

[Retour au Dossier Organisationnel](#)**Sujets connexes**[Cartographie fonctionnelle de LoGeAs certificats!](#)

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

Informations qualité

Suivi des modifications majeures	2026/05/12 Evolution suite à changement chez https 2025/07/16 Nicolas MARCHAND - Reprise en procédure d'une doc intranet
Suivi des approbations	Cartographie fonctionnelle
Objet	Ce document explique la bonne pratique de la mise en place des certificats sur nos serveurs
Destinataires	- Validation des modifications : Gérant - Approbation du document : Dev

Renouvellement

- Aller chez <https://www.https.com/> ergo "SSL\Mes certificats SSL"
- Demander le renouvellement, payer
- Revenir un peu plus tard et suivre les demandes CNAME...
- Revenir un peu plus tard (temps de propagation)

Procédure

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

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

Copier les fichiers contenus dans le zip (dans le bon dossier)

C:\Certificats Conversion via le bat : Genere PFX.bat

Pour mémoire :

logeas-web_fr.crt	Fichier certificat généré par https
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 executer 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)
 - Sur le WIN / Certificats de serveur
 - Clic droit / Importer sur celui voulu
 - Reprendre dans le bon chemin d'accès
- aller sur le/les sites correspondants puis dans les liaisons et de mettre en place le nouveau certificat

IDEM App.Logeas.fr

Copier le fichier logeas_fr.pfx et modifier dans IIS

From:

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

Permanent link:

<https://wiki-logeas.fr/certif/doku.php?id=certif:procedure:develop:gestioncertificat&rev=1784638582>

Last update: **2026/07/21 14:56**

