|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Seaduse nimi ja allikas** | **Põhieesmärk ja sisu** | **Rakendamise näide** |
| **Isikuandmete kaitse üldmäärus (GDPR)** [EUR-Lex](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/?uri=CELEX%3A32016R0679) | Kehtestab reeglid isikuandmete töötlemiseks ja kaitsmiseks Euroopa Liidus, et tagada isikute privaatsus ja andmete turvalisus. | Ettevõte peab hankima kliendi nõusoleku enne tema andmete kogumist ja töötlemist. |
| **Eesti infoturbestandard (E-ITS** [Riigi Infosüsteemi Amet](https://www.ria.ee/kuberturvalisus/riigi-infoturbe-meetmete-haldus/eesti-infoturbestandard-e-its) | Määrab nõuded infosüsteemide turvalisuse tagamiseks Eestis, aidates organisatsioonidel hallata riske ja kaitsta andmeid. | Avaliku sektori asutus rakendab E-ITS-i, et hinnata ja parandada oma infosüsteemide turvalisust. |
| **Autoriõiguse seadus** [Riigi Teataja](https://www.riigiteataja.ee/akt/104072017005) | Reguleerib teoste autorite õigusi ja nende kaitset, sealhulgas arvutiprogrammide kaitset Eestis. | Tarkvaraarendaja saab oma loodud programmi eest autoriõiguse kaitse, mis keelab teistel seda ilma loata kasutada. |
| **Küberturvalisuse seadus** [Riigi Teataja](https://www.riigiteataja.ee/akt/104072017006) | Sätestab küberturvalisuse nõuded ja meetmed, et kaitsta Eesti infosüsteeme ja andmeid küberohtude eest. | Ettevõte peab teavitama Riigi Infosüsteemi Ametit tõsistest küberintsidentidest oma võrgus. |
| **ISO/IEC 27001:2022** [ISO](https://dgn.isolutions.iso.org/sites/isoorg/contents/news/2022/10/new-iso-iec-27001.html) | Rahvusvaheline standard, mis määratleb nõuded infoturbe haldussüsteemidele, et kaitsta organisatsiooni andmeid ja tagada nende konfidentsiaalsus, terviklikkus ja kättesaadavus. | Ettevõte sertifitseerib oma infoturbe haldussüsteemi vastavalt ISO/IEC 27001 standardile, et tõendada oma klientidele andmete turvalisust. |