

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า	
1	เปรียบเทียบงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับเรื่องออนโทโลยีการคำนวณแบบคลาวด์	36
2	เปรียบเทียบงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับเรื่องการทำงานร่วมกันของการคำนวณแบบคลาวด์ ..	41
3	เปรียบเทียบงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับเรื่องการทำงานร่วมกันของการคำนวณแบบคลาวด์ โดยใช้ออนโทโลยี	45
4	แผนภูมิแกนที่ของแผนงานวิจัย	51
5	ผลการประเมินออนโทโลยีโดยบุคคลที่เกี่ยวข้องหรือผู้เชี่ยวชาญจำนวน 5 ท่าน	70
6	ผลประเมินออนโทโลยี โดยเปรียบเทียบระหว่างสิ่งที่คาดการณ์ไว้ และสิ่งที่เป็จริง ...	71
7	เงื่อนไขการการคัดกรองแบบเครื่องบริการ	74
8	ข้อมูลแผ่นแบบเครื่องบริการทั้งหมดที่ใช้ในการทดลอง	77
9	ข้อมูลความต้องการใช้บริการ โครงสร้างพื้นฐานคลาวด์ของผู้ใช้	78
10	ผลการคำนวณค่าของความคล้ายคลึงเชิงมุมโคไซน์ระหว่างแผ่นแบบเครื่องบริการและ ความต้องการใช้บริการ โครงสร้างพื้นฐานที่ผู้ใช้ต้องการใช้งานเครื่องบริการเว็บขนาด เล็ก	79
11	ผลการคำนวณค่าของความคล้ายคลึงเชิงมุมโคไซน์ระหว่างแผ่นแบบเครื่องบริการและ ความต้องการใช้บริการ โครงสร้างพื้นฐานที่ผู้ใช้ต้องการใช้งานเครื่องบริการเว็บขนาด กลาง	80
12	ผลการคำนวณค่าของความคล้ายคลึงเชิงมุมโคไซน์ระหว่างแผ่นแบบเครื่องบริการและ ความต้องการใช้บริการ โครงสร้างพื้นฐานที่ผู้ใช้ต้องการใช้งานเครื่องบริการเว็บขนาด ใหญ่	81
13	ระยะเวลาเฉลี่ยที่ใช้ในการจัดเตรียมชุดคำสั่งเรสท์เพื่อสร้างเครื่องเสมือนของระบบนาย หน้าโดยใช้ออนโทโลยีเพื่อการดำเนินการร่วมกันของการคำนวณแบบคลาวด์หลาย แพลตฟอร์มตามแบบแผนแรกเป็นการทดสอบการป้อนชุดข้อมูลความต้องการใช้ บริการ โครงสร้างพื้นฐานคลาวด์	111

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
14	ระยะเวลาที่ใช้ในการจัดเตรียมชุดคำสั่งของระบบนายหน้าโดยใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อการดำเนินการร่วมกันของการคำนวณแบบคลาวด์หลายแพลตฟอร์มตามแบบแผนที่สอง เป็นการทดสอบโดยกำหนดตารางเวลาการทำงานของชุดข้อมูลความต้องการใช้บริการ โครงสร้างพื้นฐานคลาวด์ที่กำหนดขึ้น 112