

На основу члана 11. Закона о електронском потпису („Службени гласник РС”, број 135/04)  
министар за телекомуникације и информатичко друштво доноси

## **ПРАВИЛНИК О ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИМ ПОСТУПЦИМА ЗА ФОРМИРАЊЕ КВАЛИФИКОВАНОГ ЕЛЕКТРОНСКОГ ПОТПИСА И КРИТЕРИЈУМИМА КОЈЕ ТРЕБА ДА ИСПУНЕ СРЕДСТВА ЗА ФОРМИРАЊЕ КВАЛИФИКОВАНОГ ЕЛЕКТРОНСКОГ ПОТПИСА**

### Члан 1.

Овим правилником прописују се техничко-технолошки поступци за формирање квалификованог електронског потписа и критеријуми које треба да испуне средства за формирање квалификованог електронског потписа.

### Члан 2.

Техничко-технолошки поступци за формирање квалификованог електронског потписа, као и критеријуми које треба да испуњавају средства за формирање и проверу квалификованог електронског потписа морају бити у складу са одговарајућим међународним стандардима и препорукама, односно другим стандардима, документима и препорукама, које се односе на формирање и проверу квалификованог електронског потписа, утврђеним овим правилником.

### Члан 3.

Квалификовани електронски потпис, поред услова из члана 7. Закона о електронском потпису (у даљем тексту: Закон), мора да задовољи и следеће ближе услове, и то:

- 1) да је формиран применом средства за формирање квалификованог електронског потписа (SSCD);
- 2) да се проверава на основу квалификованог електронског сертификата потписника – који је валидан у тренутку формирања квалификованог електронског потписа.

### Члан 4.

Квалификовани електронски потпис формира се применом једног од стандардизованих асиметричних криптографских алгоритама, и то:

- 1) RSA (Rivest Shamir Adleman) применом стандарда PKCS#1 уз минималну дужину RSA модулуса  $n$  од 1024 бита;
- 2) DSA (Digital Signature Algorithm) са минималним дужинама параметара  $p$  и  $q$  од 1024 и 160 бита, респективно;
- 3) ECDSA (Elliptic Curve Digital Signature Algorithm) са минималним дужинама параметара  $p$  и  $q$  од 192 и 160 бита, респективно.

## Члан 5.

При формирању квалификованог електронског потписа примењују се и hash функције за добијање отисака поруке фиксне величине (најмање 160 бита).

Hash функције из става 1. овог члана реализују се применом стандардизованих hash алгоритама, и то:

- 1) SHA-1 (Secure Hash Algorithm) – hash вредност величине 160 бита;
- 2) RIPEMD-160 – hash вредност величине 160 бита;
- 3) SHA-224, SHA-256, SHA-384 и SHA-512.

## Члан 6.

Скуп стандардних алгоритама из чл. 4. и 5. овог правилника комбиновани са захтевима у вези избора параметара, као и листа стандардних комбинација примењених алгоритама у форми алгоритамских веза („signature suites”), морају бити у складу са документом ETSI ESI SR 002 176 „Algorithms and Parameters for Secure Electronic Signatures”.

## Члан 7.

Средство за формирање квалификованог електронског потписа мора имати својства која омогућавају накнадну уградњу нових алгоритама у складу са даљим развојем криптографских техника и стандарда.

## Члан 8.

Потписана електронска документа квалификованим електронским потписом размењују се у формату докумената у којима су уграђени основни подаци о поступку, алгоритму и квалификованом електронском сертификату потписника, како би прималац електронског документа могао проверити квалификовани електронски потпис на бази усаглашене технологије и поступака.

## Члан 9.

Формат електронског документа који је потписан квалификованим електронским потписом мора бити усклађен са неким од докумената: PKCS#7 препорука, RFC 3852 „Cryptographic Message Syntax (CMS)”, ETSI ESI TS 101 733 „CMS Advanced Electronic Signatures (CAAdES)”, RFC 3275 XMLDSIG или ETSI ESI TS 101 903 „XML Advanced Electronic Signatures (XAdES)”.

## Члан 10.

Квалификовани електронски сертификат мора бити усклађен са препоруком ITU-T X.509 и документима ETSI ESI TS 101 862 „Qualified Certificate Profile”, RFC 3739 „Internet X.509 Public Key Infrastructure: Qualified Certificates Profile”, RFC 3280 „Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate Revocation List (CRL) Profile” и ETSI TS 102 280 „X.509 V.3 Certificate Profile for Certificates Issued to Natural Persons”.

Поступци за формирање квалификованог електронског потписа треба да буду у складу са документом ETSI ESI TR 102 272 „ASN.1 format for signature policies” или са документом ETSI ESI TR 102 038 „XML format for signature policies”.

## Члан 11

Поље „subject” квалификованог електронског сертификата мора да има атрибут „commonName”.

У атрибут „commonName” треба да је уписано пуно име и презиме потписника, јединствени идентификатор потписника унутар сертификационог тела и опционо ЈМБГ. Подаци се уписују следећим редом: име, размак, презиме, размак, јединствени идентификатор унутар сертификационог тела и на крају, опционо, цртица и ЈМБГ. За атрибут „commonName“ треба користити UTF8String кодирање, тако да сва слова из имена и презимена буду верно претстављена одговарајућим карактерима.

Сертификационо тело је дужно да кориснику јасно стави до знања да ли ће сертификат садржати ЈМБГ.

Сертификати који се користе у општењу органа, општењу органа и странака, достављању и изради одлуке органа у електронском облику у управном, судском и другом поступку пред државним органом, треба да садрже ЈМБГ. Сертификате који садрже ЈМБГ или лични број сертификационо тело не сме учинити јавно доступним.

## Члан 12.

Поступак провере квалификованог електронског потписа обухвата и поступак провере квалификованог електронског сертификата потписника, који се састоји од:

- 1) провере рока важности датог сертификата;
- 2) провере података о сертификационом телу које је издало квалификовани електронски сертификат потписника;
- 3) провере да ли се дати сертификат налази на листи опозваних сертификата.

Могуће је извршити и додатне провере у односу на став 1. овог члана уколико је то дефинисано у Правилима надлежног сертификационог тела које је издало квалификовани електронски сертификат.

## Члан 13.

Формирање и провера квалификованог електронског потписа се врши применом:

- 1) средства за формирање квалификованог електронског потписа (SSCD);
- 2) безбедне апликације за формирање и проверу квалификованог електронског потписа (SSCA и SSVA, респективно);
- 3) техничких компонената сертификационих тела;
- 4) квалификованог електронског сертификата.

## Члан 14.

Средства за формирање квалификованог електронског потписа, поред услова из члана 8. Закона, морају да испуне следеће критеријуме, и то:

- 1) да се подаци за формирање квалификованог електронског потписа генеришу у самом средству за формирање квалификованог електронског потписа и да га никад не напуштају;

- 2) да се квалификовани електронски потпис формира у самом средству за формирање квалификованог електронског потписа;
- 3) да се обезбеди коришћење средства за формирање квалификованог електронског потписа искључиво од стране потписника уз претходно реализовану поуздану процедуру аутентикације;
- 4) да средство мора бити такво да је потписник у могућности да га користи у различитим апликацијама и информатичко-технолошким окружењима.

#### Члан 15.

Безбедна апликација за израду квалификованог електронског потписа (SSCA – Secure Signature Creation Application) се користи заједно и неодојиво од SSCD.

SSCA у себи може да садржи и безбедну апликацију за проверу квалификованог електронског потписа (SSVA – Secure Signature Verification Application) и валидацију квалификованог електронског сертификата потписника, као и приказ резултата.

#### Члан 16.

Техничке компоненте из делатности сертификационих тела јесу софтверски и хардверски производи који:

- 1) креирају податке за формирање квалификованог електронског потписа и преносе их у одговарајући хардверски уређај са карактеристикама које су у складу са овим правилником, или их генеришу директно на датом хардверском уређају;
- 2) чине расположивим квалификоване сертификате корисника (уз сагласност корисника и без ЈМБГ-а и личног броја) и статусе сертификата, односно листе опозваних сертификата за накнадну верификацију и проверу статуса опозваности и, ако је потребно, за преузимање од стране заинтересованих страна.

#### Члан 17.

Средство за формирање квалификованог електронског потписа (SSCD) из члана 14. овог Правилника мора бити у складу са једним од следећих стандарда:

- 1) преферирано CEN Workshop Agreement (CWA) 14169: “Secure Signature-Creation Device (EAL 4+)”;
- 2) FIPS 140-2 (Federal Information Processing Standard) нивоа 2 или виших.

#### Члан 18.

Апликација за израду квалификованог електронског потписа (SSCA) из члана 15. став 1. овог правилника треба да буде у складу са следећим стандардом CEN Workshop Agreement 14170 „Security requirements for signature creation applications”.

#### Члан 19.

Апликација за проверу квалификованог електронског потписа (SSVA) из члана 15. став 2. овог правилника треба да буде у складу са следећим стандардом CEN Workshop Agreement 14171 „General guidelines for electronic signature verification”.

## Члан 20.

Техничке компоненте сертификационог тела из члана 16. овог Правилника морају бити у складу са следећим стандардима:

- 1) За генерисање асиметричних криптографских кључева у сертификационом телу у складу са неким од стандарда:
  - (1) CEN Workshop Agreement 14167-3: „Security Requirements for Trustworthy Systems Managing Certificates for Electronic Signatures - Part 3: Cryptographic Modules for CSP Key Generation Services - Protection Profile (CMCKG-PP)”,
  - (2) CEN Workshop Agreement (CWA) 14169: „Secure Signature-Creation Device (EAL 4+)”,
  - (3) FIPS 140-2 (Federal Information Processing Standard) нивоа 3 или виши;
- 2) За генерисање квалификованих сертификата у складу са неким од стандарда:
  - (1) CEN Workshop Agreement 14167-2: „Security Requirements for Trustworthy Systems Managing Certificates for Electronic Signatures - Part 2: Cryptographic Module for CSP Signing Operations - Protection profile (MCSO-PP)“,
  - (2) CEN Workshop Agreement 14167-4: „Security Requirements for Trustworthy Systems Managing Certificates for Electronic Signatures - Part 4: Cryptographic Module for CSP Signing Operations - Protection profile (CMCSO-PP)”,
  - (3) CEN Workshop Agreement (CWA) 14169: „Secure Signature-Creation Device (EAL 4+)”,
  - (4) FIPS 140-2 (Federal Information Processing Standard) нивоа 3 или виши.

## Члан 21.

Програмска опрема и поступци применом којих се врши провера квалификованог електронског потписа морају у потпуности онемогућити добијање података за формирање квалификованог електронског потписа помоћу података за његову проверу.

## Члан 22.

Потписник је дужан да заштити податке за формирање квалификованог електронског потписа од неовлашћеног приступа, отуђивања и неправилне употребе.

Заштита из става 1. овог члана додатно обухвата примену лозинки или PIN кодова, биометријских поступака или других заштитних техника.

## Члан 23.

Ступањем на снагу овог Правилника престаје да важи Правилник о техничко-технолошким поступцима за формирање квалификованог електронског потписа и критеријумима које треба да испуне средства за формирање квалификованог електронског потписа („Службени гласник РС”, бр. 48/05, 82/05, 116/05).

Члан 24.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број: 110-00-00015/2008-01  
У Београду, 10. март 2008. године

МИНИСТАР

др Александра Смиљанић