



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารกลาง ฝ่ายบริหารทั่วไป โทร. ๐ ๒๐๑๖ ๘๘๘๘ ต่อ ๒๑๑๖,๒๑๑๗
ที่ กช ๐๔๐๑/ว ๒๕๓ วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๗
เรื่อง เอกสารแจ้งเวียน

เรียน ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป
ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคล
ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารงานคลัง
ผู้อำนวยการกลุ่มประสานราชการ
ผู้อำนวยการกลุ่มนิติการ
ผู้อำนวยการกลุ่มประชาสัมพันธ์

สำนักบริหารกลาง ขอส่งสำเนา หนังสือ ประกาศ ระเบียบ คำสั่ง
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ที่ กช ๐๔๐๑/ว ๙๖ ลงวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เรื่อง แจ้งเวียน
ประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ จำนวน ๓ ฉบับ

- จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ
 ทราบและถือปฏิบัติ
 ทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง
 ทราบและแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ

(นางสาวชนิญญา หิรัญสุทธิ์)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง



บันทึกข้อความ

สำเนาที่กับรัฐบาล
เลขที่... ๒๔๖๙
วันที่... ๒๖ มี.ค. ๒๕๖๗
เวลา... ๑๓.๓๐ น.

ส่วนราชการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ฝ่ายบริหารทั่วไป โทร. ๐ ๒๒๘๑ ๒๗๙๑
ที่ กษ ๐๔๐๓/๔๙
เรื่อง เอกสารแจ้งเวียน

วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรียน อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

รองอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์

ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการศูนย์ และ ผู้อำนวยการกอง

ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ ๑ - ๑๐

หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหาร และ หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน

หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ทุกจังหวัด

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ขอส่งสำเนา หนังสือ คำสั่ง ระเบียบ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ที่ กษ ๐๔๐๓/๓๙ ลงวันที่
๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เรื่อง แจ้งเวียนประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไฟเบอร์แห่งชาติ
จำนวน ๓ ฉบับ

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ

โปรดทราบและดำเนินการต่อไป

โปรดทราบและถือปฏิบัติต่อไป

โปรดทราบและแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ

ผู้อำนวยการ

(นางสาวกนกพร ชำนาญกิจ)

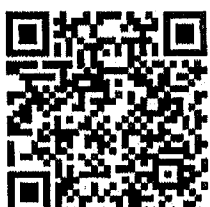
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

- ทราบ
- แจ้งเวียน

๔ มี.ค. ๒๕๖๗

(นางสาวชนิลญา ทิรีญสุทธิ์)

ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง



มาตรฐาน กสมช.



จดหมายเหตุ
รัฐที่ ๗๙๖
วันที่ ๒๖ ก.พ. ๒๕๖๗
เข้ามา ๑๔.๓.๖๗

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ โทร. ๐๘๑๖๙๗๐๐๓/๐๔๗
ที่ กษ ๐๘๐๓/๐๔๗ **ชั้นที่** ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง เจ้งวียนประกาศคณะกรรมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ จำนวน ๓ ฉบับ

เรียน ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศดับกรม (Department Chief Information Officer : DCIO)

๑. เรื่อง梗概

ตามหนังสือสำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ ที่ สกมช ๐๘๐๐/ว ๔๗๘ ลงวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เรื่อง เจ้งวียนประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ จำนวน ๓ ฉบับ เพื่อให้หน่วยงานของรัฐ หน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแลและหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ ทราบถึงผลบังคับใช้ วัตถุประสงค์ รายละเอียดสาระสำคัญรวมทั้งสามารถนำไปปฏิบัติต่ออย่างถูกต้อง ครบถ้วนและสอดคล้องตามประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (กมช.) นั้น

๒. ข้อเท็จจริง

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เห็นว่า ประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (กมช.) มีความสำคัญ ควรประชาสัมพันธ์ ให้ทราบเกี่ยวกับมาตรฐานต่างๆ โดยสรุปสาระสำคัญของประกาศทั้ง ๓ ฉบับ ดังนี้

(๑) ประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานการกำหนดคุณลักษณะความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ให้แก่ข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๖๖ มีผลบังคับใช้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๘ เป็นต้นไป โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ หน่วยงานของรัฐ หน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแล และหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ สามารถกำหนดมาตรฐานสำคัญของข้อมูล/ระบบสารสนเทศ นำไปสู่การเลือกมาตรฐานต่างๆ ในการควบคุมความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ที่เหมาะสมทำให้ประชาชนได้รับบริการที่มีประสิทธิภาพและมีความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ยั่งยืนจะส่งผลให้ธุรกิจหรือบริการภายใต้ประเทศไทยได้รับความเชื่อมั่นมากยิ่งขึ้น อย่างคุ้มค่า

(๒) ประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานขั้นต่ำของข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๖๖ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๘ เป็นต้นไป โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ หน่วยงานของรัฐ หน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแล และหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ สามารถกำหนดมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขั้นต่ำได้อย่างเหมาะสม คุ้มค่า ลดมาตรฐานการควบคุม และค่าใช้จ่ายที่เกิดความจำเป็น อันเป็นการช่วยประหยัดงบประมาณแผ่นดินของประเทศไทย

(๓) ประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานและแนวทางส่งเสริมพัฒนาระบบการให้บริการเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๖ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๘ เป็นต้นไป โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมธุรกิจและการให้บริการ ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของประเทศไทย ให้มีคุณภาพและได้รับการยอมรับจากผู้ใช้บริการทั่วโลกในและต่างประเทศ ส่งผลให้ประเทศไทยมีอำนาจในการแข่งขันมากยิ่งขึ้น รวมทั้งผู้ใช้บริการสามารถเลือกผู้ให้บริการที่เหมาะสมกับตนเอง ได้มาตรฐาน ทั้งนี้ ประกาศ กมช. ฉบับนี้ ใช้บังคับกับบุคคลธรรมด้า บุคคลและนิติบุคคล ที่เป็นผู้ให้บริการ ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

๓. กฎหมาย ระเบียบที่เกี่ยวข้อง

พระราชบัญญัติ การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๒

๔. ข้อพิจารณา

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พิจารณาแล้วเห็นควรแจ้งเวียนประกาศ
คณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ จำนวน ๓ ฉบับ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจและ
เตรียมการดำเนินการต่าง ๆ ให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดต่อไป

๕. ข้อเสนอแนะ -

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

A. ผู้เสนอ
R.

(นางสาวกนกพร ณ ชนาณกิจ)
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ให้เชื่อตามเห็นด้วย

D.R

๒๑ ๗.๒๕๖๒

[นายพิพิทธ์ กัลลันเดีย]

รองอธิบดีกรมตรวจบัญชีส์ทกรณ์ ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมตรวจบัญชีส์ทกรณ์

ประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ
เรื่อง มาตรฐานการกำหนดคุณลักษณะความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
ให้แก่ข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่พระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ กำหนดให้คณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติมีหน้าที่และอำนาจสร้างมาตรฐานเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และกำหนดมาตรฐานขั้นต่ำที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ ระบบคอมพิวเตอร์ หรือโปรแกรมคอมพิวเตอร์ จึงสมควรมาตราฐานการกำหนดคุณลักษณะความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ให้แก่ข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ เพื่อประเมินและจัดระดับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นแก่ข้อมูลหรือระบบสารสนเทศขั้นจะนำไปสู่การเลือกมาตรการในการควบคุมความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ที่เหมาะสม เพื่อให้การดำเนินงานเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๔) แห่งพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบกับมติที่ประชุมคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ ในคราวการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ คณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานการกำหนดคุณลักษณะความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ให้แก่ข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๖๗”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดนี้เป็นปีบังแต่งตัวประกาศในราชกิจจานุเบka เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“**ประเภทข้อมูล**” หมายความว่า หมวดหมู่ข้อมูลที่ถูกกำหนดขึ้นโดยหน่วยงานตามแนวทางที่สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติประกาศกำหนด

“**ระบบสารสนเทศ**” หมายความว่า ระบบหรือชุดทรัพยากรด้านสารสนเทศที่ถูกใช้สำหรับการเก็บรวบรวม การประมวลผล การบำรุงรักษา การใช้ การเผยแพร่ หรือการทำลายข้อมูล

“**คุณลักษณะความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์**” (Security category) หมายความว่า ลักษณะเฉพาะของข้อมูลหรือระบบสารสนเทศในด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ตามการประเมินและจัดระดับผลกระทบต่อการดำเนินงานของหน่วยงาน ทรัพย์สินของหน่วยงาน หรือความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ ของหน่วยงาน บุคลากรของหน่วยงาน หรือประชาชน ที่อาจเกิดขึ้นเมื่อข้อมูลลับของหน่วยงานรั่วไหล ข้อมูลของหน่วยงานถูกคลบถูกบิดเบือน หรือถูกทำลาย หรือข้อมูลหรือระบบสารสนเทศของหน่วยงานไม่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน

“**การรักษาความลับ**” (Confidentiality) หมายความว่า การรักษาหรือสงวนไว้ ซึ่งการจำกัดการเข้าถึงหรือการเปิดเผยข้อมูลให้แก่บุคคล หน่วยงานอื่น หรือบุคคลสั่งที่ไม่ได้รับอนุญาต

“**การรักษาความถูกต้องครบถ้วน**” (Integrity) หมายความว่า การรักษาหรือสงวนไว้ ซึ่งความถูกต้องและความครบถ้วนของข้อมูล

“การรักษาสภาพพร้อมใช้งาน” (Availability) หมายความว่า การดำเนินการ เพื่อให้บุคคล หน่วยงาน หรือชุดคำสั่งที่ได้รับอนุญาตสามารถเข้าถึงและใช้งานข้อมูลหรือระบบสารสนเทศได้ ตามต้องการและได้อย่างมีประสิทธิภาพ

“หน่วยงาน” หมายความว่า หน่วยงานของรัฐ หน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแล และหน่วยงาน โครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ

ข้อ ๔ ให้หน่วยงานกำหนดคุณลักษณะความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ให้แก่ข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ โดยพิจารณาวัตถุประสงค์ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Security objectives) ในเรื่อง ดังต่อไปนี้

- (๑) การรักษาความลับ (Confidentiality)
- (๒) การรักษาความถูกต้องครบถ้วน (Integrity)
- (๓) การรักษาสภาพพร้อมใช้งาน (Availability)

ในกรณีที่ข้อมูลหรือระบบสารสนเทศได้เผยแพร่ต่อสาธารณะแล้ว หน่วยงานไม่ต้องพิจารณา วัตถุประสงค์ตามวรรคหนึ่ง (๑)

ข้อ ๕ การพิจารณาวัตถุประสงค์ตามข้อ ๔ วรรคหนึ่ง (๑) (๒) และ (๓) ให้ประเมินและ จัดระดับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นเป็นสามระดับ ได้แก่ ระดับต่ำ ระดับกลาง และระดับสูง

ข้อ ๖ การจัดระดับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นในแต่ละระดับตามข้อ ๔ ให้หน่วยงานพิจารณา การประเมินผลกระทบในแต่ละด้าน ดังต่อไปนี้

- (๑) ผลกระทบต่อมูลค่าความเสียหายทางการเงินหรือทรัพย์สิน หรือต่อชื่อเสียงของหน่วยงาน
- (๒) ผลกระทบต่อจำนวนของผู้ใช้บริการของหน่วยงาน บุคลากรของหน่วยงาน หรือประชาชนที่อาจได้รับอันตรายต่อชีวิต ร่างกาย อนามัย ทรัพย์สิน หรือความเสียหายอื่นใด
- (๓) ผลกระทบต่อกำลังความสามารถในการดำเนินการตามหน้าที่ของหน่วยงาน
- (๔) ผลกระทบต่อกำลังความสามารถของรัฐและความสงบเรียบร้อยภายในประเทศ

ในกรณีหน่วยงานที่จัดระดับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นเป็นหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญ ทางสารสนเทศ ให้หน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแลกำหนดแนวทางการประเมินผลกระทบ ตามวรรคหนึ่งให้แก่หน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ ทั้งนี้ ในกรณีที่สถานการณ์ ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์เปลี่ยนแปลงไป หน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแลอาจกำหนดผลกระทบ เพิ่มเติม หรือยกเว้นหรือยกเลิกผลกระทบข้อใดข้อหนึ่งหรือหลายข้อก็ได้

ข้อ ๗ การประเมินและจัดระดับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นสำหรับการพิจารณาวัตถุประสงค์ ในการรักษาความลับตามข้อ ๔ (๑) ให้มีเกณฑ์การประเมินและจัดระดับ ดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่การเปิดเผยข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน อาจส่ง ผลกระทบต่อการดำเนินงาน ทรัพย์สิน หรือชื่อเสียงของหน่วยงานหรือบุคคลเพียงเล็กน้อยหรือ อย่างจำกัดให้จัดเป็นผลกระทบระดับต่ำ

(๒) ในกรณีที่การเปิดเผยข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน อาจส่ง ผลกระทบต่อการดำเนินงาน ทรัพย์สิน หรือชื่อเสียงของหน่วยงานหรือบุคคลอย่างร้ายแรง ให้จัดเป็น ผลกระทบระดับกลาง

(๓) ในการณ์ที่การเปิดเผยข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน อาจส่งผลกระทบต่อการดำเนินงาน ทรัพย์สิน หรือข้อเสียงของหน่วยงานหรือบุคคลอย่างร้ายแรงมากให้จัดเป็นผลกระทบระดับสูง

ในการณ์ที่การดำเนินการของหน่วยงานอาจเปิดเผยข้อมูลที่ถูกกำหนดขั้นความลับตามระเบียบว่าด้วยการรักษาความลับของทางราชการและระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรักษาความปลอดภัยแห่งชาติ ให้มีเกณฑ์การประเมินและจัดระดับ ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีที่อาจเปิดเผยข้อมูลลับที่ถูกกำหนดขั้นความลับเป็นขั้นลับ ให้จัดเป็นผลกระทบระดับต่ำเป็นอย่างน้อย

(๒) กรณีที่อาจเปิดเผยข้อมูลลับที่ถูกกำหนดขั้นความลับเป็นขั้นลับมาก ให้จัดเป็นผลกระทบระดับกลางเป็นอย่างน้อย

(๓) กรณีที่อาจเปิดเผยข้อมูลลับที่ถูกกำหนดขั้นความลับเป็นขั้นลับที่สุด ให้จัดเป็นผลกระทบระดับสูง

ข้อ ๘ การประเมินและจัดระดับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นสำหรับการพิจารณาวัตถุประสงค์ในการรักษาความถูกต้องครบถ้วนตามข้อ ๔ (๓) ให้มีเกณฑ์การประเมินและจัดระดับ ดังต่อไปนี้

(๑) ในการณ์ที่การแก้ไขหรือทำลายข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตอาจส่งผลกระทบต่อการดำเนินงาน หรือทรัพย์สินของหน่วยงานหรือบุคคลเพียงเล็กน้อยหรืออย่างจำกัด ให้จัดเป็นผลกระทบระดับต่ำ

(๒) ในการณ์ที่การแก้ไขหรือทำลายข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตอาจส่งผลกระทบต่อการดำเนินงาน หรือทรัพย์สินของหน่วยงานหรือบุคคลอย่างร้ายแรง ให้จัดเป็นผลกระทบระดับกลาง

(๓) ในการณ์ที่การแก้ไขหรือทำลายข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาตอาจส่งผลกระทบต่อการดำเนินงาน หรือทรัพย์สินของหน่วยงานหรือบุคคลอย่างร้ายแรงมาก ให้จัดเป็นผลกระทบระดับสูง

ข้อ ๙ การประเมินและจัดระดับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นสำหรับการพิจารณาวัตถุประสงค์ในการรักษาสภาพพร้อมใช้งานตามข้อ ๔ (๓) ให้มีเกณฑ์การประเมินและจัดระดับ ดังต่อไปนี้

(๑) ในการณ์ที่หน่วยงานไม่สามารถเข้าถึงและใช้งานข้อมูลหรือระบบสารสนเทศได้ อาจส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานหรือทรัพย์สินของหน่วยงานหรือบุคคลเพียงเล็กน้อยหรืออย่างจำกัด ให้จัดเป็นผลกระทบระดับต่ำ

(๒) ในการณ์ที่หน่วยงานไม่สามารถเข้าถึงและใช้งานข้อมูลหรือระบบสารสนเทศได้ อาจส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานหรือทรัพย์สินของหน่วยงานหรือบุคคลเพียงเล็กน้อยหรืออย่างร้ายแรง ให้จัดเป็นผลกระทบระดับกลาง

(๓) ในการณ์ที่หน่วยงานไม่สามารถเข้าถึงและใช้งานข้อมูลหรือระบบสารสนเทศได้ อาจส่งผลกระทบต่อการดำเนินงานหรือทรัพย์สินของหน่วยงานหรือบุคคลอย่างร้ายแรงมาก ให้จัดเป็นผลกระทบระดับสูง

ข้อ ๑๐ การกำหนดคุณลักษณะความมั่นคงปลอดภัยเบอร์ของระบบสารสนเทศ ในกรณีที่ระบบสารสนเทศมีข้อมูลหล่ายประเภทข้อมูล ให้หน่วยงานดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) ประเมินและจัดระดับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นสำหรับการพิจารณาวัตถุประสงค์ด้านความมั่นคง ปลอดภัยเบอร์ตามข้อ ๔ ให้แก่แต่ละประเภทข้อมูล

(๒) พิจารณากำหนดคุณลักษณะความมั่นคงปลอดภัยใช้เบอร์ของระบบสารสนเทศ โดยใช้รัฐดับผลกระทบของประเภทข้อมูลตามวัตถุประสงค์ด้านความมั่นคงปลอดภัยใช้เบอร์ตามข้อ ๔ ในแต่ละเรื่อง ที่มีระดับผลกระทบมากที่สุด

หน่วยงานอาจดำเนินการกำหนดประเภทข้อมูลตามหลักเกณฑ์ของหน่วยงาน หรือตามแนวทางในประกาศสำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยใช้เบอร์แห่งชาติ ว่าด้วยแนวทางการกำหนดคุณลักษณะความมั่นคงปลอดภัยใช้เบอร์ให้แก่ข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ

ข้อ ๑๑ ให้หน่วยงานพิจารณาบทวนการกำหนดคุณลักษณะความมั่นคงปลอดภัยใช้เบอร์ ให้แก่ข้อมูลหรือระบบสารสนเทศทุก ๓ ปีเป็นอย่างน้อย หรือบทวนเมื่อข้อมูล ระบบสารสนเทศ หรือหน้าที่ของหน่วยงานมีการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญ และบันทึกผลการพิจารณาบทวนพร้อมเหตุผลในการคงไว้ หรือแก้ไขเปลี่ยนแปลงระดับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นของวัตถุประสงค์ด้านความมั่นคงปลอดภัยใช้เบอร์ ตามข้อ ๔ ในแต่ละเรื่องด้วย

ข้อ ๑๒ ให้เลขานุการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยใช้เบอร์แห่งชาติ รักษาการตามประกาศนี้ และให้มีอำนาจออกประกาศ คำสั่ง หลักเกณฑ์และวิธีการเพื่อปฏิบัติตามประกาศนี้

ในการนี้ที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ หรือประกาศนี้ไม่ได้กำหนดเรื่องใดไว้ให้ประธานกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยใช้เบอร์แห่งชาติ เป็นผู้มีอำนาจตัดความและวินิจฉัยข้อหาด้วยน้ำหนัก ทั้งนี้ การตัดความและคำวินิจฉัยของประธานกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยใช้เบอร์แห่งชาติ ให้เป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ภูมิธรรม เวชชัย

รองนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติหน้าที่

ประธานกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยใช้เบอร์แห่งชาติ

ประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ
เรื่อง มาตรฐานขั้นต่ำของข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ
พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่พระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๗ กำหนดให้คณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติมีหน้าที่และอำนาจสร้างมาตรฐานเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และกำหนดมาตรฐานขั้นต่ำที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ ระบบคอมพิวเตอร์ หรือโปรแกรมคอมพิวเตอร์ จึงสมควรกำหนดมาตรฐานขั้นต่ำของข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ เพื่อให้การปฏิบัติงานเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๙ (๔) แห่งพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๗ ประกอบกับมติที่ประชุมคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ ในคราวการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๖ คณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานขั้นต่ำของข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งปีนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบka เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“หน่วยงาน” หมายความว่า หน่วยงานของรัฐ หน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแลและหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ

“มาตรการควบคุมความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์” หมายความว่า มาตรการที่กำหนดขึ้นเพื่อดำเนินการรักษาความลับ (Confidentiality) การรักษาความถูกต้องครบถ้วน (Integrity) และการรักษาสภาพร้อนใช้งาน (Availability) สำหรับข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ

“ประกาศประมวลแนวทางปฏิบัติและการอบรมมาตรฐาน” หมายความว่า ประกาศคณะกรรมการกำกับดูแลด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ เรื่อง ประมวลแนวทางปฏิบัติและการอบรมมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์สำหรับหน่วยงานของรัฐและหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ

ข้อ ๔ ภายหลังจากหน่วยงานได้กำหนดคุณลักษณะความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ให้แก่ข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ ซึ่งพิจารณาจากวัตถุประสงค์ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ในเรื่องการรักษาความลับ การรักษาความถูกต้องครบถ้วน และการรักษาสภาพร้อนใช้งาน และได้ระดับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นตามวัตถุประสงค์แต่ละเรื่องเป็นระดับต่ำ ระดับกลาง หรือระดับสูง ตามประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานการกำหนดคุณลักษณะความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ให้แก่ข้อมูลหรือระบบสารสนเทศแล้ว ให้หน่วยงานกำหนดมาตรการควบคุมความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขั้นต่ำ สำหรับข้อมูลหรือระบบสารสนเทศนี้ในแต่ละระดับตามที่ข้อของประกาศประมวลแนวทางปฏิบัติและการอบรมมาตรฐานที่กำหนดในตารางท้ายประกาศนี้ ทั้งนี้ โดยพิจารณาจากคุณลักษณะความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ข้อมูลหรือระบบสารสนเทศมีคุณลักษณะความมั่นคงปลอดภัยใช้เบอร์อยู่ในระดับต่ำให้กำหนดมาตรการควบคุมความมั่นคงปลอดภัยใช้เบอร์ขึ้นต่อสำหรับข้อมูลหรือระบบสารสนเทศตามทัวร์อัปเปนี้

(ก) การประเมินความเสี่ยงด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยใช้เบอร์ (Cybersecurity Risk Assessment)

(ข) แผนการรับมือภัยคุกคามทางไซเบอร์ (Incident Response Plan) (ห้องในส่วนของประมวลแนวทางปฏิบัติ และกรอบมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยใช้เบอร์ ตามประมวลแนวทางปฏิบัติและกรอบมาตรฐาน)

(ค) การจัดการทรัพย์สิน (Asset Management)

(ง) การประเมินความเสี่ยงและกลยุทธ์ในการจัดการความเสี่ยง (Risk Assessment and Risk Management Strategy)

(จ) การควบคุมการเข้าถึง (Access Control)

(ฉ) การทำให้ระบบมีความแข็งแกร่ง (System Hardening)

(ช) การสร้างความตระหนักรู้ด้านความมั่นคงปลอดภัยใช้เบอร์ (Cybersecurity Awareness)

(ช) การตรวจสอบและเฝ้าระวังภัยคุกคามทางไซเบอร์ (Cyber Threat Detection and Monitoring)

(ญ) แผนการสื่อสารในภาวะวิกฤต (Crisis Communication Plan)

(ญ) การฝึกซ้อมความมั่นคงปลอดภัยใช้เบอร์ (Cybersecurity Exercise)

(๒) ในกรณีที่ข้อมูลหรือระบบสารสนเทศมีคุณลักษณะความมั่นคงปลอดภัยใช้เบอร์อยู่ในระดับกลางให้กำหนดมาตรการควบคุมความมั่นคงปลอดภัยใช้เบอร์ขึ้นต่อสำหรับข้อมูลหรือระบบสารสนเทศตามทัวร์อัปเปนี้

(ก) ให้ดำเนินการตามข้อ (๑)

(ข) แผนการตรวจสอบด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยใช้เบอร์ (Cybersecurity Audit Plan)

(ค) การเชื่อมต่อระยะไกล (Remote Connection)

(ง) สื่อเก็บข้อมูลแบบถอดได้ (Removable Storage Media)

(๓) ในกรณีที่ข้อมูลหรือระบบสารสนเทศมีคุณลักษณะความมั่นคงปลอดภัยใช้เบอร์อยู่ในระดับสูง ให้กำหนดมาตรการควบคุมความมั่นคงปลอดภัยใช้เบอร์ขึ้นต่อสำหรับข้อมูลหรือระบบสารสนเทศตามทัวร์อัปเปนี้

(ก) ให้ดำเนินการตามข้อ (๒)

(ข) การประเมินช่องโหว่และการทดสอบเจาะระบบ (Vulnerability Assessment and Penetration Testing)

(ค) การจัดการผู้ให้บริการภายนอก (Third Party Management)

(ง) การแบ่งปันข้อมูล (Information Sharing)

(จ) การรักษาและฟื้นฟูความเสียหายที่เกิดจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ (Cybersecurity Resilience and Recovery)

ข้อ ๕ ให้เลขานุการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ รักษาการตามประกาศนี้ และให้มีอำนาจออกประกาศ คำสั่ง หลักเกณฑ์และวิธีการเพื่อปฏิบัติตามประกาศนี้

ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ หรือประกาศนี้ไม่ได้กำหนดเรื่องใดไว้ให้ประธานกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เป็นผู้มีอำนาจตีความและวินิจฉัยข้อหาด้วยน้ำหนึ่ง คำวินิจฉัยของประธานกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติให้เป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ภูมิธรรม เวชยชัย

รองนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติหน้าที่

ประธานกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ

ตารางหัวข้อในการกำหนดมาตรการควบคุมความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขั้นต่ำ
สำหรับข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ
ท้ายประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ
เรื่อง มาตรฐานขั้นต่ำของข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๖๖

หัวข้อในการกำหนด มาตรการควบคุมความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขั้นต่ำ สำหรับข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ	ระดับคุณลักษณะ ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ของข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ		
	ดี	กลาง	ถูง
ประมวลแนวทางปฏิบัติ			
องค์ประกอบที่ ๑ แผนการตรวจสอบด้านการรักษาความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์ (Cybersecurity Audit Plan)		●	●
องค์ประกอบที่ ๒ การประเมินความเสี่ยงด้านการรักษาความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์ (Cybersecurity Risk Assessment)	●	●	●
องค์ประกอบที่ ๓ แผนการรับมือภัยคุกคามทางไซเบอร์ (Incident Response Plan)	●	●	●
การอธิบายรายละเอียดของมาตรการ			
๑. การระบุความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้นแก่คอมพิวเตอร์ ข้อมูลคอมพิวเตอร์ ระบบคอมพิวเตอร์ ข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้องกับระบบคอมพิวเตอร์ ทรัพย์สินและชีวิตทั่วไปของบุคคล (Identify)			
๑.๑ การจัดการทรัพย์สิน (Asset Management)	●	●	●
๑.๒ การประเมินความเสี่ยงและกลยุทธ์ในการจัดการความเสี่ยง (Risk Assessment and Risk Management Strategy)	●	●	●
๑.๓ การประเมินช่องโหว่และการทดสอบเจาะระบบ (Vulnerability Assessment and Penetration Testing)			●
๑.๔ การจัดการผู้ให้บริการภายนอก (Third Party Management)			●
๒. มาตรการป้องกันความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้น (Protect)			
๒.๑ การควบคุมการเข้าถึง (Access Control)	●	●	●
๒.๒ การทำให้ระบบมีความแข็งแกร่ง (System Hardening)	●	●	●
๒.๓ การเชื่อมต่อระยะไกล (Remote Connection)		●	●
๒.๔ สื่อเก็บข้อมูลแบบถอดได้ (Removable Storage Media)		●	●
๒.๕ การสร้างความตระหนักรู้ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cybersecurity Awareness)	●	●	●
๒.๖ การแบ่งปันข้อมูล (Information Sharing)			●
๓. มาตรการตรวจสอบและเฝ้าระวังภัยคุกคามทางไซเบอร์ (Detect)			
๓.๑ การตรวจสอบและเฝ้าระวังภัยคุกคามทางไซเบอร์ (Cyber Threat Detection and Monitoring)	●	●	●

ทัวร์ข้อในการกำหนด มาตรการควบคุมความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขั้นต่ำ สำหรับข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ	ระดับคุณลักษณะ ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ของข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ		
	ต่ำ	กลาง	สูง
๔. มาตรการเพิ่มเติมเมื่อมีการตรวจพบภัยคุกคามทางไซเบอร์ (Respond)			
๔.๑ แผนการรับมือภัยคุกคามทางไซเบอร์ (Cybersecurity Incident Response Plan)	●	●	●
๔.๒ แผนการสื่อสารในภาวะวิกฤต (Crisis Communication Plan)	●	●	●
๔.๓ การฝึกซ้อมความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cybersecurity Exercise)	●	●	●
๕. มาตรการรักษาและฟื้นฟูความเสียหายที่เกิดจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ (Recover)			
๕.๑ การรักษาและฟื้นฟูความเสียหายที่เกิดจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ (Cybersecurity Resilience and Recovery)			●

ประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ
เรื่อง มาตรฐานและแนวทางส่งเสริมพัฒนาระบบการให้บริการ
เกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

พ.ศ. ๒๕๖๖

โดยที่พระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๖ กำหนดให้ คณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ มีหน้าที่และอำนาจกำหนดมาตรฐาน และแนวทางส่งเสริมพัฒนาระบบการให้บริการเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ จึงสมควร กำหนดมาตรฐานและแนวทางส่งเสริมพัฒนาระบบการให้บริการเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัย ไซเบอร์ เพื่อกำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และการรับรองคุณภาพ ของผู้ให้บริการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ รวมถึงกำหนดแนวทางส่งเสริมพัฒนา การให้บริการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ เพื่อให้การปฏิบัติงานเกี่ยวกับการรักษา ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๙ (๕) แห่งพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ประกอบกับมติที่ประชุมคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ ในคราวการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ คณะกรรมการการรักษา ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัย ไซเบอร์แห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานและแนวทางส่งเสริมพัฒนาระบบการให้บริการเกี่ยวกับการรักษา ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๖”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“สำนักงาน” หมายความว่า สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัย ไซเบอร์แห่งชาติ

“ผู้ให้บริการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์” หมายความว่า ผู้ให้บริการที่เกี่ยวข้อง กับการระบุ ป้องกัน ตรวจสอบ เฝ้าระวัง รับมือ ลดความเสี่ยง รักษาและฟื้นฟูความเสียหาย จากภัยคุกคามทางไซเบอร์

“การรับรองคุณภาพ” หมายความว่า กระบวนการตรวจสอบและรับรองการดำเนินงาน ของผู้ให้บริการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ไม่ว่าจะเป็นกระบวนการการดำเนินงาน ระบบ หรือเครื่องมือที่ใช้ในการดำเนินงาน หรือบุคลากรที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงาน ว่ามีคุณภาพเป็นไปตาม มาตรฐานด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

“คณะกรรมการตรวจสอบประเมิน” หมายความว่า คณะกรรมการที่สำนักงานแต่งตั้งขึ้นเพื่อทำหน้าที่ ตรวจสอบคุณภาพเกี่ยวกับการดำเนินงานของผู้ให้บริการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

ไม่ว่าจะเป็นกระบวนการดำเนินงาน ระบบหรือเครื่องมือที่ใช้ในการดำเนินงาน หรือบุคลากรที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงาน

“องค์กรที่ทำหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพ” หมายความว่า หน่วยงานที่ให้บริการตรวจสอบคุณภาพ เกี่ยวกับการดำเนินงานของผู้ให้บริการด้านรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ไม่ว่าจะเป็นกระบวนการดำเนินงาน ระบบหรือเครื่องมือ ที่ใช้ในการดำเนินงาน หรือบุคลากรที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงาน

ข้อ ๔ เพื่อประโยชน์ในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และป้องกันความเสียหาย อันอาจเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของผู้ให้บริการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์หรือจากภัยคุกคาม ทางไซเบอร์ผู้ให้บริการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ที่ได้รับการยอมรับว่ามีมาตรฐานเกี่ยวกับ การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ต้องเป็นผู้ให้บริการที่ได้รับการรับรองคุณภาพตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในประกาศนี้ ทั้งนี้ การรับรองคุณภาพดังกล่าว ไม่ใช่การอนุญาตการเป็น ผู้ให้บริการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

ข้อ ๕ การรับรองคุณภาพของผู้ให้บริการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ มี ๓ ระดับ ได้แก่

- (๑) การรับรองคุณภาพขั้นต้น
- (๒) การรับรองคุณภาพขั้นก้าวหน้า
- (๓) การรับรองคุณภาพขั้นสูง

การรับรองคุณภาพตามวรรคหนึ่ง (๑) หรือ (๒) สำนักงานอาจรับรองให้แก่บุคคลธรรมดากลุ่มนี้ หรือนิติบุคคลก็ได้ แต่การรับรองคุณภาพตามวรรคหนึ่ง (๓) ให้สำนักงานรับรองให้แก่นิติบุคคลเท่านั้น

สำนักงานอาจจัดให้มีการรับรองคุณภาพของผู้ให้บริการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ตามวรรคหนึ่ง สำหรับประเภทบริการที่ขอรับการรับรองเฉพาะบางประเภทบริการหรือบางระดับก็ได้ ทั้งนี้ แล้วแต่ความพร้อมของสำนักงานในการรับรองคุณภาพของผู้ให้บริการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

ข้อ ๖ ผู้ให้บริการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์รายใดประสงค์ได้รับการรับรองคุณภาพ ให้ยื่นคำขอต่อสำนักงานตามแบบที่สำนักงานกำหนด พร้อมทั้งเอกสารหรือหลักฐาน ดังต่อไปนี้

(๑) เอกสารแสดงความเชี่ยวชาญของบุคลากรของผู้ยื่นคำขอที่สอดคล้องกับประเภทบริการ ที่ขอรับการรับรอง ได้แก่ เอกสารแสดงวุฒิการศึกษา หนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน และเอกสารที่แสดงว่าได้รับการรับรองตามมาตรฐานสำหรับประเภทบริการที่ขอรับการรับรอง ตามที่สำนักงานประกาศกำหนดในการณ์ที่ผู้ยื่นคำขอเป็นนิติบุคคล ผู้ยื่นคำขอต้องยื่นเอกสารแสดง ความเชี่ยวชาญของบุคลากรสำหรับการรับรองคุณภาพในแต่ละระดับ ตามจำนวนที่กำหนด โดยบุคลากรต้องกล่าวต้องเป็นบุคลากรที่ทำงานเต็มเวลาตามจำนวนที่กำหนด ดังต่อไปนี้

ระดับการรับรองคุณภาพ	จำนวนบุคลากรที่ต้องยื่นเอกสาร แสดงความเชี่ยวชาญ	จำนวนบุคลากร ที่ทำงานเต็มเวลา
ขั้นต้น	อย่างน้อย ๑ คน	อย่างน้อย ๑ คน
ขั้นก้าวหน้า	อย่างน้อย ๒ คน	อย่างน้อย ๒ คน
ขั้นสูง	อย่างน้อย ๕ คน	อย่างน้อย ๓ คน

ทั้งนี้ บุคลากรที่ทำงานเต็มเวลาอย่างน้อยหนึ่งคนต้องมีเอกสารที่แสดงว่าได้รับการรับรองตามมาตรฐานสำหรับประเภทบริการที่ขอรับการรับรองคุณภาพตามที่สำนักงานประกาศกำหนด และหากขอรับการรับรองคุณภาพขั้นสูง ผู้ยื่นคำขอต้องแสดงเอกสารการรับรองด้านกระบวนการตามมาตรฐานสากลของหน่วยงานผู้ยื่นคำขอด้วย

(๒) เอกสารแสดงประสมการณ์การทำงานในประเภทบริการที่ขอรับการรับรอง โดยอย่างน้อยต้องมีเอกสารแสดงประสมการณ์ในโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามเป้าหมาย สำหรับการขอรับรองคุณภาพขั้นต้น การรับรองคุณภาพขั้นก้าวหน้า และการรับรองคุณภาพขั้นสูง เป็นจำนวนไม่น้อยกว่าหนึ่งโครงการ สามโครงการ และห้าโครงการ ตามลำดับ

(๓) เอกสารการรับรองตนของตามแบบที่สำนักงานกำหนดที่แสดงว่าผู้ยื่นคำขอเป็นผู้ให้บริการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ที่ปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนดในประกาศคณะกรรมการกำกับดูแลด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ว่าด้วยประมวลแนวทางปฏิบัติและกรอบมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ สำหรับหน่วยงานของรัฐและหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ (เฉพาะในกรณีที่ผู้ยื่นคำขอเป็นนิติบุคคล)

การยื่นคำขอตามวรรคหนึ่งให้ดำเนินการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์เป็นหลัก โดยต้องมีการพิสูจน์ตัวตน (Identity Assurance Level) ไม่น้อยกว่าระดับ ๒ และใช้การเข้ารหัสด้วยวิธีการ Pretty Good Privacy (PGP) ในกรณีที่ยังไม่สามารถดำเนินการหรือมีเหตุอื่นใดทำให้ไม่สามารถดำเนินการโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ ให้การดำเนินการดังกล่าวกระทำ ณ สำนักงาน

ผู้ยื่นคำขอตามข้อนี้ต้องชำระค่าธรรมเนียมตามที่สำนักงานกำหนด

ข้อ ๗ ประกาศสำนักงานตามข้อ ๖ (๑) ต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับประเภทบริการรายละเอียดการตรวจประเมินบริการแต่ละประเภท และรายชื่อมาตรฐานหรือประกาศนียบัตรที่สามารถใช้เป็นหลักฐานในการขอรับการรับรองคุณภาพการให้บริการเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ แต่ละประเภทบริการสำหรับการรับรองคุณภาพขั้นต้น การรับรองคุณภาพขั้นก้าวหน้า และการรับรองคุณภาพขั้นสูง โดยให้พิจารณากำหนดรายชื่อมหาวิทยาลัยและประกาศนียบัตรในการรับรองคุณภาพแต่ละระดับโดยคำนึงถึงปัจจัย ดังต่อไปนี้

- (๑) ระดับความยากง่ายของมาตรฐานหรือประกาศนียบัตร
- (๒) การใช้ทักษะเฉพาะทาง
- (๓) การทดสอบแบบลงมือปฏิบัติจริง
- (๔) การได้รับการยอมรับ

ทั้งนี้ มาตรฐานหรือประกาศนียบัตรที่สามารถใช้เป็นหลักฐานในการขอรับการรับรองคุณภาพขั้นสูงต้องเป็นมาตรฐานหรือประกาศนียบัตรที่แสดงให้เห็นได้ว่าผู้ที่ได้รับจะต้องมีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านที่เกี่ยวข้องกับประเภทบริการนั้นเป็นที่ประจักษ์

ข้อ ๘ เมื่อได้รับคำขอขอรับการรับรองคุณภาพ ให้สำนักงานตรวจสอบคำขอรวมทั้งเอกสารหรือหลักฐานว่าถูกต้องและครบถ้วนหรือไม่ หากไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วน ให้สำนักงานแจ้งให้ผู้ยื่นคำขอแก้ไขเพิ่มเติมคำขอ หรือจัดส่งเอกสารหรือหลักฐาน ให้ถูกต้องและครบถ้วนภายในระยะเวลา

ที่สำนักงานกำหนด ในกรณีที่ผู้ยื่นคำขอไม่แก้ไขเพิ่มเติมคำขอ หรือไม่จัดส่งเอกสารหรือหลักฐานให้ครบถ้วนภายในระยะเวลาที่สำนักงานกำหนด ให้ถือว่าผู้ยื่นคำขอไม่ประสงค์จะให้ดำเนินการต่อไป และให้สำนักงานจำหน่ายเรื่องออกจากสารบบ

ในกรณีที่คำขอรับการรับรองคุณภาพ รวมทั้งเอกสารหรือหลักฐานครบถ้วน ให้สำนักงานมอบหมายองค์กรที่ทำหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพที่คณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติให้ความเห็นชอบ หรือแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบประเมิน เพื่อทำหน้าที่ในการตรวจสอบข้อมูล ขั้นตอน และกระบวนการดำเนินงานเพื่อการรับรองคุณภาพของผู้ยื่นคำขอ จำนวนอย่างน้อยสามคน ประกอบด้วยบุคคลที่ไม่มีผลประโยชน์ที่อาจทำให้การตรวจสอบไม่เป็นกลาง และเป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญหรือประสบการณ์ในด้าน ดังต่อไปนี้

- (๑) การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- (๒) การรับรองคุณภาพตามมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ตามที่กำหนดสำหรับบริการที่ขอรับการรับรอง

- (๓) ความเชี่ยวชาญเฉพาะทางที่เกี่ยวข้องกับบริการที่ขอรับการรับรอง

การแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบประเมินตามวรรคสอง สำนักงานจะแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบโดยจำแนกตามประเภทบริการที่ขอรับการรับรองก็ได้ โดยให้ทำหน้าที่ตรวจสอบความปัจจุบันของผู้ยื่นคำขอเป็นผู้ที่มีประกาศนียบัตรแสดงถึงระดับความเชี่ยวชาญเฉพาะทางที่เกี่ยวข้องกับประเภทบริการที่ทำการตรวจสอบประเมิน

ข้อ ๙ เมื่องค์กรที่ทำหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพหรือคณะกรรมการทำงานตรวจสอบตามข้อ ๙ ได้รับคำขอรับการรับรองคุณภาพ พร้อมทั้งเอกสารหรือหลักฐานของผู้ยื่นคำขอจากสำนักงานแล้ว ให้ดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) กรณีขอรับการรับรองคุณภาพขั้นต้น ให้ตรวจสอบข้อมูลในคำขอรับการรับรองคุณภาพ และเอกสารหรือหลักฐาน หากพิจารณาแล้วเห็นว่าผู้ยื่นคำขอเป็นผู้ให้บริการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ที่ปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนดในประกาศคณะกรรมการกำกับดูแลด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ เรื่อง ประมาณแนวทางปฏิบัติและกรอบมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ สำหรับหน่วยงานของรัฐและหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ และเอกสารหรือหลักฐานที่ผู้ยื่นคำขอเป็นเอกสารที่ถูกต้อง ให้แจ้งผลการตรวจสอบให้สำนักงานทราบภายในเจ็ดวันนับแต่วันตรวจสอบแล้วเสร็จ ทั้งนี้ องค์กรที่ทำหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพหรือคณะกรรมการตรวจสอบต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับคำขอพร้อมด้วยเอกสารหรือหลักฐานครบถ้วนจากสำนักงาน

(๒) กรณีขอรับการรับรองคุณภาพขั้นก้าวหน้า ให้ตรวจสอบข้อมูลในคำขอรับรองคุณภาพและเอกสารหรือหลักฐาน หากพิจารณาแล้วเห็นว่าผู้ยื่นคำขอเป็นผู้ให้บริการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ที่ปฏิบัติตามมาตรฐานที่กำหนดในประกาศคณะกรรมการกำกับดูแลด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ว่าด้วยประมาณแนวทางปฏิบัติและกรอบมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ สำหรับหน่วยงานของรัฐและหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ และเอกสารหรือหลักฐานที่ผู้ยื่นคำขอเป็นเอกสารที่ถูกต้อง ให้องค์กรที่ทำหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพหรือคณะกรรมการตรวจสอบดำเนินการตรวจสอบข้อมูล ขั้นตอนและกระบวนการดำเนินงานและการให้บริการด้วยวิธีการสัมภาษณ์

โดยให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมได้ไม่เกินสามวัน และองค์กรที่ทำหน้าที่ตรวจคุณภาพหรือคณะทำงาน ตรวจประเมินต้องดำเนินการตรวจสอบให้แล้วเสร็จภายในหกสิบวันนับแต่วันที่ได้รับคำขอพร้อมด้วย เอกสารหรือหลักฐานครบถ้วนจากสำนักงาน ทั้งนี้ เมื่อองค์กรที่ทำหน้าที่ตรวจคุณภาพหรือคณะทำงาน ตรวจประเมินได้ตรวจสอบแล้วว่าข้อมูล ขั้นตอนและกระบวนการดำเนินงานและการให้บริการของผู้ยื่นคำขอถูกต้องและได้มาตรฐานตามที่กำหนดสำหรับประเภทบริการที่ขอรับการรับรอง ให้แจ้งผลการ ตรวจสอบให้สำนักงานทราบภายในเจ็ดวันนับแต่วันตรวจสอบแล้วเสร็จ

(๓) กรณีขอรับการรับรองคุณภาพขั้นสูงให้ดำเนินการตาม (๒) โดยองค์กรที่ทำหน้าที่ ตรวจคุณภาพหรือคณะทำงานตรวจประเมินต้องตรวจสอบด้วยว่าผู้ขอรับการรับรองคุณภาพขั้นสูงเป็นผู้ที่ ได้รับการรับรองด้านกระบวนการตามมาตรฐานสากล และให้องค์กรที่ทำหน้าที่ตรวจคุณภาพหรือ คณะทำงานตรวจประเมินดำเนินการตรวจสอบข้อมูล ขั้นตอนและกระบวนการดำเนินงาน และ การให้บริการ ณ สถานประกอบการหรือสถานที่ให้บริการของผู้ยื่นคำขอด้วย โดยผู้ยื่นคำขอต้องเตรียม ความพร้อมทั้งบุคลากร เอกสารหรือหลักฐาน สถานที่และเครื่องมือที่จำเป็นในการตรวจสอบ รวมทั้ง อำนวยความสะดวกแก่องค์กรที่ทำหน้าที่ตรวจคุณภาพหรือคณะทำงานตรวจประเมินในการเข้าถึงระบบ สารสนเทศที่เกี่ยวข้อง โดยให้เรียกเก็บค่าธรรมเนียมได้ไม่เกินห้าวัน ทั้งนี้ เมื่อองค์กรที่ทำหน้าที่ ตรวจคุณภาพหรือคณะทำงานตรวจประเมินได้ตรวจสอบแล้วว่าข้อมูล ขั้นตอนและกระบวนการดำเนินงาน และการให้บริการของผู้ยื่นคำขอถูกต้องและได้มาตรฐานตามที่กำหนดสำหรับประเภทบริการที่ขอรับ การรับรอง ให้แจ้งผลการตรวจสอบให้สำนักงานทราบภายในเจ็ดวันนับแต่วันตรวจสอบแล้วเสร็จ

ในการดำเนินการตามวรรคหนึ่ง (๑) (๒) หรือ (๓) องค์กรที่ทำหน้าที่ตรวจคุณภาพหรือ คณะทำงานตรวจประเมินอาจแจ้งให้ผู้ยื่นคำขอส่งข้อมูลหรือเอกสารที่จำเป็นเพิ่มเติมก็ได้ ในกรณี ที่ไม่ให้นับระยะเวลาตั้งแต่วันที่แจ้งจนถึงวันที่ได้รับข้อมูลหรือเอกสารดังกล่าวจากผู้ยื่นคำขอรวมเข้าเป็น ระยะเวลาที่องค์กรที่ทำหน้าที่ตรวจคุณภาพหรือคณะทำงานตรวจประเมินต้องดำเนินการตรวจสอบ ให้แล้วเสร็จ

ข้อ ๑๐ เมื่อสำนักงานได้รับแจ้งผลการตรวจสอบตามข้อ ๘ วรรคหนึ่ง (๑) (๒) หรือ (๓) แล้ว ให้สำนักงานแต่งตั้งคณะกรรมการรับรองคุณภาพของผู้ให้บริการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ จำนวนอย่างน้อยสามคน เพื่อพิจารณาผลการตรวจสอบว่าข้อมูล ขั้นตอนและกระบวนการดำเนินงาน และการให้บริการของผู้ยื่นคำขอถูกต้องและได้มาตรฐานตามที่กำหนดสำหรับประเภทบริการที่ขอรับ การรับรองจริง และให้แจ้งให้สำนักงานออกใบรับรองคุณภาพขั้นต้น ใบรับรองคุณภาพขั้นก้าวหน้า หรือใบรับรองคุณภาพขั้นสูง แล้วแต่กรณี ให้แก่ผู้ยื่นคำขอ

ข้อ ๑๑ ให้ใบรับรองคุณภาพมีอายุนับตั้งแต่วันที่ออกใบรับรองคุณภาพ ดังต่อไปนี้

ระดับใบรับรองคุณภาพ	อายุใบรับรองคุณภาพ
ขั้นต้น	๒ ปี
ขั้นก้าวหน้า	๓ ปี
ขั้นสูง	๓ ปี

นอกจากการสื้นอายุในรับรองคุณภาพตามวาระคนี้ ใบรับรองคุณภาพ จะสื้นอายุเมื่อมีเหตุดังต่อไปนี้

- (๑) ผู้ให้บริการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์เลิกประกอบกิจการ
- (๒) ผู้ให้บริการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ตาย เลิกคณบุคคล หรือสิ้นสภาพการเป็นนิติบุคคล
- (๓) สำนักงานเพิกถอนใบรับรองคุณภาพ

ข้อ ๑๗ ภายหลังการออกใบรับรองคุณภาพขึ้นต้น ใบรับรองคุณภาพขึ้นก้าวหน้า หรือใบรับรองคุณภาพขึ้นสูงตามข้อ ๑๐ เมื่อสำนักงานหรือคณที่ทำงานตรวจประเมินได้รับการร้องเรียนหรือ มีเหตุสูงสียว่า มีการปฏิบัติไม่เป็นไปตามมาตรฐานตามที่กำหนดสำหรับประเภทบริการที่ขอรับการรับรอง ให้สำนักงานหรือคณที่ทำงานตรวจประเมินมีอำนาจเรียกให้ผู้ให้บริการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ จัดส่งเอกสารหรือหลักฐานตามที่สำนักงานหรือคณที่ทำงานตรวจประเมินกำหนดเพื่อตรวจสอบรวมถึง มีอำนาจเข้าไปตรวจสอบข้อมูลขั้นตอนและกระบวนการดำเนินงานและการให้บริการของผู้ให้บริการ ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และหากปรากฏว่าการให้บริการของผู้ให้บริการด้านความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์ไม่เป็นไปตามมาตรฐานตามที่กำหนดสำหรับประเภทบริการที่ขอรับการรับรอง ให้สำนักงานเพิกถอนใบรับรองคุณภาพขึ้นต้น ใบรับรองคุณภาพขึ้นก้าวหน้า หรือใบรับรองคุณภาพขึ้นสูง แล้วแต่กรณี

ในระหว่างใบรับรองคุณภาพยังไม่สื้นอายุ ในกรณีที่ผู้ให้บริการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์มีการเปลี่ยนแปลงขั้นตอนหรือกระบวนการ บุคลากร หรือเทคโนโลยีที่ใช้ในกระบวนการ ของบริการที่ได้รับการรับรองคุณภาพแล้ว ให้ผู้ให้บริการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ดังกล่าว มีหน้าที่แจ้งให้สำนักงานทราบภายในสามสิบวันนับแต่วันที่มีการเปลี่ยนแปลง และให้สำนักงาน แจ้งให้คณที่ทำงานตรวจประเมินเพื่อดำเนินการตรวจสอบว่าการให้บริการของผู้ให้บริการด้านความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์ยังคงเป็นไปตามมาตรฐานตามที่กำหนดสำหรับประเภทบริการที่ขอรับการรับรองหรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ให้บริการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ไม่ดำเนินการตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในประกาศนี้ สำหรับประเภทบริการที่ขอรับการรับรอง ให้สำนักงานเพิกถอน ใบรับรองคุณภาพขึ้นต้น ใบรับรองคุณภาพขึ้นก้าวหน้า หรือใบรับรองคุณภาพขึ้นสูง แล้วแต่กรณี และลงรายชื่อผู้ให้บริการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ดังกล่าวออกจากรายชื่อที่ได้ประกาศ ตามข้อ ๑๐ วรรคสอง

การเปลี่ยนแปลงขั้นตอนหรือกระบวนการ บุคลากร หรือเทคโนโลยีที่ต้องแจ้งตามวรรคสอง ให้รวมถึงกรณีที่ผู้ให้บริการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ได้ควบรวมกิจการหรือรับโอนกิจการ จากบุคคลอื่นในส่วนที่เกี่ยวกับบริการที่ขอรับการรับรอง

ข้อ ๑๘ ผู้ให้บริการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ที่ได้รับใบรับรองคุณภาพรายได้ประสงค์ จะต่ออายุใบรับรองคุณภาพ ให้ยืนยันโดยต่อสำนักงานไม่น้อยกว่าหนึ่งร้อยสิบวันก่อนใบรับรองคุณภาพสื้นอายุ โดยให้ดำเนินการตามข้อ ๖ และให้สำนักงานดำเนินการตามข้อ ๘ ทั้งนี้ หากผู้ให้บริการด้านความมั่นคง

ปลดภัยไข้เบอร์มีเย็นขอต่ออายุใบรับรองคุณภาพภายในระยะเวลาที่กำหนดข้างต้น ให้ถือว่า
ผู้ให้บริการด้านความมั่นคงปลอดภัยไข้เบอร์มีประสงค์ต่ออายุใบรับรองคุณภาพ

เมื่อองค์กรที่ทำหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพหรือคณะกรรมการตรวจสอบได้รับคำขอรับรองรับรอง
คุณภาพ พร้อมทั้งเอกสารหรือหลักฐานของผู้ยื่นคำขอจากสำนักงานแล้ว ให้ดำเนินการตามข้อ ๙ ทั้งนี้
ในการผ่านรับการรับรองคุณภาพขั้นก้าวหน้าหรือใบรับรองคุณภาพขั้นสูงตามข้อ ๙ วรรคหนึ่ง (๒)
หรือ (๓) คณะกรรมการตรวจสอบอาจตรวจสอบข้อมูล ขั้นตอนและกระบวนการดำเนินงานของผู้ยื่น
คำขอโดยใช้วิธีการสุมตรวจได้

ข้อ ๑๙ ให้เลขานุการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไข้เบอร์แห่งชาติ รักษาการ
ตามประกาศนี้ และให้มีอำนาจออกประกาศ คำสั่ง หลักเกณฑ์และวิธีการเพื่อปฏิบัติตามประกาศนี้

ในการนี้มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ หรือประกาศนี้ไม่ได้กำหนดเรื่องใดไว้
ให้เลขานุการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไข้เบอร์แห่งชาติมีอำนาจตีความและวินิจฉัยข้อหาด
แล้วรายงานให้คณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไข้เบอร์แห่งชาติทราบ ทั้งนี้ การตีความ
และวินิจฉัยของเลขานุการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไข้เบอร์แห่งชาติให้เป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ภูมิธรรม เวชยชัย

รองนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติหน้าที่
ประธานกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไข้เบอร์แห่งชาติ

ประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
เรื่อง มาตรฐานการกำหนดคุณลักษณะความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
ให้แก่ข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ พ.ศ. 2566

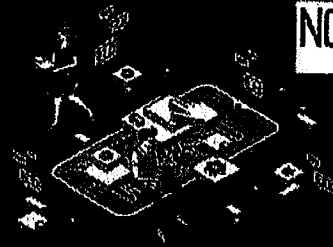
(ฐานอำนาจตามมาตรา 9 (4) แห่งพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562)



ประกาศรายที่จดจำบุคคล
18 มกราคม 2567

มีผลใช้บังคับ
18 มกราคม 2568

มีผลบังคับใช้ถาวร
GOV REG ฉบับ CII



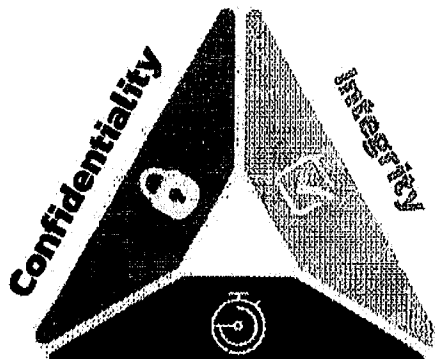
Security Categorization



เพื่อให้ GOV REG และ CII สามารถกำหนดความสำคัญของข้อมูล/ระบบสารสนเทศ นำไปสู่การเลือกมาตรการ
ในการควบคุมความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ที่เหมาะสม ทำให้ประชาชนได้รับบริการที่มีประโยชน์และมีความนิ่มคงปลอดภัย
ทางไซเบอร์อันจะส่งผลให้ธุรกิจหรือบริการภายใต้ประเทศไทยได้รับความเชื่อมั่นมากยิ่งขึ้น อย่างคุ้มค่า

1
STEP

กำหนดคุณลักษณะความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
ให้แก่ข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ โดยพิจารณาด้วยประสาท
ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Security objectives) ดังนี้



Availability

2
STEP

ประเมินและจัดระดับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น
โดยพิจารณาผลกระทบในแวดล้อมด้าน ดังนี้



บุคลากร
ตัวชี้วัด

อุปกรณ์
ตัวชี้วัด

3
STEP

จัดระดับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นเป็น 3 ระดับ

ระดับต่ำ

ระดับปานกลาง

ระดับสูง

ระดับ
ผลกระทบ



การรักษาความลับ
(Confidentiality)



การรักษาความถูกต้องครบถ้วน
(Integrity)



สภาพพร้อมใช้งาน
(Availability)

ระดับต่ำ

ข้อมูลที่ถูกกำหนด
ขั้นความลับเป็นขั้นต่ำ

การแก้ไขหรือทำลายข้อมูล
โดยไม่ได้รับอนุญาตอาจส่งผลกระทบ
เพียงเล็กน้อยหรือยังจำเป็น

กรณีที่ความสามารถเข้าถึงแหล่งข้อมูล
ได้อาจส่งผลกระทบ
เพียงเล็กน้อยหรือยังจำเป็น

ระดับปานกลาง

ข้อมูลที่ถูกกำหนด
ขั้นความลับเป็นขั้นต่ำ

การแก้ไขหรือทำลายข้อมูล
โดยไม่ได้รับอนุญาตอาจส่งผลกระทบ
อย่างร้ายแรง

กรณีที่ความสามารถเข้าถึงแหล่งข้อมูล
ได้อาจส่งผลกระทบ
อย่างร้ายแรง

ระดับสูง

ข้อมูลที่ถูกกำหนด
ขั้นความลับเป็นขั้นสูง

การแก้ไขหรือทำลายข้อมูล
โดยไม่ได้รับอนุญาตอาจส่งผลกระทบ
อย่างร้ายแรงมาก

กรณีที่ความสามารถเข้าถึงแหล่งข้อมูล
ได้อาจส่งผลกระทบ
อย่างร้ายแรงมาก

หมายเหตุ

- กรณีระบบสารสนเทศมีข้อมูลหล่ายประเภทข้อมูล
ให้กำหนดคุณลักษณะ โดยใช้ระดับผลกระทบของข้อมูลที่มีระดับมากที่สุด
- หน่วยงานต้องพิจารณาบทบาทการกำหนดคุณลักษณะทุก 3 ปี เป็นรอบปีงบประมาณ
- ห้องกงบประมาณเมื่อข้อมูล ระบบสารสนเทศ หรือหน้าที่ของหน่วยงาน
เปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญ

จัดทำโดย : สํานักกฎหมาย กกม.



ประกาศ กกม. เรื่อง
มาตรฐานการกำหนดคุณลักษณะ

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

Tel : 0 2502 7826
Email : cii@nlsa.or.th

ประกาศคณะกรรมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ
เบร็ต มาตรฐานขั้นต่ำของกลุ่มธุรกิจและอุตสาหกรรม พ.ศ. 2566
(ฐานอำนาจตามมาตรา 9 (4) แห่งพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562)

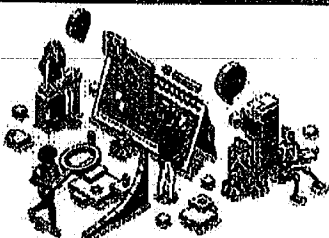
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา
18 มกราคม 2567

มีผลใช้บังคับ
18 มกราคม 2568

บังคับใช้ทันที
GOV REG และ CII

Security Baselines

เพื่อให้ GOV REG และ CII สามารถกำหนดมาตรฐานการควบคุมความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขั้นต่ำได้อย่างเหมาะสมคุ้มค่า ลดภาระการควบคุมและดำเนินการง่ายที่เกินความจำเป็น ช่วยประหยัดงบประมาณแผ่นดินของประเทศไทย



ภายหลังจากประเมินงานได้กำหนดคุณลักษณะความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และได้ระดับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นแก่ข้อมูลหรือระบบสารสนเทศแล้ว ให้กำหนดมาตรฐานการควบคุมความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขั้นต่ำ สำหรับข้อมูลหรือระบบสารสนเทศในแต่ละระดับ ดังนี้

SET A
มาตรฐาน
ระดับต่ำ

SET B
มาตรฐาน
ระดับกลาง

SET C
มาตรฐาน
ระดับสูง

ประเมินแนวทางป้องกัน

SET A

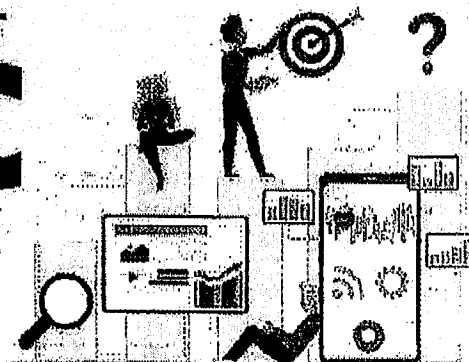
- การประเมินความเสี่ยงด้าน Cybersecurity

- แผนการรับมือภัยคุกคามทางไซเบอร์

- แผนการตรวจสอบด้าน Cybersecurity

SET B

SET C



กรอบมาตรฐานด้าน Cybersecurity

การระบุความเสี่ยง (Identify)

- การจัดการทรัพยากร
- การประเมินความเสี่ยงและภัยคุกคาม
- มาตรการตรวจสอบและเฝ้าระวัง (Detect)
- การตรวจสอบและเฝ้าระวัง

มาตรการป้องกัน (Protect)

- การเข้มต่อระยะไกล
- สื่อเก็บข้อมูลแบบถอดได้

การระบุความเสี่ยง (Identify)

- การประเมินข้อมูลและภัยคุกคาม
- การทดสอบเชิงระบบ
- การจัดการผู้ให้บริการภายนอก

มาตรการป้องกัน (Protect)

- การรักษาความมั่นคงทางไซเบอร์
- การสร้างความตระหนักรู้
- การฝึกซ้อม
- แผนการรับมือ
- แผนการสื่อสารในภาวะวิกฤต
- การติดตาม



มาตรการป้องกัน (Protect)

- การแบ่งปันข้อมูล

มาตรการรักษาและฟื้นฟูความเสียหาย (Recover)

- การรักษาและฟื้นฟูความเสียหายที่เกิด



ลิงก์เพื่อขอรับความเพิ่มเติม

โทร : 0 2502 7826
อีเมล : cii@nlsa.or.th

ประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ
เรื่อง มาตรฐานและแนวทางสังเคราะห์การรับรองการให้บริการ
เพื่อวัตถุประสงค์ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2566

(ฐานอำนาจตามมาตรา ๙ (๔) แห่งพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562)

NCS
มาตรฐาน



ประกาศในราชกิจจานุเบกษา^๑
๑๘ มกราคม ๒๕๖๗

มีผลใช้บังคับ
๑๙ มกราคม ๒๕๖๗

บุคลากรระดับ คุณบุคคล หรือมิชชันส์
ที่เป็นผู้ให้บริการ Cyber Security



เพื่อส่งเสริมธุรกิจและการให้บริการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของประเทศไทย ให้มีคุณภาพและได้รับการยอมรับจากผู้ใช้บริการทั่วโลก และ^๒
ต่างประเทศ ส่งผลให้ประเทศไทยเป็นที่น่าเชื่อถือในการแข่งขันทางการค้าโลกยิ่งขึ้น รวมทั้งผู้ให้บริการสามารถเลือกผู้ให้บริการที่เหมาะสมกับตนเองและได้มาตรฐาน

เลือกนิ้น
ที่ประสงค์
ควรรอง
คุณภาพ

การรับรองคุณภาพของผู้ให้บริการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ๓ ระดับ



ชั้นต้น



คุณภาพดี



มาตรฐาน

บุคลากรระดับ คุณบุคคล นิติบุคคล

เอกสารแสดง
ความเชี่ยวชาญ
ของบุคลากร
ของผู้ยื่นคำขอ

เอกสารแสดง
ประสบการณ์
การทำงาน
ในประเทศไทย
ที่ขอรับการรับรอง

เอกสารการรับรองต่างๆ
ว่าปฏิบัติตามมาตรฐาน
ที่กำหนดในประกาศ กบบ.
เรื่อง ประเทศไทยเป็นผู้ให้บริการ
และครอบคลุมมาตรฐานฯ
(เฉพาะผู้ยื่นคำขอเป็นนิติบุคคล)

✓ ตรวจสอบเอกสาร/หลักฐาน

✓ ตรวจสอบเอกสาร/หลักฐาน

✓ สืบสวน

- ✓ ตรวจสอบเอกสาร/หลักฐาน
- ✓ ตรวจสอบมาตรฐานทางอาชญากรรม
- ✓ สืบสวน
- ✓ ตรวจสอบสถานประกอบการหรือ
สถานที่ให้บริการ

3
ปี

ขั้นตอนการดำเนินการ

START



ผู้ให้บริการ
ด้านความมั่นคง
ปลอดภัยไซเบอร์

NCS

ยื่นคำขอ
รับรองคุณภาพ

ตรวจสอบคำขอ
เอกสาร/หลักฐาน

มอบหมายของผู้ทรง
อำนาจหน้าที่ตรวจสอบคุณภาพ
ที่ กบบ. ให้ความเห็นชอบ
กับคุณภาพที่ได้รับ

แต่งตั้งคณะทำงาน
ตรวจสอบประเมิน

คณะทำงาน
รับรองคุณภาพ

2
ปี

ตรวจสอบ
และประเมิน

พิจารณา
ผลการตรวจสอบ



ประกาศ กบบ.

เรื่อง มาตรฐานและแนวทางสังเคราะห์

ลักษณะคุณภาพเพื่อประเมิน

โทร : ๐ ๒๕๐๒ ๗๘๒๕

เมล : Research@nccs.or.th

จัดทำโดย : สถาบันเทคโนโลยีไทย-

