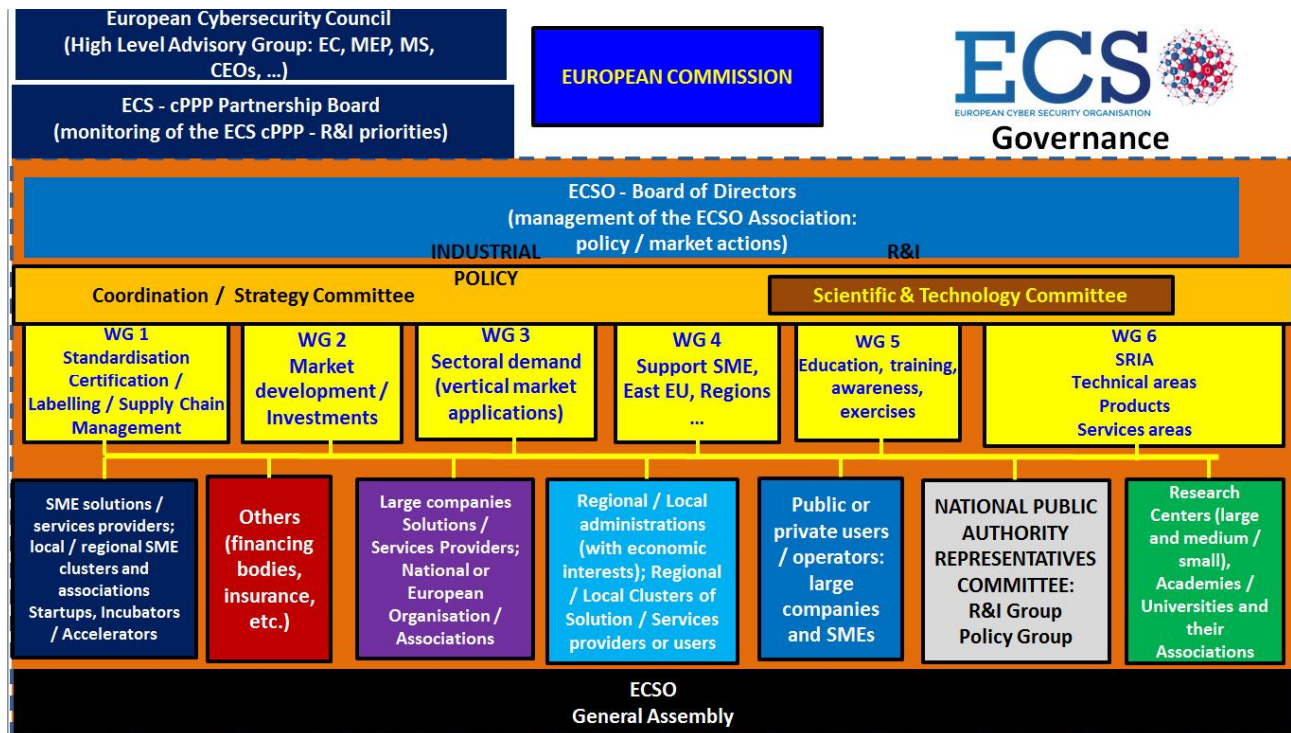


FISCin ECSO-jäsenyys eurooppalaistamaan Suomen pk-yrityskenttää

Finnish Information Security Cluster FISC ry koordinoi Suomen osallistumista n. 450 M€n EU-rahoitteisessa kyberturvallisuuden tutkimuskokonaisuudessa, ja suorastaan Euroopan yritys yhteistyön näköalapaikalla. ECSOn (European CyberSecurity Organisation) työn tuloksena syntyvät hankkeet avaavat suomalaisille yrityksille mahdollisuuden kehittää kyberturvallisuustuotteita ja palveluja kansainvälisesti korkeatasoisissa TKI-konsortioissa.

EU investoi yli 450 miljoonaa kyberturvallisuuden tutkimus-, kehitys- ja innovaatio-ohjelmiin, eli TKI-ohjelmiin, vuosina 2018-2020. Ohjelmia hallinnoimaan Komissio on perustanut sopimusperustaisen hallinnon cPPP (contractual Public-Private Partnership) -instrumentin. ECSO (European Cyber Security Organization) puolestaan on EU:n yritys vetoinen sopimuskumppani kyberturvallisuuden cPPP-tutkimusohjelman toteutuksessa. FISC on yksi tämän 2016 perustetun ECSOn perustajajäsenistä. FISC edustaa jäseniään niin ECSOn hallituksessa (Board of Directors, ks. kuva alla) kuin ECSOn toimintaa valvovassa tutkimusohjelman valtuustossa (ECS-cPPP Partnership Board). FISCin aktiivinen ECSO-osallistuminen parantaa suomalaisten yritysten mahdollisuuksia osallistua EU-projekteihin; FISCin ECSO-yhteistyön päätavoite onkin erityisesti suomalaisten PK-yritysten EU-rahoituksen merkittävä kasvu.



ECSO on Euroopan Komission kyberturvallisuuden Public-Private-Partnership-tilaustutkimuksen pääkumppani ja hallinnoi ensimmäisellä ohjelmajaksolla 2018-2020 kaikkiaan 450 M€ hankekokonaisuutta. FISCin Cyberlabin toiminnanjohtaja Juha Remes edistää jäsenyritysten tavoitteita ECSOn hallituksessa ja FISCin puheenjohtaja Timo Kotilainen puolestaan edustaa Suomen kyberturvayritysten näkökulmaa ECSOn toimintaa valvovassa cPPP-tutkimusohjelman valtuustossa. ECSO mahdollistaa suoran yritys näkökulman tuomisen Euroopan komission tutkimusohjelmavalmisteluun.

Käytännön toimenpiteinä FISC:

- ohjaa ja avustaa EU:n kyberturvan tutkimusohjelmiin osallistumista kansallisella tasolla
- toimii erityisesti PK-yritysten näkökulman ja tarpeiden välittäjänä Euroopan Komissioon
- tukee ja markkinoi SME-yritysten hakeutumista ECSOn hallinnoimiin ECH2020-hakuihin

- toimii aktiivisesti ECSON PK-yritysten tukemiseen omistautuvassa työryhmässä (WG4 kuvassa yllä).

???ECSO-yhteistyö nostaa suomalaisen kasvuyrityksen Euroopan kartalle

???toteaa FISCin hallituspaikalla istuva Juha Remes, ja jatkaa...

???Suomen houkuttelevuus yritysten kotimaana varaa Komission rahoitukseen

näkevät puolestaan ECSON toimintaa kansainvälisten yritysten edustajat. He ovat huolissaan Suomen niukkenevasta tutkimusrahoituksesta, joka käytännössä vaikeuttaa erityisesti korkeakouluopiskelijoiden siirtymistä työelämään. Yliopistojen ja yritysten yhteistutkimushankkeet ovat perinteisesti paikka tulevien huipposaaajien kysynnän ja tarjonnan kohtaamiseen. Kansallisen hankerahoituksen puuttuessa katseet kääntyvät EK:n suuntaan, ja ECISO tarjoaa kanavan vaikuttaa lähitulevaisuudessa rahoitettaviin aihepiireihin.

???ECISO on hyvä renki

eurooppalaisten suuryritysten perinteisesti isännöimällä tutkimusrahoitusmarkkinalla, toteaa VTT:n Reijo Savola, jolla VTT:n johtavana tutkijana on hyvä näkemys niin Komission ohjelmien suorista kuin erilaisten instrumenttien (EUREKA, ECSEL) kautta hallinnoituista TKI-rahoitusmahdollisuuksista. VTT on Suomen merkittävimpiä EU-rahoituksen kotiuttajia ja on vuosittain sadoissa tutkimushankkeissa hallinnoijana sekä toteuttavana osapuolena. ”EU-rahoitus on aina kovasti kilpailtua. ECSON kautta suomalaisilla yrityksillä on mahdollisuus päästä tasaveroiseen asemaan usein luonnostaan markkinoiden näköalapaikalla olevien keskieuropalaisten PK-yritysten kanssa”, kiteyttää Savola ECSON merkityksen Suomen yritys-elämälle.

Lisätietoja:

Cyberlab
Juha Remes, toiminnanjohtaja
Puh. 040 483 5550
juha.remes@cyberlab.fi

FISC
Timo Kotilainen, puheenjohtaja
Puh. 040 523 6582
timo.kotilainen@cyberlab.fi

VTT
Reijo Savola, johtava tutkija
Puh. 040 569 6380
reijo.savola@vtt.fi