



คำรับรองการปฏิบัติงาน
สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
(องค์การมหาชน)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

1. คำรับรองระหว่าง

นาวาอากาศเอกอนุดิษฐ์ นาคทรพรพ	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ผู้รับคำรับรอง
และ		
นายจรัมพร โชติกเสถียร	ประธานกรรมการ(บริหาร) สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)	ผู้ทำคำรับรอง

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2556 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2557
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 ของสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) กรอบการประเมินผลการปฏิบัติงาน น้ำหนักตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นาวาอากาศเอกอนุดิษฐ์ นาคทรพรพ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในฐานะรัฐมนตรีผู้รักษาการตามพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 ของ สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) กรอบการประเมินผลการปฏิบัติงาน น้ำหนัก ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำ กำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติงานของ นายจรัมพร โชติกเสถียร ประธานกรรมการ(บริหาร) สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้

5. ข้าพเจ้า นายจรัมพร โชติกเสถียร ประธานกรรมการ(บริหาร) สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์(องค์การมหาชน)ได้ให้ความสนใจคำรับรองตาม 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติงานให้เกิดผลงานที่ดีตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชน ตามที่ให้คำรับรองไว้
6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติงานและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

ทอ. Qk



(นาวาอากาศเอกอนุดิษฐ์ นาคทรพรพ)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

(นายจรัมพร โชติกเสถียร)
ประธานกรรมการ (บริหาร)
สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์(องค์การมหาชน)

วันที่ 3/2/57

วันที่ 27/1/57

หมายเหตุ

1. การลงชื่อตำแหน่งรัฐมนตรีที่กำกับดูแลองค์การมหาชน สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ นร 0503/ว 219 ลงวันที่ 11 ธันวาคม 2556 ข้อ 2.2.1.3 กำหนดว่า “การลงชื่อตำแหน่งของนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรียังคงลงในตำแหน่งเดิม มิใช่เป็นการรักษาการหรือรักษาการในตำแหน่ง” (<http://po.opdc.go.th/index.php>)
2. กรณีที่ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรองมิได้ลงนาม และมีได้โต้แย้งไปยังสำนักงาน ก.พ.ร. ภายใน 30 วัน นับจากวันที่ของหนังสือนำส่งคำรับรองฯ จะถือว่าองค์การมหาชนเห็นชอบกับคำรับรองการปฏิบัติงานนี้ และส่งผลให้คำรับรองการปฏิบัติงานดังกล่าว มีผลบังคับใช้ต่อไป ในการนี้ องค์การมหาชน ไม่ต้องส่งคำรับรองฯ ฉบับนี้ไปยังสำนักงาน ก.พ.ร.



คำรับรองการปฏิบัติงาน
สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
(องค์การมหาชน)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

1. คำรับรองระหว่าง

นายจรัมพร โชติกเสถียร	ประธานกรรมการ(บริหาร)	ผู้รับคำรับรอง
	สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์(องค์การมหาชน)	
	และ	
นางสุรางคณา วายุภาพ	ผู้อำนวยการ	ผู้ทำคำรับรอง
	สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์(องค์การมหาชน)	

- คำรับรองนี้เป็นคำรับรองฝ่ายเดียว มิใช่สัญญาและใช้สำหรับระยะเวลา 1 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2556 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2557
- รายละเอียดของคำรับรอง ได้แก่ แผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 ของสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) กรอบการประเมินผลการปฏิบัติงาน น้ำหนัก ตัวชี้วัดผลการปฏิบัติงาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ตามที่ปรากฏอยู่ในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้
- ข้าพเจ้า นายจรัมพร โชติกเสถียร ในฐานะประธานกรรมการ(บริหาร) สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์(องค์การมหาชน) ได้พิจารณาและเห็นชอบกับแผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 ของ สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์(องค์การมหาชน) กรอบการประเมินผลการปฏิบัติงาน น้ำหนัก ตัวชี้วัด ผลการปฏิบัติงาน เป้าหมาย เกณฑ์การให้คะแนน และรายละเอียดอื่น ๆ ตามที่กำหนดในเอกสารประกอบท้ายคำรับรองนี้ และข้าพเจ้ายินดีจะให้คำแนะนำกำกับ และตรวจสอบผลการปฏิบัติงานของ นางสุรางคณา วายุภาพ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์(องค์การมหาชน) ให้เป็นไปตามคำรับรองที่จัดทำขึ้นนี้

5. ข้าพเจ้า นางสุรางคณา วายุภาพ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์(องค์การมหาชน) ได้ทำความเข้าใจคำรับรองตาม 3 แล้ว ขอให้คำรับรองกับประธานกรรมการ(บริหาร) สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)ว่าจะมุ่งมั่นปฏิบัติงานให้เกิดผลงานที่ดี ตามเป้าหมายของตัวชี้วัดแต่ละตัวในระดับสูงสุด เพื่อให้เกิดประโยชน์สุขแก่ประชาชนตามที่ให้คำรับรองไว้
6. ผู้รับคำรับรองและผู้ทำคำรับรอง ได้เข้าใจคำรับรองการปฏิบัติงานและเห็นพ้องกันแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ



(นายจรัมพร โชติกเสถียร)
ประธานกรรมการ (บริหาร)
สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
(องค์การมหาชน)

วันที่ 27/1/57



(นางสุรางคณา วายุภาพ)
ผู้อำนวยการ
สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
(องค์การมหาชน)

วันที่ 27-1-57

หมายเหตุ

1. เมื่อลงนามคำรับรองการปฏิบัติงานขององค์การมหาชน ระหว่างประธานกรรมการองค์การมหาชน และผู้อำนวยการองค์การมหาชนแล้ว ให้ส่งสำเนา 1 ชุด พร้อมทั้งคำอธิบายรายละเอียดตัวชี้วัด และแผ่นบันทึกข้อมูล ไปยังสำนักงาน ก.พ.ร. ภายใน 30 วัน นับจากวันที่ของหนังสือนำส่งคำรับรองการปฏิบัติงานดังกล่าว

เอกสารประกอบคำรับรองการปฏิบัติงาน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

(องค์การมหาชน)

แผนปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์(องค์การมหาชน)

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง (ตามพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งองค์การมหาชน)

- (1) พัฒนา ส่งเสริม และสนับสนุนการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศ
- (2) พัฒนา ส่งเสริม และสนับสนุนการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ให้แก่อุตสาหกรรมขนาดกลาง และขนาดย่อม และวิสาหกิจชุมชน
- (3) ศึกษาความต้องการโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศที่จะรองรับการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ธุรกิจบริการเกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ในรูปแบบต่างๆ เพื่อจัดทำข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศ
- (4) ศึกษา วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่เกี่ยวข้องกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อจัดทำข้อเสนอแนะเกี่ยวกับมาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่จำเป็นต่อธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
- (5) ส่งเสริม สนับสนุน และดำเนินการเผยแพร่ความรู้ และการให้บริการเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารด้านธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ตลอดจนดำเนินการฝึกอบรม เพื่อยกระดับทักษะเกี่ยวกับมาตรฐาน ความมั่นคงปลอดภัย หรือกรณีอื่นใดเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารด้านธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

อำนาจหน้าที่

- (1) ถือกรรมสิทธิ์ มีสิทธิครอบครอง และมีทรัพย์สินต่าง ๆ
 - (2) ก่อตั้งสิทธิ หรือทำนิติกรรมทุกประเภทผูกพันทรัพย์สิน ตลอดจนทำนิติกรรมอื่นใดเพื่อประโยชน์ในการดำเนินงาน
 - (3) ทำความตกลงและร่วมมือกับองค์การหรือหน่วยงานอื่นทั้งภาครัฐและภาคเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงาน
 - (4) จัดให้มีและให้ทุนเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานกิจการของสำนักงาน
 - (5) เข้าร่วมทุนกับนิติบุคคลอื่นในกิจการที่เกี่ยวข้องกับวัตถุประสงค์ของสำนักงาน
 - (6) กู้ยืมเงินเพื่อประโยชน์ในการดำเนินงานตามวัตถุประสงค์ของสำนักงาน
 - (7) เรียกเก็บค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง ค่าตอบแทน หรือค่าบริการในการดำเนินงานต่าง ๆ ตามวัตถุประสงค์ของสำนักงาน ทั้งนี้ ตามหลักเกณฑ์และอัตราที่คณะกรรมการบริหารสำนักงานกำหนด
 - (8) ดำเนินการอื่นใดที่จำเป็นหรือต่อเนื่องเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของสำนักงาน
- การเข้าร่วมทุนตาม (5) และการกู้ยืมเงินตาม (6) ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนด

วิสัยทัศน์

- เป็นองค์กรสำคัญในการสนับสนุน SMART Thailand โดยส่งเสริมให้การทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์เติบโตอย่างมั่นคงปลอดภัยทัดเทียมผู้นำในภูมิภาค

พันธกิจ

- (1) สร้างความเชื่อมั่นและส่งเสริมการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ให้แก่ภาครัฐ ภาคธุรกิจ และประชาชน
- (2) พัฒนา ส่งเสริม และสนับสนุน กฎหมาย และมาตรการที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัยอิเล็กทรอนิกส์
- (3) พัฒนา ส่งเสริม และสนับสนุน ให้เกิดการใช้มาตรฐานและกระบวนการทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่จำเป็นต่อการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
- (4) สร้างและพัฒนาบุคลากรที่มีทักษะระดับสูงด้านเทคโนโลยีความมั่นคงปลอดภัยในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

ผลผลิต

- การพัฒนา ส่งเสริม และสนับสนุนการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
- การเตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน

ผลลัพธ์

- มีความเชื่อมั่น และความมั่นคงปลอดภัยในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
- มีโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศ กฎหมาย มาตรฐาน มาตรการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และเพื่อเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน
- มีหน่วยงานนำระบบฯ และมาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศที่ สพอ. ส่งมอบไปใช้งานจริง
- มีบุคลากรที่มีทักษะระดับสูงด้านเทคโนโลยีความมั่นคงปลอดภัยในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

การประเมินสำหรับ สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ประกอบด้วย มิติ 4 ด้าน นำหนักรวมร้อยละ 100 ดังนี้

1. มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิภาพตามแผนปฏิบัติงาน ร้อยละ 60
2. มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ ร้อยละ 10
3. มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการปฏิบัติงาน ร้อยละ 10
4. มิติที่ 4 มิติด้านภารกิจกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร ร้อยละ 20

การประเมินสำหรับสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) คำนวณจากผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติ 4 ด้าน ดังนี้

ผลคะแนน	น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน				
		1	2	3	4	5
1. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิภาพตามแผนปฏิบัติงาน	60	1	2	3	4	5
2. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านคุณภาพการให้บริการ	10	1	2	3	4	5
3. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านประสิทธิภาพของปฏิบัติงาน	10	1	2	3	4	5
4. ผลคะแนนถ่วงน้ำหนักของมิติด้านภารกิจกับดูแลกิจการและการพัฒนาองค์กร	20	1	2	3	4	5
รวม	100	1	2	3	4	5

ตัวชี้วัดและเป้าหมายตามแผนปฏิบัติงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)

นโยบายรัฐบาล	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)					หมายเหตุ		
				2554	2555	2556	1	2		3	4
มิติที่ 1 มิติด้านประสิทธิภาพของการทำงาน (ร้อยละ 60) ตัวชี้วัดตามนโยบายรัฐบาล (ร้อยละ 20)											
ตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ 76/2555 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (National Cyber Security Committee) หรือ NCSC โดยมี ผอ.สพช. เป็นกรรมการและเลขานุการ และ สพช. ทำหน้าที่ ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ ร่วมกับศูนย์รักษาความปลอดภัยคอมพิวเตอร์ กรมเทคโนโลยีสารสนเทศและอวกาศวิทยา กรมพลังงาน และ กองบังคับการสนับสนุนทางเทคโนโลยี สำนักงานเทคโนโลยีและการสื่อสาร สำนักงานตำรวจแห่งชาติ โดยมีศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ประเทศไทย (Thailand Computer Emergency Response Team : ThaiCERT) หน่วยงานภายใต้ สพช. ให้การสนับสนุนทางเทคนิค รวมถึงจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายและมาตรการทางกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	1.1 ระดับความสำเร็จในการดำเนินการจัดทำ (ร่าง) กรอบนโยบายความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของประเทศ	10	5	-	-	1	2	3	4	5	- ตัวชี้วัดตามนโยบายรัฐบาล
	เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 มีการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อ (ร่าง) กรอบนโยบายความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของประเทศไทย ระดับ 2 จัด Workshop เกี่ยวกับ Flow ในการรับมือภัยคุกคามไซเบอร์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ระดับ 3 มีการจัด Workshop เกี่ยวกับ Flow ในการรับมือภัยคุกคามไซเบอร์กับระดับผู้บริหารของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ระดับ 4 นำเสนอ (ร่าง) กรอบนโยบายความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของประเทศต่อสภาความมั่นคงแห่งชาติ ระดับ 5 นำเสนอ (ร่าง) กรอบนโยบายความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของประเทศต่อคณะรัฐมนตรี										
	เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 มีการรับฟังความคิดเห็นจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่อ (ร่าง) กรอบนโยบายความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของประเทศไทย ระดับ 2 จัด Workshop เกี่ยวกับ Flow ในการรับมือภัยคุกคามไซเบอร์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ระดับ 3 มีการจัด Workshop เกี่ยวกับ Flow ในการรับมือภัยคุกคามไซเบอร์กับระดับผู้บริหารของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ระดับ 4 นำเสนอ (ร่าง) กรอบนโยบายความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของประเทศต่อสภาความมั่นคงแห่งชาติ ระดับ 5 นำเสนอ (ร่าง) กรอบนโยบายความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของประเทศต่อคณะรัฐมนตรี										
	1.2 ร้อยละการเพิ่มขึ้นของมูลค่าของธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยวัดจากอัตราการเติบโตของมูลค่า e-Payment										
	1.2 ร้อยละการเพิ่มขึ้นของมูลค่าของธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยวัดจากอัตราการเติบโตของมูลค่า e-Payment										

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				2554	2555	1	2	3	4	5		
วัตถุประสงค์การจัดตั้ง (ร้อยละ 40)												
1. พัฒนา ส่งเสริม และสนับสนุนการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศ	1.3 ระดับความสำเร็จในการจัดทำและเผยแพร่สถิติ internet user profile	10	5	-	-	1	2	3	4	5	ตัวชี้วัดผลลัพธ์ วัดผลการดำเนินงานโดยกำหนดเกณฑ์การให้คะแนน 5 ระดับ ดังนี้	
	เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 ระดับความคาดหวังเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อกำหนดประเด็นสำหรับบริการสำรวจในปี 2557 ระดับ 2 พัฒนาระบบสำรวจออนไลน์ ซึ่งจะมีการทดสอบระบบที่เกี่ยวข้องสำหรับเผยแพร่ผ่านทางเครือข่ายการดำเนินงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ระดับ 3 ประเมินผลแบบสำรวจ จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์และจัดแถลงข่าวผลการสำรวจผ่านสื่อภายนอกที่ไม่ใช่หน่วยงานอย่างน้อย 3 สื่อ ระดับ 4 เผยแพร่สถิติ internet user profile มีการประเมินผลการรับรู้ของกลุ่มเป้าหมายได้แล้วเสร็จ และผลการประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ระดับ 5 เผยแพร่สถิติ internet user profile มีการประเมินผลการรับรู้ของกลุ่มเป้าหมายได้แล้วเสร็จ และผลการประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 80											
2. พัฒนา ส่งเสริม และสนับสนุนการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ให้แก่อุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม และวิสาหกิจชุมชน	1.4 ระดับความสำเร็จในการพัฒนาระบบ Trustmark	10	3	-	-	1	2	3	4	5	ตัวชี้วัดผลลัพธ์	
	เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 ออกแบบระบบ Trustmark และพัฒนา Prototype แล้วเสร็จ ระดับ 2 กำหนดเงื่อนไขการออกเครื่องหมาย Trustmark แล้วเสร็จและมีการทดสอบระบบ พร้อมกำหนดอุตสาหกรรมเป้าหมาย ระดับ 3 ระบบ Trustmark พร้อมให้บริการ ระดับ 4 จัดแถลงข่าวหรือประชาสัมพันธ์ระบบ Trustmark ระดับ 5 มีผู้ประกอบการได้รับ Trustmark จาก สพอ. อุตสาหกรรมเป้าหมายละ 1 ราย											

คำรับรองการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				2554	2555	1	2	3	4	5	
3. ศึกษาความ ต้องการโครงสร้างพื้นฐานที่จะรองรับการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ธุรกิจบริการเกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐในด้านต่างๆ เพื่อจัดทำข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศ	1.5 กิจกรรมของโครงการ Thailand National Root CA ที่สามารถดำเนินการได้ในปีงบประมาณ 2557	5	3	-	-	1	2	3	4	5	ตัวชี้วัดผลผลิต
	เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 มีการ internal audit เพื่อเตรียมพร้อมการดำเนินงานให้สอดคล้องมาตรฐาน Trust Services Principles and Criteria ระดับ 2 NRCA สามารถทำงานร่วมกับ CA ต่างประเทศได้ ระดับ 3 NRCA ผ่านการรับรองตามมาตรฐาน Trust Services Principles and Criteria ระดับ 4 มีร่างกฎหมายลำดับรองเพื่อกำกับดูแล CA 1 ฉบับ ระดับ 5 มีกฎหมายลำดับรองเพื่อกำกับดูแล CA ประกาศใช้										
	1.6 ระดับความสำเร็จในการพัฒนาระบบ TeDa	5	5	-	-	1	2	3	4	5	ตัวชี้วัดผลผลิต
	เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 สพออ. จัดทำ Business Model แล้วเสร็จ ระดับ 2 พัฒนาระบบหลักแล้วเสร็จ และ มี Roadmap ในการนำไปใช้กับกลุ่มเป้าหมาย ระดับ 3 ระบบสามารถรองรับการจัดเก็บเอกสารได้ 4 ประเภท ระดับ 4 มีผู้ใช้บริการจัดเก็บเอกสารในระบบ 2 ราย (ให้หน่วยงานกำหนดเป้าหมายมา) ระดับ 5 มีผู้ใช้บริการจัดเก็บเอกสารในระบบมากกว่า 2 ราย และสรุปผลได้										

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ
				2554	2555	1	2	3	4	5	
4. ศึกษา วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่เกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อจัดทำข้อเสนอแนะเกี่ยวกับมาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่จำเป็นต่อธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์	1.7 ระดับความสำเร็จในการพัฒนา มาตรฐาน e-transactions	5	5	-	-	1	2	3	4	5	- ตัวชี้วัดผลผลิต - วัดจากโครงการ E-Standards (ระบบ Messaging Repository) - Authentication เพื่อลดความเสี่ยง ที่เกิดจากช่องโหว่ในระบบเพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรี (Draft for Cabinet)
	<p>เกณฑ์การให้คะแนน</p> <p>ระดับ 1 สำรองและศึกษามาตรฐานและแนวทางการพัฒนาระบบธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์เพื่อลดความเสี่ยงที่เกิดจากช่องโหว่ของระบบ Gov. Website 600 websites Hosting 10 ราย (Survey)</p> <p>ระดับ 2 พัฒนาแนวทางการดำเนินงานจากการศึกษาเชิงเปรียบเทียบ โดยมีการทำงานร่วมกับสมาคม Website และผู้ให้บริการ ISP (Guideline)</p> <p>ระดับ 3 มีหน่วยงานนำร่องเพื่อทดสอบระบบจาก Hosting อย่างน้อย 1 หน่วยงาน (Pilot Test)</p> <p>ระดับ 4 มีร่างมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ เช่น Web Application / E-Authentication เพื่อลดความเสี่ยงที่เกิดจากช่องโหว่ในระบบเพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการ NCSC (Draft for NCSC)</p> <p>ระดับ 5 มีการประกาศให้ใช้ร่างมาตรฐานอย่างน้อย 1 มาตรฐานเกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ เช่น Web Application / E- Standard</p>										
5. ส่งเสริม สนับสนุน และดำเนินการเผยแพร่ความรู้ และการให้บริการเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารด้านธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ตลอดจนดำเนินการฝึกอบรมเพื่อยกระดับทักษะเกี่ยวกับมาตรฐาน ความมั่นคงปลอดภัย หรือกรณีอื่นใดเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารด้านธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์	1.8 ระดับความสำเร็จในการดำเนินการ สร้างความรู้เกี่ยวกับกฎหมายด้าน ICT	5	5	-	-	1	2	3	4	5	- ตัวชี้วัดผลผลิต - วัดจากผลการดำเนินงานโครงการ ICT Law Center
	<p>เกณฑ์การให้คะแนน</p> <p>ระดับ 1 จัดให้มีศูนย์รวมแหล่งข้อมูล/ตำรา/บทความ/ผลงานวิชาการเกี่ยวกับกฎหมาย ICT</p> <p>ระดับ 2 มีการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับศูนย์ฯ และผู้เข้าใช้งานศูนย์ฯ อย่างน้อย 100 คน มีเว็บไซต์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลและสร้างความรู้ความเข้าใจในกฎหมาย ICT ซึ่งมีความเชื่อมโยงไปยังฐานข้อมูลและบทความต่างๆ ด้านกฎหมาย ICT ทั้งในและต่างประเทศ</p> <p>ระดับ 3 จัดทำสื่อสิ่งพิมพ์ บทความทางวิชาการ หรือคำอธิบายกฎหมาย ICT เพื่อสร้างความเข้าใจ อย่างน้อย 1 ฉบับ</p> <p>ระดับ 4 ฝึกอบรมเพื่อสร้างวิทยากร(Trainer) ได้ไม่น้อยกว่า 30 คน</p> <p>ระดับ 5 มีการฝึกอบรมเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมาย ICT โดยผู้เข้ารับการอบรมร้อยละ 75 มีความรู้ความเข้าใจมากขึ้น</p>										

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				2554	2555	2556	1	2	3	4		5
มิติที่ 2 มิติด้านคุณภาพการให้บริการ (ร้อยละ 10)												
<ul style="list-style-type: none"> คุณภาพการให้บริการ 	2.1 ระดับความสำเร็จของการใช้ผลการสำรวจความพึงพอใจเพื่อพัฒนาการให้บริการ	5	5	-	-	1	2	3	4	5	ตัวชี้วัดบังคับ	
	เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 วิเคราะห์ผลการสำรวจความพึงพอใจในการให้บริการของปีที่ผ่านมา ระดับ 2 กำหนดแนวทางการปรับปรุงงานตามผลการสำรวจ ระดับ 3 คณะกรรมการองค์กรมหาชนเห็นชอบแนวทางการปรับปรุงงานตามผลการสำรวจ ระดับ 4 ดำเนินการปรับปรุงงานตามผลการสำรวจ ระดับ 5 รายงานผลการปรับปรุงงานตามผลการสำรวจต่อคณะกรรมการองค์กรมหาชน											
	2.2 ร้อยละของระดับความพึงพอใจในการให้บริการ	5	95	-	80	70	75	80	85	90	ตัวชี้วัดบังคับ - องค์กรมหาชนคัดเลือกงานบริการหลักและกลุ่มเป้าหมายที่จะสำรวจ - ต้องมีหน่วยงานผู้สำรวจและเสนอภายนอกเป็นผู้สำรวจและเสนอคณะกรรมการบริหารพิจารณาวิธีการสำรวจและแบบสอบถามเพื่อขอความเห็นชอบก่อนดำเนินการสำรวจ	

คำรับรองการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)			เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				2554	2555	2556	1	2	3	4	5		
มิติที่ 3 มิติด้านประสิทธิภาพของการทำงาน (ร้อยละ 10)													
<ul style="list-style-type: none"> ประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน 	3.1 ร้อยละของการเบิกจ่ายตามแผนการใช้จ่ายเงิน	3	90	-	-	89.09*	80	85	90	95	100	- ตัวชี้วัดบังคับ * ผลการเบิกจ่ายปี 2556 เป็นข้อมูล ณ 30 ก.ย. 56	
	3.2 ร้อยละของการวิเคราะห์ภัยคุกคามเบื้องต้นจากการให้บริการของ ThaiCERT ได้ภายใน 2 วันทำการ สำหรับ Phishing เพื่อประโยชน์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดการแก้ไขปัญหา	4					95.81	75	80	95	97	99	ตัวชี้วัดผลผลิต ประเมินผลสำเร็จของการให้บริการ ThaiCERT โดยกำหนดจากระยะเวลาที่ให้บริการได้ในระยะเวลาที่กำหนด
	3.3 ระดับความสำเร็จในการปรับปรุงกระบวนการภายในที่สำคัญ (บุคคล จัดซื้อ นิติกรรมสัญญา)	3	5	-	-	-	-	1	2	3	4	5	ตัวชี้วัดกระบวนการ วัดระดับความสำเร็จในการดำเนินการปรับปรุงกระบวนการงานที่สำคัญ 3 งาน ได้แก่ งานบุคคล จัดซื้อ และนิติกรรมสัญญา
	เกณฑ์การให้คะแนน ระดับ 1 จัดทำ work flow สำหรับผู้ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ระดับ 2 จัดทำคู่มือสำหรับผู้ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ระดับ 3 จัดทำ work flow สำหรับผู้ให้บริการแล้วเสร็จ ระดับ 4 จัดทำคู่มือสำหรับผู้ให้บริการแล้วเสร็จ ระดับ 5 สำรองความพึงพอใจจากผู้ให้บริการ 3 งาน												

วัตถุประสงค์การจัดตั้งตามกฎหมาย	ตัวชี้วัด	น้ำหนัก (ร้อยละ)	เป้าหมาย ปี 2557	ข้อมูลพื้นฐาน (Baseline data)		เกณฑ์การให้คะแนน					หมายเหตุ	
				2554	2555	2556	1	2	3	4		5
มิติที่ 4 มิติด้านการกำกับดูแลและการพัฒนาองค์กร (ร้อยละ 20)												
<ul style="list-style-type: none"> ● การกำกับดูแลกิจการ 	4.1 ระดับการพัฒนาด้านกำกับดูแลกิจการ	10	5	-	5*	1	2	3	4	5	-	ตัวชี้วัดบังคับ *ผลการดำเนินงานปี 56 เบื้องต้น
<ul style="list-style-type: none"> ● การพัฒนาองค์กร 	4.2 ระดับความสำเร็จในการรักษา สถานภาพประกาศนียบัตรด้าน ความมั่นคงปลอดภัยที่มีการคง สภาพและพัฒนาเพิ่มเติม	5	3	-	-	1	-	3	-	5	-	ตัวชี้วัดผลลัพธ์ - วัดจากระดับความสำเร็จในการ รักษาสถานภาพ/ต่ออายุ/ได้รับ ประกาศนียบัตร ด้านความมั่นคงปลอดภัยของ บุคลากร สพออ.
	เกณฑ์การให้คะแนน											
	ระดับ 1 รักษาสถานภาพประกาศนียบัตรเดิมได้ร้อยละ 80											
	ระดับ 2 รักษาสถานภาพประกาศนียบัตรเดิมได้ร้อยละ 100											
	ระดับ 3 พัฒนาเพิ่มเติมไม่น้อยกว่า 2 ใบ											
	ระดับ 4 พัฒนาเพิ่มเติมไม่น้อยกว่า 3 ใบ											
	ระดับ 5 พัฒนาเพิ่มเติมไม่น้อยกว่า 4 ใบ											
	4.3 ระดับความสำเร็จในการจัดทำ ระบบบริหารจัดการความรู้	5	5	-	-	1	2	3	4	5	-	ตัวชี้วัดผลผลิต
	เกณฑ์การให้คะแนน											
	ระดับ 1 มีการมอบหมายผู้รับผิดชอบ เช่น แต่งตั้งคณะทำงาน											
	ระดับ 2 มีการจัดทำแผนการดำเนินงานได้รับอนุมัติจากผู้บริหาร											
	ระดับ 3 มีการวิเคราะห์องค์ความรู้ที่สำคัญขององค์กรไม่ต่ำกว่า 3 เรื่อง											
	ระดับ 4 มีการเผยแพร่องค์ความรู้ผ่านช่องทางต่างๆ ไม่น้อยกว่า 2 ช่องทาง											
	ระดับ 5 มีการติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามแผน โดยผู้เข้าร่วมกิจกรรม/ใช้งานระบบฯ มีความพึงพอใจเฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 70											
	น้ำหนักรวม	100										

เอกสารแนบคำรับรองการปฏิบัติงานขององค์การมหาชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557

สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)

พระราชกฤษฎีกาจัดตั้ง สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) พ.ศ. 2554

ผลการปฏิบัติงานที่ผ่านมา สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) สามารถบรรลุวัตถุประสงค์การจัดตั้ง โดยมีผลสัมฤทธิ์ที่แสดงให้เห็นถึงความคุ้มค่าเทียบกับงบประมาณที่ได้รับ สรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

งบประมาณที่ได้รับตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2554	-	ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555	228.4140	ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2556	315.5614	ล้านบาท
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 (ประมาณการ)	417.4365	ล้านบาท

อัตรากำลัง (ปัจจุบัน)

ผู้บริหาร	12 คน
เจ้าหน้าที่	98 คน
ลูกจ้าง	5 คน

(ข้อมูล ณ 30 กันยายน 2556)

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (ในภาพรวม) ตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง - พ.ศ.2556
1. พัฒนา ส่งเสริม และสนับสนุนการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศ	1. รายงานผลการสำรวจพฤติกรรมการใช้งานอินเทอร์เน็ตของประเทศไทย เป็นโครงการที่มีการสำรวจอย่างต่อเนื่องทุกปี ข้อมูลการสำรวจครั้งนี้จะช่วยสนับสนุนการเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ในแง่การเตรียมความพร้อม ซึ่งให้กับผู้ประกอบการไทย ให้เข้าใจถึงพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตของคนไทย เพื่อให้ผู้ประกอบการไทยสามารถวิเคราะห์และต่อยอดธุรกิจ ทั้งนี้ ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจในครั้งนี้จะเป็นประโยชน์ต่อหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน ตลอดจนสอดคล้องกับนโยบาย Smart Thailand ของรัฐบาลที่มุ่งส่งเสริมให้ประชาชนได้ใช้อินเทอร์เน็ตได้อย่างทั่วถึงและเท่าเทียม
2. พัฒนา ส่งเสริม และสนับสนุนการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ให้แก่	

<p>วัตถุประสงค์การจัดตั้ง</p>	<p>ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (ในภาพรวม) ตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง - พ.ศ.2556</p>
<p>อุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม และวิสาหกิจชุมชน</p>	<p>นอกจากนี้ สพธอ. ยังได้มีการจัดสัมมนารับฟังความคิดเห็นจากผู้ประกอบการและผู้บริโภค เมื่อวันที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๖ เพื่อรวบรวมปัญหาที่เกิดขึ้นจากการซื้อขายในสังคมออนไลน์ ผลักดันให้เป็นแนวทางการจัดตั้งศูนย์เครือข่ายการค้าจากเครือข่ายออนไลน์ครั้งแรกของประเทศไทย คาดหมายสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้บริโภคในกาทำกิจกรรมออนไลน์ให้มั่นคงปลอดภัยมากขึ้น</p> <p>2. รายงานสถิติการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๕๕ (Thailand e-Transactions Statistics Report 2012)</p> <p>ในปี 2556 ได้จัดทำรายงานสถิติการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทย พ.ศ. 2555 (Thailand e-Transactions Statistics Report 2012) ซึ่งนำเสนอข้อมูลทางสถิติที่เกี่ยวข้องกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ในปี ๒๕๕๕ เพื่อสะท้อนให้เห็นถึงปริมาณและมูลค่าเกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ในปัจจุบันว่ามีการเติบโตมากน้อยเพียงใด โดยการจัดเก็บข้อมูลของหนังสือเล่มนี้ ได้ถือค่านิยามและประเภทของการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในแผนยุทธศาสตร์ของสำนักงานฯ และสอดคล้องกับแผนแม่บทธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทย กล่าวคือ “ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Transaction) ในที่นี้หมายถึงกิจกรรมที่กระทำการทำขึ้นระหว่างหน่วยธุรกิจ บุคคล รัฐ ตลอดจนองค์กรเอกชนหรือองค์กรของรัฐใดๆ เพื่อวัตถุประสงค์ทางธุรกิจ การค้า การบริการและการติดต่อทางราชการ โดยใช้วิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดหรือแต่บางส่วน” จากค่านิยามข้างต้นจึงนำมาสู่การจัดแบ่งประเภทการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ออกเป็น ๕ ประเภทตามลักษณะการดำเนินงานประกอบด้วย 1. e-Trading and Service 3. e-Certificate 4. e-Health 5. e-Filing and e-Reporting</p> <p>3. (ร่าง) แผนแม่บทเกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทย พ.ศ. 2556-2560</p> <p>คณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ได้มอบหมายให้ สพธอ. ดำเนินการยก (ร่าง) แผนแม่บทเกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทย พ.ศ. 2556-2560¹ โดยเน้นการผลักดันที่จะช่วยสร้างความเชื่อมั่นให้เกิดขึ้นกับการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ในทุกภาคส่วน นอกจากนี้ในส่วนของการสร้างพื้นฐานทางกายภาพ (Physical Infrastructure) แล้ว โครงสร้างพื้นฐาน</p>

¹ (ร่าง) แผนแม่บทเกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๖-๒๕๖๐ ถือเป็นนโยบายระดับชาติฉบับแรกที่มีเป้าหมายส่งเสริมและสนับสนุนการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศโดยเฉพาะ ที่มีความเชื่อมโยงกับนโยบายและแผนระดับชาติที่เกี่ยวข้องหลายฉบับ โดยมีวิสัยทัศน์สำคัญ เพื่อให้ประเทศไทยมีการใช้ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์อย่างแพร่หลายในทุกภาคส่วน ส่งผลต่อการเติบโตของเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของประชาชน

<p>วัตถุประสงค์การจัดตั้ง</p>	<p>ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (ในภาพรวม) ตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง - พ.ศ.2556</p> <p>เกื้อหนุน (Logical Infrastructure) ก็เป็นอีกประเด็นหนึ่งที่กล่าวถึง ทั้งในด้านมาตรฐาน (Standard) ความมั่นคงปลอดภัย (Security) และกฎหมาย (Law) ที่เกี่ยวข้องกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ นอกจากนี้ ยังคำนึงถึงจุดแข็งของประเทศ เช่น Healthcare ที่ประเทศไทยมีศักยภาพ เป็นต้น รวมทั้งให้เกิดการกำหนดแผนงานเฉพาะในส่วนที่ประเทศควรผลักดัน อันจะเป็นส่วนหนึ่งของ การเตรียมความพร้อมเข้าสู่ AEC 2015 ทั้งนี้ประเด็น Paperless Trading รวมถึงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรให้พร้อมกับการเคลื่อนย้าย แรงงานเสรี (Free Flow Labor) และมีทิศทางด้านสังคมในการยกระดับคุณภาพชีวิตด้วย</p> <p>4. ความร่วมมือด้านนโยบายและส่งเสริมการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ส่งเสริมให้เกิดการยืนยันตัวตนของผู้ประกอบการ SME ด้าน e-Commerce 2) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) “การเชื่อมโยงพันธมิตร ขับเคลื่อนธุรกิจไทยนำ AEC” 3) พิจารณามาตราร่วมมือ (MOU) เพื่อการสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ๔) การร่วมสนับสนุนองค์ความรู้ทางวิชาการและการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในงานประชุมเชิงวิชาการนานาชาติ The 1st SRII ASIA SUMMIT 2013
<p>3. ศึกษาความต้องการโครงสร้างพื้นฐานที่จะรองรับการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ธุรกิจบริการเกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐในด้านต่างๆ เพื่อจัดทำข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของประเทศ</p>	<p>1. ด้านกฎหมาย</p> <p>(1) ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ฉบับที่ 3) พ.ศ.</p> <p>ถึงแม้ปัจจุบันประเทศไทยจะมีพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2544 แต่คนส่วนใหญ่ยังขาดความเชื่อมั่นในกลไกการบังคับใช้กฎหมาย อีกทั้ง AEC มีนโยบายให้ประเทศสมาชิกผลักดันให้มีกฎหมายที่สอดคล้องกัน โดยเฉพาะการปรับปรุงเพื่อให้สอดคล้องกับอนุสัญญาว่าด้วยการใช้การติดต่อสื่อสารทางอิเล็กทรอนิกส์ในสหประชาชาติ (e-Communication Convention) ของสหประชาชาติ ประกอบด้วยว่า กฎหมายว่าด้วยธุรกรรมฯ มีขอบเขตการบังคับใช้ครอบคลุมถึงการดำเนินการ กระบวนการพิจารณาตัดสินคดีหรือไม่ ดังนั้น ร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. จึงได้กำหนดให้นำกฎหมายว่าด้วยธุรกรรมฯ มาใช้บังคับกับการดำเนินงานของศาลเพื่อความสะดวกชัดเจนขึ้น ประกอบกับศาลนั้นอยู่ระหว่างการพัฒนาาระบบศาลอิเล็กทรอนิกส์ (e-Court) ซึ่งจะทำการดำเนินการดำเนินคดีของความ และการพิจารณาตัดสินคดีของศาลมีประสิทธิภาพด้วยกลไกของ ICT มากขึ้น พร้อมกันนี้ ในกฎหมายได้กำหนดให้มีการจัดตั้งสำนักงานคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สอธ.) ที่มีฐานะเป็นนิติบุคคล โดยภาพรวม</p>

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	<p>ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (ในภาพรวม) ตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง - พ.ศ.2556</p> <p>หน่วยงานหลักที่สนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์เข้าด้วยกัน คือ สทอ. และสำนักงานคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้สามารถนำนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ ที่ดูแลในเรื่องดังกล่าวไปปฏิบัติให้เกิดผลเป็นรูปธรรมทั้งภาครัฐและภาคเอกชน</p> <p>(2) ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในกระบวนการยุติธรรม: e-Court</p> <p>ปัจจุบันภาวะเศรษฐกิจและสังคมโลกที่ผันผวนส่งผลกระทบต่อการส่งออกของประเทศซึ่งคิดเป็นมูลค่ากว่าร้อยละ 70 ของ GDP ดังนั้นจึงมีความจำเป็นที่ประเทศต้องเปลี่ยนแปลงจากยุคสังคมอะนาล็อก (analog) ให้กลายเป็นสังคมดิจิทัล ซึ่งจะเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยให้การพัฒนาประเทศก้าวไปได้อย่างรวดเร็วและมีศักยภาพมากขึ้น รัฐบาลจึงได้เร่งดำเนินมาตรการนโยบายอย่างเร่งด่วน เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับประชาชนลดค่าใช้จ่าย โดยเฉพาะอย่างยิ่งให้กับผู้ที่มีรายได้น้อย และขยายโอกาสให้ประชาชนมีรายได้เพิ่ม เพื่อเป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตให้ดีขึ้น สำหรับ “ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในกระบวนการยุติธรรม : e-Court” นี้ จะมีส่วนสนับสนุนในการสร้างความคล่องตัว ประหยัด สะดวกรวดเร็ว โปร่งใส ในกระบวนการยุติธรรม ได้เป็นอย่างดี</p> <p>(3) ประกาศคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ภายใต้อนตรา 25</p> <p>การรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศเป็นหนึ่งในองค์ประกอบสำคัญที่ใช้สำหรับการพิจารณาซึ่งนำบทความนำเชื่อถือและผลทางกฎหมายของธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ สทอ. จึงได้ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ในการจัดทำประกาศคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ที่ออกภายใต้พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยวิธีการแบบปลอดภัยในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2553 จำนวน 2 ฉบับ คือ ประกาศคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง ประเภทของธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และหลักเกณฑ์การประเมินระดับผลกระทบของธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีความปลอดภัย พ.ศ. 2555 และ เรื่อง มาตราฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศตามวิธีความปลอดภัย พ.ศ. 2555 ซึ่งเมื่อมีการดำเนินการตามวิธีการแบบปลอดภัยที่คณะกรรมการฯ ประกาศกำหนดแล้ว ก็จะได้รับประโยชน์จากข้อสันนิษฐานตามกฎหมายว่า ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์นั้นได้ใช้วิธีการที่เชื่อถือได้ในการจัดทำ นอกจากนี้ การที่หน่วยงานต่าง ๆ ให้ความสำคัญกับการปฏิบัติตามประกาศดังกล่าว ยังมีส่วนช่วยในการสร้างสภาพแวดล้อมที่มั่นคงปลอดภัยให้กับผู้ใช้ในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์มากยิ่งขึ้นด้วย</p>
------------------------	--

<p>วัตถุประสงค์การจัดตั้ง</p>	<p>ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (ในภาพรวม) ตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง - พ.ศ.2556</p>
<p>วัตถุประสงค์การจัดตั้ง</p>	<p>2. ด้านความมั่นคงปลอดภัย</p> <p>(1) ผลักดันให้การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของประเทศเป็นวาระสำคัญของชาติ</p> <p>ด้วยแนวโน้มของการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในชีวิตประจำวันเพิ่มมากขึ้น ได้ก่อให้เกิดปัญหาที่มากความคู่กัน ซึ่งนำไปสู่การก่ออาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์ในรูปแบบใหม่ ที่สามารถส่งผลกระทบต่อความมั่นคงของประเทศได้ จึงได้ผลักดันให้การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของประเทศเป็นวาระที่สำคัญของชาติ และได้แต่งตั้งคณะกรรมการความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ ขึ้น โดยมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน มี สพธอ. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงกลาโหม และสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ทำหน้าที่เป็นพี่เลี้ยงและได้มีการประชุมครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2556 ซึ่งได้พิจารณาและมีมติเห็นชอบในหลักการที่สำคัญ เช่น กรอบนโยบายเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ ฉบับที่ 1</p> <p>(2) การรับมือและจัดการภัยคุกคามไซเบอร์</p> <p>สปทอ. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ผลักดันการทำงานของศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ประเทศไทย หรือไทยเซิร์ต (ThaiCERT) ให้ทำหน้าที่เป็นกลไกหลักของประเทศด้านความมั่นคงปลอดภัยของสังคมออนไลน์ และมี การประสานความร่วมมือกับเครือข่าย และหน่วยงานเซิร์ต (CERT/Computer Emergency Response Team) ของต่างประเทศ</p> <p>โดยตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2555 ที่ผ่านมามีไทยเซิร์ตได้รับมือและจัดการสถานการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัย ให้กับหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน ทั้งในประเทศและต่างประเทศ เป็นจำนวนทั้งสิ้น 1,221 กรณี ซึ่งในจำนวนนี้เป็นภัยคุกคามประเภทฉ้อโกง (Fraud) ในรูปแบบ Phishing จำนวน 615 กรณี ซึ่งสามารถช่วยลดความเสียหายให้กับผู้ใช้จากระบบธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ได้มากกว่า 303.85 ล้านบาท เทียบสหรัฐอเมริกา หรือ 9,115.5 ล้านบาท</p> <p>(3) 25th Annual FIRST Conference 2913</p> <p>ไทยเซิร์ต สปทอ. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้รับเป็นเจ้าภาพในการการสัมมนาด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ในระดับนานาชาติ 25th FIRST Annual Conference ระหว่างวันที่ 16-21 มิถุนายน 2556 เพื่อส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือใน</p>

วัตถุประสงค์การจัดตั้ง	<p>ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (ในภาพรวม) ตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง – พ.ศ.2556</p> <p>ระดับสากล แลกเปลี่ยนประสบการณ์และวิธีปฏิบัติในการรับมือและจัดการภัยคุกคามที่เป็นเลิศจากผู้เชี่ยวชาญด้านความมั่นคงปลอดภัยจำนวนมากกว่า 550 ท่าน จากหน่วยงานในระดับสากลมากกว่า 260 หน่วยงานทั่วโลก ประเทศไทยจะได้รับประโยชน์ ในการพัฒนาและเพิ่มมาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านคอมพิวเตอร์ภายในประเทศให้ดียิ่งขึ้น และผลักดันเพื่อยกระดับความมั่นคงปลอดภัยในระดับสากลให้มีความก้าวหน้าและร่วมหาแนวทางในการรับมือและจัดการกับภัยคุกคาม</p> <p>(4) พัฒนาและยกระดับมาตรฐานการให้บริการตรวจพิสูจน์พยานหลักฐานดิจิทัล</p> <p>การทำงานแบบบูรณาการกับหน่วยงานรัฐ เช่น สำนักงานตำรวจแห่งชาติ สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ กระทรวงยุติธรรม และสำนักป้องกันและปราบปรามการกระทำผิดทางเทคโนโลยีสารสนเทศ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวมถึงหน่วยงานภาคการศึกษาสำคัญหลายแห่ง เป็นต้น ผลการดำเนินงานในช่วงที่ผ่านมา คือ 1) การกำหนดแนวทางปฏิบัติงานตรวจพิสูจน์พยานหลักฐานดิจิทัลที่สอดคล้องกับมาตรฐานสากลและเป็นมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ และ 2) การส่งเสริมการบูรณาการงานตรวจพิสูจน์พยานหลักฐานดิจิทัลของประเทศไทย</p> <p>(5) รายงานสถานการณ์ภัยคุกคามด้านไซเบอร์ ThaiCERT & Security Annual Report 2012</p> <p>สพอ. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ผลักดันการทำงานเชิงรุกของไทยเซิร์ต ซึ่งสอดคล้องกับการเตรียมความพร้อมเข้าร่วมเป็นส่วนหนึ่งของประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC 2015) ดังนั้น เพื่อสะท้อนข้อเท็จจริงและสถานการณ์ของภัยคุกคามที่เกิดขึ้นทั้งในและต่างประเทศ จึงได้จัดทำรายงาน ThaiCERT & Security ประจำปี 2555 โดยได้มีการวิเคราะห์ข้อมูลภัยคุกคามด้านสารสนเทศทั้งในส่วนที่ไทยเซิร์ตได้รับรายงานจากหน่วยงานในเครือข่ายของ CERT หรือที่ไทยเซิร์ตตรวจพบในหลายมิติ ซึ่งจะประโยชน์ต่อการวางแผนทางในระดับนโยบายของทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ที่ต้องผนึกความร่วมมือเพื่อป้องกันภัยคุกคามด้านสารสนเทศที่เกิดขึ้นในประเทศไทยต่อไป</p>
------------------------	--

<p>วัตถุประสงค์การจัดตั้ง</p>	<p>ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (ในภาพรวม) ตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง - พ.ศ.2556</p>
<p>วัตถุประสงค์และการสื่อสารที่เกี่ยวข้องกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อจัดทำข้อเสนอแนะเกี่ยวกับมาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่จำเป็นต่อธุรกรรมทาง</p>	<p>2. การยืนยันตัวตนของบุคคลทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Authentication) และการใช้ใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์หรือ Thailand NRCA (Thailand National Root Certification Authority)</p> <p>1) คณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ได้เสนอแนะในเชิงนโยบายเพื่อกำหนดโครงสร้างการทำงานร่วมกันระหว่างผู้ให้บริการออกใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ (Certification Authority: CA) หรือที่เรียกในทางเทคนิคว่า Trust Model ให้เป็นแบบ Root CA โดยจะมี National Root CA (NRCA) ทำหน้าที่เชื่อมโยงการทำงานระหว่าง CA ในประเทศ และเป็นศูนย์กลางในการเชื่อมโยงระบบไปยังต่างประเทศให้สามารถทำงานร่วมกันได้ โดยในปี ๒๕๕๖ สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ สพทอ. ได้ดำเนินการสร้างคู่กุญแจของระบบ Thailand NRCA ภายใต้สภาพแวดล้อมที่มีความมั่นคงปลอดภัยและนำเชื่อถือ เพื่อให้เป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญในการยืนยันตัวตนเมื่อมีการทำธุรกรรมทางออนไลน์</p> <p>2) การลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เพื่อสนับสนุนการใช้ใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์หรือ Thailand NRCA (Thailand National Root Certification Authority) เพื่อประสานความร่วมมือกับหน่วยงานระดับประเทศ ระหว่าง สพทอ. บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) และบริษัท ไทยดิจิทัล ไอที จำกัด เพื่อยกระดับการให้บริการออกใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ ให้เป็นไปตามมาตรฐานและมีความมั่นคงปลอดภัยอันเป็นที่ยอมรับในระดับสากล โดย Thailand NRCA จะทำหน้าที่เป็นผู้ให้บริการโครงสร้างพื้นฐานสำคัญที่จะรองรับการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ที่ครอบคลุมมิใช่แต่เพียงการซื้อขายหรือการชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ แต่ยังคงรวมถึงการให้บริการของรัฐทางอิเล็กทรอนิกส์ เช่น การให้บริการด้านระบบ National Single Window ของระบบ e-Logistics และการให้บริการด้านสาธารณสุขทางออนไลน์ในระดับชาติ</p>
<p>4. ศึกษา วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่เกี่ยวข้องกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อจัดทำข้อเสนอแนะเกี่ยวกับมาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่จำเป็นต่อธุรกรรมทาง</p>	<p>1. ด้านวิจัยและพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>(ก) การจัดเก็บเอกสารทางอิเล็กทรอนิกส์ได้อย่างมั่นคงปลอดภัย</p> <p>ในปี 2556 สพทอ. ได้จัดทำโครงการนำร่องเพื่อสร้างกลไกที่สามารถเป็นหน่วยงานกลางในการจัดเก็บเอกสารทางอิเล็กทรอนิกส์ได้อย่างมั่นคงปลอดภัย สามารถยืนยันตัวตนของผู้ลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้ ภายใต้โครงการ Trusted Electronic Document Authority (TeDA) ซึ่งในในทางเทคนิค โครงการฯ จะจัดตั้งมาตรฐานสำหรับเอกสารที่ต้องการจัดเก็บระยะยาวให้มีความน่าเชื่อถือ โดยใช้หลักการของ Public key infrastructure (PKI) ร่วมกับการบริหารจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งจะทำให้มั่นใจได้ว่าเอกสารที่จัดเก็บมีความถูกต้องแท้จริง (Integrity) สามารถเข้าถึงได้โดยบุคคลที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น (Confidentiality) มีระบบการสำรองข้อมูลที่เพียงพอป้องกันการสูญ</p>

<p>วัตถุประสงค์การจัดตั้ง</p> <p>อิเล็กทรอนิกส์</p>	<p>ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (ในภาพรวม) ตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง - พ.ศ.2556</p> <p>หายของข้อมูล (Availability)</p> <p><u>(2) สร้างความร่วมมือระหว่างประเทศด้านเทคโนโลยี PKI</u> สพธอ. ได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกองค์กรระหว่างประเทศซึ่งเกิดจากการรวมกลุ่ม CA ในประเทศแถบเอเชีย เพื่อร่วมกันพัฒนา ส่งเสริมให้เกิดการทำธุรกรรมออนไลน์ระหว่างประเทศที่มีความมั่นคงปลอดภัยโดยใช้เทคโนโลยี โครงสร้างพื้นฐานกฎหมาย (Public Key Infrastructure: PKI)² ซึ่งองค์กรดังกล่าว ได้แก่ <i>Asia PKI Consortium</i> ซึ่งเมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2556 ได้มีการจัดงานสัมมนาในประเทศไทย ในหัวข้อ "The Common Denominators - Collaboration of Cross-Region on e-Government Application, Cloud Computing and Security" และได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีโดยมีผู้เข้าร่วมงานกว่า 180 ท่าน จากต่างประเทศเข้าร่วม เช่น จีน ฮองกง ไต้หวัน มาเก๊า มาเลเซีย และบังคลาเทศ เป็นต้น</p> <p><u>2. ด้านมาตรฐาน</u></p> <p><u>(1) ส่งเสริมการใช้มาตรฐานกลางข้อความการชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ในระดับผู้ประกอบการ (NPMS)</u> ด้วยธนาคารแห่งประเทศไทย (สปท.) ได้ยกฐานะมาตรฐานกลางข้อความการชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ระดับผู้ประกอบการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งข้อความการชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างผู้ประกอบการกับธนาคาร สพธอ. จึงได้ร่วมผลักดันมาตรฐานกลางข้อความการชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ในระดับผู้ประกอบการ (National Payment Message Standard: NPMS) และเพื่อให้มาตรฐานนี้มีการใช้งานอย่างแพร่หลาย จึงได้ส่งมอบร่างมาตรฐานฯ ให้แก่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) และคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พิจารณาเพื่อให้เกิดการประกาศใช้เป็นมาตรฐานของประเทศต่อไป</p> <p>จากข้อมูลสถิติการชำระเงินผ่านระบบการชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ ในปี 2555 ของ สปท. พบว่ามาตรฐาน NPMS สามารถ</p>
---	--

² เทคโนโลยีโครงสร้างพื้นฐานกฎหมายสาธารณะ (Public Key Infrastructure: PKI) เป็นเทคโนโลยีที่อยู่บนพื้นฐานของวิทยาการเข้ารหัสลับ (Cryptography) ซึ่งสามารถนำไปประยุกต์ใช้เพื่อสร้างลายมือชื่อดิจิทัล (Digital Signature) ซึ่งมีความน่าเชื่อถือ เพราะมีคุณสมบัติที่ใช้ในการตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่เกิดขึ้นกับข้อความในการทำธุรกรรมแต่ละครั้งได้อีกด้วย อีกทั้งยังสามารถนำเทคโนโลยีดังกล่าวไปใช้ในการเข้ารหัสลับ (Encryption) เพื่อรักษาความลับของธุรกรรมที่ทำ ซึ่งเทคโนโลยี PKI ได้รับความนิยมนำไปประยุกต์ใช้งานในทางปฏิบัติในประเทศต่างๆ

<p>วัตถุประสงค์การจัดตั้ง</p>	<p>ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (ในภาพรวม) ตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง - พ.ศ.2556</p>
<p>วัตถุประสงค์การจัดตั้ง</p>	<p>สนับสนุนบริการชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยบริการชำระเงินต่างๆ ที่มาตรฐาน NPMS รองรับ มีปริมาณในการทำธุรกรรมคิดเป็นร้อยละ 49 ของปริมาณการชำระเงินอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมด และมีมูลค่าการชำระเงินอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมด ทั้งนี้ ในปีปัจจุบันได้มีหน่วยงานที่ได้นำมาตรฐาน NPMS ไปใช้งานจริงรวมทั้งสิ้น 23 หน่วยงาน</p> <p>(2) การผลักดันมาตรฐานธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และนำไปประยุกต์ใช้ในกระบวนการนำเข้า - ส่งออกสินค้าผ่าน ระบบ National Single Window (NSW)</p> <p>สพธอ. เตรียมพร้อม โครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญต่อการขับเคลื่อน ระบบ National Single Window ซึ่งเป็นระบบกลางสำหรับรองรับ การเชื่อมโยงข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า - ส่งออก และระบบโลจิสติกส์ของประเทศ เพื่อการอำนวยความสะดวกด้านศุลกากรด้วยระบบ อิเล็กทรอนิกส์ ณ จุดเดียวของอาเซียน (Agreement to Establish and Implement ASEAN Single Window) พร้อมจัดงานสัมมนา เตรียมความพร้อมเพื่อเข้าร่วม AEC 2015 “มาตรฐาน e - Transactions กุญแจสู่ความสำเร็จของภาครัฐและเอกชน” โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างความร่วมมือและส่งเสริมให้มีการนำมามาตรฐานธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์มาประยุกต์ใช้ในกระบวนการนำเข้า - ส่งออกสินค้า ผ่านระบบ National Single Window (NSW) ที่สามารถใช้งานได้จริงสำหรับสินค้าทุกประเภทได้อย่างเต็มรูปแบบก่อนการเปิด AEC ในปี พ.ศ. 2558</p> <p>(3) การพัฒนามาตรฐานข้อมูลสุขภาพไทย</p> <p>เพื่อเป็นการสร้างความรู้ความเข้าใจ และส่งเสริมการเชื่อมโยงข้อมูลสุขภาพโดยการใช้อนุสัญญา HL7, HL7 CDA และรหัสยา มาตรฐานไทย สพธอ. จึงได้งานสัมมนา “ทิศทางและอนาคตมาตรฐานข้อมูลสุขภาพไทย” ซึ่งโดยได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิมา บรรยายให้ความรู้ใน เรื่องรหัสยามาตรฐานไทย (Thai Medicines Terminology - TMT) และเรื่อง HL7 และ HL7 CDA โดยหน่วยงานที่ เข้าร่วมงานสัมมนาคั้งนี้ ได้แก่ โรงพยาบาลรัฐ และโรงพยาบาลเอกชนในเขตกรุงเทพมหานคร และในช่วงท้ายของงานสัมมนามีการเสวนา ในหัวข้อ “แนวทางการเชื่อมโยงข้อมูลสุขภาพไทย เพื่อยกระดับสาธารณสุขไทย” เพื่อร่วมแบ่งปันประสบการณ์ และสร้างความตระหนักของ การมีมาตรฐานในการแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านสาธารณสุข เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและยกระดับการให้บริการสาธารณสุขไทย</p>

<p>วัตถุประสงค์การจัดตั้ง</p> <p>5. ส่งเสริม สนับสนุน และดำเนินการ เผยแพร่ความรู้ และการให้บริการ เกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารสนทนทาง อิเล็กทรอนิกส์ ตลอดจนดำเนินการฝึกอบรมเพื่อยกระดับทักษะเกี่ยวกับ มาตรฐาน ความมั่นคงปลอดภัย หรือกรณีอื่นใดเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารด้าน ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p>	<p>ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (ในภาพรวม) ตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง - พ.ศ.2556</p> <p>1. ความร่วมมือด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์กับหน่วยงาน/องค์กรทั้งในและต่างประเทศ</p> <p>1) สพธอ. ได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาบุคลากร เพื่อเสริมความแข็งแกร่งด้านความมั่นคงปลอดภัย ไซเบอร์และเพิ่มจำนวนผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านให้กับประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง โดยมี ไทยเจิร์ต เป็นหลักของประเทศไทยในการบริหารจัดการกับเหตุการณ์และมิติความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ ดังนั้น จึงได้มีการสร้างเครือข่ายกับหน่วยงานต่างประเทศไทย โดยการจัดทำบันทึกความตกลง (Memorandum of Understanding: MOU) เพิ่มเติม 2 หน่วยงาน ได้แก่ EC-Council Asia Pacific, EC-Council Academy Sdn Bhd และ Southwest Regional Computer Crime Institute (SWRCCI), Dixie State University (DSU) On Digital Forensics Collaboration</p> <p>2) ความร่วมมือกันส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรและเทคนิคด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ระหว่าง สพธอ. และ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MoU) ด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ ได้เห็นถึงความสำคัญของการพัฒนาศักยภาพบุคลากรและเทคนิคด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ รวมถึงการพัฒนาฐานการตรวจพิสูจน์หลักฐานดิจิทัลให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล เพื่อผลักดันให้ประเทศไทยมีสไลด์ในการปกป้อง ป้องกัน หรือรับมือกับสถานการณ์ด้านภัยคุกคามหรือความเสียหายไปไซเบอร์ที่ส่งผลกระทบต่อความสงบสุขของประเทศและสังคม ดังนั้นจึงได้ร่วมกันลงนามความร่วมมือนี้ซึ่งมีกำหนดเวลา 5 ปี</p> <p>2. การยกระดับความร่วมมือด้านบุคลากร</p> <p>ปัจจุบันประเทศไทยยังขาดบุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศเป็นจำนวนมาก สพธอ. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และสมาคมความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ (Thailand Information Security Association :TISA) จึงได้ร่วมจัดทำ โครงการกำหนดแนวทางการพัฒนาบุคลากรด้านการรับรองบุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศของไทยขึ้น เพื่อกำหนดแนวทางการวัดประเมินระดับและรับรองสมรรถนะของบุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ สำหรับเตรียมความพร้อมและเปิดโอกาสให้กับบุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศภายในประเทศ ได้ศึกษาและเตรียมความพร้อมตนเองสำหรับการวัดประเมินและรับรองสมรรถนะที่สอดคล้องตามข้อกำหนดมาตรฐานสากล รวมถึงได้จัดให้มีประเมินผลสอบวัดสมรรถนะการรับรองบุคลากรด้านดังกล่าวขึ้นเป็นครั้งแรก เพื่อใช้เป็นการติดตามประเมินผลระดับสมรรถนะของบุคลากรของประเทศ</p>
---	---

<p>วัตถุประสงค์การจัดตั้ง</p>	<p>ผลสัมฤทธิ์ที่สำคัญ (ในภาพรวม) ตั้งแต่ปีที่ได้รับการจัดตั้ง – พ.ศ.2556</p> <p>3. การสร้างความตระหนักรู้ด้านไซเบอร์</p> <p>การดูแลความมั่นคงปลอดภัยจากภัยคุกคามด้านไซเบอร์ (Cybersecurity Threat) นั้น หน่วยงานต่างๆ จำเป็นที่จะต้องสร้างความตระหนักในการเตรียมความพร้อมรับมือภัยคุกคามที่อาจเกิดขึ้น ดังนั้น ไทยเซิร์ต สพอ. จึงได้จัดอบรมเชิงสัมมนาเกี่ยวกับภัยคุกคามที่อาจจะเกิดขึ้นกับระบบสารสนเทศและการสื่อสาร (Incident Drill) ให้กับ 30 หน่วยงานภาครัฐที่เป็นหน่วยงานโครงสร้างที่สำคัญ เมื่อวันที่ 12-15 มีนาคม 2556 เพื่อช่วยให้บุคลากรของหน่วยงานทราบถึงกระบวนการในการรับมือ อันจะส่งผลให้สามารถควบคุมความเสียหาย แก่ไขและกู้คืนระบบได้อย่างเป็นขั้นตอนตามกรอบขั้นตอนการปฏิบัติที่เป็นที่ยอมรับในสากล</p>
-------------------------------	--

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) จะปฏิบัติงานให้เกิดความคุ้มค่าเพื่อประโยชน์ต่อสังคม ดังนี้

หัวข้อ	รายละเอียด
นโยบายรัฐบาล	1. นโยบายเร่งด่วน ที่จะเริ่มดำเนินการในปีแรก
นโยบาย (ย่อย)	1.6 เร่งฟื้นฟูความสัมพันธ์และพัฒนาความร่วมมือกับประเทศเพื่อนบ้านและนานาประเทศ
ยุทธศาสตร์ประเทศ (Country Strategy)	ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศเพื่อหลุดพ้นจากประเทศรายได้ปานกลาง (Growth & Competitiveness)
ยุทธศาสตร์จัดสรร งบประมาณ	นโยบาย : 6.4 การเสริมสร้างความสัมพันธ์และความร่วมมือทางเศรษฐกิจกับประเทศเพื่อนบ้าน แนวทางการดำเนินงาน : 6.4.1 การฟื้นฟูความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ
ยุทธศาสตร์จัดสรร งบประมาณ ICT	1. ยุทธศาสตร์เร่งรัดการพัฒนาประเทศและเตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน
เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	ยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างรากฐานการพัฒนาประเทศด้วย ICT
แผนงาน สพธอ.	ประเทศมีความพร้อม สามารถรองรับการเปิดเสรีและใช้โอกาสจากการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน
เป้าหมายการให้บริการ สพธอ.	การรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน
กลยุทธ์ สพธอ.	ภาครัฐ ภาคเอกชน มีบทบาทในการเข้าร่วมในกิจกรรมเพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่การเป็นประชาคมอาเซียนโดยใช้ ICT เป็นกลไกในการขับเคลื่อน
นโยบายจัดสรรงบประมาณ	พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน กฎหมาย มาตรการ ตลอดจนส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการใช้มาตรฐานที่จำเป็นต่อการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์อย่างมั่นคงปลอดภัย เพื่อเตรียมความพร้อมเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน
	เร่งดำเนินการตามข้อผูกพันในการรวมตัวเป็นประชาคมอาเซียน ในด้านเศรษฐกิจ ความมั่นคงและวัฒนธรรม ไปสู่การปฏิบัติ

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>ผลผลิต : 1. การเตรียมความพร้อมสู่ประชาคมอาเซียน</p> <p>กิจกรรมหลัก : การส่งเสริมและสนับสนุนการเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน</p>	<p>โครงการที่สำคัญ</p> <p>1. โครงการ Trusted Electronic Document Authority (TeDA)</p> <p>มีมาตรฐานในการรับรองและจัดเก็บเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ที่มีความน่าเชื่อถือ</p> <p>2) มีระบบที่สามารถให้บริการจัดเก็บเอกสาร และตรวจสอบยืนยันเอกสาร ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด</p> <p>3) มีหน่วยงานให้บริการระบบรับรองและบริหารจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ที่มีความน่าเชื่อถือ อย่างน้อย 2 หน่วยงาน</p> <p>2. โครงการ E-Transaction Standards (ระบบ Messaging Repository)</p> <p>1) มีคลังข้อมูลสำหรับการค้นหามาตรฐานสำหรับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในกลุ่มเป้าหมายต่างๆ (Stakeholder)</p> <p>2) มีมาตรฐานที่รับการปรับปรุงแก้ไขให้ทันต่อเหตุการณ์</p> <p>3) มีเอกสารวิเคราะห์และสรุปผลการดำเนินงานโครงการ</p> <p>4) มีการเผยแพร่ความรู้และแนวทางการใช้งานระบบตามที่ได้รับจากโครงการ</p>


หัวข้อ	รายละเอียด
นโยบายรัฐบาล	นโยบายที่ 3. นโยบายเศรษฐกิจ
นโยบาย (ย่อย)	3.6 นโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศ
ยุทธศาสตร์ประเทศ (Country Strategy)	นโยบาย : 4.2 การลงทุนการให้บริการและประโยชน์ ICT แนวทางการดำเนินงาน : 4.2.1 การลงทุนการใช้ประโยชน์ ICT
ยุทธศาสตร์จัดสรร งบประมาณ	3. ยุทธศาสตร์การสร้างความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างมีเสถียรภาพและยั่งยืน
ยุทธศาสตร์กระทรวง ICT	ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาและส่งเสริมการนำ ICT ไปใช้ในการบริหารจัดการเพื่อการพัฒนาประเทศไทยยั่งยืน
เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์	ประเทศไทยมีความสามารถในการแข่งขันทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
แผนงาน สพอ.	การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
เป้าหมายการให้บริการ สพอ.	ภาครัฐ ภาคธุรกิจอุตสาหกรรม และประชาชนได้รับการส่งเสริม สนับสนุนการทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์อย่างมั่นคงปลอดภัย เพื่อเพิ่มมูลค่าการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ให้เติบโตอย่างต่อเนื่อง
กลยุทธ์ สพอ.	การพัฒนา ส่งเสริม และสนับสนุนการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ในภาพรวมของประเทศ
นโยบายจัดสรรงบประมาณ	ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาศักยภาพการแข่งขันของอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร อุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ ฮาร์ดแวร์ ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>ผลผลิต : 2. การพัฒนา ส่งเสริม และสนับสนุนการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>กิจกรรม</p> <p>1. ศึกษา วิจัย พัฒนาองค์ความรู้ และให้บริการข้อมูลด้านธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p>	<p>โครงการที่สำคัญ</p> <p>1. โครงการ Thailand National Root CA</p> <p>1) เพื่อให้ประเทศไทยมีระบบ National Root CA ซึ่งเป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญที่พร้อมให้บริการอย่างมีประสิทธิภาพ มีการดำเนินการตามมาตรฐานสากล และมีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยในระดับสูงสุด</p> <p>2) เพื่อให้ National Root CA เป็นศูนย์กลางในการสร้างความเชื่อมโยงในการทำงานร่วมกันทางเทคนิคระหว่างผู้ให้บริการออกใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ภายในและต่างประเทศอื่นทำให้เกิดความเชื่อมั่นว่า การตรวจสอบใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ของ CA ในประเทศไทย และ CA ในต่างประเทศ สามารถทำงานหรือตรวจสอบระหว่างกันได้ และพร้อมสำหรับใช้สนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานสำคัญของประเทศไทย เช่น โครงการ National Single Window และ National Healthcare เป็นต้น</p> <p>3) เพื่อให้ระบบ National Root CA เป็นระบบที่ช่วยลดต้นทุนและประหยัดค่าใช้จ่ายของประเทศในภาพรวม เพราะเป็นศูนย์กลางในการทดสอบและเชื่อมโยงการทำงานทางเทคนิคกับ CA ต่างประเทศต่างไปจากระบบที่ให้ CA แต่ละรายในประเทศไทยต่างไปทดสอบทำงานร่วมกับ CA ในต่างประเทศ</p> <p>เอง</p>

หัวข้อ	รายละเอียด	
	2. โครงการ Thailandmall.net	<p>1) เพื่อให้เกิดช่องทางในการทำพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้ประกอบการไทยกับตลาดอื่นๆ ในภูมิภาคอาเซียน</p> <p>2) เพื่อผลักดันให้เกิดผู้ประกอบการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ในกลุ่มขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน (OTOP) เพิ่มมากขึ้น</p> <p>3) เพื่อให้การทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของผู้ประกอบการไทยมีความน่าเชื่อถือ ซึ่งจะส่งผลให้มีการเพิ่มปริมาณและมูลค่าการทำธุรกรรมออนไลน์ในกลุ่มเป้าหมายไม่น้อยกว่า ร้อยละ 5 ต่อปี</p> <p>4) สร้างความน่าเชื่อถือให้กับผู้บริโภคในการทำธุรกรรมโดยเฉพาะด้านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ตลอดจนสร้างความมั่นใจให้กับผู้ประกอบการด้านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์อีกด้วย</p> <p>5) เพื่อให้เกิดกระบวนการเรียนรู้สำหรับพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการในรูปแบบต่างๆ เพิ่มมากขึ้น</p> <p>6) เพื่อให้เกิดการบูรณาการในการทำงานร่วมกันของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>
3. โครงการจัดตั้ง PMO เพื่อสนับสนุนการค้าเป็นงานของ NSW	<p>1) มีหน่วยงาน PMO เกิดขึ้นมาปฏิบัติงานได้ตามที่ได้รับมอบหมาย</p> <p>2) มีมาตรฐานที่ได้รับการปรับปรุงแก้ไขให้ทันต่อเหตุการณ์ภายใต้การดำเนินงานของ PMO</p> <p>3) มีงานสัมมนาเผยแพร่ความรู้และแนวทางการดำเนินงานโครงการภายใต้กรอบการปฏิบัติงานของ PMO</p> <p>4) มีเอกสารวิเคราะห์และสรุปผลการดำเนินงานของ PMO</p>	

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>กิจกรรม</p> <p>2. พัฒนาระบบมั่นคงปลอดภัยของการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์</p>	<p>4. โครงการศูนย์กฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT Law Center)</p> <p>1) เพื่อพัฒนาศักยภาพหรือองค์ความรู้ด้านกฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้กับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ตลอดจนบุคคล ที่นำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ไปใช้ในการดำเนินงานหรือประกอบกิจการ</p> <p>2) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและความมั่นใจในผลทางกฎหมายของการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งจะ เป็นปัจจัยสำคัญในการเพิ่มจำนวนและมูลค่าการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และศักยภาพในการแข่งขันของประเทศไทยในเวทีการค้าระดับนานาชาติ</p>
<p>โครงการที่สำคัญ</p> <p>1. โครงการศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ประเทศไทย (ThaiCERT)</p>	<p>1) เพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศสนับสนุนให้ศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ประเทศไทยสามารถดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>2) เพื่อพัฒนาบุคลากรของศูนย์ประสานฯ และของประเทศให้มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านความมั่นคงปลอดภัยที่เพียงพอ สามารถดำเนินการวิเคราะห์ภัยคุกคามที่เกิดขึ้น และแจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อย่างทันท่วงที</p> <p>3) เพื่อให้ศูนย์ประสานฯ เป็นหน่วยงานกลางในการติดต่อประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภายในประเทศและต่างประเทศเพื่อจัดการกับเหตุการณ์ภัยคุกคามด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ</p> <p>4) เพื่อพัฒนาบุคลากรให้มีความสามารถในวิเคราะห์ภัยคุกคามทางด้านเทคนิคและให้คำแนะนำกับหน่วยงานในการรับมือเพื่อควบคุม กำจัด และแก้ไขภัยคุกคามได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>

หัวข้อ	รายละเอียด	
2. โครงการศูนย์ตรวจพิสูจน์พยานหลักฐานดิจิทัล (Digital Forensics Center)	<p>1) ศูนย์ตรวจพิสูจน์พยานหลักฐานดิจิทัล (Digital Forensics Center) สพอ. ได้รับการพัฒนาขีดความสามารถในการให้บริการอย่างต่อเนื่องและทันกับกาเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีสมัยใหม่ สามารถทำงานวิจัยและให้ความช่วยเหลือหน่วยงานอื่นๆ ทางด้านเทคนิคการตรวจพิสูจน์พยานหลักฐานดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>2) ศูนย์ตรวจพิสูจน์พยานหลักฐานดิจิทัล (Digital Forensics Center) สพอ. ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางให้หน่วยงานที่ปฏิบัติงานด้านการตรวจพิสูจน์พยานหลักฐานดิจิทัลมีพื้นที่ทำงานและเครื่องมือที่สามารถใช้ร่วมกันได้</p> <p>3) มีการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการตรวจพิสูจน์พยานหลักฐานดิจิทัล</p>	

ลงชื่อ


(นางสุรางคณา วายุภาพ)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

วันที่ ๒๗-/-๕๗