

SK ajatempliteenuse ajatembelduspõhimõtted

Version 2.0
OID: 1.3.6.1.4.1.10015.4.1.2
30.09.2008

Versiooni info		
Kuupäev	Versioon	Muudatused
30.09.2008	2.0	Viidud sisse muudatused seoses SK kehtivuskinnituse teenuse poolt teiste sertifitseerijate välja antud sertifikaatide teenindamisega ning teenuse osutamise infrastruktuuri ja protseduuride ajakohastamisega.
07.10.2002	1.0	Esmane versioon

1. Sisukord

1.	Sisukord.....	1
2.	Sissejuhatus.....	1
2.1.	Terminid ja lühendid.....	2
2.2.	Seotud õigusaktid ja standardid.....	2
3.	Ajatempliteenuse osutaja.....	2
4.	Ajatempliteenuse osutamiseks kasutatavad vahendid	3
4.1.	Digitaalallkirja kinnitamine OCSP teenuse abil	4
4.2.	Pikaajalise tõestusväärtuse tagamine, dispuutide lahendamine.....	4
4.3.	Kasutatavad vahendid	5
5.	Ajatemplite kinnitamise ning ajatempliserveri avaliku võtme avalikustamise kord.....	6
6.	Ajatempli võtmine ja kontrollimine.....	6
7.	Väljaantud ajatemplite arvestuse pidamine	6
8.	Andmete väljastamine ajatemplite kohta.....	7
9.	Teenuseosutaja vastutus.....	7
10.	Teenuse osutamise lõpetamise kord	7
11.	Tegevuskava eriolukordade puhuks	7
12.	Vastavus teenuseosutajale esitatud nõuetele.....	8
13.	Audit	8
14.	Ajatembelduspõhimõtete haldus	8

2. Sissejuhatus

AS Sertifitseerimiskeskus (SK) osutab Digitaalallkirja seaduse (DAS) nõuetele vastavat ajatempliteenust, mis tagab digitaalselt allkirjastatud dokumentide tõestusväärtuse pikaajalise säilimise.



Käesolev dokument kirjeldab pakutavat ajatempliteenust ning esitab selle ajatembelduspõhimõtted (ATP).

2.1. Terminid ja lühendid

Ajatempel – elektrooniline andmekogum, mille otstarve on tõestada mingi teise andmekogumi (dokumendi) tekkehetke ajalist seost (enne, pärast) muude sündmustega.

Ajaallikas - seade, programm või süsteem, mille väljundsuurus on teatud kriteeriumidele vastavuse mõttes õige ajanäit. Kriteeriumiks võib olla näiteks maailmaaeg.

Ajanäit – ajaallika väljundsuuruse väärtus.

ATO – ajatempliteenuse osutaja: digitaalallkirja seaduse alusel ajatempliteenust andev organisatsioon.

ATP – ajatembelduspõhimõtted.

CISA – infosüsteemide sertifitseeritud audiitor (*Certified Information Systems Auditor*).

DAS – digitaalallkirja seadus (Eesti).

GPS – globaalne positsioneerimissüsteem.

Kehtivuskinnitus – andmete kogum, mis seob digitaalselt allkirjastatud dokumendi ajahetkega, mil digitaalallkirja andmiseks kasutatud sertifikaat oli kehtiv.

SK – AS Sertifitseerimiskeskus.

SRR – Sertifitseerimise Riiklik Register.

UPS – puhvertoiteallikas.

UTC – maailmaaeg ("universaalne ajakoordinaat").

2.2. Seotud õigusaktid ja standardid

1. Digitaalallkirja seadus - RT I 2000, 92, 597; 2007, 24, 127. (WWW) <https://www.riigiteataja.ee/ert/act.jsp?id=12825174> (30.09.2008);
2. Sertifitseerimise Riiklik Register (WWW) <http://register.srr.ee/> (30.09.2008);
3. Teenuse osutajate infosüsteemide auditeerimise kord - RTL 2000, 108, 1655 (WWW) <http://www.riigiteataja.ee/ert/act.jsp?id=83481> (30.09.2008);
4. Sertifitseerimise riikliku registri volitatud töötaja avalikud võtmed ja neile vastavate isiklike võtmete kasutusala - RTL 2001, 110, 1545 (WWW) <https://www.riigiteataja.ee/ert/act.jsp?id=27249> (30.08.2002)
5. RFC 2560: X.509 Internet Public Key Infrastructure Online Certificate Service Protocol – OCSP <http://www.ietf.org/rfc/rfc2560.txt> (06.1999)
6. AS Sertifitseerimiskeskuse sertifitseerimispõhimõtted – CPS, ver.2.2 (...) <http://www.sk.ee/cps/>

3. Ajatempliteenuse osutaja

Ajatempliteenuse osutaja on AS Sertifitseerimiskeskus (edaspidi SK). SK omanikeks on võrdse osalusega AS Swedbank, AS SEB Pank, AS Elion Ettevõtte ja AS EMT. SK missioon on turvalist ja usaldusväärset elektroonilist äritegevust, asjaajamist ning suhtlemist võimaldava keskkonna loomine ja arendamine Eestis.

SK on registreeritud SRR-is sertifitseerimisteenuse pakkujana ning ajatempli pakkujana.



Kõigis ajatempliteenusega seotud küsimustes võib teavet saada järgmistelt aadressidelt (eelistatav on elektrooniline infovahetus):

AS Sertifitseerimiskeskus
Äriregistri kood 10747013
Aadress: Pärnu mnt 12, 10148 Tallinn
Tel +372 610 1880
Faks +372 610 1881
E-post: info@sk.ee
<http://www.sk.ee/>

Kontaktandmete muutumisel teatakse sellest kohe SK veebilehel.

Kõik SK ajatembeldusteenusega seotud avalikud dokumendid, teenuse kasutamiseks vajalikud tehnilised parameetrid ning klienditarkvara on kättesaadavad avalikus andmesidevõrgus aadressil <http://www.sk.ee/ajatempel/>.

4. Ajatempliteenuse osutamiseks kasutatavad vahendid

SK ajatempliteenus on vormistatud üldisema, nn. „kehtivuskinnituse“ teenusena. Kehtivuskinnituse teenuse abil on võimalik jagada infot nii sertifikaadi kehtivuse kohta kui ka kehtivuskinnituse väljastamise aja kohta. Kehtivuskinnituse teenusega järgib SK muuhulgas ka DAS §22 lg.5 esitatud nõuet „tõendada huvitatud isiku nõudmisel oma esindaja digitaalallkirjaga enda poolt väljaantud sertifikaadis sisalduvale avalikule võtmele vastava isikliku võtmega antud digitaalallkirja kehtivust“.

Teenus põhineb OCSP protokollil, mis on kirjeldatud Interneti standardis RFC 2560 [5]. OCSP kujutab endast lihtsat klient-server süsteemi, kus OCSP klient saadab OCSP responderile (serverile) päringu mingi sertifikaadi kohta ning responder annab selle sertifikaadi kohta kinnituse, mis sisaldab selle sertifikaadi (mitte)kehtivust ja kinnituse andmise aega. Responderi poolt antud vastus on digitaalselt signeeritud.

OCSP responderi vastused SK poolt välja antud sertifikaadi kohta võivad olla kolmelaadsed:

- sertifikaat kehtib;
- sertifikaat ei kehti;
- informatsioon küsitava sertifikaadi kohta puudub (sellist sertifikaati ei ole välja antud või OCSP responder ei serveeri infot sellise väljaandja poolt välja antud sertifikaatide kohta).

OCSP responderi vastused teiste sertifitseerijate poolt välja antud sertifikaatide kohta on järgmised:

- kui kehtivusinfo baseerub tühistusnimekirjal (CRL), lähtutakse vastuse määramisel RFC 2560-st;
- kui kehtivusinfo baseerub välisel OCSP teenusel, edastatakse staatuse info algupärasel kujul.

SK OCSP saab SK poolt välja antud sertifikaatide kehtivusinformatsiooni otse sertifikaatide andmebaasist, kuhu laekuvad operatiivselt ka kõik sertifikaatide olekumuutused. See kindlustab, et OCSP vastused näitavad maksimaalselt ajakohast sertifikaatide olekut.



Teiste sertifitseerijate välja antud sertifikaatide korral saadakse kehtivusinfot antud sertifitseerijate poolt avalikult pakutavast värskeimast kehtivusinfo allikast: eelistatult OCSP teenusest, selle puudumisel viimasest avaldatud tühistusnimekirjast või mõnest muust kehtivusinfo allikast. SK kehtivuskinnituse teenuse poolt teenindatavad teiste sertifitseerijate sertifikaadid ning kasutatav kehtivusinfo allikas lepitakse kokku kliendilepingutega.

SK OCSP juurdepääsul kontrollitakse OCSP kliendi identiteeti. Kasutatakse kahte meetodit – kas lubatakse juurdepääs kliendi IP-aadressi järgi või aktsepteeritakse signeeritud OCSP päringuid. SK väljastab eraldi sertifikaate (juurdepääsütöendeid) OCSP päringute signeerimiseks. Erinevatele klientidele on võimalik kehtestada ka piiranguid selle kohta, milliste sertifikaatide kohta ta saab kehtivusinfot pärida.

4.1. Digitaalallkirja kinnitamine OCSP teenuse abil

OCSP standard näeb ette protokoll standardlaiendust nimega „nonss“ (*nonce*). Tegemist on juhuslikult genereeritud baidijadaga, mis pannakse kaasa OCSP päringusse ning mis kaasatakse signeerituna OCSP vastusesse. Algselt on nonss mõeldud taasesitusrünnete kaitseks.

SK OCSP teenus ei piira tehniliselt nonsi sisu ega pikkust ning seetõttu võib seda käsitleda kui digitaalselt allkirjastatud dokumenti või selle sõnumilühendit.

Nonsiga laiendatud OCSP päringut käsitletakse järgnevalt:

- klient saadab OCSP responderile allkirjastatud dokumendi (selle sõnumilühendi) ning vastava sertifikaadi, mille alusel ta selle dokumendi allkirjastas;
- OCSP responder väljastab digitaalselt allkirjastatud kinnituse semantikaga „hetkel, kui ma selle sertifikaadi alusel allkirjastatud dokumenti nägin, oli see sertifikaat kehtiv“

Signeeritud OCSP päringus sisaldub ka aeg, mistõttu saab OCSP kinnitust digitaalselt allkirjastatud dokumendile pidada vajalikuks ja piisavaks lisandiks selleks, et allkirjastatud ja OCSP kinnitusega varustatud dokumenti pidada kõigiti pädevaks DAS mõttes. SK võtab endale vastutuse OCSP kinnituste eest, k.a. seal sisalduva ajakomponendi õigsuse eest.

4.2. Pikaajalise tõestusväärtuse tagamine, dispuutide lahendamine

Selleks, et tagada tõestusväärtuse järjepidevus võimalike turvaintsidentide (võtmete vahetus või korrumppeerumine, signeerimisalgoritmi murdmine jne.) korral ning võimaldada SK poolt väljastatud kinnituste auditeerimist, kasutab SK sisemiselt CPS-is [6] p.4.7.3 kirjeldatud turvalist logimissüsteemi, kuhu logitakse kõik SK poolt välja antud sertifikaatide olekumuutused ning SK kehtivuskinnituse teenuse poolt väljastatud OCSP kinnituste andmed.

Turvalogi seob logitavad kirjed üksteisega ajalisel järjekorras, kasutades krüptograafilisi meetodeid. Kujundlikult võib turvalogi vaadelda ka kui „registripäevikut“, kus kanded kirjutatakse üksteise alla, leheküljed nummerdatakse ning pärasine vahelekirjutamise võimalus või kannete kustutamise võimalus puudub (kui just ei hävitata tervet registripäevikut).

Sertifikaadi olekut SK andmebaasis ei muudeta ning OCSP kinnitusi ei väljastata juhul, kui sisemine logimine turvalogisse ei õnnestu. See tagab, et väljastatud OCSP kinnituse kohta on



alati olemas turvaline jälg SK infosüsteemis ning ka vastupidi – kui leidub kinnitus, mille kohta SK infosüsteemis jälge pole, on see kinnitus võltsitud.

Turvalisuse tõstmiseks publitseeritakse ajakirjanduses perioodiliselt turvalogi kirjeid. Kuna kõik turvalogi kirjed on omavahelises sõltuvuses, siis saab põhimõtteliselt iga kinnituse omaja kontrollida, kas tema kinnitus on seotud publitseeritud kirjega.

Publitseeritud turvalogi kirjed avaldatakse ka SK koduleheküljel. Koduleheküljel on ka info selle kohta, millal ja millises ajakirjandusväljaandes on sama turvalogi kirje publitseeritud.

Kasutaja saab SK avaliku veebilehe kaudu teha päringuid temale väljastatud kehtivuskinnituste kohta.

Audiitoritele ja teistele volitatud osapooltele on olemas liides kahe kehtivuskinnituse omavaheliseks võrdlemiseks – sisestatakse kaks kinnitust ning (positiivsel juhul) leitakse nendevaheline seos. Kinnitus võib olla ka publitseeritud kinnitus.

Turvalogi ja selle perioodiline publitseerimine ajakirjanduses tagab seetõttu:

- võimaluse omavahel võrrelda SK poolt välja antud sertifikaatide olekumuutuseid ja/või väljastatud kinnitusi,
- kindlustunde, et SK ei saa teha toiminguid tagantjärele,
- auditeeritavuse,
- digitaalselt allkirjastatud dokumentide pikaajalise tõestusväärtuse, kuna tagasiulatuvaid kinnitusi pole võimalik tekitada isegi siis, kui OCSP responderi kinnitusvõti korrumppeerub.

4.3. Kasutatavad vahendid

Teenuse osutamiseks vajaliku infosüsteemi on loonud AS Privador, kasutades alltöövõtjate Cybernetica AS ja SEB IT Partner Estonia abi. Hilisemad tarkvara täiendused on teostanud Business IT Partner OÜ. Turvalogi tarkvara on realiseerinud SK.

Teenust osutatakse üldkasutatava sidevõrgu (Interneti) kaudu.

Ajatempliteenuse osutamiseks kasutatav riistvara koosneb ajatempliserverite arvutitest, vähemalt FIPS 140-1 Level 2 sertifitseeritud riistvaralisest turvamoodulitest ning serverisüsteemi kella sünkroniseerimiseks kasutatavast GPS-seadmest. Kui GPS-seadmega kella sünkroniseerimisega tekib tõrkeid, siis minnakse automaatselt üle sünkroniseerimisele NTP (*Network Time Protocol*) protokollil abil.

Teenuse osutamiseks kasutatavad serverid on dubleeritud erinevatesse füüsilistesse asukohtadesse. Süsteemi töö jätkumise voolutõrgete korral tagavad vajaliku võimsusega puhvertoiteallikad (UPS).

Teenust pakkuvad serverid asuvad kõrge turvalisusega serveriruumides. Serveriruumi hävimise või kasutamiskõlbmatuks muutumise korral toimub ümberlülitumine varuserveriruumile, kus paikneb varusüsteem.



Turvalogist tehakse regulaarselt varukoopiaid välistele andmekandjatele kolmes eksemplaris, millest kaks deponeeritakse erinevatesse hoonetesse ning kolmanda asukoht on dokumenteerimata.

5. Ajatemplite kinnitamise ning ajatempliserveri avaliku võtme avalikustamise kord

OCSP serveri poolt väljastatud kehtivuskinnitused kinnitatakse serveri poolt, kasutades ainult kehtivuskinnituste kinnitamiseks mõeldud RSA privaatvõtit, mida hoitakse ja kasutatakse vähemalt FIPS 140-1 Level 2 sertifitseeritud riistvaralises turvamoodulis.

Kehtivuskinnituste kinnitamiseks kasutatavale privaatvõtmele vastav avalik võti on Digitaalalkirja seaduse kohaselt registreeritud Sertifitseerimise Riiklikus Registris, võimaldamaks ajatempliteenuse osutaja poolt väljastatud ajatemplite kontrollimist.

Teenuse osutaja poolt teenuse osutamiseks kasutatavad avalikud võtmed on kättesaadavad SRR-i kodulehelt (<http://register.srr.ee>). Võtmete kehtivust saab kontrollida Riigi Teatajas avaldatud SRR-i avaliku võtme ning SRR-i poolt välja antava tühistusnimekirja abil. Kehtivuskinnituste kontrollimiseks ei tohi kasutada mittekehtivat avalikku võtit.

6. Ajatempli võtmine ja kontrollimine

Ajatemplit sisaldava kehtivuskinnituse vorming ja protokoll on määratud ära IETF-i standardiga RFC 2560 [5].

Kehtivuskinnitusse kantava ajanäidu määrab OCSP responder, päringu esitaja ei saa serveri poolt ajatemplile lisatavat ajanäitu kuidagi mõjutada. Serveri kell sünkroniseeritakse automaatselt GPS-seadme abil maailmaajaga (UTC), välistades niiviisi ajatemplite võtmise taotletavast ajahetkest varasemale või hilisemale ajale.

Ajanäit tuuakse ära kehtivuskinnituse väljal ProducedAt.

Kehtivuskinnituse kontrollimine on võimalik vallasrežiimis, kasutades OCSP responderi sertifikaati (ajatempliserveri avalikku võtit). Kehtiva ja varem kehtinud OCSP responderi sertifikaatide kohta saab informatsiooni SK koduleheküljelt.

Kehtivuskinnituse täiendavaks kontrolliks on võimalik kontrollida kehtivuskinnituse andmete olemasolu SK turvalogis. Seda saab teha SK kodulehel oleva rakenduse kaudu.

Publitseeritud turvalogi kirjade avaldamiskoha informatsioon on SK koduleheküljel.

7. Väljaantud ajatemplite arvestuse pidamine

Kõik väljastatud kehtivuskinnituste andmed salvestatakse SK turvalogisse. SK garanteerib turvalogi andmebaasi tervikluse ning ei väljasta kehtivuskinnitusi juhul, kui logimine ei tööta.



Eri ajatempliteenuse osutajate poolt välja antud ajatemplite võrreldavuse tagamiseks on SK valmis perioodiliselt andma kehtivuskinnitusi SRR-i ajatemplite andmebaasi.

8. Andmete väljastamine ajatemplite kohta

Väljastatud kehtivuskinnitusete andmed logitakse SK turvalogisse, mida on kõigil soovijatel võimalik kasutada SK kodulehel oleva rakenduse kaudu.

Turvalogi säilitatakse kuni SK-s kuni SK tegevuse lõpetamiseni.

9. Teenuseosutaja vastutus

SK vastutus lepinguliste klientide ees sätestatakse kliendilepingutega.

SK vastutus kehtivuskinnitusete tõestusväärtuse säilimisest huvitatud kolmandate osapoolte ees sätestatakse käesolevas peatükis.

SK tegevus kehtivuskinnituseteenuse pakkumisel on suunatud väljastatud digitaalselt allkirjastatud dokumentide pikaajalise tõestusväärtuse tagamisele.

SK tagab:

1. Valitud ajatemplite sõnumilühendite perioodilise avaldamise ajakirjanduses.
2. Väljastatud kehtivuskinnitusete andmete arhiveerimise ja säilimise turvalogis.

SK kontrollib omapoolset täiendavalt ajakirjanduses avaldatud turvalogi kirje õigsust ning vea leidmisel avaldab vastavasisulise õiendi.

SK ei vastuta kolmandate osapoolte poolt ajatemplite kehtivuse kontrollil tehtud vigadest või tegematajätmistest tingitud valeotsuste ja nende valeotsuste tagajärgede eest.

SK ei vastuta kehtivuskinnitusete tõestusväärtuse kao eest vääramatü jõu (*Force Majeure*) tõttu.

10. Teenuse osutamise lõpetamise kord

Teenuse osutamine lõpetatakse vastavalt DAS 5. ptk nõuetele. Teenuse osutamise lõpetamisel antakse ajatemplite ja dokumentatsiooni arhiivid üle SRR-ile.

Lõpetamisel hävitatakse kõik kasutusel olnud privaatvõtmed: riistvaralisele turvamoodulile tehakse algaadimine vastavalt tootja juhendile, teised privaatvõtmete või selle osade säilitamiseks kasutatud andmekandjad hävitatakse füüsiliselt.

Lepinguliste suhete lõpetamine reguleeritakse täpsemalt klientidega sõlmitavates teenuse osutamise lepingutes. Kliente ja SRR-i volitatud töötlejat teavitatakse teenuse osutamise lõpetamisest ning seniste ajatemplite edasise kasutamise võimalustest vähemalt 2 kuud ette.

11. Tegevuskava eriolukordade puhuks



Ajatempli osutamisel loetakse olulisimateks eriolukordadeks alljärgnevat juhtumeid:

- ajatempli teenuse osutamiseks kasutatav privaativõti on väljunud SK kontrolli alt või tekkinud on tõsine kahtlus kontrolli alt väljumise kohta;
- ajatempli teenuse kell ei sünkroniseeru ametliku UTC ajaga.

Nimetatud eriolukordade kohta koostatakse ajatempliteenuse taasteplaani.

Üldtoodud eriolukordade lahendamine ja teenuse taastamine toimub kehtiva SK eriolukordade lahendamise korra ja nimetatud eriolukordade kohta koostatud taasteplaanide alusel.

SK peab tagama kasutajate ja lepingupartnerite operatiivse teavitamise toimunud eriolukorrast ja millised ajatemplid on mõjutatud sündmusest v.a juhul kui see rikub ajatempliteenuse kasutajate privaatsust või ohustab SK ajatempliteenuse turvalisust.

Muud teenuse osutamise käigus tekkinud eriolukorrad lahendatakse vastavalt SK kehtivale eriolukordade lahendamise korrale.

12. Vastavus teenuseosutajale esitatud nõuetele

Ajatempliteenus vastab DAS §24 ajatempliteenusele esitatud nõuetele.

Ajatempliteenuse organisatsioon ja infosüsteem vastavad DAS §25 ning dokumendis "Teenuseosutajate infosüsteemide auditeerimise kord" (kehtestatud teede- ja sideministri määrusega nr.83 3.oktoobrist 2000) ajatempliteenuse osutajatele esitatud nõuetele.

Ajatembeldusteenus töötab SK organisatsioonilises ja tehnoloogilises keskkonnas, mille turvapoliitika on välja töötatud vastavuses standardiga EVS ISO/IEC TR 13335 osad 1,2,3,4 ja 5.

13. Audit

Ajatembeldusteenuse andmiseks kasutatavate infotehnoloogiliste süsteemide ning organisatsiooni vastavust esitatud nõuetele kontrollitakse regulaarselt sise- ja välisaudititega. Siseaudit toimub vähemalt kord aastas, välisaudit vastavalt kehtestatud nõuetele. Välisauditi tulemused avaldatakse SRR-i ja SK veebilehtedel.

Välisauditi läbiviimiseks kasutatakse ainult rahvusvaheliselt sertifitseeritud (CISA) audiitoreid.

14. Ajatembelduspõhimõtete haldus

Ajatembelduspõhimõtted vaadatakse üle regulaarselt, vähemalt kord aastas.

Ajatembelduspõhimõtete sisulist tähendust mitte muutvate paranduste puhul, nagu õigekirjavigade parandamine, tõlkimine ja kontaktandmete ajakohastamine, tuleb muudatused



dokumenteerida käesoleva dokumendi versioonid-muudatused seksioonis ning suurendada dokumendi versiooninumbri murdarvulist osa.

Sisuliste muudatuste puhul peab uus sertifitseerimispõhimõtete versioon olema eelnevatest selgelt eristatav. Uus versioon peab kandma ühe võrra suurendatud versiooninumbrit.

Muudetud ajatembelduspõhimõtted koos kehtima hakkamise päevaga, mis ei või olla varasem kui 30 päeva avaldamisest, tuleb avaldada elektrooniliselt SK koduleheküljel.

Kõik muudatused koostatakse SRR-iga.