

Tietoliikenteen perusteet

Tietoturvasta

Kurose, Ross: Ch 1.6, Ch 8.1, Ch 8.9.1

Turvavaatimukset

- Luottamuksellisuus (confidential, secrecy)
 - Vain lähettäjä ja vastaanottaja 'ymmärtävät' sanoman sisällön
 - Muu eivät saa välttämättä tietoa edes sen olemassaolosta
 - Salakirjoitus
- Autentikointi (authentication)
 - Lähettäjä ja vastaanottaja varmistuvat toistensa identiteeteistä
 - Oikeaksi todentaminen, salakirjoitus
- Eheys, koskemattomuus (message integrity)
 - Lähettäjä ja vastaanottaja varmoja siltä, ettei sanomaa ole muutettu (siirron aikana ta myöhemmin)
 - Digitaalinen allekirjoitus
- Palveluiden saatavuus ja suojaus
 - Palvelut ovat saatavilla käyttötarkoituksen mukaisesti
 - Vain niillä pääsy, joilla lupa käyttää käyttöoikeuksien mukaisesti
 - Käyttäjätunnus ja salasana, tiedostojen / objektien käyttöoikeudet, ...
 - Suojautuminen 'ulkoa' tulevia hyökkäyksiä vastaan (haittaohjelmat, palvelunestohyökkäys) vastaan
 - palomuri, havaitsemis- ja puhdistusohjelmat

Sisältö

Tietoturva-kurssit:
kryptografian perusteet
IPSec

- Turvavaatimukset
- Uhkia
- Palomuri

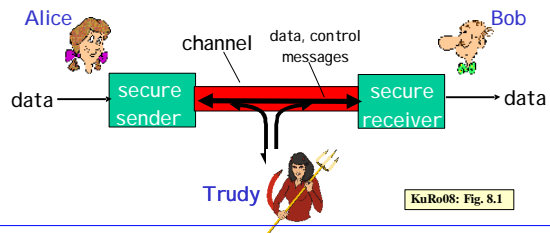


Oppimistavoitteet:

- Osata kuvailla tietoliikenteeseen kohdistuvat riskitekijät ja turvallisuusuhat
- Osata selittää, kuinka palomuri toimii
- Ymmärtää tietoturvasta sen verran, että osaa huolehtia oman koneen turvallisuudesta

Ystävä ja tunkeutuja

- Tuttu asetelma reaali maailmastaikin
 - Bob ja Alice kommunikoivat keskenään (salassa muilta?)
 - Trudy (intruder) voi siepata sanomia: nuuskia, kerätä tietoa
 - Trudy voi muunnella, tuhota ja lisätä sanomia



Tietoturvasta

Turvavaatimukset Ch 8.1

Kuka Alice, kuka Bob?

- Asiakasprosessi - palvelijaprosessi
 - Ihminen koneen ääressä ja palvelu palvelinkoneessa
- Web-selain ja -palvelija
 - Elektroninen kaupankäynti
 - On-line pankkipalvelu
 -
- DNS-kysely ja DNS-palvelu
- Reititystietoja vaihtavat reitittimet
-

Tietoturvasta

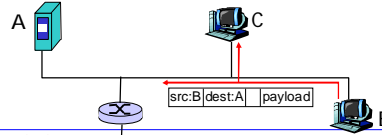
Uhkia Ch 1.6

Tietoliikenteen perusteet /2009/ Liisa Marttinen

7

Salakuuntelu (packet sniffing)

- Tutkii linkkerroksen kehysten sisältöä
 - Yleislahetus: kaikki kuulevat kaikki kehykset
 - Valikoimattomassa moodissa (promiscuous) toimiva sovitinkortti myös kopioi kaikki kehykset itselleen
 - Kuuntelevan koneen oltava samassa LAN:ssa
- Ohjelmia, joilla paketit voidaan purkaa tekstimuotoon
 - Hyödyllisiä verkon valvojalle, mutta ...
- Hyökkääjä etsii erityisesti salasanoja
 - Salasanat verkkoon vain salakirjoitettuna
 - Älä käytä telnet:iä etayhteyksiin, käytä ssh:tä



Tietoliikenteen perusteet /2009/ Liisa Marttinen

10

Mitä Trudy puuhii?

- Koputtelee koneen portteja (mapping)
 - Turva-aukkojen löytämiseksi ja koneen valtaamiseksi
- Salakuuntelee (eavesdropping, sniffing)
 - Sieppaa sanoman malkalla ja tutkii sisällön
- Väärentää, "peukalo" (impersonation, spoofing)
 - Vaihtaa paketin tietoja, esim. IP-osoitteen
- Tehtailee sanomia, "satuilee" (fabrication)
 - Tekee ja lisää liikenteeseen ylimääräisiä sanomia
- Kaappaa yhteyden (hijacking)
 - Vaihtaa oman IP-osoitteen lähettäjän / vastaanottajan tilalle
- Estää palvelun (DoS, Denial of Service)
 - Kuormittaa palvelinta, jotta se ei ehdi palvella oikeita käyttäjiä

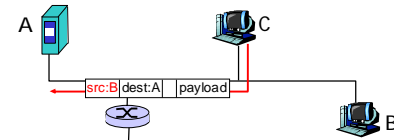


Tietoliikenteen perusteet /2009/ Liisa Marttinen

8

Väärentäminen (spoofing)

- Vastaanottaja ei voi tietää, kuka on todellinen lähettäjä
- Jokainen, joka kontrolloi koneensa ohjelmistoa (erityisesti KJ:tä) voi väärentää mm. IP-osoitteen
 - Sovellus voi tehdä itse IP-paketin ja ohittaa KJ:n pakettia lähettäessä ('raw' mode)



Tietoliikenteen perusteet /2009/ Liisa Marttinen

11

Koputtelu ja kartoitus (mapping)

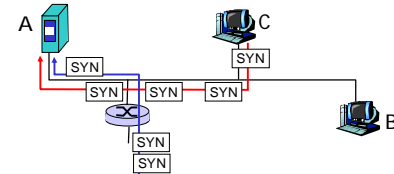
- Kaivelee ensin tietoja
 - IP-osoitteista, käyttöjärjestelmistä, verkko-ohjelmista
- Hyödyntää sitten tunnettuja turva-aukkoja
- Ping
 - Lähetää kyselyjä valittuihin verkon IP-osoitteisiin
 - Hengissä olevat koneet vastaavat
- Porttiselaus (port scanning)
 - Kokeilee systemaattisesti TCP/UDP-yhteyttä koneen portteihin
 - Vastauksista saa selville tarjotut palvelut
 - Onko niissä tunnettuja turva-aukkoja?
 - Firefox-selain 27.3.08, Facebook 25.3.08, Sampo Pankki, Applen Quicktime Player, FlashPlayer turva-aukkojen paikkausta
 - Internet Explorer 7, DNS, BGP, ...
 - Linux-päivityksen turva-aukko=>laitoksen salasanojen vaihto

Tietoliikenteen perusteet /2009/ Liisa Marttinen

9

Palvelunestohyökkäys (DoS)

- Kuormittaa palvelua, jotta oikeat käyttäjät eivät pääse lainkaan käyttämään
- SYN-tulvitus
 - Pakottaa uhrin suuriin määriin TCP-yhteydenmuodostuksia
 - Lähetää SYN-segmenttejä, mutta ei ACK-segmenttejä
 - Uhri varaa puskuritilaa, muisti voi loppua
 - Väärentää lähteen IP-osoitteen



Tietoliikenteen perusteet /2009/ Liisa Marttinen

12

Palvelunestohyökkäys (jatkuu)

IPv4-paloittelu

- Lähettää runsaasti IP-pakettien osia (M=1), mutta ei lainkaan sitä viimeistä palaa (M=0).
- Vastaanottaja puskuroi ja jää odottamaan puuttuvia paloja
 - Muisti loppuu

Smurf-hyökkäys

- Lähettää suurelle määrälle koneita uhrin IP-osoitteella varustettuja ICMP Echo request -paketteja ja niihin tulevat vastaukset tukkivat uhrin koneen.

Haittaohjelma (malware) (1)

• itseen monistava: kun on saastuttanut yhden koneen, pyrkii levittämään kopioitaan muihin koneisiin

Virus

- Tarvitsee isännän levitäkseen ja vaatii yleensä käyttäjän toimintaa
- Sähköpostin liitetiedosto, joka avataan

Mato

- Tulee tietoturva-aukosta ja leviää automaattisesti (Sasser)
- Levinneimmät madot kyllä kulkivat sähköpostin liitetiedostoina
 - Morrisin mato (1988), Melissa (1999), Nimda (2001), Sobig (2003), ILoveYou, Slammer (2003 kaatoi 5 nimipalvelijaa)

Hajautettu DoS-hyökkäys (DDoS)

• Hyökkääjä ottaa ensin haltuun ison joukon koneita niiden omistajien huomaamatta

- Koputtelee ja löytää turva-aukot
- Asentaa hyökkäysohjelman, joka vain odottelee käskyä /kellolyömiä

• Kaapatut koneet aloittavat samaan aikaan hyökkäyksen uhrin kimppuun

- Hajautetusti
- IP-osoitteet peukaloituina (harvoin)

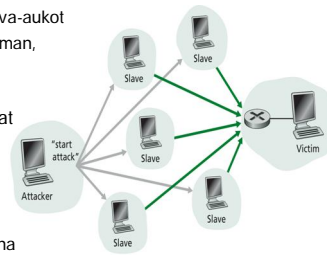


Figure 8.26 • A DDoS attack

Haittaohjelma (2)

Trojalainen

• on ohjelma, joka sisältää myös jotakin muuta kuin käyttäjä uskoo sen sisältävän. Suorittaa kyllä jonkun hyödyllisen toiminnon

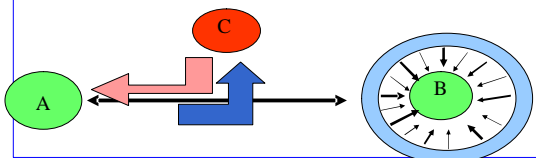
• Mutta lisäksi se voi

- käynnistää viruksen, madon,
- avaa takaportin tai muun haavoittuvuuden tietojärjestelmään
- tehdä tiedonhakuja, tietojen tuhoamista tai vastaavaa jopa jättämättä mitään jälkiä.

Yhteyden kaappaus (hijacking)

• Hyökkääjä C kaappaa itselleen A:n ja B:n välisen yhteyden

- Kuuntelee ensin yhteyttä ja selvittää mm. tavunumeroinnin, kuittausnumeroinnin, ikkunan koon, ...
- Poistaa B:n pelistä palvelunestohyökkäyksellä
- Tekeytyy itse B:ksi
- Oltava fyysisesti kytkettynä linkkiin



Vastatoimet? (1)

Pidä KJ:n turvapäivitykset ajan tasalla!

Koputtelu

- Käytä palomuuria
- Seuraa liikennettä, reagoi, jos normaalista poikkeavaa
- Seuraa aktiiviteettia (IP-osoite, porttien koputtelu)

Salakuuntelu

- Käytä kaksipisteyhteyksiä Ethernet-kytkin keskittimen sijasta
- Salakirjoitus
- Tarkista, ettei verkkokortti ole promiscuous-moodissa

IP-osoitteen väärentäminen

- Lähetyksessä helppo havaita ja estää
- Yhdyskäytäväreititin voi tarkistaa, että lähettäjän IP-osoite kuuluu lähettävään verkkoon (ingress filtering)
- Tutkimista ei voi tehdä pakolliseksi

Vastatoimet (2)

Palvelunesto

- Vaikea todeta / estää
- Milloin SYN on oikeayhteyspyyntö, milloin osa hyökkäystä?
- Palveluhyökkäyksen havaitsemis- ja estämisyjärjestelmät

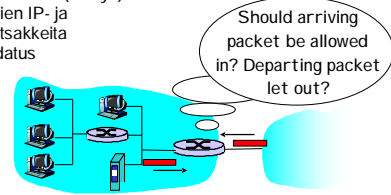
Haittaohjelmat

- Turva-aukkopäivitysten asentaminen heti
- Varovaisuus sähköpostiliitteiden kanssa
- Älä asenna tai käytä 'tuntemattomia' ohjelmia
- Käytä palomuuria ja virusrojoitushajotusohjelmia

Kaksi erilaista palomuuria

Paketteja suodattava palomuuuri (packet filtering firewall)

- Toimii verkkotasolla (reititys)
- Tutkii pakettien IP- ja TCP/UDP-otsakkeita
- Karkea suodatus



Sovellustason yhdyskäytävä (application-level gateway)

- Toimii sovelluskerroksella välittäjänä (relay)
- Tutkii sovellusdataa
- Hienojakoisempi suodatus

Tietoturvasta

Palomuuuri

Ch 8.9.1

Palomuuuri ja suodatus

Ennalta annetut säännöt suodatukselle

- Sallii ko vai kieltääkö paketin etenemisen

Säännöt otsakekenttien perusteella

- Lähettäjän ja vastaanottajan IP-osoite
- Protokollan tyyppi
- TCP- ja UDP-porttinumerot
- Kontrollisanoman (ICMP) tyyppi
- TCP:n kättelysegmenttien SYN / ACK-bitit

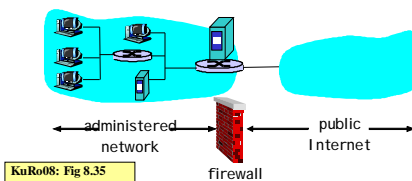
Eri säännöt lähteville ja tuleville paketeille

Eri säännöt eri linkeille

Palomuuuri (firewall)

Ohjelmisto + laitteisto

- Suodattaa (filteroi) liikennettä organisaation oman verkon (intranet) ja julkisen Internetin välillä
- Osa IP-paketeista pääsee palomuurin läpi, osa ei



Palomuuuri ja suodatus (jatkuu)

- Esim 1: Estä IP-pakettien liikenne (sisään/ulos), jos protokolla = 17 tai portti = 23

- Palomuuuri hävittää kaikki UDP-paketit ja estää telnet-yhteydet

- Esim 2: Estä sellaisten tulevien TCP-pakettien liikenne, joissa ACK = 0

- Vain ensimmäisessä segmentissä SYN = 1, ACK = 0

- Palomuuuri hävittää kaikki ulkoa tulevat TCP-yhteyspyyntöpaketit

- Oman verkon koneet voivat silti ottaa yhteyttä organisaation ulkopuolisiin palveluihin

- www.cert.org/tech_tips/packet_filtering.html

Tilallinen pakettinen suodatus

(Stateful packet filter)

- ☐ Säännöillä on hankala toteuttaa monimutkaisia estopoliitikoita
 - ☐ Sääntöjä tarvitaan helposti paljon, jopa tuhansia
 - ☐ Niitä käydään läpi jossain järjestyksessä => väärä järjestys voi aiheuttaa ongelmia / virheitä paketin käsittelyssä
- ☐ Suodatus kohdistuu yksittäiseen pakettiin
- ☐ **Tilallinen pakettien suodatus**
 - ☐ Suodatin tietää, mitkä TCP-yhteydet ovat käytössä
 - SYN, SYNACK ja ACK => yhteys muodostetaan
 - FIN-paketit => yhteys puretaan / poistetaan, jos ei käytetä (60 s)
 - Taulukko voimassa olevista TCP-yhteyksistä
 - ☐ Esim. Intranetistä lähetetty web-kysely => päästetään vastaus läpi

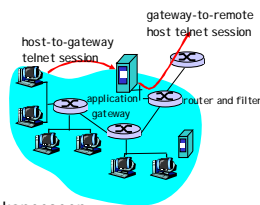
Käytännön ohjeita

Käytä palomuuria
Huolehdi KJ:n päivityksistä
Käytä virustorjuntaa
Hävitä haittaohjelmat

- ☐ Uusi kone
 - ☐ Älä kytke verkkoon ennenkuin olet ottanut palomuurin käyttöön
 - ☐ Päivitä käyttöjärjestelmä heti
- ☐ Yliopiston lisenssillä saat koneellesi F-Securen ja Symantecin virustorjunta- ja palomuuriohjelmat
 - ☐ <https://www.helsinki.fi/atik/ohjeimajakelu/>
- ☐ Muitakin ilmaisia ohjelmia löytyy
- ☐ Lue lisää esim. "Jokakodin tietoturvaopas"
 - ☐ www.tietoturvaopas.fi tai www.tietoturvakoulu.fi

Sovellustason yhdyskäytävä (Application gateway)

- ☐ **Kun halutaan hienojakoisempaa suodatusta**
 - ☐ Esim. Telnet-yhteyden salliminen tunnetuille käyttäjille, mutta näiden identiteetti on ensin todettava (autentikointi)
 - ☐ Tähän pelkkä IP/TCP/UDP-otsakkeiden tutkiminen ei riitä
- ☐ **Toimii välittävänä koneena (relay) sisäverkon ja Internetin välissä**
 - ☐ Eri sovelluksilla oma yhdyskäytäväprosessinsa
 - ☐ Esim. IMAP, SMTP, HTTP
- ☐ **Ulkoa yhteys ensin yhdyskäytäväkoneeseen**
 - ☐ Autentikoi tarvittaessa
 - ☐ Muodostaa yhteyden sisäverkon koneeseen (palomuri sallii tämän vain sille)
 - ☐ Välittää sanomat sisään/ulos



Kuro08: Fig 8.36

Kertauskysymyksiä

- ☐ Mitä ominaisuuksia halutaan turvalliselta yhteydeltä?
- ☐ Millaisia uhkia verkkoihin (koneisiin, tietoliikenteeseen ja palveluihin) kohdistuu?
- ☐ Miten eri uhkiin pyritään varautumaan?
- ☐ Mitä ovat haittaohjelmat?
- ☐ Mikä on DoS? Entä DDoS?
- ☐ Miten palomuri toimii? Mihin sitä käytetään?

Palomuri / Yhdyskäytävä

- ☐ Yhteyttä haluavan on osattava ottaa yhteyttä yhdyskäytävään
 - ☐ Esim. Web-selaajalle on kerrottava proxy-palvelimen osoite
- ☐ Ei auta kaikkiin turvaongelmiin
 - ☐ IP-osoitteiden ja porttinumeroiden väärentäminen
 - ☐ Yhdyskäytäväohjelmissa voi olla turva-aukkoja
 - ☐ Langattomat yhteydet ja soittoyhteydet

Myös hyvin ylläpidetyt järjestelmät kärsivät hyökkäyksistä!