

Modification des fichiers de sécurité sans utiliser “**smit**”

Marcel GUERY

Si vous modifiez manuellement des fichiers de sécurité sans utiliser la commande “**smit**”, vous risquez de vous heurter à un certain nombre de difficultés pour un utilisateur “non *root*” ou “*root* dupliqué” :

- Problèmes d'accès à une application, à une base de données, etc.
- La fonction “**ls -al**” lancée par cet utilisateur vous renvoie le numéro d'utilisateur dans le champ “propriétaire AIX” à la place de son nom en clair.

Dans ce cas, dans le répertoire “**/etc**”, affichez les droits des fichiers suivants :

ls -al passwd group security/passwd

et avec la commande “**chmod**” définissez-leur les droits ci-dessous :

```
-rw-r-r-  1 root      security      548 24 avr 11:52  group
-rw-r-r-  1 root      security      740 24 avr 11:52  passwd
-rw----- 1 root      security     602  7 fév 14:52  security/passwd
```

Note : Expériences vécues en AIX V4.3 et V5.1