

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 priviléges**.

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 allez 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 |
|       ..= +oo |
|       + @ +.+|
|       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 **know_hosts** 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. bloc information

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. <code shell> \$ ssh-copy-id utilisateur@IPordinateur </code>

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` : <code shell> C:> scp .ssh/idrsa.pub utilisateur@adresseip:/home/compteurutilisateur/

C:> ssh utilisateur@adresseip \$ cat idrsa.pub » .ssh/authorizedkeys </code>

Vous devez maintenant pouvoir vous connecter sans mot de passe au serveur distant :

```
$ ssh utilisateur@IP_ordinateur_cible
```

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/sshdconfig` : * Décommentez la ligne suivante en mettant sa valeur à no : <code shell> PasswordAuthentication no </code> * sauvegardez le fichier `/etc/ssh/sshd_config` et relancer le service ssh : <code shell> \$ sudo systemctl restart ssh </code> Pour en savoir plus : * **C1%C3%A9r une cl%C3%A9 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/Coller votre clé publique dans un fichier texte (extension `.pub`) dans votre dossier personnel. * Cliquez sur le bouton **Save private key** pour enregister 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/clessh?rev=1637529039>

Last update: **2021/11/21 22:10**

