

รายการอ้างอิง

1. Paul P. White , University College London .”rsvp and integrated services in the Internet”: a tutorial;Communications Magazine, IEEE , Volume: 35 , Issue: 5 , May 1997 , Pages:100 – 106
2. E1-Bahlul Fgee , William J.Phillips , Shyamala Sivakumar , William Robertson.”Comparing IPV4 end-to-end QoS Capabilities with Quality of Service techniques using rsvp and mpls”. Electrical and Computer Engineering, 2002. IEEE CCECE 2002. Canadian Conference on , Volume: 3 , 12-15 May 2002 ,Pages:1455 - 1460 vol.3
3. E1-Bahlul Fgee , William J.Phillips , Shyamala Sivakumar , William Robertson.”Implementing QoS capabilities in Ipv6 networks and comparison with mpls and rsvp” Electrical and Computer Engineering, 2003. IEEE CCECE 2003. Canadian Conference on , Volume: 2 , May 4-7, 2003 ,Pages:851 – 854
4. Jun Takahashi, Hideki Tode, Koso Murakami.”QoS Enhancement Methods for MPEG Video Transmission on the Internet”. Computers and Communications, 2002. Proceedings. ISCC 2002. Seventh International Symposium on, 1-4 July 2002, Page: 106 -113
5. Weibin Zhao, David Olshefski and Henning Schulzrinne. “Internet Quality of Service: an Overview”.Columbia University (zwb,dpo1,hgs)[@cs.columbia.edu](mailto:zwb,dpo1,hgs@cs.columbia.edu)
6. Lee Breslau, Deborah Estrin, Kevin Fall, Sally Floyd, John Heidemann, Ahmed Helmy, Polly Huang, Steven McCanne, Kannan Varadhan, Ya Xu, Haobo Yu, The VINT Project, “Advances in Network Simulation”, IEEE, May 2000.
7. Bajaj S., Breslau L., Estrin D., Fall K., Floyd S., Haldar P., Iiandley M., Helmy A.,Heidemann J., Huang P., Kumar S., McCanne S., Rejaie R., Sharma P., Shenker S., Varadhan K., Yu H., Xu Y., and Zappala D., “Virtual InterNetwork Testbed”: Status and research agenda. Tech. Rep. 98-678, University of Sounthern California. [online] Available from: <http://www.isi.edu/nsnam/ns> [2005,July].

8. David Wetherall and Christopher J. Linblad, "Extending Tcl for dynamic object-oriented Programming". In Proceedings of the USENIX Tcl/Tk Workshop, page 288, Toronto, Ontario, July 1995, USENIX.
9. Jerry Banks , John S.Carson II, Barry L.Nelson , David M.Nicol . "DISCRETE-EVENT SYSTEM SIMULATION". Prentice Hall , Upper Saddle River , NJ 07458 , ISBN 0-13-088702-1
10. Gaeil Ahn and Woojik Chun, "Simulator for MPLS Path Restoration and Performance Evaluation" Department of Computer Engineering, Chungnam National University. 220, Goong-Dong, Yusong-Gu, Taejon, 305-764, Korea.
11. Dr.S.K. Nandi, "QoS and Traffic Engineering : MPLS, DiffServ and Constraint Based Routing",Department of Computer Science & Engineering Indian Institute of Technology , Guwahati, May,2000
12. D.Adami, C.Callegari, S.Giordano, F.Mustacchio, M.Pagano, F.Vitucci, "Overview of the RSVP-TE Network Simulator : Design and Implementation",Dept. of Information Engineering, University of Pisa, ITALY
13. James F.Kurose, Keith W.Ross "Computer Networking A Top-Down Approach Featuring the Internet Second Edition".Addison Wesley, ISBN 0-321-17644-8
14. How to measure packet loss rate, jitter, and end-to-end delay for UDP-based applications ? [Online]. (n.d.). Available from:
http://140.116.72.80/~smallko/ns2/tool_en.htm(2005, November 10)
15. How to evaluate MPEG video transmission using the NS2 simulator ? [Online]. (n.d.). Available from:
http://hpds.ee.ncku.edu.tw/~smallko/ns2/Evalvid_in_NS2.htm
(2005, November 15)
16. RSVP Protocol 2.27, Implementation of the RSVP Protocol made by Marc Greis for ns-2.1b3 and ported by Sean Murphy (ns-2.1b5), Rui Prior(ns-2.26)and Muhammad Ali Malik (ns-2.27). [Online]. (n.d.). Available from:
<http://www.cc.jyu.fi/~sayenko/> (2006, November 20)

17. IDEO Laboratories offers a patch for the RSVP-TE protocol in NS2. The RSVP-TE patch includes mns version 2 (MPLS Implementation for NS2). [Online]. (n.d.). Available from:
<http://www.ideo-labs.com/index.php?structureID=44&sid=7fab3f5fa212e6d5aeb5da53>(2005, November 30)
18. (NS2 Learning Guide) [Online]. (n.d.). Available from:
<http://140.116.72.80/~smallko/ns2/ns2.htm> (2005, March 1)
19. Cisco Systems. Cisco IOS 12.0 Quality of Service. Indianapolis: Cisco Press, 1999. [Online]. (n.d.). Available from:
http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/cisintwk/ito_doc/qos.htm(2005, April 1)
20. วิทยานิพนธ์เรื่องการวิเคราะห์สถิติการใช้งานอินเทอร์เน็ตในระบบเครือข่ายระดับสถาบันอุดมศึกษา , นายภาณุพันธ์ สุวรรณมาต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , ปีการศึกษา 2541 , ISBN 974-332-466-6 ,
21. White Paper Gigabit Campus Network Design Principles and Architecture, Public Copyright 1999 Cisco Systems, Inc. All Rights Reserved. [Online]. (n.d.). Available from: www.cisco.com/warp/public/cc/so/neso/liso/cpso/gcnd_wp.pdf (2006, April 24)
22. WIMAX Technology[Online]. (n.d.). Available from:
<http://www.thaiinternetwork.com/content/detail.php?id=0184>(2006, April 24)

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นายบุญลือ ธรรมสุนทรชัย เกิดเมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2518 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ จากมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย ในปีการศึกษา 2540 เข้าศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2545

