ประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ

เรื่อง มาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ระบบคลาวด์

W.M. මරීට්

โดยที่พระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ กำหนดให้ คณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ มีหน้าที่และอำนาจสร้างมาตรฐาน เกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และกำหนดมาตรฐานขั้นต่ำที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ ระบบคอมพิวเตอร์ หรือโปรแกรมคอมพิวเตอร์ จึงสมควรมีมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ระบบคลาวด์ เพื่อให้การดำเนินงานเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๙ (๔) แห่งพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบกับมติที่ประชุมคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ ในคราวการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๗ คณะกรรมการการรักษา ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

- ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า "ประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ แห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ระบบคลาวด์ พ.ศ. ๒๕๖๗"
- ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสองปีนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

"หน่วยงาน" หมายความว่า หน่วยงานของรัฐ หน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแลและหน่วยงาน โครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ ตามพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๒

"การประมวลผลคลาวด์" (Cloud Computing) หมายความว่า แนวคิดการเข้าถึงเครือข่าย สารสนเทศซึ่งเป็นกลุ่มทรัพยากรทางกายภาพหรือเสมือนที่สามารถแบ่งปัน (Shareable) มีความยืดหยุ่น (Elastic) และขยายขนาดได้ (Scalable) ด้วยการจัดหาตัวเอง (Self-service Provisioning) และการจัดการตามความต้องการ (Administration On-demand)

"บริการคลาวด์" (Cloud Service) หมายความว่า ความสามารถ (Capability) ในการ ประมวลผลคลาวด์ ซึ่งถูกเรียกใช้โดยอินเทอร์เฟซที่กำหนดให้

"ประเภทบริการคลาวด์" (Cloud Service Category) หมายความว่า กลุ่มของบริการคลาวด์ ที่มีคุณสมบัติร่วมกันบางอย่าง โดยมีรูปแบบ ดังนี้

(๑) การให้บริการโครงสร้างพื้นฐานหลัก (Infrastructure as a Service : laaS) ประกอบด้วย ระบบประมวลผลข้อมูล ระบบการจัดเก็บข้อมูล ระบบเครือข่าย และทรัพยากรพื้นฐานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบประมวลผล ผู้ใช้บริการสามารถใช้งานซอฟต์แวร์บนโครงสร้างพื้นฐานและทรัพยากร ที่ผู้ให้บริการจัดหาให้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยไม่ต้องบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็นด้วยตนเอง หรือ

ตอนพิเศษ ๒๔๘ ง ราชกิจจานุเบกษา

- (๒) การให้บริการแพลตฟอร์ม (Platform as a Service : PaaS) ประกอบด้วยระบบโปรแกรม งานคอมพิวเตอร์ ระบบฐานข้อมูล และระบบจัดการหรืองานบริการจากคอมพิวเตอร์ ผู้ใช้บริการ สามารถพัฒนา ติดตั้ง และปรับแต่งซอฟต์แวร์ได้ โดยไม่ต้องบริหารจัดการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ โครงสร้างพื้นฐาน เครือข่าย ระบบปฏิบัติการ และระบบจัดการฐานข้อมูล หรือ
- (๓) การให้บริการซอฟต์แวร์ (Software as a Service : SaaS) ผู้ให้บริการจัดเตรียม ซอฟต์แวร์สำเร็จรูปแล้ว โดยผู้ใช้บริการสามารถกำหนดค่าความต้องการ พารามิเตอร์ ปริมาณหน่วย ประมวลผลข้อมูล หน่วยเก็บข้อมูล และบริหารจัดการเพื่อให้ได้บริการตามวัตถุประสงค์ หรือ
 - (๔) การให้บริการใดที่เป็นการรวมกันของสองบริการขึ้นไป จาก ข้อ (๑) ถึง (๓) หรือ
 - (๕) การให้บริการอื่นที่สำนักงานประกาศกำหนด

"คลาวด์สาธารณะ" (Public Cloud) หมายความว่า รูปแบบการใช้คลาวด์ที่บริการคลาวด์ สามารถใช้ได้กับผู้ใช้บริการคลาวด์ใด ๆ และทรัพยากรถูกควบคุมโดยผู้ให้บริการคลาวด์

"ผู้ใช้บริการคลาวด์" (Cloud Service Customer : CSC) หมายความว่า หน่วยงาน ที่มีข้อตกลงทางสัญญาอย่างเป็นทางการในการใช้บริการคลาวด์ที่ให้บริการโดยผู้ให้บริการคลาวด์

"ผู้ให้บริการคลาวด์" (Cloud Service Provider : CSP) หมายความว่า หน่วยงานของรัฐ หรือเอกชนที่ทำให้บริการคลาวด์สามารถใช้ได้กับผู้ใช้บริการคลาวด์ รวมถึงจัดการทรัพยากรเหล่านี้ เพื่อให้มั่นใจว่ามีความพร้อมใช้งานความมั่นคงปลอดภัย และความสามารถในการขยายตัวสำหรับ ผู้ใช้บริการคลาวด์ของตน

"ข้อมูลส่วนบุคคล" หมายความว่า ข้อมูลส่วนบุคคลตามที่กำหนดไว้ในมาตรา ๖ แห่งพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒

"สำนักงาน" หมายความว่า สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ แห่งชาติ

- ข้อ ๔ ให้หน่วยงานที่ใช้บริการคลาวด์สาธารณะดำเนินการตามมาตรฐานฉบับนี้ โดยคำนึงถึง ระดับผลกระทบของข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ ตามที่กำหนดไว้ในประกาศคณะกรรมการการรักษา ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานการกำหนดคุณลักษณะความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ให้แก่ข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๖๖ และดำเนินการไม่น้อยกว่าข้อกำหนดขั้นต่ำท้ายประกาศนี้
- ข้อ ๕ การดำเนินการตามข้อ ๔ กรณีเป็นข้อมูลส่วนบุคคล ให้จัดระดับผลกระทบด้าน การรักษาความลับระดับกลางเป็นอย่างน้อย ตามที่กำหนดไว้ในประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานการกำหนดคุณลักษณะความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ให้แก่ ข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๖๖ และดำเนินการไม่น้อยกว่าข้อกำหนดขั้นต่ำท้ายประกาศนี้
- ข้อ ๖ ให้หน่วยงานจัดส่งผลสรุปรายงานการดำเนินการต่อสำนักงานภายในสามสิบวัน บ้าแต่วันที่ดำเนินการแล้วเสร็จ

ให้เป็นที่สุด

ราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๗ ให้เลขาธิการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติรักษาการ ตามประกาศนี้ และให้มีอำนาจออกประกาศ คำสั่ง หลักเกณฑ์และวิธีการเพื่อปฏิบัติตามประกาศนี้ ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ หรือประกาศนี้ไม่ได้กำหนดเรื่องใดไว้ ให้ประธานกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติเป็นผู้มีอำนาจตีความ และวินิจฉัยชี้ขาด ทั้งนี้ การตีความและคำวินิจฉัยของประธานกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ

> ประกาศ ณ วันที่ ๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติหน้าที่ ประธานกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ

แนบท้ายประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ระบบคลาวด์ พ.ศ. ๒๕๖๗

๑. บทน้ำ

<u>๑.๑ เหตุผลความจำเป็น</u>

จากการประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๖ ณ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ที่ประชุมฯ ได้ให้ ความเห็นชอบแนวทางการขับเคลื่อนตามนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy) ทั้งในส่วน ของข้อกำหนดหน่วยงานรัฐ ผู้รับบริการ แนวทางปฏิบัติ ข้อมูล มาตรฐาน ประเภทของบริการคลาวด์ ผู้ให้บริการคลาวด์ และการบริหารจัดการบริการ ซึ่งได้กำหนดแนวทางการดำเนินงานด้านบริการคลาวด์ (Cloud Service) ในระยะ ๕ ปี โดยเห็นชอบให้จัดตั้งคณะกรรมการเฉพาะด้านการขับเคลื่อนตามนโยบาย การใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy) เพื่อกำกับ ติดตาม และให้ข้อแนะนำในการขับเคลื่อน การดำเนินงาน

นอกจากนี้ จากการที่สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) ได้เปิดเผยสถิติภัยคุกคามทางไซเบอร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ พบว่าหน่วยงานที่ถูกโจมตีมากที่สุด ได้แก่ หน่วยงานด้านการศึกษา จำนวน ๖๓๒ ครั้ง ขณะที่อันดับที่ ๒ เป็นหน่วยงานรัฐอื่น ๆ ที่โดนโจมตีไป จำนวน ๑๔๕ ครั้ง และอันดับที่ ๓ ได้แก่ ผู้ประกอบการพาณิชย์ที่เป็นบริษัทเอกชนสัญชาติไทย โดนโจมตีสูงสุด จำนวน ๑๔๘ ครั้ง ทั้งนี้ รูปแบบภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่พบได้บ่อยที่สุดในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ อันดับ ๑ ได้แก่ เว็บพนันออนไลน์จำนวน ๕๑๕ ครั้ง อันดับ ๒ ได้แก่เว็บไซต์ที่ถูกแฮ็กจำนวน ๓๓๖ ครั้ง และอันดับ ๓ ได้แก่ เว็บไซต์ปลอม จำนวน ๓๐๑ ครั้ง ทำให้เห็นแนวโน้มของภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่มีต่อข้อมูลและระบบ สารสนเทศของหน่วยงานต่าง ๆ เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่มีต่อหน่วยงาน ของรัฐ และหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ

จากสถานการณ์ดังกล่าวข้างต้น ทำให้การที่จะส่งเสริมให้หน่วยงานของรัฐ หน่วยงานควบคุมหรือ กำกับดูแล และหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ รวมถึงหน่วยงานเอกชน หันมาใช้งาน ระบบคลาวด์มากขึ้น แม้ว่าจะเกิดผลดีในแง่ของการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย และการ เพิ่มความสามารถในการเข้าถึงทักษะด้านดิจิทัล แต่ก็มีความเสี่ยงจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่มีต่อหน่วยงาน ดังกล่าวเพิ่มสูงขึ้นด้วย จึงเป็นเหตุผลสำคัญที่สำนักงานจะต้องจัดทำมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์ระบบคลาวด์ฉบับนี้

<u>๑.๒ วัตถุประสงค์</u>

เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่มีต่อการใช้บริการคลาวด์สาธารณะให้กับหน่วยงานของรัฐ หน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแล และหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ

<u>๑.๓ ฐานอำนาจ</u>

มาตรา ๙ (๔) แห่งพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ กำหนดให้ คณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ มีหน้าที่และอำนาจกำหนดมาตรฐานและแนวทาง ส่งเสริมพัฒนาระบบการให้บริการเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ สร้างมาตรฐานเกี่ยวกับการรักษา ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และกำหนดมาตรฐานขั้นต่ำที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ ระบบคอมพิวเตอร์ โปรแกรม คอมพิวเตอร์ รวมถึงส่งเสริมการรับรองมาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ให้กับหน่วยงานโครงสร้าง พื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ หน่วยงานของรัฐ หน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแล และหน่วยงานเอกชน

<u>๑.๔ หลักการสำคัญที่เกี่ยวข้อง</u>

- ประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานการกำหนด คุณลักษณะความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ให้แก่ข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๖๖
- ประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานและแนวทาง ส่งเสริมพัฒนาระบบการให้บริการเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๖
- ประกาศคณะกรรมการกำกับดูแลด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ เรื่อง ประมวลแนวทางปฏิบัติ และกรอบมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ สำหรับหน่วยงานของรัฐและหน่วยงาน โครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๖๔

<u>๑.๕ ความเสี่ยงจากการใช้บริการคลาวด์</u>

มาตรฐานฉบับนี้ กำหนดความเสี่ยงจากการใช้บริการระบบคลาวด์เป็น ๒ ประเภท ได้แก่ ความเสี่ยงจาก ผู้ใช้บริการคลาวด์ (Cloud Service Customer : CSC) และความเสี่ยงจากผู้ให้บริการคลาวด์ (Cloud Service Provider : CSP)

๑.๖ โครงสร้างของมาตรฐาน

มาตรฐานฉบับนี้ แบ่งข้อกำหนด (Requirements) ออกได้เป็น ๒ ส่วน (Areas) ดังนี้

- ๑. การกำกับดูแลด้านความมั่นคงปลอดภัยระบบคลาวด์ (Cloud Security Governance)
 - ๑.๑ นโยบายด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security Policies)
 - ๑.๒ โครงสร้างองค์กรด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Organization of Information Security)
 - ๑.๓ การปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ (Compliance)
- ๒. การปฏิบัติการและการรักษาความมั่นคงปลอดภัยโครงสร้างพื้นฐานระบบคลาวด์ (Cloud Infrastructure Security and Operation)
 - ๒.๑ การบริหารทรัพยากรมนุษย์ (Human Resource Security)
 - ๒.๒ การจัดการทรัพย์สิน (Asset Management)
 - ๒.๓ การควบคุมการเข้าถึง (Access Control)
 - ๒.๔ การเข้ารหัส (Cryptography)
 - ๒.๕ การรักษาความปลอดภัยทางกายภาพและสภาพแวดล้อม (Physical and Environment Security)
 - ๒.๖ การรักษาความมั่นคงปลอดภัยการปฏิบัติการ (Operations Security)
 - ๒.๗ การรักษาความมั่นคงปลอดภัยเครือข่าย (Communication Security)
- ๒.๘ การจัดหา การพัฒนา และการบำรุงรักษา (System Acquisition, Development, and Maintenance)

๒.๙ การจัดการผู้ให้บริการภายนอก (Supplier Relationships)

๒.๑๐ การจัดการเหตุภัยคุกคามทางสารสนเทศ (Information Security Incident Management)

<u>๑.๗ กรอบแนวคิด</u>

เนื่องจากความเสี่ยงจากการใช้บริการคลาวด์มาจาก ๒ ส่วน คือ ความเสี่ยงอันเกิดจากผู้ใช้บริการคลาวด์ และความเสี่ยงอันเกิดจากผู้ให้บริการคลาวด์ ดังนั้น มาตรฐานฉบับนี้จึงอาศัยหลักการเรื่องความร่วมรับผิดชอบ (Share Responsibilities) ให้กับทั้งผู้ใช้บริการคลาวด์ (CSC) และผู้ให้บริการคลาวด์ (CSP) ซึ่งจะทำให้สามารถลดความเสี่ยงจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่มีต่อระบบคลาวด์ได้อย่างครอบคลุม และมีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ หน่วยงานของรัฐ หน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแล และหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญ ทางสารสนเทศ ตามพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ มีการใช้งานระบบ สารสนเทศและข้อมูลสารสนเทศซึ่งมีระดับผลกระทบ (Criticality) และระดับความอ่อนไหว (Sensitivity) ที่ แตกต่างกัน ประกอบกับประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานการกำหนดคุณลักษณะความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ให้แก่ข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๖๖ กำหนดให้หน่วยงานดังกล่าวมีการประเมินและจัดระดับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นตามวัตถุประสงค์ ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Security Objectives) ดังนั้น มาตรฐานฉบับนี้จึงกำหนดให้มีข้อกำหนดขั้นต่ำ ด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cybersecurity Baseline) เป็น ๓ ระดับ คือ ระดับต่ำ ระดับกลาง และระดับสูง เพื่อให้หน่วยงานของรัฐ หน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแล และหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐาน สำคัญทางสารสนเทศ สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานฉบับนี้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีค่าใช้จ่าย ที่เหมาะสมกับประโยชน์ที่จะได้รับ

นอกจากนี้ ผู้ให้บริการคลาวด์ (Cloud Service Provider : CSP) ที่จะให้บริการกับหน่วยงานของรัฐ หน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแล และหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ มีหน้าที่ต้องดำเนินการ ให้เป็นไปตามที่หน่วยงานดังกล่าวร้องขอด้วย

๑.๘ กระบวนการตรวจรับรองมาตรฐาน

มาตรฐานฉบับนี้ กำหนดแนวทางการตรวจรับรองมาตรฐานสำหรับผู้ใช้บริการคลาวด์ และผู้ให้บริการ คลาวด์ ที่จะขอรับการรับรอง ดังนี้

๑.๘.๑ ประเภทของการตรวจรับรอง

- <u>การประเมินตนเอง (Self-assessment)</u> เป็นการประเมินหน่วยงานของตนตามรูปแบบ ที่สำนักงานกำหนด พร้อมแนบหลักฐานและขออนุมัติไปยังผู้บริหารสูงสุดของหน่วยงาน โดยเก็บรักษาไว้ ที่หน่วยงานและส่งให้สำนักงานด้วย
- การตรวจรับรองโดยหน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแล (Attestation) เป็นการตรวจ ให้การรับรองโดยหน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแลตามประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัย ไซเบอร์แห่งชาติ เรื่อง การกำหนดหลักเกณฑ์ ลักษณะหน่วยงานที่มีภารกิจหรือให้บริการเป็นหน่วยงาน โครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ และการมอบหมายการควบคุมและกำกับดูแล
- การตรวจรับรองโดยหน่วยงานให้บริการตรวจรับรอง (Certify Body) เป็นการตรวจ ให้การรับรองโดยหน่วยงานให้บริการตรวจรับรองในระดับขั้นก้าวหน้า หรือสูงกว่า ตามประกาศคณะกรรมการ การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานและแนวทางส่งเสริมพัฒนาระบบการให้บริการ เกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ทั้งนี้ ในช่วงแรกของการดำเนินการที่สำนักงาน ยังมิได้ให้การรับรองหน่วยงานให้บริการตรวจรับรอง อาจดำเนินการโดยหน่วยงานให้บริการตรวจรับรอง ตามมาตรฐานสากลที่สำนักงานประกาศกำหนด ก็ได้

๑.๘.๒ ความถี่ในการตรวจรับรอง

- <u>กรณีของผู้ใช้บริการคลาวด์</u>
- ผลกระทบระดับต่ำ : ให้ดำเนินการประเมินตนเอง (Self-assessment) รวมทั้งมีการทบทวน อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง
- ผลกระทบระดับกลาง : ได้รับการรับรองโดยหน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแล (Attestation) หรือ ได้รับการรับรองโดยหน่วยงานให้บริการตรวจรับรอง (Certify Body) ตามวงรอบ ๓ ปี ประกอบด้วย การตรวจรับรองในปีที่ ๑ และการตรวจสำรวจในปีที่ ๒ และ ๓

- ผลกระทบระดับสูง : ได้รับการรับรองโดยหน่วยงานให้บริการตรวจรับรอง (Certify Body) ตามวงรอบ ๓ ปี ประกอบด้วยการตรวจรับรองในปีที่ ๑ และการตรวจสำรวจในปีที่ ๒ และ ๓

กรณีของผู้ให้บริการคลาวด์

- ผลกระทบระดับต่ำ : ได้รับการรับรองโดยหน่วยงานให้บริการตรวจรับรอง (Certify Body) ตามวงรอบ ๓ ปี ประกอบด้วยการตรวจรับรองในปีที่ ๑ และการตรวจสำรวจในปีที่ ๒ และ ๓ และได้รับการ รับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 27001 Certification และ CSA STAR Level 1/CCM Lite เป็นอย่างน้อย
- ผลกระทบระดับกลาง : ได้รับการรับรองโดยหน่วยงานให้บริการตรวจรับรอง (Certify Body) ตามวงรอบ ๓ ปี ประกอบด้วยการตรวจรับรองในปีที่ ๑ และการตรวจสำรวจในปีที่ ๒ และ ๓ และได้รับการ รับรองตามมาตรฐาน CSA STAR Level 2/CCM และ ISO/IEC 27701 Certification เป็นอย่างน้อย
- ผลกระทบระดับสูง : ได้รับการรับรองโดยหน่วยงานให้บริการตรวจรับรอง (Certify Body) ตามวงรอบ ๓ ปี ประกอบด้วยการตรวจรับรองในปีที่ ๑ และการตรวจสำรวจในปีที่ ๒ และ ๓ และได้รับการ รับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 27017 Certification หรือ CSA STAR Level 2/CCM และ ISO/IEC 27018 Certification และ ISO/IEC 27701 Certification เป็นอย่างน้อย

๑.๘.๓ ในกรณีที่ผู้ให้บริการคลาวด์ ได้รับการรับรองโดยหน่วยงานให้บริการตรวจรับรอง (Certify Body) แล้ว ก็ไม่จำเป็นต้องดำเนินการประเมินตนเอง (Self-assessment)

๑.๘.๔ ในกรณีที่ผู้ให้บริการคลาวด์ ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน CSA STAR Level 2/CCM แล้ว ก็ไม่จำเป็นต้องดำเนินการตรวจรับรองตามมาตรฐาน CSA STAR Level 1/CCM Lite

๒. ขอบเขต (Scope)

- มาตรฐานฉบับนี้ ใช้บังคับกับหน่วยงานของรัฐ หน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแล และหน่วยงาน โครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ ตามพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ รวมถึงผู้ให้บริการคลาวด์กับหน่วยงานดังกล่าวข้างต้นด้วย
- มาตรฐานฉบับนี้ กำหนดมาตรการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ระบบคลาวด์ สำหรับผู้ใช้บริการคลาวด์ รวมถึงผู้ให้บริการคลาวด์สาธารณะ (Public Cloud Service Provider) <u>เฉพาะที่ต้อง ให้บริการกับ</u>ผู้ใช้บริการคลาวด์ที่เป็นหน่วยงานของรัฐ หน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแล และหน่วยงาน โครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ ตามพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ เท่านั้น <u>โดยใช้ฐานสัญญา</u>ระหว่างผู้ใช้บริการคลาวด์ ดังกล่าวข้างต้น กับผู้ให้บริการคลาวด์
- ผู้ที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานฉบับนี้ ประกอบด้วย หน่วยงานของรัฐ หน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแล และหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ ตามพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๒ รวมถึงผู้ให้บริการคลาวด์สาธารณะ ผู้ตรวจสอบภายในด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และหน่วยงานให้บริการตรวจรับรอง (Certify Body)

๓. การอ้างอิงที่เกี่ยวข้อง (Normative Reference)

- ISO/IEC 27017:2015 Information technology Security techniques Code of practice for information security controls based on ISO/IEC 27002 for cloud services
- ISO/IEC 27018:2019 Information technology Security techniques Code of practice for protection of personally identifiable information (PII) in public clouds acting as PII processors
 - ISO/IEC 22123-1:2023 Information technology Cloud computing Part 1: Vocabulary

- ประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานการกำหนด คุณลักษณะความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ให้แก่ข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๖๖
- ประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานและแนวทาง ส่งเสริมพัฒนาระบบการให้บริการเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๖
- ประกาศคณะกรรมการกำกับดูแลด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ เรื่อง ประมวลแนวทางปฏิบัติ และกรอบมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ สำหรับหน่วยงานของรัฐและหน่วยงาน โครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๖๔

๔. ข้อกำหนดขั้นต่ำและการตรวจรับรองสำหรับผู้ใช้บริการคลาวด์และผู้ให้บริการคลาวด์ ตารางข้อกำหนดขั้นต่ำและการตรวจรับรองสำหรับผู้ใช้บริการคลาวด์และผู้ให้บริการคลาวด์

ประเภทของข้อมูล	ข้อกำหนดขั้นต่ำ	การตรวจรับรองสำหรับ	การตรวจรับรองสำหรับ
หรือระบบ		ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
สารสนเทศ			
ผลกระทบระดับต่ำ	ข้อกำหนดส่วนที่ ๑	ประเมินตนเอง	ได้รับการรับรองโดยหน่วยงาน
	- เฉพาะข้อ ๕.๑.๑,	(Self-assessment)	ให้บริการตรวจรับรอง (Certify Body)
	d.e.2	พร้อมแนบหลักฐาน	ตามวงรอบ ๓ ปี ประกอบด้วย
	ข้อกำหนดส่วนที่ ๒	และขออนุมัติไปยังผู้บริหารสูงสุด	การตรวจรับรองในปีที่ ๑
	- เฉพาะข้อ ๕.๒.๑,	ของหน่วยงาน	และการตรวจสำรวจ
	๕.๒.๒, ๕.๒.๓,	โดยเก็บรักษาไว้ที่หน่วยงาน	ในปีที่ ๒ และ ๓ และได้รับการ
	డి.b.డ, డి.b.డ,	และส่งให้สำนักงานด้วย	รับรองตามมาตรฐาน
	๕. ๒.๙		ISO/IEC 27001 Certification
			และ CSA STAR Level 1/CCM Lite
			เป็นอย่างน้อย
ผลกระทบระดับกลาง	ข้อกำหนดส่วนที่ ๑	ได้รับการรับรองโดยหน่วยงาน	ได้รับการรับรองโดยหน่วยงาน
	- ทุกข้อ	ควบคุมหรือกำกับดูแล	ให้บริการตรวจรับรอง (Certify Body)
	ข้อกำหนดส่วนที่ ๒	(Attestation) หรือ ได้รับการรับรอง	ตามวงรอบ ๓ ปี ประกอบด้วย
	- เฉพาะข้อ ๕.๒.๑,	โดยหน่วยงานให้บริการตรวจรับรอง	การตรวจรับรองในปีที่ ๑
	๕.๒.๒, ๕.๒.๓,	(Certify Body)	และการตรวจสำรวจ
	๕. ๒.๔, ๕.๒.๗,	ตามวงรอบ ๓ ปี ประกอบด้วย	ในปีที่ ๒ และ ๓ และได้รับการ
	೬. ಅ.ಡ, ೬ .ಅ.ಡ,	การตรวจรับรองในปีที่ ๑ และการ	รับรองตามมาตรฐาน
	ර.ම.මට	ตรวจสำรวจในปีที่ ๒ และ ๓	CSA STAR Level 2/CCM
			และ ISO/IEC 27701 Certification
			เป็นอย่างน้อย
ผลกระทบระดับสูง	ข้อกำหนดส่วนที่ ๑	ได้รับการรับรองโดยหน่วยงาน	ได้รับการรับรองโดยหน่วยงาน
	- ทุกข้อ	ให้บริการตรวจรับรอง (Certify Body)	ให้บริการตรวจรับรอง (Certify Body)
	ข้อกำหนดส่วนที่ ๒	ตามวงรอบ ๓ ปี ประกอบด้วย	ตามวงรอบ ๓ ปี ประกอบด้วย
	- ทุกข้อ	การตรวจรับรองในปีที่ ๑ และการ	การตรวจรับรองในปีที่ ๑
		ตรวจสำรวจในปีที่ ๒ และ ๓	และการตรวจสำรวจ
			ในปีที่ ๒ และ ๓ และได้รับการ
			รับรองตามมาตรฐาน
			ISO/IEC 27017 Certification

[ື] ตามประกาศคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เรื่อง มาตรฐานการกำหนดคุณลักษณะความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ให้แก่ข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๖๖

-

ประเภทของข้อมูล หรือระบบ สารสนเทศ®	ข้อกำหนดขั้นต่ำ	การตรวจรับรองสำหรับ ผู้ใช้บริการคลาวด์	การตรวจรับรองสำหรับ ผู้ให้บริการคลาวด์
			หรือ CSA STAR Level 2/CCM
			และ ISO/IEC 27018 Certification
			และ ISO/IEC 27701 Certification
			เป็นอย่างน้อย

๕. มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ระบบคลาวด์

๕.๑ การกำกับดูแลด้านความมั่นคงปลอดภัยระบบคลาวด์ (Cloud Security Governance) ๕.๑.๑ นโยบายด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security Policies)

ผู้ใช้บริการคลาวด์ ก) ผู้ใช้บริการคลาวด์ต้องกำหนดนโยบายความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศสำหรับการประมวลผล บนคลาวด์ให้เป็นนโยบายเฉพาะหัวข้อของ ผู้ใช้บริการคลาวด์ นโยบายความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศสำหรับการประมวลผลบนคลาวด์ ของผู้ใช้บริการคลาวด์ ต้องสอดคล้องกับระดับความ เสี่ยงที่ยอมรับได้ด้านความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศ ที่มีต่อข้อมูลและทรัพย์สินอื่น ๆ ขององค์กร

- ข) เมื่อกำหนดนโยบายความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศ สำหรับการประมวลผลบนคลาวด์ ผู้ใช้บริการคลาวด์ ต้องคำนึงถึงสิ่งต่อไปนี้
- ข้อมูลที่จัดเก็บในสภาพแวดล้อมการประมวลผล บนคลาวด์อาจอยู่ภายใต้การเข้าถึงและการจัดการ โดย ผู้ให้บริการคลาวด์
- ทรัพย์สินขององค์กรอาจจะได้รับการดูแลรักษา ในสภาพแวดล้อมการประมวลผลบนคลาวด์ เช่น โปรแกรมแอปพลิเคชัน
- กระบวนการต่าง ๆ สามารถทำงานบนบริการ คลาวด์เสมือนจริงที่มีผู้ใช้หลายราย
- ผู้ใช้บริการคลาวด์และบริบทที่ใช้บริการคลาวด์
- ผู้ดูแลระบบบริการคลาวด์ของผู้ใช้บริการคลาวด์
 ที่ได้รับสิทธิพิเศษในการเข้าถึง
- ตำแหน่งทางภูมิศาสตร์ขององค์กรของผู้ให้บริการ คลาวด์ และประเทศที่ผู้ให้บริการคลาวด์สามารถ จัดเก็บข้อมูลผู้ใช้บริการคลาวด์ ได้ (แม้จะเป็น การชั่วคราว)
- ค) นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ใช้บริการ คลาวด์ต้องระบุข้อความเกี่ยวกับข้อตกลงทางสัญญา

ผู้ให้บริการคลาวด์

- ก) ผู้ให้บริการคลาวด์ต้องเพิ่มนโยบายการรักษา ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศเพื่อจัดการกับการ จัดหาและใช้บริการคลาวด์ โดยคำนึงถึงสิ่งต่อไปนี้
- ข้อกำหนดขั้นต่ำด้านความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศที่ใช้กับการออกแบบและการใช้งาน บริการคลาวด์
- ความเสี่ยงจากบุคคลภายในที่ได้รับอนุญาต
- การเช่าหลายรายและการแยก ผู้ใช้บริการคลาวด์
 (รวมถึงการจำลองเสมือน)
- การเข้าถึงทรัพย์สินของผู้ใช้บริการคลาวด์
 โดยเจ้าหน้าที่ของผู้ให้บริการคลาวด์
- ขั้นตอนการควบคุมการเข้าถึง เช่น การยืนยัน ตัวตน ที่เข้มงวดสำหรับการเข้าถึงบริการคลาวด์ ของผู้ดูแลระบบ
- การสื่อสารกับผู้ใช้บริการคลาวด์ระหว่างการ จัดการการเปลี่ยนแปลง
- ความปลอดภัยของการจำลองเสมือน
- การเข้าถึงและปกป้องข้อมูลของผู้ใช้บริการคลาวด์
- การจัดการวงจรชีวิตของบัญชีผู้ใช้บริการคลาวด์
- การสื่อสารกรณีเกิดเหตุละเมิดและแนวทางการ แบ่งปันข้อมูลเพื่อช่วยในการสืบสวนและนิติเวช

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ระหว่างผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลบนคลาวด์	
และผู้ใช้บริการคลาวด์	
ง) ข้อตกลงทางสัญญาต้องกำหนดความรับผิดชอบ	
ระหว่างผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลบนคลาวด์	
ผู้รับจ้างช่วง (Sub-contractors) และผู้ใช้บริการ	
คลาวด์อย่างชัดเจน โดยพิจารณาจากประเภท	
ของบริการคลาวด์ (เช่น บริการประเภท IaaS, PaaS	
หรือ SaaS) ตัวอย่างเช่น การกำหนดความรับผิดชอบ	
ในการควบคุมระดับแอปพลิเคชันอาจแตกต่างกัน	
ขึ้นอยู่กับว่าผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลบนคลาวด์	
นั้นให้บริการ SaaS หรือ PaaS หรือ IaaS	

๕.๑.๒ โครงสร้างองค์กรด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Organization of Information Security) ๕.๑.๒.๑ บทบาทและความรับผิดชอบด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security Roles and Responsibilities)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) ผู้ใช้บริการคลาวด์ต้องมีการตกลงกับผู้ให้บริการ	ก) ผู้ให้บริการคลาวด์ต้องตกลงและบันทึกการแบ่ง
คลาวด์เกี่ยวกับการแบ่งบทบาทหน้าที่และความ	บทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบด้านความมั่นคง
รับผิดชอบด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศอย่าง	ปลอดภัยสารสนเทศอย่างเหมาะสมกับ ผู้ใช้บริการ
เหมาะสม และยืนยันว่า ผู้ใช้บริการคลาวด์ สามารถ	คลาวด์, ผู้ให้บริการคลาวด์ และผู้ให้บริการภายนอก
ทำหน้าที่และความรับผิดชอบที่จัดสรรได้ ต้องระบุ	ข) ผู้ให้บริการคลาวด์ต้องแต่งตั้งผู้ประสานงานด้าน
บทบาทและความรับผิดชอบด้านความมั่นคง	การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล เพื่อประสานงาน
ปลอดภัยสารสนเทศของทั้งสองฝ่ายไว้ในข้อตกลง	กับผู้ใช้บริการคลาวด์
ข) ผู้ใช้บริการคลาวด์ต้องระบุและจัดการ	
ความสัมพันธ์กับส่วนงานที่เกี่ยวกับการสนับสนุน	
ลูกค้าและฟังก์ชันการดูแลของผู้ให้บริการคลาวด์	

๕.๑.๒.๒ การติดต่อกับเจ้าหน้าที่ (Contact with Authorities)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) ผู้ใช้บริการคลาวด์ต้องระบุหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ก) ผู้ให้บริการคลาวด์ควรแจ้งให้ผู้ใช้บริการคลาวด์
กับการดำเนินการร่วมกันระหว่างผู้ใช้บริการคลาวด์	ทราบถึงที่ตั้งทางภูมิศาสตร์ขององค์กรที่เป็นเจ้าของ
และผู้ให้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์ และประเทศที่ผู้ให้บริการคลาวด์
	สามารถจัดเก็บข้อมูล ผู้ใช้บริการคลาวด์ได้

๕.๑.๓ การปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ (Compliance)

๕.๑.๓.๑ การระบุกฎหมายที่บังคับใช้และข้อกำหนดตามสัญญา (Identification of Applicable Legislation and Contractual Requirements)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) ผู้ใช้บริการคลาวด์ต้องพิจารณาประเด็นที่ว่า	ก) ผู้ให้บริการคลาวด์ต้องแจ้งให้ผู้ใช้บริการคลาวด์
กฎหมายและข้อบังคับที่เกี่ยวข้องอาจเป็นกฎหมาย	ทราบถึงเขตอำนาจศาลทางกฎหมายที่ควบคุม
ของเขตอำนาจศาลที่ควบคุมผู้ให้บริการคลาวด์	บริการคลาวด์
นอกเหนือจากกฎหมายที่ควบคุมผู้ใช้บริการคลาวด์	ข) ผู้ให้บริการคลาวด์ต้องระบุข้อกำหนดทาง
ข) ผู้ใช้บริการคลาวด์ต้องขอหลักฐานว่าผู้ให้บริการ	กฎหมายที่เกี่ยวข้องของตนเอง (เช่น เกี่ยวกับการ
คลาวด์ได้ปฏิบัติตามกฎระเบียบและมาตรฐาน	เข้ารหัสเพื่อปกป้องข้อมูลส่วนบุคคล) และต้องให้
ที่เกี่ยวข้องกับผู้ใช้บริการคลาวด์ โดยหลักฐาน	ข้อมูลนี้แก่ผู้ใช้บริการคลาวด์เมื่อได้รับการร้องขอ
ดังกล่าวอาจเป็นการรับรองที่จัดทำโดยผู้ตรวจสอบ	ค) ผู้ให้บริการคลาวด์ต้องแสดงหลักฐานให้
ภายนอก	ผู้ใช้บริการคลาวด์ทราบถึงการปฏิบัติตามกฎหมาย
	ที่บังคับใช้ในปัจจุบันและข้อกำหนดตามสัญญา

๕.๑.๓.๒ สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา (Intellectual Property Rights)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) การติดตั้งซอฟต์แวร์ที่ได้รับอนุญาตในเชิงพาณิชย์ใน	ก) ผู้ให้บริการคลาวด์ต้องกำหนดกระบวนการในการ
บริการคลาวด์อาจทำให้เกิดการละเมิดเงื่อนไข	ตอบสนองต่อการร้องเรียนเรื่องสิทธิในทรัพย์สิน
การอนุญาตให้ใช้สิทธิสำหรับซอฟต์แวร์ได้ ผู้ใช้บริการ	ทางปัญญา
คลาวด์ต้องมีขั้นตอนในการระบุข้อกำหนดในการ	
ให้สิทธิการใช้งานเฉพาะระบบคลาวด์ก่อนที่จะอนุญาต	
ให้ติดตั้งซอฟต์แวร์ที่ได้รับอนุญาตในบริการคลาวด์	
และต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษกับกรณีที่บริการ	
คลาวด์มีความยืดหยุ่นและสามารถปรับขนาดได้ และ	
สามารถใช้งานซอฟต์แวร์บนระบบหรือแกนประมวลผล	
ได้มากกว่าที่อนุญาตโดยเงื่อนไขการอนุญาตให้ใช้สิทธิ	

๕.๑.๓.๓ การปกป้องบันทึกข้อมูล (Protection of Records)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) ผู้ใช้บริการคลาวด์ต้องขอข้อมูลจากผู้ให้บริการ	ก) ผู้ให้บริการคลาวด์ต้องให้ข้อมูลแก่ผู้ใช้บริการ
คลาวด์เกี่ยวกับการปกป้องบันทึกข้อมูลที่รวบรวม	คลาวด์เกี่ยวกับการปกป้องบันทึกข้อมูลที่รวบรวม
และจัดเก็บโดยผู้ให้บริการคลาวด์ที่เกี่ยวข้องกับ	และจัดเก็บโดยผู้ให้บริการคลาวด์ที่เกี่ยวข้องกับ
การใช้บริการคลาวด์ของผู้ใช้บริการคลาวด์	การใช้บริการคลาวด์ของผู้ใช้บริการคลาวด์

๕.๑.๓.๔ กฎระเบียบที่เกี่ยวกับมาตรการควบคุมการเข้ารหัสข้อมูล (Regulation of Cryptographic Controls)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) ผู้ใช้บริการคลาวด์ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่า	ก) ผู้ให้บริการคลาวด์ต้องให้คำอธิบายกับ ผู้ใช้บริการ
ชุดของมาตรการควบคุมการเข้ารหัสข้อมูลที่ใช้กับ	คลาวด์เกี่ยวกับมาตรการควบคุมการเข้ารหัสข้อมูล
การใช้บริการคลาวด์สอดคล้องกับข้อตกลง กฎหมาย	ที่ดำเนินการโดยผู้ให้บริการคลาวด์ เพื่อใช้ในการ
และระเบียบข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง	ทบทวนการปฏิบัติตามข้อตกลง กฎหมาย และ
	ข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง

๕.๑.๓.๕ การทบทวนด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศอย่างเป็นอิสระ (Independent Review of Information Security)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) ผู้ใช้บริการคลาวด์ต้องขอหลักฐานที่เป็นเอกสาร	ก) ผู้ให้บริการคลาวด์ต้องให้หลักฐานที่เป็นเอกสาร
ว่ามีการนำมาตรการควบคุมและแนวทางปฏิบัติ	แก่ผู้ใช้บริการคลาวด์เพื่อยืนยันข้อเรียกร้อง
ด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	ของ ผู้ให้บริการคลาวด์ในการนำมาตรการควบคุม
สำหรับบริการคลาวด์ไปปฏิบัติ และมีความสอดคล้อง	ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศและการคุ้มครอง
กับที่ผู้ให้บริการคลาวด์กล่าวอ้าง ทั้งนี้ หลักฐาน	ข้อมูลส่วนบุคคลไปใช้
ดังกล่าวอาจรวมถึงการรับรองมาตรฐานที่เกี่ยวข้องด้วย	ข) ในกรณีที่การตรวจสอบโดยผู้ใช้บริการคลาวด์
A TOTAL CONTROL OF THE ANALYSIS OF THE ANALYSI	แต่ละรายการไม่สามารถกระทำได้หรืออาจเพิ่ม
	ความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศได้
	ผู้ให้บริการคลาวด์ต้องแสดงหลักฐานที่เป็นอิสระ
	ว่ามีการนำไปปฏิบัติและดำเนินการด้านความมั่นคง
	ปลอดภัยสารสนเทศและการคุ้มครองข้อมูลส่วน
	บุคคลตามนโยบายและขั้นตอนของผู้ให้บริการ
	้ คลาวด์ ทั้งนี้ ผู้ให้บริการคลาวด์ต้องแสดงหลักฐาน
	ดังกล่าวให้กับผู้ที่คาดว่าจะเป็น ผู้ใช้บริการคลาวด์
	ก่อนเข้าทำสัญญา โดยปกติแล้วการตรวจสอบอิสระ
	ที่เกี่ยวข้องตามที่ผู้ให้บริการคลาวด์เลือก ควรเป็น
	ของ ผู้ใช้บริการคลาวด์ ในการตรวจสอบ
	้ การดำเนินงานของ ผู้ให้บริการคลาวด์ หากมี
	ความโปร่งใสเพียงพอ เมื่อการตรวจสอบที่เป็นอิสระ
	ไม่สามารถทำได้ ผู้ให้บริการคลาวด์ ต้องทำการ
	้ ประเมินตนเอง และเปิดเผยกระบวนการและผลลัพธ์
	ต่อผู้ใช้บริการคลาวด์

๕.๒ การปฏิบัติการและการรักษาความมั่นคงปลอดภัยโครงสร้างพื้นฐานระบบคลาวด์ (Cloud Infrastructure Security and Operation)

๕.๒.๑ การบริหารทรัพยากรมนุษย์ (Human Resource Security)

๕.๒.๑.๑ การสร้างความตระหนักรู้ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ การศึกษา และการฝึกอบรม (Information Security Awareness, Education and Training)

ผู้ใช้บริการคลาวด์ ผู้ให้บริการคลาวด์ ก) ผู้ให้บริการคลาวด์ ต้องสร้างความตระหนักรู้ ก) ผู้ใช้บริการคลาวด์ ต้องเพิ่มรายการต่อไปนี้ ในโปรแกรมสร้างความตระหนักรู้ การศึกษา และการ ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศและ ฝึกอบรมสำหรับผู้จัดการธุรกิจบริการคลาวด์ ผู้ดูแล ด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล การศึกษา และการฝึกอบรมแก่พนักงาน รวมทั้งให้ผู้รับจ้าง ระบบบริการคลาวด์ ผู้ประกอบบริการคลาวด์ และ ผู้ใช้บริการคลาวด์ รวมถึงพนักงานและผู้รับจ้าง ดำเนินการเช่นเดียวกันเกี่ยวกับการจัดการข้อมูล ที่เกี่ยวข้อง ของผู้ใช้บริการคลาวด์ และข้อมูลที่ได้จากบริการ – มาตรฐานและขั้นตอนการใช้บริการคลาวด์ คลาวด์อย่างเหมาะสม โดยข้อมูลนี้อาจมีข้อมูล ความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ที่เป็นความลับต่อผู้ใช้บริการคลาวด์หรืออยู่ภายใต้ ที่เกี่ยวข้องกับบริการคลาวด์และวิธีการจัดการความ ข้อจำกัดเฉพาะ รวมถึงข้อจำกัดด้านกฎระเบียบ เสี่ยงเหล่านั้น ในการเข้าถึงและใช้งานโดย ผู้ให้บริการคลาวด์ ความเสี่ยงด้านสภาพแวดล้อมของระบบและ เครือข่ายจากการใช้บริการคลาวด์ - การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ข้อพิจารณาทางกฎหมายและข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง ข) ต้องจัดให้มีโปรแกรมการสร้างความตระหนักรู้ด้าน ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ การศึกษา และการ ฝึกอบรมเกี่ยวกับบริการคลาวด์แก่ผู้บริหารและผู้จัดการ

๕.๒.๒ การจัดการทรัพย์สิน (Asset Management) ๕.๒.๒.๑ ทะเบียนทรัพย์สิน (Inventory of Assets)

ที่กำกับดูแล รวมถึงหน่วยงานธุรกิจ (Business Units)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) ทะเบียนทรัพย์สินของผู้ใช้บริการคลาวด์	
ต้องคำนึงถึงข้อมูลและทรัพย์สินที่เกี่ยวข้อง	อย่างชัดเจนในเรื่อง
ซึ่งจัดเก็บในสภาพแวดล้อมการประมวลผล	- ข้อมูลของผู้ใช้บริการคลาวด์
บนคลาวด์ ทั้งนี้ บันทึกทะเบียนทรัพย์สินต้องระบุ	- ข้อมูลที่เกิดจากการใช้บริการคลาวด์
สถานที่จัดเก็บทรัพย์สิน เช่น ชื่อของผู้ให้บริการ	
คลาวด์	

๕.๒.๒.๒ การบ่งชี้ข้อมูล (Labelling of Information)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) ผู้ใช้บริการคลาวด์ต้องบ่งชี้ข้อมูลและทรัพย์สิน	ก) ผู้ให้บริการคลาวด์ต้องจัดทำเอกสารและเปิดเผย
ขององค์กรที่ใช้งานหรือเก็บรักษาไว้บนระบบคลาวด์	ฟังก์์ชันการทำงานของบริการใด ๆ ที่ผู้ใช้บริการ
ตามขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการบ่งชี้ข้อมูลขององค์กร	คลาวด์ สามารถนำไปใช้เพื่อการบ่งชี้ข้อมูลและ
J.	ทรัพย์สินที่เกี่ยวข้องได้

๕.๒.๓ การควบคุมการเข้าถึง (Access Control)

๕.๒.๓.๑ การควบคุมเข้าถึงเครือข่ายและบริการเครือข่าย (Access to Networks and Network Services)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) นโยบายการควบคุมการเข้าถึงของผู้ใช้บริการ	
คลาวด์สำหรับการใช้บริการเครือข่ายต้องระบุ	
ข้อกำหนดสำหรับผู้ใช้งานในการเข้าถึงบริการคลาวด์	
ตามแต่ละบริการที่ใช้งาน	

๕.๒.๓.๒ การลงทะเบียนและยกเลิกการลงทะเบียนสำหรับผู้ใช้ (User Registration and Deregistration)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) ขั้นตอนการลงทะเบียนและยกเลิกการลงทะเบียน	ก) เพื่อจัดการการเข้าถึงบริการคลาวด์โดยผู้ใช้งาน
สำหรับผู้ใช้ต้องครอบคลุมถึงสถานการณ์ที่การควบคุม	ของผู้ใช้บริการคลาวด์ ผู้ให้บริการคลาวด์
การเข้าถึงของผู้ใช้ถูกคุกคาม เช่น การที่รหัสผ่านหรือ	ต้องจัดเตรียมฟังก์ชันการลงทะเบียนและการยกเลิก
ข้อมูลการลงทะเบียนผู้ใช้อื่น ๆ (ยกตัวอย่างเช่น	การลงทะเบียนผู้ใช้งาน รวมถึงข้อกำหนดสำหรับ
จากการเปิดเผยโดยไม่ได้ตั้งใจ) ถูกทำให้เสียหาย	การใช้งานฟังก์ชันเหล่านี้แก่ ผู้ใช้บริการคลาวด์
หรือถูกคุกคาม	

๕.๒.๓.๓ การจัดสรรการเข้าถึงของผู้ใช้ (User Access Provisioning)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
	ก) ผู้ให้บริการคลาวด์ต้องจัดเตรียมฟังก์ชันสำหรับ
	การจัดการสิทธิการเข้าถึงของผู้ใช้บริการคลาวด์
	รวมถึงข้อกำหนดสำหรับการใช้งานฟังก์ชันเหล่านี้

๕.๒.๓.๔ การจัดการสิทธิการเข้าถึงที่ได้รับสิทธิพิเศษ (Management of Privileged

Access Rights)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) ผู้ใช้บริการคลาวด์ต้องใช้เทคนิคการยืนยันตัวตน	ก) ผู้ให้บริการคลาวด์ต้องมีเทคนิคการยืนยันตัวตน
ที่เพียงพอ (เช่น การยืนยันตัวตนแบบหลายปัจจัย)	ที่เพียงพอ (เช่น การยืนยันตัวตนแบบหลายปัจจัย)
สำหรับการตรวจสอบสิทธิของผู้ดูแลระบบบริการ	สำหรับการตรวจสอบสิทธิของผู้ดูแลระบบบริการ
คลาวด์ของ ผู้ใช้บริการคลาวด์ ให้มีความสามารถในการ	คลาวด์ของผู้ใช้บริการคลาวด์ ให้มีความสามารถ
จัดการบริการคลาวด์ที่สอดคล้องตามความเสี่ยง	ในการบริหารจัดการระบบคลาวด์ ที่สอดคล้อง
ที่ระบุไว้	ตามความเสี่ยงที่ระบุไว้

๕.๒.๓.๕ การจัดการข้อมูลการพิสูจน์ตัวตนที่เป็นความลับของผู้ใช้ (Management of Secret Authentication Information of Users)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) ผู้ใช้บริการคลาวด์ต้องตรวจสอบว่ากระบวนการ	ก) ผู้ให้บริการคลาวด์ต้องให้ข้อมูลเกี่ยวกับขั้นตอน
จัดการของผู้ให้บริการคลาวด์สำหรับการจัดสรร	การจัดการข้อมูลการตรวจสอบความลับ (Secret
ข้อมูลการตรวจสอบความลับ (Secret Authentication	Authentication Information) ของผู้ใช้บริการ
Information) เช่น รหัสผ่าน เป็นไปตามข้อกำหนด	คลาวด์ รวมถึงขั้นตอนในการจัดสรรข้อมูลดังกล่าว
ของผู้ใช้บริการคลาวด์	สำหรับการตรวจสอบสิทธิผู้ใช้งาน

๕.๒.๓.๖ การจำกัดการเข้าถึงข้อมูล (Information Access Restriction)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) ผู้ใช้บริการคลาวด์ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่า	ก) ผู้ให้บริการคลาวด์ต้องให้การควบคุมการเข้าถึง
สามารถจำกัดการเข้าถึงข้อมูลในบริการคลาวด์ได้	ที่อนุญาตให้กับผู้ใช้บริการคลาวด์ เพื่อจำกัด
ตามนโยบายการควบคุมการเข้าถึงและปฏิบัติตาม	การเข้าถึงบริการต่าง ๆ บนระบบคลาวด์ และข้อมูล
ข้อจำกัดดังกล่าว ซึ่งรวมถึงการจำกัดการเข้าถึง	ผู้ใช้บริการคลาวด์ที่เก็บไว้ในบริการ
บริการต่าง ๆ บนระบบคลาวด์ และข้อมูล ผู้ใช้บริการ	
คลาวด์ที่เก็บไว้ในบริการ	

๕.๒.๓.๗ การใช้โปรแกรมอรรถประโยชน์พิเศษ (Use of Privilege Utility Programs)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) หากอนุญาตให้ใช้โปรแกรมอรรถประโยชน์ได้	ก) ผู้ให้บริการคลาวด์ต้องระบุข้อกำหนดสำหรับ
ผู้ใช้บริการคลาวด์ต้องระบุโปรแกรมอรรถประโยชน์	โปรแกรมอรรถประโยชน์ใด ๆ ที่ใช้ในบริการคลาวด์
ที่จะใช้ในสภาพแวดล้อมการประมวลผลบนคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์ต้องตรวจสอบให้มั่นใจว่าการใช้
และตรวจสอบให้มั่นใจว่าโปรแกรมเหล่านั้น ไม่รบกวน	โปรแกรมอรรถประโยชน์ใด ๆ ที่สามารถข้ามขั้นตอน
การควบคุมของบริการคลาวด์	การทำงานตามปกติหรือการรักษาความปลอดภัยนั้น
	จำกัดเฉพาะบุคลากรที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น และต้อง
	มีการทบทวนและตรวจสอบการใช้โปรแกรมดังกล่าว
	อย่างสม่ำเสมอ

๕.๒.๓.๘ ขั้นตอนการเข้าสู่ระบบอย่างปลอดภัย (Secure Log-on Procedures)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) ผู้ใช้บริการคลาวด์ต้องกำหนดให้ผู้ใช้ที่อยู่	ก) ในกรณีที่จำเป็น ผู้ให้บริการคลาวด์ต้องจัดให้มีขั้นตอน
	การเข้าสู่ระบบอย่างปลอดภัยสำหรับบัญชีใด ๆ
ตามขั้นตอนการเข้าสู่ระบบอย่างปลอดภัย	ที่ผู้ใช้บริการคลาวด์ร้องขอสำหรับผู้ใช้ที่อยู่ภายใต้การ
สำหรับบัญชีใด ๆ	ควบคุมของผู้ใช้บริการคลาวด์

๕.๒.๔ การเข้ารหัส (Cryptography) ๕.๒.๔.๑ นโยบายเกี่ยวกับการใช้มาตรการควบคุมการเข้ารหัส (Policy on the Use of Cryptographic Controls)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) ผู้ใช้บริการคลาวด์ต้องใช้มาตรการควบคุมการ	ก) ผู้ให้บริการคลาวด์ต้องให้ข้อมูลแก่ผู้ใช้บริการ
เข้ารหัสสำหรับการใช้บริการระบบคลาวด์ที่มี	คลาวด์เกี่ยวกับการเข้ารหัสเพื่อปกป้องข้อมูล
ความแข็งแรงเพียงพอ และสอดคล้องตามความเสี่ยง	และข้อมูลส่วนบุคคล ที่ผู้ให้บริการคลาวด์ประมวลผล
ที่ได้ระบุไว้ ไม่ว่าผู้ใช้บริการคลาวด์หรือผู้ให้บริการ	นอกจากนี้ ผู้ให้บริการคลาวด์ต้องให้ข้อมูล
คลาวด์จะเป็นผู้จัดหามาตรการควบคุมการเข้ารหัส	แก่ผู้ใช้บริการคลาวด์เกี่ยวกับความสามารถใด ๆ
เหล่านั้นก็ตาม	ที่ผู้ให้บริการคลาวด์มอบให้ซึ่งสามารถช่วย
ข) เมื่อผู้ให้บริการคลาวด์นำเสนอการเข้ารหัสใด ๆ	ผู้ใช้บริการคลาวด์ในการใช้การเข้ารหัสดังกล่าว
ผู้ใช้บริการคลาวด์ต้องตรวจสอบข้อมูลที่ผู้ให้บริการ	
คลาวด์จัดหาให้เพื่อยืนยันว่ามีความสามารถในการ	
เข้ารหัสดังนี้หรือไม่	
– ปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านนโยบายของ ผู้ใช้บริการ	
คลาวด์	
- เข้ากันได้กับการป้องกันการเข้ารหัสลับอื่น ๆ	
ที่ใช้โดยผู้ใช้บริการคลาวด์	
- ใช้กับข้อมูลขณะจัดเก็บและระหว่างโอนถ่าย	
ภายในบริการคลาวด์และนอกระบบคลาวด์	

๕.๒.๔.๒ การจัดการกุญแจ (Key Management)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) ผู้ใช้บริการคลาวด์ต้องระบุกุญแจสำหรับการ	
เข้ารหัสในแต่ละบริการคลาวด์ และดำเนินการตาม	
ขั้นตอนสำหรับการจัดการกุญแจ	
ข) ในกรณีที่บริการคลาวด์มีฟังก์ชันการจัดการกุญแจ	
สำหรับการใช้งานโดยผู้ใช้บริการคลาวด์ ผู้ใช้บริการ	
คลาวด์ต้องขอข้อมูลดังต่อไปนี้เกี่ยวกับขั้นตอนที่ใช้	
ในการจัดการกุญแจสำหรับการเข้ารหัสที่เกี่ยวข้อง	
กับบริการคลาวด์	
– ประเภทของกุญแจ	

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
– ข้อกำหนดเฉพาะของระบบการจัดการ รวมถึง	
ขั้นตอนต่าง ๆ ตลอดอายุการใช้งานของกุญแจ	
เข้ารหัส เช่น การสร้าง เปลี่ยนแปลง หรือปรับปรุง	
จัดเก็บ หมดอายุการใช้งาน เรียกคืน เก็บรักษา และ	
ทำลาย	
- ขั้นตอนการจัดการกุญแจที่แนะนำสำหรับการใช้	
งานโดยผู้ใช้บริการคลาวด์	
ค) ผู้ใช้บริการคลาวด์ต้องไม่อนุญาตให้ ผู้ให้บริการ	
คลาวด์ จัดเก็บและจัดการกุญแจสำหรับการเข้ารหัส	
เมื่อผู้ใช้บริการคลาวด์ ใช้กุญแจเข้ารหัสของตนเอง	

๕.๒.๕ การรักษาความปลอดภัยทางกายภาพและสภาพแวดล้อม (Physical and Environment Security)

๕.๒.๕.๑ ตำแหน่งของศูนย์ข้อมูล (Data Center Location)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) ต้องใช้ศูนย์ข้อมูลหลักในประเทศไทย (Data	ก) ต้องจัดตั้งศูนย์ข้อมูลหลักในประเทศไทย
Localization)	(Data Localization)
	ข) ต้องจัดตั้งศูนย์ข้อมูลสำรองในประเทศไทย (Data
	Localization) หรือ อยู่ในภูมิภาคเอเชียตะวันออก
	เฉียงใต้ที่ใกล้กับการใช้งานหลักของผู้ใช้บริการ
	คลาวด์ให้มากที่สุด รวมถึงสิงคโปร์และเขตปกครอง
	พิเศษฮ่องกง

๕.๒.๕.๒ การกำจัดหรือนำอุปกรณ์กลับมาใช้ใหม่อย่างปลอดภัย (Secure Disposal or Reuse of Equipment)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) ผู้ใช้บริการคลาวด์ต้องร้องขอการยืนยันว่าผู้ให้	ก) ผู้ให้บริการคลาวด์ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการ
บริการคลาวด์มีนโยบายและขั้นตอนในการกำจัด	เตรียมการสำหรับการกำจัดหรือนำทรัพยากร
หรือนำทรัพยากรกลับมาใช้ใหม่อย่างปลอดภัย	(เช่น อุปกรณ์ ที่เก็บข้อมูล ไฟล์ หน่วยความจำ)
	กลับมาใช้ใหม่อย่างปลอดภัยและทันท่วงที
	ข) เพื่อวัตถุประสงค์ในการกำจัดหรือนำกลับมาใช้
	ใหม่อย่างมั่นคงปลอดภัย และไม่สามารถกู้คืนข้อมูล
	กลับมาได้ อุปกรณ์ที่มีสื่อจัดเก็บข้อมูลที่อาจมีข้อมูล
	ส่วนบุคคลต้องได้รับการปฏิบัติเสมือนว่ามีข้อมูล
	ส่วนบุคคลจริง

๕.๒.๖ การรักษาความมั่นคงปลอดภัยการปฏิบัติการ (Operations Security) ๕.๒.๖.๑ การจัดการการเปลี่ยนแปลง (Change Management)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) กระบวนการจัดการการเปลี่ยนแปลงของ	ก) ผู้ให้บริการคลาวด์ ต้องให้ข้อมูลแก่ ผู้ใช้บริการ
ผู้ใช้บริการคลาวด์ ต้องคำนึงถึงผลกระทบของการ	คลาวด์ เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงในบริการคลาวด์
เปลี่ยนแปลงใด ๆ ที่เกิดขึ้นจาก ผู้ให้บริการคลาวด์	ที่อาจส่งผลเสียต่อบริการคลาวด์ ข้อมูลต่อไปนี้
	จะช่วยให้ ผู้ใช้บริการคลาวด์ ระบุถึงผลกระทบของ
	การเปลี่ยนแปลงที่อาจมีผลต่อความมั่นคงปลอดภัย
	สารสนเทศ
	 ประเภทของการเปลี่ยนแปลง
	– วันที่และเวลาที่วางแผนไว้ของการเปลี่ยนแปลง
	 คำอธิบายทางเทคนิคเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงของ
	บริการคลาวด์และระบบที่เกี่ยวข้อง (Underlying
	Systems)
	– การแจ้งเตือนการเริ่มต้นและการเปลี่ยนแปลงที่
	เสร็จสมบูรณ์
	ข) เมื่อ ผู้ให้บริการคลาวด์ ให้บริการคลาวด์ที่ขึ้นอยู่
	กับผู้ให้บริการรายย่อยของ ผู้ให้บริการคลาวด์
	ผู้ให้บริการคลาวด์ อาจจำเป็นต้องแจ้งการ
	เปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นให้ ผู้ใช้บริการคลาวด์ ทราบ

๕.๒.๖.๒ การบริหารจัดการความจุ (Capacity Management)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) ผู้ใช้บริการคลาวด์ ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าขีด	ก) ผู้ให้บริการคลาวด์ ต้องตรวจสอบขีดความสามารถ
ความสามารถของทรัพยากรที่ตกลงกันไว้ในบริการ	ของทรัพยากรทั้งหมดเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์
คลาวด์นั้นตรงตามข้อกำหนดของ ผู้ใช้บริการคลาวด์	ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศที่เกิดจาก
ข) ผู้ใช้บริการคลาวด์ ต้องตรวจสอบการใช้บริการ	การขาดแคลนทรัพยากร
คลาวด์และคาดการณ์ความต้องการด้านขีด	
ความสามารถของทรัพยากรของบริการคลาวด์	
เพื่อให้มั่นใจในประสิทธิภาพของบริการคลาวด์เมื่อ	
เวลาผ่านไป	

๕.๒.๖.๓ การสำรองข้อมูล (Information Backup)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) ในกรณีที่ ผู้ให้บริการคลาวด์ มีความสามารถ	ก) ผู้ให้บริการคลาวด์ ต้องให้ข้อมูลจำเพาะของ
ในการสำรองข้อมูลซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของบริการ	ความสามารถในการสำรองข้อมูลแก่ ผู้ใช้บริการ
คลาวด์ ผู้ใช้บริการคลาวด์ ต้องขอข้อมูลจำเพาะ	คลาวด์ ข้อมูลจำเพาะควรมีข้อมูลต่อไปนี้ตามความ
ของความสามารถในการสำรองข้อมูลจาก	เหมาะสม
ผู้ให้บริการคลาวด์ นอกจากนี้ ผู้ใช้บริการคลาวด์	– ขอบเขตและกำหนดการของการสำรองข้อมูล

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ผูเชบรการคลาวด ต้องทำการตรวจสอบเพื่อให้แน่ใจว่าเป็นไปตาม ข้อกำหนดในการสำรองข้อมูลหรือไม่ ข) ผู้ใช้บริการคลาวด์ มีหน้าที่รับผิดชอบในการ ดำเนินการสำรองข้อมูลเมื่อ ผู้ให้บริการคลาวด์ ไม่ได้ ให้บริการนี้	ผูเหบรการคลาวด - วิธีการสำรองข้อมูลและรูปแบบข้อมูล รวมถึง วิธีการเข้ารหัส หากมีความเกี่ยวข้อง - ระยะเวลาเก็บรักษาข้อมูลสำรอง - ขั้นตอนการตรวจสอบความสมบูรณ์ของข้อมูล สำรอง - ขั้นตอนและระยะเวลาที่เกี่ยวข้องกับการกู้คืน ข้อมูลจากการสำรองข้อมูล - ขั้นตอนในการทดสอบความสามารถในการสำรองข้อมูล - สถานที่จัดเก็บข้อมูลสำรองข้อมูล สำรองที่ปลอดภัยและแยกออกจากกัน หากบริการ ดังกล่าวมีการนำเสนอให้ ผู้ใช้บริการคลาวด์

๕.๒.๖.๔ การบันทึกเหตุการณ์ (Event Logging)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) ผู้ใช้บริการคลาวด์ ต้องจัดทำข้อกำหนดสำหรับ	ก) ผู้ให้บริการคลาวด์ ต้องให้ผู้ใช้บริการสามารถ
การบันทึกเหตุการณ์และตรวจสอบว่าบริการคลาวด์	บันทึกเหตุการณ์
ตรงตามข้อกำหนดเหล่านั้นหรือไม่	ข) ในกรณีที่เป็นไปได้ บันทึกเหตุการณ์ควรบันทึกว่า
	ข้อมูลส่วนบุคคลได้รับการเปลี่ยนแปลงหรือไม่
	(เพิ่ม แก้ไข หรือลบ) จากเหตุการณ์นั้น และ
	โดยใคร (Audit Log) ในกรณีที่มีผู้ให้บริการหลาย
	รายเข้ามาเกี่ยวข้องในการให้บริการจากหลากหลาย
	ประเภทบริการของสถาปัตยกรรมอ้างอิงประมวลผล
	คลาวด์ อาจมีบทบาทที่แตกต่างหรือแบ่งปันกัน
	ในการปฏิบัติตามข้อนี้

๕.๒.๖.๕ การปกป้องข้อมูลในบันทึกเหตุการณ์ (Protection of Log information)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) ข้อมูลที่บันทึกไว้ในบันทึกเหตุการณ์	ก) ข้อมูลที่บันทึกไว้ในบันทึกเหตุการณ์
เพื่อวัตถุประสงค์ต่าง ๆ เช่น การตรวจสอบความ	เพื่อวัตถุประสงค์ต่าง ๆ เช่น การตรวจสอบความ
ปลอดภัยและการวินิจฉัยการทำงาน อาจมีข้อมูล	ปลอดภัยและการวินิจฉัยการทำงาน อาจมีข้อมูล
ส่วนบุคคลอยู่ด้วย จึงต้องมีมาตรการ เช่น การ	ส่วนบุคคลอยู่ด้วย จึงต้องมีมาตรการ เช่น การ
ควบคุมการเข้าถึง เพื่อให้มั่นใจว่าข้อมูลที่บันทึกไว้ใน	ควบคุมการเข้าถึง เพื่อให้มั่นใจว่าข้อมูลที่บันทึกไว้ใน
บันทึกเหตุการณ์จะถูกนำไปใช้ตามวัตถุประสงค์ที่ตั้ง	บันทึกเหตุการณ์จะถูกนำไปใช้ตามวัตถุประสงค์ที่ตั้ง
ไว้เท่านั้น	ไว้เท่านั้น
ข) ต้องมีขั้นตอนการดำเนินการ ซึ่งดีที่สุดคือเป็น	ข) ต้องมีขั้นตอนการดำเนินการ ซึ่งดีที่สุดคือเป็น
ระบบอัตโนมัติ เพื่อให้มั่นใจว่าข้อมูลที่บันทึกไว้ใน	ระบบอัตโนมัติ เพื่อให้มั่นใจว่าข้อมูลที่บันทึกไว้ใน

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
บันทึกเหตุการณ์จะถูกลบภายในระยะเวลาที่กำหนด	บันทึกเหตุการณ์จะถูกลบภายในระยะเวลาที่กำหนด
(Log Retention) และเอกสารระบุไว้	(Log Retention) และเอกสารระบุไว้

๕.๒.๖.๖ บันทึกเหตุการณ์ของผู้ดูแลระบบและผู้ปฏิบัติงาน (Administrator and

Operator Logs)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) หากมีการให้สิทธิพิเศษให้แก่ ผู้ใช้บริการคลาวด์	
การใช้สิทธิพิเศษนั้นต้องมีการบันทึกเหตุการณ์และ	
ประสิทธิภาพของการดำเนินการเหล่านั้น ผู้ใช้บริการ	
คลาวด์ ต้องพิจารณาว่าความสามารถในการบันทึก	
เหตุการณ์ที่ ผู้ให้บริการคลาวด์ จัดหาให้นั้น	
เหมาะสมหรือไม่ หรือ ผู้ใช้บริการคลาวด์ ต้องใช้	
ความสามารถในการบันทึกเหตุการณ์เพิ่มเติมหรือไม่	

๕.๒.๖.๗ การซิงโครในซ์นาฬิกา (Clock Synchronization)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) ผู้ใช้บริการคลาวด์ต้องขอข้อมูลเกี่ยวกั	บการ ก) ผู้ให้บริการคลาวด์ต้องให้ข้อมูลแก่ผู้ใช้บริการ
ซิงโครในซ์นาฬิกาที่ใช้ในระบบของผู้ให้บริการค	ลาวด์ คลาวด์เกี่ยวกับนาฬิกาที่ระบบของผู้ให้บริการคลาวด์ใช้
	และข้อมูลเกี่ยวกับวิธีที่ผู้ใช้บริการคลาวด์สามารถ
	ซิงโครในซ์นาฬิกาภายในกับนาฬิกาในบริการคลาวด์

๕.๒.๖.๘ การจัดการช่องโหว่ทางเทคนิค (Management of Technical Vulnerabilities)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) ผู้ใช้บริการคลาวด์ ต้องขอข้อมูลจาก ผู้ให้บริการ	ก) ผู้ให้บริการคลาวด์ ต้องให้ข้อมูล ผู้ใช้บริการ
คลาวด์ เกี่ยวกับการจัดการช่องโหว่ทางเทคนิคที่อาจ	คลาวด์ เกี่ยวกับการจัดการช่องโหว่ทางเทคนิคที่อาจ
ส่งผลกระทบต่อบริการคลาวด์ที่ให้บริการ	ส่งผลกระทบต่อบริการคลาวด์ที่ให้บริการ
ผู้ใช้บริการคลาวด์ ต้องระบุช่องโหว่ทางเทคนิคที่	
ผู้ใช้บริการคลาวด์ จะเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดการ	
และกำหนดกระบวนการในการจัดการให้ชัดเจน	

๕.๒.๖.๙ การแยกสภาพแวดล้อมสำหรับการพัฒนา การทดสอบ และการปฏิบัติงาน (Separation of Development, Testing and Operational Environments)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) ในกรณีที่ไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้ข้อมูลส่วน	ก) ในกรณีที่ไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้ข้อมูลส่วน
บุคคลสำหรับวัตถุประสงค์ในการทดสอบได้ ต้องมี	บุคคลสำหรับวัตถุประสงค์ในการทดสอบได้ ต้องมี
การประเมินความเสี่ยง มาตรการด้านเทคนิคและ	การประเมินความเสี่ยง มาตรการด้านเทคนิคและ
การจัดการองค์กรต้องถูกนำมาใช้เพื่อลดความเสี่ยงที่	การจัดการองค์กรต้องถูกนำมาใช้เพื่อลดความเสี่ยงที่
ระบุไว้ให้น้อยที่สุด	ระบุไว้ให้น้อยที่สุด

๕.๒.๗ การรักษาความมั่นคงปลอดภัยเครือข่าย (Communication Security) ๕.๒.๗.๑ นโยบายและขั้นตอนปฏิบัติในการถ่ายโอนข้อมูล (Information Transfer

Policies and Procedures)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) เมื่อใดก็ตามที่มีการใช้สื่อทางกายภาพสำหรับการ	ก) เมื่อใดก็ตามที่มีการใช้สื่อทางกายภาพสำหรับการ
ถ่ายโอนข้อมูล ต้องมีระบบที่จะบันทึกสื่อทาง	ถ่ายโอนข้อมูล ต้องมีระบบที่จะบันทึกสื่อทาง
กายภาพที่เข้ามาและออกไปซึ่งมีข้อมูลส่วนบุคคล	กายภาพที่เข้ามาและออกไปซึ่งมีข้อมูลส่วนบุคคล
รวมถึงประเภทของสื่อทางกายภาพ ผู้ส่ง/ผู้รับที่	รวมถึงประเภทของสื่อทางกายภาพ ผู้ส่ง/ผู้รับที่
ได้รับอนุญาต วันที่และเวลา และจำนวนสื่อทาง	ได้รับอนุญาต วันที่และเวลา และจำนวนสื่อทาง
กายภาพ	กายภาพ
ข) ผู้ใช้บริการคลาวด์ต้องขอให้ผู้ให้บริการคลาวด์ใช้	ข) หากเป็นไปได้ ต้องขอให้ผู้ใช้บริการคลาวด์ใช้
มาตรการเพิ่มเติม (เช่น การเข้ารหัส) เพื่อให้มั่นใจว่า	มาตรการเพิ่มเติม (เช่น การเข้ารหัส) เพื่อให้มั่นใจว่า
ข้อมูลสามารถเข้าถึงได้เฉพาะจุดปลายทางเท่านั้น	ข้อมูลสามารถเข้าถึงได้เฉพาะจุดปลายทางเท่านั้น
ไม่ใช่ระหว่างทาง	ไม่ใช่ระหว่างทาง

๕.๒.๗.๒ การแบ่งแยกในเครือข่าย (Segregation in Networks)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) ผู้ใช้บริการคลาวด์ ต้องจัดทำข้อกำหนดสำหรับ	ก) ผู้ให้บริการคลาวด์ ต้องบังคับใช้การแยก
การแยกเครือข่ายเพื่อให้เกิดการแยกผู้เช่า (Tenant)	การเข้าถึงเครือข่ายในกรณีต่อไปนี้
ในสภาพแวดล้อมที่เป็นการใช้บริการคลาวด์ร่วมกัน	– การแบ่งแยกระหว่างผู้เช่าในสภาพแวดล้อมที่มี
และตรวจสอบว่า ผู้ให้บริการคลาวด์ มีคุณสมบัติตรง	ผู้เช่าหลายราย
ตามข้อกำหนดเหล่านั้นหรือไม่	– การแยกระหว่างสภาพแวดล้อมการดูแลระบบ
	ภายในของ ผู้ให้บริการคลาวด์ และสภาพแวดล้อม
	การประมวลผลบนคลาวด์ของ ผู้ใช้บริการคลาวด์
	ข) ผู้ให้บริการคลาวด์ ต้องช่วย ผู้ใช้บริการคลาวด์
	ตรวจสอบการแบ่งแยกที่ดำเนินการโดย
	ผู้ให้บริการคลาวด์

๕.๒.๘ การจัดหา การพัฒนา และการบำรุงรักษา (System Acquisition, Development, and Maintenance)

๕.๒.๘.๑ การวิเคราะห์และข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security Requirements Analysis and Specification)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) ผู้ใช้บริการคลาวด์ ต้องกำหนดข้อกำหนดด้าน	ก) ผู้ให้บริการคลาวด์ ต้องให้ข้อมูลแก่ ผู้ใช้บริการ
ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศสำหรับการใช้บริการ	คลาวด์ เกี่ยวกับความสามารถในการรักษา
คลาวด์ จากนั้นประเมินว่าบริการของผู้ให้บริการ	ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศที่ตนใช้ ข้อมูลนี้
คลาวด์ สามารถตอบสนองความต้องการเหล่านี้	ต้องเป็นข้อมูลโดยไม่เปิดเผยข้อมูลที่อาจเป็น
ได้หรือไม่	ประโยชน์ต่อบุคคลที่มีเจตนาร้าย

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ข) สำหรับการประเมินนี้ ผู้ใช้บริการคลาวด์ ต้องขอ	
ข้อมูลเกี่ยวกับความสามารถในการรักษาความมั่นคง	
ปลอดภัยสารสนเทศจาก ผู้ให้บริการคลาวด์	

๕.๒.๘.๒ นโยบายการพัฒนาที่ปลอดภัย (Secure Development Policy)

	ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
		ก) ผู้ให้บริการคลาวด์ ต้องให้ข้อมูลเกี่ยวกับการใช้
คลาวด์	์ เกี่ยวกับการใช้ขั้นตอนและวิธีปฏิ้บัติในการ	ขั้นตอนและวิธีปฏิบัติในการพัฒนาความปลอดภัย
พัฒนา	ที่ปลอดภัยของ ผู้ให้บริการคลาวด์	ของตนในขอบเขตที่สอดคล้องกับนโยบายในการ
	·	เปิดเผยข้อมูล

๕.๒.๙ การจัดการผู้ให้บริการภายนอก (Supplier Relationships) ๕.๒.๙.๑ นโยบายความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศสำหรับความสัมพันธ์กับ ผู้ให้บริการภายนอก (Information Security Policy for Supplier Relationships)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) ผู้ใช้บริการคลาวด์ ต้องระบุว่า ผู้ให้บริการคลาวด์	
เป็นผู้ให้บริการภายนอกประเภทหนึ่งในนโยบาย	
ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศสำหรับความสัมพันธ์	
กับผู้ให้บริการภายนอก ซึ่งจะช่วยลดความเสี่ยงที่	
เกี่ยวข้องกับการเข้าถึงและจัดการข้อมูล ผู้ใช้บริการ	
คลาวด์ ของ ผู้ให้บริการคลาวด์	

๕.๒.๙.๒ การจัดการกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยภายในข้อตกลงของ ผู้ให้บริการภายนอก (Addressing Security within Supplier Agreements)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) ผู้ใช้บริการคลาวด์ ต้องยืนยันบทบาทและความ	ก) ผู้ให้บริการคลาวด์ ต้องระบุมาตรการรักษาความ
รับผิดชอบด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศที่	มั่นคงปลอดภัยสารสนเทศที่เกี่ยวข้องซึ่ง
เกี่ยวข้องกับบริการคลาวด์ ดังที่อธิบายไว้ในข้อตกลง	ผู้ให้บริการคลาวด์ จะนำมาใช้เป็นส่วนหนึ่งของ
การให้บริการ สิ่งเหล่านี้อาจรวมถึงกระบวนการ	ข้อตกลงเพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เกิดความเข้าใจผิด
ต่อไปนี้	ระหว่าง ผู้ให้บริการคลาวด์ และ ผู้ใช้บริการคลาวด์
– การป้องกันมัลแวร์	สิ่งเหล่านี้อาจรวมถึงกระบวนการต่อไปนี้
– การสำรองข้อมูล	การป้องกันมัลแวร์
– มาตรการควบคุมการเข้ารหัส	– การสำรองข้อมูล
การจัดการช่องโหว่	– มาตรการควบคุมการเข้ารหัส
การจัดการเหตุการณ์	– การจัดการช่องโหว่
– การตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนดทาง	– การจัดการเหตุการณ์
เทคนิค	– การตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนดทาง
– การทดสอบความปลอดภัย	เทคนิค

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
– การตรวจสอบ	– การทดสอบความปลอดภัย
- การรวบรวม การบำรุงรักษา และการปกป้อง	– การตรวจสอบ
หลักฐาน รวมถึงบันทึกและเส้นทางการตรวจสอบ	– การรวบรวม การบำรุงรักษา และการปกป้อง
– การปกป้องข้อมูลเมื่อสิ้นสุดข้อตกลงการให้บริการ	หลักฐาน รวมถึงบันทึกและเส้นทางการตรวจสอบ
การยืนยันตัวตน และการควบคุมการเข้าถึง	– การปกป้องข้อมูลเมื่อสิ้นสุดข้อตกลงการให้บริการ
– การจัดการข้อมูลประจำตัวและการเข้าถึง	– การยืนยันตัวตน และการควบคุมการเข้าถึง
	– การจัดการข้อมูลประจำตัวและการเข้าถึง
	ข) มาตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
	ที่ผู้ให้บริการคลาวด์ จะใช้อาจแตกต่างกันออกไป
	ตามประเภทของบริการคลาวด์ที่ ผู้ใช้บริการคลาวด์
	ใช้งานอยู่

๕.๒.๙.๓ ห่วงโซ่อุปทานของเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Information and Communication Technology Supply Chain)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
	ก) หาก ผู้ให้บริการคลาวด์ ใช้บริการคลาวด์ของผู้
	ให้บริการรายย่อย ผู้ให้บริการคลาวด์ ต้องตรวจสอบ
	ให้แน่ใจว่าระดับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของ
	ผู้ให้บริการรายย่อยนั้นได้รับการดูแลไม่น้อยกว่า
	ผู้ใช้บริการคลาวด์
	ข) เมื่อผู้ให้บริการคลาวด์ ให้บริการคลาวด์ตามห่วง
	โซ่อุปทาน ผู้ให้บริการคลาวด์ ต้องกำหนด
	วัตถุประสงค์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศแก่
	ผู้ให้บริการภายนอก และขอให้ผู้ให้บริการภายนอก
	แต่ละรายดำเนินกิจกรรมการ [ั] บริหารความเสี่ยง
	เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์

๕.๒.๑๐ การจัดการเหตุภัยคุกคามทางสารสนเทศ (Information Security Incident Management)

๕.๒.๑๐.๑ ความรับผิดชอบและขั้นตอน (Responsibilities and Procedures)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) ผู้ใช้บริการคลาวด์ ต้องตรวจสอบการจัดสรร	ก) ผู้ให้บริการคลาวด์ ต้องกำหนดขอบเขต
ความรับผิดชอบสำหรับการจัดการเหตุการณ์	ความรับผิดชอบและขั้นตอนการจัดการเหตุการณ์
ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ และต้อง	ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศระหว่าง
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเป็นไปตามข้อกำหนดของ	ผู้ใช้บริการคลาวด์ และ ผู้ให้บริการคลาวด์ โดยเป็น
ผู้ใช้บริการคลาวด์	ส่วนหนึ่งของข้อกำหนดบริการ
ข) เหตุภัยคุกคามทางสารสนเทศต้องนำไปสู่การ	ข) ผู้ให้บริการคลาวด์ ต้องจัดเตรียมเอกสาร
ทบทวนโดยผู้ใช้บริการคลาวด์ หรือทบทวนร่วมกัน	ให้ผู้ใช้บริการคลาวด์ ครอบคลุม
ระหว่างผู้ให้บริการคลาวด์และผู้ใช้บริการคลาวด์	

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ผู้ใช้บริการคลาวด์ ในฐานะที่เป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการจัดการเหตุ ภัยคุกคามทางสารสนเทศของตน เพื่อพิจารณาว่าได้ มีการละเมิดข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลส่วนบุคคล เกิดขึ้นหรือไม่	 ขอบเขตของเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศที่ ผู้ให้บริการคลาวด์จะรายงานต่อ ผู้ใช้บริการคลาวด์ ระดับการเปิดเผยการตรวจพบเหตุการณ์ ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศและการ ตอบสนองที่เกี่ยวข้อง กรอบเวลาเป้าหมายที่จะมีการแจ้งเหตุการณ์ ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศเกิดขึ้น ขั้นตอนการแจ้งเหตุการณ์ด้านความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศ ข้อมูลติดต่อสำหรับการจัดการปัญหาที่เกี่ยวข้อง กับเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ การเยียวยาใด ๆ ที่สามารถนำไปใช้ได้หากเกิด เหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ บางอย่างขึ้น
	กับเหตุ๊การณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ - การเยียวยาใด ๆ ที่สามารถนำไปใช้ได้หากเกิด เหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
	ทบทวนโดยผู้ใช้บริการคลาวด์ หรือทบทวนร่วมกัน ระหว่างผู้ให้บริการคลาวด์และผู้ใช้บริการคลาวด์ ในฐานะที่เป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการจัดการเหตุ ภัยคุกคามทางสารสนเทศของตน เพื่อพิจารณาว่า ได้มีการละเมิดข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลส่วนบุคคล เกิดขึ้นหรือไม่

๕.๒.๑๐.๒ การรายงานเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Reporting Information Security Events)

ผู้ใช้บริการคลาวด์	ผู้ให้บริการคลาวด์
ก) ผู้ใช้บริการคลาวด์ ต้องขอข้อมูลจาก ผู้ให้บริการ	ก) ผู้ให้บริการคลาวด์ ต้องมีกลไกสำหรับ
คลาวด์ เกี่ยวกับกลไกสำหรับ	– ผู้ใช้บริการคลาวด์ รายงานเหตุการณ์ความมั่นคง
 ผู้ใช้บริการคลาวด์ รายงานเหตุการณ์ความมั่นคง 	ปลอดภัยสารสนเทศต่อ ผู้ให้บริการคลาวด์
ปลอดภัยสารสนเทศที่ตรวจพบต่อผู้ให้บริการคลาวด์	– ผู้ให้บริการคลาวด์ เพื่อรายงานเหตุการณ์
- ผู้ให้บริการคลาวด์ เพื่อรับรายงานเกี่ยวกับ	ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศต่อ ผู้ใช้บริการคลาวด์
เหตุการณ์ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศที่ตรวจพบ	– ผู้ใช้บริการคลาวด์ เพื่อติดตามสถานะของ
โดยผู้ให้บริการคลาวด์	เหตุการณ์ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศที่รายงาน
- ผู้ใช้บริการคลาวด์ เพื่อติดตามสถานะของ	
เหตุการณ์ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศที่รายงาน	