

Prečišćeni tekst Pravilnika o mjerama i aktivnostima za zaštitu certifikata za elektronski potpis i elektronski pečat obuhvata sljedeće propise:

1. Pravilnik o mjerama i aktivnostima za zaštitu certifikata za elektronski potpis i elektronski pečat ("Službeni list Crne Gore", br. 053/18 od 31.07.2018),
2. Pravilnik o izmjenama Pravilnika o mjerama i aktivnostima za zaštitu certifikata za elektronski potpis i elektronski pečat ("Službeni list Crne Gore", br. 020/20 od 20.03.2020), u kojima je naznačen njihov dan stupanja na snagu.

PRAVILNIK

O MJERAMA I AKTIVNOSTIMA ZA ZAŠTITU CERTIFIKATA ZA ELEKTRONSKI POTPIS I ELEKTRONSKI PEČAT

("Službeni list Crne Gore", br. 053/18 od 31.07.2018, 020/20 od 20.03.2020)

Član 1

Davalac elektronskih usluga povjerenja i organi vlasti iz člana 4 Zakona o elektronskoj identifikaciji i elektronskom potpisu dužan je da primjenjuje organizacione i tehničke mjere zaštite certifikata za elektronski potpis i certifikata za elektronski pečat i podataka vezanih za potpisnika, kao i autora elektronskog pečata, i uspostavi i primjenjuje sistem zaštite pristupa evidenciji certifikata i opozvanih i suspendovanih certifikata koji će omogućiti pristup samo ovlašćenim licima i koji obezbjeđuje provjeru tačnosti prenosa podataka i blagovremeni uvid u eventualne greške tehničkih sredstava u skladu sa standardima propisanim ovim pravilnikom.

Član 2

Izrazi koji se koriste u ovom pravilniku imaju sljedeća značenja:

- 1) potpisnik je fizičko lice koje se potpisuje u svoje ime ili u ime fizičkog ili pravnog lica korišćenjem podataka za izradu elektronskog potpisa;
- 2) autor elektronskog pečata je pravno lice ili organ vlasti koje upotrebljava elektronski pečat korišćenjem podataka za izradu elektronskog pečata;
- 3) certifikat za elektronski pečat je elektronska potvrda koja povezuje podatke za verifikaciju elektronskog pečata sa pravnim licem ili organom vlasti i potvrđuje naziv tog pravnog lica ili organa vlasti;
- 4) certifikat za elektronski potpis je dokument u elektronskom obliku potpisan od davaoca elektronskih usluga povjerenja koji povezuje podatke za provjeru elektronskog potpisa sa nekim licem i potvrđuje identitet tog lica.

Član 3

Mjere i aktivnosi iz člana 1 ovog pravilnika su:

- 1) opšte mjere i aktivnosti sadržane u standardu ETSI EN 319 401, Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Opšti uslovi za davaoce usluga povjerenja;
- 2) mjere zaštite sistema za usluge izdavanja certifikata za elektronski potpis, za elektronski pečat i autentifikaciju internet stranica, sadržane u standardima:
 - ETSI EN 319 411-1, Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Politika i sigurnosni/bezbjednosni zahtjevi za davaoce usluga koji izdaju certifikate: Opšti uslovi,
 - ETSI EN 319 411-2, Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Politika i sigurnosni/bezbjednosni zahtjevi za davaoce usluga koji izdaju certifikate: Zahtjevi za davaoce usluga koji izdaju kvalifikovane certifikate EU,
 - ETSI EN 319 412-1, Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Profil certifikata; Dio 1: Pregled i zajedničke strukture podataka,
 - ETSI EN 319 412-2, Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Profil certifikata; Dio 2: Profil certifikata za certifikate izdate fizičkim licima,
 - ETSI EN 319 412-3, Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Profil certifikata; Dio 3: Profil certifikata za certifikate izdate pravnim licima,
 - ETSI EN 319 412-4, Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Profil certifikata; Dio 4: Profil certifikata za veb sajt certifikate,

- ETSI EN 319 412-5, Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Profil certifikata; Dio 5: Izjava o kvalifikovanom certifikatu;
- 3) mjere zaštite sistema za uslugu izdavanja elektronskog vremenskog pečata, sadržane u standardima:
- ETSI EN 319 421, Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Politika i sigurnosni/bezbjednosni zahtjevi za davaoce usluga koji izdaju elektronski vremenski pečat,
 - ETSI EN 319 422, Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Protokol i profili vremenskog pečata i elektronskog vremenskog pečata;
- 4) mjere zaštite sistema za uslugu verifikacije i uslugu čuvanja elektronskih potpisa i elektronskih pečata, sadržane u standardima:
- ETSI EN 319 122-1, Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); CAdES digitalni potpisi; Dio 1: Razvojni blokovi i CAdES osnovni potpisi,
 - ETSI EN 319 122-2, Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); CAdES digitalni potpisi; Dio 2: Prošireni CAdES potpisi,
 - ETSI TS 119 122-3, Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); CAdES digitalni potpisi; Dio 3: Uključivanje evidencije dokaza sintakse u CAdES,
 - ETSI EN 319 132-1, Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); XAdES digitalni potpisi; Dio 1: Razvojni blokovi i XAdES osnovni potpisi,
 - ETSI EN 319 132-2, Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); XAdES digitalni potpisi; - Dio 2: Prošireni XAdES potpisi,
 - ETSI EN 319 142-1, Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); PAdES digitalni potpisi; Dio 1: Razvojni blokovi i PAdES osnovni potpisi),
 - ETSI EN 319 142-2, Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); PAdES digitalni potpisi; Dio 2: Dodatni PAdES profili potpisa,
 - ETSI TS 119 142-3, Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); ETSI TS 119 142-3 PAdES digitalni potpis; Dio 3: PAdES dokument za elektronsko potpisivanje vremenskog pečata (PAdES-DTS),
 - ETSI EN 319 162-1, Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Povezani potpisni kontejner (ASiC); Dio 1: Razvojni blokovi i ASiC osnovni kontejneri,
 - ETSI EN 319 162-2, Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Povezani potpisni kontejner (ASiC); Dio 2: Dodatni ASiC kontejneri,
 - ETSI EN 319 102-1, Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Procedure za kreiranje i validacija AdES digitalnih potpisa; Dio 1: Kreiranje i validacija,
 - ETSI TS 119 172-1, Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Politike potpisa; Dio 1: Razvojni blokovi i pravila za sadržaj za ljudski čitljiv potpisa dokumenata;
- 5) kriptografske mjere zaštite podataka, u skladu sa standardima:
- ETSI TR 119 300, Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Smjernice o kriptografskim paketima,
 - ETSI TS 119 312, Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Kriptografski paketi.

Član 4

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o mjerama i postupcima zaštite certifikata i podataka vezanih za potpisnike ("Službeni list CG", broj 61/11) i Pravilnik o mjerama zaštite elektronskog potpisa i naprednog elektronskog potpisa ("Službeni list CG", broj 61/11).

Član 5

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".