

ANNEXE - SKEL

RESTAURATION PROFIL (SKEL).....	2
Le Concept (Théorie).....	2
Procédure de Restauration.....	2
La Greffe (Copie des fichiers défauts).....	2
La Réappropriation (CRITIQUE).....	2
L'Activation.....	2
Check-list Post-Incident.....	2

RESTAURATION PROFIL (SKEL)

Sévérité : Moyenne (Gêne l'usage, ne casse pas le service).

Symptômes : Terminal gris (N&B), alias disparus, prompt \$ basique, fichiers de conf utilisateur supprimés par erreur (rm -rf maladroit).

Le Concept (Théorie)

Linux garde une "copie carbone" d'un utilisateur par défaut parfait dans un dossier caché protégé : `/etc/skel` (Skeleton). Si vous cassez votre "maison" (`/home/user`), on peut refaire la décoration à partir du modèle témoin.

Procédure de Restauration

Condition : Être connecté (même avec un prompt cassé).

La Greffe (Copie des fichiers défauts)

On copie le contenu du squelette vers le dossier courant de l'utilisateur.

Note : Le `.` à la fin de `/etc/skel/` est crucial pour inclure les fichiers cachés.

Si vous êtes connecté avec l'utilisateur cassé (ex: main)

```
sudo cp -r /etc/skel/. /home/main/
```

La Réappropriation (CRITIQUE)

Comme on a utilisé sudo pour copier, les fichiers appartiennent maintenant à **root**. L'utilisateur ne pourra pas les modifier (ex: l'historique bash ne s'enregistrera plus). Il faut rendre les clés.

Remplacez 'main' par le nom de l'utilisateur concerné

```
sudo chown -R main:main /home/main/
```

L'Activation

Pour voir le résultat sans se déconnecter, on force le shell à relire sa configuration.

```
source ~/.bashrc
```

Check-list Post-Incident

- [] Vérifier que le prompt est en couleur (user@server:~\$).
- [] Vérifier que les alias personnels (dans `.bash_aliases`) sont toujours là (s'ils ont été supprimés, il faut les recréer, le SKEL ne contient que les défauts Debian).
- [] Vérifier les droits : `ls -la ~` (Tout doit appartenir à lord, pas à root).