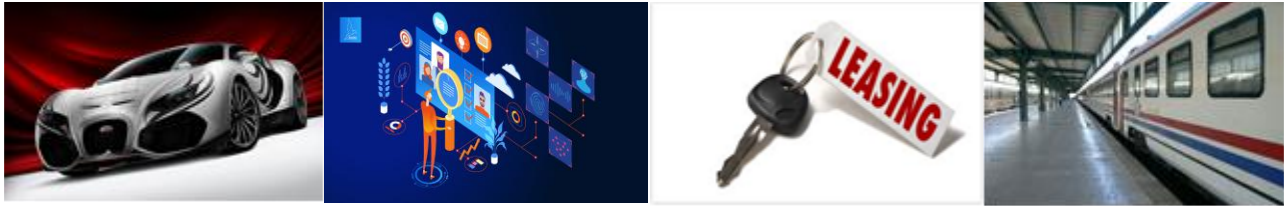




สมาคมธุรกิจเช่าซื้อไทย

โครงการ งานอบรมทางวิชาการด้านธุรกิจเช่าซื้อ



"พื้นฐานด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ สำหรับธุรกิจเช่าซื้อและลีสซิ่ง" Cybersecurity fundamentals for the hire purchase and leasing business

วัตถุประสงค์ : ปัจจุบันธุรกิจเช่าซื้อ ลีสซิ่ง และสถาบันการเงิน มีการใช้ข้อมูลส่วนบุคคล เอกสารประกอบการขอสินเชื่อ และข้อมูลการชำระเงินในรูปแบบดิจิทัลเพิ่มขึ้นอย่างมาก ทั้งในขั้นตอนการรับสมัครลูกค้า การอนุมัติสินเชื่อ การติดตามหนี้ และการให้บริการผ่านช่องทางออนไลน์ ในขณะเดียวกัน ภัยคุกคามไซเบอร์มีแนวโน้มรุนแรงและซับซ้อนมากขึ้น โดยเฉพาะการใช้ AI และระบบอัตโนมัติในการก่ออาชญากรรม เช่น Auto-Scammer, Phishing, Deepfake Voice, การแฮ็กระบบ CRM, การเจาะข้อมูลลูกค้า, การปลอมตัวเป็นเจ้าของหน้าบริษัทเพื่อหลอกลูกค้าโอนเงิน หรือการใช้ข้อมูลหลุดไปสร้างหนี้และสัญญาปลอม กลุ่มธุรกิจ Finance และกลุ่ม OA Dealer จึงจำเป็นต้องเข้าใจความเสี่ยงดังกล่าวอย่างจริงจัง เพราะหากเกิดเหตุข้อมูลรั่วไหล หรือระบบถูกโจมตี จะส่งผลกระทบต่อทั้งด้านชื่อเสียง ความเชื่อมั่นของลูกค้า ความเสียหายทางการเงิน อาจมีผลทางกฎหมายที่ส่งผลกระทบต่ออย่างมาก การอบรมครั้งนี้จึงมุ่งเน้นให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง และ Dealer/OA ได้เห็นภาพรวมของภัยไซเบอร์ที่เกิดขึ้นจริง เข้าใจวิธีป้องกัน และสามารถนำกลับไปวางแผนพัฒนาระบบรักษาความปลอดภัยขององค์กรได้อย่างเหมาะสมโดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

1. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมเข้าใจพื้นฐานด้าน Cybersecurity สำหรับธุรกิจเช่าซื้อและลีสซิ่ง
2. เพื่อให้เห็นรูปแบบภัยคุกคามใหม่ โดยเฉพาะ Auto-Scammer และการโจมตีทางไซเบอร์ข้อมูลลูกค้าและข้อมูลทางการเงิน
3. เพื่อสร้างความตระหนักให้ผู้บริหารและพนักงานทุกฝ่ายในองค์กรเห็นความสำคัญของ Cybersecurity
4. เพื่อให้สามารถนำความรู้ไปวางแผนปรับปรุงระบบงาน นโยบาย และมาตรการรักษาความปลอดภัยขององค์กร
5. เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้ลูกค้าและคู่ค้า ว่าสถาบันการเงินและผู้ประกอบการเช่าซื้อ มีระบบที่ปลอดภัยและน่าเชื่อถือ

คณะวิทยากร

- กรอบกฎหมายว่าด้วย Cybersecurity update 2569
- รูปแบบการโจมตี ทาง Cybersecurity
- แนวปฏิบัติด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์สำหรับพนักงาน
- แนวทางการตรวจสอบ Vendor, Outsource และ OA Partner ที่เข้าถึงข้อมูลของบริษัท
โดย ผู้แทนจาก สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ และ ผู้เชี่ยวชาญด้าน Cybersecurity บริษัท ดาต้าฟาร์ม จำกัด

กำหนดการ	วันจันทร์ที่ 15 มิถุนายน 2569	เวลา	08.30 - 17.00 น.
สถานที่ :	โรงแรมแกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์ เทอร์มินอล 21 กรุงเทพฯ ห้อง ballroom ชั้น C (BTS สถานีไอศุก)		
อัตราค่าเช่าอบรม:	<ul style="list-style-type: none"> ◆ สมาชิกสมาคมธุรกิจเช่าซื้อไทย 3,000.00 บาท / 3,210 บาท/คน (รวม VAT) ◆ ผู้ประกอบการธุรกิจเช่าซื้อและผู้สนใจทั่วไป 3,500.00 บาท / 3,745 บาท/คน (รวม VAT) 		
ผู้เข้าร่วม :	ผู้บริหารสถาบันการเงิน ผู้ประกอบการเช่าซื้อและลีสซิ่ง ฝ่ายสินเชื่อ ฝ่าย IT ฝ่ายกฎหมายและกำกับดูแล ฝ่ายติดตามหนี้ กลุ่ม OA Dealer และพันธมิตรทางธุรกิจ ผู้ดูแลข้อมูลลูกค้าและระบบสารสนเทศ		
ผู้จัดโครงการ	สมาคมธุรกิจเช่าซื้อไทย เลขที่ 29 อาคารวานิสสา ชั้น 12 ซอยชิดลม ถนนชิดลม แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 โทรศัพท์ 02-652-0596-8 E-Mail : seminar@thpa.or.th		

“พื้นฐานด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ สำหรับธุรกิจเช่าซื้อและลีสซิ่ง” Cybersecurity fundamentals for the hire purchase and leasing business

กำหนดการ

วันจันทร์ที่ 15 มิถุนายน 2569

08.00 - 08.45 น. ลงทะเบียน

08.45 - 10.30 น. (Pre - Assessment) กล่าวเปิดงาน และทำแบบประเมินก่อนการอบรม

พื้นฐานด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

- ความสำคัญของความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- กรอบกฎหมายว่าด้วยด้าน Cybersecurity update 2569
 1. พระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
 2. พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์
- CIA Triad (Confidentiality, Integrity, Availability) คือแบบจำลองพื้นฐาน ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cybersecurity) เพื่อปกป้องข้อมูลและระบบสารสนเทศ
- ภาพรวมภัยคุกคามทางไซเบอร์และแนวโน้มในปัจจุบัน

10.30 - 10.45 น. พักรับประทาน ซา กาแฟ และอาหารว่าง

10.45 - 12.00 น. Human Risk & Social Engineering

- การโจมตีแบบ Phishing, Scam และ Fraud
- กรณีศึกษาการโจมตีจริงในปัจจุบัน

วิทยากร **พ.ต.ปวิช บูรพาชลทีศน์**

รักษาการผู้อำนวยการสำนักวิชาการฯ

สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ

12.00 - 13.00 น. รับประทานอาหารกลางวัน

13.00 - 13.10 น. ลงทะเบียน

13.10 - 14.30 น. ความตระหนักด้าน PDPA และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

- พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA)
- บทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบ

Modern Cyber Attacks & AI Threat

- การโจมตี AI แบบ Phishing และการขโมยข้อมูล Credential
- การโจมตีด้วย AI และ Deepfake

14.30 - 14.45 น. พักรับประทาน ซา กาแฟ และอาหารว่าง

14.45 - 16.15 น. แนวปฏิบัติด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์สำหรับพนักงาน

- การใช้งาน Email และ Internet อย่างปลอดภัย และการตั้งรหัสผ่านให้ปลอดภัย
- วิธีสร้าง Cyber Awareness ให้พนักงานทุกระดับ
- แนวทางการตรวจสอบ Vendor, Outsource และ OA Partner ที่เข้าถึงข้อมูลของบริษัท
- แนวทางเลือกใช้เทคโนโลยีและระบบรักษาความปลอดภัยที่เหมาะสมกับองค์กร

16.15 - 17.00 น. (Post - Assessment) ทำแบบประเมินหลังการอบรม

ช่วงถาม-ตอบ (Q&A) และมอบใบประกาศนียบัตร

วิทยากร **คุณธนศ ทิมกาญจนะ**

Assistant Manager – Cybersecurity Solution

บริษัท ดาต้าฟาร์ม จำกัด