
restricted-ssh-commands

Restreindre les utilisateurs SSH à un jeu prédéfinis de commandes

restricted-ssh-commands est conçu pour être appelé par SSH pour restreindre un utilisateur à lancer uniquement certaines commandes. Une liste d'expressions régulières permises peuvent être configurés dans /etc/restricted-ssh-commands. La commande demandé doit correspondre à au moins une expression régulière. Sinon elle sera rejetée.

Le paramètre optionnel est le nom du fichier de configuration sous /etc/restricted-ssh-commands à utiliser. Si omis, le nom de l'utilisateur sera utilisé.

Créer un fichier de configuration dans /etc/restricted-ssh-commands/\$config et ajouter la ligne suivant dans ~/.ssh/authorized_keys pour l'utiliser :

```
command="/usr/lib/restricted-ssh-commands",no-port-forwarding,no-X11-forwarding,no-agent-forwarding,no-pty ssh-rsa [...]
```

Codes de sortie

124 Le fichier de configuration contient au moins une expression régulière, mais la commande demandée ne matche pas

125 Pas de fichier de configuration ou ne contient pas d'expressions régulières

Exemple

Supposons un dépôt de package Debian sur un hôte en utilisant reprepro pour uploader les paquets. La configuration de package est dans /srv/reprepro, et le fichier de configuration est /etc/restricted-ssh-commands/reprepro contenant les expressions régulières suivante :

```
^scp -p(-d)? -t(-)? /srv/reprepro/incoming/[^^]*?$  
^chmod 0644 /srv/reprepro/incoming/[^^]*$  
^reprepro (-V)? -b /srv/reprepro processincoming foobar$
```