

Seinäjoen koulutuskuntayhtymän tietoturvapoliittika

Päämäärä ja tavoitteet

Tietoturvapoliittika määrittelee Seinäjoen koulutuskuntayhtymän tietoturvallisuuden tavoitteet, vastuut ja toteutuskeinot. Tietoturvallisuus on osa Seinäjoen koulutuskuntayhtymän laatu järjestelmää.

Seinäjoen koulutuskuntayhtymän tietoturvaluustyön päämäärä on turvata Seinäjoen koulutuskuntayhtymän toiminnalle tärkeiden tietojärjestelmien ja tietoverkkojen keskeytymätön toiminta, estää tietojen ja tietojärjestelmien valtuudeton käyttö, tahaton tai tahallinen tiedon tuhoutuminen tai vääristyminen sekä minimoida aiheutuvat vahingot. Normaaliajan toiminnan tietojenkäsittelyn turvaamisen lisäksi varaudutaan toiminnan keskeyttäviin uhkatilanteisiin ja niistä toipumiseen.

Hallinnollisten, teknisten ja muiden toimenpiteiden avulla Seinäjoen koulutuskuntayhtymän tiedot, tietojenkäsittelyjärjestelmät ja -palvelut pidetään asianmukaisesti suojattuina sekä normaali- että poikkeusoloissa.

Seinäjoen koulutuskuntayhtymän tavoitteena on, että tietoturvajärjestelyt ovat hyvää kansallista ja kansainvälistä tasoa. Lisäksi tavoitteena on, että tietoturvallisuuden perustaso kattaa Seinäjoen koulutuskuntayhtymän kaiken tietojenkäsittelyn ottaen huomioon yksikköjen perusluonteen ja mahdollisen tarpeen tietoturvallisuuden tehostamiseen.

Tietoturvallisuus

Tässä dokumentissa tietoturvallisuudella tarkoitetaan automaattisesti tapahtuvan (atk-pohjaisen) tietojenkäsittelyn turvaamista. Tämän ohella tietoturvaluustoimet koskevat kaikkea sähköisessä, audiovisuaalisessa, suullisessa ja kirjallisessa muodossa olevaa tiedon käsittelyä, siirtoa ja säilyttämistä.

Tietoturvallisuus rakentuu tiedon luottamuksellisuudesta, eheydestä ja käytettävyydestä sekä soveltuvilta osin pääsynvalvonnasta ja kiistämättömyydestä.

Luottamuksellisuus tarkoittaa, että tiedot ovat sovituilla tavoilla ja sovittuun aikaan vain niiden käyttöön oikeutettujen saatavissa ja ettei tietoja paljasteta tai muutoin saateta sivullisten tietoon.

Eheys tarkoittaa, että tiedot ja tietojärjestelmät ovat luotettavia, oikeellisia ja ajantasaisia eivätkä ole muuttuneet tai vahingoittuneet laitteisto- tai ohjelmistovikojen, luonnontapahtumien tai oikeudettoman inhimillisen toiminnan seurauksena.

Käytettävyys tarkoittaa, että tiedot ja tietojenkäsittelyjärjestelmät ovat toiminnan kannalta hyväksyttävän ajan kuluessa käytettävissä ja käyttökelpoisia valtuutetuille käyttäjille.

Pääsynvalvonta tarkoittaa, että tietoa tai tietojärjestelmää ei voi käyttää ilman asianmukaista lupaa.

Kiistämättömyys tarkoittaa todisteiden luomista sen varmistamiseksi, ettei yksikään tietojenkäsittelyn tai siirron osapuoli voi jälkikäteen kiistää osuuttaan siihen.

Tietoturvaluistyö on tietoturvaluisuuden saavuttamiseksi tehtävien toimenpiteiden suunnittelua ja toteuttamista. Toimintaan kuuluvat tietojen turvaamisen menetelmät, välineet ja toimenpiteet, työhön osoitetut resurssit sekä välineistön tietoturvaominaisuudet.

Tietoturvaluisuus kattaa kaikenlaiset Seinäjoen koulutuskuntayhtymän automaattiset tietojenkäsittelytehtävät sisältäen myös arkistoinnin.

Seinäjoen koulutuskuntayhtymän tietoturvaluisuuden varmentaminen tapahtuu kansallisten ja kansainvälisten tietoturvaluisuutta koskevien säädösten ja suositusten pohjalta sekä valtionhallinnon tietoturvaluisuudesta annettuja ohjeita ja suosituksia noudattaen.

Vastuut

Ylin vastuu tietoturvaluisuudesta on Seinäjoen koulutuskuntayhtymän hallituksella ja kuntayhtymän johtajalla. Tulosyksiköiden johtajat vastaavat tietoturvasta tulosvastuualueidensa osalta.

Tietohallintopäällikkö vastaa yhdessä tietoturva-alan atk-pääsuunnittelijan kanssa tietoturvaluisuuden kehittämistä kokonaisuutena, tietoturvaluisuuden toteutuksen valvonnasta sekä tietoturvatietouden edistamisestä Seinäjoen koulutuskuntayhtymässä saamiensa resurssien ja toimintavaltuuksien puitteissa.

Tietoturvaluisuuden käytännön toteuttamista yksiköissä ja niiden tietojenkäsittelyjärjestelmissä ohjaa ja valvoo kullekin yksikölle nimettävä tietoturvavastaava.

Koulutuskuntayhtymässä on nimetyt tietokonejärjestelmien ylläpitäjät (ylläpidon vastuuhenkilöt). Jokaiselle tietojärjestelmälle tai sen osalle on heistä nimetty vastuuhenkilö.

Jokainen Seinäjoen koulutuskuntayhtymän tietojärjestelmien tai tietoverkkojen ylläpitäjä ja käyttäjä on vastuussa tietoturvaluisuuden toteuttamisesta omalta osaltaan. Kukin Seinäjoen koulutuskuntayhtymän tietojärjestelmien ja niiden sisältämien tietojen ylläpitäjä tai omistaja vastaa tietojensa ja tietojärjestelmiensä suojaamisesta.

Tietoturvaluisuuden seuranta ja ongelmatilanteiden käsittely

Tietoturvasta vastaamaan nimetyillä henkilöillä on asianmukainen valtuutus ja velvollisuus tehdä Seinäjoen koulutuskuntayhtymän tietojärjestelmien tietoturvaluisuuden kartoituksia ja ryhtyä toimenpiteisiin havaittujen tietoturvaluisuuden heikkouksien parantamiseksi.

Jokainen Seinäjoen koulutuskuntayhtymän tietojenkäsittelyjärjestelmien käyttäjä on velvollinen noudattamaan Seinäjoen koulutuskuntayhtymän hyväksymiä käytösääntöjä ja tietoturvaohjeita.

Käyttäjien ja ylläpitäjien tulee ilmoittaa havaitsemistaan tietoturvaluisuuden puutteista, tietoturvaluuteen liittyvistä väärinkäytöksistä tai epäilemistään tietoturvarikkomuksista yksikkönsä johdolle, tietoturvavastaavalle sekä tietohallintopäällikölle. Nämä reagoivat niihin erikseen määriteltävällä tavalla.

Vakavien tietoturvarikkomusten varalle Seinäjoen koulutuskuntayhtymään nimetään erityinen ryhmä, joka päättää rikkomuksen takia vaadittavista, välittömistä toimenpiteistä.

Vakaviin tietoturvarikkomuksiin liittyvä sisäinen ja julkinen tiedottaminen hoidetaan tapauskohtaisesti Seinäjoen koulutuskuntayhtymän keskustoimiston kautta, joko kuntayhtymän johtajan tai tietohallintopäällikön taikka heidän valtuuttamansa henkilön toimesta.

Tietoturvallisuuden toteuttaminen käytännössä

Tietoturvallisuuden tavoitteiden saavuttaminen on jatkuva prosessi, joka sisältää hallinnollisia, fyysisiä ja teknisiä ratkaisuja. Tietoturvapoliittikan pohjalta laaditaan Seinäjoen koulutuskuntayhtymän käytösäännöstö ja tietoturvaa koskevat suunnitelmat. Myös Seinäjoen koulutuskuntayhtymän toimintayksiköissä ja eri tietojärjestelmiä koskien laaditaan tarkempia tietoturvallisuuden kehityssuunnitelmia ja menettelytapaohjeita.

Seinäjoen koulutuskuntayhtymän tietoturvallisuuden kehittämistarpeiden ja -tavoitteiden määrittelemiseksi Seinäjoen koulutuskuntayhtymän tietoturvallisuusriskit kartoitetaan. Myös kartoitus on jatkuva prosessi. Kartoituksen tavoitteena on tunnistaa toimintaa vaarantavat uhat, kartoittaa tietojenkäsittelyn haavoittuvat kohdat ja arvioida menetykset uhan toteutuessa sekä arvioida tietoturvallisuuden rakentamisen kustannukset riskien vähentämiseksi. Tietoturvallisuusriskit kartoitetaan Seinäjoen koulutuskuntayhtymän opetuksen, hallinnon sekä muiden järjestelmien ja käyttöympäristöjen tasolla. Lisäksi kartoitetaan yksittäisten laitosten erityiset tietoturvallisuusriskit.

Tietoturvaluokituksen määrittämiseksi Seinäjoen koulutuskuntayhtymän tietoaineistot ja tietojärjestelmät luokitellaan: tietoaineistot luottamuksellisuuden mukaan ja tietojärjestelmät tärkeyden mukaan. Kullekin turvallisuusluokalle määritellään tietoturvaluokitus ja sen mukaiset tietoturvatoimenpiteet.

Henkilökunnan saatavissa on sekä WWW-palvelun kautta, että kirjallisessa muodossa heidän toimissaan tarvitsemansa käytösäännöt. Opiskelijoille tiedotetaan tietoturvallisuudesta ja heitä koskevista säännöistä ja suosituksista. Yleensäkin Seinäjoen koulutuskuntayhtymäyhteisön jäsenten tietoturvaluokituslisäyksiä lisätään eri tavoin tiedottamalla. Seinäjoen koulutuskuntayhtymän tietojenkäsittelyn ja tietojärjestelmien tietoturvallisuuden tasoa arvioidaan sisäisen tarkastuksen keinoin, tarvittaessa myös ulkoista tarkastusta käyttäen. Tietoturvallisuuden puutteet analysoidaan järjestelmien ylläpitäjien ja omistajien kanssa.