



Naslov dokumenta:	Razlozi zbog kojih se sertifikat korisnika ne kopira sa smart kartice ili USB tokena u Windows skladište sertifikata i predlozi za rešenje problema
Verzija:	2.5
Datum:	13.04.2022.
Autor:	Administratori Sertifikacionog tela Pošte

Napomena: Korisničko uputstvo je napisano za rad u operativnom sistemu Windows 10.

Posle instalacije neophodnog softvera i njegove konfiguracije, stavljanjem kartice u čitač smart kartica ili USB tokena u USB port računara, dolazi do automatskog kopiranja sertifikata korisnika u Windows skladište sertifikata. Tek kada je izvršeno navedeno kopiranje sertifikata korisnika, moguće je njegovo korišćenje u okviru različitih aplikacija (Internet Explorer, Google Chrome, MS Outlook, MS Word, Adobe Reader,...).

Postoje različiti razlozi zbog kojih se sertifikat korisnika <u>ne</u> kopira sa smart kartice ili USB tokena u Windows skladište sertifikata:

1. Čitač smart kartica ili USB token je stavljen u USB port računara koji ne radi.

Predlog za rešenje problema: Čitač smart kartica ili USB token staviti u **ispravan** USB port računara.

2. Smart kartica nije ispravno stavljena u čitač smart kartica.

Predlog za rešenje problema: Proverite da li je smart kartica ubačena do kraja u čitač i da li se čip smart kartice nalazi sa odgovarajuće strane.

3. Nije ispravno instalisan drajver za čitač smart kartica ili USB token.

Predlog za rešenje problema: U *Device Manager*-u treba pogledati sekciju *Smart card readers* i proveriti da li je drajver ispravno instalisan.

Napomena: Detalje pročitati u dokumentu Instalisanje klijentskog softvera A.E.T. SafeSign i korišćenje smart kartica i USB tokena, koji se nalazi na veb strani https://www.ca.posta.rs/dokumentacija/#Uputstva.

4. Nije ispravno instalisan klijentski softver A.E.T. SafeSign.

Predlog za rešenje problema: Ukloniti klijentski softver A.E.T. SafeSign. Da bi se uklonio klijentski softver A.E.T. SafeSign sa računara, najlakše je startovati formu *Run* pritiskom tastera Win+R na tastaturi. Kada se pokrene forma *Run*, u polje *Open* ukucati **appwiz.cpl** i nakon toga pritisnuti dugme OK (slika 1.). Tada se pojavljuje forma *Programs and Features*. Na listi instalisanih aplikacija izabrati **SafeSign** i pritisnuti dugme *Uninstall* (slika 2.), pa ga ponovo instalisati i **restartovati računar**. Na računaru korisnika osim klijentskog softvera A.E.T.



SafeSign, <u>NE sme</u> da bude instalisan klijentski softver (middleware) bilo kog drugog sertifikacionog tela ili bilo koje banke, zbog moguće kolizije u radu.



Slika 1. Forma Run za pokretanje forme Programs and Features

Control Panel\All Control Panel	I Items\Programs and Features				
$\leftrightarrow \rightarrow \neg \uparrow$ 🖬 > Control F	Panel > All Control Panel Items > Programs and Feature	25		ٽ ~	
File Edit View Tools					
Control Panel Home	Uninstall or change a program				
View installed updates	To uninstall a program, select it from the list and th	ien click Uninstall, Change, or Repair.			
Turn Windows features on or	85 19557 Br				
off	Organize 👻 Uninstall				
	Name 63 ^	Publisher	Installed On	Size	Version
	SafeSign IC Minidriver Windows 64-bits	A.E.T. Europe B.V.	4/13/2021	27.1 MB	3.6.0.0-PRS.000

Slika 2. Forma Programs and Features za uklanjanje instalisanih aplikacija

5. Oštećena je smart kartica (USB token) ili je obrisan sertifikat korisnika i pripadajući tajni (privatni) ključ korisnika sa smart kartice (USB tokena).

Predlog za rešenje problema: Korisnik može da proveri ispravnost smart kartice (USB tokena) i ispravnost svog sertifikata tako što će u *Token Administration Utility* i sa menija *Token* izabrati opciju *Show Token Objects*, kao što je prikazano na slici 3.

Digital IDs	Token Integration Tasks Help	
Reader or T	Wipe Token	Token Status
🔎 Tomislav	Unlock PIN	operational
	Change PIN	
	Change PUK	1
	Show Token Info	
	Show Token Objects	
	Change PIN Timeout	
hows the Di	(CS #11 objects stored on the taken	







C_{PP}

Zatim će se otvoriti forma PKCS#11 objects na kojoj je potrebno pritisnuti dugme Show Private Objects, kao što je prikazano na slici 4.

Type	Label	Private
Certificate	Tomislav Mitrović 20000008	No
Certificate	Root CA Certificate	No
Public Key	pub_Tomislav Mitrović 20000008	No

Slika 4. Forma PKCS#11 objects

Posle unošenja lozinke kartice/USB tokena, na formi PKCS#11 objects će biti prikazani svi objekti koji postoje na kartici/USB tokenu (slika 5.). Crvenom bojom su uokvireni sertifikat i privatni ključ, a ukoliko neki od njih ne postoji, neće biti moguće korišćenje kartice/USB tokena. Korisnik može da **obriše** sertifikat i/ili pripadajući tajni (privatni) ključ sa smart kartice (USB tokena) korišćenjem veb pretraživača **Mozilla Firefox** ili drugim aplikacijama koje pristupaju smart kartici (USB tokenu) preko PKCS#11 modula (aetpkss1.dll). Obrisani tajni (privatni) ključ <u>ne</u> može da se vrati na smart karticu (USB token). **Korisnik je odgovoran ako s namerom ili iz nehata obriše sertifikat i pripadajući tajni (privatni) ključ sa smart kartice (USB tokena). Smart kartica (USB token) sa koje je obrisan sertifikat i/ili pripadajući tajni (privatni) ključ ne podleže reklamaciji, ni garanciji.**

Obrisani sertifikat je u nekim slučajevima moguće vratiti na karticu/USB token. U slučaju kada je obrisan samo sertifikat, a na kartici/tokenu postoji privatni ključ, potrebno je da se obratite korisničkoj podršci Sertifikacionog tela Pošte na adresu E-pošte: <u>ca-podrska@posta.rs</u> radi dobijanja daljih instrukcija.





15 TC	Label	Private
Certificate	Tomislav Mitrović 20000008	No
Certificate	Root CA Certificate	No
Public Key	pub_Tomislav Mitrović 20000008	No
Private Key	priv_Tomislav Mitrović 200000008	Yes

Slika 5. Forma PKCS#11 objects, prikazani svi objekti na kartici/USB tokenu

6. Problem sa keširanim podacima klijentskog softvera A.E.T. SafeSign.

Problem sa keširanim podacima **nije** primećen kod novijih verzija klijentskog softvera A.E.T. SafeSign (3.0.70 i noviji).

Predlog za rešenje problema: Instalisati poslednju verziju klijentskog softvera A.E.T. SafeSign koja može da se preuzme sa veb strane Sertifikacionog tela Pošte: https://www.ca.posta.rs/preuzimanje_softvera.htm.

7. Onemogućeno je kopiranje sertifikata korisnika u Windows skladište sertifikata.

Ako postoje svi potrebni objekti na kartici/USB tokenu (slika 5.) i instalisana je poslednja verzija klijentskog softvera A.E.T. SafeSign, a sertifikat korisnika se **nije** iskopirao u Windows skladište sertifikata, tada je verovatno onemogućen servis za kopiranje sertifikata korisnika.

Onemogućeno je Microsoft Windows kopiranje sertifikata korisnika, ako je:

- U Windows registru DWORD vrednost CertPropEnabled = 0, na sledećoj lokaciji: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windows\CertProp, a na 64bitnom Windows-u dodatno i na sledećoj lokaciji: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\Policies\Microsoft\Windows\Ce rtProp. Ako ova lokacija ne postoji, tada se podrazumeva da je CertPropEnabled = 1.
- Stopiran servis Certificate Propagation ili Smart Card.



Predlog za rešenje problema: U Windows registru (Start \rightarrow Run \rightarrow regedit) CertPropEnabled = 1 i startovati navedene servise (slika 8. i 9.). Posle izvršenog podešavanja u Windows registru potrebno je restartovati računar.

Slika 8. Star	tovan ie servis	Certifica	te Propagation	L
Certificate Propagation	Copies user	Running	Automatic (Tri	Local System
Name	Description	Status	Startup Type	Log On As

Name	Description	Status	Startup Type	Log On As
Smart Card	Manages ac	Running	Automatic (Tri	Local Service
S	Slika 9. Startovan je s	servis Sm	art Card	

Vrednost **CertPropEnabled** može da se podesi i preko forme *Local Group Policy Editor* koja je prikazana na slici 10, do koje se dolazi na sledeći način: Pritiskom tastera *Win+R* na tastaturi \rightarrow gpedit.msc \rightarrow Computer Configuration \rightarrow Administrative Templates \rightarrow Windows Components \rightarrow Smart Card \rightarrow Turn on certificate propagation from smart card. Moguće su dve (2) vrednosti:

- **CertPropEnabled = 1** ako je Turn on certificate propagation from smart card = Not configured ili Enabled.
- **CertPropEnabled = 0** ako je Turn on certificate propagation from smart card = **Disabled**.

Ako se izvrše promene preko forme Local Group Policy Editor, treba restartovati računar.

J Local Group Policy Editor File Action View Help			×
🔶 🏟 📅 🔂 🔂 🖉 👘			
 RSS Feeds Search Security Center Scuthway Options 	Setting Allow signature keys valid for Logon Allow time invalid certificates	State Not configured Not configured	
Snutdown Options Smart Card Software Protection Sound Recorder Speech	Turn on certificate propagation from smart card Configure root certificate clean up Turn on root certificate propagation from smart card Prevent plaintext PINs from being returned by Credential M	Not configured Not configured Not configured	
<	Extended Standard		
16 setting(s)	te de la constante de la const		

Slika 10. Podešeno je kopiranje sertifikata korisnika sa smart kartice (USB tokena) u Windows skladište sertifikata

8. U Windows registru su oštećeni podaci koji se odnose na smart karticu ili USB token.

Korisnik može da proveri ispravnost podataka smart kartice (USB tokena) u Windows registru tako što će u *Token Administration Utility* i sa menija *Token* izabrati opciju *Show Token Info* za selektovanu karticu ili USB token. Ako su podaci smart kartice (USB tokena) ispravni, na formi *Token Information* će pisati: **CSP = Microsoft Base Smart Card Crypto Provider** ukoliko je na računaru instalirana verzija SafeSign 3.6 ili novija, kao što je prikazano na slici 11.



<u>Copp</u>



Slika 11. Smart kartica/USB token izdata posle 20.4.2021. godine

Ako su podaci oštećeni, ili pokušavate da koristite kartice ili tokene izdate od 21.04.2021. godine na verziji SafeSign nižoj od 3.6 biće prikazano: <u>Unknown Token</u> (slika 12.).

Token Administration Utility	– 🗆 X
Digital IDs Token Integration Tasks Help	
Reader or Token Name	Token Status
🗭 Unknown Token	present

Slika 12. Podaci smart kartice (USB tokena) u Windows registru su oštećeni

Predlog za rešenje problema: Ponovo instalisati poslednju verziju softvera A.E.T. SafeSign i restartovati računar.

Napomena: Problemi opisani u tački 7. i 8. su najčešće posledica instalisanja klijentskog softvera (middleware) nekog drugog sertifikacionog tela ili neke banke. Na računaru korisnika osim klijentskog softvera A.E.T. SafeSign, <u>NE sme</u> da bude instalisan klijentski softver (middleware) bilo kog drugog sertifikacionog tela ili bilo koje banke, zbog moguće kolizije u radu. <u>Ukloniti sa računara sve klijentske softvere (middleware) za rad sa sertifikatima, osim klijentskog softvera A.E.T. SafeSign Sertifikacionog tela Pošte.</u>

9. Antivirus softver blokira rad sa sertifikatom na smart kartici ili USB tokenu.

Predlog za rešenje problema: U nekim slučajevima, iako je sve prethodno korektno podešeno, antivirus softver može da blokira kopiranje sertifikata u Windows skladište, ili pristup ključevima. U tom slučaju, potrebno je da se privremeno onemogući ili u potpunosti isključi antivirus softver kako bi se problem izolovao. Posle toga treba ubaciti karticu u čitač/priključiti USB token i proveriti da li se sertifikat iskopirao u Windows skladište i da li je rezultat provere ispravnosti uspešan. Ukoliko se sertifikat iskopirao, odnosno ukoliko je rezultat provere ispravnosti uspešan to znači da je problem bio u antivirus softveru. Korisnik je odgovoran za podešavanje, odnosno ispravan rad antivirus softvera.

Ako ni jedan od predloga ne dovede do rešenja problema, a korisnik upotrebljava sertifikat samo za rad u veb aplikacijama, preostaje da se koristi **Mozilla Firefox**, uz prethodno podešavanje prema dokumentu **Podešavanje veb pretraživača Mozilla Firefox za korišćenje sertifikata na**





smart kartici ili USB tokenu na Windows računaru, jer pomenuti veb pretraživač koristi drugačiji način pristupa kartici/tokenu odnosno sertifikatu i ključevima koji se na njoj nalaze.