

- **SECURITYPOLICY** : stratégies des comptes et les attributions des droits des utilisateurs.
- **GROUP_MGMT** : paramètres des restrictions pour les groupes qui sont spécifiés dans le modèle de sécurité.
- **USER_RIGHTS** : autorisations d'ouverture de session de l'utilisateur et octroi de privilèges.
- **REGKEYS** : modèles de sécurité pour les clés locales du Registre.
- **FILESTORE** : sécurité pour le stockage local des fichiers.
- **SERVICES** : sécurité de tous les services définis.

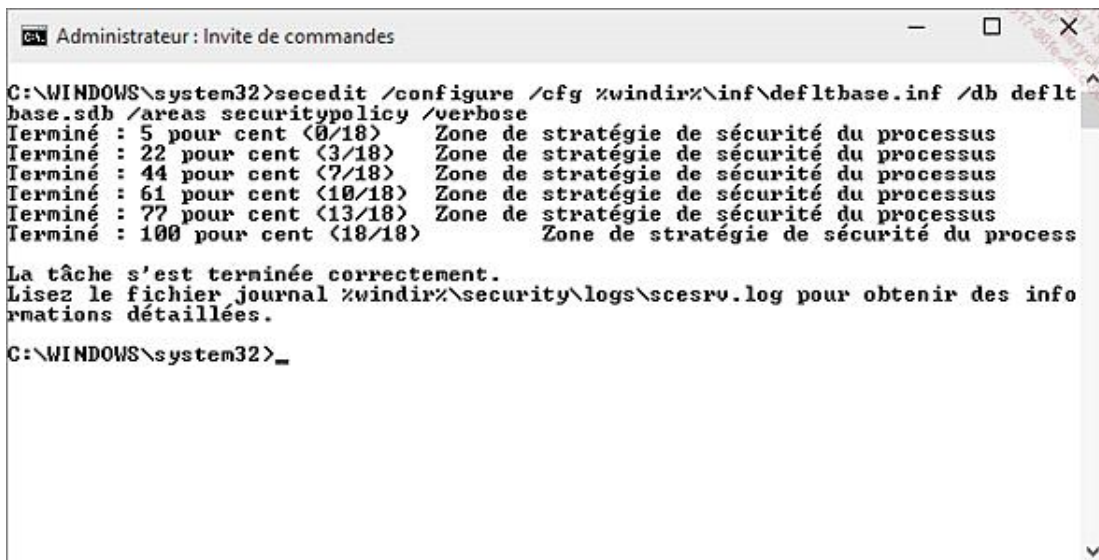
Voici les autres commutateurs :

- **/log Chemin_Fichier_Journal** : permet de définir l'emplacement du fichier journal qui retrace le suivi des modifications.
- **/verbose** : permet d'afficher des informations plus détaillées.
- **/quiet** : réduit le volume des informations affichées à l'écran ainsi que celles qui seront consignées dans le fichier journal.

Vous devez exécuter Secedit à partir de l'invite de commandes.

Par exemple, afin de configurer sur les paramètres d'origine les stratégies sur les comptes d'utilisateurs, saisissez cette commande :

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



```
C:\WINDOWS\system32>secedit /configure /cfg %windir%\inf\defltbase.inf /db deflt
base.sdb /areas securitypolicy /verbose
Terminé : 5 pour cent (0/18) Zone de stratégie de sécurité du processus
Terminé : 22 pour cent (3/18) Zone de stratégie de sécurité du processus
Terminé : 44 pour cent (7/18) Zone de stratégie de sécurité du processus
Terminé : 61 pour cent (10/18) Zone de stratégie de sécurité du processus
Terminé : 77 pour cent (13/18) Zone de stratégie de sécurité du processus
Terminé : 100 pour cent (18/18) Zone de stratégie de sécurité du process
La tâche s'est terminée correctement.
Lisez le fichier journal %windir%\security\logs\scesrv.log pour obtenir des info
rmations détaillées.
C:\WINDOWS\system32>_
```

La liste des entrées du Registre qui auront été réécrites sera visible en éditant le fichier *Scesrv.log* placé dans `\WINDOWS\security\logs`.

La configuration des privilèges utilisateur s'opère en saisissant cette commande :

```
secedit /configure /cfg %windir%\inf\defltbase.inf /db
```