

31.01.2017 Vantaa – julkaisuvapaa heti

KOTIMAISTA HUIPPUTEKNOLOGIAA YMONIN TILANNEKUVAPALVELUUN

Ymonin palvelukeskus ottaa ensimmäisenä maailmassa käyttöön suomalaisen CAP Data Technologies -yhtiön kehittämää teknologiaa poikkeavien tietoturvatapahtumien havaitsemiseksi.

Tietoliikenteen ja tietoturvan asiantuntijayritys Ymonin palvelukeskuksen tietoturvatapahtumien havainnointi- ja reagointikyky paranee entisestään kotimaisen CAP Anomaly Spotterin avulla. Uuden työkalun ansiosta Ymonin tilannekuvapalvelussa voidaan havaita normaalisti piiloon jäävät poikkeavuudet ja seurata tietoverkon käyttöä ennennäkemättömällä tarkkuudella. Normaalisti tilannekuvan ylläpito edellyttää erilaisten sääntöjen luontia ja hallintaa haluttujen tapahtumien havaitsemiseksi. Uusi teknologia mahdollistaa tietoturvatapahtumien havaitsemisen itseoppivan tekoälyn avulla ilman ennalta määriteltyjä sääntöjä.

”Olemme tyytyväisiä, että voimme tarjota asiakkaillemme entistä parempaa palvelua markkinoiden uusimmalla teknologialla. Kotimainen tietoturvainnovaatio sopii palvelukeskuksemme toimintaan erinomaisesti ja nostaa suorituskykymme uudelle tasolle”, sanoo Ymonin toimitusjohtaja Pasi Yliluoma.

”Ymonin avulla saamme innovatiivisen teknologiamme tuotantoon todellisessa käyttöympäristössä. Kehitämme jatkuvasti uusia toiminnollisuuksia CAP Anomaly Spotter -tuotteeseemme, joilla asiakkaidemme operatiivinen tehokkuus nousee samalla, kun tietoturvajärjestelmän kyky havaita piilossa olevia uhkia lisääntyy.”, sanoo CAP Data Technologies -yhtiön toimitusjohtaja Tuomo Sipola.

Ymon on vuonna 2003 perustettu tietoliikenteen ja tietoturvallisuuden asiantuntijayritys, joka suunnittelee, toteuttaa, ylläpitää ja valvoo asiakkaiden ICT-ympäristöjä.

CAP Data Technologies on noin kaksi vuotta sitten perustettu teknologia start-up, joka keskittyy tekoälyn ja koneoppimisen soveltamiseen teollisiin sovelluksiin. Analytiikkaosaamisen juuret ovat Jyväskylän Yliopistosta.

Lisätietoja:

Ymon
Toimitusjohtaja Pasi Yliluoma
pasi.yliluoma@ymon.fi, 040 515 8725

CAP Data Technologies
Toimitusjohtaja Tuomo Sipola
tuomo.sipola@capdatatechnologies.com, 040 753 2169

31 January 2017 – For Immediate Release

Finnish high technology complements Ymon's situational awareness service

Ymon's service center starts using innovative technology developed by the Finnish CAP Data Technologies in order to detect abnormal events in information security.

CAP Anomaly Spotter improves detection and response capabilities in order to find potential cybersecurity threats at a service center built by Ymon, a specialist company in networking and information security. The new tool allows Ymon's situational awareness service to detect hidden abnormalities and to monitor information networks in unprecedented detail. Normally, maintenance of situational awareness requires creation and management of a multitude of rules to detect the desired events. The new technology allows detection of security events using self-learning artificial intelligence without the need of predefined rules.

"We are pleased to offer our customers even better service using the latest technology on the market. This Finnish innovation on data security fits superbly to our service center and raises our performance to a new level", says Mr. Pasi Yliluoma, CEO of Ymon.

"Cooperation with Ymon brings our innovative technology available to real customer cases. We are constantly developing new functionalities to CAP Anomaly Spotter in order to improve the operational efficiency of our customers while increasing the security system's ability to detect hidden threats", says Tuomo Sipola, Ph.D., CEO of CAP Data Technologies.

Founded in 2003, Ymon is a specialist company in networking and information security services. Ymon designs, implements, maintains and monitors its customers' ICT environments.

CAP Data Technologies was established about two years ago. It is a technology start-up that focuses on applying artificial intelligence and machine learning into industrial applications. The roots of its competence in artificial intelligence lie at the University of Jyväskylä, Finland.

For further information

Ymon

Mr. Pasi Yliluoma, CEO

pasi.yliluoma@ymon.fi, +358 40 515 8725

CAP Data Technologies

Tuomo Sipola, Ph.D., CEO

tuomo.sipola@capdatatechnologies.com, +358 40 753 2169