

บรรณานุกรม

- คุณชิต สุขพัฒนศรีกุล. 2549. “ต้นแบบระบบตรวจจับการบุกรุกแบบผสมโดยใช้วิธีการทำเหมืองข้อมูลส่วนคำสั่งที่เรียกใช้บริการของระบบปฏิบัติการ”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- พัฒนาวดี ศิวดิณทุโก. 2548. “การจัดทำโปรแกรมตรวจจับการบุกรุกบนระบบปฏิบัติการยูนิกซ์”, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- ศุภโชค สุขเกษม. 2548. “การวิเคราะห์ข้อมูลกิจกรรมของระบบตรวจจับการบุกรุก”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- สแกมเบอรี่, โจแอล. 2544. “Hacking Exposed ปัดทางแฮกเกอร์. เรียบเรียงจาก Hacking Exposed: Network Security Secrets & Solutions (Second Edition)”, เอกสิทธิ์ วิริยจารี, ผู้แปล. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดเคชั่น.
- Anderson, J. P. 1980. "Computer Security Threat Monitoring and Surveillance". James P. Anderson Co., Fort Washington, Pennsylvania.
- Bace, R. and Mell, P.. 2001. “Intrusion Detection Systems(IDS)”. NIST Computer Security Special Publication. (online). <http://csrc.nist.gov/publications/nistpubs/800-31/sp800-31.pdf> (12 November 2005).
- Bishop, M. 2002. “How Attackers Break Programs, and How to Write Programs More Securely”, SANS 2002, Baltimore, MD.
- CERT Coordination Center. 2003. “CERT Advisory CA-2003-13 Multiple Vulnerabilities in Snort Preprocessors”. (online). <http://www.cert.org/advisories/CA-2003-13.html> (22 March 2006).
- CERT Coordination Center. 2005. “2004 E-Crime Watch SurveyTM: Summary of Findings”. (online). <http://www.cert.org/archive/pdf/2004eCrimeWatchSummary.pdf> (22 March 2006).
- Ilgun, K.. 1992. “USTAT: A Real-Time Intrusion Detection System for UNIX”, Master's Thesis, Computer Science Department, University of California, Santa Barbara.
- Kruegel, C. 2004. “Detecting kernel-level rootkits through binary analysis”, Computer Security Applications Conference, 2004. 20th Annual 6-10 December, 2004.

- Landwehr, C. E. and et al, "A Taxonomy of Computer Program Security Flaws", ACM Computing Surveys, Vol. 26 (September), 211-254.
- Leach, J. and Tedesco, G., 2005. "Firestorm Network Intrusion Detection System", (online) <http://www.scaramanga.co.uk/firestorm/documentation/firestorm.html>, (22 March 2006).
- National Security Agency. 1988. "NCSC-TG-004 [Aqua Book] Glossary of Computer Security Terms [Version 1, 10/21/88]", The Rainbow Books. (online) <http://www.fas.org/irp/nsa/rainbow/tg004.htm> (22 March 2006).
- Nuansri, N., Singh, S. and Dillon, T. S. 1999. "A Process State-Transition Analysis and its Application to Intrusion Detection", In Proceedings of the 15th Annual Computer Security Applications Conference 1999, Page: 378-388. IEEE Computer Society, Washington.
- Porras, P. A. 1992. "STAT - A State Transition Analysis Tool for Intrusion Detection", Master's thesis, Computer Science Department, University of California, Santa Barbara.
- Price, K.. 1998. "Characteristics of a Good Intrusion Detection System COAST". (online). http://www.cerias.purdue.edu/about/history/coast_resources/idcontent/detection.html (22 March 2006).
- Reichelt, D.; Glavitsch, H.;1992. "Features of a hybrid expert system for security enhancement" Power Systems, IEEE Transactions on Volume 7, Issue 2, May 1992.
- Roesch, M.. 1999. "Snort-Lightweight Intrusion Detection for Networks", Proceedings of LISA '99: 13th Systems Administration Conference, November 7–12.
- Stallings, W.. 1995. "Network and Inter-network Security Principles and Practice". Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall.
- Tan, K. 1995. "The application of neural networks to UNIX computer security". Neural Networks, 1995. Proceedings, IEEE International Conference on Volume 1.
- Vigna G. 2005. "Designing and implementing a family of intrusion detection systems", ACM SIGSOFT Software Engineering Notes, engineering, September 2003.