

## เอกสารอ้างอิง

1. กุชงค์ อุทโยภาศ, 2557, เทคโนโลยีระบบกริดและคลัสเตอร์ [Online], Available : [http://www.rdi.ku.ac.th/Techno\\_ku60/res-96/index96.html](http://www.rdi.ku.ac.th/Techno_ku60/res-96/index96.html), [3 มีนาคม 2557].
2. ธนาวุฒิ ธนาวิชย์, ภูมิพงษ์ ดวงตั้ง และอริคม ศิริ, 2556, ระบบประมวลผลคลัสเตอร์ด้วยรีอ็อกคลัสเตอร์ [Online], Available : <http://www.ind.crru.ac.th/articleind/24.pdf>, [21 มกราคม 2556].
3. ClusterKit, **Web Cluster /Web Farm / Web Load Balance** [Online], Available : <http://www.clusterkit.co.th/webcluster.php>, [21 มกราคม 2556].
4. มอชาติ หีมสุหรี, ภาราดา โตอุรวงศ์ และชญาณีภักดิ์, **CLUSTER COMPUTING SYSTEM**, [Online], Available : <http://www.scimath.org/computerarticle/item/375-cluster-computing-system>, [3 มีนาคม 2556].
5. NECTEC's Web Based Learning, 2556, **แนะนำระบบปฏิบัติการลินุกซ์ - Linux**, [Online], Available : <http://linuxunix54321.tripod.com/Linux03.htm>, [27 เมษายน 2556].
6. นัตรชัย วิริยาภิรมย์, 2553, **กรณีศึกษาการเพิ่มสมรรถนะระบบการเรียนผ่านทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์โดยใช้โกลบอลไฟลิ่งซิสเต็มส์ร่วมกับโกลบอลเน็ตเวิร์คบล็อกดีไวส์:โรงเรียนเทคโนโลยีชนะพลชั้นมัธยมศึกษา, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, หน้า 5-21.**
7. วัลลภา วัชรากร, ตรัสพงษ์ ไทอุปถัมภ์, ลัษณา ระมิงค์วงศ์ และศุภวิทย์ วรรณภิลละ, **การเปรียบเทียบวิธีการกระจายภาระงานโดยระบบแม่ข่ายเสมือนบนระบบปฏิบัติการลินุกซ์** [Online], Available : [http://http://tar.thailis.or.th/bitstream/123456789/32/1/CIT2010\\_11.pdf](http://http://tar.thailis.or.th/bitstream/123456789/32/1/CIT2010_11.pdf) [27 เมษายน 2556].

8. อุดม สุธาคำ และคณะ, 2554, ออกแบบและสร้างกลุ่มตัวประมวลผลกราฟิกขนาดเล็ก สำหรับการประมวลผลสมรรถนะสูง, รายงานการวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ภาควิชาฯ เชียงใหม่, หน้า 24-25.
9. ชาญวิทย์ แก้วกสิ, 2551, การออกแบบคัสเตอร์สำหรับกลุ่มเครื่องแม่ข่ายโปรแกรมประยุกต์, สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, หน้า 4-5.