

กำหนดการ Privacy & Security Summit 2024

Theme: Enhancing and Sustaining Privacy & Cybersecurity in a Complex World

วันที่ 29 - 30 พฤษภาคม 2567

ห้อง Mayfair Ballroom A (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 27.05.67

Day 1	วันพุธที่ 29 พฤษภาคม 2567
08.30 – 09.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา
09.30 - 10.00 น.	<p>พิธีเปิดโครงการ Privacy & Security Summit 2024</p> <p>กล่าวรายงาน โดย คุณสุภาวดี ตันตียนานท์ นายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย</p> <p>กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษ หัวข้อ: Enhancing and Sustaining Privacy & Cybersecurity in a Complex World</p> <p>เพราะเราอยู่ในโลกดิจิทัลที่สลับซับซ้อน การรู้เท่าทันและเตรียมแผนรับมือภัยไซเบอร์อย่างยั่งยืน จึงหลีกเลี่ยงไม่ได้</p> <p>โดย ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฎ์ วิศิษฎ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p>
10.00 – 10.25 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี
10.25 – 11.05 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 1: A Journey to Privacy & Cybersecurity Dominance, How to Start?</p> <p>ในโลกที่ทุกคนใช้ชีวิตส่วนใหญ่ในโลกดิจิทัล Privacy & Cybersecurity เป็นหัวใจสำคัญอย่างยิ่งอันดับแรก การมีความเข้มข้น ยกระดับให้เข้มกว่ามาตรฐานทั่วไป Dominance ให้ฝังรากหยั่งลึกในทุกภารกิจ ทุกกิจกรรม ทุกภาคส่วนและระบบนิเวศขององค์กร จึงเป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ กระบวนการแนวทางนี้ เริ่มอย่างไร</p> <p>โดย ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฎ์ วิศิษฎ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p>
11.05 – 11.35 น.	<p>Use case by Sponsor 1: Strengthening Security and Compliance Posture through Endpoint Cyber Resilience</p> <p>โดย คุณสิริลักษณ์ วาสนากักดี Software Sales Representative บริษัท เลอโนโว (ประเทศไทย) จำกัด</p>
11.35 – 12.15 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 2: Building a Cybersecurity and Privacy-Conscious Culture: Insights from the Field</p> <p>ภัยไซเบอร์และการรั่วไหลข้อมูลส่วนบุคคล เกิดช่องโหว่และถูกแฮกในทุกเสี้ยววินาที</p> <ul style="list-style-type: none"> • “อยู่อย่างไร จึงจะปลอดภัยบนโลกไซเบอร์” พนักงานทุกระดับ ต้องมีสติ ตระหนัก ในเรื่องนี้อย่างไร • องค์กรสร้างวัฒนธรรมตระหนักรู้และปรับเปลี่ยนพฤติกรรมพนักงานอย่างไร • แนวทาง คู่มือ การฝึกอบรม แผนการสื่อสาร แผนการทดสอบพนักงาน รวมถึงบทฝึกเดือน ลงโทษต่างๆ เหล่านี้มีรายละเอียด แนวทางปฏิบัติอย่างไร <p>โดย คุณกานติมา เลอเลิศยุติธรรม หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านทรัพยากรบุคคล กลุ่มบริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) และ กลุ่มบริษัท อินทัช โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาชน)</p>
12.15 – 13.15 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.15 – 13.55 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 3: Action Plan for Incident Response: Plans, Step, Team and Tools</p>

กำหนดการ Privacy & Security Summit 2024

Theme: Enhancing and Sustaining Privacy & Cybersecurity in a Complex World

วันที่ 29 - 30 พฤษภาคม 2567

ห้อง Mayfair Ballroom A (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 27.05.67

	<p>แผนเผชิญและรับมือกับเหตุถูกโจมตี ถูกคุกคามทางไซเบอร์ อย่างฉุกเฉิน เร่งด่วน และรอบด้านนั้น จากตัวอย่างจริง ทำอย่างไร</p> <ul style="list-style-type: none"> ● action plan สำหรับการทำ Incident response ครบถ้วน รอบด้าน มีขั้นตอนอะไรบ้าง อย่างไร? ● Post-Incident Activity เพื่อนำข้อมูลมาหาแนวทางการวางแผนรับมืออนาคต รวมไปถึง Forensics สืบสวน (ในกรณีใดบ้าง) ● ความพร้อมที่องค์กรต้องมีและเตรียม นอกจาก IR Action Plan แล้ว คือทรัพยากร ทั้งทีม เครื่องมือ และนโยบายที่สนับสนุน <p>โดย นาวาอากาศเอก เฉลิมชัย วงษ์เกตุ ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.)</p>
<p>13.55 – 14.25 น.</p>	<p>Use case by Sponsor 2: Data Privacy: The Ultimate Guide (แนวทางปฏิบัติสำหรับการรักษาความเป็นส่วนตัวของข้อมูล)</p> <p>ปัจจุบันการรักษาความเป็นส่วนตัวของข้อมูลถือเป็นหัวข้อหลักและมีความสำคัญเป็นอย่างมากสำหรับทุกองค์กร ไม่ว่าจะเป็นเรื่องความสำคัญกับลูกค้าขององค์กร หรือแม้กระทั่งเพื่อให้ถูกต้องตามกฎหมาย หัวข้อสัมมนานี้จะนำเสนอแนวทางการปฏิบัติและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความเป็นส่วนตัวของข้อมูล</p> <p>โดย คุณภิมะ เอกโพธิ์ Senior Sales Engineer จาก Splunk</p>
<p>14.25 - 14.50 น.</p>	<p>พักรับประทานอาหารว่าง</p>
<p>14.50 – 16.00 น. (70 นาที)</p>	<p>เสวนา1: Achieving Zero Trust in the Era of Cybersecurity Instability</p> <p>ไปให้ถึงกับแนวคิด Zero Trust “ทำยังไง ฉันก็ไม่เชื่อเธอ” นั้นสำคัญ โดยเฉพาะในยุคที่ภัยไซเบอร์อาจมาจากภายในองค์กร</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ทำไมจึงต้อง Zero Trust? และมี Cybersecurity ยังไม่เพียงพอจริงหรือไม่ ● การเริ่มต้นประยุกต์ใช้กลยุทธ์ Zero Trust ต้องครอบคลุมอะไรบ้าง ปัจจัย ตัวแปร ความเสี่ยง แนวทางป้องกัน ● การบริหารจัดการ Zero Trust เมื่อมีการใช้เทคโนโลยี AI และ IoT กันอย่างกว้างขวาง ● Zero Trust ให้อะไรแก่องค์กรได้บ้าง? และเราจะมั่นใจในการเผชิญหน้ากับภัยคุกคามทางไซเบอร์ได้จริงหรือไม่? <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <p>❖ พลตรี ธีรวุฒิ วิทยากรณ์ รองเลขาธิการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ</p>

กำหนดการ Privacy & Security Summit 2024

Theme: Enhancing and Sustaining Privacy & Cybersecurity in a Complex World

วันที่ 29 - 30 พฤษภาคม 2567

ห้อง Mayfair Ballroom A (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 27.05.67

	<ul style="list-style-type: none"> ❖ ดร.มนต์ศักดิ์ โช้เจริญธรรม ผู้ทรงคุณวุฒิด้านปัญญาประดิษฐ์ หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนา กำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษาการวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.) และอนุกรรมการวิชาการเทคโนโลยีสารสนเทศ การสื่อสาร และการโทรคมนาคม วุฒิสภา ❖ คุณอนุวัฒน์ จงไพรัตน์ ผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ธนาคารแห่งประเทศไทย <p>ดำเนินรายการ โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ดร.รัฐดีพงษ์ พุทธเจริญ Senior Manager, Systems Engineering, Fortinet Thailand
Day 2	วันพฤหัสบดีที่ 30 พฤษภาคม 2567
09.30 – 10.10 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 4: The Implications of AI in Privacy & Cybersecurity: Opportunities and Challenges</p> <p>เมื่อ AI ถูกนำมาใช้ทั้ง 2 ฝ่ายของสงครามไซเบอร์ โอกาสและความท้าทายนี้ ได้มาเผชิญหน้ากันอย่างไร น่าตื่นตัวอย่างไร</p> <ul style="list-style-type: none"> • เมื่อ AI มีความซับซ้อนเพิ่มขึ้นในอัตราที่น่าตกใจ เราใช้ AI ในด้านการโจมตี เราจะเห็นการใช้ AI ที่ชาญฉลาดในรูปแบบใดบ้าง • ตัวอย่างเช่น การทำ Social Engineer จนไปถึงการทำ Automate Malware ที่หลบเลี่ยงการตรวจจับ • ในขณะเดียวกัน AI สามารถเอามาใช้ในการตรวจจับและแก้ไข แบบ Real Time เช่นกัน <p>โดย ดร.ศักดิ์ เสกขุนทด ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิ ด้าน Digital Transformation สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.)</p>
10.10 – 10.40 น.	<p>Use case by Sponsor 3: How to Secure Your Organization's Data safe while Boosting Productivity with Generative AI</p> <p>การใช้ Gemini (Generative AI จาก Google) ดำเนินธุรกิจอย่างไรให้มีประสิทธิภาพและปลอดภัยในยุคปัจจุบัน ไม่ว่าจะ เป็นการเก็บรักษาข้อมูล การใช้ข้อมูลอย่างถูกวิธี และการตรวจเช็คกว่าข้อมูลที่ถูกสร้างด้วย Generative AI นั้นปลอดภัยจริง พร้อมเผยแพร่ศึกษาที่น่าสนใจจาก Demeter ICT</p> <p>โดย ดร.วรัญญู สุจิวิรัตน์พงศ์ Founder and CEO of Demeter ICT</p>
10.40 – 11.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
11.00 – 11.40 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 5: The Changing Face of Digital Fraud and Financial Crime</p> <p>เปลี่ยนหน้าและมีพัฒนาการก้าวหน้า ทันสมัยขึ้นทุกวัน ภัยจากกลไกทางการเงินและโจรไซเบอร์</p> <ul style="list-style-type: none"> • รูปแบบของภัยกลไกทางการเงินและโจรไซเบอร์ล่าสุด พัฒนาก้าวหน้าไปถึงขั้นไหนแล้ว • มาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีในด้านนี้ ตามทันหรือไม่ ทั้งระบบ คน กฎหมาย

กำหนดการ Privacy & Security Summit 2024

Theme: Enhancing and Sustaining Privacy & Cybersecurity in a Complex World

วันที่ 29 - 30 พฤษภาคม 2567

ห้อง Mayfair Ballroom A (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 27.05.67

	<ul style="list-style-type: none"> Mobile Banking ยังคงมีความปลอดภัยสูงสุดหรือไม่? จะสร้างวัฒนธรรม ให้ “มีสติ อย่าเชื่อ อย่ากด อย่าโอน” อย่างไร? <p>โดย ดร.มนต์ศักดิ์ โช้เจริญธรรม ผู้ทรงคุณวุฒิด้านปัญญาประดิษฐ์ หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคน และทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษาการวิจัยและการสร้างนวัตกรรม (บพค.) และอนุกรรมการ การเทคโนโลยีสารสนเทศ การสื่อสาร และการโทรคมนาคม วุฒิสภา</p>
11.40 – 12.10 น.	<p>Use case by Sponsor 4: Building Foundational Data Privacy Compliance</p> <p>ในยุคที่ข้อมูลมีบทบาทสำคัญต่อธุรกิจ การจัดการข้อมูลส่วนตัวของลูกค้าอย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยจึงกลายเป็นสิ่งที่องค์กรต่างๆ หลีกเลี่ยงไม่ได้ อย่างไรก็ตาม หลายบริษัทกำลังเผชิญกับอุปสรรคมากมายในการบรรลุเป้าหมายนี้ ในหัวข้อนี้ เราจะเจาะลึกถึงความท้าทายทั่วไปที่บริษัทต่างๆ เผชิญในการจัดการข้อมูลส่วนตัวของข้อมูล และนำเสนอแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดสำหรับการสร้างโปรแกรมความเป็นส่วนตัวส่วนตัวของข้อมูลที่ประสบความสำเร็จ</p> <p>โดย คุณกิตติกร บูรพาชยานนท์ Enterprise Account Executive, OneTrust</p>
12.10 – 13.10 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.10 – 13.50 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 6: Thailand Data Privacy & Cybersecurity Legislative Challenges</p> <p>ความท้าทาย ความสำคัญ กฎหมายไซเบอร์- ข้อมูลส่วนบุคคล ที่ภาครัฐต้องใส่ใจ</p> <ul style="list-style-type: none"> จาก Information Edge สู่ยุค Cyber Edge และกำลังก้าวสู่ Ai Edge ภาครัฐกำลังประเมินสถานการณ์กฎระเบียบ กฎหมายต่างๆ อย่างไร โลกแคบลง ภัยคุกคามเหล่านี้อาจมาจากทั้งภายในและภายนอกประเทศ กฎหมายต่างๆ ครอบคลุมไปถึงอย่างไร ภาครัฐ มีแนวทางหรือนโยบายในการออกแบบพัฒนา ปรับปรุงกฎหมาย Privacy & Cybersecurity ให้ทันกับยุคสมัยแห่งความเปลี่ยนแปลง <p>โดย พ.ต.อ.สุรพงศ์ เปล่งขำ ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบและกำกับดูแล สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล</p>
13.50 – 14.20 น. (40 นาที)	<p>ปาฐกถา 7: Strategic Oversight: The Board’s Role in Setting the Cybersecurity & Privacy Agenda</p> <p>นโยบาย Privacy & Cybersecurity เป็นเรื่องจำเป็น และสำคัญ ที่ต้องถูกถกแถลงในที่ประชุมระดับกรรมการบริหาร</p> <ul style="list-style-type: none"> ทำอย่างไรให้คณะกรรมการบริหารขององค์กร ให้ความสำคัญกับภารกิจนี้? นำเสนออย่างไร? ชุดข้อมูลแบบใด? เพื่อสร้าง Mindset ใหม่ จาก Are We Secure? เป็น Are We Ready? ต้องทำอย่างไร ในการสร้าง mindset นี้? เมื่อถูกตั้งคำถามว่า ความเสี่ยงภัยไซเบอร์ vs ข้อมูลรั่วไหล vs การลงทุนต่างๆ เราควรมีวิธีการรับมือ บริหารจัดการอย่างไร?

กำหนดการ Privacy & Security Summit 2024

Theme: Enhancing and Sustaining Privacy & Cybersecurity in a Complex World

วันที่ 29 - 30 พฤษภาคม 2567

ห้อง Mayfair Ballroom A (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 27.05.67

	<p>โดย ดร.กำพล ศรชนะรัตน์ นายกสมาคมเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลไทย</p>
14.20 – 14.50 น.	<p>Use case by Sponsor 5: Data Security Use Case by THALES</p> <p>พบกับกรณีศึกษา และ ตัวอย่างการปกป้องข้อมูล (Data Security) ขององค์กร โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาครัฐ พร้อมแนวทางแก้ปัญหา และ ป้องกันจากบริษัททาเลส (Thales)</p> <p>โดย คุณชัชวาล จิตติกุลดิล Regional Sales Director, Thales Thailand</p>
14.50 – 15.00 น.	<p>พักรับประทานอาหารว่าง</p>
15.00 – 16.10 น. (70 นาที)	<p>เสวนา 2: Case Studies for Best Practices & Lessons Learned.</p> <p>กรณีศึกษา ตัวอย่างที่เกิดขึ้นจริงในประเทศไทย ว่าแต่ละเคส แต่ละองค์กร เคยเผชิญเหตุการณ์การถูกโจมตี ถูกแฮก ข้อมูลส่วนบุคคลรั่วไหล ตกเป็นเป้าหมายของการโจรกรรม Fraud และ Financial Crime จะมาเล่าให้ฟัง ว่าในแต่ละเหตุการณ์นั้น เกิดขึ้นได้อย่างไร มีสัญญาณอะไรบอกเหตุหรือไม่ องค์กรรับมืออย่างไร แก้ไขปัญหาในแต่ละช่วงเวลาอย่างไร ความเสียหายในภาพรวมประเมินอย่างไร เยียวยาแก้ไขอย่างไร แผนการสื่อสารทำความเข้าใจ ทั้งในระหว่างเกิดเหตุ และ หลังจากเกิดเหตุ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นกลับคืนมา</p> <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ นพ.สุรคเมธ มหาศิริมงคล ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ❖ พ.ต.อ.สุรพงศ์ เปล่งขำ ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบและกำกับดูแล สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ❖ ร้อยโทฐานันดร สำราญสุข หัวหน้าศูนย์เฝ้าระวังการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล PDPC Eagle Eye สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล <p>ดำเนินรายการ โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ดร.นพ.นวรรณ ธีระอัมพรพันธุ์ อาจารย์สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล