

รายการอ้างอิง

1. บริษัท ศูนย์วิจัย ไทยพาณิชย์ จำกัด. มกราคม – มีนาคม 2542. วารสารวิจัยตลาด ปีที่ 4 ฉบับที่ 1 (มกราคม – มีนาคม 2542).
2. กองบรรณาธิการ บริษัทมีเดียแอสโซซิเอตเต็ด จำกัด. 1998. ทำเนียบบัตรเครดิต 1998 วารสารข่าวการเงินธนาคาร.
3. สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ. (ร่าง) โครงการกฎหมายพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ.
4. D. Eastlake 3rd CyberCash B. Boesch CyberCash S. Crocker CyberCash M. Yesil CyberCash. 1996. Request for Comments: 1898 CyberCash Credit Card Protocol Version 0.8. Network Working Group.
5. MasterCard and VISA. SET Secure Electronic Transaction Specification Book 1 : Business Description Version 10. May 31,1997.
6. MasterCard and VISA . SET Secure Electronic Transaction Specification Book 2 : Programmer's guide Version 10. May 31,1997.
7. นริศ รังษีนพมาศ. 2538. การพัฒนาอินเทอร์เน็ตเคเตอร์และเอนคริปเตอร์เพื่อรักษาความปลอดภัย. วิทยานิพนธ์ ปริญญาโทบัณฑิต วิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
8. Larry J. Hughes, Jr. Actually Useful Internet Security Techniques . New riders Publishing, Indianapolis, Indiana.
9. Man Young Rhee . Cryptography and Secure Communications . McGraw-Hill Series on computer Communications.
10. William Stallings. Network and Internetwork security principles and practice. Prentice Hall International editions.
11. R.Rivest. 1992. Request for Comments : 1321 The MD5 Message-Digest Algorithm. Network Working Group MIT Laboratory for Computer Science and RSA Data Security ,Inc.

ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นางสาวชนิษฐา พรหมสุข สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจากสาขาบริหารระบบสารสนเทศ
เพื่อการจัดการ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ในปี พ.ศ. 2537
และเข้ารับการศึกษาระดับที่สาขาวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะ
วิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปี 2540