



ประกาศองค์การการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
เรื่อง นโยบายด้านเทคโนโลยีดิจิทัล

องค์การการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์มุ่งมั่นที่จะนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาองค์กรโดยใช้ข้อมูลเพื่อสร้างโอกาสทางธุรกิจ การปรับกระบวนการทำงาน การพัฒนาบุคลากรให้พร้อมเข้าสู่องค์กรดิจิทัลโดยใช้แนวทางตามมาตรฐาน ISO27001, COBIT5 รวมทั้งตอบสนองต่อนโยบายดิจิทัลไทยแลนด์ ๔.๐ และแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม คณะกรรมการองค์การการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์จึงมีมติในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๓ เห็นชอบให้กำหนดนโยบายไว้ดังต่อไปนี้

๑. กำหนดกรอบทิศทางทางเทคโนโลยีดิจิทัลซึ่งสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ขององค์การการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (IT Alignment) อันประกอบด้วยคน ทักษะดิจิทัล กระบวนการทำงาน และนวัตกรรมทางเทคโนโลยี โดยครอบคลุมถึงการจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กร (Enterprise Architecture) ให้มีความเชื่อมโยงและสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วตามความต้องการของธุรกิจในทุกภาคส่วน โดยจัดทำเป็นแผนปฏิบัติการดิจิทัล (Digital Roadmap) และแผนปฏิบัติการประจำปี

๒. ส่งเสริมให้มีการพัฒนาความรู้ความสามารถด้านดิจิทัลของบุคลากรในองค์กรครอบคลุมด้านการรับรู้ (Awareness) ของผู้บริหาร พนักงาน และผู้รับผิดชอบที่เกี่ยวข้อง ทักษะที่มีต่อเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Attitude) ความรู้ (Knowledge) ทักษะ (Skills) การพัฒนาและการจัดการองค์ความรู้ด้านดิจิทัล (Digital Knowledge Development & Management) เพื่อตอบสนองต่อวิสัยทัศน์และพันธกิจขององค์การการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

๓. ผลักดันให้มีการใช้ข้อมูลในการขับเคลื่อนองค์กรและพัฒนาสร้างโอกาสทางธุรกิจ (Data Monetization, Big Data และ Data Analytics) โดยมีหลักในการกำกับดูแลข้อมูล (Data Governance) โดยยังคงมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัย

๔. ให้ฝ่ายบริหารกำหนดแนวทางการนำนโยบายไปสู่การปฏิบัติในรายละเอียดให้เกิดความชัดเจนและเป็นรูปธรรม ซึ่งประกอบด้วยโครงสร้างผู้รับผิดชอบ ระบบการบริหารจัดการ ระบบส่งเสริมการดำเนินงาน ระบบติดตาม ประเมินและรายงานผลการดำเนินงานแก่ผู้บริหารระดับสูง คณะกรรมการ และ/หรือคณะอนุกรรมการ

จึงประกาศมาให้ทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายโสภณ เมฆธน)

ประธานกรรมการองค์การการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์