

# ความปลอดภัยทางไซเบอร์และการปกป้องข้อมูล

## เป้าหมายและผลการดำเนินงาน

### เป้าหมายระยะยาวปี 2573

บริษัทฯ ได้รับการรับรองด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์และความเป็นส่วนตัวของข้อมูลตามมาตรฐานระดับสากล



**ผลการดำเนินงานปี 2568:** บรรลุตามเป้าหมายระยะยาว โดยบริษัทฯ ได้รับการประเมินคะแนน NIST ติดต่อกันเป็นปีที่ 3 โดยมีคะแนน 4.22 (ค่าเฉลี่ยระดับประเทศ เท่ากับ 1.91)



**100%** ของบริษัทฯ ผ่านเกณฑ์ความปลอดภัยทางไซเบอร์และข้อมูลส่วนบุคคลตามมาตรฐานเครือเจริญโภคภัณฑ์ และหน่วยงานภายนอก

- ขอร้องเรียนการคุกคามทางไซเบอร์ = 0 ราย
- ขอร้องเรียนข้อมูลส่วนบุคคลรั่วไหล = 0 ราย
- จำนวนลูกค้า พนักงาน และคู่ค้าที่ได้รับผลกระทบจากการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล = 0 กรณี
- **100%** ของพนักงานบริษัทฯ ได้รับการฝึกอบรมหรือสร้างความตระหนักรู้ด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์และการหลอกลวงทางอีเมล (Phishing Email)
- **100%** ช่องทางการเข้าถึงข้อมูลของบริษัทฯ ได้รับการประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์
- **100%** เว็บไซต์และแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์สื่อสารของบริษัทฯ ได้รับการทดสอบด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์

## ความเสี่ยงและโอกาส

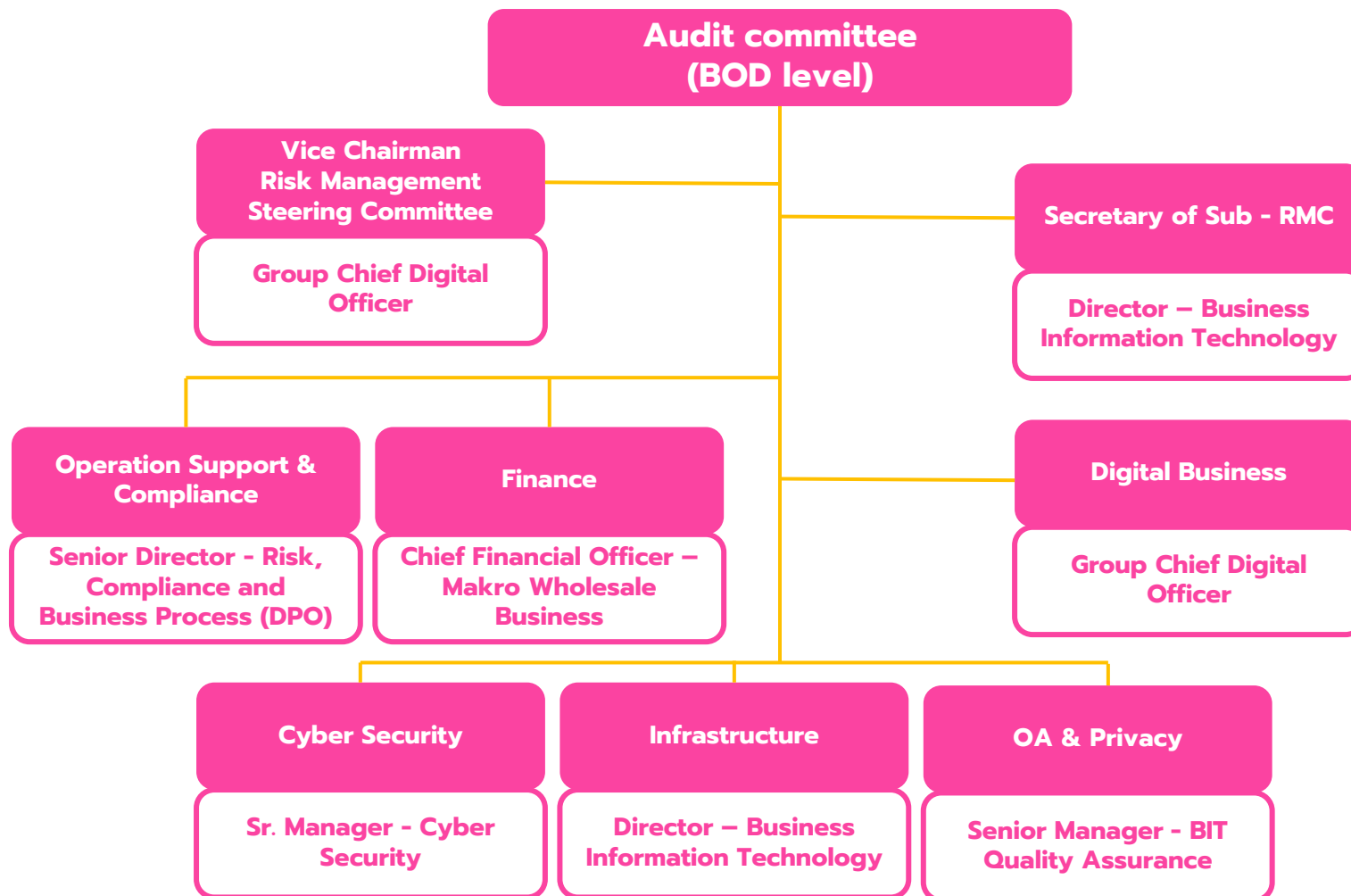
การดำเนินธุรกิจในปัจจุบันจำเป็นต้องนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาประยุกต์ใช้งาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานให้รวดเร็ว แม่นยำ และมีความสร้างสรรค์มากขึ้น อย่างไรก็ตามการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการดำเนินธุรกิจนั้น นำมาซึ่งความเสี่ยงที่จะถูกโจรกรรมข้อมูลหรือถูกคุกคามทางไซเบอร์ บริษัทฯ จึงมุ่งมั่นที่จะยกระดับความปลอดภัยทางไซเบอร์ และพัฒนาระบบการปกป้องข้อมูลส่วนบุคคลอย่างต่อเนื่อง เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ลูกค้า และผู้มีส่วนได้เสียตลอดห่วงโซ่คุณค่า

## นโยบายและแนวทางการดำเนินงาน

บริษัทฯ ให้ความสำคัญต่อความปลอดภัยทางไซเบอร์และข้อมูลส่วนบุคคล โดยเริ่มจากการประเมินความเสี่ยงเพื่อเตรียมแผนรับมือต่อภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่มีหลากหลายรูปแบบ และประกาศนโยบายแก่พนักงานในบริษัทฯ ได้รับทราบอย่างทั่วถึง เพื่อเป็นแนวปฏิบัติสำหรับสร้างความตระหนักทางไซเบอร์และมุ่งสู่ความปลอดภัยของข้อมูล ตามมาตรฐานระดับสากล ISO 27001 ตลอดจนมาตรฐานตามเครือเจริญโภคภัณฑ์

## การบริหารความปลอดภัยทางไซเบอร์

ความปลอดภัยทางไซเบอร์เป็นส่วนหนึ่งของคณะกรรมการจัดการการบริหารความเสี่ยง โดยมีคณะกรรมการบริษัท (BOD) เป็นประธาน เพื่อการมีส่วนร่วมในกระบวนการด้านกลยุทธ์ในส่วนของความปลอดภัยทางไซเบอร์ และมีทีมผู้บริหารระดับสูงที่มีพื้นฐานด้านไอที (Chief Information Technology Officer CIO) ทำหน้าที่ดูแลกลยุทธ์ด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์ของบริษัท



# โครงสร้างนโยบายความปลอดภัยทางไซเบอร์

บริษัทฯ ปรับปรุงนโยบายความปลอดภัยทางไซเบอร์ให้เป็นปัจจุบัน และครอบคลุมแนวทางปฏิบัติเพื่อรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์มากขึ้น



การบริหารความปลอดภัยทางไซเบอร์



การประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์



การรับมือต่อความเสี่ยงด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์



การบริหารความต่อเนื่องทางความปลอดภัยไซเบอร์



การสร้างความตระหนักด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์

## โปรแกรมการจัดการความปลอดภัยทางไซเบอร์

ขอบเขตและการดำเนินการ	ผลลัพธ์ปี 2568
แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจด้านความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปฏิบัติตามกรอบมาตรฐาน ISO 22301 เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับวิกฤตต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นและส่งผลกระทบต่อการทำงานหลักของธุรกิจ รวมถึงมาตรการบริหารความเสี่ยงของบริษัท ในปี 2025 มีการจัดฝึกซ้อมแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ จำนวน 2 ครั้ง”</li> <li>ดูรายละเอียดเพิ่มเติม หน้า 7 (แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์)</li> </ul>
การวิเคราะห์ข้อบกพร่องด้านความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล	<ul style="list-style-type: none"> <li>ผ่านการวิเคราะห์ข้อบกพร่องด้านความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล (Verification and Vulnerability Analysis by External Party)</li> </ul>
การตรวจสอบระบบการจัดการความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล โดยผู้ตรวจสอบจากภายนอก	<ul style="list-style-type: none"> <li>การประเมินประจำปี NIST Function บริษัทฯ ได้คะแนน 4.22 จาก 5 ซึ่งเป็นคะแนนสูงสุดในจำนวน 202 บริษัทที่เข้าร่วมการประเมิน</li> <li>การตรวจสอบภายนอกโดย KPMG ในด้าน IT Controls Review</li> </ul>
กระบวนการรายงานและส่งต่อเหตุการณ์ ความเสี่ยง หรือกิจกรรมที่น่าสงสัยสำหรับพนักงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>100%</b> พนักงานได้รับการฝึกอบรมและสื่อสารนโยบาย ข้อมูล และแนวทางปฏิบัติ ผ่านการฝึกอบรม การสื่อสารภายในองค์กรและป้ายประชาสัมพันธ์</li> </ul>
การสร้างความรู้ความตระหนักด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>100%</b> พนักงานได้รับการฝึกอบรมและสื่อสารนโยบายความปลอดภัยทางไซเบอร์</li> </ul>
ข้อร้องเรียนการคุกคามทางไซเบอร์	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>0</b> กรณี</li> </ul>

## การประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์

ปัจจุบันความเสี่ยงด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์มีความซับซ้อนมากขึ้น บริษัทฯ จึงประเมินความเสี่ยงใน 5 มิติ ครอบคลุมช่องทางเข้าถึงข้อมูลของบริษัท ตั้งแต่ สำนักงานใหญ่ แอปพลิเคชัน โทรศัพท์มือถือ เว็บไซต์ ศูนย์กระจายสินค้าของบริษัทฯ และลูกค้า

แนวทางการประเมินความเสี่ยง	ขอบเขตการประเมินความเสี่ยง
การเชื่อมต่อกับเครือข่ายสาธารณะ	เซิร์ฟเวอร์ของบริษัทฯ
การฟิชชิ่งและมัลแวร์เรียกค่าไถ่	พนักงานของบริษัทฯ
การโจรกรรมเอกลักษณ์บุคคล	ผู้ดูแลระบบและพนักงานของบริษัทฯ
การโจมตีห่วงโซ่อุปทาน	กลุ่มบุคคลที่ 3 (ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ)
การรั่วไหลของข้อมูล	พนักงานของบริษัทฯ

## การสร้างความตระหนักรู้ และอบรมด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์

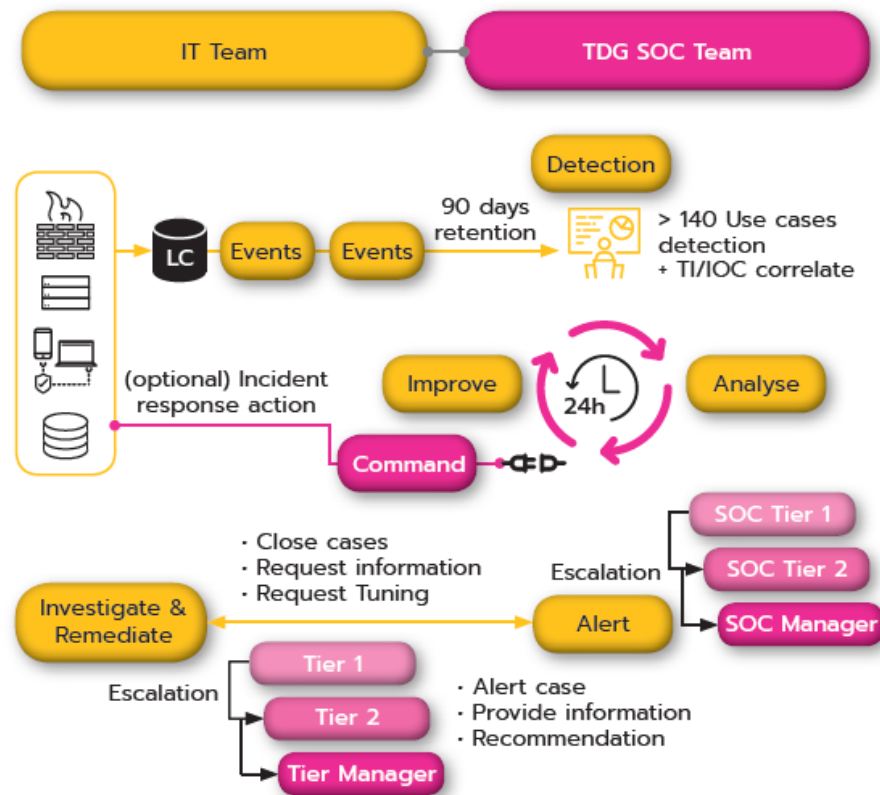
ความตระหนักของพนักงานต่อการคุกคามทางไซเบอร์ เป็นองค์ประกอบสำคัญเพื่อสร้างความปลอดภัยของระบบสารสนเทศ และป้องกันการรั่วไหลของข้อมูล บริษัทฯ จึงมีแนวทางการสร้างความตระหนักรู้ด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์ ประกอบด้วย การอบรมและสื่อสารเพื่อสร้างความตระหนัก (Awareness Communication) ระบบการแจ้งเตือนให้เกิดความตระหนัก (Awareness Response) และการตรวจสอบความตระหนัก (Awareness Testing)

ความปลอดภัยด้านไซเบอร์เป็นหนึ่งในความรับผิดชอบของพนักงานทุกคน โดยนำมาเป็นเกณฑ์ประเมินผลงานประจำปีและโบนัสสิ้นปีสำหรับพนักงานทั้งในระดับเจ้าหน้าที่ไปจนถึงระดับผู้จัดการที่ต้องได้รับการทบทวนการปฏิบัติงานตามระเบียบที่เกี่ยวข้องกับนโยบายความปลอดภัยทางไซเบอร์และการปกป้องข้อมูล



# โครงการ "รักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์ตลอด 24 ชั่วโมง หรือ Security Operation Center (SOC)"

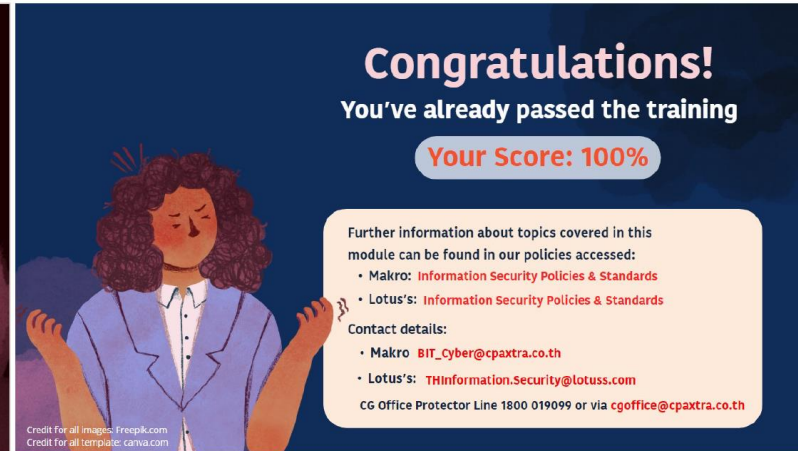
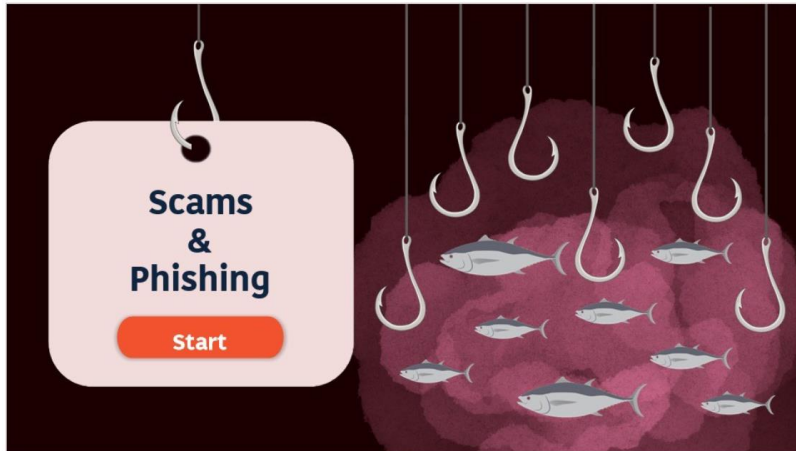
บริษัทฯ เห็นถึงความเสี่ยงต่อการถูกคุกคามทางไซเบอร์ จึงจัดตั้งทีมดูแลรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์ ตลอด 24 ชั่วโมง หรือ Security Operation Center (SOC) เพื่อเฝ้าระวัง ติดตามและตอบสนองต่อภัยคุกคามในด้านต่าง ๆ ได้ทันท่วงที ตามกำหนดของ SLA และมาตรฐานความปลอดภัยสารสนเทศตามมาตรฐานของเครือเจริญโภคภัณฑ์



## ฝึกอบรม เสริมสร้างความตระหนักรู้ด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์

บริษัทฯ จัดฝึกอบรมเพื่อสร้างความตระหนักรู้ ตามนโยบายด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์แก่พนักงานทุกคนเป็นประจำทุกปี ซึ่งหลักสูตรดังกล่าวให้ความรู้เกี่ยวกับ วิธีสังเกตรูปแบบและลักษณะการหลอกลวง 4 ประการ ได้แก่

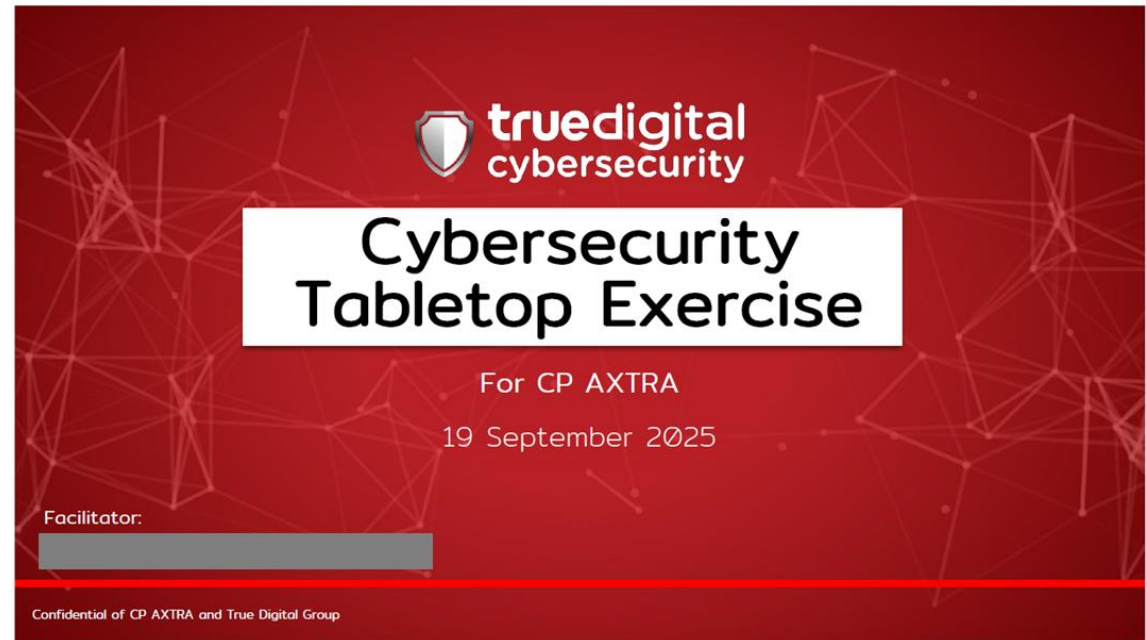
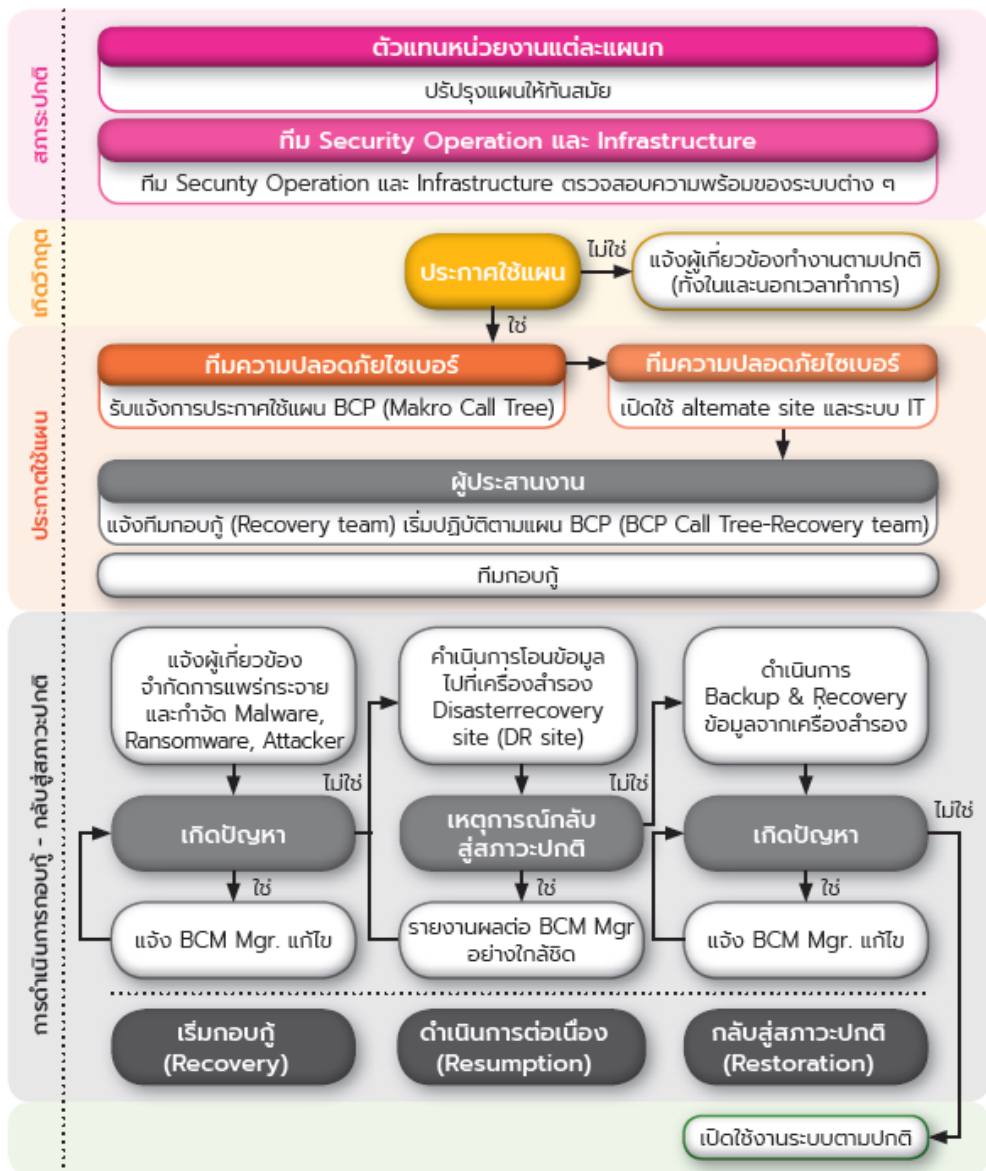
- 1) เนื้อหาของอีเมลกระตุ้นอารมณ์
- 2) ลิงค์เชื่อมโยงไม่ถูกต้อง
- 3) ชื่ออีเมลผู้ส่งไม่ถูกต้อง
- 4) ไฟล์แนบไม่ถูกต้อง รวมถึงให้คำแนะนำในการตอบกลับอีเมลหรือเหตุการณ์ที่น่าสงสัยทุกครั้งที่พบ



- **2,953** คน จำนวนพนักงานที่เข้าร่วมการอบรม (**100%**)
- **2,110** คน จำนวนพนักงานที่เข้าร่วมการทดสอบหลอกลวงทางอีเมล
- **73%** ของจำนวนพนักงาน ไม่กระทำการใด ๆ กับการหลอกลวงทางอีเมลและ **4%** รายงานการหลอกลวงทางอีเมล

# แผนบริหารความต่อเนื่องทางความปลอดภัยทางไซเบอร์

ตามกรอบมาตรฐานสากล ISO 22301 เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือวิกฤตการณ์ต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นที่ส่งผลกระทบต่อธุรกิจ และเพื่อเป็นแนวทางการบริหารความเสี่ยงของบริษัท ซึ่งในปี 2568 บริษัทฯมีการฝึกซ้อมตอบสนองเหตุการณ์จำลองภาวะฉุกเฉินทางไซเบอร์ (BCP) ไปแล้วสองครั้ง



“การจำลองสถานการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์หรือเหตุการณ์การละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลที่อาจเกิดขึ้นภายในองค์กร จัดทำขึ้นเพื่อทดสอบแผนการตอบสนองต่อเหตุการณ์ (Incident Response Plan) และการประสานงานระหว่างทีมงาน เพื่อให้มั่นใจว่าองค์กรมีความพร้อมในการรับมือได้อย่างมีประสิทธิภาพเมื่อเกิดเหตุการณ์จริง”

# การตรวจสอบและการวิเคราะห์ช่องโหว่โดยบุคคลภายนอก

บริษัทฯ ได้ดำเนินการตรวจสอบและวิเคราะห์ช่องโหว่ จากหน่วยงานภายนอกโดย NIST เพื่อตรวจสอบประสิทธิผลของระบบการจัดการกระบวนการด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์ และโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ



หน่วยงานตรวจสอบ  
ภายใน



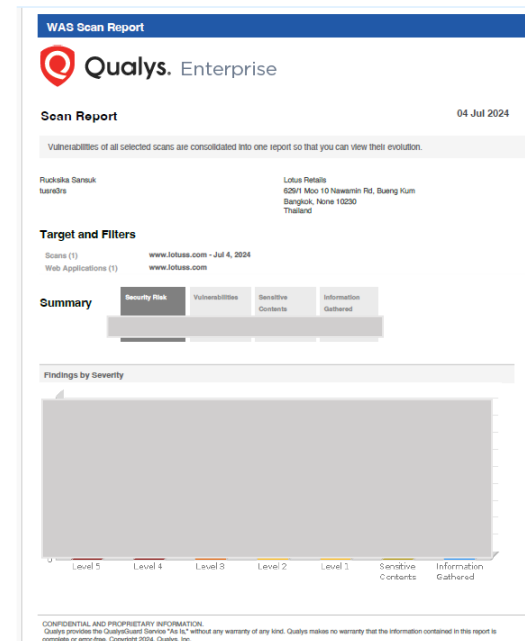
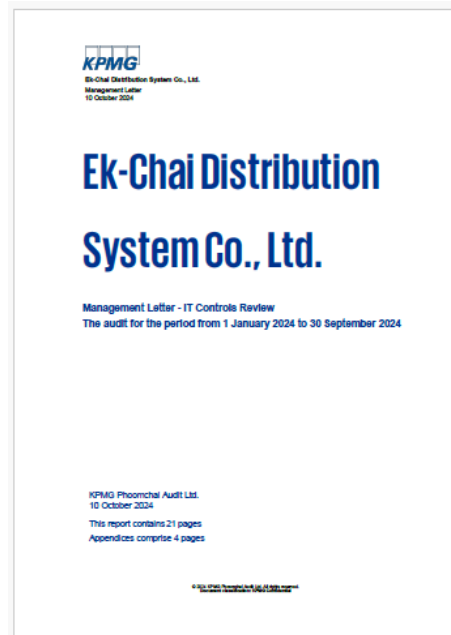
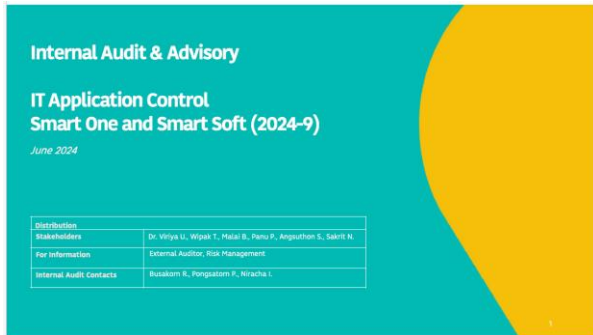
โครงสร้างพื้นฐานด้าน  
เทคโนโลยีสารสนเทศ  
และระบบการจัดการ  
ได้รับการตรวจสอบ



การวิเคราะห์ช่องโหว่  
จากหน่วยงาน  
ภายนอก



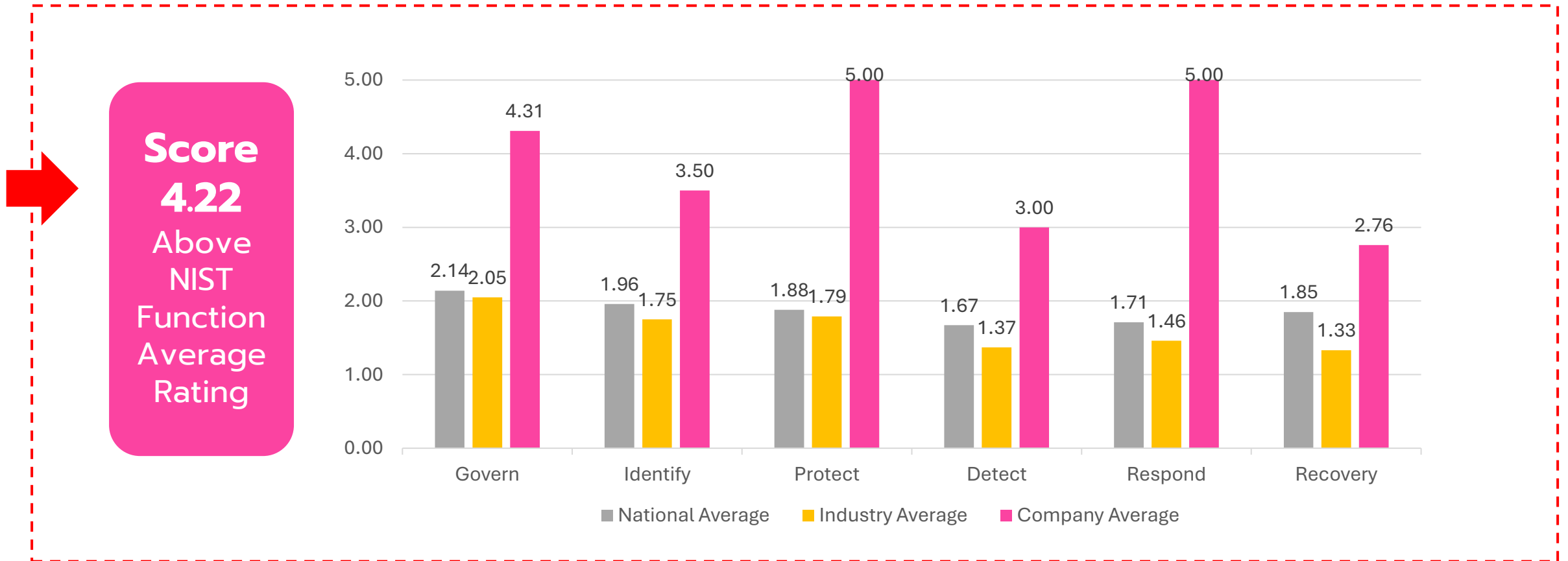
จำลองเหตุการณ์เจาะ  
ระบบเครือข่าย  
คอมพิวเตอร์จาก  
หน่วยงานภายนอก



“ดูรายละเอียดเพิ่มเติม [หน้า 10](#)”

## การจัดอันดับ ตาม NIST Function

บริษัทฯ ยังเข้าร่วมโครงการวัดระดับความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ กับสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.) โดยใช้กรอบการทำงานด้านไซเบอร์ หรือ NIST Cybersecurity framework จัดกลุ่มคะแนนความมั่นคง โดยโครงการนี้เป็นการตรวจสอบตาม NIST Function ทั้ง 6 มิติ ประกอบไปด้วย Govern, Identify, Protect, Detect, Respond และ Recovery โดยผลการดำเนินงานด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ของบริษัทฯ ได้คะแนน **4.22** จาก 5 คะแนน ซึ่งจัดอยู่ในกลุ่มบริษัทที่มีคะแนนเฉลี่ยระดับสูงสุด จากทั้งหมด 202 บริษัท



## การทดสอบความปลอดภัยของโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (เจาะระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์)

บริษัทฯ ว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษา ภายนอก เพื่อทดสอบความปลอดภัยแบบ End-to-End ของบริษัทฯและบริษัทในเครือ โดยการทดสอบความปลอดภัย เครือข่าย และโครงสร้างพื้นฐาน ผ่านโครงการ Red Teaming โดยเจาะระบบตาม Cyber Kill Chain and MITRE ATT&CK Methodologyทดสอบความปลอดภัย Web Application ผ่านโครงการ Web Penetration Testingตาม OWASP Top 10 and Web&API Security Methodology การทดสอบความปลอดภัยMobile Application ผ่านโครงการ Mobile Penetration Testing ตาม OWASP Top 10 and Mobile Security Methodology

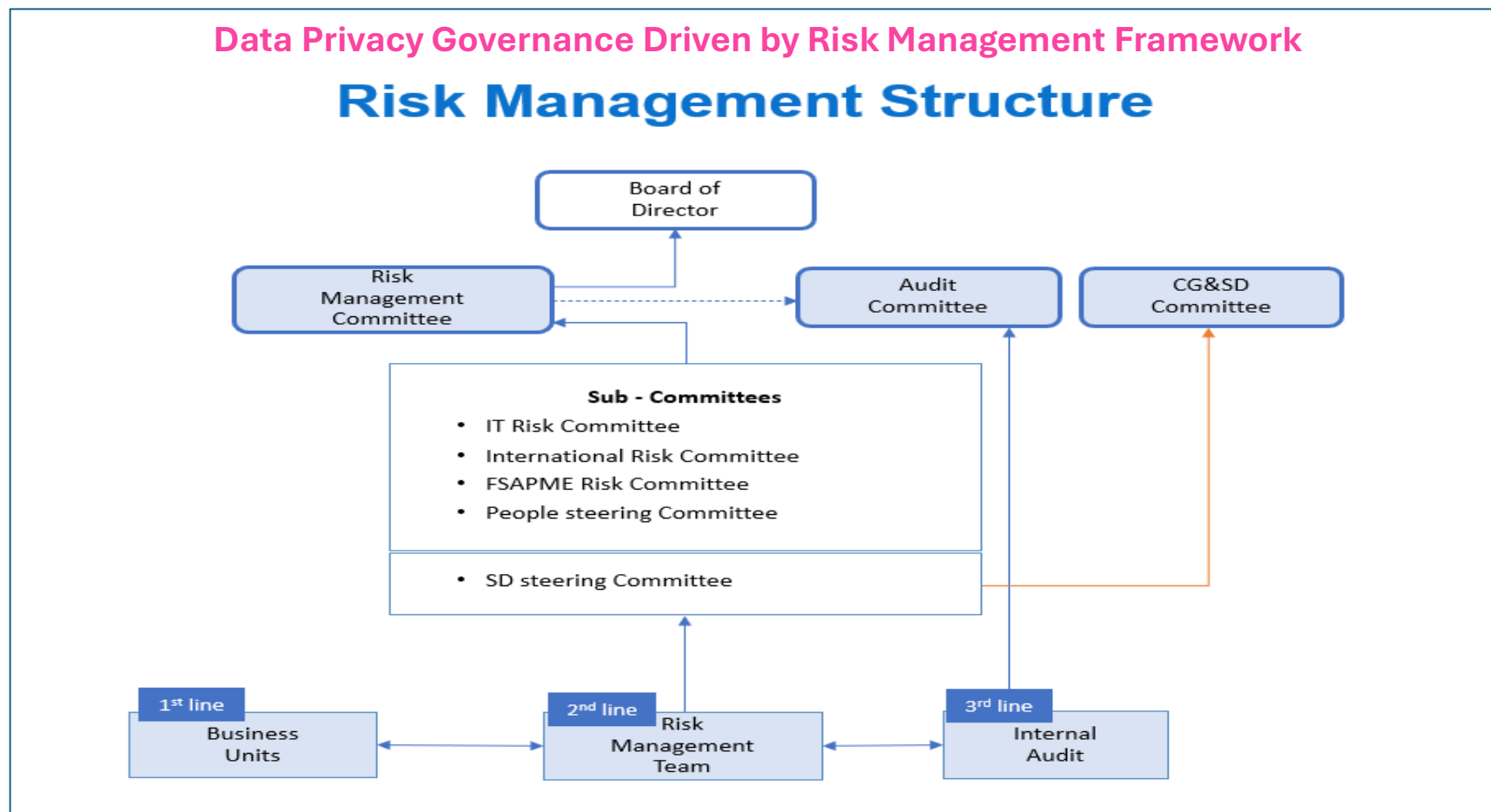
### ผลลัพธ์ ปี 2565:

- **100%** ระบบความปลอดภัยทางไซเบอร์ ผ่านการทดสอบทุกหัวข้อ
- ไม่พบเหตุการณ์การโจมตีทางไซเบอร์



## การคุ้มครองข้อมูล

เจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Data Protection Officer: DPO) และคณะกรรมการ มีหน้าที่ควบคุมดูแลการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคล การใช้ และการเปิดเผย ตลอดจนนำเสนอรวบรวมผลการดำเนินงาน และความเสียหาย ต่อคณะกรรมการจัดการการบริหารความเสี่ยง เพื่อดำเนินการประเมินความเสี่ยงขององค์กรประจำปี ตลอดจนให้คำปรึกษา และสื่อสารให้ทั่วทั้งองค์กรทราบถึงระเบียบปฏิบัติบทลงโทษทางวินัยที่เกี่ยวข้อง และมาตรการแก้ไข พร้อมและการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ



## เอกสารกำกับดูแลด้านความเป็นส่วนตัวของข้อมูล

ประกอบด้วย นโยบาย ขั้นตอน คู่มือ และแนวปฏิบัติที่เป็นกรอบการดำเนินงานของบริษัทในการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล เอกสารเหล่านี้กำหนดบทบาทและความรับผิดชอบ ให้แนวทางการปฏิบัติงานและรับรองการปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล รวมถึงมาตรฐานสากลที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวถือเป็นรากฐานสำคัญของความสำเร็จในการส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคม ความโปร่งใส และความสม่ำเสมอในการบริหารจัดการข้อมูลส่วนบุคคลทั่วทั้งองค์กร

เอกสารกำกับดูแลด้านความเป็นส่วนตัวของข้อมูล (Privacy Governance Documents) มีผลบังคับใช้กับทั้งบริษัทและบริษัทย่อยทั้งหมด รวมถึงมูลนิธิหรือกองทุนที่บริษัทได้จัดตั้งขึ้น หรือจะจัดตั้งขึ้นในอนาคต นอกจากนี้ยังครอบคลุมถึงซัพพลายเออร์(ในกรณีที่เกี่ยวข้อง) ผ่านข้อผูกพันตามสัญญา และต้องปฏิบัติตามให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA)

รายละเอียดเพิ่มเติม

<https://www.cpaxtra.com/en/personal-data-protection-policy>



การบริหารและจัดการข้อมูลส่วนบุคคล



นโยบายความเป็นส่วนตัวสำหรับลูกค้า



นโยบายความเป็นส่วนตัวสำหรับคู่ค้าธุรกิจ



นโยบายความเป็นส่วนตัวสำหรับพนักงาน



การขอรับความยินยอม (Consent)



นโยบายคุกกี้ (Cookie Policy)



นโยบายความเป็นส่วนตัวสำหรับกล่องจดหมายปิด

1. ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลอย่างเป็นธรรมและถูกต้องตามกฎหมาย
2. ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่ได้แจ้งไว้ในการเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผย
3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าการประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลมีความเหมาะสม เกี่ยวข้อง และไม่เกินความจำเป็น
4. ดูแลให้ข้อมูลส่วนบุคคลมีความถูกต้องและเป็นปัจจุบันอยู่เสมอ
5. ไม่เก็บรักษาข้อมูลส่วนบุคคลไว้นานเกินกว่าระยะเวลาที่จำเป็น
6. ประมวลผลข้อมูลให้สอดคล้องกับสิทธิของเจ้าของข้อมูลในการเข้าถึงและแก้ไขข้อมูลของตนเอง
7. มาตรการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคลให้มั่นคงปลอดภัย
8. ห้ามโอนข้อมูลส่วนบุคคลไปยังประเทศที่มีมาตรฐานการคุ้มครองข้อมูลไม่เพียงพอ เว้นแต่จะได้รับความยินยอมหรือเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
9. ใช้ข้อมูลส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและไม่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อเจ้าของข้อมูลบุคคล

# ระบบบริหารจัดการการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

เพื่อให้สามารถบริหารความเสี่ยงด้านความเป็นส่วนตัวได้อย่างมีประสิทธิภาพ บริษัทฯ ได้จัดตั้งโครงการกำกับดูแลการปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความเป็นส่วนตัว (Privacy Compliance Program) ซึ่งเป็นหนึ่งในโครงการสำคัญเพื่อบรรเทาความเสี่ยงด้านความเป็นส่วนตัวที่ได้รับการจัดให้เป็นหนึ่งในความเสี่ยงระดับองค์กร โครงการนี้สะท้อนถึงความมุ่งมั่นของบริษัทในการระบุ จัดการ และติดตามความเสี่ยงด้านความเป็นส่วนตัวอย่างเหมาะสมในทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

บริษัทฯ ดำเนินมาตรการเพื่อป้องกันการเข้าถึงข้อมูลโดยไม่ได้รับอนุญาต และลดความเสี่ยงจากการรั่วไหลของข้อมูลส่วนบุคคล โดยสอดคล้องกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA) บริษัทฯ ให้ความสำคัญสูงสุดกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลที่สามารถระบุตัวบุคคลได้ (Personally Identifiable Information: PII) และได้ประกาศใช้นโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลอย่างครอบคลุม พร้อมเอกสารแนวทางประกอบเพิ่มเติมนอกจากนี้บริษัทยังนำเครื่องมือบริหารจัดการข้อมูล เช่น ระบบจัดประเภทและติดฉลากข้อมูลตามระดับความลับ (Data Classification and Labelling) และระบบป้องกันการรั่วไหลของข้อมูล (Data Loss Prevention: DLP) มาใช้เพื่อช่วยตรวจจับและป้องกันความเสี่ยงจากการรั่วไหลของข้อมูลโดยอัตโนมัติ

ประสิทธิผลของมาตรการดังกล่าวได้รับการติดตามและรายงานผลอย่างสม่ำเสมอ โดยมีการเก็บสถิติต่าง ๆ เช่น จำนวนพนักงานที่เข้ารับการประเมิน จำนวนพนักงานที่พบการละเมิดข้อกำหนดด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และตัวชี้วัดประสิทธิภาพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผลการติดตามทั้งหมดจะถูกรวบรวมและรายงานภายใต้กรอบการบริหารความเสี่ยงของบริษัท เพื่อให้เกิดความรับผิดชอบ (Accountability) และการพัฒนาอย่างต่อเนื่องให้สอดคล้องกับแนวปฏิบัติในระดับสากล

บริษัทฯ ส่งเสริมวัฒนธรรมการกล้าแสดงออกอย่างสร้างสรรค์ (Speak-up Culture) โดยจัดให้มีช่องทางการแจ้งเบาะแสที่ปลอดภัยหลายช่องทางสำหรับพนักงานและซัพพลายเออร์เพื่อให้สามารถรายงานเหตุหรือข้อกังวล รวมถึงประเด็นด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ได้อย่างเป็นความลับและไม่เปิดเผยชื่อ ทั้งนี้บริษัทฯ ยังจัดให้มีช่องทางการรายงานผ่านบุคคลที่สาม (Independent Third Party) เพื่อเพิ่มความโปร่งใสและความเชื่อมั่นรายงานทุกกรณีจะได้รับการดำเนินการด้วยความเคร่งครัดในเรื่องการรักษาความลับ โดยบริษัทฯ มีความมุ่งมั่นอย่างชัดเจนในการไม่ตอบโต้ผู้แจ้งเบาะแส (Non-retaliation) และให้การคุ้มครองสิทธิของผู้แจ้งเบาะแสอย่างเต็มที่

สิ่งที่ดำเนินการ	ผลลัพธ์ ปี 2568
บูรณาการอยู่ในระบบการบริหารความเสี่ยง	<ul style="list-style-type: none"><li>บริษัทฯ ได้บูรณาการนโยบายความเป็นส่วนตัวเข้ากับกรอบการบริหารความเสี่ยงในระดับกลุ่มธุรกิจ โดยมีคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง (RMSC) ซึ่งอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการตรวจสอบ ทำหน้าที่สนับสนุนการดำเนินงานตามกรอบการบริหารความเสี่ยงขององค์กร รวมถึงการกำกับดูแลความเสี่ยงด้านความเป็นส่วนตัว ซึ่งถือเป็นหนึ่งในความเสี่ยงสำคัญของบริษัทฯ ทั้งนี้การดำเนินงานของ RMSC เป็นไปตามแนวปฏิบัติสากล เพื่อเสริมสร้างการบริหารความเสี่ยงเชิงรุก ความรับผิดชอบในทุกหน่วยงาน และสร้างความมั่นใจให้แก่คณะกรรมการตรวจสอบและคณะกรรมการบริษัทว่าความเสี่ยงสำคัญได้รับการกำกับดูแลอย่างมีประสิทธิภาพ</li><li><b>100%</b> ได้รับการประเมิน และได้จัดทำแผนลดความเสี่ยง (Mitigation Plan) อย่างครบถ้วน</li></ul>
มาตรการทางวินัยในกรณีที่มีการฝ่าฝืน	<ul style="list-style-type: none"><li><b>100%</b> ของพนักงานได้รับการประเมินการปฏิบัติตามนโยบายของบริษัท รวมถึงนโยบายความเป็นส่วนตัว โดยการประเมินความปฏิบัติตามข้อกำหนดนี้เป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการทางวินัยและการประเมินผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมถึงการพิจารณาโบนัสปลายปี</li><li><b>100%</b> ของพนักงาน คู่ค้าและผู้รับเหมา ได้รับการสื่อสารเกี่ยวกับเหตุการณ์ ๒ ละความรับผิดชอบในการป้องกันการรั่วไหลของข้อมูลส่วนบุคคล ให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA)</li><li>หากบุคลากรของบริษัทฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามนโยบาย แนวปฏิบัติ หรือมาตรการต่าง ๆ โดยตรงหรือโดยอ้อม บุคลากรดังกล่าวจะถูกดำเนินการทางวินัยตามข้อบังคับการทำงานของบริษัท</li></ul>
การตรวจประเมินความสอดคล้องของนโยบายความเป็นส่วนตัวโดยหน่วยงานภายนอก	<ul style="list-style-type: none"><li>อยู่ระหว่างดำเนินการ</li></ul>
การตรวจประเมินความสอดคล้องของนโยบายความเป็นส่วนตัวโดยหน่วยงานภายใน	<ul style="list-style-type: none"><li><b>100%</b> การดำเนินโครงการกำกับดูแลการปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความเป็นส่วนตัว ได้รับการตรวจสอบภายใต้แผนตรวจสอบภายในประจำปี</li></ul>

## ข้อมูลความเป็นส่วนตัวของลูกค้า

เพื่อปกป้องข้อมูลความเป็นส่วนตัวของลูกค้าไม่ให้รั่วไหลออกภายนอกบริษัทฯ หากไม่ได้มีการอนุญาตอย่างถูกต้อง และลดความเสี่ยงจากการรั่วไหลข้อมูลและรักษาประสิทธิภาพข้อมูลว่ามีความปลอดภัยขณะใช้งาน จึงมีนโยบายความเป็นส่วนตัวของบุคคลภายนอก ซึ่งครอบคลุมดังหัวข้อต่อไปนี้

- ขอบเขตของประกาศความเป็นส่วนตัว
- วิธีที่บริษัทฯ ใช้เก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคลและข้อมูลส่วนบุคคลที่จัดเก็บ
- วัตถุประสงค์ของการเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล
- การเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล
- การส่งหรือโอนข้อมูลไปยังต่างประเทศ
- ระยะเวลาการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคล
- สิทธิของลูกค้า
- การปรับปรุงข้อมูลส่วนบุคคลของลูกค้า
- มาตรการในการรักษาความปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคลของลูกค้า
- ข่าวสารทางการตลาด
- โปรแกรมคุกกี้(Cookies) และข้อมูลเชิงเทคนิค
- กรณีการเชื่อมต่อไปยังเว็บไซต์ของบุคคลอื่น
- การเปลี่ยนแปลงนโยบายความเป็นส่วนตัว
- การแจ้งเตือนกรณีข้อมูลลูกค้ารั่วไหลหรือ เกิดเหตุละเมิดข้อมูล
- ช่องทางการติดต่อ
- เจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

### 2025 Result:

- **3%** ของข้อมูลลูกค้า ถูกนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์รอง (Secondary Purpose) โดยเป็นไปภายใต้ความยินยอมและตามกรอบ PDPA

# การส่งเสริมความมุ่งมั่นของทั้งองค์กรในการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

บริษัทฯ กำหนดให้พนักงานทุกคนต้องผ่านการอบรมประจำปี ด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ซึ่งมีอัตราการผ่านการอบรมครบ 100% นอกจากนี้ยังมีหลักสูตร e-learning หลากหลายรูปแบบให้พนักงานสามารถทบทวนความรู้และเสริมสร้างความเข้าใจด้านการคุ้มครองข้อมูล และการปฏิบัติตามข้อกำหนดได้ด้วยตนเองตลอดทั้งปี นอกจากนี้บริษัทฯ ยังขยายความตระหนักสู่ด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลไปยังซัพพลายเออร์ผ่านข้อผูกพันตามสัญญาที่สอดคล้องกับพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA) รวมถึง จรรยาบรรณของซัพพลายเออร์ (Supplier Code of Conduct) และช่องทางการสื่อสารอย่างต่อเนื่อง เพื่อส่งเสริมความเข้าใจและการปฏิบัติที่สอดคล้องกันในห่วงโซ่อุปทานด้วยการส่งเสริมการเรียนรู้อย่างต่อเนื่องให้กับพนักงาน และการเสริมสร้างความตระหนักสู่ด้านความเป็นส่วนตัว แก่ซัพพลายเออร์บริษัทฯ มุ่งมั่นให้การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของลูกค้าและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเป็นไปอย่างรอบคอบ โปร่งใส และมีความรับผิดชอบ



Standard Business & Compliance

PDPA Awareness - หลักการและสาระสำคัญของพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูล...



Standard Business & Compliance

PDPA - แนวทางปฏิบัติในการกำกับดูแลคู่ค้า (Guideline for Third Party Assesmen...



Standard Business & Compliance

PDPA - การบริหารจัดการและการตอบสนองต่อคำร้องขอสิทธิข้อมูล (Data...



Standard Business & Compliance

[TH ver.] Data Loss Prevention (DLP)



Standard Business & Compliance

PDPA - แนวปฏิบัติและการตอบสนองเมื่อเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ เหตุละเมิดหรือเมื่อมีข้อมูล...



Standard Business & Compliance

PDPA - การบริหารจัดการความยินยอม (Consent Management) [Update as M...



## LET'S PREVENT DATA LEAKAGE

### What is personal data leakage?

Data leakage can occur in various ways. It broadly refers to any unauthorized use, access, disclosure, alteration, destruction, loss, or unintentionally transfer of personal data. This encompasses both intentional unlawful acts and accidental occurrences, such as:

- Employees accessing customer's personal data stored by the Company for customer service purposes and selling it for personal gain.
- Hackers infiltrating the Company's systems and unlawfully taking out personal data.
- Accidentally sending a large amount of personal data to external parties without intention.
- Storing personal data without restricting access, allowing external individuals to access the personal data.

### How to prevent personal data leakage:

- Study and adhere to relevant policies: Learn and strictly follow policies related to personal data protection and information security.
- Handle, use, and transfer personal data responsibly: Adhere to Company policies when collecting, using, and sharing personal data, ensuring it aligns with the intended purposes.
- Be vigilant and report suspicious behavior: Collaborate by keeping an eye out for any suspicious behavior or actions that could potentially lead to personal data leakage. If such behavior is observed, report it to the relevant authorities immediately.
- Participate in protecting personal data training: Attend training sessions organized by the Company to enhance knowledge and skills in preventing personal data breaches.

### When a personal data leakage occurs:

Notify the relevant authorities or the Company's Data Protection Officer (DPO) as soon as possible to prevent the leakage and investigate immediately. If there is a data leakage, suspicious incidents, or misuse of personal data, you can contact through the following channels:

- Data Protection Officer (DPO) (+66) 2 797 9000 Ext. 5824
- Legal, Compliance and Quality Department via email: Business.Integrity@lotuss.com
- Your Data Protection Champion
- Or you may contact Protectorline via

**TollFree 1800-019099**

LEGAL & COMPLIANCE

## ผลลัพธ์ ปี 2568

- **100%** พนักงานทุกคนได้รับการอบรมหลักสูตรภาคบังคับประจำปี
- **0 กรณี** พนักงาน คู่ค้า และผู้รับเหมา ได้รับความเสียหายจากข้อมูลส่วนตัวรั่วไหลหรือถูกละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล