



นโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัย
ด้านสารสนเทศของกองทัพเรือ

พ.ศ.๒๕๕๘

สำเนา



ประกาศกองทัพเรือ

เรื่อง นโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือ

ตามที่พระราชกฤษฎีกากำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ภาครัฐ พ.ศ.๒๕๔๙ กำหนดให้หน่วยงานของรัฐต้องจัดทำนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ เพื่อให้การดำเนินการใด ๆ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์กับหน่วยงานของรัฐหรือโดยหน่วยงานของรัฐมีความมั่นคงปลอดภัยและเชื่อถือได้นั้น กองทัพเรือจึงได้จัดทำนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือ เพื่อให้กำลังพลที่ใช้งานระบบสารสนเทศ รวมทั้งหน่วยที่มีระบบสารสนเทศในความรับผิดชอบปรับทราบและใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติต่อไป โดยมีนโยบายสำคัญประกอบด้วย

๑. นโยบายในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือ ประกอบด้วย

๑.๑ การเข้าถึงและการควบคุมการใช้งานระบบสารสนเทศ เพื่อควบคุมการเข้าถึงและใช้งานระบบสารสนเทศของกำลังพล มีเนื้อหาครอบคลุมใน ๔ เรื่อง ได้แก่

๑.๑.๑ การเข้าถึงระบบสารสนเทศ เพื่อรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ รวมทั้งควบคุมการเข้าถึงตามสิทธิและหน้าที่ตามความจำเป็นของภาระงานของแต่ละบุคคล

๑.๑.๒ การเข้าถึงระบบเครือข่าย เพื่อให้การใช้งานระบบเครือข่ายมีความปลอดภัย และสามารถเข้าใช้งานได้อย่างทั่วถึง

๑.๑.๓ การเข้าถึงระบบปฏิบัติการ เพื่อให้ระบบปฏิบัติการที่ติดตั้งในคอมพิวเตอร์ของกองทัพเรือสามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัย

๑.๑.๔ การเข้าถึงโปรแกรมประยุกต์หรือแอปพลิเคชันและสารสนเทศ เพื่อควบคุมการติดตั้งและใช้งานโปรแกรมประยุกต์หรือแอปพลิเคชันและสารสนเทศ

๑.๒ การจัดให้มีระบบสารสนเทศและระบบสำรองของสารสนเทศ ซึ่งอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและจัดทำแผนเตรียมความพร้อมกรณีฉุกเฉินในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้สามารถใช้งานสารสนเทศได้ตามปกติอย่างต่อเนื่อง

๑.๓ การตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงด้านสารสนเทศอย่างสม่ำเสมอ

๒. การปฏิบัติตามนโยบายที่กำหนด ให้เป็นไปตามแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือที่ปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศ ทั้งนี้แนวปฏิบัติดังกล่าว เป็นการกำหนดข้อปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือ ประกอบด้วยกระบวนการดังนี้

๒.๑ กรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือ จัดทำข้อปฏิบัติที่สอดคล้องกับนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือ

๒.๒ ประกาศนโยบายและข้อปฏิบัติดังกล่าว ให้ผู้เกี่ยวข้องทั้งหมดทราบ เพื่อให้สามารถเข้าถึง เข้าใจ และปฏิบัติตามนโยบายและข้อปฏิบัติได้

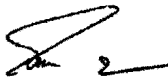
๒.๓ เจ้ากรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือ ในฐานะผู้อำนวยการรักษาความปลอดภัยระบบสารสนเทศของกองทัพเรือ เป็นผู้รับผิดชอบความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือในภาพรวม

๒.๔ ให้บทวนปรับปรุงนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือทุก ๒ ปี

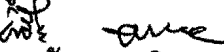
ผู้บัญชาการทหารเรือในฐานะผู้บริหารสูงสุดของกองทัพเรือ (CEO) มีความรับผิดชอบต่อความเสี่ยง ความเสียหายและอันตรายที่เกิดขึ้นกับระบบสารสนเทศของกองทัพเรือ จึงให้กำลังพลทุกนาย รับทราบและปฏิบัติตามนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศของกองทัพเรือ ซึ่งเป็นเอกสารแนบท้ายประกาศนี้อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้หากเกิดกรณีระบบสารสนเทศหรือข้อมูลสารสนเทศเกิดความเสียหายหรืออันตรายใด ๆ อันเนื่องมาจากความบกพร่อง ละเลย หรือฝ่าฝืนการปฏิบัติตามนโยบายและแนวปฏิบัตินี้ ผู้บังคับบัญชาของหน่วยงานต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสี่ยง ความเสียหายหรืออันตรายที่เกิดขึ้น

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ มกราคม พ.ศ.๒๕๕๘

พลเรือเอก


(ไกรสร จันทร์สุวานิชย์)
ผู้บัญชาการทหารเรือ

สำเนาถูกต้อง

น.อ. 
(ชาญชัย บุญเจริญผล)

ผอ.กสบ.สบ.ทร.

๒๓ ม.ค.๕๘



คำนำ

ปัจจุบันระบบสารสนเทศเป็นสิ่งสำคัญที่เข้ามาอำนวยความสะดวก และสนับสนุนการปฏิบัติงานของกองทัพเรือ ส่งผลทำให้การเข้าถึงข้อมูลข่าวสารมีความรวดเร็ว การติดต่อสื่อสารมีประสิทธิภาพสูงขึ้น และยังช่วยลดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของหน่วยที่มีการเชื่อมต่อในระบบอินเทอร์เน็ต อย่างไรก็ตามแม้ว่าระบบเครือข่ายดังกล่าวจะมีประโยชน์ และอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงาน แต่ในขณะเดียวกันก็มีความเสี่ยงสูง และก่อให้เกิดภัยอันตราย หรือสร้างความเสียหายต่อการปฏิบัติราชการได้เช่นกัน เพราะการใช้งานระบบสารสนเทศเปรียบเสมือนการเปิดประตูเพื่อติดต่อกับโลกภายนอก ทำให้มีโอกาสถูกบุกรุกได้มากขึ้น ซึ่งก่อให้เกิดอาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์ได้หลากหลายรูปแบบ เช่น โปรแกรมประสงค์ร้าย หรือการโจมตีทางระบบเครือข่าย เพื่อก่อวินาศภัยให้ระบบไม่สามารถใช้งานได้ รวมถึงการขโมยข้อมูลหรือความลับทางราชการ ซึ่งสิ่งเหล่านี้เป็นการสร้างความเสียหายเป็นอย่างมาก และยังทำให้สูญเสียชื่อเสียงและภาพลักษณ์ของกองทัพเรือ ดังนั้นผู้ใช้งาน และผู้ดูแลระบบงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกองทัพเรือจำเป็นต้องตระหนักรู้ และให้ความสำคัญในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ เพื่อให้ระบบสารสนเทศของกองทัพเรือ สามารถดำเนินการหรือให้บริการต่าง ๆ ได้อย่างต่อเนื่อง มีความมั่นคงปลอดภัยและเชื่อถือได้

กองทัพเรือ ได้จัดทำนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือฉบับนี้ขึ้น เพื่อให้ผู้ใช้งาน และผู้ดูแลระบบสารสนเทศ ตลอดจนผู้บังคับบัญชาของหน่วยต่าง ๆ ในกองทัพเรือรับทราบ และยึดถือปฏิบัติตามนโยบายและแนวปฏิบัติที่กำหนดอย่างเคร่งครัด เพื่อให้การดำเนินงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ของกองทัพเรือมีความมั่นคงปลอดภัยและเชื่อถือได้และเป็นไปตามกฎหมาย และระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้องต่อไป



สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
นโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือ	๑
- หลักการและเหตุผล	๑
- วัตถุประสงค์	๑
- องค์ประกอบ	๒
คำนิยาม	๓
นโยบายในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือ	๖
- การเข้าถึงหรือควบคุมการใช้งานสารสนเทศ	๖
- ระบบสารสนเทศและระบบสำรองของสารสนเทศ	๗
- การตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงด้านสารสนเทศ	๗
กระบวนการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือ	๘
แนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือ	๑๐
- ข้อกำหนดการเข้าถึงและควบคุมการใช้งานสารสนเทศ (Access control)	๑๐
- ข้อกำหนดการใช้งานตามภารกิจเพื่อควบคุมการเข้าถึงสารสนเทศ (Business requirements for access control)	๑๒
- การบริหารจัดการการเข้าถึงของผู้ใช้งาน (User access management)	๑๕
- การกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ใช้งาน (User responsibilities)	๑๗
- การควบคุมการเข้าถึงเครือข่าย (Network access control)	๒๐
- การควบคุมการเข้าถึงระบบปฏิบัติการ (Operating system access control)	๒๓
- การควบคุมการเข้าถึงโปรแกรมประยุกต์หรือแอปพลิเคชันและสารสนเทศ (Application and information access control)	๒๖
- การจัดทำระบบสำรองสำหรับระบบสารสนเทศ	๒๘
- การตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงด้านสารสนเทศ	๓๐
- การกำหนดความรับผิดชอบกรณีระบบคอมพิวเตอร์หรือข้อมูลสารสนเทศ เกิดความเสียหายหรืออันตรายใด ๆ	๓๒
สรุป	๓๓



นโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือ

๑. หลักการและเหตุผล

ตามที่พระราชกฤษฎีกากำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๔๙ กำหนดให้หน่วยงานของรัฐต้องจัดทำนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ เพื่อให้การดำเนินธุรกรรมด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์มีความมั่นคงปลอดภัยและเชื่อถือได้ โดยในส่วนของกองทัพเรือมีระเบียบกองทัพเรือ ว่าด้วยการรักษาความปลอดภัยระบบสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๕๔ ซึ่งเป็นแนวทางและมาตรการในการป้องกันระบบสารสนเทศของกองทัพเรือในระดับหนึ่งแล้ว แต่เพื่อสร้างความเชื่อมั่น และความมั่นคงปลอดภัยในการใช้งานระบบสารสนเทศและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของกองทัพเรือเพิ่มขึ้น ตามแนวทางที่พระราชกฤษฎีกากำหนด กองทัพเรือจึงได้จัดทำนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศกองทัพเรือขึ้น โดยมุ่งเน้นในรายละเอียดและข้อปฏิบัติต่าง ๆ เพื่อให้กำลังพลที่ใช้งานระบบสารสนเทศ รวมทั้งหน่วยที่มีระบบสารสนเทศในความรับผิดชอบรับทราบ และใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

การที่กองทัพเรือได้จัดทำนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือฉบับนี้ขึ้น มีวัตถุประสงค์ดังนี้

๒.๑ เพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นและมีความมั่นคงปลอดภัยในการใช้งานระบบสารสนเทศและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของกองทัพเรือ

๒.๒ เพื่อกำหนดแนวทางและวิธีการปฏิบัติให้กำลังพล และบุคคลที่ปฏิบัติงานด้านสารสนเทศ รวมทั้งการยืนยันตัวบุคคลการเข้าถึงและการควบคุมการใช้งานระบบสารสนเทศของกองทัพเรือ

๒.๓ เพื่อให้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสามารถใช้งานได้ตามปกติต่อเนื่องเหมาะสมและสอดคล้องกับการใช้งานตามภารกิจ

๒.๔ เพื่อให้กองทัพเรือมีนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศที่สอดคล้องตามแนวทางของกฎหมายและระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง

๒.๕ เพื่อให้มีการสำรองข้อมูลสารสนเทศอย่างสม่ำเสมอ และมีแผนเตรียมความพร้อมกรณีฉุกเฉินในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ และสามารถกู้ระบบกลับคืนมาได้ภายในระยะเวลาที่เหมาะสม

๒.๖ เพื่อให้มีการตรวจสอบ และประเมินความเสี่ยงในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล และระบบสารสนเทศอย่างสม่ำเสมอ

๒.๗ เพื่อสร้างความตระหนัก และส่งเสริมให้เกิดความรู้ความเข้าใจ และให้การอบรมเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศให้แก่กำลังพลของกองทัพเรือ

๒.๘ เพื่อเป็นกรอบ และแนวทางการปรับปรุงพัฒนาระบบสารสนเทศของกองทัพเรือ ยกกระดับมาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไปสู่สากล



๓. องค์ประกอบ

สาระสำคัญของนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือ ประกอบด้วย ๔ ส่วน ได้แก่

๓.๑ คำนิยาม

๓.๒ นโยบายในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือ

(๑) การเข้าถึงหรือควบคุมการใช้งานสารสนเทศ

(๒) ระบบสารสนเทศและระบบสำรองของสารสนเทศ

(๓) การตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงด้านสารสนเทศ

๓.๓ กระบวนการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือ

๓.๔ แนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือ

(๑) ข้อกำหนดการเข้าถึงและควบคุมการใช้งานสารสนเทศ (Access control)

(๒) ข้อกำหนดการใช้งานตามภารกิจเพื่อควบคุมการเข้าถึงสารสนเทศ (Business requirements for access control)

(๓) การบริหารจัดการการเข้าถึงของผู้ใช้งาน (User access management)

(๔) การกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ใช้งาน (User responsibilities)

(๕) การควบคุมการเข้าถึงเครือข่าย (Network access control)

(๖) การควบคุมการเข้าถึงระบบปฏิบัติการ (Operating system access control)

(๗) การควบคุมการเข้าถึงโปรแกรมประยุกต์หรือแอปพลิเคชันและสารสนเทศ (Application and information access control)

(๘) การจัดทำระบบสำรองสำหรับระบบสารสนเทศ

(๙) การตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงด้านสารสนเทศ

(๑๐) การกำหนดความรับผิดชอบกรณีระบบคอมพิวเตอร์หรือข้อมูลสารสนเทศเกิดความเสียหายหรืออันตรายใด ๆ



คำนิยาม

คำนิยามที่ใช้ในนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือประกอบด้วย

๑. **“ระบบสารสนเทศ”** หมายความว่า ระบบจัดการข้อมูลที่น่าเอาเทคโนโลยีของระบบคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีของระบบสื่อสารมาช่วยในการสร้างสารสนเทศ เพื่อนำมาใช้ในการวางแผน การบริหาร การพัฒนา และควบคุม ซึ่งประกอบด้วย

๑.๑ **“ระบบคอมพิวเตอร์”** หมายความว่า อุปกรณ์ หรือชุดอุปกรณ์ของคอมพิวเตอร์ที่เชื่อมการทำงานเข้าด้วยกัน โดยมีการกำหนดคำสั่ง ชุดคำสั่ง หรือสิ่งอื่นใด และแนวทางปฏิบัติงานให้อุปกรณ์หรือชุดอุปกรณ์ทำหน้าที่ประมวลผลข้อมูลโดยอัตโนมัติ

๑.๒ **“ระบบเครือข่าย”** หมายความว่า ระบบที่สามารถใช้ในการติดต่อสื่อสารหรือการส่งข้อมูล และสารสนเทศระหว่างระบบเทคโนโลยีสารสนเทศต่าง ๆ ขององค์กรได้ อันได้แก่

๑.๒.๑ ระบบ Intranet หมายความว่า ระบบเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ที่เชื่อมต่อระบบคอมพิวเตอร์ต่าง ๆ ภายในหน่วยงานเข้าด้วยกัน เป็นเครือข่ายที่มีจุดประสงค์เพื่อการติดต่อสื่อสาร แลกเปลี่ยนข้อมูลและสารสนเทศภายในหน่วยงาน

๑.๒.๒ ระบบ Internet หมายความว่า ระบบเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ที่เชื่อมต่อระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ต่าง ๆ ของหน่วยงานเข้ากับเครือข่ายอินเทอร์เน็ตทั่วโลก

๑.๓ **“สารสนเทศ”** หมายความว่า ข้อเท็จจริงที่ได้จากข้อมูลนำมาผ่านการประมวลผล การจัดระเบียบให้ข้อมูล ซึ่งอยู่ในรูปของตัวเลข ข้อความ หรือภาพกราฟิก ให้เป็นระบบที่ผู้ใช้สามารถเข้าใจได้ง่าย และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการบริหาร การวางแผน การตัดสินใจ และอื่น ๆ

๒. **“คอมพิวเตอร์”** หมายความว่า เครื่องมือ หรืออุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ที่มีความสามารถในการรับข้อมูลเข้าประมวลผลตามโปรแกรมและแสดง บันทึก ส่งออกข้อมูล ซึ่งเป็นผลที่ได้จากการประมวลผลนั้น โดยมีลักษณะเป็นคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะ คอมพิวเตอร์พกพา ตลอดจนคอมพิวเตอร์อื่น ๆ

๓. **“พื้นที่ใช้งานระบบสารสนเทศ”** หมายความว่า พื้นที่ที่ใช้ติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์ ระบบเครือข่าย หรือระบบสารสนเทศอื่น ๆ หรือพื้นที่เตรียมข้อมูล เก็บอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ พื้นที่ที่เป็นห้องทำงานของบุคลากรทางคอมพิวเตอร์ รวมทั้งพื้นที่โต๊ะทำงานที่มีคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลติดตั้งประจำโต๊ะทำงาน

๔. **“ผู้บังคับบัญชา”** หมายความว่า ผู้ที่มีอำนาจและหน้าที่ในการปกครองบังคับบัญชาหน่วย

๕. **“ผู้บริหารสูงสุด”** หมายความว่า ผู้ที่มีอำนาจและหน้าที่ในการปกครองบังคับบัญชาสูงสุดของกองทัพเรือ

๖. **“ผู้ใช้งาน”** หมายความว่า ข้าราชการ พนักงานราชการ และลูกจ้างของกองทัพเรือ รวมถึงบุคคลภายนอกที่เข้ามาดำเนินการเกี่ยวกับระบบสารสนเทศของกองทัพเรือที่ได้รับอนุญาตให้สามารถเข้าใช้งานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

๗. **“ผู้ดูแลระบบ”** หมายความว่า เจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา ให้มีหน้าที่รับผิดชอบในการดูแลระบบงานสารสนเทศของหน่วยงานนั้น ๆ

๘. **“ผู้ดูแลเครือข่าย”** หมายความว่า เจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา ให้มีหน้าที่รับผิดชอบให้เป็นผู้ดูแลเครือข่ายสารสนเทศของหน่วยงานนั้น ๆ



๙. “ผู้ดูแลฐานข้อมูล” หมายความว่า เจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากผู้บังคับบัญชา ให้มีหน้าที่รับผิดชอบให้เป็นผู้ดูแลฐานข้อมูล

๑๐. “สิทธิของผู้ใช้งาน” หมายความว่า สิทธิทั่วไป สิทธิจำเพาะ สิทธิพิเศษ และสิทธิอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับระบบสารสนเทศ หรือเพื่อการเข้าถึงเข้าใช้สารสนเทศและสินทรัพย์สารสนเทศ

๑๑. “สินทรัพย์” หมายความว่า ข้อมูล ระบบข้อมูล และทรัพย์สินด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร และหมายรวมถึงสิ่งใดก็ตามที่มีคุณค่าในระบบสารสนเทศ

๑๒. “การเข้าถึงการใช้งานสารสนเทศ” หมายความว่า ความสามารถในการเข้าไปใช้งานสารสนเทศ ด้วยวิธีการอ่าน ทำ สร้าง แก้ไข ปรับปรุงเปลี่ยนแปลง ถ่วงรู้ด้วยประการใด ๆ สำหรับข้อมูลคอมพิวเตอร์ ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ สารสนเทศ ระบบคอมพิวเตอร์ ระบบสารสนเทศ ทั้งโดยการเข้าถึงด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ และวิธีการทางกายภาพ

๑๓. “การควบคุมการใช้งานสารสนเทศ” หมายความว่า การอนุญาตการกำหนดสิทธิ หรือการมอบอำนาจให้ผู้ใช้งานเข้าถึง หรือใช้งานเครือข่ายหรือระบบสารสนเทศ ทั้งทางอิเล็กทรอนิกส์และทางกายภาพ รวมทั้งการอนุญาตดังกล่าวสำหรับบุคคลภายนอก รวมทั้งการกำหนดข้อปฏิบัติเกี่ยวกับการเข้าถึง โดยมีขอบเอาไว้ด้วยก็ได้

๑๔. “จดหมายอิเล็กทรอนิกส์” หมายความว่า ระบบที่บุคคลใช้ในการรับส่งข้อความระหว่างกัน โดยผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์ และระบบเครือข่ายที่เชื่อมโยงถึงกัน ข้อมูลที่ส่งจะเป็นได้ทั้งตัวอักษร ภาพถ่ายภาพกราฟิก ภาพเคลื่อนไหว และเสียงที่ผู้ส่งสามารถส่งข่าวสารไปยังผู้รับคนเดียว หรือหลายคนก็ได้

๑๕. “บัญชีผู้ใช้บริการ” หมายความว่า รายชื่อผู้มีสิทธิใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์หรือใช้บริการในระบบเครือข่ายของหน่วย

๑๖. “รหัสผ่าน” หมายความว่า ตัวอักษร หรืออักขระ หรือตัวเลข ที่ใช้เป็นเครื่องมือในการตรวจสอบยืนยันตัวบุคคล เพื่อควบคุมการเข้าถึงข้อมูล และระบบข้อมูลในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

๑๗. “การพิสูจน์ยืนยันตัวตน” หมายความว่า ขั้นตอนการรักษาความปลอดภัยในการเข้าใช้ระบบเป็นขั้นตอนในการพิสูจน์ตัวตนของผู้ใช้งาน ทั่วไปแล้วจะเป็นการพิสูจน์โดยใช้ชื่อผู้ใช้ (Username) และรหัสผ่าน (Password)

๑๘. “โปรแกรมประสงค์ร้าย” หมายความว่า โปรแกรมคอมพิวเตอร์ชุดคำสั่ง และหรือข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ที่ได้รับการออกแบบขึ้นมาที่มีวัตถุประสงค์เพื่อก่อวินหรือสร้างความเสียหาย ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อมแก่ระบบคอมพิวเตอร์ หรือระบบเครือข่าย

๑๙. “สื่อบันทึกพกพา” หมายความว่า สื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้ในการบันทึกหรือจัดเก็บข้อมูลที่สามารถพกพาได้

๒๐. “ไฟร์วอลล์” หมายความว่า เทคโนโลยีป้องกันการบุกรุกจากบุคคลภายนอก เพื่อไม่ให้ผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้ามาใช้ข้อมูลและทรัพยากรในเครือข่าย โดยใช้ทั้งฮาร์ดแวร์ และหรือซอฟต์แวร์ในการรักษาความปลอดภัย

๒๑. “ความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ” หมายความว่า การรักษาไว้ซึ่งความปลอดภัยในบริบทของการรักษาความลับความเชื่อถือได้และความพร้อมใช้งานของข้อมูลสำหรับระบบสารสนเทศ



๒๒. “เหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัย” หมายความว่า เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นกับระบบสารสนเทศของหน่วย หรือเหตุการณ์ที่สงสัยว่าจะเป็นจุดอ่อน ซึ่งมีผลกระทบต่อความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศโดยผลที่เกิดขึ้น อันส่งผลให้เกิดการหยุดชะงักต่อกระบวนการหรือขั้นตอนการปฏิบัติงานสำคัญ การละเมิดต่อกฎหมายระเบียบข้อบังคับหรือข้อกำหนดต่าง ๆ การทำให้ภาพลักษณ์และชื่อเสียงเสื่อมเสีย

๒๓. “สถานการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยที่ไม่พึงประสงค์หรือไม่อาจคาดคิด” หมายความว่า เหตุบกพร่อง หรือเหตุละเมิดด้านความมั่นคงปลอดภัย ซึ่งทำให้ระบบสารสนเทศสูญเสียการปฏิบัติงาน รวมถึงการให้บริการต่าง ๆ แต่เพียงบางส่วนหรือทั้งหมด จากการถูกบุกรุกหรือโจมตีทางช่องทางโจว และความมั่นคงปลอดภัยถูกคุกคามจากภัยคุกคามรูปแบบต่าง ๆ



นโยบายในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือ

กองทัพเรือได้กำหนดนโยบายในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือ สำหรับใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ รวมทั้งใช้เป็นกรอบสำหรับการกำหนดแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือ ซึ่งผู้ใช้งาน ผู้ดูแลระบบสารสนเทศ และผู้บังคับบัญชาของหน่วยต่าง ๆ ต้องรับทราบและยึดถือปฏิบัติต่อไป ทั้งนี้เพื่อให้การดำเนินงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ของกองทัพเรือ มีความมั่นคงปลอดภัยและเชื่อถือได้ และเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด โดยนโยบายในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือมีดังนี้

๑. การเข้าถึงหรือควบคุมการใช้งานสารสนเทศ

การเข้าถึงหรือควบคุมการใช้งานสารสนเทศ เพื่อจัดการการเข้าถึง และการใช้งานสารสนเทศของกำลังพลของกองทัพเรือ ให้เป็นไปด้วยความปลอดภัย สอดคล้อง และเหมาะสมตามความจำเป็นของภารกิจ ขอบเขตหน้าที่ความรับผิดชอบ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑.๑ การเข้าถึงระบบสารสนเทศจะต้องปฏิบัติตามระเบียบกองทัพเรือ ว่าด้วยการรักษาความปลอดภัยด้านสารสนเทศ พ.ศ.๒๕๕๔ และหรือที่มีการเปลี่ยนแปลง แก้ไขเพิ่มเติมภายหลัง โดยให้ความสำคัญในเรื่องการรักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับตัวบุคคล อาคาร สถานที่ และพื้นที่ใช้งานระบบสารสนเทศอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้การเข้าถึงระบบสารสนเทศจะต้องได้รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจ โดยคำนึงถึงความจำเป็นตามหน้าที่ภาระงาน และต้องดำเนินการตรวจสอบ ทบทวนสิทธิการเข้าถึงระบบสารสนเทศอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้ระบบสารสนเทศที่มีชั้นความลับ ต้องมีปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการรักษาความปลอดภัยแห่งชาติ หรือระเบียบว่าด้วยการรักษาความลับของทางราชการหรือระเบียบอื่นใดที่กำหนดเป็นอย่างอื่น ตลอดจนต้องสร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่กำลังพล ให้มีความตระหนักรู้ถึงการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ รวมทั้งต้องกำหนดบทลงโทษหากมีการฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามที่กำหนด

๑.๒ การเข้าถึงระบบเครือข่าย ต้องจัดการการเข้าถึงระบบเครือข่ายให้สามารถเข้าใช้งานได้อย่างทั่วถึง สอดคล้อง และเหมาะสมกับความต้องการใช้งานตามภารกิจของผู้ใช้งาน รวมทั้งเป็นไปตามสิทธิที่ได้รับ รวมทั้งต้องบันทึกข้อมูลการเข้าใช้งานระบบเครือข่าย เพื่อใช้ในการยืนยันตัวผู้ใช้งาน และการตรวจสอบภายหลัง ตลอดจนต้องดำเนินการป้องกันการบุกรุก การเชื่อมต่อทางเครือข่ายโดยไม่ได้รับอนุญาต รวมทั้งควบคุมการเข้าถึงพอร์ต สำหรับการตรวจสอบเครือข่าย และการปรับแต่งค่าของระบบต่าง ๆ

๑.๓ การเข้าถึงระบบปฏิบัติการจะต้องได้รับอนุญาตจากผู้มีอำนาจ โดยต้องควบคุมการเข้าถึง และใช้งานระบบปฏิบัติการให้เป็นไปตามสิทธิและความจำเป็น รวมทั้งต้องบันทึกเข้าถึง และใช้งานระบบปฏิบัติการเพื่อการตรวจสอบภายหลัง ตลอดจนต้องควบคุมการใช้งานโปรแกรมมัลแวร์ประเภทยูสเนต ที่มีผลกระทบต่อความปลอดภัยของระบบปฏิบัติการ

๑.๔ การใช้งานระบบสารสนเทศ จากโปรแกรมประยุกต์ หรือแอปพลิเคชันต่าง ๆ ที่ผ่านอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ และสื่อสารเคลื่อนที่จากภายนอก ต้องได้รับการอนุญาตจากผู้มีอำนาจ และต้องมีการควบคุม เพื่อมิให้เกิดผลกระทบต่อความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ



๒. ระบบสารสนเทศและระบบสำรองของสารสนเทศ

หน่วยที่มีระบบสารสนเทศในความรับผิดชอบ ต้องดูแลระบบสารสนเทศให้มีความพร้อมใช้งานอยู่เสมอ รวมทั้งต้องจัดให้มีระบบสำรองของสารสนเทศ และต้องสำรองข้อมูลที่มีความสำคัญสำหรับปฏิบัติงานอย่างสม่ำเสมอ รวมทั้งให้จัดทำแผนเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน (Contingency Plan) ในกรณีที่เกิดเหตุการณ์ที่ส่งผลทำให้ระบบสารสนเทศไม่สามารถใช้งานได้ รวมทั้งให้มีการทดสอบ และทบทวนแผนดังกล่าว

๓. การตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงด้านสารสนเทศ

หน่วยที่มีระบบสารสนเทศในความรับผิดชอบ ต้องตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นกับระบบสารสนเทศอย่างสม่ำเสมอ ทั้งนี้การตรวจสอบและประเมินความเสี่ยง ต้องดำเนินการโดยผู้ตรวจสอบภายในหน่วย หรือ ผู้ตรวจสอบอิสระจากภายนอกหน่วย



กระบวนการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือ

เพื่อให้การนำนโยบายในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือไปสู่การปฏิบัติที่ชัดเจน จึงได้จัดทำข้อปฏิบัติที่สอดคล้องกับนโยบายในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือซึ่งได้กำหนดความรับผิดชอบของหน่วยและผู้ที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติดังนี้

๑. หน่วยที่มีระบบสารสนเทศในความรับผิดชอบ ต้องให้ความสำคัญและปฏิบัติตามนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรืออย่างเคร่งครัด โดยผู้บังคับบัญชาต้องกำกับดูแล และควบคุมการใช้งานระบบสารสนเทศให้เป็นไปตามที่กำหนด

๒. ความรับผิดชอบในการปฏิบัติตามนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือในส่วนของกำลังพล มีดังต่อไปนี้

๒.๑ ผู้ใช้งานต้องรับผิดชอบดังนี้

๒.๑.๑ ต้องปฏิบัติตามนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรืออย่างเคร่งครัด และต้องไม่ละเลยต่อหน้าที่ความรับผิดชอบของตนเอง

๒.๑.๒ ไม่เข้าถึง เปิดเผย เปลี่ยนแปลง แก้ไข หรือทำลายโดยไม่ได้รับอนุญาต หรือทำให้เกิดความเสียหายต่อระบบสารสนเทศของกองทัพเรือ

๒.๑.๓ ไม่รบกวน หรือแทรกแซงการสื่อสารในเครือข่ายสารสนเทศของกองทัพเรือ

๒.๑.๔ รายงานเหตุการณ์ความเสี่ยง จุดอ่อน หรือเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยที่พบไปยังผู้บังคับบัญชา และผู้ดูแลระบบโดยเร็วที่สุด

๒.๒ กรณีที่ระบบสารสนเทศหรือข้อมูลสารสนเทศเกิดความเสียหายหรืออันตรายใด ๆ อันเนื่องมาจากความบกพร่องละเอียดหรือฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัย ด้านสารสนเทศ ให้ผู้บังคับบัญชาของหน่วยปฏิบัติดังนี้

๒.๒.๑ ให้แจ้งรายงานการละเมิดตามสายการบังคับบัญชาให้หน่วยเหนือ และหน่วยที่เกี่ยวข้องทราบ

๒.๒.๒ ส่งการสอบสวนหาตัวผู้กระทำผิด และผู้รับผิดชอบโดยเร็วที่สุด

๒.๒.๓ พิจารณาแก้ไขข้อบกพร่องและป้องกันมิให้เหตุการณ์เกิดขึ้นซ้ำอีก

๒.๒.๔ ในกรณีที่การละเมิดการรักษาความปลอดภัยเกิดผลกระทบต่อระบบสารสนเทศเสียหายอย่างร้ายแรง ให้อยู่ในดุลพินิจของผู้บังคับบัญชาสามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงแผนงาน และวิธีปฏิบัติ หากจำเป็นให้รายงานหน่วยเหนือได้ตามความเหมาะสม

๒.๓ หน่วยที่มีระบบสารสนเทศในความรับผิดชอบ เมื่อได้รับแจ้งว่าได้เกิดการละเมิดการรักษาความปลอดภัยให้ดำเนินการดังนี้

๒.๓.๑ พิจารณาว่าข้อมูลสารสนเทศ เอกสาร กรรมวิธีข้อมูลต่าง ๆ ประมวลลับ หรือรหัสผ่านที่จำเป็น ในการใช้เครือข่ายสื่อสารข้อมูลสารสนเทศได้รับผลกระทบกระเทือนหรือเกิดเสียหายหรือไม่อย่างไร

๒.๓.๒ ขจัดความเสียหายที่เกิดขึ้น หรือคาดว่าจะเกิดขึ้นจากการละเมิดโดยทันที โดยต้องแก้ไขเปลี่ยนแปลงแผนงาน และวิธีปฏิบัติพร้อมทั้งปัจจัยต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องตามที่เห็นสมควร



๓. เจ้ากรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือ ในฐานะผู้อำนวยการรักษาความปลอดภัยระบบสารสนเทศของกองทัพเรือ ตามระเบียบกองทัพเรือ ว่าด้วยการรักษาความปลอดภัยด้านสารสนเทศ เป็นผู้รับผิดชอบความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศในภาพรวมของกองทัพเรือ ทั้งนี้ให้ดำเนินการทบทวนปรับปรุงนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือทุก ๆ ๒ ปี เพื่อให้มีความทันสมัยอย่างต่อเนื่อง และสามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้จริงอย่างเป็นรูปธรรม



แนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือ

แนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือ มีวัตถุประสงค์เพื่อกำหนดวิธีการปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานระบบสารสนเทศของกองทัพเรือ เพื่อให้ระบบสารสนเทศของกองทัพเรือมีความมั่นคงปลอดภัย โดยแนวปฏิบัติมีดังต่อไปนี้

๑. ข้อกำหนดการเข้าถึงและควบคุมการใช้งานสารสนเทศ (Access control)

ข้อกำหนดการเข้าถึงและควบคุมการใช้งานระบบสารสนเทศของหน่วย มีวัตถุประสงค์เพื่อควบคุมการเข้าถึงระบบสารสนเทศ ระบบเครือข่ายสารสนเทศ ระบบปฏิบัติการ โปรแกรมประยุกต์ และการใช้งานสารสนเทศ ให้เหมาะสมตามความจำเป็นต่อภารกิจหน้าที่ของผู้ใช้งาน รวมทั้งสามารถตรวจสอบการใช้งานได้ภายหลัง โดยมีข้อกำหนดดังนี้

๑.๑ หน่วยที่มีระบบสารสนเทศในความรับผิดชอบ ต้องจัดการการเข้าถึงและควบคุมการใช้งานระบบสารสนเทศของหน่วย โดยกำหนดเป็นมาตรการ ๔ ด้านดังนี้

๑.๑.๑ ด้านการเข้าถึงระบบสารสนเทศทั่วไป ผู้ใช้งานจะต้องได้รับอนุญาตจากผู้ดูแลระบบ ให้เข้าถึงระบบสารสนเทศตามความจำเป็นต่อภารกิจหน้าที่ของผู้ใช้งานนั้น ๆ ทั้งนี้ผู้ดูแลระบบมีหน้าที่ในการตรวจสอบการอนุมัติ และกำหนดสิทธิในการผ่านเข้าสู่ระบบของผู้ใช้งาน โดยการขออนุญาตเข้าระบบงานนั้นจะต้องมีการทำเป็นบันทึกและกรอกแบบเอกสารที่กำหนด เพื่อขอสิทธิในการเข้าสู่ระบบเฉพาะในส่วนที่จำเป็น โดยคำนึงถึงประเภทข้อมูลและชั้นความลับ และให้มีการลงนามอนุมัติเอกสารดังกล่าวจากผู้บังคับบัญชาหรือผู้รับมอบอำนาจจากผู้บังคับบัญชาเพื่อการจัดเก็บไว้เป็นหลักฐาน โดยผู้ดูแลระบบจะอนุญาตให้ผู้ใช้งานเข้าสู่ระบบ เฉพาะในส่วนที่จำเป็นต้องรู้ตามหน้าที่งานเท่านั้น เนื่องจากการให้สิทธิเกินความจำเป็นในการใช้งาน จะนำไปสู่ความเสี่ยงในการใช้งานเกินอำนาจหน้าที่ ดังนั้นการกำหนดสิทธิในการเข้าถึงระบบงานต้องกำหนดตามความจำเป็นขั้นต่ำเท่านั้น

๑.๑.๒ ด้านการเข้าถึงระบบเครือข่ายสารสนเทศ ผู้ใช้งานจะต้องได้รับอนุญาตจากผู้ดูแลเครือข่ายตามสิทธิ และความจำเป็นในการเข้าถึงเครือข่ายก่อนที่จะเข้าใช้งาน โดยผู้ดูแลเครือข่ายมีหน้าที่ตรวจสอบการอนุมัติ และกำหนดการอนุญาตในการผ่านเข้าสู่เครือข่ายตามสิทธิและความจำเป็นในการปฏิบัติงานเท่านั้น ทั้งนี้ผู้ดูแลเครือข่ายจะต้องจัดให้มีการบันทึกการใช้งานของผู้ใช้งาน ตลอดจนการเฝ้าระวังการใช้งานไม่ให้ผู้ใช้งานล่วงละเมิดความปลอดภัย ล่วงละเมิดสิทธิการใช้งาน ล่วงละเมิดสิทธิของผู้ใช้งานอื่น ๆ อีกด้วย

๑.๑.๓ ด้านการเข้าถึงระบบปฏิบัติการ ผู้ใช้งานต้องได้รับอนุญาตจากผู้รับผิดชอบระบบปฏิบัติการ ซึ่งเป็นทรัพย์สินของกองทัพเรือ จึงจะสามารถเข้าถึงการใช้งานได้ โดยผู้รับผิดชอบระบบปฏิบัติการ มีหน้าที่ตรวจสอบสิทธิอนุญาตให้เข้าใช้งานระบบปฏิบัติการของผู้ใช้งาน และควบคุมการใช้งานให้เป็นไปตามสิทธิและความจำเป็นในการใช้งาน รวมถึงบันทึกการใช้งานของผู้ใช้งาน ตลอดจนการเฝ้าระวังการใช้งานไม่ให้ผู้ใช้งานล่วงละเมิดความปลอดภัย ล่วงละเมิดสิทธิการใช้งาน รวมถึงล่วงละเมิดสิทธิของผู้ใช้งานอื่น ๆ อีกด้วย

๑.๑.๔ ด้านการเข้าถึงโปรแกรมประยุกต์ ผู้ใช้งานต้องได้รับอนุญาตจากผู้รับผิดชอบโปรแกรมประยุกต์ ซึ่งเป็นทรัพย์สินของกองทัพเรือ จึงจะสามารถเข้าถึงการใช้งานได้ โดยผู้รับผิดชอบโปรแกรมประยุกต์ มีหน้าที่ตรวจสอบสิทธิอนุญาตให้เข้าใช้งานโปรแกรมประยุกต์ของผู้ใช้งาน และควบคุมการใช้งานให้เป็นไปตามสิทธิ และความจำเป็นในการใช้งาน รวมถึงบันทึกการใช้งานของผู้ใช้งาน ตลอดจนการเฝ้าระวังการใช้งาน



ใช้งานไม่ให้ผู้ใช้งานล่วงละเมิดความปลอดภัย ล่วงละเมิดสิทธิ์การใช้งาน รวมถึงล่วงละเมิดสิทธิ์ของผู้ใช้งานอื่น ๆ อีกด้วย

๑.๒ ผู้ดูแลฐานข้อมูล ต้องกำหนดกฎเกณฑ์เกี่ยวกับการอนุญาตให้เข้าถึงข้อมูลของผู้ใช้งาน โดยต้องจำแนกสิทธิการเข้าถึงข้อมูลในแต่ประเภทของผู้ใช้งาน อันได้แก่ การอ่านอย่างเดียว การสร้างข้อมูล การป้อนข้อมูล การแก้ไขข้อมูล การอนุมัติ ข้อมูลไม่มีสิทธิ์เข้าถึง โดยพิจารณาตามความจำเป็นต่อการใช้งานตามภารกิจหน้าที่ของผู้ใช้งานนั้น ๆ รวมทั้งต้องดำเนินการทบทวนสิทธิอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สอดคล้องกับความจำเป็นหรือระดับสิทธิ์ที่ได้รับ หากหมดความจำเป็นในการใช้งาน

๑.๓ ผู้ดูแลฐานข้อมูลต้องกำหนดการจัดการเกี่ยวกับข้อมูลดังนี้

๑.๓.๑ กำหนดประเภทของข้อมูล ซึ่งประกอบด้วย ข้อมูลทั่วไป ข้อมูลส่วนบุคคล ข้อมูลใช้ภายใน และข้อมูลชั้นความลับ

๑.๓.๒ กำหนดแนวทางในการจัดหมวดหมู่ข้อมูลชั้นความลับ โดยพิจารณาจาก

- แหล่งที่มาของข้อมูล โดยหากข้อมูลนั้นมาจากภายนอก และเป็นข้อมูลลับชั้นความลับ ก็จะต้องคงไว้ดั้งเดิม หรือหากข้อมูลนั้นมาจากอินเทอร์เน็ต ชั้นความลับก็จะเป็นประเภทเปิดเผยได้ เป็นต้น

- วิธีการนำไปใช้ประโยชน์ หากข้อมูลนั้นสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ได้ หรือหากถูกเปิดเผยจะส่งผลกระทบต่อระบบงบประมาณของหน่วย ข้อมูลนี้จะอยู่ในประเภทลับ

- จำนวนบุคคลที่รับทราบ โดยข้อมูลใดสามารถเปิดเผยต่อผู้ใช้งานข้อมูลเป็นจำนวนมาก ชั้นความลับจะเป็นข้อมูลเปิดเผยได้

- ผลกระทบหากมีการเปิดเผย ข้อมูลใดหากถูกเปิดเผยจะมีผลกระทบต่อด้านชื่อเสียง ด้านภาพลักษณ์ ด้านการงบประมาณ ด้านการไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับที่หน่วยกำหนดต้องปฏิบัติตาม หรือด้านการมีส่วนได้ส่วนเสียของผู้ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งข้อมูลดังกล่าวจะสามารถจัดอยู่ในประเภทใช้ภายในเท่านั้น หรือประเภทชั้นความลับ

๑.๓.๓ ขั้นตอนการปฏิบัติเพื่อจัดการกับข้อมูลตามระดับชั้นความลับให้ปฏิบัติดังนี้

- ผู้ดูแลฐานข้อมูลต้องกำหนดวิธีปฏิบัติในการจัดเก็บข้อมูล และวิธีปฏิบัติในการควบคุมการเข้าถึงข้อมูลแต่ละประเภท ชั้นความลับของผู้ใช้งานของแต่ละบุคคล ทั้งการเข้าถึงโดยตรงและการเข้าถึงผ่านระบบงาน รวมถึงวิธีการทำลายข้อมูลแต่ละประเภทชั้นความลับ

- ผู้ดูแลฐานข้อมูลหรือเจ้าของข้อมูลจะต้องมีการทบทวนความเหมาะสมของสิทธิ์ในการเข้าถึงข้อมูลของผู้ใช้งานอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง เพื่อให้มั่นใจได้ว่าสิทธิ์ต่าง ๆ ที่ให้ไว้ยังคงมีความเหมาะสม

- การเข้าถึงข้อมูลประเภทชั้นความลับ จะต้องมีการพิสูจน์ตัวตนผู้ใช้งานทุกครั้ง

- การรับส่งข้อมูลสำคัญผ่านเครือข่ายสาธารณะ ผู้ใช้งานต้องได้รับการเข้ารหัส (Encryption)

ที่เป็นมาตรฐานสากล

- ให้เปลี่ยนรหัสผ่านสำหรับการเข้าถึงข้อมูลชั้นความลับตามระยะเวลาที่กำหนด

- ให้กำหนดมาตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล ในกรณีที่น่าเครื่องคอมพิวเตอร์ออกนอกพื้นที่ การส่งเครื่องคอมพิวเตอร์ไปตรวจซ่อม ต้องสำรอง หรือลบข้อมูลที่สำคัญที่เก็บอยู่ในสื่อบันทึกก่อน

๑.๓.๔ การกำหนดช่วงเวลาและช่องทางการเข้าถึงสารสนเทศดังนี้

- ระบบงานบริการ e-Service (Front Office) สำหรับผู้ใช้งานทั่วไป สามารถเข้าถึงได้ตลอด

๒๔ ชั่วโมง โดยผ่านระบบ Internet



- ระบบงานภายในกองทัพเรือ (Back Office) สำหรับใช้งานได้เฉพาะข้าราชการของกองทัพเรือ ตามสิทธิ์ที่ได้รับอนุญาต โดยสามารถเข้าใช้งานได้ตลอด ๒๔ ชม. โดยผ่านระบบ Intranet

๑.๓.๕ มาตรการทำลายสื่อบันทึกข้อมูลเพื่อป้องกันการเข้าถึงข้อมูลสำคัญที่ยังคงค้างอยู่ โดยปฏิบัติตามแนวทางดังนี้

ประเภทสื่อบันทึกข้อมูล	วิธีการทำลาย
Flash Drive	ใช้วิธีการทุบหรือบดให้เสียหาย
กระดาษ	ใช้การตัดด้วยเครื่องทำลายเอกสาร
แผ่น CD/DVD	ใช้การตัดด้วยเครื่องทำลายเอกสาร
เทป	ใช้วิธีการทุบหรือบดให้เสียหายหรือเผาทำลาย
ฮาร์ดดิสก์	ใช้การทำลายข้อมูลบนฮาร์ดดิสก์ด้วยวิธีการฟอร์แมต (Format) ตามมาตรฐานการทำลายข้อมูลบนฮาร์ดดิสก์ ของกระทรวงกลาโหมสหรัฐอเมริกา DOD 5220.33-M (ซึ่งมีการฟอร์แมตเป็นจำนวนหลายรอบ)

๑.๓.๖ ให้กำหนดมาตรการป้องกันข้อมูลสำคัญที่มีการส่งพิมพ์ออกมาทางเครื่องพิมพ์ เพื่อป้องกันการเข้าถึงโดยผู้อื่น

๑.๓.๗ จัดทำบัญชีรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าถึงข้อมูล และสื่อบันทึกข้อมูลสำคัญ และมีการทบทวนบัญชีรายชื่ออย่างสม่ำเสมอ

๒. ข้อกำหนดการใช้งานตามภารกิจเพื่อควบคุมการเข้าถึงสารสนเทศ (Business requirements for access control)

ผู้ดูแลระบบ ต้องควบคุมและจำกัดสิทธิของผู้ใช้งาน เพื่อสามารถเข้าถึงและใช้งานสารสนเทศตามความเหมาะสมของภารกิจ และขอบเขตรับผิดชอบงานของผู้ใช้งานแต่ละบุคคล โดยเฉพาะอย่างยิ่งการกำหนดสิทธิ์การใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่สำคัญ จะต้องได้รับความเห็นชอบเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้บังคับบัญชาของผู้ใช้งาน รวมทั้งต้องทบทวนสิทธิ์ดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ เนื่องจากการให้สิทธิเกินความจำเป็นในการใช้งาน จะนำไปสู่ความเสี่ยงในการเข้าถึงที่เกินอำนาจหน้าที่

๒.๑ การควบคุมการเข้าถึงสารสนเทศ

๒.๑.๑ การกำหนดสิทธิ์การใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่สำคัญ อันได้แก่ ระบบคอมพิวเตอร์โปรแกรมประยุกต์จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ ระบบเครือข่ายไร้สาย ระบบอินเทอร์เน็ต ต้องให้สิทธิ์เฉพาะการปฏิบัติงานในหน้าที่เท่านั้น และต้องได้รับความเห็นชอบเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้บังคับบัญชา รวมทั้งต้องทบทวนสิทธิ์ดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ

๒.๑.๒ ผู้ดูแลระบบ ต้องทบทวนบัญชีผู้ใช้งานทั้งหมดอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง เพื่อป้องกันการเข้าถึงระบบโดยไม่ได้รับอนุญาต โดยให้ปฏิบัติดังนี้

- พิมพ์รายชื่อของผู้ที่ยังมีสิทธิ์ในระบบงานสารสนเทศแยกตามหน่วยงานภายในของกองทัพเรือ
- จัดส่งรายชื่อนั้นให้กับผู้บังคับบัญชาของหน่วยต่าง ๆ เพื่อดำเนินการทบทวนว่ามีรายชื่อ

ทั้งหมดสิทธิ์การเข้าถึงระบบสารสนเทศไปแล้วหรือไม่ หรือมีการเปลี่ยนแปลงสิทธิ์ แต่ยังไม่ได้มีการแก้ไขสิทธิ์การเข้าถึงให้ถูกต้องหรือไม่



ผู้บังคับบัญชาของหน่วยแจ้งหรืออนุมัติรายชื่อของผู้มีสิทธิ์ในระบบงานสารสนเทศที่ได้รับการแก้ไขให้ถูกต้องแล้ว

- ผู้ดูแลระบบดำเนินการแก้ไขข้อมูลผู้มีสิทธิ์ให้ถูกต้อง ตามที่ได้รับแจ้งหรือได้รับการอนุมัติ

๒.๒ ข้อกำหนดในการใช้งานระบบสารสนเทศ

๒.๒.๑ แนวทางปฏิบัติในการส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ ให้ปฏิบัติดังนี้

- ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดสิทธิ์การเข้าถึงระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของกองทัพเรือให้เหมาะสมกับการเข้าใช้บริการและหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ใช้งาน รวมทั้งให้ทบทวนสิทธิ์การเข้าใช้งานอย่างสม่ำเสมอ เมื่อมีการเปลี่ยนตำแหน่ง เปลี่ยนต้นสังกัด การลาออกจากราชการ การเกษียณอายุ

- ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดสิทธิ์บัญชีรายชื่อผู้ใช้งานใหม่ และรหัสผ่านสำหรับการใช้งานครั้งแรก เพื่อใช้ในการตรวจสอบตัวตนจริงของผู้ใช้ระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของกองทัพเรือ

- ผู้ใช้งานจะต้องกำหนดรหัสผ่านที่ดี (Good Password) โดยมีแนวทางปฏิบัติตามที่ระบุในข้อ ๔.๑.๒

- รหัสผ่านของจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เวลาใส่รหัสผ่านต้องไม่ปรากฏ หรือแสดงรหัสผ่าน แต่ต้องแสดงออกมาในรูปของสัญลักษณ์ “ * ” หรือ “ ● ” แทนตัวอักษรของรหัสนั้น ๆ ในการพิมพ์แต่ละตัวอักษร

- ผู้ใช้งานต้องใช้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของกองทัพเรือ หรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ของภาครัฐ เพื่อใช้ในการติดต่องานราชการ

- ห้ามผู้ใช้งานตั้งค่าการใช้โปรแกรมช่วยจำรหัสผ่านส่วนบุคคลอัตโนมัติ (Save Password) ของระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์

- ผู้ใช้งานต้องเปลี่ยนรหัสผ่านอย่างสม่ำเสมอ

- ผู้ใช้งานต้องระมัดระวังในการใช้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายต่อกองทัพเรือ หรือละเมิดลิขสิทธิ์ สร้างความน่ารำคาญต่อผู้อื่น หรือผิดกฎหมาย หรือละเมิดศีลธรรม และไม่แสวงหาประโยชน์ หรืออนุญาตให้ผู้อื่นแสวงหาผลประโยชน์ในเชิงธุรกิจจากการใช้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบเครือข่ายของกองทัพเรือ

- หลังจากการใช้งานระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์เสร็จสิ้น ผู้ใช้งานต้องทำการออกจากระบบ (Log out) ทุกครั้ง เพื่อป้องกันบุคคลอื่นเข้าใช้งานจดหมายอิเล็กทรอนิกส์

- ผู้ใช้งานต้องตรวจสอบเอกสารที่แนบจากจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ก่อนทำการเปิด เพื่อทำการตรวจสอบแฟ้มข้อมูล โดยใช้โปรแกรมป้องกันไวรัส เพื่อป้องกันการเปิดแฟ้มข้อมูลที่เป็น Executable File

- ผู้ใช้งานต้องไม่เปิดหรือส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ หรือข้อความที่ได้รับจากผู้ส่งที่ไม่รู้จัก

๒.๒.๒ แนวทางปฏิบัติในการใช้งานอินเทอร์เน็ต มีดังนี้

- ผู้ดูแลเครือข่ายต้องกำหนดเส้นทางการเชื่อมต่อระบบคอมพิวเตอร์ เพื่อการเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ต ต้องเชื่อมต่อผ่านระบบรักษาความปลอดภัย

- เครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล และเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา ก่อนทำการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต เพื่อใช้งานโปรแกรมเข้าชมเว็บไซต์ (Web Browser) ต้องมีการติดตั้งโปรแกรมป้องกันไวรัส และทำการอุดช่องโหว่ของระบบปฏิบัติการที่โปรแกรมเข้าชมเว็บไซต์ติดตั้งอยู่ก่อนการใช้งาน

- ผู้ใช้งานต้องไม่ใช้เครือข่ายอินเทอร์เน็ตของกองทัพเรือ เพื่อหาประโยชน์ในเชิงธุรกิจส่วนตัว และการเข้าสู่เว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสม



- ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดสิทธิ์ของผู้ใช้งานในการเข้าถึงแหล่งข้อมูลตามหน้าที่ความรับผิดชอบ เพื่อประสิทธิภาพของเครือข่าย และความปลอดภัยทางข้อมูล
- ห้ามผู้ใช้งานเปิดเผยข้อมูลสำคัญที่เป็นความลับทางราชการ โดยไม่ได้รับอนุญาตผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต
- ผู้ใช้งานมีหน้าที่ตรวจสอบความถูกต้องและความน่าเชื่อถือของข้อมูลคอมพิวเตอร์ที่อยู่บนอินเทอร์เน็ตก่อนนำข้อมูลไปใช้งาน
- การใช้งานกระดานสนทนา (Web Board) ของหน่วย ผู้ใช้ต้องไม่เปิดเผยข้อมูลที่สำคัญ ข้อมูลส่วนบุคคล และเป็นความลับของทางราชการโดยไม่ได้รับอนุญาต รวมทั้งต้องไม่บันทึกข้อมูลที่เป็นการใส่ร้ายให้ร้ายบุคคลอื่น และการบันทึกข้อมูลที่ผิดกฎหมายต่าง ๆ
- หลังจากใช้งานอินเทอร์เน็ตเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้ทำการออกจากระบบ(Log out) เพื่อป้องกันการเข้าใช้งานโดยบุคคลอื่น ๆ
- ผู้ใช้งานต้องปฏิบัติตาม พ.ร.บ. ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ.๒๕๕๐ อย่างเคร่งครัด

๒.๒.๓ การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ให้ปฏิบัติตามนี้

- การขอเปิดใช้บริการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูงผ่านโทรศัพท์เลขหมายเอกชน จะต้องเสนอขออนุมัติกองทัพเรือ เพื่อพิจารณาความเหมาะสมและความจำเป็นในการใช้งาน
- การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูง จะต้องไม่เชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ของทางราชการที่เชื่อมต่อกับเครือข่ายภายในกองทัพเรือ (Intranet) หรือเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนตัวที่มีข้อมูลข่าวสารของกองทัพเรือที่เป็นชั้นความลับ และ/หรือข้อมูลที่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงของประเทศโดยเด็ดขาด

๒.๒.๔ การควบคุมการเข้าถึงระบบเครือข่ายไร้สาย ให้ปฏิบัติตามนี้

- ผู้ใช้งานที่ต้องการเข้าถึงระบบเครือข่ายไร้สายภายในกองทัพเรือจะต้องทำการลงทะเบียนกับผู้ดูแลระบบ และต้องได้รับการพิจารณาอนุญาตจากผู้บังคับบัญชาก่อนการใช้งาน
- ผู้ดูแลระบบเครือข่ายต้องทำการลงทะเบียน กำหนดสิทธิ์ผู้ใช้งานในการเข้าถึงระบบเครือข่ายไร้สายให้เหมาะสมกับหน้าที่ความรับผิดชอบในการปฏิบัติงาน รวมทั้งมีการทบทวนสิทธิ์การเข้าถึงอย่างสม่ำเสมอ
- ผู้ดูแลระบบเครือข่าย ต้องใช้ซอฟต์แวร์หรือฮาร์ดแวร์ตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัยของระบบเครือข่ายไร้สายอย่างสม่ำเสมอ
- การระบุอุปกรณ์ที่จะเข้าใช้งานในเครือข่ายไร้สายของกองทัพเรือ นอกจากการลงทะเบียนการใช้งานแล้ว จะต้องแจ้งค่า MAC address ของเครื่องหรืออุปกรณ์ที่จะเข้ามาใช้งานเพื่อให้ผู้รับผิดชอบเครือข่ายไร้สายของกองทัพเรือบันทึกเป็นหลักฐานการเข้าใช้งานต่อไป

๒.๒.๕ ผู้ดูแลระบบต้องพิจารณาการเชื่อมโยงถึงกันของระบบงานสารสนเทศตามภารกิจของหน่วยต่าง ๆ โดยพิจารณาประเด็นทางด้านความมั่นคงปลอดภัย และจุดอ่อนต่าง ๆ ก่อนตัดสินใจใช้ข้อมูลร่วมกันในแต่ละระบบงาน หรือระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่จะเชื่อมโยงเข้าด้วยกันระหว่างหน่วยภายในกองทัพเรือ หรือหน่วยงานอื่น ๆ ที่จะมาขอเชื่อมโยงกับกองทัพเรือ เป็นต้น โดยมีแนวทางพิจารณาดังนี้

- กำหนดนโยบายและมาตรการเพื่อควบคุมป้องกันและบริหารจัดการการใช้ข้อมูลร่วมกัน
- พิจารณาจำกัดหรือไม่อนุญาตการเข้าถึงข้อมูลส่วนบุคคล
- พิจารณาว่ามีกำลังพลใดบ้างที่มีสิทธิ์หรือได้รับอนุญาตให้เข้าใช้งาน



- พิจารณาเรื่องการลงทะเบียนผู้ใช้งาน
 - ไม่อนุญาตให้มีการใช้งานข้อมูลสำคัญ หรือข้อมูลที่กำหนดขึ้นความลับร่วมกัน ในกรณีที่ระบบไม่มีมาตรการป้องกันเพียงพอ

๒.๒.๖ ผู้ดูแลระบบต้องบันทึกเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานสารสนเทศ (Audit Logging) ของระบบงานภายในกองทัพเรือ โดยบันทึกเป็น Log File ที่ใช้เก็บข้อมูลการเข้าถึงระบบของผู้ใช้งาน เพื่อตรวจสอบว่าใครเข้ามาใช้งานระบบ การตรวจสอบการบุกรุก รวมไปถึงการตรวจสอบข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้น โดยจัดทำรายงานเบื้องต้นสรุปข้อมูลว่า ใคร (Who) ทำอะไร (What) เมื่อไหร่ (When) ที่ไหน (Where) และอย่างไร (How) โดยข้อมูลที่จัดเก็บมีดังนี้

- ข้อมูลชื่อบัญชีผู้ใช้ระบบงาน
- ข้อมูลวันเวลาที่เข้าถึงระบบงาน
- ข้อมูลวันเวลาที่ออกจากระบบงาน
- ข้อมูลเหตุการณ์สำคัญที่เกิดขึ้น
- ข้อมูลชื่อเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้งาน
- ข้อมูลการเข้าถึงระบบ (Log in) ทั้งที่สำเร็จ และไม่สำเร็จ
- ข้อมูลความพยายามในการเข้าถึงทรัพยากร ทั้งการเข้าถึงที่สำเร็จ และไม่สำเร็จ
- ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อมหรือการกำหนดค่า (Configuration) ของระบบงาน
- ข้อมูลแสดงการใช้สิทธิต่าง ๆ
- ข้อมูลแสดงการใช้งานโปรแกรมประยุกต์ (Application Program)
- ข้อมูลแสดงการเข้าถึงแฟ้มข้อมูล (File) และการกระทำกับแฟ้มข้อมูล (File)
- ข้อมูลไอพีแอดเดรสที่เข้าถึง
- ข้อมูลโปรโตคอลของเครือข่ายที่ใช้งาน
- ข้อมูลการแจ้งเตือนเกี่ยวกับการเข้าถึงระบบจากการบุกรุก
- ข้อมูลแสดงการหยุดการทำงานของระบบป้องกันการบุกรุก
- ข้อมูลแสดงการหยุดการทำงานของระบบงานสำคัญ ๆ
- ข้อมูลแสดงการสำรองข้อมูลไม่สำเร็จ

๓. การบริหารจัดการการเข้าถึงของผู้ใช้งาน (User access management)

การบริหารจัดการการเข้าถึงของผู้ใช้งาน (User access management) มีวัตถุประสงค์เพื่อควบคุมการเข้าถึงระบบสารสนเทศเฉพาะผู้ที่ได้รับอนุญาตแล้ว และสร้างความตระหนักรู้ของผู้ใช้งานในเรื่องความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information security awareness) โดยการบริหารจัดการการเข้าถึงของผู้ใช้งาน มีดังนี้

๓.๑ หน่วยที่มีระบบสารสนเทศในความรับผิดชอบ จะต้องสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับผู้ใช้งานเพื่อให้เกิดความตระหนัก และความเข้าใจถึงภัยและผลกระทบที่เกิดจากการใช้งานระบบสารสนเทศโดยไม่มีระดับระวังหรือรู้เท่าไม่ถึงการณ์ ทั้งนี้ กรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือ เป็นหน่วยรับผิดชอบในการเปิดอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information security) ให้แก่กำลังพลของกองทัพเรือ



๓.๒ ผู้ดูแลระบบต้องดำเนินการเกี่ยวกับการลงทะเบียนผู้ใช้งาน (User registration) ดังนี้

๓.๒.๑ การลงทะเบียน มีขั้นตอนดังนี้

- หน่วยต้นสังกัดของผู้ใช้งานใหม่ แจ้งข้อมูลการลงทะเบียนผู้ใช้งานใหม่เป็นลายลักษณ์อักษร ตามสายการบังคับบัญชาให้ผู้ดูแลระบบ
- ผู้ดูแลระบบพิจารณาข้อมูลการลงทะเบียนของผู้ใช้งานใหม่ โดยตรวจสอบความถูกต้องว่าเป็นผู้ใช้งานจริง และได้รับสิทธิ์ในการใช้งานตามคำร้องขอลงทะเบียนอย่างถูกต้อง
- เมื่อผู้ดูแลระบบพิจารณาอนุมัติให้ลงทะเบียนผู้ใช้งานใหม่แล้ว ให้แจ้งผลการอนุมัติตามสายการบังคับบัญชาให้ผู้บังคับบัญชา และผู้ใช้งานใหม่ทราบต่อไป

๓.๒.๒ การยกเลิกสิทธิ์การใช้งาน มีขั้นตอนดังนี้

- หน่วยต้นสังกัดของผู้ใช้งานแจ้งข้อมูลการขอยกเลิกสิทธิ์การใช้งานเป็นลายลักษณ์อักษร ตามสายการบังคับบัญชาให้ผู้ดูแลระบบ
- ผู้ดูแลระบบพิจารณาข้อมูลการขอยกเลิกสิทธิ์การใช้งาน โดยตรวจสอบให้ถูกต้องว่าได้รับการยกเลิกสิทธิ์ในการใช้งานตามคำร้องอย่างถูกต้อง
- เมื่อผู้ดูแลระบบพิจารณาอนุมัติให้ยกเลิกสิทธิ์การใช้งานแล้ว ให้แจ้งผลการอนุมัติตามสายการบังคับบัญชาให้ผู้บังคับบัญชาและผู้ใช้งานนั้นทราบต่อไป

๓.๒.๓ ไม่อนุญาตให้ผู้ใช้งานเข้าใช้ระบบงานสารสนเทศเข้าใช้ระบบจนกว่าจะได้รับอนุมัติแล้ว

๓.๒.๔ กำหนดบัญชีชื่อผู้ใช้งานแยกกันเป็นรายบุคคล กล่าวคือไม่กำหนดบัญชีชื่อผู้ใช้งานที่ซ้ำซ้อนกัน และถือว่าบัญชีผู้ใช้งานเป็นการระบุและยืนยันตัวตนของผู้ใช้งานต่อไป

๓.๒.๕ จำกัดการใช้งานบัญชีชื่อผู้ใช้งานแบบกลุ่มซึ่งมีการใช้งานร่วมกัน จะอนุญาตให้ใช้งานได้ก็ต่อเมื่อมีเหตุผลความจำเป็นในการใช้งานเท่านั้น และผู้ใช้งานบัญชีแบบกลุ่มต้องรับผิดชอบการใช้งานร่วมกัน

๓.๒.๖ จัดเก็บข้อมูลการลงทะเบียนของใช้งาน สำหรับใช้อ้างอิงหรือตรวจสอบในภายหลัง

๓.๓ การบริหารจัดการสิทธิ์ของผู้ใช้งาน (User management) ให้ปฏิบัติดังนี้

๓.๓.๑ ผู้ดูแลระบบต้องควบคุมและจำกัดสิทธิ์ของผู้ใช้งาน เพื่อสามารถเข้าถึงและใช้งานระบบสารสนเทศตามความเหมาะสมของภารกิจและขอบเขตงานรับผิดชอบของผู้ใช้งานแต่ละบุคคล โดยเฉพาะอย่างยิ่งการกำหนดสิทธิ์การใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่สำคัญ จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้บังคับบัญชาผู้ใช้งานเป็นลายลักษณ์อักษร รวมทั้งต้องทบทวนสิทธิ์ดังกล่าวอย่างสม่ำเสมอ

๓.๓.๒ กรณีมีความจำเป็นต้องให้สิทธิ์พิเศษกับผู้ใช้งาน ต้องมีการพิจารณาการควบคุมผู้ใช้งานที่มีสิทธิ์พิเศษนั้นอย่างรัดกุม เพียงพอ และต้องได้รับความเห็นชอบและอนุมัติจากผู้มีอำนาจ โดยมีแนวทางการดำเนินการดังนี้

- ควบคุมการใช้งานอย่างเข้มงวด โดยกำหนดการใช้งานเฉพาะกรณีจำเป็นเท่านั้น
- กำหนดช่วงระยะเวลาการใช้งานและระงับการใช้งานทันทีเมื่อพ้นระยะเวลาดังกล่าว
- ให้มีการเปลี่ยนรหัสผ่านอย่างเคร่งครัด โดยให้เปลี่ยนรหัสผ่านทุกครั้งหลังหมดความจำเป็นในการใช้งาน หรือในกรณีที่มีความจำเป็นต้องใช้งานเป็นระยะเวลานาน ให้กำหนดวงรอบในการเปลี่ยนรหัสผ่านทุกเดือน



๓.๔ ผู้ดูแลระบบต้องบริหารจัดการรหัสผ่านของผู้ใช้งาน (User password management) ให้มีความมั่นคงปลอดภัยดังนี้

๓.๔.๑ ต้องเก็บรักษารหัสผ่านของผู้ใช้งานให้เป็นความลับ

๓.๔.๒ รูปแบบการกำหนดรหัสผ่าน ต้องมีมากกว่าหรือเท่ากับ ๖ ตัวอักษร โดยมีการผสมกันระหว่างตัวอักษรที่เป็นตัวพิมพ์ปกติ ตัวเลข และสัญลักษณ์เข้าด้วยกัน

๓.๔.๓ กำหนดรหัสผ่านเริ่มต้นให้กับผู้ใช้งานให้ยากต่อการเดา และกำหนดข้อบัญญัติผู้ใช้หรือรหัสผู้ใช้งานต้องไม่ซ้ำกันอีกด้วย

๓.๔.๔ เมื่อผู้ใช้งานของหน่วยงานลาออก หรือเปลี่ยนแปลงหน้าที่ความรับผิดชอบในระบบที่ขอสิทธิ์การใช้งาน ให้หน่วยแจ้งผู้ดูแลระบบทันทีเพื่อเปลี่ยนสิทธิ์ หรือถอดถอนสิทธิ์

๓.๔.๕ การเปลี่ยนรหัสผ่าน ต้องตรวจสอบบัญชีชื่อผู้ใช้งาน และรหัสผ่านปัจจุบันให้ถูกต้องก่อนที่จะอนุญาตให้เปลี่ยนรหัสใหม่

๓.๔.๖ ต้องกำหนดขั้นตอนปฏิบัติสำหรับการตั้งหรือเปลี่ยนรหัสผ่านที่มีความมั่นคงปลอดภัยเพียงพอ

๓.๕ การทบทวนสิทธิ์การเข้าถึงของผู้ใช้งาน (Review of user access rights) ให้ปฏิบัติดังนี้

๓.๕.๑ ผู้ดูแลระบบเป็นผู้รับผิดชอบในการทบทวนสิทธิ์การเข้าถึงของผู้ใช้งาน

๓.๕.๒ วงรอบการทบทวนสิทธิ์การเข้าถึงของผู้ใช้งานให้ทบทวนทุก ๆ ๖ เดือน หรือเมื่อเกิดการเปลี่ยนแปลงสิทธิ์ของผู้ใช้ ได้แก่ การลาออก การย้ายหน่วย เป็นต้น อีกทั้งการทบทวนสิทธิ์ต้องพิจารณาถึงพฤติกรรมการทำงานของผู้ใช้งาน รวมทั้งถ้ามีการเปลี่ยนแปลงของระบบงานใหม่จะต้องมีการทบทวนสิทธิ์การใช้งานทุกครั้งอีกด้วย

๓.๕.๓ การทบทวนสิทธิ์ผู้ดูแลระบบจะต้องแจ้งรายงานการทบทวนสิทธิ์เป็นลายลักษณ์อักษรให้ผู้บังคับบัญชาของหน่วยอนุมัติให้ดำเนินการต่อไป

๔. การกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ใช้งาน (User responsibilities)

การกำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ใช้งาน (User responsibilities) มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้ใช้งานมีความเข้าใจถึงหน้าที่และความรับผิดชอบ ตลอดจนการมีส่วนร่วมในการป้องกันการเข้าถึงระบบสารสนเทศโดยไม่ได้รับอนุญาต การเปิดเผยการล่วงรู้ หรือการลักลอบทำสำเนาข้อมูลสารสนเทศ และการลักขโมยอุปกรณ์ประมวลผลสารสนเทศ โดยผู้ใช้งานมีหน้าที่ความรับผิดชอบดังนี้

๔.๑ การใช้งานรหัสผ่าน มีข้อปฏิบัติดังนี้

๔.๑.๑ ผู้ใช้งานต้องใช้งานรหัสผ่านของตนเอง หรือตามที่ได้รับอนุมัติเท่านั้น และต้องเก็บรักษา รหัสผ่านให้เป็นความลับ และต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามวิธีการบริหารจัดการรหัสผ่านอย่างเคร่งครัด

๔.๑.๒ ห้ามผู้ใช้งานกำหนดรหัสผ่านส่วนบุคคล จากชื่อหรือนามสกุลของผู้ใช้งาน หรือบุคคลในครอบครัว หรือบุคคลที่มีความสัมพันธ์ใกล้ชิดกับตน หรือจากคำศัพท์ที่ใช้ในพจนานุกรม หรือตัวเลขที่ง่ายต่อการคาดเดา เช่น PASSWORD , 123456 ไม่จดหรือบันทึกรหัสผ่านไว้ในสถานที่ที่ง่ายต่อการสังเกตเห็นของบุคคลอื่น ไม่ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยในการจำรหัสผ่านส่วนบุคคลอัตโนมัติ (Save Password) และต้องเปลี่ยนรหัสผ่าน (Password) ทุก ๆ ๖๐ วัน หรือทุกครั้งที่ได้รับการแจ้งเตือนให้เปลี่ยนรหัสผ่านใหม่จากผู้ดูแลระบบ



๔.๑.๓ ผู้ใช้งานต้องรับผิดชอบต่อการกระทำใด ๆ ที่เกิดจากบัญชีของผู้ใช้งาน (Username) ไม่ว่าจะการกระทำนั้นจะเกิดจากผู้ใช้งานหรือไม่ก็ตาม กรณีที่มีความจำเป็นต้องบอกรหัสผ่านแก่ผู้อื่น หลังจากดำเนินการเรียบร้อยแล้วให้ทำการเปลี่ยนรหัสผ่านใหม่โดยทันที

๔.๑.๔ เมื่อได้รับรหัสผ่านชั่วคราวสำหรับการเข้าใช้งานครั้งแรก ผู้ใช้งานต้องเปลี่ยนรหัสใหม่ทันทีที่ล็อกอินเข้าใช้งานครั้งแรก

๔.๑.๕ ผู้ใช้งานต้องทำการพิสูจน์ตัวตนทุกครั้ง ก่อนที่จะใช้ทรัพย์สินหรือระบบสารสนเทศของกองทัพเรือ และหากการพิสูจน์ตัวตนนั้นมีปัญหาไม่ว่าจะเกิดจากรหัสผ่านการโดนลื้อกคดี หรือเกิดจากความผิดพลาดใด ๆ ก็ดี ผู้ใช้งานต้องแจ้งให้ผู้ดูแลระบบทราบทันที ทั้งนี้การพิสูจน์ตัวตนมีดังนี้

- คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก (Notebook) ต้องทำการพิสูจน์ตัวตนในระดับไบออส (BIOS) ก่อนการใช้งาน

- คอมพิวเตอร์ทุกประเภทก่อนการเข้าถึงระบบปฏิบัติการต้องทำการพิสูจน์ตัวตนทุกครั้ง

- การใช้งานระบบคอมพิวเตอร์อื่นในเครือข่ายจะต้องทำการพิสูจน์ตัวตนทุกครั้ง

- การใช้งานอินเทอร์เน็ต (Internet) ต้องทำการพิสูจน์ตัวตนและต้องมีการบันทึกข้อมูลที่สามารถบ่งบอกตัวตนบุคคลผู้ใช้งานได้

๔.๒ การป้องกันอุปกรณ์ในขณะที่ไม่มีผู้ใช้งานที่อุปกรณ์

ผู้ใช้งานต้องรับผิดชอบดูแลอุปกรณ์ หรือทรัพย์สินเสมือนเป็นทรัพย์สินของตนเอง และต้องป้องกันไม่ให้ผู้ที่ไม่มีความรู้หรือไม่มีสิทธิ์เข้าใช้งานสินทรัพย์ที่อยู่ในความรับผิดชอบ เพื่อป้องกันการสูญหาย หรือเข้าใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาต ดังนี้

๔.๒.๑ กำหนดพื้นที่ใช้งานระบบสารสนเทศในบริเวณที่เหมาะสม

๔.๒.๒ เมื่อไม่มีผู้ใช้งาน ต้องปิดลิ้นชักประตูและหน้าต่าง และจัดเก็บอุปกรณ์ในสถานที่ปลอดภัย เพื่อป้องกันการโจรกรรมหรือลักลอบขโมยข้อมูล

๔.๒.๓ เมื่อผู้ใช้งานเสร็จสิ้นการใช้งานจะต้องออกจากระบบสารสนเทศ หรือผู้ใช้งานไม่อยู่ที่เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องคอมพิวเตอร์ทุกเครื่องต้องทำการล็อกหน้าจอทุกครั้ง และต้องทำการพิสูจน์ตัวตนก่อนการใช้งานทุกครั้ง

๔.๒.๔ เครื่องคอมพิวเตอร์ทุกเครื่องต้องทำการตั้งเวลาพักหน้าจอ โดยตั้งเวลาในการพักหน้าจอเมื่อไม่มีผู้ใช้งาน ๕ นาที และมีการใช้รหัสผ่านในการเข้าถึงใหม่อีกครั้ง

๔.๒.๕ ป้องกันให้ไม่ให้ผู้อื่นแอบใช้กล้องดิจิทัล เครื่องสำเนาเอกสาร เครื่องสแกนเอกสาร ในการลักลอบทำสำเนาเอกสารต่าง ๆ โดยไม่ได้รับอนุญาต รวมทั้งต้องนำเอกสารออกจากเครื่องพิมพ์ทันทีที่พิมพ์งานเสร็จ

๔.๓ การควบคุมสินทรัพย์สารสนเทศและการใช้งานระบบคอมพิวเตอร์

หน่วยที่มีระบบสารสนเทศในความรับผิดชอบ ต้องมีการควบคุมไม่ให้เกิดการทิ้งหรือปล่อยทรัพย์สินสารสนเทศที่สำคัญให้อยู่ในสถานที่ที่ไม่ปลอดภัย โดยมีแนวปฏิบัติดังนี้

๔.๓.๑ การรักษาความปลอดภัยทางกายภาพ (Physical security management) ให้ปฏิบัติดังนี้

- กำหนดระดับความสำคัญของพื้นที่ หรือการจำแนกพื้นที่ใช้งาน และมีการพิสูจน์ตัวตนด้วยวิธีการแสดงบัตรผ่าน การใช้บัตรแถบแม่เหล็ก การใช้รหัสผ่าน เพื่อควบคุมการเข้า-ออกในพื้นที่

- พื้นที่ที่มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศอยู่ภายใน โดยเฉพาะศูนย์ข้อมูลกลาง (Data Center) ให้ติดตั้งสัญญาณเตือนภัยเพื่อแจ้งเตือนเมื่อมีการบุกรุกเกิดขึ้น



- ๔.๓.๒ การจัดบริเวณสำหรับการเข้าถึงหรือการส่งมอบสิ่งอุปกรณ์โดยบุคคลภายนอก ให้ปฏิบัติดังนี้
- จำกัดการเข้าถึงพื้นที่ หรือบริเวณที่มีการส่งมอบหรือขนถ่ายสิ่งอุปกรณ์เพื่อป้องกันการเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต
 - จำกัดบุคลากรซึ่งสามารถเข้าถึงพื้นที่หรือบริเวณส่งมอบนั้น
 - ตรวจสอบและลงทะเบียนหรือขึ้นบัญชีคุมสิ่งอุปกรณ์ที่ส่งมอบโดยผู้ถูกจ้าง ผู้ขายหรือผู้ให้บริการภายนอก
- ๔.๓.๓ การจัดวางและการป้องกันอุปกรณ์ (Equipment Siting and Protection) ให้ปฏิบัติดังนี้
- จัดวางอุปกรณ์ในพื้นที่หรือบริเวณที่เหมาะสม เพื่อหลีกเลี่ยงการเข้าถึงพื้นที่ในห้องศูนย์ข้อมูลกลาง (Data Center) ให้น้อยที่สุด
 - อุปกรณ์ที่มีความสำคัญให้แยกเก็บไว้ที่พื้นที่หนึ่งที่มีความมั่นคงปลอดภัย
 - ดำเนินการตรวจสอบระดับอุณหภูมิ ความชื้น ให้อยู่ในระดับปกติ และดูแลสภาพแวดล้อมบริเวณหรือพื้นที่ที่มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศอยู่ภายใน เพื่อป้องกันความเสียหายต่ออุปกรณ์ที่อยู่ในบริเวณดังกล่าว
- ๔.๓.๔ ระบบและอุปกรณ์สนับสนุนการทำงาน (Supporting Utilities) ให้ปฏิบัติดังนี้
- จัดให้มีระบบสนับสนุนการทำงานของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยที่เพียงพอต่อความต้องการใช้งาน โดยให้มีระบบดังนี้ ระบบสำรองกระแสไฟฟ้า (UPS) เครื่องกำเนิดกระแสไฟฟ้าสำรอง (Generator) ระบบระบายอากาศ ระบบปรับอากาศและควบคุมความชื้น และระบบป้องกันอัคคีภัย
 - ตรวจสอบ หรือทดสอบระบบสนับสนุนเหล่านั้นอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มั่นใจได้ว่าระบบทำงานตามปกติ และลดความเสี่ยงจากการล้มเหลวในการทำงานของระบบ
- ๔.๓.๕ การควบคุมการเดินสายไฟสายสื่อสารและสายเคเบิลอื่น ๆ (Cabling Security) ให้ปฏิบัติดังนี้
- เครื่องข่ายที่ต้องวางผ่านเข้าไปในบริเวณที่มีบุคคลภายนอกเข้าถึงได้ ให้มีการร้อยท่อสายสัญญาณต่าง ๆ เพื่อป้องกันการดักจับสัญญาณ การตัดสายสัญญาณ และป้องกันสัตว์ต่าง ๆ กัดสาย
 - การเดินสายสัญญาณสื่อสาร และสายไฟฟ้าแยกออกจากกันเพื่อป้องกันการรบกวนของสัญญาณซึ่งกันและกัน
 - จัดทำแผนผังสายสัญญาณสื่อสารต่าง ๆ ให้ครบถ้วนและถูกต้อง
- ๔.๓.๖ การควบคุมการนำสินทรัพย์ออกนอกหน่วยงาน (Removal of Property) ให้ปฏิบัติดังนี้
- กำหนดมาตรการรักษาความปลอดภัย เพื่อป้องกันความเสี่ยงจากการนำสินทรัพย์ของหน่วยออกไปใช้งานนอก
 - บันทึกข้อมูลการนำสิ่งอุปกรณ์หรือทรัพย์สินออกนอกหน่วยไว้เป็นหลักฐาน เพื่อป้องกันการสูญหายรวมทั้งบันทึกข้อมูลเพิ่มเติมเมื่อมีการนำส่งคืนเรียบร้อยเพื่อการตรวจสอบย้อนหลัง
- ๔.๓.๗ การทำลายข้อมูลสำคัญ ซึ่งหมดความจำเป็นในการใช้งาน และยังคงค้างในสื่อบันทึกให้ทำการ Delete หรือ Format ข้อมูลออกจากสื่อบันทึกนั้น
- ๔.๓.๘ การทำลายสื่อบันทึกข้อมูล ให้ปฏิบัติตามมาตรการทำลายสื่อบันทึกข้อมูล ตามข้อ ๑.๓.๕
- ๔.๔ ให้นำวิธีการเข้ารหัสมาใช้กับข้อมูลชั้นความลับ โดยปฏิบัติตามระเบียบว่าด้วยการรักษาความลับทางราชการ พ.ศ.๒๕๕๔



๕. การควบคุมการเข้าถึงเครือข่าย (Network access control)

การควบคุมการเข้าถึงเครือข่าย (Network access control) มีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันการเข้าถึงการบริการทางเครือข่ายโดยไม่ได้รับอนุญาต โดยมีแนวปฏิบัติดังนี้

๕.๑ กำหนดมาตรการทางเครือข่ายสื่อสารข้อมูล เพื่อป้องกันข้อมูลในเครือข่ายระบบงาน หรือบริการต่าง ๆ จากการถูกเข้าถึงโดยไม่ได้รับอนุญาต หรือถูกทำลาย โดยให้ปฏิบัติดังนี้

๕.๑.๑ ผู้ใช้งานจะสามารถเข้าถึงเครือข่ายได้แต่เพียงบริการที่ได้รับอนุญาตให้เข้าถึงเท่านั้น ทั้งนี้ให้พิจารณาตามความจำเป็นตามภาระงาน

๕.๑.๒ กำหนดมาตรการป้องกันระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีการเชื่อมโยงกับเครือข่ายสาธารณะ

๕.๑.๓ บันทึกข้อมูลพฤติกรรมการใช้งาน และเก็บข้อมูลของอุปกรณ์เครือข่าย เพื่อใช้ในการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ

๕.๑.๔ กำหนดมาตรการเพื่อเฝ้าระวังสภาพความพร้อมใช้ของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศต่าง ๆ เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง

๕.๑.๕ ใช้ฮาร์ดแวร์หรือซอฟต์แวร์สำหรับการบริหารจัดการเครือข่าย เพื่อระบุ เฝ้าตรวจ และติดตามสถานะอุปกรณ์ในระบบสารสนเทศของกองทัพเรือ

๕.๒ การยืนยันตัวตนบุคคลสำหรับผู้ใช้งานที่อยู่ภายนอกองค์กร (User authentication for external connections) ต้องกำหนดให้มีการยืนยันตัวตน ก่อนที่จะอนุญาตให้เข้าใช้งานเครือข่าย โดยมีแนวทางดังนี้

๕.๒.๑ จัดทำบัญชีผู้ใช้งานที่อนุญาตให้สามารถเข้าใช้งานเครือข่ายและระบบสารสนเทศของผู้ใช้งานที่อยู่ภายนอกหน่วย

๕.๒.๒ การเข้าใช้งานเครือข่าย และระบบสารสนเทศของหน่วยของผู้ใช้งานที่อยู่ภายนอก ต้องมีการ Login และต้องมีการพิสูจน์ยืนยันตัวตน (Authentication) เพื่อตรวจสอบความถูกต้อง และต้องมีการบันทึกข้อมูล ซึ่งสามารถบ่งบอกตัวตนบุคคลผู้ใช้งานได้

๕.๒.๓ ผู้ดูแลระบบจะต้องจัดการพิสูจน์ตัวตนของผู้ใช้งานที่อยู่ภายนอก เมื่อจะเข้าใช้งานระบบ ต้องผ่านการพิสูจน์ตัวตนจากระบบของกองทัพเรือ โดยมีแนวทางปฏิบัติดังนี้

- การแสดงตัวตน (Identification) คือขั้นตอนที่ผู้ใช้แสดงตัวตนด้วยชื่อของผู้ใช้ (Username)

- การพิสูจน์ยืนยันตัวตน (Authentication) คือขั้นตอนที่ตรวจสอบหลักฐานเพื่อแสดงว่าเป็นผู้ใช้ตัวจริง ด้วยวิธีการใช้รหัสผ่าน (Password) หรือ การใช้สมาร์ทการ์ด หรือ การใช้ USB token ที่มีความสามารถ PKI

- การเข้าสู่ระบบสารสนเทศของกองทัพเรือจากอินเทอร์เน็ต จะมีการตรวจสอบผู้ใช้งานด้วย

- การเข้าสู่ระบบจากระยะไกล (Remote access) จะต้องมีการตรวจสอบเพื่อพิสูจน์ตัวตนของผู้ใช้งานด้วยรหัสผ่าน หรือ วิธีการเข้ารหัส เพื่อเพิ่มความปลอดภัย

- การเข้าสู่ระบบสารสนเทศของหน่วยนั้น จะต้องมีวิธีการในการตรวจสอบเพื่อพิสูจน์ตัวตนอย่างน้อย ๑ วิธี



๕.๓ การติดตั้งและการเชื่อมต่ออุปกรณ์เครือข่าย จะต้องดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่บริหารเครือข่ายและสัญญาณ กองโทรคมนาคม สำนักปฏิบัติการ กรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือ (กทค.สปก.สสท.ทร.) และต้องจัดทำเป็นบัญชีไว้สำหรับการระบุอุปกรณ์บนเครือข่าย โดยบัญชีดังกล่าวต้องประกอบด้วย วันเดือนปี ที่ติดตั้งและเชื่อมต่ออุปกรณ์ ข้อมูลทะเบียนหมายเลข IP รายละเอียดของอุปกรณ์ที่ติดตั้ง รวมถึงสถานที่ติดตั้งเพื่อให้สามารถระบุอุปกรณ์บนเครือข่ายได้

๕.๔ การป้องกันพอร์ตที่ใช้สำหรับตรวจสอบและปรับแต่งระบบ (remote diagnostic and configuration port protection) ระบบเครือข่ายและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับเครือข่าย ต้องมีการป้องกันการเข้าถึงตัวอุปกรณ์ทางกายภาพ โดยต้องติดตั้งอยู่ในห้องที่สามารถจำกัดการเข้าถึงได้ และต้องกำหนดบุคคลที่รับผิดชอบพร้อมกำหนดสิทธิ์การเข้าถึงอุปกรณ์ดังกล่าวอย่างชัดเจนในการกำหนดแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงค่าตัวแปร (Parameter) และมีการทบทวนสิทธิ์การเข้าถึงและการกำหนดค่าตัวแปร (Parameter) ต่าง ๆ อย่างน้อยปีละครั้ง นอกจากนี้การกำหนดแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงค่าตัวแปร (Parameter) ต้องแจ้งบุคคลที่เกี่ยวข้องให้รับทราบทุกครั้ง

๕.๕ การแบ่งแยกเครือข่าย และการควบคุมการเชื่อมต่อทางเครือข่าย ให้ปฏิบัติดังนี้

๕.๕.๑ หน่วยที่มีระบบสารสนเทศในความรับผิดชอบ จะต้องทำการแยกเครือข่ายตามกลุ่มด้วยอุปกรณ์ไฟร์วอลล์หรืออุปกรณ์เครือข่ายอื่น ๆ ดังนี้

- กลุ่มบริการสารสนเทศ เป็นระบบสารสนเทศที่เข้าถึงและใช้งานโดยผู้ใช้งาน
- กลุ่มระบบสารสนเทศ เป็นระบบสารสนเทศพื้นฐาน ได้แก่ ระบบฐานข้อมูล ระบบ Directory Service ซึ่งถูกใช้งานโดยระบบสารสนเทศในกลุ่มบริการสารสนเทศ แต่ต้องไม่ถูกเข้าถึงโดยตรงจากผู้ใช้งาน
- กลุ่มผู้ใช้งาน เป็นเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของผู้ใช้งาน

๕.๕.๒ แนวทางการควบคุมการเชื่อมต่อเครือข่ายที่แบ่งแยกชนิดตามข้อ ๕.๕.๑ ด้วยอุปกรณ์ไฟร์วอลล์หรืออุปกรณ์เครือข่ายอื่น ๆ มีดังนี้

- ผู้ดูแลเครือข่าย มีหน้าที่ในการบริหารจัดการการติดตั้ง และกำหนดค่าของไฟร์วอลล์ทั้งหมด
- การกำหนดค่าเริ่มต้นพื้นฐานของทุกเครือข่ายจะต้องเป็นการปฏิเสธทั้งหมด
- เส้นทางเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต และบริการอินเทอร์เน็ตที่ไม่ได้รับอนุญาตจะต้องถูกบล็อก (Block) โดยไฟร์วอลล์

ให้ดูแลจัดการเท่านั้น

- ผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ตจะต้องมีการ Login account ก่อนการใช้งานทุกครั้ง
- มีการเปลี่ยนแปลงทั้งหมดในไฟร์วอลล์ จะต้องมีการบันทึกการเปลี่ยนแปลงทุกครั้ง
- การเข้าถึงตัวอุปกรณ์ไฟร์วอลล์จะต้องสามารถเข้าถึงได้เฉพาะผู้ที่ได้รับมอบหมาย

ให้ดูแลจัดการเท่านั้น

- ข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ที่เข้าออกอุปกรณ์ไฟร์วอลล์ จะต้องส่งค่าไปจัดเก็บที่อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ โดยจะต้องจัดเก็บข้อมูลจราจรไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน

- การกำหนดระเบียบในการให้บริการอินเทอร์เน็ตกับเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย จะเปิดพอร์ตการเชื่อมต่อพื้นฐานของโปรแกรมทั่วไปเฉพาะที่ได้อนุญาตให้ใช้งาน ซึ่งหากมีความจำเป็นที่จะใช้งานพอร์ตการเชื่อมต่อนอกเหนือที่กำหนด จะต้องได้รับความยินยอมจากกองทัพเรือก่อน

- การกำหนดค่าการให้บริการของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายในแต่ละส่วนของเครือข่าย จะต้องกำหนดค่าอนุญาตเฉพาะพอร์ตการเชื่อมต่อที่จำเป็นต่อการให้บริการเท่านั้น โดยข้อนโยบายจะต้องถูกระบุให้กับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเป็นรายเครื่องที่ให้บริการจริง



- จะต้องมีการสำรองข้อมูลการกำหนดค่าต่าง ๆ ของอุปกรณ์ไฟร์วอลล์เป็นประจำทุกสัปดาห์ หรือทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงค่า
 - เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ให้บริการระบบงานสารสนเทศต่าง ๆ จะต้องไม่อนุญาตให้มีการเชื่อมต่อเพื่อใช้งานอินเทอร์เน็ต เว้นแต่มีความจำเป็นโดยจะต้องกำหนดเป็นกรณีไป
 - ผู้ดูแลเครือข่าย มีสิทธิ์ที่จะระงับ หรือบล็อกการใช้งานของเครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีพฤติกรรมการใช้งานที่ผิดนโยบาย หรือเกิดจากการทำงานของโปรแกรมที่มีความเสี่ยงต่อความปลอดภัย จนกว่าจะได้รับการแก้ไข
 - การเชื่อมต่อในลักษณะของการ Remote Login จากภายนอกมายังเครื่องแม่ข่ายหรืออุปกรณ์เครือข่ายภายใน จะต้องบันทึกรายการของการดำเนินการตามแบบการขออนุญาตดำเนินการเกี่ยวกับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายและอุปกรณ์เครือข่าย และจะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ดูแลระบบก่อน
- ๕.๕.๓ ผู้ใช้งานที่ละเมิดนโยบายด้านความปลอดภัยของไฟร์วอลล์จะถูกระงับการใช้งานอินเทอร์เน็ต หรือเชื่อมต่อเครือข่ายภายในโดยทันที
- ๕.๕.๔ การเข้าสู่ระบบเครือข่ายภายในของกองทัพเรือ โดยผ่านทางอินเทอร์เน็ตจะต้องได้รับการอนุมัติเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้บังคับบัญชาก่อนที่จะสามารถใช้งานได้ในทุกกรณี
- ๕.๕.๕ ผู้ดูแลเครือข่ายต้องมีวิธีการจำกัดสิทธิ์การใช้งานเพื่อควบคุมผู้ใช้งานให้สามารถใช้งานเฉพาะเครือข่ายที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
- ๕.๕.๖ ผู้ดูแลเครือข่ายต้องจำกัดเส้นทางการเข้าถึงเครือข่ายที่มีการใช้งานร่วมกัน
- ๕.๕.๗ ผู้ดูแลเครือข่าย ต้องจัดให้มีวิธีเพื่อจำกัดการใช้เส้นทางบนเครือข่าย (Enforced Path) จากเครื่องคอมพิวเตอร์ใช้งานไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์ให้บริการ
- ๕.๕.๘ ผู้ดูแลเครือข่าย ตรวจสอบและปิดพอร์ต (Port) ของอุปกรณ์เครือข่ายที่ไม่มีความจำเป็นในการใช้งาน
- ๕.๕.๙ ระบบเครือข่ายทั้งหมดของหน่วยที่มีการเชื่อมต่อไปยังระบบเครือข่ายอื่น ๆ ภายนอกหน่วยต้องเชื่อมต่อผ่านอุปกรณ์ป้องกันการบุกรุก หรือโปรแกรมในการทำ Packet filtering
- ๕.๕.๑๐ ผู้ดูแลเครือข่าย มีสิทธิ์ในการยุติการเชื่อมต่อเครือข่ายของเครื่องคอมพิวเตอร์ที่มีพฤติกรรมเสี่ยงต่อการบุกรุกระบบโดยไม่ต้องมีการแจ้งแก่ผู้ใช้งานล่วงหน้า
- ๕.๕.๑๑ ผู้ที่ถูกตรวจสอบว่าพยายามกระทำการอันใดที่เป็นการละเมิด การพยายามเข้าถึงระบบโดยมิชอบ การโจมตีระบบ หรือมีพฤติกรรมเสี่ยงต่อการทำงานของระบบสารสนเทศ จะถูกระงับการใช้เครือข่ายทันที หากการกระทำดังกล่าวเป็นการกระทำความผิดที่สอดคล้องกับ พ.ร.บ.ว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ.๒๕๕๐ หรือเป็นการกระทำที่ส่งผลให้เกิดความเสียหายต่อข้อมูลและสินทรัพย์ของกองทัพเรือจะต้องถูกดำเนินคดีตามขั้นตอนของกฎหมายต่อไป
- ๕.๕.๑๒ การเข้าสู่ระบบงานเครือข่ายภายในหน่วยผ่านทางอินเทอร์เน็ต ต้องมีการ Login และต้องมีการพิสูจน์ยืนยันตัวตน (Authentication) เพื่อตรวจสอบความถูกต้อง
- ๕.๖ การควบคุมการจัดเส้นทางบนเครือข่าย (Network routing control) ต้องควบคุมการจัดเส้นทางบนเครือข่าย เพื่อให้การเชื่อมต่อของคอมพิวเตอร์ และการส่งผ่านข้อมูลหรือสารสนเทศ สอดคล้องรองรับกับการควบคุมการเข้าถึงการใช้งาน โดยมีแนวปฏิบัติดังนี้
- ๕.๖.๑ ข้อมูลหมายเลขชุดอินเทอร์เน็ตของคอมพิวเตอร์ (IP Address) ของระบบงานเครือข่ายภายใน ต้องมีการป้องกันไม่ให้หน่วยงานภายนอกที่เชื่อมต่อสามารถมองเห็นได้ เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้



บุคคลภายนอกสามารถรู้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงสร้างของระบบเครือข่าย และส่วนประกอบของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยได้โดยง่าย

๕.๖.๒ จัดทำแผนผังระบบเครือข่าย (Network Diagram) ซึ่งมีรายละเอียดเกี่ยวกับขอบเขตของเครือข่ายภายใน และเครือข่ายภายนอก และอุปกรณ์ต่าง ๆ และต้องปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ

๕.๖.๓ การใช้เครื่องมือต่าง ๆ (Tools) เพื่อการตรวจสอบระบบเครือข่ายต้องได้รับการอนุมัติจากผู้บังคับบัญชา หรือผู้รับมอบอำนาจ และจำกัดการใช้งานเฉพาะเท่าที่จำเป็น

๕.๖.๔ ให้บันทึกการทำงานของระบบป้องกันการบุกรุก อันได้แก่ บันทึกการเข้าออกระบบ บันทึกการพยายามเข้าสู่ระบบบันทึกการใช้งาน Command Line และ Firewall Log เป็นต้น เพื่อประโยชน์ในการตรวจสอบย้อนหลัง และต้องเก็บบันทึกดังกล่าวไว้อย่างน้อย ๓ เดือน

๕.๖.๕ มีการตรวจสอบบันทึกการปฏิบัติงานของผู้ใช้งานอย่างสม่ำเสมอ

๖. การควบคุมการเข้าถึงระบบปฏิบัติการ (Operating system access control)

การควบคุมการเข้าถึงระบบปฏิบัติการ (Operating system access control) เพื่อป้องกันการเข้าถึงระบบปฏิบัติการโดยไม่ได้รับอนุญาต โดยมีแนวปฏิบัติดังนี้

๖.๑ การควบคุมการติดตั้งระบบปฏิบัติการในเครื่องคอมพิวเตอร์ (Control of operational software) ให้ปฏิบัติดังนี้

๖.๑.๑ ควบคุมการเปลี่ยนแปลงระบบปฏิบัติการที่มีผลกระทบต่อระบบงานของหน่วย เพื่อป้องกันความเสียหายหรือการหยุดชะงักที่มีต่อระบบงานนั้น

๖.๑.๒ การเปลี่ยนแปลงระบบปฏิบัติการ จะต้องดำเนินการโดยผู้ดูแลระบบที่ได้รับการอบรมแล้ว หรือมีความชำนาญเท่านั้น

๖.๑.๓ กำหนดให้มีการจัดเก็บซอร์สโค้ดและไลบรารีสำหรับซอฟต์แวร์ของระบบงานไว้ในสถานที่ที่มีความมั่นคงปลอดภัย

๖.๑.๔ ผู้ดูแลระบบต้องทดสอบระบบปฏิบัติการตามจุดประสงค์ที่กำหนด อย่างครบถ้วนเพียงพอ ก่อนที่จะดำเนินการติดตั้งบนเครื่องให้บริการระบบงาน

๖.๑.๕ ผู้ดูแลระบบต้องทำการทดสอบด้านความมั่นคงปลอดภัยของระบบปฏิบัติการอย่างครบถ้วน ก่อนดำเนินการติดตั้ง

๖.๑.๖ ให้ปรับปรุงไลบรารีสำหรับซอฟต์แวร์ของระบบปฏิบัติการให้มีความทันสมัย

๖.๑.๗ ในกรณีที่เป็นการติดตั้งระบบปฏิบัติการเพื่อทดแทนระบบปฏิบัติการเดิม ให้ทำการสำรองข้อมูลที่จำเป็นอันได้แก่ ฐานข้อมูลซอฟต์แวร์ ค่าคอนฟิกูเรชัน หรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบปฏิบัติการนั้น

๖.๑.๘ กรณีที่มีความจำเป็นต้องแปลงข้อมูลในระบบปฏิบัติการเดิม เพื่อไปสู่ข้อมูลในระบบปฏิบัติการใหม่ ให้จัดทำแผนการถ่ายโอนหรือแปลงข้อมูล เพื่อตรวจสอบว่าข้อมูลที่มีการถ่ายโอนไปนั้น มีความถูกต้องและครบถ้วนหรือไม่

๖.๑.๙ ให้กำหนดแผนการติดตั้งสำหรับระบบปฏิบัติการใหม่ ซึ่งรวมถึงระยะเวลาที่จะดำเนินการ รวมทั้งแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบก่อนล่วงหน้า สำหรับซอฟต์แวร์ที่จะทำการติดตั้งให้ตรวจสอบก่อนว่าจะไม่เป็นการละเมิดลิขสิทธิ์ของผู้ผลิตซอฟต์แวร์นั้น

๖.๑.๑๐ ให้อ่านและปฏิบัติตามเงื่อนไข หรือข้อตกลงการใช้งานซอฟต์แวร์ที่จะทำการติดตั้งอย่างเคร่งครัด



๖.๑.๑๑ การติดตั้งซอฟต์แวร์ยูทิลิตี้ (Utility Software) ต้องตรวจสอบก่อนว่าเป็นซอฟต์แวร์ที่มีการทำงานที่ถูกต้อง และเชื่อถือได้

๖.๑.๑๒ ต้องติดตั้งโปรแกรมแก้ไขช่องโหว่ต่าง ๆ (Patch) ที่เกี่ยวข้องกับระบบปฏิบัติการตามความจำเป็น อันได้แก่ โปรแกรมแก้ไขช่องโหว่สำหรับระบบปฏิบัติการ โปรแกรมแก้ไขช่องโหว่สำหรับระบบบริหารจัดการฐานข้อมูล เป็นต้น

๖.๒ การทบทวนการทำงานของระบบงานภายหลังจากที่เปลี่ยนแปลงระบบปฏิบัติการ (Technical review of applications after operating system changes) โดยให้ปฏิบัติดังนี้

๖.๒.๑ แจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องกับระบบงานได้รับทราบ เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงระบบปฏิบัติการ เพื่อให้บุคคลเหล่านั้นมีเวลาเพียงพอในการดำเนินการทดสอบ และทบทวนก่อนที่จะดำเนินการเปลี่ยนแปลงระบบปฏิบัติการ

๖.๒.๒ พิจารณาวางแผนดำเนินการเปลี่ยนแปลงระบบปฏิบัติการของระบบงาน รวมทั้งวางแผนด้านงบประมาณที่จำเป็นต้องใช้ ในกรณีที่ต้องเปลี่ยนไปใช้ระบบปฏิบัติการใหม่

๖.๓ การปฏิบัติเพื่อการเข้าถึงระบบปฏิบัติการ เพื่อป้องกันการเข้าถึงระบบปฏิบัติการโดยมิได้รับอนุญาต ให้ปฏิบัติดังนี้

๖.๓.๑ ระบบต้องไม่แสดงรายละเอียดสำคัญหรือความผิดพลาดต่าง ๆ ของระบบก่อนที่การเข้าสู่ระบบจะเสร็จสมบูรณ์

๖.๓.๒ ต้องจำกัดระยะเวลาสำหรับใช้ในการป้อนรหัสผ่านเมื่อต้องเข้าถึงระบบปฏิบัติการ

๖.๓.๓ ผู้ใช้ต้องตั้งการใช้งานโปรแกรมรักษาหน้าจอแสดงผล (Screen Saver) โดยตั้งเวลาในกรณีไม่ได้ใช้งานในห้วงระยะเวลาขณะหนึ่ง เพื่อให้ทำการปิดกั้นการใช้งาน (Lock) สำหรับหน้าจอแสดงผล

๖.๓.๔ ระบบต้องยุติการเชื่อมต่อเมื่อพบว่ามีภัยคุกคามเดาเดารหัสผ่าน หากทำการล็อกอินไม่สำเร็จเกินกว่า ๓ ครั้ง

๖.๓.๕ ผู้ใช้ต้องทำการ Log out ออกจากระบบทันทีเมื่อเลิกใช้งาน หรือไม่อยู่ที่หน้าจอแสดงผลเป็นเวลานาน

๖.๓.๖ จำกัดการเชื่อมต่อโดยตรงสู่ระบบปฏิบัติการผ่านทาง Command Line เนื่องจากจะสร้างความเสียหายให้กับระบบปฏิบัติการได้

๖.๔ การระบุและยืนยันตัวตนของผู้ใช้งาน (User identification and authentication) การเข้าถึงระบบปฏิบัติการ ต้องระบุตัวตนของผู้ใช้งาน และการยืนยันตัวตนที่เหมาะสม โดยให้ปฏิบัติดังนี้

๖.๔.๑ ผู้ใช้ต้องกำหนดชื่อผู้ใช้งาน (Username) และรหัสผ่าน (Password) ในการเข้าใช้งานระบบปฏิบัติการของเครื่องคอมพิวเตอร์

๖.๔.๒ ผู้ใช้ต้องกำหนดรหัสผ่านให้มีคุณภาพดีตามที่ระบุไว้ในเอกสารนี้

๖.๕ การบริหารจัดการรหัสผ่าน (Password management system) ในการเข้าถึงระบบปฏิบัติการ ผู้ใช้งานจะต้องกำหนดรหัสผ่านที่มีคุณภาพตามข้อ ๓.๔.๒ ข้อ ๓.๔.๓ และข้อ ๔.๑.๒ ทั้งนี้ผู้ดูแลระบบต้องจัดทำระบบบริหารจัดการรหัสผ่านที่สามารถทำงานเชิงโต้ตอบ (Interactive) เพื่อให้คำแนะนำเกี่ยวกับวิธีการกำหนดรหัสผ่านที่มีคุณภาพ รวมทั้งในกรณีที่ผู้ใช้งานกำหนดรหัสผ่านไม่เป็นไปตามข้อกำหนดดังกล่าว ระบบต้องไม่อนุญาตการใช้รหัสผ่านนั้น พร้อมแจ้งให้ผู้ใช้งานเปลี่ยนรหัสผ่านใหม่ จนกว่าการกำหนดรหัสผ่านจะเป็นไปตามข้อกำหนด



๖.๖ ควบคุมการใช้งานโปรแกรมมัลแวร์ประโยชน์ เนื่องจากการใช้งานโปรแกรมมัลแวร์ประโยชน์บางชนิดสามารถทำให้ผู้ใช้งานสามารถหลีกเลี่ยงมาตรการป้องกันทางด้านความมั่นคงปลอดภัย ให้ปฏิบัติดังนี้

- ๖.๖.๑ จำกัดสิทธิการเข้าถึงและกำหนดสิทธิ์อย่างรัดกุม ในการอนุญาตให้ใช้โปรแกรมมัลแวร์ประโยชน์
- ๖.๖.๒ ห้ามผู้ใช้งานติดตั้งและใช้งานโปรแกรมมัลแวร์ประโยชน์ที่เข้าข่ายการละเมิดสิทธิ์การใช้งาน
- ๖.๖.๓ ให้อนุญาตใช้งานโปรแกรมมัลแวร์ประโยชน์เป็นรายครั้งไป
- ๖.๖.๔ จัดเก็บโปรแกรมมัลแวร์ประโยชน์ไว้ในสื่อภายนอกถ้าไม่ต้องใช้งานเป็นประจำ
- ๖.๖.๕ ต้องเก็บบันทึกการเรียกใช้งานโปรแกรมเหล่านี้เพื่อการตรวจสอบภายหลัง

๖.๗ การวางเว้นจากการใช้งานในระยะเวลาหนึ่งให้ยุติการใช้งาน (Session time-out) เพื่อควบคุม และจำกัดการเข้าถึง หรือการใช้งาน ให้สอดคล้องตามความจำเป็นตามภารกิจ และสิทธิ์ที่ได้รับของผู้ใช้งาน ให้ปฏิบัติดังนี้

๖.๗.๑ ให้มีการตัดการติดต่อ และหมดเวลาการใช้งาน รวมทั้งปิดการใช้งานด้วยหลังจากที่ไม่มีกิจกรรมการใช้งานช่วงระยะเวลาหนึ่งที่กำหนดไว้

๖.๗.๒ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีความเสี่ยงสูง อันได้แก่ ระบบงานที่มีข้อมูลสำคัญ ระบบงานที่กำหนดชั้นความลับ ต้องมีการตัดการติดต่อและหมดเวลาการใช้งานที่สั้นขึ้น เพื่อป้องกันการเข้าถึงข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาต

- เมื่อผู้ใช้งานไม่ได้ใช้งานหรือวางเว้นจากการใช้งานในระยะเวลา ๑ ชั่วโมง หรือตามที่ผู้ดูแลระบบกำหนดให้มีการตัดการเชื่อมต่อการใช้งานออกจากระบบสารสนเทศโดยอัตโนมัติ

- ถ้ามีความพยายามเข้าสู่ระบบใหม่ให้ยืนยันการใช้งานโดยใส่ชื่อผู้ใช้ (Username) และรหัสผ่าน (password) หรือวิธีการที่ปลอดภัยในการยืนยันตัวบุคคลในทุก ๆ ครั้ง

๖.๘ การจำกัดระยะเวลาการเชื่อมต่อ (Limitation of connection time) เพื่อให้มีความมั่นคงปลอดภัยมากขึ้น สำหรับระบบสารสนเทศที่มีความสำคัญ หรือมีความเสี่ยงสูง ให้ปฏิบัติดังนี้

๖.๘.๑ จำกัดช่วงระยะเวลาการเชื่อมต่อ สำหรับการใช้งานเพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถใช้งานภายในระยะเวลาที่กำหนดเท่านั้น

๖.๘.๒ การจำกัดช่วงระยะเวลาการเชื่อมต่อ เพื่อป้องกันบุคคลที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าถึงข้อมูลได้โดยง่าย โดยมีแนวทางดังนี้

- การเชื่อมต่อเข้าสู่ระบบสารสนเทศของกองทัพเรือ กำหนดให้ใช้งานได้ ๔ ชั่วโมง ต่อการเชื่อมต่อหนึ่งครั้ง หรือตามที่ผู้บังคับบัญชาเห็นสมควร

- การเชื่อมต่อเข้าสู่ระบบสารสนเทศของกองทัพเรือ กำหนดให้ใช้งานได้เฉพาะในช่วงเวลาการทำงานตามปกติเท่านั้น

- การเชื่อมต่อเข้าสู่ระบบสารสนเทศของกองทัพเรือ ถ้ากระทำในช่วงนอกเวลาทำงานตามปกติต้องได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาเป็นลายลักษณ์อักษร



๗. การควบคุมการเข้าถึงโปรแกรมประยุกต์หรือแอปพลิเคชันและสารสนเทศ (Application and information access control)

การควบคุมการเข้าถึงโปรแกรมประยุกต์หรือแอปพลิเคชันและสารสนเทศ (Application and information access control) เพื่อป้องกันการเข้าถึงโปรแกรมประยุกต์ หรือแอปพลิเคชัน และสารสนเทศ โดยไม่ได้รับอนุญาต และให้การเข้าถึงมีความเหมาะสมตามภารกิจ และขอบเขตงานของผู้ใช้งาน โดยมีแนวปฏิบัติดังนี้

๗.๑ การจำกัดการเข้าถึงสารสนเทศ (Information access restriction) เพื่อจำกัดการเข้าถึงสารสนเทศของผู้ใช้งานเฉพาะส่วนที่มีความจำเป็นตามภารกิจ โดยหน่วยที่มีระบบสารสนเทศในความรับผิดชอบจะต้องดำเนินการดังนี้

๗.๑.๑ ผู้ดูแลฐานข้อมูล จะต้องดำเนินการจำแนกสารสนเทศที่มีอยู่ว่ามีสารสนเทศใดบ้าง และจะต้องวิเคราะห์ความสำคัญของสารสนเทศในแต่ละกลุ่มนั้นว่ามีความสำคัญต่อปฏิบัติงานมากน้อยเพียงใด โดยสารสนเทศใดหากถูกเปลี่ยนแปลง แก้ไข สูญหาย ถูกทำลาย หรือลักลอบนำไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต จะทำให้หน่วยเสียหาย ให้ถือว่าสารสนเทศนั้นมีความสำคัญ และความอ่อนไหวสูง จำเป็นต้องมีการจำกัดการเข้าถึงสารสนเทศนั้น

๗.๑.๒ การกำหนดให้ผู้ใช้งานใดที่จะสามารถเข้าถึงสารสนเทศใดบ้าง ให้พิจารณาจากบทบาทและหน้าที่(Roles) ของผู้ใช้งานนั้น ๆ สารสนเทศบางประเภทสามารถกำหนดให้ผู้ใช้งานทุกคนสามารถเข้าถึงได้ สารสนเทศบางประเภทต้องกำหนดให้เฉพาะผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเท่านั้นที่จะสามารถเข้าถึงได้

๗.๑.๓ กำหนดสิทธิ์ในการเข้าถึง (Access Permissions) ให้สอดคล้องกับผู้ใช้งาน และสารสนเทศที่ได้จำแนกไว้ โดยสิทธิ์ที่ได้รับสามารถกำหนดอยู่ในรูปแบบของการใช้งานประเภทต่าง ๆ อันได้แก่ การประมวลผลการแก้ไข การอ่านเพียงอย่างเดียว

๗.๑.๔ กรณีมีการจ้างบุคคลภายนอก (Outsource) ในการพัฒนา ดูแล และบำรุงรักษาระบบสารสนเทศนั้น ให้ปฏิบัติดังนี้

- ตรวจสอบประวัติบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงาน ตามระเบียบว่าด้วยการรักษาความปลอดภัยแห่งชาติ และต้องควบคุมการปฏิบัติงานของบุคคลภายนอกให้อยู่ภายในขอบเขตที่กำหนด

- ให้มีการระบุข้อกำหนดด้านความมั่นคงปลอดภัยของซอฟต์แวร์ หรือระบบงานที่จะทำการพัฒนาขึ้นมาอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร

- บุคคลภายนอกต้องปฏิบัติตามนโยบายด้านการรักษาความมั่นคง ปลอดภัยด้านสารสนเทศ รวมทั้งต้องจำกัดการเข้าถึงสารสนเทศเฉพาะที่ความจำเป็นเท่านั้น

- ต้องตรวจสอบชุดคำสั่งที่ไม่พึงประสงค์ในซอฟต์แวร์ต่าง ๆ ที่ถูกพัฒนาขึ้นก่อนดำเนินการติดตั้ง หรือทดสอบการใช้งานจริง

๗.๒ สารสนเทศที่อ่อนไหว (Sensitive) มีผลกระทบและมีความสำคัญสูงต่อองค์กร ต้องกำหนดให้สามารถใช้งานเฉพาะกลุ่มเท่านั้น และต้องกำหนดช่องทางและวิธีการในการเข้าถึง โดยจัดให้มีเครื่องแม่ข่ายควบคุมแยกต่างหาก การติดต่อกับเครื่องแม่ข่ายต้องผ่านระบบ firewalls การจำกัดการเข้าถึงเฉพาะการใช้เครือข่ายภายในเท่านั้น และต้องกำหนดมาตรการควบคุมการเข้าถึงเป็นกรณีพิเศษจากอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และสื่อสารเคลื่อนที่ หรือการใช้งานระบบจากภายนอก (Mobile computing and Teleworking)



- ๗.๓ การควบคุมอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และสื่อสารเคลื่อนที่ ที่ใช้งานผ่านเครือข่ายไร้สายของ ทร. ปฏิบัติดังนี้
- ๗.๓.๑ ให้สิทธิการใช้งานสำหรับผู้ใช้งานที่มีชั้นยศตั้งแต่ น.อ. ขึ้นไป โดยผู้ใช้งานต้องแจ้งความประสงค์ขอใช้งานบริการระบบเครือข่ายไร้สายที่ แผนกบริการสารสนเทศ ศูนย์ข้อมูลกลาง สำนักปฏิบัติการ กรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือ (ศชก.สปก.สสท.ทร.) พร้อมแจ้งรายละเอียดของอุปกรณ์ หมายเลข MAC Address ของอุปกรณ์ พร้อมชื่อผู้ใช้งาน
- ๗.๓.๒ แผนกบริการสารสนเทศ ศูนย์ข้อมูลกลาง สำนักปฏิบัติการ กรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือ (ศชก.สปก.สสท.ทร.) บันทึกข้อมูลลงในระบบ เพื่อลงทะเบียน MAC Address ของอุปกรณ์ พร้อมทดสอบการใช้งานเบื้องต้น และแจ้งคำชี้แนะการให้บริการ ขั้นตอนการใช้งาน จุดบริการ รวมทั้งวิธีแก้ปัญหาต่าง ๆ ให้ผู้ใช้งานทราบ
- ๗.๔ ผู้ดูแลระบบต้องจัดการควบคุมการเข้าใช้งานระบบจากภายนอก (Teleworking) ดังนี้
- ๗.๔.๑ การเข้าสู่ระบบเครือข่ายจากระยะไกล (Remote access) ก่อให้เกิดช่องทางที่มีความเสี่ยงสูงต่อความปลอดภัยของระบบสารสนเทศ จึงต้องมีการกำหนดมาตรการรักษาความปลอดภัยที่เพิ่มขึ้น จากมาตรการการเข้าสู่ระบบภายใน
- ๗.๔.๒ วิธีการใด ๆ ที่สามารถเข้าสู่ข้อมูลหรือระบบข้อมูลได้จากระยะไกล ต้องได้รับการอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาหรือผู้ที่ได้รับการมอบอำนาจก่อน และต้องควบคุมอย่างเข้มงวดก่อนนำมาใช้ และผู้ใช้ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของการเข้าสู่ระบบและข้อมูลอย่างเคร่งครัด
- ๗.๔.๓ ก่อนทำการให้สิทธิในการเข้าสู่ระบบจากระยะไกล ผู้ใช้งานต้องแสดงหลักฐานระบุเหตุผลหรือความจำเป็นอย่างเพียงพอ และต้องได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชา
- ๗.๔.๔ มีการควบคุมพอร์ต (Port) ที่ใช้ในการเข้าสู่ระบบอย่างรัดกุม การเข้าสู่ระบบโดยการโทรศัพท์เข้ามานั้น ต้องดูแลและจัดการโดยผู้ดูแลระบบ และวิธีการหมุนเข้าต้องได้รับการอนุมัติอย่างถูกต้อง และเหมาะสมแล้วเท่านั้น
- ๗.๔.๕ การอนุญาตให้ผู้ใช้เข้าสู่ระบบจากระยะไกล ต้องอยู่บนพื้นฐานของความจำเป็นเท่านั้น และไม่เปิดช่องทางติดต่อ (Port) และอุปกรณ์เชื่อมต่อระยะไกล (Modem) ที่ใช้ทิ้งเอาไว้โดยไม่จำเป็น โดยช่องทางดังกล่าวต้องตัดการเชื่อมต่อเมื่อไม่ได้ใช้งานแล้ว และจะเปิดให้ใช้งานได้ต่อเมื่อมีการร้องขอเท่านั้น
- ๗.๕ มาตรการควบคุมการเข้าถึงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อป้องกันชุดคำสั่งไม่พึงประสงค์มีดังนี้
- ๗.๕.๑ ห้ามการติดตั้งซอฟต์แวร์อื่น ๆ หรือซอฟต์แวร์ที่ได้มาจากแหล่งภายนอก รวมทั้งการใช้แฟ้มข้อมูล (File) อื่นที่ไม่อนุญาตให้ใช้งาน
- ๗.๕.๒ ให้มีการตรวจสอบซอฟต์แวร์หรือข้อมูลในระบบงานสำคัญอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการติดตั้งซอฟต์แวร์หรือข้อมูลในระบบงานนั้นโดยไม่ได้รับอนุญาต
- ๗.๕.๓ ให้ติดตั้งซอฟต์แวร์เพื่อป้องกันชุดคำสั่งไม่พึงประสงค์ให้กับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ๗.๕.๔ ให้ผู้ดูแลระบบดำเนินการตรวจสอบชุดคำสั่งไม่พึงประสงค์ในเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ให้บริการ และอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศอื่น ๆ ในบริเวณจุดทางเข้า - ออกเครือข่ายอย่างสม่ำเสมอ เพื่อดักจับชุดคำสั่งไม่พึงประสงค์ที่จะเข้าสู่ระบบ
- ๗.๕.๕ กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบและขั้นตอนปฏิบัติ สำหรับการจัดการชุดคำสั่งไม่พึงประสงค์ ได้แก่ การรายงานการเกิดขึ้นของชุดคำสั่งไม่พึงประสงค์ การวิเคราะห์การจัดการการกู้คืนระบบจากความเสียหายที่ตรวจพบ เป็นต้น
- ๗.๕.๖ มีการติดตามข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับชุดคำสั่งไม่พึงประสงค์อย่างสม่ำเสมอ



๗.๕.๗ ให้มีการสร้างความตระหนักเกี่ยวกับชุดคำสั่งไม่พึงประสงค์ เพื่อให้ผู้ใช้งานมีความรู้ความเข้าใจ และสามารถป้องกันตนเองได้ และให้รับทราบขั้นตอนปฏิบัติ เมื่อพบเหตุชุดคำสั่งไม่พึงประสงค์ว่าต้องดำเนินการอย่างไร รวมทั้งให้จัดการฝึกอบรมสร้างความตระหนักอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

๘. การจัดทำระบบสำรองสำหรับระบบสารสนเทศ

หน่วยที่มีระบบสารสนเทศในความรับผิดชอบ จะต้องดำเนินการจัดทำระบบสำรองสำหรับระบบสารสนเทศ เพื่อให้มั่นใจว่าระบบสารสนเทศ และข้อมูลสำคัญจะยังคงมีอยู่ สามารถเข้าถึงและใช้งานได้ แม้เกิดเหตุการณ์ในกรณีฉุกเฉิน โดยมีแนวปฏิบัติดังนี้

๘.๑ การคัดเลือกและจัดทำระบบสำรองและกู้คืนระบบ ให้ดำเนินการดังนี้

๘.๑.๑ กำหนดระบบงานที่มีความสำคัญ และจัดทำเป็นบัญชีรายชื่อของระบบงานดังกล่าว รวมทั้งปรับปรุงบัญชีรายชื่อนี้ให้มีความทันสมัยอยู่เสมอตามระบบงานที่มีความสำคัญที่เกิดขึ้นใหม่

๘.๑.๒ กำหนดผู้รับผิดชอบในการสำรองข้อมูล

๘.๑.๓ กำหนดชนิดของข้อมูลที่มีความจำเป็นต้องสำรองข้อมูลเก็บไว้ อย่างน้อยต้องประกอบด้วย ข้อมูลในฐานข้อมูลของระบบข้อมูลสำหรับตัวระบบ อันได้แก่ ซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ และ ซอฟต์แวร์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องเป็นต้น

๘.๑.๔ กำหนดความถี่ในการสำรองข้อมูลของระบบงาน โดยระบบงานที่มีความถี่ของการเปลี่ยนแปลงข้อมูลบ่อย ต้องมีความถี่ในการสำรองข้อมูลมากขึ้น

๘.๑.๕ ทำการสำรองข้อมูลตามความถี่ที่กำหนดไว้ และต้องนำข้อมูลที่สำรองเก็บไว้นอกสถานที่ อย่างน้อย ๑ ชุด

๘.๑.๖ ทำการตรวจสอบว่าการสำรองที่เกิดขึ้นนั้นสำเร็จครบถ้วนหรือไม่

๘.๑.๗ ทำการทดสอบกู้คืนข้อมูลที่สำรองไว้อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง รวมทั้งดำเนินการทดสอบว่าระบบงานทั้งหมดสามารถใช้งานได้หรือไม่

๘.๒ แนวทางปฏิบัติสำหรับการสำรองข้อมูลมีดังนี้

๘.๒.๑ ผู้ดูแลฐานข้อมูลต้องจัดให้มีการสำรอง และทดสอบข้อมูลที่สำรองเก็บไว้อย่างสม่ำเสมอ โดยให้เป็นไปตามแนวทางการสำรองข้อมูล

๘.๒.๒ การจัดทำบันทึกการสำรองข้อมูล (Operator logs) ผู้ดูแลฐานข้อมูลต้องทำบันทึก รายละเอียดการสำรองข้อมูล ได้แก่ เวลาเริ่มต้นและสิ้นสุด ชื่อผู้สำรอง ชนิดของข้อมูลที่บันทึก เป็นต้น

๘.๒.๓ การรายงานข้อผิดพลาด (Fault logging) ผู้ดูแลฐานข้อมูลต้องทำรายงานข้อผิดพลาด จากการสำรองข้อมูลที่เกิดขึ้น รวมทั้งวิธีการที่ใช้แก้ไขด้วย

๘.๒.๔ ในกรณีพบปัญหาในการสำรองข้อมูลจนเป็นเหตุไม่สามารถดำเนินการอย่างสมบูรณ์ได้ ให้ดำเนินการแก้ไขปัญหา และสรุปผลการแก้ไขปัญหา พร้อมทั้งรายงานต่อผู้รับผิดชอบระบบสารสนเทศของหน่วยทราบ

๘.๒.๕ ให้ผู้ดูแลฐานข้อมูล กำหนดชนิด และช่วงเวลาการสำรองข้อมูลตามความเหมาะสม พร้อมทั้งกำหนดสื่อที่ใช้เก็บข้อมูล

๘.๒.๖ แนวทางที่ต้องปฏิบัติเกี่ยวข้องกับการสำรองข้อมูล (Backup Policy) ผู้ดูแลฐานข้อมูล ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนปฏิบัติ Backup Procedure โดยเคร่งครัด



๘.๒.๗ ความถี่ในการสำรองข้อมูลมีดังนี้

รายการ	ข้อมูลที่ต้องสำรอง	ความถี่ในการสำรอง
ระบบ E-mail	ค่าติดตั้งของระบบ (Configure)	ช่วงก่อนและหลังการเปลี่ยนค่า
	ข้อมูลในส่วน Mailbox	๑ ครั้งต่อเดือน
Web Server	ค่าติดตั้งของระบบ (Configure)	ช่วงก่อนและหลังการเปลี่ยนค่า
	ข้อมูลต่าง ๆ ที่เผยแพร่บนเว็บไซต์	๑ ครั้งต่อเดือน
Database Server	ค่าติดตั้งของระบบ (Configure)	ช่วงก่อนและหลังการเปลี่ยนค่า
	ฐานข้อมูลที่มีความสำคัญ	๑ ครั้งต่อเดือน
อุปกรณ์ Firewall	ค่าติดตั้งของระบบ (Configure)	ช่วงก่อนและหลังการเปลี่ยนค่า
	ข้อมูล Rule ของอุปกรณ์นั้น	๑ ครั้งต่อเดือน
อุปกรณ์ IDS/IPS	ค่าติดตั้งของระบบ (Configure)	ช่วงก่อนและหลังการเปลี่ยนค่า
	ข้อมูล Rule ของอุปกรณ์นั้น	๑ ครั้งต่อเดือน
อุปกรณ์ Server อื่น ๆ	ค่าติดตั้งของระบบ (Configure)	ช่วงก่อนและหลังการเปลี่ยนค่า
	ข้อมูลที่มีความสำคัญของระบบงานที่ถูกเก็บในอุปกรณ์ต่าง ๆ เหล่านั้น	๑ ครั้งต่อเดือน

๘.๓ แนวทางปฏิบัติสำหรับการกู้คืนระบบมีดังนี้

๘.๓.๑ ในกรณีพบปัญหาที่สร้างความเสียหายต่อระบบคอมพิวเตอร์ ระบบเครือข่าย จนเป็นเหตุทำให้ต้องดำเนินการกู้คืนระบบ ให้ผู้ดูแลระบบหรือผู้ดูแลเครือข่ายดำเนินการแก้ไขรายงานผลการแก้ไข พร้อมทั้งบันทึกและให้รายงานสรุปผลการปฏิบัติงานต่อผู้รับผิดชอบระบบสารสนเทศของหน่วยหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายทราบ

๘.๓.๒ ให้ใช้ข้อมูลทันสมัยที่สุด (Latest Update) ที่ได้สำรองไว้หรือตามความเหมาะสมเพื่อกู้คืนระบบ

๘.๓.๓ หากความเสียหายที่เกิดขึ้นกับระบบคอมพิวเตอร์หรือระบบเครือข่ายกระทบต่อการให้บริการหรือการใช้งาน ให้ผู้ดูแลระบบแจ้งผู้ใช้งานทราบ พร้อมทั้งรายงานความคืบหน้าการกู้คืนเป็นระยะจนกว่าจะดำเนินการเสร็จสิ้นอย่างสมบูรณ์

๘.๔ หน่วยที่มีระบบสารสนเทศในความรับผิดชอบ จะต้องดำเนินการจัดทำแผนเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินดังนี้

๘.๔.๑ จัดทำแผนเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน (Contingency Plan) เพื่อรับมือกับภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้น ทั้งวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์และทางกายภาพ รวมทั้งให้กำหนดการทดสอบแผนดังกล่าวทุกปี โดยแผนต้องมีรายละเอียดอย่างน้อยดังต่อไปนี้

- การกำหนดหน้าที่ และความรับผิดชอบต่อผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด
- การประเมินความเสี่ยงสำหรับระบบงานที่มีความสำคัญ และกำหนดมาตรการเพื่อลด

ความเสี่ยง อันได้แก่ ไฟฟ้าดับเป็นระยะเวลานาน ไฟไหม้ แผ่นดินไหว การชุมนุมประท้วงทำให้ไม่สามารถเข้ามาใช้ระบบงานได้ เป็นต้น

- การกำหนดขั้นตอนปฏิบัติในการกู้คืนระบบงาน



- การกำหนดขั้นตอนปฏิบัติในการสำรองข้อมูล และทดสอบกู้คืนข้อมูลที่สำรองไว้
- การกำหนดช่องทางในการติดต่อสื่อสารกับผู้ให้บริการภายนอก อันได้แก่ ผู้ให้บริการเครือข่าย ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ เป็นต้น เมื่อเกิดเหตุจำเป็นที่จะต้องติดต่อในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินต่าง ๆ
- การสร้างความตระหนัก หรือให้ความรู้แก่ผู้ที่เกี่ยวข้องกับขั้นตอนการปฏิบัติ หรือสิ่งที่ต้องทำเมื่อเกิดเหตุ
- ให้ปรับปรุงแผนเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง โดยมุ่งเน้นที่ระบบที่มีความสำคัญสูง

๘.๔.๒ ให้ทำการสำรองข้อมูลตามชนิดความถี่ และวิธีการสำรองที่ได้กำหนดไว้ และให้ตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอว่าข้อมูลที่สำรองมีความครบถ้วนหรือไม่

๘.๔.๓ ให้ทำการทดสอบกู้คืนข้อมูลที่สำรองไว้ อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง เพื่อตรวจสอบว่าสามารถกู้คืนได้อย่างครบถ้วนหรือไม่ ถ้าพบว่ามีปัญหาเกิดขึ้นในระหว่างการทดสอบกู้คืน ให้ดำเนินการแก้ไขและบันทึกข้อมูลปัญหานั้นไว้ พร้อมทั้งวิธีการแก้ไขอย่างเป็นลายลักษณ์อักษร

๘.๔.๔ ให้จัดประชุมและแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดได้รับทราบรายละเอียดของแผนเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งเมื่อมีการปรับปรุงแผนเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินใหม่จะต้องจัดประชุมใหม่ และแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ

๘.๔.๕ กรณีที่เกิดเหตุการณ์กรณีฉุกเฉินต่อระบบสารสนเทศของกองทัพเรือ สามารถติดต่อประสานงานกับผู้รับผิดชอบ ดังนี้

- ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลกลาง สำนักปฏิบัติการ กรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือ โทร. ๕๗๘๐๑

- หัวหน้าแผนกควบคุม ศูนย์ข้อมูลกลาง สำนักปฏิบัติการ กรมการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศทหารเรือ โทร. ๕๗๘๑๒

๙. การตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงด้านสารสนเทศ

การตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงด้านสารสนเทศ เพื่อให้ทราบถึงระดับความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นกับระบบสารสนเทศ และระดับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ซึ่งจะนำไปสู่การปรับปรุงแก้ไขต่อไป โดยมีแนวปฏิบัติดังนี้

๙.๑ ผู้ดูแลระบบต้องกำหนดการประเมินความเสี่ยงสำหรับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ใช้งานเพื่อกำหนดแนวทางในการเฝ้าระวังและดูแลระบบเหล่านั้น และกำหนดให้มีการเฝ้าระวัง และดูแลระบบเทคโนโลยีสารสนเทศให้สอดคล้องกับกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ หรือข้อกำหนดอื่น ๆ ที่ต้องปฏิบัติตามอย่างสม่ำเสมอโดยการตรวจสอบดังต่อไปนี้

- ๙.๑.๑ ชื่อบัญชีผู้ใช้งาน
- ๙.๑.๒ กิจกรรมการใช้งานและประเภทของกิจกรรม
- ๙.๑.๓ วัน/เวลาที่เข้าถึง
- ๙.๑.๔ แฟ้มข้อมูลหรือข้อมูลที่ถูกรับเข้าถึง
- ๙.๑.๕ โปรแกรมทั่วไปและอรรถประโยชน์ต่าง ๆ (Utilities) ที่ถูกเรียกใช้งาน
- ๙.๑.๖ การใช้บัญชีผู้ใช้งานในระดับสูง อันได้แก่ Supervisor, Root, Administrator เป็นต้น
- ๙.๑.๗ การเปิด-ปิดการทำงานของระบบ



- ๙.๑.๘ การถอดถอนหรือติดตั้งอุปกรณ์สำหรับนำเข้าและส่งออกข้อมูล (I/O)
- ๙.๑.๙ การใช้คำสั่งของผู้ใช้งานที่ได้รับการปฏิเสธโดยระบบ
- ๙.๑.๑๐ ความพยายามในการเข้าถึงข้อมูลหรือทรัพยากรของระบบที่ได้รับการปฏิเสธโดยระบบ
- ๙.๑.๑๑ การแจ้งเตือนจากไฟร์วอลล์หรือระบบป้องกันการบุกรุก
- ๙.๑.๑๒ การแจ้งเตือนจากอุปกรณ์แจ้งเตือน (Console) ของผู้ดูแลระบบ
- ๙.๑.๑๓ การแจ้งเตือนเมื่อระบบทำงานผิดปกติ
- ๙.๑.๑๔ การแจ้งเตือนจากโปรแกรมบริหารจัดการเครือข่าย
- ๙.๑.๑๕ การแจ้งเตือนการทำงานของระบบล้มเหลวหรือหยุดชะงัก
- ๙.๑.๑๖ ความพยายามในการเปลี่ยนแปลงค่าการติดตั้งระบบ (Configuration) ด้านความมั่นคงปลอดภัยของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

๙.๒ หน่วยที่มีระบบสารสนเทศในความรับผิดชอบ ต้องจัดให้มีการประเมินความเสี่ยงต่อทรัพย์สินสารสนเทศ อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง ซึ่งประกอบด้วยทรัพย์สิน ๕ หมวด ได้แก่ บุคลากร ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ ข้อมูลและระบบงาน โดยปฏิบัติตามแนวทางการประเมินดังนี้

- ๙.๒.๑ กำหนดให้มีการจัดทำบัญชีทรัพย์สินสารสนเทศ
- ๙.๒.๒ ระบุและประเมินความเสี่ยงต่อทรัพย์สินสารสนเทศ
- ๙.๒.๓ จัดลำดับความเสี่ยงจากสูงมาต่ำ
- ๙.๒.๔ จัดทำแผนการลดความเสี่ยงโดยคำนึงถึงการจัดการกับความเสี่ยงสูงก่อน
- ๙.๒.๕ กำหนดให้มีการปฏิบัติตามแผนการลดความเสี่ยงที่กำหนดไว้และติดตามจนกระทั่งแล้วเสร็จ
- ๙.๓ ความรับผิดชอบในการตรวจสอบและประเมินความเสี่ยง มีดังนี้
 - ๙.๓.๑ กรณีการตรวจสอบจากผู้ตรวจสอบภายในหน่วยงาน (Internal auditor) ให้ดำเนินการดังนี้
 - ให้แต่งตั้งคณะทำงาน หรือคณะกรรมการรับผิดชอบการตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงระบบสารสนเทศภายในหน่วย
 - ภายหลังจากการตรวจสอบให้รายงานผลการตรวจสอบ ให้หน่วยที่ได้รับการตรวจสอบและผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้นทราบต่อไป
 - ๙.๓.๒ กรณีผู้ตรวจสอบอิสระด้านความมั่นคงปลอดภัยจากภายนอก (External auditor) ให้ดำเนินการดังนี้
 - ให้หน่วยที่มีระบบสารสนเทศในความรับผิดชอบ พิจารณาจัดทำแผนงานการตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงระบบสารสนเทศจากผู้ตรวจสอบอิสระด้านความมั่นคงปลอดภัยจากภายนอกหน่วย
 - ภายหลังจากการตรวจสอบให้รายงานผลการตรวจสอบให้หน่วยที่ได้รับการตรวจสอบและผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้นทราบต่อไป



๑๐. การกำหนดความรับผิดชอบกรณีระบบคอมพิวเตอร์หรือข้อมูลสารสนเทศเกิดความเสียหายหรืออันตรายใด ๆ

ตามประกาศของคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ กำหนดให้ ผบ.ทร. ในฐานะผู้บริหารสูงสุดของกองทัพเรือ (Chief Executive Officer : CEO) เป็นผู้รับผิดชอบความเสี่ยงความเสียหาย และอันตรายที่เกิดขึ้นกับระบบสารสนเทศ อันเนื่องมาจากความบกพร่อง ละเอียด ผ่าฝืนการปฏิบัติตามนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือ จึงให้ผู้บังคับบัญชาของทุกหน่วยรับทราบและปฏิบัติตามนโยบายและแนวปฏิบัติที่กำหนด รวมทั้งให้กำกับ ดูแล และกวดขันกำลังพลในการใช้งานระบบสารสนเทศของกองทัพเรือ ให้เป็นไปตามนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยนี้อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้หากเกิดกรณีระบบสารสนเทศหรือข้อมูลสารสนเทศเกิดความเสียหาย หรืออันตรายใด ๆ อันเนื่องมาจากความบกพร่องละเอียด หรือฝ่าฝืนการปฏิบัติตามนโยบายและแนวปฏิบัตินี้ ให้ผู้บังคับบัญชาของหน่วยปฏิบัติดังนี้

๑๐.๑ ให้แจ้งรายงานการละเมิดตามสายการบังคับบัญชาให้หน่วยเหนือ และหน่วยที่เกี่ยวข้องทราบ

๑๐.๒ สั่งการสอบสวนหาตัวผู้กระทำผิด และผู้รับผิดชอบโดยเร็วที่สุด

๑๐.๓ พิจารณาแก้ไขข้อบกพร่อง และป้องกันมิให้เหตุการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้นซ้ำ

๑๐.๔ ในกรณีที่การละเมิดการรักษาความปลอดภัยเกิดผลกระทบกระเทือนเสียหายอย่างร้ายแรงให้อยู่ในดุลพินิจของของผู้บังคับบัญชาสามารถแก้ไขเปลี่ยนแปลงแผนงาน และวิธีปฏิบัติหากจำเป็นให้รายงานหน่วยเหนือได้ตามความเหมาะสม

ให้หน่วยที่มีศูนย์สารสนเทศ หรือศูนย์กรรมวิธีข้อมูลที่อยู่ในสังกัด สามารถออกกระเปาะปลิกย่อยได้โดยไม่ขัดต่อนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศกองทัพเรือนี้



สรุป

กองทัพเรือได้จัดทำนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของกองทัพเรือฉบับนี้ขึ้น โดยมีสาระสำคัญ ๔ ส่วน ได้แก่ ค่านิยม เพื่อจำกัดความ และสร้างความเข้าใจความหมายที่ตรงกัน ส่วนนโยบายในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ เพื่อให้หน่วยต่าง ๆ เข้าใจถึงเจตนารมณ์ของกองทัพเรือเกี่ยวกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ และใช้เป็นแนวทางสำหรับการกำหนดแนวปฏิบัติต่อไป ดังนั้น ผู้บังคับบัญชาของหน่วยจึงต้องทำความเข้าใจในนโยบายแต่ละข้อให้ชัดเจน เพื่อใช้เป็นกรอบแนวความคิด สำหรับกำกับการ และตัดสินใจในการดำเนินการเกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศที่รับผิดชอบ ในส่วนกระบวนการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ เป็นการกำหนดขอบเขตความรับผิดชอบของผู้ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เข้าใจถึงบทบาท หน้าที่ และการมีส่วนร่วมในการสร้างความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ และส่วนท้ายสุด ซึ่งได้แก่ แนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ เป็นรายละเอียดแนวทาง วิธีปฏิบัติ วิธีการควบคุม และการใช้งานระบบสารสนเทศ เพื่อให้การใช้งานระบบสารสนเทศมีความมั่นคงปลอดภัย เชื่อถือได้ จึงเป็นหน้าที่ของผู้เกี่ยวข้องต่าง ๆ ทั้งผู้บังคับบัญชาของหน่วย ผู้ดูแลระบบ ผู้ดูแลเครือข่าย ผู้ดูแลฐานข้อมูล และผู้ใช้งาน จะต้องปฏิบัติตามแนวทางกำหนดอย่างเคร่งครัดเพื่อให้การดำเนินงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ของกองทัพเรือมีความมั่นคงปลอดภัย เชื่อถือได้ และเป็นไปตามพระราชกฤษฎีกากำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๔๙ กำหนด