



# Prévenir d'une connexion SSH sous debian

---

22 mars 2019



# Table des matières

1.	Introduction . . . . .	1
1.1.	Script : . . . . .	1
2.	Conclusion . . . . .	2

## 1. Introduction



Pour une notification non désactivable à la connexion voir : [la deuxième version de se billet](#) . En effet, vous pouvez désactiver l'envoi du mail avec : `ssh user@ip-server bash --norc`.

Si vous souhaitez recevoir un mail dès que vous avez une connexion, voici un script qui vous sera bien utile. Avant de copier ce code assurez vous que vous pouvez envoyer des mails et que vous avez configuré correctement [sSMTP](#) .

Puis de rajouter le code suivant dans `/etc/profile` et de modifier l'adresse `g@gmail.com` par la votre.

### 1.1. Script :

```
1 #####
2 ##### Alerte connexion SSH.
3 #####
4
5 if [ -n "$SSH_CLIENT" ]; then
6
7     TEXT="Nous vous envoyons cet email à la suite d'une connexion SSH réussie"
8     TEXT="$TEXT \t Utilisateur \t\t      : ${USER}@$(hostname -f)\n"
9     TEXT="$TEXT \t Ip de connexion \t    : $(echo $SSH_CLIENT|awk
10    '{print $1}')\n"
11     TEXT="$TEXT \t Heure de connexion \t: $(date
12    '+%Y-%m-%d %H:%m:%S')\n"
13
14     TITLE="Notification de connexion SSH à votre VPS: ${USER}@$(hostname
15    -f)"
```

## 2. Conclusion

```
11 echo -e $TEXT|mail -s "${TITLE}" g@gmail.com
12 fi
```

Vous recevrez donc à chaque connexion SSH, le nom de l'utilisateur concerné, l'ip de connexion et l'heure de connexion.

## 2. Conclusion

Voilà.