

**Практическо ръководство за конфигуриране на удостоверение за електронен подпис с Mozilla Firefox
и Mac OS > 10.13.x**

РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ – версия 4.0

Това ръководство е предназначено за потребители, притежаващи смарт карти, предоставени от Информационно обслужване АД.

Съдържание:

- 1. Инсталиране на модул за управление на смарт карта - защитено устройство/security device/**
- 2. Инсталиране на базови и оперативни сертификати**

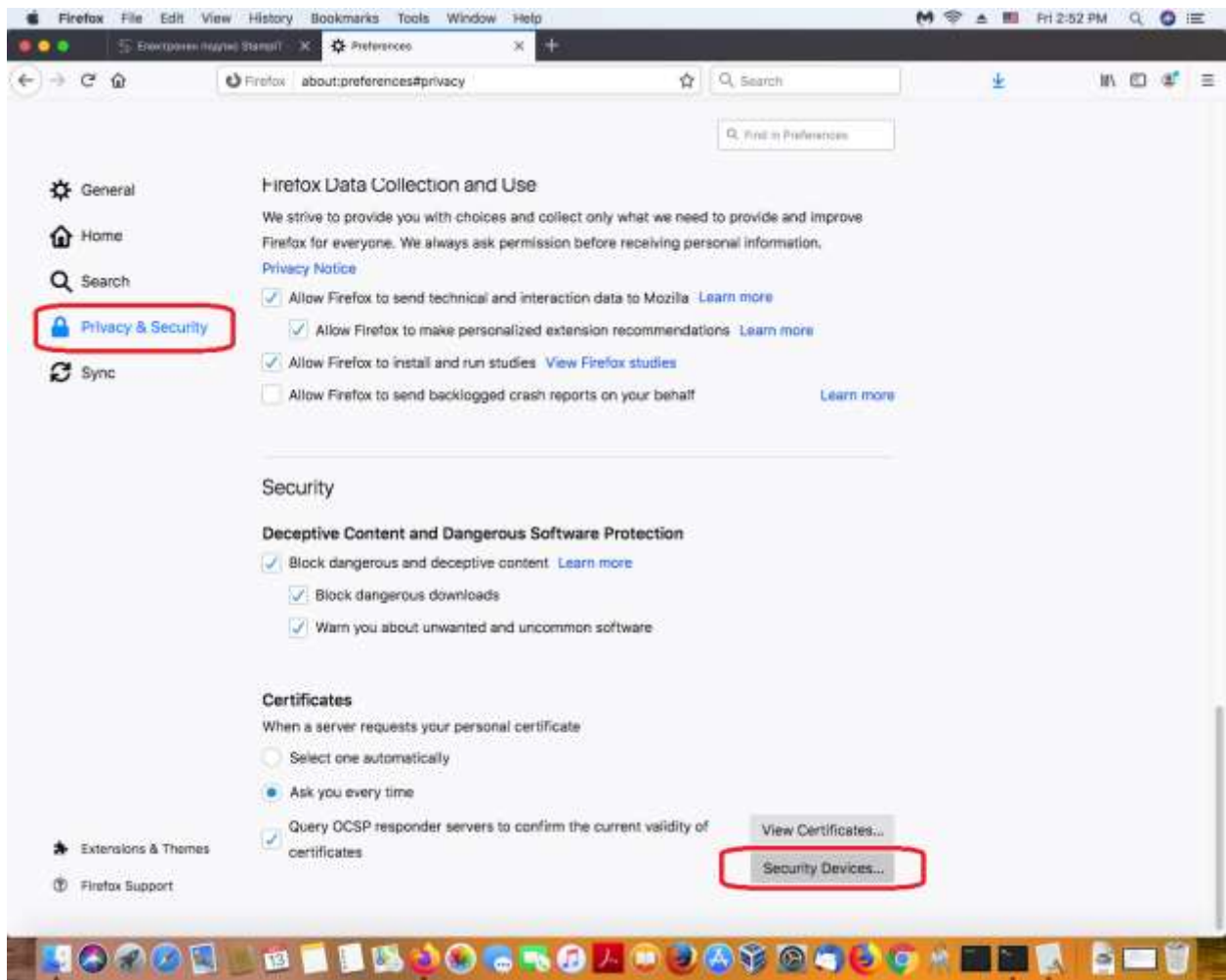
- 1. Инсталиране на модул за управление на смарт карта**

Инсталиране на модул за управление на смарт картата/защитено устройство/ се извършва при предварително инсталиран драйвер за четец за смарт карти. Драйверът за четеца следва да се изтегли и инсталира от www.stampit.org в секция софтуер. След инсталиране на драйвера, следва да конфигурирате Mozilla Firefox за работа със сертификати.

Актуалната версия на браузера към момента на създаване на ръководството е Firefox Browser 88.0

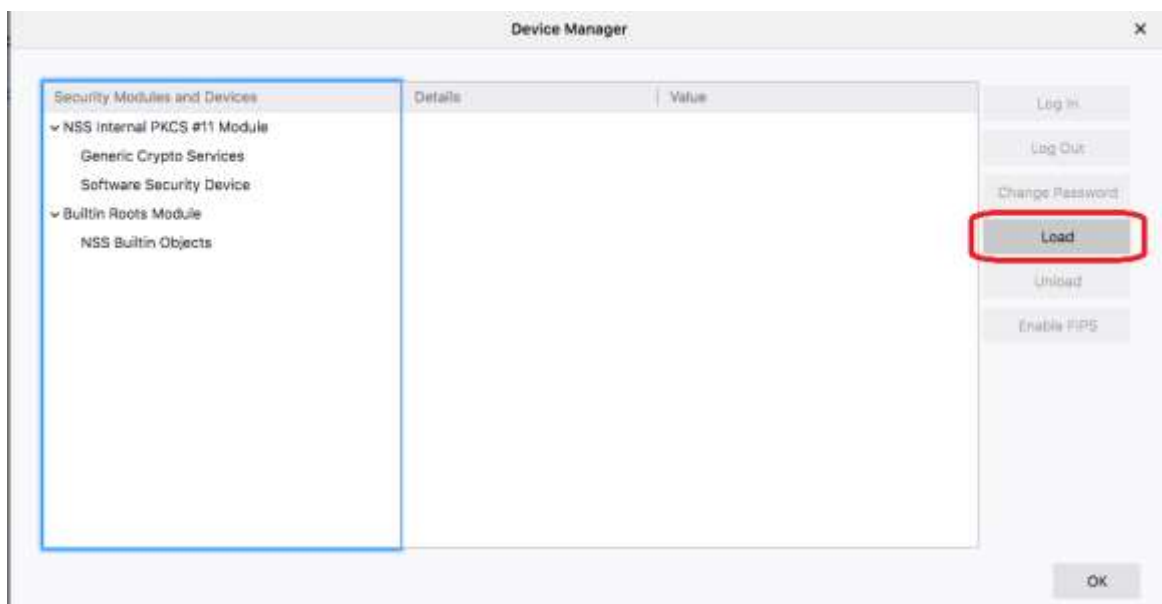
Забележка: Ако работите с новите ARM процесори на Apple M1, следва да ползвате версия на Firefox до 82 – примерно 82.0.3

- Стартирайте Mozilla Firefox и изберете последователно **Firefox > Preferences > Privacy & Security >** и натиснете бутона **<Security Devices...>** /фиг. 1.1/.



фиг. 1.1

- За да добавите ново защитено устройство, от появилия се прозорец натиснете бутона <Load> /фиг. 1.2/



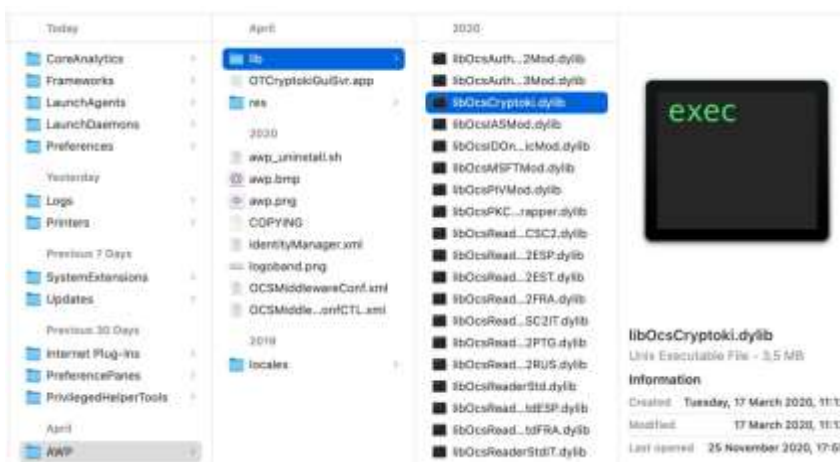
фиг. 1.2

- по желание можете да зададете име на защитеното устройство в полето <Module Name> и с помощта на бутона <Browse> посочете пътя до библиотеката за управление на съответната смарт карта, с която разполагате:

за смарт карти с индексен номер StampIT eIDAS



избирате библиотека /Library/AWP/lib/libOcsCryptoki.dylib – фиг. 1.3

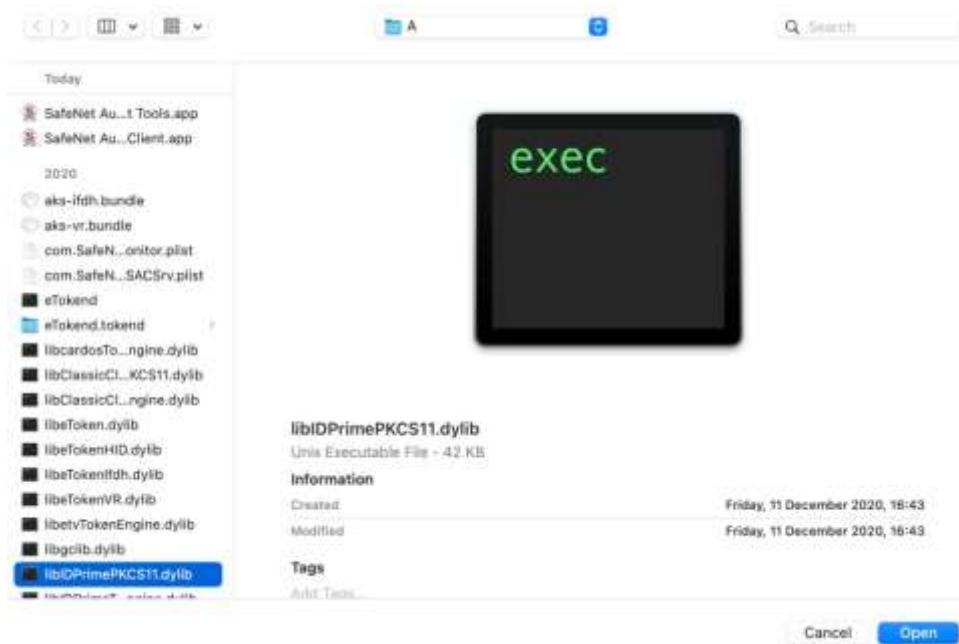


фиг. 1.3

за смарт карти с индексен номер StampIT ID Prime940

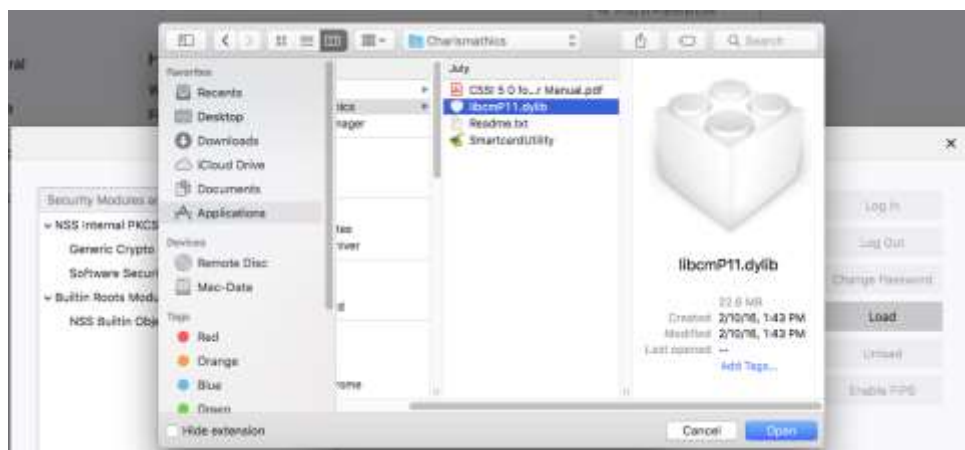


избирате библиотека /Library/Frameworks/eToken.framework/Versions/A/libIDPrimePKCS11.dylib – фиг 1.4



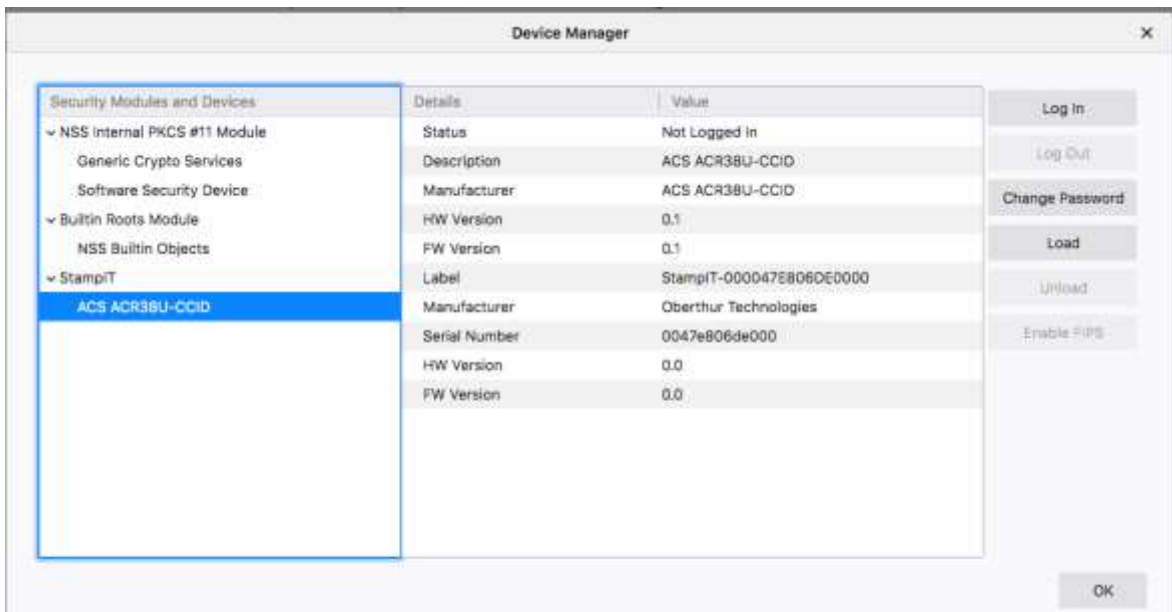
фиг 1.4

За всички останали карти, предоставяни преди повече от 2 години, избирате библиотека **libcmP11.dylib**, която се намира **\Applications\Charismathics - /фиг. 1.5/**



фиг. 1.5

- Ако инсталацията е преминала успешно, следва да се появи екран, подобен на този от **фиг. 1.6**

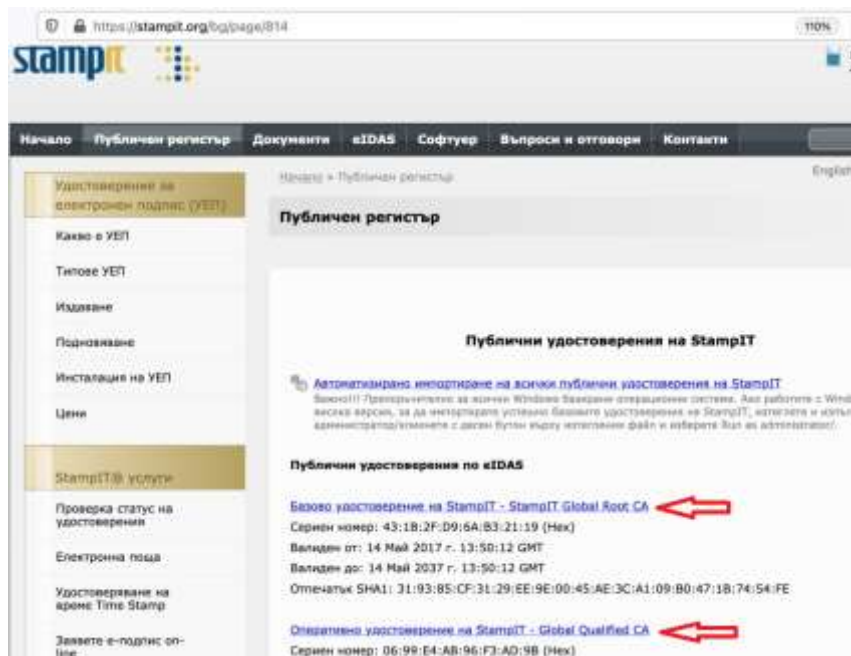


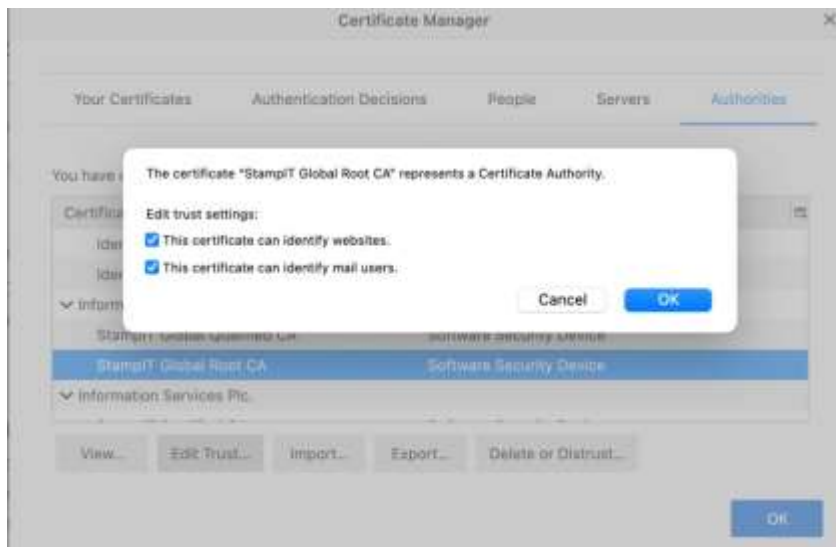
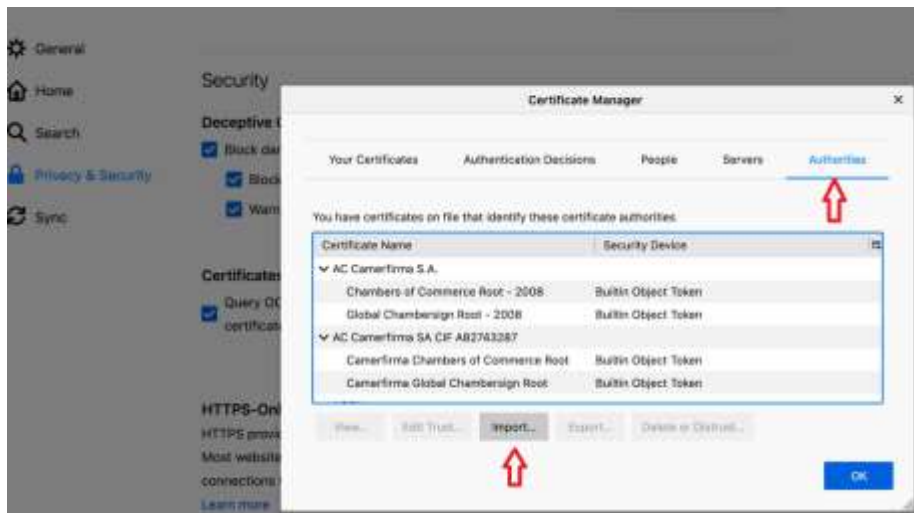
фиг. 1.6

- Натиснете бутона <ОК>, за да затворите прозореца.

2. Инсталиране на публичните удостоверения/сертификати/ на StampIT

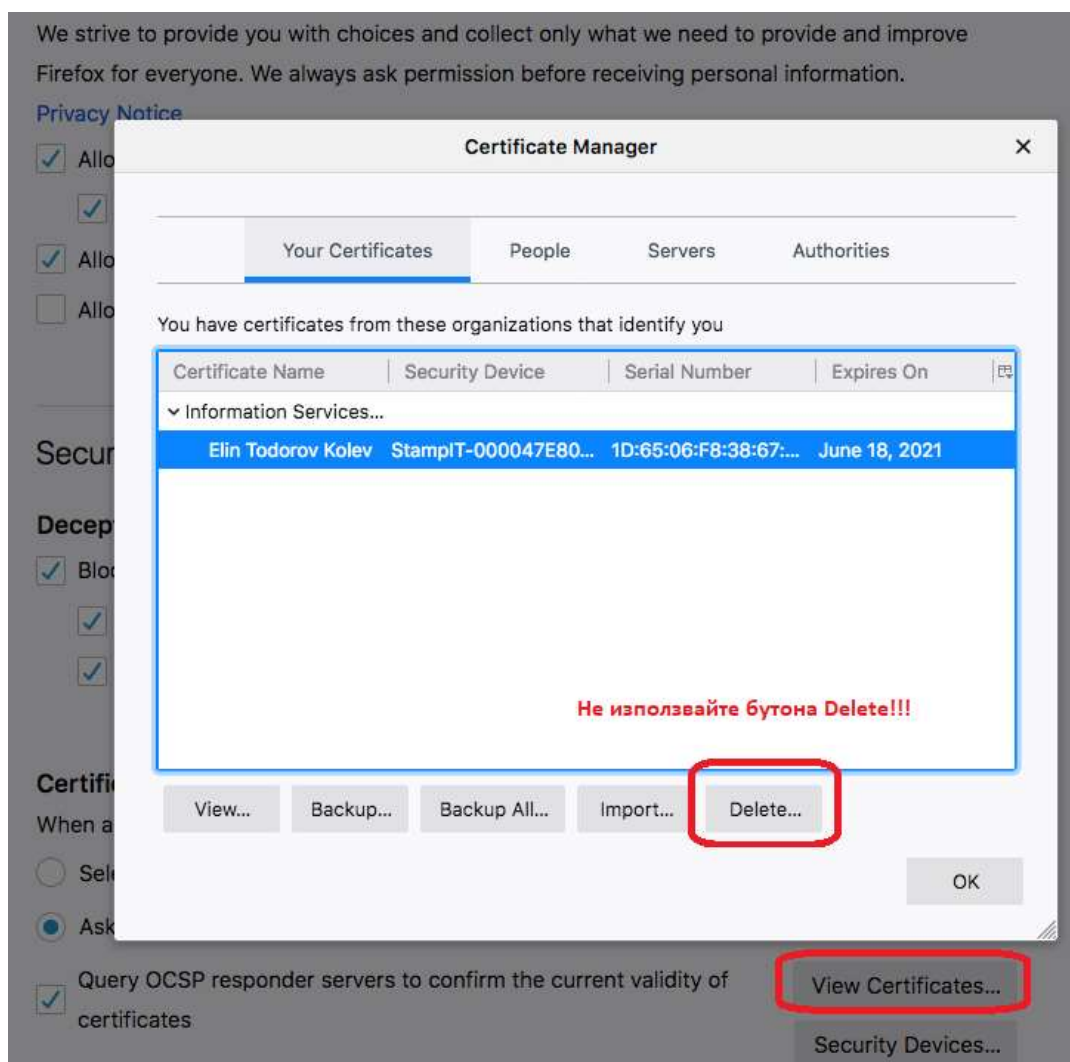
Посетете официалната страница на StampIT – www.stampit.org и изберете секция публичен регистър. Последователно изтеглете и импортирайте Базово и оперативно удостоверение на StampIT – StampIT Global Root CA и StampIT Global Qualified CA, като следвате стъпките:





- Потвърдете с <OK> за да завършите конфигурирането. Вашият Firefox е готов за работа.

!!!Забележка: Не използвайте бутона <Delete> при преглед <View Certificates>. Това ще доведе до изтриване на вашия сертификат и частен ключ от смарт картата и не може да бъде възстановен.



За допълнителни въпроси:

Тел: +359 2 9656229, +359 2 9656290

support@mail.stampit.org