

Création clef SSH - LINUX

Les clefs SSH permettent d'établir une connexion sécurisée entre votre machine et le serveur Git.

Notre implémentation de création de clef d'authentification SSH pour Linux utilise OpenSSH.

Génération de la clef SSH

Afin de générer une nouvelle clef SSH, ouvrez un nouveau terminal et copiez le code suivant. Appuyez sur entrée afin d'accepter les réglages par défaut (passphrase vide par exemple).

```
ssh-keygen -t rsa -C "VOTRE_EMAIL@univ-valenciennes.fr" -b 4096
```

Cette commande générera des fichiers dans .ssh.

Ajout de la clef OpenSSH dans GitLab

[Ajout de la clef OpenSSH dans GitLab](#)

From:

<https://www.uphf.fr/wiki/> - Espace de Documentation



Permanent link:

<https://www.uphf.fr/wiki/doku.php/outils/recherche/gitlab/cleflinux>

Last update: **2017/12/08 13:31**