

หัวข้อการเสวนาปัญหาและแนวทางการแก้ปัญหาด้านเครือข่ายสำหรับสมาชิกเครือข่าย UniNet

วันที่ 22 มกราคม 2558

ณ ห้องประชุม 200 ที่นั่ง ชั้น 8 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์หันตรา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

เวลา 13.00 น. – 13.50 น.

Easy-to-join eduroam system in Japan and some technical key points in eduroam deployment
(Video Conference from Japan)

โดย Assoc Prof Hideaki Goto (Tohoku University & NII, Japan), รศ.ดร. ดร.อนันต์ ผลเพิ่ม (KU) และ อ.ดร. อภิรักษ์
จันทร์สร้าง (KU)

เวลา 13.50 น. – 14.40 น.

เสวนาปัญหาและแนวทางการแก้ปัญหาการเชื่อมต่อเครือข่าย eduroam

รายละเอียด: ร่วมรับฟังการถ่ายทอดประสบการณ์ในการเชื่อมต่อและการทำงานของเครือข่าย eduroam ของสมาชิกเครือข่าย eduroam และเปิดโอกาสให้สมาชิกเครือข่าย eduroam ที่อยู่ระหว่างการเชื่อมต่อ ได้แลกเปลี่ยนแนวทางการแก้ปัญหาในการเชื่อมต่อ eduroam

โดยสมาชิกเครือข่าย eduroam

ดร.อภิรักษ์ จันทร์สร้าง

คุณชยา ลิมจิตติ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อธิรัฐ ปติมล

คุณมหัทธวัฒน์ รักษาเกียรติศักดิ์

คุณจักรพันธ์ สุขเจริญ

คุณธนวัฒน์ พูลเชตนคร

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

สภากาชาดไทย (ในนามของวิทยาลัยพยาบาล สภากาชาดไทย)

มหาวิทยาลัยนเรศวร

เวลา 14.55 น. – 15.45 น.

เสวนาแนวทางการจัดการหรือวิธีการป้องกันและแก้ไขด้าน Security เมื่อได้รับอีเมลล์แจ้งเตือนจาก noc และการกำหนด Policy ด้าน Security และ Routing ร่วมกัน

รายละเอียด: ร่วมแลกเปลี่ยนแนวทางการแก้ปัญหาด้าน Security ของมหาวิทยาลัย ได้แก่

- การดูแลและการป้องกัน ไวรัสมัลแวร์ ภายในมหาวิทยาลัย
- การดูแลและการป้องกัน การโจมตี จากภายนอก
- การจัดการหรือวิธีการป้องกันและแก้ไขด้าน Security เมื่อได้รับอีเมลล์แจ้งเตือนจาก noc ได้แก่
 - SPAM Mail
 - IP Attach
 - Phishing web
 - Bittorrent
 - Web Defragment
- ปัญหาการ Amplified Attach จาก DNS และ NTP ของมหาวิทยาลัย
- การใช้งาน DNSSEC ของมหาวิทยาลัย
- ระบบการ Authentication ของมหาวิทยาลัย
- การจัดเก็บข้อมูล Log การใช้งานอินเทอร์เน็ต ของมหาวิทยาลัย

นอกจากนี้ จะมีการสร้างข้อตกลงร่วมกันระหว่างเจ้าหน้าที่บริหารเครือข่าย (NOC) และสมาชิกเครือข่าย UniNet เกี่ยวกับแนวทางการปฏิบัติด้าน Security พร้อมทั้งร่วมกันกำหนด Policy ด้าน Security ของ UniNet ร่วมกัน หลังจากนั้น UniNet จะนำ Policy ดังกล่าว ประกาศแจ้งไปยังสมาชิกเครือข่าย UniNet ทั้งหมด เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติอย่างเป็นทางการ

ดำเนินการอภิปรายโดย ดร. วัจนันท์ มัตติทานนท์

วิทยากร โดย เจ้าหน้าที่บริหารเครือข่าย(NOC) และสมาชิกเครือข่าย UniNet

คุณทวี ศรีบุญศรีดี

หัวหน้าฝ่ายบริหารเครือข่าย

คุณอาทิตย์ ไชยชิต

เจ้าหน้าที่บริหารเครือข่าย(NOC)

15.45 - 16.35 น.

เสวนา เรื่อง ปัญหาและแนวทางการดำเนินการเกี่ยวกับ BGP Routing และการกำหนด Policy ด้าน BGP ของ UniNet ร่วมกัน

รายละเอียด: ร่วมแลกเปลี่ยนแนวทางการแก้ไขปัญหาการปรับ Policy บน BGP หรือการใช้งาน BGP ของมหาวิทยาลัย และจะมีการสร้างข้อตกลงร่วมกันระหว่างเจ้าหน้าที่บริหารเครือข่าย (NOC) และสมาชิกเครือข่าย UniNet เกี่ยวกับแนวทางการปฏิบัติด้าน BGP Routing พร้อมทั้งร่วมกันกำหนด Policy ด้าน BGP ของ UniNet ร่วมกัน หลังจากนั้น UniNet จะนำ Policy ดังกล่าว ประกาศแจ้งไปยังสมาชิกเครือข่าย UniNet ทั้งหมด เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติอย่างเป็นทางการ ดำเนินการเสวนา โดย ดร. วัจนันท์ มัตติทานนท์ (Mahidol)

วิทยากร : คุณทวี ศรีบุญศรีดี (UniNet)/คุณอาทิตย์ ไชยชิต(UniNet)