

BENEFON OYJ PÖRSSITIEDOTE

28.6.2007

klo 11:05

BENEFON TIEDOTTAA STRATEGISISTA SIIRROISTA

Pääkohdat:

Suunnitelma GeoSolutionsin teknologian hyödyntämisen laajentamiseksi
 Yhtiön uudeksi nimeksi tulee GeoSentric
 Kokenut johtotiimi nimetty
 Dan Harple hallituksen päätoimiseksi puheenjohtajaksi
 Uusi rahoitussitoumus vastaanotettu

Benefon tiedottaa useista strategisista siirroista, joiden tarkoituksena on hyödyntää täysipainoisesti äskettäin toteutettua akvisiitiota, jatkaa Yhtiön nykyisen tuotevalikoiman laajentamista ja jatkokehittämistä integroiduksi kokonaisuudeksi ja asemoida Yhtiö hyödyntämään paikkaperusteisia palveluja tarvitsevien Internetiä käyttävien matkapuhelimien nopeasti kasvavia maailmanlaajuisia markkinoita.

Strategian keskeinen osa on GeoSolutionsin ohjelmistotuotealustan integrointi Benefonin koko tuotevalikoimaan. Benefon hankki GeoSolutions'in toukokuussa 2007 voidakseen tarjota asiakkailleen näille arvokkaita sovelluksia ja palveluratkaisuja, joilla nämä puolestaan voivat tyydyttää toisaalta kuluttajamarkkinoiden tarpeita liikkuvien ihmisten sosiaalisen verkottumisen, henkilökohtaisen navigoinnin ja muiden älypuhelinpalvelujen osalta, ja toisaalta yritysmarkkinoilta löytyviä tarpeita liittyen liikkuvaan asiakassuhteiden hoitamiseen (CRM), myyntiprosessien automatisoimiseen (SFA), kenttähenkilöstön ja työnkulun johtamiseen sekä omaisuuserien seurantaan. GeoSolutions'in teknologia tarjoaa alustan, jonka puitteissa voidaan ottaa vastaan, käyttää, integroida ja hallita paikkaperusteista tietoa ja sisältöä hyödynnettäväksi niin kuluttaja- kuin yrityskäyttöönkin tarkoitetuissa sovelluksissa ja ratkaisuisissa.

Näiden strategisten siirtojen tukemiseksi Yhtiön Benefon-nimi tullaan muuttamaan nimeksi GeoSentric. Yhtiö on käynnistänyt toimenpiteet yhtiöjärjestykseen tämän vuoksi tarvittavien muutosten toteuttamiseksi, mukaanlukien ylimääräisen yhtiökokouksen kutsuminen ja tarvittavien viranomaishyväksymisten hakeminen.

Strategisten siirtojen tukemiseksi Yhtiöön tulee integroitu johtoryhmä, joka on koottu GeoSolutions'in perustajan ja Benefonin hallituksen jäsenen Dan Harplen johtamien aiempien menestyksellisten yritysten avainhenkilöistä. Monet uuden tiimin jäsenistä ovat jo työskennelleet yhdessä johtoryhminä useissa aiemmissä yrityksissä, jotka kaikki ovat tarjonneet erinomaista arvoa osakkeenomistajille yritysjärjestelyissä Netscape Communications'in, EMC'n, Oraclen ja UUNet/WorldComin kanssa. GeoSentricin uuden johtoryhmän koostumus on:

- Dan Harple, toimitusjohtaja, GeoSolutions, B.V.;
- Sam Critchley, tuotteista vastaava johtaja (Vice President, Products), ollut A2B'n perustaja ja sitä ennen UUNet'in perustaja;
- Rich Pizzarro, teknologiajohtaja (CTO), ollut aiemmin yhtiöissä InSoft/Netscape, AOL/Time-Warner, ja Mozilla.org;
- Gavin Nicol, pääarkkitehti (Principal Architect), ollut aiemmin vastuullisissa rooleissa yrityksissä Progress Software ja Oracle, laatinut useita Internet-standardia ja IETF-luonnoksia;
- Shane Lennon, strategiasta ja markkinoinnista vastaava johtaja (Senior Vice President, Strategy and Marketing), ollut aiemmin yrityksissä Pitney Bowes Management Services, Ibis Consulting, Context Media ja Agency.com;

- Bruce Hathaway, GeoSolutions-liiketoimintayksikön talousjohtaja (CFO/Controller, GeoSolutions Business Unit), ollut aiemmin läheisessä yhteistyössä Dan Harplen kanssa operatiivisissa ja talousasioissa yrityksissä Context Media/Oracle, AOL/Time-Warner ja InSoft/Netscape;
- Robin Halliday, talousjohtaja (CFO), ollut aiemmin yrityksissä British Telecom ja Price Waterhouse;
- Tomi Raita, Yhtiön toimitusjohtaja ja TWIG tuotteet & palveluliiketoimintayksikön johtaja (President & General Manager, TWIG Products & Services), ollut ennen Benefonia Schroff Scandinavia AB:n toimitusjohtaja.
- Jeff Lin, Kiinan yksikön toimitusjohtaja (Managing Director, China Operations), ollut aiemmin johtotehtävissä yrityksissä Navteq, Nav2, Dantis ja Tellabs.

GeoSolutions-akvisiition myötä Yhtiöön tulee lisäksi erittäin kokenut neuvonantajaryhmä (Advisory Board), jonka puheenjohtajana toimii maalmanlaajuisesti tunnustettu johtava tietojenkäsittelyalan tutkija ja professori, tohtori Andries van Dam, Brown University'n tutkimusjohtaja. Tohtori van Dam, joka tunnetaan yleisesti myös tärkeimmän jokavuotisen tietokonegrafiikka-alan tapahtuman ACM-SIGGRAPH'in yhtenä perustajana, jatkaa myös vuosikymmeniä kestänyttä yhteistyötä Microsoftin teknisen neuvonantajaelimen (Technical Advisory Board) kanssa.

Yhtiö aiemmin tänään tiedottaman mukaisesti ja strategian tukemiseksi Yhtiön hallitus on nimittänyt Dan Harplen, kokeneen teknologia-alan johtajan ja aiemman Oraclen and Netscapen johtajan, Yhtiön päätoimiseksi hallituksen puheenjohtajaksi. Yhtiö on myös hyväksynyt Peter Bamfordin eroamisen hallituksen puheenjohtajan tehtävistä ja samalla hallituksen jäsenyydestä sekä Simon Wilkinsonin eroamisen hallituksen jäsenyydestä. Yhtiö kiittää Peter Bamfordia ja Simon Wilkinsonia heidän Yhtiölle antamastaan tuesta Benefonissa olemisensa aikana. Yhtiön hallitus päätti, että Yhtiön tämän hetkessä kehitysvaiheessa tarvitaan päätoiminen hallituksen puheenjohtaja, ja ymmärtää, että Peter Bamford haluaa omistaa enemmän aikaa työlleen uusien ja moninaisten haasteiden parissa.

Yhtiön hallitus totesi antamassaan lausunnossa, että "Hallitus arvostaa suuresti työtä, jota Peter Bamford ja Simon Wilkinson tekivät avustaessaan Yhtiötä viime aikoina ja haluaa kiittää heitä siitä. Katsoessaan eteenpäin hallitus odottaa paljon yhteistyöltä Internetin ja digitaalisen median veteraanin Dan Harplen ja hänen kokeneen tiiminsä kanssa nyt, kun Yhtiö on saanut kokoon teknologia-alustan ja organisaation, jotka tarvitaan kehittämään uudenlaisia Internetiä käyttäviä matkapuhelimia ja paikkaperusteisia palvelusovelluksia ja -ratkaisuja globaaleille markkinoille. Tämä tiimi on tehnyt työtä yhdessä jo ennen GeoSentric'iä, tuottanut merkittävää osakasarvoa ja kehittänyt tärkeitä Internet- ja tietoliikennestandardeja. Näiden elementtien uskotaan palvelevan myös GeoSentric'iä pitkälle tulevaisuuteen ja tarjoavan kasvavaa osakasarvoa."

"On jännittävää työskennellä tämän tiimin kanssa luodaksemme sovelluksia ja ratkaisuja, jotka tulevat muokkaamaan markkinoita ja tarjoamaan hyvää osakkeenomistaja-arvoa," totesi Dan Harple. "Haluan auttaa yhtiötä kehittämään kiihtyvällä tahdilla uudenlaisia sovelluksia, joilla on suuri vaikutus siihen, miten ihmiset hyödyntävät paikkaperusteisia ratkaisuja jokapäiväisessä elämässään. Yhtiöön tuomallamme johtoryhmällä on vuosien kokemus yhdessä työskentelemisestä. Olemme innoissamme päästessämme taas tekemään työtä yhdessä ja kehittämään ratkaisuja, jotka luovat arvoa asiakkaille ja viime kädessä osakkeenomistajille."

Osana sitoumusta tukea GeoSentric'iä ja Dan Harplea ja johtoryhmän ohjelmaa nopeutetuksi laajentumiseksi uusille markkinoille Yhtiö on käynnistänyt uuden rahoituskierroksen, johon on saatu jo 4 miljoonan euron määrästä alustavia sitoumuksia, jotka ovat ehdollisia lopullisista rahoitusehdoista sopimiselle.

Strategiaa tukee toimialan nykyinen vahva trendi, joka antaa viitteitä paikkaperusteisiin palveluihin ja geo-integroituihin teknologioihin yleisesti

liittyvästä suuresta globaalista markkinamahdollisuudesta. Viimeaikaisten tutkimusten mukaan:

- Noin 1,14 miljardia mobiililaitetta tullaan toimittamaan vuonna 2007. Näistä monessa jo nyt on standardina GPS-toiminne, kamera ja internet-toiminteita;
- 20% Euroopan kuluttajakäyttäjistä käyttävät nyt GPS-toiminnetta useissa erilaisissa laitteissa (GPS on paikkaperusteisten palvelujen perusteknologia);
- Äskettäisessä C.J. Driscoll & Associates-yhtiön suorittamassa tutkimuksessa, joka kohdistui 18-vuotiaisiin ja sitä vanhempiin kuluttajiin, mielenkiinto paikannuspalveluihin oli suurempi kuin kiinnostus mobiiliin sähköpostiin, valokuviin, video-tiedostoihin ja matkapuhelin-TV:n katsomiseen;
- Analyttikot katsovat, että paikkaperusteiset palvelut ovat maailmanlaajuinen avainelementti 3G-käyttöön otossa. "GPS-palvelut toimivat ajureina UMTS 3G-käyttöön otossa - GPS:ään perustuvien paikkaperusteisten palvelujen odotetaan johdattavan tilaajia käyttämään enemmän 3G-datapalveluja ja sitä kautta lisäävän kaiken kaikkiaan 3G-käyttöön myyntiä". (ABI Research, Location Based Services, lokakuu 2006);
- "...pelkästään Euroopan markkinat seuraavien neljän vuoden aikana kasvavat 2,2 miljardiin euroon ja edustavat 4,5 prosenttia kaikista puheliikenteen ulkopuolisesta liikevaihdosta..." Berg Insight AB, lokakuu 2006;
- "Sosiaalisen verkottumisen suosion ei odoteta hiipuvan lähitulevaisuudessa", sanoi Peter Daboll, comScore Media Metrixin toimitusjohtaja. "Emme näe tätä ilmiötä vain USA:ssa vaan myös kaikkialla muuallakin maailmassa..."

Päätoimisesta hallituksen puheenjohtajasta-

Ennen osallistumista GeoSolutions'in perustamiseen, Dan Harple oli perustaja, hallituksen puheenjohtaja ja toimitusjohtaja vuonna 1999 perustetussa yritysohjelmistoihin erikoistuneessa yrityksessä Context Media Inc. -yhtiössä. Vuonna 2005 Oracle Corporation osti Context Median, josta tuli Oracle'n "Enterprise Content Integration platform"-liikeyksikkö. Sitä ennen Mr. Harplen työ keskittyi media-teknologioihin uudessa Context Labs -yhtiössä, jonka hän perusti yhdessä Todd Rundgrenin kanssa. Tätä ennen hän oli uranuurtaja kehittäessään avainteknologioita Internet-mediaa ja ryhmätyöratkaisuja varten toimiessaan nimikkeellä Senior Vice President Netscape Communications-yhtiön johtajana sekä vuonna 1996 Netscapen kanssa sulautuneen Insoft -yhtiön perustajana ja toimitusjohtajana. Tämä sulautuminen tuotti Internetiin useita uusia innovaatioita, mukaan lukien ensimmäisen streaming media -systemin - Netscape Media Serverin; ensimmäisen Internet-puhelinteknologian - Netscape Conference'in, sekä ensimmäisen media-kehittäjien ohjelmistoalustan - Netscape LiveMedian. Dan Harple ja hänen tiiminsä myös johtivat Netscapen LiveAudio- ja LiveVideo-teknologioiden kehittämistä ja useiden tärkeiden Internet-standardien luomista, mukaan lukien Real-Time Streaming Protocol (RTSP)-standardi. Nämä teknologiat toimivat perustana tavalle, jolla multimedia- ja reaaliaikaista interaktiivista kommunikaatiota hyödynnetään Internetissä, ja avasivat oven Internetin ja perinteisten puhelinpalvelujen konvergenssille.

GeoSentricistä-

GeoSentric on paikkaperusteisten teknologioiden kehittäjä, joka tarjoaa tuotteita ja palveluja, jotka yhdistävät ihmisiä paikkoihin ja verkkoihin, kattaen koko elämän, työstä vapaa-aikaan ja kotiin. Se kehittää johtavaa geointegraation ohjelmistoalustaa matkapuhelinlaitteisiin, henkilökohtaisiin navigointilaitteisiin, web-selaimiin ja Internetiin kytkettyihin laitteisiin, sekä tarjoaa kuluttaja- ja yritysmarkkinoille sovelluksia ja sulautettuja ODM/OEM-ratkaisuja, jotka on rakennettu paikkaperusteisten palvelujen, sosiaalisen verkottumisen, hakuteknologioiden, matkapuhelinteknologioiden ja Web 2.0-teknologioiden konvergenssin pohjalle. GeoSentric on ISO 9001:2000-sertifioitu toimittaja. Lehdistön ja analyttikkojen kysymykset pyydetään osoittamaan

sähköpostitse osoitteeseen communications@gypsii.com Amerikoissa tai geosentric@companycare.com Euroopassa ja muilla alueilla.

BENEFON OYJ

Tomi Raita
toimitusjohtaja