

## บรรณานุกรม

- กาญจนา ศีลวราเวทย์. การเปรียบเทียบโปรแกรมตรวจหาการบุกรุกเครือข่ายระหว่างโปรแกรม  
สนอร์ทและเรียลซีเคียวภายใต้ปัจจัยการโจมตี. : จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. ISBN 974-17-  
2386-5, 2545.
- ณัฐตาวิ พรหมมณี. การให้บริการโทรทัศน์ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตโปรโตคอล (IPTV)  
ขององค์กร. มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์. วารสารศาสตร์มหาบัณฑิต, 2553.
- มารุต คำภักดี. การสำรวจระบบตรวจจับการบุกรุกที่อยู่บนพื้นฐานของ Snort. Department of  
Computer Science; Faculty of Science, Khon Kaen University, 2555.
- ธนภัทร ขานทะราชา. การประเมินประสิทธิภาพการตรวจจับการบุกรุกในระบบเครือข่าย  
คอมพิวเตอร์. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง. สำนักหอสมุดกลาง,  
2552.
- ศุภกร เชียงทอง. การพัฒนาระบบการตรวจจับการบุกรุกและเตือนภัยด้วยโปรแกรม สนอร์ท. :  
มหาวิทยาลัยนเรศวร. สำนักหอสมุด, 2548.
- สรวิช รุจนวิศาล. ระบบป้องกันและตรวจสอบผู้บุกรุกเครือข่ายบนระบบปฏิบัติการลินุกซ์ คณะ  
วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาเทคโนโลยี  
สารสนเทศเพื่อการจัดการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2556.
- อรรถพล ป้อมสกลิต. การวัดประสิทธิภาพระบบตรวจจับการบุกรุกร่วมกับฮันนี่พอทในระบบ  
เครือข่าย. The National Conference on Computer Information Technologges  
(CIT2012), 2556.
- อรรถพล ป้อมสกลิต และจิรวัดน์ สุดสวาท. การวัดประสิทธิภาพระบบตรวจจับการบุกรุกเครือข่าย  
แบบกระจาย. (Study 's performance on intrusion detection system across  
distributed sensors) : CIT 2011 & UniNOMS 2011. ศาลายา มหาวิทยาลัยมหิดล,  
2554.
- Association Of Southeast Asian Nations. ASEAN Ministers Responsible for Information  
(AMRI). [Online] 2009. Available from  
[http://www.asean.org/communities/asean-socio-cultural-  
community/category/asean-ministers-responsible-for-information-amri](http://www.asean.org/communities/asean-socio-cultural-community/category/asean-ministers-responsible-for-information-amri)[2013,  
June 13]

- Chung, M, et al. “A security model for IPTV with one-time password and Conditional Access System for smart mobile platform”. Telecommunication Systems February 2013, Volume 52, Issue 2, pp 1399-1407, 2013.
- Do-Eun Cho and Sang-Soo Yeo. “IPTV and Secure Digital Contents Downloading”. nbis pp, 582-585, 14th International Conference on Network-Based Information Systems, 2011.
- Doh, Inshil, et al. “An Improved Security Approach Based on Kerberos for M2M Open IPTV System”. nbis, pp.754-759, 2012, 15th International Conference on Network-Based Information Systems, 2012.
- Pomsathit, A. “Performance Evaluation of DoS Attack on Wire and Wireless Network Over Intrusion Detection System with Honeypot”. World Academy of Science, Engineering and Technology(WASET). Paris France, 2012.