

# Table des matières

**Mettre en place SSL avec Apache2** ..... 2



## Mettre en place SSL avec Apache2

**1er Etape:** dupliquer le fichier de conf par défaut.

```
cp /etc/apache2/sites-available/000-default.conf /etc/apache2/sites-available/owncloud.conf
```

**2em Etape:** Modifier le contenu de owncloud.conf pour ajouter ssl:

```
nano /etc/apache2/sites-available/owncloud.conf
```

Ajouter ces lignes ou penser à modifier au cas ou:

```
NameVirtualHost *:443
<VirtualHost *:443>
DocumentRoot /var/www/html/
SSLEngine On
SSLCertificateFile /etc/ssl/certs/owncloud.crt
SSLCertificateKeyFile /etc/ssl/private/owncloud.key
</VirtualHost>
```

**3em Etape:** Ensuite on génère la clé et le certificat:

```
cd /root
openssl genrsa -out owncloud.key 2048
openssl req -new -key owncloud.key -out owncloud.csr
```



Attention à bien remplir le champ CommonName qui doit être identique au nom de d'hôte de votre serveur.

Fixer une date de validité (730 jrs) sur le certificat généré:

```
openssl x509 -req -days 730 -in owncloud.csr -signkey owncloud.key -out owncloud.crt
```

**4em Etape:** Déplacement du certificat et la clé dans /etc/ssl/... :

```
cp owncloud.crt /etc/ssl/certs
cp owncloud.key /etc/ssl/private
```

**5em Etape:** On Active SSL:

```
a2enmod ssl
# a2ensite owncloud.conf
```

**6em Etape:** On relance le service Apache:

```
service apache2 restart ou /etc/init.d/apache2 restart
```

Après cela Apache peut désormais afficher des pages en https.

---

— [sylvain](#) 2020/02/15 12:22

From:

<https://wiki.mazinger.fr/wiki/> - **My Personal Wiki**

Permanent link:

[https://wiki.mazinger.fr/wiki/doku.php?id=tutaux:linux:apach2\\_ssl](https://wiki.mazinger.fr/wiki/doku.php?id=tutaux:linux:apach2_ssl)

Last update: **2024/03/03 12:56**

