



**2021/0136(COD)**

14.9.2022

## **NUOMONĖ**

Vidaus rinkos ir vartotojų apsaugos komiteto

pateikta Pramonės, mokslinių tyrimų ir energetikos komitetui

dėl pasiūlymo dėl Europos Parlamento ir Tarybos reglamento, kuriuo dėl Europos skaitmeninės tapatybės sistemos nustatymo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) Nr. 910/2014 (COM(2021)0281 – C9-0200/2021 – 2021/0136(COD))

Nuomonės referentas (\*): Andrus Ansip

(\*): Susijusių komitetų procedūra. Darbo tvarkos taisyklių 57 straipsnis

PA\_Legam

## TRUMPAS PAGRINDIMAS

2021 m. birželio mėn. Europos Komisija kaip prie skaitmeninio amžiaus prisitaikiusios Europos dokumentų rinkinio dalį pateikė pasiūlymą dėl Reglamento, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) Nr. 910/2014 dėl elektroninės atpažinties ir elektroninių operacijų patikimumo užtikrinimo paslaugų vidaus rinkoje (eIDAS reglamentas). Šis naujas pasiūlymas iš dalies pakeisti Reglamentą dėl Europos skaitmeninės tapatybės sistemos yra svarbus žingsnis siekiant Europos integracijos ir labai svarbus indėlis į ES bendrosios skaitmeninės rinkos klestėjimą ir plėtrą. Galimybė piliečiams patvirtinti savo tapatybę jiems naudojantis viešojo administravimo paslaugomis internetu, privačiomis paslaugomis arba tiesiog norint patvirtinti tam tikrą asmens tapatybės požymį, pvz., sveikatos pažymėjimus, profesines kvalifikacijas ar vairuotojo pažymėjimus, reiškia, kad mažiname skaitmeninį atotrūkį tarp valstybių narių ir galiausiai atsikratome skaitmeninės tapatybės „sienų“. Tačiau šio nuomonės projekto tikslas – patobulinti šio pasiūlymo turinį atsižvelgiant į skaitmeninę pertvarką.

COVID-19 pandemija turėjo unikalų skatinamąjį poveikį skaitmeninei pertvarkai. Dėl to visoje Europoje išaugo tapatybės ir tapatumo nustatymo internetu priemonių paklausa ir poreikis saugiai skaitmeniniu būdu keistis su mūsų tapatybe susijusia informacija užtikrinant aukštus saugumo ir privatumo standartus. Šiuo metu eIDAS reglamentas yra vienintelė ES tarpvalstybinė sistema, skirta patikimai fizinių ir juridinių asmenų elektroninei atpažinčiai (e. ID) ir patikimumo užtikrinimo paslaugoms. Naujosios europinės skaitmeninės tapatybės dėklės, kurios yra vienas iš svarbiausių pasiūlymo aspektų, suteiks galimybę visiems Europos piliečiams, vartotojams ir įmonėms saugiai naudotis internetu teikiamomis paslaugomis nenaudojant, pavyzdžiui, didžiųjų platformų siūlomų tapatybės nustatymo priemonių arba nereikalaujant be reikalo dalytis asmens duomenimis. Nustačius tokią tvarką naudotojai visiškai kontroliuos duomenis, kuriais jie dalijasi, ir bus užtikrinta aukšto lygio vartotojų apsauga. Siūlomu reglamentu taip pat siekiama suteikti veiksmingą priegią prie patikimų ir saugių skaitmeninės tapatybės sprendimų, kuriuos būtų galima naudoti tarpvalstybiniu mastu, kad apskritai būtų geriau patenkinami piliečių ir rinkos poreikiai. Tiek viešosios, tiek privačiosios tarnybos galės saugiai kliautis skaitmeninės tapatybės sprendimais visoje Sąjungoje, kas yra itin svarbu.

Kaip Vidaus rinkos ir vartotojų apsaugos komiteto (IMCO) nuomonės referentas manau, kad tarpvalstybinės patikimos skaitmeninės tapatybės teisinės sistemos įgyvendinimas yra esminė priemonė siekiant stiprinti Europos bendrąją rinką ir vartotojų apsaugą vis labiau skaitmeninėje pasaulio ekonomikoje. Dabartinė padėtis, kai skaitmeninė patikra yra silpna arba jos nėra visai, sudaro didelę našta tiek išlaidų, tiek biurokratijos aspektais: prieš pradėdamos verslo santykius Europos įmonės praleidžia vidutiniškai nuo šešių iki septynių savaičių tikrindamos galimų verslo partnerių ar klientų tapatybę. Tai dar labiau apsunkina valstybėse narėse taikomi skirtingi veiklos ir reguliavimo reikalavimai.

Šia reglamento peržiūra siekiama sukurti tokią padėtį, kad Europos piliečiai ir vartotojai, kurie ir taip dažnai vykdo tarpvalstybinę veiklą, galėtų, pavyzdžiui, pirkti vaistus pateikę receptą kaimyninėje valstybėje arba lengvai išsinuomotį automobilį; keisti gyvenamąją vietą darbo tikslais ir lengvai užsiregistruoti naujoje valstybėje nepatirdami nereikalingos administracinės naštos; ir, ypač jei kalbame apie vyresnio amžiaus gyventojus, galėtų jaustis laisviau žinodami, kad gali įrodyti savo tapatybę bet kurioje Europos ligoninėje. Kaip

nuomonės referentas tvirtai tikiu, kad šiuos tikslus galima lengviau pasiekti pradėjus taikyti tarpvalstybinę e. ID, kuri veiksmingai atliktų paso vaidmenį skaitmeniniame pasaulyje. Dabar tinkamas laikas siekti plataus užmojo tikslų ir užtikrinti greitą ir veiksmingą įgyvendinimą vartotojams patogios paslaugos, kuri suteiks galimybę mūsų piliečiams visapusiškai kontroliuoti duomenis, kuriais jie dalijasi ES naudodamiesi viešosiomis ir privačiomis internetinėmis paslaugomis.

## PAKEITIMAI

Vidaus rinkos ir vartotojų apsaugos komitetas ragina atsakingą Pramonės, mokslinių tyrimų ir energetikos komitetą atsižvelgti į šiuos pakeitimus:

### Pakeitimas 1

#### Pasiūlymas dėl reglamento 1 konstatuojamoji dalis

##### *Komisijos siūlomas tekstas*

(1) 2020 m. vasario 19 d. Komisijos komunikate „Europos skaitmeninės ateities formavimas“<sup>16</sup> skelbiama apie Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 910/2014 peržiūrą siekiant pagerinti jo veiksmingumą, ***išplėsti*** jo teikiamą naudą į privatųjį sektorių ir ***skatinti*** naudoti patikimas skaitmenines tapatybes visiems europiečiams;

---

<sup>16</sup> COM/2020/67

##### *Pakeitimas*

(1) 2020 m. vasario 19 d. Komisijos komunikate „Europos skaitmeninės ateities formavimas“<sup>16</sup> skelbiama apie Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 910/2014 peržiūrą siekiant pagerinti jo veiksmingumą ***ir atsižvelgti į technologinius pokyčius, įvykusius nuo jo priėmimo 2014 m., sykiu išplečiant*** jo teikiamą naudą į privatųjį sektorių ir ***skatinant*** naudoti patikimas skaitmenines tapatybes visiems europiečiams;

---

<sup>16</sup> COM/2020/67

### Pakeitimas 2

#### Pasiūlymas dėl reglamento 4 konstatuojamoji dalis

##### *Komisijos siūlomas tekstas*

(4) darnesnis požiūris į skaitmeninę atpažintį turėtų sumažinti dabartinio susiskaidymo, kylančio dėl skirtingų nacionalinių sprendimų naudojimo, riziką ir sąnaudas ir stiprins bendrąją rinką sudarydamas sąlygas piliečiams, kitiems

gyventojams, kaip apibrėžta nacionalinėje teisėje, ir įmonėms internetu patogiai ir vienodomis sąlygomis įrodyti savo tapatybę visoje Sąjungoje. Visi turėtų turėti galimybę saugiai naudotis viešosiomis ir privačiosiomis paslaugomis pasikliaujant pagerinta patikimumo užtikrinimo paslaugų ekosistema ir patikrintais tapatybės įrodymais bei požymių liudijimais, pvz., visoje Sąjungoje teisiškai **pripažįstamu** ir **priimamu universiteto diplomu**. Europos skaitmeninės tapatybės sistema siekiama pereiti nuo klievimosi tik nacionaliniais skaitmeninės tapatybės sprendimais prie elektroninių požymių liudijimų, kurie galioja **Europos lygmeniu**, teikimo. Elektroninių požymių liudijimų teikėjams turėtų būti naudingos aiškios ir vienodos taisyklės, o viešojo administravimo institucijos turėtų turėti galimybę kliautis atitinkamo formato elektroniniais dokumentais;

gyventojams, kaip apibrėžta nacionalinėje teisėje, ir įmonėms internetu patogiai, **patikimai** ir vienodomis sąlygomis įrodyti savo tapatybę visoje Sąjungoje. Visi turėtų turėti galimybę saugiai naudotis viešosiomis ir privačiosiomis paslaugomis pasikliaujant pagerinta patikimumo užtikrinimo paslaugų ekosistema ir patikrintais tapatybės įrodymais bei požymių liudijimais, pvz., visoje Sąjungoje teisiškai **pripažįstama** ir **priimama akademinė kvalifikacija, profesinė kvalifikacija, pareigomis, licencija ar įgaliojimu atstovauti bendrovei**. Europos skaitmeninės tapatybės sistema siekiama pereiti nuo klievimosi tik nacionaliniais skaitmeninės tapatybės sprendimais prie elektroninių požymių liudijimų, kurie galioja **ir yra pripažįstami visoje Sąjungoje**, teikimo. Elektroninių požymių liudijimų teikėjams turėtų būti naudingos aiškios ir vienodos taisyklės, o viešojo administravimo institucijos turėtų turėti galimybę kliautis atitinkamo **ir itin saugaus** formato elektroniniais dokumentais. **Kalbant apie elektroninę atpažintį viešųjų paslaugų, kurioms taikomi labai aukšti saugumo reikalavimai, atveju, valstybės narės turėtų turėti galimybę pasikliauti papildoma tapatybės kontrole, nustatyta laikantis proporcingumo principo;**

### Pakeitimas 3

#### Pasiūlymas dėl reglamento 7 konstatuojamoji dalis

##### *Komisijos siūlomas tekstas*

(7) būtina nustatyti suderintas sąlygas dėl europinių skaitmeninės tapatybės dėklių, kurias turi išleisti valstybės narės, sistemos kūrimo – taip visiems ES piliečiams ir kitiems gyventojams, kaip apibrėžta nacionalinėje teisėje, turėtų būti suteikta galių saugiai dalytis su jų tapatybe susijusiais duomenimis naudotojams

##### *Pakeitimas*

(7) būtina nustatyti suderintas sąlygas dėl europinių skaitmeninės tapatybės dėklių, kurias turi išleisti valstybės narės **paskirta, jos įgaliota ar pripažinta kompetentinga institucija**, sistemos kūrimo – taip visiems ES piliečiams ir kitiems gyventojams, kaip apibrėžta nacionalinėje teisėje, turėtų būti suteikta

palankiu ir patogiu būdu prižiūrint vien naudotojui. Šiems tikslams pasiekti naudojamos technologijos turėtų būti kuriamos taip, kad būtų siekiama aukščiausio lygio saugumo, patogumo naudotojams *ir* plataus masto naudojimo. Valstybės narės visiems savo piliečiams ir gyventojams turėtų užtikrinti vienodas galimybes naudotis skaitmenine atpažintimi;

galių *visiškai kontroliuoti savo pasirinkimą naudotis dėkle ir saugoti bei saugiai dalytis su jų tapatybe susijusiais duomenimis* naudotojams palankiu ir patogiu būdu prižiūrint vien naudotojui. Šiems tikslams pasiekti naudojamos technologijos turėtų būti kuriamos taip, kad būtų siekiama aukščiausio lygio saugumo, *duomenų apsaugos*, patogumo naudotojams, plataus masto naudojimo *ir sklاندus sąveikumo*. Valstybės narės visiems savo piliečiams ir gyventojams, *įskaitant neįgaliuosius, specialiųjų poreikių turinčius asmenis ar funkcinių sutrikimų turinčius asmenis, pvz., vyresnio amžiaus asmenis, ir ribotą prieigą prie skaitmeninių technologijų turinčius ar nepakankamai raštingus skaitmeniniu požiūriu asmenis*, turėtų užtikrinti vienodas galimybes naudotis skaitmenine atpažintimi. *Europinės skaitmeninės tapatybės dėklės fiziniams asmenims turėtų būti prieinamos nemokamai, naudojant įprastai naudojamus įrenginius ar technologijas. Juridiniams asmenims europinės skaitmeninės tapatybės dėklės turėtų būti nemokamos arba prieinamos už nominalų mokesť;*

#### Pakeitimas 4

##### Pasiūlymas dėl reglamento 7 a konstatuojamoji dalis (nauja)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*(7a) labai svarbu užtikrinti, kad europinės skaitmeninės tapatybės dėklės nenaudojantys asmenys neatsidurtų nepalankioje padėtyje, kiek tai susiję su galimybe naudotis viešosiomis ar privačiomis paslaugomis, visų pirma pagrindinėmis paslaugomis ar paslaugomis, kuriomis naudodamiesi jie gali vykdyti profesinę veiklą. Europinės skaitmeninės tapatybės dėklės neturėtų būti privalomos norint naudotis*

*viešosiomis ar privačiomis paslaugomis. Visų pirma valstybės narės neturėtų tiesiogiai ar netiesiogiai riboti prieigos prie viešųjų paslaugų fiziniais ar juridiniams asmenims, kurie nenaudoja europinės skaitmeninės tapatybės dėklės, ir turėtų užtikrinti nediskriminacinius alternatyvius sprendimus. Be Europos skaitmeninės dėklės, vis dar turėtų būti galima naudoti kitas elektroninės atpažinties priemones, pvz., skaitmeninių raktų generatorių taikomąsias programas, tapatybės kortelių skaitytuvus arba lustines korteles;*

## Pakeitimas 5

### Pasiūlymas dėl reglamento 9 konstatuojamoji dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

(9) visos europinės skaitmeninės tapatybės dėklės turėtų suteikti naudotojams galimybę naudotis elektronine atpažintimi ir tapatumo nustatymu internetu ir ne internetu *visose šalyse* prieigai prie įvairių viešųjų ir privačių paslaugų. Nepažeidžiant valstybių narių prerogatyvos dėl savo piliečių ir gyventojų atpažinties, dėklėmis gali būti tenkinami instituciniai viešojo administravimo įstaigų, tarptautinių organizacijų ir Sąjungos institucijų, įstaigų, biurų ir agentūrų poreikiai. Daugelyje sektorių, įskaitant sveikatos sektorių, kur paslaugos dažnai teikiamos kontaktiniu būdu, būtų svarbus naudojimas neprisijungus ir e. receptų sistemoje būtų galima kliautis QR kodais ar panašiomis technologijomis tapatumui patikrinti. Kliaujantis aukštu saugumo užtikrinimo lygiu europinėms skaitmeninės tapatybės dėklėms turėtų praversti nuo klastojimo apsaugantys sprendimai, pvz., saugūs elementai, kad būtų vykdomi pagal šį reglamentą keliami saugumo reikalavimai. Europinė skaitmeninės tapatybės dėklė taip pat turėtų

*Pakeitimas*

(9) visos europinės skaitmeninės tapatybės dėklės turėtų suteikti naudotojams galimybę *skaidriai ir atsekamu būdu saugiai prašyti reikalingų juridinio asmens tapatybės duomenų, kredencialų ir elektroninių požymių liudijimų ir juos gauti, saugoti, pasirinkti, jungti ir jais dalytis, sykiu užtikrinant pasirinktinio atskleidimo galimybę*, naudotis elektronine atpažintimi ir tapatumo nustatymu internetu ir ne internetu *visoje Sąjungoje* prieigai prie įvairių viešųjų ir privačių paslaugų. Nepažeidžiant valstybių narių prerogatyvos dėl savo piliečių ir gyventojų atpažinties, dėklėmis gali būti tenkinami instituciniai viešojo administravimo įstaigų, tarptautinių organizacijų ir Sąjungos institucijų, įstaigų, biurų ir agentūrų poreikiai. Daugelyje sektorių, įskaitant sveikatos sektorių, kur paslaugos dažnai teikiamos kontaktiniu būdu, būtų svarbus naudojimas neprisijungus ir e. receptų sistemoje būtų galima kliautis QR kodais ar panašiomis technologijomis tapatumui patikrinti. *Europinė skaitmeninės tapatybės dėklė*



naudotojams suteikti galimybę kurti ir naudoti visoje ES priimamus kvalifikuotus elektroninius parašus ir spaudus. Siekdamos naudos visiems ES piliečiams ir įmonėms supaprastinus tvarką ir sumažinus išlaidas, be kita ko, suteikus atstovavimo ir e. įgaliojimų galimybę, valstybės narės turėtų išleisti europines skaitmeninės tapatybės dėkles, pasitelkusios bendruosius standartus, kad užtikrintų sklandų sąveikumą ir aukštą saugumo lygį. Tik valstybių narių kompetentingos institucijos gali suteikti aukšto lygio patikimumą nustatant asmens tapatybę ir taip užtikrinti, kad asmuo, pareiškęs, kad jam priklauso tam tikra tapatybė, ar ją patvirtinęs asmuo iš tiesų yra asmuo, kuriuo jis ar ji teigia esąs. Dėl to būtina, kad naudojantis europinėmis skaitmeninės tapatybės dėklėmis būtų pasikliaujama teisine piliečių, kitų gyventojų ar juridinių subjektų tapatybe. Pasitikėjimą europinėmis skaitmeninės tapatybės dėklėmis stiprintų tai, kad išduodančios šalys turėtų įgyvendinti tinkamas technines ir organizacines priemones, kad užtikrintų, jog saugumo lygis atitinka fizinių asmenų teisėms ir laisvėms kylančią riziką, laikydamosi Reglamento (ES) 2016/679;

*taip pat turėtų naudotojui suteikti galimybę susipažinti su operacijų istorija, perduoti dėklės duomenis, atkurti prieigą kitame įrenginyje ir užblokuoti prieigą prie dėklės įvykus saugumo pažeidimui, dėl kurio ji sustabdoma, atšaukiama arba pašalinama, ir suteikti galimybę susisiekti su dėklės leidėjo pagalbos tarnybomis. Europinės skaitmeninės tapatybės dėklės turėtų apimti atšaukiamų pseudonimų generavimo funkciją, kaip tapatumo nustatymo būdą siekiant prieigos prie internetinių paslaugų, kurias teikia labai didelės interneto platformos, kaip apibrėžta Reglamente [nuoroda į Skaitmeninių paslaugų aktą]. Ji taip pat turėtų sudaryti sąlygas patikrinti požymius neatskleidžiant pirminių duomenų ir visapusiškai nenustatant europinės skaitmeninės tapatybės dėklės turėtojo, pvz., kai norint pasinaudoti tam tikromis paslaugomis reikia amžiaus įrodymo. Kliaujantis aukštu saugumo užtikrinimo lygiu europinėms skaitmeninės tapatybės dėklėms turėtų praversti nuo klastojimo apsaugantys sprendimai, pvz., saugūs elementai ir programinės įrangos pagrindu veikiančios aukštus saugumo ir privatumo standartus atitinkančios technologijos, kad būtų vykdomi pagal šį reglamentą keliami saugumo reikalavimai. Europinė skaitmeninės tapatybės dėklė taip pat turėtų naudotojams suteikti galimybę kurti ir naudoti visoje ES priimamus kvalifikuotus elektroninius parašus ir spaudus. Siekdamos naudos visiems ES piliečiams ir įmonėms supaprastinus tvarką ir sumažinus išlaidas, be kita ko, suteikus atstovavimo ir e. įgaliojimų galimybę, valstybės narės turėtų išleisti europines skaitmeninės tapatybės dėkles, pasitelkusios bendruosius standartus, kad užtikrintų sklandų sąveikumą ir aukštą saugumo lygį ir nustatytų dėklių charakteristikas, be kita ko, jų sąsają su decentralizuotais dėklės elementais. Nustatydama tokius standartus, Komisija, kai įmanoma, taip pat turėtų atsižvelgti į atitinkamus tarptautinius standartus ir*



***konsultuotis su atitinkamais suinteresuotaisiais subjektais, įskaitant socialinius partnerius.*** Tik valstybių narių kompetentingos institucijos gali suteikti aukšto lygio patikimumą nustatant asmens tapatybę ir taip užtikrinti, kad asmuo, pareiškęs, kad jam priklauso tam tikra tapatybė, ar ją patvirtinęs asmuo iš tiesų yra asmuo, kuriuo jis ar ji teigia esąs. Dėl to būtina, kad naudojantis europinėmis skaitmeninės tapatybės deklėmis būtų pasikliaujama teisine piliečių, kitų gyventojų ar juridinių subjektų tapatybe. Pasitikėjimą europinėmis skaitmeninės tapatybės deklėmis stiprintų tai, kad išduodančios šalys turėtų įgyvendinti tinkamas technines ir organizacines priemones, kad užtikrintų, jog saugumo lygis atitinka fizinių asmenų teisėms ir laisvėms kylančią riziką, laikydamosi Reglamento (ES) 2016/679;

## **Pakeitimas 6**

### **Pasiūlymas dėl reglamento 9 a konstatuojamoji dalis (nauja)**

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

***(9a) europinių skaitmeninės tapatybės deklų leidėjai turėtų įsteigti vieną bendrą kontaktinį punktą, per kurį naudotojai galėtų pranešti apie šio reglamento reikalavimų pažeidimą arba saugumo pažeidimą ir prašyti ištaisyti netikslius deklės duomenis arba juos atšaukti. Valstybės narės turėtų užtikrinti, kad naudotojai turėtų teisę reikalauti kompensacijos už žalą, patirtą dėl šiame reglamente nustatytų reikalavimų, susijusių su Europos skaitmeninės tapatybės dekle, pažeidimo. Jos taip pat turėtų užtikrinti, kad jų kompetentingos institucijos turėtų pakankamai žmogiškųjų ir finansinių išteklių, kad galėtų veiksmingai ir efektyviai vykdyti joms pavestas užduotis, susijusias su europinės skaitmeninės tapatybės deklės***

*veikimu;*

## **Pakeitimas 7**

### **Pasiūlymas dėl reglamento 15 konstatuojamoji dalis**

*Komisijos siūlomas tekstas*

(15) supaprastinus esamą pranešimų ir tarpusavio vertinimo tvarką, bus užkirstas kelias įvairialypiams požiūriams vertinant įvairias elektroninės atpažinties schemas, apie kurias pranešta, ir bus lengviau kuriamas pasitikėjimas tarp valstybių narių. Nauji, supaprastinti mechanizmai turėtų paskatinti valstybes nares bendradarbiauti elektroninės atpažinties schemų, apie kurias jos pranešė, saugumo ir sąveikumo srityse;

*Pakeitimas*

(15) supaprastinus esamą pranešimų ir tarpusavio vertinimo tvarką **ir Komisijai atliekant reguliarius vertinimus** bus užkirstas kelias įvairialypiams požiūriams vertinant įvairias elektroninės atpažinties schemas, apie kurias pranešta, ir bus lengviau kuriamas pasitikėjimas tarp valstybių narių. Nauji, supaprastinti mechanizmai turėtų paskatinti valstybes nares bendradarbiauti elektroninės atpažinties schemų, apie kurias jos pranešė, saugumo ir sąveikumo srityse;

## **Pakeitimas 8**

### **Pasiūlymas dėl reglamento 17 konstatuojamoji dalis**

*Komisijos siūlomas tekstas*

(17) paslaugų teikėjai naudojami tapatybės duomenimis, suteiktais pagal asmens tapatybės duomenų rinkinį, prieinamą pasitelkiant elektroninės atpažinties schemas pagal Reglamentą (ES) Nr. 910/2014, siekdami nustatyti naudotojų iš kitos valstybės narės sutapimą su teisine to naudotojo tapatybe. Tačiau nepaisant eIDAS duomenų rinkinio naudojimo, norint užtikrinti tikslų sutapimą daugeliu atvejų būtina turėti papildomos informacijos apie naudotoją ir nacionaliniu lygmeniu taikyti specialią unikalios atpažinties tvarką. Siekiant ir toliau palaikyti elektroninės atpažinties priemonių tinkamumą naudoti, šiuo reglamentu turėtų būti reikalaujama, kad

*Pakeitimas*

(17) paslaugų teikėjai naudojami tapatybės duomenimis, suteiktais pagal asmens tapatybės duomenų rinkinį, prieinamą pasitelkiant elektroninės atpažinties schemas pagal Reglamentą (ES) Nr. 910/2014, siekdami nustatyti naudotojų iš kitos valstybės narės sutapimą su teisine to naudotojo tapatybe. Tačiau nepaisant eIDAS duomenų rinkinio naudojimo, norint užtikrinti tikslų sutapimą daugeliu atvejų būtina turėti papildomos informacijos apie naudotoją ir nacionaliniu lygmeniu taikyti specialią unikalios atpažinties tvarką. Siekiant ir toliau palaikyti elektroninės atpažinties priemonių tinkamumą naudoti, šiuo reglamentu turėtų būti reikalaujama, kad

valstybės narės imtūsi konkrečių priemonių, kuriomis būtų užtikrinta teisinga tapatybės atitiktis elektroninės atpažinties proceso metu. Tuo pačiu tikslu šiuo reglamentu taip pat išplečiamas privalomas minimalus duomenų rinkinys ir reikalaujama naudoti unikalų ir nekintamą elektroninį identifikatorių laikantis Sąjungos teisės tokiais atvejais, kai tai būtina siekiant teisiškai nustatyti naudotojo tapatybę jo prašymu unikalium ir nekintamu būdu;

valstybės narės imtūsi konkrečių priemonių, kuriomis būtų užtikrinta teisinga tapatybės atitiktis elektroninės atpažinties proceso metu. Tuo pačiu tikslu **ir, kai tikslinga, pagal sektorius**, šiuo reglamentu taip pat išplečiamas privalomas minimalus duomenų rinkinys ir reikalaujama naudoti unikalų ir nekintamą elektroninį identifikatorių laikantis Sąjungos teisės tokiais atvejais, kai tai būtina siekiant teisiškai nustatyti naudotojo tapatybę jo prašymu unikalium ir nekintamu būdu;

## Pakeitimas 9

### Pasiūlymas dėl reglamento 18 konstatuojamoji dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

(18) laikantis Direktyvos (ES) 2019/882<sup>22</sup> **nuostaty, neįgalieji turėtų turėti galimybę vienodomis sąlygomis kaip ir kiti naudotojai naudotis** europinėmis skaitmeninės tapatybės deklėmis, patikimumo užtikrinimo paslaugomis ir galutiniams vartotojams skirtais gaminiais, naudojamais teikiant tas paslaugas;

---

<sup>22</sup> 2019 m. balandžio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2019/882 dėl gaminių ir paslaugų prieinamumo reikalavimų (OL L 151, 2019 6 7, p. 70).

*Pakeitimas*

(18) laikantis Direktyvos (ES) 2019/882<sup>22</sup>, **Direktyvos (ES) 2016/2102<sup>22a</sup> ir Jungtinių Tautų neįgaliųjų teisių konvencijos<sup>22b</sup> nuostaty**, europinėmis skaitmeninės tapatybės deklėmis, patikimumo užtikrinimo paslaugomis ir galutiniams vartotojams skirtais gaminiais, naudojamais teikiant tas paslaugas, **turėtų būti galima naudotis aiškia ir suprantama kalba ir jie turėtų būti prieinami neįgaliesiems ir funkcinų sutrikimų turintiems asmenims, pvz., vyresnio amžiaus žmonėms, kad jie galėtų jais naudotis vienodomis sąlygomis kaip ir kiti naudotojai, užtikrinant, kad jų naudotojo patirties kokybė būtų lygiavertė kitų naudotojų patirties kokybei**;

---

<sup>22</sup> 2019 m. balandžio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2019/882 dėl gaminių ir paslaugų prieinamumo reikalavimų (OL L 151, 2019 6 7, p. 70).

<sup>22a</sup> **2016 m. spalio 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES)**

*2016/2102 dėl viešojo sektoriaus institucijų interneto svetainių ir mobiliųjų programų prieinamumo (OL L 327, 2016 12 2, p. 1–15).*

*<sup>22b</sup> Patvirtinta 2009 m. lapkričio 26 d. Tarybos sprendimu 2010/48/EB dėl Jungtinių Tautų neįgaliųjų teisių konvencijos sudarymo Europos bendrijos vardu (OL L 23, 2010 1 27, p. 35).*

## **Pakeitimas 10**

### **Pasiūlymas dėl reglamento 20 konstatuojamoji dalis**

*Komisijos siūlomas tekstas*

(20) patikimumo užtikrinimo paslaugų teikimas ir naudojimas tampa vis svarbesni tarptautinės prekybos ir bendradarbiavimo srityse. ES tarptautiniai partneriai, įkvėpti Reglamento (ES) Nr. 910/2014, nustatinėja patikimumo užtikrinimo sistemas. Dėl to siekiant palengvinti tokių paslaugų ir jų teikėjų pripažinimą, **įgyvendinimo teisės** aktuose galima nustatyti sąlygas, kuriomis trečiųjų šalių patikimumo užtikrinimo sistemas būtų galima laikyti lygiavertėmis kvalifikuotų patikimumo užtikrinimo paslaugų ir teikėjų patikimumo užtikrinimo sistemai pagal šį reglamentą – tokios sąlygos papildytų patikimumo užtikrinimo paslaugų ir Sąjungoje ir trečiosiose šalyse įsteigtų teikėjų tarpusavio pripažinimą pagal Sutarties 218 straipsnį;

## **Pakeitimas 11**

### **Pasiūlymas dėl reglamento 21 konstatuojamoji dalis**

*Komisijos siūlomas tekstas*

(21) šis reglamentas turėtų būti grindžiamas Sąjungos teisės aktais, kuriais skaitmeniniame sektoriuje užtikrinamos

*Pakeitimas*

(20) patikimumo užtikrinimo paslaugų teikimas ir naudojimas tampa vis svarbesni tarptautinės prekybos ir bendradarbiavimo srityse. ES tarptautiniai partneriai, įkvėpti Reglamento (ES) Nr. 910/2014, nustatinėja patikimumo užtikrinimo sistemas. Dėl to siekiant palengvinti tokių paslaugų ir jų teikėjų pripažinimą, **deleguotuosiuose** aktuose galima nustatyti sąlygas, kuriomis trečiųjų šalių patikimumo užtikrinimo sistemas būtų galima laikyti lygiavertėmis kvalifikuotų patikimumo užtikrinimo paslaugų ir teikėjų patikimumo užtikrinimo sistemai pagal šį reglamentą – tokios sąlygos papildytų patikimumo užtikrinimo paslaugų ir Sąjungoje ir trečiosiose šalyse įsteigtų teikėjų tarpusavio pripažinimą pagal Sutarties 218 straipsnį;

*Pakeitimas*

(21) šis reglamentas turėtų būti grindžiamas Sąjungos teisės aktais, kuriais skaitmeniniame sektoriuje užtikrinamos

konkurencingos ir sąžiningos rinkos. Visų pirma jis pagrįstas Reglamentu XXX/XXXX [Skaitmeninių rinkų aktu], kuriame nustatytos taisyklės pagrindinių paslaugų platformų teikėjams, kurie paskirti prieigos valdytojais, **ir, be kita ko, prieigos valdytojams draudžiama reikalauti, kad verslo klientai, siūlydami savo paslaugas to prieigos valdytojo pagrindinių paslaugų platformoje, naudotųsi prieigos valdytojo atpažinties paslauga, ją siūlytų ar su ja sąveikautų. Reglamento XXX/XXXX [Skaitmeninių rinkų akto] 6 straipsnio 1 dalies f punkte reikalaujama, kad prieigos valdytojai suteiktų verslo klientams ir pagalbinių paslaugų teikėjams prieigą prie tos pačios operacinės sistemos, aparatinės įrangos ar programinės įrangos funkcijų, kurios prieinamos prieigos valdytojui, kai jis teikia pagalbines paslaugas, ar kuriomis jis naudojasi teikdamas tas paslaugas, ir užtikrintų jų sąveikumą. Pagal [Skaitmeninių rinkų akto] 2 straipsnio 15 dalį atpažinties paslaugas yra viena iš pagalbinių paslaugų rūšių. Dėl to pagalbinių paslaugų verslo klientai ir teikėjai turėtų turėti galimybę naudotis tokiais aparatinės įrangos ar programinės įrangos funkcijomis, kaip išmaniuosiuose telefonuose įdiegti saugūs elementai, ir su jomis sąveikauti per europines skaitmeninės tapatybės dėkles ar elektroninės atpažinties priemones, apie kurias pranešė valstybės narės;**

## Pakeitimas 12

### Pasiūlymas dėl reglamento 28 konstatuojamoji dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

(28) siekiant plataus europinių skaitmeninės tapatybės dėklių prieinamumo ir tinkamumo naudoti, būtina, kad jas pripažintų privačiųjų paslaugų teikėjai. Privačiosios

konkurencingos ir sąžiningos rinkos. Visų pirma jis pagrįstas Reglamentu XXX/XXXX [Skaitmeninių rinkų aktu], kuriame nustatytos taisyklės pagrindinių paslaugų platformų teikėjams, kurie paskirti prieigos valdytojais, **kad jų verslo klientai galėtų laisvai rinktis atpažinties paslaugą, kurią jie nori naudoti ar su kuria jie nori sąveikauti. Tai ypač svarbu europinės skaitmeninės tapatybės dėklės ar elektroninės atpažinties priemonių, apie kurias pranešė valstybės narės, atveju.** Atpažinties paslaugų verslo klientai ir teikėjai turėtų turėti galimybę naudotis tokiais **prieigos valdytojų teikiamomis ar naudojamomis** aparatinės įrangos ar programinės įrangos funkcijomis, kaip išmaniuosiuose telefonuose įdiegti saugūs elementai, ir su jomis sąveikauti per europines skaitmeninės tapatybės dėkles ar elektroninės atpažinties priemones, apie kurias pranešė valstybės narės;

*Pakeitimas*

(28) siekiant plataus europinių skaitmeninės tapatybės dėklių prieinamumo ir tinkamumo naudoti, būtina, kad **jomis pasitikėtų ir jas pripažintų tiek naudotojai, tiek** privačiųjų

pasikliaujančiosios šalys, teikiančios paslaugas transporto, energetikos, bankininkystės srityse bei finansines paslaugas, socialinės apsaugos, sveikatos, geriamojo vandens, pašto paslaugas, skaitmeninės infrastruktūros, švietimo ar telekomunikacijų paslaugas, turėtų sutikti su europinių skaitmeninės tapatybės dėklių naudojimu teikiant paslaugas, kai pagal nacionalinę ar Sąjungos teisę arba pagal sudarytas sutartis būtina užtikrinti saugesnį naudotojo tapatumo nustatymą, susijusį su elektronine atpažintimi. Kai labai didelėse interneto platformose, kaip apibrėžta **reglamento 25.1 straipsnyje** [nuoroda į SPA reglamentą], reikalaujama nustatyti naudotojų tapatumą, kad jie galėtų naudotis internetinėmis paslaugomis, tokios platformos turėtų būti įgaliotos pritarti europinių skaitmeninės tapatybės dėklių naudojimui naudotojui savanoriškai prašant. Naudotojams neturėtų būti taikomas įpareigojimas naudoti dėkles, kad galėtų naudotis privačiosiomis paslaugomis, **bet jiems pageidaujant tai daryti**, didelės interneto platformos šiuo tikslu turėtų pripažinti europinę skaitmeninės tapatybės dėklę, laikydamosi duomenų kiekio mažinimo principo. Atsižvelgiant į labai didelių interneto platformų svarbą dėl jų aprėpties, visų pirma išreiškiamos paslaugos gavėjų ir ekonominių operacijų skaičiumi, būtina padidinti naudotojų apsaugą nuo sukčiavimo ir užtikrinti aukšto lygio duomenų apsaugą. Sąjungos lygmeniu reikėtų parengti savireguliacinio elgesio kodeksus (toliau – elgesio kodeksai), siekiant prisidėti prie elektroninės atpažinties priemonių plataus prieinamumo ir tinkamumo naudoti, įskaitant pagal šio reglamento taikymo sritį naudojamas europines skaitmeninės tapatybės dėkles. Elgesio kodeksais turėtų būti palengvintas platus elektroninės atpažinties priemonių priėmimas, įskaitant europines skaitmeninės tapatybės dėkles, tų paslaugų teikėjų, kurie nėra laikomi labai didelėmis platformomis ir kurie pasikliauja trečiųjų

paslaugų teikėjų. Privačiosios pasikliaujančiosios šalys, teikiančios paslaugas transporto, energetikos, bankininkystės srityse bei finansines paslaugas, socialinės apsaugos, sveikatos, geriamojo vandens, pašto paslaugas, skaitmeninės infrastruktūros, švietimo ar telekomunikacijų paslaugas, turėtų sutikti su europinių skaitmeninės tapatybės dėklių naudojimu teikiant paslaugas, kai pagal nacionalinę ar Sąjungos teisę arba pagal sudarytas sutartis būtina užtikrinti saugesnį naudotojo tapatumo nustatymą, susijusį su elektronine atpažintimi. Kai labai didelėse interneto platformose, kaip apibrėžta **reglamente** [nuoroda į SPA reglamentą], reikalaujama nustatyti naudotojų tapatumą, kad jie galėtų naudotis internetinėmis paslaugomis, tokios platformos turėtų būti įgaliotos pritarti europinių skaitmeninės tapatybės dėklių naudojimui naudotojui savanoriškai prašant. Naudotojams neturėtų būti taikomas įpareigojimas naudoti dėkles, kad galėtų naudotis privačiosiomis paslaugomis, **ir jie neturėtų būti diskriminuojami dėl to, kad nenaudoja dėklių. Labai didelės interneto platformos šiuo tikslu turėtų pripažinti europinę skaitmeninės tapatybės dėklę, laikydamosi duomenų kiekio mažinimo principo, ir visų pirma neturėtų tvarkyti daugiau duomenų, nei jau turi, kad įvykdytų savo įsipareigojimus pagal šį reglamentą ir kitas teisinės apsaugos priemones.** Atsižvelgiant į labai didelių interneto platformų svarbą dėl jų aprėpties, visų pirma išreiškiamos paslaugos gavėjų ir ekonominių operacijų skaičiumi, būtina padidinti naudotojų apsaugą nuo sukčiavimo ir užtikrinti aukšto lygio duomenų apsaugą. Sąjungos lygmeniu reikėtų parengti savireguliacinio elgesio kodeksus (toliau – elgesio kodeksai), siekiant prisidėti prie elektroninės atpažinties priemonių plataus prieinamumo ir tinkamumo naudoti, įskaitant pagal šio reglamento taikymo sritį naudojamas europines skaitmeninės tapatybės dėkles. Elgesio kodeksais turėtų būti palengvintas



šalių elektroninės atpažinties paslaugomis naudotojų tapatumui nustatyti, atveju. Jie turėtų būti parengti per 12 mėnesių nuo šio reglamento priėmimo dienos. Komisija turėtų įvertinti šių nuostatų veiksmingumą dėl europinių skaitmeninės tapatybės dėklių prieinamumo naudotojui ir jų tinkamumo naudoti nuo jų diegimo praėjus 18 mėnesių ir peržiūrėti nuostatas, kad užtikrintų jų priėmimą deleguotaisiais aktais atsižvelgiant į šį vertinimą;

platus elektroninės atpažinties priemonių priėmimas, įskaitant europines skaitmeninės tapatybės dėkles, tų paslaugų teikėjų, kurie nėra laikomi labai didelėmis platformomis ir kurie pasikliauja trečiųjų šalių elektroninės atpažinties paslaugomis naudotojų tapatumui nustatyti, atveju. Jie turėtų būti parengti per 12 mėnesių nuo šio reglamento priėmimo dienos. Komisija turėtų įvertinti šių nuostatų veiksmingumą dėl europinių skaitmeninės tapatybės dėklių prieinamumo naudotojui ir jų tinkamumo naudoti nuo jų diegimo praėjus 18 mėnesių, **taip pat reguliariai**, ir peržiūrėti nuostatas, kad užtikrintų jų priėmimą deleguotaisiais aktais atsižvelgiant į šį vertinimą;

## Pakeitimas 13

### Pasiūlymas dėl reglamento 31 konstatuojamoji dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

(31) saugia elektronine atpažintimi ir teikiant požymių liudijimus finansų paslaugų sektoriuje turėtų būti užtikrintas papildomas lankstumas ir sprendimai, kad būtų galima nustatyti klientų tapatybę ir keistis specialiaisiais požymiais siekiant vykdyti, pavyzdžiui, vartotojų išsamaus patikrinimo reikalavimus pagal Kovos su pinigų plovimu reglamentą [priėmus pasiūlymą įtraukti nuorodą], **investuotojų apsaugos teisės aktuose nustatytus tinkamumo reikalavimus, ar siekiant įvykdyti saugesnio klientų tapatumo nustatymo reikalavimus prisijungiant prie sąskaitos ir inicijuojant operacijas mokėjimo paslaugų srityje;**

## Pakeitimas 14

### Pasiūlymas dėl reglamento 31 a konstatuojamoji dalis (nauja)

*Pakeitimas*

(31) saugia elektronine atpažintimi ir teikiant požymių liudijimus finansų paslaugų sektoriuje turėtų būti užtikrintas papildomas lankstumas ir sprendimai, kad būtų galima nustatyti klientų tapatybę ir keistis specialiaisiais požymiais siekiant vykdyti, pavyzdžiui, vartotojų išsamaus patikrinimo reikalavimus pagal Kovos su pinigų plovimu reglamentą [priėmus pasiūlymą įtraukti nuorodą], **visų pirma nuotolinio klientų prisijungimo atvejais, ir investuotojų apsaugos teisės aktuose nustatytus tinkamumo reikalavimus;**



**(31a) saugesnis naudotojo tapatumo nustatymas apima sektorių naudojimo atvejus, kai reikalingas saugesnis tapatumo nustatymas naudojant du veiksnius. Pavyzdžiui, saugesnis naudotojo tapatumo nustatymas atitinka saugesnio naudotojo tapatumo nustatymo reikalavimus, taikomus prisijungimui prie sąskaitos ir mokėjimo paslaugų srities operacijų inicijavimui;**

## Pakeitimas 15

### Pasiūlymas dėl reglamento 32 konstatuojamoji dalis

(32) naudodamiesi interneto svetainių tapatumo nustatymo paslaugomis naudotojai gali būti tikri, kad interneto svetainė priklauso tikram ir teisėtam subjektui. Tos paslaugos prisideda prie pasitikėjimo kūrimo ir suteikia drąsos vykdyti verslą internetu, nes vartotojai pasitikės interneto svetaine, kurios tapatumas nustatytas. Interneto svetainėms neprivaloma naudoti interneto svetainių tapatumo nustatymo paslaugos. Vis dėlto norint, kad interneto svetainės tapatumo nustatymas taptų pasitikėjimo didinimo priemone, kuri pagerintų vartotojo patirtį ir toliau skatintų vidaus rinkos augimą, šiame reglamente interneto svetainių tapatumo nustatymo paslaugų teikėjams ir jų paslaugoms nustatomos minimalios saugumo ir atsakomybės pareigos. Todėl pagal Reglamentą (ES) Nr. 910/2014 interneto naršyklėse turėtų būti užtikrintas suderinamumas ir sąveikumas su kvalifikuotais interneto svetainių tapatumo nustatymo sertifikatais. Jos turėtų atpažinti ir rodyti kvalifikuotus interneto svetainių tapatumo nustatymo sertifikatus, kad būtų užtikrintas aukštas patikinimo lygis ir taip

(32) naudodamiesi interneto svetainių tapatumo nustatymo paslaugomis naudotojai gali būti tikri, kad interneto svetainė priklauso tikram ir teisėtam subjektui. Tos paslaugos prisideda prie pasitikėjimo kūrimo ir suteikia drąsos vykdyti verslą internetu, nes vartotojai pasitikės interneto svetaine, kurios tapatumas nustatytas. Interneto svetainėms neprivaloma naudoti interneto svetainių tapatumo nustatymo paslaugos. Vis dėlto norint, kad interneto svetainės tapatumo nustatymas taptų pasitikėjimo didinimo priemone, kuri pagerintų vartotojo patirtį ir toliau skatintų vidaus rinkos augimą, šiame reglamente interneto svetainių tapatumo nustatymo paslaugų teikėjams ir jų paslaugoms nustatomos minimalios saugumo ir atsakomybės pareigos. Todėl pagal Reglamentą (ES) Nr. 910/2014 interneto naršyklėse turėtų būti užtikrintas suderinamumas ir sąveikumas su kvalifikuotais interneto svetainių tapatumo nustatymo sertifikatais. Jos turėtų atpažinti ir rodyti kvalifikuotus interneto svetainių tapatumo nustatymo sertifikatus **(išskyrus atvejus, kai jos gali įrodyti, kad tai labai**

interneto svetainių savininkams sudaromos sąlygos patvirtinti savo kaip interneto svetainės savininkų tapatybę, o naudotojams leisti labai patikimai nustatyti interneto svetainės savininkų tapatybę. Siekdamas ir toliau skatinti jų naudojimą valstybių narių valdžios institucijos turėtų apsvarstyti galimybę į savo interneto svetaines įdiegti kvalifikuotus interneto svetainių tapatumo nustatymo sertifikatus;

***pakenktų naudotojų saugumui***), kad būtų užtikrintas aukštas patikinimo lygis ir taip interneto svetainių savininkams sudaromos sąlygos patvirtinti savo kaip interneto svetainės savininkų tapatybę, o naudotojams leisti labai patikimai nustatyti interneto svetainės savininkų tapatybę. ***Interneto naršymo paslaugų teikėjai turėtų nustatyti procedūras, kuriomis būtų užtikrinama, kad naudojant šiuos sertifikatus nebūtų pakenkta naudotojų saugumui.*** Siekdamas ir toliau skatinti jų naudojimą valstybių narių valdžios institucijos turėtų apsvarstyti galimybę į savo interneto svetaines įdiegti kvalifikuotus interneto svetainių tapatumo nustatymo sertifikatus;

## Pakeitimas 16

### Pasiūlymas dėl reglamento 36 konstatuojamoji dalis

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

(36) siekiant išvengti susiskaidymo ir kliūčių dėl besiskiriančių standartų ir techninių apribojimų ir užtikrinti suderintą procesą, kad būsimos Europos skaitmeninės tapatybės sistemos įgyvendinimui nekiltų pavojus, būtinas glaudaus ir struktūruoto Komisijos, valstybių narių ir privačiojo sektoriaus bendradarbiavimo procesas. Siekdamas šio tikslo valstybės narės turėtų bendradarbiauti vadovaudamosi Komisijos rekomendacijoje XXX/XXXX [Suderinto požiūrio į Europos skaitmeninės tapatybės sistemą priemonių rinkinys]<sup>26</sup> nustatyta sistema, kad nustatytų Europos skaitmeninės tapatybės sistemai skirtą priemonių rinkinį. Priemonių rinkinys turėtų apimti išsamią techninę architektūrą ir pavyzdinę sistemą, bendrų standartų ir techninių sąlygų rinkinį bei gairių ir geriausios praktikos aprašymų rinkinį, kuriuose būtų aptarti bent jau visi europinių skaitmeninės tapatybės dėklių

#### *Pakeitimas*

(36) siekiant išvengti susiskaidymo ir kliūčių dėl besiskiriančių standartų ir techninių apribojimų ir užtikrinti suderintą procesą, kad būsimos Europos skaitmeninės tapatybės sistemos įgyvendinimui nekiltų pavojus, būtinas glaudaus ir struktūruoto Komisijos, valstybių narių, ***pilietinės visuomenės, akademinės bendruomenės atstovų*** ir privačiojo sektoriaus bendradarbiavimo procesas. Siekdamas šio tikslo valstybės narės turėtų bendradarbiauti vadovaudamosi Komisijos rekomendacijoje XXX/XXXX [Suderinto požiūrio į Europos skaitmeninės tapatybės sistemą priemonių rinkinys]<sup>26</sup> nustatyta sistema, kad nustatytų Europos skaitmeninės tapatybės sistemai skirtą priemonių rinkinį. Priemonių rinkinys turėtų apimti išsamią techninę architektūrą ir pavyzdinę sistemą, bendrų standartų ir techninių sąlygų rinkinį bei gairių ir geriausios praktikos aprašymų rinkinį,

funkcionalumo ir sąveikumo aspektai, įskaitant e. parašus, ir kvalifikuotų patikimumo užtikrinimo paslaugų aspektai, susiję su požymių liudijimais, kaip nustatyta šiame reglamente. Į tai atsižvelgdamos valstybės narės taip pat turėtų susitarti dėl bendrų europinių skaitmeninės tapatybės dėklių verslo modelio ir mokesčių struktūros elementų, kad visų pirma mažoms ir vidutinėms įmonėms būtų lengviau jas diegti tarpvalstybiniu mastu. Priemonių rinkinio turinys turėtų keistis priklausomai nuo Europos skaitmeninės tapatybės sistemos diskusijos ir priėmimo proceso rezultato ir jį atspindėti;

kuriuose būtų aptarti bent jau visi europinių skaitmeninės tapatybės dėklių funkcionalumo ir sąveikumo aspektai, įskaitant e. parašus, ir kvalifikuotų patikimumo užtikrinimo paslaugų aspektai, susiję su požymių liudijimais, kaip nustatyta šiame reglamente. Į tai atsižvelgdamos valstybės narės taip pat turėtų susitarti dėl bendrų europinių skaitmeninės tapatybės dėklių verslo modelio ir mokesčių struktūros elementų, kad visų pirma mažoms ir vidutinėms įmonėms būtų lengviau jas diegti tarpvalstybiniu mastu. Priemonių rinkinio turinys turėtų keistis priklausomai nuo Europos skaitmeninės tapatybės sistemos diskusijos ir priėmimo proceso rezultato ir jį atspindėti; ***Priemonių rinkinio procese turėtų būti atstovaujama atitinkamiems suinteresuotiesiems subjektams, pavyzdžiui, pilietinės visuomenės organizacijoms, vartotojų organizacijoms ar akademinės bendruomenės atstovams ir privačiajam sektoriui, ir su jais turėtų būti konsultuojamasi. Svarbu užtikrinti veiksmingą Komisijos, valstybių narių ir atitinkamų suinteresuotųjų subjektų bendradarbiavimą, kad būtų užtikrintas nuolatinis ir veiksmingas bendrų priemonių rinkinio elementų koordinavimas ir įgyvendinimas, siekiant reguliariai mažinti susiskaidymą ir kliūtis ir skatinti tarpvalstybinį elektroninės atpažinties priemonių ir patikimumo užtikrinimo paslaugų naudojimą;***

---

<sup>26</sup> [Priėmus įterpti nuorodą].

---

<sup>26</sup> [Priėmus įterpti nuorodą].

## **Pakeitimas 17**

### **Pasiūlymas dėl reglamento**

#### **1 straipsnio 1 pastraipos 1 punktas**

Reglamentas (ES) Nr. 910/2014

1 straipsnio 1 pastraipos įžanginė dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

„Šiuo reglamentu siekiama užtikrinti tinkamą vidaus rinkos veikimą ir **tinkamą** elektroninės atpažinties priemonių ir patikimumo užtikrinimo paslaugų saugumo lygį. Šiais tikslais šiame reglamente:

*Pakeitimas*

„Šiuo reglamentu siekiama užtikrinti tinkamą vidaus rinkos veikimą **užtikrinant didelį lengvai prieinamų ir naudotojams patogių** elektroninės atpažinties priemonių ir patikimumo užtikrinimo paslaugų saugumo lygį **ir sudarant palankesnes sąlygas tarpvalstybiniam naudojimui ir inovacijoms**. Šiais tikslais šiame reglamente:

**Pakeitimas 18**

**Pasiūlymas dėl reglamento**

**1 straipsnio 1 pastraipos 1 punktą**

Reglamentas (ES) Nr. 910/2014

1 straipsnio 1 pastraipos a punktą

*Komisijos siūlomas tekstas*

a) nustatomos sąlygos, kuriomis valstybės narės teikia ir pripažįsta fizinių ir juridinių asmenų elektroninės atpažinties priemones, kurioms taikoma kitos valstybės narės elektroninės atpažinties schema, apie kurią pranešta;

*Pakeitimas*

*(Tekstas lietuvių kalba nekeičiamas.)*

**Pakeitimas 19**

**Pasiūlymas dėl reglamento**

**1 straipsnio 1 pastraipos 1 punktą**

Reglamentas (ES) Nr. 910/2014

1 straipsnio 1 pastraipos d punktą

*Komisijos siūlomas tekstas*

d) nustatomos sąlygos, kuriomis valstybės narės **išleidžia** europines skaitmeninės tapatybės dėkles.“;

*Pakeitimas*

d) nustatomos sąlygos, kuriomis valstybės narės **teikia ir pripažįsta** europines skaitmeninės tapatybės dėkles.“;

**Pakeitimas 20**

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 2 punkto a papunktis**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
2 straipsnio 1 dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

1. Šis reglamentas taikomas elektroninės atpažinties schemoms, apie kurias pranešė valstybė narė, valstybių narių **išleistoms** europinėms skaitmeninės tapatybės dėklėms ir Sąjungoje įsisteigusiems patikimumo užtikrinimo paslaugų teikėjams.“;

*Pakeitimas*

1. Šis reglamentas taikomas elektroninės atpažinties schemoms, apie kurias pranešė valstybė narė, valstybių narių **pagal 6a straipsnio 2 dalį suteiktoms** europinėms skaitmeninės tapatybės dėklėms ir Sąjungoje įsisteigusiems patikimumo užtikrinimo paslaugų teikėjams.“;

**Pakeitimas 21**

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 3 punkto d papunktis**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
3 straipsnio 1 pastraipos 16 punkto įžanginė dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

16) patikimumo užtikrinimo paslauga – elektroninė paslauga, paprastai **mokama**, kurią sudaro:

*Pakeitimas*

16) patikimumo užtikrinimo paslauga – elektroninė paslauga, paprastai **teikiama už atlygį**, kurią sudaro:

**Pakeitimas 22**

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 3 punkto i papunktis**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
3 straipsnio 1 pastraipos 42 punktą

*Komisijos siūlomas tekstas*

42) europinė skaitmeninės tapatybės dėklė – produktas ir paslauga, sudarantys naudotojui sąlygas saugoti tapatybės duomenis, su tapatybe susietus kredencialus ir požymius, teikti juos pasikliaujančiosioms šalims šiems prašant ir naudoti juos pagal 6a straipsnį asmens, siekiančio naudotis paslauga, tapatumui

*Pakeitimas*

42) europinė skaitmeninės tapatybės dėklė – produktas ir paslauga, sudarantys naudotojui sąlygas saugoti **ir tvarkyti** tapatybės duomenis, **įskaitant susijusius sutikimus**, su tapatybe susietus kredencialus ir požymius, teikti juos pasikliaujančiosioms šalims šiems prašant ir naudoti juos pagal 6a straipsnį asmens,

nustatyti prisijungus ar neprisijungus prie interneto; ir kurti kvalifikuotus elektroninius parašus ir spaudus;

siekiančio naudotis paslauga, tapatumui nustatyti prisijungus ar neprisijungus prie interneto; ir kurti kvalifikuotus elektroninius parašus ir spaudus;

## Pakeitimas 23

### Pasiūlymas dėl reglamento

#### 1 straipsnio 1 pastraipos 3 punkto i papunktis

Reglamentas (ES) Nr. 910/2014

3 straipsnio 1 pastraipos 48 punktas

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

48) kvalifikuota elektroninio archyvavimo paslauga – 45g straipsnyje nustatytus reikalavimus atitinkanti paslauga;

#### *Pakeitimas*

48) kvalifikuota elektroninio archyvavimo paslauga – **kvalifikuoto patikimumo užtikrinimo paslaugų teikėjo teikiama ir** 45g straipsnyje nustatytus reikalavimus atitinkanti **elektroninio archyvavimo** paslauga;

## Pakeitimas 24

### Pasiūlymas dėl reglamento

#### 1 straipsnio 1 pastraipos 7 punktas

Reglamentas (ES) Nr. 910/2014

6 a straipsnio 1 dalis

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

1. Siekiant užtikrinti, kad visi Sąjungos fiziniai ir juridiniai asmenys turėtų saugią, patikimą ir sklandžią prieigą prie tarpvalstybinių viešųjų ir privačiųjų paslaugų, kiekviena valstybė narė per 12 mėnesių nuo šio reglamento įsigaliojimo dienos turi **išleisti** europinę skaitmeninės tapatybės dėklę.

#### *Pakeitimas*

1. Siekiant **stiprinti bendrąją skaitmeninę rinką ir** užtikrinti, kad visi Sąjungos fiziniai ir juridiniai asmenys turėtų saugią, patikimą ir sklandžią prieigą prie tarpvalstybinių viešųjų ir privačiųjų paslaugų, **kartu didinant vartotojų pasirinkimo galimybes, pasitikėjimą ir šių paslaugų kontrolę**, kiekviena valstybė narė per 12 mėnesių nuo šio reglamento įsigaliojimo dienos turi **suteikti bent vieną** europinę skaitmeninės tapatybės dėklę.

## Pakeitimas 25

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 7 punktą**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
6 a straipsnio 2 dalies a punktą

*Komisijos siūlomas tekstas*

a) **valstybė narė;**

*Pakeitimas*

a) **valstybės narės paskirta kompetentinga institucija;**

## **Pakeitimas 26**

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 7 punktą**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
6 a straipsnio 2 dalies c punktą

*Komisijos siūlomas tekstas*

c) jos išduodamos nepriklausomai nuo valstybės narės, bet jai pripažįstant.

*Pakeitimas*

c) jos išduodamos **paslaugų teikėjo** nepriklausomai nuo valstybės narės, bet jai pripažįstant.

## **Pakeitimas 27**

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 7 punktą**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
6 a straipsnio 3 pastraipos įžanginė dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

3. Europinės skaitmeninės tapatybės deklės naudotojui suteikiamos galimybės:

*Pakeitimas*

3. Europinės skaitmeninės tapatybės deklės naudotojui suteikiamos galimybės **suprantamu, patogiu naudoti, skaidriu ir atsekamu būdu:**

## **Pakeitimas 28**

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 7 punktą**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
6 a straipsnio 3 dalies a punktą



*Komisijos siūlomas tekstas*

a) saugiai prašyti reikalingų juridinio asmens tapatybės duomenų ir elektroninių požymių liudijimų ir juos gauti, saugoti, pasirinkti, jungti ir jais dalytis naudotojui ***aiškiu ir atsekamu būdu***, siekiant internetu ir ne internetu nustatyti tapatumą, kad būtų galima naudotis viešosiomis ir privačiosiomis paslaugomis;

*Pakeitimas*

a) saugiai prašyti reikalingų juridinio asmens tapatybės duomenų, ***kredencialų*** ir elektroninių požymių liudijimų ir juos gauti, saugoti, pasirinkti, jungti ir jais dalytis ***kontroliuojant*** naudotojui, siekiant internetu ir ne internetu nustatyti tapatumą, kad būtų galima naudotis viešosiomis ir privačiosiomis paslaugomis ***visoje Sąjungoje ir visuose sektoriuose***;

**Pakeitimas 29**

**Pasiūlymas dėl reglamento**

**1 straipsnio 1 pastraipos 7 punktą**

Reglamentas (ES) Nr. 910/2014

6 a straipsnio 3 dalies a a punktą (naujas)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

***aa) tvarkyti duomenis, kuriuos jos teikia pasikliaujančiosioms šalims per paprastą sąsają, įskaitant pasikliaujančiųjų šalių tapatybės nustatymą, visišką arba dalinį pasikliaujančiųjų šalių prašymų pateikti informaciją atmetimą, išsamią sandorių istoriją ir informaciją apie naudojimąsi jų teisėmis, kad galėtų priimti informacija pagrįstą sprendimą dėl dalijimosi duomenimis su pasikliaujančiosiomis šalimis ir pakeisti savo pasirinkimą;***

**Pakeitimas 30**

**Pasiūlymas dėl reglamento**

**1 straipsnio 1 pastraipos 7 punktą**

Reglamentas (ES) Nr. 910/2014

6 a straipsnio 3 dalies b punktą

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

b) pasirašyti kvalifikuotu elektroniniu parašu.

b) pasirašyti kvalifikuotu elektroniniu parašu ***ir elektroniniu spaudu***.

## Pakeitimas 31

### Pasiūlymas dėl reglamento

#### 1 straipsnio 1 pastraipos 7 punktą

Reglamentas (ES) Nr. 910/2014

6 a straipsnio 4 dalies a punkto 4 papunktis

*Komisijos siūlomas tekstas*

4) naudotojui, kad būtų galima sąveika su europine skaitmeninės tapatybės dėkle ir būtų rodomas ES skaitmeninės tapatybės dėklės patikimumo ženklas;

*Pakeitimas*

4) naudotojui, kad būtų galima ***paprasta ir skaidri*** sąveika su europine skaitmeninės tapatybės dėkle ir būtų rodomas ES skaitmeninės tapatybės dėklės patikimumo ženklas;

## Pakeitimas 32

### Pasiūlymas dėl reglamento

#### 1 straipsnio 1 pastraipos 7 punktą

Reglamentas (ES) Nr. 910/2014

6 a straipsnio 4 dalies a a punktą (naujas)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

***aa) užtikrinama, kad pasikliaujančiosios šalys būtų nustatytos ir jų tapatybė būtų patvirtinta taikant tapatumo nustatymo mechanizmą;***

## Pakeitimas 33

### Pasiūlymas dėl reglamento

#### 1 straipsnio 1 pastraipos 7 punktą

Reglamentas (ES) Nr. 910/2014

6 a straipsnio 4 dalies a b punktą (naujas)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

***ab) užtikrinama, kad pasikliaujančiųjų šalių vykdomas europinės skaitmeninės tapatybės dėklės naudojimas, visų pirma kiek tai susiję su jų prašymais pateikti informaciją, atitiktų numatomą dėklės naudojimą pagal 6b straipsnio 1 dalį;***

## Pakeitimas 34

### Pasiūlymas dėl reglamento

#### 1 straipsnio 1 pastraipos 7 punktą

Reglamentas (ES) Nr. 910/2014

6 a straipsnio 4 dalies b punktą

*Komisijos siūlomas tekstas*

b) užtikrinama, kad kvalifikuotų požymių liudijimų patikimumo užtikrinimo paslaugų teikėjai negalėtų gauti jokios informacijos apie šių požymių naudojimą;

*Pakeitimas*

b) užtikrinama, kad kvalifikuotų **ir nekvalifikuotų** požymių liudijimų patikimumo užtikrinimo paslaugų teikėjai negalėtų gauti jokios informacijos apie šių požymių naudojimą;

## Pakeitimas 35

### Pasiūlymas dėl reglamento

#### 1 straipsnio 1 pastraipos 7 punktą

Reglamentas (ES) Nr. 910/2014

6 a straipsnio 4 dalies e a punktą (naujas)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**ea) naudotojui suteikiama galimybė prašyti kompiuterio skaitomu formatu pateikti veiksmų, operacijų arba elektroninių požymių liudijimų ar asmens tapatybės duomenų, dėl kurių jis davė leidimą, sąrašo kopiją ir su ja susipažinti;**

## Pakeitimas 36

### Pasiūlymas dėl reglamento

#### 1 straipsnio 1 pastraipos 7 punktą

Reglamentas (ES) Nr. 910/2014

6 a straipsnio 4 dalies e b punktą (naujas)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**eb) užtikrinama, kad naudotojas galėtų susisiekti su europinės skaitmeninės tapatybės deklės pagalbos tarnybomis valstybių narių lygmeniu, nes tai taip pat leistų naudotojui veiksmingai**

*prašyti atšaukti arba ištaisyti pasenusius  
ar neteisingus dėklėje esančius duomenis.*

### **Pakeitimas 37**

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 7 punktą**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
6 a straipsnio 5 dalies c a punktą (naujas)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*ca) atšaukti pasikliaujančiųjų šalių  
tapatumo nustatymą, jei jos nebeatitinka  
šiam reglamente nustatytų reikalavimų.*

### **Pakeitimas 38**

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 7 punktą**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
6 a straipsnio 6 dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

6. Europinės skaitmeninės tapatybės  
dėklės ***išleidžiamos*** pagal aukšto saugumo  
užtikrinimo lygio elektroninės atpažinties  
schemą, apie kurią pranešta. ***Fiziniai***  
***asmenys europinėmis skaitmeninės***  
***tapatybės dėklėmis naudojami nemokamai.***

6. Europinės skaitmeninės tapatybės  
dėklės ***pateikiamos*** pagal aukšto saugumo  
užtikrinimo lygio elektroninės atpažinties  
schemą, apie kurią pranešta, ***laikantis 24***  
***straipsnio 1 dalyje nustatytų informacijai***  
***taikomų reikalavimų.***

### **Pakeitimas 39**

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 7 punktą**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
6 a straipsnio 6 a dalis (nauja)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

***6a. Europinė skaitmeninės tapatybės***  
***dėklė užtikrina saugų, patikimą, aiškų,***  
***sąmoningą ir aktyvų naudotojo atliekamą***  
***patvirtinimą apie jos veikimą, įskaitant***

*atvejus, kai duomenys ar funkcijos yra paskirstyti keliose vietose.*

## **Pakeitimas 40**

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 7 punktą**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
6 a straipsnio 6 b dalis (nauja)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**6b. Fiziniam asmeniui europinės skaitmeninės tapatybės deklarasacija suteikiama ir jį jomis naudojasi nemokamai. Juridiniai asmenys jomis naudojasi nemokamai arba už nominalų mokestį.**

## **Pakeitimas 41**

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 7 punktą**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
6 a straipsnio 10 dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

10. Europinė skaitmeninės tapatybės deklarasacija turi būti prieinama neįgaliesiems laikantis Direktyvos 2019/882 I priede nustatytų prieinamumo reikalavimų.

10. Europinė skaitmeninės tapatybės deklarasacija turi būti prieinama neįgaliesiems laikantis Direktyvos (ES) 2019/882 I priede nustatytų prieinamumo reikalavimų **ir Jungtinių Tautų neįgaliųjų teisių konvencijos<sup>1a</sup>, ji taip pat turi būti prieinama specialiųjų poreikių turintiems asmenims, įskaitant vyresnio amžiaus asmenis ir ribotą prieigą prie skaitmeninių technologijų turinčius ar nepakankamai raštingus skaitmeniniu požiūriu asmenis.**

---

<sup>1a</sup> Patvirtinta 2009 m. lapkričio 26 d. Tarybos sprendimu 2010/48/EB dėl Jungtinių Tautų neįgaliųjų teisių konvencijos sudarymo Europos bendrijos vardu (OL L 23, 2010 1 27, p. 35).

## Pakeitimas 42

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 7 punktą**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
6 a straipsnio 10 a dalis (nauja)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**10a. Suteikiama galimybė naudotis europinėmis skaitmeninės tapatybės deklėmis, tačiau tai neprivaloma norint naudotis viešosiomis ar privačiosiomis paslaugomis. Valstybės narės siūlo alternatyvius ir nediskriminacinius priegios prie viešųjų paslaugų sprendimus.**

## Pakeitimas 43

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 7 punktą**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
6 a straipsnio 11 dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

11. Per 6 mėnesius nuo šio reglamento įsigaliojimo dienos Komisija įgyvendinimo aktu dėl europinės skaitmeninės tapatybės deklės įgyvendinimo nustato 3, 4 ir 5 dalyse nurodytų reikalavimų technines ir funkcines specifikacijas bei pagrindinius standartus. Šis įgyvendinimo aktas priimamas laikantis 48 straipsnio 2 dalyje nurodytos nagrinėjimo procedūros.

11. Per 6 mėnesius nuo šio reglamento įsigaliojimo dienos Komisija įgyvendinimo aktu dėl europinės skaitmeninės tapatybės deklės įgyvendinimo nustato 3, 4 ir 5 dalyse nurodytų reikalavimų technines ir funkcines specifikacijas bei pagrindinius standartus, **taip pat europinių skaitmeninės tapatybės deklių charakteristikas, susijusias su jų decentralizuotais elementais ir tokių deklių sąveikumu, kai įmanoma, atsižvelgdamas į atitinkamus tarptautinius standartus.** Šis įgyvendinimo aktas priimamas laikantis 48 straipsnio 2 dalyje nurodytos nagrinėjimo procedūros. **Komisija taip pat konsultuojasi su atitinkamais suinteresuotaisiais subjektais.**

## Pakeitimas 44

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 7 punktą**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
6 a straipsnio 11 a dalis (nauja)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**11a. Europinės skaitmeninės tapatybės deklarasacija pateikiama prieinamu būdu ir joms nereikia naudoti operacinių sistemų ar technologijų, kurios nėra plačiai taikomos.**

## Pakeitimas 45

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 7 punktą**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
6 b straipsnio 1 dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

1. Pasikliaujančiosioms šalims ketinant kliautis pagal šį reglamentą išduotomis europinėmis skaitmeninės tapatybės deklarasacijomis, jos **apie tai praneša valstybei narei**, kurioje įsisteigusi pasikliaujančioji šalis, kad užtikrintų atitiktį Sąjungos ar nacionalinėje teisėje nustatytiems reikalavimams dėl konkrečių paslaugų teikimo. **Pranešdamos apie savo ketinimą pasikliauti europinėmis skaitmeninės tapatybės deklarasacijomis** jos taip pat informuoja apie numatomą europinės skaitmeninės tapatybės deklarasaciją paskirti.

1. Pasikliaujančiosioms šalims ketinant kliautis pagal šį reglamentą išduotomis europinėmis skaitmeninės tapatybės deklarasacijomis, jos **registruojasi valstybėje nareje**, kurioje įsisteigusi pasikliaujančioji šalis, kad užtikrintų atitiktį Sąjungos ar nacionalinėje teisėje nustatytiems reikalavimams dėl konkrečių paslaugų teikimo. **Registruodamosi** jos taip pat informuoja apie numatomą europinės skaitmeninės tapatybės deklarasaciją paskirti.

## Pakeitimas 46

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 9 punktą**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
7 straipsnio 1 pastraipos įžanginė dalis



*Komisijos siūlomas tekstas*

„Pagal 9 straipsnio 1 dalį valstybės narės per 12 mėnesių nuo šio reglamento įsigaliojimo dienos praneša apie bent vieną elektroninės atpažinties schemą, apimančią bent vieną atpažinties priemonę:“;

*Pakeitimas*

„Pagal 9 straipsnio 1 dalį valstybės narės per 12 mėnesių nuo šio reglamento įsigaliojimo dienos praneša apie bent vieną elektroninės atpažinties schemą, apimančią bent vieną atpažinties priemonę, **atitinkančią visas šias sąlygas:**“;

**Pakeitimas 47**

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 10 punktas**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
9 straipsnio 2 dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

2. Komisija *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* paskelbia elektroninės atpažinties schemų, apie kurias pranešta pagal šio straipsnio 1 dalį, sąrašą ir pagrindinę informaciją apie šias schemas.

*Pakeitimas*

2. Komisija, ***nepagrįstai nedelsdama po to, kai gauna 1 dalyje nurodytą pranešimą, Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*** paskelbia elektroninės atpažinties schemų, apie kurias pranešta pagal šio straipsnio 1 dalį, sąrašą ir pagrindinę informaciją apie šias schemas.

**Pakeitimas 48**

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 11 a punktas (naujas)**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
10 b straipsnis (naujas)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**11a) įterpiamas šis 10b straipsnis:**

**„10b straipsnis**

***Vienas bendras kontaktinis punktas Europinės skaitmeninės tapatybės dėkles pagal 6a straipsnį išdavęs subjektas įsteigia vieną bendrą kontaktinį punktą, kad tokių dėklių naudotojai galėtų pranešti apie šio reglamento reikalavimų***

*pažeidimą arba dėklės saugumo pažeidimą. Jis taip pat suteikia galimybę naudotojams prašyti atšaukti arba pataisyti netikslius dėklės duomenis.“*

## **Pakeitimas 49**

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 12 punktas**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
11 a straipsnio 1 dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

1. Kai tapatumui nustatyti naudojamos elektroninės atpažinties schemos, apie kurias pranešta, ir europinės skaitmeninės tapatybės dėklės, valstybės narės užtikrina vienareikšmę atpažintį.

*Pakeitimas*

1. Kai tapatumui nustatyti naudojamos elektroninės atpažinties schemos, apie kurias pranešta, ir europinės skaitmeninės tapatybės dėklės, valstybės narės užtikrina vienareikšmę atpažintį. ***Kai tinkama, tokia vienareikšmė atpažintis gali būti naudojama pagal sektorius.***

## **Pakeitimas 50**

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 16 punktas**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
12 b straipsnio 1 dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

1. Kai valstybės narės reikalauja elektroninės atpažinties naudojant elektroninės atpažinties priemones ir nustatant tapatumą pagal nacionalinę teisę ar remiantis administracine praktika prieigai prie viešojo sektoriaus įstaigos teikiamos internetinės paslaugos, jos taip pat pripažįsta pagal šį reglamentą išduotas europines skaitmeninės tapatybės dėkles.

*Pakeitimas*

1. Kai valstybės narės reikalauja elektroninės atpažinties naudojant elektroninės atpažinties priemones ir nustatant tapatumą pagal nacionalinę teisę ar remiantis administracine praktika prieigai prie viešojo sektoriaus įstaigos teikiamos internetinės paslaugos, jos taip pat pripažįsta pagal šį reglamentą išduotas europines skaitmeninės tapatybės dėkles ***ir aiškiai praneša apie tokį pripažinimą galimiems paslaugos naudotojams.***

## **Pakeitimas 51**

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 16 punktą**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
12 b straipsnio 2 dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

2. Kai paslaugas teikiančios privačios pasikliaujančiosios šalys pagal nacionalinę ar Sąjungos teisę turi užtikrinti saugesnį naudotojo tapatumo nustatymą naudodamos elektroninę atpažintį, ar kai saugesnis naudotojo tapatumo nustatymas būtinas pagal sudarytas sutartis, įskaitant transporto, energetikos, bankininkystės sritis bei finansines paslaugas, socialinės apsaugos, sveikatos, geriamojo vandens, pašto paslaugas, skaitmeninės infrastruktūros, švietimo ar telekomunikacijų paslaugas, privačios pasikliaujančiosios šalys taip pat pripažįsta pagal 6a straipsnį išduotas europines skaitmeninės tapatybės dėkles.

**Pakeitimas 52**

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 16 punktą**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
12 b straipsnio 3 dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

3. Kai reglamento [SPA reglamento nuoroda] 25 straipsnio 1 dalyje apibrėžtose labai didelėse interneto platformose reikalaujama įrodyti naudotojų tapatumą, kad jie galėtų naudotis internetinėmis paslaugomis, jos taip pat pripažįsta pagal 6a straipsnį išduotas europines skaitmeninės tapatybės dėkles tik naudotojui savanoriškai prašant ir naudojant tik būtiniausias požymius, kurių

*Pakeitimas*

2. Kai paslaugas teikiančios privačios pasikliaujančiosios šalys pagal nacionalinę ar Sąjungos teisę turi užtikrinti saugesnį naudotojo tapatumo nustatymą naudodamos elektroninę atpažintį, ar kai saugesnis naudotojo tapatumo nustatymas būtinas pagal sudarytas sutartis, įskaitant transporto, energetikos, bankininkystės sritis bei finansines paslaugas, socialinės apsaugos, sveikatos, geriamojo vandens, pašto paslaugas, skaitmeninės infrastruktūros, švietimo **ir profesinių kvalifikacijų** ar telekomunikacijų paslaugas, privačios pasikliaujančiosios šalys **nediskriminaciniu ir lengvai prieinamu būdu** taip pat **pasiūlo naudoti ir** pripažįsta pagal 6a straipsnį išduotas europines skaitmeninės tapatybės dėkles, **jos taip pat aiškiai praneša apie tokį pripažinimą galimiems paslaugos naudotojams.**

*Pakeitimas*

3. Kai reglamento [SPA reglamento nuoroda] 33 straipsnio 1 dalyje apibrėžtose labai didelėse interneto platformose reikalaujama įrodyti naudotojų tapatumą, kad jie galėtų naudotis internetinėmis paslaugomis, jos taip pat pripažįsta pagal 6a straipsnį išduotas europines skaitmeninės tapatybės dėkles, **tačiau ne vien tik jas, ir palengvina jų naudojimą** tik naudotojui savanoriškai prašant ir

reikia naudojantis konkrečia internetine paslauga, kuri teikiama tik nustačius tapatumą, pvz., amžiaus įrodymą.

naudojant tik būtiniausius požymius, kurių reikia naudojantis konkrečia internetine paslauga, kuri teikiama tik nustačius tapatumą, pvz., amžiaus įrodymą. **Labai didelės interneto platformos aiškiai nurodo šią galimybę paslaugos naudotojams.**

## Pakeitimas 53

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 16 punktą**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
12 b straipsnio 3 a dalis (nauja)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

**3a. Dėl 3 dalyje nurodyto įpareigojimo pripažinti europinių skaitmeninės tapatybės dėklių naudojimą labai didelės interneto platformos teikėjas neturi turėti, gauti ar tvarkyti daugiau duomenų nei jau turi, kad įvykdytų savo įpareigojimas pagal šią dalį.**

## Pakeitimas 54

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 16 punktą**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
12 b straipsnio 5 dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

5. Per 18 mėnesių nuo europinių skaitmeninės tapatybės dėklių įdiegimo dienos Komisija įvertina, ar remiantis europinės skaitmeninės tapatybės dėklės prieinamumo ir tinkamumo naudoti įrodymais papildomi privačiųjų internetinių paslaugų teikėjai turi būti įgalioti pripažinti europinės skaitmeninės tapatybės dėklės naudojimą tik naudotojui savanoriškai prašant. Vertinimo kriterijai gali apimti naudotojų bazės mastą, tarpvalstybinį paslaugų teikėjų matomumą, technologijų

5. Per 18 mėnesių nuo europinių skaitmeninės tapatybės dėklių įdiegimo dienos Komisija įvertina, ar remiantis europinės skaitmeninės tapatybės dėklės prieinamumo, **saugumo** ir tinkamumo naudoti įrodymais papildomi privačiųjų internetinių paslaugų teikėjai turi būti įgalioti pripažinti europinės skaitmeninės tapatybės dėklės naudojimą tik naudotojui savanoriškai prašant. **Šį vertinimą reguliariai atlieka Komisija.** Vertinimo kriterijai gali apimti naudotojų bazės

plėtrą, naudojimo modelių raidą. Komisijai suteikiami įgaliojimai remiantis šiuo vertinimu priimti deleguotuosius aktus dėl reikalavimų, *susijusių su* europinės skaitmeninės tapatybės dėklės *pripažinimu, peržiūros pagal* šio straipsnio 1–4 *punktus*.

mastą, tarpvalstybinį paslaugų teikėjų matomumą, technologijų plėtrą, naudojimo modelių raidą. Komisijai suteikiami įgaliojimai remiantis šiuo vertinimu priimti deleguotuosius aktus dėl reikalavimų, *kuriomis papildomi* europinės skaitmeninės tapatybės dėklės *pripažinimo reikalavimai, nurodyti* šio straipsnio 1–4 *punktuose*.

## Pakeitimas 55

### Pasiūlymas dėl reglamento

#### 1 straipsnio 1 pastraipos 16 punktą

Reglamentas (ES) Nr. 910/2014

12 c straipsnio 1 dalies 1 pastraipos įžanginė dalis

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

Kai pagal nacionalinės teisės aktus arba nacionalinę administracinę praktiką reikalaujama, kad norint vienoje valstybėje narėje pasinaudoti viešojo sektoriaus įstaigos teikiama internetine paslauga būtina užtikrinti elektroninę atpažintį naudojant elektroninės atpažinties priemones ir tapatumo nustatymą, tos internetinės paslaugos tarpvalstybinio tapatumo nustatymo tikslais pirmojoje valstybėje narėje pripažįstamos kitoje valstybėje narėje išduotos elektroninės atpažinties priemonės, jei įvykdytos šios sąlygos:

#### *Pakeitimas*

Kai pagal nacionalinės teisės aktus arba nacionalinę administracinę praktiką reikalaujama, kad norint vienoje valstybėje narėje pasinaudoti viešojo sektoriaus įstaigos teikiama internetine paslauga būtina užtikrinti elektroninę atpažintį naudojant elektroninės atpažinties priemones ir tapatumo nustatymą, tos internetinės paslaugos tarpvalstybinio tapatumo nustatymo *ir tarpusavio pripažinimo užtikrinimo* tikslais pirmojoje valstybėje narėje pripažįstamos kitoje valstybėje narėje išduotos elektroninės atpažinties priemonės, jei įvykdytos šios sąlygos:

## Pakeitimas 56

### Pasiūlymas dėl reglamento

#### 1 straipsnio 1 pastraipos 18 punktą

Reglamentas (ES) Nr. 910/2014

14 straipsnio 1 dalis

#### *Komisijos siūlomas tekstas*

1. Komisija gali priimti *įgyvendinimo* aktus pagal *48 straipsnio 2 dalį, nustatydama* sąlygas, pagal kurias

#### *Pakeitimas*

1. Komisija gali priimti *deleguotuosius* aktus pagal *47 straipsnį, jais šis reglamentas papildomas nustatant*

trečiosios šalies reikalavimus, taikomus jos teritorijoje įsisteigusiems patikimumo užtikrinimo paslaugų teikėjams ir jų teikiamoms patikimumo užtikrinimo paslaugoms, galima laikyti lygiaverčiais reikalavimams, kurie taikomi Sąjungoje įsisteigusiems kvalifikuotiems patikimumo užtikrinimo paslaugų teikėjams ir jų teikiamoms kvalifikuotoms patikimumo užtikrinimo paslaugoms.

sąlygas, pagal kurias trečiosios šalies reikalavimus, taikomus jos teritorijoje įsisteigusiems patikimumo užtikrinimo paslaugų teikėjams ir jų teikiamoms patikimumo užtikrinimo paslaugoms, galima laikyti lygiaverčiais reikalavimams, kurie taikomi Sąjungoje įsisteigusiems kvalifikuotiems patikimumo užtikrinimo paslaugų teikėjams ir jų teikiamoms kvalifikuotoms patikimumo užtikrinimo paslaugoms.

## **Pakeitimas 57**

### **Pasiūlymas dėl reglamento**

#### **1 straipsnio 1 pastraipos 18 punktas**

Reglamentas (ES) Nr. 910/2014

14 straipsnio 2 dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

2. Komisijai priėmus *įgyvendinimo* aktą pagal 1 dalį arba pagal Sutarties 218 straipsnį sudarius tarptautinį susitarimą dėl abipusio patikimumo užtikrinimo paslaugų pripažinimo, atitinkamoje trečiojoje šalyje įsisteigusių teikėjų teikiamos patikimumo užtikrinimo paslaugos laikomos lygiavertėmis Sąjungoje įsisteigusių kvalifikuotų patikimumo užtikrinimo paslaugų teikėjų teikiamoms kvalifikuotoms patikimumo užtikrinimo paslaugoms.“;

## **Pakeitimas 58**

### **Pasiūlymas dėl reglamento**

#### **1 straipsnio 1 pastraipos 19 punktas**

Reglamentas (ES) Nr. 910/2014

15 straipsnio pavadinimas

*Komisijos siūlomas tekstas*

Prieinamumas neįgaliesiems

*Pakeitimas*

2. Komisijai priėmus *deleguotąjį* aktą pagal 1 dalį arba pagal Sutarties 218 straipsnį sudarius tarptautinį susitarimą dėl abipusio patikimumo užtikrinimo paslaugų pripažinimo, atitinkamoje trečiojoje šalyje įsisteigusių teikėjų teikiamos patikimumo užtikrinimo paslaugos laikomos lygiavertėmis Sąjungoje įsisteigusių kvalifikuotų patikimumo užtikrinimo paslaugų teikėjų teikiamoms kvalifikuotoms patikimumo užtikrinimo paslaugoms.“;

*Pakeitimas*

Prieinamumas neįgaliesiems *ir specialiųjų poreikių turintiems asmenims*

## Pakeitimas 59

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 19 punktas**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
15 straipsnio 1 pastraipa

### *Komisijos siūlomas tekstas*

Patikimumo užtikrinimo paslaugų teikimas ir teikiant šias paslaugas naudojami galutiniams vartotojams skirti gaminiai turi būti prieinami neįgaliesiems laikantis prieinamumo reikalavimų, nurodytų Direktyvos 2019/882 dėl gaminių ir paslaugų prieinamumo reikalavimų I priede.<sup>4</sup>;

### *Pakeitimas*

Patikimumo užtikrinimo paslaugų teikimas ir teikiant šias paslaugas naudojami galutiniams vartotojams skirti gaminiai turi būti pateikiami aiškia ir suprantama kalba ir būti prieinami neįgaliesiems ***ar funkcinių sutrikimų turintiems asmenims, pvz., vyresnio amžiaus žmonėms, ir ribotą prieigą prie skaitmeninių technologijų turintiems asmenims***, laikantis prieinamumo reikalavimų, nurodytų Direktyvos (ES) 2019/882 dėl gaminių ir paslaugų prieinamumo reikalavimų I priede ***ir Jungtinių Tautų neįgaliųjų teisių konvencijos***<sup>1a</sup>.<sup>4</sup>;

---

<sup>1a</sup> Patvirtinta 2009 m. lapkričio 26 d. Tarybos sprendimu 2010/48/EB dėl Jungtinių Tautų neįgaliųjų teisių konvencijos sudarymo Europos bendrijos vardu (OL L 23, 2010 1 27, p. 35).

## Pakeitimas 60

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 21 punkto b papunktis**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
18 straipsnio 1 dalis

### *Komisijos siūlomas tekstas*

1. Priežiūros įstaigos bendradarbiauja, siekdamos keistis gerąja praktika ir informacija ***apie*** patikimumo užtikrinimo paslaugų ***teikimą***.<sup>4</sup>;

### *Pakeitimas*

1. Priežiūros įstaigos bendradarbiauja, siekdamos keistis gerąja praktika ir informacija ***ir teikti savitarpio pagalbą*** patikimumo užtikrinimo paslaugų ***teikimo srityje, palengvinti skaitmeninės tapatybės deklės naudojimą ir išvengti susiskaidymo ir kliūčių***.<sup>4</sup>;



## Pakeitimas 61

### Pasiūlymas dėl reglamento

#### 1 straipsnio 1 pastraipos 25 punkto a papunktis

Reglamentas (ES) Nr. 910/2014

24 straipsnio 1 dalies 2 pastraipos c punktas

*Komisijos siūlomas tekstas*

c) naudodamas kitus tapatybės nustatymo būdus, kuriais užtikrinamas aukšto patikimumo lygio fizinio asmens tapatybės nustatymas, kurio atitiktį turi patvirtinti atitikties vertinimo įstaiga;

*Pakeitimas*

c) naudodamas kitus tapatybės nustatymo būdus, kuriais užtikrinamas aukšto patikimumo ***ir patikimumo požiūriu lygiaverčio saugumo*** lygio fizinio asmens tapatybės nustatymas, kurio atitiktį turi patvirtinti atitikties vertinimo įstaiga, ***ir kuriais atsižvelgiama į Europos tapatybės patikrinimo standartus***;

## Pakeitimas 62

### Pasiūlymas dėl reglamento

#### 1 straipsnio 1 pastraipos 25 punkto b papunktis

Reglamentas (ES) Nr. 910/2014

24 straipsnio 1 a dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

1a. Per 12 mėnesių nuo šio reglamento įsigaliojimo dienos Komisija įgyvendinimo aktais nustato minimalias technines specifikacijas, standartus ir procedūras dėl tapatybės ir požymių patikrinimo pagal 1 dalies c punktą. Tie įgyvendinimo aktai priimami pagal 48 straipsnio 2 dalyje nurodytą nagrinėjimo procedūrą.

*Pakeitimas*

1a. Per 12 mėnesių nuo šio reglamento įsigaliojimo dienos Komisija įgyvendinimo aktais nustato minimalias technines specifikacijas, standartus ir procedūras dėl tapatybės ir požymių patikrinimo pagal 1 dalies c punktą. Tie įgyvendinimo aktai priimami pagal 48 straipsnio 2 dalyje nurodytą nagrinėjimo procedūrą. ***Komisija taip pat konsultuojasi su atitinkamais suinteresuotaisiais subjektais.***“;

## Pakeitimas 63

### Pasiūlymas dėl reglamento

#### 1 straipsnio 1 pastraipos 38 punktas

Reglamentas (ES) Nr. 910/2014

45 straipsnio 1 dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

1. Kvalifikuoti interneto svetainių tapatumo nustatymo sertifikatai turi **atitikti** IV priede nustatytus reikalavimus. Jeigu kvalifikuoti interneto svetainių tapatumo nustatymo sertifikatai atitinka 3 dalyje nurodytus standartus, laikoma, kad užtikrinta atitiktis IV priede nustatytiems reikalavimams.

**Pakeitimas 64**

**Pasiūlymas dėl reglamento**

**1 straipsnio 1 pastraipos 38 punktą**

Reglamentas (ES) Nr. 910/2014

45 straipsnio 2 dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

2. 1 dalyje nurodyti kvalifikuoti interneto svetainių tapatumo nustatymo sertifikatai turi būti pripažįstami interneto naršyklėse. Šiais tikslais interneto naršyklėse būtina užtikrinti, kad bet kuriuo metodu pateikti tapatybės duomenys būtų rodomi naudotojui patogiu būdu. Interneto naršyklėse turi būti užtikrintas suderinamumas ir sąveikumas su 1 dalyje nurodytais kvalifikuotais interneto svetainės tapatumo nustatymo sertifikatais, išskyrus įmones, kurios laikomos labai mažomis įmonėmis, ir mažas įmones pagal Komisijos rekomendaciją 2003/361/EB per pirmuosius 5 interneto naršymo paslaugų teikėjų veiklos metus.

**Pakeitimas 65**

*Pakeitimas*

1. Kvalifikuoti interneto svetainių tapatumo nustatymo sertifikatai turi **tenkinti** IV priede nustatytus reikalavimus. Jeigu kvalifikuoti interneto svetainių tapatumo nustatymo sertifikatai atitinka 3 dalyje nurodytus standartus, laikoma, kad užtikrinta atitiktis IV priede nustatytiems reikalavimams.

*Pakeitimas*

2. 1 dalyje nurodyti kvalifikuoti interneto svetainių tapatumo nustatymo sertifikatai turi būti pripažįstami interneto naršyklėse, **išskyrus atvejus, kai jos gali įrodyti, kad tai labai pakenktų naudotojų saugumui**. Šiais tikslais interneto naršyklėse būtina užtikrinti, kad bet kuriuo metodu pateikti tapatybės duomenys būtų rodomi naudotojui patogiu būdu. Interneto naršyklėse turi būti užtikrintas suderinamumas ir sąveikumas su 1 dalyje nurodytais kvalifikuotais interneto svetainės tapatumo nustatymo sertifikatais, išskyrus įmones, kurios laikomos labai mažomis įmonėmis, ir mažas įmones pagal Komisijos rekomendaciją 2003/361/EB per pirmuosius 5 interneto naršymo paslaugų teikėjų veiklos metus. **Jie turi nustatyti procedūras, kuriomis būtų užtikrinama, kad naudojant šiuos sertifikatus nebūtų pakenkta naudotojų saugumui.**

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 39 punktą**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
45 b straipsnio 1 pastraipa

*Komisijos siūlomas tekstas*

Kai pagal nacionalinės teisės aktus reikalaujama, kad norint valstybėje narėje pasinaudoti viešojo sektoriaus įstaigos teikiama internetine paslauga būtina užtikrinti elektroninę atpažintį naudojant elektroninės atpažinties priemones ir tapatumo nustatymą, elektroniniame požymių liudijime esantys asmens tapatybės duomenys neatstoja elektroninės atpažinties naudojant elektroninės atpažinties priemones ir tapatumo nustatymą, jei tai nėra konkrečiai leidusi valstybė narė **ar viešojo sektoriaus įstaiga**. Tokiu atveju pripažįstami ir kitų valstybių narių kvalifikuoti elektroniniai požymių liudijimai. straipsnis

*Pakeitimas*

Kai pagal nacionalinės teisės aktus reikalaujama, kad norint valstybėje narėje pasinaudoti viešojo sektoriaus įstaigos teikiama internetine paslauga būtina užtikrinti elektroninę atpažintį naudojant elektroninės atpažinties priemones ir tapatumo nustatymą, elektroniniame požymių liudijime esantys asmens tapatybės duomenys neatstoja elektroninės atpažinties naudojant elektroninės atpažinties priemones ir tapatumo nustatymą, jei tai nėra konkrečiai leidusi valstybė narė. Tokiu atveju pripažįstami ir kitų valstybių narių kvalifikuoti elektroniniai požymių liudijimai. straipsnis

**Pakeitimas 66**

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 39 punktą**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
45 i straipsnio 1 dalies a punktą

*Komisijos siūlomas tekstas*

a) juos kuria vienas arba daugiau kvalifikuotų patikimumo užtikrinimo paslaugų teikėjų;

*Pakeitimas*

a) juos kuria **arba tvarko** vienas arba daugiau kvalifikuotų patikimumo užtikrinimo paslaugų teikėjų;

**Pakeitimas 67**

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 40 punktą**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
48 a straipsnio 1 dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

1. Valstybės narės **užtikrina, kad būtų renkami** europinių skaitmeninės tapatybės dėklių ir kvalifikuotų patikimumo užtikrinimo paslaugų funkcionavimo **statistiniai duomenys**.

*Pakeitimas*

1. Valstybės narės **renka ir teikia Komisijai** europinių skaitmeninės tapatybės dėklių ir kvalifikuotų patikimumo užtikrinimo paslaugų funkcionavimo **statistinius duomenis laikydamosi Sąjungos ir nacionalinių duomenų apsaugos taisyklių**.

**Pakeitimas 68**

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 40 punktas**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
48 a straipsnio 2 dalies b punktas

*Komisijos siūlomas tekstas*

b) paslaugų, kurias teikiant pripažįstamos europinės skaitmeninės dėklės, tipą ir skaičių;

*Pakeitimas*

b) paslaugų, kurias teikiant pripažįstamos europinės skaitmeninės **tapatybės** dėklės, tipą ir skaičių;

**Pakeitimas 69**

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 40 punktas**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
48 a straipsnio 2 dalies c punktas

*Komisijos siūlomas tekstas*

c) infrastruktūroje įvykusius incidentus ir prastovos laiką, dėl kurių nebuvo galima naudotis skaitmeninės tapatybės **dėklės programėlėmis**.

*Pakeitimas*

c) **nacionaliniu lygmeniu** infrastruktūroje įvykusius incidentus ir prastovos laiką, dėl kurių nebuvo galima naudotis **europine** skaitmeninės tapatybės **dėkle**.

**Pakeitimas 70**

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 40 punktas**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
48 a straipsnio 2 dalies c a punktas (naujas)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*ca) į kategorijas pagal tipą suskirstytų saugumo incidentų, apie kuriuos pranešta, skaičių;*

## **Pakeitimas 71**

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 40 punktas**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
48 a straipsnio 2 dalies c b punktas (naujas)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*cb) į kategorijas pagal tipą suskirstytų naudotojų skundų skaičių.*

## **Pakeitimas 72**

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 40 punktas**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
48 a straipsnio 2 a dalis (nauja)

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

*2a. Komisijai pagal 47 straipsnį suteikiami įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus, kuriais šis reglamentas papildomas nustatant bendrą duomenų rinkimo metodiką.*

## **Pakeitimas 73**

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**1 straipsnio 1 pastraipos 41 punktas**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
49 straipsnio 2 dalis

*Komisijos siūlomas tekstas*

*Pakeitimas*

2. Vertinimo ataskaita apima atpažinties priemonių, įskaitant europinių

*(Tekstas lietuvių kalba nekeičiamas.)*

skaitmeninės tapatybės dėklių, kurioms taikomas šis reglamentas, prieinamumo ir tinkamumo naudoti vertinimą ir joje įvertinama, ar įpareigojimas pripažinti elektronines atpažinties priemones, apie kurias pranešta, ir europines skaitmeninės tapatybės dėkles turi būti nustatytas visiems internetinių privačiųjų paslaugų teikėjams, pasikliaujantiems trečiųjų šalių elektroninės atpažinties paslaugomis naudotojų tapatumui nustatyti.

#### **Pakeitimas 74**

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**VI priedo 1 pastraipos 6 punktą**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
VI priedo 1 pastraipos 6 punktą

*Komisijos siūlomas tekstas*

6. pilietybės;

*Pakeitimas*

6. pilietybės *ar pilietybių*;

#### **Pakeitimas 75**

**Pasiūlymas dėl reglamento**  
**VI priedo 1 pastraipos 7 punktą**  
Reglamentas (ES) Nr. 910/2014  
VI priedo 1 pastraipos 7 punktą

*Komisijos siūlomas tekstas*

7. *mokslo* kvalifikacijų, pareigų ir licencijų;

*Pakeitimas*

7. *akademinų* kvalifikacijų, pareigų ir licencijų;

**PRIEDAS. SUBJEKTŲ AR ASMENŲ,  
IŠ KURIŲ NUOMONĖS REFERENTAS GAVO INFORMACIJOS, SĄRAŠAS**

Šis sąrašas parengtas visiškai savanoriškai, o už jo rengimą atsakingas tik nuomonės referentas. Nuomonės referentui rengiant šią ataskaitą, prieš patvirtinant ją komitete, informaciją pateikė šie subjektai ar asmenys:

<b>Subjektas ir (arba) asmuo</b>
Deutsche Telekom
Bundesdruckerei GmbH
Cybernetica
BSA / The Software Alliance
United Internet
Eurosmart
European Telecommunication Standards Institute
THALES
Norton LifeLock
EUROCHAMBRES
DigiCert
Onfido
Mozilla
Electronic IDentification
Foundation for Internet Domain Registration in the Netherlands

## NUOMONĘ TEIKIANČIO KOMITETO PROCEDŪRA

<b>Pavadinimas</b>	Reglamento (ES) Nr. 910/2014 dalinis keitimas dėl Europos skaitmeninės tapatybės sistemos nustatymo			
<b>Nuorodos</b>	COM(2021)0281 – C9-0200/2021 – 2021/0136(COD)			
<b>Atsakingas komitetas</b> Paskelbimo plenariniame posėdyje data	ITRE 8.7.2021			
<b>Nuomonę pateikė</b> Paskelbimo plenariniame posėdyje data	IMCO 8.7.2021			
<b>Susiję komitetai - paskelbimo plenariniame posėdyje data</b>	16.12.2021			
<b>Nuomonės referentas</b> Paskyrimo data	Andrus Ansip 15.7.2021			
<b>Svarstymas komitete</b>	28.10.2021	28.2.2022	15.6.2022	8.9.2022
<b>Priėmimo data</b>	12.9.2022			
<b>Galutinio balsavimo rezultatai</b>	+: –: 0:	32 3 8		
<b>Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę nariai</b>	Andrus Ansip, Pablo Arias Echeverría, Alessandra Basso, Brando Benifei, Adam Bielan, Biljana Borzan, Anna Cavazzini, Deirdre Clune, David Cormand, Alexandra Geese, Sandro Gozi, Maria Grapini, Krzysztof Hetman, Virginie Joron, Eugen Jurzyca, Arba Kokalari, Marcel Kolaja, Andrey Kovatchev, Jean-Lin Lacapelle, Morten Løkkegaard, Adriana Maldonado López, Antonius Manders, Beata Mazurek, Anne-Sophie Pelletier, Miroslav Radačovský, René Repasi, Christel Schaldemose, Tomislav Sokol, Ivan Štefanec, Kim Van Sparrentak, Marion Walsmann, Marco Zullo			
<b>Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę pavaduojantys nariai</b>	Marc Angel, Vlad-Marius Botoș, Marco Campomenosi, Maria da Graça Carvalho, Antonio Maria Rinaldi, Marc Tarabella, Kosma Złotowski			
<b>Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę pavaduojantys nariai (209 straipsnio 7 dalis)</b>	Moritz Körner, Massimiliano Salini, Loránt Vincze, Carlos Zorrinho			



## GALUTINIS VARDINIS BALSAVIMAS NUOMONĘ TEIKIANČIAME KOMITETE

32	+
ECR	Adam Bielan, Eugen Jurzyca, Beata Mazurek, Kosma Złotowski
NI	Miroslav Radačovský
PPE	Pablo Arias Echeverría, Maria da Graça Carvalho, Deirdre Clune, Krzysztof Hetman, Arba Kokalari, Andrey Kovatchev, Antonius Manders, Massimiliano Salini, Tomislav Sokol, Ivan Štefanec, Loránt Vincze, Marion Walsmann
RENEW	Andrus Ansip, Vlad-Marius Botoș, Sandro Gozi, Moritz Körner, Morten Løkkegaard, Marco Zullo
S&D	Marc Angel, Brando Benifei, Biljana Borzan, Maria Grapini, Adriana Maldonado López, René Repasi, Christel Schaldemose, Marc Tarabella, Carlos Zorrinho

3	-
ID	Virginie Joron, Jean-Lin Lacapelle
THE LEFT	Anne-Sophie Pelletier

8	0
ID	Alessandra Basso, Marco Campomenosi, Antonio Maria Rinaldi
VERTS/ALE	Anna Cavazzini, David Cormand, Alexandra Geese, Marcel Kolaja, Kim Van Sparrentak

Sutartiniai ženklai:

+ : už

- : prieš

0 : susilaikė