



บรมนาถบูรณะ

มหาวิทยาลัยนเรศวร

บรรณานุกรม

พรทวี วัฒนวิทูกร (2542). การวิเคราะห์เบรี่ยบเทียบประสิทธิภาพของขั้นตอนวิธีการแทนที่ในพร็อกซีแคช. วิทยานิพนธ์ วศ.ม., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ราช ใจนต์คุณ (2543). การวิเคราะห์ผลกระทบของจำนวนแคชและวิธีการประสานงานที่มีต่อประสิทธิภาพของแคชแบบกระจาย. วิทยานิพนธ์ วศ.ม., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

บุรินทร์ ช้างน้อย (2543). การวิเคราะห์เบรี่ยบเทียบประสิทธิภาพระหว่างการใช้ระบบแคชเดียวกับการใช้ระบบแคชเพื่อนบ้านในเครือข่ายเกิดดีเว็บ. วิทยานิพนธ์ วศ.ม., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ยุทธกานต์ ปุรุงเกียรติ (2543). การพัฒนาโปรแกรมเพื่อให้โปรแกรมค้นผ่านเว็บใช้เว็บแคชร่วมกัน. วิทยานิพนธ์ วศ.ม., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สาธิต ประสิทธิ์วุฒิเวช (2540). การออกแบบระบบลำดับขั้นของแคชในการใช้งานสภาพแวดล้อมมหาวิทยาลัย. วิทยานิพนธ์ วศ.ม., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สัลยุทธ์ สว่างวรรณ แปล ANDREW S. TANENBAUM ผู้แต่ง. (2546). เครือข่ายคอมพิวเตอร์ COMPUTER NETWORK. กรุงเทพฯ: เพียร์สัน เอ็คคิゅเคชั่น อินไดไซ่น่า.

จตุรัช แพงจันทร์, อนุโชค วุฒิพ线索. (2546). เจาะระบบ Network ฉบับสมบูรณ์. นนทบุรี: ไอดีซี อินโฟ ดิสทริบิวเตอร์ เทคโนโลยี.

พิพัฒน์ หิรันย์วนิชากร. (2546). ระบบการสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ : จีเอ็คคิゅเคชั่น.

อาทิต เบญจพลกุล. (2541). การสื่อสารข้อมูล Data Communication. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ สमฤทธิ์การพิมพ์.

วิวัฒน์ กิรานนท์. (2539). พื้นฐานการสื่อสาร. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
.M. Delco & M. Ionescu. (December 21, 2000). xProxy A Transparent Caching and Delta Transfer System for Web Objects. Berkeley: Computer Science Division University of California.

Meira Jr., W., Fonseca, E., Murta, C.D., Augusto, V., & Almeida, F (1998) . Evaluating and Configuring WWW Cache Hierarchies. n.p.: Proceedings of 3rd International Web Caching Workshop .