-แบบประเมินการทำงานของระบบจัดการเครือข่ายและควบคุมการจราจรบนเครือข่าย

การทดสอบนี้เป็นส่วนหนึ่งของโครงการวิจัย "การพัฒนาแอปพลิเคชันและตัวควบคุมตามสถาปัตยกรรมเอสดีเอ็น เพื่อ ควบคุมการกระจายแทรฟฟิกแบบที่ผู้ใช้กำหนดได้ บนเครือข่ายที่ไม่รองรับมาตรฐานแบบเอสดีเอ็น (Implementation of SDN Application and Controller for User-defined Traffic Distribution in Traditional (Non-SDN) Networks)"

โปรดทำเครื่องหมายเพื่อประเมินในหัวข้อต่อไปนี้

หัวข้อการประเมิน	ดีมาก	ดี	ปานกลาง	พอใช้	ควร ปรับปรุง
การใช้งานของหน้าจอ Web Interface ของระบบ					
ระบบสามารถแสดงข้อมูลอุปกรณ์ และการ เชื่อมต่อ Topology ได้ถูกต้องสมบูรณ์					
การเพิ่ม-ลบ-แก้ไข อุปกรณ์สามารถทำงาน ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ได้ถูกต้อง ครบถ้วน					
การเชื่อมต่ออุปกรณ์เครือข่ายกับตัวควบคุม สามารถทำได้ง่าย และรวดเร็ว					
ระบบสามารถแสดงการเคลื่อนที่ และข้อมูลโฟลว์ ในระบบเครือข่ายได้ถูกต้อง และรวดเร็ว					
ระบบสามารถเปลี่ยนเส้นทางในการส่งข้อมูลได้ อย่างรวดเร็ว และถูกต้องตามที่ผู้ใช้ต้องการ					
ความครอบคลุมของ API ที่ระบบมีให้เพียงพอต่อ การใช้งาน					
API มีการกำหนดชื่อ และมีการใช้งานที่เข้าใจได้ ง่ายไม่ซับซ้อน					

ข้อเสนอแนะสำหรับระบบ ปัญหาที่พบ ความล่าช้า (สิ่งที่ควรปรับปรุง/เพิ่มเติม) ในส่วนของหน้าจอของระบบ และ API เพื่อให่
สามารถใช้ในการเรียนการสอน และการนำไปประยุกต์ใช้งานต่อในอนาคต

ขอบคุณมากครับ