

MISSÄ HÄN ON?

Hannu Kokko

Markkinahumusta päätellen saattaisi luulla että kaikki käyttävät jo Internetiä. Tämä ajatus on kuitenkin kaukana totuudesta. Internetiä käyttää edelleen säännöllisesti varsin pieni vähemmistö kansalaisista. Tiedeyhteisöön kuuluvista varsin suurella osalla on pääsy verkkoon ja suhteellisen suuri osa heistä sitä hyödyntääkin. Yritysmaailmassa tämä on edelleen alue jossa on paljon kehitettävää – atk-yrityksissäkin.

Verkon käyttäjistäkin suuri osa on hyvin passiivisia. Keskusteluryhmiä ja postituslistoja lukee suurempi osa niiden tilaajista kuin niihin kirjoittaa. Julkisen mielipiteenvaihdon tai neuvojen kysymisen voi korvata yksityisen sähköpostin avulla. Sähköposti on erittäin nopea ja edullinen tapa viestiä. Muutaman pennin hinnalla saa viestinsä hetkessä vaikka toiselle puolelle maapalloa. Sähköpostin sisältöön pätee samat säännöt kuin keskusteluryhmien keskusteluun osallistumisessa. Viesti on huomattavasti helpompi kirjoittaa sähköisesti kuin normaalissa kirjeessä. Tekstin sisältöön ja erityisesti sen sanamuotoihin tulisi silti kiinnittää erityistä huomiota jottei tulisi kiireessä sanottua terävämmin kuin oli aikonutkaan.

Keskusteluryhmistä voi poimia henkilön sähköpostiosoitteen ja siirtyä yksityiseen keskusteluun. Saman voi tehdä usein henkilön kotisivulta. Mutta entäpä jos kumpakaan ei ole saatavilla, mutta henkilön nimi on tiedossa. Silloin voi yrittää hakea henkilöä nimen perusteella aiemmin julkaistuissa kolumneissa mainitsemistani hakukoneista. Uutena kattavana hakukoneena on Internetiin ilmestynyt Digitalin

AltaVista -palvelin. Se oli hetken aikaa varsin nopea, mutta suosion kasvaessa senkin vauhti on hidastunut. Henkilöä voi myös yrittää tavoittaa joltakin lukuisista Internetin sähköpostiosoitteista. Näistä yksikään ei ole kovin kattava ja osassa on varsin vanhentuneet tiedot. Valkoisilta sivuilta ei löydy juurikaan esimerkiksi yritysten sisäisiä sähköpostiosoitteita. Paras konsti löytää toisen henkilön osoite on edelleenkin kysyä sitä häneltä esimerkiksi puhelimesta.

Vanha hierarkia

Gopher on WWW:tä eli Netscapen aikakautta aiempi Internet-tiedon esittämismuoto. Siihen törmää edelleen varsin usein, vaikka se näyttää olevan häviämässä ulkoasultaan näyttävämmille kotisivuille. Gopher-tietoa on edelleen esimerkiksi yliopistojen tietovarastoissa. Se esitetään aina hierarkkisenä rakenteena. Selaimet osaavat käsitellä myös gopher-muotoista tietoa.

OSOITTEITA:

Uutisia tieteen maailmasta ⇨ <http://www.sciencedaily.com/>

Nojatuolitedemies ⇨ <http://www.areacom.it/html/ita/loris/armchair.html#Index>

Berkeley'n paleontologiamuseo ⇨ <http://ucmp1.berkeley.edu>

Internet kirjasto ⇨ <http://ipl.sils.umich.edu>

Kirjastoluetteloita ⇨ <gopher://libgopher.yale.edu:70/1>

⇨ <http://www.oclc.org>

⇨ <http://www.lib.washington.edu/~tdowling/libweb.html>

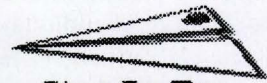
Referenssihakemisto ⇨ <gopher://sol1.solinet.net/11/SOLINETGopher>

Internet sähköpostiosoiteisto

⇨ http://home.netscape.com/commun/internet_white_pages.htm

ScienceDaily

Your one-stop source for the latest research news



Stay On Top
Of What's Hot



Today's Cool Science Site:
Dinosaur Dictionary

TODAY'S HEADLINES

Monday, March 18, 1996

- Altering Life Span Of Human Cells
- Russians, Americans Team Up In Space
- New Risk Factors For Alcoholism
- Reducing Stress Boosts Immunity
- Traffic Jams On The Internet



Britannica
ONLINE®

Search the first
encyclopedia
on the internet.