2025/12/17 04:20 1/5 Installer parallel-ssh

Installer parallel-ssh

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 clients

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

Installer le paquet openssh-server

```
# aptitude 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

PermitRootLogin **yes**PubkeyAuthentication **yes**

Démarrer le service ssh ou le redémarrer

service ssh start

```
# service ssh restart
```

Les clients sont prêts à l'emploi

Configuration de la machine maître

Installer pssh

```
# aptitude install pssh
```

pssh / parallel-ssh

Sous debian sid, l'utiliaire **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 (compte \$USER, non en root)

```
$ 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

https://cbiot.fr/dokuwiki/ Printed on 2025/12/17 04:20

2025/12/17 04:20 3/5 Installer parallel-ssh

```
mkdir /etc/ssh/pssh_host
nano /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 <u>une seule fois</u>.

```
$ 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

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

<u>Syntaxe</u>

https://cbiot.fr/dokuwiki/ Printed on 2025/12/17 04:20

2025/12/17 04:20 5/5 Installer parallel-ssh

\$ parallel-scp -h /fichier_de_conf_pssh source destinatire

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:

https://cbiot.fr/dokuwiki/ - Cyrille BIOT

Permanent link:

https://cbiot.fr/dokuwiki/pssh?rev=1584286961

Last update: 2020/03/15 15:42

