

# Utiliser des certificats OpenSSH

## Présentation

La connexion à distance à un serveur en SSH peut se faire avec des certificats dont le format est spécifique à OpenSSH.

Rappel : l'authentification sur le serveur en SSH consiste à renseigner votre clé publique dans le dossier `.ssh/authorized_keys` du compte existant sur le serveur.

Votre clé privée reste sur votre ordinateur client et ne doit pas être communiquée. Cette clé privée peut en plus être protégée par une passphrase.

## Configuration du service SSH du serveur

Avec Debian, la configuration d'un serveur SSH se fait dans le fichier `/etc/ssh/sshd_config` :

- La directive **PasswordAuthentication** doit être fixée à **no** pour interdire l'authentification par mot de passe.
- dans le dossier `/etc/ssh` se trouve plusieurs types de clés privées, avec les clés publiques associées, générées automatiquement, que peut utiliser le serveur SSH : **ssh\_host\_ecdsa\_key** (`ssh_host_ecdsa_key.pub`) , **ssh\_host\_rsa\_key** (`ssh_host_rsa_key.pub`) et **ssh\_host\_ed25519\_key** (`ssh_host_ed25519_key.pub`).

Pour **vérifier** le paramétrage du serveur SSH, lancez la commande suivante en mode debug :

```
$ sudo /usr/sbin/sshd -d
```

## Génération du couple de clés privée / publique par le client

Utilisation de l'utilitaire **ssh-keygen** avec les options possibles suivantes :

- option **-t** : préciser le tp de clés : `dsa`, `rsa`, `ecdsa` ou `ed25519` (valeur par défaut) ;
  - option **-b** : préciser la longueur de la clé (2048 par défaut).

```
<code shell> $ ssh-keygen </code>
```

Les clés privée et publique sont enregistrées dans le dossier `~/.ssh` : **id\_ed25519** et **id\_ed25519.pub**.

From:  
/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:  
</doku.php/reseau/certificat/certificatsopenssh?rev=1782667293>

Last update: 2026/06/28 19:21

