

POŠTA CG - CA
Slobode 1 - 81000 Podgorica
Korisnički servis:
tel. 020-403922, 403981
email: info@postacg-ca.me
www.postacg-ca.me



**UPUTSTVO
ZA KORISNIKE POŠTACG-CA
KVALIFIKOVANOG DIGITALNOG CERTIFIKATA**

Podgorica, januar 2022. godine

Sadržaj

1. Instalacija PKI klijenta (CSP od SafeNet kriptografskog tokena)	1
2. Instalacija PostaCG CA certifikata.....	8
3. Uputstvo za promjenu password-a i PIN-a na kriptografskom tokenu	12
3.1 Promjena password-a.....	12
3.2 Promjena PIN-a.....	13
4. Dobijanje dodatnih informacija o kriptografskom tokenu i sadržaju na njemu	16
5. Kako da dobijete više informacija o certifikatu kroz aplikaciju.....	20

1. Instalacija PKI klijenta (CSP od SafeNet kriptografskog tokena)

Na računaru morate biti prijavljeni sa user-om koji ima administratorska prava.

Na instalacionom CD-u izabrati odgovarajući **.zip** file:

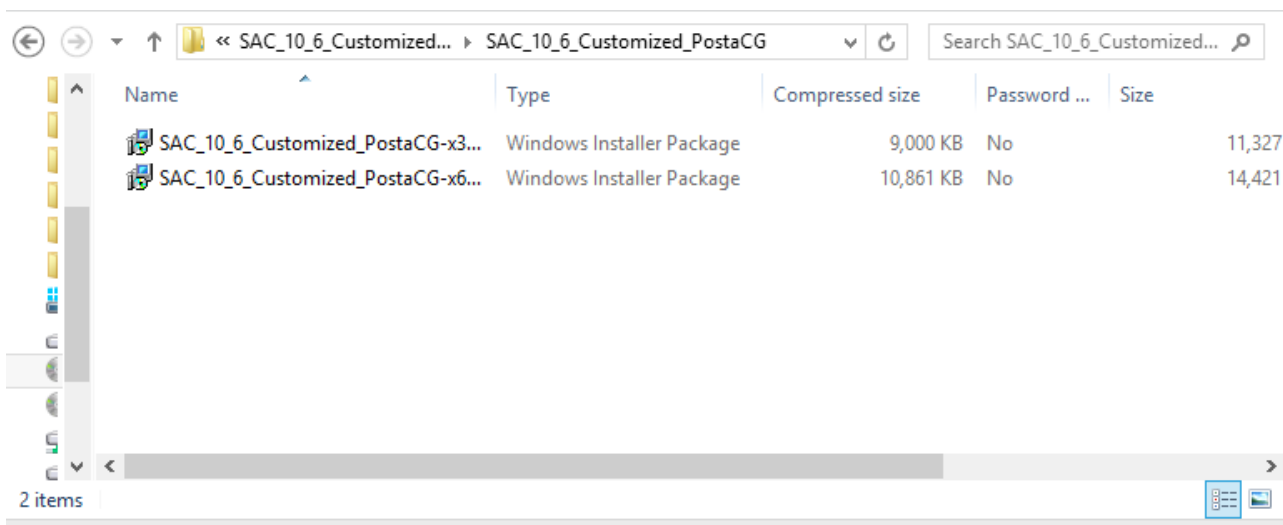
SAC_10_6_Customized_PostaCG.zip

Napomena: U ovom uputstvu naveden je primjer za korisnike Microsoft Windows operativnih sistema

Prvi korak je unzip file-a na vašem računaru i pokretanje njegove instalacije:

SAC_10_6_Customized_PostaCG-x32-10.6.msi ukoliko koristite **x32** operativni sistem Ili

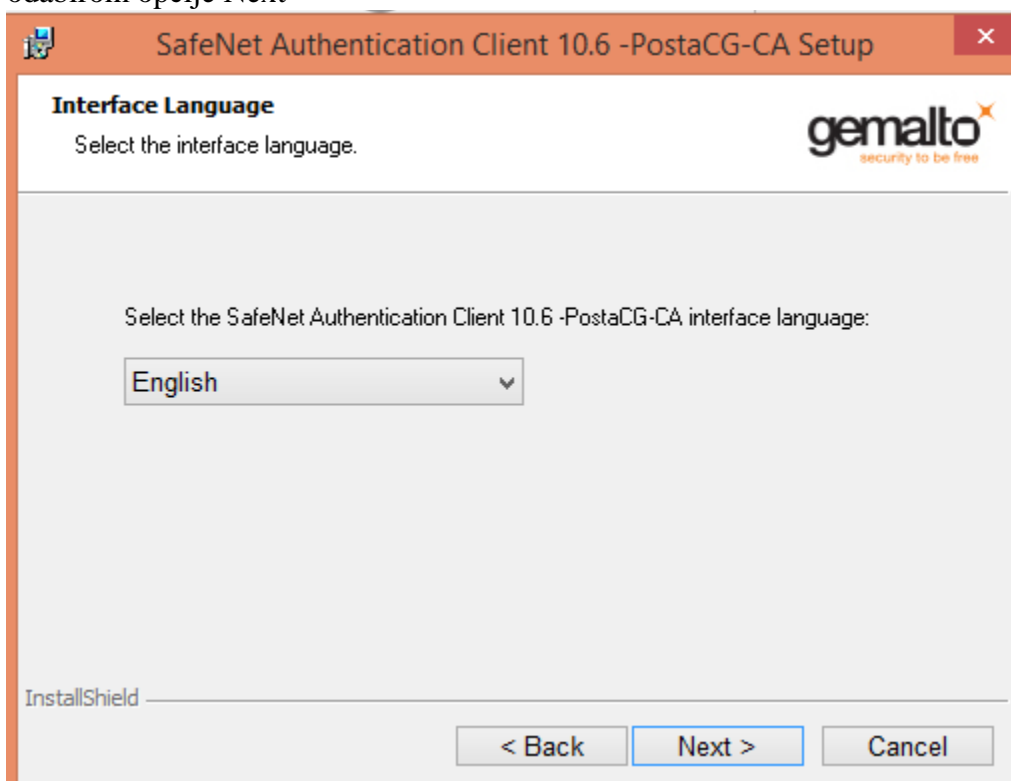
SAC_10_6_Customized_PostaCG-x64-10.6.msi ukoliko koristite **x64** operativni sistem.

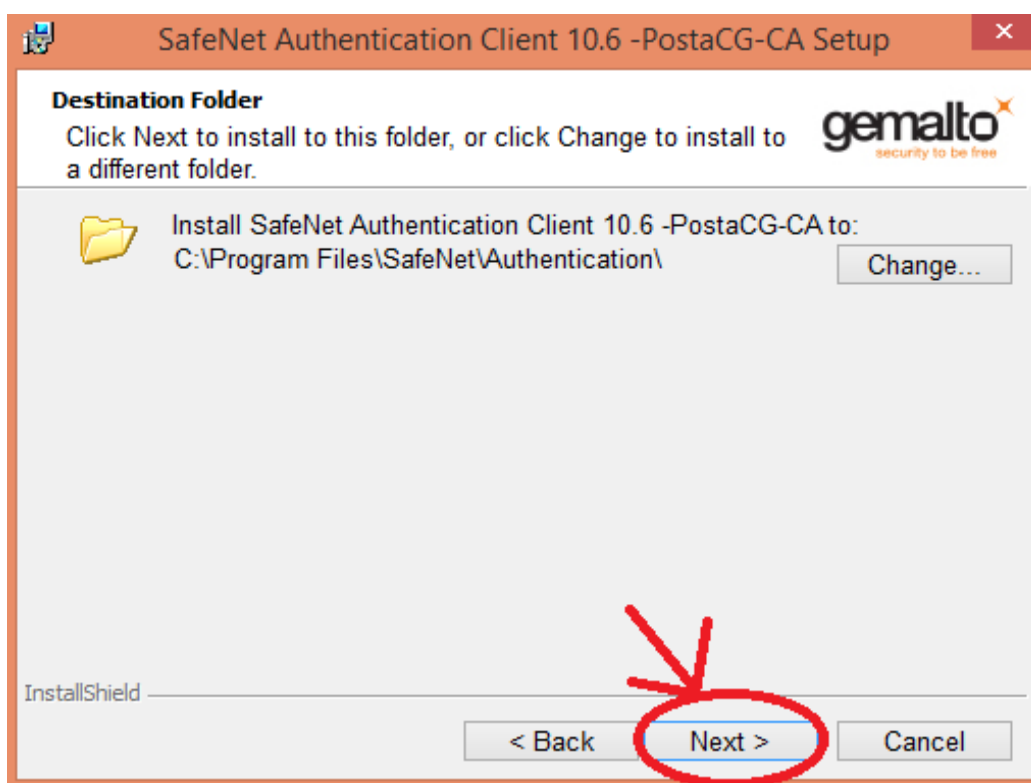
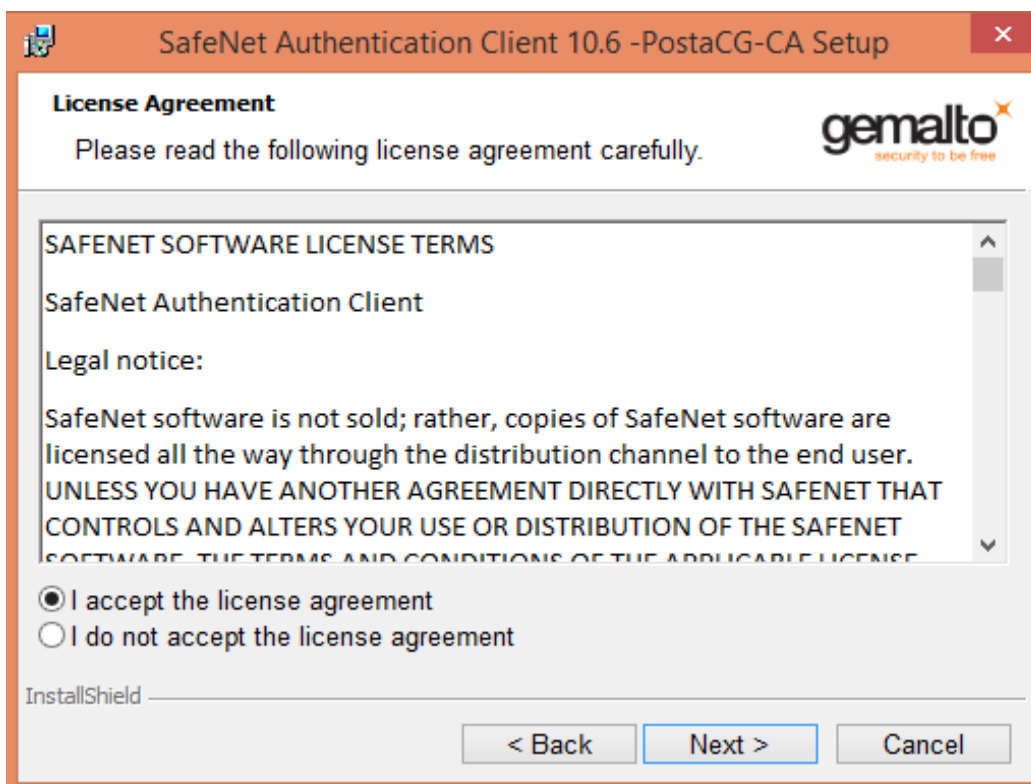


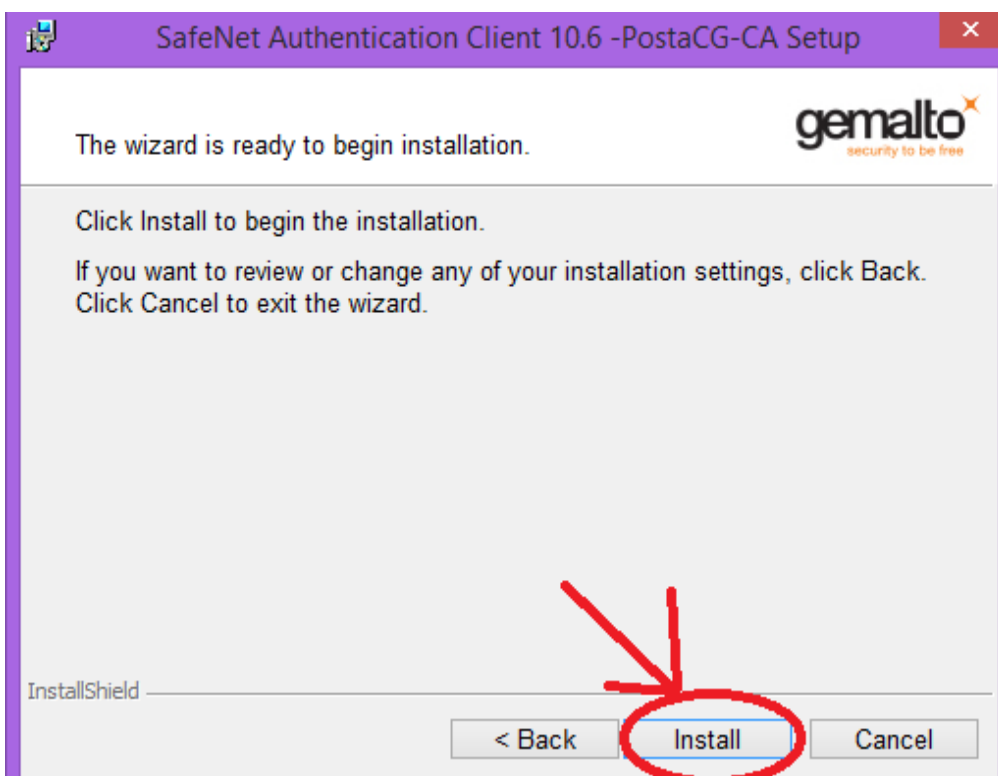
Na taj način startovali ste program **SafeNet Authentication Client 10.6 - PostaCG-CA Setup** i potrebno je da slijedite korake kako je prikazano na slikama (naznačeni korak - označeno)

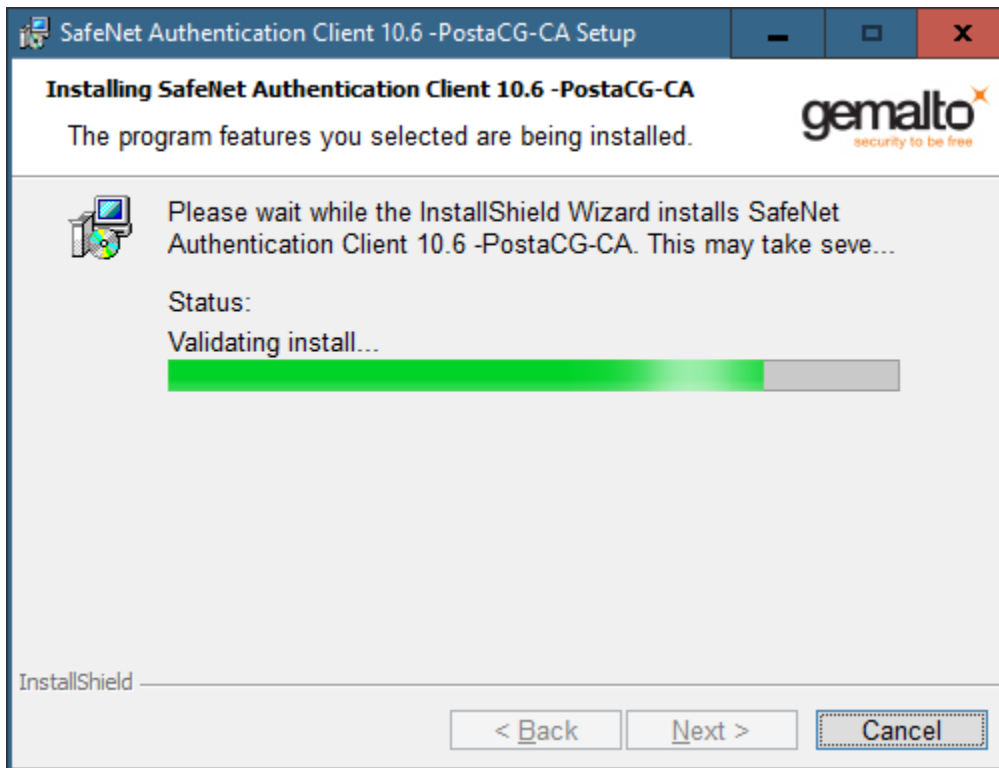


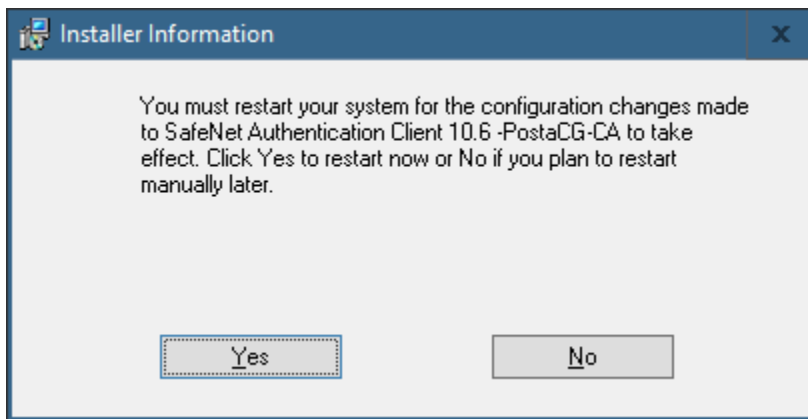
Odčekira se opcija: Use the existing configuration settings, I nastavi se instalacija odabirom opcije Next











Nakon završene instalacije software-a potrebno je napraviti restart računara.

Nakon restarta u donjem desnom uglu ekrana pojaviće se nova ikona za **SafeNet**



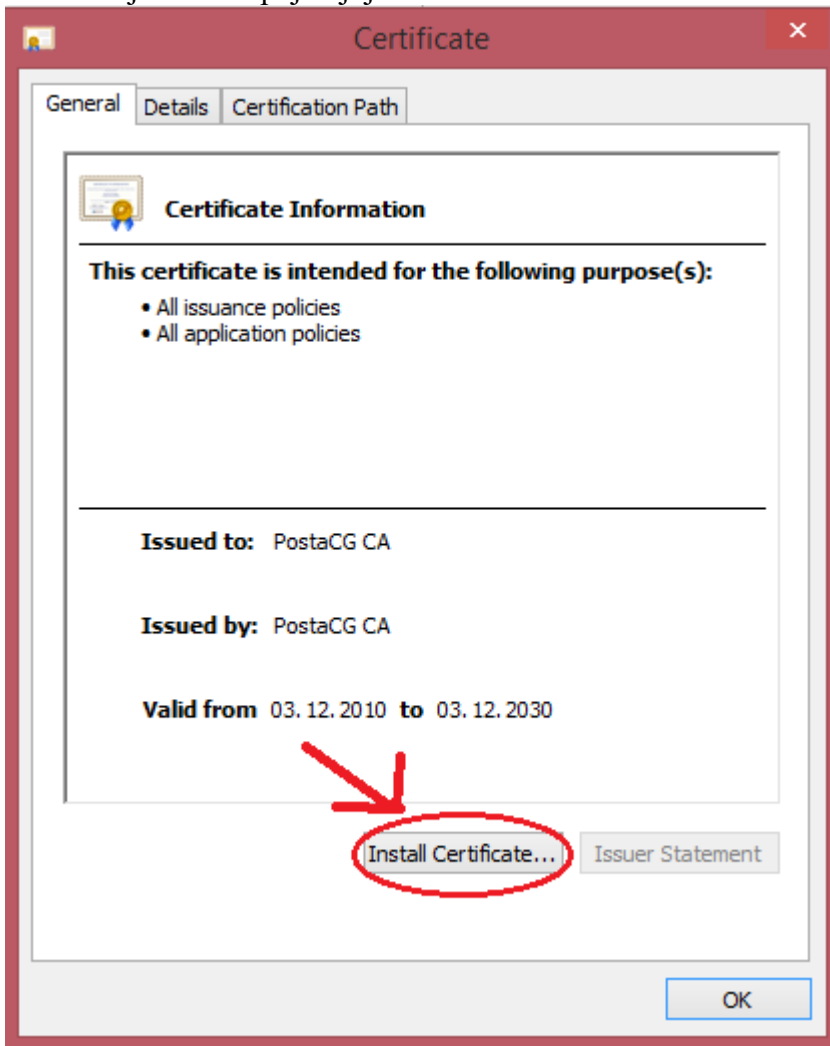
Ovaj program se koristi za svu buduću administraciju SafeNet kriptografskog tokena.

Više informacija o samom programu, načinu korištenja i upotrebi možete pronaći u priloženim uputstvima od proizvođača (CD) ili na web-sajtu: www.postacg-ca.me.

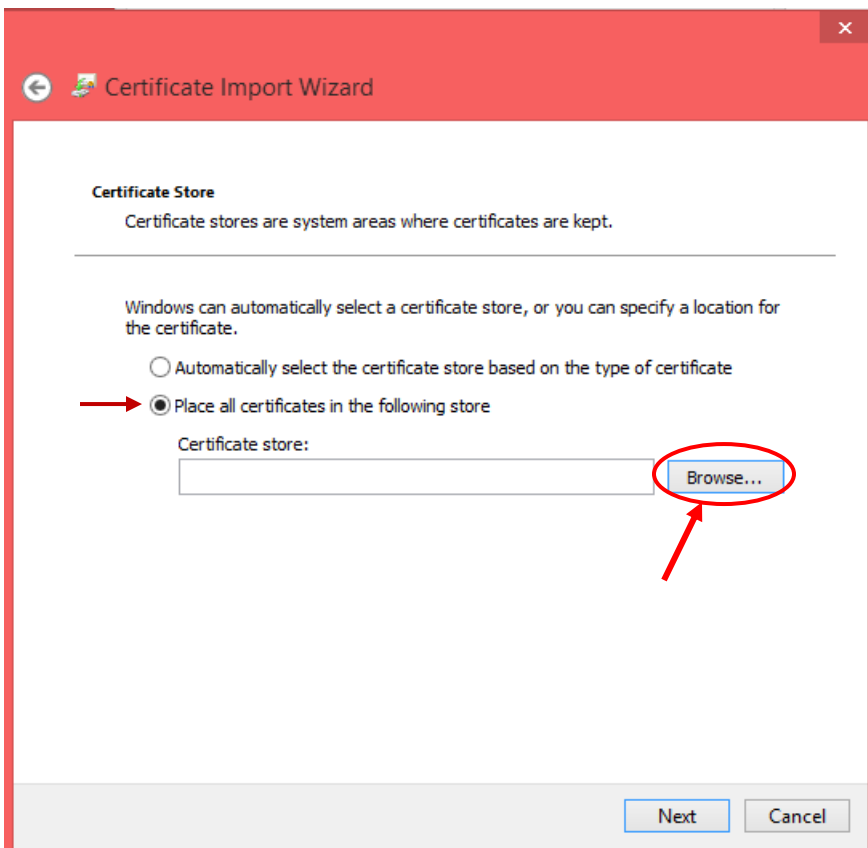
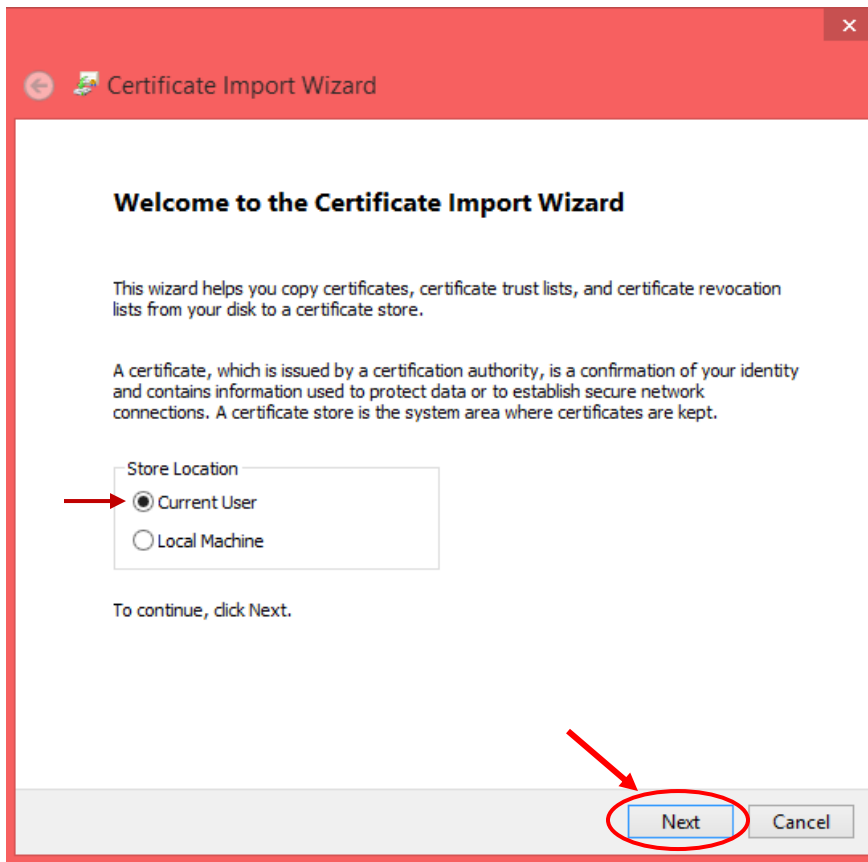
2. Instalacija PostaCG CA certifikata

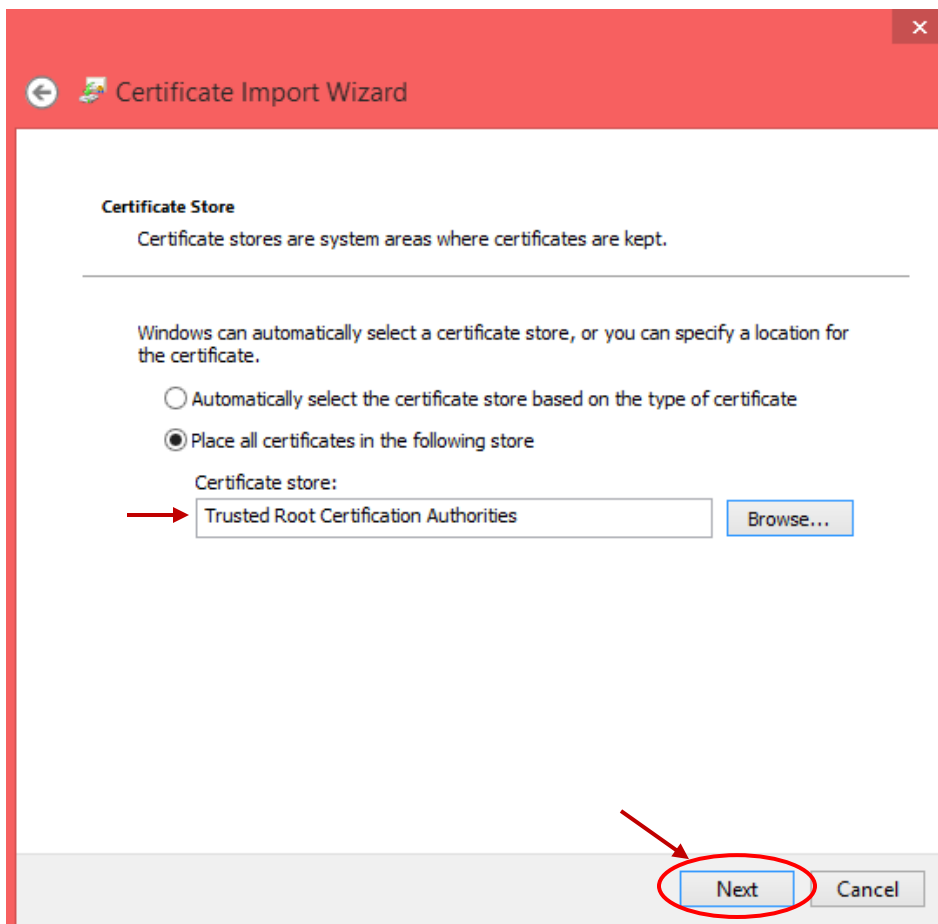
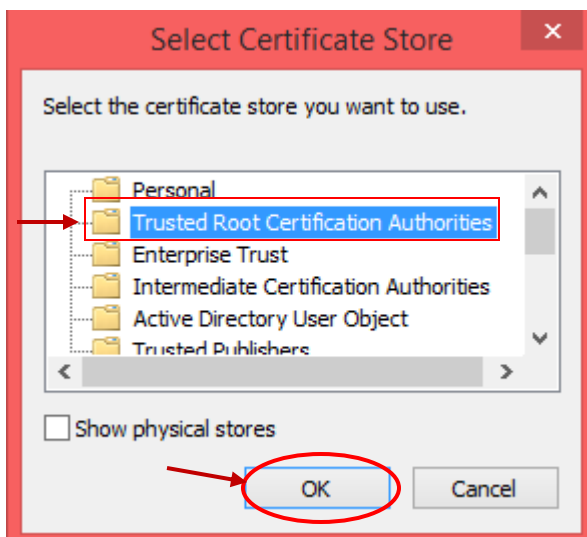
Certifikat **PostaCG CA** se nalazi na instalacionom CD-u koji dolazi uz svaki izdati digitalni certifikat za napredni elektronski potpis ili se može preuzeti (*download*) sa sajta: www.postacg-ca.me (**Certifikaciono tijelo** ⇔ **Preuzimanje certifikata PostaCG CA softvera**) - file **cacert.der**.

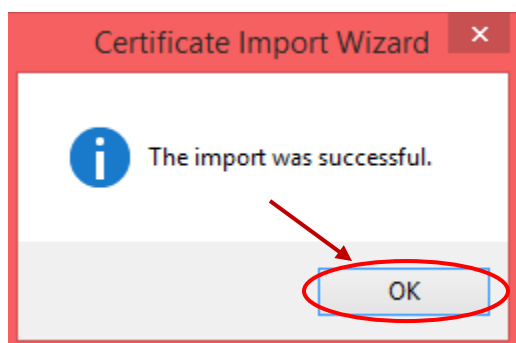
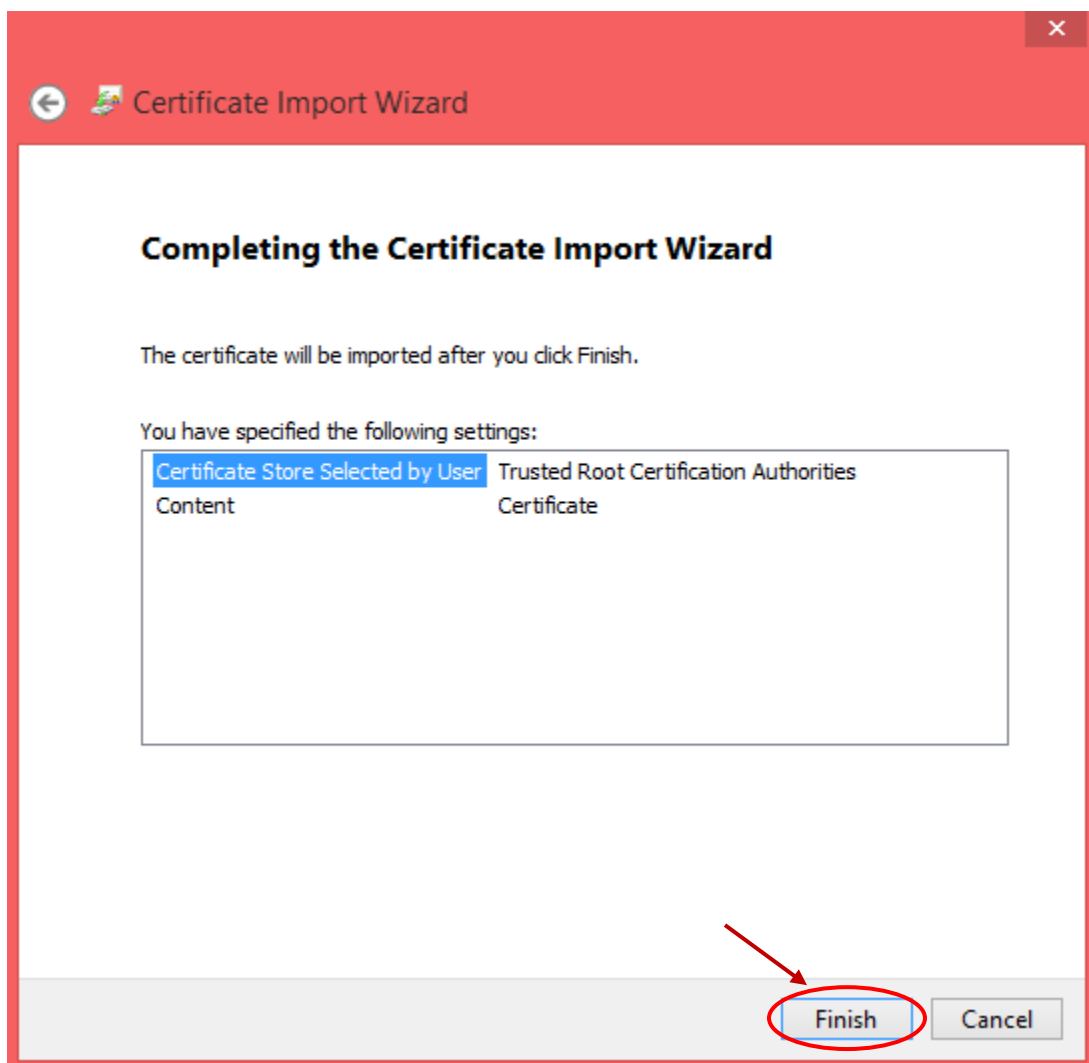
Startovanjem file-a pojavljuje se sledeći ekran:



Kliknuti na **Install Certificate ...**







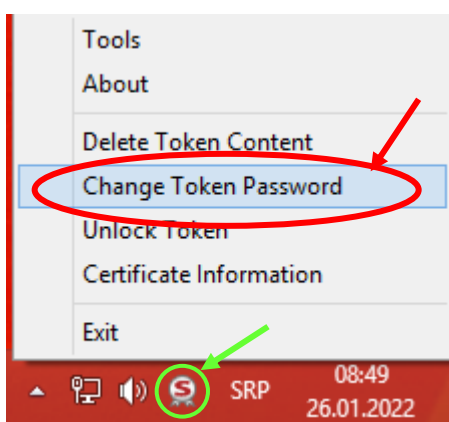
3. Uputstvo za promjenu password-a i PIN-a na kriptografskom tokenu

3.1 Promjena password-a

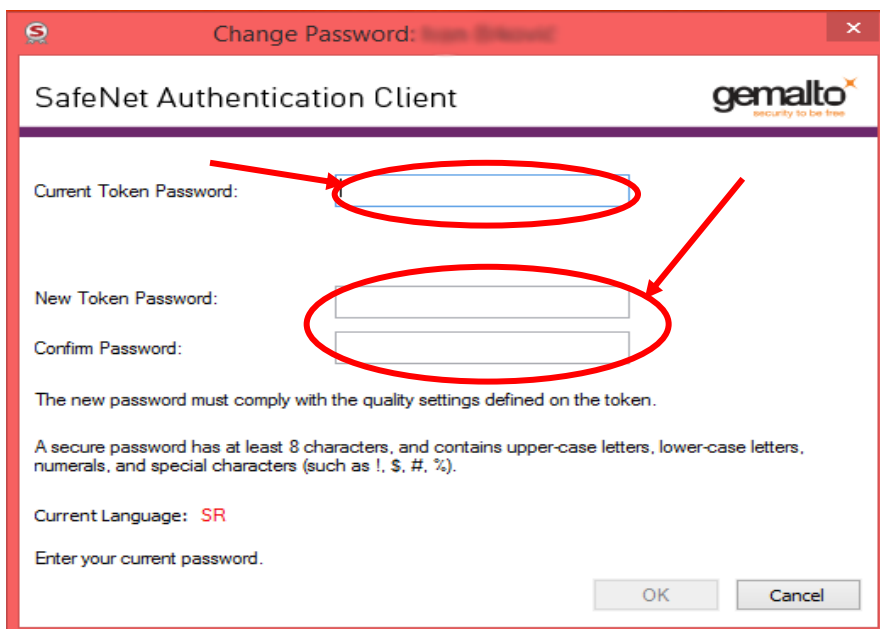
Napomena: Ovaj korak nije obavezan i prevashodno je namijenjen kompanijama koje moraju promijeniti password (security policy).

Staviti token u USB port na računaru.

U donjem desnom uglu ekrana pronaći **ikonu za PKI Client**, kliknuti desnim tasterom miša i izabrite opciju **Change eToken Password**.

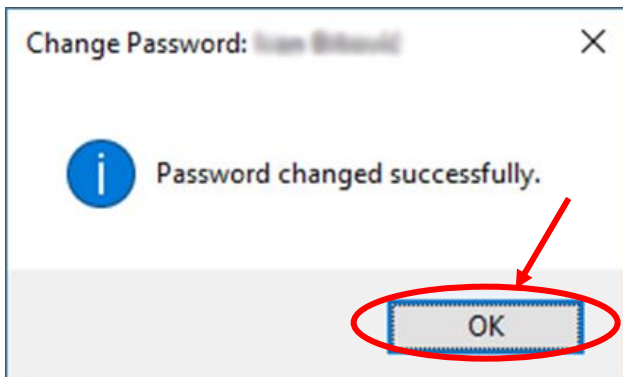


Pojavit će se donji ekran:



Unijeti stari password u polje **Current eToken Password** (prvi put se dobije u zatvorenoj koverti od PoštaCG-CA), a nakon toga unesite novi password u polje **New eToken Password** i isti potvrdite ponovnim unosom u polje **Confirm New eToken Password**. Novi password mora da bude kompleksan (da sadrži velika, mala slova, brojeve i minimalne dužine je 8 karaktera).

Nakon pravilnog definisanja novog passworda dugme OK postaje aktivno.



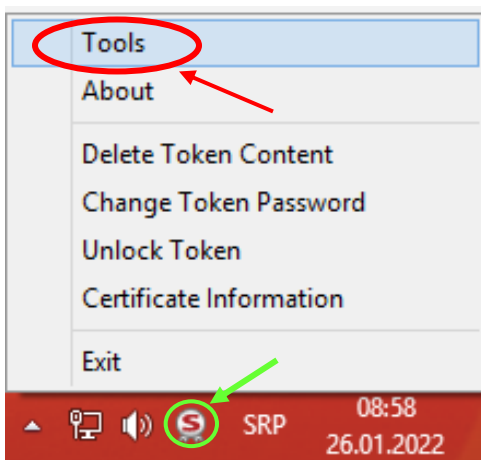
UPOZORENJE:

Ukoliko ste zaboravili novi password nemojte pokušavati sa unosom passworda više od pet puta jer se u tom slučaju token "zaključava".

Za sve probleme ove ili slične vrste obratite se korisničkom servisu: www.postacg-ca.me

3.2 Promjena PIN-a

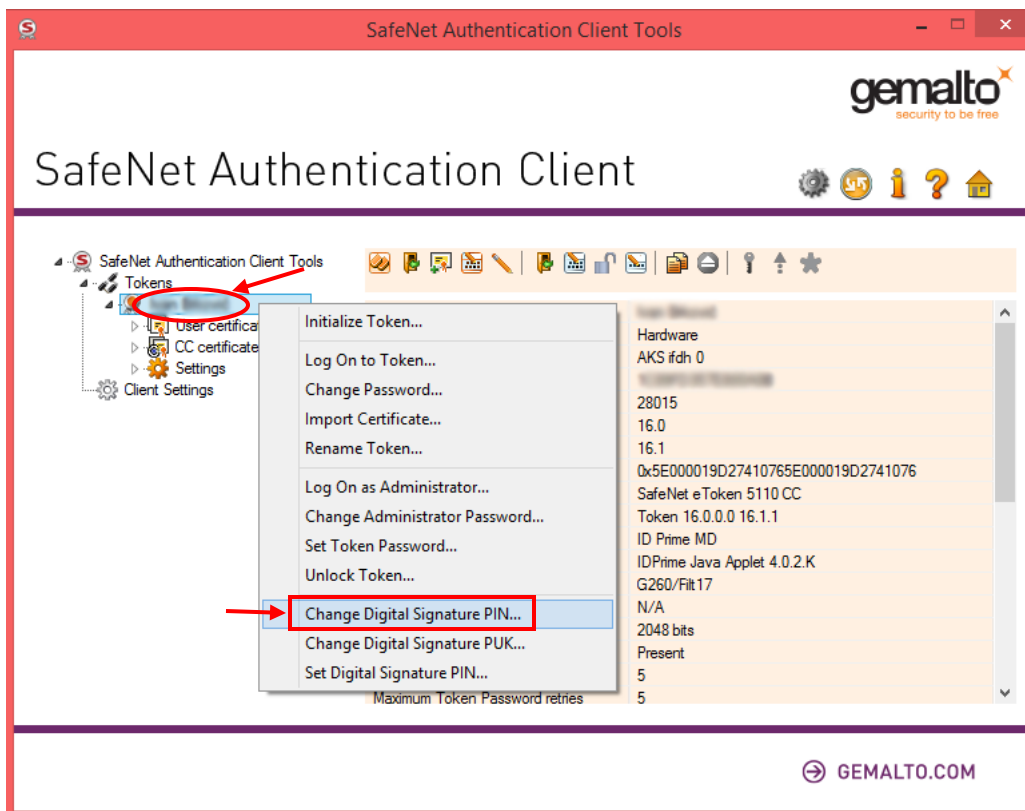
Procedura promjene PIN-a je identična promjeni password-a, s tim što se samoj promjeni PIN-a pristupa desnim klikom u donjem desnom uglu ekrana na **ikonu za PKI Client**, i izabere opcija **Tools**.



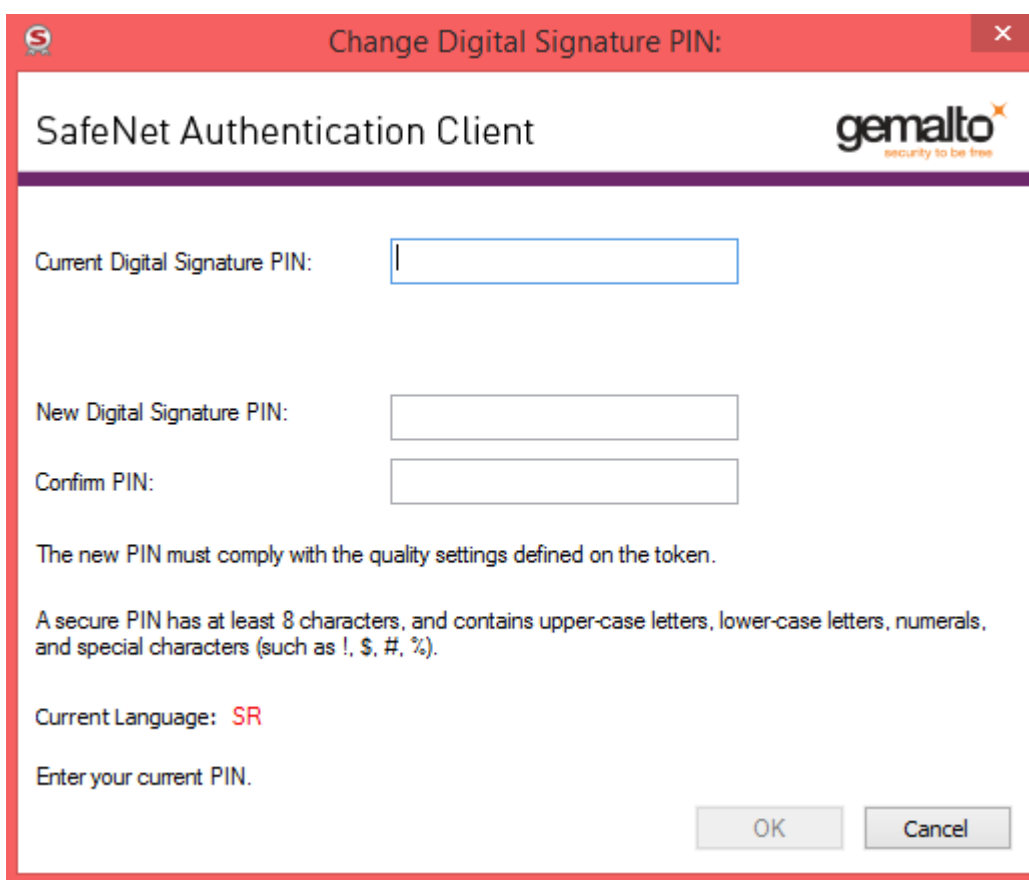
Nakon toga, kada se otvori prozor softvera, pritisnuti na ikonicu **Advanced View**.



Zatim, kliknuti desnim klikom na ime certifikata i izabrati opciju **Change Digital Signature PIN...**



Forma za promjenu PIN-a je ista kao i procedura za promjenu password-a, gdje je neophodno popuniti polja koja su prikazana na slici ispod i pritisnuti dugme OK.



Change Digital Signature PIN: ✕

SafeNet Authentication Client **gemalto**
security to be free

Current Digital Signature PIN:

New Digital Signature PIN:

Confirm PIN:

The new PIN must comply with the quality settings defined on the token.

A secure PIN has at least 8 characters, and contains upper-case letters, lower-case letters, numerals, and special characters (such as !, \$, #, %).

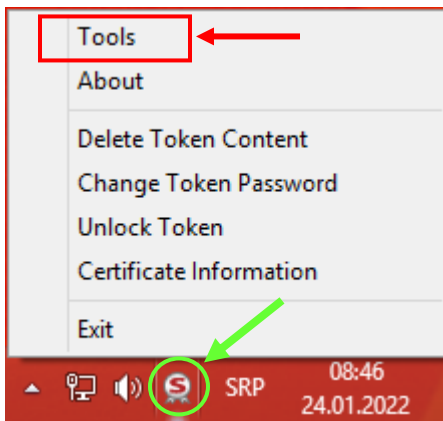
Current Language: **SR**

Enter your current PIN.

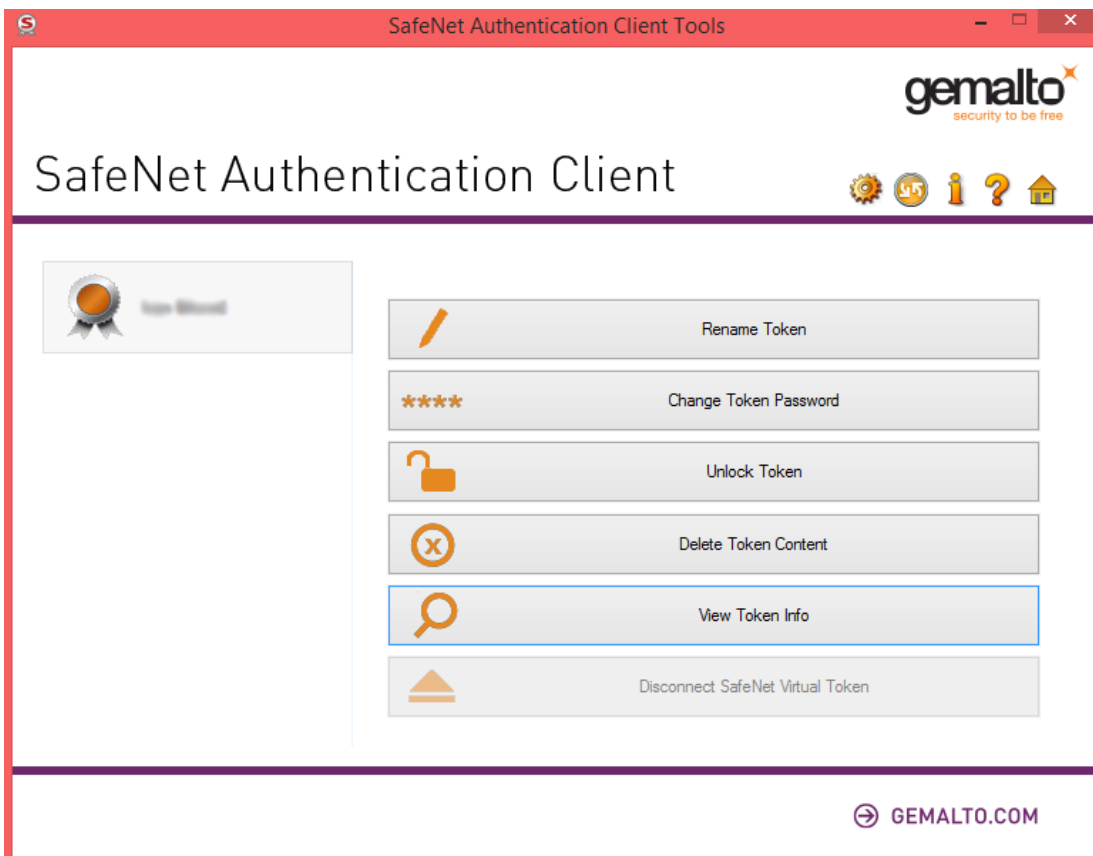
4. Dobijanje dodatnih informacija o kriptografskom tokenu i sadržaju na njemu

Staviti token u USB port na računaru

U donjem desnom uglu ekrana pronaći **ikonu za SafeNet Authentication Client**, kliknuti desnim tasterom miša i izabrati opciju **Tools**.

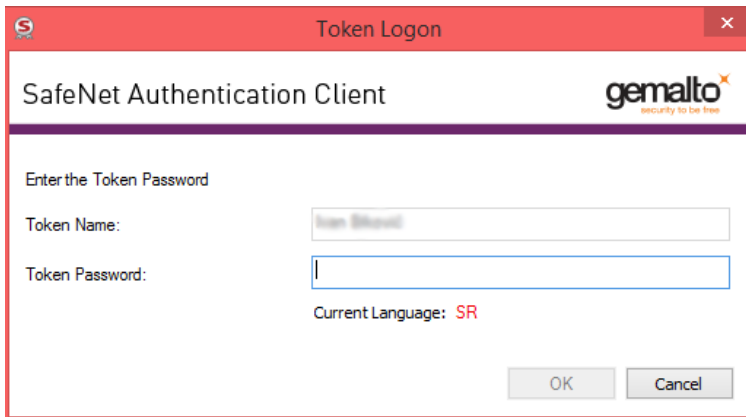


Pojavit će se donji ekran:

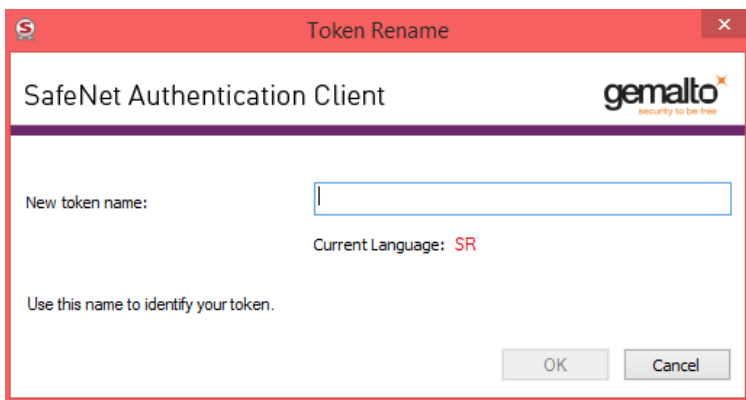


Osnovne akcije koje su vam na raspolaganju su:

- Promjena naziva tokena (**Rename eToken**)



Posle unosa password-a unosi se novi naziv token-a:



Token sadrži, kao sigurnosne mjere, password i PIN. Potrebno je da je korisnik pažljiv prilikom njihove izmjene jer može doći do zaključavanja Token-a.

- Ukoliko dođe do potrebe za otključavanjem eToken-a (**Unlock Token**) morate kontaktirati tehničku podršku PoštaCG-CA na mail adresu info@postacg-ca.me, jer postoji propisana procedura otključavanja.

Pregled sadržaja tokena (**View eToken Info**)

Token Information: **Token 51110**

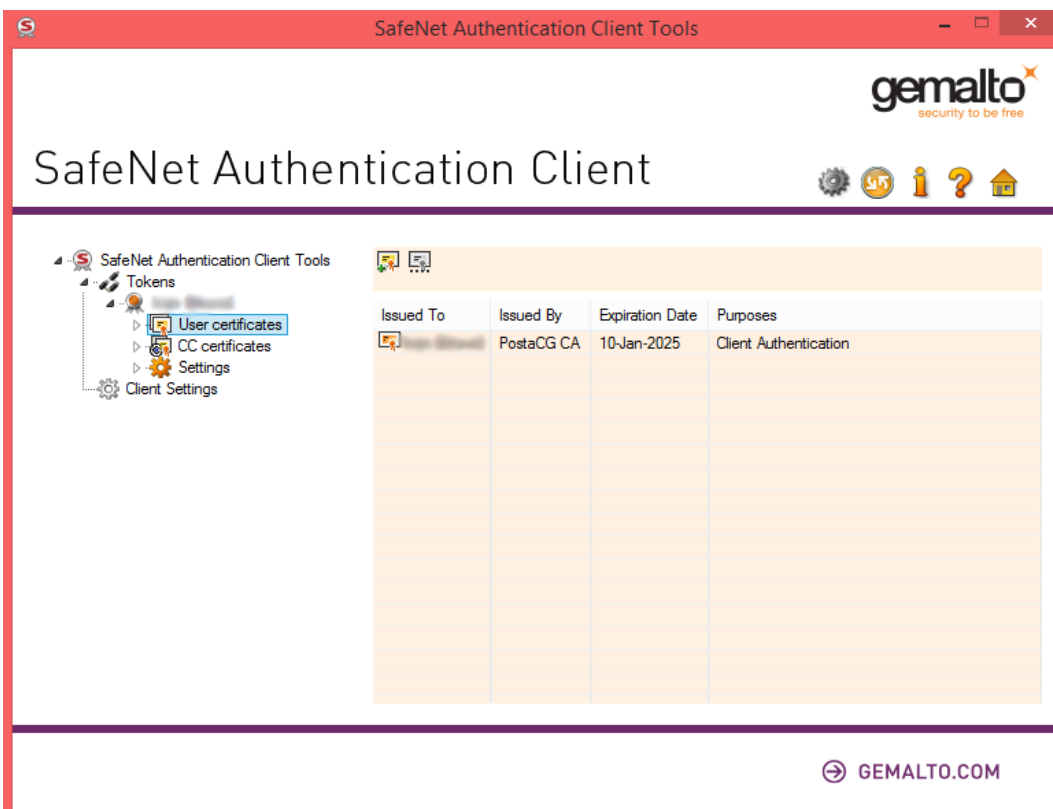
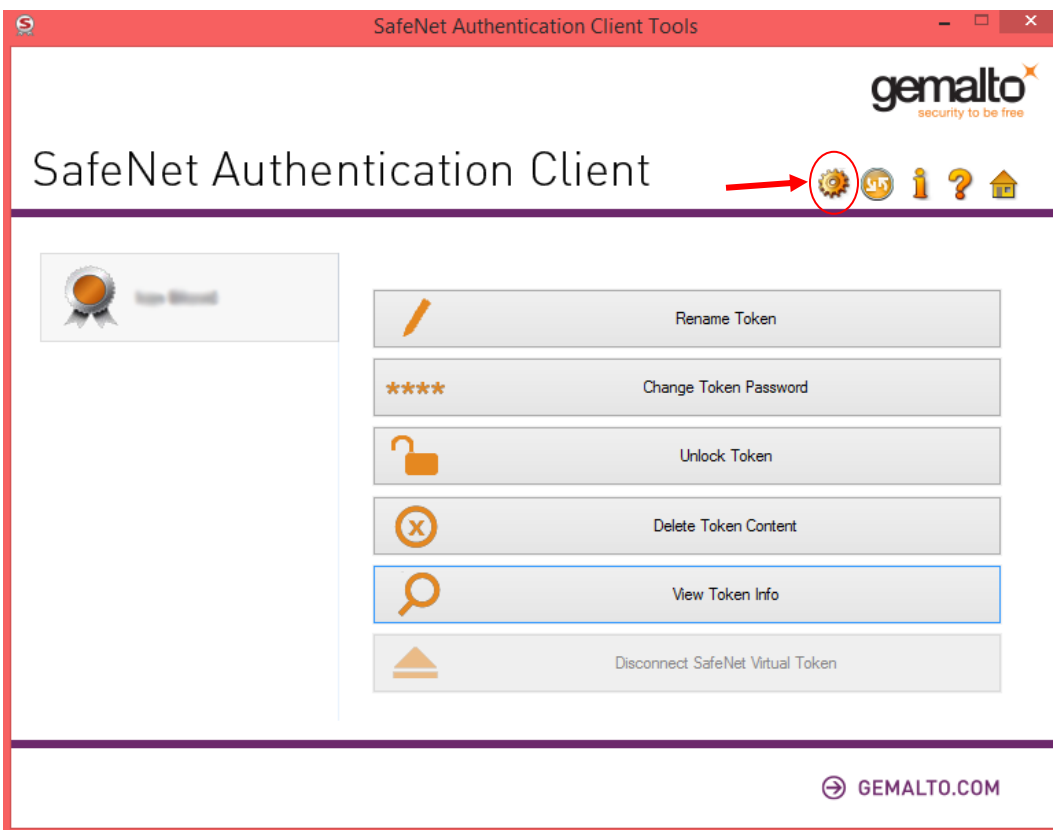
SafeNet Authentication Client



Token name	Token 51110
Token category	Hardware
Reader name	AKS ifdh 0
Serial number (PKCS#11)	XXXXXXXXXXXX
Free space (minimum estimated)	28015
Hardware version	16.0
Firmware version	16.1
Card ID (GUID)	0x5E000019D27410765E000019D2741076
Product name	SafeNet eToken 5110 CC
Model	Token 16.0.0.0 16.1.1
Card type	ID Prime MD
Applet Version	IDPrime Java Applet 4.0.2.K
Mask version	G260/Filt 17
Color	N/A
Supported key size	2048 bits
Token Password	Present
Token Password retries remaining	5
Maximum Token Password retries	5
Token Password expiration	No expiration
Administrator Password	Present

Copy OK

Za dobijanje dodatnih (naprednih) sadržaja na tokenu kliknuti na dugme **Advanced View**



5. Kako da dobijete više informacija o certifikatu kroz aplikaciju

Startujete Microsoft Internet Explorer

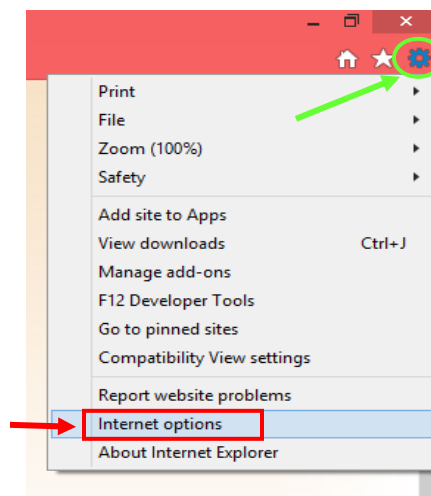


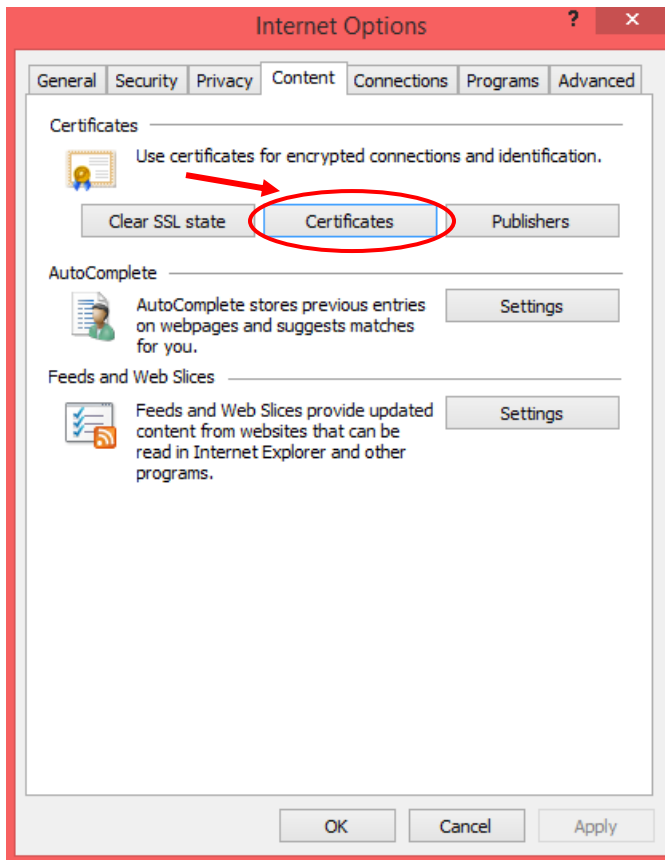
Poći na

Tools

Internet Options

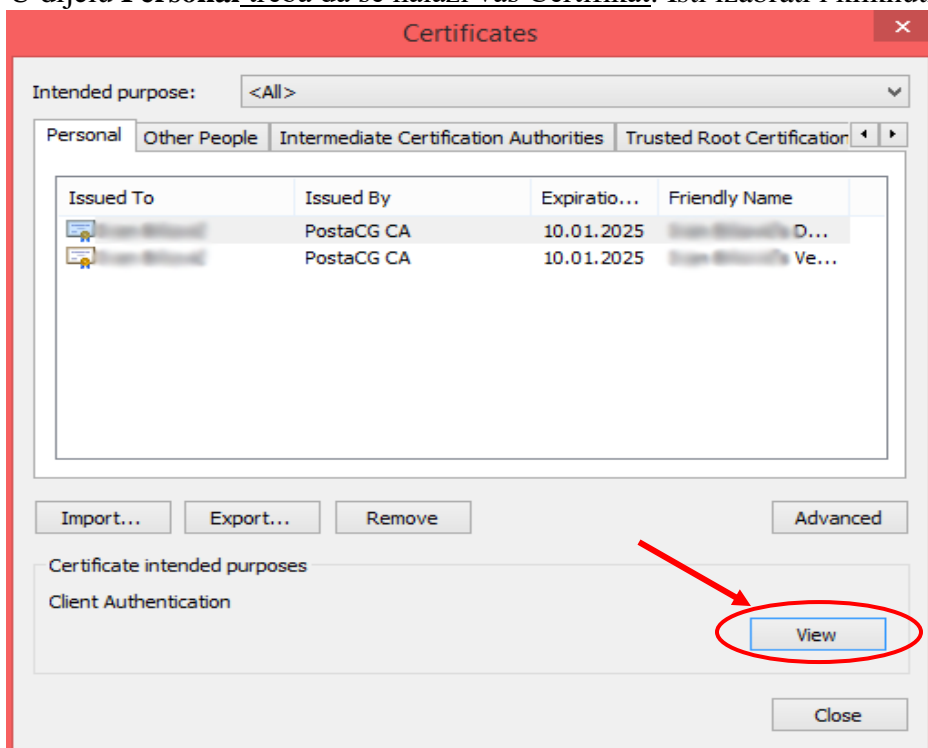
Content

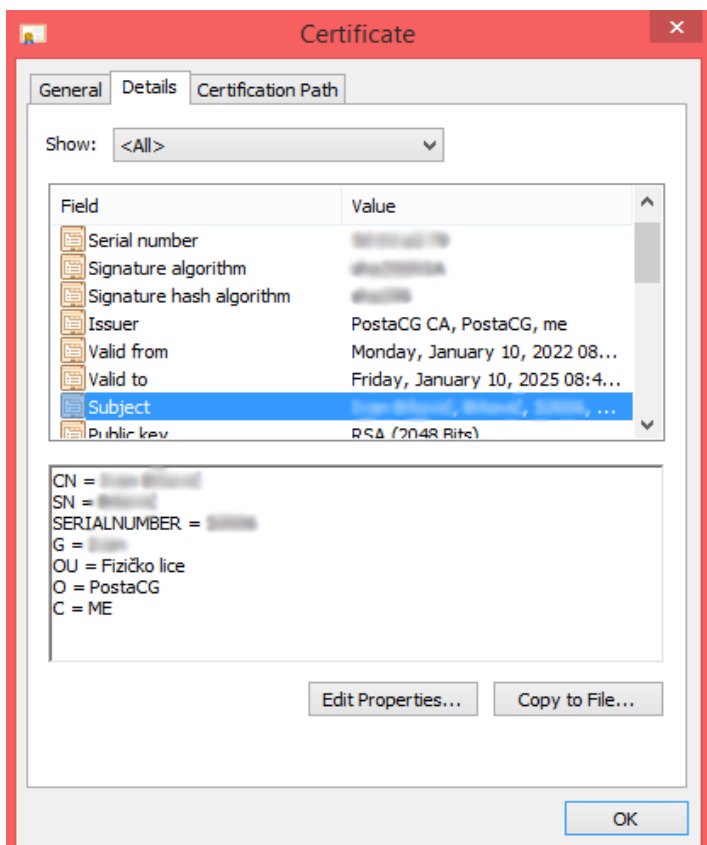
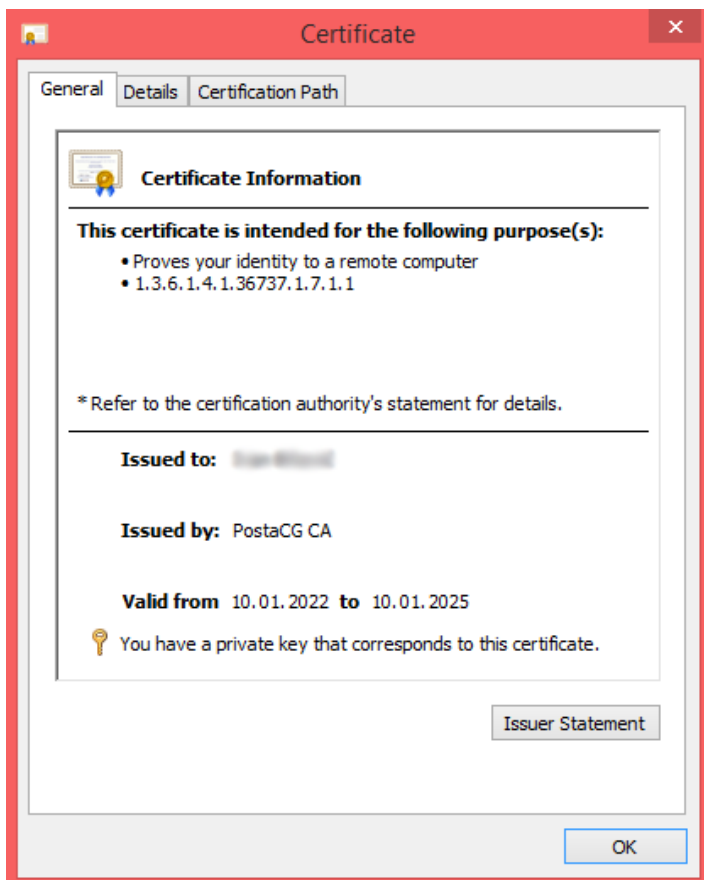




Kliknuti na **C**ertificates

U dijelu **P**ersonal treba da se nalazi vaš Certifikat. Isti izabrati i kliknuti na **V**iew

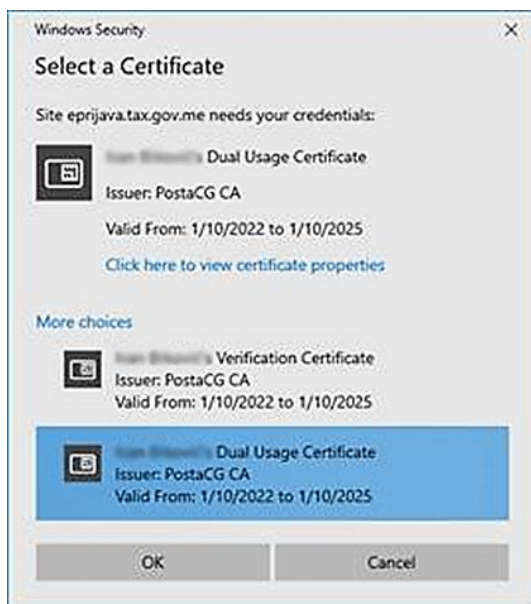




Od 01.01.2022 godine

Na tokenu posjedujete dva certifikata, jedan za autentifikaciju - pristupanje i drugi za digitalni potpis.

Prilikom autentifikacije (pristupanja web servisima) koristite certifikat za: Dual Usage Certificate, dok za elektronski potpis koristite certifikat, Verification Certificate:



Uputstvo za instalaciju certifikata je u prilogu mail-a, a na link-u:

<https://www.dropbox.com/sh/p5h5dn3dvul3v7n/AAApHtMAXwuDdyibrB3zQFSxa?dl=0> je folder sa 32 i 64-bitnom instalacijom software-a od eToken-a.

U zavisnosti koji operativni koristite, download-ujete i pokrećete tu verziju instalacije.