

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 10.3.26

| 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) สู่การสร้างเชื่อมั่น (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"> ● ทำโมเดลแนวทาง Cybersecurity แบบเดิมไม่เพียงพอในปี 2026 ● บทบาทของ SOC อัจฉริยะและ AI-Augmented Defense ● Predictive Defense & Automated Response — การตอบสนองก่อนภัยเกิดขึ้น ● Human-AI Teaming: การทำงานร่วมกันเพื่อสร้างความยืดหยุ่นสูงสุด โดย พลอากาศตรี ออม 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"> ● พฤติกรรมการโจมตีแบบ Autonomous และ Self-Directed จาก Agentic AI ● ทำความเข้าใจ Agentic AI Threat Triangle ● ตัวอย่างการโจมตีแบบ AI Chaining จากเหตุการณ์จริง ● กลยุทธ์ตอบโต้และป้องกันภัยคุกคามอัตโนมัติในระดับองค์กร โดย ดร.กิตติ โมชะวิสุทธิ ประธานกรรมการศูนย์ประสานงานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศภาคการธนาคาร |

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

| | |
|-------------------------------|--|
| 13.50 – 14.20 น. (30 นาที) | <u>Use case by Sponsor 2: World Information</u> โดย คุณ |
| 14.20 - 14.50 น. | พักรับประทานอาหารว่าง |
| 14.50 – 15.50 น. (60 นาที) | เสวนา 1: AI Fraud, Financial Deception & Data Integrity AI Fraud: ภัยฉ้อโกงยุคใหม่จาก Deepfake, Voice Clone และ Synthetic ID <ul style="list-style-type: none"> ● เจาะลึกรูปแบบ AI Fraud ล่าสุดและผลกระทบต่อทุกอุตสาหกรรม ● ความสำคัญสูงสุดของ Data Integrity ในยุคดิจิทัล ● ตัวอย่างเหตุการณ์จริงทั้งในไทยและต่างประเทศ ● กลยุทธ์ AI-Enhanced Fraud Detection สำหรับองค์กร ร่วมเสวนา โดย <ul style="list-style-type: none"> ❖ ว่าที่ พ.ต.อ. พันธุ์ล้าน ปฐมพรวิวัฒน์ ผู้กำกับการ กลุ่มงานสนับสนุนคดีเทคโนโลยี กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี ❖ บริษัท ทูริ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)*** ❖ คุณสุภาวดี ตันตียนนท์ นายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย ดำเนินรายการโดย <ul style="list-style-type: none"> ❖ คุณศุภชัย สัจไพบุลย์กิจ 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 ฉัตรกฤษ พรหมจันทร์ รองเลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล</p> |
| 10.00 – 10.30 น. (30 นาที) | <p>Use case by Sponsor 3: Fujitsu</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 แบนรด์ และความภักดีของลูกค้า ● บทบาทผู้บริหารในการขับเคลื่อนองค์กรที่ขับเคลื่อนด้วยความเชื่อมั่น (Trust-Led) <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ คุณสุปรีย์ ทองเพชร ประธานสภาวิชาชีพขนาดกลางและขนาดย่อมไทย (สภาเอสเอ็มอี) ❖ คุณนวยชัย เกียรติก่อเกื้อ หัวหน้าส่วนงานการตลาดลูกค้าองค์กรและธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)*** <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> <ul style="list-style-type: none"> ● บทบาทของ PETs ในการแก้โจทย์การใช้ข้อมูลอย่างปลอดภัย ● ทำความเข้าใจเทคโนโลยีหลัก: Differential Privacy, Secure Computation, Federated Learning |

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"> ● Use Case จากหลากหลายอุตสาหกรรมที่นำ PETS ไปใช้จริง ● Framework สำหรับประเมินความพร้อมขององค์กรก่อนใช้งาน PETS <p>โดย คุณนนทวัฒน์ สารระมาน ผู้ร่วมก่อตั้งศูนย์ปฏิบัติการและวิจัยดิจิทัลเพื่ออนาคตที่ยั่งยืน DFORS</p> |
| 13.40 – 14.10 น. (30 นาที) | <p>Use case by Sponsor 4: Onetrust</p> <p>โดย คุณ</p> |
| 14.10 – 14.30 น. | พักรับประทานอาหารว่าง |
| 14.30 – 15.00 น. (30 นาที) | <p>ปาฐกถา 6: 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 อุณะนันท์ ผู้อำนวยการอาวุโสฝ่ายกำกับและตรวจสอบความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ธนาคารแห่งประเทศไทย</p> |
| 15.00 – 15.40 น. (40 นาที) | <p>Fireside Chat: 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.กำพล ศรีชนะรัตน์ นายกสมาคมความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ ❖ ดร.ปริญญา หอมเอนก ประธานกรรมการบริหาร บริษัท เอซิส โปรเฟสชั่นนัล เซ็นเตอร์ จำกัด และ บริษัท ไชเบอร์ตรอน จำกัด |

*** วิทยากรอยู่ระหว่างเรียนเชิญ***