



Turvallisuus

& Riskienhallinta

2/2015

KRIISINHALLINTA

12. Taistelu terrorismia vastaan

Kansainvälistä turvallisuutta ja kehitysysteistyötä Aberdeenin yliopistossa opiskeleva Marikki Rieppola pohtii, kannattaako terrorismia vastaan taistella kovin vain pehmein ottein.

14. Hyperspektrimenetelmä torjuu myös terrorismia

Hyperspektrimenetelmällä voi havainnoida, paikantaa ja tunnistaa vaarallisia kemikaaleja, kaasuja, räjähteitä, räjähdettämiä ja muita laittomia aineita.

16. Miten voi varautua laajaan sähkökatkoon

Sähkökatkokset voivat olla äärimmäisen vaarallisia, mutta vaaroista puhutaan liian vähän. Kerromme, miten kuntien pitäisi varautua pitkiin ja laajoihin sähkökatkoihin.

20. Kokonaisturvallisuus kulminoituu välittämiseen

Syyskuussa Tampereen Messut järjestävät Kokonaisturvallisuus 2015 -messut. Ensietujen valossa tulossa on suur tapahtuma, jolle ehkä antaa kunniaa juuri laajasisältöinen sana kokonaisturvallisuus.

TIETOTURVA

24. Miten IoT-riskejä voi hallita?

Viiden vuoden päästä esineiden internetissä eli IoT:ssä on jo 50 miljardia esinettä ja asiaa. Rysähtääkö netti kasaan kuin korttitalo. Miten paljon IoT tuo lisää tietoturvareikiä ja mitä uusia bisnesmahdollisuuksia on tulossa.

28. Kansalaisraati pohti kyberturvallisuutta

Tampereella kokoontui kansalaisraati, joka innovoi kolme iltopäivää, miten maamme kyberturvallisuutta ja muuta turvallisuutta voisi parantaa. Syntyi 20 kohdan julkilausuma, johon viranomaiset vastasivat.

32. Kyberrikolliset palvelumaailmassa

Kyberrikolliset matkivat liike-elämää ja rakentavat asiakaspalveluitaan kuin mikä tahansa yritys. Kerromme, miten kybervorot toimivat verkossa ja mikä mahdollistaa heidän toimintansa.



