Ročna namestitev v Internet Explorer in Google Chrome

Za delovanje portala edavki morate namestiti Verigo SI-TRUST z vsemi povezovalnimi potrdilipotrdili, ki je na voljo na povezavi <u>http://www.si-ca.si/identiteta-si-trust-root.php</u>

S klikom na povezavo <u>v obliki p7c za vpis v brskalnik</u> se bo prenesel certifikat na vaš računalnik. Kliknite shrani.

 v obliki p7c za vpis v brskalnik 		
Ali želite odpreti ali shraniti datoteko si-trust-root.cer (1,13 KB) iz domene si-ca.si ?	Odpri	Shrani 🔻 Prekliči

×

Nato kliknite Odpri mapo in preverite kam vam je shranilo potrdilo **SI-TRUST_Root_chain.cer**.

Prenos datoteke si-trust-root (1).cer je dokončan.	Odpri 🔻	Odpri mapo	Prikaži prenose	×

Odprite brskalnik Internet explorer. Kliknite Orodja, Internetne možnosti, zavihek Vsebina in gumb Potrdila.

Internetne možnosti ? 🔀 🎽
Splošno Varnost Zasebnos Vsebina Povezave Programi Dodatno
Potrdila
Počisti stanje SSL Potrdila Založniki
Samodokončanje
Funkcija za samodokoncanje hrani Nastavitve prejšnje vnose na spletnih straneh in predlaga take, ki se ujemajo.
Viri in izrezki Web Slices
Viri in izrezki Web Slices omogočajo posodobljeno vsebino s spletnih mest, ki jo je mogoče brati v Internet Explorerju in drugih programih.
Nekatere <u>nastavitve</u> upravlja skrbnik sistema.
V redu Prekliči Uporabi

Poiščite zavihek Zaupanja vredni overitelji korenskih potrdil in kliknite nanj. Kliknite na gumb Uvozi.

		Potrdila		×
Nameravani namen:	<vse></vse>			¥
Zaupanja vredni overi	telji korenskih potrdil	Zaupanja vredni založn	iki Založniki, ki niso vre	• •
Izdan za	Izdal	Datum po	. Prijazno ime	^
ACNLB AddTrust Extern Baltimore Cyber CCN Technical C Class 2 Primary (Class 3 Public Pri Copyright (c) 19 CURS-CA DigiCert Assured	ACNLB hal AddTrust Extr Tru Baltimore Cyb enter CCN Technica CA Class 2 Primar ima Class 3 Public 97 Copyright (c) CURS-CA d ID DigiCert Assu	15.5,2023 ernal CA 30.5.2020 berTrust 13.5.2025 al Center 7.6.2017 ry CA 7.7.2019 Primary 2.8.2028 1997 Mi 31.12.1999 27.3.2027 red ID R	NLB Nova Ljublja The USERTrust DigiCert Baltimor <brez> CertPlus Class 2 VeriSign Class 3 Microsoft Timest <brez> DigiCert</brez></brez>	*
Uvozi Izv Nameni potrdila Preverjanje pristnosti kođe, Varna e-pošta, Podpisovanje dokume	ozi Odstra strežnika, Preverjanj Časovno žigosanje, Š ntov, Podpisovanje C	ini je pristnosti odjemalca, Po Sifrirni datotečni sistem, DCSP	Doda odpisovanje Pogled Zac	tno

Zagnal se bo čarovnik za uvažanje potrdil. Kliknite Naprej.

📀 🝠 Čarovnik za uvažanje potrdil	
Dobrodošli v čarovniku za uvažanje potrdil	
S tem čarovnikom lahko kopirate potrdila, sezname zaupanja vrednih potrdil in sezname ukinjenih potrdil s svojega diska v shrambo potrdil.	
Potrdilo, ki ga izda overitelj digitalnih potrdil, je potrdilo vaše identitete in informacije za zaščito podatkov ali vzpostavitev varnih omrežnih povezav. Shramba potrdil je sistemsko mesto, na katerem so shranjena potrdila.	
Če želite nadaljevati, kliknite »Naprej«.	
Naprej Prekli	či

Klinite na Prebrskaj.

📀 🍃 Čarovnik za uvažanje potrdil	^
Datoteka za uvoz Navedite datoteko, ki jo želite uvoziti.	_
Ime datoteke:	
Opomba: V eno datoteko lahko shranite več potrdil, če uporabite te oblike zapisov: Izmenjava osebnih podatkov – PKCS #12 (.PFX,.P12)	
Standard za sintakso kriptografskih sporocii – Potrdila PKCS #7 (.P78) Shramba Microsoftovih serializiranih potrdil (.SST)	
Naprej Prekliči	



Poiščite datoteko z imenom

SI-TRUST_Root_chain.cer

in kliknite odpri.



Kliknite naprej.

 ✓ Čarovnik za uvažanje potrdil Datoteka za uvoz Navedite datoteko, ki jo želite uvoziti. Ine datoteke: F:\temp\SI_TRUST_Root_chain.cer Prebrskaj Opomba: V eno datoteko lahko shranite več potrdil, če uporabite te oblike zapisov: Izmenjava osebnih podatkov – PKCS #12 (.PFX,.P12) Standard za sintakso kriptografskih sporočil – Potrdila PKCS #7 (.P7B) Shramba Microsoftovih serializiranih potrdil (.SST) 		×
Datoteka za uvoz Navedite datoteko, ki jo želite uvoziti. Ime datoteke: F:\temp\SI-TRUST_Root_chain.cer Opomba: V eno datoteko lahko shranite več potrdil, če uporabite te oblike zapisov: Izmenjava osebnih podatkov – PKCS #12 (.PFX,.P12) Standard za sintakso kriptografskih sporočil – Potrdila PKCS #7 (.P7B) Shramba Microsoftovih serializiranih potrdil (.SST)	🖌 🧧 Čarovnik za uvažanje potrdil	
Datoteka za uvoz Navedite datoteko, ki jo želite uvoziti. Ime datoteke: F:\temp\SI-TRUST_Root_chain.cer Opomba: V eno datoteko lahko shranite več potrdil, če uporabite te oblike zapisov: Izmenjava osebnih podatkov – PKCS #12 (.PFX,.P12) Standard za sintakso kriptografskih sporočil – Potrdila PKCS #7 (.P7B) Shramba Microsoftovih serializiranih potrdil (.SST)		
Datoteka za uvoz Navedite datoteko, ki jo želite uvoziti. Ime datoteke: F:\temp\SI-TRUST_Root_chain.cer Opomba: V eno datoteko lahko shranite več potrdil, če uporabite te oblike zapisov: Izmenjava osebnih podatkov – PKCS #12 (.PFX,.P12) Standard za sintakso kriptografskih sporočil – Potrdila PKCS #7 (.P7B) Shramba Microsoftovih serializiranih potrdil (.SST)		
Navedite datoteko, ki jo želite uvoziti. Ime datoteke: F:\temp\\$I-TRUST_Root_chain.cer Opomba: V eno datoteko lahko shranite več potrdil, če uporabite te oblike zapisov: Izmenjava osebnih podatkov – PKCS #12 (.PFX,.P12) Standard za sintakso kriptografskih sporočil – Potrdila PKCS #7 (.P7B) Shramba Microsoftovih serializiranih potrdil (.SST)	Datoteka za uvoz	
Ime datoteke: F:\temp\SI-TRUST_Root_chain.cer Opomba: V eno datoteko lahko shranite več potrdil, če uporabite te oblike zapisov: Izmenjava osebnih podatkov – PKCS #12 (.PFX,.P12) Standard za sintakso kriptografskih sporočil – Potrdila PKCS #7 (.P7B) Shramba Microsoftovih serializiranih potrdil (.SST)	Navedite datoteko, ki jo želite uvoziti.	
Ime datoteke: F:\temp\SI-TRUST_Root_dhain.cer Opomba: V eno datoteko lahko shranite več potrdil, če uporabite te oblike zapisov: Izmenjava osebnih podatkov – PKCS #12 (.PFX,.P12) Standard za sintakso kriptografskih sporočil – Potrdila PKCS #7 (.P7B) Shramba Microsoftovih serializiranih potrdil (.SST)		-
F:\temp\SI-TRUST_Root_chain.cer Prebrskaj Opomba: V eno datoteko lahko shranite več potrdil, če uporabite te oblike zapisov: Izmenjava osebnih podatkov – PKCS #12 (.PFX,.P12) Standard za sintakso kriptografskih sporočil – Potrdila PKCS #7 (.P7B) Shramba Microsoftovih serializiranih potrdil (.SST)	Ime datoteke:	
Opomba: V eno datoteko lahko shranite več potrdil, če uporabite te oblike zapisov: Izmenjava osebnih podatkov – PKCS #12 (.PFX,.P12) Standard za sintakso kriptografskih sporočil – Potrdila PKCS #7 (.P7B) Shramba Microsoftovih serializiranih potrdil (.SST)	F:\temp\SI-TRUST_Root_chain.cer Prebrskaj	
Izmenjava osebnih podatkov – PKCS #12 (.PFX,.P12) Standard za sintakso kriptografskih sporočil – Potrdila PKCS #7 (.P7B) Shramba Microsoftovih serializiranih potrdil (.SST)	Opambaj V opa datateko labko obranito vož patrdil, že uporabite to obliko zapisovu	
Standard za sintakso kriptografskih sporočil – Potrdila PKCS #7 (.P7B) Shramba Microsoftovih serializiranih potrdil (.SST)	Uponiba: v eno datoteko iariko sirianite vec por dii, de uporabite te oblike zapisov:	
Standard za sintakso kriptografskih sporocil – Potrdila PKCS #7 (.P78) Shramba Microsoftovih serializiranih potrdil (.SST)	Izmenjava osebnih podatkov – PKCS # IZ (PFA, PIZ)	
Shramba Microsoftovih serializiranih potrdil ("SST)	Standard za sintakso kriptografskih sporocil – Potrdila PKCS #7 (.P7B)	
	Shramba Microsoftovih serializiranih potrdil (.SST)	
		_
Naprej Prekliči	Naprej Prekliči	

Preverite ponovno, da je izbrana shramba »Zaupanja vredni overitelji korenskih potrdil« in kliknite naprej.

	×
🕞 👼 Čarovnik za uvažanie potrdil	
Shramba potrdil	
Shrambe potrdil so sistemska mesta, na katerih so shranjena potrdila.	
Windows lahko samodejno izbere shrambo potrdil ali pa mesto potrdila določite sami.	
🔾 Samodejno izberi shrambo potrdil glede na vrsto potrdila	
Shrani vsa potrdila v to shrambo	
Shramba potrdil:	
Zaupanja vredni overitelji korenskih potrdil Prebrskaj	
Naprej Prek	liči

Kliknite Dokončaj in nato za vsako varnostno opozorilo kliknite DA (5 krat).

	×
📀 🍠 Čarovnik za uvažanje potrdil	
Dokončevanje čarovnika :	za uvažanje potrdil
Potrdilo bo uvoženo, ko kliknete »Dokonč	aj«.
Izbrali ste te nastavitve:	
Shramba potrdil, ki jo je izbral uporabni	Zaupanja vredni overitelji korenskih potrdil
Ime datoteke	F:\temp\SI-TRUST_Root_chain.cer
	Dokončaj Prekliči

	Varnostno opozorilo	×
<u>^</u>	Namestili boste potrdilo overitelja digitalnih potrdil, ki trdi, da predstavlja:	
	sigov-ca	
	Windows ne more preveriti, ali je to potrdilo resnično izdal »sigov-ca«. Izvor potrdila potrdite tako, da se obrnete na »sigov-ca«. Ta številka vam bo v pomoč pri tem procesu:	
	Razpoznavni odtis (sha1): BE558376 2AFCAB05 2FC5C06E 70FFE767 A06AD9E1	
	Opozorilo: Če namestite to korensko potrdilo, bo Windows samodejno zaupal vsem potrdilom, ki jih je izdal ta overitelj digitalnih potrdil. Namestitev potrdila z nepotrjenim razpoznavnim odtisom predstavlja varnostno tveganje. Če kliknete »Da«, potrjujete, da se zavedate tveganja.	
	Ali želite namestiti to potrdilo?	
	Da Ne	



	varnostno opozorno	^
4	Namestili boste potrdilo overitelja digitalnih potrdil, ki trdi, da predstavlja: sigen-ca Windows ne more preveriti, ali je to potrdilo resnično izdal »sigen-ca«. Izvor potrdila potrdite tako, da se obrnete na »sigen-ca«. Ta številka vam bo v pomoč pri tem procesu: Razpoznavni odtis (sha1): EF9BC82D C8B0F209 4529447F 3BB66AC9 9C257C66 Opozorilo: Če namestite to korensko potrdilo, bo Windows samodejno zaupal vsem potrdilom, ki jih je izdal ta overitelj digitalnih potrdil. Namestitev potrdila z nepotrjenim razpoznavnim odtisom predstavlja varnostno	
	tveganje. Če kliknete »Da«, potrjujete, da se zavedate tveganja.	
	Ali želite namestiti to potrdilo?	
	Da Ne	
	Varnostno opozorilo	×
	Varnostno opozorilo Namestili boste potrdilo overitelja digitalnih potrdil, ki trdi, da predstavlja:	×
A	Varnostno opozorilo Namestili boste potrdilo overitelja digitalnih potrdil, ki trdi, da predstavlja: SIGOV-CA	×
<u>^</u>	Varnostno opozorilo Namestili boste potrdilo overitelja digitalnih potrdil, ki trdi, da predstavlja: SIGOV-CA Windows ne more preveriti, ali je to potrdilo resnično izdal »SIGOV-CA« Izvor potrdila potrdite tako, da se obrnete na »SIGOV-CA«. Ta številka vam bo v pomoč pri tem procesu:	×
	Varnostno opozorilo Namestili boste potrdilo overitelja digitalnih potrdil, ki trdi, da predstavlja: SIGOV-CA Windows ne more preveriti, ali je to potrdilo resnično izdal »SIGOV-CA« Izvor potrdila potrdite tako, da se obrnete na »SIGOV-CA«. Ta številka vam bo v pomoč pri tem procesu: Razpoznavni odtis (sha1): 02D97F2A 66F68B06 1C5DFC6F F6A405B4 8F7D50E4	
	Varnostno opozorilo Namestili boste potrdilo overitelja digitalnih potrdil, ki trdi, da predstavlja: SIGOV-CA Windows ne more preveriti, ali je to potrdilo resnično izdal »SIGOV-CA« Izvor potrdila potrdite tako, da se obrnete na »SIGOV-CA«. Ta številka vam bo v pomoč pri tem procesu: Razpoznavni odtis (sha1): 02D97F2A 66F68B06 1C5DFC6F F6A405B4 Øpozorilo: Če namestite to korensko potrdilo, bo Windows samodejno zaupal vsem potrdilom, ki jih je izdal ta overitelj digitalnih potrdil. Namestitev potrdila z nepotrjenim razpoznavnim odtisom predstavlja varnostno tveganje. Če kliknete »Da«, potrjujete, da se zavedate tveganja.	
	Varnostno opozorilo Namestili boste potrdilo overitelja digitalnih potrdil, ki trdi, da predstavlja: SIGOV-CA Windows ne more preveriti, ali je to potrdilo resnično izdal »SIGOV-CA« Izvor potrdila potrdite tako, da se obrnete na »SIGOV-CA«. Ta številka vam bo v pomoč pri tem procesu: Razpoznavni odtis (sha1): 02D97F2A 66F68B06 1C5DFC6F F6A405B4 8F7D50E4 Opozorilo: Če namestite to korensko potrdilo, bo Windows samodejno zaupal vsem potrdilom, ki jih je izdal ta overitelj digitalnih potrdil. Namestitev potrdila z nepotrjenim razpoznavnim odtisom predstavlja varnostno tveganje. Če kliknete »Da«, potrjujete, da se zavedate tveganja. Ali želite namestiti to potrdilo?	

Varnostno opozorilo Namestili boste potrdilo overitelja digitalnih potrdil, ki trdi, da predstavlja: SIGEN-CA G2 Windows ne more poveriti, ali je to potrdilo resnično izdal »SIGEN-CA G2«. Izvor potrdila potrdite tako, da se obrnete na »SIGEN-CA G2«. Ta številka vam bo v pomoč pri tem procesu: Razpoznavni odtis (sha1): D3C6C554 C171F9BA 952CE04C AC2C1C9B D68B08D4 Opozorilo: Če namestite to korensko potrdilo, bo Windows samodejno zaupal vsem potrdilom, ki jih je izdal ta overitelj digitalnih potrdil. Namestitev potrdila z nepotrjenim razpoznavnim odtisom predstavlja varnostno tveganje. Če kliknete »Da«, potrjujete, da se zavedate tveganja. Ali želite namestiti to potrdilo? Da Ne Varnostno opozorilo Namestili boste potrdilo overitelja digitalnih potrdil, ki trdi, da predstavlja: SI-TRUST Root Windows ne more preveriti, ali je to potrdilo resnično izdal »SI-TRUST

Root«. Izvor potrdila potrdite tako, da se obrnete na »SI-TRUST Root«. Ta številka vam bo v pomoč pri tem procesu:

Razpoznavni odtis (sha1): 3A4979B4 0FA84148 8200B582 FBEEB63A AB9919AE

Opozorilo:

Če namestite to korensko potrdilo, bo Windows samodejno zaupal vsem potrdilom, ki jih je izdal ta overitelj digitalnih potrdil. Namestitev potrdila z nepotrjenim razpoznavnim odtisom predstavlja varnostno tveganje. Če kliknete »Da«, potrjujete, da se zavedate tveganja.

Da

Ne

Ali želite namestiti to potrdilo?

