

LTAB OCTA

lietošanas noteikumi

2018.10.22

Versija: 01

OID: 1.3.6.1.4.1.52826

LTAB OCTA APPLICATION LIETOŠANAS NOTEIKUMI

KOPSAVILKUMS

Šis dokuments apraksta biedrības “Latvijas Transportlīdzekļu apdrošinātāju birojs” (LTAB) mobilās lietotnes LTAB OCTA, turpmāk - LTAB OCTA lietošanas noteikumus, lietošanas ierobežojumus, pušu tiesības un pienākumus, pakalpojuma sniegšanas kārtību un drošības pasākumus.

DOKUMENTA IDENTIFIKĀCIJA

Šī dokumenta objekta identifikators (OID) ir: 1.3.6.1.4.1.52826.1.1.1

Identifikatora apraksts:

1.3.6.1.4.1.52826.x.y.z

1.3.6.1.4.1.52826 - organizācijas identifikators – Latvijas Transportlīdzekļu Apdrošinātāju birojs;

x – produkta identifikators -1 – LTAB OCTA

y – dokumenta identifikators -1 – lietošanas noteikumi;2 – sertifikāta profils;

z – dokumenta versijas kārtas numurs.

SATURS

1.	DEFINĪCIJAS	4
2.	DOKUMENTA VERSIJAS	5
3.	VISPĀRĪGIE NOTEIKUMI	6
4.	IDENTIFICĒŠANA	6
5.	SERTIFIKĀTA SAŅEMŠANA	7
6.	SERTIFIKĀTA VEIDS UN IZMANTOŠANA	8
7.	SERTIFIKĀTA DERĪGUMA TERMIŅŠ	9
8.	SERTIFIKĀTA ATSAUKŠANA	9
9.	CITAS DARBĪBAS AR SERTIFIKĀTU.....	10
10.	LIETOTĀJA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI	10
11.	LTAB TIESĪBAS UN PIENĀKUMI.....	11
12.	TREŠOPERSONU TIESĪBAS UN PIENĀKUMI SERTIFIKĀTA STATUSA PĀRBAUDĪŠANAI.....	11
13.	PARTNERI	12
14.	PRASĪBAS SERTIFICĒJOŠAJAI IESTĀDEI.....	12
15.	ATBILDĪBA UN TĀS IEROBEŽOJUMI.....	14
16.	PIEMĒROJAMIE DOKUMENTI.....	14
17.	INFORMĀCIJAS UN PRIVĀTUMA AIZSARDZĪBA	15
18.	PIEMĒROJAMIE NORMATĪVIE AKTI UN STRĪDU IZŠĶIRŠANA	16
19.	KONTAKTINFORMĀCIJA	16

1. DEFINĪCIJAS

eIDAS - EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) Nr. 910/2014, (2014. gada 23. jūlijs) par elektronisko identifikāciju un uzticamības pakalpojumiem elektronisko darījumu veikšanai iekšējā tirgū un ar ko atceļ Direktīvu 1999/93/EK.

LIETOTĀJS - rīcībspējīga fiziska persona, kura lieto LTAB OCTA pakalpojumus.

ELEKTRONISKAIS PARAKSTS - elektroniski dati, kas pievienoti elektroniskajam dokumentam vai loģiski saistīti ar to un ko parakstītājs izmanto, lai parakstītos.

UZLABOTS ELEKTRONISKAIS PARAKSTS - elektroniskais paraksts, kas atbilst eIDAS 26. pantā izklāstītajām prasībām.

SERTIFIKĀTS - publiskā atslēga kopā ar papildu informāciju, kas noteikta sertifikāta profilā, ir padarīta neviltojama ar šifrēšanu, izmantojot sertificējošās iestādes izsniegto privāto atslēgu.

PERSONAS IDENTIFIKĀCIJAS DATI - datu kopums, kas ļauj noskaidrot fiziskas vai juridiskas personas identitāti.

ELEKTRONISKĀ IDENTIFIKĀCIJA - tādu elektronisku personas identifikācijas datu izmantošanas process, kas unikālā veidā apliecina fiziskās vai juridiskās personas identitāti.

AUTENTIFIKĀCIJA - elektronisks process, kas dara iespējamu fiziskas vai juridiskas personas elektronisko identifikāciju.

AUTENTIFIKĀCIJAS SERTIFIKĀTS - elektronisks apliecinājums, sertifikāts, kas ir paredzēts autentifikācijai vai šifrēšanai.

ELEKTRONISKĀ PARAKSTA SERTIFIKĀTS - sertifikāts, kas saista elektroniskā paraksta validācijas datus ar fizisku personu un apliecina vismaz minētās personas vārdu.

PARAKSTĪTĀJS - fiziska persona, kura rada elektronisku parakstu.

ELEKTRONISKS DOKUMENTS - jebkāds saturs, kas tiek glabāts elektroniskā formātā, jo īpaši teksta vai skaņas, vizuāls vai audiovizuāls ieraksts.

VALIDĀCIJA - elektroniskā paraksta pārbaude un apstiprināšana, ka tas ir derīgs.

ELEKTRONISKĀ PARAKSTA RADĪŠANAS IERĪCE - konfigurēta programmatūra vai aparatūra, ko izmanto elektroniska paraksta radīšanai - mobilajā ierīcē esošs drošs atmiņas apgabals, kas aizsargāts no neautorizētas piekļuves un pavairošanas.

SERTIFICĒJOŠĀ IESTĀDE - valsts akciju sabiedrība "Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs", reģ. nr. 40003011203, kas izsniedz sertifikātus lietošanai LTAB OCTA lietotnē un nodrošina izsniegto sertifikātu pārbaudi un atsaukšanu.

SERTIFIKĀCIJAS POLITIKA - sertificējošās iestādes dokuments, kas nosaka noteiktas procesuālās un darbības prasības, kādas ievēro Sertificējošā iestāde, izsniedzot un pārvaldot LTAB OCTA sertifikātus.

LTAB OCTA - LTAB nodrošināts un uzturēts lietošanai mobilajā ierīcē paredzēts programmatūras kopums, kas apgādā lietotāju ar līdzekļiem autentifikācijai, šifrēšanai un elektronisko dokumentu

parakstīšanai ar uzlaboto elektronisko parakstu saistībā ar pakalpojumiem.

IDENTITĀTES SNIEDZĒJS - organizācija, kas nodrošina elektroniskās autentifikācijas līdzekļus un ir atbildīga par personas patiesas identitātes noskaidrošanu, par personas elektroniskās identitātes izveidošanu un apliecināšanu Reģistrācijas iestādei, piemēram, kredītiestāde.

OCSP - tiešsaistes sertifikātu statusa protokols.

PRIVĀTĀ ATSLĒGA - atslēga no atslēgu pāra, kura atslēgu pāra lietotājam ir jātur slepenībā un kura tiek izmantota, lai izveidotu elektroniskos parakstus un/vai atšifrētu elektroniskos ierakstus vai failus, kas tika šifrēti ar atbilstošo publisko atslēgu.

PUBLISKĀ ATSLĒGA - tā atslēga no atslēgu pāra, kuru atbilstošās privātās atslēgas lietotājs var publiski izpaust un kuru izmanto trešās personas, lai pārbaudītu elektroniskos parakstus, kas izveidoti ar lietotāja atbilstošo privāto atslēgu, un/vai, lai šifrētu ziņojumus tā, lai tos varētu atšifrēt tikai ar lietotāja atbilstošo privāto atslēgu.

TREŠĀ PERSONA - persona, kas paļaujas uz Sertifikātā ietverto informāciju, tostarp elektroniskajiem parakstiem un elektronisko identifikāciju.

LTAB – Biedrība “Latvijas Transportlīdzekļu apdrošinātāju birojs”, kas reģistrēta Latvija Republikas Biedrību un nodibinājumu reģistrā ar reģ. nr. 40008084453)

LTAB OCTA KONTS - LTAB OCTA lietotnē lietotāja reģistrēts konts, kurš nepieciešams, lai lietotu LTAB OCTA pakalpojumus un kurš saista LTAB OCTA lietotnes instanci ar lietotāja identitāti. LTAB OCTA konta reģistrācijas gaitā lietotājs ar Identitātes sniedzēja palīdzību pierāda LTAB savu identitāti un Sertificējošā iestāde, balstoties uz LTAB Sertifikāta pieprasījumu, apliecina saistību starp šo identitāti un lietotāja atslēgu pāriem. LTAB OCTA kontam ir uzlabota elektroniskā paraksta atslēgu pāris un autentifikācijas atslēgu pāris.

LTAB OCTA PAKALPOJUMS - ar LTAB OCTA starpniecību lietotājam nodrošināts autentifikācijas, elektronisko dokumentu parakstīšanas ar uzlaboto elektronisko parakstu pakalpojums.

LTAB OCTA SERTIFIKĀTI – LTAB OCTA konta reģistrācijas rezultātā lietotājam izveidotie autentifikācijas un uzlabota elektroniskā paraksta Sertifikāti.

SERTIFIKĀTA PROFILS - prasības pret Sertifikāta saturu.

REĢISTRĀCIJAS IESTĀDE - organizācija, kas ir atbildīga par Lietotāja identitātes pārbaudi, reģistrāciju un administrēšanu atbilstoši

ETSI EN 319 412-1 v1.1.1 (2016-02), Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) Certificate Profiles; Part 1: Overview and common data structures un RFC 3647 (November 2003), Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate Policy and Certification Practices Framework.

2. DOKUMENTA VERSIJAS

Versiju vēsture

Datums - 2018.10.22.	Versija - 01	Izmaiņas - sākotnējā redakcija
----------------------	--------------	--------------------------------

3. VISPĀRĪGIE NOTEIKUMI

3.1. Šie noteikumi regulē LTAB OCTA pakalpojumu nodrošināšanu Lietotājam, kā arī izmantošanas kārtību un ir daļa no juridiski saistoša līguma starp lietotāju un LTAB.

3.2. Lietotājam ir jāiepazīstas un jāpiekrīt Noteikumiem, kas ir priekšnosacījums LTAB OCTA pakalpojumu izmantošanai. Pieteikšanās Sertifikāta saņemšana ir uzskatāma par Lietotāja piekrišanu Noteikumiem un apliecinājums līguma noslēgšanai.

3.3. LTAB ir tiesības vienpusēji grozīt Noteikumus jebkurā laikā, publicējot tos LTAB OCTA. Ja Lietotājs nepiekrīt šiem grozījumiem, Lietotājam ir tiesības vienpusēji izbeigt līgumu par LTAB OCTA izmantošanu. LTAB pienākums ir publicēt šo Noteikumu aktuālo redakciju LTAB mājaslapā.

3.4. Lietotājs var pieteikties LTAB OCTA tikai personīgi. LTAB OCTA kontu nevar izveidot pārstāvis.

3.5. LTAB OCTA elektroniskais paraksts atbilst eIDAS 26. panta uzlabotā elektroniskā paraksta prasībām:

3.5.1. LTAB OCTA elektroniskais paraksts ir unikālā veidā saistīts ar parakstītāju;

3.5.2. LTAB OCTA elektroniskais paraksts spēj viennozīmīgi identificēt parakstītāju;

3.5.3. LTAB OCTA elektroniskais paraksts radīts ar elektroniskā paraksta radīšanas datiem, kuru izmantošanu ar augstu ticamības līmeni var kontrolēt tikai un vienīgi parakstītājs;

3.5.4. LTAB OCTA elektroniskais paraksts ir saistīts ar parakstītājiem datiem tādā veidā, lai būtu atklājamas jebkādas turpmākas to izmaiņas.

4. IDENTIFICĒŠANA

4.1. LTAB pārbauda Lietotāja identitāti un pārlicinās, ka sertifikāta pieprasījums ir precīzs, autorizēts un pilnīgs, lai pārlicinātos par Lietotāja identitāti.

4.2. Pirms Lietotāja sertifikāta izsniegšanas LTAB ievāc, pārbauda un saglabā pierādījumus par Lietotāja identitāti no atbilstošiem autorizētiem avotiem, kā arī iekļauj šos pierādījumus vai atsauci uz tiem Lietotāja Sertifikātā. Šos pierādījumus LTAB uzglabā Sertifikāta visu derīguma termiņa laiku un 5 gadus pēc tā beigām.

4.2.1. Lietotāja identitāte tiek pierādīta, pamatojoties uz informāciju, kas iegūta no Identitātes sniedzēja un nepārprotami ļauj atšķirt Lietotāju no citām personām.

4.3. LTAB pārbauda un iekļauj Sertifikāta šādu informāciju par Lietotāju:

4.3.1. Lietotāja vārds un uzvārds;

4.3.2. Lietotāja personas kods;

5. SERTIFIKĀTA SAŅEMŠANA

5.1. LTAB pilda Reģistrācijas iestādes funkcijas.

5.2. Lietotājs piesakās Sertifikātam caur LTAB, izmantojot LTAB OCTA lietotni.

5.3. LTAB pārbauda Lietotāja identitāti šādā kārtībā:

5.3.1. LTAB pārbauda Lietotāja identitāti, pamatojoties uz Identitātes sniedzēja Lietotāja autentifikācijas rezultātu;

5.3.2. Lietotājs piesakās Sertifikāta saņemšanai pēc veiksmīgas autentifikācijas pie Identitātes sniedzēja, izmantojot LTAB OCTA lietotni;

5.3.3. LTAB pārbauda, ka Lietotājs ir sasniedzams uz norādīto mobilā tālruņa numuru, nosūtot vienreizējās lietošanas, ierobežota derīguma termiņa kodu, kas Lietotājam ir jāievada LTAB OCTA lietotnē reģistrācijas procesa laikā;

5.4. Pēc visu reģistrācijas procesā paredzēto pārbažu veiksmīgas izpildes secīgi jāveic šādi soļi:

5.4.1. Lietotājam ir jāpiekrīt LTAB OCTA lietošanas noteikumiem;

5.4.2. LTAB OCTA Lietotāja Sertifikāti tiek izsniegti tikai balstoties uz LTAB OCTA Sertifikāta profilam atbilstoši noformētiem LTAB pieprasījumiem Sertificējošajai iestādei;

5.4.3. Reģistrācijas process nodrošina to, ka privātā atslēga, kas atbilst Sertifikāta pieteikumā izmantotai publiskai atslēgai, atrodas tikai un vienīgi Lietotāja pārvaldībā;

5.4.4. Sertificējošā iestāde pieņem LTAB OCTA Sertifikāta profilam atbilstošus pieteikumus tikai no LTAB;

5.4.5. Sertificējošā iestāde izsniedz Lietotāja Sertifikātu tikai tad, ja Sertifikāta pieprasījums atbilst tehniskajām prasībām, kas definētas LTAB OCTA Sertifikāta profilā un starp LTAB un Sertificējošo iestādi noslēgtajā līgumā;

5.4.6. Lietotāja LTAB OCTA Sertifikāts tiek veidots saskaņā ar aprakstu, kas atrodams LTAB OCTA Sertifikāta Profilā.

5.4.7. Ar jaunu LTAB OCTA Sertifikātu saņemšanu tiek atsaukti Lietotājam iepriekš izsniegtie LTAB OCTA Sertifikāti;

5.4.8. Sertificējošā iestāde paziņo LTAB par Lietotāja Sertifikāta izsniegšanu vai atteikumu izsniegt to;

5.4.9. LTAB paziņo Sertificējošās iestādes atbildi Lietotājam. Paziņojums par izsniegšanu apliecina Sertifikāta piegādi Lietotājam. Paziņojums par atteikumu apliecina to, ka Sertifikāts Lietotājam netika izsniegts.

6. SERTIFIKĀTA VEIDS UN IZMANTOŠANA

SERTIFIKĀTA VEIDS UN TĀ IZMANTOŠANA

LTAB OCTA elektroniskā paraksta sertifikāts ir paredzēts eIDAS atbilstošu uzlabotu elektronisko parakstu radīšanai.

PIELIETOTĀ UN PUBLICĒTĀ SERTIFIKĀCIJAS POLITIKA

Uzlabotā parakstīšanas sertifikāta izsniedzēja sertifikācijas politika publicēta <https://www.eparaksts.lv/repository>, OID: 1.3.6.1.4.1.32061.2.4.1

SERTIFIKĀTA VEIDS UN TĀ IZMANTOŠANA

LTAB OCTA autentifikācijas sertifikāts ir paredzēts autentifikācijai un šifrēšanai.

PIELIETOTĀ UN PUBLICĒTĀ SERTIFIKĀCIJAS POLITIKA

Autentifikācijas sertifikāta izsniedzēja sertifikācijas politika publicēta <https://www.eparaksts.lv/repository>, OID: 1.3.6.1.4.1.32061.2.4.1

6.1. LTAB OCTA sertifikātus ir atļauts izmantot tikai:

[a] elektronisko dokumentu parakstīšanai ar uzlaboto elektronisko parakstu saskaņā ar eIDAS (tikai elektroniskā paraksta sertifikāts),

[b] autentifikācijai (tikai autentifikācijas sertifikāts),

[c] šifrēšanai (tikai autentifikācijas sertifikāts),

lai saņemtu LTAB pakalpojumus, lai saņemtu LTAB partneru pakalpojumus, vai lai sniegtu pakalpojumus LTAB.

6.2. Lietotāja sertifikātu izmantošana ir aizliegta jebkuram citam mērķim, tajā skaitā ir aizliegts izmantot:

6.2.1. prettiesiskas darbības veikšanai (ieskaitot kiberuzbrukumus un mēģinājumu izmainīt LTAB OCTA sertifikātu);

6.2.2. jaunu vai atvasinātu sertifikātu un informācijas par sertifikāta derīgumu izdošanai;

6.2.3. testiem un izmēģinājumiem, kuru rezultātā var rasties sekas lietotājam vai citām personām;

6.2.4. automatizētai izsniegto Sertifikātu lietošanai, t.i. bez personas piedalīšanās parakstīšanas, autentifikācijas vai atšifrēšanas darbībā;

6.3. Lietotāja Sertifikātu izmantošana ir aizliegta, ja privātā atslēga nonākusi citas personas rīcībā vai tika nodota citai personai.

6.4. Lietotāja autentifikācijas sertifikātu nedrīkst izmantot, lai izveidotu eIDAS atbilstošus uzlabotos elektroniskos parakstus.

7. SERTIFIKĀTA DERĪGUMA TERMIŅŠ

7.1. Sertifikāts tiek izsniegts ar derīguma termiņu 3 gadi.

7.2. Sertifikāts stājas spēkā datumā un laikā, kas norādīts Sertifikātā, par ko Lietotājs var pārliecināties LTAB OCTA lietotnē.

7.3. Sertifikāta derīgums beidzas Sertifikātā norādītajā derīguma termiņa beigu datumā vai, ja Sertifikāts tiek atsaukts.

7.4. Audita žurnāli tiek saglabāti uz vietas ne mazāk kā 7 gadus pēc sertifikāta derīguma termiņa beigām vai tā atsaukšanas. Fiziskie vai digitālie arhīva ieraksti par sertifikātu pieteikumiem, reģistrācijas informāciju un lūgumiem vai pieteikumiem atsaukšanai tiek saglabāti vismaz 7 gadus pēc tam, kad beidzies attiecīgā sertifikāta derīgums.

8. SERTIFIKĀTA ATSAUKŠANA

8.1. Lietotājs var vienpusēji atsaukt savu Sertifikātu jebkurā brīdī Sertifikāta darbības laikā, izdzēšot savu profilu LTAB OCTA lietotnē vai klātienē LTAB birojā uz rakstiska iesnieguma pamata.

8.2. Viena Lietotājam izsniegtā Sertifikāta atsaukšana ir automātiski attiecināma uz Lietotājam visiem izsniegtajiem LTAB OCTA Sertifikātiem.

8.3. Pēc sertifikāta atsaukšanas pieprasījuma saņemšanas LTAB nekavējoties aptur Sertifikāta darbību.

8.4. Atsuktā Sertifikāta darbība nav atjaunojama. Lai atsāktu darbu ar LTAB OCTA, Lietotājam ir jāpiesakās jaunajam Sertifikātam.

8.5. LTAB ir tiesības atsaukt Lietotāja Sertifikātu šādos gadījumos:

8.5.1. Lietotājs piesaka Sertifikāta atsaukšanu;

8.5.2. LTAB ir ieguvusi informāciju, ka Lietotājs zaudējis kontroli pār savām privātām atslēgām, ko izmanto LTAB OCTA lietotnē;

8.5.3. LTAB ir ieguvusi pierādījumus, ka Lietotāja privātā atslēga, kas atbilst Sertifikātā lietotai publiskai atslēgai, ir kompromitēta vai vairāk neatbilst prasībām;

8.5.4. LTAB ir ieguvusi pierādījumus, ka Sertifikāts tika lietots neatbilstoši paredzētiem lietošanas mērķiem;

8.5.5. LTAB ir ieguvusi informāciju, ka Lietotājs ir pārkāpis šos LTAB OCTA lietošanas noteikumus;

8.5.6. LTAB ir ieguvusi informāciju par faktiskajām izmaiņām informācijā, kas ir iekļauta Sertifikātā;

8.5.7. LTAB ir ieguvusi informāciju, ka Sertifikāts tika izsniegts neatbilstoši Sertifikācijas politikai, LTAB OCTA Sertifikāta profilam vai šiem LTAB OCTA lietošanas noteikumiem;

8.5.8. LTAB ir ieguvusi informāciju, ka jebkura informācija, kas, iekļauta Sertifikātā, ir neprecīza vai maldinoša;

8.5.9. LTAB aptur LTAB OCTA nodrošināšanu un Sertificējošā iestāde nenodrošina Sertifikātu atsaukšanu;

8.5.10. LTAB tiesības izsniegt Sertifikātus ir apturētas vai izbeigtas, izņemot gadījumus, kad LTAB turpina nodrošināt OCSP repozitorija vai CRL darbību;

8.5.11. LTAB ir ieguvusi informāciju par Sertificējošās iestādes privātās atslēgas, ko izmantoja Sertifikāta izsniegšanai, kompromitēšanu;

8.5.12. LTAB ir ieguvusi informāciju, ka Lietotājs ir miris vai zaudējis rīcībspēju;

8.5.13. Atsaukšanas nepieciešamību nosaka Sertifikācijas politika;

8.5.14. Sertifikāta tehniskais saturs vai formāts būtiski apdraud Lietotāju, LTAB vai kādu Trešo pusi.

8.5.15. LTAB ir izbeigusi Identitātes sniedzēja pakalpojumu lietošanu LTAB OCTA lietotnē, uz kura sniegtās informācijas pamata tika izsniegts Sertifikāts.

9. CITAS DARBĪBAS AR SERTIFIKĀTU

9.1. Lietotāja Sertifikātam nav iespējams veikt šādas darbības:

9.1.1. Mainīt tajā iekļauto informāciju;

9.1.2. Labot kļūdas Sertifikāta informācijā;

9.1.3. Uz laiku apturēt tā darbību, lai vēlāk būtu iespējams atjaunot to;

9.1.4. Mainīt tam piesaistītu atslēgu pāri.

Rodoties nepieciešamībai veikt kādu no augstākminētajām darbībām, Lietotājam ir jāatsauc spēkā esošais Sertifikāts un pēc tam jāpiesakās jaunam.

10. LIETOTĀJA TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

10.1. Lietotājam ir tiesības:

10.1.1. iesniegt pieteikumu LTAB OCTA Sertifikāta izsniegšanai LTAB OCTA lietotnē;

10.1.2. izmantot Sertifikātu 6.1 punktā minēto pakalpojumu saņemšanai;

10.1.3. tiesības prasīt, lai LTAB pēc Lietotāja pieprasījuma atsauc Sertifikātu Noteikumos noteiktajos gadījumos;

10.2. Lietotāja pienākums ir:

10.2.1. ievērot Noteikumus;

10.2.2. izmantot savu privāto atslēgu un Sertifikātu saskaņā ar Noteikumiem, tostarp piemērojamiem dokumentiem, kas izklāstīti 16. punktā, un Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīviem aktiem;

10.2.3. nodrošināt, ka Lietotāja privātā atslēga nenonāk citu personu kontrolē, tajā skaitā nenodot

mobilo ierīci un PIN kodus citām personām;

10.2.4. nekavējoties informēt LTAB par privātās atslēgas neatļautas izmantošanas iespējamību un atsaukt savu Sertifikātu, tostarp gadījumos, kad Lietotājs ir zaudējis kontroli pār savu privāto atslēgu;

10.2.5. sniegt patiesu un pareizu informāciju LTAB OCTA lietotnē;

10.2.6. informēt LTAB par personas datu maiņu, atsaucot Sertifikātu ar novecojušiem datiem un piesakoties Sertifikātam ar atjaunotiem datiem.

11 LTAB TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

11.1. LTAB pienākums ir:

11.1.1. sniegt sertifikācijas pakalpojumu saskaņā ar šiem Noteikumiem, eIDAS prasībām attiecībā uz Uzlaboto elektronisko parakstu, Sertifikācijas politiku, kā arī Latvijas Republikā spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem;

11.1.2. ņemot vērā tehnikas līmeni, īstenošanas izmaksas un apstrādes raksturu, apmēru, kontekstu un nolūkus, kā arī dažādas iespējamības un nopietnības pakāpes riskus attiecībā uz fizisku personu tiesībām un brīvībām, kurus rada LTAB OCTA pakalpojumu sniegšana, LTAB īsteno atbilstošus tehniskus un organizatoriskus pasākumus, lai nodrošinātu datu drošību LTAB OCTA pakalpojumu sniegšanā;

11.1.3. nodrošināt, ka sertifikācijas pakalpojuma sniegšanā izmantotās sertifikācijas atslēgas tiek aktivizētas, pamatojoties uz dalītu kontroli;

11.1.4. nodrošināt iespēju pārbaudīt sertifikātu derīgumu, vēršoties pie Sertificējošās iestādes;

11.1.5. izmantojot Lietotāja un Identitātes sniedzēja sniegto informāciju, nodrošināt izsniedzamā Sertifikāta atbilstību Sertifikāta profilam.

11.1.6. ievērot atslēgas ģenerēšanas un uzglabāšanas kārtību atbilstoši Sertifikācijas politikai un eIDAS prasībām attiecībā uz Uzlaboto elektronisko parakstu;

11.1.7. novērtēt Identitātes sniedzēja sniegtās informācijas par identitāti kvalitātes līmeni un pārliecināties par tā pietiekamību izmantošanai LTAB OCTA lietotnē tās paredzētiem mērķiem.

11.2. LTAB ir tiesības:

11.2.1. pārtraukt Identitātes sniedzēja informācijas par identitāti izmantošanu LTAB OCTA lietotnē, ja šīs informācijas kvalitātes līmenis nav pietiekošs;

11.2.2. atsaukt Sertifikātus Noteikumos paredzētajos gadījumos.

12. TREŠOPERONU TIESĪBAS UN PIENĀKUMI SERTIFIKĀTA STATUSA PĀRBAUDĪŠANAI

12.1. Trešajai personai ir tiesības pārbaudīt Sertifikāta derīgumu:

12.1.1. izmantojot OCSP pakalpojumu sertifikāta statusa pārbaudei;

12.1.2. rakstiski vēršoties Sertificējošā iestādē;

12.1.3. ja Sertifikātam vai elektroniskajam parakstam nav pievienots pietiekami daudz pierādījumu attiecībā uz Sertifikāta derīgumu, Trešā persona pārbauda sertifikāta derīgumu, pamatojoties uz LTAB piedāvātajiem Sertifikāta validācijas pakalpojumiem Sertifikāta izmantošanas vai elektroniskā paraksta pievienošanas brīdī.

12.2. atbilst šiem Noteikumiem un Sertifikācijas politikai.

12.3. Trešā persona identitāti no LTAB OCTA sertifikāta validē pret personas informāciju, kas zināma Trešajai personai.

12.4. Trešajai personai ir aizliegts ļaut nepilngadīgajiem izmantot LTAB OCTA savos pakalpojumos.

12.5. LTAB nodrošina sertifikātu statusa pakalpojumu pieejamību 24 stundas diennaktī, 7 dienas nedēļā ar vismaz 99% pieejamību kopumā gadā ar plānoto dīkstāves laiku, kas nepārsniedz 1% gadā.

12.6. LTAB piedāvā Sertificējošo iestādes nodrošināto OCSP pakalpojumu Sertifikāta statusa pārbaudei. Pakalpojums ir pieejams, izmantojot HTTP protokolu.

12.7. LTAB piedāvā OCSP ar šādām pārbaudes iespējām:

12.7.1. OCSP pakalpojums ir bez maksas un publiski pieejams vietnē <http://ocsp.eparaksts.lv>;

12.7.2. OCSP pakalpojuma URL ir iekļauts sertifikāta laukā „Authority Information Access“ (AIA) saskaņā ar sertifikāta profilu.

13. PARTNERI

13.1. Partneris ir trešā persona vai iestāde, kurai ir spēkā ar LTAB noslēgts rakstisks līgums par LTAB OCTA izmantošanu vienam vai vairākiem no šiem mērķiem (turpmāk – Mērķi):

- [a] Lietotāja autentifikācijai
- [b] pakalpojumu sniegšanai Lietotājam
- [c] informācijas šifrēšanai Lietotājam

13.2. LTAB nodrošina, ka Partneri izmanto LTAB OCTA tikai šajos noteikumos paredzētiem Mērķiem, ievērojot 6.1 punktā noteiktos ierobežojumus.

14. PRASĪBAS SERTIFICĒJOŠAJAI IESTĀDEI

14.1. LTAB nodrošina, ka Sertificējošā iestāde un tās darbība atbilst šādām prasībām:

14.1.1. Telpas, kurās notiek sertifikātu ģenerēšana un atsaukšana ir pasargātas no neautorizētas un no neregistrētas fiziskas piekļuves;

14.1.2. Iekārtas, kurās notiek sertifikātu ģenerēšana un atsaukšana, ir aizsargātas no fizisko spēku ļaundabīgas ietekmes – ugunsgrēks, plūdi, elektrības padeves traucējumi, telekomunikāciju traucējumi,

zādzības, ļaunprātīga vai nejauša iznīcināšana, dabas stihijas, ielaušanās;

14.1.3. Ir ieviesti pasākumi, kas nepieļauj iekārtu, informācijas, datu nesēju, programmatūras neautorizētu izslēgšanu, iznešanu ārpus aizsargātām telpām, zādzību, iznīcināšanu;

14.1.4. Nodrošina Sertificējošās iestādes darbībai un darbības atjaunošanai nepieciešamās informācijas un sistēmu dublēšanu, regulāru rezerves kopiju saglabāšanu, drošu uzglabāšanu un iespēju atjaunot darbību no šīm kopijām. Šīm darbībām tiek piesaistīts autorizēts uzticams personāls;

14.1.5. Ir izstrādāts, ieviests un uzturēts biznesa nepārtrauktības plāns, kas ļauj atjaunot Sertificējošās iestādes darbību tās privāto atslēgu zaudējuma, kompromitēšanas, vai iespējamās kompromitēšanas gadījumā. Plānam jāietver darbības, kas saistītas ar šo incidentu:

14.1.5.1. iespēja atsaukt visus Lietotāju sertifikātus;

14.1.5.2. informēt visus Lietotājus un LTAB par šo incidentu;

14.1.5.3. atsaukt visus Sertificējošās iestādes sertifikātus, kas ir pakļauti incidentu izraisītu sertifikātu;

14.1.6. Sertificējošā iestāde ģenerē savas privātās atslēgas drošā vidē un tur tās slepenībā:

14.1.6.1. Privāto atslēgu ģenerēšanu fiziski aizsargātā vidē, augstas drošības tīkla vidē veic uzticams un autorizēts personāls, kura skaits ir samazināts līdz minimālam nepieciešamajam, bet ne mazāk par diviem cilvēkiem, kuri var ģenerēt šo atslēgu tikai kopā. Katra persona, kas piedalās Sertificējošās iestādes atslēgu ģenerēšanā, izmanto daudzfaktoru autentifikāciju šai darbībai;

14.1.6.2. Atslēgu ģenerēšanai tiek izmantoti aktuāliem drošības riskiem piemēroti algoritmi, kas ļauj izpildīt eIDAS prasības pret uzlaboto elektronisko parakstu;

14.1.6.3. Pirms Sertificējošās iestādes sertifikātu, ko izmanto Lietotāju sertifikātu ģenerēšanai, termiņa iztecēšanas Sertifikācijas iestāde laicīgi ģenerē un ievieš jaunu sertifikātu, ko izmantos Lietotāju sertifikātu ģenerēšanai, lai nepārtraukti nodrošinātu Sertificējošās iestādes funkciju izpildi. Par šo darbību ir laicīgi jāinformē LTAB un arī ir jāizpilda ar tādu laika rezervi, lai LTAB un citām pusēm būtu iespēja pielāgot savu darbību un informācijas sistēmas šai izmaiņai un tādējādi nodrošināt Lietotājiem sniegto pakalpojumu nepārtrauktību.

14.1.6.4. Pēc Sertificējošās iestādes jauna sertifikāta ieviešanas Sertificējošā iestāde ar tās vadītāja parakstu informē LTAB par veiksmīgu Sertificējošās iestādes atslēgu ģenerēšanas ceremonijas noslēgšanos, apliecinot, ka tā notikusi atbilstoši paredzētai procedūrai, ka to veica tikai uzticamas un autorizētas personas, ka tika nodrošināta atslēgu pāra konfidencialitāte un integritāte, ka ģenerēto atslēgu pāru publiskās atslēgas ir publiski pieejamas, ka ģenerēto atslēgu pāru privātās atslēgas tiek glabātas un lietotas drošajās šifrēšanas iekārtās un tiek aizsargātas gan ar tehniskajiem, gan ar fiziskajiem, gan ar organizatoriskiem līdzekļiem atbilstoši risku līmenim, ka visas Sertificējošās iestādes Lietotāju sertifikātu ģenerēšanai iepriekš lietotas privātās atslēgas tika iznīcinātas.

14.1.7. Piekļuve Sertificējošās iestādes saknes privātai atslēgai, ko izmanto, lai parakstītu Sertificējošās iestādes pakļautos sertifikātus, ir tikai uzticamam autorizētam personālam;

14.1.8. Sertificējošās iestāde informē visus Lietotājus un LTAB, ja kāds no izmantotiem algoritmiem kļūst nepiemērots tam paredzētam mērķim, kopā ar LTAB ieplāno ietekmēto sertifikātu atsaukšanu;

14.1.9. Neviena persona nevar parakstīt Sertificējošās iestādes pakļautos sertifikātus vienpersoniski, tiek nodrošināta vismaz duāla uzticama autorizēta personāla parakstīšanas kontrole;

14.1.10. Visi sertifikātu izsniegšanas, atsaukšanas drošības incidenti tiek reģistrēti – sistēmu ieslēgšana, izslēgšana, darbības kļūdas, iekārtu traucējumi, komunikāciju traucējumi, sertifikātu reģistrācijas un atsaukšanas pieprasījumi, šo pieprasījumu dati un rezultējošās atbildes, Lietotāja sertifikātu dzīvescikla notikumi, saknes atslēgu dzīvescikla notikumi;

14.1.11. Saņemot un apstrādājot Lietotāju datus tiek nodrošināta to konfidencialitāte un integritāte, šie dati tiek izmantoti tikai Sertificējošās iestādes funkciju izpildei;

14.1.12. Jebkuri testēšanai paredzēti sertifikāti ietver skaidru un nepārprotamu pazīmi par testēšanas mērķi, piemēram, Lietotāja vārdā;

14.1.13. Sertificējošā iestāde ir neatkarīga no citām organizācijām attiecībā uz Sertificējošās iestādes funkciju izpildi – Lietotāju sertifikātu ģenerēšanu, atsaukšanu, pārbaudi. Pildot šīs funkcijas, tā un tās vadība netiek pakļauta komerciālam, finansiālam, politiskam un citam spiedienam, kas varētu būt par pamatu tās sniegto pakalpojumu uzticamības apšaubīšanai.

15. ATBILDĪBA UN TĀS IEROBEŽOJUMI

15.1. Lietotājs ir atbildīgs par savas privātās atslēgas uzglabāšanu, uzturēšanu, lietošanu.

15.2. Lietotājs ir pilnībā atbildīgs par jebkādam autentifikācijas un Elektroniskā paraksta lietošanas sekām, izmantojot savus Sertifikātus, gan to derīguma laikā, gan pēc tam.

15.3. Lietotājs ir atbildīgs par jebkādu kaitējumu, kas nodarīts 16.1 punktā uzskaitītajos piemērojamos dokumentos norādīto pienākumu neizpildes vai nepienācīgas izpildes rezultātā.

15.4. Lietotājs apzinās, ka Elektroniskie paraksti, kas izdoti, pamatojoties uz Sertifikātiem, kuriem beidzies derīguma termiņš vai kuri ir atsaukti, nav spēkā.

15.5. Sertifikācijas pakalpojumu sniegšanas pārtraukšanas gadījumā LTAB laicīgi informē visus Lietotājus un uztur ar pārtraukto sertifikācijas pakalpojumu saistīto dokumentāciju un informāciju vismaz 7 gadus pēc sertifikācijas pakalpojuma pārtraukšanas.

15.6. LTAB nav finansiāli atbildīgs par LTAB OCTA Sertifikātos ietverto informāciju. Jebkurā gadījumā LTAB nav atbildīgs par Lietotājam vai trešajai personai nodarītiem netiešiem zaudējumiem, tostarp negūto peļņu.

15.7. LTAB nav atbildīgs par Lietotājam vai trešajām personām nodarītiem zaudējumiem, kas radušies vai ir saistīti ar:

15.7.1. sertifikātu pārbaudēm, vai par trešās personas nepareiziem lēmumiem vai jebkādam sekām, kas radušās no kļūdām vai nepilnībām sertifikāta validācijas pārbaudēs;

15.7.2. LTAB pienākumu neizpildi, ja šāda neizpilde ir notikusi uzraudzības iestādes, datu aizsardzības uzraudzības iestādes vai jebkuras citas valsts iestādes kļūmju vai drošības problēmu dēļ;

15.7.3. nespēju veikt pienākumus, ja tā ir radusies nepārvaramas varas apstākļu dēļ.

16. PIEMĒROJAMIE DOKUMENTI

16.1. LTAB OCTA lietošanu regulē šādi dokumenti:

16.1.1. [1] Sertifikācijas politika publicēta [https:// www. eparaksts.lv/repository](https://www.eparaksts.lv/repository);

16.1.2. [2] LTAB OCTA Sertifikātu profils, publicēts vietnē: <https://www.ltab.lv/par-mums/ltab-octa-lietosanas-dokumentacija/>;

16.1.3. [3] Šie Noteikumi;

16.1.4. [4] Personas datu apstrādes likums

16.1.5. [5] ETSI EN 319 412-1 v1.1.1 (2016-02), Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) Certificate Profiles; Part 1: Overview and common data structures;

16.1.6. [6] RFC 3647 (November 2003), Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate Policy and Certification Practices Framework;

16.1.7. [7] EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) Nr. 910/2014 (2014. gada 23. jūlijs) par elektronisko identifikāciju un uzticamības pakalpojumiem elektronisko darījumu veikšanai iekšējā tirgū un ar ko atceļ Direktīvu 1999/93/EK;

16.1.8. [8] Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2016/679 (2016. gada 27. aprīlis) par fizisku personu aizsardzību attiecībā uz personas datu apstrādi un šādu datu brīvu apriti un ar ko atceļ Direktīvu 95/46/EK (Vispārīgā datu aizsardzības regula) (Dokuments attiecas uz EEZ).

16.1.9. [9] LTAB privātuma aizsardzības politika, <https://www.ltab.lv/par-mums/datu-apstrades-politika/>

16.1.10. Citi normatīvie akti.

17. INFORMĀCIJAS UN PRIVĀTUMA AIZSARDZĪBA

17.1. LTAB ievēro Vispārīgā datu aizsardzības regulu un citus Latvijas Republikā spēkā esošus normatīvos aktus, apstrādājot personas informāciju un reģistrēšanas informāciju.

17.2. Lietotājs ir informēts un piekrīt, ka viņa personas dati, kas definēti LTAB OCTA sertifikāta profilā, tiks nodoti Sertificējošai iestādei iekļaušanai Lietotāja Sertifikātā, kā arī šī Sertifikāta administrēšanai saskaņā ar šiem LTAB OCTA lietošanas noteikumiem.

17.3. Lietotājs ir informēts un piekrīt, ka autentifikācijas vai šifrēšanas laikā personai, kura veic identifikāciju vai šifrēšanu, tiek nosūtīts Lietotāja autentifikācijas Sertifikāts, kas ir iekļauts lietotāja LTAB OCTA un satur lietotāja vārdus, uzvārdu, personas kodu.

17.4. Lietotājs ir informēts un piekrīt, ka Lietotāja LTAB OCTA parakstīšanas Sertifikāts tiek pievienots viņa parakstītiem dokumentiem, ir neatdalāmi saistīts ar tiem, satur lietotāja vārdus, uzvārdu, personas kodu, ka arī tam ka šī informācija kļūst pieejama parakstītā dokumenta saņēmējiem.

17.5. LTAB ir tiesīgs izmantot saņemto informāciju LTAB pakalpojumu vai LTAB noteiktu Partneru pakalpojumu piedāvāšanai un sniegšanai, kā arī pakalpojumu saņemšanai.

17.6. Visa informācija, kas kļuvusi zināma, sniedzot pakalpojumus, un kas nav paredzēta izpaušanai (piemēram, informācija, kas kļuvusi zināma LTAB OCTA sertifikācijas pakalpojumu pārvaldīšanas un sniegšanas rezultātā), ir konfidenciāla. Lietotājam ir tiesības iegūt no LTAB informāciju par sevi saskaņā ar likumu.

17.7. LTAB aizsargā konfidenciālu informāciju un informāciju, kas paredzēta iekšējai lietošanai,

pret kompromitēšanu un nepieļauj tās izpaušanu trešajām personām, īstenojot samērīgus un atbilstošus tehniskus un organizatoriskus drošības pasākumus.

17.8. LTAB ir tiesības atklāt informāciju par lietotāju trešajai personai, kurai saskaņā ar normatīvajiem aktiem ir tiesības saņemt šādu informāciju.

18. PIEMĒROJAMIE NORMATĪVIE AKTI UN STRĪDU IZŠĶIRŠANA

18.1. LTAB sniedz LTAB OCTA pakalpojumus saskaņā ar Latvijas Republikas spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

18.2. LTAB OCTA sertifikācijas pakalpojums atbilst uzticamības pakalpojumu prasībām, kas aprakstītas eIDAS attiecībā uz Uzlaboto elektronisko parakstu.

18.3. Visi strīdi starp pusēm tiks risināti pārrunu ceļā. Ja puses nespēj panākt mierizlīgumu, strīds tiek izšķirts Latvijas Republikas tiesā.

18.4. Lietotājs vai cita persona var iesniegt savu prasību vai sūdzību, izmantojot šo e-pasta [adresi: ltab@ltab.lv](mailto:ltab@ltab.lv).

19. KONTAKTINFORMĀCIJA

19.1. LTAB OCTA pakalpojumu sniedzējs Latvijā ir Biedrība “Latvijas Transportlīdzekļu apdrošinātāju birojs” (Reģ. nr. 40008084453)

Juridiskā un centrālā biroja adrese: Toema iela 4, Rīga, Latvija, LV-1003

Darba laiks darba dienās 9:00 - 17:00

Tālrunis (darbojas darba laikā): 67114300

E-pasts - ltab@ltab.lv

LTAB mājaslapa: www.ltab.lv

2018.10.22

Versija 01

OID: 1.3.6.1.4.1.52826.1.1.1