



## Mise à jour des certificats

SERVICE SUPPORT

13/01/2023



Aareon

## ORGANISME DE CERTIFICATION

Vous recevez de la part de votre organisme de certification plusieurs certificats :

- Authentification (XXX\_AUTH)
- Chiffrement (XXX\_CHIFFRE)
- Signature (XXX\_SIGN)

Nos solutions sont compatibles RGS\* (une étoile) suivant les préconisations de SNE et de la CAF.

Il sera nécessaire d'exporter (Guide\_Export\_cle\_publique.pdf) et envoyer la partie publique de Chiffrement au serveur national et coordonner la mise en production avec eux.

## MISE A JOUR DU CERTIFICAT PARTIE SYNCHRONE

1 - Dans le dossier SNEPJ du serveur d'application, copier

- le certificat de type AUTH (clé d'authentification qui se nomme en général xxxauth.p12)
- la partie publique d'authentification du certificat (clé publique d'authentification - Utilisation de la clé "Signature numérique")

Si vous ne connaissez pas le chemin de ce dossier, lancez le programme PDU, allez dans « Paramétrage général » puis onglet « Synchrone » :

- Nom de domaine indique la machine sur laquelle se connecter
- Répertoire de travail le dossier d'installation de SNEPJ

2 – Dans PDU, allez dans « Paramétrage général » puis onglet « Synchrone »

Dans « Nom de certificat », indiquez le nom complet du certificat d'authentification de type AUTH copié dans le dossier « res » précédemment ( en général xxxauth.p12)

Dans « Mot de passe » indiquer le mot de passe fourni par votre organisme de certification

Dans « Partie publique du certificat » indiquer le nom du fichier d'authentification

Type de certificat	<input type="text" value="pkcs12"/>
Nom certificat	<input type="text" value="ACE_auth.p12"/>
Mot de passe	<input type="text" value="010471693723"/>
Partie publique du certificat	<input type="text" value="CERG2U04.cer"/>

## **MISE A JOUR CERTIFICATS PARTIE ASYNCHRONE (SNMAIL)**

Suivre la procédure Utilisation\_certificat\_snmail.pdf puis relancer le service Aareon\_snmail pour prendre en charge les changements.

## **MISE A JOUR CERTIFICATS PARTIE IDEAL**

- 1 - Installer la clé privée du certificat d'Authentification qui se nomme en général xxxauth.p12 (Dans les propriétés du certificat "Utilisation de la clé" valeur "Signature numérique (80)")
- 2 - Envoyer la clé publique rattachée au certificat AUTH au service CNAF pour accréditation