

บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

หนังสือ

กิติ ภัคดีวัฒนะกุล และจำลอง ครอบุตสาหะ. (2542). **Visual Basic 6 ฉบับโปรแกรมเมอร์**. ไทยเจริญ การพิมพ์.

บทความ

คณะอนุกรรมการเฉพาะกิจจัดทำมาตรฐานทางเทคนิคสำหรับ NGN. (2550, ตุลาคม). “รายงานผลการศึกษาเกี่ยวกับมาตรฐานทางเทคนิคสำหรับ Next Generation Network (NGN).” สำนักงานคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ, หน้า 2-7.

บงการ หอมนาน. (2547, เมษายน). “VoIP เทคโนโลยีสื่อสารไร้พรมแดน.” **ไมโครคอมพิวเตอร์** (22, ฉบับที่ 225). กรุงเทพฯ: ไฮเทค พรินติ้ง. หน้า 121-124.

สาธิตพงษ์ พุทธิประเสริฐ, สิ้นชัย กมลภิวังศ์ และสัญฉกร วุฒิสัทธิกุล. (2544) “โปรโตคอลมาตรฐานสำหรับอินเทอร์เน็ตเทเลโฟนนี่” **NECTEC Technical Journal** (Vol.3, No.10). หน้า 69-84.

วิทยานิพนธ์

พรภัทร ภัทรจारी. (2548). **ระบบรับส่งสัญญาณเสียงผ่านเครือข่ายไอพี (บีบอัดสัญญาณเสียงหลายแบบ)**. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ: สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

วาริน เล้าสกุล. (2544). **ระบบวิเคราะห์แบนด์วิดท์ของเครือข่ายสำหรับการส่งข้อมูลเสียงบนเครือข่ายไอพี**. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

อรศรี ศรีระษา. (2545). โปรแกรมช่วยออกแบบโครงข่าย VoIP. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

สารสนเทศจากสื่ออิเล็กทรอนิกส์

- เกษมศักดิ์.(2547). โทรศัพท์บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต. สืบค้นเมื่อ 20 มีนาคม 2553. จาก www2.cs.science.cmu.ac.th/seminar/2547/voip/.
- แฟร์รี่ (Fairy). (2552). Queuing Mechanism. สืบค้นเมื่อ 20 พฤษภาคม 2553. จาก <http://www.siamnetworker.com/board/index.php?topic=455.0>.
- วัชรพงษ์. (2547). เทคนิคการใช้คำสั่ง Ping ในการตรวจสอบระบบเครือข่าย. สืบค้นเมื่อ 15 เมษายน 2553. จาก http://www.pyo.nu.ac.th/di-tec/Manuals/Ping_command.pdf.
- Microsoft. (1 กรกฎาคม. 2552). ความหมายของ IP Address, IP Config และการใช้งานคำสั่ง Ping. สืบค้นเมื่อ 15 เมษายน 2553. จาก <http://www.varietypc.net/main/archives/692> .
- วินโด ไอที โปร (Windows IT Pro). (2542). การวัดคุณภาพเสียงจากเครือข่ายสื่อสาร. สืบค้นเมื่อ 20 มีนาคม 2553. จาก http://www.tmi.or.th/index.php?option=com_content&task=view&id=293&Itemid=64 .
- สมิทธิชัย ไชยวงศ์และรังสิมา เกียรติยุทธชาติ (2550). Network management. สืบค้นเมื่อ 20 พฤษภาคม 2553. จาก <http://www.vcharkarn.com/varticle/17875>.
- เอกพลชัย โพธิจักร และ โอพาร ปาลีโพธิศักดิ์ (2548). Quality-of-Service (QoS). สืบค้นเมื่อ 20 เมษายน 2553. จาก <http://cpe.kmutt.ac.th/previousproject/2005/23/a/p2.htm>.

ภาษาต่างประเทศ



BOOKS

- Franklin D. Ohrtman, Jr. (2003). **Softswitch Architecture for VoIP**. London, GB: McGraw-Hill Education - Europe.
- Minoli Daniel. (1998). **Delivery voice over IP Network** (pp.79-114). United States of America: John Wiley & Sons, Inc.
- Schulzrinne Henning (1996). **RFC 1889 : RTP A transport Protocol for Real-Time Applications**. United States, NY: Department of Computer Science, Columbia University

ELECTRONIC SOURCES

- Chris Bajorek. (2003). R-Value Vs. MOS. Retrieved 20 March 2010, form
<http://www.callcentermagazine.com/shared/printableArticle.jhtml?articleID=8701338>
- Ixia.(1998-2011). Assessing VoIP Call Quality Using the E-mode. Retrieved 20 March 2010, form
http://www.ixiacom.com/library/white_papers/display?skey=voip_quality
- Jdugan, Mitchkutzko (2008). Iperf . Retrieved 20 March 2010, form
<http://sourceforge.net/projects/iperf/>
- Nessoft, LLC (2005). How is MOS calculated in PingPlotter Pro?. Retrieved 20 May 2010, form
<http://www.nessoft.com/kb/50>



ประวัติผู้เขียน

ชื่อ-นามสกุล ไพศาล ย้งรอด
ประวัติการศึกษา อุสาหกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม
 สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตพระนครเหนือ
สถานที่ทำงานปัจจุบัน นายช่างโทรคมนาคม 6 บริษัท กสท. โทรคมนาคม (มหาชน) จำกัด

