

# Recevoir un e-mail lors d'une connection SSH

## Création du script

Évidemment, il faut que le serveur soit en mesure d'envoyer des e-mails...  
(Par exemple `sudo apt install mailutils` sur *Debian Family*.)

```
sudo vim /usr/local/bin/send-mail-on-ssh-login.sh
```

Remplacer `<EMAIL_ADDRESS>` par l'adresse de destination voulue.

```
#!/bin/sh
if [ "$PAM_TYPE" != "open_session" ]
then
    exit 0
else
    {
        echo "User: $PAM_USER"
        echo "Remote Host: $PAM_RHOST"
        echo "Service: $PAM_SERVICE"
        echo "TTY: $PAM_TTY"
        echo "Date: `date`"
        echo "Server: `uname -a`"
    } | mail -s "$PAM_SERVICE login on `hostname -s` for account $PAM_USER" <EMAIL_ADDRESS>
fi
exit 0
```

Rendre le script exécutable.

```
sudo chmod +x /usr/local/bin/send-mail-on-ssh-login.sh
```

# Configurer le *PAM* (*Pluggable Authentication Modules*)

```
sudo vim /etc/pam.d/sshd
```

```
session    optional    pam_exec.so /usr/local/bin/send-mail-on-ssh-login.sh
```

## Sources

- [Send email on SSH login using PAM Yeah!](#)
- [linux - Send email when anyone logs on - Server Fault](#)

---

Révision #2

Créé 24 juin 2022 21:16:22 par Mickaël G.

Mis à jour 9 août 2023 07:58:21 par Mickaël G.