

# Configurer une authentification avec un couple de clés privée/publique SSH

## Présentation

Pour administrer un serveur Linux, vous pouvez utiliser le compte **root** ou, ce qui est fortement conseillé, un compte que vous avez créé et à qui vous avez permis une **élévation de privilèges**.

Si vous gérez un autre serveur, il est également fortement conseillé d'utiliser **un mot de passe différent**. Cette solution n'est **pas satisfaisante et peu sécurisée** si vous devez gérer de nombreux serveurs.

Par ailleurs cela est problématique si vous avez des tâches d'administration à **automatiser** car la saisie manuelle du mot de passe sera nécessaire ou bien il faudra indiquer le **mot de passe dans les scripts** ce qui est problématique si vous n'avez pas de solution pour les chiffrer. Les solutions possibles :

- utiliser un **annuaire LDAP pour centraliser** la gestion des comptes.
- utiliser des **clés SSH publique**.

Vous aller configurer le compte **root** ou le compte linux que vous avez créé afin de permettre d'ouvrir une session en utilisant une **clé publique SSH**. Vous utiliserez **votre propre clé publique SSH** pour vous connecter. Vous permettrez à l'enseignant de se connecter en simple utilisateur avec un compte que vous devez créer et appeler ensbtssio avec sa **clé publique SSH**.

Après la création de votre **couple de clés Privée/publique**, communiquez aux enseignants votre **clé publique** dans le dossier partagé Classe.

Votre clé publique sera rajoutée à la page des clés SSH du BTS SIO à la page :

- [Les clés publiques SSH Etudiant/enseignants](#)

- En utilisant **mot de passe**, vous utilisez **un seul facteur** d'authentification.
- En utilisant une **clé publique SSH**, vous utilisez également **un seul facteur** d'authentification.

Cependant, vous pouvez utiliser la **même clé publique SSH sur plusieurs serveurs** en ne retenant qu'un seul mot de passe, celui de la passphrase de votre clé privée.

En général on **désactive** ensuite l'authentification par mot de passe sur les serveurs afin de n'autoriser que l'authentification par clé SSH publique.

Pour en savoir plus : <https://www.it-connect.fr/chapitres/authentification-ssh-par-cles/>

## Générer une paire de clé SSH depuis un client OpenSSH

Générer une paire de clés privée/publique depuis un client Windows ou linux.

Il est conseillé de protéger l'utilisation de la clé privée avec une passphrase.

```
$ ssh-keygen
```

```
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/centrecallbd/.ssh/id_rsa):
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/centrecallbd/.ssh/id_rsa.
Your public key has been saved in /home/centrecallbd/.ssh/id_rsa.pub.
The key fingerprint is:
SHA256:0rjedyVuT2fzEJHgw5I9lfmTsQ6MHSD87Xrr/aXE3r4 centrecallbd@Ch2Lab1
The key's randomart image is:
+---[RSA 2048]----+
|      .. .o .o |
|      ..= +00 |
|      + @ +.+ |
|      o  + B =. |
```

```
|   o S   . + . |
|     o   .o.o |
|   .   ..o=.+ |
|   . .  ..+=.*+ |
|   . .  oo+=EB |
+----- [SHA256] -----+
$
```

Dans le dossier caché **.ssh** (sous Windows Linux ou MacOSX) vous avez votre couple de clés privée (*idrsa*) et publique (*idrsa.pub*).

```
$ ls .ssh
id_rsa id_rsa.pub
$
```

Un autre fichier **knownhosts** sera ensuite créé dans le dossier **.ssh** afin de contenir les clés publiques des serveurs sur lesquels vous vous êtes authentifié avec un mot de passe ou une clé SSH publique. \* Pour retrouver l'entrée d'un nom d'hôte connu dans knownhosts: `$ ssh-keygen -H -F <hostname or IP address>` \* Pour supprimer une seule entrée de knownhosts: `# ssh-keygen -R <hostname or IP address>` </WRAP> ===== Configurer un accès SSH avec une clé SSH depuis un client OpenSSH ===== \* Copiez ensuite votre clé publique sur le serveur auquel vous souhaitez accéder avec la clé SSH. `$ ssh-copy-id utilisateur@IPordinateurcible`

La clé publique est copiée dans le fichier **.ssh/authorized\_keys** du serveur distant.

La commande ssh-copy-id n'est pas disponible sous Windows. Vous pouvez alors :

- utiliser la commande **scp** pour copier le fichier *idrsa.pub* dans le dossier *l'utilisateur* ; \* ouvrir une session ssh pour pouvoir ensuite ajouter le contenu du fichier *idrsa.pub* dans le fichier *authorizedkeys* : `C:> scp .ssh/idrsa.pub compteutilisateur@adresseip:/home/compteutilisateur/`

```
C:> ssh compteutilisateur@adresseip $ cat idrsa.pub » .ssh/authorizedkeys
```

Vous devez maintenant pouvoir vous connecter sans mot de passe au serveur distant : `$ ssh utilisateur@IPordinateurcible` Il est fortement conseillé ensuite de désactiver l'authentification par mot de passe en modifiant le fichier de configuration du service ssh sur le serveur distant **/etc/ssh/sshd\_config** : \* Décommentez la ligne suivante en mettant sa valeur à **no** : `PasswordAuthentication no` \* Modifiez la ligne suivante pour mettre sa valeur à **no** : `ChallengeResponseAuthentication no` \* sauvegardez le fichier **/etc/ssh/sshd\_config** et relancer le service ssh : `$ sudo systemctl restart ssh` Pour en savoir plus : \* **Clé SSH- comment créer une clé SSH (Debian 10)** ===== Génération des clés avec PuttyGen ===== \* L'utilitaire **Puttygen** est disponible à l'adresse [PuttyGen](#). IL est disponible dans le **dossier partagé de la classe**. \* Lancez PuttyGEN

- \* Cliquez sur le bouton **Generate** et bouger la souris sur la **zone blanche**.
- \* Mettez **votre nom** comme commentaire de la clé publique. \* Sélectionnez puis Copiez/Collez votre clé publique dans un fichier texte (extension **.pub**) dans votre dossier personnel. \* Cliquez sur le bouton **Save private key** pour enregistrer votre clé privée (extension **.ppk**) dans votre dossier personnel.
- \* Le contenu du fichier de votre clé publique
- ===== Configuration de l'accès SSH ===== \* Utilisez **WinSCP** pour vous connecter avec le compte **root** sur votre VM Debian. \* Créez dans le dossier **/root** un dossier **.ssh** et un fichier **/root/.ssh/authorizedkeys**
- \* Copiez dans ce fichier le contenu de votre clé publique. \* Créez dans le dossier du compte **/home/ensbtssio** un dossier **.ssh** et un fichier **/home/ensbtssio/.ssh/authorized\_keys** \* Copiez dans ce fichier la clé publique de l'enseignant disponible depuis la page [Les clés publiques SSH Etudiant/enseignants](#). ===== Accès au serveur en SSH avec Putty ===== \* Configurez Putty pour avoir un accès console à votre serveur. \* Indiquez l'adresse IP de votre serveur et le **port 22 (SSH)**.
- \* précisez le compte **root** pour vous connecter :
- \* précisez votre clé privée

From:

/ - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:

[/doku.php/reseau/debian/clesssh?rev=1736345865](https://doku.php/reseau/debian/clesssh?rev=1736345865)

Last update: **2025/01/08 15:17**

