

## 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 1	วันพุธที่ 27 พฤษภาคม 2569
08.30 – 09.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา
09.30 - 10.00 น. (30 นาที)	<p><b>กล่าวรายงาน และรับฟังการแถลง TILDA 2026</b></p> <p>ดัชนีความพร้อมดิจิทัลของ Thailand Workforce ในยุค AI เข้ามาทำงานแทนคน ซึ่งเจาะลึกในระดับ Personas ครั้งแรกของประเทศไทย ซึ่งจะช่วยยกระดับ Toolset x Skillset x Mindset ได้อย่างตรงเป้าที่สุด</p> <p>โดย คุณสุภาวดี ดันตียนนท์ นายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย</p> <p><b>กล่าวเปิดงาน</b></p> <p>โดย ดร.เวทวงศ์ พ่วงทรัพย์ เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช)</p>
10.00 – 10.40 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี
10.40 – 11.10 น. (30 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 1: Strengthening Digital Trust: Turning Privacy &amp; Cybersecurity into Business Impact</b></p> <p>ยกระดับ Privacy &amp; Cybersecurity สู่กลยุทธ์สร้าง Digital Trust และผลลัพธ์ทางธุรกิจ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● เข้าใจบทบาทของ Digital Trust ต่อรายได้ ลูกค้า และคุณค่าของแบรนด์</li> <li>● เปลี่ยนมุมมองจากการทำตามกฎหมาย (Compliance) สู่การสร้างความเชื่อมั่น (Confidence) ที่วัดผลได้</li> <li>● ทำความรู้จัก Trust Maturity Model เพื่อประเมินความพร้อมขององค์กร</li> <li>● Business Impact Playbook — แนวทางที่ผู้บริหารสามารถเริ่มต้นได้ทันที</li> </ul> <p>โดย ดร.เวทวงศ์ พ่วงทรัพย์ เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ</p>
11.10 – 11.40 น. (30 นาที)	<p><b>Use case by Sponsor 1: Beyond Quantum : Why Cryptographic Resilience Cannot Wait - A Crypto Agility Imperative for Thai Organizations in the Post-NIST PQC Era</b></p> <p>โดย คุณไพสิฐ รัตนพิทักษ์ Technology Director, BAYCOMS</p>
11.40 – 12.10 น. (30 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 2: AI-Driven Total Defense: Reinventing Cyber Resilience</b></p> <p>AI-Driven Defense: การป้องกันภัยไซเบอร์ยุคใหม่ที่ตอบสนองทันความเสี่ยง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ทำโมเดลแนวทาง Cybersecurity แบบเดิมไม่เพียงพอในปี 2026</li> <li>● บทบาทของ SOC อัจฉริยะและ AI-Augmented Defense</li> <li>● Predictive Defense &amp; Automated Response — การตอบสนองก่อนภัยเกิดขึ้น</li> <li>● Human-AI Teaming: การทำงานร่วมกันเพื่อสร้างความยืดหยุ่นสูงสุด</li> </ul> <p>โดย พลอากาศตรี ออมร ชมเชย เลขาธิการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ</p>
12.10 – 13.10 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.20 – 13.50 น. (30 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 3: Agentic AI Threats: Securing Against Autonomous, Self-Directed Attacks</b></p> <p>ภัยคุกคาม Agentic AI: การโจมตีอัตโนมัติที่คิด วางแผน และรุกเองได้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● พฤติกรรมโจมตีแบบ Autonomous และ Self-Directed จาก Agentic AI</li> <li>● ทำความเข้าใจ Agentic AI Threat Triangle</li> <li>● ตัวอย่างการโจมตีแบบ AI Chaining จากเหตุการณ์จริง</li> </ul>

## 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"> <li>● กลยุทธ์ตอบโต้และป้องกันภัยคุกคามอัตโนมัติในระดับองค์กร</li> </ul> <p>โดย ดร.กิตติ โฆษะวิสุทธิ์</p> <p>ประธานกรรมการศูนย์ประสานงานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศภาคการธนาคาร</p>
13.50 – 14.20 น. (30 นาที)	<p><b>Use case by Sponsor 2: Cyber Resilience in the AI Era: Securing with Microsegmentation</b></p> <p>โดย คุณ พีรวัส สรรค์ศุภกร Solution Engineer, Akamai Technology</p>
14.20 - 14.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.50 – 15.50 น. (60 นาที)	<p><b>เสวนา 1: AI Fraud, Financial Deception &amp; Data Integrity</b></p> <p>AI Fraud: ภัยฉ้อโกงยุคใหม่จาก Deepfake, Voice Clone และ Synthetic ID</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● เจาะลึกรูปแบบ AI Fraud ล่าสุดและผลกระทบต่อทุกอุตสาหกรรม</li> <li>● ความสำคัญสูงสุดของ Data Integrity ในยุคดิจิทัล</li> <li>● ตัวอย่างเหตุการณ์จริงทั้งในไทยและต่างประเทศ</li> <li>● กลยุทธ์ AI-Enhanced Fraud Detection สำหรับองค์กร</li> </ul> <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ว่าที่ พ.ต.อ.พันธุ์ล้าน ปฐมพรวิวัฒน์ ผู้กำกับกร กลุ่มงานสนับสนุนคดีเทคโนโลยี กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี</li> <li>❖ คุณชัชวาล จิรูปลั้มภัก Group Information Security and Data Protection Officer (CISO &amp; DPO) บริษัท อาร์เอ็มเอ กรุ๊ป จำกัด</li> <li>❖ คุณสุภาวดี ตันตียนนท์ นายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย</li> </ul> <p>ดำเนินรายการโดย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ คุณศุภชัย สัจไพบุลย์กิจ กรรมการ คณะกรรมการ Digital Economy สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย</li> </ul>

## 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><b>ปาฐกถา 4: AI Safety &amp; Data Sovereignty: From Ethics to Enforcement</b></p> <p>AI Safety &amp; Data Sovereignty: ปกป้องข้อมูลและระบบด้วยกรอบบังคับใช้ที่ชัดเจน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● บทบาทของ AI Safety ต่อความน่าเชื่อถือและความปลอดภัยของระบบ</li> <li>● ความเสี่ยงจากการเคลื่อนย้ายข้อมูลข้ามพรมแดนและประเด็น Data Sovereignty</li> <li>● Enforcement Framework สำหรับกำกับดูแล AI ให้ใช้งานได้อย่างปลอดภัย</li> <li>● หลักการ AI Assurance และความรับผิดชอบขององค์กร</li> </ul> <p>โดย พันตำรวจเอก ฉัตรกฤษ พรหมจันทร์ รองเลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล</p>
10.00 – 10.30 น. (30 นาที)	<p><b>Use case by Sponsor 3: AI Safety &amp; Data Security For Employees</b></p> <p>AI กำลังกลายเป็น “เพื่อนร่วมงานที่มองไม่เห็น” ในองค์กร แต่การใช้งาน AI นอกการกำกับ (Shadow AI) อาจนำไปสู่ความเสี่ยงด้านข้อมูลและการทำงานที่ไม่เหมาะสม องค์กรจึงต้องสร้างสมดุลระหว่างการใช้ AI เพื่อเพิ่มศักยภาพทางธุรกิจ กับการกำหนดแนวทางใช้งานอย่างปลอดภัยและมีความรับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● การระบุและจัดการการใช้ AI ที่อยู่นอกการควบคุม โดยไม่กระทบการทำงานของพนักงาน</li> <li>● การตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลจาก AI เพื่อลดความเสี่ยงจาก AI Hallucinations</li> <li>● แนวทางปกป้องข้อมูลสำคัญและทรัพย์สินทางปัญญา หลีกเลี่ยงการละเมิดลิขสิทธิ์จากการใช้ Generative AI</li> <li>● การใช้งาน AI อย่างมีจริยธรรมและสอดคล้องกับกฎหมายสากล เช่น GDPR และ EU AI Act</li> </ul> <p>โดย คุณกมลพัฒน์ สัมโมทย์ Business Consultant Deputy Director บริษัท ฟูจิตส์ (ประเทศไทย) จำกัด</p>
10.30 – 11.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
11.00 – 12.00 น. (60 นาที)	<p><b>เสวนา 2: The Trust Dividend: How Privacy &amp; Security Really Deliver Business ROI</b></p> <p>Trust Dividend: เมื่อความเชื่อมั่นสร้างผลตอบแทนทางธุรกิจที่วัดได้จริง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ทำไม Digital Trust จึงเป็นสินทรัพย์เชิงกลยุทธ์ขององค์กรยุคใหม่</li> <li>● หลักการ ROT (Return on Trust) เพื่อวัดความคุ้มค่าจากความเชื่อมั่น</li> <li>● ผลลัพธ์ที่เห็นได้จริงต่อรายได้ แปรนันต์ และความภักดีของลูกค้า</li> <li>● บทบาทผู้บริหารในการขับเคลื่อนองค์กรที่ขับเคลื่อนด้วยความเชื่อมั่น (Trust-Led)</li> </ul> <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ คุณสุปรีย์ ทองเพชร ประธานสภาวิชาชีพขนาดกลางและขนาดย่อมไทย (สภาเอสเอ็มอี)</li> <li>❖ คุณชัชววัฒน์ อัศววิวัฒน์ Vice Chairman and Group CISO บริษัท กลสิกร บิซิเนส-เทคโนโลยี กรุ๊ป จำกัด</li> </ul> <p>ดำเนินรายการโดย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ คุณอัครพล สุขตา รองประธานกลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</li> </ul>

## 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

12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.10 – 13.40 น. (30 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 5: Privacy-Enhancing Technologies for a Trusted Future</b></p> <p>Privacy-Enhancing Technologies (PETs): นวัตกรรมเพื่อใช้ข้อมูลอย่างปลอดภัยในยุค AI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● บทบาทของ PETs ในการแก้โจทย์การใช้ข้อมูลอย่างปลอดภัย</li> <li>● ทำความเข้าใจเทคโนโลยีหลัก: Differential Privacy, Secure Computation, Federated Learning</li> <li>● Use Case จากหลากหลายอุตสาหกรรมที่นำ PETs ไปใช้จริง</li> <li>● Framework สำหรับประเมินความพร้อมขององค์กรก่อนใช้งาน PETs</li> </ul> <p>โดย คุณนนทวัฒน์ สารระมาน ผู้ร่วมก่อตั้งศูนย์ปฏิบัติการและวิจัยดิจิทัลเพื่ออนาคตที่ยั่งยืน DFORS</p>
13.40 – 14.10 น. (30 นาที)	<p><b>Use case by Sponsor 4: How to scale governance &amp; risk management in the AI era</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● เจาะลึกเทรนด์ด้าน GRC ที่สำคัญ เช่น กฎระเบียบด้าน AI ความคาดหวังด้านความเป็นส่วนตัว (Privacy) และความเสี่ยงจากบุคคลที่สาม (Third Party Risk Management) ที่เปลี่ยนแปลงไป</li> <li>● แสดงบทบาทของเทคโนโลยีและระบบอัตโนมัติ รวมไปถึง AI Agent ในการลดงานที่ต้องทำด้วยมือ และช่วยยกระดับกระบวนการประเมินให้มีคุณภาพ</li> </ul> <p>โดย คุณพิชญ์สินี บริณายกานนท์ Principal Customer Success Manager, OneTrust</p>
14.10 – 14.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.30 – 15.00 น. (30 นาที)	<p><b>ปาฐกถา 6: Quantum Readiness Journey: Securing the Next Frontier</b></p> <p>เส้นทางสู่ Quantum Readiness: ป้องกันความเสี่ยงจาก Q-Day และอนาคตหลังควอนตัม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ความเสี่ยงจาก Q-Day ต่อข้อมูลสำคัญและโครงสร้างพื้นฐาน</li> <li>● Quantum Readiness Journey สำหรับองค์กร</li> <li>● ทำความเข้าใจ Post-Quantum Cryptography และความสำคัญของ Crypto-Agility</li> <li>● ขั้นตอนเร่งด่วนสำหรับองค์กรไทยในการเตรียมความพร้อม</li> </ul> <p>โดย คุณอโรรา อุนนะนนท์ ผู้อำนวยการอาวุโสฝ่ายกำกับและตรวจสอบความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ธนาคารแห่งประเทศไทย</p>
15.00 – 15.40 น. (40 นาที)	<p><b>Fireside Chat: Shifting from Controls to Confidence: GRC for Sustainable Trust</b></p> <p>เปลี่ยนจากการควบคุมสู่ความเชื่อมั่น: ออกแบบ GRC (Governance, Risk, Compliance) ให้สร้างความไว้วางใจที่ยั่งยืน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● บทบาทใหม่ของ GRC: จาก Control → Confidence</li> <li>● GRC ที่สร้างมูลค่าทางกลยุทธ์ ไม่ใช่แค่การตรวจสอบ</li> <li>● AI Assurance และระบบติดตามความเสี่ยงอย่างต่อเนื่อง</li> <li>● การสร้างวัฒนธรรม Sustainable Trust ภายในองค์กร</li> </ul> <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ดร.กำพล ธรธนรัตน์</li> <li>นายกสมาคมความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ</li> </ul>

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

	<p>❖ คุณเอกกร รัตนเอกกวิน ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และผู้บริหาร บริษัท เอซิส โพรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด</p>
--	--