



<input checked="" type="checkbox"/>	Pro gradu -tutkielma
<input type="checkbox"/>	Lisensiaatintutkielma
<input type="checkbox"/>	Väitöskirja

Oppiaine	Tietojärjestelmätiede	Päivämäärä	10.9.2006
Tekijä(t)	Sini Salo	Matrikkelinumero	
		Sivumäärä	88
Otsikko	Tietojen hallittu jakaminen yli organisaatorajojen		
Ohjaaja(t)	KTT Jussi Puhakainen ja KTT Jonna Järveläinen		

#### Tiivistelmä

Internet on mahdollistanut tietojen jakamisen erittäin halvalla ja helpolla tavalla. Jokaisella katsotaan nykyään olevan yhtäläinen mahdollisuus päästä Internetiin ja näin jakaa tietoa. Aikaisemmin tietoa pidettiin valtana, josta piti tiukasti pitää kiinni. Organisaatiot ovat alkaneet yhä useammin nähdä tietojen jakamisessa mahdollisuuden. Uusi ajatusmalli on, että tietojen jakamisesta voivat hyötyä kaikki osapuolet.

Tutkimuksen tarkoituksena oli selvittää, miten organisaatiot jakavat tietoa. Tutkimuksessa käsitellään tietojen jakamisen merkitystä, nykytilaa sekä tulevaisuuden mahdollisuuksia. Muita tutkimusongelmia olivat, miten vertaisverkkotekniikka sopii organisaatioiden väliseen tietojen jakamiseen ja miten vertaisverkkotekniikoita voidaan kehittää niin, että ne sopivat opetukseen, oppimiseen ja tutkimiseen. Tutkimuksessa käsitellään myös tekijänoikeutta, tietoturvaa ja tietosuoja.

Tutkimus tehtiin toimeksiantona ICT Turku Oy:lle. Tätä kautta tutkimukseen tuli mukaan LionShare-ohjelmisto. Ohjelmisto esitellään yhtenä uutena ratkaisuna tietojen jakamiseen. LionShare on vertaisverkkotekniikkaan perustuva ohjelmisto ja se on tarkoitettu erityisesti organisaatioiden väliseen tietojen jakamiseen.

Tulokset osoittivat, että suurimmaksi osaksi tietoja jaetaan organisaatioissa sähköpostin ja Internetin välityksellä. Tutkimustulokset toivat esille sen, että välineet ovat jo olemassa tietojen jakamiseen. Suurimmaksi esteeksi tietojen jakamisessa nähtiinkin ihmiset ja organisaatiot. Organisaatioiden tulisi mahdollistaa tietojen jakaminen ja luoda ilmapiiri, joka kannustaa tietojen jakamiseen. Vaikka välineet ovat olemassa tietojen jakamiseen, käyttäjä on siitä huolimatta edelleen se, joka joutuu tietoa hakemaan ja arvioimaan.

Asiasanat	tietojen jakaminen, vertaisverkot, vertaistietojenkäsittely, tietämyksen hallinta
Muita tietoja	