



รายการอ้างอิง.

1. International Telecommunication Union, "Packet based multimedia communication systems", Recommendation H.323, Telecommunication Standardization Sector of ITU, Geneva, Switzerland, Feb. 1998
2. International Telecommunication Union, "ISDN user-network interface layer 3 specification for basic call control", Recommendation Q.931, Telecommunication Standardization Sector of ITU, Geneva, Switzerland, May. 1998.
3. International Telecommunication Union, "Media Stream Packetization and Synchronization on Non-Guaranteed Quality of Service LANs", Recommendation H.225.0, Telecommunication Standardization Sector of ITU, Geneva, Switzerland, Nov. 1996.
4. International Telecommunication Union, "Control Protocol for Multimedia Communication", Recommendation H.245, Telecommunication Standardization Sector of ITU, Geneva, Switzerland, Feb. 1998.
5. Alan B. Johnston, "SIP Understanding the Session Initiation Protocol", London, Artech house, Inc. 2001
6. M. Handley, H. Schulzrinne, E. Schooler, and J. Rosenberg, "SIP: session initiation protocol," Request for Comments (Proposed Standard) 2543, Internet Engineering Task Force, Mar. 1999.
7. M. Handley and V. Jacobson, "SDP: session description protocol," Request for Comments (Proposed Standard) 2327, Internet Engineering Task Force, Apr. 1998.
8. สราจิตพงษ์ พุทธิประเสริฐ, สิ้นชัย กมลวิวงศ์และลัญฉกร วุฒิสัทติกุลกิจ, "โพรโทคอลมาตรฐานสำหรับอินเทอร์เน็ตเทเลโฟน," NECTEC Technical Journal, 3,10 (2001): 69-83
9. Kundan Singh and Henning Schulzrinne, "Interworking Between SIP/SDP and H.323", Internet Draft, Internet Engineering Task Force, Jan. 2000
10. Sajal K.Das, K.Basu, E.Lee and S.K.Sen, "Performance Optimization of VoIP Calls over Wireless Links Using H.323 Protocol", IEEE TRANSACTIONS ON COMPUTERS, 52, 6 (2003)

11. Henning Schulzrinne and J. Rosenberg, "A Comparison of SIP and H.323 for Internet Telephony" Network and Operating System Support for Digital Audio and Video (NOSSDAV), Cambridge, England, July 1998.
12. T. Evers and H. Schulzrinne, "Predicting internet telephony call setup delay," in Proc. IP Telephony Workshop. Berlin, Germany, Apr. 2000
13. นายฉันทวิตร ธนิตานันท์, นางสาวจุฬาลักษณ์ ชยานุภัทร์กุลและนางสาวณัฐฐา คงทอง, "ปริญญานิพนธ์การพัฒนาซอฟต์แวร์ IP PABX", ภาคไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2543
14. www.cs.columbia.edu
15. www.protocols.com
16. www.ethereal.com
17. www.openh323.org

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นายสมคิด จรุงวงศ์นิรมล เกิดเมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2522 สำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในปีการศึกษา 2543 จากนั้นได้ศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ ที่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อ พ.ศ. 2545

