

Configuration SSH

Ce fichier `ssh-config` configure le comportement du client SSH. Décomposons chaque partie :

- Host * !192.*.*.* : Cette section s'applique à tous les hôtes *sauf* ceux correspondant au motif `192.*.*.*` (typiquement, les adresses du réseau local).
 - ProxyCommand `corkscrew localhost 7890 %h %p` : C'est la partie clé. Elle indique à SSH d'utiliser le programme `corkscrew` pour se connecter à l'hôte cible.
 - * `corkscrew` : Un outil qui vous permet de tunneler les connexions SSH via des proxys HTTP ou HTTPS.
 - * `localhost 7890` : Spécifie l'adresse du serveur proxy (`localhost`) et le port (7890). Cela suppose que vous ayez un serveur proxy fonctionnant sur votre machine locale, à l'écoute du port 7890 (par exemple, Shadowsocks, un proxy SOCKS ou une autre solution de tunneling).
 - * `%h` : Une variable SSH spéciale qui se développe en le nom d'hôte cible auquel vous essayez de vous connecter.
 - * `%p` : Une autre variable SSH qui se développe en le port cible (généralement 22 pour SSH).
 - En résumé, ce bloc `Host` configure SSH pour utiliser le proxy `corkscrew` pour toutes les connexions *sauf* celles vers le réseau local.
- Host * : Cette section s'applique à *tous* les hôtes.
 - UseKeychain yes : Sur macOS, cela indique à SSH de stocker et de récupérer les clés SSH depuis votre trousseau, afin que vous n'ayez pas à saisir votre mot de passe à chaque fois.
 - AddKeysToAgent yes : Cela ajoute automatiquement vos clés SSH à l'agent SSH, afin que vous n'ayez pas à les ajouter manuellement après chaque redémarrage.
 - IdentityFile `~/.ssh/id_rsa` : Spécifie le chemin d'accès à votre fichier de clé SSH privée. `~/.ssh/id_rsa` est l'emplacement par défaut pour la clé privée RSA.

En résumé, cette configuration met en place un proxy pour toutes les connexions SSH sauf celles du réseau local, et elle configure la gestion des clés pour plus de commodité.

```
Host * !192.*.*.*  
  ProxyCommand corkscrew localhost 7890 %h %p  
  
Host *  
  UseKeychain yes  
  AddKeysToAgent yes  
  IdentityFile ~/.ssh/id_rsa
```