

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 $SSH_AUTH_SOCK
# Workaround to prevent gnome-keyring to force apps to use their ssh-agent
ExecStartPost=/usr/bin/bash -c "/usr/bin/systemctl --user set-environment SSH_AUTH_SOCK=$SSH_AUTH_SOCK GSM_SKIP_SSH_AGENT_WORKAROUND=1"

[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.

From:

<https://wiki.virtit.fr/> - **VirtIT**

Permanent link:

https://wiki.virtit.fr/doku.php/kb:linux:generalites:configurer_ssh-agent_au_lancement_de_la_session

Last update: **2023/08/10 10:52**

