

[tutoriel](#)

# SSL pour Nginx : mettre en place un certificat SSL auto-signé

Les protocoles Web **TLS** (et son prédécesseur **SSL**) englobent le trafic dans un contenant protégé et chiffré pour :

- échanger en toute sécurité sans que les messages soient interceptés par un tiers.
- permettre aux utilisateurs de vérifier l'identité des sites auxquels ils se connectent.

Nous allons configurer un certificat SSL auto-signé pour un serveur Web Nginx sous Ubuntu.

Un certificat auto-signé ne valide pas l'identité du votre serveur pour les utilisateurs car il n'est pas signé par une autorité de certification de confiance de leur navigateur Web.

Il permet cependant de crypter les communications avec vos clients Web.



Au lieu d'un certificat auto-signé, vous pouvez utiliser **Let's Encrypt**, une autorité de certification qui émet des certificats SSL/TLS gratuits approuvés par la plupart des navigateurs Web.

Consultez le tutoriel [SSL pour Nginx : mettre en place un certificat SSL Let's Encrypt avec Certbot](#)

## Pré-requis

- un serveur Web **Nginx** installé :
  - [LEMP : un serveur avec Linux, Nginx, MariaDB, PHP](#)
  - ou [Nginx : le serveur Web hautes performances \(LEMP\)](#)

## Première étape : créer le dossier pour mettre les certificats SSL

Créez le répertoire **/etc/nginx/ssl** pour les certificats SSL et allez-y :

```
...@...:~$ sudo mkdir -p /etc/nginx/ssl
```

```
...@...:~$ cd /etc/nginx/ssl
...@...:/etc/nginx/ssl $
```

## Autres étapes

### Créer la clé et le certificat

Créez en une seule commande la clé SSL **/etc/nginx/ssl/monsite.fr.key** et le fichier de certificat **/etc/nginx/ssl/monsite.fr.crt** :

```
...@...:/etc/nginx/ssl $ sudo openssl req -x509 -nodes -days 365 -newkey
rsa:2048 -keyout monsite.fr.key -out monsite.fr.crt
```

Generating a RSA private key

<...>

writing new private key to 'monsite.fr.key'

<...>

-----

Country Name (2 letter code) [AU]:FR

State or Province Name (full name) [Some-State]:.

Locality Name (eg, city) []:.

Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:.

Organizational Unit Name (eg, section) []:.

Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:monsite.fr

Email Address []:.

```
...@...:/etc/nginx/ssl $ ll
```

<...>

```
-rw----- 1 root root 1,7K juil.  8 20:29 monsite.fr.key
```

```
-rw-r--r-- 1 root root 1,5K juil.  8 20:32 monsite.fr.crt
```

#### Réponses à fournir :

Country Name (2 letter code) [AU]

FR



; Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:

monsite.fr (nom ou IP de votre site)

; Les autres lignes

auxquelles vous répondez par un point (.) seront  
laissées vides.

&lt;/WRAP&gt;

**Explication de la commande :**`openssl`

commande pour créer  
et gérer les certificats,  
clés et autres fichiers.

`; req -x509`

le type de certificat à  
créer = certificat auto-  
signé

`; -days 365`

durée de validité du  
certificat, ici un an

`; -nodes`

sauter la sécurisation  
du certificat avec une  
phrase secrète.  
Nginx doit pouvoir lire  
le fichier sans  
intervention de  
l'utilisateur, au  
démarrage du serveur.  
Un mot de passe  
l'empêcherait car nous  
devrions le saisir après  
chaque redémarrage.

`; -newkey rsa:2048`

générer un nouveau  
certificat et une  
nouvelle clé en même  
temps

`; rsa:2048`

de créer une clé RSA de

2048 bits

; -keyout

fichier de clé privée

; -out

fichier du certificat

</WRAP>

## Configurer Nginx pour utiliser SSL

Il nous reste à modifier les blocs **server** des fichiers de configuration de Nginx.

Nginx peut activer SSL dans le même bloc server que le trafic HTTP normal.



Cela simplifie la configuration du site.

Pour que SSL fonctionne sur un bloc serveur, tout en autorisant les connexions HTTP régulières, éditez avec les droits d'administration le fichier **/etc/nginx/sites-available/monsite.fr** et ajoutez les lignes suivantes au bloc server :

[/etc/nginx/sites-available/monsite.fr](#)

```
server {  
    <...>  
    listen 443  
    ssl;  
    <...>  
    ssl_certificate  
    /etc/nginx/ssl/monsite.fr.crt;  
    ssl_certificate_key  
    /etc/nginx/ssl/monsite.fr.key;  
    <...>  
}
```

```
}
```

Ce qui peut donner par exemple :

</etc/nginx/sites-available/monsite.fr>

```
server {  
    listen 80  
    defaultserver;  
    listen  
    [::]:80  
    defaultserver  
    ipv6only=on;  
    listen 443  
    ssl;  
  
    root  
    /var/www/html/mon  
    site;  
    index  
    index.html  
    index.htm;  
  
    server_name  
    monsite.fr;  
  
    ssl_certificate  
    /etc/nginx/ssl/mo  
    nsite.fr.crt;  
    ssl_certificate_k  
    ey  
    /etc/nginx/ssl/mo  
    nsite.fr.key;  
  
    location / {  
        try_files  
        $uri $uri/ =404;  
    }  
}
```



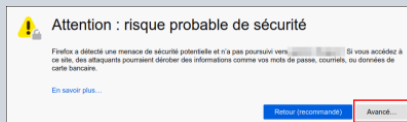
Redémarrez Nginx :

```
...@...:~$ sudo nginx -s  
reload
```

Votre site répond désormais aux  
demandes HTTP et HTTPS (SSL).

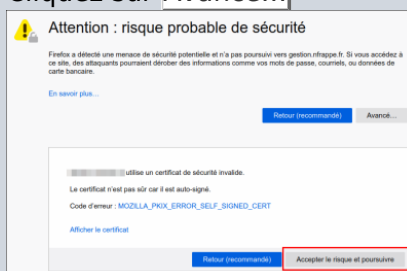
## Tester votre configuration

1. **Ouvrez en http** le nom de domaine <http://monsite.fr> ou l'adresse IP [http://IP\\_du\\_serveur](http://IP_du_serveur) de votre serveur. Vous devriez voir votre site Web normal : votre serveur traite toujours correctement les requêtes HTTP.
2. **Ouvrez en https** (donc utilisez SSL) le nom de domaine <https://monsite.fr> ou l'adresse IP [https://IP\\_du\\_serveur](https://IP_du_serveur) de votre serveur.  
Vous recevrez probablement un avertissement :



C'est logique car vous avez créé un certificat auto-signé : le navigateur ne peut pas vérifier l'identité du serveur auquel vous essayez de vous connecter, car il n'est pas signé par une autorité de certification connue du navigateur.

Cliquez sur **Avancé...**



puis sur **Accepter le risque et poursuivre**.

Vous devriez revoir votre site.

## Conclusion

Vous avez configuré votre serveur Nginx pour gérer à la fois les requêtes HTTP et SSL.

Cela vous aidera à communiquer

avec vos clients en toute sécurité et à éviter que des tiers ne puissent lire votre trafic.

Si vous envisagez d'utiliser SSL pour un site Web public, vous devriez probablement acheter un certificat SSL auprès d'une autorité de certification de confiance pour éviter que les avertissements impressionnants ne soient montrés à chacun de vos visiteurs.



## Problèmes connus

## Voir aussi

Basé sur « [How To Create an SSL Certificate on Nginx for Ubuntu 14.04](#) » par Justin Ellingwood.

From:

<http://nfrappe.fr/doc/> - Documentation du Dr Nicolas Frappé

Permanent link:

<http://nfrappe.fr/doc/doku.php?id=tutoriel:internet:nginx:ssl:autosigne:start>



Last update: 2022/11/08 19:40