

รายการอ้างอิง

- [1] Institute of Electrical and Electronics Engineers. Distributed Queue Dual Bus (DQDB) Access Method and Physical Layer Specifications. ANSI/IEEE Std 802.6, 1994.
- [2] Newman, R. M., Budrikis, Z. L., and Hullett, J. L. The OPSX MAN. IEEE Communications Magazine Vol. 26 No. 4 (April 1988): 20-28.
- [3] Kessler, G. C., and Train, D. A. Metropolitan Area Networks: Concepts, Standards, and Services. New York: McGraw-Hill, 1992.
- [4] Hahne, E. L., Choudhury, A. K., and Maxemchuk, N. F. Improving the Fairness of Distributed-Queue-Dual-Bus Networks. Proceedings of IEEE INFOCOM'90 (June 1990): 175-184
- [5] Rodrigues, M. A. Erasure node: performance improvements for the IEEE 802.6 MAN. Proceedings of IEEE INFOCOM'90 (June 1990): 636-643
- [6] Zukerman, M., and Potter, P. G. A protocol for erasure node implementation within the DQDB framework. Proceedings of IEEE INFOCOM'90 (June 1990): 1400-1404
- [7] Garrett, M. W., Li, S. Q. A study of slot reuse in dual bus multiple access networks. IEEE Journal on Selected Areas in Communications Vol. 9 No. 2 (February 1988): 248-256
- [8] Luciani, D., Pignatelli, R., and Susanna, L. The 'balanced' erasure node: a mechanism for slot reuse in DQDB protocol. Proceedings of IEEE ICC'91 (June 1991): 1350-1354
- [9] Sumita, M., and Fetterolf, P. C. Effect of bandwidth balancing mechanism on fairness and performance of DQDB MANs. Proceedings of IEEE INFOCOM'92 (May 1992): 1096-2005

ประวัติผู้เขียน

นายจิระพงษ์ โรจนโรวรรณ เกิดวันที่ 3 กรกฎาคม พ.ศ. 2515 ที่อำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์ สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาไฟฟ้าสื่อสาร ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2536 และได้เข้าทำงานที่ บริษัท จัสมิน อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล จำกัด (มหาชน) และบริษัท เวิลด์ อินฟอร์เมชัน เทคโนโลยี จำกัด และเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ที่จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ. 2538