

กำหนดการ Privacy & Security Summit 2025

Theme: Privacy & Cybersecurity Transformation for the Modern Enterprise

วันที่ 28 - 29 พฤษภาคม 2568

ห้อง Mayfair Ballroom A (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 07.02.68

Day 1	วันพุธที่ 28 พฤษภาคม 2568
08.30 – 09.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา
09.30 - 10.00 น. (30 นาที)	ปาฐกถาพิเศษ: Privacy & Cybersecurity Transformation for the Modern Enterprise องค์กรยุคใหม่ ควรมีแผนเปลี่ยนผ่านกลยุทธ์การจัดการความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และปกป้องข้อมูล ด้วยความยืดหยุ่น โปร่งใส และปรับตัวได้เร็วอย่างไร ในยุคที่ถูกระเบียบ และกฎหมายเข้มงวดขึ้นทุกวัน โดย ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฎ์ วิศิษฎ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
10.00 – 10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี
10.30 – 11.00 น. (30 นาที)	ปาฐกถา 1: Aligning Privacy & Security Investments to Business Value องค์กรธุรกิจจำเป็นต้องมีแผนการลงทุนทางด้าน Cybersecurity & Data Privacy ควบคู่ไปกับแผนการสร้างมูลค่าธุรกิจขององค์กร <ul style="list-style-type: none"> ทำไม แผนการลงทุนทางด้าน Privacy & Cybersecurity จึงมีความสำคัญและจำเป็นอย่างไรต่อองค์กร ผลกระทบคืออะไร องค์กรจะใช้ตัวชี้วัดใด ในการวัดมูลค่าและความคุ้มค่าของการลงทุนทางด้าน Cybersecurity & Data Privacy กลยุทธ์หรือแนวทางใด ที่ช่วยให้การลงทุนสร้างผลลัพธ์ ผลตอบแทนทางธุรกิจได้อย่างเป็นรูปธรรม เราควรจัดสรร งบประมาณอย่างไร สำหรับ Cybersecurity & Data Privacy ดุลยภาพเพียงใด เหมาะสม โดย นพ.ประดิษฐ์ สมประกิจ ผู้อำนวยการใหญ่อาวุโส ฝ่ายสารสนเทศ กลุ่ม 1 โรงพยาบาลกรุงเทพ และกรรมการผู้จัดการ บริษัท กรีนไลน์ ซินเนอร์จี จำกัด***
11.00 – 11.30 น. (30 นาที)	Use case by Sponsor 1: โดย
11.30 – 12.00 น. (30 นาที)	ปาฐกถา 2: Cybersecurity Strategies in a Net-Zero World ทั้งโลกต่างกังวลเกี่ยวกับ Zero Emission. ในอนาคต บทบาทของ Cybersecurity ที่มีส่วนสนับสนุน หรือ ผลกระทบต่อ Net Zero จะเป็นอย่างไร <ul style="list-style-type: none"> กระแสทางด้าน Green Technology มีผลต่อการใช้งาน Cybersecurity อย่างไร นวัตกรรมทางด้าน Cybersecurity จะสามารถสนับสนุนเป้าหมาย Net Zero ได้หรือไม่ อย่างไร วิธีการสร้างสมดุลระหว่าง Sustainability vs Cybersecurity กรณีศึกษา การลงทุนทางด้าน Green Cybersecurity ในองค์กรชั้นนำทั่วโลก ทำอย่างไร โดย คุณชัยวัฒน์ ไคววิสารัช ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) ***
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.10 – 13.40 น.	ปาฐกถา 3: The Future of Cybersecurity: AI, Quantum and Beyond

กำหนดการ Privacy & Security Summit 2025

Theme: Privacy & Cybersecurity Transformation for the Modern Enterprise

วันที่ 28 - 29 พฤษภาคม 2568

ห้อง Mayfair Ballroom A (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 07.02.68

(30 นาที)	<p>ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ในยุคแห่งอนาคต ที่มี AI และ Quantum จะต้องไปไกลขนาดไหน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ศักยภาพของ AI และ Quantum และการเตรียมตัวสำหรับภัยคุกคามใหม่ๆ ● เทคโนโลยีเฝ้าของ Quantum จะเปลี่ยนแปลงการเข้าถึงข้อมูลอย่างไร ● ความฉลาดของ AI จะช่วย หรือ เป็นอุปสรรค ในการป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์ที่สลับซับซ้อน ● Landscape ของความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์จะเปลี่ยนโฉมอย่างไร ในยุคหลัง Quantum ต้องเตรียมพร้อมอย่างไร <p>โดย สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) ***</p>
13.40 – 14.10 น. (30 นาที)	<p><u>Use case by Sponsor 2:</u> โดย</p>
14.10 - 14.30 น.	<p>พักรับประทานอาหารว่าง</p>
14.30 – 15.30 น. (60 นาที)	<p>เสวนา1: Bridging the Gap: How Automation Enhance on Collaboration Between Compliance and Security Team</p> <p>ระบบอัตโนมัติช่วยเสริมสร้างความร่วมมือ ลดข้อจำกัดในการทำงานร่วมกันระหว่างทีมได้อย่างไร เพื่อช่วยลดความเสี่ยง และ เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานร่วมกัน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ความท้าทายในการรักษาบทบาทหน้าที่และลดข้อจำกัด ของทีม Compliance และ ทีม Security ● องค์กรจะใช้ Tools และ Platform อย่างไรให้เหมาะสมกับการทำ Automated Workflow ● กรณีศึกษา จากการทำงานผ่านระบบอัตโนมัติอย่างเต็มรูปแบบ ประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น ข้อจำกัด และขัดแย้งลดลง ● เทรนด์เทคโนโลยีอนาคตที่จะเข้ามาเสริมการทำงานร่วม และควบคู่กัน ระหว่าง Compliance & Security <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ พลตรี ธีรวุฒิ วิทยาภรณ์ รองเลขาธิการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) *** ❖ ดร.เวทวงศ์ พ่วงทรัพย์ เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ รักษาการแทนเลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.) *** ❖ คุณไกรสิทธิ์ วิตตินานนท์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการอาวุโส บริษัท คัมภีร์โตเกียวมารีนประกันภัย (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) และประธานชมรมไอทีประกันภัย ***
Day 2	<p>วันพฤหัสบดีที่ 29 พฤษภาคม 2567</p>
09.30 – 10.00 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 4: Demystifying Identity-First and Zero-Trust Strategies</p> <p>ในโลกที่ภัยคุกคามทางไซเบอร์ทวีความรุนแรง Zero-Trust และ Identity-First จะต้องเป็นมากกว่าแนวคิด แต่เป็นกลยุทธ์และเครื่องมือที่องค์กรต้องเร่งนำมาใช้</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Zero -Trust ทำงานอย่างไร แตกต่างจากแนวทางดั้งเดิมอย่างไร

กำหนดการ Privacy & Security Summit 2025

Theme: Privacy & Cybersecurity Transformation for the Modern Enterprise

วันที่ 28 - 29 พฤษภาคม 2568

ห้อง Mayfair Ballroom A (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 07.02.68

	<ul style="list-style-type: none"> ● Identity-First ช่วยลดความเสี่ยงทางไซเบอร์ได้ดีเพียงใด ในยุค Decentralized ● บทบาทของ Zero-Trust และ Identity-First เพื่อตอบเป้าหมายทาง Cybersecurity ● ตัวชี้วัดความสำเร็จ ของแผนการจัดการภัยคุกคาม กับการลงทุนเพิ่มทางด้าน Zero-Trust และ Identity-First <p>โดย คุณสมภพ สุรัตน์วิกุล ผู้อำนวยการฝ่ายกำกับและตรวจสอบความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ธนาคารแห่งประเทศไทย***</p>
10.00 – 10.30 น. (30 นาที)	<p><u>Use case by Sponsor 3:</u> โดย</p>
10.30 – 11.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
11.00 – 11.30 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 5: AI and Data Privacy: Balancing Innovation and Protection ไม่ใช่เรื่องง่าย ที่องค์กรจะขับเคลื่อนนวัตกรรมด้วย AI พร้อมกับการดูแลความปลอดภัยข้อมูลไปพร้อมกัน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ความเสี่ยงของการปกป้องความเป็นส่วนตัวส่วนตัวของข้อมูล ที่อาจเกิดจาก AI Algorithm ● ประเด็นความท้าทายทางด้านกฎระเบียบ ในการใช้ AI เพื่อสร้างนวัตกรรม ● กรณีศึกษา ประเด็นด้านการประยุกต์ใช้ AI อย่างมีจริยธรรม ● องค์กรควรมีกลยุทธ์ทางด้าน AI ควบคู่ไปกับหลักการ Privacy-By-Design อย่างไร <p>โดย ดร.นพ.นวรรณ ชีระอัมพรพันธุ์ ที่ปรึกษาอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล และอาจารย์ สาขาวิชาสารสนเทศคลินิก คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล</p>
11.30 – 12.00 น.	<p><u>Use case by Sponsor 4:</u> โดย</p>
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.10 – 13.40 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 6: Privacy Challenges in the Age of 5G and Next-Gen Connectivity การขยายตัวของ 5G และ IoT นำมาซึ่งความเสี่ยงรูปแบบใหม่ๆ ด้านการปกป้องข้อมูล และภัยคุกคามอย่างไร</p> <ul style="list-style-type: none"> ● การเชื่อมต่อที่รวดเร็วขึ้นด้วย 5G ทำให้เกิดช่องโหว่ด้านความปลอดภัยอย่างไร ● แนวทางการสร้างแผนการดูแลปกป้องการรั่วไหลของข้อมูล ในสภาพแวดล้อม IoT และ 5G ● อุตสาหกรรมใดบ้าง ที่เผชิญกับความท้าทายทางด้าน Compliance ในยุค 5G ● องค์กรจะลดความเสี่ยง และสร้างโอกาสใหม่ๆ ได้อย่างไร <p>โดย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย***</p>
13.40 – 14.10 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 7: Ransomware Resilience: The Role of Cyber Insurance and Incident Recovery เตรียมพร้อมรับมือ Ransomware บทบาทสำคัญของแผนการประกันภัยไซเบอร์และการกู้คืนเหตุการณ์</p> <ul style="list-style-type: none"> ● แผนการรับมืออย่างพร้อมและยืดหยุ่น สำหรับการโจมตีใหม่ๆ จาก Ransomware ● ขั้นตอน ลดความเสียหาย และ เพิ่มความเร็วในการกู้คืนเหตุการณ์ ● การมีแผนประกันภัยไซเบอร์ จำเป็น สำคัญ คู่ค้า หรือไม่ อย่างไร

กำหนดการ Privacy & Security Summit 2025

Theme: Privacy & Cybersecurity Transformation for the Modern Enterprise

วันที่ 28 - 29 พฤษภาคม 2568

ห้อง Mayfair Ballroom A (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 07.02.68

	<ul style="list-style-type: none"> ● รูปแบบในอนาคตที่เราอาจจะต้องเผชิญกับ Ransomware และการป้องกันการโจมตีซ้ำ <p>โดย คุณชัชวัฒน์ อัครวิวัฒน์ ประธานกรรมการศูนย์ประสานงานด้านความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคการธนาคาร***</p>
14.10 – 14.40 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 8: Unified Cloud Security: Simplifying Protection Across Hybrid Environments</p> <p>แนวทางการจัดการความปลอดภัยของระบบ คลาวด์ในยุคที่การเชื่อมต่อสลับซับซ้อนมากขึ้น</p> <ul style="list-style-type: none"> ● การจัดการข้อมูลที่กระจายตัว การดูแลควบคุม และติดตามข้อมูล ● Tools ในการรักษาความปลอดภัยในการเชื่อมต่อต่างๆ ที่หลากหลายบน Platform ● ระเบียบในการปฏิบัติ เพื่อความปลอดภัยข้อมูล ในระบบ Hybrid Cloud ● ความท้าทายในอนาคต ที่ต้องพร้อมรับมือสำหรับ Hybrid Cloud Infrastructure <p>โดย พลอากาศตรี ออมร ชมเชย เลขาธิการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.)</p>
14.40 – 14.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.50 – 15.30 น. (40 นาที)	<p>Fireside Chat: The CIO Cybersecurity Playbook คำแนะนำ คู่มือ กลยุทธ์รับมือ Cybersecurity สำหรับปี 2025 และ 2026</p> <ul style="list-style-type: none"> ● การจัดลำดับความสำคัญของ CIO ทางด้านภารกิจ Cybersecurity ในปี 2025 2026 ● สร้างแผนความปลอดภัยที่ยืดหยุ่น และ เหมาะสม ต้องมีองค์ประกอบอะไร ● แนวคิด แนวปฏิบัติ จะตอบสนองต่อภัยคุกคามใหม่ๆ จะสร้างสมดุลระหว่างนวัตกรรมและการจัดการความเสี่ยง ● เคล็ดลับสำหรับแผนปฏิบัติจริง ในการสร้างความตระหนักรู้ด้านความปลอดภัยทั่วทั้งองค์กร <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ดร.กิตติ โฆษะวิสุทธิ์ <p>ประธานกรรมการศูนย์ประสานงานด้านความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคการธนาคาร***</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ คุณศุภชัย สัจไพบูลย์กิจ <p>คณะกรรมการ Digital Economy สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย***</p>