

## บรรณานุกรม

เอกชัย ศรีปทุมวีรกรรม, **Bandwidth management** บริหารโครงข่ายอย่างมีประสิทธิภาพด้วยตนเอง. **Bandwidth management**. กรุงเทพฯ. โปรวิชั่น, 2008.

จตุชัย แพงจันทร์, **Master in Security 2<sup>nd</sup> Edition**. พิมพ์ครั้งที่ 1. นนทบุรี : บริษัท ไอดีซี พรีเมียร์ จำกัด, 2553.

อ.บัณฑิต จามรภูติ.คัมภีร์, **UbuntuLinux Server เล่ม 1**.พิมพ์ครั้งที่ 4.บริษัท เอช.เอ็นกรุ๊ป จำกัด, 2552

อ.บัณฑิต จามรภูติ.คัมภีร์, **UbuntuLinux Server เล่ม 2**.บริษัท เอช.เอ็น กรุ๊ป จำกัด, 2553

ดร.सानนท์ นิยมณี, **Network Programming Linux Ubuntu**.พิมพ์ครั้งที่ 1.บริษัท ไอดีซี อินโฟ คิสทริบิวเตอร์ เซ็นเตอร์ จำกัด, 2552

C. Sarr, C. Chaudet, G. Chelius, and I. Gu'erin Lassous, **Improving Accuracy in Available Bandwidth Estimation for 802.11-based Ad Hoc Networks**. Technical Report 1, INRIA. pp.102-156, June 2007.

D. Kouvatsos Demetres, **Mobility Management and Quality-Of-Service for Heterogeneous Networks**.quality of service.aalborg denmark. pp.309-339, 2009.

Jones and Bartlett Learning, **Network Security**, Firewalls, and Vpns.iftop. pp.113-123, 2011.

K. Ji and W. -J. Kim, Dec, "Real-time control of networked control systems via Ethernet," International Journal of Control, **Automation and Systems**, vol. 3, no. 4, pp.591-600, 2005.

Jordi Domingo-Pascual, Yuval Shavitt add Steve Uhlig, **Traffic Monitoring and Analysis**. Traffic Monitoring. pp. 22-63. 2011.

Kun Ji and Won-jong Kim, **Optimal Bandwidth Allocation and QoS-adaptive Control Co-design for Networked Control Systems**, International Journal of Control Automation and Systems, vol. 6, pp.596-606, August 2008.

M. Chiang, S. H. Low, A. R. Calder bank, and J. C. Doyle, **Layering as optimization decomposition: A mathematical theory of network architectures**, Proceedings of IEEE. pp.203-257, January 2007.

R.Flickenger, **How to Accelerate Your Internet**, traffic control. pp.196-203, 2006.

A.Buecker, K.Browne, L.Foss, J.Jacobs, V.Jeremic, C.Lorenz, C.Stabler, J.Herzele, "Multiple Internet Connections" **IBM Security Solutions Architecture for Network, Server and Endpoint**, pp.399-461, February 2011.

A.Konig, A.Dengel, K.Hinkelmann, K.Kise, J.Howlett, and C.Jain, "Bottleneck Flow Control" **Knowledge-Based and Intelligent Information and Engineering Systems**, New York, pp.178-189, 2011.

B.Anjum, G. Perros, "Bandwidth Allocation" **Bandwidth Allocation for Video Under Quality of Service Constraints USA**, pp.28-46, 2015.

J.Filipe and J.Cordeiro, "Stepwise" **Enterprise Information Systems, Portugal**, pp.163-855, 2009.

J.D.Pascual, Y.Shavitt and S.Uhlig. "Traffic Monitoring" **Traffic Monitoring and Analysis**. pp. 22-63, 2011.

K.Orlando, D.Frueh, D.Angelo, L.Dean, "Threshold Policy" **SAN Storage Performance Management Using Tivoli Storage Productivity Center**, pp.91-117, 2011.

K. Chandrasekaran, "Survey on transport control in data center networks" **Essentials of Cloud Computing**, pp.26-269, 2015.

M.Schubert and H.Boche, "Allocation and Transceiver" **QoS-based Resource Allocation and Transceiver Optimization**, vol 2, no.6, pp.383-529, 2006.

R.Rosen, "Traffic Control", **Linux Kernel Networking: Implementation and Theory**, pp.509-595, 2013

S.Stidham "a new approach to performance-oriented flow control" **Optimal Design of Queuing Systems**, pp.22-188, 2010.

S.Sethi, Y.Hnatyshin, "ABR" **The Practical Opnet User Guide for Computer Network Simulation**, pp.346-482, 2013.