

# Désactiver le login SSH pour root

“ Afin de sécuriser le serveur, une des bonnes pratiques est de désactiver la connexion à l'utilisateur `root` via SSH.

## Editer le fichier de config SSH

le fichier se trouve à l'emplacement suivant : `/etc/ssh/sshd_config` Ouvrir le fichier avec votre éditeur de texte préféré.

## Modifier la permission

Une fois le fichier ouvert, trouver la ligne `#PermitRootLogin value` Dé-commenter la ligne pour remplacer la valeur par `no` .

Ce qui donne le résultat suivant :

```
#LoginGraceTime 2m
PermitRootLogin no
#StrictModes yes
#MaxAuthTries 6
#MaxSessions 10
```

Enregistrer et quitter le fichier.

## Redémarrer le service

Pour que la modification soit prise en compte il est nécessaire de redémarrer le service SSH.

Vous pouvez redémarrer le service avec une des commandes suivantes :

- `systemctl restart sshd`

- `service sshd restart`

La configuration est terminée et appliquée. Il n'est maintenant plus possible de se connecter avec le super utilisateur en SSH.

---

Revision #2

Created 8 July 2025 08:48:58 by gpatruno

Updated 8 July 2025 08:57:06 by gpatruno