

Portalify toteuttaa TETRA-paikannusjärjestelmän marokkolaiselle Moratel-operaattorille

- Location Tracker -sovellus mahdollistaa ajoneuvojen ja henkilöstön paikannuksen TETRA-viranomaisverkoissa

Viranomaisten langattomia datapalveluita kehittävä Portalify Oy toimittaa GPS-tekniikkaan perustuvan paikannusratkaisun Marokon kansallista TETRA-viranomaisverkkoa ylläpitävälle Moratel-operaattorille. Sovellus mahdollistaa GPS-vastaanottimella varustetun kenttähenkilökunnan luotettavan paikantamisen Moratelin TETRA-verkon välityksellä.

Portalify Location Tracker -ohjelmisto on suunniteltu viranomaiskäyttöön sekä yksityisen sektorin TETRA-operaattoreille. Sovellus tuottaa GPS-tekniikalla saatuja paikkatietoja TETRA-verkon mobiilipäätelaitteista ja tuo ne hyödynnettäväksi muissa sovelluksissa. Moratelin järjestelmä toimitettiin lokakuussa 2006 ja se on jo tuotantokäytössä.

"Portalifyn Location Tracker -ohjelmisto on liitettävissä saumattomasti lukuisiin muihin sovelluksiin, minkä ansiosta pystymme tarjoamaan asiakkaillemme paikannustietoja moniin eri käyttötarkoituksiin. Portalify pystyi toimittamaan meille paikallisiin olosuhteisiin räätälöidyn ratkaisun, mikä on luonut hyvät edellytykset menestyksekkäälle yhteistyölle", sanoo Moratelin toimitusjohtaja Boubker Chaoui.

"Location Tracker -ohjelmiston avulla Moratel pystyy tallentamaan ja käsittelemään GPS-yhteensopivien TETRA-päätelaitteiden paikannusdataa luotettavasti ja kustannustehokkaasti, ja siten tarjoamaan korkean lisäarvon paikannuspalveluita asiakkailleen. Portalifylla on laajalti kokemusta tehokkaiden langattomien dataviestipalveluiden rakentamisesta, ja tavoitteemme on auttaa Moratelia tuomaan uusia TETRA-palveluita markkina-alueelleen", sanoo Portalify Oy:n teknologiajohtaja Hannu Aronsson.

Location Tracker -ohjelmisto perustuu Portalify Data Messaging Server (DMS) -ratkaisuun, joka on markkinoiden johtava TETRA-dataviestipalvelualusta. Portalify DMS -ratkaisu on ollut tuotantokäytössä vuodesta 2003, ja sillä on tuhansia aktiivisia käyttäjiä muun muassa Suomen poliisin, tullin, rajavartioston ja muiden viranomaisten organisaatioissa.

Turvallinen, jatkuvakäyttöinen ja skaalautuva DMS-ohjelmisto yhdistää TETRA-radiopuhelinverkkojen käyttäjät saumattomasti organisaatioidensa tietokantoihin ja sovelluksiin. Portalifyn muita asiakkaita ovat julkishallinnon yksiköt kuten turvallisuus-, palo- ja pelastusviranomaiset sekä teleoperaattorit ja suuret sisällöntuottajat.

Lisätietoja:

Tuomas Korpilahti, Tuotepäällikkö, Portalify Oy
Puh. (09) 6227 9668
tuomas.korpilahti@portalify.com

Juha Rantanen, Netprofile Finland Oy
Puh. (09) 6812 080, 040 572 4674
juha@netprofile.fi

Portalify Oy on viranomaisten langattomiin datapalveluihin keskittynyt suomalainen ohjelmistoyritys. Portalify tuo monipuoliset ja luotettavat datapalvelut ammattikäyttöön tarkoitettuihin digitaalisiin TETRA-radiopuhelinverkkoihin. Datapalvelut nopeuttavat ja tehostavat viranomaisten toimintaa tarjoamalla kentällä toimivalle henkilöstölle saumattoman langattoman yhteyden tärkeisiin tietoihin sekä työkalut tehokkaaseen ryhmäviestiliikenteeseen. Uudet datapalvelut lisäävät TETRA-verkkojen hyötyä ja parantavat niihin tehtyjen investointien kannattavuutta. Suomessa mm. poliisin päivittäisessä käytössä testatut ohjelmistot nopeuttavat rutiinitehtäviä, tehostavat työnohjausta ja selkeyttävät raportointia. Portalify on kasvava ja kannattava yritys, jolla on Dun&Bradstreetin paras AAA-luottoluokitus. Lisätietoa: www.portalify.com

TETRA-radiopuhelintekniikka on kehitetty vastaamaan viranomaisviestinnän erityistarpeisiin. TETRA-tekniikkaan perustuvat mobiiliyhteydet toimivat luotettavasti sekä päivittäisissä viranomaistehtävissä että äkillisissä katastrofitilanteissa. TETRA soveltuu parhaiten toimintakriittisen tiedon nopeaan ja tietoturvattuun jakamiseen rajattujen ryhmien kesken, kun matkapuhelinverkot on suunniteltu suurten massojen kahdenväliseen puheliikenteeseen. TETRA-verkossa yhteydet toimivat saumattomasti myös massatapahtumien ja kriisitilanteiden usein aiheuttamien kännykkäverkkojen tukosten aikana. Eurooppalaisen telealan standardointijärjestö ETSI:n TETRA-standardiin perustuvia verkkoja on käytössä jo yli 70 maassa. Lisätietoa: www.tetramou.com