

รายการอ้างอิง

- [1] Simply Hired, Inc.. Web Application Trends [Online]. Available from:
<http://www.simplyhired.com/a/jobtrends/trend/q-web+application> [2011, May 9].
- [2] สำนักงานการทะเบียนและประมวลผล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. ข้อมูลแสดงจำนวนครั้งในการคลิกเข้าใช้งานในหน้าเว็บลงทะเบียนเรียนของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในปี ค.ศ. 2009. สำนักงานการทะเบียนและประมวลผล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย : สำนักงานการทะเบียนและประมวลผล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2009.
- [3] Padala, P., et al.. Adaptive control of virtualized resources in utility computing environments. SIGOPS Oper. Syst. Rev. 2007 : 289-302.
- [4] Chieu, T.C., Mohindra, A., Karve, A.A., and Segal, A.. Dynamic Scaling of Web Applications in a Virtualized Cloud Computing Environment. IEEE International Conference on e-Business Engineering, 2009.
- [5] Iqbal, W., Dailey, M., and Carrera, D.. SLA-Driven Adaptive Resource Management for Web Applications on a Heterogeneous Compute Cloud. Proceedings of the 1st International Conference on Cloud Computing, 2009.
- [6] Araki, T.. Autonomic WWW server management with distributed resources. Proceedings of the 2nd workshop on Middleware for grid computing, 2004.
- [7] Tsang-Long, P., and Jian-Bo, C.. The Scalability of Heterogeneous Dispatcher-Based Web Server Load Balancing Architecture. Seventh International Conference on Parallel and Distributed Computing, Applications and Technologies, 2006.
- [8] VMware, Inc.. Understanding Full Virtualization, Paravirtualization, and Hardware Assist. VMware, Inc. : VMware, Inc., 2007.
- [9] Principato, M.. Virtualization technology and Process Control System upgrades. Cement Industry Technical Conference, 2010.
- [10] Microsoft Corporation. Microsoft Virtual Server [Online]. Available from:
<http://www.microsoft.com/windowsserversystem/virtualserver> [2011, April 7].
- [11] VMware, Inc.. VMware [Online]. Available from: <http://www.vmware.com> [2011, April 7].
- [12] Oracle Corporation. VirtualBox Hypervisor [Online]. Available from:
<http://www.virtualbox.org> [2011, April 7].

- [13] XenSource, Inc.. Xen Hypervisor [Online]. Available from: <http://www.xen.org> [2011, April 7].
- [14] Horman, S.. Ultra monkey [Online]. Available from: <http://www.ultramonkey.org> [2011, April 7].
- [15] Weisberg, S.. Applied linear regression. New York : John Wiley & Sons, Inc., 1980.
- [16] Draper, N.R., and Smith, H.. Applied Regression Analysis. New York : Wiley, 1998.
- [17] Hewlett-Packard Development Company. Httpperf [Online]. Available from: <http://www.hpl.hp.com/research/linux/httpperf> [2011, April 7].
- [18] Arlitt, M., and Jin, T.. A workload characterization study of the 1998 World Cup Web site. Network, IEEE 2000 : 30-37.
- [19] Jung, J., Krishnamurthy, B., and Rabinovich, M.. Flash crowds and denial of service attacks: characterization and implications for CDNs and web sites. Proceedings of the 11th international conference on World Wide Web, 2002.



ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นายปวิธ พุ่งศิริวิโรจน์ เกิดเมื่อวันที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ. 2529 ที่อำเภอเบตง จังหวัดยะลา สำเร็จการศึกษาปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ในปีการศึกษา 2550 (เกียรตินิยมอันดับ 1) และเข้าศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2552

