

## เอกสารอ้างอิง

- 1 Chotipat Pornavalai and T. Chomsiri. Firewall Policy Analyzing by Relational Algebra. in The 2004 International Technical Conference on Circuits/Systems, Computers and Communications (ITC-CSCC 2004). JULY 2004
- 2 Chomsiri T, P.C. Firewall Rules Analysis. in The 2006 World Congress in Computer Science Computer Engineering, and Applied Computing. 2006 June 26-29. Las Vegas, USA.
- 3 Ehab Al-Shaer and Hazem Hamed. Firewall Policy Advisor for anomaly Detection and Rule Editing. in IEEE/IFIP Integrated Management IM'2003. March 2003.
- 4 Abraham Silberschatz, H.F.K., Sudharsan S., Database System Concepts, 3rd Edition: Tata McGraw-Hill, 1997.
- 5 Abraham Silberschatz, H.F.K., Sudharsan S., Database System Concepts. 3rd Edition ed. 1997: Tata McGraw-Hill
- 6 Forouzan, B.A., Data Communications and Networking. 3 ed. 2003: McGraw-Hill Professional.
- 7 Shay, W.A., Understanding Data Communications and Networks.3 ed. October 30, 2003. [8] Inc., C.S., Cisco Networking Academy (CCAI). 1992-2007
- 8 สุชาติ คุ่มมะณี และ ธวัชชัย ชมศิริ, เรียนรู้เครือข่ายและอุปกรณ์ Cisco ด้วยโปรแกรม Simulation.2550: โปรวิชั่น
- 9 Cisco Systems, I., CCNP 1: Advanced IP Addressing Management. Aug 27, 2004: Cisco Press.
- 10 ขนิษฐา นามี่,โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม Data Structure & Algorithm, ed 1. เมษายน 2548: Infopress Developer Book

## เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

- 11 Alfred V. Aho, J.D.U., John E. Hopcroft The Design and Analysis of Computer Algorithms (Addison-Wesley Series in Computer Science and Information Processing) by January 11, 1983: Addison Wesley in Computer Science and Information Processing.
- 12 Drozdek, A., Data Structures and Algorithms in C++ September 24, 2004: Course Technology; 3 edition
- 13 “การเรียนรู้แบบเบย์ (Bayesian Learning)”. สืบค้น 24 กุมภาพันธ์ 2019.  
<http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:OcloLVFbqToJ:mis.csit.sci.tsu.ac.th/noppamas/download/DataMining/DataMiningCh7V1.pdf+&cd=11&hl=th&ct=clnk&gl=th>.
- 14 Chomsiri, T., X. He, P. Nanda, และ Z. Tan. “An Improvement of Tree-Rule Firewall for a Large Network: Supporting Large Rule Size and Low Delay”. ใน 2016 IEEE Trustcom/BigDataSE/ISPA, 178–84, 2016. <https://doi.org/10.1109/TrustCom.2016.0061>.