

T-110.4100 Tietokoneverkot, osatentti II 27.10.2009

Lue kysymykset huolella, ja vastaa lyhyesti ja selkeästi kysymykseen. Kuuden pisteen tehtävään korkeintaan yksi sivu on aivan riittävä.

Vastaa toiseen osatenttiin eri konseptille kuin ensimmäiseen osatenttiin. Palauta tenttivastauksesi omiin erillisiin pinoihinsa.

5 Verkonhallinta (6p)

- Millaisia muuttujia SNMP:ssä voisi käyttää esim. reitittimen toiminnan tarkkailuun ja mitä ongelmia erityyppisten muuttujien käytöstä voi seurata? (3p)
- Mitkä ovat valvonta-aseman ja agentin päätehtävät? (3p)

6 Protokollasuunnittelu (6p)

- Millaisia ristiriitaisia tavoitteita protokollasuunnittelussa saattaa kohdata ja miten ristiriidat voi ratkaista? (2p)
- Miten olemassaoleva verkkoympäristö pitää huomioida uutta protokollaa suunniteltaessa? (2p)
- Miten tietoturva-asiat pitää huomioida uutta protokollaa suunniteltaessa? (2p)

7 Uutuudet ja verkko-ohjelmointi (6p)

- Mitä on muuttunut Internet-verkon historian alun oletuksista? Kerro myös esimerkkejä, miten muutokset näkyvät. (2p)
- Miten toimivat asiakas- ja palvelinsocketit ja miten ne eroavat toisistaan? (2p)
- Kerro ja kuvaile kaksi asiaa, jotka ovat yhteisiä ylemmän tason verkko-ohjelmointirajapinnoille (Java RMI, CORBA, web services) ja erottavat ne socket- ja alemman tason rajapinnoista. (2p)

8 Tietoturva (12p)

Yleisesti tietoturvalla suojataan luottamuksellisuutta, eheyttä ja saatavuutta mm. valvomalla pääsyä todennuksen ja valtuutuksen avulla siten, että jälkikäteen ei voi kiistää jotain tehneensä. Miten voitaisiin olemassaolevien tietoturvaratkaisujen avulla toteuttaa turvallinen sähköpostijärjestelmä, joka kuitenkin olisi avoin siinä mielessä, että kuka tahansa voisi halutessaan lähettää viestin kenelle tahansa kuitenkin siten, että vastaanottaja säästyy roskapostitulvalta.

Kirjoita vastauksesi esseemuotoisena. Esseessä arvostellaan paitsi faktat ja perustelut, myös rakenne ja luettavuus. Voit käyttää apunasi taulukoita ja kuvia, mutta ne eivät voi olla vastauksen ainoa sisältö.

Osatentti I on paperin kääntöpuolella.