

---

# ssh-keyscan

rassembler les clé publiques ssh

ssh-keyscan permet de rassembler les clé hôtes. Il a été conçu pour aider à construire et vérifier les fichiers ssh\_known\_hosts.

## OPTIONS

- 4 Force l'utilisation d'adresses IPv4 uniquement
- 6 Force l'utilisation d'adresses IPv6 uniquement
- c Demande les certificats depuis les hôtes cible au-lieu des clés
- f **file** List les hôtes ou les paires "addrlist namelist" depuis le fichier spécifié, un par ligne
- H Hash tous les noms d'hôtes et les adresses dans la sortie.
- p **port** Port de connexion à l'hôte distant
- T **timeout** timeout pour les tentatives de connexion
- t **dsa,ecdsa,ed25519,rsa** Type de clé à récupérer dans les hôtes scannés
- v mode verbeux

## Sécurité

Si un fichier ssh\_known\_hosts est construit avec ssh-keyscan sans vérifier les clés, les utilisateurs seront vulnérables aux attaques MITM. D'une autre manière, si le modèle de sécurité permet un tel risque, ssh-keyscan peut aider à détecter les fichiers de clé altérés ou les attaques MITM qui ont commencés après que le fichiers ssh\_known\_hosts ait été créé

## Fichiers

Format d'entrée

**1.2.3.4,1.2.4.4 name.my.domain,name,n.my.domain,n,1.2.3.4,1.2.4.4**

Format de sortie pour RSA, DSA, ECSDA et Ed25519 :

**host-or-namelist keytype base64-encoded-key**

où keytype est "ecdsa-sha2-nistp256", "ecdsa-sha2-nistp384", "ecdsa-sha2-nistp521", "ssh-ed25519", "ssh-dss" ou "ssh-rsa"

## Exemples

Affiche la clé hôte rsa pour la machine "hostname" :

```
ssh-keyscan hostname
```

Trouver tous les hôte depuis le fichier ssh\_hosts qui ont une clé différente :

```
ssh-keyscan -t rsa,dsa,ecdsa,ed25519 -f ssh_hosts | sort -u - ssh_known_hosts | diff ssh_known_hosts -
```