

# Pravilnik o mjerama i aktivnostima za zaštitu certifikata za elektronski potpis i elektronski pečat

Pravilnik je objavljen u "Službenom listu CG", br. [53/2018](#) i [20/2020](#).

## 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 ovlaštenim 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 aktivnosti 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 davanje 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 davanje usluga koji izdaju certifikate: Opšti uslovi,
  - ETSI EN 319 411-2, Elektronski potpisi i infrastrukture (ESI); Politika i sigurnosni/bezbjednosni zahtjevi za davanje usluga koji izdaju certifikate: Zahtjevi za davanje 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 davanje 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".