

PUSHDOCPARAPHEUR

ENVOI DE FICHIER AUTOMATISÉ POUR SIGNATURE AU SEIN DU IPARAPHEUR DE L'ADULLACT

1. SOMMAIRE

2.	Introduction	1
3.	Prerequis	1
4.	Configuration	2
5.	Fonctionnement.....	2
6.	Parametres de la ligne de commande.....	2

2. INTRODUCTION

Ce code permet l'envoi en ligne de commande d'un document au parapheur électronique de l'ADULLACT.

3. PREREQUIS

✓ JRE 6 minimum

✓ Un TrustStore

✓ Un KeyStore

✓ Le wsdl du parapheur (iparapheur.wsdl)

!! Attention : le wsdl doit être dans le même répertoire que le jar exécuté.

4. CONFIGURATION

L'exécution du programme se base notamment sur un fichier de configuration. Un exemple est livré avec l'application. Il doit contenir les éléments suivants :

EndPoint=	URL de la forme https://mon.serveur.fr:443/ws-iparapheur
user=	utilisateur habilité à créer des documents
pass=	mot de passe de cet utilisateur
keyStorePath=	le KeyStore
keyStorePass=	le mot de passe du Keystore
trustStorePath=	le TrustStore
trustStorePass=	le mot de passé du TrustSore

5. FONCTIONNEMENT

Afin d'envoyer un document en signature au parapheur, il convient de :

- ➔ Créer un jar à partir des sources de pushDocParapheur
- ➔ Exécuter ce dernier, sans omettre les paramètres d'appel (cf chapitre suivant).
- ➔ Lire le résultat au sein de la sortie standard.

6. PARAMETRES DE LA LIGNE DE COMMANDE

-T (--Type)	Type de dossier	-V (--visibilite)	Visibilité du dossier
-t (--SType)	Sous Type de dossier	-i (--id)	ID Dossier
-e (--email)	Email emetteur	-c (--config)	fichier de configuration
-d (--documentPrincipal)	Document principal	-h (--help)	Aide
-v (--visuelPdf)	Visuel PDF		

Attention : tous ces paramètres sont obligatoires sauf l'aide.