



Viešai skelbtina informacija apie sertifikavimą

(*PKI Disclosure Statement*)

Versija 1.0

UAB „Skaitmeninio sertifikavimo centras“

Dėmesio! Šis dokumentas (viešai skelbtina informacija apie sertifikavimą) jokių būdų ne pakeičia ar pavaduoja Sertifikavimo Veiklos Nuostatų, remiantis kuriais išduodami Skaitmeninio Sertifikavimo Centro (toliau „SSC“) skaitmeniniai sertifikatai. Prieš išsigyjant ar pasitikint SSC skaitmeniniam sertifikatui Jus privalote susipažinti Sertifikavimo Paslaugų Taisyklėmis.

Šio dokumento paskirtis:

- apibendrinti pagrindinius Sertifikavimo Veiklos Nuostatų (CPS) aspektus, siekiant kuo geriau informuoti Sertifikavimo tarnybos klientus bei pasitikinčias šalis apie SSC teikiamas paslaugas;
- pateikti papildoma informacija bei nuostatus prie galiojančių Sertifikavimo Veiklos Nuostatų.

Sertifikatai, išduoti šia Sertifikavimo tarnyba, remiasi šiuo dokumentu ir, taipogi, Sertifikavimo Veiklos Nuostatomis, kuriuos galima parsisiūsti iš Sertifikavimo tarnybos repozitariumo adresu <http://repository.ssc.lt>

Sertifikavimo tarnybos kontaktinė informacija	UAB „Skaitmeninio sertifikavimo centras“, Jogailos g. 8-16, LT-01116, Vilnius, Lietuva Tel.: +370 700 22722 Faks.: + 370 700 22715 http://www.ssc.lt e-mail: info@ssc.lt
Sertifikato tipai, galiojimo patikrinimo procedūros, naudojimas	<p>1-os klasės sertifikatai, išduoti SSC PKI sistemoje, atitinka standartą RFC 3280: <i>Internet X.509 Public Key Infrastructure - Certificate and CRL Profile</i>. Šios klasės sertifikatai užtikrina sąlyginai mažą saugumo lygį ir užtikrina tik tai, kad duomenų apsikeitimas vyksta su tam tikru šaltiniu. Šios klasės sertifikatai nesuteikia tapatybės garanto.</p> <p>2-os klasės sertifikatai, išduoti SSC PKI sistemoje, atitinka standartą RFC 3280: <i>Internet X.509 Public Key Infrastructure - Certificate and CRL Profile</i>. Šios klasės sertifikatai užtikrina sąlyginai gera saugumo lygį, nes sertifikato turėtojas yra identifikuojamas fiziškai prisistatant Registravimo tarnyboje prieš sertifikato išdavimą.</p> <p>3-os klasės sertifikatai, išduoti SSC PKI sistemoje, atitinka standartą RFC 3280: <i>Internet X.509 Public Key Infrastructure - Certificate and CRL Profile</i> bei RFC 3739: <i>Internet X.509 Public Key Infrastructure - Qualified Certificates Profile</i>.</p>

	<p>Šios klasės sertifikatai užtikrina maksimalų saugumo lygį ir yra Kvalifikuoti. Prieš išduodant sertifikatą, sertifikato turėtojas yra identifikuojamas fiziškai prisistatant Registravimo tarnyboje.</p> <p>Sertifikato galiojimo patikrinimo procedūros ir naudojimo taisyklės nustatytos UAB „Skaitmeninio sertifikavimo centras“ sertifikavimo Veiklos Nuostatose (SSC CPS), esančiose internete adresu http://repository.ssc.lt/.</p>
<p>Pasitikėjimo ribos</p>	<p>Pasitikinčios šalys gali remtis SSC PKI išduotais sertifikatais tik laikantis kiekvienos klasės Sertifikato taikymo srities, nustatytos UAB „Skaitmeninio sertifikavimo centras“ sertifikavimo veiklos nuostatuose (SSC CPS), esančiuose internete adresu http://repository.ssc.lt/.</p> <p>NEI VIENAS KITAS ASMUO NEGALI REMTIS SSC PKI SISTEMOJE IŠDUOTAIS SERTIFIKATAIS JOKIEMS KITiems TIKSLAMS.</p>
<p>Galutinių naudotojų pareigos, atsakomybė</p>	<p>Galutiniai naudotojai privalo garantuoti, jog:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kiekvienas elektroninis parašas, sukurtas naudojant privatųjį raktą, atitinkantį viešąjį raktą, nurodytą Sertifikate, yra Galutinio naudotojo elektroninis parašas ir Sertifikatas buvo patvirtintas ir yra veikiantis (jo galiojimas nepasibaigęs ir jis nebuvo panaikintas) elektroninio parašo sukūrimo metu, • Joks neigalios asmuo niekada neturėjo prieigos prie Galutinio naudotojo privačiojo rakto, • Visi Galutinio naudotojo ar jo įgalioto asmens padaryti pareiškimai Prašyme dėl sertifikato yra tikri, teisingi ir galiojantys, • Visa Galutinio naudotojo ar jo įgalioto asmens pateikta ir Sertifikate esanti informacija yra tikra, teisinga ir galiojanti, • Sertifikatas naudojamas išimtinai tiems tikslams, dėl kurių buvo išduotas ir kurie yra teisėti ir suderinamiems su UAB „Skaitmeninio sertifikavimo centras“ sertifikavimo veiklos nuostatais (SSC CPS). <p>Galutinių naudotojų pareigos išsamiai įtvirtintos sutartyje dėl sertifikavimo paslaugų teikimo, UAB „Skaitmeninio sertifikavimo centras“ Sertifikavimo veiklos nuostatuose (CPS), Sertifikavimo paslaugų teikimo Bendrosiose sąlygose, Lietuvos Respublikos teisės aktuose.</p>
<p>Sertifikato galiojimo patikrinimo pareigos Pasitikinčioms šalims</p>	<p>Sertifikatu Pasitikinti šalis turi būti susipažinusi su UAB „Skaitmeninio sertifikavimo centras“ sertifikavimo veiklos nuostatais (SSC CPS) prieš darydama kokias nors išvadas dėl to, kiek galima pasitikėti Sertifikatu.</p> <p>Pasitikinti šalis, siekdama nustatyti, ar jos gautas Sertifikatas galioja, privalo: kreiptis į CRL, arba pasinaudoti OCSP paslauga, arba pasinaudoti interneto sąsajomis, ir tik po to vadovautis informacija, nurodyta Sertifikate.</p> <p>Sertifikato galiojimo patikrinimo procedūros ir naudojimo taisyklės nustatytos UAB „Skaitmeninio sertifikavimo centras“ sertifikavimo</p>

	<p>veiklos nuostatuose (SSC CPS), esančiose internete adresu http://repository.ssc.lt/</p> <p>Sertifikatais Pasitikinčios šalys privalo garantuoti, (a) kad jos turi pakankamai informacijos, kad padarytų kompetentingą sprendimą dėl to, kiek jos pasitikės Sertifikate esančia informacija, (b) kad jos vienintelės yra atsakingos nuspręsti, ar pasitikėti tokia informacija, ar nepasitikėti, ir (c) kad jos prisims visas teises pasekmes, kylančias iš jų, kaip Sertifikatais Pasitikinčių šalių įsipareigojimų, numatytų UAB „Skaitmeninio sertifikavimo centras“ sertifikavimo veiklos nuostatuose (SSC CPS), esančiuose internete adresu http://repository.ssc.lt/.</p>
<p>Sertifikavimo tarnybos garantijos apribojimas / Atsakomybės ribojimas</p>	<p>SSC CA atsakomybė bus ribojama garantija, kad bus imamasi visų priemonių, reikalingų jos privačiojo rakto apsaugai.</p> <p><u>SSC CA atsako už:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) sudaryto Sertifikato duomenų tikslumą; 2) tai, kad sudarytame sertifikate nurodytas asmuo yra parašo formavimo duomenų, atitinkančių sertifikate nurodytus parašo tikrinimo duomenis, turėtojas; 3) parašo formavimo duomenų ir parašo tikrinimo duomenų atitikimą, kai jis asmens prašymu sukuria šiuos abu duomenis; 4) sertifikato galiojimo sustabdymą ar nutraukimą laiku; 5) SSC CA privataus rakto apsaugą. <p><u>SSC CA garantuoja Galutiniams naudotojams, kad:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Nėra jokių Sertifikate esančios informacijos klaidų, kurios padarytos prašymą dėl sertifikato tenkinančių ar išduodančių Sertifikatą tarnybų dėl to, kad jos nebuvo tinkamai rūpestingos nagrinėjant prašymą dėl Sertifikato ar parengdamos Sertifikatą; • Sertifikatai atitinka visus esminius UAB „Skaitmeninio sertifikavimo centras“ sertifikavimo veiklos nuostatų (SSC CPS) reikalavimus, ir • Sertifikatų panaikinimo paslaugos ir talpyklos naudojimas atitinka UAB „Skaitmeninio sertifikavimo centras“ sertifikavimo veiklos nuostatus (SSC CPS) visais esminiais aspektais. <p><u>SSC CA garantuoja Sertifikatais Pasitikinčioms šalims, kurios pagrįstai pasitiki Sertifikatu, kad:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Visa informacija, esanti tokia Sertifikate ar įtraukta į jį darant nuorodą, išskyrus Nepatikrintą Galutinio naudotojo informaciją, yra tiksli, kaip tai numatyta UAB „Skaitmeninio sertifikavimo centras“ sertifikavimo veiklos nuostatuose (SSC CPS); • Sertifikatams esant SSC CA talpykloje, kad Sertifikatas buvo išduotas asmeniui, nurodytam (nurodytai) Sertifikate kaip Galutinis naudotojas, ir kad Galutinis naudotojas priėmė Sertifikatą pagal UAB „Skaitmeninio sertifikavimo centras“ sertifikavimo veiklos nuostatus (SSC CPS), ir • Prašymą dėl sertifikato tenkinančios ir Sertifikatą išduodančios

	<p>tarnybos laikėsi šių Nuostatų išduodamos Sertifikatą.</p> <p>Tiek, kiek leidžia taikytina teisė, SSC CA dėl jokios savo sertifikavimo veiklos nesuteikia jokios garantijos – nei tiesioginės, nei numanomos, taip pat nesuteikia jokios netiesioginės garantijos.</p> <p>SSC CA jokiais atvejais atsakomybę neapima jokių asmenų, įskaitant Galutinius naudotojus ir kitus SSC Sertifikavimo sistemos dalyvius, netiesioginių, specialiųjų ir šalutinių nuostolių, negautų pajamų ar pelno. SSC CA atsakomybės už nuostolius, susijusius su tam tikru Sertifikatu, ribos detalizuojamos specialiose/atskirose Sutartyse.</p> <p>SSC CA atleidžiama nuo atsakomybės, susijusios su ar kylančios iš UAB „Skaitmeninio sertifikavimo centras“ sertifikavimo veiklos nuostatuose (SSC CPS) numatytų išpareigojimų vykdymo ar nevykdymo, jei toks vykdymas ar nevykdymas yra valstybės veiksmų pasekmė.</p> <p>SSC CA atleidžiama nuo atsakomybės ir kitais Lietuvos Respublikos įstatymų numatytais atvejais.</p>
Taikomos sutartys, Sertifikavimo veiklos nuostatai, Sertifikato taisyklės	SSC PKI sistemoje išduoti sertifikatai yra išduodami, atšaukiami, tikrinami ir naudojami remiantis UAB „Skaitmeninio sertifikavimo centras“ sertifikavimo veiklos nuostatais (SSC CPS), Privatumo ir asmens duomenų apsaugos taisyklės, Bendrosiomis Paslaugų teikimo sąlygomis, sutartimis su Galutiniais naudotojais.
Privatumo politika	Privatumo politika apibrėžta UAB „Skaitmeninio sertifikavimo centras“ privatumo ir asmens duomenų apsaugos taisyklėse, esančiose internete adresu http://repository.ssc.lt/ .
Pinigų gražinimo politika	<i>Netaikytina.</i>
Taikytina teisė ir ginčų sprendimas	<p>Sutarties sudarymui, aiškinimui, taikymui, vykdymui ir bet kokiems su Sutartimi susijusiems santykiams taikoma Lietuvos Respublikos teisė.</p> <p>Nepavykus ginčų išspręsti derybų keliu, ginčai, nesutarimai ar reikalavimai sprendžiami UAB „Skaitmeninio sertifikavimo centras“ sertifikavimo veiklos nuostatuose nurodytame kompetentingame Lietuvos Respublikos teisme Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka. Teismų sprendimai vykdomi Lietuvos Respublikos institucijų Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.</p>
Pasitikėjimo ženklai, auditas	SSC CA yra registruotas kvalifikuotų sertifikatų sudarymo paslaugų tiekėjas Lietuvoje.

PASTABA: Visi sutrumpinimai ir sąvokos iš didžiosios raidės naudojamos taip, kaip jos yra apibrėžtos nustatytos UAB „Skaitmeninio sertifikavimo centras“ sertifikavimo veiklos nuostatuose (SSC CPS), esančiuose internete adresu <http://repository.ssc.lt/>.