

## Procedura de reinnoire online a certificatului digital calificat

### Scopul procedurii

Prin aceasta procedura, se dorește ca un certificat digital calificat emis de AlfaTrust caruia i se apropie termenul de expirare să fie înlocuit cu un nou certificat calificat.

### Cerinte obligatorii

Acesta procedura se aplica doar certificatelor valide emise de AlfaTrust. Ea nu poate fi aplicata certificatelor expirate sau revocate.

Procedura nu poate fi aplicata pentru certificatele emise de alte Autoritati de Certificare (ex. certifiacte valide emise de Digisign, Certsign).

Pentru realizarea procedurii este necesar ca utilizatorul sa fie in posesia dispozitivului criptografic si sa cunoasca PIN-ul dispozitivului.

Certificatul reinnoit va contine exact aceleasi informatii ca si certificatul vechi. In cazul in care posesorul certificatului doreste sa modifice una din informatiile din certificat (ex. adresa de email, nume si prenume, etc.) reinnoirea certificatului se va face offline, prin curier (procedura este similara emiterii unui nou certificat).

Toate operatiunile (emite cerere de certificat, instalarea certificatului) trebuie efectuate pe acelasi calculator, sub acelasi cont si, preferabil, in aceeasi zi.

### Contact

In cazul in care aveti neclaritati, un operator AlfaTrust va poate asista pe parcursul intregii proceduri.

Telefon de suport: +40 (0) 371 901 902 (tarif normal)

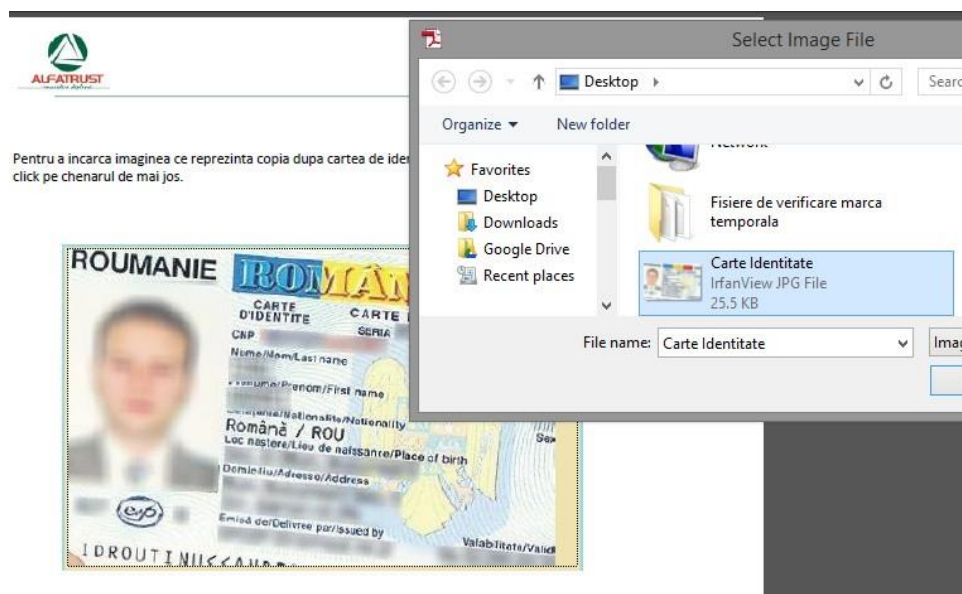
Mai multe informatii despre reinnoirea online a certificatului, gasiti aici:

<http://alfasign.ro/online/>

## 1. Etapa de semnare electronica a fisierului PDF Termeni si Conditii

1.1 Scanati o copie a Cartii de Identitate si salvati respectivul scan intr-un format imagine (jpg, gif, png. formatul BMP nu este acceptat.

1.2 Deschideti fisierul *Termeni si Conditii.pdf* si incarcati imaginea cartii de identitate, ca mai jos:



1.3 Completati corect campurile de identificare din fisierul *Termeni si Conditii.pdf*. Primele doua campuri din antetul contractului **Nr.** si **Din data de** nu se completeaza de catre client ci de catre operatorul AlfaTrust.

Sucursala București, reprezentată legal prin Director General Dl. Adrian Marian MORARU, în calitate de Furnizor, denumită în continuare "Furnizorul", pe de o parte,

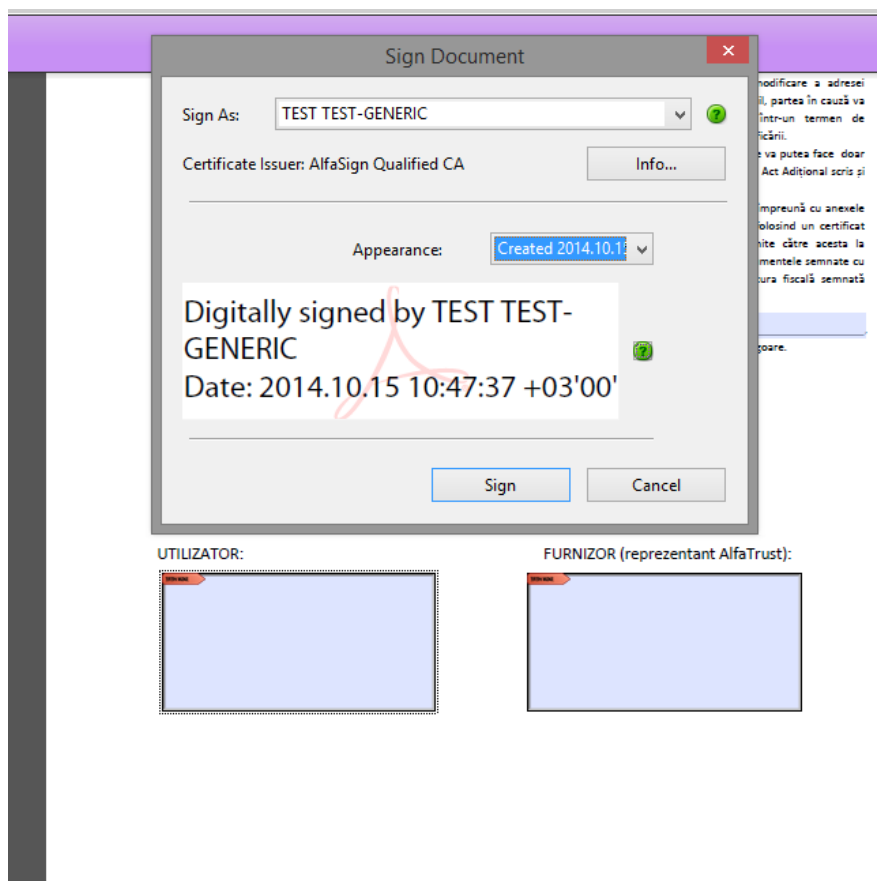
și

DI/D-na \_\_\_\_\_ Nume Prenume \_\_\_\_\_  
cu domiciliul în țara \_\_\_\_\_, sector/județ \_\_\_\_\_  
localitatea \_\_\_\_\_, Localitate \_\_\_\_\_, Strada \_\_\_\_\_  
nr. \_\_\_\_\_, bl. \_\_\_\_\_, bloc \_\_\_\_\_, sc. \_\_\_\_\_, et. \_\_\_\_\_, ap. \_\_\_\_\_  
legitimat(ă) cu BI/CI/pașaport seria \_\_\_\_\_, serie \_\_\_\_\_, /nr. \_\_\_\_\_, numar \_\_\_\_\_, eliberat(ă) la data de \_\_\_\_\_  
data \_\_\_\_\_, de către \_\_\_\_\_ eliberat de \_\_\_\_\_  
CNP: \_\_\_\_\_ CNP \_\_\_\_\_, telefon: \_\_\_\_\_ telefon \_\_\_\_\_  
adresă de e-mail: \_\_\_\_\_ email \_\_\_\_\_, în calitate de Utilizator,  
denumit/ă în cele ce urmează Utilizatorul pe de altă parte.

I. Obiectul Contractului c) să transmită Contractul privind furnizarea de servicii de  
1.1 Obiectul contractului Contract îl reprezintă furnizarea de servicii pentru a fi semnat de către persoana fizică pe numele

1.4 Introduceți dispozitivul criptografic tip eToken în portul USB.

1.5 După ce copia după cartea de identitate și câmpurile din formular au fost completate, semnati electronic cu certificatul calificat emis pentru Dumneavoastră fisierul *Termeni si Conditii.pdf* în câmpul UTILIZATOR (câmpul din stânga - ultima pagină).



1.6 După ce ați semnat electronic fisierul *Termeni si Conditii.pdf*, acesta trebuie salvat într-o locație cunoscută (ex. pe Desktop) și cu un alt nume, de exemplu *Termeni si Conditii Semnat.pdf*.

1.7 Rezultatul este un fisier semnat electronic, ca mai jos:

trimise in oricare din urmatoarele modalitati:

- personal;
- prin postă cu confirmare de primire;
- prin curier;
- prin executorul judecătoresc;

fiind acceptate și mijloacele de comunicare electronice semnate electronic cu un certificat digital calificat, cu precizarea că dacă se efectuează comunicarea atât prin modalitățile clasice cât și prin mijloacele electronice, vor prevala primele.

Se va considera că destinatarul a luat la cunostință de conținutul comunicării la data primirii acesteia, dovedită cu mijloacele specifice, sau, în cazul transmiterii prin curier, la data primirii sau,

sunt semnate electronic de către Utilizator folosind un certificat digital calificat valabil, furnizorul va transmite către acesta la adresa de email comunicată în certificat, documentele semnate cu un certificat calificat valabil însoțite de factura fiscală semnată electronic.

Prezentul document a fost încheiat astăzi   având valoare juridică, conform legislației în vigoare.

(Pentru a semna electronic acest document, efectuați clic pe chenarul din stânga)

UTILIZATOR:

Digitally signed by  
TEST TEST-GENERIC  
Date: 2014.10.15  
10:48:17 +03'00'

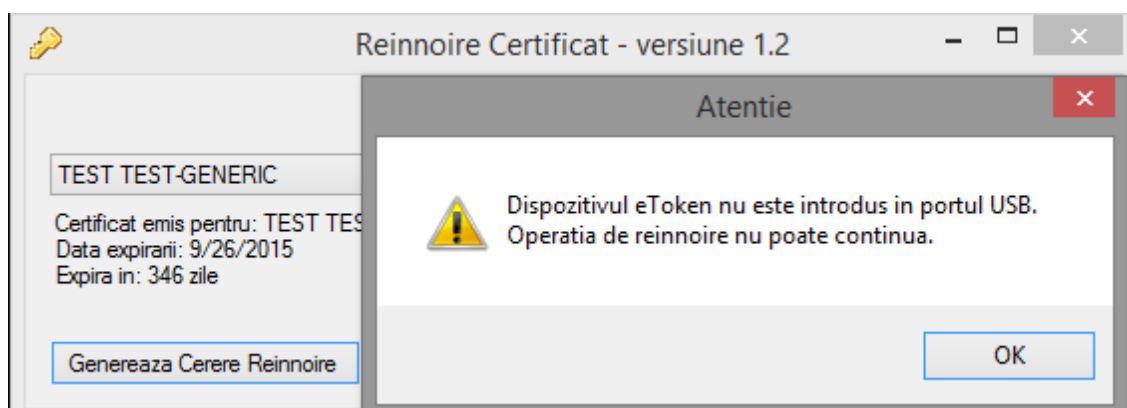
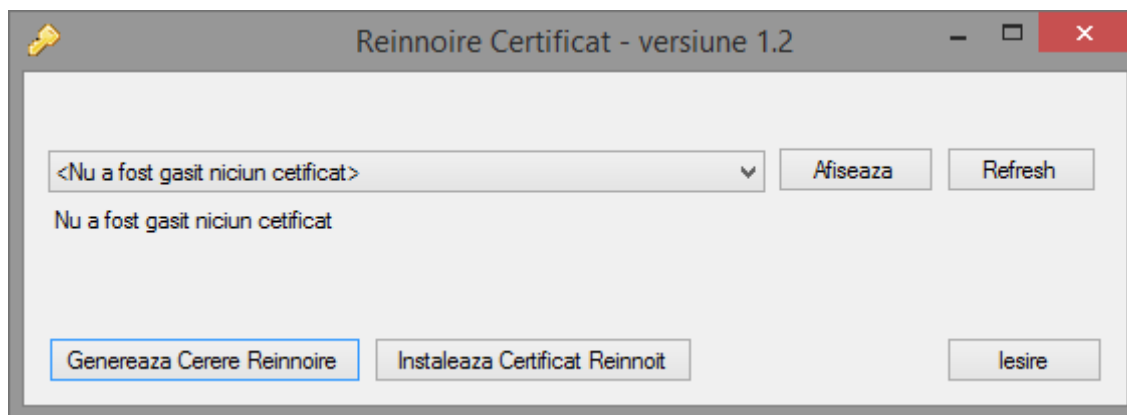
FURNIZOR (reprezentant AlfaTrust):



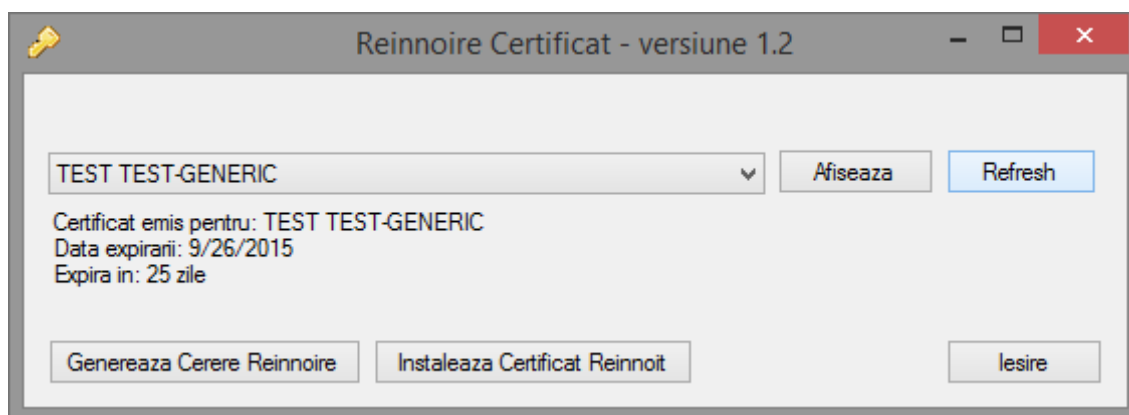
## 2. Etapa de generare a cererii de certificat

2.1 Deschideti programul *Reinnoire Online* aflat in arhiva descarcata la punctul precedent.

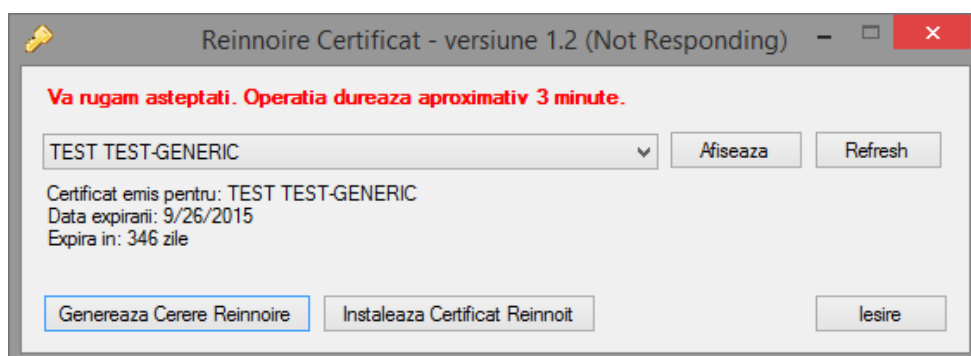
2.2 In cazul in care la deschiderea aplicatiei apare mesajul de mai jos, introduceti dispozitivul criptografic in portul USB.



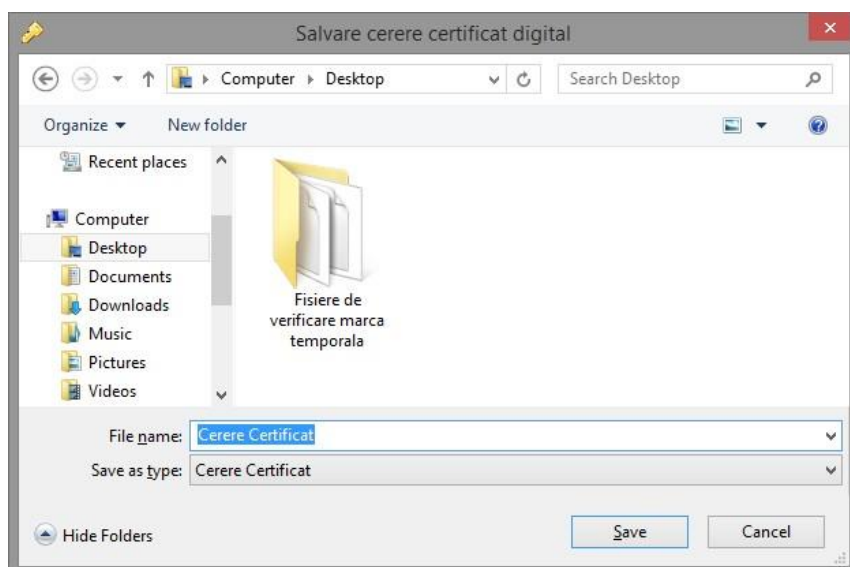
2.3. Dacă dispozitivul criptografic este introdus în portul USB, va apărea o fereastră similară cu cea de mai jos. În cazul în care pe același calculator sunt instalate mai multe certificate, alegeți certificatul potrivit.

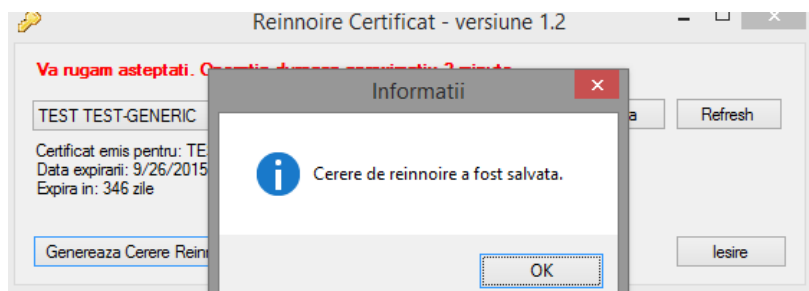


2.4 Pentru generarea cererii de reinnoire, se apasă butonul *Genereaza Cerere Reinnoire*. Această operație durează aproximativ 3 minute și dispozitivul criptografic nu trebuie scos din portul USB în tot acest interval de timp.

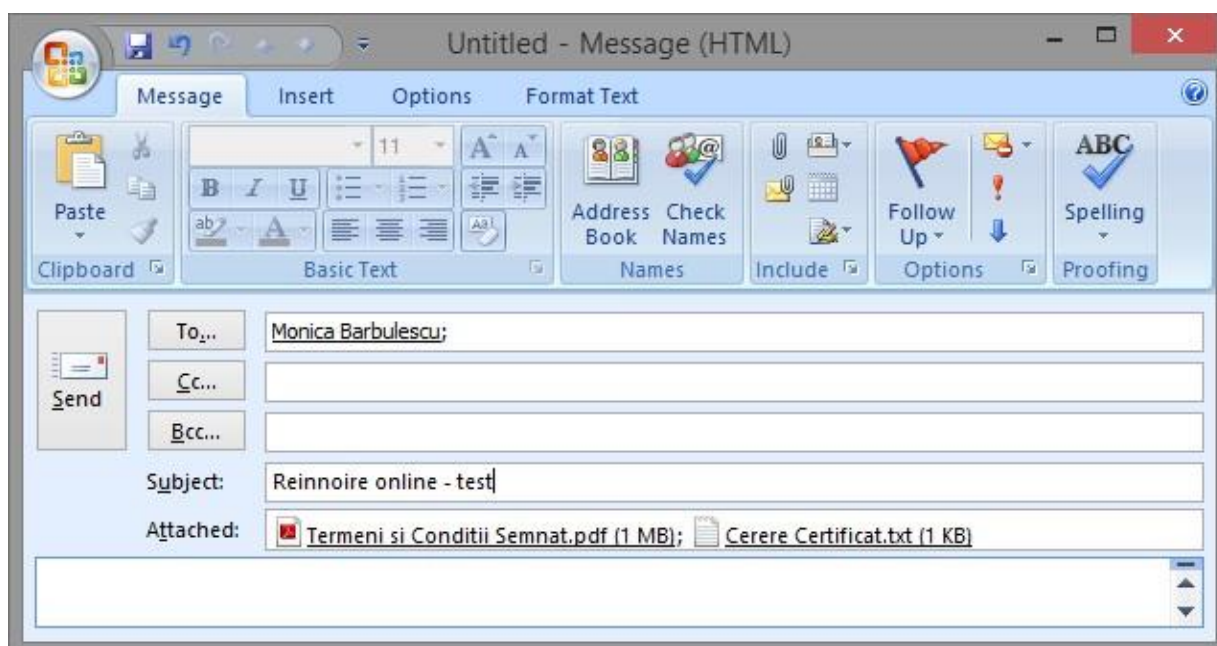


2.5 După finalizarea operației de generare a cererii de certificat, acesta cerere trebuie salvată într-o locație cunoscută (ex. pe Desktop), preferabil lângă fișierul semnat electronic de la punctul anterior (*Termeni si Conditii Semnat.pdf*).





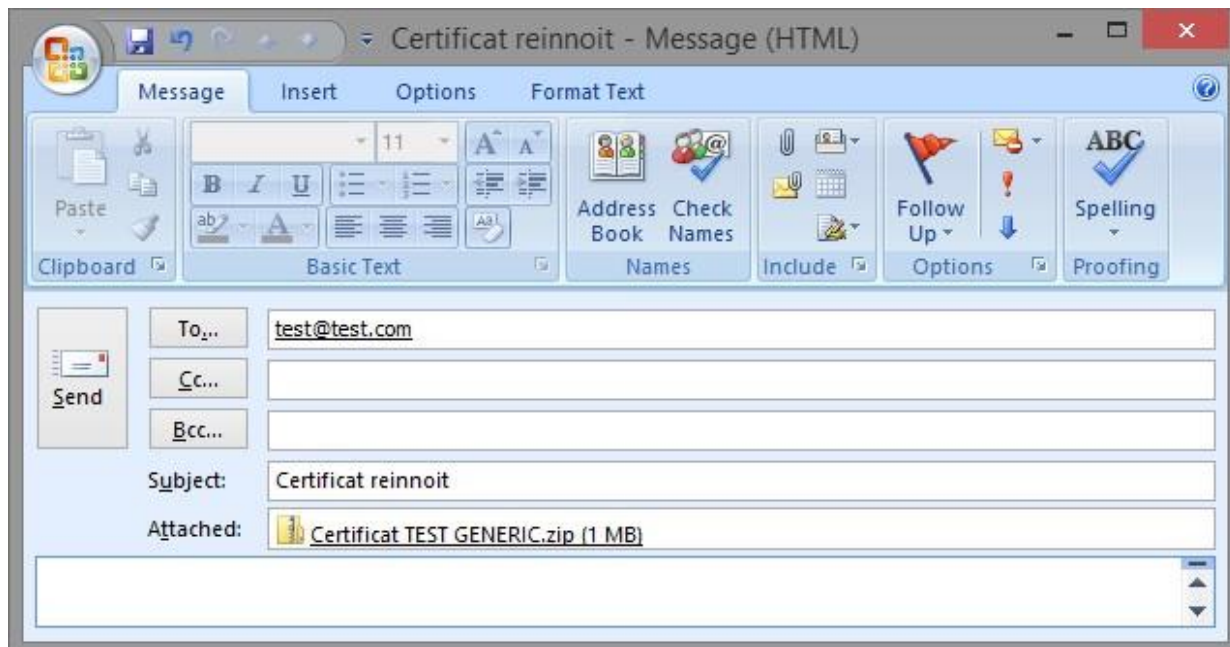
2.6 Trimiteti fisierul *Termeni si Conditii Semnat.pdf* si fisierul *Cerere Certificat.txt* la adresa de email a operatorului care a supervizat aceasta operatiune sau la adresa [office@alfasign.ro](mailto:office@alfasign.ro).





### 3. Instalarea certificatului reinnoit

3.1 Dupa emiterea certificatului, veti primi din partea AlfaSign un email continand ca atasament o arhiva ce contine certificatul Dumneavoastra.

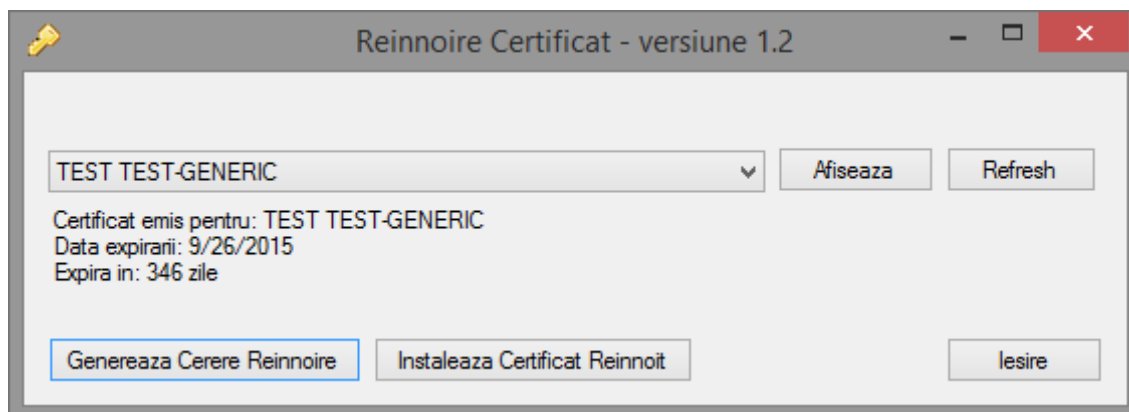


3.2 Extrageți conținutul arhivei într-un folder (ex. pe Desktop)

3.3 Introduceți dispozitivul criptografic în portul USB.

**Foarte important: În momentul instalării certificatului, dacă dispozitivul criptografic cu certificatul vechi nu este introdus în portul USB, toată operațiunea de reinnoire online trebuie reluată.**

3.4 Porniți aplicația Reinnoire Online descărcată la punctul 2.1

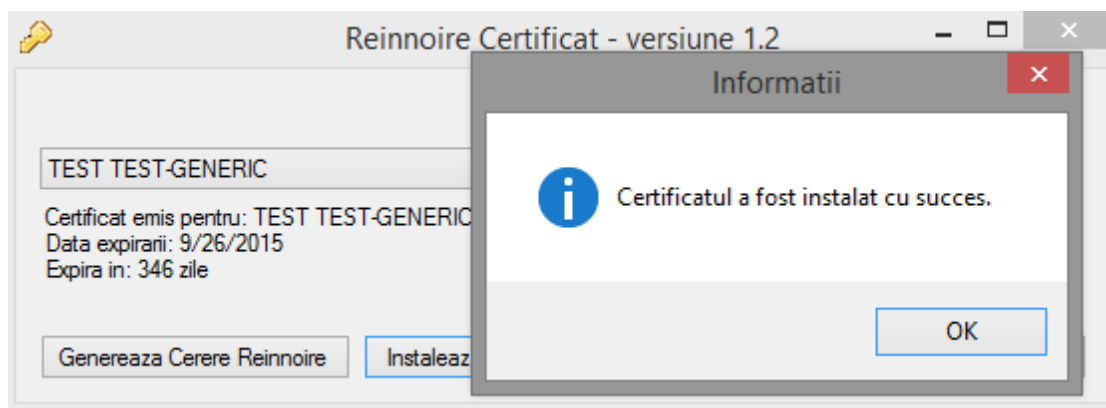


3.5 Asigurați-vă că dispozitivul criptografic este introdus în portul USB și apăsați butonul *Instaleaza Certificat Reinnoit*.

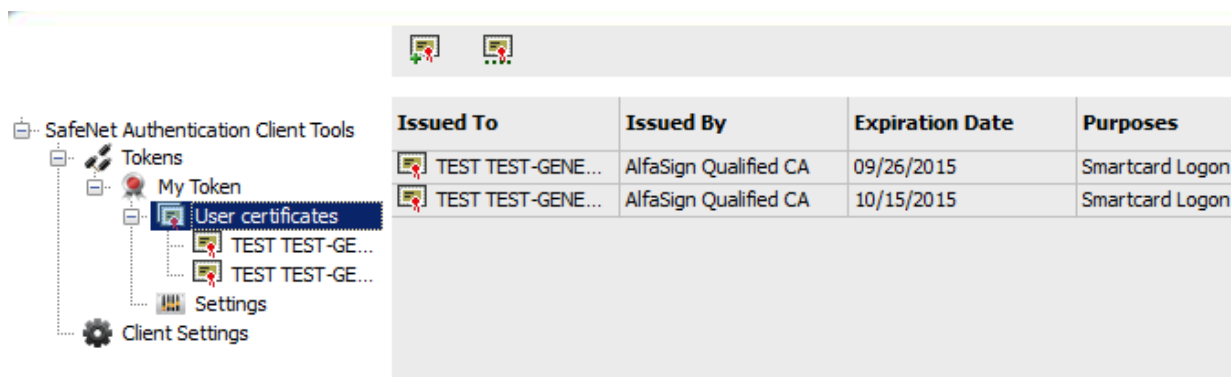
3.6 Selectați certificatul reinnoit primit pe email de la AlfaTrust (*Nume Utilizator.CER*).



3.7 In cazul in care nu a intervenit nicio eroare, veti primi un mesaj ca mai jos:



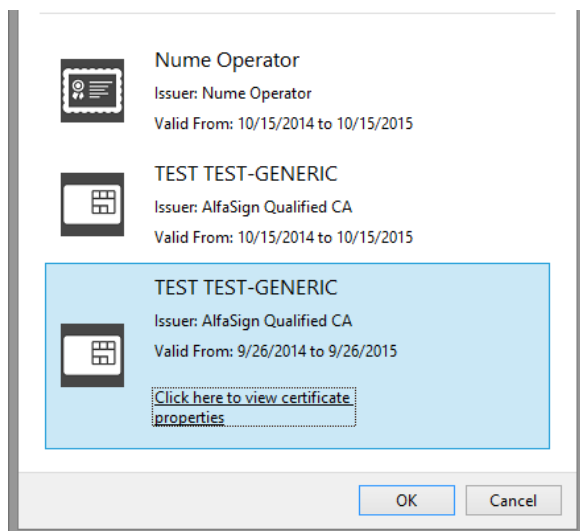
3.8 In acest moment, pe dispozitivul criptografic se afla atat certificatul nou cat si certificatul vechi.



#### 4. Stergerea vechiului certificat

4.1 In anumite situatii este recomandat sa se sterga vechiul certificat de pe dispozitivul criptografic. Nu este recomandat ca pe un dispozitiv criptografic sa stea mai mult de doua certificate.

Ambele certificate, atat cel vechi cat si cel reinnoit avand acelasi nume, ele sunt greu de identificat in anumite aplicatii, ca mai jos:



4.2 In eToken Properties, identificati certificatul vechi si apasati optiunea *Delete Certificate*, ca mai jos:

et Authentication Client Tools

- Tokens
  - My Token
    - User certificates
      - TEST TEST-GE...
      - TEST TEST-GE...**
    - Settings
- Client Settings

Serial number	2e 97 54 1e 00 00 00 0e 9c
Issued to	TEST TEST-GENERIC
Issued by	AlfaSign Qualified CA
Valid from	<b>09/26/2014</b>
Valid to	09/26/2015
Intended purposes	Smartcard Logon, Secure Email, Docu

Private Key Data

Key size	2048 bits
Container name	lp-6e0fa2ab-121c-41f0-9656-1de1c
Modulus	81 61 ed 8a f6 d1 a2 9c a2 3c ed cd
Key specification	AT_KEYEXCHANGE

