Vous pouvez redéfinir les autorisations définies dans le Registre en saisissant cette commande :

```
secedit /configure /cfg %windir%\inf\defltbase.inf /db
defltbase.sdb /areas regkeys /verbose
```

La configuration des permissions liées aux fichiers et aux répertoires se force en saisissant cette commande :

```
secedit /configure /cfg %windir%\inf\defltbase.inf /db
defltbase.sdb /areas filestore /verbose
```

Voici maintenant un exemple d'utilisation : il vous est impossible d'ouvrir une session interactive sur un poste. Ce problème est lié à une stratégie locale de sécurité endommagée. Vous avez deux solutions :

- Créez un script de démarrage utilisant Secedit afin de vous permettre de réinitialiser les paramètres de sécurité par défaut.
- Utilisez conjointement Psexec (outil Systemals, cf. chapitre Les outils système, section Les outils Sysinternals) et Secedit afin d'exécuter ce type de commande :

```
psExec \\Nom_Serveur -u Nom_Administrateur -p Mot_De_Passe
secedit /configure /cfg %windir%\inf\defltbase.inf /db
defltbase.sdb /areas user_rights /verbose
```

4. Réparer les permissions NTFS dans le Registre Windows

Cette solution vous permet, par exemple, de résoudre les problèmes suivants :

- Plusieurs boîtes de dialogue sont vides.
- Il y a des dysfonctionnements uniquement sur un des comptes d'utilisateurs.
- Windows Media Player ne peut pas démarrer.
- Il est impossible de définir un "Player" comme étant le programme par défaut.
- Les fichiers EXE ne sont plus reconnus.
- Les programmes utilisant Windows Installer ne peuvent plus s'installer correctement (Code d'erreur n°10 ou message de type "Accès refusé").
- Vous avez des erreurs de type "code 5" ou "0x5" ou 0x80070005".
- Certains paramètres de la Barre des tâches ne sont pas mémorisés.
- Des associations de fichiers ne fonctionnent plus.

Vous pouvez résoudre assez facilement ce problème en utilisant un outil appelé SubInAcl et qui est téléchargeable séparément à partir de cette page : http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=23510

Procédez ensuite à l'installation du fichier MSI. SubInACL.exe est un outil d'invite de commandes qui vous permet de manipuler le jeu des permissions NTFS des fichiers, dossiers, clés du Registre et des services.