



IP-verkkojen luotettavuuden arviointimenetelmät

(IPLU)

IP-verkko on geneerinen media

- Se tarjoaa aiemmat mediat sisältönään
- Se korvaa aiemmat mediat
- Se muuttaa toimintatapamme

Global village:

Marshall McLuhanin 1960-luvulla kehittämän mediateorian visio toteutuu!?

- Voidaanko tämän uuden median teknologiaan luottaa – hypätä sen varaan?
- Luotettavuutta on pystyttävä kuvaamaan, mittaamaan ja laskemaan

IP-verkkojen luotettavuuden arviointimenetelmät (IPLU)

IPLU-projektin tavoitteena on selvittää IP-pohjaisten tietoliikenneverkkojen luotettavuutta ja siihen liittyviä menetelmiä laaja-alaisesti.

Projekti luo pohjaa

- jäsenytyneelle keskustelulle verkkojen luotettavuudesta

ja tuottaa ehdotuksia

- kriteereiksi, tunnusluvuiksi, suosituksiksi ja käytännöiksi
 - operaattoreille
 - yleisölle
 - viranomaiselle

IPLU-projektin osapuolet

Viranomaiset:

Liikenne- ja viestintäministeriö, Huoltovarmuuskeskus, Tekes

Yritykset:

Elisa, Ericsson (vain sponsorina), Finnet , Fortum, F-Secure, Nokia, TDC-Song, TeliaSonera, TREX

Tutkimus: VTT

Osaamisalueiden vetäjät:

- Ilkka Norros (tietoliikenneteoria, projektipäällikkö)
- Pertti Raatikainen (tietoliikennetekniikka)
- Urho Pulkkinen (luotettavuusteoria)