

รายงานการประชุม
คณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๒
วันอังคารที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๒ เวลา ๑๕.๐๐ น.
ณ ห้องประชุม พล.ต.อ.เผ่า ศรียานนท์ ชั้น ๒ อาคาร ๘ ตร.

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. พล.ต.ท.ปิยะ	อุทาโย	ผู้ช่วย ผบ.ตร.(บร ๖)	CIO ตร./ประธาน
๒. พล.ต.ท.สัณชัย	สุนทรบุระ	ผบช.สทส.	เลขานุการ
๓. พล.ต.ต.พรชัย	สุธีรคุณ	รอง พตร.(สบ ๗)	CIO รพ.ตร.
๔. พล.ต.ต.ชาตรี	ไพศาลศิลป์	รอง ผบช.ปส.	CIO บช.ปส.
๕. พล.ต.ต.วสันต์	บุญเจริญ	ผบก.อก.สทส.	
๖. พล.ต.ต.สรพล	สรสกุลชัย	ผบก.ศทก.	
๗. พ.ต.อ.ภาณุพงศ์	ชอบเพื่อน	รท.ผบก.งป.	แทน CIO สงป.
๘. พ.ต.อ.ปรีดา	สถาวร	รอง ผบก.อต.	แทน CIO สกพ.
๙. พ.ต.อ.อักรินทร์	สุขเกษม	รอง ผบก.ทว.	
๑๐. พ.ต.อ.กัลป์	ทั้งสุพานิช	รอง ผบก.สสท.	
๑๑. พ.ต.อ.หญิง มนฤกษ์	บัณฑิตน์	ผกก.ฝอ.สยศ.ตร.	แทน CIO สยศ.ตร.
๑๒. พ.ต.ท.หญิง ภัฏฐภรณ์	พุดปา	รอง ผกก.ฝอ.กมค.	แทน CIO กมค.
๑๓. พ.ต.ท.พงษ์พิทักษ์	สิงห์กล้าเลิศ	รอง ผกก.ฝทส.บก.อก.บช.ส.	แทน CIO บช.ส.
๑๔. พ.ต.อ.อรรถวิทย์	เพียรเลิศ	ผกก.ฝอ.๙ บก.อก.บช.ก.	แทน CIO บช.ก.
๑๕. พ.ต.อ.ชัย	สงวนสิน	ผกก.ฝทส.สพฐ.ตร.	แทน CIO สพฐ.ตร.
๑๖. พ.ต.อ.หญิง ชุติพร	องคสิงห์	ผกก.ฝงป.๔ งป.	
๑๗. พ.ต.อ.หญิง ทัสสนีย์	ขลังธรรมเนียม	ผกก.ฝงป.๒ งป.	
๑๘. พ.ต.อ.ธีรยุทธ์	ทองสารี	ผกก.กลุ่มงานตรวจสอบฯ บก.สสท.	
๑๙. พ.ต.ท.หญิง สุนิสา	ทรงพล	สว.กลุ่มงานตรวจสอบฯ บก.สสท.	
๒๐. พ.ต.ท.เอกสิทธิ์	วิสาณกุล	รอง ผกก.ฝอ.สง.ก.ตร.	แทน CIO สง.ก.ตร.
๒๑. พ.ต.ท.ดาวิทย์	วิมลสุตร์	รอง ผกก.กลุ่มงานเทคโนโลยีฯ บก.ขส.	
๒๒. พ.ต.ต.สุชาติ	ชื่นวงษ์	สว.กลุ่มงานเทคโนโลยีฯ บก.ขส.	
๒๓. พ.ต.ท.หญิง ฌปภา	แพรววงษ์	รอง ผกก.ฝทว.๗ ทว.	
๒๔. พ.ต.ท.เสกสันติ	จันทวงศ์	รอง ผกก.ฝอ.ศทก.	
๒๕. ร.ต.อ.ธรรมชาติ	ดำรงจักษ์	รอง สว.กลุ่มงานตรวจสอบฯ บก.สสท.	
๒๖. ร.ต.อ.ศุภกต	สุนนท์ชัย	รอง สว.ฝทว.๖ ทว.	
๒๗. ร.ต.อ.ธนพัฒน์	ไชลิขิต	รอง สว.ฝอ.บก.สกส.	
๒๘. ร.ต.อ.พันธมิตร	บุญเชิญ	รอง สว.ฝอ.บก.สกส.	

ผู้เข้าร่วมประชุมด้วยระบบ Video Conference

๑. พล.ต.ต.ชัยณรงค์	เจริญไชยเนาวั	รอง ผบช.ภ.๑	CIO ภ.๑
๒. พล.ต.ต.อังกูร	พูลเจริญ	รอง ผบช.ภ.๒	CIO ภ.๒
๓. พล.ต.ต.อภิชาติ	เทียนเพิ่มพูน	รอง ผบช.ภ.๗	CIO ภ.๗
๔. พล.ต.ต.เฉลิมพล	จินตรัตน์	ผบก.อก.บช.ตชด.	แทน CIO บช.ตชด.
๕. พ.ต.อ.จักรทิพย์	ศตพิมลศักดิ์	รอง ผบก.ฯ รทท.ผบก.ศท.ตม.	แทน CIO สตม. /๖. พ.ต.อ.ธนเสฏฐ์ ...

๖. พ.ต.อ.ธนเสฏฐ์ อัจฉารินทร์ รอง ผบก.อก.บช.ศ. แทน CIO บช.ศ.
๗. พ.ต.ท.ธีระ วงศ์ราช สว.ฝ่ายพัฒนาเทคโนโลยีฯ บก.อก.สกบ. แทน CIO สกบ.

เริ่มประชุมเวลา ๑๕.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์
ตร. ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒ เม.ย. ๖๒

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ
ความคืบหน้าการพิจารณาของคณะอนุกรรมการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ
ครั้งที่ ๕/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๗ มิ.ย. ๖๒ (สพฐ.ตร. และ บช.ปส.)

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา
พ.ต.ท.เสกสันติฯ มีทั้งหมด ๒ เรื่อง

๔.๑ โครงการที่มีวงเงินไม่เกิน ๑๐๐ ล้านบาท จำนวน ๑ โครงการ คือ โครงการ
ชุดเข้าถึงข้อมูลข่าวสารอิเล็กทรอนิกส์แบบ ๓๑ วงเงิน ๙๙,๐๐๐,๐๐๐ บาท
(เก้าสิบล้านบาทถ้วน) (บช.ปส.)

พล.ต.ต.ชาติริฯ เนื่องจาก บช.ปส. เป็นผู้แทนในการทำงานเรื่องยาเสพติดของ ตร. รวมทั้งไล่ล่า
ผู้ต้องหาหลบหนีที่ทางสื่อมวลชนสนใจและกดดันมา จึงเสนอโครงการ ๒ โครงการ
เป็นตัวดักฟังหรือเก็บข้อมูลเกี่ยวกับการใช้โทรศัพท์ของเป้าหมาย รายละเอียดขอ
อนุญาตให้ผู้แทนคณะทำงานเป็นผู้ชี้แจง

ผู้แทน บช.ปส. ที่มาของตัวโครงการคือ การดักฟังโทรศัพท์มือถือที่ บช.ปส. ได้มีการขอขออนุมัติ
ครั้งแรกในงบกลาง โดยใช้ชื่อว่า เครื่องดักฟังโทรศัพท์ ต่อมารัฐบาลให้คำแนะนำว่า
ควรใช้ชื่อให้สอดคล้องตาม พ.ร.บ.ป้องกันและปราบปรามยาเสพติด พ.ศ.๒๕๑๙
จึงเป็นที่มาของชื่อนี้ และเมื่อปี ๒๕๕๗ บช.ปส. ได้จัดหาโครงการชุดเข้าถึงข้อมูล
ข่าวสารอิเล็กทรอนิกส์แบบ ๓๑ ซึ่งสามารถดูข้อมูลคัดออนไลน์ได้ ดูข้อมูลการโทร
เข้า-ออก ดูข้อมูลที่บันทึกในเครื่องโทรศัพท์ สามารถทราบตำแหน่ง GPS ของ
เครื่องโทรศัพท์และฟังเสียงสนทนาได้ แต่วิธีการทำงานจะต้องส่ง SMS หรือลิงค์
ข้อความไปยังเครื่องสมาร์ทโฟนของเป้าหมายก่อน เมื่อเป้าหมายกดรับ SMS ระบบ
จึงจะติดตั้ง Application Agent ฝังลงในเครื่องโทรศัพท์ และเจ้าหน้าที่จึงสามารถ
เข้าถึงข้อมูลดังกล่าวได้ แต่ที่ผ่านมาผู้ที่เป็นเป้าหมายมักจะไม่ได้รับลิงค์ข้อความที่
ส่งไป จึงทำให้เกิดข้อจำกัดของการใช้เครื่องมือที่มีอยู่เดิม บช.ปส. จึงได้จัดทำ
โครงการชุดเข้าถึงข้อมูลข่าวสารอิเล็กทรอนิกส์แบบ ๓๑ ซึ่งระบบดังกล่าวจะต้องส่ง
SMS หรือลิงค์ไปยังเครื่องสมาร์ทโฟนของเป้าหมาย ระบบจะติดตั้ง Application
Agent ฝังลงในเครื่องโทรศัพท์ โดยที่เป้าหมายไม่ต้องกรับข้อความเหมือนแบบ ๓
สำหรับในข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการในเรื่องการเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร
อาศัยมาตรา ๑๔ พ.ร.บ.ยาเสพติด พ.ศ.๒๕๑๙ สำหรับการเข้าถึงข้อมูลดังกล่าว
อธิบดีผู้พิพากษาศาลอาญาที่จะอนุญาตให้เข้าถึงได้ สำหรับรายการอุปกรณ์ที่จะจัดหา

	<p>ประกอบด้วยคอมพิวเตอร์แม่ข่าย อุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่าย อุปกรณ์ค้นหาเส้นทาง เครื่องสำรองไฟ และค่าติดตั้ง ที่มีราคาสูงก็คือ โปรแกรมสำเร็จรูปของชุดเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร สำหรับสถานที่ติดตั้งใช้สถานที่ของ บก.ข่าวกรอง บช.ปส. ใช้เวลาดำเนินการติดตั้ง ๑๕๐ วัน จึงเรียนที่ประชุมเพื่อโปรดพิจารณา</p>
ประธาน	<p>ชื่อ ๓๑ มีที่มาอย่างไร</p>
พล.ต.ต.ณรงค์ศักดิ์ฯ	<p>ชื่อต่างๆ เราพยายามตั้งเองตามคำแนะนำ การตั้งชื่อในแต่ละหน่วยจะพยายามไม่ให้สอดคล้องกัน ครั้งแรกที่ชื่อมาคือแบบ ๓ เมื่อเกิดปัญหาฝั่ง Application Agent ยาก จึงชื่อแบบ ๓๑ เพื่อฝั่ง Application Agent อัตโนมัติ เลยให้ชื่อว่า ๓๑ เพราะใช้กับแบบ ๓</p>
ประธาน	<p>เหตุผลที่ไม่ใช้เครื่องดักฟัง เพราะต้องไปสอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้องจึงจะผ่าน</p>
เลขาธิการ	<p>แบบ ๓๑ กับแบบ ๕๑ บช.ปส. มีใช้อยู่แล้วหรือไม่</p>
พล.ต.ต.ณรงค์ศักดิ์ฯ	<p>ตอนนี้มีแต่แบบ ๓ ส่วนแบบ ๓๑ เป็นรุ่นที่พัฒนาขึ้นไปจากเดิม คือไม่ต้องมีการกดตอบรับ</p>
พล.ต.ต.ชัยณรงค์ฯ	<p>แบบ ๓ ชื่อปีไหน และระบบที่ใช้เครือข่ายที่ใช้ ทุกเครือข่ายใช้หรือไม่ แบบ ๓๑ มาต่อยอดหรือไม่ ราคาของทั้งสองแบบต่างกันมาก</p>
พล.ต.ต.ณรงค์ศักดิ์ฯ	<p>แบบ ๓ ชื่อตั้งแต่ปี ๒๕๕๗ ราคา ๒๐๐ กว่าล้าน ยุคนั้นเริ่มมีระบบ ๓G ใหม่ๆ ซึ่งในการฝั่ง Application Agent หากเป็น Android จะเข้าไปฝั่งเลยไม่ต้องกดรับ แต่ใน iOS ต้องกดรับ ต่อมาเมื่อมีข่าวการถูกดักฟังแพร่กระจายออกไป ทำให้ผู้ให้ขายโทรศัพท์ทั้ง Android และ iOS ได้สร้างระบบป้องกัน โดยมีการเตือนเมื่อมีลิงค์ที่ไม่รู้จักขึ้นมาต้องการกดรับหรือไม่ จึงมีที่มาว่าต้องกดรับอย่างน้อย ๒ ครั้ง เพื่อเปิดถึงจะติดตั้งได้ เป้าหมายจึงระวางตัวด้วยการไม่กดรับ ส่วนแบบ ๓๑ ชื่อมาเพื่อต่อยอดกับแบบ ๓ เพื่อที่เมื่อส่งลิงค์ไปแล้ว เป้าหมายไม่ต้องกดรับ แต่ว่าระบบใช้ระบบเดิมคือแบบ ๓ อยู่ เพียงแต่เข้ามาช่วยในการติดตั้งให้ง่ายขึ้นเท่านั้น ซึ่งแบบ ๓๑ ได้ของบประมาณปี ๒๕๖๓ เพื่อซื้อ</p>
พล.ต.ต.ชัยณรงค์ฯ	<p>รองรับ ๔G หรือไม่ และชื่อขาดหรือ license เป็นของเราเลยหรือหลังจากนั้นต้องมีการพัฒนาอีก</p>
พล.ต.ต.ณรงค์ศักดิ์ฯ	<p>license เป็นการซื้อขาด แต่ license ต้องมีการบำรุงรักษาหรือมีการพัฒนา เพราะระบบนี้เป็นการฝั่ง Application Agent จะไม่เกี่ยวกับ ๒G ๓G ๔G หรือ ๕G แต่จะขึ้นอยู่กับว่าใช้ Android หรือ iOS หากมีระบบปฏิบัติการใหม่เกิดขึ้นจึงพัฒนาระบบนั้น หรือเมื่อ Android และ iOS มีการพัฒนาเวอร์ชันใหม่ ผู้ขายก็ต้องพัฒนาเพิ่มเติมขึ้นมา ซึ่งเป็นที่มาว่าการบำรุงรักษาต้องมีต่อเนื่อง หากไม่ต่อเนื่องก็จะใช้ได้เฉพาะรุ่นเก่าๆ ล้าสมัย และในที่สุดใช้งานไม่ได้</p>
พล.ต.ต.ชัยณรงค์ฯ	<p>โปรแกรมมีราคาสูงหรือไม่ ต้องพิจารณาอีกครั้ง</p>
ประธาน	<p>เมื่อปี ๖๒ มี พ.ร.บ.ใหม่ คือ พ.ร.บ.ไซเบอร์ฯ มีข้อกำหนดที่เป็นอุปสรรคหรือสิ่งอื่นกับโครงการนี้ หรือตามอำนาจตามกฎหมายยาเสพติดเดิมหรือไม่</p>
ผู้แทน บช.ปส.	<p>พ.ร.บ.ไซเบอร์ฯ ยังไม่มีความเกี่ยวข้อง เพราะมี พ.ร.บ.ยาเสพติด เป็น พ.ร.บ.หลัก ซึ่งอนุญาตให้รัฐบาลเข้าถึงข้อมูลของผู้ต้องสงสัยได้</p>
ประธาน	<p>แบบ ๓ ที่ชื่อเมื่อปี ๒๕๕๗ นั้น ผ่าน CIO ตร. หรือไม่</p>
พล.ต.ต.ณรงค์ศักดิ์ฯ	<p>ในกรณีของเครื่องดักฟัง ทุกครั้งที่ขอจะอยู่ในพัสดุอื่นๆ แต่ครั้งนี้ สงป. ขอให้มาผ่าน CIO เพื่อความปลอดภัยในการชี้แจงต่อคณะอนุกรรมการสภา</p>

ประธาน	เพราะฉะนั้นสิ่งที่จะถูกหักก็จะมี ๓ ประเด็น ประเด็นแรกคือ ความซับซ้อนกับแบบที่มีอยู่เดิม ประเด็นที่สองคือ กรณีการอธิบายความเกี่ยวกับข้อกำหนดต่างๆ และประเด็นที่สามคือ ข้อเปรียบเทียบกับของจัดซื้อที่มีลักษณะเดียวกัน เช่น ราคา เป็นต้น
พล.ต.ต.ชัยณรงค์ฯ	ต้องการให้ใช้ประโยชน์อื่นแทนประโยชน์ที่ว่ามีการฝัง Application Agent ลงบนเครื่อง หากอนุมัติสิ่งที่ผิดกฎหมายอาจจะเกิดปัญหาได้
เลขานุการ	ต้องการให้เสนอข้อมูลสถิติหรือผลงานที่ทาง บช.ปส. สามารถจับกุมได้ เป็นผลมาจากการใช้เครื่องมือดังกล่าว
พล.ต.ต.เฉลิมพลฯ	มีข้อเสนอเกี่ยวกับระบบ iOS หากระบบที่ทาง บช.ปส. เสนอเป็นการฝัง Application Agent ลงบนเครื่อง อาจจะไม่ผ่านการอนุมัติจากทาง iOS ต่างจากระบบ Android ที่เป็น opensource ที่ใครๆ ก็สามารถวางแอปพลิเคชันได้เลย
พล.ต.ต.ชัยณรงค์ฯ	การดำเนินการในส่วนของ iOS ที่เราเพิ่มประสิทธิภาพ ในการเพิ่มให้ฝังอัตโนมัติ ซึ่งคำว่าฝังหรือคำว่า Application Agent จะไม่ถูกเขียนลงในเอกสาร ตัวโปรแกรมไม่ได้ติดตั้งผ่านแอปพลิเคชันที่อยู่ในระบบของ google
ประธาน	รับข้อสังเกตของทุกส่วน
มติที่ประชุม	ให้ความเห็นชอบในหลักการ และให้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๔.๒ โครงการที่มีวงเงินเกินกว่า ๑๐๐ ล้านบาท จำนวน ๒ โครงการ ดังนี้

๔.๒.๑ โครงการชุดเข้าถึงข้อมูลข่าวสารอิเล็กทรอนิกส์แบบ ๕ วงเงิน ๓๖๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สามร้อยหกสิบล้านบาทถ้วน) (บช.ปส.)

พล.ต.ต.ณรงค์ศักดิ์ฯ	สำหรับโครงการชุดเข้าถึงข้อมูลข่าวสารอิเล็กทรอนิกส์แบบ ๕ วงเงิน ๓๖๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท เป็นระบบที่ใช้ดักฟังเสียงการสนทนาของเป้าหมายกับผู้รับสาย โดยวิธีการเพิ่มเบอร์โทรศัพท์ของเป้าหมายลงในระบบแบบ ๕ เพื่อให้เจ้าหน้าที่สามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารอิเล็กทรอนิกส์ของโทรศัพท์เคลื่อนที่ของเป้าหมายจากที่ใดก็ได้ในระยะไกล ข้อมูลที่ได้รับจะเป็นข้อมูลที่ใกล้เคียงกับเวลาที่เป็นจริงโดยไม่จำเป็นต้องเพิ่มฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์ใดๆ บนโทรศัพท์มือถือของบุคคลเป้าหมายต้องสงสัย ส่วนข้อกำหนดนั้นเหมือนกับแบบ ๓๑ โดยรายการอุปกรณ์ที่จะจัดหา ได้แก่ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย อุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลแบบภายนอก อุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่าย อุปกรณ์ป้องกันและรักษาความปลอดภัยระบบเครือข่าย เครื่องสำรองไฟฟ้า ตู้สำหรับจัดเก็บเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ ค่าติดตั้งอุปกรณ์ และโปรแกรมสำเร็จรูปชุดเข้าถึงข้อมูลข่าวสารอิเล็กทรอนิกส์ แบบ ๕ ซึ่งสถานที่ติดตั้งใช้งานระบบและอุปกรณ์อยู่ที่ บก.ข่าวกรอง บช.ปส. เช่นเดียวกับแบบ ๓๑ ใช้เวลาดำเนินการติดตั้ง ๑๘๐ วัน
---------------------	--

ผู้แทน บช.ปส. แบบ ๕ เราไม่ต้องสนใจว่าจะเป็น iOS หรือ Android จะสนใจอย่างเดียวว่าเป็นโทรศัพท์ ไม่ว่าจะ เป็นโทรศัพท์มือถือแบบดั้งเดิมหรือแบบ smart phone จะหลบซ่อนอย่างไรก็ไม่พินแน่นอน

ประธาน	แบบ ๕ สามารถดักฟังการสนทนาได้เลยใช่หรือไม่
พล.ต.ต.ณรงค์ศักดิ์ฯ	บช.ปส. เครื่องมือประเภทนี้แบ่งเป็น ๒ ส่วน ส่วนแรกใช้คำว่าชุดค้นหาตำแหน่งโทรศัพท์มือถือ เมื่อใส่หมายเลขโทรศัพท์เข้าไประบบสามารถระบุตำแหน่ง

/ของโทรศัพท์ ...

ของโทรศัพท์ได้ ส่วนที่สองเป็นอุปกรณ์ที่สามารถดักฟังได้ด้วย เข้าไปในตำแหน่งตรงนั้น สามารถชี้ตำแหน่งว่าอยู่บ้านไหน โทรศัพท์เครื่องนั้นอยู่ที่ใคร ก็จะสามารถเข้าไป ว.๒๐ ได้ โดยทาง บช.ปส. ยังอนุญาตให้หน่วยอื่นใช้เครื่องมือนี้ด้วย ซึ่งระบบดักฟังใช้ชื่อว่า ชุดเข้าถึงข้อมูล มาจากศัพท์ของ พ.ร.บ.ฯ ยุคแรกตั้งแอฟ G ซึ่งเป็น ๒G ต่อมาเมื่อมี ๓G มีการเข้ารหัสมากกว่ายุค ๒G จึงตั้งชื่อว่า แบบ ๒๑ โดยทำการ downgrade เครื่อง ๓G ให้กลายเป็น ๒G ก็สามารถดักฟังได้เหมือนเดิม ต่อมาเป็นแบบ ๓ ที่มีการฝัง Application Agent ยุคต่อมาเกิด ๔G ประสิทธิภาพของแบบ ๒ และ ๒๑ ที่มีอยู่ลดลง จึงเป็นที่มาของการขอแบบ ๔ ซึ่งดักฟัง ๓G เลยโดยไม่ต้องไปทำอะไร พอมาถึงแบบ ๕ ก็จะเป็นแบบที่นำเรียน สาเหตุที่ต้องค่อยๆ ขยับระบบดังนี้ เพราะเมื่อเทคโนโลยีเกิดขึ้น เครื่องมือก็ต้องเกิดตาม หากไม่ปรับตัวก็จะหยุดย่ำเสียดังไม่ได้ โดยเรื่องนี้ได้พยายามผลักดันมาตลอดแต่ก็ทำได้เพียงการลงทะเบียนโทรศัพท์เพียงอย่างเดียว เคยเชิญผู้ให้บริการเครือข่ายเข้าประชุมแต่สุดท้ายก็ล้มไป

เลขานุการ มีสถิติการขออนุญาตจากศาลหรือไม่

พล.ต.ต.ชาติรีฯ เรามีการขอจากศาล โดยผ่านศูนย์ข่าวของเราและผ่านไปทาง ปปส. เรามีข้อมูลสถิติตรงนี้อยู่และจะนำรวบรวมไปด้วย

พล.ต.ต.พรชัยฯ ในเมื่อเราซื้อแบบ ๕ แล้ว ทำไมต้องซื้อแบบ ๓๑ อีก

พล.ต.ต.ณรงค์ศักดิ์ฯ แบบ ๓ และแบบ ๓๑ จะได้ GPS เบอร์และข้อมูลในกายทั้งหมด แต่ไม่ได้ในทันทีทันใด ต้องรอให้จบการสนทนาเสียก่อนจึงจะปิดไฟล์และส่งกลับมาหาเรา การส่งกลับหาต้องตรวจสอบอีกว่าเป้าหมายใช้เน็ตแบบไหน เหม่าจ่ายก็สามารถดึงได้ทันที หากใช้เน็ตเล็กๆ น้อยๆ แล้วไปดึงข้อมูลมามาก เน็ตของเป้าหมายก็หมด เขาก็จะรู้ตัว ในส่วนของแบบ ๕ เมื่อเป้าหมายโทรศัพท์ทางเจ้าหน้าที่ก็สามารถได้ยินทันทีแบบ realtime เลย เฉพาะภารกิจจะแตกต่างกันออกไป และเหตุผลที่ครั้งแรกไม่ซื้อแบบ ๕ ไปเลย เพราะว่ายุคนั้นยังทำไม่ได้ แบบ ๕ เพิ่งมีเพิ่มเติมขึ้นมา ณ ตอนนี้อย่างน้อยแบบ ๓๑ ก็เช่นเดียวกัน

ประธาน อย่าลืมจัดทำมาตรฐานของการให้บริการ SLA (Service Level Agreement) ซึ่งยังไม่เห็นในตรงนี้ อย่างที่สองคือ เรื่องของความต่อเนื่องทางธุรกิจ เรื่องของการติดตั้งต่างๆ ในกรณีที่มีเหตุภัยพิบัติก็ให้เพิ่มเติมเข้าไป

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบโดยรับข้อสังเกต รวมทั้งประเด็นต่างๆ จากวาระเพื่อทราบจาก ส่วนของ สพฐ.ตร. และ บช.ปส. เอง นำไปเพิ่มเติมให้ครบถ้วนเพื่อนำเสนอต่อ DE เพื่อพิจารณาต่อไป

พ.ต.ท.เสกสันติฯ ๔.๒.๒ โครงการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ (Royal Thai Police Security Operation Center : RTPSOC) วงเงิน ๒๕๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สองร้อยห้าสิบล้านบาทถ้วน) (บก.สสท.)

โครงการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ (Royal Thai Police Security Operation Center : RTPSOC) วงเงิน ๒๕๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สองร้อยห้าสิบล้านบาทถ้วน) (บก.สสท.) ของ สสท. ขอเชิญผู้แทน สสท. ครับ

พ.ต.อ.กัลป์

เรียนท่านประธานและผู้เข้าร่วมประชุม ผมขอชี้แจงเรื่องการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ (Royal Thai Police Security Operation Center : RTPSOC) โครงการนี้โดยความเป็นมาในปี ๖๑ เคยตั้งเรื่องของงบประมาณไว้ ๑๑๕ ล้านบาทเศษ แต่ ณ เวลานั้นยังไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณเนื่องจากยังไม่มีกฎหมายบังคับ ในปี ๒๕๖๓ ทาง สสท. ก็ได้ดำเนินการจัดทำโครงการงบเงิน ๕๐ ล้านบาท ซึ่งได้บรรจุในงบประมาณปี ๖๓ และในลำดับต้นๆ ของ สสท.

ต่อมาในการประชุม อ.ก.ตร.พัฒนาทรัพยากรบุคคล ครั้งที่ ๖/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๓ มิ.ย.๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๒ ชั้น ๒ อาคาร ๑ ตร. โดย พล.ต.อ.ศรีวรารห์ รังสิพราหมณกุล รอง ผบ.ตร./ประธาน อ.ก.ตร. มีความเห็นเนื่องจาก พ.ร.บ.การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ออกแล้วตั้งแต่วันที่ ๒๑ พ.ค. และมีผลใช้บังคับในวันถัดไป ท่านเลยมีความเห็นให้จัดซื้อให้เต็มระบบงบประมาณ ๒๕๐ ล้านบาท จึงต้องเอาเข้ามาพิจารณาในขณะนี้ เหตุผลและความจำเป็นเนื่องจากปัจจุบันการบุกรุกทางไซเบอร์ทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้นก็จะต้องมีการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ จากนั้นก็ไปเลือกสรรหาเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อเอามาใช้งาน ศูนย์นี้จะทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางเฝ้าระวังจัดการบุกรุกทางไซเบอร์ได้ทันท่วงที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายมาก ต่อไปก็ต้องมีการพัฒนาบุคลากรด้านไซเบอร์ซีเคียวริตี้เพื่อให้ความมั่นคงทำให้หน่วยงานมีความเชื่อมั่นต่อองค์กรมากขึ้น ระบบเรามี Database สำคัญต้องไม่ถูกเปลี่ยนแปลง การดำเนินการโครงการก็ได้ศึกษาก็ได้พบว่า Best Practice เป็นองค์กรไม่หวังผลกำไร ภายใต้การสนับสนุนของ Mitre กระทรวงพาณิชย์ของ USA ใช้งบประมาณ ๒๕๐ ล้านบาท อันนี้ก็เป็นการจัดแบ่งของ Mitre ที่เรายืดถือมาเป็นการดำเนินการของเรา เราก็ได้แบ่งหมวดหมู่ออกเป็น ๘ ด้าน ขออนุญาตข้ามรายละเอียดตรงส่วนนี้จาก ๘ หมวดหมู่ก็ได้จัดให้เล็กกลงให้เหมาะสมกับ ตร. ก็จะเหลือ ๗ ด้าน ตรงลูกศรสีแดงด้านล่างก็จะเป็นระบบงานทั้งหลายที่เราจัดซื้อครับ แล้วก็เอามาโยงกับพ.ร.บ. ว่ามีมาตราไหนบ้าง ซึ่งมาตรา ๔๔ บังคับเราให้ต้องจัดตั้งศูนย์ ที่เห็นทางด้านซ้ายของก้อนเมฆเป็นหน่วยงานของ ตร. ที่มีระบบคอมพิวเตอร์ใหญ่ๆ เช่น สดม. ศทก. ทว. และอื่นๆ เรามองว่ามีใช้ในเบื้องต้น ๙ หน่วยงาน ซึ่งเราเคยทำ M-test ที่ ๙ หน่วยงานนี้มาแล้ว โดยติดตั้งเซนเซอร์ไว้ที่ ๙ หน่วยงาน และส่งกลับมาที่ศูนย์ของเราโดยมีระบบ SIEM วิเคราะห์การบุกรุกจาก logทั้งหลายที่เราเก็บมา วิเคราะห์หาความเชื่อมโยงว่ามีการบุกรุกอย่างไร ในนั้นก็จะมีโปรแกรมจำนวนมาก โปรแกรมจะอยู่ทางด้านซ้ายมือมีทั้งหมดประมาณ ๑๓ ระบบ ก็จะวิเคราะห์การบุกรุกออกมาเป็นภาพ ระบบการบริหารจัดการแสดงผล และวิเคราะห์ความเชื่อมโยง และสามารถสั่งการได้ว่าขั้นตอนต่อไปต้องไปดำเนินการอย่างไร เป็นขั้นตอนเหมือนเขียนไว้ในระบบแล้วกึ่งอัตโนมัติ ก็จะส่งผลให้หน่วยงานที่ถูกบุกรุกนั้นไปปรับปรุง setup ระบบให้ปลอดภัยอย่างไร ตัวอย่างของตู้ Rack ที่เราจัดหา ก็จะเป็น ตู้ Rack ขนาด .๔๒ U ทางด้านซ้ายมือ ทางด้านขวาก็จะเป็น ตู้ Rack ขนาดเล็กลงมาหน่อย เก็บอุปกรณ์ภายในศูนย์เช่นเก็บประตู แสดงผลวิดีโอแอลซีดีทั้งหลาย นี่เป็นหน้าจอในศูนย์ SOC ว่ามีการแสดงผลเป็นภาพแสดงให้เห็นชัดเลยว่ามีการบุกรุก /เป็นอย่างไร ...

เป็นอย่างไร สามารถแสดงผลได้หลายแบบ ซึ่งในวงการ digital Forensic ใช้งาน เนื่องจากมีการปลอดภัย ความสามารถสูง ก็จะระบบบรรจุกการคัดกรอง เครือข่าย ระบบบันทึกวิเคราะห์ข้อมูล อันนี้เอาไปไว้ในไซตงานที่เราจะไปทำการทดสอบ และก็จะมระบบงานบางอย่าง เป็น Cravase ยกตัวอย่างเช่นระบบการดูว่าเราถูกเจาะ ยังไง จากภายนอก วิธีการของระบบนี้คือ ใส่URL หรือ IP ในโจทย์ อันนี้เป็นเซิร์ฟเวอร์ ที่ตั้งอยู่ข้างนอกเป็นผู้ให้บริการที่มีขีดความสามารถสูง เสร็จแล้วเขาจะสแกนเราเลย ว่า IP ของเราติดไวรัสอะไรบ้างและรายงานผล ซึ่งถ้าเรามองจากภายในเราจะมองไม่เห็น อันนี้เป็นการแจกแจงรายละเอียดของซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์ คอลัมน์ของ ฮาร์ดแวร์ก็จะประมาณ ๒๑ เพอร์เซ็นต์ของโครงการ เป็นซอฟต์แวร์ประมาณ ๗๑ เพอร์เซ็นต์ของโครงการ และเป็นการบริหารจัดการอื่นๆ อีก ๗ เพอร์เซ็นต์ อันนี้ เป็นการเปรียบเทียบว่า ทางขวามือของเทเบิล เป็นของกองทัพเรือ มีการจัดจ้าง ที่ปรึกษา ก่อน ๑๕ ล้าน และมีการจัดซื้อในระยะที่ ๒ อีก ๑๕๖ ล้าน แล้วก็เอามา เปรียบเทียบกับของเราซ้ายมือ ๒๕๐ ล้านบาท สีเขียวเป็นอันที่มีฟังก์ชันตรงกันกับ ของ ทร. ครับ ซึ่งดูแล้วของเราเยอะกว่าก็น่าจะใช้งบประมาณเยอะกว่า การอบรม ก็จะต้องจัดอบรมให้เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ประมาณ ๒๐ คน เพื่อพร้อมปฏิบัติ ในตลอด ๒๔ ชั่วโมง วันละ ๓ ผลัด ผลัดละ ๒ คน หลักสูตรที่ต้องฝึกอบรมให้กับ ๒๐ นายนั้น หลักสูตรนี้มีค่าหลักสูตรที่จะต้องจ่าย หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตร มาตรฐานสากลซึ่งถ้าส่งไปเรียนเอง หลักสูตรต่อคน ๓๐๐,๐๐๐ บาทไม่รวมค่าสอบ เซอร์ซึ่งก็ต้องรวมอยู่ในนี้ด้วยแต่อันนี้ดูแล้วถ้าเกิดต้องเอา หลักการของ กระบวนการคลังมาจับได้ชั่วโมงละ ๑,๒๐๐ บาท ผมว่ามันลำบาก ต้องไปพิจารณา อีกที่ จบการชี้แจงครับ

เลขานุการ

ก็ขออนุญาตเรียนท่านประธานในที่ประชุมครับ โครงการนี้ก็โครงการตาม พ.ร.บ.ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ที่ออกมาเราก็เคยนำเสนอมา ๒ ปี อาจจะยังไม่ได้งบประมาณ ปีนี้เบื้องต้นเราก็เสนอไว้ประมาณ ไม่เกิน ๕๐ ล้าน ก็บรรจุอยู่ใน ค่าขอปีงบประมาณ ๒๕๖๓ แล้ว ตามที่ท่านรองปลัดฯ ได้พูดแล้ว ต่อมาในที่ประชุม คณะอนุกรรมการ กตร.ว่าด้วยการพัฒนาบุคคล ที่ประชุมได้สอบถามถึงผู้แทน สทส. ก็ได้รายงานในที่ประชุม ประธานในที่ประชุมคือพล.ต.อ.ศรีวรารักษ์ท่านก็มอง ว่า กฎหมายก็ออกบังคับใช้แล้ว ทหารบก เรือ อากาศ เขาก็มีใช้แล้ว และก็มี ความก้าวหน้าเราก็เป็นหน่วยงานทางด้านความมั่นคง ซึ่งไซเบอร์ซีเคียวริตี้ก็เป็น เรื่องที่สำคัญ ก็ควรจะทำให้ครบวงจรเลย ก็เลยนำเสนอถึงตรงนี้ ผมก็หวังว่าในการ ชี้แจงต่างๆ ฝ่ายรองว่าเดี๋ยวจะต้องไปถึง DE ข้อมูลที่ท่านประธานได้แนะนำไว้ เหมือนกับที่หน่วยอื่นเขาถูกตรวจการบ้านไว้แล้ว ฝ่ายทำให้ครอบคลุมส่วนจะได้รับ งบประมาณสนับสนุนหรือไม่ก็อยู่ที่การพิจารณา เบื้องต้นถ้าได้ ๕๐ ล้าน ก็ทำได้ ครบตามกฎหมายแต่อาจไม่ครอบคลุมทุกหัวข้อก็เรียนท่านประธานในที่ประชุม เชิญผู้การงบประมาณครับ

ประธาน

พ.ต.อ.ภาณุพงศ์ฯ

จดได้ประมาณ ๔-๕ ข้อครับ ดูจากหน้าที่ ๕ ครับอันนี้เป็นข้อสังเกตเพื่อตอบคณะ อนุฯ เพราะยังงต้องตั้งงบประมาณ ข้อแรกหน้า ๕ ใช้เวลา ๑๘ เดือน ทั้งรอบเงิน และรอบงบประมาณคงจะต้องตั้งงบประมาณ ๒ ปี อย่าไปคิดแค่ ๒๐ เพอร์เซ็นต์ ต้องตั้งตามงานที่เกิดขึ้นจริง และก็จะระบบการป้องกันการบุกรุกมันครอบคลุมได้

/گیرระบบ ...

ก็ระบบ เรามีระบบ CRIMES ระบบ POLIS หรือครอบคลุมเฉพาะ VPN ที่เรามีอยู่
ข้อ ๓ ค่า MA ต่อปีนับจากนี้มันจะต้องใช้เท่าไร ยิ่งไง และก็ที่ผ่านมาเรามีระบบ
เผื่อระวางกันยิ่งไงและเคยมีหน่วยงานหรืออะไรเข้ามาบุกรุกหรือไม่ แล้วมัน
ก่อให้เกิดความเสียหายกับ ตร.อย่างไรบ้าง คงจะต้องเก็บสถิติตัวนี้ไปบอกเขาด้วย
เพราะว่าเราเป็นหน่วยงานทางด้านความมั่นคง สุดท้ายคือระบบที่ขายอยู่
ห้องตลาดมันมีกี่เจ้า มันเป็น Package เลยมั้ย เพราะดูจากที่เสนอราคาต่อหน่วย
ราชการมันก็มีความแตกต่างกันไป ของเรามันเผื่อระวางการบุกรุกระดับไหนผมก็
ไม่ทราบ มันมีถึง ๑ ๒ ๓ ๔ ๕

พ.ต.อ.กัลป์

ระบบที่เราจัดซื้อนี้ต่างยี่ห้อมันก็ต่างความสามารถพื้นฐานอาจจะเหมือนกัน แต่อาจมี
บางฟังก์ชันที่ซึ่กันอยู่ บางบริษัทเก่งอย่างหนึ่ง อีกบริษัทก็เก่งอีกอย่างหนึ่ง
น่าจะต้องเลือกบริษัทที่คุ้มค่า เรื่องตั้งงบประมาณ ๒ ปี เดี่ยวไปดำเนินการครับ
ส่วนการดำเนินการก่อนที่เรามีระบบนี้ทำอะไรบ้าง ก็เราทำได้ เอ็มไอยู กับ สพร.
ให้ผู้เชี่ยวชาญของเขาพร้อมอุปกรณ์เครื่องมือเข้ามาวิเคราะห์ข้อมูลหน่วยงานของเรา
ประมาณ ๙ หน่วยงาน เดี่ยวให้ผู้กำกับชี้แจงเรื่องหน่วยงาน

พ.ต.อ.วีระยุทธ

ขออนุญาตนำเรียนครับคือก่อนหน้าที่จะมีการขอจัดตั้งศูนย์ เราก้มีการทำ เอ็มไอยู
กับสำนักงานพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (สพร.) ทำไว้เมื่อประมาณปี ๒๕๕๗
ในส่วนของการไปตรวจสอบช่องโหว่เราก้ได้รับความร่วมมือจากทางเจ้าหน้าที่ของ
สพร.ให้ความร่วมมือทุกครั้งที่มีการตรวจสอบช่องโหว่ พอตรวจพบเราก้จะแจ้ง
สารสนเทศของหน่วยงานแต่ละที่ให้ทำการปรับปรุงแก้ไขเพื่อไม่ให้เกิดช่องโหว่ให้มี
การโจมตีได้ ก็ในส่วนนี้เราก้ได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดี แต่ก็ยอมรับว่าทาง
เจ้าหน้าที่ของเรายังขาดความรู้ความสามารถในด้านการตรวจสอบช่องโหว่ เลยต้อง
มีการฝึกอบรมในส่วนนี้ ถ้าโครงการนี้ผ่านการจัดซื้อจัดจ้างก็ต้องมาทำการอบรม
ให้กับเรา ทางเจ้าหน้าที่เรา ๒๐ คน ก็ต้องผ่านการฝึกอบรมในส่วนนี้ และต้องมีการ
อบรมครับ

ประธาน

MA โครงการนี้เท่าไร

พ.ต.อ.กัลป์

ขออนุญาตกลับไปทำการบ้านมาก่อนครับ แต่ MA ตอบเหมือน ปส.ว่า pattern
ของการบุกรุกมีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลาทั้ง OS ของระบบปฏิบัติการมีการ
เปลี่ยนเวอร์ชันเรื่อยๆ การที่เราซื้อมาเราซื้อขาดก็จริง แต่มันจะใช้ไม่ได้ไปเองเมื่อ
เวลาผ่านไป ในปีถัดไปหรือในปีที่อยู่ใน MA ผู้รับจ้างก็จะ update patternของ
ผู้บุกรุกให้เรา แต่หลังจากที่หมดสัญญา ก็มี MA ต่อซึ่งตัวนี้น่าจะมีราคาสูง

ประธาน

ที่ผมจะถามต่อคือถ้าค่า MA ของโครงการนี้เปลี่ยนงบประมาณโครงการทั้งหมด
ของ ปส.จะเอาไหม

พ.ต.อ.กัลป์

ผมเอาครับเพราะถ้าศูนย์ไม่มีเงินก็ทำงานไม่ได้

ประธาน

หมายถึงว่าถ้าไม่มีโครงการนี้ เผื่อระวางไม่ได้เลย

พ.ต.อ.กัลป์

ถ้าไม่มีโครงการนี้ระบบต่างๆ ที่มีอยู่ มันก็จะมีเฉพาะอุปกรณ์ที่ป้องกัน เช่น
Firewall nextgen firewall IDS IPS อันนี้เป็นการ setup ปิดช่องที่ปัจจุบันผู้บุกรุก
บุกอยู่ แต่อันนั้นเป็นการปิดช่องที่ปอปูลาร์ แต่ช่องที่พวกแฮกเกอร์มันเข้ามันจะ
เจาะเข้าช่องที่มันแปลกๆ เข้ามาในจุดที่เราไม่ทราบ หรือบางทีเอามาวางลงไว้ใน
โทรศัพท์ หรือเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนตัวของใครบางคนเสียบบันก็ทำงานเลย

/ประธาน ...

- ประธาน** อันนี้มันต่างจากโปรเจกอื่น คำตอบที่เราตอบส่วนใหญ่มันไปตอบโปรเจกแบบ ๕๐ ล้าน แต่พอไปเข้าอนุ ก.ตร. พัฒนาบุคคลเราบอกเอาแบบพัฒนาทั้งระบบ เราก็ไปหยิบเอาแบบ Mitre ผม search เองดีกว่าเอาระบบของเอกชนมันจะครบทั้งระบบจริง เหมือนจะมีรถแต่จะซื้อคาลิแล็ค หรือฟอร์ซ ผมพยายามอธิบายภาษาง่ายๆ เพราะว่าเรากำลังเป็นเหมือนคน watchdog เท่านั้น องค์การที่เป็นพี่เบิ้มที่เราจะเชื่อม เขาคงมีระบบป้องกันของเขาอยู่ในระดับหนึ่ง พอเราอ่อนเนี่ยมันไม่ใช่ระบบที่เราแก้ โดยตรง แต่เราไปบอกเขาอีกทีความหมายเป็นแบบนี้ในใช้หรือไม่
- พ.ต.อ.กัลป์** นอกจากแจ้งเมื่อเกิดเหตุแล้ว เรามีการวิเคราะห์เทรนดด้วยว่า ต่อไปข้างหน้ามันจะมีการบุกรุกอะไร เราก็จะป้องกันได้ก่อน
- ประธาน** แล้วอุปกรณ์ ๒๕๐ ล้านช่วยได้หรือไม่
- พ.ต.อ.กัลป์** ช่วยได้ครับ Diagram อันนี้ทางซ้ายมือเป็นเซนเซอร์ที่เราตั้งไว้และจะมี license อยู่ในนั้นด้วย เราซื้อทั้งหมดครอบคลุมเก้าชุดทางซ้ายมือไปติดไว้ที่นั่น เซนเซอร์มันถึงเก็บข้อมูลและส่งผ่าน network และมารวมเก็บไว้ที่ศูนย์ของ สสท. จากนั้นเราก็จะเอาข้อมูลที่รวมไว้ไปวิเคราะห์ต่อ และจะทราบข้อมูลการบุกรุกในภาพรวมของ ตร. ว่าแต่ละระบบถูกบุกรุกอย่างไร เมื่อไหร่ แก้ไขอย่างไร และจะป้องกันอย่างไร
- ประธาน** ข้อต่อมาคือคนที่เราจะเข้าไปคุ้มประตูให้เขามันไม่มีเงื่อนไขอื่นที่เป็นข้อจำกัด ผมไม่เชื่อว่าซื้อมาแล้วมันจะดูแลระบบได้ทั้งหมด แต่คอยหาเหตุผลมาลักษณะแบบนั้น ข้อต่อมาก็คือที่ ทร. ที่ยกตัวอย่างมาเมื่อก็ ๑๕ ล้านคือเป็นระยะที่ ๑ ก็เหมือนกับโครงการ ๕๐ ล้าน ในคอนเซ็ปต์เดิมของเราถูกต้องหรือไม่ ส่วนอีก ๒๐๐ ล้าน เป็นคอนเซ็ปต์ที่ ๒ กรณีของ ทร. เกิดขึ้นหรือยังระยะที่ ๒ ๑๕๐ ล้าน
- พ.ต.อ.กัลป์** เกิดขึ้นแล้วครับ ของเขาจ้างที่ปรึกษาไปวิเคราะห์ก่อนว่าจะต้องซื้ออะไร ของเราเนืองจากมันอยู่ในตลาดมาเป็นระยะเวลาพอสมควรแล้ว ก็พอจะทราบว่าขั้นตอนมันเป็นอย่างไร ก็เลยมีตุ๊กตาไว้ก่อนเลย และให้เขาไปวิเคราะห์ในโครงการเลยไม่ได้แยกออกมา
- ประธาน** อันนี้หมายความว่าบริษัทไปคิดมาให้เรา
- พ.ต.อ.กัลป์** บริษัทเขาครับ หลายบริษัทที่มาเสนอแต่ละบริษัทก็มีแนวทางใกล้เคียงกัน
- เลขานุการ** ทร. ระยะที่ ๑ ระยะที่ ๒ ปีงบประมาณไหน ทำไปแล้วหรือยังไม่ได้ทำ
- พ.ต.อ.กัลป์** ทำแล้วครับ
- เลขานุการ** ระยะที่ ๒ ทำไปแล้วใช้ไหม
- พ.ต.อ.กัลป์** ครับทำแล้ว
- ประธาน** ตามกฎหมายมีบทลงโทษหรือไม่ ต้องทำ ควรทำ หรือไม่ทำไม่ได้
- พ.ต.อ.กัลป์** มีบทลงโทษปรับครับ
- พ.ต.อ.ธีรยุทธ** มีโทษตามมาตรา ๕๗ ประกอบมาตรา ๗๓ ถ้ามีเหตุเกิดมีการบุกรุกแล้วไม่ รายงาน ต่อคณะกรรมการจะมีโทษปรับ
- ประธาน** ไม่เป็นไรสรุปคือกฎหมายบังคับให้ทำ แต่ไม่ระบุว่าต้องขนาดใหญ่ ขนาดเล็กอย่างไร คือขอให้มีส่วนเกิดขึ้นถูกต้องไหมครับ ที่ประชุมมีข้อเสนออะไรไหมครับ
- พ.ต.อ.อัศวิน** เรื่องนี้เกี่ยวกับ พ.ร.บ.ไซเบอร์ อาทิตยที่แล้วมีการประชุมที่กระทรวง DE เขาบอกว่าต้องมีการกำหนดว่า หน่วยงานไหนที่ต้องมีเรื่องความปลอดภัยเกี่ยวกับความมั่นคงทางไซเบอร์ ต้องเลือกหน่วยงานด้วย ตอนนี้อยู่ระหว่างตั้งคณะกรรมการ

ระดับประเทศมีรองปลัดเป็นประธาน และมีคณะย่อยๆ อีกหลายคณะประมาณ ๒-๓ เดือนถึงจะตั้งเสร็จเรื่องนี้เราถูกบังคับอยู่แล้วให้จัดหา แต่ถ้าจะจัดหาก่อนก็ต้องดูรายละเอียด

พล.ต.ต.สรพลฯ

ขออนุญาตเพิ่มเติมครับ ผมเข้าร่วมประชุมที่กระทรวงดีอี เขาบอกว่าทำไมตำรวจไม่ตั้งชะชีพทหารตั้งตั้งนานแล้วและภายใน ๙๐ วัน เขาจะตั้งคณะกรรมการ กมช. กกช. และ กบช. อันนี้คือสามเดือนสามเดือน คือทั้งหมด ๙ เดือน เราทำ ๑๘ เดือน อาจเข้าไป ถ้าเป็นสาม สาม สาม ก็เป็น ๙ เดือน และเขายืนยันว่ามีความสำคัญ ส่วนราคาเท่าไรผมก็เห็นด้วยกับท่านผู้ช่วย อาจเริ่มเฟส ๑ เฟส ๒ ไปก่อนก็ได้

ประธาน

โดยหลักการมันต้องตั้ง เรื่องนี้ก็ไปอยู่ในการบริหารจัดการระบบงบประมาณปี ๒๕๖๓ ไปแล้วด้วย ผมกังวลว่าเสนอไป ๒๕๐ ล้าน ต่อให้ผ่าน DE กลับไปจะเอาเงินที่ไหน แล้วเกิดพลาดหมดปี ๒๕๖๓ ก็ไม่ได้ทำเลยฝากไว้วันหนึ่ง ผมไม่ได้คัดค้านเรื่องมีศูนย์ที่ผมกังวลคือกระบวนการต่อสู้ให้ได้มา แผนงานเรื่องความปลอดภัยในภาพรวมมันใช่อันนี้เป็นข้อคิดเห็น แต่ถ้าท่านผู้บัญชาการ สทส. จะเดินต่อ ผมไม่มั่นใจในเรื่องงบประมาณตอนสุดท้ายว่ามันจะไปออกแบบไหน เหตุผลความจำเป็นมันมีแน่นอน แต่ว่าถึงไป DE เขาก็ไม่รู้ว่า มี ๕๐ ล้านแต่เขาจะถามแน่นอนว่า ตั้งงบประมาณหรือยัง เราจะไปตอบว่าตั้งไว้ ๕๐ ล้านก็จะยุ่ง

พ.ต.อ.ภาณุพงศ์ฯ

ตอนนี้อยู่ในช่วงปรับปรุงงบประมาณ น่าจะออกล่าช้าถึงเดือน มกราคม เพราะฉะนั้นก็ยิ่งเป็นเรื่องที่พอกุ้ยได้ ก็เห็นใจฝ่ายเลขาวาโดน ว.๐ มาและต้องเป็นรายการที่ ๑ ด้วย ก็อาจจะต้องพิจารณาให้ดี

เลขานุการ

ผมมองว่าเขาอาจใช้ระยะเวลาสั้นในการพิจารณา

พ.ต.อ.กัลป์ฯ

ขออนุญาตครับพอดีเราวางแผนไว้ว่ามี ๓ ระยะ ตั้งแต่แรกกว่า ๕๐ ล้าน ๘๐ ล้าน และ ๑๘๐ ล้าน ทั้งหมดเป็น ๒๕๐ ล้าน ซึ่งอันนี้ถ้าเป็นไปตามแผนเป็นระยะเราจะพัฒนาบุคลากรค่อยเป็นค่อยไป แต่มีคำสั่งว่าให้เต็มสามระยะเลยก็เลยบรรจุเข้ามาในโครงการตามนี้ครับ

ประธาน

ด้วยความเคารพครับ ผมเห็นว่าท่านประธานคงปรารถนาดี แต่ในเชิงเทคนิคมันไม่ใช่ศูนย์ของคุณผมว่า ๒๐ คนทำไม่ได้หรอกคุณซื้อเทคโนโลยี คุณจะมานั่งเฝ้าระบบได้อย่างไร ระบบก็ต้องดูแลระบบด้วยตัว AI ของมัน ไม่ใช่จะมานั่งเฝ้าเหมือนศูนย์วิทยุ ๑๙๑ แนวทางการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์มันมีลำดับ priority ของมันอยู่ เอาแบบนี้ท่านจะสู้แบบไหน ในระบบงบประมาณมันไปแล้ว ๕๐ ล้าน และไม่ต้องเข้าคณะนี้ด้วย หรือจะไปตายเอาดาบหน้า หรือท่านผู้บัญชาการว่าไง

เลขานุการ

ผมว่าคงคล้ายกับพิสูจน์หลักฐานผ่านไป ๓ ปี เพิ่งจะได้ปีนี้ และไม่รู้จะได้หรือเปล่า ผมว่าไปลองสู้อีกทีที่ DE โน่นเลย อย่างน้อยถ้าไม่ได้ก็นำเรียนท่าน ผบ.ขอตัด ๕๐ เพราะถ้านโยบายมันเกินก็ต้องตัดอยู่แล้ว แต่ก็ไปทำการบ้านให้พร้อม

ประธาน

ท่านอื่นว่ายังไงครับ ผมลองสรุปแบบนี้ครับว่า ในรูปแบบของการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการ เฝ้าระวังความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ก็เห็นว่ามีเหตุผลและความจำเป็นในการจัดตั้งศูนย์ในลักษณะที่กฎหมายระบุ แต่เนื่องจากเดิมในการนำเสนอภายใต้นโยบายอำนาจของท่าน ผบ.ช.สทส.ภายใต้งบประมาณ ๕๐ ล้าน ก็ตั้งในปีงบประมาณ ๒๕๖๓ อยู่แล้ว แต่เนื่องจากคนจะสงสัย อนุฯ พัฒนาบุคคลกับอนุฯ พัฒนาเทคโนโลยีมันคนละประเด็นกัน ถ้าอนุฯ พัฒนาบุคคลมาบอกว่า

/บุคลากร ...

บุคลากรที่มีอยู่ใน สทส. ควรพัฒนาให้มีความรู้ด้านคอมพิวเตอร์มันเป็นอนุฯ พัฒนาบุคคล แต่อ้างอนุฯพัฒนาบุคคลไปต่อมันไม่ได้นะ มันต้องว่าระหว่างนั้นจากการตรวจสอบ ในระบบเทคโนโลยีก็ต้องอธิบายไป ถ้าจะไปแบบนี้มันนะ แต่ส่วนตัวผม ผมยังชอบ อันเดิมที่มี ๓ ระยะ อธิบายได้ว่าระยะแรกทำอะไร ระยะสอง ระยะสาม ผมดูแล้ว เหตุผลที่น่าเสนอมาทิ้งหมดสำหรับงบ ๒๕๐ ล้าน ต้องเติมอีกเยอะถึงจะไปได้ โดยสรุปคือที่ประชุมเห็นชอบในหลักการนำเสนอ DE พิจารณาโดยมีข้อสังเกตเพิ่มเติม รวมทั้งหาข้อมูลเปรียบเทียบ ผมกลัวว่าเหตุผลที่พูดเมื่อกี้เกี่ยวกับเอ็มไอยู กับ สพร. คุณไปซื้อ ๒๕๐ ล้าน ทำไม่ในเมื่อคุณมีเอ็มไอยูตรงนี้อยู่ต้องระวังบางเหตุผลที่เอามาใช้มันจะเป็นตัวดึงเราไปเอง ข้อต่อมาถ้าจะไป DE อย่าลืม SLA ข้อสำคัญ จุดอ่อนจุดหนึ่งที่ท่านผู้บัญชาการต้องตัดสินใจ ระบบงบดำเนินงานในส่วนนี้น่าจะสูง ในการ Maintenance เหตุผลประกอบของ ตร. เหตุผลของ ปส. มันมีรายได้เข้าประเทศ อันนี้พอได้รับผมจะไปจับยาเสพติด แต่อันนี้มันไม่มีรายได้เข้า มันเหมือนซื้อระบบ ป้องกันน้ำท่วม ความเห็นผมจริงๆ ให้เตรียมแผนสามอธิบายงบประมาณ ๕๐ ล้าน เมื่อจะตก ต้องสู้ให้ได้ อธิบายเป็นเฟสที่ ๑ และสเตปที่ ๒ ปี ๖๔ สเตปที่ ๓ ต่างๆ ออกไป ตามแผนพัฒนาประเทศด้านความมั่นคงปลอดภัยทางเทคโนโลยี ถ้าจะให้ ชัวร์สุดผมว่าทำแผนหรือโครงการต่างๆ เป็นแผนพัฒนาความมั่นคงไซเบอร์ ๕ ปี ๑๐ ปี เป็นตัวรองรับว่ามีแผนเป็นองค์ประกอบของตัวนี้ สรุปว่าเห็นชอบในหลักการ เชิญเลขาครับ

มติที่ประชุม
ระเบียบวาระที่ ๕
ประธาน
พ.ต.อ.ภาณุพงศ์ฯ

สรุปที่ประชุมเห็นชอบในหลักการ
 เรื่องอื่นและข้อสั่งการของผู้บังคับบัญชา
 ท่านไหนมีข้อเพิ่มเติมครับ งบประมาณเชิญครับ
 อยากฝากเกี่ยวกับอะไรที่เป็นเรื่องโครงข่ายเทคโนโลยีต่างๆ ผมไม่อยากจะ ตร. เป็น เจ้าของ เราอยากเป็นผู้ใช้และให้เขาจ่ายเงินไม่ว่าจะเป็นค่า MA ต่างๆ อย่างเช่น โครงการวิทยุดิจิทัล ค่า MA ๓ เดือน ๑๔๐ ล้าน งบดำเนินงาน ตร. ไม่มีแน่นอน อยากให้พยายามหลบไปหน่วยงานที่เขาใช้งบประมาณเยอะๆ เช่น กสทช. ปีหนึ่ง ได้รับค่าบริการต่างๆ เป็นแสนล้าน ควรที่จะต้องหาเจ้าภาพในส่วนของ ตร. เอง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยตรงควรจะไปปรึกษาหารือและยกระดับนี้ให้เขาไปและเรา เป็นผู้ใช้อย่างนี้เป็นต้น ก็อยากให้บันทึกไว้ครับ

ประธาน

ผมเห็นด้วยผมมองงบในภาพรวมแล้วก็หนักใจจะทำอะไรต่อเพราะว่างบค่าใช้จ่าย ในป็นี่เรียนตามตรงเมื่อเปลี่ยนรัชกาลมีหลายกรณีที่ต้องดำเนินการ ในไตรมาส ๓,๔ งบประมาณที่จะถูกตัดผมว่าพอสมควร และข้อสำคัญขณะนี้มันยังไม่มี MA ของ โครงการต่างๆ ที่ในระยะ ๒ ปีนี้เราซื้อเยอะแยะเลย มันใช้งบประมาณของ ตร. ทั้งหมด อันนี้คือเป็นข้อสังเกตอีกข้อหนึ่งของผู้การงบประมาณ เขาพูดตัวเลขแล้ว กังวลอันนี้ก็น่าจะเป็นโจทย์หนึ่งของเราเหมือนกัน คือเราจะพิจารณาซื้อของเข้าบ้าน เราก็ต้องพิจารณาถึงเรื่องต่างๆ เหล่านี้ด้วย ขอฝากไว้เพราะบางที่เราอยากได้ ของใหม่ ของดี แต่ในหลายกรณีมันจะกลายเป็นภาระของเราเอง ผมก็ฝากไว้ครับ ผมขอสรุปเองว่า วันนี้เรามีการพิจารณาเรื่องของโครงการทั้งหมด ๓ โครงการ ในประเด็นวาระแจ้งเพื่อทราบและข้อสังเกตของอนุฯ ดีอี ทั้งในส่วนส่วนของ สพฐ.ตร. และ บช.ปส. ก็แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

โครงการแรกที่น่าเสนอให้พิจารณาคือ โครงการที่มีวงเงินไม่เกิน ๑๐๐ ล้านบาท จำนวน ๑ โครงการ คือโครงการชุดเข้าถึงข้อมูลข่าวสารอิเล็กทรอนิกส์แบบ ๓๑ วงเงิน ๙๙ ล้านบาทถ้วน (บข.ปส.) ที่ประชุมเห็นชอบและให้รับข้อสังเกตไปประกอบการพิจารณาและปรับปรุงข้อความเกี่ยวกับเรื่องสิทธิของบุคคลให้เหมาะสม โครงการที่มีวงเงินเกินกว่า ๑๐๐ ล้านบาท จำนวน ๒ โครงการ ดังนี้

โครงการชุดเข้าถึงข้อมูลข่าวสารอิเล็กทรอนิกส์แบบ ๕ วงเงิน ๓๖๕ ล้านบาทถ้วน (บข.ปส.) ที่ประชุมเห็นชอบและเพิ่มเติมในส่วนข้อสังเกตเช่นกัน เช่น ค่า MA ต่างๆ ความเสี่ยงต่างๆ เพิ่มเติมเปรียบเทียบเข้าไป

โครงการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของสำนักงานตำรวจแห่งชาติ วงเงิน ๒๕๐ ล้านบาท (บก.สสท.) โดยหลักการมีเหตุผล ต้องตั้งศูนย์แต่เนื่องจากเคยมีส่วนที่อยู่ในระบบงบประมาณของ สทส. อยู่ ๕๐ ล้าน อันนี้ก็ต่างออกไปในลักษณะซ้ำซ้อนกันอยู่ ต้องอธิบายให้ชัดเจนยิ่งขึ้นว่าเป็นการมองในอนาคตเพื่อที่วางระบบเฝ้าระวังภัยพิบัติเต็มรูปแบบ ก็เลยนำเสนอที่ประชุม ให้ความเห็นชอบตามหลักการและเหตุผลนี้ก่อน แต่อย่างไรก็ตามมีข้อสังเกตค่อนข้างเยอะพอสมควร เพื่อให้มีเหตุผลประกอบมากขึ้น เพียงแต่ว่าถึงแม้ว่าโปรเจกต์ ๒๕๐ ล้าน และเข้าสู่ระบบงบประมาณปกติก็ให้ไปหาคำตอบให้ดี เป็นไปได้ ถ้า ๒ โครงการนี้เข้าที่ประชุมอนุฯ DE และมีข้อสังเกตอย่างไรให้แจ้งที่ประชุมทราบด้วย ฝ่ายเลขฯ สรุปรูปที่เป็นข้อเสนอแนะทำเป็นบันทึกช่วยจำ แจ้งเวียนทุกหน่วยทราบ และถ้าไม่มีอะไร ขอปิดประชุม

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๓๐ น.

พ.ต.ท.



ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(เสกสันติ จันทวงศ์)

รอง ผกก.ฝอ.ศทก.

ว่าที่ พ.ต.ท.



ผู้จดยานงานการประชุม

(ทินภัทร จันทรสุฑ)

สว.กลุ่มงานฯ ฐานข้อมูล ศทก.

ส.ต.ท.หญิง



ผู้จดยานงานการประชุม

(กชกร เกษแก้ว)

ผบ.หมู่ กลุ่มงานฯ ฐานข้อมูล ศทก.