

Kännykästä halutaan henkilökohtainen palvelin

14.3.2008 10:20 — Aleksis Moisio aleksi.moisio@sanoma.fi

Nokian Mobile Web Server yrittää tehdä kännykästä nettipalvelimen.

Nokia Beta Labsin avustuksella päivän valon nähnyt Mobile Web Server haluaa muuttaa taskun pohjalla heiluvan kännykän nettipalvelimeksi.

Neljän hengen tiimin kehittämä ohjelmisto mahdollistaa kännykän käytön etänä nettisivun välityksellä.

[Mymobilesite.net-palvelun](#) kautta julkaistavien sivujen avulla on mahdollista tarkistaa [kännykän akun tila](#) tai katsoa vaikkapa kännykän omistajan jakamia valokuvia.

Suurin muutos kännykän muuttumisessa nettipalvelimeksi olisi kuitenkin jatkuvan synkronointirumban väheneminen.

Samalla kun kännykkä muuttuu saavutettavaksi internetissä, siihen voidaan kehittää uusia sovellutuksia, projektia johtava **Jorma Hekkanen** sanoo.

Kun kännykän kalenteriin pääsisi käsiksi kätevästi myös pöytäkoneen näppäimistöltä, muutokset kalenterimerkintöihin voisi tehdä suoraan alkuperäisiin tietoihin.

Tai jos sähköposti sijaittisi käyttäjän fyysisesti omistamalla mobiililaitteella, houkutus Gmailin kaltaisiin palveluihin saattaisi laskea.

Hekkanen uskoo, että henkilökohtaisille palvelimille on tulevaisuudessa kysyntää.

- Jos esimerkiksi haluan, että blogikirjoitukseni näkyy vain perheelleni, pystyn erittäin tarkasti määrittelemään kuka näkee mitään, Hekkanen selittää.

- Ja kun haluan lopettaa jakamisen minun ei tarvitse kuin painaa nappia.

<http://www.digitoday.fi/mobiili/2008/03/14/kannykasta-halutaan-henkilokohtainen-palvelin/20087589/66>

