

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**

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:

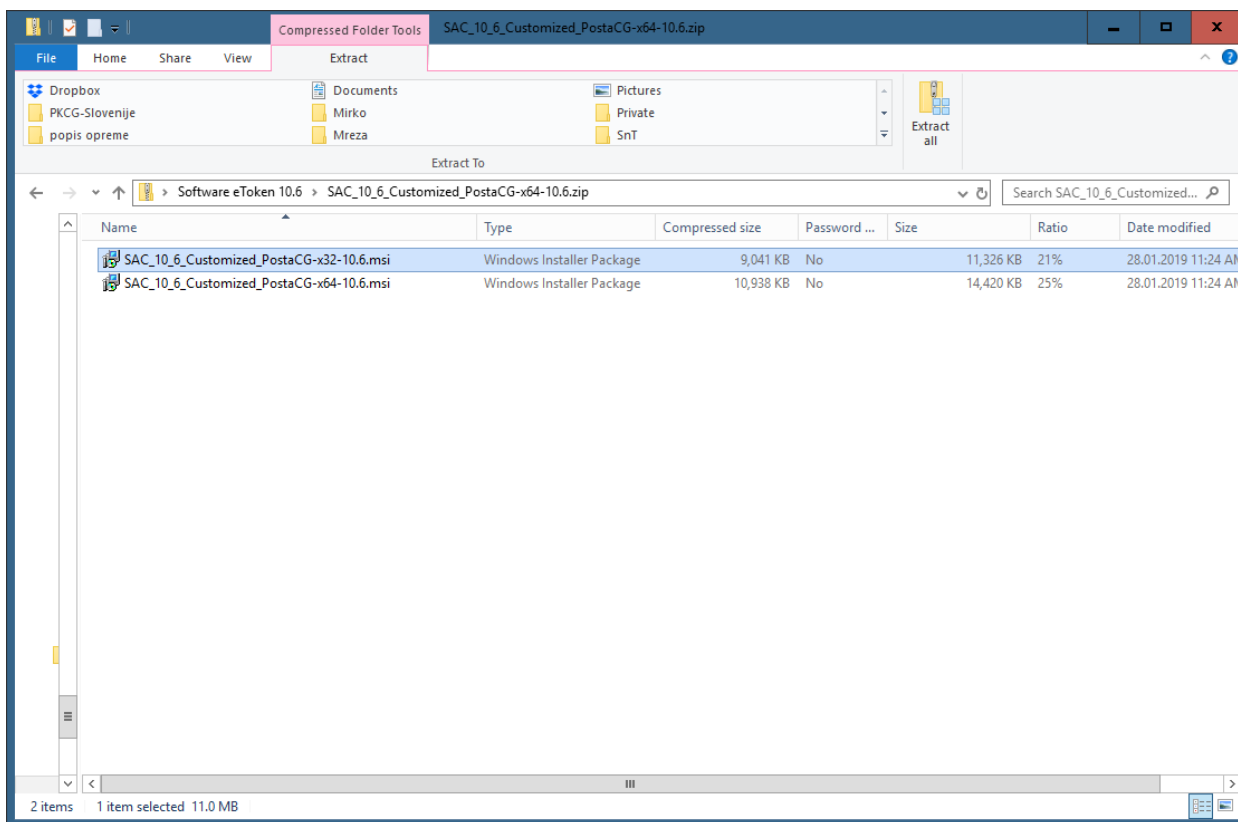
SAC_10_6_Customized_PostaCG.zip

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

Prvi korak je unzip ovog file-a na vaš računar i pokrenuti instalaciju sa vašeg računara

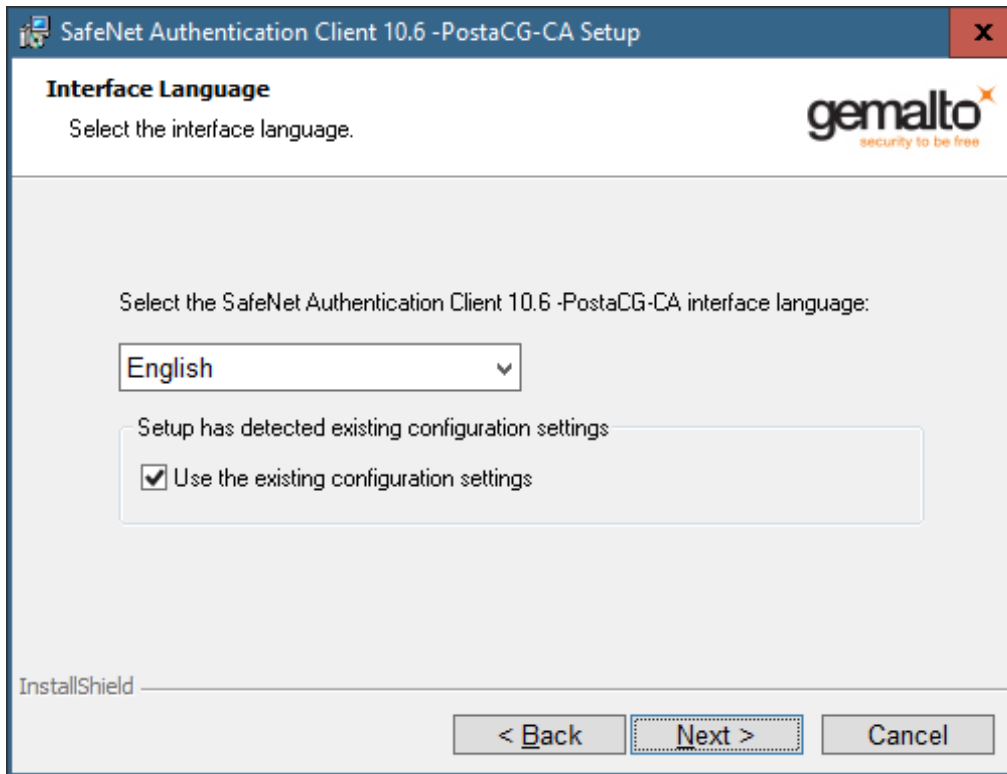
SAC_10_6_Customized_PostaCG-x32-10.6.msi ukoliko koristite **x32** operativni sistem Ili

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

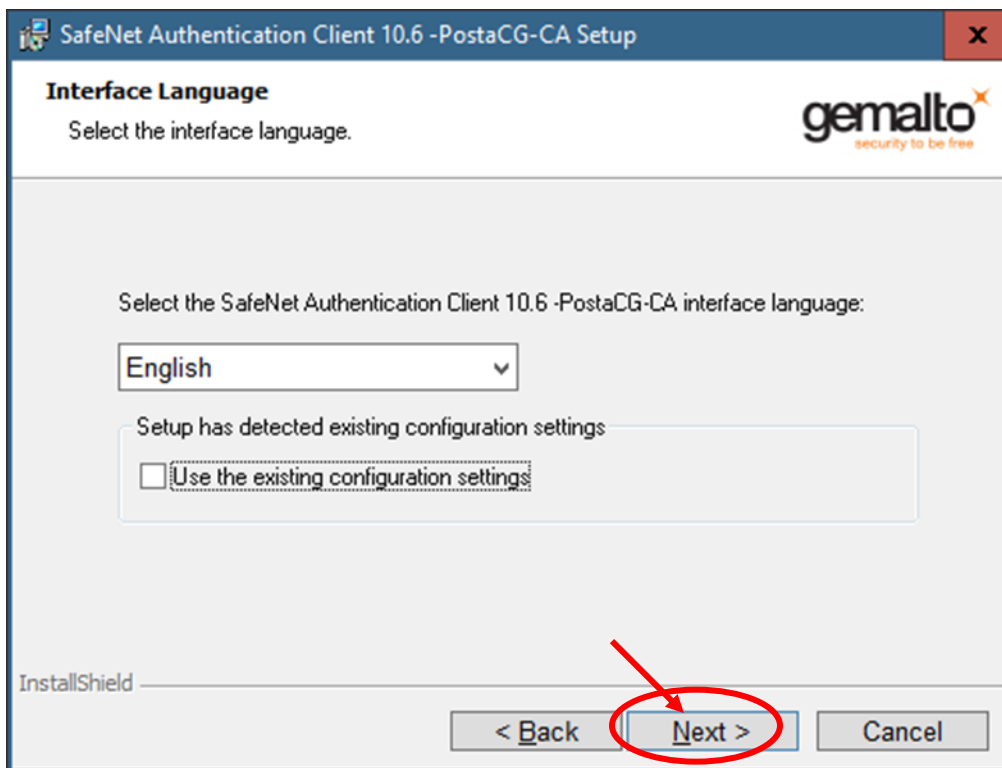


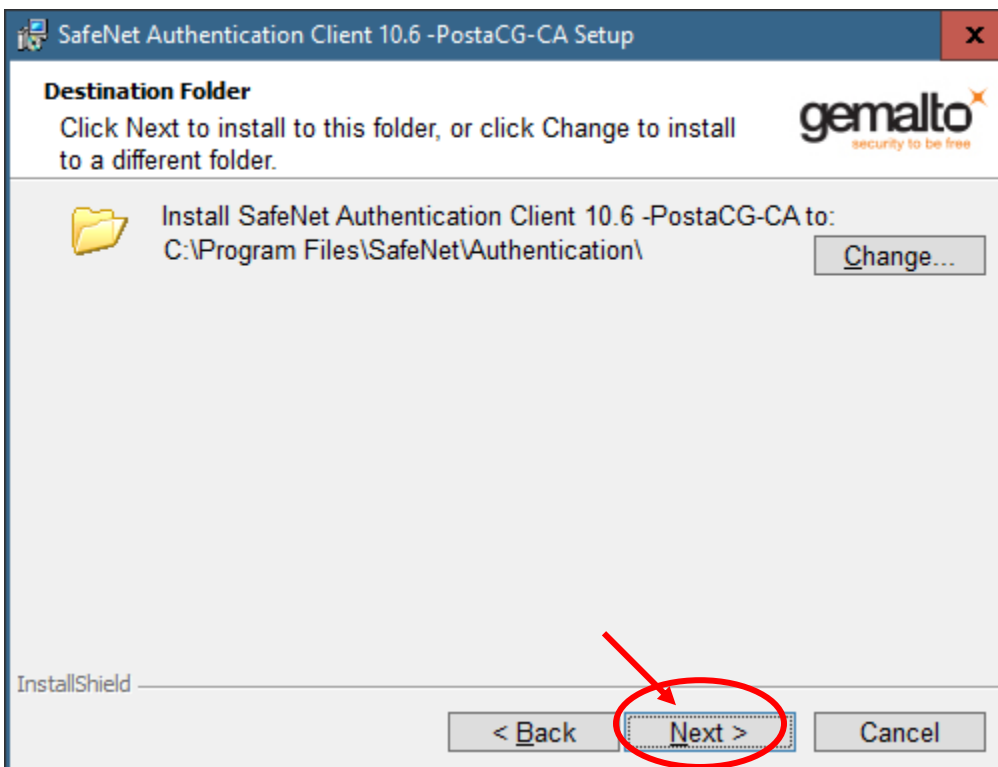
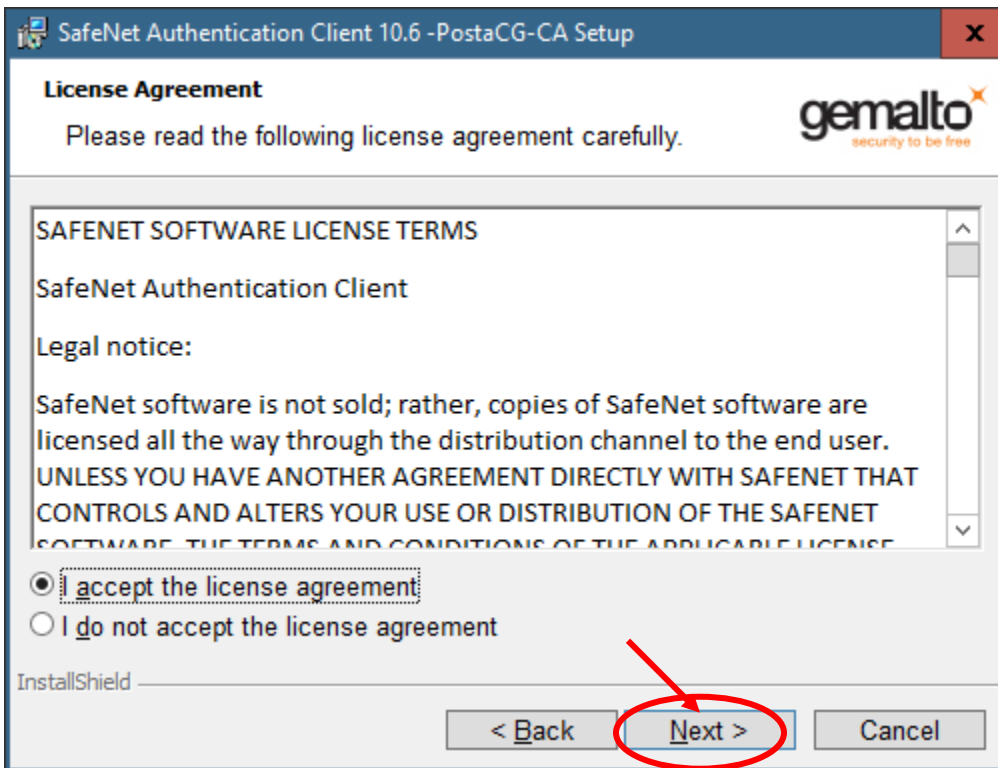
Na taj način startovali ste program **SafeNet Authentication Client 10.6 - PostaCG-CA Setup** i potrebno je da slijedite korake kako je prikazano na slikama (naznačeni korak - označeno)

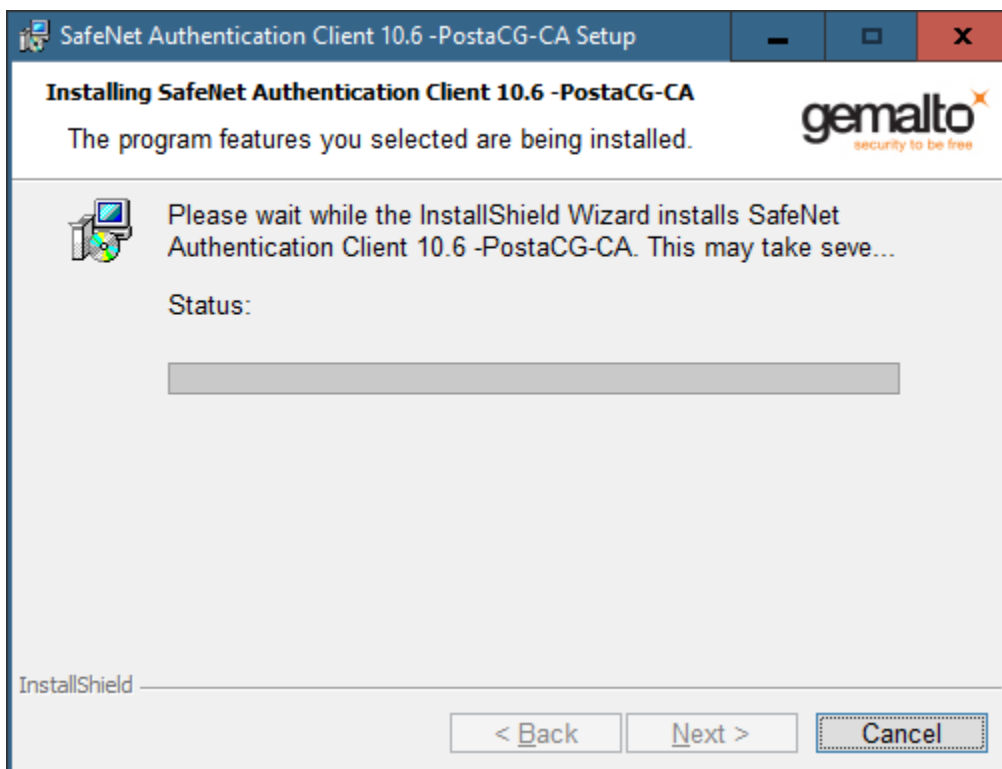
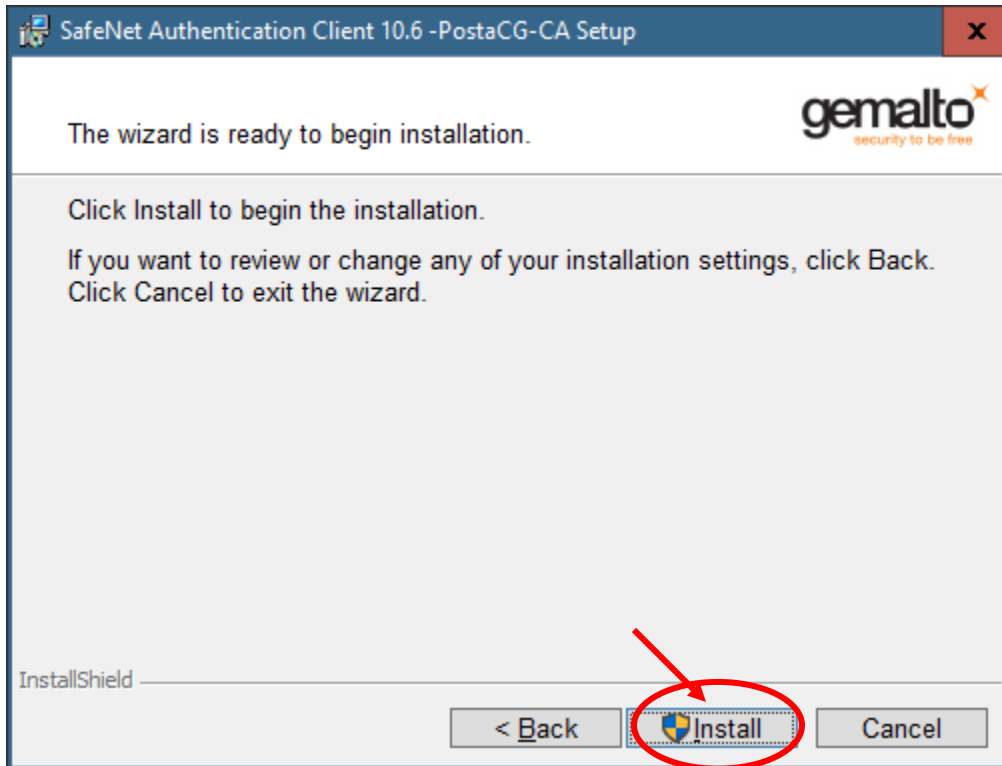


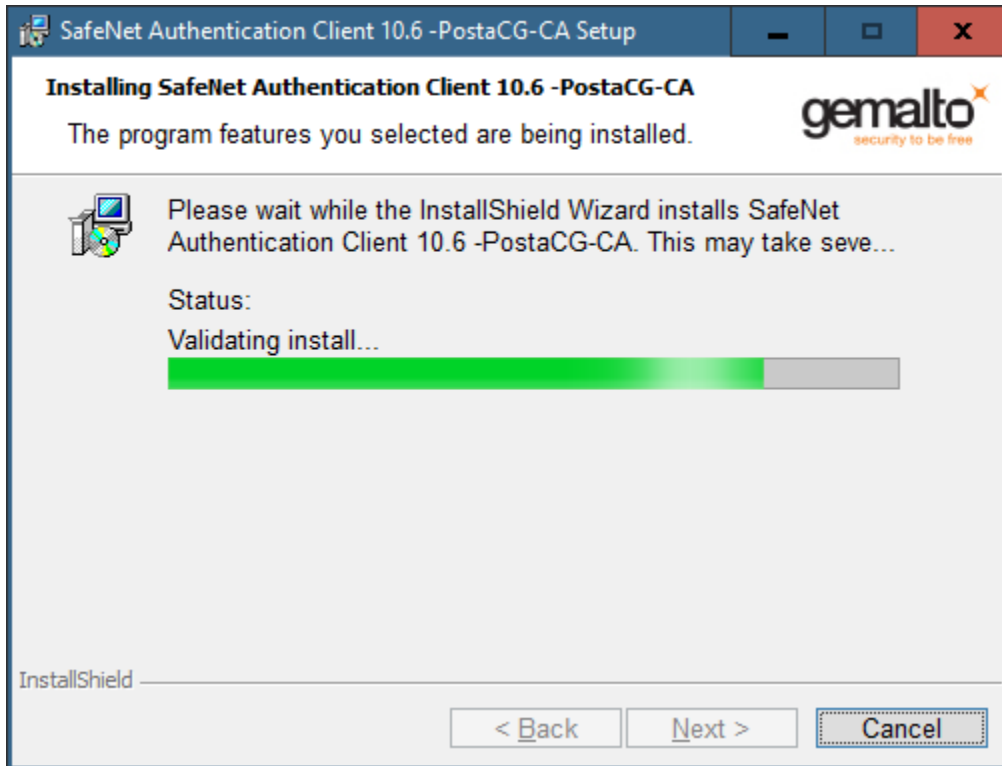


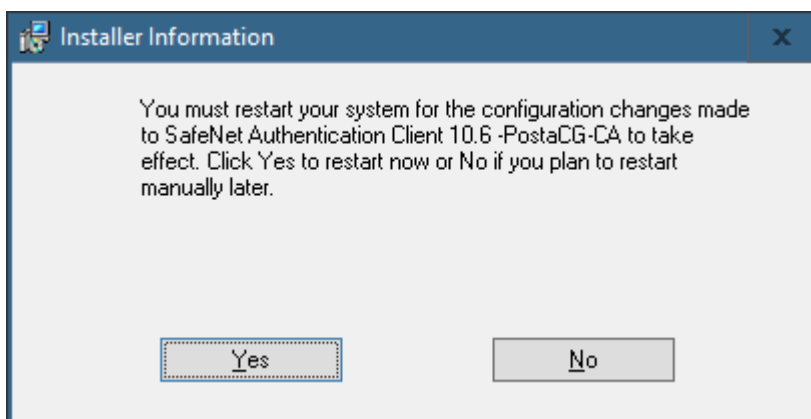
Odčekira se opcija: Use the existing configuration settings, I nastavi se instalacija odabirom opcije Next











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

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



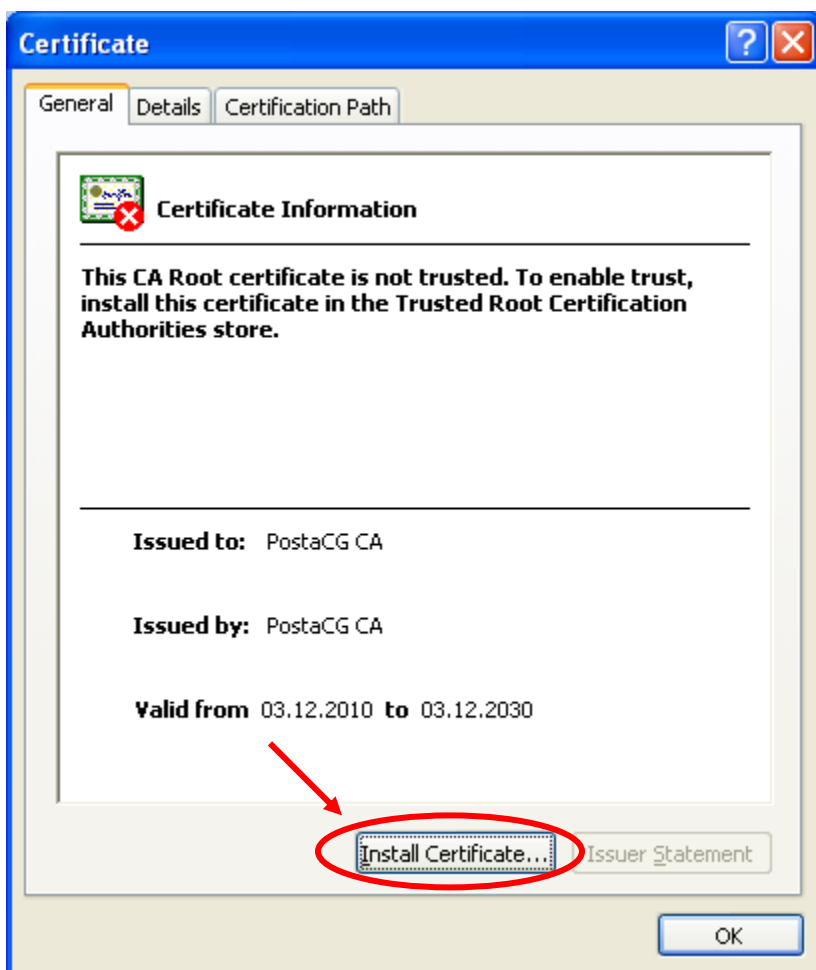
Ovaj program se koristi za svu buduću administraciju SafeNet kriptografskog tokena.

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.

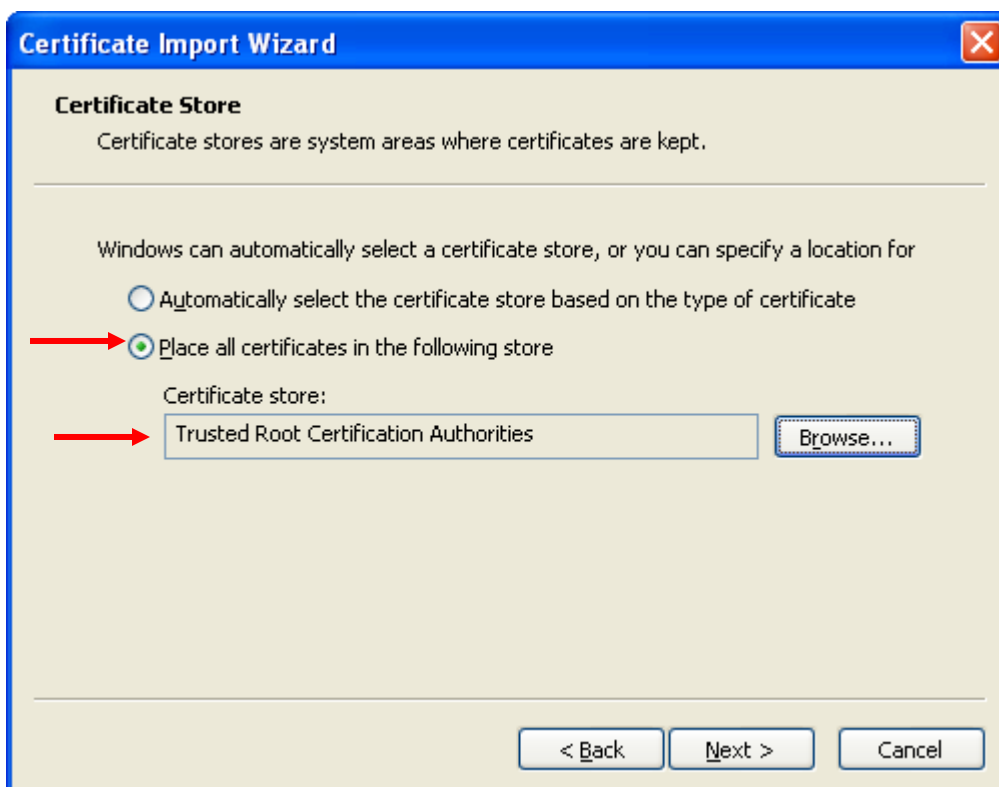
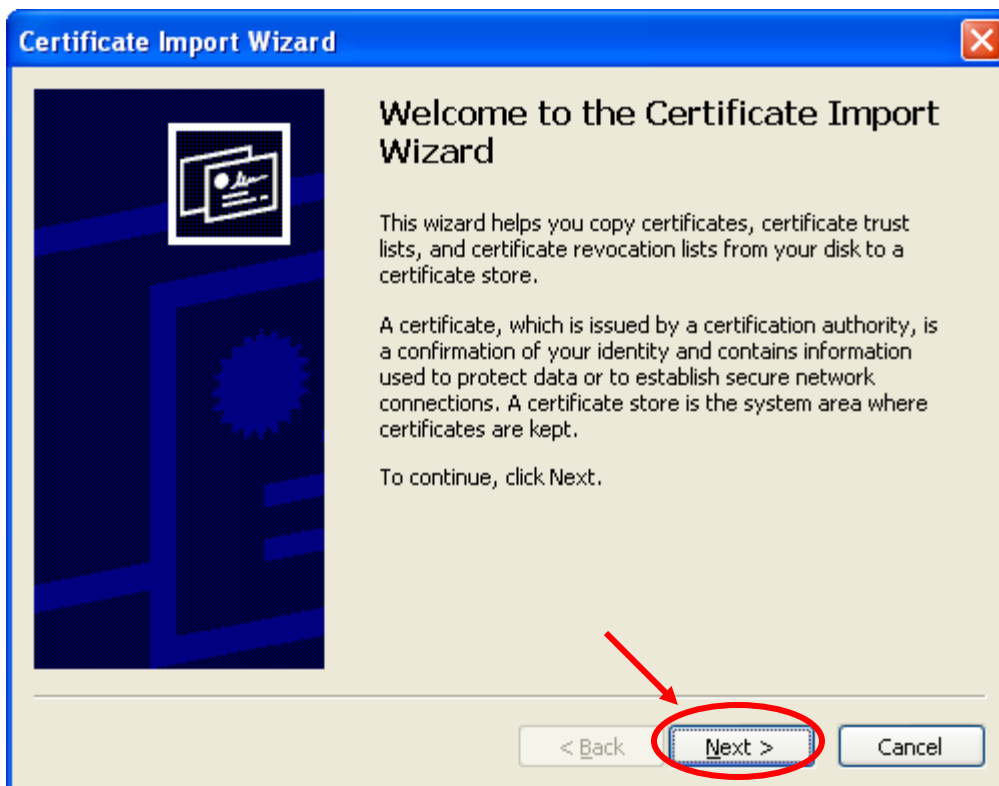
2. Instalacija PostaCG CA certifikata

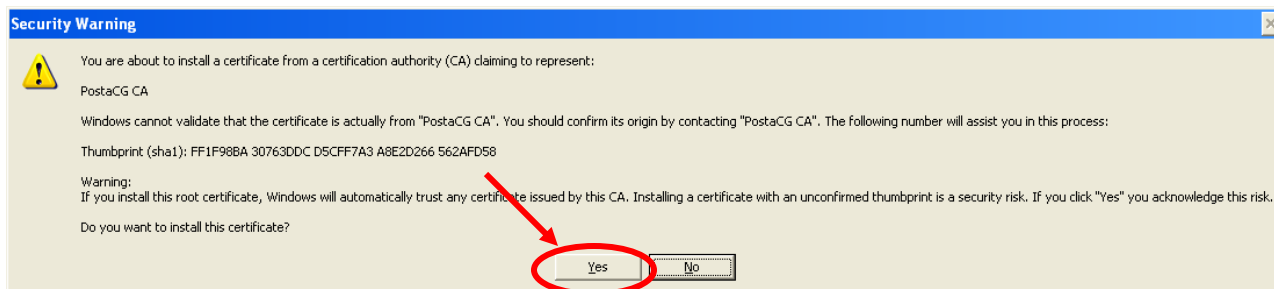
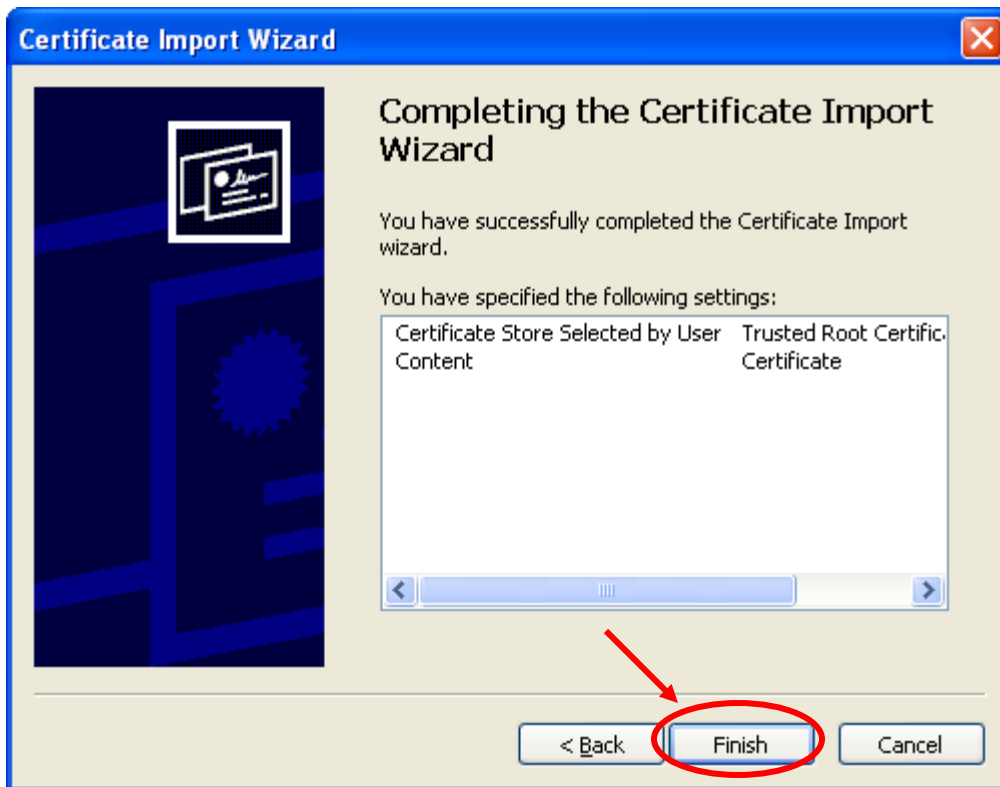
Certifikat **PostaCG CA** se nalazi na instalacionom CD-u koji dolazi uz svaki izdati digitalni certifikat za napredni elektronski potpis ili se može preuzeti (*download*) sa sajta: www.postacg-ca.me (Certifikaciono tijelo ⇒ **Preuzimanje certifikata PostaCG CA i softvera**) - file **cacert.der**.

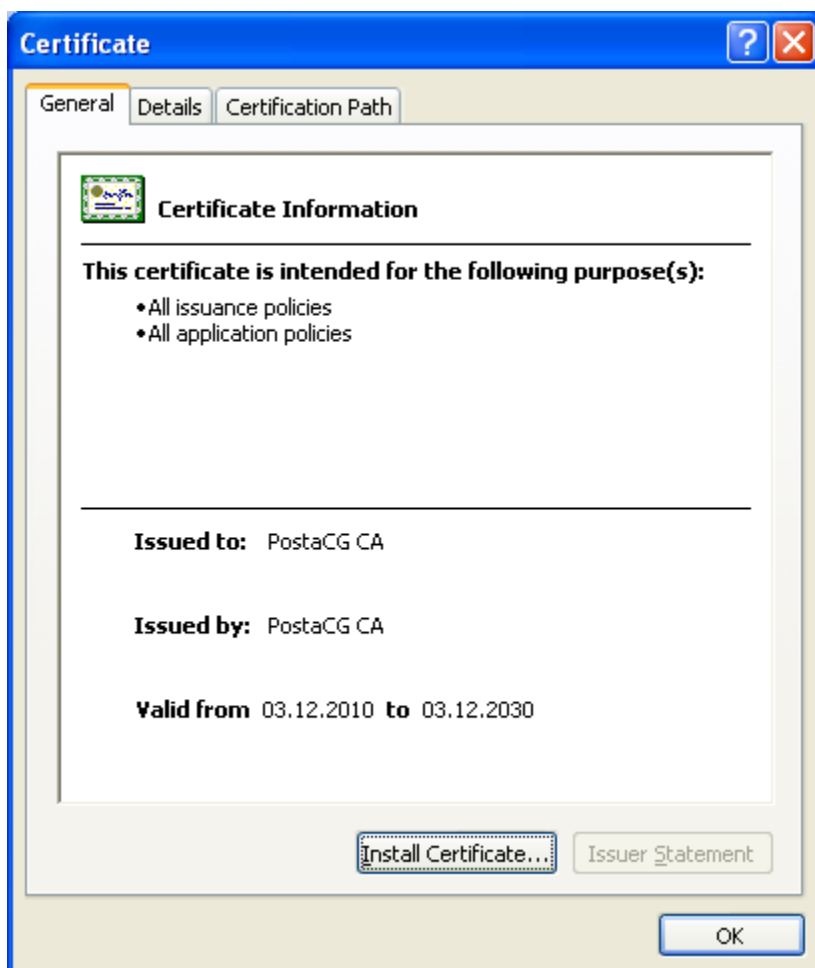
Startovanjem file-a pojavljuje se sledeći ekran:



Kliknuti na **Install Certificate ...**







3. Uputstvo za promjenu passworda na kriptografskom tokenu

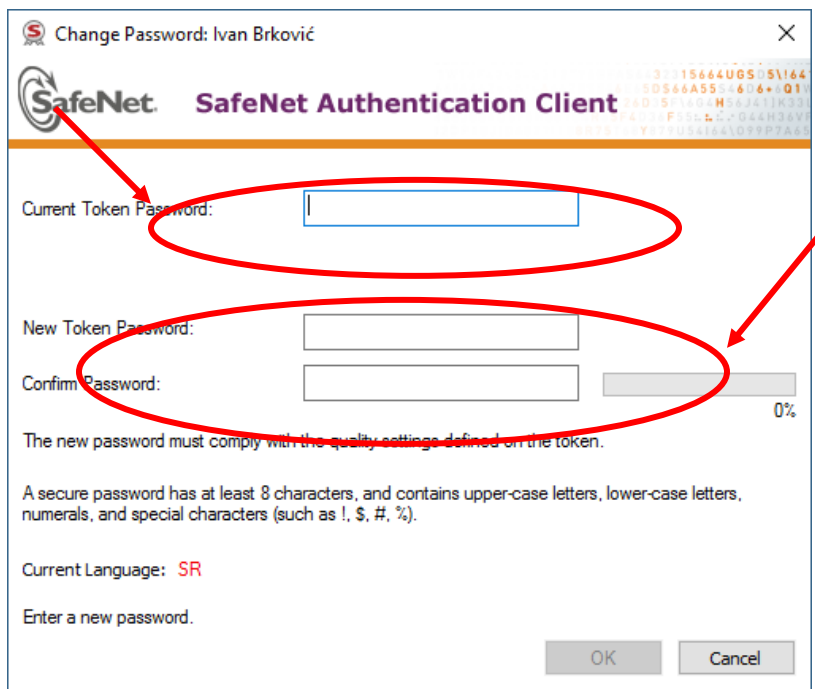
Napomena: Ovaj korak nije obavezan i prevashodno je namijenjen kompanijama koje moraju promijeniti password (security policy).

Staviti token u USB port na računaru.

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



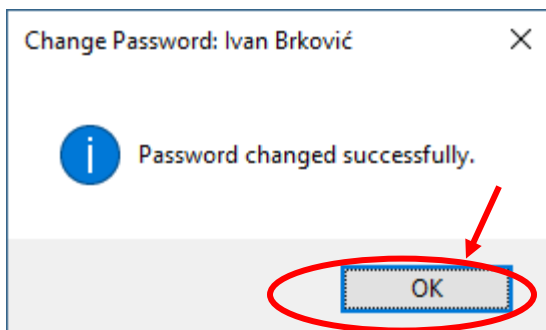
Pojavit će se donji ekran:



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.



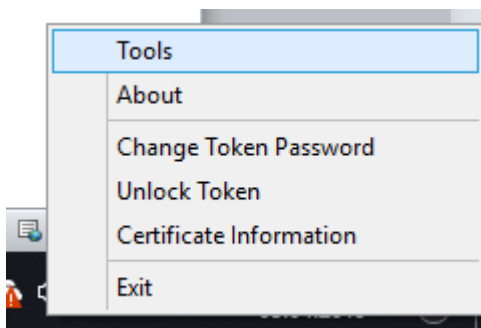
UPOZORENJE:

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

Ukoliko želite da promijenite I PIN od digitalnog potpisa procedura je u nastavku:

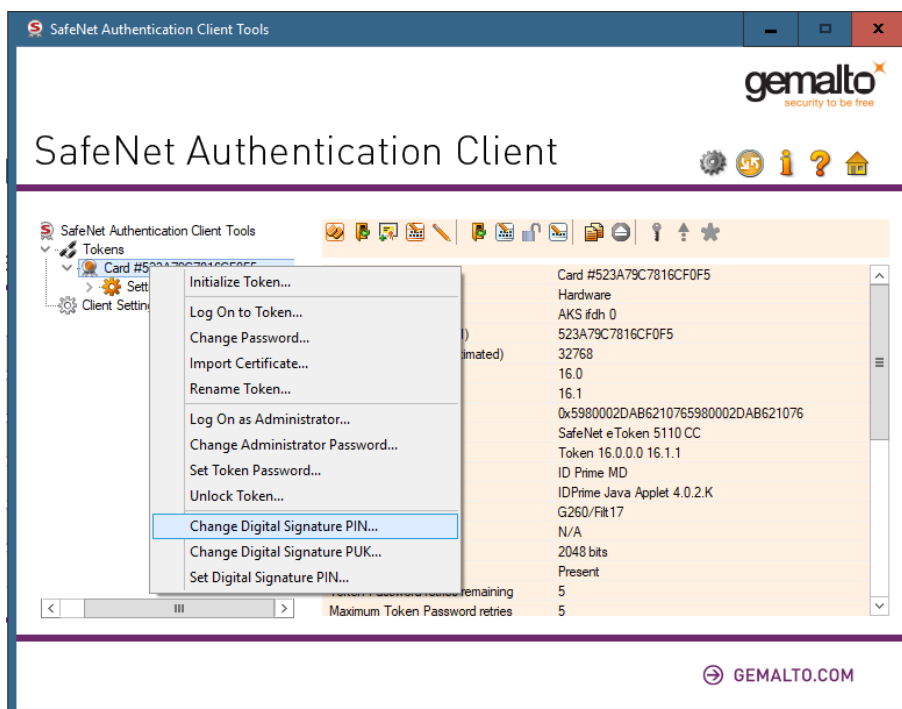
U donjem desnom uglu ekrana pronaći **ikonu za SafeNet Authentication Client**, kliknuti desnim tasterom miša i izabrati opciju **Tools**.

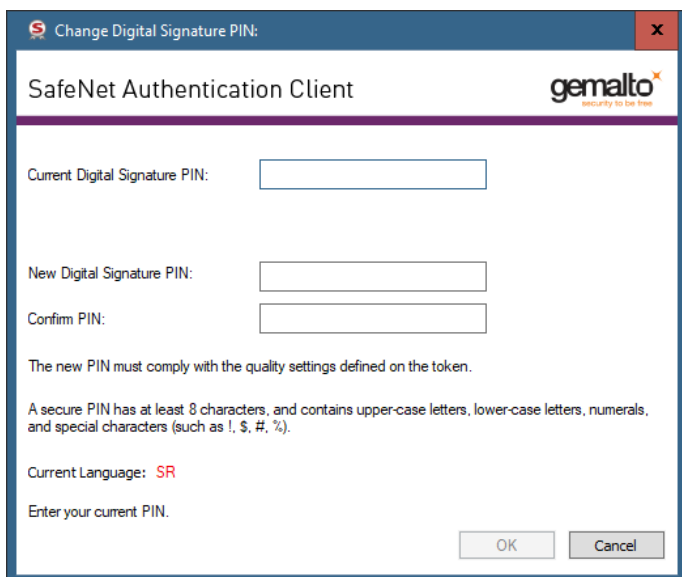


Zatim *Advanced View*



Na token-u sa Vašim imenom izabrati desnim klikom miša *Change Digital Signature PIN..*





Change Digital Signature PIN: ✕

SafeNet Authentication Client gemalto

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.

OK Cancel

Unijeti stari password u polje **Current Digital Signature PIN:** (prvi put se dobije u zatvorenoj koverti od PoštaCG-CA), a nakon toga unesite novi password u polje **New Digital Signature PIN** i isti potvrdite ponovnim unosom u polje **Confirm PIN**.

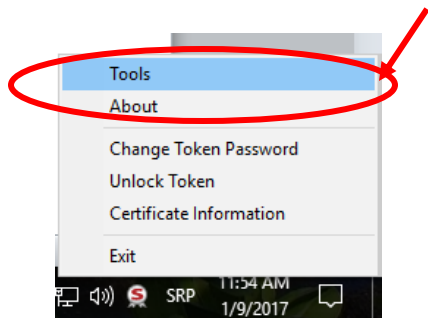
NAPOMENA:

Na certifikatu postoje dva sigurnosna koda, jedan se odnosi na password od Tokena (samog uređaja), a drugi se odnosi na PIN prilikom potpisivanja digitalnim certifikatom. Korisnik u blind koverti inicijalno od Pošte Crne Gore dobije identičan password za obje namjene .

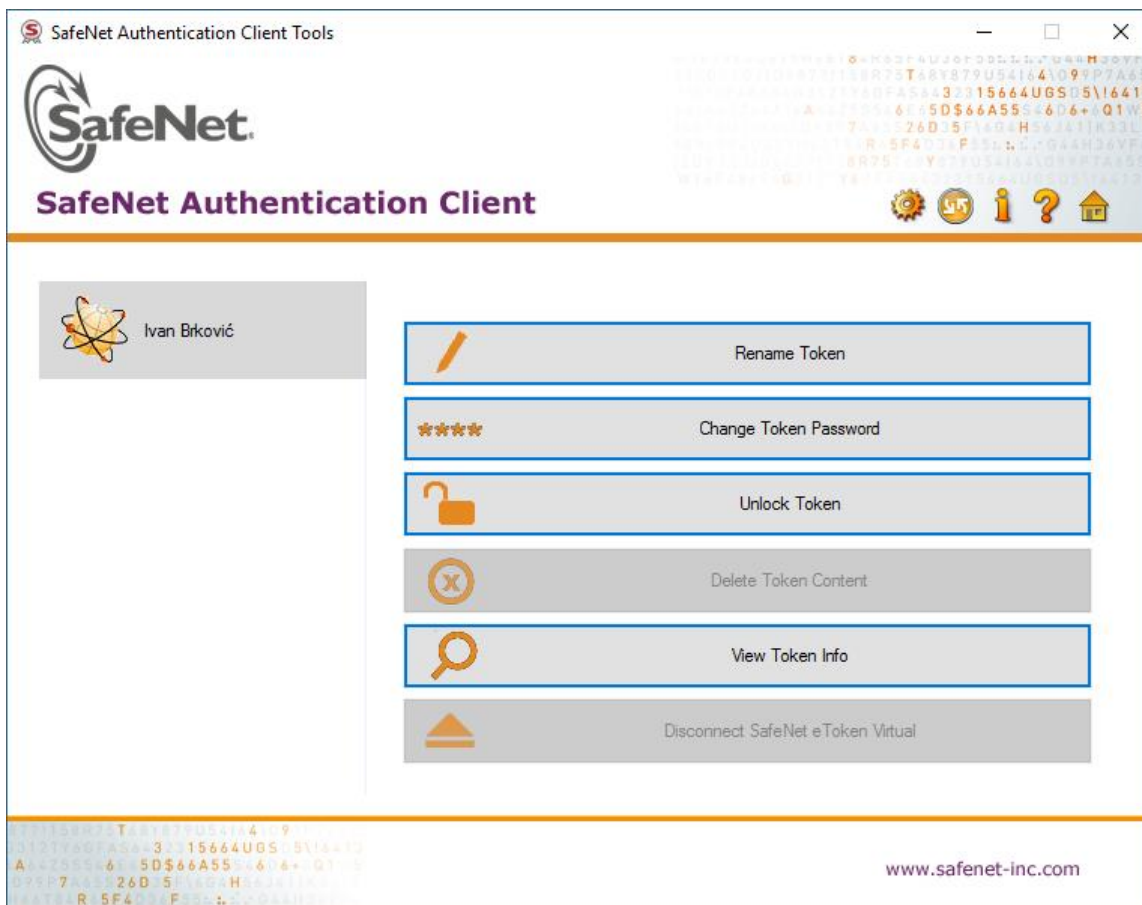
4. Dobijanje dodatnih informacija o kriptografskom tokenu i sadržaju na njemu

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**.

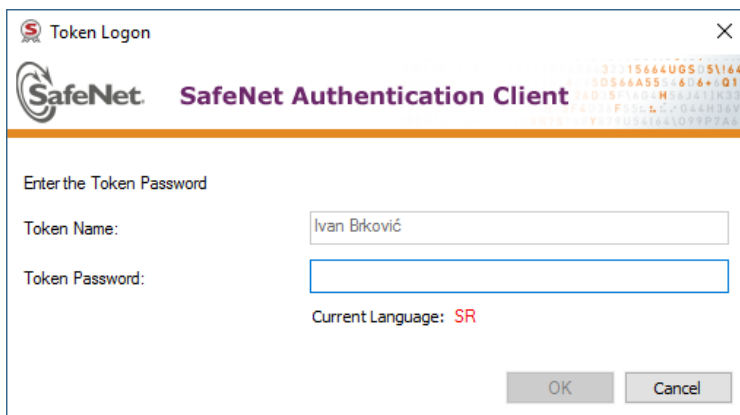


Pojavit će se donji ekran:

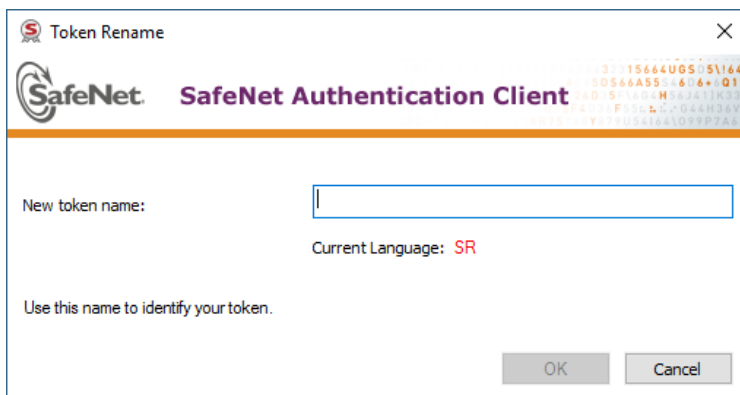


Osnovne akcije koje su vam na raspolaganju su:

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



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



- Promjena passworda od tokena (**Change eToken Password**) opisana je u tački **3. Uputstvo za promjenu passworda na kriptografskom tokenu**
- 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**)



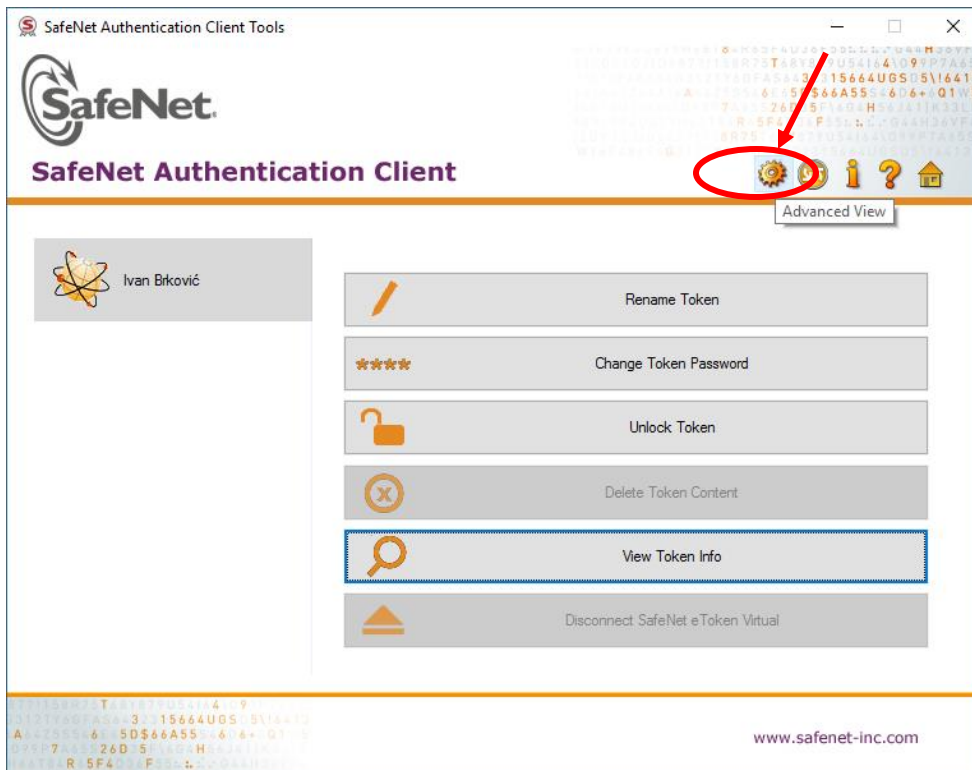
Token Information: Ivan Brković

SafeNet SafeNet Authentication Client

Token name	Ivan Brković
Token category	Hardware
Reader name	AKS ifdh 0
Serial number	0x004fb5a5
Total memory capacity	73728
Free space	32140
Hardware version	4.33
Firmware version	4.0
Card ID	004FB5A5
Product name	eToken Pro Anywhere
Model	Token 4.33.1.0 4.0.7
Card type	Java Card
OS version	eToken Java Applet 1.1.25
Mask version	N/A
Color	Blue
Supported key size	2048 bits
Token Password	Present
Token Password retries remaining	15
Maximum Token Password retries	15
Administrator Password	Present

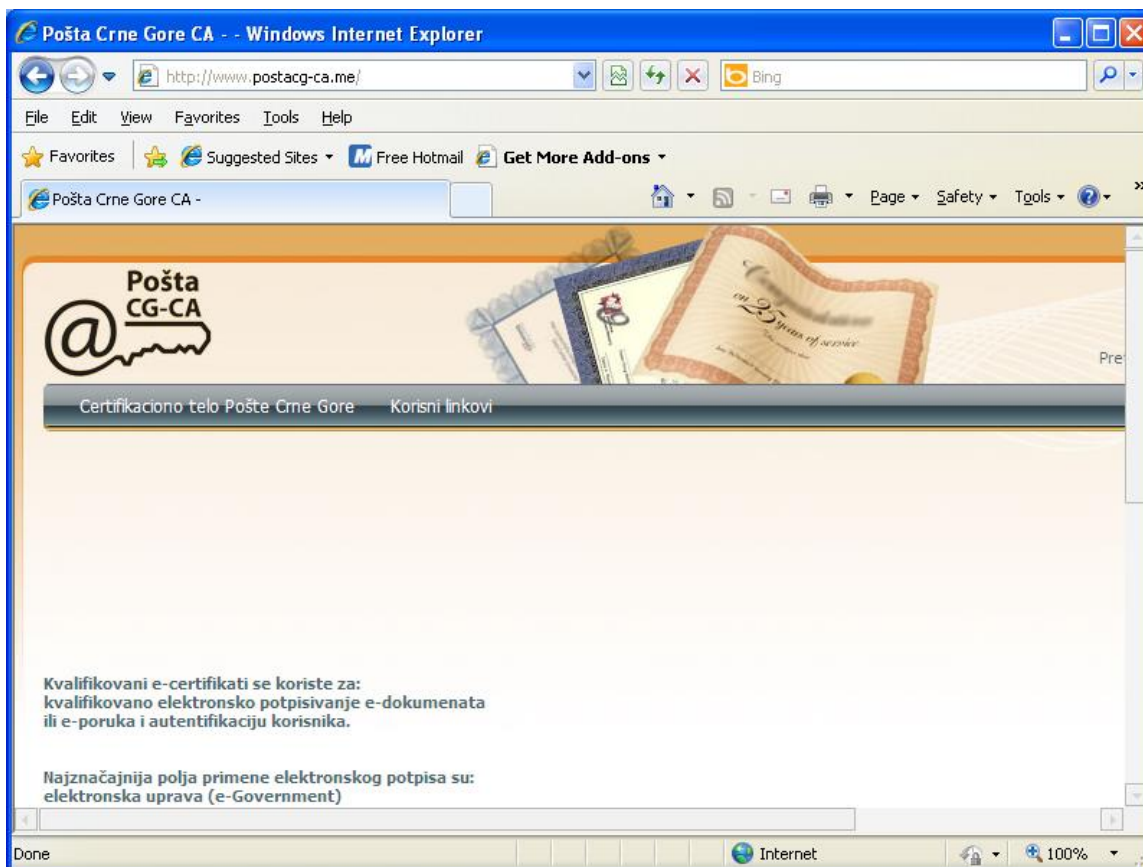
Copy OK

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

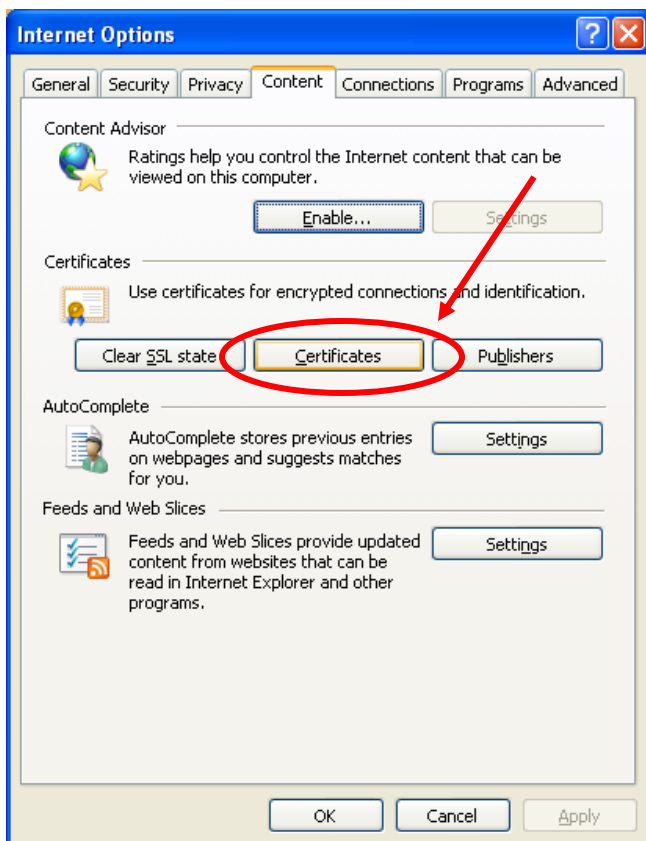


Poći na

Tools

Internet Options

Content



Kliknuti na **Certificates**

U dijelu **Personal** treba da se nalazi vaš Certifikat. Isti izabrati i kliknuti na **View**

