

## Licence mobile

Pour les serveurs de test, la licence mobile devrait fonctionner automatiquement. Pour les serveurs de production, une demande d'activation doit être demandée chez EzDev.

## Adresse publique serveur EzGed

Pour que les utilisateurs puissent se connecter avec leurs appareils mobiles sur le serveur EzGed en 2/3/4g, il faut obligatoirement que ce dernier soit accessible depuis l'extérieur par un nom de domaine (ex: <https://ma-ged-ezged.fr/ezged>) ou une adresse IP publique (ex: <https://82.24.135.79/ezged>). Pour une phase de test, les mobiles peuvent simplement passer par le réseau Wifi de l'entreprise.

## Configuration d'Apache en HTTPS

Que ce soit un certificat émis par une autorité de certification ou un certificat auto-signé vous devez avoir en votre possession:

- Un fichier contenant le certificat (et sa clé publique) au format .crt
- Un fichier contenant la clé privée "déchiffrée" <sup>1)</sup> au format .key
- **Un fichier contenant les certificats chaînés au format .ca-bundle**

Dans le fichier de configuration Apache (Ex: C:\nchp\Apache2\conf\httpd.conf), ajoutez les directives suivantes :

(Où 192.168.XXX.XXX est à remplacé par l'adresse IP de votre serveur EzGED)

En début de fichier, là où doit déjà se trouver une instruction *Listen*

```
Listen 192.168.XXX.XXX:443
```

Localisez la ligne suivante et décommentez-la (enlevez le signe # qui la précède)

```
LoadModule ssl_module modules/mod_ssl.so
```

En fin de fichier, après les définitions d'Alias déjà existante :

```
NameVirtualHost 192.168.XXX.XXX:443
<VirtualHost 192.168.XXX.XXX:443>
DocumentRoot c:/nchp/usr/local/nchp/ezged/www
ServerName 192.168.XXX.XXX
SSLEngine On
SSLOptions +FakeBasicAuth +ExportCertData +StrictRequire
SSLCertificateFile c:/nchp/etc/nchp/ezged/mydomain.crt
SSLCertificateKeyFile c:/nchp/etc/nchp/ezged/mydomain.key
SSLCertificateChainFile c:/nchp/etc/nchp/ezged/mydomain.ca-bundle
</VirtualHost>
```

Sauvegardez le fichier et il ne vous reste plus qu'à relancer Apache:

```
net stop apache2.2  
net start apache2.2
```

1)

une clé privée étant généralement protégée par mot de passe

From:

<http://wiki.ezdev.fr/> - **EzGED Wiki**

Permanent link:

[http://wiki.ezdev.fr/doku.php?id=mobile\\_param](http://wiki.ezdev.fr/doku.php?id=mobile_param)

Last update: **2023/03/17 09:56**

