

กมท.

PRIVACY & SECURITY SUMMIT

สตท.ว028/2569

คณะกรรมการธุรกิจและการจัดการ

เลขที่รับที่ 189
วันที่ 17/12/2569
เรื่อง 10.13

Co-Hosted By:



มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
เลขที่รับ 1677
19 มี.ค. 2569
13.00 น.
DUGA
The Digital Technology User Group Association

กองบริหารงานบุคคล
เลขที่รับ 0193
วันที่ 19 มี.ค. 2569
เวลา 17.40 น.

วันที่ 13 มีนาคม 2569

เรื่อง ขอรียนเชิญเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาวิชาการ Privacy & Security Summit 2026 ครั้งที่ 7
เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดโครงการฯ 2. กำหนดการสัมมนาฯ 3. แบบลงทะเบียน

ศูนย์คอมพิวเตอร์
เลขที่รับ 44169
วันที่ 25 มี.ค. 2569
เวลา 16.28 น.

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES) และสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA) เป็นเจ้าภาพร่วมการจัดการงาน 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 (อริช) 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

เรียน อธิการบดี

เพื่อโปรดทราบ

เพื่อโปรดพิจารณา

เห็นควรมอบ เรbecca
(คณ.ดร.กฤษฎา ฤกษ์พันธ์)
พิจารณาทราบ

ขอแสดงความนับถืออย่างสูง

(นางสาวกัลยา แสงหาญ)
เลขาธิการสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย (DUGA)

๒๕๖๔ เรbecca
(คณ.ดร.กฤษฎา ฤกษ์พันธ์) พิจารณา
พิจารณา

19 มี.ค. 69

นางจันทิมา วงศ์วรรณ
ผู้อำนวยการกองบริหารงานบุคคล

(นางเสาวลักษณ์ ภูสมสาย)
ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี

นางจันทิมา วงศ์วรรณ
ผู้อำนวยการกองบริหารงานบุคคล
23 มี.ค. 69

23 มี.ค. 69
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เสริฐ เขียนนอก)
รองอธิการบดี รักษาการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

เรียน คณบดี

- มอบ.....นางจีไลทรง.....ประชาสัมพันธ์
 - Line คณะ Facebook e-office
 - Website อื่นๆ.....
- แจ้งผู้เกี่ยวข้อง.....
- เมือโปรดทราบ.....
- เมือโปรดพิจารณา.....

๗

17 เม.ย. 64

ความเห็นคณบดี

- เห็นชอบ
- เห็นควร.....

๗


17 เม.ย. 64

- ประชาสัมพันธ์ทุกคน
- ต้นฉบับมอบให้ (คท)



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เจริญ
รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์คอมพิวเตอร์
 เพื่อโปรดทราบ
 เพื่อโปรดพิจารณา
เห็นควรมอบงานบริหารคอมพิวเตอร์
แก่ ส.ท.คท


(น.ส.มะลิวรรณ นาคำมูล)

สำเนาแจ้งแล้ว หัวหน้างานบริหารคอมพิวเตอร์
25 มี.ค. 2569

๒๐๒๓ ๒๕๖๐


(นายชูวงศ์ พรหมลาศ)

รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์คอมพิวเตอร์
25 มี.ค. 2569

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 จนหลายประเทศในโลกนี้มีกฎหมายเพื่อคุ้มครองคนให้เป็นมาตรฐาน และงานวิจัยหลายแห่งในโลกทำให้เราทราบว่า ในหลายองค์กรทั่วโลกไม่ทราบภาระหน้าที่ในการปกป้องข้อมูลส่วนบุคคล รวมถึงไม่ทราบหรือตระหนักถึงขั้นตอน กระบวนการ และไม่สามารถเลือกใช้ดิจิทัลเทคโนโลยีมาเป็นเครื่องมือช่วยได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ผลที่ตามมาก็คือ หากไม่ใช่ละเมิดไปเลย ก็มักจะเป็นการตื่นกลัวกฎหมาย จนสูญเสียโอกาสในการสร้างศักยภาพเต็มที่จากข้อมูล เพื่อขับเคลื่อนองค์กร และประเทศ ทั้งในมิติของเศรษฐกิจและสังคม ทางสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญและการสร้างความตระหนักรู้ ถึงความจำเป็น ความเข้าใจ ในการปฏิบัติที่ถูกต้อง แต่ยังคงสามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูลเพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรมใหม่ๆ ได้ เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาประเทศทั้งในเชิงเศรษฐกิจและสังคม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในยุค Digital Transformation

วัตถุประสงค์

1. สร้างความตระหนัก ความเข้าใจที่ถูกต้อง ในการใช้งานข้อมูล ส่วนบุคคลให้ถูกต้องตามหลักปฏิบัติสากล และกฎหมายไทย
2. สร้างวัฒนธรรมองค์กรให้ตระหนักถึง การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์เป็นสิ่งที่ทุกคนต้องใส่ใจ 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.๒๕๕๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และสำหรับหน่วยงานเอกชน สามารถติดต่อขอรับ Invoice ใบแจ้งหนี้ เพื่อทำการเบิกจ่ายกับทางต้นสังกัดได้ที่อีเมล aribella@duga.or.th

วิธีชำระค่าลงทะเบียน

- 1.กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียนและแนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) มาที่อีเมล aribella@duga.or.th
- 2.ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้าก่อนวันประชุมสัมมนาฯ เข้าชื่อบัญชี บริษัท แอ็บโซลูท์ อีลลายนแอนซ์ (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
ชอย 21 ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
โทรศัพท์ 0-2661-7750 ต่อ 230 และ 233 อีเมล: aribella@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	วันที่ 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) สู่การสร้างเชื่อมั่น (Confidence) ที่วัดผลได้ ● ทำความรู้จัก Trust Maturity Model เพื่อประเมินความพร้อมขององค์กร ● Business Impact Playbook — แนวทางที่ผู้บริหารสามารถเริ่มต้นได้ทันที โดย ดร.เวทวงศ์ พงษ์ทรัพย์ 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	โมชะวิสุทธิ
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 สัจไพบูรณ์กิจ กรรมการ คณะกรรมการ Digital Economy สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย 	

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

Day 2	วันพฤหัสบดีที่ 28 พฤษภาคม 2569
09.30 – 10.00 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 4: 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 ณีทกฤษ พรหมจันทร์ รองเลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล</p>
10.00 – 10.30 น. (30 นาที)	<p>Use case by Sponsor 3: Fujitsu (Reserved)</p> <p>โดย คุณ</p>
10.30 – 11.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
11.00 – 12.00 น. (60 นาที)	<p>เสวนา 2: 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 แบนด์ 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"> ❖ คุณอัครพล สุขตา รองประธานสถาบันเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่ออุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.10 – 13.40 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 5: 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: Quantum Readiness Journey: Securing the Next Frontier</u></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 อุณะนันท์ ผู้อำนวยการอาวุโสฝ่ายกำกับและตรวจสอบความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ธนาคารแห่งประเทศไทย</p>
15.00 – 15.40 น. (40 นาที)	<p><u>Fireside Chat: Shifting from Controls to Confidence: GRC for Sustainable Trust</u></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.ก้ำพล ทรธนรัตน์ นายกสมาคมความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ*** ❖ ดร.ปริญญา หอมเอนก ประธานกรรมการบริหาร บริษัท เอซิส โปรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด และ บริษัท ไชเบอร์ตรอน จำกัด***

*** วิทยากรอยู่ระหว่างเรียนเชิญ***

EARLY BIRD
SPECIAL

คุ้มค่าที่สุดในรอบปี !!

eGOVERNMENT
FORUM

AI&IOT
SUMMIT

PRIVACY
& SECURITY
SUMMIT

Sustain
Tech

ราคาโปรโมชั่นพิเศษ
ลงทะเบียน 1 ท่าน ฟรี 1 ท่าน
จ่ายเพียง 5,900 บาท
(ราคาดังกล่าวยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

โปรโมชั่น ตั้งแต่วันที่ - 31 มีนาคม 2569

อัตราค่าลงทะเบียน บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป

ค่าลงทะเบียน บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป	1 ท่าน ฟรี 1 ท่าน
ราคา (ไม่รวม VAT 7%)	5,900
VAT 7%	413
ยอดรวม VAT 7%	6,313
ภาษีหัก ณ ที่จ่าย 3 % (ถ้ามี)	177 (3%)
รวมหักภาษี ณ ที่จ่าย	6,136

อัตราค่าลงทะเบียน ราชการ/รัฐวิสาหกิจ

ค่าลงทะเบียน ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	1 ท่าน ฟรี 1 ท่าน
ราคาต่อท่าน (ไม่รวม VAT 7%)	5,900
VAT 7%	413
ยอดรวม VAT 7%	6,313
ภาษีหัก ณ ที่จ่าย 1 % (ถ้ามี)	59 (1%)
รวมหักภาษี ณ ที่จ่าย	6,254

ราคาโปรโมชั่นปกติ

โปรโมชั่น ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2569 เป็นต้นไป

อัตราค่าลงทะเบียน บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป

ค่าลงทะเบียน บริษัทเอกชน/บุคคลทั่วไป	1 ท่าน 4,900 บาท	โปรโมชั่น 2 ท่าน 6,900 บาท	โปรโมชั่น 3 ท่าน 8,900 บาท
ราคาต่อท่าน (ไม่รวม VAT 7%)	4,900	6,900	8,900
VAT 7%	343	483	623
ยอดรวม VAT 7%	5,243	7,383	9,523
ภาษีหัก ณ ที่จ่าย 3 % (ถ้ามี)	147 (3%)	207 (3%)	267 (3%)
รวมหักภาษี ณ ที่จ่าย	5,096	7,176	9,434

อัตราค่าลงทะเบียน ราชการ/รัฐวิสาหกิจ

ค่าลงทะเบียน ราชการ/รัฐวิสาหกิจ	1 ท่าน 4,900 บาท	โปรโมชั่น 2 ท่าน 6,900 บาท	โปรโมชั่น 3 ท่าน 8,900 บาท
ราคาต่อท่าน (ไม่รวม VAT 7%)	4,900	6,900	8,900
VAT 7%	343	483	623
ยอดรวม VAT 7%	5,243	7,383	9,523
ภาษีหัก ณ ที่จ่าย 1 % (ถ้ามี)	49 (1%)	69 (1%)	89 (1%)
รวมหักภาษี ณ ที่จ่าย	5,194	7,314	9,256

การชำระเงิน

โอนเงินผ่านธนาคาร หรือ สามารถชำระเป็นเช็คเข้าบัญชี ส่งถ่ายในนาม
บริษัท แอ็บโซลูท อีโวลูชัน (ประเทศไทย) จำกัด

เลขที่ 159/21 อาคารเสริมมิตร ทาวเวอร์ อี้น 14 ห้อง 1401 ถนนสุขุมวิท 21 (จตุจักร) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105545083803

ธนาคารกรุงไทย สาขาการทางพิเศษแห่งประเทศไทย
บัญชีออมทรัพย์ 085-0-12124-8

ธนาคารกสิกรไทย สาขาสุขุมวิท 33 (บางกะปิ)
บัญชีออมทรัพย์ 003-2-42408-4

