

## การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการให้บริการอินเทอร์เน็ตด้วยเทคโนโลยี 3G ในประเทศไทย Comparison the Efficiency of Internet Services by 3G Technology in Thailand

พิษณุลักษณ์ ศรีเจริญ<sup>1\*</sup> และ سانนท์ ฉิมมณี<sup>2</sup>

<sup>1</sup>นักศึกษา <sup>2</sup>อาจารย์ สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยรังสิต จังหวัดปทุมธานี 12000

### บทคัดย่อ

ปัจจุบันการให้บริการอินเทอร์เน็ตด้วยเทคโนโลยี 3G โดยผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่แต่ละรายยังมีความแตกต่างกันในด้านประสิทธิภาพการใช้งาน เนื่องจากผู้ให้บริการได้เปิดให้บริการ 3G โดยใช้คลื่นความถี่ 2G ทำให้มีข้อจำกัดในด้านประสิทธิภาพ งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเปรียบเทียบประสิทธิภาพการให้บริการอินเทอร์เน็ตด้วยเทคโนโลยี 3G จากผู้ให้บริการ 3 รายคือ เอไอเอส, ดีแทค และ ทรูมูฟ เอช ทดสอบโดยการปิงไปยังเว็บไซต์ภายในประเทศและต่างประเทศ, การทดสอบแบบวนวิดท์ และการทดสอบอินเทอร์เน็ตที่ต้องการดาวน์โหลดและอัปโหลดผลการทดสอบพบว่าเครือข่ายเอไอเอสมีประสิทธิภาพในการปิงดีที่สุด เครือข่ายทรูมูฟเอชมีแบบวนวิดท์และประสิทธิภาพในการอินเทอร์เน็ตที่ต้องการดาวน์โหลดและอัปโหลดดีที่สุด เครือข่ายดีแท动能มีประสิทธิภาพในการทดสอบต่าง ๆ อยู่ในระดับปานกลาง

### Abstract

Currently, the internet services with 3G technology by mobile phone operators in Thailand are different in the performance. The mobile phone operators have already launched 3G technology with 2G frequency ranges, which are limited in the efficiency. This paper aims to compare the efficiency of the internet service with 3G technology by three mobile phone operators (AIS, DTAC and Truemove H) in Thailand. There are three type of testing as follows: Ping to both domestic and international website, Bandwidth speed test, and FTP Test (upload and download) are used to evaluate the performance of these mobile phone operators. There were five places in Bangkok where are the top of the network congestion list for such testing the three mobile phone operators. The result showed that AIS gives the best performance in the ping test. Truemove H introduces the best performance in both FTP and Bandwidth speed test. The DTAC performances are moderated level for every tests.

**คำสำคัญ :** เทคโนโลยี 3G บริการอินเทอร์เน็ต เปรียบเทียบประสิทธิภาพ ผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่  
**Keywords :** 3G Technology, Internet Services, Performance evaluation, Mobile Operators

\*ผู้อพนธ์ประสานงานฯ/ปรชณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [phitsans@yahoo.com](mailto:phitsans@yahoo.com) โทร. 08 1376 7880

## 1.บทนำ

ในปัจจุบันการใช้งานอินเทอร์เน็ตได้ขยายวงกว้างมากขึ้นโดยเฉพาะในประเทศไทยผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตจากปี 2551 จำนวน 10.9 ล้านราย ในปี 2555 มีผู้ใช้อินเทอร์เน็ตเพิ่มมากขึ้นเป็นจำนวน 16.6 ล้านราย(กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร, 2555) สุชาดา พลาซัยภิรมย์ศิล (2555) พบว่าแนวโน้มแอพพลิเคชันที่น่าสนใจในปี 2556 3 อันดับแรก ได้แก่ โอนเงินผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่, การสืบค้นผ่านอุปกรณ์สื่อสาร, การใช้บริการเรบไซต์ จะเห็นได้ว่า กิจกรรมทั้งหมดจะต้องอาศัยการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตทั้งสิ้น

ในระยะแรกการใช้อินเทอร์เน็ตผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ใช้เทคโนโลยีจีพีอาร์เอส และเอ็ดจ์ ซึ่งมีความเร็ว ประมาณ 48 kbps และ 220 kbps ตามลำดับ ทิมพ์ เกรียงวัฒนพงษ์ (2552) พบว่าผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ด้วยเทคโนโลยีเอ็จ มีความพึงพอใจมากในด้านความสะดวกใช้งานและด้านคุณภาพพื้นที่ให้บริการ แต่มีความพึงพอใจในระดับปานกลางในด้านความรวดเร็วในการรับ-ส่งข้อมูล ดังนั้นเทคโนโลยี 3G จึงเข้ามาเป็นบทบาท สำคัญในการเติมเต็มความต้องการของผู้ใช้บริการเพื่อรองรับการใช้งานที่หลากหลายด้วยความรวดเร็วในการรับ-ส่ง ข้อมูลที่เพิ่มมากขึ้นถึง 7.2 -42.0 Mbps

งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการวัดประสิทธิภาพของอินเทอร์เน็ต มุ่งให้ความสำคัญของวิธีการวัดประสิทธิภาพ ของการรับ-ส่งข้อมูลในด้านต่าง ๆ Sanon Chimmanee (2013) ทำการเปรียบเทียบประสิทธิภาพการให้บริการ ADSL จากผู้ให้บริการในประเทศไทยได้แก่ TRUE, 3BB และ TOT โดยใช้วิธีการปิง(Ping) ในระยะเวลา 1 เดือน ในขณะที่ Li Tang (2006) ได้ศึกษาประสิทธิภาพของการใช้งานอินเทอร์เน็ตในการค้นหาลักษณะของการเกิดดีเลย์ (Delay) โดยใช้วิธีการปิง ทุก 15 นาที ในขณะที่ Jianming Zhang (2003) นำเสนอวิธีการวัดคุณภาพของการให้บริการ 3G โดยใช้การอ�피ทีพี(FTP), การปิงเพื่อนำข้อมูลทรัพย์(Throughput), Delay และดาต้าล๊อส (Data loss) มาประเมินผลประสิทธิภาพ โดยที่อภิชญา โคพิชัย (2552) ได้ทำการเปรียบเทียบประสิทธิภาพการให้บริการ อินเทอร์เน็ตผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ด้วยเทคโนโลยีเอ็จ ทำการทดสอบโดยใช้การปิง, การทดสอบแบบวิดท์และการทดสอบอัปโหลดที่พี

งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานอินเทอร์เน็ตผ่านเทคโนโลยี 3G มีจำนวนมากและให้ความสำคัญของการวัด ประสิทธิภาพของการรับ-ส่งข้อมูลในสถานะการณ์ต่าง ๆ Richard Gass (2010) ได้ทำการทดสอบประสิทธิภาพ 3G และวายฟาย(WiFi) โดยใช้การอพทีพีข้อมูลทั้งดาวน์โหลดและอัปโหลด Aruna Balasubramanian (2010) ได้ทำการ ทดสอบประสิทธิภาพ 3G และ WiFi โดยใช้การส่งข้อมูลผ่านทีซีพี (TCP), ยูดีพี(UDP) ทั้งการดาวน์โหลด (Download) และการอัปโหลด(Upload) ณ ฐานรัตต์ พับบานาณุ (2553) ทำการเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการรับ-ส่ง ข้อมูลระหว่างเทคโนโลยีเอ็จและเทคโนโลยี 3G โดยใช้วิธีการปิง, ออฟทีพีและการทดสอบแบบวิดท์(Bandwidth) ในขณะที่ เมรากร หองขาวบัว (2554) ได้ทำการวัดประสิทธิภาพการรับ-ส่งข้อมูลในเครือข่าย 3G ที่ความเร็วเคลื่อนที่ แตกต่างกันโดยใช้วิธีการอพทีพี

จะเห็นได้ว่าประสิทธิภาพการให้บริการอินเทอร์เน็ตผ่านเทคโนโลยี 3G ของผู้ให้บริการแต่ละรายนั้นมีความ แตกต่างกันไม่ได้เกิดจากคุณภาพของระบบเครือข่ายเพียงอย่างเดียว สภาพการใช้งานหรือบริเวณที่ใช้งานที่มีความ หนาแน่นที่แตกต่างกันตามช่วงเวลาต่าง ๆ ยังเป็นอีกปัจจัยที่มีความสำคัญและมีส่วนทำให้ประสิทธิภาพการใช้งาน อินเทอร์เน็ตแตกต่างกันด้วย

งานวิจัยนี้ได้เห็นความสำคัญของการเปรียบเทียบประสิทธิภาพการใช้งานอินเทอร์เน็ตผ่านเทคโนโลยี 3G โดย เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ด้วยอุปกรณ์แลร์การ์ดที่มีชิมการ์ดจากผู้ให้บริการ 3G ทั้ง 3 รายได้แก่ เอไอเอส, ดีแทค และทรูมูฟ เอช ที่ความถี่ 900 MHz และ 850 MHz ด้วยเครื่องมือทดสอบ 3 ประเภทคือ การปิง, การทดสอบแบบวิดท์, การ ทดสอบดาวน์โหลดและอัปโหลดผ่านโปรโตคอลอพทีพี ใช้สถานที่ในการทดสอบที่มีการใช้งานหนาแน่น 5 สถานที่จาก ข้อมูลของผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่รายหนึ่งได้แก่ บริเวณอาคารสำนักงานเอไอเอส เขตพญาไท, บริเวณ

วารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร ฉบับพิเศษ  
การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5

ห้างสรรพสินค้าเซ็นทรัล ลาดพร้าว เขตจตุจักร, บริเวณห้างสรรพสินค้าสยามพารากอน เขตปทุมวัน, บริเวณห้างสรรพสินค้าพันธุ์ทิพย์พลาซ่า ประตูน้ำ และบริเวณศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ เขตคลองเตย

จากการทดสอบพบว่าเครือข่ายเอไอเอสมีประสิทธิภาพในการปิงดีที่สุด เครือข่ายทรูมูฟเอชมีแบบดิวิดท์และประสิทธิภาพในการอ่อนตัวที่สุด การทดสอบและอัปโหลดดีที่สุด เครือข่ายดีแทคมีประสิทธิภาพในการทดสอบต่าง ๆ อยู่ในระดับปานกลาง

รายละเอียดที่จะกล่าวถึงในวิจัยนี้ในข้อ 1 แสดงวัตถุประสงค์และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง, ข้อ 2 อธิบายวิธีการทดสอบประสิทธิภาพในสถานการณ์ต่าง ๆ, ข้อ 3 แสดงผลการทดสอบและข้อ 4 สรุปและอภิปรายผล

### 1.1 วัตถุประสงค์

1.1.1 เพื่อเปรียบเทียบประสิทธิภาพการให้บริการระบบอินเทอร์เน็ตผ่านเครือข่าย 3G ของผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่แต่ละราย

1.1.2 เพื่อศึกษาประสิทธิภาพการรับ-ส่งข้อมูลผ่านเครือข่าย 3G ในกรุงเทพมหานคร

### 1.2 ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

#### 1.2.1 เทคโนโลยี 3 G ในประเทศไทย

3G (3rd Generation mobile telecommunications) เป็นมาตรฐานโทรศัพท์มือถือในยุคที่ 3 ที่ได้รับการพัฒนาบนพื้นฐานของมาตรฐาน IMT-2000 ภายใต้กลุ่มของสหภาพโทรศัพท์มือถือระหว่างประเทศโดยมาตราฐาน 3G หรือที่เรียกว่าระบบ UMTS หรือ W-CDMA ในระบบจีเอสเมม(GSM) จะต้องให้ข้อมูลอย่างน้อย 200 Kbit/s เพื่อรับรับบริการต่าง ๆ เช่นการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต, วิดีโอกอล(Video Call), โมบายออนทีวี(TV on Mobile) เป็นต้น (Kumaravel Krishnan,2011)

สำหรับประเทศไทยก่อนที่จะมีการใช้งาน 3G บนคลื่นความถี่ 2100 MHz ในปี 2556 ทางผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ได้เปิดให้บริการ 3G โดยใช้คลื่นความถี่ 2 GHz คือเอไอเอสคลื่น 900 MHz, ดีแทคลื่น 850 MHz และทรูมูฟ เอชคลื่น 850 MHz ซึ่งต้องนำคลื่นความถี่บางส่วนมาให้บริการ 3G ซึ่งข้อจำกัดนี้ทำให้มีผลต่อประสิทธิภาพการใช้งาน 3G และยังทำให้ประสิทธิภาพการใช้งานเสียงลดลงอีกด้วย (ผู้จัดการออนไลน์, 2556)

#### 1.2.2 ทฤษฎีของวิธีการทดสอบ

Ping คือโปรแกรมที่ใช้ทดสอบว่าไอดี (Host) ปลายทางได้เชื่อมต่อ กับระบบไอดี (IP) อยู่หรือไม่ โดยจะประมาณเวลาเดินทางโดยเฉลี่ยของข้อมูลไปกลับ โดยคำนวณจากช่วงเวลาและอัตราเร็วในการตอบรับ เป็นหน่วยมิลลิวินาที และอัตราการสูญเสียข้อมูลระหว่างไอดีที่เป็นเปอร์เซ็นต์โดย Sanon Chimmanee (2013), Li Tang (2006), Jianming Zhang (2003), อภิชญา โคพิชัย(2552) และณัฐวรรธ์ พับบานาณ (2553) ได้ใช้วิธีปิงในงานวิจัยของเข้า

FTP ย่อมาจาก (File Transfer Protocol) คือ รูปแบบมาตรฐานบนโครงข่าย (standard network protocol) ชนิดหนึ่ง ที่ใช้สำหรับการส่งไฟล์ หรือรับไฟล์ (receive file) ระหว่างเครื่องคอมพิวเตอร์ที่เป็นลูกข่ายที่ส่วนใหญ่จะเรียกว่า ไคลเอนต์ (client) กับเครื่องคอมพิวเตอร์ที่เป็นแม่ข่ายที่ส่วนใหญ่จะเรียกว่า โฮสติง (hosting) หรือเซิร์ฟเวอร์ (server) โดย Jianming Zhang (2003), Richard Gass (2010), Aruna Balasubramanian (2010) และเมรากร ทองขาวบัว (2554) ได้ใช้วิธีอพทีพีในงานวิจัยของเข้า

การทดสอบประสิทธิภาพของแบบดิวิดท์ผ่านเว็บไซด์ <http://speedtest.adslthailand.com/> คือการทดสอบอัตราการส่งถ่ายข้อมูลซึ่งมีทั้งอัตราส่งข้อมูลสูงสุดในการดาวน์โหลดและการอัปโหลด สามารถวัดได้ในหน่วยบิตต่อวินาที หรืออาจวัดเป็นเท่าๆ ของหน่วยนั้น เช่น กิโลบิตต่อวินาที เมกะบิตต่อวินาที เป็นต้น โดยที่ อภิชญา โคพิชัย (2552) และ ณัฐวรรธ์ พับบานาณ (2553) ได้ใช้การทดสอบแบบดิวิดท์ในงานวิจัยของเข้า

### **1.2.3 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง**

Sanon Chimmanee (2013) ทำการเปรียบเทียบประสิทธิภาพการให้บริการ ADSL จากผู้ให้บริการในประเทศไทยได้แก่ TRUE, 3BB และ TOT พบร้า 3BB มี Package loss สูงที่สุด, TOT ใช้เวลาปิงน้อยที่สุดที่นั่นทบุรี และ TRUE ใช้เวลาปิงน้อยที่สุดที่ปทุมธานี

Li Tang (2006) ได้ศึกษาประสิทธิภาพของการใช้งานอินเทอร์เน็ตโดยการค้นหาลักษณะของการเกิด Delay พบร้าลักษณะของการเกิด Delay มี 2 ชนิดคือแบบกระโดด(Jump)และแบบก่อความ(Perturbation) ซึ่งเกิดจากสาเหตุที่เป็นธรรมชาติ(Natures)และแบบประยุกต์(Practical)

Jianming Zhang (2003) นำเสนอบริการวัดคุณภาพของการให้บริการ 3G โดยใช้การอพทีฟี, การปิงเพื่อนำข้อมูล ทรูพุต, Delay และ Data loss มาประเมินผลประสิทธิภาพของเครือข่าย

อภิชญา โคงพิชัย (2552) ได้ทำการเปรียบเทียบประสิทธิภาพการให้บริการอินเทอร์เน็ตผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ด้วยเทคโนโลยีเอ็дж ทำการทดสอบโดยใช้การปิง, การทดสอบแบบวิดท์และการทดสอบอพทีฟี พบร้าเอไอเอสใช้เวลาปิงน้อยที่สุดในขณะที่ทรูมูฟใช้เวลาปิงมากที่สุด, ดีแทคดาวน์โหลดเร็วที่สุดในขณะที่ทรูมูฟอัพโหลดเร็วที่สุดและดีแทคมีแบบวิดท์ดาวน์โหลดมากที่สุดในขณะที่ทรูมูฟมีแบบวิดท์อัพโหลดมากที่สุด

Richard Gass (2010) ได้ทำการทดสอบประสิทธิภาพ 3G และ WiFi โดยใช้การอพทีฟีข้อมูลทั้งดาวน์โหลดและอัพโหลด ทดสอบในสองสถานการณ์คือการใช้งานขณะเดินเท้าและการใช้งานขณะขับรถ ในเส้นทางเดียวกัน ในปริเวณมหาวิทยาลัย Carnegie Mellon พบร้า 3G สามารถใช้งานได้ต่อเนื่องแต่การรับส่งข้อมูลในอัตราที่ต่ำกว่าในขณะที่ WiFi สามารถส่งข้อมูลในอัตราที่สูงกว่า

Aruna Balasubramanian (2010) ได้ทำการทดสอบประสิทธิภาพ 3G และ WiFi โดยใช้การส่งข้อมูลผ่าน TCP, UDP ทั้งการดาวน์โหลดและการอัพโหลด ใน 3 สถานที่คือ Amherst, Seattle และ San Francisco พบร้า ประสิทธิภาพของการส่งข้อมูลผ่าน TCP และ UDP ได้ผลลัพธ์เหมือนกันคือ 3G มีประสิทธิภาพดีกว่า WiFi ถึง 2 เท่า

ณัฐรัตน์ พับบนาณุ (2553) ได้เปรียบเทียบประสิทธิภาพในการรับ-ส่งข้อมูลระหว่างเทคโนโลยีเอ็จและเทคโนโลยี 3G พบร้า การปิงเว็บไซต์ทั้งในและต่างประเทศ 3G ใช้เวลาปิงน้อยกว่าเทคโนโลยีเอ็จ การทดสอบแบบวิดท์ พบร้า 3G มีความเร็วมากกว่าเทคโนโลยีเอ็จอย่างชัดเจน ส่วนการรับ-ส่งข้อมูลผ่านໂປຣໂຕຄອລເອີຟ຀ພົບວ່າ 3G ใช้เวลาในการรับ-ส่งข้อมูลน้อยกว่าอย่างเห็นได้ชัด

เมรากร ทองขาวบัว (2554) ได้ทำการเปรียบเทียบประสิทธิภาพการรับ-ส่งข้อมูลในเครือข่าย 3G ของผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่แต่ละราย ที่ความเร็วเคลื่อนที่แตกต่างกัน พบร้าผู้ให้บริการดีแทคมีค่าเฉลี่ยทรูพุตดีที่สุด ที่ความเร็ว 50-60 กิกะบิตต่อชั่วโมง ในขณะที่เอไอเอสและทรูมูฟได้ค่าเฉลี่ยทรูพุตที่น้อยกว่า

## **2. วิธีการวิจัย**

### **2.1 สถานที่ที่ใช้ในการวิจัย**

สถานที่ที่ใช้ในการทดสอบเป็นข้อมูลที่ได้มาจากผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่รายหนึ่งซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีการใช้งาน 3G มากที่สุด 5 วันดับได้แก่บริเวณอาคารสำนักงานเอไอเอส เชียงใหม่, บริเวณห้างสรรพสินค้าเชียงใหม่ ตลาดพร้าว เขตตุ้งจักร, บริเวณห้างสรรพสินค้าสยามพารากอน เชตปทุมวัน, บริเวณห้างสรรพสินค้าพันธ์ทิพย์พลาซ่า ประตูน้ำ และบริเวณศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ เชตคลองเตย

### **2.2 วิธีการที่ใช้ในการวิจัย**

ผู้จัดการเลือกใช้การเข้มต่ออินเทอร์เน็ตโดยใช้อุปกรณ์แอลวาร์ดต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ด้วยพอร์ตตูบอสบี โดยใช้แอลวาร์ดที่รองรับทุกคลื่นความถี่ที่ผู้ให้บริการทั้ง 3 รายให้บริการ ขณะทำการทดสอบจะใช้อุปกรณ์ชุดเดียวกัน แตกต่างกันเฉพาะชิมการ์ดที่สมาร์ตแพคเกจ 3G ของผู้ให้บริการแต่ละรายเท่านั้น โดยทำการทดสอบในเดือนเมษายน พ.ศ. 2556 สถานที่ละ 2 วันคือวันธรรมดาและวันหยุด ใช้ระยะเวลาทั้งหมดประมาณ 3 สัปดาห์ ซึ่งเวลาที่ใช้ในการ

วารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร ฉบับพิเศษ  
การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5

ทดสอบจะแบ่งออกเป็น 3 ช่วงคือ 8.00 น.ถึง 11.59 น., 12.00 น. ถึง 15.59 น. และ 16.00 น. ถึง 20.00 น. ในแต่ละช่วงจะทำการทดสอบ 3 ครั้ง

วิธีที่ใช้ในการทดสอบแบ่งเป็น 3 วิธีคือ

#### 2.2.1 วิธีการปิง

ไปยังเว็บไซต์ในประเทศไทย 2 เว็บไซต์คือ [www.thairath.co.th](http://www.thairath.co.th) และ [www.mthai.com](http://www.mthai.com) และเว็บไซต์ต่างประเทศ 2 เว็บไซต์คือ [www.facebook.com](http://www.facebook.com) และ [www.youtube.com](http://www.youtube.com)

#### 2.2.2 การทดสอบประสิทธิภาพของแบบดิจิตอล

ผ่านเว็บไซต์ <http://speedtest.adslthailand.com/> โดยเลือกโหมดประเทศไทย และเก็บข้อมูลทั้งการดาวน์โหลดและการอัปโหลด

#### 2.2.3 การทดสอบประสิทธิภาพเอฟทีพี

ทั้งการดาวน์โหลดและการอัปโหลดข้อมูลขนาด 1 MB โดยใช้โปรแกรม FileZilla

### 2.3 การวิเคราะห์ทางสถิติ

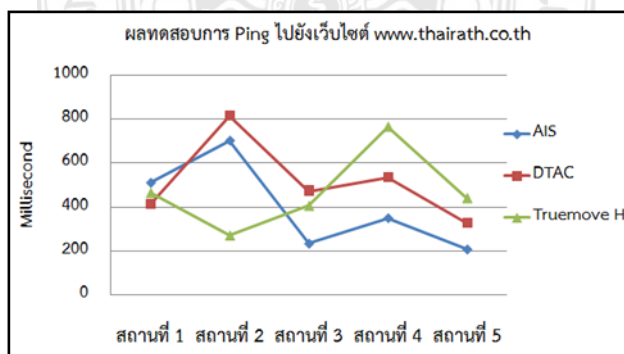
การวิจัยนี้ใช้การวิเคราะห์ปัจจัยเชิงปริมาณโดยใช้ข้อมูลในการทดสอบมากว่ารายค่าเฉลี่ย ( $\bar{x}$ ) และส่วนเบี่ยงเบน มาตรฐาน (S.D.) ของผู้ให้บริการแต่ละราย เพื่อนำผลที่ได้มาเปรียบเทียบประสิทธิภาพในด้านต่าง ๆ

## 3. ผลการทดลองและวิจารณ์ผล

จากการทดสอบประสิทธิภาพโดยใช้วิธีการปิงไปยังเว็บไซต์ในประเทศไทยและเว็บไซต์ต่างประเทศ, การทดสอบประสิทธิภาพของแบบดิจิตอล และการทดสอบประสิทธิภาพการดาวน์โหลดและการอัปโหลดข้อมูลขนาด 1 MB ผ่านโปรโตคอลเอฟทีพีสรุปผลการทดสอบดังนี้

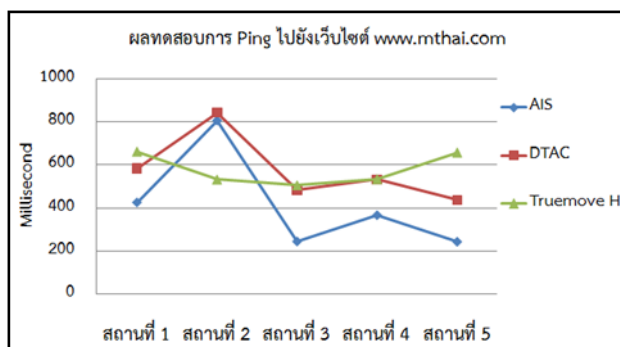
### 3.1 ผลการทดสอบปิงไปยังเว็บไซต์ปลายทางในประเทศไทยและต่างประเทศ

จากผลการทดสอบเมื่อนำมาหาค่าเฉลี่ย ( $\bar{x}$ ) สามารถแสดงความแตกต่างของแต่ละเครือข่ายในสถานที่ต่าง ๆ และแสดงผลการทดสอบการปิงไปยังเว็บไซต์ในประเทศไทยรูปที่ 1 ถึงรูปที่ 2 และแสดงผลการทดสอบการปิงไปยังเว็บไซต์ต่างประเทศในรูปที่ 3 ถึงรูปที่ 4



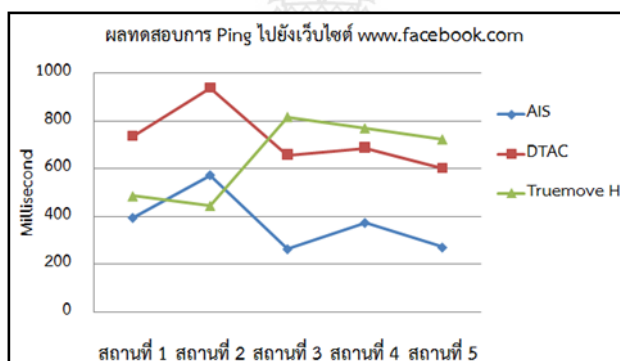
รูปที่ 1 ผลการทดสอบโดยวิธีการปิงไปยังเว็บไซต์ [www.thairath.co.th](http://www.thairath.co.th)

จากรูปที่ 1 ผลการทดสอบโดยวิธีการปิงไปยังเว็บไซต์ [www.thairath.co.th](http://www.thairath.co.th) พบว่าเครือข่าย เอไอเอสใช้เวลา下载ที่สุด 3 สถานที่ จาก 5 สถานที่ และเครือข่าย ดีแทคและทรูมูฟ-เอชใช้เวลามากที่สุดคือ 2 สถานที่ จาก 5 สถานที่ โดยสถานที่ที่มีค่าเฉลี่ยการปิงที่เร็วที่สุดคือ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ และสถานที่ที่มีค่าเฉลี่ยการปิงที่ช้าที่สุดคือ ห้างสรรพสินค้าเซ็นทรัล ลาดพร้าว



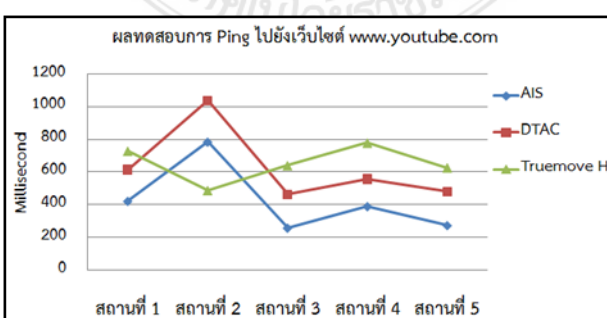
รูปที่ 2 ผลการทดสอบโดยวิธีการปิงไปยังเว็บไซต์ www.mthai.com

จากรูปที่ 2 ผลการทดสอบโดยวิธีการปิงไปยังเว็บไซต์ www.mthai.com พบร่วมกันที่ AIS ให้ความเร็วสูงสุด 850 ms ที่สถานที่ 2 และ DTAC ให้ความเร็วสูงสุด 450 ms ที่สถานที่ 3 ห้องสื่อสารฯ ให้ความเร็วสูงสุด 550 ms ที่สถานที่ 1 ห้องสื่อสารฯ ให้ความเร็วสูงสุด 650 ms ที่สถานที่ 5



รูปที่ 3 ผลการทดสอบโดยวิธีการปิงไปยังเว็บไซต์ www.facebook.com

จากรูปที่ 3 ผลการทดสอบโดยวิธีการปิงไปยังเว็บไซต์ www.facebook.com พบร่วมกันที่ DTAC ให้ความเร็วสูงสุด 900 ms ที่สถานที่ 2 และ Truemove H ให้ความเร็วสูงสุด 800 ms ที่สถานที่ 3 ห้องสื่อสารฯ ให้ความเร็วสูงสุด 700 ms ที่สถานที่ 1 ห้องสื่อสารฯ ให้ความเร็วสูงสุด 650 ms ที่สถานที่ 5

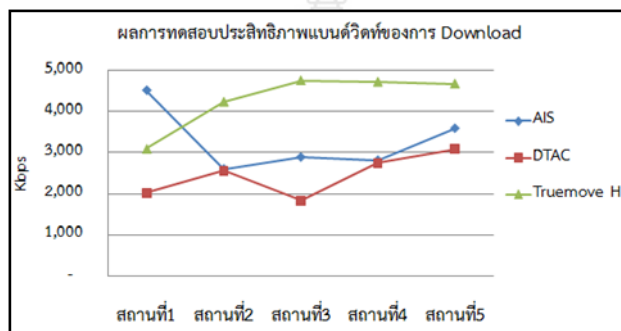


รูปที่ 4 ผลการทดสอบโดยวิธีการปิงไปยังเว็บไซต์ www.youtube.com

จากรูปที่ 4 ผลการทดสอบโดยวิธีการปิงไปยังเว็บไซต์ [www.youtube.com](http://www.youtube.com) พบร่วมกันที่ เอไอเอสใช้ เวลาอ่านอยู่ที่สุด 4 สถานที่ จาก 5 สถานที่ และเครือข่ายทรูมูฟเอชใช้เวลามากที่สุด 3 สถานที่จาก 5 สถานที่ โดย สถานที่ที่มีค่าเฉลี่ยการปิงที่เร็วที่สุดคือ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ และสถานที่ที่มีค่าเฉลี่ยการปิงที่ช้าที่สุดคือ ห้างสรรพสินค้าเซ็นทรัล ลาดพร้าว

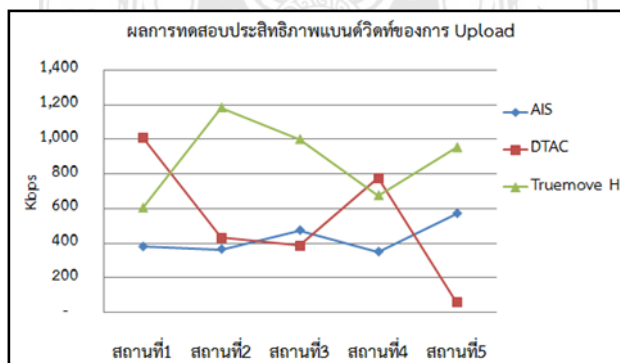
### 3.2 ผลการทดสอบประสิทธิภาพของแบบดิจิตท์

ผลการทดสอบประสิทธิภาพของแบบดิจิตท์ผ่านเว็บไซต์ <http://speedtest.adslthailand.com/> เมื่อนำมา หาค่าเฉลี่ย ( $\bar{x}$ ) และสามารถแสดงความแตกต่างของแต่ละเครือข่ายในสถานที่ต่าง ๆ และแสดงผลการทดสอบในส่วนการ ดาวน์โหลดในรูปที่ 5 และแสดงผลการทดสอบในส่วนของการ อัปโหลดในรูปที่ 6



รูปที่ 5 ผลการทดสอบประสิทธิภาพแบบดิจิตท์ในส่วนของการดาวน์โหลด

จากรูปที่ 5 ผลการทดสอบประสิทธิภาพแบบดิจิตท์ในส่วนของการดาวน์โหลดพบว่าเครือข่ายทรูมูฟเอชมี แบบดิจิตท์มากที่สุด 4 สถานที่ จาก 5 สถานที่ และเครือข่าย ดีแทค มีแบบดิจิตท์น้อยที่สุด ห้างสรรพสินค้าเซ็นทรัล ลาดพร้าว

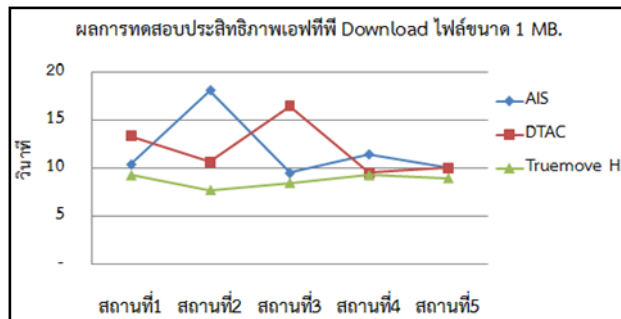


รูปที่ 6 ผลการทดสอบประสิทธิภาพแบบดิจิตท์ในส่วนของการอัปโหลด

จากรูปที่ 6 ผลการทดสอบประสิทธิภาพแบบดิจิตท์ในส่วนของการอัปโหลดพบว่าเครือข่ายทรูมูฟเอชมีแบบดิจิตท์มากที่สุด 3 สถานที่ จาก 5 สถานที่ และเครือข่าย เอไอเอส มีแบบดิจิตท์น้อยที่สุด 3 สถานที่ จาก 5 สถานที่ โดย สถานที่ที่มีค่าเฉลี่ยแบบดิจิตท์มากที่สุดคือ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ และสถานที่ที่มีค่าเฉลี่ยแบบดิจิตท์น้อยที่สุดคือ ห้างสรรพสินค้าเซ็นทรัล ลาดพร้าว

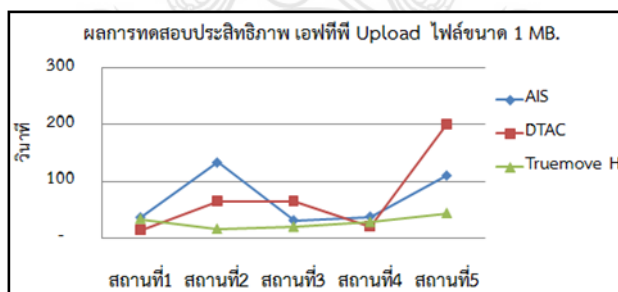
### 3.3 ผลการทดสอบประสิทธิภาพการดาวน์โหลดและอัปโหลดข้อมูล ผ่านโปรโตคอลเอฟทีพี

จากการทดสอบประสิทธิภาพการดาวน์โหลดและอัปโหลดข้อมูล ผ่านโปรโตคอลเอฟทีพีเมื่อนำมาหาค่าเฉลี่ย ( X ) สามารถแสดงความแตกต่างของผลลัพธ์ในแต่ละเครือข่ายในสถานที่ต่าง ๆ โดยผลการทดสอบในส่วนการดาวน์โหลดในรูปที่ 7 และผลการทดสอบในส่วนของการอัปโหลดในรูปที่ 8



รูปที่ 7 ผลการทดสอบประสิทธิภาพเอฟทีพีในส่วนของการดาวน์โหลดไฟล์ขนาด 1 MB.

จากรูปที่ 7 ผลการทดสอบประสิทธิภาพเอฟทีพีในส่วนของการดาวน์โหลดไฟล์ขนาด 1 MB. พบว่าเครือข่ายทรูมูฟเอชใช้เวลาในการอัปโหลดน้อยที่สุดทั้ง 5 สถานที่ และเครือข่ายเอไอเอสใช้เวลาในการอัปโหลดมากที่สุด 3 สถานที่ จาก 5 สถานที่ โดยสถานที่ที่มีค่าเฉลี่ยเวลาในการดาวน์โหลดน้อยที่สุดคือ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์และสถานที่ที่มีค่าเฉลี่ยมากที่สุดคือ ห้างสรรพสินค้าเซ็นทรัล ลาดพร้าว



รูปที่ 8 ผลการทดสอบประสิทธิภาพเอฟทีพีในส่วนของการอัปโหลดไฟล์ขนาด 1 MB.

จากรูปที่ 8 ผลการทดสอบประสิทธิภาพเอฟทีพีในส่วนของการอัปโหลดไฟล์ขนาด 1 MB. พบว่าเครือข่ายทรูมูฟเอชใช้เวลาในการอัปโหลดน้อยที่สุด 3 สถานที่ จาก 5 สถานที่ และเครือข่ายเอไอเอสใช้เวลาในการอัปโหลดมากที่สุด 3 สถานที่ โดยสถานที่ที่มีค่าเฉลี่ยเวลาในการอัปโหลดน้อยที่สุดคืออาคารสำนักงานเอไอเอส และสถานที่ที่มีค่าเฉลี่ยมากที่สุดคือ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์

## 4. สรุป

### 4.1 ผลการทดสอบการปิงไปยังเว็บไซต์ปลายทางในประเทศไทยและต่างประเทศ

เครือข่ายทรูมูฟเอช มีประสิทธิภาพของแบบแบนด์วิดท์ทั้งดาวน์โหลดและอัปโหลดดีที่สุดส่วน ดีแทค มีประสิทธิภาพของแบบแบนด์วิดท์ดาวน์โหลดต่ำที่สุดและเอไอเอส มีประสิทธิภาพของแบบแบนด์วิดท์อัปโหลดต่ำที่สุด

#### **4.3 ผลการทดสอบประสิทธิภาพการดาวน์โหลดและอัปโหลดข้อมูล ผ่านໂປຣໂടົຄອລເອັບທີ່ພື້ນ**

พบว่าเครือข่าย ทรูมูฟເອົມືປະສົງສິດ ให้ประสิทธิภาพการดาวน์โหลดและอัปโหลดดีที่สุด ซึ่งเครือข่ายເອົາໂອເສແລະດີແຕກມີประสิทธิภาพการดาวน์โหลดและอัปโหลดในอันดับรองลงมา

#### **4.4 อภิปรายผล**

ในช่วงเวลาที่ทำการทดสอบประสิทธิภาพผลการวิจัยสรุปได้ว่าเครือข่ายทรูมูฟເອົມືປະສົງສິດ ให้ประสิทธิภาพในการดาวน์โหลดและอัปโหลดดีที่สุด เครือข่ายເອົາໂອເສມີประสิทธิภาพในการเชื่อมต่อເວັບໄຊດีເວົ້ວທີ່ສຸດ ซึ่งเครือข่ายດີແຕກມີประสิทธิภาพในด้านต่าง ๆ ในอันดับรองลงมา

ประสิทธิภาพในการใช้งาน 3 ຈີນສະຖານທີ່ຕ່າງ ๆ ໂດຍເລື່ອຈາກທຸກເຄືອຂ່າຍພບວ່າສະຖານທີ່ທີ່ສາມາດປັບໄດ້ເວົ້ວທີ່ສຸດຄືອງສູນຍົກປະຊຸມແຫ່ງໝາດສິລິກິດ ແລະສະຖານທີ່ທີ່ປັບໄດ້ຂໍ້າທີ່ສຸດຄືອງທ້າງສຽບສິນຄ້າເຊັ່ນທ່າລາດພ້າວ້າ, ສະຖານທີ່ທີ່ມີປະສົງສິດ ให้ประสิทธิภาพการดาวน์โหลดมากທີ່ສຸດຄືອງສູນຍົກປະຊຸມແຫ່ງໝາດສິລິກິດ ແລະສະຖານທີ່ທີ່ມີປະສົງສິດນ້ອຍທີ່ສຸດຄືອງທ້າງສຽບສິນຄ້າເຊັ່ນທ່າລາດພ້າວ້າແລະສະຖານທີ່ທີ່ມີປະສົງສິດນ້ອຍທີ່ສຸດຄືອງສູນຍົກປະຊຸມແຫ່ງໝາດສິລິກິດ

อย่างไรก็ได้ผลการทดสอบประสิทธิภาพนັ້ນຍັງມີປະເດັນທີ່ຍັງໄມ້ໄດ້ນຳມາຮ່ວມພິຈານາ ເຊັ່ນຈຳນວນຜູ້ໃຊ້ງານໃນບາງຈຸດຂອງບາງເຄືອຂ່າຍທີ່ບັນເອີ້ນມີຜູ້ໃຊ້ງານມາກໃນຂະນັ້ນ ซຶ່ງທາກຈະວິເຄາະທີ່ໄດ້ຜົດສົມຈົງທີ່ຕ້ອງມີການວິເຄາະທີ່ປ່ອຈັບດັ່ງກ່າວເພີ່ມເຕີມ

งานวิจัยຕ່ອງໄປການทดสอบประสิทธิภาพການໃໝ່ບໍລິສັດໃນເທິງໂຄໂລຢີ 3 ຈີນຄື່ນຄວາມຖີ່ 2100 Mhz. ທີ່ເກີດໂລຢີ 4 ຈີ ເພື່ອໃຫ້ສົດຄລ້ອງກັບການເຈີຍງົງກ້າວໜ້າແລະກວາມເປັ່ນປະຕິບັດຂອງເກີດໂລຢີການສ້ອສາຮ້າຮ່າຍໃນຍຸດນັ້ນฯ

### **5. กິຕົຕິກຣມປະກາດ**

ບທຄວາມນີ້ເປັນສ່ວນໜຶ່ງຂອງວິທະຍານິພນ່ງຂອງການສຶກສາໃນທັກສູດປະລິຍາວິທະຍາສາດຕົມທັບປັນທີ່ ຊື່ຜູ້ເຂີຍນີ້ໄດ້ຮັບອະນຸຍາຍດີ່ຈະວິເຄາະທີ່ປ່ອຈັບດັ່ງກ່າວເພີ່ມເຕີມ

### **6. ເອກສາຮ້າອ້າງອີງ**

ກະທຽວງານເກີດໂລຢີສາຮ້າສະເໜີແລະກວາມສ້ອສາ. 2555. ສຽງຜົນການສໍາรวจການມີການໃໝ່ເກີດໂລຢີສາຮ້າສະເໜີແລະກວາມສ້ອສາໃນຂະວັງເກີດໂລຢີ. 2555. ສັບຕັນວັນທີ 18 ມີນາມ 2556

ຈາກ [http://service.nso.go.th/nso/nsopublish/themes/theme\\_5-1-3.html](http://service.nso.go.th/nso/nsopublish/themes/theme_5-1-3.html)

ັນຫຼວຮັດມີ ພັບບໍານາງມີ. 2553. ການວິເຄາະທີ່ແລະເບີຍບໍ່ເຖິງປະສົງສິດເກີດໂລຢີເອດຈົ່ງແລະ 3 ຈີ ໂດຍການໃໝ່ງານອີນເທຣ່ນເນື້ອັນໄຕກ່າວິທະຍາສາດຕົມທັບປັນທີ່ມາວິທະຍາລ້າຍພະຈອມເກລົາພະນັກງານເກີດໂລຢີ. 2552. ການສຶກສາຮ້າດັບກວາມເປັ່ນປະຕິບັດຂອງຜູ້ໃຊ້ບໍລິສັດໃນເກີດໂລຢີເອດຈົ່ງທີ່ຕ້ອງການໃໝ່ບໍລິສັດ. 2551. ເກີດໂລຢີກ່າວິທະຍາສາດຕົມທັບປັນທີ່ມາວິທະຍາລ້າຍຮ່ວມມືການສ້ອສາໃນຍຸດນັ້ນ.

ຜູ້ຈັດກາຮອນໄລ້ນ. 2556. ກສທ່າສໍາรวจຄຸນກາພບຮົມການຄ່າຍມືອື້ນ. ສັບຕັນວັນທີ 3 ພຸດພະພາສຸກ 2556

ຈາກ <http://www.manager.co.th/tot3g/ViewNews.aspx?NewsID=95600000 25903>

ເມຮາກ ຖອງຂາວບ້າວ. 2554. ພົກຮະທບກັບກວາມເຮົວທີ່ມີຕ່ອງປະສົງສິດ ໃຫ້ການວິເຄາະທີ່ປ່ອຈັບດັ່ງກ່າວເພີ່ມເຕີມ

ປະລິຍາວິທະຍາສາດຕົມທັບປັນທີ່ມາວິທະຍາລ້າຍເກີດໂລຢີພະຈອມເກລົາພະນັກງານເກີດໂລຢີ.

ສຸພາດ ພລາຊ້ຍກົມຢົມຢົມ. 2555. ແນວໂນມການໃໝ່ໂມບາຍແອພພລິເຄື່ນ. ວາරສານກົບບໍລິສັດໃຫ້ການວິເຄາະທີ່ປ່ອຈັບດັ່ງກ່າວເພີ່ມເຕີມ

ຕຸລາຄົມ-ຮັນວັນ 2555, 110-115.

อภิชญา โภคพิชัย.2552. การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการให้บริการอินเทอร์เน็ตผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ด้วยเทคโนโลยีออดจ์. เอกสารการประชุมวิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศครั้งที่ 5. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ. 1072-1078

Jianming Zhang, Juanjuan Sun, Dacheng Yang.2003. **Application of Drive Test for QoS Evaluation in 3G Wireless Networks.** IEEE on International Conference on Communication Technology (ICCT'2003) Beijing, China, April 2003, vol.2, 1206 - 1209

Kumaravel Krishnan.2011. **Comparative Study of 3G and 4G in Mobile Technology.** IJCSI International Journal of Computer Science Issues, Vol. 8, Issue 5, No 3, September 2011, ISSN (Online): 1694-0814

Li Tang, HuiZhang, Jun Li, Yanda Li.2006. **End-to-End Delay Behavior in the Internet.** 14<sup>th</sup> IEEE on Modeling, Analysis, and Simulation of Computer and Telecommunication Systems, 2006. (MASCOTS 2006.), Monterey California, September 2006, 373 - 382

Richard Gass, Christophe Diot.2010. **An experimental performance comparison of 3G and Wi-Fi.** PAM'10 Proceedings of the 11th international conference on Passive and active measurement, Zurich, Switzerland, April 2010, Pages 71-80

Sanon Chimmanee.2013. **Analysis in the Internet Traffic Pattern based on RTT over ADSL in Thailand.** IEEE on Information Networking (ICOIN 2013), Bangkok Thailand, Jan 2013. 583-588.