateur1\Nom_Utilisateur".
- **icacls Nom_Répertoire /grant administrateurs:f /t**.

L'accès au répertoire sera désormais possible ! Notez que vous devez exécuter l'invite de commandes en tant qu'administrateur, sinon vous aurez un message indiquant que l'accès sera refusé. Voici un autre exemple de