

บรรณานุกรม

ปริญญา หอมเอนก. 2545. “พื้นฐานที่จำเป็นสำหรับ Information Security Professional ตอนที่ 1”.
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.acisonline.net/article_prinya_cbk1.htm (20 มีนาคม 2548).

ปริญญา หอมเอนก. 2546. “10 ทิศทางและแนวโน้มด้านระบบรักษาความปลอดภัย
ข้อมูลคอมพิวเตอร์ ในปี ค.ศ. 2004 (Top 10 Information Security Paradigm Shift)”.
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.acisonline.net/article_prinya_top10.htm (20 มีนาคม 2548).

ร.อ. วิวัฒน์ เรืองมี. 2548. “Basic Intrusion Detection FAQ”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
<http://thaicert.nectec.or.th/paper/ids/idsfaq1.php>. (20 มีนาคม 2548).

ร.อ. วิวัฒน์ เรืองมี. 2548. “Basic Intrusion Detection FAQ [2] - IDS Architecture & Policy”. [ระบบ
ออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://thaicert.nectec.or.th/paper/ids/idsfaq2.php>. (20 มีนาคม
2548).

ร.อ. วิวัฒน์ เรืองมี. 2548. “Basic Intrusion Detection FAQ [3] - Products & Honey pots and
Deception Systems”. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
<http://thaicert.nectec.or.th/paper/ids/idsfaq3.php>. (22 มีนาคม 2548).

สุวัฒน์ ปรุณณชัยยะ . 2543. **เปิดโลกของ TCP/IP และโปรโตคอลของอินเทอร์เน็ต**. กรุงเทพฯ:
โปรวิชั่น.

Anton Chuvakin, Ph.D. and Vladislav V. Myasnyankin. 2005. “Complete Snort-based IDS
Architecture, Part One”. [Online]. Available
<http://online.securityfocus.com/infocus/1640>. (22 March 2005).

Brian Caswell. 2005. **Snort 2.0 Intrusion Detection**. United States of America : Syngress.

Earl Carter. 2001. **Cisco Intrusion Detection System**. USA: Cisco Press.

Internet Engineering Task Force (IETF) and the Internet Engineering Steering Group (IESG).
2005. “User Datagram Protocol”. [Online]. Available [http://www.rfc-
editor.org/rfc/rfc768.txt](http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc768.txt). (24 March 2005).

Internet Engineering Task Force (IETF) and the Internet Engineering Steering Group (IESG).
2005. "Internet Protocol". [Online]. Available <http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc791.txt>.
(25 March 2005).

Internet Engineering Task Force (IETF) and the Internet Engineering Steering Group (IESG).
2005. "Internet Control Message Protocol". [Online]. Available <http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc792.txt>. (27 March 2005).

Internet Engineering Task Force (IETF) and the Internet Engineering Steering Group (IESG).
2005. "Transmission Control Protocol". [Online]. Available <http://www.rfc-editor.org/rfc/rfc793.txt>. (28 March 2005).

Bill Cheswick's Home Page. 2005. "Internet Mapping Project: Map gallery". [Online]. Available
<http://research.lumeta.com/ches/map/gallery/index.html>. (28 March 2005).

Craig Hunt. 1998. **TCP/IP Network Administration**. New York: WILEY COMPUTER-PUBLISHING.

Marcel Dekker. 1997. **Security of the Internet**. . [Online]. Available
http://www.cert.org/encyc_article/tocencyc.html. (28 March 2005).

Obert N. Myhre. 1999. **CCNA Certification: Routing Basics for Cisco Certified Network Associates Exam 640-407**. New Jersey: Prentice Hall PTR.

Richard Bejtlich. 2005. **The Tao of Network Security Monitoring: Beyond Intrusion Detection**. [Online]. Available <http://www.linuxsecurity.com/content/view/118106/49/>.
(25 April 2005).

Robert Graham. 2000. "FAQ: Network Intrusion Detection Systems". [Online]. Available
http://www.bluekestrel.com/network_intrusion_detection_systems.htm. (26 April 2005).

Rusty Russell. 2002. "Linux 2.4 Packet Filtering HOWTO". [Online]. Available
<http://www.netfilter.org/documentation/HOWTO/packet-filtering-HOWTO.html>. (27 April 2005).

Steven J. Scott. 2002. "Snort Installation Manual - Snort, MySQL, Redhat 7.2." [Online].
Available <http://www.snort.org/docs/snort-rh7-mysql.pdf> . (26 April 2005).

W. Richard Stevens. 1999. **TCP/IP Illustrated, Volume 1 The Protocols**. Bangalore : Addison Wesley Longman, Inc.