

รายการอ้างอิง

1. Remez Elmasri, Shamkant, B and Novathe. Fundamentals of Database System. (second edition). The Benjamins/Cumming Publishing Company Inc, 1994.
2. Sun Microsystem. The SPARC storage Array Architecture. (technical write paper). November, 1995.
3. RAID Advisory Board Inc. The RAID book. The RAID Advisory Board, St. Peter, MN 56082-9423. November 18, 1993.
4. Pradhan , D.K. Fault-Tolerant Computing Theory and Techniques. Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice-Hall,. 1986.
5. Gray McClaim. OLTP Handbook. Mcgraw-Hill, Inc. 1993.
6. รองศาสตราจารย์ ชุพิน ไทยรัตนานนท์. การประมวลผลเพิ่มข้อมูล. กรุงเทพฯ: อักษรการพิมพ์, 2536
7. ประเสริฐ วิมลชัยชีพ. FDDI คู่ขวัญของเครือข่าย. BCM, กรกฎาคม 2539
8. Andrew S. Tanenbaum. Computer Network. Prentice-Hell Inc. 1988.
9. Andr Cohen and Nell Dillon. High Available Application with TUXEDO and Escala Powercluster. http://www.fec.bull.fr/osbu/tuxha_eg.htm.
10. Berstein, P.A., Hadzilacos, V., Goodman,N. Concurrency Control and Recovery in Database System. Addison-Wesley Publishing Company, 1987.
11. Candace,C, Flemming and Barbara von Halle. Handbook of Relational Database Design. 1989.
12. Digital Equipment Corporation. Digital Clusters for Window NT (white paper). May, 1996.
13. John Bloomer. Power Programming with RPC. O'Reilly & Associates, 103 Moris Street A Sebastopol, CA 95472, September, 1992.

14. Sun Microsystem. SunOs 5.3 Network Interface Programmer's Guide. 2550 Garcia Avenue Mountain View CA 94043 U.S.A., 1993.
15. Qualix Group Inc. high availability for client/server system. WWW:<http://www.qualix.com>
16. RAID Advisory Board Inc. The RAID book. The RAID Advisory Board, St. Peter, MN 56082-9423. November 18, 1993.
17. J. Conover. Practical Nonparametric Statistics 2nd. John Wiley & Sons, Inc. 1980.



สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติผู้วิจัย

นาย ไวพจน์ มีสมบัติ เกิดเมื่อวันที่ 19 มิถุนายน พ.ศ. 2508 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี
 ในสาขา ศึกษาศาสตร์คอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ในปี 2534 จากนั้น
 ได้เริ่มทำงานที่ บริษัท คาด้าแมท (มหาชน) จำกัด และบริษัทสิทธิผลคอมพิวเตอร์และคอน
 ซัลตแดนท์จำกัด ในตำแหน่งรองผู้จัดแผนก ปี พ.ศ. 2538 ได้เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาโท
 ในสาขาวิชา ศึกษาศาสตร์คอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปัจจุบันทำงานที่ บริษัท ที่ปรึกษาธุรกิจไพรัช วอเตอร์เฮาส์ จำกัด
 ในตำแหน่ง Senior Consultant



สถาบันวิทยบริการ
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย