

# Let's encrypt

sécurité, SSL, Let's Encrypt

## Installation

Il faut commencer par ajouter les dépôts stretch-backports

```
sudo nano /etc/apt/sources.list.d/stretch-backports.list
```

Ajouter ces lignes :

```
# stretch-backports
deb http://ftp.fr.debian.org/debian/ stretch-backports main
```

Mettez à jour la liste des paquet, et installer certbot

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install certbot -t stretch-backports
```

## Créer un certificat

Pour créer un certificat (2048 bits par défaut)

```
sudo certbot certonly --webroot -w /var/www/example -d example.com
```

Une autre méthode :

```
sudo certbot certonly --webroot -w /var/www/example -d example.com \
--rsa-key-size 4096 --agree-tos
```

From:

<https://wiki.grohub.org/> - **Grohub wiki**

Permanent link:

<https://wiki.grohub.org/infrastructure/securite/ssl/lets-encrypt?rev=1602330481>

Last update: **10/10/2020 11:48**

