

# โครงการอบรมการป้องกันความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ 24 Cyber Defense Initiative Conference 2025

งานสัมมนาด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย

THAILAND CYBERSECURITY DAY  
**CDIC**  
CONFERENCE 2025

**26 - 27**  
**NOV 2025**  
Grand Hall BITEC  
Bangkok Thailand



## Quantum Supremacy and The Road to AGI

Revolutionizing Cybersecurity for a Resilient and Trusted Digital Future

#Cybersecurity  
#24thAnnual  
#Leadership  
#Showcases  
#LiveShows  
#ThailandLargestEvent



**ศ.ดร.ชุตี ลิ้มจิระจักษณ์**  
ผู้อำนวยการ  
สวทช.



**พล.อ.ต. ออม ชมเชย**  
เลขาธิการ  
สทท.



**คุณประเสริฐ จันทรวงทอง**  
รองนายกรัฐมนตรี  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัล  
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม



**พ.ต.อ. สรพงษ์ เปล่งงำ**  
เลขาธิการ  
สคส.



**อ.ปริญญญา หอมเอนก**  
ประธานกรรมการบริหาร  
เอส โปรเฟสชันแนล เซ็นเตอร์



**ดร.กิตติ โษะวิสุทธ์**  
ประธานกรรมการ  
TB-CERT



**คุณวิบูลย์ ภัทรพิบูล**  
ผู้ช่วยเลขาธิการ  
สวทช.ไม่แสวงกำไร (น.ส.อ.)



**ดร.พิพัฒน์พงศ์ โปษยานนท์**  
ผู้จัดการใหญ่  
บมจ. ธนาคารกสิกรไทย



**ดร.มนต์ศักดิ์ ไชเจริญธรรม**  
ผู้ทรงคุณวุฒิด้านปัญญาประดิษฐ์  
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์  
วิจัยและนวัตกรรม



**ดร.ชัยชนะ มิตรพันธ์**  
ผู้อำนวยการ  
ETDA



**รศ.ดร.รชชาติ ปุณณะนที**  
ผู้อำนวยการ  
สถาบันไอเอ็มบี



**คุณอรรธา อุณะนันท์**  
ผู้อำนวยการอาวุโสฝ่ายฯ  
ธนาคารแห่งประเทศไทย



**คุณเจษฎา  
ปรามภรณ์พิลาส**  
ผู้อำนวยการ ฝ่ายฯ  
ท.ส.อ.



**อ.อนันต์ฤทธิ์  
เปรมอภิวินในกุล**  
อุปนายก  
TISA



**ดร.จิรวรรณ  
ตั้งปติธรานนท์**  
ประธานกรรมการบริหารและผู้ร่วมก่อตั้ง  
บริษัท คอนเนกทีฟไอทีฟิวเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด



**พ.ว.ปิยะฤทธิ์ อธิธิชัยวงศ์**  
อาจารย์แพทย์ผู้เชี่ยวชาญ  
ด้านวิทยาศาสตร์ข้อมูล  
ศูนย์สารสนเทศและนวัตกรรมข้อมูล  
โรงพยาบาลศิริราช



**พ.ต.ท. มนุષิต ศรีบุญลือ**  
รองผู้กำกับกรม  
สถานีตำรวจนครบาลบางโพธิ์พญา



**Mr. Arthur Keleti**  
Cyber-Secret Futurist,  
Founder of Info/Cybersec,  
Trends, Buzz & Networking  
ITBN



**Mr. Dan Houser**  
Security Architect,  
Strategist & Leader  
@SecWonk

**การปกป้องข้อมูลในยุคที่ AGI มีอำนาจตัดสินใจได้เอง**

**กรอบกฎหมายใหม่สำหรับความปลอดภัยไซเบอร์ในโลก Quantum และ AGI**

**พลิกโฉม SOC: การเปลี่ยนผ่านสู่ศูนย์ปฏิบัติการไซเบอร์อัตโนมัติ**

**แนวทางกำกับดูแล AI: จาก Hallucination ถึง Regulation**

**สงครามไซเบอร์ระหว่างประเทศที่กำลังยกระดับจาก IO ไปสู่ IA**

**Quantum Supremacy: ทรสเปลี่ยนโลกการเข้ารหัสแบบปัจจุบัน**

**Preparing for Cyber Workforce 2030: ทำงานร่วมกับ AI Agents**

Co-Host



สวทช. NSTDA

SOFTWARE PARK THAILAND

ISACA Bangkok Chapter



TISA



ISC2



For more information, Please Contact | ACIS Professional Center

02-253-4736

registration@cdicconference.com

www.cdicconference.com

# กำหนดการสัมมนา CDIC2025 CONFERENCE AGENDA

วันพุธที่ 26 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 DAY 1

**KN 02** 09:00-09:15  
**CDIC 2025 Opening Ceremony:**  
 กล่าวเปิดงาน CDIC 2025

📌 **Driving Thailand's National Strategy for Cybersecurity, Quantum, and AGI: Building Trust and Resilience in the Digital Future**

▶ ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติด้านไซเบอร์ Quantum และ AGI: สู่ความเชื่อมั่นและความยืดหยุ่นในโลกดิจิทัลแห่งอนาคต

**คุณประเสริฐ จันทรวงทอง**  
 รองนายกรัฐมนตรี  
 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



**KN 03** 09:15-09:30  
**Keynote Address :**

📌 **Strengthening Thailand's Cybersecurity Readiness for the Quantum and AGI Era: Future Threat Response Action Plan**

▶ ยกระดับความพร้อมไซเบอร์ของประเทศไทย สู่ยุค Quantum และ AGI: แผนปฏิบัติการรับมือภัยคุกคามแห่งอนาคต

**พลอากาศตรี อมร ชมเชย**  
 เลขาธิการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.)



**KN 04** 09:30-09:45  
**Keynote Address :**

📌 **From Data Protection to Fraud Prevention: The Past, Present, and Future of Call Center Threats under PDPA**

▶ จากการคุ้มครองข้อมูลสู่การป้องกันการฉ้อโกง: อดีต ปัจจุบัน และอนาคตของภัยแก๊งค์โทรศัพท์ภายใต้ PDPA

**พ.ต.อ. สุรพงศ์ เปล่งขำ**  
 เลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.)



**KN 05** 09:45-10:30  
**Keynote Address :**

📌 **Cyber Frontiers 2026: The Top Ten Threats and Trends Defining the Next Security Battleground The Future of AGI and Quantum Supremacy in Shaping the Next Era of Intelligence**

▶ 10 อันดับ ภัยคุกคามและเทรนด์สำคัญที่กำหนดสมรรถนะความมั่นคงยุคใหม่ในปี 2569 อนาคตของปัญญาประดิษฐ์ทั่วไป (AGI) และ การเตรียมการก่อนการมาถึงของควอนตัม คอมพิวติ้ง

**อ.ปริญญญา ทอมเอนก**  
 CISSP, CSSLP, SSCP, CASP, CFE, CBCI, CSX, ITIL Expert, CDPSE, COBIT 5 Foundation, COBIT 5 Implementation  
 ประธานกรรมการบริหาร  
 บริษัท เอซิส โปรเฟสชั่นนัล เซ็นเตอร์ จำกัด และ บริษัท ไซเบอร์ตรอน จำกัด



10:30-11:00 Networking & Refreshment Break

**Digital Management Session (DS)**

**DS 02** 14:00-14:45

📌 **Building National Cyber Resilience: Threat Intelligence Collaboration Across Financial and Critical Sectors**

▶ เสริมสร้างความยืดหยุ่นมั่นคงไซเบอร์แห่งชาติ: ความร่วมมือด้าน Threat Intelligence ข้ามภาคการเงินและโครงสร้างพื้นฐานสำคัญ

**ดร.กิตติ โฆษะวิสุทธิ์**  
 ประธานกรรมการ TB-CERT



**DS 03** 14:45-15:30

📌 **Third-Party AI Risk Management: Due Diligence in the Age of AGI**

▶ การบริหารความเสี่ยงจาก AI ของบุคคลที่สามในยุค AGI

**คุณวิบูลย์ ภัทรพิบูล**  
 ผู้ช่วยเลขาธิการสายเทคโนโลยีดิจิทัล  
 สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.)



**DS 05** 16:30-17:15

📌 **From Compliance to Competitiveness: Building Secure Digital Ecosystems in Thailand**

▶ จากข้อกำหนดสู่ความสามารถในการแข่งขัน: สร้างระบบดิจิทัลไทยให้มั่นคงและยั่งยืน

**ดร.พิพัฒน์พงศ์ โปษยานนท์**  
 ผู้จัดการใหญ่  
 บมจ. ธนาคารกลีกรไทย



**Technology Management Session (TS)**

**TS 02** 14:00-14:45

📌 **Gen AI and AGI Enterprise Strategy Roadmap**

▶ ยุทธศาสตร์องค์กรยุค Gen AI และ AGI

**ดร.มนต์ศักดิ์ ไช้เจริญธรรม**  
 ผู้ทรงคุณวุฒิด้านปัญญาประดิษฐ์  
 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



**TS 03** 14:45-15:30

📌 **Governance by Design: Building Trust in Generative AI through Thailand's National Guideline**

▶ กำกับด้วยการออกแบบ: สร้างความเชื่อมั่นต่อ Generative AI ด้วยแนวทาง AIGC แห่งชาติ

**ดร.ชัยชนะ มิตรพันธ์**  
 ผู้อำนวยการ  
 สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA)



**TS 05** 16:30-17:15

📌 **AI & Cybersecurity: Securing Tomorrow**

▶ AI ไม่เชื่อฟัง: จุดเปลี่ยนของความไว้วางใจในระบบดิจิทัล

“Cyber-secut futurist Arthur Keleti and cybersecurity professor and leader Prinya Hom-aneek explore cybersecurity's evolution in the AI era. Discussing AGI implications for humanity, AI system safety, ethical frameworks, and actionable guidance for providers and customers navigating our AI-driven future.”

**Mr. Arthur Keleti**  
 Cyber-Secret Futurist  
 Founder of Info-/Cybersec, Trends, Buzz & Networking - ITBN



**Innovation Tech Session (IS)**

**IS 02** 14:00-14:45

📌 **Thailand's Quantum Innovation Strategy: Building Infrastructure, Ecosystem, and National Security Readiness**

▶ กลยุทธ์นวัตกรรมควอนตัมประเทศไทย: พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ระบบนิเวศ และความพร้อมด้านความมั่นคงของชาติ

**ดร.จิรวรรณ ตั้งปณิธานนท์**  
 ประธานกรรมการบริหารและผู้ร่วมก่อตั้ง  
 บริษัท ควอนตัมเทคโนโลยีฟิวเจอร์ (ประเทศไทย) จำกัด



**IS 03** 14:45-15:30

📌 **Integrating Cybersecurity and Enterprise Risk Management (ERM) Using NIST IR 8286: From Theoretical Models to ERM AI Automation Platform**

▶ บูรณาการความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และการบริหารความเสี่ยงองค์กร (ERM) ตามหลักการ NIST IR 8286: จากแบบจำลองเชิงทฤษฎีสู่แพลตฟอร์มอัตโนมัติด้วย AI

**อ.ปริญญญา ทอมเอนก**  
 CISSP, CSSLP, SSCP, CASP, CFE, CBCI, CSX, ITIL Expert, CDPSE, COBIT 5 Foundation, COBIT 5 Implementation  
 ประธานกรรมการบริหาร  
 บริษัท เอซิส โปรเฟสชั่นนัล เซ็นเตอร์ จำกัด และ บริษัท ไซเบอร์ตรอน จำกัด



**IS 05** 16:30-17:15

📌 **GPT-5 and Gen AI Redteaming**

▶ GPT-5 และการ Redteaming ด้วย Generative AI: ความท้าทายใหม่ด้าน Generative AI

**นพ.ปิยะฤทธิ์ อธิธิชัยวงศ์**  
 อาจารย์แพทย์ผู้เชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์ข้อมูล  
 ศูนย์สารสนเทศและนวัตกรรมข้อมูล โรงพยาบาลศิริราช



**Smart Expertise Session (SS)**

**SS 02** 14:00-14:45

📌 **Zero Trust in Action: Aligning Identity, AI, and Strategy in Real-World Enterprise Environments**

▶ Zero Trust ภาคปฏิบัติ: การจัดการอัตลักษณ์ ฝ่สาน AI และกลยุทธ์องค์กรในโลกจริง

**Mr. Dan Houser**  
 ISSAP, ISSMP, CISSP  
 Security & Identity Strategist I  
 Board of Directors, ISC2 | vCISO | Author



**SS 03** 14:45-15:30

📌 **AI Forensics: Techniques, Tools, and Legal Challenges in Auditing Intelligent Systems**

▶ นิติวิทยาศาสตร์ปัญญาประดิษฐ์: เรียนรู้เทคนิค เครื่องมือ และความท้าทายทางกฎหมายในการตรวจสอบระบบปัญญาประดิษฐ์

**พ.ต.ท. มนูญ ศรีบุญลือ**  
 รองผู้กำกับการ  
 สถานีตำรวจนครบาลบางโพธิ์



**SS 05** 16:30-17:15

📌 **Shadow AI: The Hidden Risk Inside Your Organization**

▶ เงามืดของ AI: ความเสี่ยงที่ซ่อนเร้นภายในองค์กร ที่ควรต้องกำกับดูแลการใช้เครื่องมือ โมเดล และบริการต่าง ๆ

**คุณพรพรม ประภาภักติกุล**  
 ผู้บริหารด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (CISO)  
 สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA)



กำหนดการสัมมนาและรายละเอียดอาจมีการเปลี่ยนแปลง ท่านสามารถเข้าไปดูข้อมูลล่าสุดได้ที่ [www.cdiconference.com/agenda](http://www.cdiconference.com/agenda)



# กำหนดการสัมมนา CDIC2025 CONFERENCE AGENDA

DAY 2

วันพฤหัสบดีที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568

Digital Management Session (DS)	Technology Management Session (TS)	Innovation Tech Session (IS)	Smart Expertise Session (SS)
<p><b>DS 06</b> 09:00-09:45</p> <p><b>ISO/IEC 42001 Implementation Case study: Building Trustworthy AI Management Systems in Regulated Industries</b></p> <p>▶ สร้างระบบการบริหารจัดการ AI และการบริหารความเสี่ยงให้ตอบโจทย์กฎของหน่วยงานกำกับดูแล สร้างความเชื่อใจที่ผู้บริหาร และฝ่ายปฏิบัติการควรรู้</p> <p><b>อ.อนันต์ โชนี</b> QSA, CISSP, CISA, AIGP ประธานเจ้าหน้าที่บริหารที่ปรึกษา CCO บริษัท เอซิส โปรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด</p>	<p><b>TS 06</b> 09:00-09:45</p> <p><b>OWASP Top 10 for LLM Applications 2025: Understanding and Defending Against the New Wave of AI Threats</b></p> <p>▶ 10 ความเสี่ยงด้าน LLM ปี 2025 จาก OWASP: ประเด็นที่ต้องทำความเข้าใจและป้องกันภัยคุกคามรูปแบบใหม่ในยุค AI ให้อยู่หมัด</p> <p><b>อ.นิสิต บุษราคัมมงคล</b> CISSP, CISA, CISM ผู้อำนวยการฝ่ายบริการที่ปรึกษา บริษัท เอซิส โปรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด</p>	<p><b>IS 06</b> 09:00-09:45</p> <p><b>AI-Augmented Cyber Defense: Innovation Beyond Traditional SOC</b></p> <p>▶ ระบบป้องกันภัยไซเบอร์ที่ขับเคลื่อนด้วย AI: นวัตกรรมที่เหนือกว่าศูนย์ SOC แบบเดิม</p> <p><b>คุณนภัทร อรุณธนา</b> ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร CEO บริษัท ไซเบอร์ตรอน จำกัด</p>	<p><b>SS 06</b> 09:00-09:45</p> <p><b>The Next-Gen SOC: From Reactive to Predictive with CyberNest (Threat Intelligence)</b></p> <p>▶ SOC ยุคใหม่: พลิกโฉมจาก "ตั้งรับ" สู่ "คาดการณ์" ด้วยการขับเคลื่อนโดย CyberNest (Threat Intelligence)</p> <p><b>ร้อยเอก กรณ์ย์ ดันไม้ทอง</b> ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ COO บริษัท ไซเบอร์ตรอน จำกัด</p>

12:00-13:30 Lunch & Networking

**Panel Discussion: ช่วงเสวนา**

**KN 10** 13:30-15:00

**At the Crossroads of Quantum and AGI: Government and Private Sector Collaboration Advancing Policy, Innovation, Security, Ethics, and Strategic Implementation**

▶ ณ จุดเปลี่ยนแห่ง Quantum และ AGI: รัฐ-เอกชนไทยร่วมสร้างอนาคตทุกมิติ ทั้งนโยบาย นวัตกรรม นำทางสู่ความปลอดภัย ใฝ่จริยธรรม เดินหน้าด้วยแผนปฏิบัติ



**พล.อ.ต. อมร ชมเชย**  
เลขาธิการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.)



**คุณเจษฎา ปรมภรณ์พิลาส**  
ผู้อำนวยการฝ่ายกำกับและตรวจสอบความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.)



**คุณอโรรา อุนนะนันท์**  
ผู้อำนวยการอาวุโสฝ่ายกำกับและตรวจสอบความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ธนาคารแห่งประเทศไทย



**รศ.ดร.ธนาชาติ นุ่มนนท์**  
ผู้อำนวยการ สถาบันไอเอ็มซี

**Moderator: อ.นรินทร์ฤทธิ เปรมอภิวัฒน์โนกุล**  
อุปนายก สมาคมความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ (TISA)

**CDIC2025 LIVE SHOW DAY 2**

**LS 03** 16:00-16:20

**From Recon to Exploit : How AI Can Autonomous Hacking**

▶ AI แฉกเองได้จริงหรือ? จากการสอดแนมจนถึงการโจมตีเต็มรูปแบบ!!



**คุณพงศ์กร เอกวิจิตรกุล**  
Lead Cybersecurity Consultant SOSECURE Co., Ltd.



**คุณรัฐวิศว์ เมฆาเรืองไพศาล**  
Lead Cybersecurity Consultant SOSECURE Co., Ltd.

**LS 04** 16:20-16:40

**Prompt, Poison, Pwn: The Dark Side of LLMs**

▶ เมื่อคำสั่งกลายเป็นอาวุธ: เบื้องหลังด้านมืดของ LLMs



**คุณชญาวัตร เจียมประเสริฐบุญ**  
Senior Consultant บริษัท เอซิส โปรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด



**คุณณัฐวิดี อินาฉา**  
Associate Consultant บริษัท เอซิส โปรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด

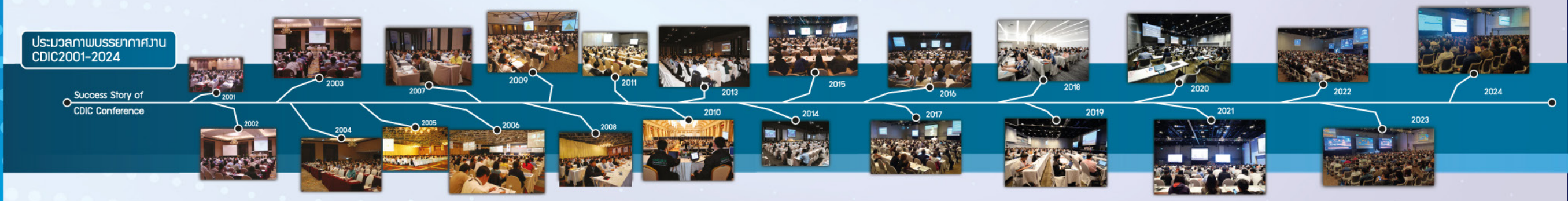
**17:10 LUCKY DRAW**  
Closing Ceremony & Lucky Draw iPhone



กำหนดการสัมมนาและรายละเอียดอาจมีการเปลี่ยนแปลง ท่านสามารถเข้าไปดูข้อมูลล่าสุดได้ที่ [www.cdicconference.com/agenda](http://www.cdicconference.com/agenda)

ประมวลภาพบรรยากาศ CDIC2001-2024

Success Story of CDIC Conference



# ภาคปฏิบัติ

# CDIC2025 CYBERSECURITY WORKSHOPS

ภาคปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ จำนวน 38 หัวข้อ

## DIGITAL AND CYBERSECURITY MANAGEMENT WORKSHOPS

หลักสูตรด้านการบริหารจัดการเทคโนโลยีดิจิทัลและความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

### MW-01 Preparedness Guide for Cybersecurity Risk Assessment in Action (Alignment with Cybersecurity Compliance, Standards & Best Practices)

1 DAY

หลักสูตรแนวทางการประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ สอดคล้องตามกฎหมายลำดับรองของพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

- ภาพรวมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และข้อกำหนดแนวทางการประเมินความเสี่ยง
- กรอบการประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- ข้อกำหนดอ้างอิงตามมาตรฐานและแนวปฏิบัติสำหรับการประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- กรอบการดำเนินงานและกระบวนการสำหรับการประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Risk Management Framework and Process)
- การระบุปัจจัยเสี่ยง (Risk identification)
- การวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk analysis)
- การประเมินผลความเสี่ยง (Risk evaluation)
- การจัดการแผนตอบสนองความเสี่ยง (Risk treatment plan and Risk response)
- การติดตามผลและรายงานผล (Risk monitoring and reporting)

### MW-02 Intensive One-Day Course in implementing New Version PCI DSS (Version 4.0.1)

1 DAY

หลักสูตรรวบรัดเพื่อดำเนินการตามข้อกำหนดเวอร์ชันใหม่ของมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสำหรับบัตรเครดิต

- ภาพรวมเกี่ยวกับมาตรฐาน PCI DSS
- ระดับความสอดคล้องของ PCI DSS สำหรับองค์กรแต่ละประเภท
- เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการให้สอดคล้องกับมาตรฐาน
- แนวทางการกำหนดขอบเขตของ PCI DSS
- ข้อกำหนดของ PCI DSS
- กำหนดการสำหรับการตรวจรับรอง PCI DSS เวอร์ชัน 4.0.1
- การเปลี่ยนแปลงระหว่าง PCI DSS เวอร์ชัน 4.0 และ เวอร์ชัน 4.0.1
- การใช้มาตรการควบคุมทดแทน และมาตรการควบคุมที่ปรับแต่ง เพื่อให้การดำเนินงานสอดคล้องกับมาตรฐาน PCI DSS
- การเตรียมการเพื่อ Implement controls ตามข้อกำหนดของ PCI DSS เวอร์ชัน 4.0.1 อย่างเต็มรูปแบบ

### MW-03 Framework and Best Practices for Implementing Data Governance and Data Management in Organization for Comply with Related Law and Regulations

1 DAY

หลักสูตรแนวทางการบริหารจัดการข้อมูล และแนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการบริหารจัดการข้อมูลสำหรับการพัฒนาธรรมาภิบาลข้อมูล และการบริหารจัดการข้อมูลภายในองค์กร

- ความแตกต่างระหว่างธรรมาภิบาลข้อมูล และการบริหารจัดการข้อมูล
- ภาพรวมของกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับเกี่ยวกับธรรมาภิบาลข้อมูล และการบริหารจัดการข้อมูล
- ภาพรวมของแนวทางและแนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการบริหารจัดการข้อมูลที่น่ามาใช้ในการดำเนินการ
- แนวทางการบริหารจัดการข้อมูลในองค์กร

### MW-04 IT General Controls Audit (ITGC)

2 DAYS

หลักสูตรการตรวจสอบเรื่องการควบคุมทั่วไปด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

- หลักการและเหตุผล
- ความรู้พื้นฐานด้านคอมพิวเตอร์ที่จำเป็นสำหรับการตรวจสอบ ITGC
- แนวทางการตรวจสอบ ITGC
- นโยบายด้านการรักษาความปลอดภัยของระบบสารสนเทศ (IT Security Policy)
- โครงสร้างองค์กรและตำแหน่งงานของฝ่าย IT (IT Organization)
- การบริหารจัดการผู้ให้บริการภายนอกทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Outsource Management)
- การพัฒนา จัดทำและบำรุงรักษากระบวนการสารสนเทศ (IT Change Management)
- การรักษาความปลอดภัยทางกายภาพ และมาตรการควบคุมสภาพแวดล้อม (Physical Access and Environmental Controls)
- การควบคุมการเข้าถึงระบบและข้อมูล (Logical Access Controls)
- การสำรองข้อมูล การกู้ข้อมูล การจัดลำดับงานและการจัดการกับปัญหา (IT Operation Management)
- แผนรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (Disaster Recovery Plan)
- Workshop (Case Study)

### MW-05 Implementing Cybersecurity Control Baseline to comply with Cybersecurity Act

1 DAY

หลักสูตรการจัดทำมาตรการควบคุมความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขั้นต่ำสำหรับข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ ตาม พรบ. การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

- ทำความเข้าใจกฎหมายลำดับรองที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐานขั้นต่ำของข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ
- การจัดระดับผลกระทบของข้อมูลหรือสารสนเทศให้สอดคล้องกับกฎหมายลำดับรอง
- การประยุกต์ใช้แนวทางปฏิบัติ และกรอบมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ เพื่อจัดทำมาตรฐานขั้นต่ำของข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ

### MW-06 Preparedness Guide for Organizational Resilience and Business Continuity in Action (Alignment with Standards and Best Practices)

1 DAY

หลักสูตรการพัฒนาและดำเนินการเกี่ยวกับความยืดหยุ่นขององค์กรและความต่อเนื่องทางธุรกิจตามมาตรฐานและแนวทางปฏิบัติที่ดี

- ภาพรวมทิศทางและแนวโน้มภัยคุกคาม ณ ปัจจุบัน
- กรอบแนวคิดการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจและความยืดหยุ่นขององค์กร สำหรับรับมือกับสถานการณ์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นกับองค์กร
- แนวทางการจัดทำแผนตอบสนองต่ออุบัติการณ์ที่ไม่คาดคิด
- แนวทางการจัดทำแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ
- แนวทางการฝึกซ้อมแผนตอบสนองต่ออุบัติการณ์และแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ

### MW-07 Key Actions for Critical Service and Critical Information Infrastructure

1 DAY

หลักสูตรแนวปฏิบัติสำคัญที่ต้องดำเนินการสำหรับหน่วยงานของรัฐและหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานทางสารสนเทศ ตามกฎหมายลำดับรองของกฎหมายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

- สำคัญและภาพรวมการดำเนินการตามกฎหมายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- สำคัญและภาพรวมการดำเนินการสำหรับประมวลแนวทางปฏิบัติด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- สำคัญและภาพรวมการดำเนินการสำหรับกรอบมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- สำคัญและภาพรวมการดำเนินการสำหรับภารกิจหรือการให้บริการของหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ
- สำคัญและภาพรวมการดำเนินการแนวปฏิบัติพื้นฐาน (Security baseline) ตามลักษณะภัยคุกคามทางไซเบอร์ในแต่ละระดับ
- แบบประเมินสถานการณ์การดำเนินงานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์สำหรับหน่วยงานของรัฐ และหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ

# AI MANAGEMENT SYSTEM & AI GUIDELINES FOR IMPLEMENTATION WORKSHOPS

หลักสูตรระบบบริหารจัดการ AI และแนวทางการประยุกต์ใช้งานอย่างเป็นรูปธรรม

## AW-01 Implementing AI Policy to Support Business Operation Effectively

1 DAY

หลักสูตรแนวทางการจัดทำนโยบายการใช้งาน AI มาช่วยสนับสนุนการดำเนินงานทางธุรกิจอย่างเหมาะสม

- ภาพรวมมาตรฐานและแนวปฏิบัติที่ดีเกี่ยวกับการควบคุมการใช้งาน AI
- หลักการสำหรับควบคุมการใช้งาน AI
- ความเสี่ยงจากการใช้เทคโนโลยี AI ที่ควรพิจารณา และแนวทางควบคุมความเสี่ยง
- ภาพรวมของกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับเกี่ยวกับการใช้งาน AI
- แนวทางการจัดทำนโยบาย AI

## AW-02 Implementing AI System Impact Assessment and Risk Assessment for Artificial Intelligence Management System

1 DAY

หลักสูตรการประเมินผลกระทบ และการประเมินความเสี่ยงสำหรับการนำระบบปัญญาประดิษฐ์มาใช้งาน

- หลักการพื้นฐานของปัญญาประดิษฐ์
- มาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบ และการประเมินความเสี่ยง สำหรับการนำระบบปัญญาประดิษฐ์มาใช้งาน
- แนวทางการบริหารความเสี่ยงสำหรับการนำระบบปัญญาประดิษฐ์มาใช้งาน
- ความแตกต่างระหว่างการประเมินความเสี่ยง และการประเมินผลกระทบ สำหรับการนำระบบปัญญาประดิษฐ์มาใช้งาน และความเชื่อมโยงกับการประเมินผลกระทบอื่นๆ เช่นการทำ DPIA
- หลักการ ขั้นตอน และแนวทางดำเนินการ สำหรับการประเมินผลกระทบ สำหรับการนำระบบปัญญาประดิษฐ์มาใช้งาน
- กรณีศึกษาสำหรับการประเมินผลกระทบ และการประเมินความเสี่ยง สำหรับการนำระบบปัญญาประดิษฐ์มาใช้งาน

## AW-03 Implementing Artificial Intelligence Management System based on ISO/IEC 42001:2023

1 DAY

หลักสูตรการพัฒนากระบวนการบริหารจัดการเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากล ISO/IEC 42001:2023

- ภาพรวมของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์
- มาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับระบบบริหารจัดการเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์
- รายละเอียดเกี่ยวกับการตรวจรับรองมาตรฐาน
- ข้อกำหนดหลักของมาตรฐาน ISO/IEC 42001
- มาตรการควบคุมสำหรับการบริหารจัดการเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI Systems Controls)

## MW-08 Leading Cybersecurity Governance: Transformative Strategies for Cyber Resilience Management Excellence

1 DAY

หลักสูตรการเป็นผู้นำด้านกรกำกับดูแลด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และการเปลี่ยนผ่านสู่ความยั่งยืนทางไซเบอร์ขององค์กร

- Understanding Cybersecurity Governance: A Strategic Framework for Protecting Your Organization
- A Step-by-Step Guide to Building Robust Cybersecurity Governance
- Fostering a Culture of Cyber Resilience in Your Organization
- Defining Clear Roles and Responsibilities in Cybersecurity Governance
- Adopting a Holistic Approach to Cyber Risk Management
- From Vision to Reality: Translating Cybersecurity Strategy into Action
- Developing a Cybersecurity Program: Turning Strategy into Actionable Plans
- Measuring Cyber Resilience: The Role of a Cyber Resilience Dashboard
- Implement Cyber Resilience Platform
- Navigating Cybersecurity Transformation: Building and Following a Strategic Roadmap

## AW-04

1 DAY

### Generative AI for Cyber Investigation

หลักสูตรการใช้ Generative AI ในงาน Cyber Investigation

- ทำความรู้จักกับ Generative AI ในภาพรวม
- การเขียน Prompt สำหรับใช้งาน Generative AI
- ทำความรู้จักกับ Generative AI ประเภทต่างๆ
- การประยุกต์ใช้ Generative AI ในงาน Cyber Investigation
- Use Case การใช้งาน Generative AI ที่น่าสนใจ
- ข้อจำกัด (Limitations) ของการใช้งาน Generative AI
- การประเมินความเสี่ยงของการนำ Generative AI มาประยุกต์ใช้ในองค์กร
- แนวโน้ม Generative AI ในอนาคต
- แหล่งข้อมูลสำหรับศึกษาต่อของ Generative AI
- Workshop Generative AI for Cyber Investigation
- เกม: การสืบค้นข้อมูลจากแหล่งข้อมูลเปิด(OSINT) สำหรับงาน Cyber Investigation

## AW-05

1 DAY

### Generative AI for Security Expert

หลักสูตรการใช้งาน Generative AI สำหรับ Security Expert

- AI Model for cyber security
- Prompt engineering
- Enhance detection engineering
- Improving log analytics
- Enhance network security monitoring

## AW-06

1 DAY

### Integrating Cybersecurity, AI & Quantum Risk into Enterprise Risk Management (ERM)

หลักสูตรการผสมผสานความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์, AI และความเสี่ยงด้านควอนตัม สำหรับระบบการจัดการความเสี่ยงขององค์กร (ERM)

- The World Global Trends 2026-2030
- The Three Lines of Defense Model from 2013 to 2020
- Evolution of the Three Lines of Defence Model : From Risk Control to Value Creation
- Three Lines Model: Global & Thai Best Practices in Risk Governance
- The Three Musketeers : IT Governance Framework, Data Governance Framework & AI Governance Framework
- Cybersecurity Risk and ERM Alignment
- NIST IR 8286: Integrating Cybersecurity and Enterprise Risk Management (ERM)
- Integration Challenges and Considerations
- Recommendations for Organizations
- The Revolution of AI and Quantum Computing
- Issues Regarding AI Usage in An Organization
- AI Firewall & AI Gateway
- Country Level Risk about the future of Thailand AI Sovereignty
- Key Takeaway

## AW-07

1 DAY

### Is AI a game changer ? Formulating AI strategy for the Enterprise

หลักสูตรการกำหนดกลยุทธ์ AI สำหรับองค์กร (AI เป็นตัวเปลี่ยนเกมจริงหรือ?)

- Introduction & Context
  - The Big Question
  - Understanding AI in the Enterprise Context
- The Current AI Landscape
  - Market Trends & Adoption
  - AI Technology Overview
- Value Proposition of AI in Enterprises
  - Efficiency Gains
  - Innovation & Revenue Growth
  - Competitive Advantage
- Challenges & Risks
  - Organizational & Operational Risks
  - Ethical & Regulatory Considerations
  - Cybersecurity & AI Threats
- Case Studies & Real-World Impact
  - Success Stories
  - Lessons Learned from Failures
- Strategic Roadmap for AI in Enterprise
  - Readiness Assessment
  - Implementation Framework
  - Governance & Continuous Improvement
- Future Outlook
  - Emerging Technologies Complementing AI
  - What's Next for AI in Enterprises?
- Capstone Activity

## PDPA AND DATA MANAGEMENT WORKSHOPS

หลักสูตรด้านการจัดการข้อมูลและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

**PW-01**

1 DAY

### Applying ISO/IEC 27701 (PIMS) for PDPA

หลักสูตรการนำข้อกำหนดมาตรฐานสากลมาประยุกต์ใช้กับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

- สถานะของ ISO/IEC 27701 เวอร์ชันล่าสุด และรายละเอียดการเปลี่ยนแปลง
- ภาพรวมมาตรฐานสากล ISO/IEC 27701 (PIMS) สำหรับการบริหารจัดการข้อมูลส่วนบุคคล
- ข้อกำหนดของมาตรฐาน ISO/IEC 27701 กับความสัมพันธ์มาตรฐาน ISO/IEC 27001:2022 (ISMS)
- แนวทางการนำมาตรฐาน ISO/IEC 27701 มาประยุกต์ใช้กับการบริหารจัดการการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลขององค์กร
- ข้อกำหนดด้านการบริหารจัดการข้อมูลส่วนบุคคล
- แนวทางดำเนินการและมาตรการควบคุมสำหรับผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล
- แนวทางดำเนินการและมาตรการควบคุมสำหรับผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล
- มาตรฐานและแนวปฏิบัติอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการข้อมูลส่วนบุคคล

**PW-02**

1 DAY

### Implementing Data Security Controls for PDPA Compliance

หลักสูตรการจัดทำและดำเนินการมาตรการความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลในการปฏิบัติตามข้อกำหนดตามกฎหมายลำดับรองของกฎหมายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

- มาตรการควบคุมสำหรับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคล
- แนวทางดำเนินการมาตรการควบคุมด้านมาตรการเชิงองค์กร (Organizational)
- แนวทางดำเนินการมาตรการควบคุมด้านมาตรการเชิงเทคนิค (Technical)
- แนวทางดำเนินการมาตรการควบคุมด้านมาตรการทางกายภาพ (Physical)
- แนวทางดำเนินการมาตรการควบคุมด้านมาตรการบุคคล (People)
- การสร้างเสริมความตระหนักรู้ด้านความสำคัญของการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลและการรักษาความมั่นคงปลอดภัย (Privacy and Security Awareness)

**PW-03**

1 DAY

### Integrating PDPA Data Protection and Data Governance Platform

หลักสูตรการบูรณาการแพลตฟอร์มด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลกับการกำกับดูแลข้อมูล

- ภาพรวมเทคโนโลยี แพลตฟอร์ม องค์ประกอบ สำหรับการบริหารจัดการข้อมูลส่วนบุคคล
- การใช้แพลตฟอร์มในการบริหารจัดการ PDPA อย่างเป็นระบบ
- แนวทางการจัดการ Personal Data Inventory
- แนวทางการจัดการ Data Protection Impact Assessment (DPIA) and Risk Management
- แนวทางการจัดการ Consent Management System
- แนวทางการจัดการ Data Subject Right System
- แนวทางการจัดการ Executive Support System
- ความเชื่อมโยงของแพลตฟอร์มการจัดการข้อมูลส่วนบุคคลและแพลตฟอร์มการกำกับดูแลข้อมูล

## SOFTWARE DEVELOPMENT AND PROGRAMMING WORKSHOPS

หลักสูตรด้านการพัฒนาระบบและซอฟต์แวร์

**SW-01**

3 DAYS

### Microservices Architecture

หลักสูตรการออกแบบระบบให้เป็น Microservices

- Introduction to Microservices
- Design principles
- Design patterns
- Technology for microservices
- Distributed transaction
- Distributed tracing
- Data consistency
- Reporting patterns
- Securing your microservices
- Identity propagation
- Service to service authentication
- Logging and monitoring

**SW-02**

2 DAYS

### How to Design Secure Software

หลักสูตรออกแบบ Software อย่างไรให้มีปลอดภัย

- Security Design Principles
- Define Business and Technical Scope
- Threat Modeling
- STRIDE
- PASTA
- OCTAVE
- Risk Handling

**SW-03**

3 DAYS

### How to Securing Web API

หลักสูตรการสร้าง Web API อย่างไรให้ปลอดภัยจากการโจมตีในโลกไซเบอร์

- OWASP API Top 10
- GraphQL security
- gRPC security
- REST security
- Open API Specification
- Automated API security testing
- Cross-Origin Resource Sharing (CORS)
- JWT attack vectors
- Securing API with OAuth2
- OAuth2 security best practices
- Logging and monitoring



# ภาคปฏิบัติ

# CDIC2025 CYBERSECURITY WORKSHOPS

ภาคปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ จำนวน 38 หัวข้อ

## IT PROFESSIONAL AND TECHNICAL WORKSHOPS

หลักสูตรด้านเทคนิคขั้นสูงและเทคโนโลยีสารสนเทศ

### TW-01 Adaptive Network-based Infrastructure Attacking 3 DAYS

หลักสูตรเทคนิคและการทดสอบเจาะระบบเครือข่าย

- Network Layer & TCP/IP Fundamental
- Phase of Ethical Hacking
- The Art of Spoofing & Port Scanning
- The Art of Social Engineering & Metasploit Basic
- Target, Network & Windows Enumeration
- Post Exploitation: Credential Dumping
- Gaining Access Through Network Exploitation
- Escalation of Access
- Client-Side & Scripting Attack
- Hacking Recent Linux, Windows Vulnerabilities
- Password Cracking
- External Network Reconnaissance
- Hacking Application Servers
- Vulnerability Identification
- Internal Network Attacks
- Gaining Situational Internal Awareness
- Impact Demonstration
- Internal Lateral Movement

### TW-02 All-In-One Cybersecurity Mastering 3 DAYS

หลักสูตรครบเครื่องเรื่อง Cybersecurity ทั้งการโจมตีและการป้องกันทางไซเบอร์ที่นำไปปรับใช้ได้จริง

- Overview Cybersecurity Framework
- Understanding Cyber Attack
- Risk Management
- Data Protection and Privacy
- Infrastructure Security
- Cloud Security
- Application Security
- Mobile Application Security
- Incident Response and Handling

### TW-03 A Beginner's Guide to Becoming a Cloud Security Professional 1 DAY

หลักสูตรคู่มือสำหรับผู้เริ่มต้นการเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยระบบคลาวด์

- Cloud Concepts, Architecture and Design
- Cloud Platform & Infrastructure Security
- Cloud Security Operations
- Cloud Data Security
- Cloud Application Security
- Cloud Security Operations

### TW-04 Cloud Security 1 DAY

หลักสูตรอบรมการใช้งาน Cloud อย่างไรให้ปลอดภัย

- Cloud security principles
- Cloud security architecture
- SABS conceptual analysis
- SABS design
- Infrastructure-level cloud security
- Application-level cloud security
- Data-level cloud security
- Security as a services (SECaaS)

### TW-05 AWS Cloud Security Best Practices 3 DAYS

หลักสูตรอบรมการใช้งาน AWS อย่างปลอดภัย

- Cloud security principles
- Shared responsibility model
- AWS Well Architecture Framework
- AWS security best practices
- Securing network on AWS
- Site-to-Site VPN
- Maintaining EC2 instance with AWS Inspector
- Securing application on AWS
- Securing data on AWS
- Security audit with AWS config and Trust advisor
- Cloud infrastructure analysis with scout suite
- Cloud infrastructure analysis with prowler
- Audit Infrastructure as Code (IaC) with tfsec

### TW-06 Vulnerability Management 1 DAY

หลักสูตรการจัดการช่องโหว่ตั้งแต่การค้นหาไปจนถึงการป้องกัน

- Vulnerability Lifecycle
- Vulnerability Scanning
- Vulnerability Analysis
- Interpret and Prioritize Finding
- CVSS scoring

### TW-07 Securing Web Application 3 DAYS

หลักสูตรการสร้าง Web Application อย่างไรให้ปลอดภัย

- OWASP Top 10 Risks
- Security Testing
- JavaScript Security
- API Security
- Secure in Deployment
- Modern Web Security Risks

### TW-08 Mobile Application Penetration Testing 2 DAYS

หลักสูตรการทดสอบเจาะระบบผ่านโมบายแอปพลิเคชัน

- Introduction to Mobile Application Security
- OWASP MOBILE TOP 10
- Android Architectures
- Device and Data Security
- Network Traffic
- Reversing APKs
- Static Application Analysis
- Dynamic Application Analysis

**TW-09**  
2 DAYS

### Active Directory Penetration Testing: Techniques and Tools

หลักสูตรเจาะลึกการทดสอบเจาะระบบใน Microsoft Active Directory

- ▶ Introduction to Active Directory Penetration Testing
- ▶ Active Directory Architecture and Components
- ▶ Setting Up the Testing Environment
- ▶ Enumeration and Information Gathering
- ▶ Exploiting Active Directory Vulnerabilities
- ▶ Advanced AD Attack Techniques
- ▶ Post-Exploitation Activities

**TW-10**  
2 DAYS

### Scripting for Penetration Tester

หลักสูตรเขียนสคริปต์มีโอพรสำหรับนักทดสอบเจาะระบบ

- ▶ Overview of popular scripting languages (Python, PowerShell, Bash)
- ▶ Setting Up the Environment
- ▶ Basic Scripting Techniques
- ▶ Python for Penetration Testing
- ▶ PowerShell for Penetration Testing
- ▶ Advanced Scripting Techniques
- ▶ Automating Penetration Testing Tasks
- ▶ Practical Applications of Scripting

**TW-11**  
3 DAYS

### Intelligence and Scenario-Based Penetration Testing

หลักสูตรการทดสอบเจาะระบบเชิงสถานการณ์จริง

- ▶ Planning and Scoping Penetration Tests
- ▶ Advanced Attack Techniques
- ▶ Executing Penetration Tests
- ▶ Analysis, Reporting
- ▶ Post-Exploitation Analysis
- ▶ Reporting and Communication

**TW-12**  
2 DAYS

### Threat Intelligence Implementation and Analysis

หลักสูตรการวิเคราะห์และใช้งานข้อมูลข่าวกรองภัยคุกคาม การป้องกันล่วงหน้าด้วยความรู้เชิงลึก

- ▶ Introduction to Threat Intelligence
- ▶ Setting Up the Threat Intelligence Program
- ▶ Threat Intelligence Tools and Platforms
- ▶ Data Collection and Processing
- ▶ Threat Intelligence Analysis
- ▶ Operationalizing Threat Intelligence
- ▶ Advanced Threat Intelligence Techniques

**TW-13**  
2 DAYS

### Incident Response and Handling Techniques and Tools

หลักสูตรเทคนิคการตอบสนองและจัดการเหตุการณ์ พร้อมรับมือทุกภัยคุกคาม

- ▶ Introduction to Incident Response
- ▶ Incident Response Team (IRT) and Roles
- ▶ Preparation and Planning
- ▶ Identifying and Categorizing Incidents
- ▶ Incident Containment and Eradication
- ▶ Incident Recovery
- ▶ Post-Incident Activities

**TW-14**  
2 DAYS

### Malware Analysis Techniques and Tools

หลักสูตรเทคนิคการวิเคราะห์มัลแวร์ในรูปแบบต่าง ๆ

- ▶ Introduction to Malware Analysis
- ▶ Setting Up the Analysis Environment
- ▶ Static Analysis Techniques
- ▶ Reverse Engineering Basics
- ▶ Dynamic Analysis Techniques
- ▶ Advanced Malware Analysis Techniques
- ▶ Memory Forensics

**TW-15**  
3 DAYS

### SOC: Cybersecurity Threat Detection and Analysis: Techniques and Tools

หลักสูตรการตรวจจับภัยและวิเคราะห์ภัยคุกคามทางไซเบอร์

- ▶ Cybersecurity Threat and Attack Techniques
- ▶ Overview SOC (Security Operation Center)
  - > What is SOC?
  - > Type of SOC
  - > SOC Service Catalog
  - > SOC Roles and Responsibility
  - > SOC Architecture
- ▶ Incident Management Process
- ▶ Security Analyst Skills and Certification
- ▶ Intrusion Analysis Techniques
  - > Log Analysis Concept
  - > Basic Splunk Indexes
  - > Basic Splunk Search and Query
  - > Workshop: Log Analysis to Cyber Security Threats by Incident Category
  - > Network Traffic Analysis Tools
  - > Analyze and Drilldown Threats
- ▶ Use Case Development

**TW-16**  
1 DAY

### Python Data Analytics for Fraud Detection

หลักสูตรการใช้ Python ในงาน Data Analytics สำหรับการตรวจจับการทุจริต

- ▶ ความสำคัญของการทำ Fraud Detection ในองค์กร
- ▶ ทำความรู้จักกับ Python เบื้องต้น
- ▶ วิธีการ Setup Python ผ่าน Google Colab
- ▶ การเขียน Python ในลักษณะต่าง ๆ ชั้นพื้นฐาน
- ▶ ขั้นตอนการทำ Data Analytics for Fraud Detection
- ▶ การใช้งานเครื่องมือ (Library) Python ในงานวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics)
- ▶ การทำความสะอาดข้อมูล (Data Cleaning) และแสดงข้อมูลเป็นรูปภาพ (Data Visualization) ด้วย Python
- ▶ Use Case Data analytics for Fraud Detection
- ▶ Workshop Python Data Analytics for Fraud Detection
- ▶ แดม: ตัวอย่างชุดข้อมูล (Dataset) สำหรับทำ Fraud Detection
- ▶ ใช้ Python ผ่าน Google Colab

**TW-17**  
3 DAYS

### Machine Learning Security

หลักสูตรอบรมเกี่ยวกับความเสี่ยงบน Machine Learning ที่ต้องรู้จัก

- ▶ What is Machine Learning
- ▶ What is Generative AI
- ▶ What is Agentic AI
- ▶ Model Context Protocol(MCP)
- ▶ Securing MCP
- ▶ OWASP Machine Learning Top 10
- ▶ OWASP LLM Top 10
- ▶ AIOps
- ▶ MLOps
- ▶ GenAIOps
- ▶ AI data governance

# REGISTRATION FORM

## CDIC2025 CONFERENCE 26<sup>TH</sup> – 27<sup>TH</sup> NOVEMBER 2025 - 2 DAYS

กรุณาเลือก Session ที่ท่านสนใจในการเข้าร่วมสัมมนา

- Digital Management Session **DS**
- Technology Management Session **TS**
- Innovation Tech Session **IS**
- Smart Expertise Session **SS**

## CDIC2025 CYBERSECURITY WORKSHOPS - 38 TOPICS

ผู้เข้าสัมมนาสามารถเลือกหัวข้อภาคปฏิบัติ ได้มากกว่า 1 หัวข้อ

### DIGITAL AND CYBERSECURITY MANAGEMENT WORKSHOPS

หลักสูตรด้านการบริหารจัดการเทคโนโลยีดิจิทัลและความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

- |   |  |
|---|--|
| <div style="border: 1px solid #0070c0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="background-color: #0070c0; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; font-size: 8px; font-weight: bold;">MW-01</div> <div style="font-size: 8px;">1 DAY</div> </div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">● 29 January 2026</div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">4,900.-</div> </div> <div style="border: 1px solid #0070c0; padding: 5px; margin-top: 5px; font-size: 10px;">                 Preparedness Guide for Cybersecurity Risk Assessment in Action (Alignment with Cybersecurity Compliance, Standards &amp; Best Practices)             </div> </div>       | <div style="border: 1px solid #0070c0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="background-color: #0070c0; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; font-size: 8px; font-weight: bold;">MW-05</div> <div style="font-size: 8px;">1 DAY</div> </div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">● 12 February 2026</div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">4,900.-</div> </div> <div style="border: 1px solid #0070c0; padding: 5px; margin-top: 5px; font-size: 10px;">                 Implementing Cybersecurity Control Baseline to Comply with Cybersecurity Act             </div> </div>   |
| <div style="border: 1px solid #0070c0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="background-color: #0070c0; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; font-size: 8px; font-weight: bold;">MW-02</div> <div style="font-size: 8px;">1 DAY</div> </div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">● 22 January 2026</div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">4,900.-</div> </div> <div style="border: 1px solid #0070c0; padding: 5px; margin-top: 5px; font-size: 10px;">                 Intensive One-Day Course in implementing New Version PCI DSS (Version 4.0.1)             </div> </div>   | <div style="border: 1px solid #0070c0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="background-color: #0070c0; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; font-size: 8px; font-weight: bold;">MW-06</div> <div style="font-size: 8px;">1 DAY</div> </div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">● 19 December 2025</div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">4,900.-</div> </div> <div style="border: 1px solid #0070c0; padding: 5px; margin-top: 5px; font-size: 10px;">                 Preparedness Guide for Organizational Resilience and Business Continuity in Action (Alignment with Standards and Best Practices)             </div> </div> |
| <div style="border: 1px solid #0070c0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="background-color: #0070c0; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; font-size: 8px; font-weight: bold;">MW-03</div> <div style="font-size: 8px;">1 DAY</div> </div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">● 04 February 2026</div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">4,900.-</div> </div> <div style="border: 1px solid #0070c0; padding: 5px; margin-top: 5px; font-size: 10px;">                 Framework and Best Practices for Implementing Data Governance and Data Management in Organization for Comply with Related Law and Regulations             </div> </div> | <div style="border: 1px solid #0070c0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="background-color: #0070c0; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; font-size: 8px; font-weight: bold;">MW-07</div> <div style="font-size: 8px;">1 DAY</div> </div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">● 15 January 2026</div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">4,900.-</div> </div> <div style="border: 1px solid #0070c0; padding: 5px; margin-top: 5px; font-size: 10px;">                 Key Actions for Critical Service and Critical Information Infrastructure             </div> </div>  |
| <div style="border: 1px solid #0070c0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="background-color: #0070c0; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; font-size: 8px; font-weight: bold;">MW-04</div> <div style="font-size: 8px;">2 DAYS</div> </div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">● 19–20 January 2026</div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">9,800.-</div> </div> <div style="border: 1px solid #0070c0; padding: 5px; margin-top: 5px; font-size: 10px;">                 IT General Controls Audit (ITGC)             </div> </div>   | <div style="border: 1px solid #0070c0; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="background-color: #0070c0; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; font-size: 8px; font-weight: bold;">MW-08</div> <div style="font-size: 8px;">1 DAY</div> </div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">● 26 February 2026</div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">4,900.-</div> </div> <div style="border: 1px solid #0070c0; padding: 5px; margin-top: 5px; font-size: 10px;">                 Leading Cybersecurity Governance: Transformative Strategies for Cyber Resilience Management Excellence             </div> </div>                           |

### AI MANAGEMENT SYSTEM & AI GUIDELINES FOR IMPLEMENTATION

หลักสูตรระบบบริหารจัดการ AI และแนวทางการประยุกต์ใช้งานอย่างเป็นรูปธรรม

- |  |   |
|--|---|
| <div style="border: 1px solid #8e44ad; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="background-color: #8e44ad; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; font-size: 8px; font-weight: bold;">AW-01</div> <div style="font-size: 8px;">1 DAY</div> </div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">● 30 January 2026</div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">4,900.-</div> </div> <div style="border: 1px solid #8e44ad; padding: 5px; margin-top: 5px; font-size: 10px;">                 Implementing AI Policy to Support Business Operation Effectively             </div> </div>  | <div style="border: 1px solid #8e44ad; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="background-color: #8e44ad; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; font-size: 8px; font-weight: bold;">AW-05</div> <div style="font-size: 8px;">1 DAY</div> </div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">● 11 February 2026</div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">4,900.-</div> </div> <div style="border: 1px solid #8e44ad; padding: 5px; margin-top: 5px; font-size: 10px;">                 Generative AI for Security Expert             </div> </div>   |
| <div style="border: 1px solid #8e44ad; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="background-color: #8e44ad; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; font-size: 8px; font-weight: bold;">AW-02</div> <div style="font-size: 8px;">1 DAY</div> </div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">● 17 December 2025</div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">4,900.-</div> </div> <div style="border: 1px solid #8e44ad; padding: 5px; margin-top: 5px; font-size: 10px;">                 Implementing AI System Impact Assessment and Risk Assessment for Artificial Intelligence Management System             </div> </div> | <div style="border: 1px solid #8e44ad; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="background-color: #8e44ad; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; font-size: 8px; font-weight: bold;">AW-06</div> <div style="font-size: 8px;">1 DAY</div> </div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">● 11 March 2026</div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">4,900.-</div> </div> <div style="border: 1px solid #8e44ad; padding: 5px; margin-top: 5px; font-size: 10px;">                 Integrating Cybersecurity, AI &amp; Quantum Risk into Enterprise Risk Management (ERM)             </div> </div> |
| <div style="border: 1px solid #8e44ad; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="background-color: #8e44ad; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; font-size: 8px; font-weight: bold;">AW-03</div> <div style="font-size: 8px;">1 DAY</div> </div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">● 14 January 2026</div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">4,900.-</div> </div> <div style="border: 1px solid #8e44ad; padding: 5px; margin-top: 5px; font-size: 10px;">                 Implementing Artificial Intelligence Management System based on ISO/IEC 42001:2023             </div> </div>                          | <div style="border: 1px solid #8e44ad; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="background-color: #8e44ad; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; font-size: 8px; font-weight: bold;">AW-07</div> <div style="font-size: 8px;">1 DAY</div> </div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">● 27 January 2026</div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">4,900.-</div> </div> <div style="border: 1px solid #8e44ad; padding: 5px; margin-top: 5px; font-size: 10px;">                 Is AI a game changer ?<br/>Formulating AI strategy for the Enterprise             </div> </div>                |
| <div style="border: 1px solid #8e44ad; border-radius: 10px; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="background-color: #8e44ad; color: white; border-radius: 50%; padding: 2px 5px; font-size: 8px; font-weight: bold;">AW-04</div> <div style="font-size: 8px;">1 DAY</div> </div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">● 13 February 2026</div> <div style="font-size: 12px; font-weight: bold;">4,900.-</div> </div> <div style="border: 1px solid #8e44ad; padding: 5px; margin-top: 5px; font-size: 10px;">                 Generative AI for Cyber Investigation             </div> </div>  |   |

## IT PROFESSIONAL AND TECHNICAL WORKSHOPS

หลักสูตรด้านเทคนิคขั้นสูงและเทคโนโลยีสารสนเทศ

**TW-01** ● 26-28 January 2026 15,900.-  
3 DAYS  
Adaptive Network-based Infrastructure Attacking

**TW-02** ● 23-25 March 2026 15,900.-  
3 DAYS  
All-In-One Cybersecurity Mastering

**TW-03** ● 18 December 2025 4,900.-  
1 DAY  
A Beginner's Guide to Becoming a Cloud Security Professional

**TW-04** ● 11 December 2025 4,900.-  
1 DAY  
Cloud Security

**TW-05** ● 4-6 February 2026 15,900.-  
3 DAYS  
AWS Cloud Security Best Practices

**TW-06** ● 3 December 2025 4,900.-  
1 DAY  
Vulnerability Management

**TW-07** ● 19-21 January 2026 15,900.-  
3 DAYS  
Securing Web Application

**TW-08** ● 19-20 February 2026 9,800.-  
2 DAYS  
Mobile Application Penetration Testing

**TW-09** ● 23-24 February 2026 9,800.-  
2 DAYS  
Active Directory Penetration Testing : Techniques and Tools

**TW-10** ● 5-6 March 2026 9,800.-  
2 DAYS  
Scripting for Penetration Tester

**TW-11** ● 11-13 March 2026 15,900.-  
3 DAYS  
Intelligence and Scenario-Based Penetration Testing

**TW-12** ● 12-13 January 2026 9,800.-  
2 DAYS  
Threat Intelligence Implementation and Analysis

**TW-13** ● 22-23 January 2026 9,800.-  
2 DAYS  
Incident Response and Handling Techniques and Tools

**TW-14** ● 2-3 February 2026 9,800.-  
2 DAYS  
Malware Analysis Techniques and Tools

**TW-15** ● 11-13 February 2026 15,900.-  
3 DAYS  
SOC: Cybersecurity Threat Detection and Analysis :  
Techniques and Tools

**TW-16** ● 23 January 2026 4,900.-  
1 DAY  
Python Data Analytics for Fraud Detection

**TW-17** ● 25-27 February 2026 15,900.-  
3 DAYS  
Machine Learning Security

## PDPA AND DATA MANAGEMENT WORKSHOPS

หลักสูตรด้านการจัดการข้อมูลและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

**PW-01** ● 15 December 2025 4,900.-  
1 DAY  
Applying ISO/IEC 27701 (PIMS) for PDPA

**PW-02** ● 14 January 2026 4,900.-  
1 DAY  
Implementing Data Security Controls for PDPA Compliance

**PW-03** ● 16 January 2026 4,900.-  
1 DAY  
Integrating PDPA Data Protection and Data Governance Platform

## SOFTWARE DEVELOPMENT AND PROGRAMMING WORKSHOPS

หลักสูตรด้านการพัฒนาระบบและซอฟต์แวร์

**SW-01** ● 22-24 December 2025 15,900.-  
3 DAYS  
Microservices Architecture

**SW-02** ● 26-27 March 2026 9,800.-  
2 DAYS  
How to Design Secure Software

**SW-03** ● 18-20 March 2026 15,900.-  
3 DAYS  
How to Securing Web API

# รายละเอียดผู้เข้าอบรมสัมมนา

ประเภทหน่วยงาน  หน่วยงานรัฐ  รัฐวิสาหกิจ  เอกชน  บุคคล  อื่นๆ .....

ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย) .....

ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) .....

ตำแหน่งงาน ..... แผนก/กอง/ศูนย์ .....

ฝ่าย/กรม/สำนัก ..... กระทรวง/บริษัท/หน่วยงาน .....

ที่อยู่ เลขที่ ..... หมู่ที่ ..... อาคาร/หมู่บ้าน ..... ชั้น ..... ห้อง .....

ตรอก/ซอย ..... ถนน ..... แขวง/ตำบล .....

เขต/อำเภอ ..... จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ .....

โทรศัพท์ ..... มือถือ ..... อีเมล .....

ชื่อผู้ประสานงาน ..... โทรศัพท์ ..... อีเมล .....

ต้องการกรอกใบเสร็จในนาม  บุคคล  องค์กร \*กรณีที่อยู่ในการกรอกใบเสร็จรับเงินไม่ตรงกับรายละเอียดผู้เข้าสัมมนา กรุณากรอกข้อมูลด้านล่าง

## การให้ความยินยอมในการเก็บรวบรวม ใช้และ/หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล

ข้อมูลส่วนบุคคลของท่านสำคัญยิ่งคุณ: ผู้จัดงาน "โครงการอบรมการป้องกันความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ 24" หรือ CDIC2025 ได้แก่ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม, เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย, ศูนย์บริหารจัดการเทคโนโลยี ภายใต้สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.), บริษัท เอซิส โปรเฟสชั่นนัล เซ็นเตอร์ จำกัด (ACIS), สมาคมนักวิจัยระบบสารสนเทศ (TISA), สมาคมซีไอโอ 16 (CIO 16) และ ISACA-Bangkok Chapter The International Information System Security Certification Consortium - ISC2 จะดำเนินการเป็นอย่างที่สูงสุดด้วยมาตรการที่เข้มงวดในการรักษาความลับและดูแลข้อมูลส่วนบุคคลของท่านให้ปลอดภัย

1. เพื่อให้ท่านได้รับผลิตภัณฑ์ บริการ ข้อเสนอ โปรโมชัน ข้อมูลจากด้านการตลาดต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์กับท่าน ท่านยินยอมให้ คณะผู้จัดงาน CDIC2025 เก็บรวบรวมใช้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของท่านตามวัตถุประสงค์ที่กล่าวข้างต้น

ยินยอม  ไม่ยินยอม

2. เพื่อให้ท่านไม่พลาดสิทธิพิเศษ ข่าวสาร ข้อเสนอผลิตภัณฑ์และบริการ จากสปอนเซอร์ของงาน CDIC2025 ท่านยินยอมให้เราเก็บรวบรวม ใช้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน

ยินยอม  ไม่ยินยอม

โดยข้าพเจ้าให้ถือเอาการกระทำเครื่องหมาย  ใน  เป็นการกระทำการการแสดงเจตนาของข้าพเจ้าและแทนการลงลายมือชื่อเป็นหลักฐานของข้าพเจ้า

งานสัมมนานี้มีการบันทึกภาพและวิดีโอ ในระหว่างการเข้าร่วมงานสัมมนา ท่านสามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากนโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของคณะผู้จัดงาน CDIC2025 โดยท่านสามารถเข้าถึงได้โดยการสแกน (QR Code) นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของคณะผู้จัดงาน CDIC2025



## ค่าธรรมเนียมการสมัคร

	สัมมนา 2 วัน (26-27 พ.ย. 2568)
ค่าธรรมเนียมการสมัคร	9,900.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	693.00
รวมจำนวนเงิน	10,593.00

ภาคปฏิบัติ (CDIC2025 Workshops)*		
(1 วัน)	(2 วัน)	(3 วัน)
4,900.00	9,800.00	15,900.00
343.00	686.00	1,113.00
5,243.00	10,486.00	17,013.00

\* ภาคปฏิบัติ หลักสูตร 1 วัน ราคา 4,900 / 2 วัน ราคา 9,800 / 3 วัน ราคา 15,900 (ราคาต่อหลักสูตร)

## ส่วนลด

สัมมนา 2 วัน  
รับส่วนลด  
**10%**

สัมมนา + ภาคปฏิบัติ  
รับส่วนลด  
**15%**

\* ส่วนลดดังกล่าวจะได้รับสิทธิ์เมื่อชำระค่าลงทะเบียนภายในวันที่ **31 ตุลาคม 2568**  
\*\* ส่วนลดรายบุคคลใช้สิทธิ์ต่อท่านไม่สามารถนำส่วนลดมารวมกันได้

### ขอรับรายละเอียดเพิ่มเติม และสมัครเข้าร่วมสัมมนา



บริษัท เอซิส โปรเฟสชั่นนัล เซ็นเตอร์ จำกัด  
โทรศัพท์ 0-2253-4736 กด 2, Line OA: @cdic  
อีเมล registration@cdiconference.com  
เว็บไซต์ www.cdiconference.com  
Tel: 0-2253-4736 Ext 2 CDICConference

### หมายเหตุ

- 1 นักศึกษาระดับปริญญาตรีหรือระดับต่ำกว่า ได้รับส่วนลดพิเศษ 50% ต่อท่าน (โปรดแสดงบัตรนักศึกษา)
- 2 เพื่อความสะดวกในการลงทะเบียน โปรดชำระเงินก่อนวันงานและของเงินหน้างาน
- 3 คู่มือส่วนลดอื่นๆ ไม่สามารถนำมาใช้ร่วมกับส่วนลดดังกล่าวได้
- 4 สิ้นสุดการรับลงทะเบียนและชำระค่าลงทะเบียน ภายในวันที่ **21 พฤศจิกายน 2568**

### วิธีการลงทะเบียน

- 1 กรอก "ใบลงทะเบียน" แล้วส่งอีเมลมาที่ registration@cdiconference.com
- 2 ลงทะเบียน "ระบบอินเทอร์เน็ต" ได้ที่ www.cdiconference.com
- 3 ติดต่อโทรศัพท์ 0-2253-4736 กด 2, 091-770-6305 คุณอุไรวรรณ หรือ 086-367-5279 คุณวราพรพัก

### วิธีการชำระเงิน

- 1 โดยการโอนเข้าบัญชี ส่งหลักฐานการโอนเงินโดยระบุชื่อผู้อบรมและสำเนาใบหักภาษี ณ ที่จ่าย
- 2 โดยการส่งจ่ายเช็ค นำส่งเช็คพร้อมใบหักภาษี ณ ที่จ่ายมาที่ บจก.เอซิส โปรเฟสชั่นนัล เซ็นเตอร์

โอนเงินเข้าบัญชี / ส่งจ่ายเช็คในนาม  
บริษัท เอซิส โปรเฟสชั่นนัล เซ็นเตอร์ จำกัด  
ธนาคารกสิกรไทย สาขานนทบุรี  
เลขที่บัญชีกระแสรายวัน 082-1-07933-0

สำหรับหน่วยงานที่ต้องการหักภาษี ณ ที่จ่าย  
กรุณาหักภาษีในนาม

บริษัท เอซิส โปรเฟสชั่นนัล เซ็นเตอร์ จำกัด  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105546032871  
เลขที่ 140/1 อาคารเทียนทอง 2 ชั้น 18  
ถนนวิภาวดี ลุมพินี ปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

# CDIC2025 CONFERENCE THEME

เมื่อ 2 เทคโนโลยีแห่งอนาคต มุ่งสู่การเปลี่ยนโฉมหน้าความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์อย่างไม่เคยมีมาก่อน... Quantum Supremacy กำลังทำลายขีดจำกัดการประมวลผล ทำให้มาตรฐานการเข้ารหัสที่มีความเสี่ยงสูงที่จะถูกเจาะทำลายได้ง่าย ๆ เป็นประวัติศาสตร์ ขณะที่ AGI ได้รับการพัฒนาความสามารถด้านการเรียนรู้ วางแผน และตัดสินใจได้เสมือนมนุษย์ เปิดโอกาสใหม่ในการเสริมสร้างระบบป้องกันภัยไซเบอร์ด้วย AI อัจฉริยะ โดยทั้ง 2 เทคโนโลยีดังกล่าวจะนำไปสู่การเกิดภัยคุกคามรูปแบบใหม่ที่ท้าทายในอนาคตอันใกล้นี้ CDIC2025 คือเวทีแห่งองค์ความรู้ที่สำคัญ นำพาองค์กรของคุณให้เตรียมพร้อมสู่อนาคตไซเบอร์

ตั้งแต่การพัฒนา Post-Quantum Cryptography เพื่อรับมือภัยคุกคามใหม่ การเสริมความแข็งแกร่งของ SOC ผ่านระบบอัตโนมัติที่ขับเคลื่อนด้วย AI และ Agentic AI การสร้าง Digital Trust ด้วย Generative AI และการวางกลยุทธ์รับมือกับ Cyber Warfare รูปแบบใหม่ที่ AI เป็นหัวใจหลักของการโจมตีและการป้องกัน พร้อมอัปเดตแนวทางกำกับดูแล AI จากปัญหา Hallucination สู่ Regulation ใหม่ ตลอดจนการเตรียมพร้อมรับมือกับกฎหมายไซเบอร์ในวง Quantum และ AGI รวมถึงการสร้างความแข็งแกร่งด้าน Cyber Resilience ในระดับชาติ ร่วมขับเคลื่อนความมั่นคงดิจิทัลสู่อนาคตที่ยั่งยืน ยืดหยุ่น และเชื่อถือได้ พบกับสุดยอดผู้นำด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์จากทั่วโลกในงาน CDIC 2025 ระหว่างวันที่ 26–27 พฤศจิกายน 2568 ณ Grand Hall ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค กรุงเทพฯ

## กลุ่มเป้าหมาย

- ผู้บริหารระดับสูง (CEO, COO, CRO)
- ผู้บริหารสารสนเทศระดับสูง (CIO, CTO, CDO)
- ผู้บริหารระบบความปลอดภัยข้อมูลระดับสูง (CSO, CISO)
- ผู้บริหารหรือผู้อำนวยการในสายงานไอทีและสารสนเทศ (Vice President, Assistant Vice President, IT Director, IT Manager)
- ผู้บริหารฝ่ายธุรกิจ ผู้บริหารฝ่ายดิจิทัล ผู้บริหารฝ่ายนวัตกรรม ผู้บริหารฝ่ายการตลาด (CBO, CDO, CIO, CMO)
- ผู้เชี่ยวชาญและที่ปรึกษาทางด้านระบบสารสนเทศและความปลอดภัยทางไซเบอร์ (IT Specialist, Cybersecurity Specialist, IT Consultant)
- บุคลากรด้านไอทีของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน (IT Security Practitioner)
- ผู้ดูแลระบบเน็ตเวิร์กและระบบปฏิบัติการขององค์กร (Network & System Administrator)
- ผู้ตรวจสอบระบบสารสนเทศ (IT Auditor)
- ผู้พัฒนาซอฟต์แวร์ (Software Developer)
- บุคลากรในสายงานกฎหมาย (Law Enforcement)
- บุคลากรในสายงานกำกับดูแล (Compliance / IT Compliance)
- บุคลากรในสายงานบริหารความเสี่ยง (ERM / IT Risk)
- บุคลากรในสายงานนิติวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ (Cyber Cop / Digital Forensic Investigator)
- บุคลากรของผู้ให้บริการระบบเทคโนโลยี (IT Supplier, IT Outsourcing Provider)
- เจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Data Protection Officer / DPO)
- ผู้ปฏิบัติการ ผู้เชี่ยวชาญ และผู้ให้บริการด้านคลาวด์ (Cloud Administrator, Architect, Security Analyst, MSSP/MSP, Cloud Vendor)
- ผู้ปฏิบัติการ และผู้เชี่ยวชาญเทคโนโลยีควอนตัม (Data Engineer, Business Analyst, Quantum Technology Specialists)
- ประชาชนทั่วไปที่สนใจด้านความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ (IT Smart Users)

## วันเวลาและสถานที่จัดสัมมนา

- สัมมนา 2 วัน - การบรรยายและสาธิต (Conference 2 Days)
  - วันที่สัมมนา วันที่ 26–27 พฤศจิกายน 2568
  - เวลา 8:30–17:30 น.
  - สถานที่ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC)
- ภาคปฏิบัติ - การสาธิตพร้อมฝึกปฏิบัติ
  - วันที่ปฏิบัติ รายละเอียดตามใบลงทะเบียน
  - เวลา 9:00–16:00 น.
  - สถานที่ โรงแรมระดับ 4 ดาวในกรุงเทพฯ

## สิ่งที่ท่านจะได้รับเมื่อเข้าสัมมนา

- ของที่ระลึก
- กระเป๋าใส่เอกสาร
- อาหารกลางวันและอาหารว่าง
- ผู้เข้าสัมมนา 2 วัน จะได้รับวุฒิบัตรจาก
  - เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย (Software Park)
  - สมาคมความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ (TISA)
  - บริษัท เอซิส โพรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด (ACIS Professional Center)

## ประโยชน์จากการเข้าร่วมงาน CDIC2025

- รับมือกับภัยคุกคามไซเบอร์ในยุค Quantum Supremacy เรียนรู้การปรับตัวต่อยุคที่ Quantum Computing อาจทำลายมาตรฐานการเข้ารหัสที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน พร้อมทำความเข้าใจแนวทางการพัฒนา Post-Quantum Cryptography เพื่อปกป้องข้อมูลสำคัญในระดับองค์กรและประเทศ
- เสริมความแข็งแกร่งของ SOC ด้วย AGI และ Agentic AI รับแนวคิดและเทคนิคการยกระดับการปฏิบัติการด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ด้วยเทคโนโลยี AGI ที่สามารถวิเคราะห์เหตุการณ์ วางแผนรับมือ และตอบโต้ภัยคุกคามได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- วางกลยุทธ์รับมือกับ Cyber Warfare รูปแบบใหม่ เข้าใจรูปแบบสงครามไซเบอร์ที่ใช้ AI เป็นแกนหลักของการโจมตีและป้องกันทั้งในภาครัฐและ Critical Infrastructure พร้อมรับมือกับความท้าทายด้านความมั่นคงปลอดภัยระดับประเทศ
- สร้าง Digital Trust ด้วย Generative AI เรียนรู้การประยุกต์ใช้ Generative AI และ AI ตัวแทน (Agentic AI) เพื่อเสริมสร้างความเชื่อมั่นทางดิจิทัล ทั้งในด้านการบริการภาครัฐ การเงิน การสื่อสาร และระบบอัตโนมัติ
- เข้าใจปัญหา Hallucination และแนวทาง AI Regulation ล่าสุด ติดตามทิศทางการกำกับดูแลปัญญาประดิษฐ์ ทั้งระดับไทยและสากล เช่น NIST AI RMF, EU AI Act, Thailand AI Governance เพื่อการใช้อ AI อย่างรับผิดชอบ
- เตรียมพร้อมรับมือกับกฎหมายไซเบอร์ยุคใหม่ อัปเดตกฎหมายและมาตรฐานสำคัญ เช่น พ.ร.บ.การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cybersecurity Act), พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA), แนวทางปฏิบัติตาม NIST CSF 2.0 เพื่อเพิ่มความมั่นคงในองค์กร
- เชื่อมต่อเครือข่ายผู้เชี่ยวชาญระดับสูง พบกับผู้นำจากหน่วยงานระดับประเทศและบริษัทเทคโนโลยีชั้นนำทั่วโลก เพื่อแลกเปลี่ยนมุมมอง ประสบการณ์ และร่วมสร้างเครือข่ายพันธมิตรความมั่นคงดิจิทัล
- รับแรงบันดาลใจจากสุดยอดวิทยากรและนวัตกรรมล้ำยุค สัมผัสการแสดงเทคโนโลยีแห่งอนาคตด้าน Cybersecurity, Quantum, AI และ Emerging Tech ผ่าน Live Show และนิทรรศการพิเศษ พร้อมข้อมูลเชิงลึกจากผู้เชี่ยวชาญ

# CDIC2025 SPONSORS

## ROYAL CROWN

Bitdefender



## DIAMOND

kaspersky

## TITANIUM



infoblox

NEXTWAVE

## PLATINUM



1 FIRST ONE SYSTEMS

SECURE

SONICWALL



TUVNORD

DELL Technologies

Cloudraw

## GOLD



CompTIA

TKC

mamori.io

IJB IJB

CommExpress Thailand Limited

## SILVER

AXGATE Security and Beyond

MST Magic Software Thailand IT Solutions to Improve Your Efficiency

FMST Fraud Analysis & Automated Action Technology Protecting Trust, Preventing Fraud



NTT-TX

iDoperation Simplify Management of Privileged Access

## PARTNER



AISP Association of Information Security Professionals



CYNIUS CYBERTECH & CONSULTING

