

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 à jour les dépôts

```
# apt update
```

puis on installe Nginx

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

Installation de OpenSSL depuis le dépôt de Sury Debian

OpenSSL 1.1.1 n'est pas dans les dépôts officiels de Debian, mais dans le dépôt d'un certain [Sury](#) (Mainteneur de Debian depuis l'année 2000), au côté 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 à jour les dépôts et mettre à 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=1552319694

Last update: **2019/03/11 15:54**

