



Nokia Datan uusia arveluttavia tuotteita

Raskin vetämässä TJ-johtoryhmän kokouksessa 7.5.1984 Markus Westerlund esitteli liiketoimintasuunnitelman Convergent unix-koneesta, josta Nokia oli tehnyt (?) Pohjoismaiden laajuisen edustussopimuksen.

Tarkoituksena oli perustaa ensi vaiheessa Ruotsiin ja Norjaan omat organisaatiot tämän myyntiä varten. Suunnitelman mukaan ”Suomeen luodaan unix-infrastruktuuri software-talojen kautta. Softplan tukee toimintaa ja samoin siinä on mukana Markus Rantapuu ja Western Systems”.

Suunnitelma herätti suurta hämmennystä TJ:n johtoryhmän sisällä, koska hanke oli selvässä ristiriidassa sekä Honeywell-myyntiin että aivan erityisesti Päätejärjestelmien tuotepolitiikan kanssa. Nokian työasemaverkkojen ja unix-koneiden kilpailutilanne markkinoilla oli jo kärjistymässä. Unix oli tähän saakka ollut Nokian kilpailijoiden ase Nokiana vastaan. Markus Westerlund esiintyi reippaana uuden menestystuotteen markkinoille tuojana ilman että hänellä olisi ollut minkäänlaista tietoa TJ:n tai PJ:n historiasta tai nykytilanteesta. Oli vaikea saada selville, oliko tällä puuhalla Kari Raskin ja Christian Westerlundin tuki. Monet arvioivat, että kyseessä on ilmiriitaan johtava provokaatio.

Vielä paljon erikoisemmaksi kokonaiskuva tuli, kun Nokia Datan (ei siis TJ:n) aktiiviseen myyntiin ilmoitettiin otettavan myös Convergent Systemsin isot unix-koneet vuoden 1984 aikana.

Kaupparehti kirjoitti 6.6.1984 että Nokia ryhtyy myymään Convergent salkkumikroja Pohjoismaissa Luxorin ja Saloran myyntikanavien kautta. Nokia on myös kiinnostunut Convergentin Mega Frame -supermikrosta.

Tietoviikko 7.6.1984 kirjoitti että ”Nokia Data panostaa vahvasti uutuuksiin, parissa viikossa yhtiö on julkistanut kolme merkittävää uutta tuotelinjaa, joihin ollaan lähdössä. Ne ovat Stratus, Symbolics ja OEM unix-kone...”

Viimeisin tulokas listalla on Convergent Technologies Inc jonka 32 bittinen Motorola tai 186-pohjainen unix-kone kiinnostaa Nokiana, koska se tarjoaa koneriippumattoman käyttöjärjestelmän ja avaa mahdollisuudet kannettaviin ohjelmistoihin, sanoo projektipäällikkö Markus Westerlund. Hän sanoo: me julkistamme yhteistyön nyt, varsinainen tuote tulee hiukan myöhemmin.

Kesäkuun 1984 Net-lehti kertoi ”Nokia Data on päättänyt ottaa tuotevalikoimaansa unix-järjestelmän... On oletettavaa, että unixista tulee uusi käyttöjärjestelmästandardi ms-dosin rinnalle. Unixiin liittyen Nokia Data on tehnyt kaikkia pohjoismaita koskevan edustussopimuksen amerikkalaisen Convergent Technologyn tietokoneista, Lisätietoja unixista kertoo Markus Westerlund, joka on siirtynyt Telenokiasta Nokia Dataan vastaamaan unix-toiminnasta.”

Elokuun 1984 Net-lehti kertoi että ”Markus Westerlund tuli huhtikuun 1984 alusta Nokia Dataan käynnistämään Convergent Technologies -tuotteiden myyntiä Pohjoismaihin. Unix mahdollistaa kannettavat ohjelmat ja koneriippumattomuuden. Nokialaisryhmän tehtävänä on antaa voimakas palveluapu erilaisten ohjelmien kehittämiseen ja kerätä maailmanlaajuisia sovellutuksia. Nokian

markkinoimaan CT:n tuotevalikoimaan kuuluvat mm monenkäyttäjän mikrot ja kannettava mikro Nokian omien tuotteiden rinnalla.”

Syyskuun 1984 Net-lehti esitteli Nokian unix-tuotelinjaa ”Nokia on valmis – UNIX tulee” otsikolla ja kertoi ”Viimeisen parin vuoden aikana on UNIX-käyttöjärjestelmä noussut yleisen mielenkiinnon kohteeksi. CP/M on hallinnut 8-bittisten mikrotietokoneiden käyttöjärjestelmämarkkinoita, kun taas MS-DOS on ollut valtiaana 16-bittisissä. UNIX pureutuu 16- ja 32-bittisten markkinoille. Nokia on lähtenyt mukaan myös UNIX-markkinoille... ja perustanut Nokia Unix-ryhmän--- UNIX-käyttöjärjestelmän perustaksi on valittu eräs Yhdysvaltojen nopeimmin kasvavista mikrojen valmistajista. OEM liiketoimintaan erikoistunut Convergent Technologies, CT. CT:n tuotevalikoimaan kuuluvat mm monenkäyttäjän supermikrot. MegaFrame on moniprosessorinen supermikro.”