

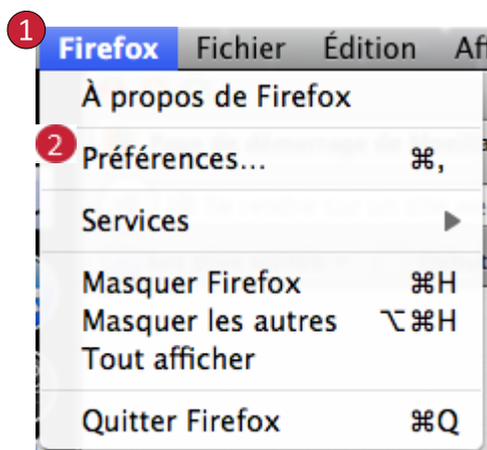
Installer un ID sur Firefox Mac v1.1

1. Introduction

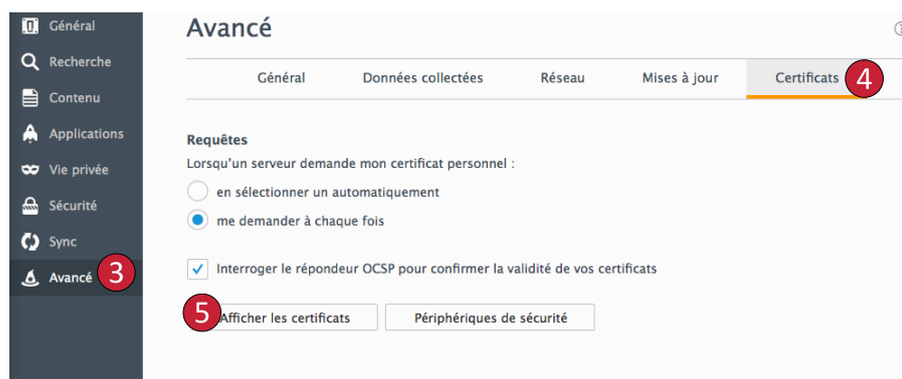
Ce document montre les actions à réaliser pour installer un certificat Certigna ID RGS*, RGS** ou RGS*** pour Firefox sur Mac.

2. Installation d'un certificat logiciel (ID RGS*)

1. Cliquez sur "Firefox"
2. Cliquez sur "Préférences".



3. Cliquez sur « Avancé »
4. Cliquez sur « Certificats »
5. Cliquez sur « Afficher les certificats »



6. Cliquez sur « Vos certificats »
7. Cliquez sur « Importer »



Dans la nouvelle fenêtre,

8. Sélectionnez le fichier p12 à installer
9. Cliquez sur « ouvrir »



10. Saisir le mot de passe du fichier
11. Cliquez sur OK
12. Le certificat est maintenant installé

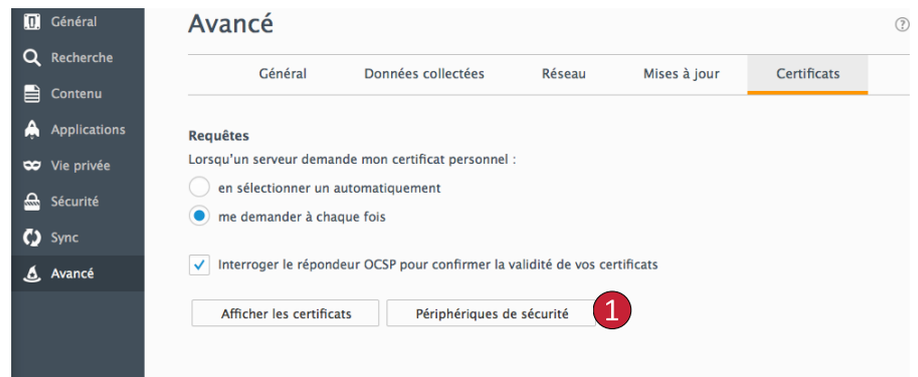


3. Installer un certificat sur token (ID RGS**, ID RGS***)

Pour que votre token soit reconnu par Firefox, il faut le configurer dans les périphériques de sécurité.

Retournez dans le menu des options de Firefox (point 3 du chapitre ci-dessus)

1. Cliquez sur « Périphériques de sécurité »

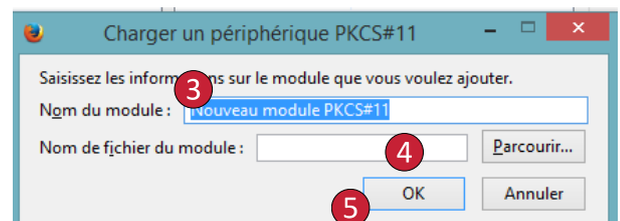


2. Cliquez sur « Charger »



Sur la nouvelle fenêtre,

3. Nom du module, saisir « Token Certigna »
4. Saisir le chemin suivant « /usr/local/lib/libCnfPkcs11.dylib »
5. Cliquez sur OK



6. Le nouveau module apparaît dans le menu
7. Cliquez sur « OK » pour terminer l'installation



4. Installer une autorité intermédiaire

Méthode simplifiée :

Rendez-vous sur la page de téléchargement du certificat depuis Firefox, cliquez sur le lien de l'autorité

1. Cochez les trois cases
2. Cliquez sur « OK »

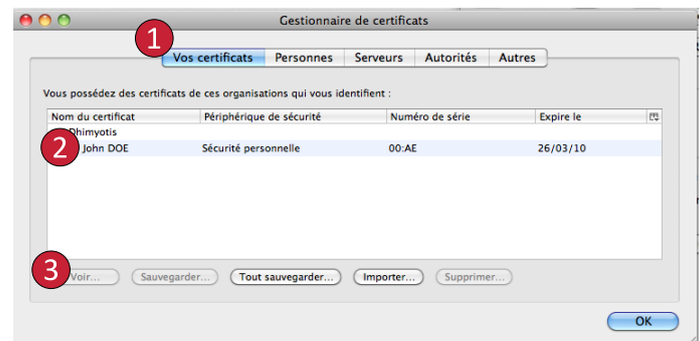
L'autorité est maintenant installée



5. Vérifier l'installation du certificat

Suivez les étapes 1 à 5 du chapitre *Installation d'un certificat logiciel* pour retourner dans la fenêtre affichant vos certificats

1. Cliquez sur « Vos certificats »
2. Faire un clic gauche sur le certificat
3. Cliquez sur « Voir »



Sur la nouvelle fenêtre,

4. Cliquez sur « Détails »
5. Dans le champ « Hiérarchie des certificats »
Trois éléments doivent apparaître
La racine Certigna
L'autorité intermédiaire
Le certificat utilisateur

