Madonreiät langattomissa ad hoc -verkoissa
Jan Wikholm
Kandidaatintutkielman aineversio HELSINGIN YLIOPISTO Fietojenkäsittelytieteen laitos

Helsinki, 8. helmikuuta 2014

HELSINGIN YLIOPISTO — HELSINGFORS UNIVERSITET — UNIVERSITY OF HELSINKI

Tiedekunta — Fakultet — Faculty	Laitos — Institution — Department			
Matemaattis-luonnontieteellinen	Tietojenkäsittelytieteen laitos			
Tekijä — Författare — Author				
Jan Wikholm				
Työn nimi — Arbetets titel — Title				
Madonreiät langattomissa ad hoc -verkoissa				
Oppiaine — Läroämne — Subject				
Tietojenkäsittelytiede				
Työn laji — Arbetets art — Level — Aika — Datum — Month and year — Sivumäärä — Sidoantal — Number of page				
Kandidaatintutkielman aineversio 8. helmikuuta 2014 5 Tiivistelmä — Referat — Abstract				
Thy is contact Tris state.				
M- 1:1-" 1"1-1"4 :::14				
Madonreikä-hyökkäysten ja niiden vastatoin	men tyypitys.			
Assissant Markeland V				
Avainsanat — Nyckelord — Keywords ad hoc -verkot, wlan, hyökkäys, puolustus, havainnointi				
Säilytyspaikka — Förvaringsställe — Where deposited				
Muita tietoja — Övriga uppgifter — Additional information				

Sisältö

1	Joh	danto	1
2	Hyö	ökkäystyypit	2
	2.1	Pakettikapselointi	2
	2.2	Erilliskaistahyökkäys	2
	2.3	Suurteholähetys	2
	2.4	Pakettivälitys	2
	2.5	Protokollapoikkeamat	2
3		tteistoriippuvaiset puolustusmekanismit	3
	3.1	Aika- ja geohihnat	3
	3.2	Suunta-antenni	3
4	Pul	ntaasti protokollapohjaiset puolustusmekanismit	4
	4.1	DeWorm	4
	4.2	DelPHI	4
	4.3	LiteWorp	4
T،غ	ihtee	et.	5

1 Johdanto

Madonreikähyökkäys on erityisen voimakas hyökkäys langattomissa ad hoc-verkoissa. [HPJ03, HKT09, KBS05, CL06, HE04].

2 Hyökkäystyypit

Madonreikähyökkäyksiä on viittä eri tyyppiä. [KBS05, s. 3-4]

- 2.1 Pakettikapselointi
- 2.2 Erilliskaistahyökkäys
- 2.3 Suurteholähetys
- 2.4 Pakettivälitys
- ${\bf 2.5} \quad {\bf Protokollapoik keam at}$

${\bf 3}\quad Laitteistoriip puvaiset\ puolustus mekanismit$

Nämä puolustusmekanismit eivät vaadi reititysprotokolliin muutoksia, mutta niillä on laitteistovaatimuksia.

3.1 Aika- ja geohihnat

Yih-Chun Hu et al kertovat aika- ja geohihnoista [HPJ03]

3.2 Suunta-antenni

Lingxuan Hu ja David Evans kuvaavat suunta-antennin käyttöä madonreikien estämisessä $[\mathrm{HE}04]$

4 Puhtaasti protokollapohjaiset puolustusmekanismit

Seuraavilla ratkaisuilla on laajempi käyttöpotentiaali, koska ne eivät vaadi erityislaitteistoa.

4.1 DeWorm

Hayajneh et al kuvailevat DeWorm-protokollan [HKT09]

4.2 DelPHI

Hon Sun Chiu ja King-Shan Lui kertovat viiveeseen perustuvasta DelPHI-protokollastaan [CL06]

4.3 LiteWorp

Khalil et al esittelevät naapurilistoihin ja vartiointiin perustuvan Lite Worpprotokollan
 $[\mathrm{KBS05}]$

Lähteet

- [CL06] Hon Sun Chiu ja King Shan Lui: DelPHI: wormhole detection mechanism for ad hoc wireless networks. Teoksessa Wireless Pervasive Computing, 2006 1st International Symposium on, sivut 6 pp.–, Jan 2006.
- [HE04] Lingxuan Hu ja David Evans: Using Directional Antennas to Prevent Wormhole Attacks. Teoksessa The 11th Annual Network and Distributed System Security Symposium, 2004. NDSS 2004. Proceedings., February 2004.
- [HKT09] T. Hayajneh, P. Krishnamurthy ja D. Tipper: DeWorm: A Simple Protocol to Detect Wormhole Attacks in Wireless Ad Hoc Networks. Teoksessa Network and System Security, 2009. NSS '09. Third International Conference on, sivut 73–80, Oct 2009.
- [HPJ03] Yih Chun Hu, A. Perrig ja D.B. Johnson: Packet leashes: a defense against wormhole attacks in wireless networks. Teoksessa INFOCOM 2003. Twenty-Second Annual Joint Conference of the IEEE Computer and Communications. IEEE Societies, nide 3, sivut 1976–1986 vol.3, March 2003.
- [KBS05] I. Khalil, S. Bagchi ja N.B. Shroff: LITEWORP: a lightweight countermeasure for the wormhole attack in multihop wireless networks. Teoksessa Dependable Systems and Networks, 2005. DSN 2005. Proceedings. International Conference on, sivut 612–621, June 2005.