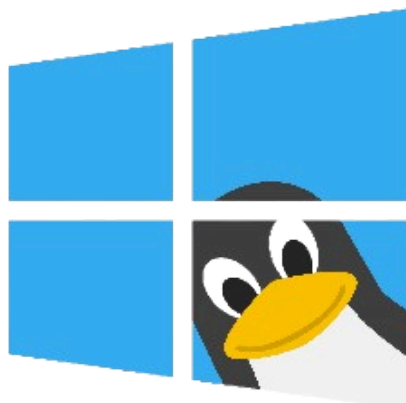


# Gestion des comptes locaux Linux



## Sommaire

<b>Sommaire.....</b>	<b>1</b>
<b>Informations additionnelles.....</b>	<b>1</b>
<b>Partie 1 - Présentation.....</b>	<b>1</b>
<b>Partie 2 - Gestion du compte Admin Local (armel).....</b>	<b>2</b>
Sous partie 1 : Renommage du compte armel.....	2
Sous partie 2 : Changement du mot de passe.....	3
<b>Partie 3 - Gestion du compte root.....</b>	<b>3</b>
Sous partie 1 : Désactivation de l'accès SSH.....	3
Sous partie 2 : Changement du mot de passe.....	4

---

## Informations additionnelles

Matériel utilisé	
Os utilisé	
Procédure réalisée sur machine virtuelle :	

---

## Partie 1 - Présentation

Nous avons précédemment permis la connexion aux serveurs Linux via Active Directory. Nous n'avons donc plus besoin de passer par les comptes locaux. Nous devons tout de même les garder si jamais la machine est sortie du domaine.

## Partie 2 - Gestion du compte Admin Local (armel)

Nous ne devons pas supprimer ce compte. Il peut être utile par la suite.

Imaginez ce scénario : Votre contrôleur de domaine plante, ou le câble réseau est débranché. Si vous n'avez que les comptes AD → Vous ne pouvez plus vous connecter au serveur. Si vous avez gardé armel → Vous pouvez vous connecter en local (écran/clavier ou console VM) pour réparer.

### Sous partie 1 : Renommage du compte armel

Au sein de l'entreprise il n'est pas génial d'avoir un compte nommé "armel". Nous allons donc le renommer par "adminloc"

On va juste vérifier qu'aucun processus ne tourne pour armel. Si cette commande renvoie quelque chose, tuez les processus ou redémarrez le serveur avant de continuer.

```
sudo pkill -u armel
```

On pourra ensuite renommer

```
sudo usermod -l adminloc -d /home/adminloc -m armel
```

Puis on va renommer le groupe associé. À la création, Linux crée un groupe du même nom. Il faut le renommer aussi pour que ce soit propre.

```
sudo groupmod -n adminloc armel
```

On va ensuite vérifier :

```
id adminloc
```

```
ls -ld /home/adminloc
```

```
aplantier@technova.local@TNV-04:~$ id adminloc
uid=1000(adminloc) gid=1000(adminloc) groupes=1000(adminloc),24(cdrom),25(floppy),29(audio),30(dip),44(video),46(plugdev),100(users),101(netdev),103(bluetooth)
aplantier@technova.local@TNV-04:~$ ls -ld /home/adminloc/
drwx----- 16 adminloc adminloc 4096 22 janv. 22:37 /home/adminloc/
aplantier@technova.local@TNV-04:~$
```

## Sous partie 2 : Changement du mot de passe.

Changeons le mot de passe :

```
sudo passwd adminloc
```

Le nouveau mot de passe sera : Technova2026!04-TNV

```
aplantier@technova.local@TNV-04:~$ sudo passwd adminloc
Nouveau mot de passe :
Retapez le nouveau mot de passe :
passwd : mot de passe mis à jour avec succès
aplantier@technova.local@TNV-04:~$
```

Pour ce compte, tout est ok, ne l'utilisez plus jamais, sauf urgence absolue.

---

## Partie 3 - Gestion du compte root

Ce compte ne doit pas être accessible depuis le réseau. Uniquement physiquement. Pour nous il s'agit de la console de la VM.

### Sous partie 1 : Désactivation de l'accès SSH

Nous allons désactiver la possibilité d'accès SSH

```
sudo nano /etc/ssh/sshd_config
```

Puis insérez :

```
nano /etc/ssh/sshd_config
```

Il faudra ensuite redémarrer le service :



TECHNOVA

```
sudo systemctl restart sshd
```

## Sous partie 2 : Changement du mot de passe.

Changeons le mot de passe :

```
sudo passwd root
```

Le nouveau mot de passe sera : tour!Technova2026!04-TNV