

 <a href="#">Retour au Dossier Organisationnel</a>
 <b>Sujets connexes</b> <a href="#">Cartographie fonctionnelle de LoGeAs</a>

# Création des certificats, renouvellement... (#ID-156)

## Informations qualité

<b>Suivi des modifications majeures</b>	2025/07/16 Nicolas MARCHAND - Reprise en procédure d'une doc intranet
<b>Suivi des approbations</b>	Cartographie fonctionnelle
<b>Objet</b>	Ce document explique la bonne pratique de la mise en place des certificats sur nos serveurs
<b>Destinataires</b>	- <b>Validation des modifications</b> : Gérant - <b>Approbation du document</b> : Dev

## Procédure

Les certificats que nous utilisons viennent de <https://www.httpcs.com/>

Il est livré des certificats au format crt hors IIS veut des format pfx, il faut donc les convertir.

Pour mémoire :

logeas-web_fr.crt	Fichier certificat généré par httpcs
logeas-web_fr.key	Contient la clef privé
logeas-web_fr.pfx	Fichier certificat utilisé par IIS doit être généré (cf plus bas) à partir du .crt et du .key

et

AAACertificateServices.crt	usage inconnu
USERTrustRSAAAACA.crt	usage inconnu
SectigoRSADomainValidationSecureServerCA.crt	usage inconnu

## Convertir du format crt -> pfx

### Récupérer la clef privée

Normalement la clef est sur le serveur dans le dossier certificat suivi du domaine

Si ce n'est pas le cas on peut le générer à partir du certificat actuel par la suite de commande suivante

- en utilisant la console de gestion des certificats dans MMS, il est possible d'exporter les

certificats actuels avec la clef privé (cf <https://www.tbs-certificats.com/FAQ/fr/105.html>)

- on utilise ensuite openssl (si non installé <https://slproweb.com/products/Win32OpenSSL.html>)
- pour exporter la clef par la commande

```
"C:\Program Files\OpenSSL-Win64\bin\openssl.exe" pkcs12 -in logeas-web.pfx -out logeas-web.key -nodes
```

## Convertir

utilisez la commande suivante :

```
"C:\Program Files\OpenSSL-Win64\bin\openssl.exe" pkcs12 -inkey logeas-web_fr.key -in logeas-web_fr.crt -export -out logeas-web_fr.pfx
```

NB :

- le password demandé est à créer, il sera utilisé lors de l'import dans IIS
- des .bat existent dans les dossiers pour excuter la commande avec cmd (ne marche pas en powershell?)

## Mettre en place

Il suffit alors de :

- réimporter le certificat dans le magasin de IIS (certificat du serveur)
- aller sur le/les sites correspondants puis dans les liaisons et de mettre en place le nouveau certificat

From: <https://wiki-logeas.fr/certif/> - **dokuwiki-certif**

Permanent link: <https://wiki-logeas.fr/certif/doku.php?id=certif:procedure:develop:gestioncertificat&rev=1752650396>

Last update: **2025/07/16 09:19**

