

รายการอ้างอิง

1. The ATM Forum. ATM Forum Traffic Management Specification Version 4.0. April 1996.
2. W. Stevens. TCP/IP Illustrated, volume 1. Addison Wesley, 1994.
3. A. Romanow and S. Floyd. Dynamics of TCP Traffic over ATM Networks. IEEE Journal of Selected Areas in Communications, vol.13, no.4, May 1995.
4. H. Li,K.-Y. Siu, H.-Y. Tzeng, C. Ikeda and H. Suzuki. Performance of TCP over UBR service in ATM Networks with Per-VC Early Packet Discard Schemes. Proceedings The International Phoenix Conference on Computers and Communications, pages. 350-357, Mar. 1996.
5. G. Hasegawa, H. Ohsaki, M. Murata, H. Miyahara. Performance of TCP over ABR Service Class. Proceedings IEEE GLOBECOM'96, pages. 1935-1941, vol.3, 1996.
6. K. Cheon and Shivendra S. Panwar. Early Selective Packet Discard for Alternating Resource Access of TCP over ATM-UBR. Proceedings Local Computer Networks, pages.306-316, 1997.
7. D. M. Chiu and R. Jain. Analysis of the Increase and Decrease Algorithms for Congestion Avoidance in Computer Networks. Journal of Computer Network and ISDN systems, June 1989.
8. R. Jain, K. K. Ramakrishnan, and D. M. Chiu. Congestion Avoidance in Computer Networks with a Connectionless Network Layer. Technical Report DEC-TR-506, Digital Equipment Corporation, August 1987.
9. R. Jain. A delay-based approach for congestion avoidance in interconnected heterogeneous computer network. Computer Communications Review, pages 56-71,1989.
10. R. Jain. A timeout-based congestion control scheme for window flow-controlled networks. IEEE Journal on Selected Areas in Communications, pages 1162-1167,October 1986.
11. V. Jacobson. Congestion avoidance and control. Proceedings of the SIGCOMM, pages 314-332, August 1988.
- 12.R.Goyal, R. Jain, S. Kalyanaraman, and S. Fahmy. UBR+: Improving performance of TCP over ATM-UBR service by fair buffer management. Proceedings of the IEEE International Communications Conference (ICC), 1997.
- 13.H. Li, K-Y. Siu, H.-Y. Tzeng, C. Ikeda, and H. Suzuki. A Simulation Study of TCP Performance in ATM Networks with ABR and UBR Services. Proceeding of IEEE INFOCOM'96 vol3, pages 1269-1276, March 1996.

รายการอ้างอิง (ต่อ)

14. C. Fang and A. Lin. On TCP Performance of UBR with EPD and UBR-EPD with a Fair Buffer Allocation Scheme. ATM Forum 5-1645, December 1995.
15. H. Li, K.-Y. Siu, H.-Y. Tzeng, C. Ikeda and H. Suzuki. TCP over ABR and UBR service in ATM. Proceedings of IPCCC'96, March 1996.
16. S. Kalyanaraman, R. Jain, S. Fahmy, R. Goyal. Performance and Buffering Requirements of Internet Protocols over ATM ABR and UBR Services. IEEE Communications Magazine, Volume: 36 6 , June 1998 , pages: 152 -157.
17. W. Stallings. High-Speed Networks:TCP/IP and Design Principles. Prentice-Hall, Inc. 1998.
18. T. Keadtisuke, T. Jaruvitayakovit, P. Prapinmongkolkarn, L. Wuttisittikulkij. An Improved EPD Algorithm with Dynamic Threshold Technique for TCP in ATM Networks. IEEE International Symposium on Intelligent Signal Processing and Communication Systems, December 8-10,1999.

ประวัติผู้เขียน

นายทักษิณ เกียรติสุข เกิดวันที่ 10 พฤษภาคม พ.ศ. 2514 ที่อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์บัญชี สาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม ภาควิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ในปีการศึกษา 2538 และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์มหาบัญชี ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ. 2540 ปัจจุบันทำงานที่บริษัท ไทยteleโ芬แอนด์เทเลคอมมิวนิเคชั่นจำกัด (มหาชน) แผนกสื่อสารมวลชน

