

Remplace les listes de contrôle d'accès par les listes héritées par défaut pour tous les fichiers correspondants.

```
icacls Objets /grant[:r] SID:autorisation[...]
```

Octroie les droits d'accès utilisateur spécifiés.

- Avec le commutateur **:r**, les autorisations remplacent toute autorisation explicite précédemment accordée.
- Sans le commutateur **:r**, les autorisations sont ajoutées aux autorisations explicites précédemment accordées.

```
icacls Objets /deny ISD:autorisation
```

Refuse de manière explicite les droits d'accès aux utilisateurs spécifiés. Une entrée de contrôle d'accès de refus explicite est ajoutée aux autorisations mentionnées et les mêmes autorisations dans tout accord explicite sont supprimées.

```
icacls Objets /remove[:[g|d]] SID
```

Supprime toutes les occurrences de SID dans la liste de contrôle d'accès.

- Avec le commutateur **:g**, toutes les occurrences de droits accordés à ce SID sont supprimées.
- Avec le commutateur **:d**, toutes les occurrences de droits refusés à ce SID sont supprimées.

```
icacls Objets /setintegritylevel [(CI)(OI)]
```

Ce niveau ajoute explicitement une ACE d'intégrité (un niveau d'intégrité) au dossier correspondant. Le niveau peut être :

- **L[ow]**
- **M[edium]**
- **H[igh]**

Les options d'héritage de l'ACE d'intégrité peuvent précéder le niveau et ne sont appliquées qu'aux répertoires.

Les SID peuvent être spécifiés au format numérique ou sous forme de nom convivial. Si le format numérique est utilisé, ajoutez un astérisque avant l'indication du SID.

- **/T** indique que cette opération est effectuée sur tous les fichiers/répertoires correspondants qui se trouvent sous les répertoires spécifiés dans le nom.
- **/C** indique que cette opération se poursuivra sur toutes les erreurs de fichiers. Les messages d'erreurs continueront à s'afficher.
- **/L** indique que cette opération est effectuée directement sur un lien symbolique plutôt que sur sa cible.

N'hésitez pas à consulter le fichier d'aide de cette commande pour obtenir plus d'informations.

7. Utiliser icacls

→ De la même façon que précédemment, créez un fichier nommé *Test* dans votre répertoire d'utilisateur.