

# Table of Contents

**Infoturbe kohaldusmäärang** ..... 3



# Infoturbe kohaldusmäärang

Kinnitatud: 09.09.2024

- Selle jaotise viitetabel näitab, kuidas Directo kontrollieesmärgid kohalduvad standardi praeguse versiooni ISO/IEC 27001:2022 nõuetega. Selle standardi täpse informatsiooni leiad aadressilt <http://www.iso.org>.
- Antud dokument ühildub ISO/IEC27001:2022 turvapoliitika lisa/Annex A nõuetega.

| Kood | Kontrollid  | Meede  | Kohaldub JAH/EI |
|------|---|--|-----------------|
| 5.   | Organisatsioonilised kontrollid                     |  |                 |
| 5.1  | Infoturbe eeskirjad                                 | Infoturbepoliitika ja teemapõhised poliitikad määratleb juhtkond, avaldatakse, edastatakse asjaomastele töötajatele ja asjaomastele huvitatud osapooltele ning neid tunnustatakse ja vaadatakse üle planeeritud ajavahemike järel ja oluliste muudatuste korral. | JAH             |
| 5.2  | Infoturbe rollid ja kohustused                      | Infoturbe rollid ja vastutusosalad määratletakse ja jaotatakse vastavalt organisatsiooni vajadustele   | JAH             |
| 5.3  | Tööülesannete lahusus                               | Puudub piisav kontroll ja vastutus.  | JAH             |
| 5.4  | Juhtimiskohustused                                  | Juhtkond kehtestab infoturbe rakendamiseks selged rollid ja kohustused.  | JAH             |
| 5.5  | Kontakt infoturbega seotud ametiasutustega          | Organisatsioon loob ja hoiab kontakti asjaomaste asutustega.   | JAH             |
| 5.6  | Erihuvirühmadega (nt erialaliidud) ühendust võtmine | Organisatsioon loob ja hoiab kontakti erihuvirühmade või muude spetsialiseeritud turvafoorumite ja erialaliitudega   | JAH             |
| 5.7  | Ohu luure   | Infoturbeohtudega seotud teavet kogutakse ja analüüsitakse ohuteabe saamiseks.   | JAH             |
| 5.8  | Infoturbe projektijuhtimises                        | Infoturbe on integreeritud projektijuhtimisse.   | JAH             |
| 5.9  | Teabe ja muude seotud varade inventuur              | Teave ja muud varad tuleb sisestada SnipiT varade andmebaasi   | JAH             |
| 5.10 | Teabe ja muude seotud varade vastuvõetav kasutamine | Teabe ja muu seonduva vara vastuvõetava kasutamise reeglid ja kord tuleb kindlaks määrata, dokumenteerida ja rakendada.  | JAH             |
| 5.11 | Varade tagastamine                                  | Töötajad ja teised huvitatud isikud peavad töösuhte, lepingu või kokkuleppe muutmisel või lõpetamisel tagastama kogu nende valduses oleva organisatsiooni vara.  | JAH             |
| 5.12 | Teabe klassifikatsioon                              | Teave klassifitseeritakse vastavalt organisatsiooni infoturbe vajadustele, lähtudes konfidentsiaalsusest, terviklikkusest, kättesaadavusest ja huvitatud osapoolte asjakohastest nõuetest.   | JAH             |
| 5.13 | Teabe märgistamine                                  | Vastavalt organisatsiooni poolt vastu võetud teabe klassifitseerimisskeemile töötatakse välja ja rakendatakse teabe märgistamiseks sobiv protsess.   | JAH             |

| Kood | Kontrollid   | Meede   | Kohaldub JAH/EI |
|------|--|---|-----------------|
| 5.14 | Teabe edastamine   | Suhtlemisreeglid, protseduurid või kokkulepped peavad olema paigas igat tüüpi suhtlusvahendite jaoks organisatsiooni sees ning organisatsiooni ja teiste osapoolte vahel              | JAH             |
| 5.15 | Juurdepääsu kontroll   | Teabele ja muule sellega seotud varale füüsilise ja loogilise juurdepääsu kontrollimise reeglid kehtestatakse ja rakendatakse äri- ja infoturbe nõuetest lähtuvalt.                   | JAH             |
| 5.16 | Identiteedihaldus  | Identiteedid hallatakse kogu teenuse/toote elutsükli jooksul  | JAH             |
| 5.17 | Autentimisteave  | Protsessi käigus kontrollitakse autentimisinfo eraldamist ja haldamist, sealhulgas nõustatakse personali autentimisinfo nõuete täitmisel.   | JAH             |
| 5.18 | Juurdepääsuõigused   | Juurdepääsuõigused teabele ja muudele seotud varadele antakse, vaadatakse üle, muudetakse ja eemaldatakse vastavalt organisatsiooni juurdepääsukontrolli poliitikatele ja reeglitele. | JAH             |
| 5.19 | Infoturbe tarnijasuhetes   | Tarnija toodete või teenuste kasutamisega seotud infoturberiskide maandamiseks tuleb määratleda ja rakendada protsessid ja protseduurid.  | JAH             |
| 5.20 | Infoturbe käsitlemine tarnijalepingute raames                              | Asjakohased infoturbe nõuded kehtestatakse ja lepatakse kokku iga tarnijaga, lähtudes tarnijasuhete tüübist   | JAH             |
| 5.21 | Infoturbe haldamine info- ja kommunikatsioonitehnoloogia (IKT) tarneahelas | Protsessid määratletakse ja rakendatakse (IKT) tarneahela juhtimiseks   | JAH             |
| 5.22 | Tarnijateenuste jälgimine, ülevaatamine ja muudatuste juhtimine            | Organisatsioon jälgib, vaatab, hindab ja haldab regulaarselt tarnijate infoturbe praktikas ja teenuste osutamises toimunud muutusi.   | JAH             |
| 5.23 | Infoturbe pilveteenuste kasutamisel  | Pilveteenuste hankimise, kasutamise, haldamise ja väljumise protsessid on kehtestatud vastavalt organisatsiooni infoturbenõuetele   | JAH             |
| 5.24 | Infoturbeintsidentide juhtimise planeerimine ja ettevalmistamine           | Organisatsioon kavandab ja valmistub infoturbeintsidentide haldamiseks, määratledes, kehtestades ja teavitades infoturbeintsidentide haldusprotsesse, rolle ja vastutusi.             | JAH             |
| 5.25 | Formeerimise turvasündmuste hindamine ja otsustamine                       | Organisatsioon hindab infoturbesündmusi ja otsustab, kas liigitada need infoturbeintsidentideks.  | JAH             |
| 5.26 | Infoturbeintsidentidele reageerimine                                       | Organisatsioon kavandab ja valmistab ette intsidentide haldamise töörühma   | JAH             |
| 5.27 | Infoturbeintsidentidest õppimine   | Infoturbeintsidentidest saadud teadmisi kasutatakse infoturbe kontrolli tugevdamiseks ja täiustamiseks  | JAH             |

| Kood | Kontrollid   | Meede  | Kohaldub JAH/EI |
|------|--|--|-----------------|
| 5.28 | Tõendite kogumine  | Organisatsioon kehtestab ja rakendab infoturbe sündmustega seotud tõendite tuvastamise, kogumise, hankimise ja säilitamise korra   | JAH             |
| 5.29 | Infoturbe häirete ajal   | Organisatsioon peab planeerima, kuidas hoida infoturvet häirete ajal sobival tasemel.  | JAH             |
| 5.30 | IKT-valmidus talitluspidevuse tagamiseks                           | IKT valmiduse planeerimine, juurutamine, hooldamine ja testimine lähtub talitluspidevuse eesmärkidest ja IKT järjepidevuse nõuetest  | JAH             |
| 5.31 | Juriidilised, seadusandlikud, regulatiivsed ja lepingulised nõuded | Infoturbega seotud juriidilised, kohustuslikud, regulatiivsed ja lepingulised nõuded ning organisatsiooni lähenemisviis nende nõuete täitmiseks tuleb kindlaks teha, dokumenteerida ja ajakohastada  | JAH             |
| 5.32 | Intellektuaalse omandi õigused                                     | Organisatsioon rakendab intellektuaalomandi õiguste kaitsmiseks asjakohaseid protseduure.  | JAH             |
| 5.33 | Kirjete kaitse   | Dokumendid on kaitstud kaotsimineku, hävimise, võltsimise, volitamata juurdepääsu ja volitamata väljastamise eest  | JAH             |
| 5.34 | Privaatsus ja isikut tuvastava teabe (PII) kaitse.                 | Organisatsioon tuvastab ja täidab privaatsuse kaitse nõudeid vastavalt kehtivatele seadustele ja määrustele ning lepingunõuetele   | JAH             |
| 5.35 | Infoturbe sõltumatu ülevaade                                       | Organisatsiooni lähenemine infoturbe juhtimisele ja selle juurutamine, sealhulgas inimesed, protsessid ja tehnoloogiad, vaadatakse planeeritud ajavahemike järel või oluliste muutuste toimumisel iseseisvalt üle.   | JAH             |
| 5.36 | Infoturbe poliitika, reeglite ja standardite järgimine             | Korrapäraselt vaadatakse üle organisatsiooni infoturbepoliitika, kõrgeimate turvapõhiste poliitika, reeglite ja standardite järgimine.   | JAH             |
| 5.37 | Dokumenteeritud tööprotseduurid                                    | Infotööluseseadmete töökord dokumenteeritakse ja tehakse seda vajavale personalile kättesaadavaks.   | JAH             |
| 6    | Töötajad   |  |                 |
| 6.1  | Sõelumine  | Kõigi kandidaatide taustakontroll viiakse läbi enne organisatsiooniga liitumist ja jooksvalt, võttes arvesse kehtivaid seadusi, määrusi ja eetikat ning see peab olema proportsionaalne ärinõuete, juurdepääsetava teabe konfidentsiaalsuse ja tajutavate riskidega. | JAH             |
| 6.2  | Töötingimused  | Töölepingutes on määratletud personali ja organisatsiooni kohustused infoturbe valdkonnas.   | JAH             |
| 6.3  | Infoturbeteadlikkus, haridus ja koolitus                           | Organisatsiooni töötajad ja asjaomased sidusrühmad peavad saama vastavalt oma tööülesannetele asjakohast infoturbealast teadlikkust, koolitust ning korrapärase juurdepääsu organisatsiooni infoturbe poliitikatele ja protseduuridele.                              | JAH             |

| Kood | Kontrollid  | Meede   | Kohaldub JAH/EI |
|------|---|---|-----------------|
| 6.4  | Distsiplinaarprotsess                               | Infoturbe poliitika rikkumise toime pannud töötajate ja teiste huvitatud isikute suhtes algatakse distsiplinaar menetlus  | JAH             |
| 6.5  | Töösuhte lõppemise või muutumise järgsed kohustused | Võib esineda infoturbe kohustusi, mis jäävad kehtima ka pärast töösuhte lõppemist või muutumist. Nendest kohustustest tuleks teatada asjaomastele töötajatele ja teistele huvitatud isikutele.  | JAH             |
| 6.6  | Konfidentsiaalsus- või mitteavaldamise lepingud     | Konfidentsiaalsuslepingud, mis kajastavad organisatsiooni teabekaitse vajadusi, peaksid olema kindlaks tehtud, dokumenteeritud, korrapäraselt üle vaadatud ning töötajate ja teiste asjassepuutuvate sidusrühmade poolt allkirjastatud. | JAH             |
| 6.7  | Kaugtöö   | Kui töötajad töötavad eemalt, tuleb rakendada turvameetmeid, et kaitsta teavet, millele juurdepääs, mida töödeldakse või säilitatakse väljaspool organisatsiooni ruume.   | JAH             |
| 6.8  | Infoturbe sündmuste aruandlus                       | Organisatsioon peab tagama töötajatele võimaluse õigeaegselt teavitada täheldatud või kahtlustatavatest infoturbesündmustest sobivate kanalite kaudu  | JAH             |
| 7.   | Füüsilised kontrollid                               |   |                 |
| 7.1  | Füüsilise turvalisuse perimeetrid                   | Füüsilised piirid on määratletud ja neid kasutatakse turvaalade ja ettevõtte varade kaitsmiseks   | JAH             |
| 7.2  | Sissepääs turvaalale on kontrollitud                | Turvaalade jaoks tuleks määratleda sisenemispunktid ja juurdepääsureeglid   | JAH             |
| 7.3  | Kontorite, ruumide ja rajatiste turvamine           | Kontorite, ruumide ja rajatiste füüsiline perimeeter on kindlustatud.   | JAH             |
| 7.4  | Füüsilise turvalisuse jälgimine                     | Ruumides tuleb pidevalt jälgida selleks volitatud isikuid   | JAH             |
| 7.5  | Kaitsmine füüsiliste ja keskkonnaohtude eest        | Kavandage ja rakendage meetmeid füüsiliste ja keskkonnaohtude korral (looduskatastroofid, ebasobiv keskkond, füüsilised ohud)   | JAH             |
| 7.6  | Juurdepääs turvalistele aladele                     | Turvaaladele juurdepääsureeglid on määratletud ja rakendatud  | JAH             |
| 7.7  | Selge laud ja selge ekraan                          | Läbipaistva laua, printimise ja eemaldatava kandja ning selge ekraani reeglid; määratletakse ja jõustatakse teabetööluseseadmete reeglid.   | JAH             |
| 7.8  | Seadmete paigutus ja kaitse                         | Seadmed peavad olema kindlas kohas ja kaitstud  | JAH             |
| 7.9  | Varade turvalisus väljaspool äriruume               | Väljaspool objekti asuv vara tuleb kaitsta.   | JAH             |
| 7.10 | Andmekandja   | Säilituskandjaid hallatakse kogu nende soetamise, kasutamise, transportimise ja kõrvaldamise elutsükli jooksul vastavalt organisatsiooni klassifitseerimisskeemile ja käitlemisnõuetele.  | JAH             |

| Kood | Kontrollid                                     | Meede   | Kohaldub JAH/EI |
|------|--|---|-----------------|
| 7.11 | Kommunaalteenuste toetamine                    | Infotöötlusrajatised peavad olema kaitstud elektrikatkestuste ja muude tugiteenuste rikestest põhjustatud häirete eest  | JAH             |
| 7.12 | Kaabli turvalisus                              | Toite-, andme- või tugiteabeteenuseid kandvad kaablid peavad olema pealtkuulamise, häirete või kahjustuste eest kaitstud  | JAH             |
| 7.13 | Seadmete hooldus                               | Seadmeid tuleb korralikult hooldada, et tagada teabe kättesaadavus, terviklikkus ja konfidentsiaalsus   | JAH             |
| 7.14 | Seadmete ohutu kõrvaldamine või taaskasutamine | Andmekandjaid sisaldavaid seadmeid kontrollitakse tagamaks, et tundlikud andmed ja litsentsitud tarkvara on enne kõrvaldamist või taaskasutamist eemaldatud või turvaliselt üle kirjutatud. | JAH             |
| 8.   | Tehnoloogilised kontrollid                     |   |                 |
| 8.1  | Kasutaja lõpp-punkti seadmed                   | Kasutajaseadmete kaudu salvestatud, töödeldud või juurdepääsetav teave peab olema kaitstud.   | JAH             |
| 8.2  | Privilegeeritud juurdepääsuõigused             | Privilegeeritud juurdepääsuõiguste eraldamine ja kasutamine on piiratud ja hallatud   | JAH             |
| 8.3  | Andmetele juurdepääsu piirang                  | Juurdepääs andmetele ja nendega seotud varadele tuleb piirata vastavalt kehtestatud subjektipõhisele juurdepääsukontrolli poliitikale   | JAH             |
| 8.4  | Juurdepääs lähtekoodile                        | Lugemis- ja kirjutamisjuurdepääsu lähtekoodile, arendustööriistadele ja tarkvarateekidele tuleb asjakohaselt hallata.   | JAH             |
| 8.5  | Turvaline autentimine                          | Turvalist autentimist rakendatakse teabe juurdepääsupiirangute ja juurdepääsu kontrollimise poliitikate alusel  | JAH             |
| 8.6  | Võimsuse juhtimine                             | Ressursikasutust jälgitakse ja kohandatakse lähtuvalt praegusest ja eeldatavast võimsusvajadusest.  | JAH             |
| 8.7  | Kaitse pahavara eest                           | Pahavaravastane kaitse peab olema rakendatud ja seda peab toetama asjakohane kasutajateadlikkus.  | JAH             |
| 8.8  | Tehniliste haavatavuste haldamine              | Vaja on hankida teavet kasutusel olevate infosüsteemide tehniliste haavatavuste kohta, hinnata organisatsiooni kokkupuudet selliste haavatavustega ja võtta kasutusele asjakohased meetmed. | JAH             |
| 8.9  | Konfiguratsiooni juhtimine                     | Luuakse, dokumenteeritakse, rakendatakse, jälgitakse ja vaadatakse üle riistvara, tarkvara, teenuste ja võrkude konfiguratsioonid, sealhulgas turbekonfiguratsioonid.                       | JAH             |
| 8.10 | Teabe kustutamine                              | Infosüsteemides, seadmetes või muudel andmekandjatel salvestatud teave kustutatakse, kui seda enam ei vajata  | JAH             |

| Kood | Kontrollid   | Meede  | Kohaldub JAH/EI |
|------|--|--|-----------------|
| 8.11 | Andmete maskeerimine                               | Andmete maskeerimist kasutatakse vastavalt organisatsiooni subjektipõhisele juurdepääsukontrolli poliitikale ja muudele seotud teemapõhiste põhimõtetele ja ärinõuetele, võttes arvesse kehtivaid seadusi. | JAH             |
| 8.12 | Andmelekke vältimine                               | Andmelekke vältimise meetmeid rakendatakse süsteemide, võrkude ja muude seadmete puhul, mis töötlevad, salvestavad või edastavad tundlikku teavet  | JAH             |
| 8.13 | Teabe varundamine                                  | Teabe, tarkvara ja süsteemide varukoopiaid tuleb hooldada ja regulaarselt testida vastavalt kokkulepitud teemapõhisele varunduspoliitikale   | JAH             |
| 8.14 | Infotöötlusseadmete koondamine                     | Teabetöötlusrajatised on rakendatud piisava koondamisega, et vastata kättesaadavusnõuetele.  | JAH             |
| 8.15 | Logimine   | Luuakse, hooldatakse, kaitstakse ja analüüsitakse logisid, mis salvestavad tegevusi, erandeid, vigu ja muid asjakohaseid sündmusi.   | JAH             |
| 8.16 | Seiretegevused                                     | Võrke, süsteeme ja rakendusi jälgitakse ebatavalise käitumise suhtes ning rakendatakse asjakohaseid meetmeid võimalike infoturbeintsidentide hindamiseks   | JAH             |
| 8.17 | Kella sünkronimine                                 | Organisatsioonis kasutatavate infotöötlussüsteemide kellad peavad olema sünkroniseeritud ja kontrollitud.  | JAH             |
| 8.18 | Privilegeeritud utiliitprogrammide kasutamine      | Süsteemi ja rakenduste juhtelemente segavate utiliitprogrammide kasutamine peab olema piiratud ja rangelt kontrollitud   | JAH             |
| 8.19 | Tarkvara installeerimine operatsioonisüsteemidesse | Rakendatakse protseduure ja meetmeid tarkvara installimise turvaliseks haldamiseks operatsioonisüsteemidesse   | JAH             |
| 8.20 | Võrkude turvalisus                                 | Võrgud ja võrguseadmed peavad olema kaitstud, hallatud ja kontrollitud, et kaitsta süsteemides ja rakendustes sisalduvat teavet.   | JAH             |
| 8.21 | Võrguteenuste turvalisus                           | Tuvastatakse, rakendatakse ja jälgitakse võrguteenuste turvamehhanisme, teenusetasemeid ja teenusenõudeid  | JAH             |
| 8.22 | Võrkude eraldamine                                 | Infoteenuste, kasutajate ja infosüsteemide rühmad peavad olema organisatsiooni võrkudes eraldatud.   | JAH             |
| 8.23 | Veebi filtreerimine                                | Juurdepääsu välistele veebisaitidele hallatakse pahatahtliku sisuga kokkupuute minimeerimiseks.  | JAH             |
| 8.24 | Krüptograafia kasutamine                           | Määratletakse ja rakendatakse krüptograafia tõhusa kasutamise reeglid, sealhulgas krüptograafilise võtme haldamise reeglid   | JAH             |
| 8.25 | Turvaline arenduse elutsükkel                      | Kehtestatakse ja rakendatakse reeglid tarkvara ja süsteemide ohutuks arendamiseks.   | JAH             |

| Kood | Kontrollid                                   | Meede   | Kohaldub JAH/EI |
|------|--|---|-----------------|
| 8.26 | Rakenduse turvanõuded                        | Infoturbe nõuded tuvastatakse, täpsustatakse ja kinnitatakse rakenduse arendamise või hanke käigus.   | JAH             |
| 8.27 | Turvaline süsteemi arhitektuur ja põhimõtted | Turvaliste süsteemide kujundamise põhimõtted kehtestatakse, dokumenteeritakse, hooldatakse ja rakendatakse kõigis infosüsteemide arendustegevustes. | JAH             |
| 8.28 | Turvaline kodeerimine                        | Tarkvaraarenduses rakendatakse turvalise kodeerimise põhimõtteid  | JAH             |
| 8.29 | Turvatestimine arenduses ja vastuvõtmisel    | Turvatestimise protsessid määratletakse ja rakendatakse kogu arenduse elutsükli jooksul   | JAH             |
| 8.30 | Väljastpoolt tellitud arendus                | Organisatsioon juhib, jälgib ja vaatab üle sisseostetava süsteemiarendusega seotud tegevusi.  | EI              |
| 8.31 | Arendus- ja testkeskkondade eraldamine       | Arendus-, testi- ja kasutuskeskkonnad peavad olema eraldatud ja kaitstud.   | JAH             |
| 8.32 | Muutuste juhtimine                           | Infotöötlusvahendite ja infosüsteemide muudatustele kohaldatakse muudatuste haldamise korda.  | JAH             |
| 8.33 | Testi andmed                                 | Testiandmed peavad olema õigesti valitud, kaitstud ja hallatud  | JAH             |
| 8.34 | Infosüsteemide kaitse auditi testimise ajal  | Audititestid ja muud operatsioonisüsteemide hindamist hõlmavad tegevused planeeritakse ja lepitakse testija ja ettevõtte vahel kokku                | JAH             |

From:

<https://wiki.directo.ee/> - **Directo Help**

Permanent link:

[https://wiki.directo.ee/et/soa\\_27001\\_2022?rev=1726724850](https://wiki.directo.ee/et/soa_27001_2022?rev=1726724850)

Last update: **2024/09/19 08:47**

