

pssh / parallel-ssh

- Objet : Utiliser parallel-ssh / pssh
- Niveau requis : Normal
- Commentaires : Administration réseau
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊

Introduction

pssh est un outil en ligne de commande pour exécuter **ssh en parallèle sur plusieurs hôtes**. Ses spécialités comprennent:

- Envoi de données à tous les clients
- Saisie unique d'un mot de passe pour ssh
- Enregistrement de la sortie dans des fichiers ou visionnage direct
- Automatisation des tâches sysadmin telles que l'application de correctifs aux serveurs, les mises à jour, l'installation de paquets, la configuration,...
- Envoi de fichiers à tous les serveurs
- Gestion des processus
- Compatible avec tous les Linux, Unix et freeBSD

Très utile puisque que sur un parc de PC, vous mettez à jour l'ensemble du parc depuis une seule machine.

Configurer les postes client

Tâches à réaliser sur chaque client. Écrire un script d'automatisation afin d'alléger cette tâche.

Installer le paquet openssh-server

```
apt-get install openssh-server
```

Chaque client possédera donc son propre serveur ssh.

configurer openssh-server

Configurer le serveur ssh pour qu'il accepte les connexions root et les autorisations par clefs et non mot de passe

```
nano /etc/ssh/sshd_config
```

Mettre à jour les lignes suivantes avec ces entrées

[/etc/ssh/sshd_config](#)

```
PermitRootLogin yes
PubkeyAuthentication yes
```

Démarrer le service ssh ou le redémarrer

```
service ssh start
service ssh restart
```

Les clients sont prêts à l'emploi

Configurer la machine maître

Installer pssh

```
apt-get install pssh
```

pssh / parallel-ssh

Sous debian sid, l'utilitaire **pssh** s'appelle **parallel-ssh** (sous d'autres distributions c'est simplement **pssh**).

Ici nous utiliserons **parallel-ssh** par défaut (adapter à votre configuration) Utiliser une paire de clef publique/privée pour l'identification ssh

Construire sa clef , sauf si on en a déjà une

```
ssh-keygen
```

```
ls -l .ssh/
total 12
-rw----- 1 ragnarok cyrille 1876 juin 26 2019 id_rsa
-rw-r--r-- 1 ragnarok cyrille 397 juin 26 2019 id_rsa.pub
-rw-r--r-- 1 ragnarok cyrille 2220 mars 14 16:42 known_hosts
```

La clé est créée, on la garde sous le coude ;)

Le fichier de configuration du poste maître

Ce fichier renferme la liste des hosts vers lesquels les commandes seront envoyées.

Ici, cette liste sera stockée dans **/etc/ssh/pssh_host** mais vous pouvez créer un fichier de ce type où vous le souhaitez (souvent, le fichier `~/.pssh_hosts_files` est utilisé)

Créer un fichier contenant les hosts

```
mkdir /etc/ssh/pssh_host
```

```
nano /etc/ssh/pssh_host/pssh
```

[/etc/ssh/pssh_host/pssh](#)

```
### Mettre les adresses IP des serveurs à administrer ici.  
root@192.168.0.11  
root@192.168.0.12  
root@192.168.0.23  
root@192.168.0.43  
...
```

Si vous souhaitez utiliser les noms des machines plutôt que leurs adresses IP, il faudra modifier et adapter le fichier `/etc/hosts`

Exporter la clef publique sur les clients

```
ssh-copy-id root@192.168.0.11  
ssh-copy-id root@192.168.0.12  
ssh-copy-id root@192.168.0.23  
ssh-copy-id root@192.168.0.43  
...
```

Autant de fois que d'entrées dans votre fichier `/etc/ssh/pssh_host/pssh`

```
ssh-copy-id root@192.168.0.43  
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: Source of key(s) to be installed:  
"/home/ragnarok/.ssh/id_rsa.pub"  
The authenticity of host '192.168.0.43 (192.168.0.43)' can't be established.  
ECDSA key fingerprint is SHA256:2SC8wDSd7m7UrqCRnmz6jsY+6K9GL9zkMPQZGxEQM6k.  
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes  
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: attempting to log in with the new key(s), to  
filter out any that are already installed  
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: 1 key(s) remain to be installed -- if you are  
prompted now it is to install the new keys  
root@192.168.0.43's password:  
Number of key(s) added: 1  
  
Now try logging into the machine, with:  "ssh 'root@192.168.0.43'"  
and check to make sure that only the key(s) you wanted were added.
```

Déployer pssh

Initialiser pssh

Utilisez **ssh-agent** pour vous authentifier automatiquement (avec un nom de shell comme argument pour que les variables d'environnement de l'agent soient définies dans ce nouveau shell). Ajoutez la clé avec **ssh-add** et tapez votre mot de passe une seule fois.

```
ssh-agent bash
ssh-add
Enter passphrase for /xxxx/.ssh/identity:
```

Utiliser parallel-ssh

Exemple, option -i

```
parallel-ssh -i -h /etc/ssh/pssh_host/pssh_hosts uname -a
[1] 15:21:04 [SUCCESS] root@192.168.0.11
FreeBSD asgard-freeBSD 12.0-RELEASE-p13 FreeBSD 12.0-RELEASE-p13 GENERIC
amd64
[2] 15:21:04 [SUCCESS] root@192.168.0.43
Linux Tinuviel-debianStable 4.19.0-6-amd64 #1 SMP Debian 4.19.67-2+deb10u2
(2019-11-11) x86_64 GNU/Linux
```

On remarque ici l'**option -i** qui permet de visualiser ce que retourne le terminal ssh des postes clients

Autre exemple, **option -o**

Pour rediriger la sortie ssh des clients vers un fichier, on utilisera l'option -o

```
parallel-ssh -o /tmp/uname -h /etc/ssh/pssh_host/pssh_hosts uname -a
[1] 15:22:47 [SUCCESS] root@192.168.0.11
[2] 15:22:48 [SUCCESS] root@192.168.0.43
```

Et pour visualiser les sorties.

```
cat /tmp/uname/root@192.168.0.11 /tmp/uname/root@192.168.0.43
FreeBSD asgard-freeBSD 12.0-RELEASE-p13 FreeBSD 12.0-RELEASE-p13 GENERIC
amd64
Linux Tinuviel-debianStable 4.19.0-6-amd64 #1 SMP Debian 4.19.67-2+deb10u2
(2019-11-11) x86_64 GNU/Linux
```

Exemple, mise à jour à distance

```
parallel-ssh -i -h /etc/ssh/pssh_host/pssh_hosts apt-get update
parallel-ssh -i -h /etc/ssh/pssh_host/pssh_hosts apt-get upgrade
```

Copier des fichiers vers les clients

Syntaxe

```
parallel-scp -h /fichier_de_conf_pssh source destination
```

Exemple

```
parallel-scp -h /etc/ssh/pssh_host/pssh_hosts $HOME/test.txt /tmp/
```

Tuer des processus sur les postes clients

Syntaxe

```
parallel-nuke -h /fichier_de_conf_pssh nom_du_processus
```

Exemple

```
parallel-nuke -h /etc/ssh/pssh_host/pssh_hosts nginx
```

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

<http://debian-facile.org/utilisateurs:cyrille:tutos:pssh>

Last update: **02/09/2020 15:11**

