

บรรณานุกรม

หนังสือ และเอกสาร

- [1] ปิยะ สมบุญสำราญ, *ศาสตร์และศิลป์ในการติดตั้งระบบเครือข่ายชั้นเซี่ย*, กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2544.
- [2] เรืองไกร รังสิพล, *เจาะระบบ TCP/IP จุดอ่อนของโปรโตคอลและวิธีป้องกัน*, กรุงเทพฯ: โปรวิชั่น, 2544, หน้า 20.
- [3] ลัญจนกร วุฒิสัทธาภิบาล, *โครงข่ายอินเทอร์เน็ตและโปรโตคอลที่ซีพี/ไอพี*, กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2545.
- [4] สัตยุทธ์ สว่างวรรณ, *เครือข่ายคอมพิวเตอร์*, กรุงเทพฯ: เพียร์สัน เอ็ดดูเคชั่น อินโดไชน่า, 2542, แปลจาก Andrew S. Tanenbaum, *Computer Networks*, Prentice-Hall, 1996.
- [5] สุรศักดิ์ สงวนพงษ์, *สถาปัตยกรรมและโปรโตคอลที่ซีพี/ไอพี*, พิมพ์ครั้งที่ 2, กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น, 2545.
- [6] สุวัฒน์ ปุณณชัยยะ และคณะ, *เปิดโลก TCP/IP และโปรโตคอลของอินเทอร์เน็ต*, พิมพ์ครั้งที่ 2, กรุงเทพฯ: โปรวิชั่น, 2545.
- [7] สมเกียรติ รุ่งเรืองลดดา, *คัมภีร์ Home Networking*, กรุงเทพฯ: โปรวิชั่น, กรุงเทพฯ, 2544.
- [8] Craig Hunt, *TCP/IP Network Administration*, 3rd Edition, USA: O'Reilly & Associates, 2002.
- [9] Geoff Huston, *Internet Performance Survival Guide*, Canada: John Wiley & Sons, 2000.
- [10] William Stallings, *Data & Computer Communications*, 6th Edition, USA: Prentice Hall International, 2000.

เอกสารงานวิจัย

- [11] หลุทัย สมบูรณ์รุ่งโรจน์, “การประยุกต์ใช้ตัวจำลองระบบเครือข่ายสำหรับเครือข่ายคอมพิวเตอร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์”, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา, ประเทศไทย, 2546.
- [12] George Uhl and Raytheon STX, “IP-007 IP QoS Testing – QoS services using Alternate Queueing”, 1998,
<http://corn.eos.nasa.gov/notebooks/ip-0007.html>.

- [13] I.Stoica, H.Zhang and S. Shenker, “Core-Stateless Fair Queueing: Achieving Approximately Fair Bandwidth Allocation in High Speed Networks”, 2000,
<http://www-2.cs.cmu.edu/~istoica/csfq/>
- [14] Karl Ahlin, “Quality of Service in IP Networks”, 2003,
<http://www.ep.liu.se/exjobb/isy/2003/3323/exjobb.pdf>.
- [15] Mahbub Hassan, Kenneth Lee and Mohammad Rezvan, “Design and Implementation of a Virtual Quality of Service MAC Layer (VQML) for Wireless LANs”, 2002,
<http://citeseer.ist.psu.edu/cache/papers/cs/27239/ftp:zSzzSzftp.cse.unsw.edu.auzSzpubzSzdoczSzpaperszSzUNSWzSz0208.pdf/design-and-implementation-of.pdf>

วารสาร

- [16] วิรินทร์ เมฆประดิษฐสิน, “เทคนิคการออกแบบระบบเครือข่าย ตอนหลักการวางแผนระบบเครือข่าย”, *ไมโครคอมพิวเตอร์*, ชุดที่ 20, ฉบับที่ 198, หน้า 118-126, มกราคม 2545.
- [17] ยืน ภู่วรรณ, “QoS การจัดการคุณภาพบริการในอินเทอร์เน็ต”, *ไมโครคอมพิวเตอร์*, ชุดที่ 19, ฉบับที่ 186, หน้า 77-80, มกราคม 2544.

อินเทอร์เน็ต

- [18] วิบูลย์ วราสิทธิชัย, “สถานภาพการเชื่อมต่อระหว่างวิทยาเขตของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์”, 2546,
<http://www.cc.psu.ac.th/network/status/c-status.pdf>
- [19] วิบูลย์ วราสิทธิชัย, “สถานภาพการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์”, 2546,
<http://www.cc.psu.ac.th/network/status/i-status.pdf>.
- [20] วิบูลย์ วราสิทธิชัย, “สถานภาพเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในวิทยาเขตหาดใหญ่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์”, 2546,
<http://www.cc.psu.ac.th/network/status/n-status.pdf>.
- [21] Alan Zeichick, “What is QoS anyway?”, 1998,
<http://techupdate.zdnet.com/techupdate/stories/main/0,14179,364383,00.htm>.
- [22] Cisco System, Inc., 2003, “Quality of Service”, 2003,
www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/cisintwk/ito_doc/qos.htm.

- [23] Cisco System, Inc., “DiffServ – The Scalable End-to-End QoS Model”, 2001,
www.cisco.com/warp/public/cc/pd/iosw/ioft/iofwft/prodlit/difse_wp.htm.
- [24] Gil Hansen, “Quality of Service”, 1997,
<http://www.objs.com/survey/QoS.htm>.
- [25] Juniper Network, Inc., “Supporting Differentiated Service Classes: Queue Scheduling Disciplines”, 2002,
<http://www.juniper.net/techcenter/techpapers/200020.html>.
- [26] Light Reading, Inc., “Quality of Service”, 2001,
http://www.lightreading.com/document.asp?site=lightreading&doc_id=5248.
- [27] Microsoft Corporation, “Quality of Service Technical Overview”, 1999,
<http://www.microsoft.com/windows2000/techinfo/howitworks/communications/trafficmgmt/qos.asp>.
- [28] Microsoft Corporation, “Quality of Service Technical White Paper”, 1999,
<http://www.microsoft.com/windows2000/techinfo/howitworks/communications/trafficmgmt/qosover.asp>.
- [29] NetScreen Technologies Inc.©, “Traffic Management: The NetScreen Way White Paper”, 2001,
http://www.netscreen.com/products/pdf/netscreen_traffic_final.pdf
- [30] Rob Howald, “Defining QoS”, 2003,
www.commsdesign.com/story/OEG20030203S0041.
- [31] Stardust.com,Inc., “White Paper-QoS protocols & architectures”, 1999,
<http://www.cs.ucsb.edu/~almeroth/classes/F01.201B/papers/qos.pdf>.
- [32] William Stallings, “MPLS”,
http://www.cisco.com/warp/public/759/ipj_4-3/ipj_4-3_mpls.html.

RFC

- [RFC 768] Postel, J., “User Datagram Protocol”, RFC 768, August 1980.
- [RFC 791] Postel, J. (ed.), “Internet Protocol – DARA Internet Program Protocol Specification”, RFC 791, September 1981.
- [RFC 793] Postel, J. (ed.), “Transmission Control Protocol – DARA Internet Program Protocol Specification”, RFC 793, September 1981.
- [RFC 1633] Braden, R., Clark, D., and Shenker, S., “Integrated Services in the Internet Architecture: an Overview”, RFC 1633, June 1994.
- [RFC 2474] Nichols, K., et al., “Definition of the Differentiated Services Field (DS Field) in the IPv4 and IPv6 Headers”, RFC 2474, December 1998.
- [RFC 2475] Blake, S., et al., “Architecture for Differentiated Service”, RFC 2475, December 1998.
- [RFC 3031] Rosen, E., Viswanathan, A., and Callon, R., “Multiprotocol Label Switching Architecture”, RFC 3031, January 2001.