

Icecom ja KPN kehittävät yhteistyössä innovatiivisia SIP-palveluja

Icecom lanseerasi uuden ColP(Communication over IP)- alustatuotteen, joka on kehitetty operaattoreiden tarpeisiin. KPN, suurin telekommunikaatio-operaattori Alankomaissa käyttää Icecomin OperatorEngine-tuotetta kehittäessään koopalvelujaan seuraavaan generaation kommunikointipalveluihin. Icecom toimittaa SIP-teknologiaan pohjautuvan palvelininfrastruktuurin KPN:lle, ja yhteistyössä yritykset kehittävät räätälöityjä ColP-palveluja KPN:n kiinteän ja mobiiliverkon testeihin.

Icecom OperatorEngine sekä muut Icecomin tuotteet ovat esillä VON Europe messuilla Berliinissä 7. -8. marraskuuta.

Icecom, suomalainen ColP-teknologiatoimittaja, on lanseerannut uuden ColP-alustan, joka on suunnattu Internet-palveluiden tarjoajille. Icecom OperatorEngine yhdistää läsnäolotieto-, pikaviestintä-, ääni- ja videokommunikaatiopalvelut yhdelle Internet-pohjaiselle alustalle, jonka avulla pre-IMS palveluja voidaan toimittaa PK-yritys- sekä kuluttaja-asiakkaille. Icecom OperatorEngine yhdistää eri verkkojen kuten mobiili-, kaapeli-, kiinteän, ja DSL-verkon palvelut toisiinsa ja mahdollistaa näin kiinteän ja mobiiliverkon konvergenssin. Icecom OperatorEngine tarjoaa täydet IP-palvelut sekä yhteyden lankaverkkoon.

“Icecomin ratkaisu sisältää sovelluksia kuten läsnäolotieto- ja pikaviestintäpalvelut sekä mahdollisuuden esimerkiksi MSN:n ja Jabberin hyödyntämiseen. OperatorEnginen avulla operaattorit voivat tarjota ColP-palveluja laajennettuina ratkaisuna verrattuna asiakkailta käytössä oleviin vaihtoehtoihin kuten MSN ja Skype. Yhdistämällä Icecom OperatorEnginen IP-kommunikaatiopalvelut operaattorin omaan asiakastukeen tai laskutusjärjestelmään, operaattori luo selkeän kilpailuedun itselleen. Paketoitu palvelukokonaisuus on etu kilpailijoihin nähden, ja operaattorit voivat tarjota palvelujaan oman brändinimensä alla”, kertoo Icecom Oy:n liiketoiminnan kehitysjohtaja **Mikko Elo**.

“Haluamme tarjota operaattoreille ja Internet -palveluntarjoajille kustannustehokkaan vaihtoehdon pre-IMS -teknologialla. IMS (IP Multimedia Subsystem) -järjestelmillä on paikkansa tulevaisuuden viestintäverkkojen ytimessä, mutta Internet-pohjaiset ColP-palvelut kehittyvät huomattavasti nopeammin ja tuottavat varsinaisen sisällön. Icecom tarjoaa uusimmat ColP-palvelut operaattoreille siten, että ne voidaan tarvittaessa liittää IMS-järjestelmiin”, kertoo **Kim Jakobsson**, Icecom Oy:n teknologiajohtaja.



Icecom OperatorEngine pohjautuu SIP (Session Initiation Protocol) -teknologiaan ja se on integroitavissa eri standardeihin pohjautuviin laitteisiin ja järjestelmiin. Icecom OperatorEngine voidaan integroida IMS-järjestelmään, ja operaattorit voivat hyödyntää tuotteen kommunikaatiopalveluja ja integroida ne tulevaisuudessa IMS -verkkoonsa. Tuotteesta on kaksi eri versiota - ISP-toimijoille suunnattu Basic Edition sekä teleoperaattorikäyttöön mitoitettu Carrier Edition.

Icecom

Icecom Oy on erikoistunut Internet-pohjaisten kommunikaatiotuotteiden ja -palveluiden kehittämiseen ja toimittamiseen. Yrityksen erityisosaamiseen kuuluu SIP-teknologian, sekä web- ja mobiilisovellusten yhdistäminen toimiviksi ColP-tuoteratkaisuiksi, jotka saadaan rakennettua nopeasti ja kustannustehokkaasti asiakkaiden käyttöön. Icecom toimittaa myös räätälöityjä asiakassovellusratkaisuja erityistarpeisiin. Lisätietoja: www.icecom.fi

KPN

KPN tarjoaa kiinteän verkon kautta puhelin-, internet- ja televisiopalveluja asiakkailleen Alankomaissa. Alankomaisille ja kansainvälisille yritysasiakkaille KPN tarjoaa laajan valikoiman palveluja aina voice-, internet- ja datapalveluista täysin hallinnoituihin ulkoistettuihin informaatio- ja viestintäteknologian ratkaisuihin. KPN tarjoaa mobiilipalveluja sekä yksityis- että yritysasiakkaille Alankomaissa, Saksassa, Belgiassa ja läntisessä Euroopassa. Syyskuun 30. 2006 KPN palveli 6,1 miljoonaa lankaliittymän omistajaa ja 2,3 miljoonaa internet-asiakasta Alankomaissa ja lisäksi 22,9 miljoonaa matkapuhelinliittymäasiakasta Saksassa, Alankomaissa ja Belgiassa, työllistäen 28 412 henkilöä (25 921 henkilötyövuotta). KPN rekisteröitiin osakeyhtiöksi 1989 ja sen osakkeet ovat listattuina Amsterdamin, New Yorkin, Lontoon ja Frankfurtin pörsseissä. Lisätietoja: www.kpn.com

Lisätietoja:

Mikko Elo
Liiketoiminnan kehitysjohtaja
Icecom Oy
Mobile: 040 7281 447
mikko.elo@icecom.fi

Kim Jakobsson
Teknologiajohtaja
Icecom Oy
Mobile: 045 6576 331
kim.jakobsson@icecom.fi

Icecom Oy
Oulu, Finland
Elektroniikkatie 3
FI-90570 Oulu, Finland
Tel. +358 8 551 4971
Fax +358 8 551 4972