

Esmased turvameetmed

- Käesolevas lisas sätestatakse määruse § 5¹ lõikes 1 loetletud turbevaldkondades rakendatavad esmased turvameetmed.
- Käesolevas lisas esitatud meetmeid on kohustuslikud kõigile küberturvalisuse seaduses loetletud teenuse osutajatele, kui määruses ei ole sätestatud teisiti.

1. Infoturbe korralduse valdkonnas peab teenuse osutaja:

- 1.1. määrama infoturbe eest vastutava isiku;
- 1.2. välja töötama võrgu- ja infosüsteemide turvareeglid, sealhulgas infoturbepõhimõtted ning tutvustama neid personalile;
- 1.3. kontrollima regulaarselt, kas valitud turvameetmed vastavad tegelikule vajadusele ja kas turvameetmed on rakendatud. Turvameetmeid tuleb kontrolli tulemuste põhjal korrigeerida;
- 1.4. pidama infotehnoloogiavarade arvestust ning uuendama seda regulaarselt;
- 1.5. määrama igale infotehnoloogiaseadmele vastutava kasutaja.

2. Kasutajate teadlikkuse ja koolituse valdkonnas peab teenuse osutaja:

- 2.1. tutvustama personalile küberhügieeni- ja infoturbereegleid ning tagama neile vastava koolituse vähemalt ühel korral aastas;
- 2.2. juhendama personali infotehnoloogiavahendite kasutamisel;
- 2.3. kasutama võrgu- ja infosüsteemides personaalseid pääsuõigusi;
- 2.4. sulgema pääsuõigused või kontod, mille järele puudub vajadus või mida ei kasutata;
- 2.5. eelistama mitmeastmelist autentimist;
- 2.6. hoidma pääsuks vajalikke vahendeid teistele kättesaamatuna, sealhulgas salasõnad ja räsid;
- 2.7. kasutama võrgu- ja infosüsteemis vaid kontrollitud ning arvele võetud andmekandjaid ning keelama kontrollimata või tundmatute infotehnoloogiavahendite kasutamist;
- 2.8. kasutama infotehnoloogiaseadmeid ja andmekandjaid heaperemehelikult ning mitte jätma neid järelevalveta.

3. Andmeturbe valdkonnas peab teenuse osutaja:

- 3.1. hindama, millised andmed ning võrgu- ja infosüsteemid on vajalikud igapäevaseks kasutamiseks, ning kavandama asendusprotseduurid süsteemide tõrgete ja katkestuste korral;
- 3.2. välja töötama tööks vajalike andmete kasutamise reeglid, sealhulgas teiste isikutega andmete jagamise kohta;
- 3.3. tagama kasutatava teabe või teiste isikute edastatud teabe, sealhulgas ärisaladuse ja isikuandmete kaitse ning vajaduse korral kasutama ajakohast krüpteerimist;
- 3.4. eelistama digitaalset allkirjastamist olulise teabe kinnitamiseks;
- 3.5. rakendama andmetele juurdepääsu võimaldamisel teadmishajaduspõhist juurdepääsuaheldust;
- 3.6. varundama regulaarselt tööks vajalikke andmeid, hoidma varundatud andmeid töösüsteemist eraldi ja testima varundatu põhjal andmete taastamist;

3.7. tagama andmete kustutamise enne andmekandja kasutamise lõpetamist või edasiandmist.

4. Tarnijate ja väliste teenuste osutajate halduse valdkonnas peab teenuse osutaja:

4.1. tundma oma tarnijaid ja väliste teenuste osutajaid ning nende tausta kogu tarneahela ulatuses ning rakendama meetmeid lähtudes riigi koostatud avalikest ohuhinnangutest ja riskianalüüsides tarnijate kohta;

4.2. kokku leppima tarnijatega ja väliste teenuste osutajatega kirjalikult taasesitatavas vormis andmete vahetamiseks vajalikud turvanõuded ning kasutatava teenuse tingimused.

5. Küberintsidentide halduse valdkonnas peab teenuse osutaja:

5.1. koolitama personali, kuidas ära tunda intsidente, kuidas tuvastada nende mõju ja ulatust ning kuidas neid vältida ja kuidas intsidentide puhul toimida;

5.2. määrama isiku, kes koordineerib intsidentide lahendamist, asjaomaste asutuste ja koostööpartnerite teavitamist ning on nende kontaktisik;

5.3. kokku leppima alternatiivsed teavituskanalid juhuks, kui tavapärane teabevahetus ei toimi.

6. Pilvteenuste ja veebirakenduste kaitse valdkonnas peab teenuse osutaja:

6.1. kasutama turvalist ja ajakohastatud veebibrauserit;

6.2. järgima, et pilvteenuste vahendusel jagataks teavet vaid teadmishajaduspõhiselt;

6.3. järgima turvalise e-kirjavahetuse põhimõtteid ja vältima tundmatute manuste või hüperlinkide avamist;

6.4. tutvustama personalile telefoni- ja videokõnede tegemise turbe põhimõtteid;

6.5. eristama ja vältima ebaturvaliste veebilehtede ja rakendusliideste kasutamist;

6.6. pidama kasutuses olevate pilvteenuste ja nendega seotud riskide arvestust.

7. Infotehnoloogiaseadmete kaitse valdkonnas peab teenuse osutaja:

7.1. kasutama ajakohast viirusetõrjet ja tulemüüri;

7.2. uuendama regulaarselt kasutatavaid operatsioonisüsteeme ja rakendusi;

7.3. pidama arvestust kasutatava tarkvara, tarkvara nõrkuste ja litsentside üle ning uuendama litsentse õigel ajal;

7.4. kasutama turvalist, usaldusväärset ja kehtiva toega tarkvara, sealhulgas eemaldama infotehnoloogiaseadmetest ja telefonidest tarkvara, mis on aegunud või mida ei kasutata;

7.5. eristama seadmetes kasutaja- ja süsteemi haldusõigusi ning kasutama tavapärases tegevuses vähem privilegeeritud kasutajatunnuseid;

7.6. tagama võrgu- ja infosüsteemide ning rakenduste turvasündmuste logimise ja logide kättesaadavuse;

7.7. krüpteerima olulist teavet töötleva seadme kõvaketta ja teavet sisaldavad välised kõvakettad ajakohast krüptograafilist meedet kasutades;

7.8. paigutama võimaluse korral seadmed nii, et need ei oleks kõrvalistele isikutele ligipääsetavad;

7.9. kasutama tööks vajalikes seadmetes, sealhulgas mobiilseadmes pääsukoodi või ekraanilukku;

7.10. kavandama meetmed juhuks, kui seade läheb kaotsi, varastatakse või läheb katki;

7.11. kustutama seadmest kogu teabe enne selle kasutusest kõrvaldamist ja utiliseerimist;

7.12. rakendama asjakohaseid lisaturvameetmeid oma serveri kaitsmiseks;

7.13. rakendama automaatika- või muu andmesideühendusega seadme kasutamise korral lisaturvameetmeid või keelama seadmes andmeside kasutamise, sealhulgas kaughalduse;

7.14. hindama uute seadmete ning info- ja võrgusüsteemide soetamisel võimalikke riske ja rakendama juba plaanimise etapis asjakohaseid turvameetmeid.

8. Sideühenduste ja võrgu kaitse valdkonnas peab teenuse osutaja:

- 8.1. koostama arvutivõrgu skeemi, sealhulgas pidama võrguseadmete ning võrgule tuge pakkuvate isikute ja nende kontaktandmete arvestust;
- 8.2. piirama juurdepääsu avalikust võrgust sisevõrgus olevatele seadmetele, sealhulgas kasutama tule müüri;
- 8.3. vältima volitamata isikule kaugjuurdepääsu andmist sisevõrgus või pilvteenustes töödeldavale teabele;
- 8.4. kasutama traadita kohtvõrgu ühenduste korral tugevat salasõna ja turvaprotokolli.

9. Füüsilise turbe valdkonnas peab teenuse osutaja:

- 9.1. tagama ruumides tuleohutuse;
- 9.2. tagama, et ruumi sissepääsud, sealhulgas aknad hoitakse suletuna, kui ruumis ei viibi personali;
- 9.3. vältima ruumides kõrvaliste isikute liikumist saatjata, eelkõige ruumides, kus hoitakse seadmeid või töödeldakse andmeid;
- 9.4. pidama arvestust ruumidele, sõidukitele, hoonetele ja muule varale juurdepääsu võimaldavate vahendite üle, sealhulgas kaardid, koodid ja võtmed;
- 9.5. rakendama meetmeid hoonesse või ruumidesse loata sisenemise takistamiseks;
- 9.6. piirama juurdepääsu võrguseadmete, hooneautomaatika ja serveri asukohale, sealhulgas hoidma vastavaid tehnilisi ruume ja seadmeid lukustatuna.