



KÄSKKIRI

17.07.2024 nr 1.1-2/24-025

**Peadirektori 09.10.2023. a käskkirja nr 1.1-2/23-032  
„Riigi Infosüsteemi Ameti struktuuriüksuste  
põhimääruste kinnitamine“ muutmine**

Majandus- ja kommunikatsiooniministri 25.04.2011. a määruse nr 28 „Riigi Infosüsteemi Ameti põhimäärus“ § 10 lõike 2, § 11 lõike 1 ja § 15 punkti 2 alusel:

1. Muudan peadirektori 09.10.2023. a käskkirja nr 1.1-2/23-032 „Riigi Infosüsteemi Ameti struktuuriüksuste põhimääruste kinnitamine“ järgmiselt:
  - 1.1. Käskkirja lisa 1 asendatakse käesoleva käskkirja lisaga 1 ja käskkirja lisa 2 asendatakse käesoleva käskkirja lisaga 2.
2. Käskkiri jõustub 1. augustist 2024. a.

(allkirjastatud digitaalselt)

Joonas Heiter  
peadirektor

Teadmiseks: kõik teenistujad

## KÜBERTURVALISUSE KESKUSE PÕHIMÄÄRUS

### 1. Üldsätted

- 1.1. Küberturvalisuse keskus (edaspidi keskus) on Riigi Infosüsteemi Ameti (edaspidi amet) struktuuriüksus, mida juhib ameti peadirektori asetäitja küberturvalisuse alal (edaspidi peadirektori asetäitja).
- 1.2. Keskus täidab talle ameti põhimääruses ning käesolevas põhimääruses määratud ülesandeid ning juhindub oma tegevuses Eesti Vabariigi õigusaktidest ja ameti siseaktidest.
- 1.3. Keskuse nimetus inglise keeles on *National Cyber Security Centre* (NCSC-EE).

### 2. Struktuur

2.1. Keskuse struktuuri moodustavad järgmised osakonnad:

- 1) analüüsi- ja ennetusosakond;
- 2) intsidentide käsitlemise osakond;
- 3) järelevalveosakond;
- 4) kriitilise infrastruktuuri küberkaitse osakond;
- 5) riigi infoturbe meetmete osakond;
- 6) teaduse ja arenduse koordineerimisosakond.

### 3. Osakondade ülesanded

#### 3.1. Analüüsi- ja ennetusosakond

- 3.1.1. Osakonna põhiülesanneteks on Eesti arvutivõrkudes toimunud küberintsidentide ja pahavara leviku kohta raportite koostamine ning küberintsidendist lähtuva ohu avalikustamine, kui see on kooskõlastatud riigisisese või rahvusvahelise koostöö alusel.
- 3.1.2. Oma põhiülesannete täitmiseks osakond:
  - 1) koostab Eesti arvutivõrkudes toimunud küberintsidentide kohta raporteid lähtudes ennekõike strateegilise ja poliitilise tasandi infovajadusest;
  - 2) analüüsib Eesti küberruumi erinevate otsustustasandite jaoks;
  - 3) esindab Eestit küberturvalisusega seonduvatel üritustel Eestis ja välisriikides;
  - 4) esindab Eestit ning osaleb Eesti nimel seadusandluse läbirääkimistel EL-is ja valdkondlikes poliitilistes aruteludes EL-is, NATOs ja muudes rahvusvahelistes formaatides;
  - 5) osaleb küberturvalisuse valdkonna alaste õigusaktide, strateegiate, arengukavade, sihtprogrammide väljatöötamisel ning Eesti siseriiklikku küberturvalisust puudutavatel poliitilistel aruteludel;
  - 6) korraldab ja koordineerib ennetusprogrammide läbiviimist Eestis ja inimeste küberalase riskikäitumise mõõtmist;
  - 7) arendab Eesti küberalast avaliku ja erasektori koostööd ning vastavat koostööplatvormi Eestis.

### 3.2. Intsidentide käsitlemise osakond (CERT-EE)

3.2.1. Osakonna põhiülesanneteks on küberturvalisuse seaduse § 5 tähenduses ühtse kontaktpunkti ja küberturbe insidentide lahendamise üksuse ülesannete täitmine ning küberintsidentide ennetamise ja lahendamise koordineerimine.

3.2.2. Oma põhiülesannete täitmiseks osakond:

- 1) teostab küberturvalisuse tagamiseks Eesti internetiprotokolli aadressiruumides olevate ning Eesti maatumusega seotud domeenide seiret, analüüsib võrgu- ja infosüsteemide turvalisust ohustavaid riske ning nende mõju riigile, ühiskonnale ja võrgu- ja infosüsteemide turvalisusele;
- 2) võtab vastu küberintsidentide teavitusi;
- 3) analüüsib küberintsidente ning määrab neile prioriteedi sõltuvalt insidendi kriitilisuse tasemest;
- 4) koordineerib küberintsidentide lahendamist ja abistab osakonna poole pöördunud isikuid küberintsidentide lahendamisel;
- 5) annab kasutajatele hoiatusi/teateid eelkõige Eesti võrkudes toimuvate küberintsidentide ning Eestis enim kasutusel olevates võrgu- ja infosüsteemides avastatud turvanõrkuste kohta;
- 6) jälgib Eesti küberturvalisuse olukorda, kasutades selleks laekunud küberintsidentide teavet ja kogudes andmeid erinevatest allikatest;
- 7) osaleb küberintsidentide lahendamise üksuste võrgustike (CSIRT Network, TFCSIRT ja First) töös.

3.2.3. Osakonna allstruktuuriüksused ja nende põhiülesanded on:

- 1) **Seiretalitus**, kelle põhiülesandeks on Eesti Interneti protokollide aadressiruumis ning Eesti riigitunnusega seotud domeenide vaatluse teostamine, võrgu- ja infosüsteemide turvalisust ohustavate riskide ning nende mõju analüüsimine ja ohuteadete edastamine;
- 2) **CERT-EE teenuste talitus**, kelle põhiülesandeks on CERT-EE teenuste arendamine ja nende osutamise korraldamine;
- 3) **CERT-EE taristu talitus**, kellel põhiülesandeks on CERT-EE teenuste toimimiseks vajaliku taristu haldamine ja arendamine;
- 4) **CERT-EE töövahendite talitus**, kelle põhiülesandeks on CERT-EE teenuste jaoks vajalike lahenduste arendamine ja haldamine;
- 5) **Lööktestimise talitus**, kelle põhiülesandeks on lööktestimise teenuse osutamine ja arendamine.

### 3.3. Järelevalveosakond

3.3.1. Osakonna põhiülesanneteks on riikliku ja haldusjärelevalve teostamine, väärtegade menetlemine ning kvalifitseeritud usaldusteenuste osutamise tegevuslubade taotluste lahendamine.

3.3.2. Oma põhiülesannete täitmiseks osakond:

- 1) teostab riiklikku ja haldusjärelevalvet ning menetleb väärteguseid;
- 2) lahendab kvalifitseeritud usaldusteenuste osutamise tegevuslubade taotluseid;
- 3) esitab Euroopa Liidu Võrgu- ja Infoturbeametile ENISA iga-aastase kokkuvõtte usaldusteenuse osutajatelt saadud turvarikkumise või tervikluse kao teadetest;
- 4) esitab Euroopa Liidu Võrgu- ja Infoturbeametile ENISA insidentiteavitusi;
- 5) vaatab läbi infoturbemeetmete rakendamise auditeid ja riskianalüüse ning annab hinnangu nende kohasusele.

### **3.4. Kriitilise infrastruktuuri küberkaitse osakond**

3.4.1. Osakonna põhiülesanneteks on küberturvalisuse tagamise ning küberintsidentide ennetamise ja lahendamise koordineerimine ning üldise küberteadlikkuse tõstmine küberintsidentide ärahoidmiseks ja küberintsidentidele reageerimiseks.

3.4.2. Oma põhiülesannete täitmiseks osakond:

- 1) haldab ja hoiab ajakohasena küberturvalisuse seaduse kohaldamisalas olevate teenuse osutajate (edaspidi teenuse osutaja) nimekirja, kes tegutsevad Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi (EL) 2016/1148 II lisas esitatud sektorites;
- 2) nõustab teenuse osutajaid infoturbemeetmete efektiivsemaks rakendamiseks nende infosüsteemide kaitsmisel;
- 3) organiseerib teenuse osutajate infosüsteemide turvatestide läbiviimist;
- 4) koordineerib teenuse osutajatega sektoraalset infovahetust, koolitamist ning turvariskidest teavitamist;
- 5) arendab ja rakendab ameti siseste, asutuste üleste (sh. hädaolukorra lahendamise plaan) ja rahvusvahelise valmisoleku protseduure;
- 6) korraldab küberõppuseid ja toetab teenuse osutajaid küberõppustel osalemisel;
- 7) nõustab ja koordineerib teenuse osutajaid, valitsusasutusi jt kriisireguleerimise alastes küsimustes;
- 8) korraldab küberalast tsiviil-militaar koostööd Kaitseväge ja Kaitseleiiduga;
- 9) planeerib ja viib ellu rahvusvahelist küberturvalisuse valdkonna kriisijuhtimise alast koostööd.

### **3.5. Riigi infoturbe meetmete osakond**

3.5.1. Osakonna põhiülesanneteks on infosüsteemide turvameetmete süsteemi arendamise korraldamine ja infoturbemeetmete rakendamise koordineerimine.

3.5.2. Oma põhiülesannete täitmiseks osakond:

- 1) korraldab infosüsteemide turvameetmete süsteemi arendamist;
- 2) nõustab isikuid võrgu- ja infosüsteemide turvalisuse tagamiseks ettenähtud meetmete nõuetekohasel rakendamisel.

### **3.6. Teaduse ja arenduse koordineerimisosakond (NCC-EE)**

3.6.1. Osakonna põhiülesanneteks on küberturvalisuse alase teadus- ja arendustegevuse korraldamine ja koordineerimine ning koostöö tegemine valdkonna ettevõtjatega ja teadus- ning uurimisasutustega.

3.6.2. Oma põhiülesannete täitmiseks osakond:

- 1) korraldab Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2021/887, millega luuakse küberturvalisuse valdkonna tööstuse, tehnoloogia ja teadusuuringute Euroopa pädevuskeskus ning riiklike koordineerimiskeskuste võrgustik (ELT L 202, 08.06.2021, lk 1–31) artiklis 7 nimetatud ülesannete täitmist;
- 2) koordineerib teaduse-, järelkasvu-, ettevõtluse- ja kogukonnakoordinaatorite nõustamist.

## **4. Töökorraldus**

4.1. Osakonna tööd juhib osakonnajuhataja, kes vastutab põhimäärusega pandud ülesannete täpse ja tähtaegse täitmise eest.

4.2. Osakonnajuhataja tööd suunab, koordineerib ja kontrollib peadirektori asetäitja.

4.3. Osakonnajuhataja äraolekul asendab teda selleks määratud teenistuja.

4.4. Osakonnajuhataja ülesanded, õigused ja kohustused on määratud ametijuhendis.

- 4.5. Osakonnajuhataja tagab osakonna põhimääruse ajakohasuse ja vajadusel algatab selle muutmise.
- 4.6. Osakonnajuhatajal on õigus moodustada osakonna töötajatest koosnevaid ühise eesmärgi nimel tegutsevaid tiime ja määrata tiimijuhte.
- 4.7. Talituse tööd korraldab talituse juhataja, kelle ülesanded, õigused ja kohustused on määratud ametijuhendis.

## RIIGI INFOSÜSTEEMI TEENISTUSE PÕHIMÄÄRUS

### 1. Üldsätted

- 1.1. Riigi infosüsteemi teenistus (edaspidi teenistus) on Riigi Infosüsteemi Ameti (edaspidi amet) struktuuriüksus, mida juhib ameti peadirektori asetäitja riigi infosüsteemi alal (edaspidi peadirektori asetäitja).
- 1.2. Teenistus täidab talle ameti põhimääruses ning käesolevas põhimääruses määratud ülesandeid ning juhindub oma tegevuses Eesti Vabariigi õigusaktidest ja ameti siseaktidest.

### 2. Struktuur

- 2.1. Teenistuse struktuuri moodustavad järgmised osakonnad:
  - 1) andmevahetuse osakond;
  - 2) elektroonilise identiteedi osakond;
  - 3) personaalriigi osakond;
  - 4) riigivõrgu osakond;
  - 5) tehnoloogia osakond;
  - 6) valimiste infosüsteemide arenduse osakond.

### 3. Osakondade ülesanded

#### 3.1. Andmevahetuse osakond

- 3.1.1. Osakonna põhiülesanneteks on infosüsteemide andmevahetuskihi (X-tee), dokumendivahetuskihi (DHX), Euroopa Liidu ühtse digivärava (SDG) ning andmete taaskasutust ja väärindamist, inimkeskset andmehaldust toetavate teenuste, digiriigi tehniliste teenuste ja komponentide taaskasutust võimaldavate süsteemide arendamise, haldamise ja majutamise korraldamine.
- 3.1.2. Osakonna allstruktuuriüksusteks on Euroopa Liidu ühtse digivärava talitus ja andmete talitus.
- 3.1.3. Oma põhiülesannete täitmiseks osakond:
  - 1) korraldab X-tee, DHX-i, SDG, riigi infosüsteemi haldussüsteemi (RIHA), andmehalduse rakenduse RIHAKE, andmete teabevärava (ATV), nõusolekuteenuse (NT), andmejälgija (AJ), koodivaramu, funktsioonide registri ning veebipõhise riigi failivahetuskeskkonna arendamist ja haldamist;
  - 2) korraldab liitumist X-teega ja X-tee lisateenuste (sh X-tee turvaserveri teenus, monitooring, MISP, iseteeninduskeskkond) arendamist ja haldamist;
  - 3) kooskõlastab andmekogusid ning annab arvamusi andmekogudega seotud infosüsteemidele ja standardlahendustele;
  - 4) loob ning teeb kättesaadavaks juhised punktis 3.1 loetletud teenustele.
- 3.1.4. Euroopa Liidu ühtse digivärava talituse põhiülesandeks on SDG/OOTS alusplatvormi arendamise, haldamise ja majutamise korraldamine ning selle kasutamise koordineerimine.
- 3.1.5. Andmete talituse põhiülesandeks on andmete taaskasutamist ja väärindamist ning inimkeskset andmehaldust toetavate teenuste arendamise, haldamise ja majutamise korraldamine ning nende kasutamise koordineerimine.

### 3.2. Elektroonilise identiteedi osakond

3.2.1. Osakonna põhiülesanneteks on autentimist, digitaalallkirjastamist ja krüpteerimist võimaldava tarkvara ja internetipõhise autentimis- ja allkirjastamissüsteemi arendamise ja haldamise korraldamine ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 910/2014 artikli 22 kohase usaldusnimekirja pidamine ning e-identimise ja e-tehingute usaldusteenuste seaduse § 3 lõike 2 kohaselt usaldusteenuste infrastruktuuri loomine, haldamine ja ajakohastamine.

3.2.2. Oma põhiülesannete täitmiseks osakond:

- 1) korraldab autentimist, digitaalallkirjastamist ja krüpteerimist võimaldava tarkvara ja internetipõhise autentimis- ja allkirjastamissüsteemi arendamist ja haldamist ning koordineerib nende rakendamist;
- 2) hindab ja kontrollib isikut tõendava dokumendi andmekandja tehniliste omaduste nõuetelevastavust;
- 3) peab Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 910/2014 e-identimise ja e-tehingute jaoks vajalike usaldusteenuste kohta siseturul ja millega tunnistatakse kehtetuks direktiiv 1999/93/EÜ (ELT L 257, 28.08.2014, lk 73–114) artikli 22 kohast usaldusnimekirja;
- 4) korraldab usaldusteenuste infrastruktuuri loomist, haldamist ja ajakohastamist.

3.2.3. Osakonna allstruktuuriüksused ja nende põhiülesanded on:

- 1) **eID rakenduste talitus**, kelle põhiülesandeks on autentimise, digitaalallkirjastamise ja krüpteerimist võimaldava tarkvara ning internetipõhise autentimis- ja allkirjastamissüsteemi arendamise ning haldamise korraldamine ja rakendamise koordineerimine;
- 2) **eID kompetentsi talitus**, kelle põhiülesandeks on isikut tõendava dokumendi andmekandja tehniliste omaduste nõuetele vastavuse hindamine ja kontrollimine ning usaldusteenuste infrastruktuuri loomise, haldamise ja ajakohastamise korraldamine.

### 3.3. Personaalriigi osakond

3.3.1. Osakonna põhiülesanneteks on korraldada Eesti teabevärava eesti.ee ning riigi infosüsteemi kuuluvate kesksete platvormide arendamist, haldamist ja majutamist ning riigi e-teenuste personaalset ja sündmuspõhist pakkumist.

3.3.2. Osakonna allstruktuuriüksused ja nende põhiülesanded on:

- 1) **masinõppe ja keeletehnoloogia talitus**, kelle põhiülesandeks on masinõppel ja keeletehnoloogial põhinevate riigi infosüsteemi toimimiseks vajalike infosüsteemide arendamine, haldamine ning majutamine ja nende kasutamise koordineerimine;
- 2) **riigiportaali talitus**, kelle põhiülesandeks on Eesti teabevärava eesti.ee, sh riikliku postkasti, arendamine, haldamine ning majutamine ja selle kasutamise koordineerimine;
- 3) **riikliku mobiilirakenduse talitus**, kelle põhiülesandeks on riikliku mobiilirakenduse arendamine, haldamine ja majutamine ning selle kasutamise koordineerimine;
- 4) **sündmusteenuste talitus**, kelle põhiülesandeks on sündmuspõhiste teenuste toimimiseks vajalike infosüsteemide arendamine, haldamine ning majutamine ja nende kasutamise koordineerimine.

### 3.4. Riigivõrgu osakond

3.4.1. Osakonna põhiülesanneteks on riigiasutusele ja kohaliku omavalitsuse üksuse organile ja asutusele ning nende hallatavale asutusele ning ülekaaluka avaliku huvi esinemise korral muule isikule elektroonilise side teenuse osutamine, selleks vajaliku infrastruktuuri arendamine ja haldamine.

3.4.2. Oma põhiülesannete täitmiseks osakond:

- 1) korraldab riigi- ja kohaliku omavalitsuse asutuste ning nende hallatavate asutuste vahelise andmeside arendamist ja haldamist;
- 2) osutab andmesideteenust riigiasutustele, kohaliku omavalitsuse asutustele ja avalik-õiguslikele juriidilistele isikutele ning avalikke ülesandeid täitvatele eraõiguslikele juriidilistele isikutele, kui see on põhjendatud ja esineb ülekaalukas avalik huvi;
- 3) tagab intsidentide käsitlemise osakonna (CERT-EE) jaoks riigivõrgu andmesideliikluse edastamise turvaseire teostamiseks;
- 4) tagab riigivõrgu toimimiseks piisava ressursivaru;
- 5) korraldab ja juhib tegevusi riigivõrgu arendamiseks, haldamiseks ja kõrgkäideldavuse tagamiseks;
- 6) korraldab riigivõrgu ressursside optimaalset jaotamist ning valdkondlikku ühistegevust, arvestades riigiside strateegias toodud põhimõtteid.

### **3.5. Tehnoloogia osakond**

- 3.5.1. Osakonna põhiülesanneteks on ameti taristu baasteenuste arendamine ja haldamine ning arvutitöökoha ja sellega seotud teenuste, lahenduste, varade ning süsteemide hooldamine, arendamine ja haldamine.
- 3.5.2. Osakonna allstruktuuriüksused ja nende põhiülesanded on:
  - 1) **IT-taristu talitus**, kelle põhiülesandeks on ameti baasteenuste ning arvutitöökoha teenuste arendamine ja haldamine;
  - 2) **arenduse talitus**, kelle põhiülesandeks on CI/CD platvormi arendamine ja haldamine ning ameti teistele struktuuriüksustele integratsiooni- ja tarneteenuse osutamine.

### **3.6. Valimiste infosüsteemide arenduse osakond**

- 3.6.1. Osakonna põhiülesandeks on valimiste infosüsteemide arendamise, haldamise ja majutamise korraldamine.
- 3.6.2. Oma põhiülesannete täitmiseks osakond:
  - 1) korraldab valimiste infosüsteemide arendamist, haldamist ja majutamist ning koordineerib nende kasutamist;
  - 2) koordineerib ameti siseselt e-valimiste korraldamist.

## **4. Töökorraldus**

- 4.1. Osakonna tööd juhib osakonnajuhataja, kes vastutab põhimäärusega pandud ülesannete täpse ja tähtaegse täitmise eest.
- 4.2. Osakonnajuhataja tööd suunab, koordineerib ja kontrollib peadirektori asetäitja.
- 4.3. Osakonnajuhataja äraolekul asendab teda selleks määratud teenistuja.
- 4.4. Osakonnajuhataja ülesanded, õigused ja kohustused on määratud ametijuhendis.
- 4.5. Osakonnajuhataja tagab osakonna põhimääruse ajakohasuse ja vajadusel algatab selle muutmise.
- 4.6. Osakonnajuhatajal on õigus moodustada osakonna töötajatest koosnevaid ühise eesmärgi nimel tegutsevaid tiime ja määrata tiimijuhte.
- 4.7. Talituse tööd korraldab talituse juhataja, kelle ülesanded, õigused ja kohustused on määratud ametijuhendis.