



NOTE TECHNIQUE

GUIDE D'INSTALLATION DES MD840 AVEC FIREFOX

le 7 décembre 2015



1 Contexte



Cette note technique s'applique pour les clés K.Sign Classic*, Office** et Qualified***.

2 Description

2.1 Pré-requis : FireFox

Téléchargez et installez tout d'abord le navigateur FireFox : https://www.mozilla.org/fr/firefox/new/

2.2 Pré-requis : Logiciel Gemalto

Téléchargez et installez le middleware Gemalto présent sur le site CertID : https://certid.opentrust.com/pilotes-ksign#md840

2.3 Référencer la bibliothèque IDGo 800

Rendez-vous ensuite dans les préférences de FireFox comme ci-dessous

Firefox Saisir un terme à rechercher ou une adresse	V C Rechercher	☆自	♥ ∔ ♥ 💻
Q tes soldes a 2 Avant d'ao securité.	rivert aussi en ligne l'Votre liste de coursee est-elle prête heter, lisez ces conseils pour faire vos empletes en toute	X Couper - - Nouvelle - Imprimer - Rechercher - Developpenment - Of Se connect - Personnalt -	Copier C
Téléchargements Marque-pages His	Storique Applications Modules Sync	Préférences	

Cliquez ensuite sur "Avancé" puis "Périphériques de sécurité"

© DocuSign France. Tout droit réservé

S.A.S.U. au capital de 2 085 600,40 euros - RCS Nanterre 812 611 150 00028 - TVA Intracommunautaire FR 71 812 611 150 Siège social : 175 rue Jean-Jacques Rousseau 92130 Issy-Les-Moulineaux - France Tél : +33(0)1 55 64 22 00 - Fax : +33(0)1 55 64 22 01 Ref : CertID Doc Mac





Avancé Général Données collectées Réseau Mises à jour Certificats Requêtes Carqu'un serveur demande mon certificat personnel : en sélectionner un automatiquement: en me demander à chaque fois Interroger le répondeur OCSP pour confirmer la validité de vos certificats Afficher les certificats	about:preferences#advanced				Q, Rechercher		Ê	+	Â
Général Données collectées Réseau Mises à jour Certificats Requêtes Lorsqu'un serveur demande mon certificat personnel : en sélectionner un automatiquement en me demander à chaque fois Interroger le répondeur OCSP pour confirmer la validité de vos certificats Afficher les certificats Périphériques de sécurité 	Avancé								
Requêtes Lorsqu'un serveur demande mon certificat personnel : en sélectionner un automatiquement me demander à chaque fois Interroger le répondeur OCSP pour confirmer la validité de vos certificats Afficher les certificats Périphériques de sécurité	Général	Données collectées	Réseau	Mises à jour	Certificats				
Lorsqu'un serveur demande mon certificat personnel : en sélectionner un automatiquement me demander à chaque fois v Interroger le répondeur OCSP pour confirmer la validité de vos certificats Afficher les certificats Périphériques de sécurité	Requêtes								
en sélectionner un automatiquement en demander à chaque fois Interroger le répondeur OCSP pour confirmer la validité de vos certificats Afficher les certificats Périphériques de sécurité	Lorsqu'un serveur demand	e mon certificat personnel :							
me demander à chaque fois Interroger le répondeur OCSP pour confirmer la validité de vos certificats Afficher les certificats Périphériques de sécurité	en sélectionner un aut	omatiquement							
Interroger le répondeur OCSP pour confirmer la validité de vos certificats Afficher les certificats Périphériques de sécurité	me demander à chaqu	e fois							
Afficher les certificats Périphériques de sécurité	 Interroger le répondeu 	r OCSP pour confirmer la validit	é de vos certificat	S					
	Afficher les certificats	Périphériques de sé	curité						
						2			

Une fenêtre comme ci-dessous apparaîtra

Modules et périphériques de sécurité	Détails	Valeur	Connexion
NSS Internal PKCS #11 Module			
Service de crypto. générique			Déconnexion
Sécurité personnelle			Changer le mot de passe
Module de base intégré			Changer le mot de passe
Builtin Object Token			Charger
			Décharger
			Activer FIPS

Il est ensuite nécessaire de charger la librairie en cliquant sur "Charger". Il sera nécessaire d'y renseigner un nom ainsi que le chemin vers celle-ci. Sous Mac OS X 10.10 : /usr/lib/libidprimepkcs11.0.dylib

		,	
Nom du module :	IDGo 80	0 PKCS#11	
Nom de fichier du	module :	/usr/lib/libidprimepkcs11	Parcourir
		Annuler	ОК

© DocuSign France. Tout droit réservé

Page 3/4

www.docusign.fr

S.A.S.U. au capital de 2 085 600,40 euros - RCS Nanterre 812 611 150 00028 - TVA Intracommunautaire FR 71 812 611 150 Siège social : 175 rue Jean-Jacques Rousseau 92130 Issy-Les-Moulineaux - France Tél : +33(0)1 55 64 22 00 - Fax : +33(0)1 55 64 22 01 Ref : CertID Doc Mac

Docu Sign.



FireFox est maintenant configuré pour accéder à votre carte.

2.4 Changement du code PIN

FireFox étant configuré pour accéder à votre carte, si celle-ci est insérée dans le lecteur, elle apparaitra dans le module précédemment configuré.

Mo	dules et périphériques de sécurité	Détails	Valeur	Connexion
	Sécurité personnelle	Statut	Non connecté	
V	Gemalto PKCS#11	Description	Gemalto PC Twin Reader	Déconnexion
	Gemalto PC Twin Reader	Fabricant	Unknown	Changer le mot de passe
V	Module de base intégré	Version HW	0.0	Changer le mot de passe
	Builtin Object Token	Version FW	0.0	Charger
V	MD840	Étiquette	OTR2CT006	D/ James
	OTR2CT006	Fabricant	Gemalto	Decharger
	OTR2CT00 (Digital Signature P	Numéro de séri	e 013F60018EADDCEC	Activer FIPS

Vous pourrez ainsi cliquer sur "Changer le mot de passe" pour changer le mot de passe. Une fenêtre vous invitant a saisir l'ancien et le nouveau mot de passe apparaîtra.

Annian mat de passa		
Ancien mot de passe		
Saisissez le nouveau mot d	le passe	
Saisissez-le à nouveau		
esure de la qualité du r	mot de passe :	