

commandes permettant de vous approprier le fichier Hosts :

- `takeown /f c:\windows\system32\drivers\etc\hosts`
- `icaccls c:\windows\system32\drivers\etc\hosts /grant admin:f`



```
Administrateur : Invite de commandes

C:\WINDOWS\system32>takeown /f c:\windows\system32\drivers\etc\hosts
Opération réussie : le fichier (ou dossier) : "c:\windows\system32\drivers\etc\hosts" appartient désormais à l'utilisateur "PST01\admin".

C:\WINDOWS\system32>icaccls c:\windows\system32\drivers\etc\hosts /grant admin:f
Fichier traité : c:\windows\system32\drivers\etc\hosts
1 fichiers correctement traités ; échec du traitement de 0 fichiers

C:\WINDOWS\system32>
```

La syntaxe de `icaccls` est expliquée par la suite.

6. Modifier les listes de contrôle d'accès

À partir de l'invite de commandes, vous pouvez modifier les ACL des fichiers en vous servant d'un outil nommé `icaccls`. Voici les différentes syntaxes possibles :

```
icaccls Objets /save Nom_Fichier [/T] [/C] [/L]
```

Stocke les listes de contrôle d'accès pour tous les fichiers correspondants dans `Nom_Fichier`. Cette commande permet par la suite d'utiliser le paramètre `/restore`.

```
icaccls Nom_Répertoire [/substitute Ancien_SID Nouveau_SID [...]]
/restore Nom_Fichier [/C] [/L]
```

Applique les listes de contrôle d'accès stockées aux fichiers présents dans le répertoire.

```
icaccls Objets /setowner utilisateur [/T] [/C] [/L]
```

Modifie le nom du propriétaire pour tous les fichiers correspondants.

```
icaccls Objets /findsid SID [/T] [/C] [/L]
```

Recherche tous les fichiers correspondants qui contiennent une liste de contrôle d'accès mentionnant de façon explicite le SID.

```
icaccls Objets /verify [/T] [/C] [/L]
```

Recherche tous les fichiers dont la liste de contrôle d'accès n'est pas canonique ou dont les longueurs ne sont pas cohérentes avec les nombres d'entrées de contrôle d'accès.

```
icaccls Objets /reset [/T] [/C] [/L]
```