

Uusi osio!
Ammattina
turvallisuus

PÄÄKIRJOITUS	03
VAHTI-verkosto kehittää digiturvallisuutta	06
Kyberrikollisuuden kehitys ja haasteet	08
Kirstyshaittaohjelmista ja kyberturvallisuuskeskuksen roolista	11
Kirstyshaittaohjelmantapausten tutkintaa – case Akira	13
TURVALLISUUSVINKKI	15
Jyväskylässä kyberturvallisuuden osaamiskeskittymä vahvistamaan kansallisia tavoitteita	16
DNV panostaa kyberturvallisuusliiketoimintaan	20
Ammattina turvallisuus	23
Datan käyttöön ja keräämiseen liittyvät "pelisäännöt" selkeytyvät	24
Maailman ensimmäiset tekoälyä koskevat säännökset tulevat EU:sta	26
Vastaamon tapaus osoittaa, että lainsäädäntö kaipaa päivittämistä	28
Tiedustelun teematarkastus	31
Rikollisverkostot kehittyvät	34
Tietoturva	37
Riskienhallintayhdistys	41
SFS	44
Suomen Yksityisetsivä- ja Lakitoimistoliitto	46
Turva-alan Yrittäjät	50
Turvaurakoitsijat	52
Finnsecurity	54
Turvallisuusmuseo	56
Arkiston kätköistä	60
TURVAVISA	62
Turvallisuuspolitiikka	63



26

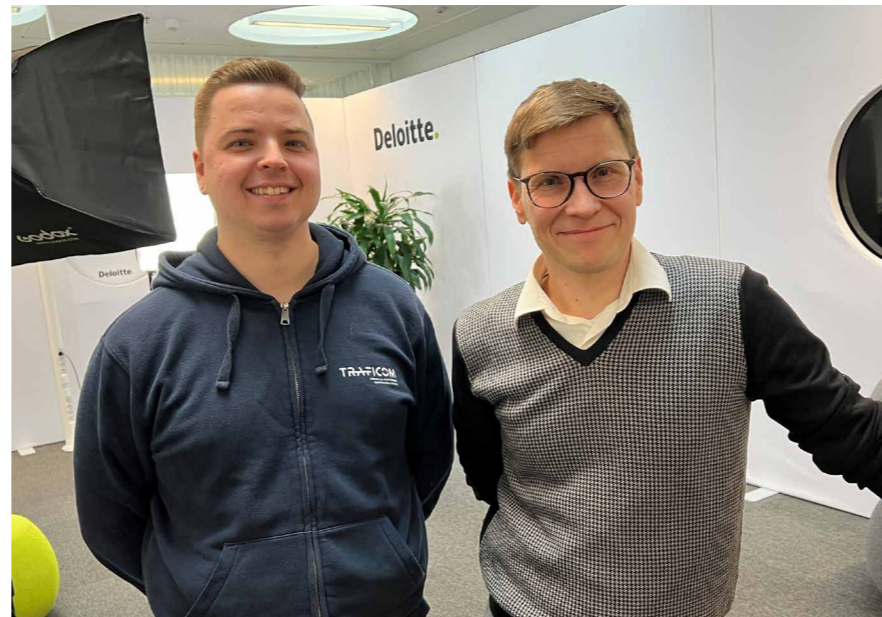
Maailman ensimmäiset tekoälyä koskevat säännökset tulevat EU:sta

Euroopan parlamentti hyväksyi maaliskuussa 2024 kaikkien aikojen ensimmäisen tekoälyä koskevan säädöksen, AI Actin.

28

Vastaamon tapaus osoittaa, että lainsäädäntö kaipaa päivittämistä

Länsi-Uudenmaan käräjäoikeus antoi tuomionsa psykoterapiakeskus Vastaamon rikosvyyhdin pääkäsitellyssä 30. huhtikuuta 2024.



11

Kirstyshaittaohjelmantapausten tutkintaa – case Akira

Talven ja kevään aikana on tapahtunut poikkeuksellisen paljon Akira-kirstyshaittaohjelmahyökkäyksiä.

32

Tietoturvakatsaus 2024 -seminaarin antia

Tekoäly, robotisaatio, kyberrikollisuus ja epävakaa globaali geopoliittinen tilanne vaikuttavat maailmaamme ennennäkemättömällä tavalla.



21

DNV panostaa kyberturvallisuusliiketoimintaan

DNV osti suomalaisen kyberturvayhtiö Nixu Oyj:n. Tämä tuo yhteen yli 500 kyberturvallisuusalan ammattilaista tarjoamaan laajan valikoiman konsultointi- ja hallinnointipalveluita kyberriskien hallitsemiseksi.