

บรรณานุกรม

- กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. (2556). *คู่มือการเลือกใช้บริการเทคโนโลยีการคำนวณแบบคลาวด์*. เข้าถึงได้จาก <http://www.mict.go.th/assets/portals/1/files/download/คู่มือการเลือกใช้OCloud20Computing.pdf>.
- กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. (2558). *การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย*. เข้าถึงได้จาก http://www.mict.go.th/assets/portals/1/files/download/2558_04_08202เอกสารการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล.pdf.
- กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. (2558). *การเสริมความรู้คนไทยใช้โซเชียลมีเดียอย่างสร้างสรรค์*. เข้าถึงได้จาก <http://www.mict.go.th/view/1/ข่าวกระทรวงฯ/ข่าวกระทรวง/1158/>.
- กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. (2558). *หน่วยงานภาครัฐมีผู้นำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้*. เข้าถึงได้จาก <http://www.mict.go.th/view/1/ข่าวทั้งหมด/87/>.
- กมลรัตน์ โพธิวัฒน์. (2556). การวิเคราะห์ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศของข้าราชการ. เข้าถึงได้จาก http://tdc.thailis.or.th/tdc/search_result.php.
- กลุ่มภาระงานเทคโนโลยีสารสนเทศคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น. (2559). *เทคโนโลยีการคำนวณแบบคลาวด์*. เข้าถึงได้จาก <http://sc2.kku.ac.th/office/sci-it/index.php/29-cloud-computing>.
- คัทลียา เพชรเจริญรัตน์และคณะ(2556). *ปัจจัยการยอมรับและการใช้ระบบอินทราเน็ตใหม่ ที่มีรูปแบบการทำงานบนพื้นฐานของเทคโนโลยีการคำนวณแบบคลาวด์กรณีศึกษา บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน)*. เข้าถึงได้จาก http://www2.citu.tu.ac.th/citu/www/sites/all/themes/maxx/research_student/Cattaleeya.pdf.
- ชายชาญ จุลเสนีย์ชร. (2555). การวิเคราะห์ความต้องการของระบบสำหรับการประยุกต์การประมวลผลแบบกลุ่มเมฆอย่างเหมาะสมกับการประมวลผลในงานวิทยาศาสตร์. เข้าถึงได้จาก http://tdc.thailis.or.th/tdc/search_result.php.

- ชมพูนุช สราวุธเดชาและคณะ. (2559). การใช้เทคโนโลยีการคำนวณแบบคลาวด์ในการปฏิบัติงานของ ห้องสมุดคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. เข้าถึงได้จาก <http://pulinet.oas.psu.ac.th/index.php/journal/article/viewFile/174/178>.
- หนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ. (2556). ข้อดีข้อเสียของเทคโนโลยีการคำนวณแบบคลาวด์. เข้าถึงได้จาก http://www.thannews.th.com/index.php?option=com_content&view=article&id=165882:56&catid=123:2009-02-08-11-44-33&Itemid=491.
- นิตยสารไมโครคอมพิวเตอร์. (2559). แนวโน้มเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. สืบค้นจาก <http://www.microvsmart.com/tech-trend-2016-กับโลกที่เปลี่ยนไป/>.
- พระราชรัฐ ธรรมวงศ์. (2556). ศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างความรู้เกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีการคำนวณแบบคลาวด์ ทักษะคติเกี่ยวกับเทคโนโลยีและประเภทผู้รับนวัตกรรมของบุคลากรในโรงเรียนร่วมฤทธิวิเทศศึกษา. เข้าถึงได้จาก http://tdc.thailis.or.th/tdc/search_result.php.
- ปิยะ ธิรพันธุ์เมธิ และ พัลลภ พิริยะสุวรรณค์. (2557). ระบบประมวลผลแบบกลุ่มเมฆกับสถาบันการศึกษา. เข้าถึงได้จาก https://www.tci-thaijo.org/index.php/edujournal_20nu/article/viewFile/16926/15256.
- ภาณุพงศ์ เสกทวีลาภ. (2557). ปัจจัยที่ส่งผลต่อความตั้งใจด้านพฤติกรรมการใช้ Cloud Storage ในระดับ Software-as-a-Service (SaaS) ของพนักงานองค์กรเอกชน ในเขตพื้นที่เศรษฐกิจของกรุงเทพมหานคร. เข้าถึงได้จาก <http://dspace.bu.ac.th/bitstream/123456789/1261/1/phanuphong.sekt.pdf>.
- วารสารการอาชีวและเทคนิคศึกษา.(2556). ระบบวางแผนทรัพยากรองค์กรภายใต้การประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ:โอกาสและความท้าทาย. เข้าถึงได้จาก http://www.e-trainingvec.com/jvte/2556_2/JVTE3_6_2556_75-82.pdf.
- วารสารอิเล็กทรอนิกส์ ECTI. (2557). เทคโนโลยีการคำนวณแบบคลาวด์. เข้าถึงได้จาก <http://www.ecti-thailand.org/emagazine/views/63>.
- วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี. (2558). เทคโนโลยีการคำนวณแบบคลาวด์. เข้าถึงได้จาก https://th.wikipedia.org/wiki/การประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ#cite_note-7.

- ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกระทรวงวัฒนธรรม. (2558). *หน่วยงานภาครัฐที่ใช้สำหรับบริการ G-Cloud*. เข้าถึงได้จาก http://www.m-culture.go.th/it/ewt_news.php?nid=186&filename=index
- สถาบันไอเอ็มซี (IMC Institute). (2558). *ผลสำรวจความพร้อมของการใช้ Cloud Computing ในประเทศไทย*. เข้าถึงได้จาก <http://thumbsup.in.th/2014/11/cloud-computing-thailand-survey-by-imc/>.
- สภาคณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งประเทศไทย. (2557). *ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ*. เข้าถึงได้จาก <http://www.citt.or.th/>.
- สว่างนภา ต่วนภูษา. (2556). *ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการยอมรับเทคโนโลยีการคำนวณแบบคลาวด์ในสถาบันอุดมศึกษา*. เข้าถึงได้จาก <http://libdoc.dpu.ac.th/thesis/153993.pdf>. เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2559
- สิงหะ ฉวีสุข และ สุন্নันทา วงศ์จตุรภัทร. (2555). *ทฤษฎีการยอมรับการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ*. เข้าถึงได้จาก http://www.it.kmitl.ac.th/~journal/index.php/main_journal/article/view/2.
- สิงหะ ฉวีสุข และ สุन्नันทา วงศ์จตุรภัทร. (2556). *ส่วนขยายทฤษฎีรวมการยอมรับการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ*. เข้าถึงได้จาก <https://www.tci-thaijo.org/index.php/stou-sms-pr/article/view/11933/10754>.
- สุชาติ คุ่มมะณี. (2556). *ความมั่นคงของเทคโนโลยีการประมวลผลกลุ่มเมฆ*. เข้าถึงได้จาก http://resjournal.kku.ac.th/abstract/18_2_4.pdf.
- สุวิทรานต์ ไตรวิทย์าศิลป์. (2557). *ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อพฤติกรรมการยอมรับเทคโนโลยี web mobile ในการเข้าถึงฐานข้อมูล e-Thesis*. เข้าถึงได้จาก http://tdc.thailis.or.th/tdc/search_result.php.
- สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา. (2555). *นโยบายกระทรวงศึกษาธิการและนโยบายเป้าหมาย ยุทธศาสตร์ การผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษาสู่สากล พ.ศ. 2555-2569 คณะกรรมการการอาชีวศึกษา ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา*. เข้าถึงได้จาก <http://www.nstda.or.th/news/19857-certificate-for-cloud-specialists>.

- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. (2556). *ยุทธการขับเคลื่อนเทคโนโลยีการคำนวณแบบคลาวด์ในประเทศไทย*. เข้าถึงได้จาก <http://www.nstda.or.th/news/10753-nectec>.
- สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์. (2557). *รายงานผลการสำรวจพฤติกรรมผู้ใช้อินเทอร์เน็ตในประเทศไทย*. เข้าถึงได้จาก <http://www.econ.cmu.ac.th/it/?p=140>.
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. (2558). *สวทช. ร่วมกับ มหิดล จับมือ 6 องค์กรชั้นนำ สร้างผู้เชี่ยวชาญด้านคลาวด์ สนับสนุน Digital Economy ของประเทศไทย*. เข้าถึงได้จาก <http://www.nstda.or.th/news/19857-certificate-for-cloud-specialists>.
- สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (2558). *การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการคำนวณแบบคลาวด์สำหรับการให้บริการหน่วยงานภาครัฐ*. เข้าถึงได้จาก http://itsc.cmu.ac.th/upload/attachfile_news/50645_EGA_ประยุกต์ใช้ 20 Cloud 20 Service 20 สำหรับ การ ให้ บริการ หน่วยงาน _Dr 20 Sak_ 2015 01 30_ findl.pdf.
- สำนักงานคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์. (2559). *ภาพรวมบริการเทคโนโลยีการคำนวณแบบคลาวด์ของประเทศไทย*. เข้าถึงได้จาก <http://www.etcommission.go.th/home/article-other-topic-cloud.html>.
- สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์. (2557). *การใช้เทคโนโลยีการคำนวณแบบคลาวด์ในหน่วยงานภาครัฐ*. เข้าถึงได้จาก <http://www.manager.co.th/Cyberbiz/ViewNews.aspx?NewsID=9570000062784>.
- สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์. (2558). *โครงการบริการคลาวด์ภาครัฐ (Government Cloud Service)*. เข้าถึงได้จาก <http://www.ega.or.th/th/content/890/273/>.
- สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์. (2558). *ภาพรวมโครงสร้างพื้นฐานทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย*. เข้าถึงได้จาก <https://www.eta.or.th/content/infrastructure.html>.
- สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์. (2558). *รายงานผลการสำรวจพฤติกรรมผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตในประเทศไทย ปี 2558*. เข้าถึงได้จาก <https://www.eta.or.th/content/thailand-internet-user-profile-2015.html>.

สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์. (2558). *G-Cloud*. เข้าถึงได้จาก <http://www.ega.or.th/th/profile/881/>.

สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์. (2558). *G-Cloud*. เข้าถึงได้จาก <http://www.ega.or.th/th/content/890/273/>.

อัครเดช ปิ่นสุข. (2557). *การยอมรับเทคโนโลยีสารสนเทศ คุณภาพการบริการอิเล็กทรอนิกส์และส่วนประสมการตลาดในมุมมองของลูกค้าที่ส่งผลต่อความพึงพอใจ (E-satisfaction) ในการจองตั๋วภาพยนตร์ออนไลน์ผ่านระบบแอปพลิเคชันของผู้ใช้บริการในจังหวัดกรุงเทพมหานคร*. เข้าถึงได้จาก http://dspace.bu.ac.th/bitstream/123456789/1723/3/arkaradet_pins.pdf.

ธัญธัช วิภาติภูมิประเทศ. (2559). *พฤติกรรมการใช้สมาร์ทโฟนในชั้นเรียนของ นักศึกษามหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์*. เข้าถึงได้จาก http://www.kmutt.ac.th/jif/public_html/Download/Format_Checker/4/46.pdf.

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา