



2021/0136(COD)

11.10.2022

ARVAMUS

Esitaja: kodanikuvabaduste, justiits- ja siseasjade komisjon

Saaja: tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjon

mis käsitleb ettepanekut võtta vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus, millega muudetakse määrust (EL) nr 910/2014 seoses Euroopa digiidentiteedi raamistiku kehtestamisega
(COM(2021)0281 – C9-0200/2021 – 2021/0136(COD))

Arvamuse koostaja: Cristian Terheş

PA_Legam

MUUDATUSETTEPANEKUD

Kodanikuvabaduste, justiits- ja siseasjade komisjon palub vastutaval tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjonil võtta arvesse järgmisi muudatusettepanekuid:

Muudatusettepanek 1

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 6

Komisjoni ettepanek

(6) **Isikuandmete töötlemise suhtes** käesoleva **lepingu** rakendamisel kohaldatakse **määrust** (EL) 2016/679¹⁹. Seepärast tuleks käesolevas määruses sätestada konkreetsed kaitsemeetmed, et e-identimise vahendite ja atribuutide elektroonilise tõendamise teenuse pakkujad ei saaks kombineerida muudest teenustest pärinevaid isikuandmeid käesoleva määruse kohaldamisalasse kuuluvate teenustega seotud isikuandmetega.

¹⁹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 27. aprilli 2016. aasta määrus (EL) 2016/679 füüsiliste isikute kaitse kohta isikuandmete töötlemisel ja selliste andmete vaba liikumise ning direktiivi 95/46/EÜ kehtetuks tunnistamise kohta (isikuandmete kaitse üldmäärus) (ELT L 119, 4.5.2016, lk 1).

Muudatusettepanek

(6) **Füüsilisi või juriidilisi isikuid, kellel on isikutuvastusandmed, tuleks käsitada digiidentiteedi subjektidena.** Käesoleva **määruse** rakendamisel kohaldatakse **isikuandmete töötlemise suhtes määruseid** (EL) 2016/679¹⁹ ja **(EL) 2018/1725^{19a} ning direktiivi 2002/58/EÜ^{19b}**. Seepärast tuleks käesolevas määruses sätestada konkreetsed kaitsemeetmed, et e-identimise vahendite ja atribuutide elektroonilise tõendamise teenuse pakkujad ei saaks kombineerida muudest teenustest pärinevaid isikuandmeid käesoleva määruse kohaldamisalasse kuuluvate teenustega seotud isikuandmetega. **Käesolevas määruses sätestatakse ka eesmärgi piiritlemise, võimalikult väheste andmete kogumise ning lõimitud ja vaikimisi andmekaitse põhimõtted konkreetsete kasutusjuhtumite puhul, ilma et see piiraks määruse (EL) 2016/679 kohaldamist.**

¹⁹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 27. aprilli 2016. aasta määrus (EL) 2016/679 füüsiliste isikute kaitse kohta isikuandmete töötlemisel ja selliste andmete vaba liikumise ning direktiivi 95/46/EÜ kehtetuks tunnistamise kohta (isikuandmete kaitse üldmäärus) (ELT L 119, 4.5.2016, lk 1).

^{19a} **Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. oktoobri 2018. aasta määrus (EL)**

2018/1725, mis käsitleb füüsiliste isikute kaitset isikuandmete töötlemisel liidu institutsioonides, organites ja asutustes ning isikuandmete vaba liikumist, ning millega tunnistatakse kehtetuks määrus (EÜ) nr 45/2001 ja otsus nr 1247/2002/EÜ (ELT L 295, 21.11.2018, lk 39).

^{19b} Euroopa Parlamendi ja nõukogu 12. juuli 2002. aasta direktiiv 2002/58/EÜ, milles käsitletakse isikuandmete töötlemist ja eraelu puutumatus kaitset elektroonilise side sektoris (EÜT L 201, 31.7.2002, lk 37).

Muudatusettepanek 2

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 8

Komisjoni ettepanek

(8) Et tagada kooskõla liidu õiguse või **liidu õigusega kooskõlas oleva** liikmesriigi õigusega, peaksid teenuseosutajad **teatama liikmesriikidele oma kavatsusest tugineda** Euroopa digiidentiteeditaskute **raamistikule**. See võimaldab liikmesriikidel kaitsta kasutajaid pettuse eest, hoida ära identiteediandmete ja atribuutide elektrooniliste tõendite ebaseaduslikku kasutamist ning tagada, et tuginevad isikud saavad kooskõlas liidu või siseriikliku õigusega kontrollida tundlike andmete, näiteks terviseandmete töötlemist.

Muudatusettepanek

(8) Et tagada kooskõla liidu õiguse või liikmesriigi õigusega, peaksid teenuseosutajad **enne Euroopa digiidentiteeditaskutele tuginemist end liikmesriikides registreerima. Füüsilistel või juriidilistel isikutel peaks olema võimalik esitada kaebus** Euroopa digiidentiteeditaskute **kasutamise kohta tugineva isiku poolt**. See võimaldab liikmesriikidel kaitsta kasutajaid pettuse eest, hoida ära identiteediandmete ja atribuutide elektrooniliste tõendite ebaseaduslikku kasutamist ning tagada, et tuginevad isikud saavad kooskõlas liidu või siseriikliku õigusega kontrollida tundlike andmete, näiteks terviseandmete töötlemist. **Liikmesriigid peaksid vältima identiteediandmete ebaseaduslikku kasutamist ja tagama, et tuginevad isikud nõuavad ainult selliseid andmeid, mis on rangelt vajalikud teenuse osutamiseks.**

Muudatusettepanek 3

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 9

Komisjoni ettepanek

(9) Kõik Euroopa digiidentiteeditaskud peavad võimaldama kasutajatel end piiriüleselt elektrooniliselt identida ja autentida nii veebis kui ka väljaspool seda, et pääseda juurde mitmesugustele avalikele ja erateenustele. Ilma et see piiraks liikmesriikide eelisõigusi oma kodanike ja elanike identimisel, võib digitasku täita ka haldusasutuste, rahvusvaheliste organisatsioonide ning liidu institutsioonide, organite ja asutuste institutsioonilisi vajadusi. Off-line kasutamine oleks oluline paljudes sektorites, sealhulgas tervishoiusektoris, kus teenuseid osutatakse sageli vahetult inimesega suheldes, ning digireseptide puhul peaks autentsuse kontrollimiseks olema võimalik tugineda QR-koodidele või sarnasele tehnoloogiale. Tuginedes kõrgele usaldusväarsuse tasemele, peaksid Euroopa digiidentiteeditaskud saama käesoleva määruse kohaste **turvanõuete** täitmisel kasu **võltsimiskindlate lahenduste**, näiteks turvaelementide potentsiaalset. Euroopa digiidentiteeditaskud peaksid samuti võimaldama kasutajatel luua ja kasutada kogu **ELis** aktsepteeritavaid kvalifitseeritud e-allkirju ja e-templeid. Lihtsustamise eesmärgil ning inimeste ja ettevõtjate kulude vähendamiseks kogu **ELis**, sealhulgas võimaldades esindusõiguste ja e-volituste andmist, peaksid liikmesriigid väljastama ühistele standarditele tuginevaid Euroopa digiidentiteeditaskuid, et tagada sujuv koostalitlusvõime ja kõrge turvalisuse tase. Ainult liikmesriikide pädevad asutused saavad tagada usaldusväarsuse isikusamasuse tuvastamisel ja anda seega kindluse, et ennast teatud isikuna esitlev isik on tõepoolest isik, kes ta väidab end olevat. Seepärast peaksid Euroopa digiidentiteeditaskud põhinema kodanike, muude elanike või juriidiliste isikute

Muudatusettepanek

(9) Kõik Euroopa digiidentiteeditaskud peavad võimaldama kasutajatel end piiriüleselt elektrooniliselt identida ja autentida nii veebis kui ka väljaspool seda, et pääseda juurde mitmesugustele avalikele ja erateenustele. Ilma et see piiraks liikmesriikide eelisõigusi oma kodanike ja elanike identimisel, võib digitasku täita ka haldusasutuste, rahvusvaheliste organisatsioonide ning liidu institutsioonide, organite ja asutuste institutsioonilisi vajadusi. Off-line kasutamine oleks oluline paljudes sektorites, sealhulgas tervishoiusektoris, kus teenuseid osutatakse sageli vahetult inimesega suheldes, ning digireseptide puhul peaks autentsuse kontrollimiseks olema võimalik tugineda QR-koodidele või sarnasele tehnoloogiale. **Kasutajatel peaks olema juurdepääs lihtsale liidesele, mis võimaldaks neil saada ülevaate oma praegustest ja varasematest isikuandmete jagamise lubadest või atribuutide elektroonilistest tõenditest. Neil peaks olema võimalus oma nõusolek tagasi võtta.** Tuginedes kõrgele usaldusväarsuse tasemele, peaksid Euroopa digiidentiteeditaskud saama käesoleva määruse kohaste **turva- ja terviklusnõuete** täitmisel kasu **võltsimiskindla tehnoloogia**, näiteks turvaelementide potentsiaalset. Euroopa digiidentiteeditaskud peaksid samuti võimaldama kasutajatel luua ja kasutada kogu **liidus** aktsepteeritavaid kvalifitseeritud e-allkirju ja e-templeid. Lihtsustamise eesmärgil ning inimeste ja ettevõtjate kulude vähendamiseks kogu **liidus**, sealhulgas võimaldades esindusõiguste ja e-volituste andmist, peaksid liikmesriigid väljastama ühistele standarditele tuginevaid Euroopa digiidentiteeditaskuid, et tagada sujuv koostalitlusvõime ja kõrge turvalisuse tase. Ainult liikmesriikide pädevad asutused

õiguslikult määratletud identiteedil. Usaldust Euroopa digiidentiteeditaskute vastu suurendaks asjaolu, et neid väljastavad pooled peavad rakendama asjakohaseid tehnilisi ja korralduslikke meetmeid, et tagada kooskõlas määrusega (EL) 2016/679 turvalisuse tase, mis vastab füüsiliste isikute õigusi ja vabadusi ähvardavatele ohtudele.

saavad tagada usaldusväärse isikusamasuse tuvastamisel ja anda seega kindluse, et ennast teatud isikuna esitlev isik on tõepoolest isik, kes ta väidab end olevat. Seepärast peaksid Euroopa digiidentiteeditaskud põhinema **teatavate kasutusviiside korral** kodanike, muude elanike või juriidiliste isikute õiguslikult määratletud identiteedil. Usaldust Euroopa digiidentiteeditaskute vastu suurendaks asjaolu, et neid väljastavad pooled peavad rakendama asjakohaseid tehnilisi ja korralduslikke meetmeid, et tagada kooskõlas määrusega (EL) 2016/679 turvalisuse tase, mis vastab füüsiliste isikute õigusi ja vabadusi ähvardavatele ohtudele.

Muudatusettepanek 4

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 9 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(9a) Selleks et tagada Euroopa digiidentiteeditasku edukas kasutuselevõtt, on äärmiselt oluline tagada usaldus digitasku taustal oleva tehnilise raamistiku ja seda ümbritseva digiökosüsteemi vastu. Suur läbipaistvus võib aidata kaasa usalduse loomisele, võimaldades kasutajatel teha teadlikke otsuseid Euroopa digiidentiteeditasku turvaomaduste ja eraelu puutumatuselaste omaduste kohta ning võimaldades avalikku kontrolli raamistikus toime pandavate tegevuste ja selles osalejate üle. Seetõttu peaksid liikmesriigid tagama, et asjakohane teave, nagu eraelu puutumatus kaitsvad seaded, tehniline arhitektuur, turvaraamistikud ja isikuandmete töötlemise koht, lisatakse Euroopa digiidentiteeditaskut puudutava miinimumteabe hulka ja tehakse üldsusele kättesaadavaks.

Muudatusettepanek 5

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 9 b (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(9b) Euroopa digiidentiteeditasku üks eesmärke peaks olema parandada kodanike võimalusi teha ise otsuseid selle kohta, milliseid andmeid nad jagavad, vähendada jagatud andmete hulka teenuse jaoks, mida nad soovivad kasutada, ning paremini hallata ja kontrollida jagatud andmeid.

Muudatusettepanek 6

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 10

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(10) Et saavutada turvalisuse ja usaldusväarsuse kõrge tase, kehtestatakse käesoleva määrusega Euroopa digiidentiteeditaskutele esitatavad nõuded. Euroopa digiidentiteeditaskute vastavust neile nõuetele peaksid sertifitseerima liikmesriikide määratud akrediteeritud avaliku või erasektori asutused. Liikmesriikidega ühiselt kokku lepitud **standardite kättesaadavusel** põhinevale sertifitseerimise kavale tuginemine peaks tagama usalduse ja **koostalitlusvõime** kõrge taseme. Eelkõige peaks sertifitseerimine tuginema määruse (EL) 2019/881²⁰ kohaselt kehtestatud asjakohastele Euroopa küberturvalisuse sertifitseerimise kavadele. Selline sertifitseerimine ei tohiks piirata määruse (EL) 2016/679 kohast isikuandmete töötlemise sertifitseerimist.

(10) Et saavutada turvalisuse ja usaldusväarsuse kõrge tase, kehtestatakse käesoleva määrusega Euroopa digiidentiteeditaskutele esitatavad nõuded. Euroopa digiidentiteeditaskute vastavust neile nõuetele peaksid sertifitseerima liikmesriikide määratud akrediteeritud avaliku või erasektori asutused. **Tiiptasemel tehnoloogial ja** liikmesriikidega ühiselt kokku lepitud **standarditel** põhinevale sertifitseerimise kavale tuginemine peaks tagama usalduse, **koostalitlusvõime** ja **andmekaitse** kõrge taseme. Eelkõige peaks sertifitseerimine tuginema määruse (EL) 2019/881²⁰ kohaselt kehtestatud asjakohastele Euroopa küberturvalisuse sertifitseerimise kavadele. Selline sertifitseerimine ei tohiks piirata määruse (EL) 2016/679 kohast isikuandmete töötlemise sertifitseerimist.

²⁰ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 17. aprilli 2019. aasta määrus (EL) 2019/881, mis käsitleb ENISAt (Euroopa

²⁰ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 17. aprilli 2019. aasta määrus (EL) 2019/881, mis käsitleb ENISAt (Euroopa

Liidu Küberturvalisuse Amet) ning info- ja kommunikatsioonitehnoloogia küberturvalisuse sertifitseerimist ja millega tunnistatakse kehtetuks määrus (EL) nr 526/2013 (küberturvalisuse määrus) (ELT L 151, 7.6.2019, lk 15).

Liidu Küberturvalisuse Amet) ning info- ja kommunikatsioonitehnoloogia küberturvalisuse sertifitseerimist ja millega tunnistatakse kehtetuks määrus (EL) nr 526/2013 (küberturvalisuse määrus) (ELT L 151, 7.6.2019, lk 15).

Muudatusettepanek 7

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 11

Komisjoni ettepanek

(11) Euroopa digiidentiteeditaskud peaksid tagama autentimiseks kasutatavate isikuandmete kõrgeima turvalisuse taseme, olenemata sellest, kas neid andmeid säilitatakse kohalikul tasandil või pilvepõhistes lahendustes, võttes arvesse erinevaid riskitasemeid. Biomeetrilise autentimise kasutamine **on üks suure usaldusväärusega identifitseerimismeetoditest, eriti kui seda kasutatakse koos muude autentimiselementidega**. Kuna biomeetrilised tunnused on iga isiku kordumatud omadused, **on** nende kasutamiseks vaja **korralduslikke** ja turvameetmeid, mis vastavad ohule, mida selline töötlemine võib põhjustada füüsiliste isikute õigustele ja vabadustele, ning on kooskõlas määrusega **(EL) 2016/679**.

Muudatusettepanek

(11) Euroopa digiidentiteeditaskud peaksid tagama autentimiseks kasutatavate isikuandmete kõrgeima turvalisuse taseme, olenemata sellest, kas neid andmeid säilitatakse kohalikul tasandil või pilvepõhistes lahendustes **või mõlemas**, võttes arvesse erinevaid riskitasemeid. Biomeetrilise autentimise kasutamine **ei tohiks olla Euroopa digiidentiteeditasku kasutamise eeltingimus, olenemata kasutaja tugeva autentimise nõudest**. Kuna biomeetrilised tunnused on iga isiku kordumatud omadused, **piirdub biomeetriliste andmete kasutamine määruse (EL) 2016/679 kohaste konkreetsete stsenaariumidega ning** nende kasutamiseks **on** vaja **tehnilisi ja korralduslikke** turvameetmeid, mis vastavad ohule, mida selline töötlemine võib põhjustada füüsiliste isikute õigustele ja vabadustele, ning on kooskõlas **osutatud** määrusega. **Võimalus talletada Euroopa digiidentiteeditasku andmeid pilves peaks muutuma aktiivseks alles pärast kasutaja selgesõnalist nõusolekut. Liikmesriigid peaksid võimaldama Euroopa digiidentiteeditaskusse salvestada krüptograafilist materjali ja käidelda kasutaja seadmes tehinguid ilma pilveteenuseid nõudmata, välja arvatud juhul, kui kasutaja on andnud sellisele salvestamisele oma selgesõnalise nõusoleku. Kui Euroopa digiidentiteeditasku on kasutaja seadmes**

olemas, tuleks selle krüptograafilise materjal salvestada seadme turvaelementidesse.

Muudatusettepanek 8

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 12

Komisjoni ettepanek

(12) Tagamaks, et Euroopa digiidentiteedi raamistik on avatud innovatsioonile ja tehnoloogiaarendusele ning on tulevikukindel, tuleks liikmesriike üles kutsuda looma ühiselt testimiskeskondi uuenduslike lahenduste katsetamiseks kontrollitud ja turvalises keskkonnas, eelkõige selleks, et parandada lahenduste funktsionaalsust, isikuandmete kaitset, turvalisust ja koostalitlusvõimet ning anda teavet tehniliste viidete ja õiguslike nõuete edaspidiseks ajakohastamiseks. See keskkond peaks soodustama Euroopa väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate, idufirmade ning üksikisikutest novaatorite ja teadlaste osalemist.

Muudatusettepanek 9

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 17

Komisjoni ettepanek

(17) Teenuseosutajad kasutavad määruse (EL) nr 910/2014 kohastes e-identimise süsteemides kättesaadavates isikutuvastusandmetes sisalduvaid identiteediandmeid, et ühendada teisest liikmesriigist pärit kasutajad selle kasutaja

Muudatusettepanek

(12) Tagamaks, et Euroopa digiidentiteedi raamistik on avatud innovatsioonile ja tehnoloogiaarendusele ning on tulevikukindel, tuleks liikmesriike üles kutsuda looma ühiselt testimiskeskondi uuenduslike lahenduste katsetamiseks kontrollitud ja turvalises keskkonnas, eelkõige selleks, et parandada lahenduste funktsionaalsust, isikuandmete kaitset, turvalisust ja koostalitlusvõimet ning anda teavet tehniliste viidete ja õiguslike nõuete edaspidiseks ajakohastamiseks. See keskkond peaks soodustama Euroopa väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate, idufirmade ning üksikisikutest novaatorite ja teadlaste osalemist, ***parandades samal ajal nõuetele vastavust ja vältides selliste lahenduste turule laskmist, mis rikuvad andmekaitset ja IT-turvet käsitlevate liidu õigusaktide sätteid.***

juriidilise identiteediga. Hoolimata eIDASe andmekogumi kasutamisest nõuab täpse vastavuse tagamine paljudel juhtudel siiski lisateavet kasutaja kohta ja konkreetseid kordumatuid identimismenetlusi riiklikul tasandil. Et toetada e-identimise vahendite jätkuvat kättesaadavust, peaks käesoleva määrusega nõudma, et liikmesriigid võtaksid konkreetseid meetmeid isiku õige vastavuse tagamiseks e-identimise protsessis. ***Samal põhjusel peaks käesoleva määrusega laiendama ka kohustuslikku miinimumteabe kogumit ning nõudma liidu õiguse kohase kordumatu ja püsiva elektroonilise tunnuse kasutamist juhtudel, kui kasutajat on vaja tema taotlusel kordumatult ja püsivalt õiguslikult identida.***

juriidilise identiteediga. Hoolimata eIDASe andmekogumi kasutamisest nõuab täpse vastavuse tagamine paljudel juhtudel siiski lisateavet kasutaja kohta ja konkreetseid kordumatuid identimismenetlusi riiklikul tasandil. Et toetada e-identimise vahendite jätkuvat kättesaadavust, peaks käesoleva määrusega nõudma, et liikmesriigid võtaksid konkreetseid meetmeid isiku õige vastavuse tagamiseks e-identimise protsessis. ***Isikutuvastusandmete või isikutuvastusandmete kombinatsiooni kasutamine, sealhulgas liikmesriikide poolt välja antud või Euroopa digiidentiteeditasku loodud kordumatute ja püsivate tunnuste kasutamine on oluline tagamaks, et kasutaja identiteeti on võimalik kontrollida, eelkõige avalikus sektoris, ja juhul, kui see on nõutav liidu või liikmesriigi õigusega. Liikmesriigi õiguses peaks olema võimalik nõuda sektoripõhiste või tugineva isiku põhiste kordumatute ja püsivate tunnuste kasutamist. Euroopa digiidentiteeditasku peaks olema võimeline neid tunnuseid salvestama ja kasutaja nõudmisel avalikustama.***

Muudatusettepanek 10

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 25

Komisjoni ettepanek

(25) Enamikul juhtudel ei ole kodanikel ja muudel elanikel turvalist ja kõrgetasemelist andmekaitset tagavat piiriülest võimalust vahetada digitaalselt sellist oma identiteediga seotud teavet nagu aadress, vanus ja kutsekvalifikatsioon, juhiloa ja muud loa ning makseandmed.

Muudatusettepanek

(25) ***Siseturul peab kodanikel olema võimalus vahetada piiriüleselt teavet oma identiteedi kohta.*** Enamikul juhtudel ei ole kodanikel ja muudel elanikel ***siiski*** turvalist ja kõrgetasemelist andmekaitset tagavat piiriülest võimalust vahetada digitaalselt sellist oma identiteediga seotud ***ametlikult sertifitseeritud*** teavet nagu aadress, vanus ja kutsekvalifikatsioon, juhiloa ja muud loa ning makseandmed. ***See võib kaasa tuua nende andmete edastamise vähem turvalisel ja vähem organiseeritud viisil.***

Muudatusettepanek 11

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 29

Komisjoni ettepanek

(29) Euroopa digiidentiteeditasku peaks tehniliselt võimaldama atribuutide valikulist avalikustamist tuginevatele isikutele. See funktsioon peaks muutuma digitasku põhiomaduseks, mis suurendab mugavust ja isikuandmete kaitset, muu hulgas minimeerides isikuandmete töötlemist.

Muudatusettepanek

(29) Euroopa digiidentiteeditasku peaks tehniliselt võimaldama atribuutide valikulist avalikustamist tuginevatele isikutele ***turvalisel ja kasutajale mugaval viisil ning see peaks olema digitasku üks põhiomadusi ja -eeliseid. Samuti peaks ta tagama, et atribuute ei avalikustata isikutele, kes ei ole selliste atribuutide saamiseks registreeritud.*** See funktsioon peaks muutuma digitasku põhiomaduseks, mis suurendab mugavust ja isikuandmete kaitset, muu hulgas minimeerides isikuandmete töötlemist, ***eelkõige lõimprivaatsuse ja privaatsuse vaikesätetega seoses. Euroopa digiidentiteeditasku valideerimise mehhanismid, valikuline avalikustamine ja kasutajate autentimine internetipõhiste teenuste juurdepääsuks peaksid kaitsma eraelu puutumatus, takistades kasutaja jälgimist ja vastates eesmärgi piiritlemise põhimõttele, mis tähendab õigust varjunimele tagamaks, et kasutajat ei saa seostada mitme tugineva isikuga. Euroopa digiidentiteeditasku tehniline arhitektuur ja rakendamine peaksid olema täielikus kooskõlas määrusega (EL) 2016/679. Ühtlasi peaks digitasku detsentraliseeritus võimaldama atribuute ja tunnuseid ise allkirjastada ja tühistada.***

Muudatusettepanek 12

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 29 a (uus)

(29a) Välja arvatud juhul, kui liidu või siseriikliku õiguse erieeskirjadega nõutakse, et kasutajad peavad end identima, peaks teenuste kasutamine varjunime all olema lubatud ning liikmesriigid ei tohiks seda piirata, näiteks kehtestades teenuseosutajatele üldise kohustuse piirata oma teenuste kasutamist varjunime all.

Muudatusettepanek 13

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 35

Komisjoni ettepanek

(35) Kvalifitseeritud usaldusteenuse osutajate sertifitseerimine peaks tagama õiguskindluse elektroonilistel registritel põhinevate kasutusjuhtumite puhul. See elektrooniliste registrite ja kvalifitseeritud elektrooniliste registrite usaldusteenus ning elektrooniliste registrite kvalifitseeritud usaldusteenuse osutajana sertifitseerimine ei tohiks mõjutada seda, et kasutusjuhud peavad vastama liidu õigusele või liidu õigusega kooskõlas olevatele siseriiklikele õigusaktidele. Isikuandmete töötlemisega seotud kasutusjuhud peavad olema kooskõlas määrusega (EL) 2016/679. Krüptovaraga seotud kasutusjuhud peaksid olema kooskõlas kõigi kohaldatavate finantseeskirjadega, näiteks finantsinstrumentide turgude direktiiviga²³, makseteenuste direktiiviga²⁴ ja tulevase krüptovaraturgude määrusega²⁵.

²³ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 15. mai 2014. aasta direktiiv 2014/65/EL finantsinstrumentide turgude kohta ning millega muudetakse direktiive 2002/92/EÜ ja 2011/61/EL, EMPs kohaldatav tekst,

Muudatusettepanek

(35) Kvalifitseeritud usaldusteenuse osutajate sertifitseerimine peaks tagama õiguskindluse elektroonilistel registritel põhinevate kasutusjuhtumite puhul. See elektrooniliste registrite ja kvalifitseeritud elektrooniliste registrite usaldusteenus ning elektrooniliste registrite kvalifitseeritud usaldusteenuse osutajana sertifitseerimine ei tohiks mõjutada seda, et kasutusjuhud peavad vastama liidu õigusele või liidu õigusega kooskõlas olevatele siseriiklikele õigusaktidele. Isikuandmete töötlemisega seotud kasutusjuhud peavad olema kooskõlas määrusega (EL) 2016/679. Krüptovaraga seotud kasutusjuhud peaksid olema kooskõlas kõigi kohaldatavate finantseeskirjadega, näiteks finantsinstrumentide turgude direktiiviga²³, makseteenuste direktiiviga²⁴, tulevase krüptovaraturgude määrusega²⁵ ja **rahaülekannete määrusega^{25a}**.

²³ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 15. mai 2014. aasta direktiiv 2014/65/EL finantsinstrumentide turgude kohta ning millega muudetakse direktiive 2002/92/EÜ ja 2011/61/EL, EMPs kohaldatav tekst,

ELT L 173, 12.6.2014, lk 349–496.

²⁴ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 25. novembri 2015. aasta direktiiv (EL) 2015/2366 makseteenuste kohta siseturul, direktiivide 2002/65/EÜ, 2009/110/EÜ ning 2013/36/EL ja määruse (EL) nr 1093/2010 muutmise ning direktiivi 2007/64/EÜ kehtetuks tunnistamise kohta, ELT L 337, 23.12.2015, lk 35–127.

²⁵ Ettepanek võtta vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus, mis käsitleb krüptovaraturge ja millega muudetakse direktiivi (EL) 2019/1937, COM(2020) 593 final.

ELT L 173, 12.6.2014, lk 349–496.

²⁴ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 25. novembri 2015. aasta direktiiv (EL) 2015/2366 makseteenuste kohta siseturul, direktiivide 2002/65/EÜ, 2009/110/EÜ ning 2013/36/EL ja määruse (EL) nr 1093/2010 muutmise ning direktiivi 2007/64/EÜ kehtetuks tunnistamise kohta, ELT L 337, 23.12.2015, lk 35–127.

²⁵ Ettepanek võtta vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus, mis käsitleb krüptovaraturge ja millega muudetakse direktiivi (EL) 2019/1937, COM(2020) 593 final.

^{25a} Ettepanek võtta vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus, mis käsitleb rahaülekannetes ja teatavates krüptovarälekannetes edastatavat teavet (uuesti sõnastatud), 2021/0241(COD).

Muudatusettepanek 14

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 3 – alapunkt i

Määrus (EL) nr 910/2014

Artikkel 3 – lõige 1 – punkt 42

Komisjoni ettepanek

42) „Euroopa digiidentiteeditasku“ – **toode ja teenus**, mis võimaldab kasutajal salvestada identiteediandmeid, volitusi ja atribuute, mis on seotud **tema** identiteediga, esitada neid taotluse korral tuginevatele isikutele ning kasutada neid autentimiseks nii veebis kui ka veebiväliselt teenuse jaoks kooskõlas artikliga 6a ning luua kvalifitseeritud e-allkirju ja e-templeid;

Muudatusettepanek

42) „Euroopa digiidentiteeditasku“ – **e-identimise vahend**, mis võimaldab kasutajal **tema poolt kontrollitavas seadmes** salvestada ja hallata identiteediandmeid, **isikuandmete jagamiseks antud nõusoleku selgesõnalisi kinnitusi**, volitusi ja atribuute, mis on seotud **kasutaja** identiteediga, esitada neid taotluse korral **valikuliselt nõuetekohaselt registreeritud** tuginevatele isikutele ning kasutada neid autentimiseks nii veebis kui ka veebiväliselt teenuse jaoks kooskõlas artikliga 6a ning luua kvalifitseeritud e-allkirju ja e-templeid;

Muudatusettepanek 15

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 3 – alapunkt i

Määrus (EL) nr 910/2014

Artikkel 3 – lõige 1 – punkt 43

Komisjoni ettepanek

43) „atribuut“ – füüsilise või juriidilise isiku või üksuse **tunnus, omadus** või **staatus elektroonilisel kujul**;

Muudatusettepanek

43) „atribuut“ – füüsilise või juriidilise isiku või üksuse **tunnuse, omaduse** või **staatuse elektrooniline esitus**;

Muudatusettepanek 16

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 3 – alapunkt i

Määrus (EL) nr 910/2014

Artikkel 3 – lõige 1 – punkt 55

Komisjoni ettepanek

55) „**kordumatu identifitseerimine**“ – protsess, mille käigus isiku identimisandmed või isiku identimise vahendid ühendatakse või seotakse samale isikule kuuluva olemasoleva kontoga.“

Muudatusettepanek

55) „**identiteedi ühitamine**“ – protsess, mille käigus isiku identimisandmed või isiku identimise vahendid ühendatakse või seotakse samale isikule kuuluva olemasoleva kontoga.“

Muudatusettepanek 17

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 4

Määrus (EL) nr 910/2014

Artikkel 5 – pealkiri

Komisjoni ettepanek

Varjunimed e-tehingute tegemisel

Muudatusettepanek

Isikuandmete kaitse ning varjunimed e-tehingute tegemisel.

Muudatusettepanek 18

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 4

Komisjoni ettepanek

Ilma et see piiraks siseriikliku õiguse kohast varjunimede õiguslikku toimet, ei keelata e-tehingute tegemisel varjunimede kasutamist.“;

Muudatusettepanek

- 1. Isikuandmeid töödeldakse kooskõlas määrustega (EL) 2016/679 ja (EL) 2018/1725 ning vajaduse korral direktiiviga 2002/58/EÜ, rakendades võimalikult väheste andmete kogumise, eesmärgi piiritlemise ning lõimitud ja vaikumisi andmekaitse põhimõtteid, eelkõige seoses tehniliste meetmetega käesoleva määruse ja koostalitlusvõime raamistiku rakendamiseks kooskõlas selle artikliga 12.***
- 2. Ilma et see piiraks siseriikliku õiguse kohast varjunimede õiguslikku toimet, lubatakse e-tehingute tegemisel varjunimede kasutamist. Kasutaja võib alati kasutada vabalt valitud varjunimesid kordumatu tunnuse asemel, kui liidu või siseriikliku õigusega ei nõuta kasutaja identifitseerimist.***
- 3. Tuginevad isikud teevad mõistlikke jõupingutusi, et võimaldada oma teenuste kasutamist ilma e-identimise ja autentimiseta.***

Muudatusettepanek 19

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 7
Määrus (EL) nr 910/2014
Artikkel 6a – lõige 3 – punkt b a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(ba) teha teadlik otsus isikuandmete jagamise kohta tuginevate isikutega. See hõlmab tugineva isiku identimist, tuginevate isikute esitatud teabetaotluste täieliku või osalise tagasilükkamise võimalust, tehingute täielikku ajalugu.

Muudatusettepanek 20

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 7

Määrus (EL) nr 910/2014

Artikkel 6a – lõige 4 – punkt a – alapunkt 2

Komisjoni ettepanek

(2) tuginevatele isikutele, et taotleda ja valideerida isiku identifitseerimisandmeid ja atribuutide elektroonilisi tõendeid;

Muudatusettepanek

(2) tuginevatele isikutele, et taotleda ja valideerida isiku identifitseerimisandmeid ja atribuutide elektroonilisi tõendeid
kooskõlas määrusega (EL) 2016/679;

Muudatusettepanek 21

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 7

Määrus (EL) nr 910/2014

Artikkel 6a – lõige 4 – punkt a – alapunkt 2 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(2a) tuginevatele isikutele, et nad oleksid nõuetekohaselt kantud üldsusele kättesaadavasse nimekirja ja et nende teabetaotlused oleksid selles üldsusele kättesaadavas nimekirjas nähtavad;

Muudatusettepanek 22

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 7

Määrus (EL) nr 910/2014

Artikkel 6a – lõige 4 – punkt a – alapunkt 3

Komisjoni ettepanek

(3) isiku identifitseerimisandmete, atribuutide elektrooniliste tõendite ***ja*** muude andmete, ***näiteks mandaatide*** esitamiseks tuginevatele isikutele kohalikus režiimis, mis ei nõua digitasku jaoks võrguühendust;

Muudatusettepanek

(3) isiku identifitseerimisandmete, ***näiteks mandaatide***, atribuutide elektrooniliste tõendite ***või*** muude andmete esitamiseks tuginevatele isikutele ***kooskõlas määrusega (EL) 2016/679*** kohalikus režiimis, mis ei nõua digitasku jaoks võrguühendust, ***ning kasutajale, et ta saaks teha teadliku otsuse isikuandmete jagamise kohta tuginevate isikutega, tagades samal ajal valikulise***

avalikustamise võimaluse; see esitus hõlmab tuginevate isikute esitatud teabetaotluste täielikku või osalist tagasilükkamist, tehingute täielikku ajalugu, võimalust võtta teabetaotluste kohta eelnevalt antud nõusolek tagasi ja teavet andmesubjekti õiguste kasutamise kohta;

Muudatusettepanek 23

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 7

Määrus (EL) nr 910/2014

Artikkel 6a – lõige 4 – punkt b

Komisjoni ettepanek

(b) tagada, et *atribuutide* kvalifitseeritud *tõendeid väljastavad usaldusteenu osutajad* ei saa nende atribuutide kasutamise kohta mingit teavet;

Muudatusettepanek

(b) tagada, et kvalifitseeritud *ja kvalifitseerimata elektrooniliste atribuutide tõendite pakkujatel* ei ole *tehnoloogiliselt võimalik saada* nende atribuutide kasutamise kohta mingit teavet;

Muudatusettepanek 24

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 7

Määrus (EL) nr 910/2014

Artikkel 6a – lõige 4 – punkt e

Komisjoni ettepanek

(e) tagada, et artikli 12 lõike 4 punktis d osutatud *isikutuvastamisandmed* tähistavad üheselt ja *püsivalt sellega seotud füüsilist või juriidilist isikut*.

Muudatusettepanek

(e) tagada, et artikli 12 lõike 4 punktis d osutatud *isikutuvastamisandmed* tähistavad üheselt *füüsilist või juriidilist isikut* ja *viide neile andmetele on eri tuginevate isikute puhul erinev, kui seda on seadusega nõutud;*

Muudatusettepanek 25

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 7

Määrus (EL) nr 910/2014
Artikkel 6a – lõige 4 – punkt e a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(ea) võimaldada kasutajal saada loetavas vormingus juurdepääs isikutuvastusandmete või atribuutide elektrooniliste tõenditega seotud selliste toimingute, tehingute või nende kasutusviiside loetelule, milleks kasutaja on loa andnud;

Muudatusettepanek 26

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 7
Määrus (EL) nr 910/2014
Artikkel 6a – lõige 4 – punkt e b (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(eb) võimaldada kasutajal edastada Euroopa digiidentiteeditasku andmeid ning blokeerida neile juurdepääs turvarikkumise korral, võimaldades andmete peatamist, tühistamist või tagasivõtmist;

Muudatusettepanek 27

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 7
Määrus (EL) nr 910/2014
Artikkel 6a – lõige 4 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

4a. Tuginevate isikute ahela korral ei saa vahendajad teavet tehingu sisu kohta.

Muudatusettepanek 28

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 7

Komisjoni ettepanek

7. Kasutajal on Euroopa digiidentiteeditasku üle täielik kontroll. Euroopa digiidentiteeditasku väljastaja ei kogu digitasku kasutamise kohta teavet, mis ei ole vajalik teenuse osutamiseks, ega ühenda isikuvastusandmeid ja muid Euroopa digiidentiteeditasku kasutamise seotud või salvestatud isikuandmeid isikuandmetega, mis pärinevad selle väljastaja pakutavatest muudest teenustest või kolmandate isikute pakutavatest teenustest, mis ei ole vajalikud teenuse osutamiseks, välja arvatud juhul, kui kasutaja on seda sõnaselgelt taotlenud. Euroopa digiidentiteeditaskute pakkumisega seotud isikuandmeid hoitakse füüsiliselt ja loogiliselt lahus kõigist muudest säilitatavatest andmetest. Kui Euroopa digiidentiteeditaskuid pakuvad eraõiguslikud isikud vastavalt lõike 1 punktidele b–c, kohaldatakse artikli 45f lõike 4 sätteid mutatis mutandis.

Muudatusettepanek

7. Euroopa digiidentiteeditasku tehnilise raamistiku suhtes kohaldatakse järgmisi põhimõtteid:

- a) Kasutajal on Euroopa digiidentiteeditasku ja kasutaja andmete, kaasa arvatud enesertifitseerimise üle täielik kontroll.**
- b) Euroopa digiidentiteeditasku kasutab identiteediarhitektuuri jaoks detsentraliseeritud elemente.**
- c) Euroopa digiidentiteeditaskus sisalduvaid e-identimise vahendeid, atribuute ja sertifikaate säilitatakse turvaliselt ja eranditult kasutaja kontrollitavates seadmetes, välja arvatud juhul, kui kasutaja annab vabatahtliku nõusoleku salvestamiseks kolmandate isikute seadmetes või pilvepõhiseks lahenduseks.**
- d) Euroopa digiidentiteeditasku pakub krüptograafiliselt kontrollitavaid mandaate.**

- e) *Euroopa digiidentiteeditasku võimaldab kasutaja ja tuginevate isikute vahelist turvalist ühendust.*
- f) *Euroopa digiidentiteeditasku tehniline arhitektuur takistab Euroopa digiidentiteeditasku väljastajat, liikmesriiki või mis tahes muid isikuid kogumast või saamast e-identimise vahendeid, atribuute, Euroopa digiidentiteeditaskus sisalduvaid e-dokumente ja teavet selle kohta, kuidas kasutaja taskut kasutab, välja arvatud juhul, kui seda taotleb kasutaja, kes kasutab enda kontrollitavaid seadmeid. Euroopa digiidentiteeditasku kaudu toimuv teabevahetus ei tohi viia selleni, et atribuutide elektrooniliste tõendite pakkujad oleksid võimelised tehinguid või kasutajakäitumist jälgima, seostama, vastavusse viima või muul viisil nende kohta teavet saama.*
- g) *Kordumatuid ja püsivaid tunnuseid ei tehta tuginevatele isikutele kättesaadavaks muudel juhtudel kui need, kus kasutaja identifitseerimist nõutakse liidu või siseriikliku õigusega.*
- h) *Liikmesriigid tagavad, et asjakohane teave Euroopa digiidentiteeditasku kohta on üldsusele kättesaadav.*
- i) *Euroopa digiidentiteeditaskute pakkumisega seotud isikuandmeid hoitakse füüsiliselt ja loogiliselt lahus kõigist muudest säilitatavatest andmetest.*
- j) *Kui Euroopa digiidentiteeditaskuid pakuvad eraõiguslikud isikud vastavalt lõike 1 punktidele b–c, kohaldatakse artikli 45f lõike 4 sätteid mutatis mutandis.*
- k) *Kui atribuutide tõendamiseks ei ole vaja kasutajat identifitseerida, teostatakse ainult nullteadmuse tõendamine.*
- l) *Euroopa digiidentiteeditasku väljastaja on Euroopa digiidentiteeditaskus hoitavate*

isikuandmete töötlemise puhul määruse (EL) 2016/679 tähenduses vastutav töötleja.

m) Euroopa digiidentiteeditasku loob kaebuste esitamise mehhanismi, mis võimaldab kasutajatel otse teavitada käesoleva määruse kohast järelevalveasutust ja määruse (EL) 2016/679 alusel loodud järelevalveasutusi, kui tuginev isik taotleb ebaproportsionaalset hulka andmeid, mis ei ole kooskõlas nende andmete registreeritud kavandatud kasutusega.

Muudatusettepanek 29

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 7
Määrus (EL) nr 910/2014
Artikkel 6a – lõige 7 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

7a. Euroopa digiidentiteeditasku kasutamine ei ole tingimuseks füüsiliste isikute juurdepääsul avalikele ja erateenustele, digiplatvormidele määruse (EL) XXX/XXX [digiteenuste õigusakt] tähenduses ja tööturule.

Euroopa digiidentiteeditaskute kasutamine on vabatahtlik, seda pakutakse tasuta ja see ei põhjusta ühelgi juhul mingit diskrimineerimist.

Füüsilised isikud ei tohi sattuda Euroopa digiidentiteeditasku mittekasutamise tõttu ebasoodsasse olukorda.

Muudatusettepanek 30

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 12
Määrus (EL) nr 910/2014
Artikkel 11 a – pealkiri

Komisjoni ettepanek

Kordumatu identifitseerimine

Muudatusettepanek 31

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 12

Määrus (EL) nr 910/2014

Artikkel 11 a – lõige 1

Komisjoni ettepanek

1. Kui teavitatud e-identimise vahendeid ja Euroopa digiidentiteeditaskuid kasutatakse ***autentimiseks***, tagavad liikmesriigid ***kordumatu identifitseerimise***.

Muudatusettepanek 32

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 12

Määrus (EL) nr 910/2014

Artikkel 11 a – lõige 2

Komisjoni ettepanek

2. ***Käesoleva määruse kohaldamisel lisavad*** liikmesriigid artikli 12 lõike 4 punktis d osutatud minimaalse hulga ***isikutuvastamisandmete hulka kordumatu ja püsiva identifikaatori kooskõlas liidu õigusega, et kasutaja tema taotluse korral identida***, kui ***kasutaja identifitseerimine on seadusega nõutav***.

Muudatusettepanek 33

Muudatusettepanek

Identiteedi ühitamine

Muudatusettepanek

1. Kui teavitatud e-identimise vahendeid ja Euroopa digiidentiteeditaskuid kasutatakse ***e-identimiseks***, tagavad liikmesriigid ***identiteedi ühitamise***.

Muudatusettepanek

2. ***Kasutaja identimiseks tema taotluse korral juhtudel, kui kasutaja identimine on seadusega nõutav, esitatakse kordumatud ja püsivad tunnused, mille on välja andnud liikmesriigid või mille on loonud Euroopa digiidentiteeditaskud, koos artikli 12 lõike 4 punktis d osutatud minimaalse hulga isikutuvastusandmetega. Liikmesriigid võivad nõuda, et kordumatud ja püsivad tunnused oleksid sektoripõhised või tugineva isiku põhised, kui need idendivad kasutaja kogu liidus.***

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 13 – alapunkt b
Määrus (EL) nr 910/2014
Artikkel 12 – lõige 4 – punkt d

Komisjoni ettepanek

d) viide *minimaalsele* hulgale *isikutuvastamisandmetele*, mida on vaja füüsilise või juriidilise isiku kordumatuks *ja püsivaks* tähistamiseks;“;

Muudatusettepanek

d) viide *e-identimise süsteemidest kättesaadavale* hulgale *isikutuvastusandmetele*, mida on vaja füüsilise või juriidilise isiku kordumatuks tähistamiseks;

Muudatusettepanek 34

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 20 – alapunkt a – alapunkt 2
Määrus (EL) nr 910/2014
Artikkel 17 – lõige 4 – punkt f

Komisjoni ettepanek

f) teha koostööd määruse (EL) 2016/679 alusel loodud andmekaitseasutustega, eelkõige teavitades neid põhjendamatu viivitusega kvalifitseeritud usaldusteenuse osutajate auditite tulemustest, kui isikuandmete kaitse eeskirju on rikutud, ja turvarikkumistest, mis *kujutavad* endast isikuandmetega seotud rikkumisi;“;

Muudatusettepanek

f) teha koostööd määruse (EL) 2016/679 alusel loodud andmekaitseasutustega, eelkõige teavitades neid põhjendamatu viivitusega kvalifitseeritud usaldusteenuse osutajate auditite tulemustest, kui *on tõendeid, et* isikuandmete kaitse eeskirju on rikutud, ja turvarikkumistest, mis *võivad* endast *kujutada* isikuandmetega seotud rikkumisi, *või kahtlustest selliste rikkumiste esinemise kohta, millest ta on oma ülesannete täitmisel teada saanud, ilma et see piiraks määruse (EL) 2016/679 kohaldamist.*

Muudatusettepanek 35

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 1 – lõik 1 – punkt 22 – alapunkt b
Määrus (EL) nr 910/2014
Artikkel 20 – lõige 2

Komisjoni ettepanek

Kui isikuandmete kaitse eeskirju on ilmselt rikutud, teavitab järelevalveasutus määruse (EL) 2016/679 kohaselt järelevalveasutusi auditite ***tulemustest***;

Muudatusettepanek

Ilma et see piiraks vastutavate töötajate või volitatud töötajate määrusest (EL) 2016/679 tulenevaid mis tahes täiendavaid kohustusi, teavitab järelevalveasutus ***juhul, kui on põhjust arvata, et andmekaitse-eeskirju on rikutud, põhjendamatu viivitusega*** määruse (EL) 2016/679 kohaselt järelevalveasutusi ***ning Euroopa digiidentiteeditasku väljastajat ja vastutavat töötajat ning esitab auditite tulemused niipea, kui need on kättesaadavad***.

LISA. LOETELU ÜKSUSTEST VÕI ISIKUTEST, KES ANDSID ARVAMUSE KOOSTAJALE TEAVET

Loetelu koostamine on vabatahtlik ning selle eest vastutab ainuisikuliselt arvamuse koostaja. Arvamuse koostaja sai arvamuse koostamisel enne selle komisjonis vastuvõtmist teavet järgmistelt üksustelt või isikutelt:

Üksus ja/või isik

1. European Commission DG CNECT
2. The European Data Protection Supervisor
3. Brussels Privacy Hub, *THE EUROPEAN COMMISSION PROPOSAL AMENDING THE eIDAS REGULATION (EU) No 910/2014: A PERSONAL DATA PROTECTION PERSPECTIVE*
4. Professor Ricardo Genghini, Chairman of the European Standardization Committee E-Signature and Infrastructures (ESI) within the European Telecommunications Standards Institute (ETSI) - *Notes on the current draft of eIDAS Revision Proposal*
5. epicenter.works & European Digital Rights (EDRI)
6. Luukas Ilves, Deputy Secretary General of the Estonian Ministry of Economic Affairs and Communications for Digital Development
7. European Consumer Organisation (BEUC) - *Making European Digital Identity as Safe as It Is needed - BEUC Position Paper*
8. Jaap-Henk Hoepman, Associate Professor of privacy enhancing protocols and privacy by design in the Digital Security group at the Institute for Computing and Information Sciences of the Radboud University Nijmegen, *Civil liberties aspects of the commission proposal to amend the eIDAS regulation*
9. Eric Verheul, professor in the Digital Security Group of the Radboud University Nijmegen - *Issues and recommendations on the eIDAS wallet as proposed in the eIDAS update*
10. Manuel Atug expert in IT Security and engineering Chaos Computer Club & Christian Kahlo eID expert - *written input*
11. Lukasz Olejnik, PhD, <https://lukaszolejnik.com>, *written contribution*
12. Carmela Troncoso - Professor on Security and Privacy at Swiss Federal Institute of Technology Lausanne - *written input*
13. Dr. F. S. Gürses, Associate Professor at the Faculty of Technology, Policy and Management, TU Delft - *written input*
14. Eurosmart - The Voice Of The Digital Security Industry - Feedback on the revision of eIDAS
15. Mozilla
16. Google
17. Apple
18. The International Association for Trusted Blockchain Applications (INATBA) - Establishing a Framework for a European Digital Identity (eIDAS) - Policy Position
19. TWG Trusted Information of the EU Observatory for ICT Standardisation - report on "Trust in the European digital space in the age of automated bots and fakes"
20. Rule of Law Defense Coalition, Bucharest Romania
21. American Chamber of Commerce to the European Union, Brussels - *written input*

NÕUANDVA KOMISJONI MENETLUS

Pealkiri	Määruse (EL) nr 910/2014 muutmine seoses Euroopa digiidentiteedi raamistiku kehtestamisega
Viited	COM(2021)0281 – C9-0200/2021 – 2021/0136(COD)
Vastutav komisjon istungil teada andmise kuupäev	ITRE 8.7.2021
Arvamuse esitajad istungil teada andmise kuupäev	LIBE 8.7.2021
Kaasatud komisjonid - istungil teada andmise kuupäev	16.12.2021
Arvamuse koostaja: nimetamise kuupäev	Cristian Terheş 29.11.2021
Läbivaatamine parlamendikomisjonis	12.1.2022 30.5.2022
Vastuvõtmise kuupäev	10.10.2022
Lõpphääletuse tulemus	+: 51 –: 1 0: 4
Lõpphääletuse ajal kohal olnud liikmed	Abir Al-Sahlani, Konstantinos Arvanitis, Malik Azmani, Pietro Bartolo, Malin Björk, Patrick Breyer, Saskia Bricmont, Patricia Chagnon, Clare Daly, Andrzej Halicki, Evin Incir, Sophia in 't Veld, Assita Kanko, Alice Kuhnke, Jeroen Lenaers, Lukas Mandl, Nuno Melo, Nadine Morano, Javier Moreno Sánchez, Maite Pagazaurtundúa, Emil Radev, Paulo Rangel, Terry Reintke, Karlo Ressler, Diana Riba i Giner, Isabel Santos, Birgit Sippel, Sara Skyttedal, Vincenzo Sofo, Ramona Strugariu, Tomas Tobé, Yana Toom, Milan Uhrík, Elissavet Vozemberg-Vrionidi, Elena Yoncheva, Javier Zarzalejos
Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliikmed	Romeo Franz, Erik Marquardt, Fulvio Martusciello, Peter Pollák, Paul Tang, Róza Thun und Hohenstein, Miguel Urbán Crespo
Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliikmed (art 209 lg 7)	Marek Paweł Balt, Gilles Boyer, Jonás Fernández, Hannes Heide, Othmar Karas, Georgios Kyrtos, Karsten Lucke, Evelyn Regner, Antonio Maria Rinaldi, Simone Schmiedtbauer, Ralf Seekatz, Michal Šimečka, Ivan Štefanec

NIMELINE LÕPPHÄÄLETUS NÕUANDVAS KOMISJONIS

51	+
PPE	Andrzej Halicki, Othmar Karas, Jeroen Lenaers, Lukas Mandl, Fulvio Martusciello, Nuno Melo, Nadine Morano, Peter Pollák, Emil Radev, Paulo Rangel, Karlo Ressler, Simone Schmiedtbauer, Ralf Seekatz, Sara Skyttedal, Ivan Štefanec, Tomas Tobé, Elissavet Vozemberg-Vrionidi, Javier Zarzalejos
RENEW	Abir Al-Sahlani, Malik Azmani, Gilles Boyer, Sophia in 't Veld, Georgios Kyrtos, Maite Pagazaurtundúa, Michal Šimečka, Ramona Strugariu, Róza Thun und Hohenstein, Yana Toom
S&D	Marek Paweł Balt, Pietro Bartolo, Jonás Fernández, Hannes Heide, Evin Incir, Karsten Lucke, Javier Moreno Sánchez, Evelyn Regner, Isabel Santos, Birgit Sippel, Paul Tang, Elena Yoncheva
THE LEFT	Konstantinos Arvanitis, Malin Björk, Clare Daly, Miguel Urbán Crespo
VERTS/ALE	Patrick Breyer, Saskia Bricmont, Romeo Franz, Alice Kuhnke, Erik Marquardt, Terry Reintke, Diana Riba i Giner

1	-
NI	Milan Uhrík

4	0
ECR	Assita Kanko, Vincenzo Sofo
ID	Patricia Chagnon, Antonio Maria Rinaldi

Kasutatud tähised:

+ : poolt

- : vastu

0 : erapooletu