## 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 a ajouter la ligne suivante au fichier ~/.ssh/config :

~/.ssh/config

```
AddKeysToAgent yes
```

Et a la prochaine connexion a 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

ermanent link

https://wiki.virtit.fr/doku.php/kb:linux:generalites:configurer\_ssh-agent\_au\_lancement\_de\_la\_session?rev=1575818570



