



[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

SUOMI – FINLAND
(FI)

(11) (21)	Patentihakemus - Patentansökan	20040179
(51)	Kv.lk.7 - Int.kl.7	
	H04L 12/18, G06F 13/00	
(22)	Hakemispäivä - Ansökningsdag	06.02.2004
(24)	Alkupäivä - Löpdag	06.02.2004
(41)	Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	07.08.2005

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS PATENT- OCH REGISTERSTYRELSEN

(71) Hakija - Sökande

1 •Nokia Corporation, Helsinki, Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, SUOMI - FINLAND, (FI)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1 •Stirbu,Vlad, Männikönkatu 4 C 16, 33820 Tampere, SUOMI - FINLAND, (FI)

2 •Saaranen,Mika, Siirtolapuutarhankatu 11 A 8, 33900 Tampere, SUOMI - FINLAND, (FI)

(74) Asiamies - Ombud: Kolster Oy Ab

Iso Roobertinkatu 23, 00120 Helsinki

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Verkotettujen laitteiden välisen datasiirron optimoiminen
Optimering av dataöverföring mellan anordningar som bildar ett nätverk

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksintö liittyy menetelmään tiedonsiirron järjestämiseksi paikallisessa verkottumisjärjestelmässä, joka käsittää ensimmäisen laitteen, toisen laitteen, ja välisolmun datansiirron järjestämiseksi ensimmäisen laitteen ja toisen laitteen välillä. Toinen laite on järjestetty monilähettämään ja/tai yleislähettämään viestejä järjestelmän laitteille. Monilähetyksen- ja/tai yleislähetyksien lähettäminen ensimmäiselle laitteelle estetään yhteistoimintavälineiden toimesta.

Uppfinningen avser ett förfarande för att anordna dataöverföring i ett lokalt nätbildningssystem, som omfattar en första anordning, en andra anordning, och en mellannod för att anordna dataöverföring mellan den första anordningen och den andra anordningen. Den andra anordningen är anordnad att flerpunktsuppkoppla och/eller allmänutsända meddelanden till anordningar i systemet. Sändningen av flerpunktsuppkopplings- och/eller allmänutsändningsmeddelanden till den första anordningen förhindras genom samfunktionsmedlen.

