

Création clef SSH

La création et l'utilisation de clés SSH facilitent l'authentification sécurisée entre deux serveurs. Cette documentation vous guidera à travers le processus de création d'une clé SSH avec un commentaire contenant votre nom d'utilisateur.

Mac et Linux

1. Ouvrez un terminal.
2. Utilisez la commande suivante pour générer une paire de clés SSH :

```
ssh-keygen -t rsa -b 2048 -C "votre_nom_utilisateur"
```

Assurez-vous de remplacer "votre_nom_utilisateur" par votre nom d'utilisateur.
3. Suivez les instructions pour choisir l'emplacement de stockage de la clé et définir une passphrase.

Transfert de la clé publique avec SSH Copy ID :

1. Utilisez la commande suivante pour copier la clé publique vers un autre serveur :

```
ssh-copy-id utilisateur@adresse_du_serveur
```

Remplacez "utilisateur" par votre nom d'utilisateur sur le serveur distant et "adresse_du_serveur" par son adresse.

Revision #6

Created 14 February 2023 15:53:06 by Nicolas Champeil

Updated 18 January 2024 09:22:58 by Abdiel Uveira