



วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2569

เรื่อง ขอรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการ Privacy & Security Summit 2026 ครั้งที่ 7

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการฯ 2. กำหนดการสัมมนาฯ 3. แบบลงทะเบียน

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) และสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) เป็นเจ้าภาพร่วมการจัดงาน Privacy & Security 2026 ครั้งที่ 7 งานสัมมนาวิชาการและแสดงนวัตกรรม เพื่อความปลอดภัยข้อมูลส่วนบุคคล และป้องกันภัยไซเบอร์ ภายใต้แนวคิดหลัก Building Digital Trust & Resilience for the AI Era and Beyond ในวันที่ 27 - 28 พฤษภาคม 2569 ณ ห้องประชุม Mayfair Ballroom A ชั้น 11 โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ โดยมีหัวข้อสัมมนาในการยกระดับความเชื่อมั่น ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และการกำกับดูแลข้อมูล AI ขององค์กร จากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิอาทิเช่น

- ยกระดับจาก Cybersecurity สู่ Digital Trust & Resilience
- รับมือภัยคุกคามยุค Agentic AI และการโจมตีแบบอัตโนมัติ ที่ตรวจจับยากขึ้น
- ปิดช่องโหว่ AI Fraud, Financial Deception และ Data Integrity ความเสี่ยงที่กระทบธุรกิจจริง
- AI Safety & Data Sovereignty จาก Ethics สู่การบังคับใช้จริง
- แนวทางการใช้ (PETS) เพื่อยกระดับการคุ้มครองข้อมูล โดยไม่ลดประสิทธิภาพข้อมูล
- Quantum Readiness Journey เตรียมองค์กรสู่ภัยคุกคามยุคถัดไป ไม่ช้าเกินไป และไม่ลงทุนเกินไป
- GRC ยุคใหม่ เปลี่ยน Compliance ให้เป็นแต้มต่อขององค์กร

จึงขอเรียนเชิญท่าน และบุคลากรในหน่วยงาน เข้าร่วมงานสัมมนาวิชาการ Privacy & Security 2026 ครั้งที่ 7 ตามวัน เวลาและสถานที่ดังกล่าวข้างต้น (ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ สามารถเบิกค่าใช้จ่ายได้ตามระเบียบที่อยู่ในเอกสารแนบนี้) สอบถามรายละเอียดได้ที่ คุณอริสเบลล์ (อลิซ) โทร. 02-661-7750 ต่อ 230, 223 หรือ 061-459-8979 อีเมล arisbella@duga.or.th Website www.conferencethaiseries.com FB : สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย - DUGA
LINE Official : @dugathailand

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และกรุณาแจ้งเวียนประชาสัมพันธ์ในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

(นางสาวกัลยา แสงหาบุญ)

เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

สำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี
กรมส่งเสริมการเกษตร

เลขที่รับ... ๒๒๕
วันที่... ๕ มี.ค. ๒๕๖๙
เวลา... ๙.๕๕

1 ลพทพ

๔ มี.ค. ๒๕๖๙

๖๐๓๖๓
๕ มี.ค. ๒๕๖๙

รายละเอียดโครงการ Privacy & Security Summit 2026

หลักการและเหตุผล

เมื่อข้อมูลกลายเป็นหัวใจของธุรกิจและภาครัฐ การปกป้องข้อมูลก็เป็นสิ่งจำเป็นสำหรับทุกคน เพราะในการทำ Digital Transformation ทั้งในระดับองค์กรหรือในระดับภาครัฐก็ตาม สิ่งที่จะเกิดขึ้นตามมาอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้เลยนั่นก็คือ การเกิดขึ้นของข้อมูลปริมาณมหาศาล ไม่ว่าจะเป็นข้อมูลที่รวบรวมมาโดยอัตโนมัติจากระบบหรืออุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น IoTs Device, Sensor และอื่น ๆ หรือข้อมูลที่เกิดขึ้นจากการป้องกันข้อมูลหรือโต้ตอบกับเหล่าผู้ใช้งาน ลูกค้า ประชาชน เพื่อให้องค์กรหรือภาครัฐสามารถนำข้อมูลเหล่านี้ไปประมวลผลและสร้างผลิตภัณฑ์หรือบริการใหม่ๆ ที่ดีขึ้นหรือใช้ในการตัดสินใจให้แม่นยำยิ่งขึ้น เพื่อลดต้นทุนในการดำเนินงานหรือยกระดับคุณภาพชีวิตและการทำงานให้ดีขึ้นก็ตาม เมื่อนิยามของ Data กลายเป็น asset ที่สำคัญ และการต้องมี Data Protection เป็นกระแสที่ตื่นตัวกันทั่วโลก จนหลายประเทศในโลกนี้มีกฎหมายเพื่อใช้ควบคุมให้เป็นมาตรฐาน และงานวิจัยหลายแห่งในโลกทำให้เราทราบว่า ในหลายองค์กรทั่วโลกไม่ทราบภาระหน้าที่ในการปกป้องข้อมูลส่วนบุคคล รวมถึงไม่ทราบหรือตระหนักถึงขั้นตอน กระบวนการ และไม่สามารถเลือกใช้ดิจิทัลเทคโนโลยีมาเป็นเครื่องมือช่วยได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ผลที่ตามมาก็คือ หากไม่ใช่ละเมิดไปเลย ก็มักจะเป็นการตื่นกลัวกฎหมาย จนสูญเสียโอกาสในการสร้างศักยภาพเต็มจากข้อมูล เพื่อขับเคลื่อนองค์กร และประเทศ ทั้งในมิติของเศรษฐกิจและสังคม ทางสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญและการสร้างความตระหนักรู้ ถึงความจำเป็น ความเข้าใจ ในการปฏิบัติที่ถูกต้อง แต่ยังคงสามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูลเพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ๆ ได้ เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาประเทศทั้งในเชิงเศรษฐกิจและสังคม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในยุค Digital Transformation

วัตถุประสงค์

1. สร้างความตระหนัก ความเข้าใจที่ถูกต้อง ในการใช้งานข้อมูล ส่วนบุคคลให้ถูกต้องตามหลักปฏิบัติสากล และกฎหมายไทย
2. สร้างวัฒนธรรมองค์กรให้ตระหนักถึง การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์เป็นเรื่องที่ทุกคนต้องใส่ใจ และระดับบริหารควรให้ความสำคัญ
3. เป็นเวทีเสนอนำแนวคิด แนวปฏิบัติ กรณีศึกษา รวมถึงนวัตกรรมทางด้าน Digital Tech เพื่อนำมาประยุกต์ใช้สำหรับ Privacy & Cybersecurity

รูปแบบการจัดงาน

- การสัมมนาวิชาการพร้อมรับฟัง ปาฐกถาพิเศษ เสวนาระดับสูง
- การเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภาครัฐ และเอกชน
- การสัมมนาวิชาการนำเสนอหัวข้อเทคโนโลยีและโซลูชั่น
- การถ่ายทอดประสบการณ์จากผู้เชี่ยวชาญ ความก้าวหน้า และประโยชน์จากเทคโนโลยีจากผู้ประกอบการ และผู้ใช้ไอซีที

ระยะเวลาในการจัดงาน

วันที่ 27 – 28 พฤษภาคม 2569 ณ ห้องประชุม Mayfair Ballroom A ชั้น 11 โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

งบประมาณค่าใช้จ่าย

อัตราค่าลงทะเบียน	ลงทะเบียน 1 ท่าน		ลงทะเบียน 2 ท่าน		ลงทะเบียน 3 ท่านขึ้นไป	
	ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป	ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป	ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป
ราคา	4,900	4,900	6,900	6,900	8,900	8,900
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat 7%)	343	343	483	483	623	623
รวม Vat 7%	5,243	5,243	7,383	7,383	9,523	9,523
หัก ณ ที่จ่าย (ถ้ามี)	49 (1%)	147 (3%)	69 (1%)	207 (3%)	89 (1%)	267 (3%)
ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย	5,194	5,096	7,314	7,176	9,434	9,256

สำหรับหน่วยงานข้าราชการโดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๗ ข้อ ๒๘ (๑) และข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ.๒๕๔๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และสำหรับหน่วยงานเอกชน สามารถติดต่อขอรับ Invoice ใบแจ้งหนี้ เพื่อทำการเบิกจ่ายกับทางต้นสังกัดได้ที่อีเมล arisbella@duga.or.th

วิธีชำระค่าลงทะเบียน

- 1.กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียนและแนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) มาที่อีเมล arisbella@duga.or.th
- 2.ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้าก่อนวันประชุมสัมมนาฯ เข้าชื่อบัญชี บริษัท แอ็บโซลูทท์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
 - ธนาคารกรุงไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขาการทางพิเศษแห่งประเทศไทย เลขที่บัญชี 085-0-12124-8
 - ธนาคารกสิกรไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขา สุขุมวิท 33 (บางกะปิ) เลขที่บัญชี 003-2-42408-4

หมายเหตุ: สามารถชำระค่าลงทะเบียนก่อนวันที่ 8 พฤษภาคม 2569 การยกเลิกการลงทะเบียนจะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อนวันที่ 12 พฤษภาคม 2569 (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์การเข้าร่วมในครั้งถัดไป)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย
สมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย 159/21 อาคารเสริมมิตรทาวเวอร์
ซอย 21 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
โทรศัพท์ 0-2661-7750 ต่อ 230 และ 233 อีเมล: arisbella@duga.or.th

กำหนดการ Privacy & Security Summit 2026

Theme: Building Digital Trust & Resilience for the AI Era and Beyond

วันที่ 27 - 28 พฤษภาคม 2569

ห้อง Mayfair Ballroom (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 20.2.26

Day 1	วันพุธที่ 27 พฤษภาคม 2569
08.30 – 09.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา
09.30 - 10.00 น. (30 นาที)	ปาฐกถาพิเศษ: Building Digital Trust & Resilience for the AI Era and Beyond โดย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม***
10.00 – 10.40 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี
10.40 – 11.10 น. (30 นาที)	ปาฐกถา 1: Strengthening Digital Trust: Turning Privacy & Cybersecurity into Business Impact ยกระดับ Privacy & Cybersecurity สู่กลยุทธ์สร้าง Digital Trust และผลลัพธ์ทางธุรกิจ <ul style="list-style-type: none"> ● เข้าใจบทบาทของ Digital Trust ต่อรายได้ ลูกค้า และคุณค่าของแบรนด์ ● เปลี่ยนมุมมองจากการทำตามกฎหมาย (Compliance) สู่การสร้างความเชื่อมั่น (Confidence) ที่วัดผลได้ ● ทำความรู้จัก Trust Maturity Model เพื่อประเมินความพร้อมขององค์กร ● Business Impact Playbook — แนวทางที่ผู้บริหารสามารถเริ่มต้นได้ทันที โดย ดร.เวทวงศ์ พ่วงทรัพย์ เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ***
11.10 – 11.40 น. (30 นาที)	Use case by Sponsor 1: Bay Computing โดย คุณ
11.40 – 12.10 น. (30 นาที)	ปาฐกถา 2: AI-Driven Total Defense: Reinventing Cyber Resilience AI-Driven Defense: การป้องกันภัยไซเบอร์ยุคใหม่ที่ตอบสนองทันความเสี่ยง <ul style="list-style-type: none"> ● ทำไมแนวทาง Cybersecurity แบบเดิมไม่เพียงพอในปี 2026 ● บทบาทของ SOC อัจฉริยะและ AI-Augmented Defense ● Predictive Defense & Automated Response — การตอบสนองก่อนภัยเกิดขึ้น ● Human-AI Teaming: การทำงานร่วมกันเพื่อสร้างความยืดหยุ่นสูงสุด โดย พลอากาศตรี อมร ชมเชย เลขาธิการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ***
12.10 – 13.10 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.20 – 13.50 น. (30 นาที)	ปาฐกถา 3: Agentic AI Threats: Securing Against Autonomous, Self-Directed Attacks ภัยคุกคาม Agentic AI: การโจมตีอัตโนมัติที่คิด วางแผน และรุกเองได้ <ul style="list-style-type: none"> ● พฤติกรรมโจมตีแบบ Autonomous และ Self-Directed จาก Agentic AI ● ทำความเข้าใจ Agentic AI Threat Triangle ● ตัวอย่างการโจมตีแบบ AI Chaining จากเหตุการณ์จริง ● กลยุทธ์ตอบโต้และป้องกันภัยคุกคามอัตโนมัติในระดับองค์กร

กำหนดการ Privacy & Security Summit 2026

Theme: Building Digital Trust & Resilience for the AI Era and Beyond

วันที่ 27 - 28 พฤษภาคม 2569

ห้อง Mayfair Ballroom (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

	โดย ดร.กิตติ ประธานกรรมการศูนย์ประสานงานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศภาคการธนาคาร	โฆษะวิสุทธิ์
13.50 – 14.20 น. (30 นาที)	<u>Use case by Sponsor 2:</u> โดย	
14.20 - 14.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง	
14.50 – 15.50 น. (60 นาที)	<p>เสวนา 1: AI Fraud, Financial Deception & Data Integrity</p> <p>AI Fraud: ภัยฉ้อโกงยุคใหม่จาก Deepfake, Voice Clone และ Synthetic ID</p> <ul style="list-style-type: none"> ● เจาะลึกรูปแบบ AI Fraud ล่าสุดและผลกระทบต่อทุกอุตสาหกรรม ● ความสำคัญสูงสุดของ Data Integrity ในยุคดิจิทัล ● ตัวอย่างเหตุการณ์จริงทั้งในไทยและต่างประเทศ ● กลยุทธ์ AI-Enhanced Fraud Detection สำหรับองค์กร <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ กองบัญชาการตำรวจสอบสวนกลาง*** ❖ บริษัท ทูริ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)*** ❖ คุณสุภาวดี ตันตียนนท์ นายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย*** <p>ดำเนินรายการโดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ คุณศุภชัย สัจใจบุญลย์กิจ <p>กรรมการ คณะกรรมการ Digital Economy สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย</p>	

กำหนดการ Privacy & Security Summit 2026

Theme: Building Digital Trust & Resilience for the AI Era and Beyond

วันที่ 27 - 28 พฤษภาคม 2569

ห้อง Mayfair Ballroom (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบียร์เคลิย์ ประตูน้ำ

Day 2	วันพฤหัสบดีที่ 28 พฤษภาคม 2569
09.30 – 10.00 น. (30 นาที)	<p><u>ปาฐกถา 4</u>: AI Safety & Data Sovereignty: From Ethics to Enforcement</p> <p>AI Safety & Data Sovereignty: ปกป้องข้อมูลและระบบด้วยกรอบบังคับใช้ที่ชัดเจน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● บทบาทของ AI Safety ต่อความน่าเชื่อถือและความปลอดภัยของระบบ ● ความเสี่ยงจากการเคลื่อนย้ายข้อมูลข้ามพรมแดนและประเด็น Data Sovereignty ● Enforcement Framework สำหรับกำกับดูแล AI ให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัย ● หลักการ AI Assurance และความรับผิดชอบขององค์กร <p>โดย พันตำรวจเอก ฉันทกฤษ พรหมจันทร์ รองเลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล</p>
10.00 – 10.30 น. (30 นาที)	<p><u>Use case by Sponsor 3</u>: Fujitsu (Reserved)</p> <p>โดย คุณ</p>
10.30 – 11.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
11.00 – 12.00 น. (60 นาที)	<p><u>เสวนา 2</u>: The Trust Dividend: How Privacy & Security Really Deliver Business ROI</p> <p>Trust Dividend: เมื่อความเชื่อมั่นสร้างผลตอบแทนทางธุรกิจที่วัดได้จริง</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ทำไม Digital Trust จึงเป็นสินทรัพย์เชิงกลยุทธ์ขององค์กรยุคใหม่ ● หลักการ ROT (Return on Trust) เพื่อวัดความคุ้มค่าจากความเชื่อมั่น ● ผลลัพธ์ที่เห็นได้จริงต่อรายได้ แบนรด์ และความภักดีของลูกค้า ● บทบาทผู้บริหารในการขับเคลื่อนองค์กรที่ขับเคลื่อนด้วยความเชื่อมั่น (Trust-Led) <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ คุณสุปรีย์ ทองเพชร ประธานสภาวิชาชีพขนาดกลางและขนาดย่อมไทย (สภาเอสเอ็มอี) ❖ ธนาคาร ❖ AIS Business*** <p>ดำเนินรายการโดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ คุณอัศวิน พล สุขตา รองประธานสถาบันเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่ออุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.10 – 13.40 น. (30 นาที)	<p><u>ปาฐกถา 5</u>: Privacy-Enhancing Technologies for a Trusted Future</p> <p>Privacy-Enhancing Technologies (PETs): นวัตกรรมเพื่อใช้ข้อมูลอย่างปลอดภัยในยุค AI</p>

กำหนดการ Privacy & Security Summit 2026

Theme: Building Digital Trust & Resilience for the AI Era and Beyond

วันที่ 27 - 28 พฤษภาคม 2569

ห้อง Mayfair Ballroom (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

	<ul style="list-style-type: none"> ● บทบาทของ PETs ในการแก้โจทย์การใช้ข้อมูลอย่างปลอดภัย ● ทำความเข้าใจเทคโนโลยีหลัก: Differential Privacy, Secure Computation, Federated Learning ● Use Case จากหลากหลายอุตสาหกรรมที่นำ PETs ไปใช้จริง ● Framework สำหรับประเมินความพร้อมขององค์กรก่อนใช้งาน PETs <p>โดย คุณนนทวัฒน์ สาระมาน ผู้ร่วมก่อตั้งศูนย์ปฏิบัติการและวิจัยดิจิทัลเพื่ออนาคตที่ยั่งยืน DFORS</p>
13.40 – 14.10 น. (30 นาที)	<p><u>Use case by Sponsor 4:</u></p> <p>โดย</p>
14.10 – 14.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.30 – 15.00 น. (30 นาที)	<p><u>ปาฐกถา 6:</u> Quantum Readiness Journey: Securing the Next Frontier</p> <p>เส้นทางสู่ Quantum Readiness: ป้องกันความเสี่ยงจาก Q-Day และอนาคตหลังควอนตัม</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ความเสี่ยงจาก Q-Day ต่อข้อมูลสำคัญและโครงสร้างพื้นฐาน ● Quantum Readiness Journey สำหรับองค์กร ● ทำความเข้าใจ Post-Quantum Cryptography และความสำคัญของ Crypto-Agility ● ขั้นตอนเร่งด่วนสำหรับองค์กรไทยในการเตรียมความพร้อม <p>โดย คุณอโรรา อุณนะนันท์ ผู้อำนวยการอาวุโสฝ่ายกำกับและตรวจสอบความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ธนาคารแห่งประเทศไทย</p>
15.00 – 15.40 น. (40 นาที)	<p><u>Fireside Chat:</u> Shifting from Controls to Confidence: GRC for Sustainable Trust</p> <p>เปลี่ยนจากการควบคุมสู่ความเชื่อมั่น: ออกแบบ GRC (Governance, Risk, Compliance) ให้สร้างความไว้วางใจที่ยั่งยืน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● บทบาทใหม่ของ GRC: จาก Control → Confidence ● GRC ที่สร้างมูลค่าทางกลยุทธ์ ไม่ใช่แค่การตรวจสอบ ● AI Assurance และระบบติดตามความเสี่ยงอย่างต่อเนื่อง ● การสร้างวัฒนธรรม Sustainable Trust ภายในองค์กร <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ดร.กัณฑ์ ศรธนรัตน์ นายกสมาคมความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ*** ❖ ดร.ปริญญา หอมเอนก ประธานกรรมการบริหาร บริษัท เอซิส โปรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด และ บริษัท ไชเบอร์ตรอน จำกัด***

*** วิทยากรอยู่ระหว่างเรียนเชิญ***

