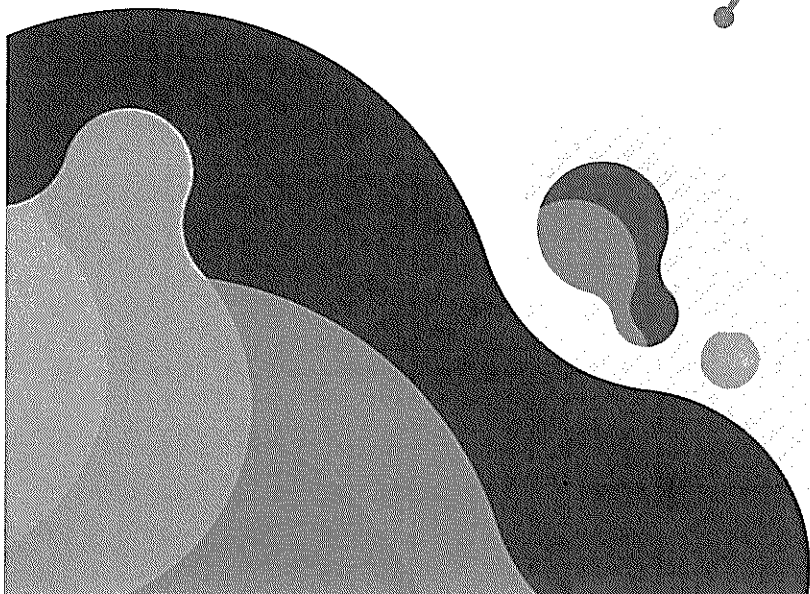


รายงานสืบเนื่องจากการประชุม^{*}
การประชุมนำเสนอ
ผลงานวิจัยบัณฑิตศึกษาระดับชาติ
ครั้งที่ 13 ประจำปีการศึกษา 2561

Proceedings of
The 13th RSU National
Graduate Research Conference



รายงานสืบเนื่องจากการประชุม

(Proceedings)

การประชุมนำเสนอผลงานวิจัยบัณฑิตศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ ๑๓ ปีการศึกษา ๒๕๖๑

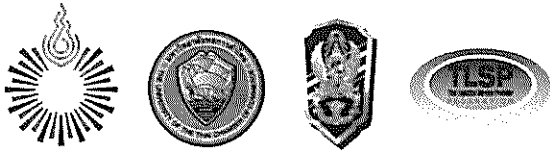
วันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ณ มหาวิทยาลัยรังสิต

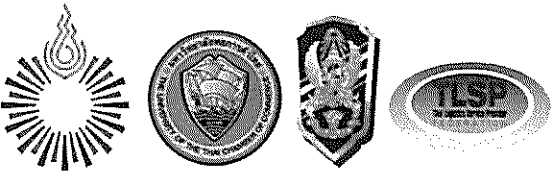
ดำเนินงานโดย

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรังสิต

- บทความทุกเรื่องที่ได้รับการพิจารณาทางวิชาการโดยผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชา (Peer review) ในรูปแบบไม่มีชื่อผู้เขียน (Double-blind peer review) อย่างน้อย ๒ ท่าน
- บทความวิจัยที่ถูกนำเสนอเป็นข้อค้นพบ ข้อคิดเห็นและความรับผิดชอบของผู้เขียนเจ้าของผลงาน และผู้เขียนเจ้าของผลงาน ต้องรับผิดชอบค่าผลลัพธ์ที่อาจเกิดขึ้นจากบทความและงานวิจัยนั้น
- ต้นฉบับที่ได้รับการตรวจสอบคำพิมพ์และเครื่องหมายต่างๆ โดยผู้เขียนเจ้าของบทความก่อนการรวมเล่ม



หน้า	2515
+	FA3159-การแสดงเดียวไว้ใน ถ้าหากทั้ง ศิริพจนากุล และ บศ วณิชสอน
บทความเรียบง่าย กลุ่มสาขาวิชาชีวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	2528
+	EN1075-การลดปริมาณของเสียงจากการบันทุกความข้อมูลและตอกแต่งสำเร็จ โดยหลักการซิกซ์ ซิกมา วันชาติ แก้วยินดี, กานดา พันธุ์สว่าง และ กวนธาร สัญเจริญ
+	EN1120-การศึกษาผลการทดสอบของความพยายามเบริ่งต่ออัตราภัยของการไหลด้วยของโลหะในกระบวนการ อัตติคอลูมีนีนยน
+	นิติ นารีกุนวิโรจน์, วิบูรณ์ ตึงวงศ์รัตน์กุล และ อุณณีษ กำหยุด นิติ นารีกุนวิโรจน์, วิบูรณ์ ตึงวงศ์รัตน์กุล และ อุณณีษ กำหยุด
+	EN3078-พัฒนาระบบการถ่ายเรืองลงบนเส้าเพิ่มน้ำหนักแบบแผ่นคอนกรีตหล่อสำเร็จ 2550 ชุลศักดิ์ ทั่วนาร์, ดร.พิสิทธิ์ ขันติวัฒนาภูล, ดร.เกียรติศักดิ์ สาระศักดิ์มั่นคง
+	EN3255- ANALYSIS OF STRESS DISTRIBUTION IN METER GAUGE RAILROAD TRACKS SUBJECTED TO MODERATE AXLE LOADS AND RAIL SPEEDS <i>Kituya S. and Pongpipat A., Ph.D.</i>
+	EN3316-การเคลื่อนไหวการก่ออิฐ เพื่อเพิ่มผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง โดยการเก็บข้อมูลจากกล้อง ^{TIME LAPSE} ประภาศิริ เวินกิราฟ์ และ รองศาสตราจารย์ ดร.ต่อตระกูล ยมนาก ประภาศิริ เวินกิราฟ์ และ รองศาสตราจารย์ ดร.ต่อตระกูล ยมนาก
+	EN4004-ปัจจัยที่มีผลต่อการผันแปรของหุ้นกลุ่มเทคโนโลยีโดยใช้เทคนิคการทำแท้มีองข้อมูล บศสหฯ แสงฟิรัญ และ สมชาย เกี้ยวเจริญ
+	EN4248-ระบบการประมวลผลคลาวด์ค้ายาไฮสต็อคที่ไม่มีสารคดิสก์ บกรที่ วงศ์ วงศ์ และ ขัยพร เบ鸣ภาตะพันธ์
+	EN4249-การประเมินสมรรถนะและเปรียบเทียบประสิทธิภาพอินเกรสคอน โทรลเลอร์บน ระบบคลัสเตอร์อุเบอร์เนทิส อาทิป พวงลำไย และ ขัยพร เบ鸣ภาตะพันธ์
+	EN6299-การวัดผลการดำเนินงานกลยุทธ์พอร์ตไฟลิโอที่คำนึงถึงความเสี่ยง กรพรกาน ประทุมทอง และ สมพร บ้านโภชา กรพรกาน ประทุมทอง และ สมพร บ้านโภชา
+	EN6300-ความสัมพันธ์เชิงคุณภาพระยะยาวระหว่างค่านี้หลักทรัพย์กับประกันภัยกับปัจจัย ทางเศรษฐกิจ กิจสุเมธ พุมะริน และ ภูมิฐาน รังกฤตหุ้นวัฒน์
+	EN6301-การพยากรณ์ความผันผวนดัชนีค่าเงินที่แท้จริงของประเทศไทยที่สำคัญของไทย ชิตตฤณ ชุมคุดคง และ สมพร บ้านโภชา
+	EN6302-เปรียบเทียบความผันผวนของใบสำคัญแสดงติดต่อนุพันธ์ของหุ้น AOT ในแต่ละช่วงเวลา ด้วยแบบจำลองการประเมินมูลค่าของปัจจัยแนวโน้มเมียล เจี๊ยน จันทร์อนันต์ และ ทนไชติ บุญวาร โพธิ



การประเมินสมรรถนะและเปรียบเทียบประสิทธิภาพอินกรสกอนໂກຣເຄອ່ງ

บพระบกถสເຕອຮູແບອ້ນທີສ

PERFORMANCE EVALUATION AND COMPARISON OF INGRESS CONTROLLERS ON KUBERNETES CLUSTER

อาทิป พวงคำไย¹ และ ชัยพร เขมภากะพันธ์²

¹ นักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาการร่วมกองพิวเตอร์และโทรคมนาคม วิทยาลัยขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ไทย และวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธุรกิจนานาชาติ อรุณี. arthip.p@gmail.com

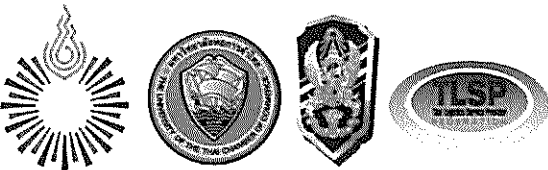
อาจารย์ที่ปรึกษา สาขาวิชาศึกษากรรมคณพิวเตอร์และไหรกนนากุ วิภาดาลัยนั้นต้องรับผิดชอบตัวเองโดยไม่ได้รับความช่วยเหลือจากบุคคลภายนอก ให้เป็นไปตามที่ต้องการ

บทคัดย่อ

ปัจจุบันมีระบบโหลดбалานซ์บนสภาพแวดล้อมการทำงานของคอนเทนเนอร์คลัสเตอร์ด้วยคูเบอร์นินทิส หลายรูปแบบ แต่ละแบบมีการทำงานและความสามารถที่แตกต่างกันไป ดังนั้นบทความนี้ได้นำเสนอการติดตั้งและทดสอบ เดเยอร์-7 โหลดбалานซ์ คอนโทรลเลอร์ ที่ทำหน้าที่เพื่อกำหนดเส้นทางในการเข้าใช้บริการของระบบที่ให้บริการอยู่บนการประมวลผลแบบคอนเทนเนอร์คลัสเตอร์คูเบอร์เนทิกส์ จำนวน 4 รูปแบบ คือ 1) Nginx Ingress controller 2) Traefik Ingress controller 3) Voyager Ingress controller และ 4) GCE L7 load balancer controller (GLBC) เพื่อประเมินสมรรถนะและเปรียบเทียบประสิทธิภาพ ทางด้านความสามารถในการให้บริการและความเร็วในการตอบสนอง

ผลการทดสอบพบว่า ในด้านความสามารถในการให้บริการ GCE L7 load balancer controller (GLBC) สามารถให้บริการได้มากกว่า 5,000 requests/second บนระบบที่ใช้ทำการทดสอบ โดยมี Traefik Ingress controller, Voyager Ingress controller และ Nginx Ingress Controller เป็นลำดับต่อมา ที่สามารถให้บริการได้ เฉลี่ย 2,600 requests/second, 2,560 requests/second และ 2,200 requests/second ตามลำดับ ในด้านความเร็วในการตอบสนอง GCE L7 load balancer controller (GLBC) ใช้วิธีในการตอบสนองน้อยที่สุด ตามด้วย Traefik Ingress controller, Voyager Ingress controller และ Nginx Ingress controller ตามลำดับ และความเร็วในการตอบสนองมีแนวโน้มสูงขึ้น เมื่อจำนวนครั้งในการร้องขอข้อมูลต่อหน่วยเวลาเพิ่มมากขึ้น อย่างไรก็ตามถ้าพิจารณาถึงความ scalability ของการใช้งาน ในการที่เลือกใช้ Public Cloud ของ Google Cloud Platform แล้ว GCE L7 load balancer controller (GLBC) จะเป็นตัวเลือกที่สามารถเลือกใช้งานได้ scalability ที่สูง เนื่องจากมีการติดตั้งไว้บน Google Kubernetes Engines อยู่แล้ว โดยที่ไม่ต้องติดตั้งระบบ Ingress Controller เพิ่มเติม

คำสำคัญ: การประมวลผลแบบกลุ่มแมม, คอนเทนเนอร์, คูเบอร์เรนท์, โอลด์บากานซ์, อินกรสกอน, โอลเดอร์



ABSTRACT

Nowadays, there are many methods for load balancing on container clustering using Kubernetes which have a different operation and feature. Thus, this article presents an installation and test of layer-7 load balance controller which functions as an HTTP/HTTPS load balancer for accessing service on Kubernetes containers cluster. There are 4 types as follows: 1) Nginx Ingress controller 2) Traefik Ingress controller 3) Voyager Ingress controller 4) GCE L7 load balancer controller (GLBC). The study will evaluate and compare the performance and efficiency based on traffic throughput and responses time.

The results from this study revealed that the most efficient method in case of throughput is GCE L7 load balancer controller (GLBC) with accounting rate for more than 5,000 requests/second. Traefik Ingress controller, Voyager Ingress controller and Nginx Ingress controller can be accountable for 2,600, 2,560, 2,200 requests/second, respectively. Regarding the response time, it was found that GCE L7 load balancer controller (GLBC) takes the least time to response, followed by Traefik Ingress controller, Voyager Ingress controller, and Nginx Ingress controller, respectively. Additionally, the response time has a high tendency depending on the requests per time unit. However, GCE L7 load balancer controller (GLBC) is the best option for public cloud (Google cloud platform) in terms of its convenience since it was already installed on Google Kubernetes Engines without additional Ingress Controller installation.

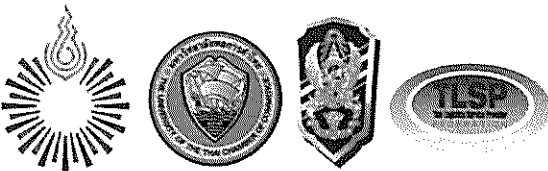
Keywords: Cloud Computing, Containers, Kubernetes, Load Balance, Ingress controller

1. บทนำ

เทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology) เป็นเครื่องมือสำคัญประการหนึ่งในการดำเนินธุรกิจของหน่วยงาน บริษัท หรือผู้ให้บริการ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างเหมาะสม จะส่งผลให้การดำเนินการ มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น สามารถลดระยะเวลาในการทำงานได้อีกต่อไป ไม่ว่าจะเป็น ลูกค้า ใช้หารถยาน ลูกค้าใช้ พลังงานไฟฟ้า แต่จะสามารถเพิ่มความง่าย ความสะดวกในการใช้งาน และเพิ่มผลผลิต ได้มากยิ่งขึ้น

ผู้ให้บริการในปัจจุบันจึงได้ปรับเปลี่ยนรูปแบบในการให้บริการ โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อ เป็นการให้บริการผ่านอินเตอร์เน็ต (Online Services) ในรูปแบบเว็บแอปพลิเคชัน โมบายแอปพลิเคชัน หรือการ ให้บริการในรูปแบบออนไลน์อื่น ๆ มากขึ้น เพื่อให้เหมาะสมกับโลกยุคเทคโนโลยีในปัจจุบัน โดยนิยมที่จะแบ่ง บริการออกเป็นส่วนย่อยหลาย ๆ ส่วน (Microservices) และนำมาให้บริการต่อผู้ใช้บริการตามแต่ละลักษณะหน้าที่ ที่กำหนดไว้

เมื่อมีการแบ่งบริการออกเป็นส่วนย่อยหลาย ๆ ส่วนแล้ว นั้น การทำงานของระบบเบื้องหลัง จึงต้องมีการ ปรับปรุง โดยการประยุกต์ใช้ระบบประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ (Cloud Computing) ร่วมกับระบบการประมวลผลแบบ คอนเทนเนอร์ (Containers Technology) เพื่อความสะดวกในการคุ้มครองและจัดการระบบการให้บริการ สามารถจัดการ ระบบให้มีความเหมาะสมกับภาระงานเพื่อประหยัดการใช้พลังงาน ในสูญเสียข้อมูลและสิ่งที่สำคัญที่สุดต่อเพื่อ ให้บริการแก่ผู้เข้าใช้บริการด้วยการเข้าถึงที่รวดเร็วและสามารถเข้าถึงบริการได้ตลอดเวลา



ระบบบริหารจัดการการประมวลผลแบบคอนเทนเนอร์ที่เป็นที่นิยมใช้ในปัจจุบัน คือ คูเบอร์เนติกส์ (Kubernetes) ซึ่งถูกพัฒนาโดย Google Inc. (Kubernetes, 2018) โดยใช้ประสิทธิภาพในการจัดการคลุกเคลุกข้อมูลที่ได้รับการนำเสนออย่างยาวนานเป็นแนวคิดและบทเรียนในการพัฒนาเพื่อให้ระบบมีประสิทธิภาพมากที่สุด การทำงานของคูเบอร์เนติกส์นั้น จะทำงานในรูปแบบที่นำเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย หรือเครื่องคอมพิวเตอร์เสมือนมาทำงานร่วมกันในลักษณะคลัสเตอร์ ที่ใช้คอมพิวเตอร์หลาย ๆ เครื่องทั่วทั้งระบบ เพื่อลดระยะเวลาในการทำงานและเพิ่มความมั่นคงต่อระบบการให้บริการในกรณีที่มีคอมพิวเตอร์เครื่องใดเครื่องหนึ่งขัดข้อง

การเข้าใช้งานระบบที่ให้บริการอยู่บนคลัสเตอร์คูเบอร์เนติกส์ที่ทำงานอยู่บนระบบประมวลผลกลุ่มเมกะสามารถที่จะเข้าถึงได้ทางรูปแบบ เช่น ExternalIP, NodePort หรือ Load Balancer ซึ่งแต่ละวิธีก็จะมีข้อดีข้อเสียที่แตกต่างกันไป แต่วิธีที่เป็นที่นิยมใช้งานเนื่องจากให้บริการบนอินเตอร์เน็ตนั้น คือการเข้าใช้งานผ่านอินเทอร์เน็ตโภคทรัพย์ (Ingress) ซึ่งเป็นโหลดබาลานซ์ คอนโทรัลเลอร์ ที่ทำงานในระดับแอปพลิเคชันเดียวกัน (เลเยอร์-7)

งานวิจัยฉบับนี้ จึงนำเสนอการติดตั้ง ทดสอบและทดสอบ เลเยอร์-7 โหลดබาลานซ์ คอนโทรัลเลอร์ ที่ทำหน้าที่เพื่อกำหนดเส้นทางในการเข้าใช้บริการของระบบที่ให้บริการอยู่บนการประมวลผลแบบคอนเทนเนอร์ คลัสเตอร์คูเบอร์เนติกส์ จำนวน 4 รูปแบบ คือ

- 1) Nginx Ingress controller รุ่นที่พัฒนาโดยชุมชน Kubernetes (Kubernetes, 2018)
- 2) Traefik Ingress controller (Traefik, 2018)
- 3) Voyager Ingress controller ที่ทำงานบนพื้นฐานของ HAProxy (AppsCode, 2018)
- 4) GCE L7 load balancer controller (GLBC) ซึ่งเป็นระบบโหลดබาลานซ์ที่เป็นค่าบริษัทของ Google Cloud Platform (Kubernetes, 2018)

โดยจะทำการทดสอบบนระบบ Public Cloud (Google Cloud Platform) เพื่อประเมินสมรรถนะและเปรียบเทียบประสิทธิภาพ ทางด้านความสามารถในการให้บริการ ความเร็วในการตอบสนองและนำข้อมูลที่ได้จาก การทดลองมาพิจารณา วิเคราะห์และสรุปผล เพื่อนำผลการทดลองไปใช้ประกอบการตัดสินใจในการเลือกใช้รูปแบบ ที่เหมาะสมกับระบบที่จะให้บริการ

2. วัตถุประสงค์การวิจัย

เพื่อทดสอบและเปรียบเทียบประสิทธิภาพของ เลเยอร์-7 โหลดබาลานซ์ คอนโทรัลเลอร์ หรืออินเทอร์เน็ตโภคทรัพย์ (Ingress controller) บนระบบคลัสเตอร์คูเบอร์เนติกส์

3. การดำเนินการวิจัย

3.1 สถานที่ทดลอง

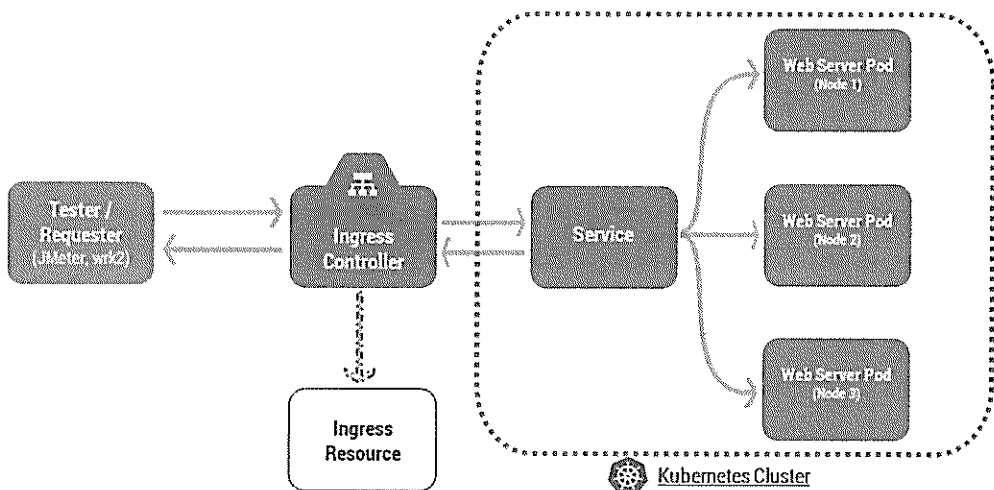
ในการทดลองนี้จะดำเนินการสร้างระบบประมวลผลคอนเทนเนอร์คลัสเตอร์คูเบอร์เนติกส์ บน Public Cloud ของ Google Cloud Platform (Google Kubernetes Engine) ใช้โซน asia-southeast1-a (Singapore) โดยมี Worker Node จำนวน 3 เครื่อง ที่มีทรัพยากรที่เท่า ๆ กันทุกเครื่อง โดยมีรายละเอียด แสดงดังตารางที่ 1

ตารางที่ ๑ การกำหนดทรัพยากรเครื่อง Worker Node

Components	Server
	Worker Node
Processor	2 vCPUs
Processor Platform	Intel Broadwell
Memory	2.5 GB
Disk	100 GB, Standard persistent disk
OS	Ubuntu Linux

3.2 ขั้นตอนการทดสอบ

- 1) สร้างระบบประมวลผลคอนเทนเนอร์คลัสเตอร์คูเบอร์เนติกส์ บน Google Kubernetes Engine โดยกำหนดทรัพยากรของเครื่อง Worker Node ตามรายละเอียดในหัวข้อที่ ๓.๑ สถาปัตยกรรมและตารางที่ ๑
- 2) เมื่อทำการสร้างระบบประมวลผลคอนเทนเนอร์คลัสเตอร์คูเบอร์เนติกส์พร้อมใช้งานแล้ว ขั้นตอนต่อไปคือ เป็นการสร้าง pod เพื่อใช้ทำงานเป็น Web Server เพื่อตอบกลับ request ด้วยชื่อของเครื่องที่ให้บริการ (Hostname) หรือชื่อของ pod จำนวนเท่ากับจำนวน Worker Node ในการทดสอบนี้ คือ 3 pods
- 3) สร้าง Service ในระบบคูเบอร์เนติกส์ เพื่อเป็นส่วนติดต่อระหว่าง External network กับ Cluster network
- 4) ติดตั้ง Ingress controller ที่จะทำการทดสอบบนคลัสเตอร์คูเบอร์เนติกส์ เพื่อทำหน้าที่กำหนดเส้นทางในการเข้าใช้งาน Service บนคลัสเตอร์
- 5) ดำเนินการทดสอบประสิทธิภาพของ Ingress controller และบันทึกผลการทดสอบ โดยมีภาพแสดงระบบที่ใช้ในการทดสอบ แสดงในรูปที่ ๑



รูปที่ ๑ แสดงระบบที่ใช้ในการทดสอบ Ingress controller



3.3 การทดสอบประสิทธิภาพและจำนวนชุดข้อมูล

การทดสอบจะดำเนินการทดสอบเพื่อพิจารณาประสิทธิภาพของอินเทอร์เน็ตในหัวข้อ ดังต่อไปนี้

- ความสามารถในการให้บริการ (Throughput)

คือความสามารถในการให้บริการของระบบต่อหน่วยเวลา ในการวัดประสิทธิภาพของ Web Service จะนิยมวัดเป็น จำนวนที่สามารถให้บริการได้ต่อหน่วยเวลาเป็นวินาที (requests per second) ซึ่งการทดสอบในงานวิจัยนี้ จะวัดความสามารถในการให้บริการ (Throughput) ในหน่วย requests per second โดยทำการทดสอบการเข้าใช้บริการตั้งแต่ 100 – 5,000 requests per second ด้วยโปรแกรม wrk2 (Gil Tene, 2018) และบันทึกผลที่ระบบสามารถให้บริการได้จริง

โดยกำหนดค่าพารามิเตอร์ที่ใช้ในการทดสอบ ของโปรแกรม wrk2 ดังนี้

- t : จำนวน CPU Thread ที่ใช้ในการทดสอบ = 2 threads
- c : จำนวน Connection = 10 connections
- d : ระยะเวลาที่ใช้ในการทดสอบ = 30 วินาที (s)
- R : จำนวน Requests ต่อ วินาที ที่ทดสอบ = 100, 200, 500, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000 และ 5000 requests/second

- ความเร็วในการตอบสนอง (Response time)

คือเวลาที่ใช้ในการติดต่อระหว่างเครื่องผู้ใช้งาน (client) กับระบบที่ให้บริการ (server) จนถึงเวลาที่ได้รับข้อมูลตอบกลับ

$$\text{Response time} = 2 * \text{Transit Time} + \text{Processing time (at server)} \quad (1)$$

โดยที่ Transit Time คือ เวลาที่ใช้ในการส่งข้อมูลถึงจุดหมายผ่านทางเครือข่าย

โดยทั่วไป Response time จะมีหน่วยเป็น มิลลิวินาที (ms) ในการทดสอบนี้จะทำการทดสอบการเข้าใช้บริการระบบ โดยใช้โปรแกรม Apache JMeter (Apache Software Foundation, 2018) ทดสอบและบันทึกผลเวลาที่ระบบใช้ในการตอบสนองของอินเทอร์เน็ต 4 รูปแบบ ในการตีต่อ ๆ ดังนี้

- จำนวน 100 requests ใบเวลา 1 วินาที
- จำนวน 200 requests ใบเวลา 1 วินาที
- จำนวน 500 requests ใบเวลา 1 วินาที
- จำนวน 1,000 requests ใบเวลา 1 วินาที
- จำนวน 1,500 requests ใบเวลา 1 วินาที

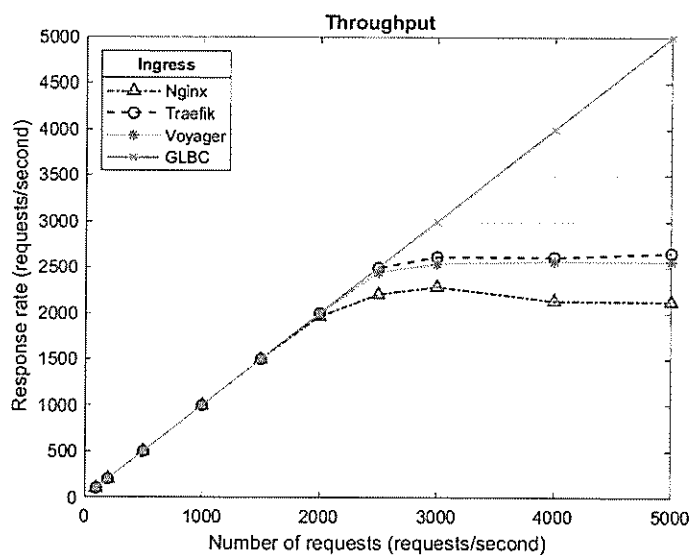
จำนวนกรณีที่ทำการทดสอบ เท่ากับ $4 \times 5 = 20$ กรณี

4. ผลการวิจัย

จากการทดสอบสมรรถนะและประสิทธิภาพของอินเทอร์เน็ต จำนวน 4 รูปแบบ ที่นำมาทดสอบบนระบบคลัสเตอร์ภูมิภาคที่มี Worker Node จำนวน 3 Node ที่ทำงานบน Google Cloud Platform มีผลการทดสอบในแต่ละหัวข้อ ดังนี้

4.1 ความสามารถในการให้บริการ (Throughput)

ในรูปที่ 2 แสดงผลการเปรียบเทียบความสามารถในการให้บริการของระบบ หรือ Throughput ผลการทดสอบพบว่า Nginx Ingress controller สามารถให้บริการได้ดีอย่างสุด ที่ค่าเฉลี่ยประมาณ 2,200 requests/second ลำดับที่มีประสิทธิภาพดีขึ้นมา คือ Voyager Ingress controller ที่สามารถให้บริการได้ที่ค่าเฉลี่ย 2,560 requests/second และ Traefik Ingress controller ที่สามารถให้บริการได้ที่ค่าเฉลี่ย 2,600 requests/second ตามลำดับ โดยที่ GCE L7 load balancer controller (GLBC) สามารถให้บริการได้มากกว่า 5,000 requests/second ซึ่งสูงกว่าจำนวนที่สูงที่สุดที่ใช้ในการทดสอบ

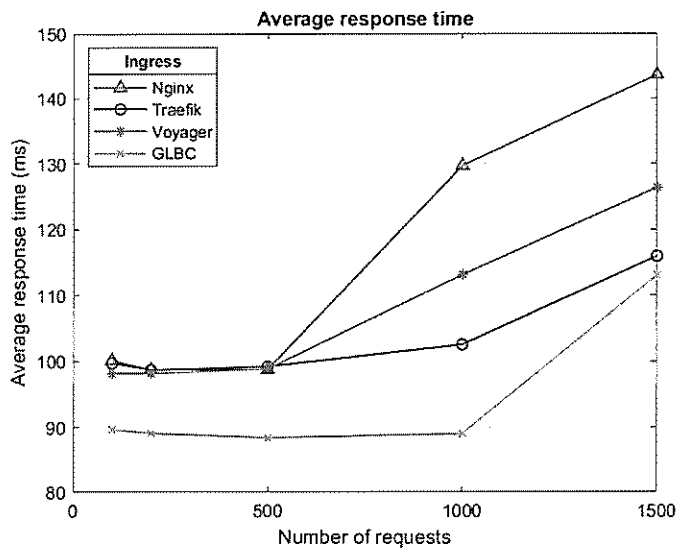


รูปที่ 2 แสดงผลการทดสอบความสามารถในการให้บริการ (Throughput)

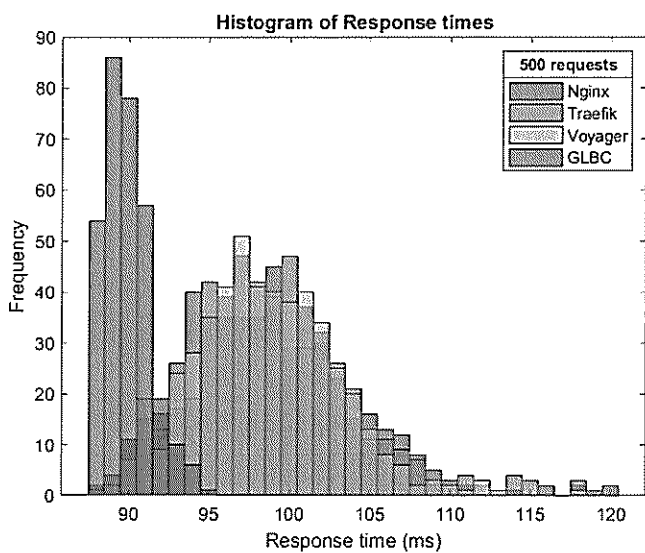
4.2 ความเร็วในการตอบสนอง (Response time)

ในรูปที่ 3 แสดงค่าของความเร็วในการตอบสนองเฉลี่ย หรือ Average response time ที่ทำการทดสอบเป็นจำนวน 100, 200, 500, 1000 และ 1500 ครั้ง ผลการทดสอบพบว่า GCE L7 load balancer controller (GLBC) มีความเร็วในการตอบสนองเฉลี่ยน้อยที่สุด ซึ่งค่าน้อยหมายความว่ามีประสิทธิภาพที่ดี ลำดับที่มีประสิทธิภาพที่ดีต่อมา คือ Traefik Ingress controller และ Voyager Ingress controller ตามลำดับ และ Nginx Ingress controller มีความเร็วในการตอบสนองเฉลี่ยสูงที่สุด

แนวโน้มจากการทดสอบพบว่าเมื่อจำนวนครั้งในการร้องขอข้อมูลเพิ่มมากขึ้นจะทำให้ความเร็วในการตอบสนองเฉลี่ยสูงขึ้นในทุก ๆ อินเกรสคอนโซลเลอร์

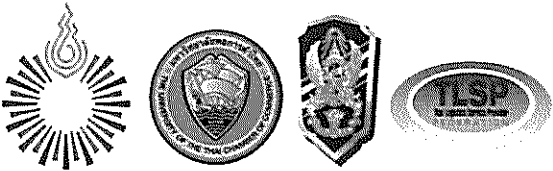


รูปที่ ๓ แสดงผลการทดสอบความเร็วในการตอบสนองเฉลี่ย (Average response time)



รูปที่ ๔ แสดงการแจกแจงความถี่ของผลการทดสอบความเร็วในการตอบสนอง ที่ 500 requests/second

จากรูปที่ ๔ ที่แสดงการแจกแจงความถี่ ของผลการทดสอบความเร็วในการตอบสนองที่จำนวน 500 requests/second ในทุก ๆ อินเกรสคอนโทรลเลอร์ จากรูปที่ ๔ จะพบว่า GCE L7 load balancer controller (GLBC) มีจำนวนความถี่ที่ 70 – 90 ครั้ง อยู่ที่ค่าระหว่าง 89 – 90 มิลลิวินาที ซึ่งน้อยกว่าของอินเกรสคอนโทรลเลอร์อื่น ๆ โดยที่ Traefik Ingress controller, Voyager Ingress controller และ Nginx Ingress controller มีจำนวนความถี่ ประมาณ 40 ครั้ง อยู่ที่ค่าประมาณ 96 - 102 มิลลิวินาที จึงแสดงว่ามีค่าความเร็วในการตอบสนองที่มากกว่า GCE L7 load balancer controller (GLBC) (ค่า Response time น้อย แสดงถึงการมีประสิทธิภาพเพิ่ม)



5. บทสรุปและข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผลการทดสอบ

งานวิจัยนี้ทำการทดสอบประสิทธิภาพของอินเกรสคอนโทรลเลอร์บนระบบคอนเทนเนอร์คลัสเตอร์กูเบอร์เนติก ผลการทดสอบพบว่า

ในด้านความสามารถในการให้บริการ (Throughput) พบร่วมกับ GCE L7 load balancer controller สามารถให้บริการได้มากกว่า 5,000 requests/second ซึ่งสูงกว่าจำนวนที่สูงที่สุดที่ใช้ในการทดสอบในงานวิจัยนี้ (ที่กำหนดไว้ที่ 5,000 requests/second) รองลงมาคือ Traefik Ingress controller ที่สามารถให้บริการได้เฉลี่ย 2,600 requests/second, Voyager Ingress controller ที่สามารถให้บริการได้เฉลี่ย 2,560 requests/second และ Nginx Ingress controller ที่สามารถให้บริการได้เฉลี่ย 2,200 requests/second ตามลำดับ

ในด้านความเร็วในการตอบสนอง (Response time) พบร่วมกับ GCE L7 load balancer controller สามารถตอบสนองได้เร็วที่สุด ในทุก ๆ การทดสอบ (ทุก ๆ จำนวน requests ต่อ วินาที) อินเกรสคอนโทรลเลอร์ที่ตอบสนองได้เร็วเป็นลำดับต้นๆ คือ Traefik Ingress controller, Voyager Ingress controller และ Nginx Ingress controller ความลำดับและความเร็วในการตอบสนองมีแนวโน้มสูงขึ้นเมื่อจำนวนครั้งในการร้องขอข้อมูลค่อนข้างเวลาเพิ่มมากขึ้นในทุก ๆ อินเกรสคอนโทรลเลอร์

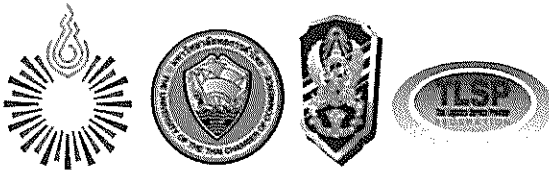
5.2 ข้อเสนอแนะ

1) ในการนำอินเกรสคอนโทรลเลอร์ไปใช้งานควรคำนึงถึงคุณสมบัติอื่น ๆ ที่อำนวยความสะดวกในการใช้งานที่นักพัฒนาต้องการ เช่น การรองรับ Web socket, การรองรับการเข้ารหัส TLS, การทำ SSL Termination, การเลือกหรือปรับแต่ง Load balancing algorithm ขั้นสูง, ระบบ Logging และมีระบบจัดเก็บและแสดงผลข้อมูลสถิติ (Dashboard) เพื่อใช้ประกอบในการตัดสินใจเลือกใช้อินเกรสคอนโทรลเลอร์

2) การทดสอบนี้ดำเนินการบน Google Cloud Platform ซึ่งอาจจะมีผลการทดสอบที่คลาดเคลื่อนเมื่อนำมาใช้ทดสอบหรือใช้งานบนระบบ Public Cloud อื่น ๆ เนื่องจากประสิทธิภาพของระบบ Cloud load balancer และประสิทธิภาพของระบบเครือข่ายนั้นๆ แนวทางการดำเนินงานวิจัยต่อไปจะดำเนินการทดสอบบน Public Cloud ระบบอื่นๆ เช่น Amazon web services, Microsoft Azure และ IBM Cloud เป็นต้น

เอกสารอ้างอิง

- Apache Software Foundation. (2018). Apache JMeter™. Retrieved June 15, 2018, from <https://jmeter.apache.org/>
- AppsCode. (2018). Voyager Secure HAProxy Ingress Controller for Kubernetes. Retrieved June 15, 2018, from <https://appscode.com/products/voyager/>
- Gil Tene. (2018). A constant throughput, correct latency recording variant of wrk. Retrieved June 15, 2018, from <https://github.com/giltene/wrk2/>
- Kubernetes. (2018). Concepts - Kubernetes. Retrieved June 15, 2018, from <https://kubernetes.io/docs/concepts/>
- Kubernetes. (2018). Ingress controller for Google Cloud. Retrieved June 15, 2018, from <https://github.com/kubernetes/ingress-gce/>



การประชุมนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา
ครั้งที่ ๑๗ ปีการศึกษา ๒๕๖๑

Kubernetes. (2018). NGINX *Ingress Controller*. Retrieved June 15, 2018, from

<https://kubernetes.github.io/ingress-nginx/>

Traefik. (2018). Kubernetes *Ingress Controller*. Retrieved June 15, 2018, from <https://docs.traefik.io>