

# Lancer des commandes sudo avec authentification par agent SSH

## Installation du paquet nécessaire

```
apt install libpam-ssh-agent-auth
```

## Configuration

Modifier la configuration sudo pour y ajouter cette ligne :

```
Defaults:%sudo env_keep += "SSH_AUTH_SOCK"
```

On peut éditer le fichier `/etc/sudoers` avec la commande `visudo` ou mettre ceci dans un fichier du dossier `/etc/sudoers.d` avec `visudo -f /etc/sudoers.d/keep-ssh-auth-sock`

Mettre cette ligne dans le fichier `/etc/pam.d/sudo`, au-dessus de la ligne `@include common-auth` :

```
auth sufficient pam_ssh_agent_auth.so file=/etc/security/sudo_authorized_keys
```

Enfin, mettre les clés publiques des clés SSH qui peuvent être utilisées pour cette authentification dans le fichier `/etc/security/sudo_authorized_keys`.

---

Révision #1

Créé 2023-11-12 10:54:18 CET par Luc

Mis à jour 2024-10-30 12:09:38 CET par Luc