



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กสน.วทบ. (โทร ๘๘๒๓๒)

ที่ กสน/ ๒๓๖ วันที่ ๒๗ พ.ย. ๖๔

เรื่อง ขออนุมัติส่งข้อมูลความพร้อมของพื้นที่ที่จะติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (Log File)

เรียน ผบ.วทบ.

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. วิทยุราชการ ศชบ.ทบ. ที่ กท ๐๔๓๒/๒๑๖๑ ลง ๑๒ พ.ย. ๖๔ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. แบบสอบถามความพร้อมของพื้นที่ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (Log File) จำนวน ๑ ชุด

๑. ศชบ.ทบ. ขอให้ วทบ. ส่งข้อมูลความพร้อมของพื้นที่ที่จะติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (Log File) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

๒. กสน.วทบ. พิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินการ ตามข้อ ๑ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย เห็นควรอนุมัติให้ กสน.วทบ. ส่งข้อมูลความพร้อมของพื้นที่ที่จะติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (Log File) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ให้ ศชบ.ทบ. ผ่านทาง E-mail: csd_acc@rta.mi.th

๓. ข้อเสนอ เห็นควรดำเนินการดังนี้

๓.๑ กรณออนุมัติตามผลการพิจารณา ในข้อ ๒

๓.๒ สำเนาให้ นชต.บ.ก.วทบ. และ นชต.วทบ. ทราบ ลงในเครือข่ายภายใน วทบ.

จึงเรียนมาเพื่อกรุณาพิจารณาอนุมัติตามเสนอในข้อ ๓

- อนุมัติตามเสนอในข้อ ๓

พล.ต.

ผบ.วทบ.

๒๐ / พ.พ. / ๖๔

พ.อ. บ (สม น)

(โชคชัย ชิงชนะกุล)

ทก.กสน.วทบ.

พ.อ.

รอง ผบ.วทบ. (ผบห.)

๒๐ / พ.พ. / ๖๔

แบบสอบถามความพร้อมของพื้นที่ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ (Log File)

โครงการศูนย์ปฏิบัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (CSOC) กองทัพบก ระยะที่ ๑

ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๕

๑. บทนำ

ตามที่ ทบ. ได้อนุมัติให้ดำเนินโครงการศูนย์ปฏิบัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (CSOC) กองทัพบก เพื่อพัฒนาขีดความสามารถในการปฏิบัติงานของศูนย์ปฏิบัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (CSOC) กองทัพบก ในพื้นที่ส่วนกลางซึ่งมี ศชบ.ทบ. เป็นหน่วยปฏิบัติงานหลัก และดำเนินการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (CSOC) กองทัพบก ในพื้นที่ ทภ. ให้สามารถวิเคราะห์ภัยคุกคามจาก ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ของหน่วยตนเองและหน่วยระดับกองพันหรือเทียบเท่าขึ้นไป พร้อมทั้งดำเนินการ ป้องกันและแก้ปัญหาภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่ตรวจพบร่วมกันได้เพื่อให้การดำเนินการตามโครงการฯ เป็นไปด้วย ความเรียบร้อย จึงได้จัดทำแบบสอบถามสำรวจความพร้อมของพื้นที่ติดตั้งระบบของหน่วยเป้าหมาย สำหรับใช้ประกอบการพิจารณาดำเนินการในขั้นต่อไป

๒. ขอบเขตการดำเนินงาน

ดำเนินการติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผลและแสดงผล เพื่อเป็นอุปกรณ์ Firewall และจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์(Log File) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๒.๑ เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผลและแสดงผล จำนวน ๑ ชุด

๒.๒ เครื่องสำรองไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด

๓. แบบสอบถามความพร้อมของพื้นที่ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์และระบบ

๓.๑. ชื่อหน่วยงาน: วิทยาลัยการทัพบก

ชื่อหน่วยตามสายการบังคับบัญชาระดับ นชต.ทบ. : กรมยุทธศึกษาทหารบก

ผู้ประสานงาน: ร.ท.อุกฤษฏ์ ช่างสาร

โทรศัพท์: (มือถือ) 089-1057033 (ทศท.) 02-2410223

ผู้ประสานงาน: ส.ต.มงคล ปานเพียร

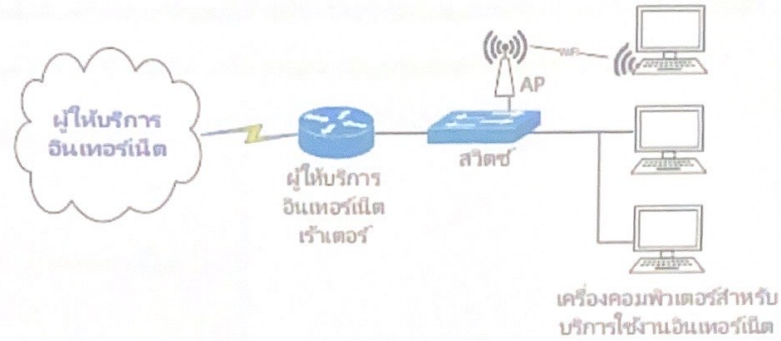
โทรศัพท์: (มือถือ) 092-7211021 (ทศท.) 02-2410223

ผู้ประสานงาน: นายศุภณัฐ ภัครกุลรัตน์

โทรศัพท์: (มือถือ) 095-2978140 (ทศท.) 02-2410223

๓.๒. แผนภาพระบบเครือข่ายของหน่วยที่ใช้งานอินเทอร์เน็ตอยู่ในปัจจุบันเป็นอย่างไร (กรณีระบุ)

แบบที่ ๓



๓.๓. ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต ที่หน่วยใช้บริการอยู่ในปัจจุบันคือ

TOT

๓.๔. เราเตอร์(router) ของผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตในปัจจุบัน คือ ยี่ห้ออะไร รุ่นอะไร

Huawei รุ่น Ecolift Ha8120L

รุ่น Optixstar Ha8145X6

๓.๕. รายละเอียดการเชื่อมต่อเครือข่ายสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับบริการใช้งานอินเทอร์เน็ตในปัจจุบัน

จาก ONU ของผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ISP)

Bright Mode เชื่อมต่อมายัง Router -> Switch & Client (10.1.0.0) vlan 101

(10.2.0.0) vlan 102

๓.๖. การให้บริการอินเทอร์เน็ตในปัจจุบัน มีระบบตรวจสอบสิทธิ์ก่อนการใช้งานอินเทอร์เน็ตหรือไม่

ไม่มี

๓.๗. ท่านมีความรู้ในเรื่องต่อไปนี้ อย่างไร

- Basic Network (มีความรู้น้อยพอใช้งานได้)

- VMWare ESXi (ไม่มีความรู้)

- pfSense (ไม่มีความรู้)

๓.๘. จุดติดตั้งที่คาดว่าจะใช้ในการติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผล,จอแสดงผล และเครื่องสำรองไฟฟ้า

ตาราง ๑ รายละเอียดจุดติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผล,จอแสดงผล และเครื่องสำรองไฟฟ้า


รายละเอียดจุดติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผล,จอแสดงผล และเครื่องสำรองไฟฟ้า	
ระยะห่างระหว่างอุปกรณ์กับจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า (เมตร): (มีได้รับปลั๊กไฟพร้อมใช้งานจำนวนอย่างน้อย 2 ช่อง)	1 เมตร
ระยะห่างจุดเชื่อมต่อระบบเครือข่ายภายใน (เมตร): (ระยะห่างระหว่างเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผลไปยังอุปกรณ์สวิตช์ หรือ Patch Panel)	1 เมตร
ระยะห่างจุดเชื่อมต่อระบบเครือข่ายภายนอก (เมตร): (ระยะห่างระหว่างเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผลไปยังอุปกรณ์อินเทอร์เน็ตเราเตอร์ (router) หรือ Patch Panel)	1 เมตร
เครื่องปรับอากาศ (Air Condition) :	มี

ติดตั้งภายในตู้ Rack

ตาราง ๒ กรณีติดตั้งภายในตู้ Rack

ชื่อ Rack:	cabinet
ขนาดตู้ Rack (cm):	27U ลึก 60cm
รางปลั๊กไฟภายใน Rack: (มีเต้ารับปลั๊กไฟพร้อมใช้งานจำนวนอย่างน้อย 2 ช่อง)	มี
ถาดวางภายใน Rack: (สำหรับวางอุปกรณ์)	มี
หมายเหตุ:	

ตรวจถูกต้อง

พ.อ. 
(โชคชัย ชิงชนะกุล)
ทก.กสน.วทบ.
๒ ก.พ.ย. ๖๔