

Configurer ssh-agent au lancement de la session

Pour lancer ssh-agent au lancement de la session, on va créer un service **systemd** pour l'utilisateur :

[~/.config/systemd/user/ssh-agent.service](#)

```
[Unit]
Description=SSH key agent

[Service]
Type=forking
Environment=SSH_AUTH_SOCK=%t/ssh-agent.socket
ExecStart=/usr/bin/ssh-agent -a $SSH_AUTH_SOCK

[Install]
WantedBy=default.target
```

Ensuite l'active et le démarre :

```
# systemctl --user enable --now ssh-agent
```

Il faudra ajouter la variable d'environnement au lancement du terminal, en ajoutant la ligne suivante dans le fichier [~/.bashrc](#) :

[~/.bashrc](#)

```
export SSH_AUTH_SOCK="$XDG_RUNTIME_DIR/ssh-agent.socket"
```

et pour finir, vous aurez juste à ajouter la ligne suivante au fichier [~/.ssh/config](#) :

[~/.ssh/config](#)

```
AddKeysToAgent yes
```

Et à la prochaine connexion à votre session, le mot de passe de votre clé SSH qu'une seule fois, lors de la première connexion SSH, et sera conservée jusqu'à ce que vous vous déconnectiez.



