

รายการอ้างอิง

- 1 Perkins, C. E., IP Mobility Support for IPv4. RFC 2002, (October 1996).
- 2 Bejerano, Y. and Cidon, I., An Anchor Chain Scheme for IP Mobility Management. Proceeding of the Nineteenth Annual Joint Conference of the IEEE Computer and Communication Societies, 2 (2000): 765-774.
- 3 Hongyong, D., Hongli, Z. and Zhi, W., The Detection of Mobile Nodes in Mobile IP. Proceedings of the 2001 International Conferences on ICII 2001 – Beijing, 2 (2001): 55-59.
- 4 Solomon, J. D., Mobile IP. Beijing : Prentice Hill PTR, (2000).
- 5 Johnson, D. B. and Perkins, C. E., Route Optimization in Mobile IP. Internet Draft, draft-routeoptim-09.txt, (February 2000).
- 6 Teraoka, F., Yokote, Y. and Tokoro, M., A Network Architecture Providing Host Migration Transparency. Proceeding of ACM SIGCOMM, (September 1991): 209-220.
- 7 Kim, H. Y. and Hwang, C. S., An Efficient Connection Scheme for Mobile IP. Proceedings Ninth IEEE International Conference on 2001, (2001):396-400.
- 8 Gao, Q. and Acampora, A., A Virtual Home Agent based Route Optimization for Mobile IP. Wireless Communications and Networking Conference 2000 WCNC, 2 (2000): 592-596.
- 9 Chen, H. and Trajkovic, L., Simulation of Route Optimization in Mobile IP , Available from http://www.ensc.sfu.ca/~ljilja/papers/WLN02_Chen.pdf, (May 2003).
- 10 McCanne, S. and Floyd,S., The Network Simulator ns (version2), Available from: <http://www.isi.edu/nsnam/> ns/, (November 2002).

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นายวราภรณ์ ทิพย์สุนทรศักดิ์ เกิดวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2522 ที่จังหวัดนครราชสีมา สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาจากโรงเรียนราชสีมาวิทยาลัย แผนกวิทย์ - คณิต เข้าศึกษาต่อที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จนสำเร็จหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า และ เข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ที่ห้องปฏิบัติการวิจัยระบบโทรศัมนาคม ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2544

