



อินเตอร์คอนติเนนตัล กรุงเทพฯ | ประเทศไทย
3-5 มีนาคม 2564

ในการยื่นและออกเสียงเกี่ยวกับคำถาม ใช้สมาร์ทโฟนหรือคอมพิวเตอร์เพื่อเข้าร่วมกับเราที่ [slido.com](https://www.slido.com) |
#ANSI

มีคำถามหรือต้องการเสนอความคิดเห็น สามารถติดต่อเราได้ที่ [slido.com](https://www.slido.com)

วันที่ 1

7:30-8:00 น. ลงทะเบียนหน้างาน/เข้าสู่ระบบการประชุมผ่านระบบ Zoom

8:00 น.

กล่าวต้อนรับและเปิดงาน

*คุณแบรนดอน เมกอร์เดน ผู้จัดการระดับภูมิภาคเอเชีย สำนักงานส่งเสริมการค้าและการพัฒนา
แห่งสหรัฐอเมริกา (USTDA)*

คุณไมเคิล ฮีธ อุปทูต สถานทูตสหรัฐอเมริกา

นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES)

8:25-11:00 น. การนำเสนอหัวข้อต่าง ๆ

ภาพรวมและข้อมูลล่าสุดในการกำกับดูแลความปลอดภัยทางไซเบอร์

น.อ. อมร ชมเชย คณะทำงานสำนักงานความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์แห่งชาติ

- กลยุทธ์ทางไซเบอร์ระดับชาติ
- โครงสร้างหน้าที่พันธกิจของ NCSA
- ความท้าทายด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์ของประเทศไทย

การหารือของคณะผู้อภิปราย -

คู่มือแนวทางปฏิบัติในการสร้างกลยุทธ์และโครงสร้างพื้นฐานระดับชาติด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์

ผู้ดำเนินการอภิปราย: คุณบาร์บารา เกรเว ผู้อำนวยการฝ่ายกลยุทธ์และนโยบายระหว่างประเทศ, MITRE

ผู้ร่วมอภิปราย:

คุณเทรซี เอ. บิลส์ หน่วยงาน CERT® สถาบันวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (SEI)

คุณมิเชล เยเซอร์สกี หัวหน้าส่วน หน่วยงานการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย – Dams, CISA

คุณเอมี มาห์น ผู้เชี่ยวชาญนโยบายระหว่างประเทศ Applied Cybersecurity Division, NIST

- การจัดการเหตุการณ์ที่เหมาะสมกับกลยุทธ์
- ประเภทโครงสร้างที่สนับสนุนการทำงาน (ไอดีเอ็ม ทีม CSIRT ระดับชาติ ศูนย์การประสานงาน ฯลฯ)
- การพิจารณาปรับใช้กลยุทธ์อื่น ๆ

9:40-10:00 น. พักรับประทานอาหาร



ความปลอดภัยทางไซเบอร์และมาตรฐานโลก

ความสำคัญทางกลยุทธ์ด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์ระดับชาติและระดับสากล

คุณเดวิด ไคเซอร์ ผู้อำนวยการสำนักงานความมั่นคงผลิตภัณฑ์, Seagate

- มุมมองและการปฏิบัติในภาคอุตสาหกรรมเกี่ยวกับการปรับใช้มาตรฐานโลก
- ประโยชน์ของการประสานงานมาตรฐานอาเซียน

การป้องกันโครงสร้างพื้นฐานสำคัญ 5G, เทคโนโลยีเชิงปฏิบัติการ และมาตรการอื่น ๆ ในการต่อต้านภัยคุกคามที่เกิดขึ้นใหม่

คุณโจเซฟ แมคเคลาวด์ เจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์ระดับชาติ, Cisco

- แพลตฟอร์มโครงสร้างพื้นฐานสำคัญในภาพรวม
ภาพรวมของแพลตฟอร์มและโครงสร้างพื้นฐานสำคัญ
- ความเสี่ยงอันดับต้น ๆ ต่อโครงสร้างพื้นฐานสำคัญ
- กลยุทธ์ด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์ต่อโครงสร้างพื้นฐานสำคัญ
- ตัวอย่างการใช้งานจริงของ SOC ระดับชาติ

การค้นหายุทธศาสตร์ทางไซเบอร์เชิงรุกใน SOC แห่งชาติ โดยอิงตาม SOC รายการและศูนย์แบ่งปันและวิเคราะห์ข้อมูล (ISAC)

คุณพอล แพง ผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์อาวุโส, Splunk

- ปรับ SOC ให้ทันโลกโดยการวิเคราะห์ที่ผลักดันด้วยข่าวกรอง
- รูปแบบการแลกเปลี่ยนข่าวกรองภัยคุกคามใน SOC และ ISAC รายการ
- กรณีศึกษาในประเทศอื่น ๆ

วันที่ 2

7:30-8:00 น. ลงทะเบียนหน้างาน/เข้าสู่ระบบการประชุมผ่านระบบ Zoom

8:00 น. **กล่าวต้อนรับและเปิดงาน**

คุณทีบอร์ แพนดี รองประธาน หอการค้าอเมริกันในประเทศไทย

คุณอารอน คูเปอร์ รองประธานด้านนโยบายระดับโลก กลุ่มพันธมิตรธุรกิจซอฟต์แวร์ (BSA)

8:20-11:00 น. การนำเสนอหัวข้อต่าง ๆ

คณะผู้อภิปราย: ภาพรวมและการประยุกต์ในใช้กรอบข้อมูลส่วนบุคคลและการแบ่งปันข้อมูล

ผู้ดำเนินการอภิปราย: คุณจูลี ชไนเดอร์ หัวหน้าพื้นที่ความสามารถของโดเมนหลัก/ข้อมูลส่วนบุคคล, MITRE

ผู้ร่วมอภิปราย:

คุณดีแลน กิลเบิร์ต ที่ปรึกษานโยบายข้อมูลส่วนบุคคล, NIST

คุณเทรซี เอ. บิลส์ หน่วยงาน CERT® สถาบันวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (SEI)



คุณเควิน ไคลน์ การแบ่งปันข้อมูลภัยคุกคามทางไซเบอร์ สำนักงานความมั่นคงทางอินเทอร์เน็ต และโครงสร้างพื้นฐานของ DHS

- ขอบข่ายและการประยุกต์ใช้นโยบายของ NIST สำหรับองค์กรขนาดเล็กและขนาดกลาง (SME) (NIST/CISA)
- ขอบข่ายนโยบายและการปฏิบัติที่ดีที่สุด
- ประโยชน์และอุปสรรคของการแบ่งปันข้อมูล (SEI)
- การพิจารณาข้อมูลส่วนบุคคลด้านการดำเนินการสำหรับการแบ่งปันข้อมูลทางไซเบอร์ กรณีศึกษาของ AIS

Sovereign Cloud สำหรับรัฐบาล

คุณพุดดี ตั้งตระกูลวงศ์ ผู้จัดการวิศวกรประจำเครื่อง, Google Cloud ประเทศไทย

- ข้อกำหนดอำนาจอธิปไตยด้านข้อมูลส่วนบุคคลและข้อมูล
- กรณีศึกษา

9:30-9:45 น. พักรับประทานอาหาร

ภาพรวมการคุ้มครองข้อมูลและข้อมูลส่วนบุคคลในภูมิภาคอาเซียน

ดร.ประพันธ์พงษ์ ขำอ่อน สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

- กฎหมายข้อมูลและข้อมูลส่วนบุคคลโดยสังเขป
- การถ่ายโอนข้อมูลข้ามพรมแดน
- แนวทางของประเทศไทยและประเทศอื่น ๆ ในอาเซียน (เช่น กรอบการทำงานของอาเซียนด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล)

แนวทางกำกับดูแลตามพระราชบัญญัติการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA) แห่งประเทศไทย

ดร.สุนทรีย์ ส่งเสริม สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

- ลำดับความสำคัญหลักและข้อมูลล่าสุดด้านการกำกับดูแลขั้นรอง
- กลไกการบังคับใช้

พระราชบัญญัติการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA) แห่งประเทศไทยจากมุมมองเชิงปฏิบัติการ

คุณวีระชัย ชื่นชมพูนุท สมาคมนักข่าวไทย

- บทบัญญัติหลักและนัยยะเชิงอุตสาหกรรม
- แนวทางด้านคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับธนาคารของไทย

กระแสข้อมูลและกลไกการถ่ายโอนข้ามพรมแดน

คุณไมเคิล ดีพอลลา-โคเอล หัวหน้าฝ่ายนโยบายการค้าระหว่างประเทศ, IBM



- การเติบโตและประโยชน์ของการค้าดิจิทัลและกระแสข้อมูลข้ามพรมแดน
- การค้าดิจิทัลและ "ประเทศไทยยุค 4.0"
- ความท้าทายที่เกิดจากอุปสรรคทางการค้าดิจิทัล
- การปรับข้อตกลงการค้าและกลไกกระแสข้อมูลให้ทันสมัยสำหรับเศรษฐกิจโลกหลังโควิด
- การสร้างความเชื่อมั่นด้านเศรษฐกิจข้อมูลทั่วโลก

วันที่ 3

7:30-8:00 น. เข้าสู่ระบบการประชุมเชิงปฏิบัติการเสมือนจริงผ่าน Zoom

8:00 น. **กล่าวต้อนรับและเปิดงาน**

คุณเลสลี แมคเดอร์มอตต์ ผู้อำนวยการอาวุโสฝ่ายการพัฒนาระหว่างประเทศ, ANSI

8:05-10:00 น.: การนำเสนอหัวข้อต่าง ๆ

แนวทางรายการต่อการจัดการความเสี่ยงด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์

คุณณณ ดุคา รองประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายรักษาความปลอดภัยประจำภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกและญี่ปุ่น Palo Alto Networks

คุณโรเบิร์ต โคลาสกี ผู้ช่วยผู้อำนวยการ ศูนย์บริหารความเสี่ยงแห่งชาติ

สำนักงานความมั่นคงทางอินเทอร์เน็ตและโครงสร้างพื้นฐานของ DHS

- มุมมองเกี่ยวกับขอบข่ายความปลอดภัยทางไซเบอร์ทั่วทั้งภาคอุตสาหกรรมที่หลากหลายและแตกต่างกัน
- ภัยคุกคามในภาคส่วนต่าง ๆ
- ขั้นตอนปฏิบัติและแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุด
- กรณีศึกษา

วิธีสร้างขีดความสามารถทางไซเบอร์ระดับชาติ

คุณนาธาน ค็อก รองประธานและ CTO การรักษาความปลอดภัยและการป้องกันแห่งชาติประจำภูมิภาค EMEA ญี่ปุ่น และเอเชียแปซิฟิก, Oracle

การคุ้มครองข้อมูลที่เป็นส่วนหนึ่งของระบบนิเวศดิจิทัลและการฟื้นฟูเศรษฐกิจ

คุณมาร์คัส บาร์ทลีย์ จอห์น ผู้อำนวยการระดับภูมิภาค หน่วยงานราชการ, Microsoft ASIA

- สภาพแวดล้อมในการกำกับดูแลนโยบายดิจิทัล รวมถึงการเติบโตและการลงทุนด้านการฟื้นฟูเศรษฐกิจช่วงโควิด-19
- การเสริมสร้างความโปร่งใสในการกำกับดูแลและความสามารถในการคาดการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการกำกับดูแลข้อมูล (เช่น ข้อมูลส่วนบุคคล กระแสข้อมูลข้ามพรมแดน ความปลอดภัยทางไซเบอร์)
- มิติระดับภูมิภาคของประเทศไทย โดยเฉพาะอาเซียนและเอเชียแปซิฟิก

รูปแบบความรับผิดชอบร่วมกันในการประมวลผลระบบคลาวด์

คุณแอนนาเบล ลี หัวหน้านโยบายสาธารณะด้านข้อมูล (APAC), Amazon Web Services (AWS)

- บริการและหลักการรักษาความปลอดภัยสำหรับตัวควบคุมข้อมูล
- สถานที่ตั้งศูนย์ข้อมูลแห่งใหม่



U.S.-Thailand Cybersecurity and Data Protection Standards Workshop



กล่าวปิดงาน

คุณแบรนดอน เมกอร์เดน ผู้จัดการระดับภูมิภาคเอเชีย สำนักงานส่งเสริมการค้าและการพัฒนา
แห่งสหรัฐอเมริกา (USTDA)
คุณเจนนิเฟอร์ มเลคซ์โก ฝ่ายการพัฒนาระหว่างประเทศ, ANSI