

TIE-03100 Tietoverkot ja tietoturva

Tentti 10.12.2014

Tentissä ei saa käyttää laskinta. Tässä tehtäväpaperia ei tarvitse palauttaa.

Sekä rastiomake että konseptihartit pitää palauttaa. Etnom. palautus ERI nippuihin: Alla sijoiia rastiomaketa konseptihartin sisään!

Kirjoita vastauksesi esseetähtävihin 1-3 konseptihartille ja rastitähävihin 4-39 lomakkeelle. Kirjoita kummallekin nimesi ja opiskelijanumerosi. Lomakkeelle opiskelijanumero pitää merkitä myös rastimalla so. numeromerkit. Tee rastitähävien luonnokset ja korjaukset meluummin kille paperille kuin lomakkeelle! Tentti jälleek voit silloin myös helpommin verrata vastauksiasi kurssin Moodista täytyvään oikeaan riviin sekä aikanaan tulostistassa julkaistaviin vastauksiin, jotka on luettu lomakkeelta.

Kussalun rastitähävissä on vain yksi oikea vastaus. Oikeasta vastauksesta tulee 1 piste. Jos rasteja ei ole yhtään tai niitä on enemmän kuin yksi, tehtävästä tulee 0 pistettä. Väärä vastaus vähentää pisteitä 1/3 pisteellä.

TEHTÄVÄT 1-3 OVAT ESSEETÄHTÄVIÄ, MAX 8p/teht VASTAA KONSEPTIHARTILLE!

1. Miten yritys voi suojata verkkoaan ja tietoliikennettään hyökkäajiltä? Tarkastele erityisesti seuraavia kahta tilannetta:
 - a) Yrityksen palvelimia halutaan suojata palvelustohyökkäyksiltä. Mitä asioita on otettava huomioon ja miten hyökkäykseen varaudutaan? Onko mahdollista saavuttaa täysin kattava suoja palvelustohyökkäyksia vastaan?
 - b) Yrityksellä on useita konttoreita ja niiden välinen tietoliikenne halutaan suojata ulkopuolisilta tahoilta. Millaisilla tekniikoilla liikennettä voidaan suojata ja miten hyvä suoja niiden avulla voidaan saavuttaa?
2. Halua selata TTY:n työasemalla ulkomaisia WWW-sivustoa. Mitä protokollia työasemasi käyttää saadakseen pyytämäsi sivun latautumaan näyttölle? Ota huomioon kaikki tarvittavat pihon protokollat ylläältä alas asti. Kerro kunkin protokollan toiminnasta keskeiset seikat tiivissä muodossa.
3. Tarkastele kahta eri tilannetta, jossa (taaskin) olet yhteydessä Internetiin, mutta olkoon kohteemasii tällä kertaa ainakin Facebook.
 - a) Pääteläiteesi on SIM-kortin tahetti, joka on langattoman tai langallisen lähtiverkon avulla kiinni vanhemman omakotitaloon tulevassa langallisessa Internet-liitymässä.
 - b) Pääteläiteesi on tahetti, jossa on operaattorin SIM-kortti ja olet ulkona paikassa, jossa ei ole langattomia lähtiverkkoja.Kerro kummassakin tapauksessa, millaisilla yleisimmillä kutsuun niitä verkkoja, joiden kautta yhteytesi FB:hen kulkee, ja mitä keskeisiä piirteitä ja verkkoelementtejä näillä verkoilla on. Mitkä verkot ovat yhteisiä molemmille tapauksille?

MONIVALINTAOSIUS ALKAA TÄSTÄ: VASTAA ERIILISELLE LOMAKKEELLE!

4. Mikä seuraavista on tyyppilistä tarkistusnummilla, jotka on tarkoitettu toimimaan erilaisten numeroiden tai merkkijonojen syödessä tapahtuvia näppilyvirheitä? Se
 - a) laskeaan yhteenlaskulla muista merkeistä.
 - b) on aina numero, joka sijoitetaan merkkijonon tai numerosarjan loppuun.
 - c) sijoitetaan häijäitettyä useamman merkin alueelle.
 - d) laskeaan kaikkia muista merkeistä.
5. Kun ystäjyisellä avaimella tehtyä allekirjoitusta todennetaan vastaavalla julkisella avaimella, matemaattinen kytkentä varmistaa lähinnä sen, että
 - a) allekirjoittajalla on ollut hallussaan julkista avainta vastaava yksityinen avain.
 - b) allekirjoittajan henkilöllisyys on sama kuin se, joka on kytketty kyseiseen julkiseen avaimen varmenteen avulla.
 - c) allekirjoittaja omistaa tai on omistanut kyseisen julkisen avaimen.
 - d) allekirjoittaja, kuka hän onkin, on tullut oikein bitijonon, jonka hän on syöttänyt allekirjoitusalgoritmilte.
6. Symmetrisen salauksen muodi CBC tulee sanoista
 - a) Crypto Block Cipher
 - b) Code Book Cipher
 - c) Cook Book of Codes
 - d) Cipher Block Chaining
7. Mikä on todennäköisin syy, jos sisä- ja ulkoverkon välin asennettun palomuurin läpi voi päästä hyökkäimään sisäverkon järjestelmiä vastaan?
 - a) Laitteiston tai ohjelmiston valvintuksessa on tapahtunut virhe.
 - b) Laitteiston tai ohjelmiston ehys on säilynyt.
 - c) Sisäverkon poliittikka sallii hyökkäykset.
 - d) Sisäverkon poliittikka on väärin konfiguroitu palomuurin.
8. DoS-tyyppisen hyökkäyksen ensisijainen tavoite on
 - a) varastaa tietoa.
 - b) rikkoa tietokone.
 - c) vakoilla käyttäjä.
 - d) häiritä palvelun toimintaa.

9. Mitä seuraavista lähinnä tarkoittaa julkisen avaimen kryptosysteemin salalukku?

- a) algoritmia diskreetin logaritmin laskemiseksi modulo n, kun n on kahden suuren alkuvuon tulo
- b) keinoa suorittaa julkisen avaimen salausoperaatioita ilman että tuntee avaimia
- c) julkisen avaimen salauksen purkuavainta tai allekirjoituksen laadinta-avainta
- d) joltain julkisessa avaimessa olevaa salaista rakennetta, kuten kahta suurta alkutekijää

10. Materiaalissa sanotaan: "Avaintenvaihto on yksi tärkeimmistä kryptografisista protokollista." Mitä avaintenvaihto, eli 'key exchange' tässä tarkoittaa?

- a) Vanha symmetrinen avain päivitetään.
- b) Julkinen avain peruutetaan ja uusi varmennetaan.
- c) Symmetrisestä avaimesta sovitaan.
- d) Päivitetty julkinen avain rekisteröidään.

11. Ethernet-kytkin on laite, joka

- a) toistaa sisältä tulevat kehykset aina kaikkiin ulosmeneviin portteihin.
- b) oppii välittämensä kehysten perusteella sen, minkä portin takana mitkään MAC-osoitteet sijaitsevat.
- c) toimii kuljetuserroksen tasolla.
- d) reitittää lähverkon paketteja IP-aiverikkojen välillä.

12. Mikä on aliverkon 130.230.4.0/22 viimeinen osoite eli broadcast-osoite?

- a) 130.230.4.255
- b) 130.230.4.127
- c) 130.230.7.255
- d) 130.230.4.95

13. Internetissä yhteydetönkin (ja siten epäluotettava) kuljetusprotokolla on hyödyllinen, koska

- a) verkkokerroksen protokolla IP on yhteydelminen.
- b) reaalitietokavainukset (eli vaatimukset pienestä viiveestä ja viiveenvaihtelusta) usein edellyttävät yhteydetöntä kuljetusprotokollaa.
- c) bittivirheet ja pakettien katoamiset tapahtuvat fyysisellä kerroksella ja ne korjataan siirtokerroksella.
- d) sovelluksille on se ja sama onko kuljetuskerroksella käytössä yhteydelminen vai yhteydetön kuljetusprotokolla.

14. TCP/IP-pinon kerrokselliset yhäältä alaspäin ovat

- a) sovellus-, istunto-, kuljetus-, verkko- ja fyysinen kerros.
- b) sovellus-, kuljetus-, verkko-, siirto- ja fyysinen kerros.
- c) sovellus-, esitystapa-, verkko-, siirto- ja fyysinen kerros.
- d) sovellus-, siirto-, kuljetus-, verkko- ja fyysinen kerros.

15. Sähköpostijärjestelmän SMTP-protokolla tarkistaa aina, että

- a) lähettäjä (kenttä "Mail from:") on juuri se, joka väittääkin olevansa.
- b) viestin sisältöosuus ei sisällä viruksia.
- c) vastaanottajan sähköpostipalvelin on olemassa ja kiinni verkossa.
- d) viestin otsikotiedoissa mainittu lähettäjä (kenttä "From:") on sama kuin SMTP-protokollan "Mail from:"-kentän lähettäjä.

16. Jos samaan dataan sovelletaan sekä SSL:tä että IPseciä (joko AH:ta tai ESP:tä), niin siinä vaiheessa kun dataa operoi IPsec, dataassa

- a) on SSL:n muokkaamia kenttiä, joille IPsec tekee omat operaationsa riippumatta kenttien sisällöstä.
- b) ei ole SSL:stä jälkekkään.
- c) on SSL:n muokkaamia kenttiä, joille IPsec ei tee mitään.
- d) on SSL:n muokkaamia kenttiä, joille IPsec tekee omat operaationsa, joissa se tarvitsee SSL:n avaimia.

17. Traceroute-komennon generoimille peräkkäisille ICMP Echo-paketeille on tyypillistä, että niiden

- a) sisältämien datan määrä pienenee.
- b) TTL-kentän arvo IP-headerissa pienenee.
- c) TTL-kentän arvo IP-headerissa kasvaa.
- d) sisältämien datan määrä kasvaa.

18. Mikä seuraavista verkotopologioista soveltuu langallisena versiona huonosti lähiverkkoon?

- a) väylä.
- b) tähti.
- c) mesh.
- d) rengas.

19. Mikä seuraavista ei kuulu käsitteen kryptoalgoritmi piiriin?

- a) avaimellinen tiivistefunktio
- b) hash-funktio
- c) haaste-vaste-menetelmä
- d) satunnaislukugeneraattori

20. Autonominen järjestelmän (AS) sisäisessä reitityksessä

- a) Pyritään optimoimaan reititystä ja käytetään mm. OSPF-protokollaa.
- b) Reititysprotokollana käytetään BGP:tä.
- c) Riittää käyttää staattista reititystä.
- d) Riittää se, että käytetään MAC-osoitetta ja ARP-protokollaa.

21. Tietosuojan keskeinen merkitys on

- a) yksitystien ihmisten erilaisille tiedonkeräajille kertomien tietojen suojaamisessa.
- b) yritysten salaisten tietojen suojaamisessa.
- c) yksitystien ihmisten salaisten tietojen suojaamisessa.
- d) yritysten erilaisille tiedonkeräajille kertomien tietojen suojaamisessa.

22. Oletetaan, että päätelaitteen A ja palvelimen B välinen tietoliikenneyhteys koostuu langattomasta lähiverkosta, joka on yhdistetty langalliseen Ethernet-pohjaiseen reititinverkkoon. Mitkä seuraavista laitteista käsittelevät A:n ja B:n välisellä TCP-yhteydellä kulkevan pakettin TCP-lendertä päätelaitteen ja palvelimen lisäksi? (i) langaton tukiasema, (ii) Ethernet-verkon kytkimet, (iii) verkon reitittimet.

- a) ei mikään
- b) vain (i)
- c) vain (ii)
- d) vain (iii)

23. Valitse halin paikankansa pitävä vastausvaihtoehto: Tracerouten avulla laite voi yrittää selvittää,

- a) minkä reitittimen kautta reitti kohteeseen kulkee.
- b) onko kohde liitetty verkkoon
- c) mikä on RTT kohteeseen.
- d) kaikki edellä mainitut asiat.

24. Miltä seuraavista ei päde avaimellisille kryptografisille tivistäjille?

- a) Niitä voi käyttää viestin autentikoimisiin.
- b) Niistä käytetään myös nimitystä Cyclic Redundancy Check (syklinen toistisuus tarkiste).
- c) Niiden pihauden pitää olla reilusti enemmän kuin 24 bittia.
- d) Niiden jaskennassa voidaan käyttää apuna avaimetonnia tivistefunktoita, kuten SHA-1.

25. Miten salausalgoritmien informaatioteoreettinen tavoite konjunktio ilmenee käytännössä?

- a) Se tiivistää salatekstia lyhyemmäksi bittijonoksi kuin alkuperäinen selväteksti oli.
- b) Se hämää selve- ja salatekstin välisiä yhteyksiä lisäämällä salatekstiin ylimääräisiä ns. "suolahitejia".
- c) Se hajottaa selvätekstii jakaunmia koko kryptotekstiin permutaatioiden avulla.
- d) Se hämäänyttää selve- ja salatekstii välisiä yhteyksiä suorittamalla korvauksia.

26. Jossain lukujärjestelmässä luvun kertominen itsellään on sillä tavoin yksisuunnainen operatio, että sitä voidaan käyttää lukuun koodattun tiedon salaamiseen. Miltä ominaisuuksista tässä järjestelmässä on sen lisäksi, että luvut ovat hyvin suuria eli monibittisiä?

- a) Kerrotlaskuna on vektoritulo hyvin moniulotteisessa lineaarivaruudessa.
- b) Laskenta tapahtuu otamalla jakojäännös jonkin kiinteän jakajan eli moduliiin suhteen.
- c) Luvut muodostuvat tavallisten kompleksilukujen pareista.
- d) Luvut ovat rationaalilukuja eli kokonaislukujen osannat.

27. Miltä seuraavista on yleisesti ottaen vaarallisin salausojen yhteydessä? Käyttäjä

- a) kirjoittaa salasanansa paperille.
- b) ei vaihda salasanansa koskaan.
- c) käyttää samaa salasanaa useassa paikassa.
- d) vaihtee salasanan, jossa on vähän entropiaa.

28. Yksi mahdollinen toiminta IPsecillä on, että se lisää datapakettiin kentän, jossa on

- a) pakettia varten generoitu julkinen avain ja sen varanne.
- b) pakettia ja symmetrisestä avaimesta laskettu tivistis
- c) pakettia lähetettään avaimella laskettu allekirjoitus.
- d) pakettin oisikkokentistä laskettu varanne.

29. Tuhki väittää: "Palvelimen lähettämän varmenteen voi asentaa selaimen sifen, että SSL/TLS voi käyttää sitä jatkossa saman palvelimen yksityisen avaimen todentamiseen." Väite on

- a) epätosi, sillä SSL/TLS ei todenna palvelimen yksityistä avainta vaan yksityisellä avaimella tehdyn allekirjoituksen.
- b) epätosi, sillä selaimen ei voi asentaa varmenteita vaan julkisia avaimia.
- c) tosi, eikä selainta tarvitse käynnistää uudelleen.
- d) tosi, mutta selaintä täytyy ensi sammuttaa ja käynnistää uudelleen.

30. IP-aliverkon oletusreitittiin

- a) on reitittiin, jonka IP-osoite on 0.0.0.0.
- b) on reitittiin, jonka avulla tapahtuu pakettien jakelu IP-aliverkon sisällä.
- c) on reitittiin, jolle IP-aliverkon laite lähettää paketit, jotka ovat menossa ulos ko. IP-aliverkosta.
- d) on reitittiin, jolle muualta Internetistä lähetetään paketit, joiden kohde on ko. IP-aliverkossa.

31. Yksi tietosuojan perusteita on henkilörekistereiden laittamista ja käyttöä koskeva lainsäädäntö. Sitä koskevan lain nimenä on nykyään

- a) Tietosuoja laki.
- b) Henkilörekisterilaki.
- c) Henkilötietolaki.
- d) Laki yksityisyyden suojasta työelämässä.

32. Pääsyverkolla tarkoitetaan sitä tietoliikenneverkon osaa, joka

- a) yhdistää yritysten hajallaan olevat toimipisteet toisiinsa.
- b) yhdistää operaattoreiden verkkoja toisiinsa.
- c) yhdistää käyttäjän operaattorin runkoverkkoon.
- d) on käyttäjän kotona ja hänen omassa hallinnassaan.

33. Mikä seuraavista on lähinnä sellainen tehtävä, jonka hoitamiseen voidaan käyttää kryptografista protokollaa?

- a) sähköpostiviestin muuttaminen salatekstiksi
- b) salausavaimesta sopiminen
- c) salausavaimen turvallinen säilytys
- d) salausavaimen generointi hyvien satunnaistekijöiden perusteella

34. Mikä seuraavista mobiiliverkkoja ja niiden sukupolvia koskevista väitteistä ei pidä paikkaansa?

- a) Neljännen sukupolven mobiiliverkkotekniikasta käytetään nimeä LTE tai LTE Advanced.
- b) Ensimmäisen sukupolven mobiiliverkot pohjautuivat analogitekniikkaan.
- c) Pakettikytkentäinen datansiirtopalvelu GPRS tuli mukaan 2. sukupolven mobiiliverkkoihin.
- d) Kolmannen sukupolven 3G-verkko pystyy tarjoamaan yli 100 Mbit/s tiedonsiirtonopeuksia.

35. Kujetusprotokollan headerissa kohdeportin numero identtifioidaan

- a) sovelluksen, jolle paketti sisältämä data (payload) on tarkoitettu.
- b) Ethernet-kytkimen portin numeron kohteena olevassa IP-aliverkossa.
- c) käyttäjän (ihmisen), jolle viesti on tarkoitettu.
- d) seuraavan reitittimen portin paketin matkattua kohti kohdetaan.

36. Viestistä laskettu kryptografinen tiiviste edustaa koko viestiä silmällä, että

- a) pienet muutokset viestissä muuttavat tiivistettä vain vähän.
- b) on erittäin epätodennäköistä löytää jokin muuta viestiä, jolla olisi sama tiiviste.
- c) sitä ei voi saada mistään muusta viestistä.
- d) missä tahansa kohdassa tapahtunut muutos voidaan korjata tiivisteeseen perusteella.

37. ICMP-protokollan avulla laite voi lähettää ns. pingin eli Echo Request -viestin. Kun kohdelaitte vastaanottaa pingin, niin se

- a) lähettää Echo Reply -viestin takaisin lähettäjälle.
- b) lähettää välittömästi pingin kaikille saman IP-aliverkon laitteille.
- c) jää odottamaan seuraavaa pingiä, mitaten siitä vasteajan.
- d) lähettää Echo Reply -viestin lähimmän reitittimen IP-osoitteeseen.

38. Mitä seuraavista ei voi toteuttaa TCP-protokollalla?

- a) ruuhkamballinta
- b) tietoturvallinen tiedonsiirto
- c) vuonvalvonta
- d) luotettava yhteyden lopetus

39. Jos henkilökohtaisessa tietokoneessa on palomuuuri, se on tyypillisesti

- a) verkkojohdossa sijaitseva lisälaitte.
- b) yksi prosessi muiden joukossa.
- c) osa verkkokortilla olevaa hardwarea.
- d) selainprosessin lisäosa.