

Nginx avec TLSv1.3 sous Debian

Pour cela, il va vous falloir Nginx 1.13 ou plus, et OpenSSL 1.1.1 ou plus.

Installation de Nginx depuis les backports Debian

Il va vous falloir ajouter les dépôts APT avec la commande :

```
# echo "deb http://ftp.fr.debian.org/debian/ stretch/backports main" > /etc/apt/backports.conf
```

Puis on met a jour les dépôts

```
# apt update
```

puis on installe Nginx

```
# apt install -y -t stretch-backports nginx
```

Installation de OpenSSL depuis le dépôt de Sury

OpenSSL 1.1.1 n'est pas dans les dépôts officiel de Debian, mais dans le dépôt d'un certain [Sury](#) (Maintener de Debian depuis l'année 2000), au coté notamment de PHP 7.3 par exemple.

Pour configurer son dépôt il faut commencer par installer apt-transport-https :

```
# apt -y install apt-transport-https
```

puis récupérer la clé publique du dépôt :

```
# wget -O /etc/apt/trusted.gpg.d/php.gpg https://packages.sury.org/php/apt.gpg
```

ajouter le dépôt :

```
# echo "deb https://packages.sury.org/php/ stretch main" > /etc/apt/sources.list.d/php.list
```

Mettre a jour les dépôts et mettre a jour le système :

```
# apt update && apt dist-upgrade -y
```

From:

<https://wiki.virtit.fr/> - **VirtIT**

Permanent link:

https://wiki.virtit.fr/doku.php/kb:linux:nginx:nginx_avec_tlsv1.3_sous_debian_stretch?rev=1552319712

Last update: **2019/03/11 15:55**

