

Pk-yrityksen kyberturvallisuus ja tietoturvastrategia

| | |
|---|------------------------|
| ETÄOPISKELU  | KOULUTUKSEN KESTO 1 KK |
|---|------------------------|

Puutteellisen tietoturvan seuraukset voivat olla yritykselle vakavia. Tässä Goforen tietoturva-asiantuntijan luotsaamassa koulutuksessa opit hallitsemaan riskejä ja laittamaan yrityksesi tietoturva-asiat kuntoon. Tietoturvastrategian kautta ymmärrät, mitä yrityksessä kannattaa suojella ja mihin hintaan.

Alkaa Ilmoittaudu viimeistään

 ETÄKOULUTUS LOKAKUU 2024
20.10.2024

| | | |
|---------|---------------|---|
| Hinta € | 890 + alv 24% |  Maksa joustavasti OP:n rahoituksella. > |
|---------|---------------|---|

Lisätietoa koulutuksesta

Kyberuhkien määrä on tasaisessa kasvussa, ja puutteellisen tietoturvan seuraukset ovat pahimmillaan liiketoiminnan halvaannuttavia. Kustannustehokkaimmin tietoturva saadaan oikealle tasolle mietityllä tietoturvastrategialla. Koulutuksessa saat valmiudet pk-yrityksen tietoturvastrategian laatimiseen ja kyberturvallisuuden jatkuvaan kehittämiseen.

Tietoturvastrategian tekeminen perustuu tiedolle, oikeille menetelmille ja käytännön neuvoille. Koulutuksessa opit tekemään yrityksellesi tietoturvastrategian tai päivität jo olemassa olevaa. Koulutuksen jälkeen tiedät, miten yrityksesi tietoturvaa lähdetään parantamaan – näin järkeistät myös tietoturvapalvelujen hankintoja.

Koulutus soveltuu parhaiten pk-yrityksien johdolle ja asiantuntijoille, joilla on vaikutusmahdollisuuksia liiketoimintasuunnitteluun, IT-hankintoihin tai organisaation tieto- ja kyberturvan kehittämiseen. Osallistuminen ei edellytä ICT-alan koulutusta.

Lue lisää: [Tietoturvastrategian oikea hetki pk-yritykselle on juuri nyt](#)
Artikkelin kirjoittaja **Jyrki Valli, Gofore**, toimii kouluttajana tässä koulutuksessa.

 Lataa esite (PDF)

Laajuus

Koulutus sisältää kaksi 3,5 tunnin etäkoulutuspäivää sekä kysy asiantuntijalta -ryhmätapaamisen 1 h.

Koulutuksen sisältö

1. etäkoulutuspäivä klo 12–15.30

- Mitä on kyberturvallisuus
- Tietoturvan ja tietoturvahkien ajantasainen tilannekuva
- Tietoturvan osa-alueet ja tavoitteet
- Lainsäädäntö ja sen vaatimukset
- Tietoturvan organisointi, siihen liittyvät roolit ja menestyksekkääseen tietoturvatyöhön tarvittava tuki organisaation eri tasoilla

2. etäkoulutuspäivä klo 12–15.30

- Mikä on tietoturvastrategia
- Riski- ja uhkamallinnus sekä liiketoiminnan vaikuttavuusanalyysi tietoturvastrategian pohjana
- Tietoturvastandardit
- Tietoturvastrategian luominen

Kysy asiantuntijalta -ryhmätapaaminen 1 h

- Asiantuntija vastaa koulutuksessa heränneisiin kysymyksiin opiskelijoiden omien organisaatioiden tietoturvasta ja tietoturvastrategiasta.

Kouluttajat

Jyrki Valli, Cyber Security Consultant, Gofore

Jyrki Valli työskentelee Goforella tietoturva-asiantuntijana. Hänen laaja-alainen kiinnostuksensa yli 25 vuoden ajalta on johtanut näkemään IT-järjestelmiä ja niiden kehitystä monipuolisesti sekä teknisistä, hallinnollisista että kaupallisista näkökulmista.

Tietojen ja järjestelmien turvaaminen on kautta työuran pysynyt Jyrkin erityisen mielenkiintonsa kohteena. Kokemuksensa myötä hän osaa konkretisoida tietoturvakysymykset organisaation eri tasoille merkityksellisiksi operatiivisiksi ja liiketoimintariskeiksi ja uusiksi mahdollisuuksiksi, sekä yhdistää hallinnollinen ja tekninen tietoturva toisiaan tukevaksi kokonaisuudeksi.

Maksu ja ehdot

Osallistumismaksu laskutetaan yhdessä erässä ja sen tulee olla maksettuna ennen koulutuksen alkua. Jos olet hankkinut rahoituksen Rastor-instituutin [www-sivulla](http://www.rastorinst.fi) osoitetun rahoitusyhtiön kautta, lähetämme laskun rahoitusyhtiölle.

Osallistumisen voi perua ilman peruutuskuluja viimeistään 14 vrk ennen koulutuksen alkua. Alle 14 vrk ennen koulutuksen alkua tehdyistä peruutuksista perimme 50 % koulutuksen hinnasta. Jos osallistumista ei ole peruttu ennen koulutuksen alkua, perimme 100 % koulutuksen hinnasta.

Kaipaako lisätietoa? Ota yhteyttä, autamme mielellämme



Liisa Tuhkanen

tarjoomapäällikkö

liisa.tuhkanen@rastorinst.fi

[050 401 4925](tel:0504014925)