

APITelDiag



Description

APITelDiag est une application permettant aux utilisateurs d'APICRYPT d'associer des images à leurs mails sécurisés, sans passer par l'utilisation de pièces jointes, qui est souvent déconseillée. En effet, l'envoi de données de santé par mail ou SMS non sécurisés est formellement interdit et expose le professionnel de santé à de lourdes sanctions.

Les photos à envoyer peuvent être sélectionnées parmi vos documents ou vous pouvez choisir de prendre une photo directement dans l'application.

Un maximum de 6 photos peuvent accompagner votre message APICRYPT.

Installation

Lancez une première fois l'application APITelDiag afin qu'elle crée le dossier "APITelDiag" sur votre appareil.

Branchez ensuite votre appareil à votre ordinateur.

Sous Windows, l'explorateur s'ouvre automatiquement.

Sous Mac OS X, il est nécessaire d'installer "Android File Transfer", outil développé par Google, permettant de communiquer avec votre appareil.

Vous pouvez télécharger cet outil à l'adresse suivante : Android File Transfer (<https://www.android.com/filetransfer/>)

Vous avez à présent accès aux documents de votre appareil. Recherchez le dossier "APITelDiag". Si le dossier n'apparaît pas, il faut attendre que votre appareil enregistre le dossier dans son système. Vous pouvez forcer cet enregistrement en re-démarrant votre appareil.

Lorsque vous êtes dans le dossier "APITelDiag", vous trouverez un dossier "Clefs". Entrez également dans ce dossier.

À présent, vous allez devoir copier vos clefs de chiffrement sur l'appareil.

Windows

Ouvrez une nouvelle fenêtre de l'explorateur de fichiers.

Dirigez-vous vers le dossier "C:/apicrypt/Clefs/" dans lequel se trouve vos clefs de chiffrement.

Deux fichiers doivent être transférés vers votre appareil Android. La clef de chiffrement pour l'année en cours et le fichier "Master".

La clef de chiffrement est facilement reconnaissable, elle porte généralement votre nom ou le nom de votre établissement.

L'extension du fichier défini à quelle année il correspond. Par exemple, pour 2016, l'extension sera 116, 2017 donnera 117 et ainsi de suite.

Sélectionnez votre clef de chiffrement, faites un click droit dessus et choisissez "Copier".

Retournez ensuite dans la fenêtre contenant les fichiers de votre appareil Android.

Faites un click droit dans la fenêtre et choisissez "Coller".

Faites de même avec le fichier "Master".

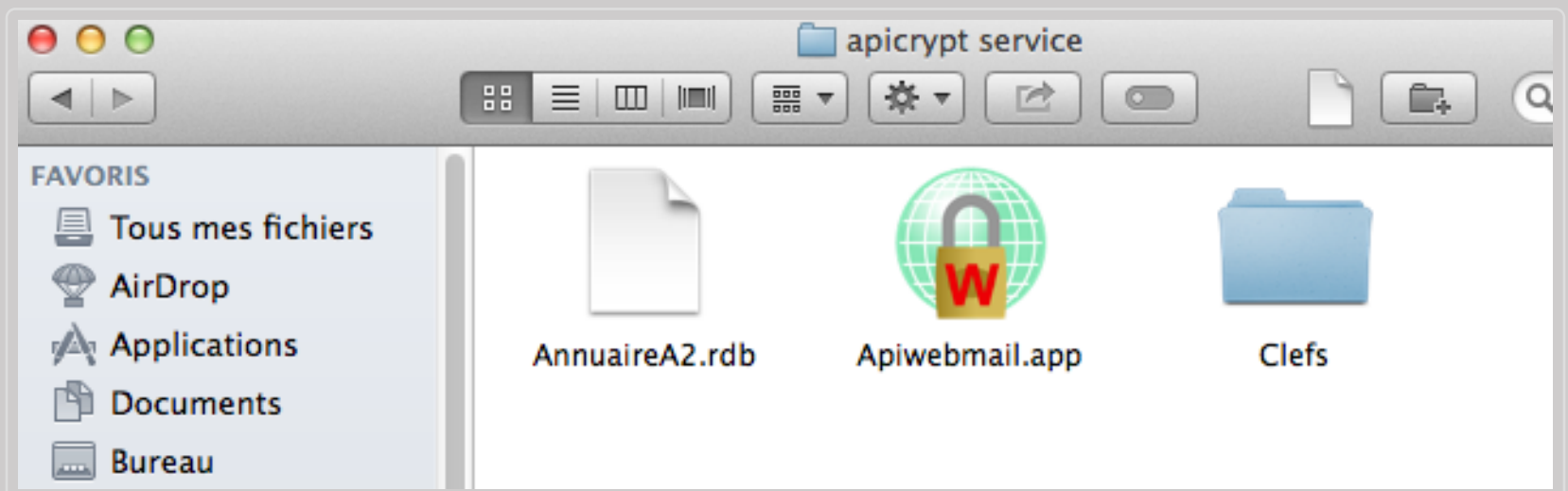
À présent, fermez l'application et relancez la afin qu'elle détecte vos clefs de chiffrement.

Vous n'avez plus qu'à renseigner votre mot de passe APICRYPT pour utiliser l'application.

Mac OS X

Ouvrez le Finder et dirigez-vous vers l'un de ces emplacements afin de trouver le dossier "Clefs" sur votre ordinateur :

- /Applications/apicrypt service/ (chemin par défaut)
- /Bibliothèque/Preferences/apicrypt/



Entrez dans ce dossier "Clefs".

Placez la fenêtre du Finder à côté de celle de "Android File Transfer" afin de simplifier le transfert des fichiers.

Deux fichiers doivent être transférés vers votre appareil Android. La clef de chiffrement pour l'année en cours et le fichier "Master".

La clef de chiffrement est facilement reconnaissable, elle porte généralement votre nom ou le nom de votre établissement.

L'extension du fichier défini à quelle année il correspond. Par exemple, pour 2016, l'extension sera 116, 2017 donnera 117 et ainsi de suite.

Faites glisser ce fichier dans "Android File Transfer", afin qu'il soit placé dans le dossier Clefs.

Faites de même avec le fichier "Master" pour l'année en cours.

Nom	Dernière modification	Taille
▶ Alarms	--	--
▶ Android	--	--
▼ APITelDiag	--	--
▼ Clefs	--	--
Master.116	23/05/2016 11:39	9.5 MB
test.tablette2.116	23/05/2016 11:39	6.0 MB
▶ Apiwebmail	--	--

À présent, fermez l'application et relancez la afin qu'elle détecte vos clefs de chiffrement.

Vous n'avez plus qu'à renseigner votre mot de passe APICRYPT pour utiliser l'application.