

วันที่ :	วันที่ 24 - 25 มกราคม 2562 (12 ชั่วโมง)
เวลา :	09.00-16.00 น.
Workshop :	BGP Peering the Best Practices for Higher Education
จำนวนที่รับ :	40 คน
ห้อง :	

รายละเอียด

เป้าหมาย

1. เพื่อให้ผู้ดูแลเครือข่ายรับทราบแนวทางปฏิบัติและวิธีการเชื่อมต่อ การใช้งานรวมถึง Best practice ของเครือข่ายที่มีการเชื่อมต่อกับผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตหรือเครือข่ายอื่น ผ่านศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลอินเทอร์เน็ตที่เป็นกลาง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้งานและให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
2. ผู้เข้าร่วมอบรมทราบถึงวิธีการปรับตั้งค่า Routing Protocol (Interior, Exterior) ที่ถูกต้องเพื่อให้บรรลุตาม Routing Policy ที่ได้กำหนดไว้และถูกต้อง
3. นำเสนอ Best practice ที่ถูกต้องตามมาตรฐานของเครือข่าย Internet

รายละเอียด Workshop

- Introduction to the BGP Peering Workshop
- IS-IS as Interior gateway protocol
- BGP protocol, attributes and policy control
- BGP multi-homing at Internet exchange point
- BGP Best Practices
- Peering Best Practices (AIT and สภาอากาศไทย)
- The Value of Peering

กำหนดการฝึกอบรม

: วันที่ 24 - 25 มกราคม 2562 (12 ชั่วโมง)

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

1. เป็นผู้ที่มีหน้าที่ดูแลระบบเครือข่ายของสถาบันการศึกษา
2. เป็นผู้ดูแลเครือข่ายในระดับ Gateway, Core Network ของมหาวิทยาลัย
3. มีความรู้ความเข้าใจทางด้านเน็ตเวิร์คขั้นพื้นฐาน

วัสดุ อุปกรณ์ที่ต้องใช้

- อุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์ เช่น เครื่องฉายภาพ ระบบเสียงภายในห้องอบรม

ผู้เข้าร่วมสัมมนาต้องเตรียมมา

- เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (Note Book)

รายชื่อวิทยากร

1. นายวีระพันธ์ สมะดี
2. นายกิตติพันธ์ ศรีประเสริฐ

สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย

ศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลอินเทอร์เน็ตภายในประเทศที่เป็นกลาง (BKNIX)