

๓ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วม “โครงการอบรมการป้องกันความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ ๒๒ (CDIC 2023)”  
เรียน ผู้อำนวยการส่วนวางแผนอัตรากำลังและพัฒนาระบบงาน  
กรมการพัฒนาชุมชน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.รายละเอียดโครงการฯ ๒.กำหนดการสัมมนา ๓.ใบลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา

เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย ภายใต้สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยความร่วมมือกับบริษัท เอชีส โปรเฟสชันแนล เซ็นเตอร์ จำกัด รวมทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และหน่วยงานต่างประเทศ มีกำหนดการจัดงาน “โครงการอบรมการป้องกันความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ ๒๒” หรือ CDIC 2023 ระหว่างวันที่ ๒๙ – ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ณ ห้องแกรนด์โอลิมปิก ๒๐๑ – ๒๐๓ ชั้น ๒ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค ชั้นในปีนี้ได้จัดงานภายใต้แนวคิด “Powering Techno-Drive in Digi-Hype Behaviour towards Digital Trust” ในรูปแบบเข้าร่วมในสถานที่จัดสัมมนา (On Ground) พร้อมนิทรรศการเชิงวิชาการที่เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ทางด้าน Cybersecurity โดยมีวัตถุประสงค์ในการสร้างความตระหนักรู้ด้านการบริหารความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ให้กับบุคลากรทั้งภาครัฐและเอกชน

ด้วยวัตถุประสงค์และรูปแบบการจัดงานดังกล่าว เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย ภายใต้สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานภายใต้สังกัด เข้าร่วมอบรมสัมมนาตามวันเวลาดังกล่าว สำหรับหน่วยงานราชการสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาจาก ต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้กรุณาส่งใบลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนาตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ท่านสามารถสอบถามข้อมูลและขอรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณอุรุวรรณ ตั้งจิตเพียรpong โทรศัพท์ ๐-๒๒๕๓-๔๗๓๖ ต่อ ๒ หรือ ๐๘๑-๗๗๐-๖๓๐๕ อีเมล: registration@cdicconference.com หรือลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ [www.cdicconference.com/register](http://www.cdicconference.com/register)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาโครงการอบรมการป้องกันความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ ๒๒ (CDIC2023) และโปรดแจ้งเรียนประชาสัมพันธ์แก่บุคลากรภายในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณยิ่ง

หนังสือฉบับนี้ลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์มีผลใช้บังคับ

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีรชัย อาจหาญ)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ฝ่ายบริหารเขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์  
คุณทรงศรี สิทธิคุณ  
งานถ่ายทอดเทคโนโลยี (TTD)  
โทรศัพท์ ๐๒ ๔๔๓ ๔๔๔๒ ต่อ ๘๑๒๑-๘๑๒๒

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

๑๑ ถูกยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหิน อำเภอคลองหลวง  
จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๒๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๔ ๗๐๐๐ โทรสาร ๐ ๒๕๖๔ ๗๐๐๒-๕

National Science and Technology Development Agency

111 Thailand Science Park, Phahonyothin Road, Klong 1, Klong Luang, Pathumthani 12120, Thailand  
Tel. +66 2564 7000 Fax. +66 2564 7002-5 <http://www.nstda.or.th>

รายละเอียดโครงการอบรมการป้องกันความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ ๒๒  
The Cyber Defense Initiative Conference 2023 (CDIC 2023)

## หลักการและเหตุผล

เมื่อถึงยุคที่ People-Process-Technology มาบรรจบรวมกันเป็นปัจจัยสำคัญในการขับเคลื่อนด้านความมั่นคงปลอดภัยที่ต้องตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของผู้ใช้งานทั้งในระดับองค์กรและระดับบุคคล โดยการยกระดับทุก ๆ ด้าน ทั้ง ยุทธศาสตร์และภาคปฏิบัติในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลและแพลตฟอร์มมาเลือกใช้ให้เกิดประโยชน์อย่างเหมาะสมที่สุด ซึ่งจะต้องให้ความสำคัญกับการจัดการข้อมูลและเรียนรู้พฤติกรรมการใช้งานในยุคของการใช้งานคับกฎหมายด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และด้านเทคโนโลยีดิจิทัล กับการเสริมสร้างเกราะป้องกันภัยไซเบอร์และการร่วมมือ Transformation and Digital Business Transformation, The Next of Transformational Trends and Value in IoT & IoB, The Future of Digital Security, Cybersecurity Transformation, Cyber Immunity System, New Perspectives of RegTech ฯลฯ ในยุคที่ต้องรู้ทันอาชญากรไซเบอร์ซึ่งมีความรุกร้าวหน้าอยู่เสมอ

## วัตถุประสงค์

- สร้างความตระหนักรู้ด้านการบริหารความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- รับรู้ประสบการณ์ใหม่ๆ ประยุกต์เวลาและค่าใช้จ่ายในการ Update ความรู้และข่าวสารใหม่ล่าสุด ด้าน Cybersecurity จากห้องเรียน ถ่ายทอดประสบการณ์จริงจากผู้บริหารระดับสูงและผู้เชี่ยวชาญ
- รู้ทันภัยคุกคามทางไซเบอร์และความเสี่ยงต่อการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล เมื่อภัยคุกคามดังกล่าวกลายเป็นเรื่องปกติที่จะต้องเกิดขึ้นในโลกไซเบอร์ที่องค์กรและทุกคนต้องทำความเข้าใจและพร้อมรับมือ เพื่อป้องกัน และลดผลกระทบที่จากการอัปเดตทางไซเบอร์และอัปเดตของข้อมูล
- รู้ถึงปัจจัยสำคัญในการขับเคลื่อนด้านความมั่นคงปลอดภัยที่ต้องตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของผู้ใช้งานทั้งในระดับองค์กรและระดับบุคคล โดยการยกระดับทุก ๆ ด้าน ทั้งยุทธศาสตร์และภาคปฏิบัติในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลและแพลตฟอร์มมาเลือกใช้ให้เกิดประโยชน์อย่างเหมาะสมที่สุด
- รู้ทันเทคนิคภัยคุกคามใหม่ๆ ของเหล่าอาชญากรไซเบอร์ รวมถึง การถ่ายทอดให้บุคลากรห้ามได้ตระหนักรู้และป้องกัน เพื่อไม่ให้ตกเป็นเหยื่อในยุคสังคมดิจิทัล
- รู้ถึงสาระสำคัญทั้งข้อกำหนดที่เป็นภาคบังคับและแนวทางจัดการ ด้านเทคนิค สำหรับดำเนินการตาม GDPR และกฎหมายของไทย พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Data Protection Act) และ พ.ร.บ.การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cybersecurity Act) ทั้งสองฉบับ
- รู้ถึงกฎหมายลำดับร่อง พ.ร.บ.การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cybersecurity Act update) และ พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA update) พร้อมแนวทางปฏิบัติ
- รู้จักและร่วมปฏิสัมพันธ์กับผู้เชี่ยวชาญงานท่านอื่นๆ ที่มาจากหลากหลายวงการ วิทยากรทั้งในและต่างประเทศ เพื่อสร้างเครือข่าย (Networking) และเปิดมุมมองความคิดใหม่ๆ จากวิทยากรและผู้เชี่ยวชาญงานด้วยกัน ตลอดจนการรับรู้ข้อมูลด้านผลิตภัณฑ์โดยผู้เชี่ยวชาญ พร้อมทั้งเข้าร่วมสนับสนุนกับเกมชิงรางวัลที่บูรณะแสดงผลิตภัณฑ์
- พบกับการสาธิตเทคโนโลยีการเจาะระบบหลายรูปแบบ (CDIC2023 Live Show) ที่มีโอกาสที่จะถูกนำมาใช้จัดการและเจาะระบบ ในชีวิตจริง

## Co-Host



สํานักงาน  
NSTDA

SOFTWARE PARK  
THAILAND

ISACA  
Bangkok Chapter

ACIS

TISA

CIO  
Thai CIO Association

(ISC)<sup>2</sup>

## ชื่องานสัมมนา

โครงการอบรมการป้องกันความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ ๒๒ หรือ The Cyber Defense Initiative Conference 2023 (CDIC 2023)

## วันเวลาและสถานที่จัดสัมมนา

- สัมมนา 2 วัน - การบรรยายและสาธิต (Conference 2 Days)
  - วันที่สัมมนา 29-30 พฤศจิกายน 2566
  - เวลา 8:30-17:30 น.
  - สถานที่ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC)
- ภาคปฏิบัติ - การสาธิตพร้อมฝึกปฏิบัติ
  - วันที่ปฏิบัติ 6 ธันวาคม 2566 – 29 มีนาคม 2567 (รายละเอียดตามใบลงทะเบียน)
  - เวลา 9:00-16:00 น.
  - สถานที่ โรงแรมระดับ 4 ดาวในกรุงเทพฯ

## รูปแบบการจัดงาน

- งานสัมมนา 2 วัน
  - การสัมนาเชิงวิชาการพร้อมรับฟังปาฐกถาพิเศษ
  - การเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภาครัฐและเอกชน
  - การแสดงสาธิตการการโจมตีและการป้องกันทางไซเบอร์จากผู้ไม่หวังดีกับองค์กร (Live Show)
  - รับชมนิทรรศการที่เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และโซลูชัน จากผู้จัดจำหน่ายชั้นนำทางด้าน Cybersecurity
- ภาคปฏิบัติ
  - เรียนรู้และฝึกปฏิบัติจริงจากวิทยากรที่มีประสบการณ์
  - ได้ทดลองใช้โปรแกรมหรือซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้อง
  - ได้ทดลองการแก้ไขปัญหาจริงจากแบบจำลองหรือตัวอย่างจริง
  - ได้แนวทางและเทมเพลต (template) เพื่อไปประยุกต์ใช้ต่อในองค์กร

## สิ่งที่ท่านจะได้รับเมื่อเข้าสัมมนา

- ของที่ระลึก
- กระเปาไส่เอกสาร
- อาหารกลางวันและอาหารว่าง
- ผู้เข้าสัมมนา 2 วัน จะได้รับบุตรบัตรจาก
  - เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย (Software Park)
  - สมาคมความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ (TISA)
  - บริษัท เอซิส โปรเฟสชันแนล เซ็นเตอร์ จำกัด (ACIS Professional Center)

## Co-Host



สถาบัน  
น้ำดื่ม  
NSTDA

SOFTWARE PARK  
THAILAND

ISACA



TISA



(SCD)

## กลุ่มเป้าหมาย (กระทรวง, รัฐวิสาหกิจ, องค์กรมหาชน, บริษัทเอกชน)

- ผู้บริหารระดับสูง (CEO, COO, CMO, CRO)
- ผู้บริหารสารสนเทศระดับสูง (CIO, CTO, CDO)
- ผู้บริหารระบบความปลอดภัยข้อมูลระดับสูง (CSO, CISO)
- ผู้บริหารหรือผู้อำนวยการในสายงานไอทีและสารสนเทศ (VP, AVP, IT Director, IT Manager)
- ผู้เชี่ยวชาญและที่ปรึกษาทางด้านระบบสารสนเทศและความปลอดภัยทางไซเบอร์ (IT Specialist, Cybersecurity Specialist, IT Consultant)
- บุคลากรด้านไอทีของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน (IT Security Practitioner)
- ผู้ดูแลระบบเน็ตเวิร์คและระบบปฏิบัติการขององค์กร (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)
- นักวิศวกรด้านไอที (IT Engineer)
- นักวิชาการคอมพิวเตอร์ทุกระดับ (Computer Technical Officer)
- ประชาชนทั่วไปที่สนใจด้านความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ (IT Smart Users)

## งบประมาณค่าใช้จ่าย

ค่าลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม สัมมนา 2 วัน ท่านละ 9,900 บาท (เก้าพันเก้าร้อยบาท) และภาคปฏิบัติ หลักสูตร 1 วัน ท่านละ 4,900 บาท (สี่พันเก้าร้อยบาท) หลักสูตร 2 วัน ท่านละ 9,800 บาท (เก้าพันแปดร้อยบาท) หลักสูตร 3 วัน ท่านละ 15,900 บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันเก้าร้อยบาท) ถ้าหากลงทะเบียนและชำระเงินภายในวันที่ 27 ตุลาคม 2566 ท่านจะได้รับส่วนลด 10% ลงทะเบียน 3 ท่านขึ้นไป ลด 15% ลงทะเบียน 5 ท่านขึ้นไป ลด 20% ค่าใช้จ่ายดังกล่าวเพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการอบรม เช่น ค่าธรรมเนียม เอกสารในการอบรม ค่าอาหารกลางวัน อาหารว่าง ค่าตอบแทนวิทยากร (ไม่รวมค่าที่พัก อาหารเช้า อาหารเย็น และค่าเดินทาง) โดยผู้เข้าอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาจาก ต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

## วิธีสมัครและชำระค่าลงทะเบียน

- วิธีลงทะเบียน
  - กรอก “ใบลงทะเบียน” แล้วส่งอีเมลมาที่ [registration@cdicconference.com](mailto:registration@cdicconference.com)
  - ลงทะเบียน “ระบบบินเทอร์เน็ต” ได้ที่ [www.cdicconference.com/register](http://www.cdicconference.com/register)
  - ติดต่อคุณอุรุวรรณ โทรศัพท์ 0-2253-4736 กต 2, 091-770-6305 หรือคุณวนาราพวงศ์ โทรศัพท์ 086-367-5279
  - ลงทะเบียนและชำระเงินได้ภายในวันที่ 24 พฤศจิกายน 2566
- วิธีชำระค่าลงทะเบียน
  - โดยการโอนเข้าบัญชี บริษัท เอชิส โปรเฟสชั่นแนล เท็นเตอร์ จำกัด ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) สาขาหลังสวน เลขที่บัญชี 082-1-07933-0 ส่งหลักฐานการโอนเงินโดยระบุชื่อผู้อบรมและสำเนาใบหักภาษี ณ ที่จ่าย
  - โดยการสั่งจ่ายเช็ค นำส่งเช็คพร้อมใบหักภาษี ณ ที่จ่ายมาที่ บริษัท เอชิส โปรเฟสชั่นแนล เท็นเตอร์ จำกัด

## Co-Host



สํานักงาน  
NSTDA

SOFTWARE PARK  
THAILAND

ISACA  
Bangkok Chapter

ACIS

TISA

CIO  
Thai CIO Association

(ISC)<sup>2</sup>

## โครงการสร้างการจัดงาน

ร่วมจัด โดย

- กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (MHESI)
- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES)
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (NSTDA)
- เทคโนโลยีซอฟต์แวร์ประเทศไทย (Software Park Thailand)
- บริษัท เอชีส โปรเฟสชันแนล เซ็นเตอร์ (ACIS Professional Center)
- สมาคมความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ (TISA)
- Thai Chief Information Officer Association
- ISACA Bangkok Chapter
- International Information System Security Certification Consortium (ISC2)

## กำหนดการ โครงการอบรมการป้องกันความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ 22

The Cyber Defense Initiative Conference 2023 (CDIC 2023)

Theme: Powering Techno-Drive in Digi-Hype Behaviour towards Digital Trust

วันที่ 29 – 30 พฤศจิกายน 2566

ณ ห้องเกรนด์ไฮอล์ ชั้น 2 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

เวลา	หัวข้อ
08:30-08:40	กล่าวต้อนรับเข้าสู่งาน CDIC 2023 ธุรกิจดิจิทัล เทคโนโลยีดิจิทัล และความเชื่อมั่นดิจิทัล : ความท้าทายและโอกาส โดย : ผศ.ดร.วีรชัย อาจหาญผู้ช่วยผู้อำนวยการ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
08:40-08:50	กล่าวเปิดงาน CDIC 2023 วาระแห่งชาติ การสร้างคุณค่าและระบบบินเวทน์ด้านดิจิทัล สุ่มความยั่งยืนในมิติด้านความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล โดย : รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
08:50-09:15	ยกระดับทักษะการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์อย่างมีประสิทธิภาพด้วยองค์ความรู้ มาตรฐาน และแนวทางปฏิบัติที่ดี + กฎหมายสำคัญ โดย : พลอากาศตรี อัมร ชัยเฉย เลขาธิการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ แห่งชาติ (สกมช.)
09:15-09:40	แนวทางปฏิบัติตามกฎหมายสำคัญสำหรับ PDPA และมาตรการเชิงเทคนิคในการสร้างความเชื่อมั่น ปกป้องข้อมูลส่วนบุคคล และป้องกันการรั่วไหลข้อมูลสำหรับองค์กรดิจิทัล + กฎหมายสำคัญ โดย : ดร.ศิริรักษ์ ศิริโภกธรรม เลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.)
09:40-10:30	แนวโน้มด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และภัยคุกคามความเป็นส่วนตัวในปี 2567 กับโมเดล Digital Trust & Roadmap โดย : อ.ปริญญา หอมอเนก บริษัท เอชีส โปรเฟสชันแนล เซ็นเตอร์ จำกัด
12:00-13:30	พักรับประทานอาหารกลางวัน และชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี

Co-Host



สำนักงาน  
พัฒนา  
วิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยี

SOFTWARE PARK  
THAILAND

ISACA  
Bangkok Chapter

ACIS

TISA



(ISC)<sup>2</sup>

	Digital Management Session	Technology Management Session	Innovation Tech Session	Smart Session
14:00-14:45	<p>แนวปฏิบัติสำหรับการบริหารจัดการข้อมูลส่วนบุคคลสู่องค์กรดิจิทัล โดย : ดร.สุนทรีย์ ส่งเสริม คณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.)</p>	<p>เสริมสร้างจุดแข็งด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล สู่โลกดิจิทัลแห่งอนาคต ระบบニเวศน์ และทักษะความรู้ โดย : ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน บริษัท บันชาติประกันภัย จำกัด (มหาชน)</p>	<p>สร้างเสริมความตระหนักรู้ทางด้าน Cybersecurity ให้กับบุคลากรในองค์กรด้วยโปรแกรม CAAP โดย : Mr. Freddy Tan Association of Information Security Professionals (AISP)</p>	<p>พัฒนามารตรณ์ด้านดิจิทัลของบุคลากรเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขัน ด้วยทักษะสาขาวิชาชีพ อุตสาหกรรมดิจิทัล และแพลตฟอร์มระบบพัฒนาがらังคนของประเทศ โดย : คุณจุลดา มีจุล สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)</p>
14:45-15:30	<p>ฝ่าวิกฤตภัยเงียบที่ข้อบังคับ: กลยุทธ์ในการจัดการด้านการปฏิบัติตามกฎหมายและข้อบังคับที่เพิ่มขึ้นในหลากหลายมิติ โดย : คุณเอกกร รัตนเอกวิน บริษัท เอเชิส โปรดีส์ชั่นนัล เทคโนโลยี จำกัด</p>	<p>การจัดการความเสี่ยงของข้อมูลและความปลอดภัยของอุปกรณ์ผู้ใช้ด้วยแพลตฟอร์มระบบดิจิทัล โดย : อ.ปริญญา หอมอเนก บริษัท เอเชิส โปรดีส์ชั่นนัล เทคโนโลยี จำกัด</p>	<p>ก้าวล้ำสู่การบริหารจัดการข่าวกรองทางสังคมออนไลน์และการดำเนินงานด้านข้อมูลข่าวสาร โดย : อ.ประเมศร์ เพียรสนูล Intelligen Data Analytic Co., Ltd.</p>	<p>การเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลด้านความปลอดภัยในโลกไซเบอร์ โดย : Dr. Kawin Boonyapredee Retrospect_Lab</p>
15:30-16:00	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี			
16:00-16:45	<p>การประยุกต์ใช้กระบวนการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านดิจิทัลในเชิงปฏิบัติ ตามมาตรฐาน ISO/IEC 27001:2022 เวอร์ชันใหม่ สำหรับมารตรการควบคุมด้านความมั่นคง ปลอดภัยสารสนเทศ ความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์ และการคุ้มครองข้อมูลความเป็นส่วนตัว</p>	<p>ประเด็นด้านเทคโนโลยีและกฎหมายข้อบังคับสำหรับธนาคารดิจิทัลยุคใหม่ในการจัดการข้อมูลลูกค้าและการดำเนินการ Open Banking โดย : คุณณพวงศ์วัช พิธิกิจ ธนาคารแห่งประเทศไทย</p>	<p>ปรากฏการณ์จาก การเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ ผลกระทบ และกรอบการควบคุมในการใช้ ChatGPT, Generative AI, Prompt Engineering โดย : รศ.ดร.ธนชาติ นุ่มนวนท์ สถาบันไออีมีซี (IMC Institute)</p>	<p>สภาพด้านความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์ การพิสูจน์ตัวตนที่แท้จริง และแหล่งที่มาในยุค AI โดย : Mr. Arthur Keleti Cyber-Secret Futurist , Founder of ITBN Book Author, Cybersecurity and AI Strategist</p>

Co-Host



สกวทฯ  
NSTDA

SOFTWARE PARK  
THAILAND

ISACA.  
Bangkok Chapter

ACIS

TISA

Thai CIO Association

(ISC)<sup>2</sup>

	โดย : คุณประวा�ล ทอง ทองใหญ่ ณ อยุธยา บริษัท บูโร เวอริทัส เชอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย)			
16:45-17:30	แนวทางการ ขับเคลื่อนสู่องค์กร ดิจิทัล ด้วยการ กำกับดูแลด้านการ บริหารจัดการ เทคโนโลยีดิจิทัล ตามมาตรฐานและ แนวปฏิบัติที่ดี โดย คุณศินเนาถ ศิลา บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	ความท้าทายของ AI กับการคุกคามบน Digital Trust โดย : ดร.มนต์ศักดิ์ ใจเจริญธรรม สำนักงานพัฒนา รัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (DGA)	สิ่งที่ควรรู้กับ แนวทางปฏิบัติของ กรอบทำงานด้าน <sup>1</sup> ความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์ที่ดี ในการบริหาร จัดการ AI ในองค์กร โดย : Mr.Sam Goh Chief Information Security Officer,DataX	จุดจบของสูตรสำเร็จ โซลูชัน : ติดปีกระบบ คลาวด์เพื่อการเปลี่ยน ผ่านด้านความมั่นคง ปลอดภัย โดย : Mr.Dan Houser Security & Identity Strategist   Board of Directors, (ISC) <sup>2</sup> , Treasurer

### วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566

เวลา	หัวข้อ			
08:45-09:30	โนเดลแอนด์คิด พื้นฐานดิจิทัรัศต์ พร้อมกับการ ดำเนินการด้าน <sup>2</sup> ความเสี่ยงดิจิทัล ความมั่นคง ปลอดภัยและข้อมูล ความเป็นส่วนตัว สู่ คุณค่าดิจิทัลและ ความเชื่อมั่นด้าน <sup>3</sup> ดิจิทัล โดย : อ.ปริญญา หอมอเนก บริษัท เอชิส โปร เฟสชั่นแนล เซ็นเตอร์ จำกัด	มุ่งมองด้าน <sup>4</sup> มาตรฐานความ ปลอดภัยของบัตร ชำระเงิน และ แนวทางดำเนินการ ตามข้อกำหนดของ มาตรฐานเวอร์ชัน ล่าสุด โดย : อ.อนันต์ โจนี บริษัท เอชิส โปร เฟสชั่นแนล เซ็นเตอร์ จำกัด	แยกโลโก้แก๊กค์ มิจฉาชีพออนไลน์ไซ เบอร์ล่าสุดที่ควรรู้ กับแนวทาง ดำเนินการตาม กฎหมายฉบับใหม่ ด้านมาตรการ ป้องกันและ ปราบปราม อาชญากรรมทาง เทคโนโลยี โดย : พล.ต.ต. นิเวศน์ อาภาวศิน กองบัญชาการ ตำรวจสืบสวน สอบสวน อาชญากรรมทาง เทคโนโลยี (บช. สอท.)	การพัฒนาทักษะ <sup>5</sup> ดิจิทัลสำหรับ คนทำงานในยุคแห่ง <sup>6</sup> อนาคต โดย : ดร. อธิป อัศ <sup>7</sup> วนันท์ สถาบันดิจิทัลเพื่อ <sup>8</sup> เศรษฐกิจและสังคม <sup>9</sup> แห่งประเทศไทย (DCT)
10:30-11:00	พักรับประทานอาหารว่าง และชุมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี			

### Co-Host



สำนักงาน  
มาตรฐาน  
และเconformity  
assessment  
องค์กร (SMA)

SOFTWARE PARK  
THAILAND

ISACA.  
Bangkok Chapter

ACIS

TISA

CIA

(ISC)<sup>2</sup>

11:30-12:00	เสริมแกร่งด้านภัยไซเบอร์ด้วยมาตรฐานกลางด้านความมั่นคงปลอดภัยกับการใช้เทคโนโลยีใหม่ สำหรับบริการทางการเงิน โดย : ดร. กิตติ ไโรมะวิสุทธิ์ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
12:00-13:30	พักรับประทานอาหารกลางวัน และชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
14:00-15:30	<p>มุมมองของหน่วยงานกำกับดูแล บทบาทและกรณีศึกษาสำหรับองค์กรในการปฏิบัติตามข้อกำหนด กฎหมายและกฎหมาย ด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล .. กฎหมายสำคัญที่เกี่ยวข้อง การใช้บังคับ ข้อกังวลและความคาดหวัง สำหรับองค์กร โดย :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) พลอากาศตรี ออมร ชมเชย คณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.)</li> <li>(2) ดร.ศิรัรักษ์ ศิวนิழธรรม เลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.)</li> <li>(3) คุณวิบูลย์ ภัทรพิบูล สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.)</li> <li>(4) ดร.ณรงค์ศักดิ์ สุขมา สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (คปภ.)</li> <li>(5) คุณภิญญา ตรีเพชราภรณ์ ธนาคารแห่งประเทศไทย</li> <li>(6) คุณชี้ชัยพัฒน์ อัศวรักษ์ กสิกร บิซิเนส-เทคโนโลยี กรุ๊ป (KBTG)</li> </ul> <p>ผู้ดำเนินรายการ อ.ปริญญา หอมเอนก</p>
15:30-16:00	พักรับประทานอาหารกลางวัน และชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
	CDIC 2023 : Cybersecurity Live Show
16:00-16:20	การอัปเกรด IoT เทคโนโลยี เชื่อมมือ และวิธีการรับมือ โดย : คุณธารา แสงสมเรือง บริษัท มายาเซเว่น จำกัด
16:20-16:40	วิธีการใช้ AI เพื่อสร้างความปลอดภัยในธุรกิจอย่างมืออาชีพ โดย : Mr. Zoltan Matanyi Brainforce International (Thailand) Co.,Ltd.
16:40-17:00	เปิดโปงเทคนิคการโจมตีในรูปแบบมัลแวร์บนสมาร์ตโฟนขั้นสูง และการสอดแนมข้อมูลระดับ Pegasus Spyware โดย : อ. วัชรพล วงศ์อภัย SOSECURE Co., Ltd.
17:00-17:20	สาขิตการโจมตีระบบแบบทึบรองรอยไว้น้อยที่สุด พร้อมทั้งผลกระทบต่อการตรวจจับและการเตือน ความพร้อมในการตอบสนอง โดย : อ. สันต์ธนกฤทธิ์ ประภัสสรภรณ์ Cynius Cybertech and Consulting
17:20-17:40	เมื่อแม่วาดำเนิมตีเว็บ จะ Faceoff กลับมาหล่อเหลมอีกครั้งใน 5 นาที โดย คุณภัทร อรุณรนา Cybertron Co., Ltd.
17:40-18:00	แยกไส้ใจกรรมไซเบอร์ เครื่องจำลองสถานีฐานสมรรถนะสูงสัญญาณ SMS ปลอม โดย : คุณธนากร บุญเต็ม คุณสหพลด กาญจนโนห์ย บริษัท เอเชิส โปรเฟสชั่นแนล เทคโนโลยี จำกัด
18:00	พิธีปิดและมอบของรางวัล

**หมายเหตุ:** กำหนดการสัมมนาดังกล่าวเป็นฉบับย่อ ท่านสามารถเข้าไปดูกำหนดการสัมมนาฉบับเต็มได้ที่ [www.cdicconference.com/agenda](http://www.cdicconference.com/agenda) และรายละเอียดอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

## Co-Host



สํานักงาน  
NSTDA

SOFTWARE PARK  
THAILAND

ISACA  
Bangkok Chapter

ACIS

TISA

CIO

(ISC)<sup>2</sup>



ใบลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา

# REGISTRATION FORM

**CDIC2023 CONFERENCE 29<sup>TH</sup> – 30<sup>TH</sup> NOVEMBER 2023 - 2 DAYS**

กรุณาเลือก Session ที่ท่านสนใจในการเข้าร่วมสัมมนา

Digital Management Session

DS

Technology Management Session

TS

Innovation Tech Session

IS

Smart Session

SS

## CDIC2023 CYBERSECURITY WORKSHOPS - 49 TOPICS

ผู้เข้ารับบันนาสามารถเลือกหัวข้อการคุปภัยได้มากกว่า 1 หัวข้อ

### DIGITAL MANAGEMENT WORKSHOPS

DW-01  
1 DAY

12 December 2023

4,900.-

Digital Trust Model with Data Governance and Data Resilience (for Management)

DW-02  
1 DAY

8 January 2024

4,900.-

Digital Risk Optimization, Making Unknown Known for Digital Business

DW-03  
1 DAY

17 January 2024

4,900.-

Digital Governance Optimization and Practical Framework

DW-04  
3 DAYS

23-25 January 2024

15,900.-

Reality Digital Transformation : with Service Innovation

หลักสูตรด้านการบริหารจัดการเทคโนโลยีดิจิทัล

DW-05  
2 DAYS

15-16 February 2024

9,800.-

Experiencing Business Cases for Digital Business Transformation

DW-06  
2 DAYS

19-20 March 2024

9,800.-

Digital Data-Driven with Service Innovation

DW-07  
1 DAY

1 March 2024

4,900.-

Digital Laws Update and Regulatory Compliance in Practice

DW-08  
2 DAYS

18-19 March 2024

9,800.-

IT General Controls Audit

### CYBERSECURITY MANAGEMENT WORKSHOPS

CW-01  
1 DAY

31 January 2024

4,900.-

Cybersecurity Governance and Transformation (for Management)

CW-02  
1 DAY

13 February 2024

4,900.-

The Cyber Mindset and Digital Lifestyle

CW-03  
1 DAY

29 February 2024

4,900.-

Implementing Policies for CII Cybersecurity Compliance (for Management)

CW-04  
1 DAY

5 February 2024

4,900.-

Key Actions for Critical Service and Critical Information Infrastructure

CW-05  
1 DAY

10 January 2024

4,900.-

Applying NIST Cybersecurity Framework (CSF) for CII Compliance

หลักสูตรด้านการจัดการความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

CW-06  
1 DAY

28 March 2024

4,900.-

Preparedness Guide for Cybersecurity Audit in Action

CW-07  
1 DAY

22 February 2024

4,900.-

Preparedness Guide for Cybersecurity Risk Assessment in Action

CW-08  
1 DAY

19 December 2023

4,900.-

Preparedness Guide for Cybersecurity Incident Response Plan (CIRP) in Action

CW-09  
1 DAY

21 December 2023

4,900.-

Intensive One-Day Course in implementing New Version ISO/IEC 27001:2022 (ISMS) Requirements and Information Security Controls

CW-10  
1 DAY

22 December 2023

4,900.-

Intensive One-Day Course in implementing New Version PCI DSS (Version 4)

### PDPA AND DATA MANAGEMENT WORKSHOPS

PW-01  
1 DAY

19 January 2024

4,900.-

Applying ISO/IEC 27701 (PIMS) for PDPA Platform

หลักสูตรด้านการจัดการข้อมูลและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

PW-02  
1 DAY

12 January 2024

4,900.-

Implementing Data Security Controls for PDPA Compliance

## IT PROFESSIONAL AND TECHNICAL WORKSHOPS

TW-01 1 DAY	<input type="radio"/> 11 March 2024	4,900.-	หลักสูตรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
	Unveiling the Dark Side of Generative AI: Challenges and Mitigation Strategies		
TW-02 2 DAYS	<input type="radio"/> 30-31 January 2024	9,800.-	
	Web Application Penetration Testing		
TW-03 2 DAYS	<input type="radio"/> 8-9 January 2024	9,800.-	
	Mobile Application Penetration Testing		
TW-04 2 DAYS	<input type="radio"/> 18-19 March 2024	9,800.-	
	Pentesting AWS with Python		
TW-05 2 DAYS	<input type="radio"/> 15-16 January 2024	9,800.-	
	Automated Security Testing		
TW-06 2 DAYS	<input type="radio"/> 25-26 January 2024	9,800.-	
	Threat Modeling in Action		
TW-07 3 DAYS	<input type="radio"/> 6-8 December 2023	15,900.-	
	Adaptive Network-based Infrastructure Attacking		
TW-08 2 DAYS	<input type="radio"/> 19-20 December 2023	9,800.-	
	Wireless Hacking and Security Assessment		
TW-09 2 DAYS	<input type="radio"/> 1-2 February 2024	9,800.-	
	Cyber Security Forensics and Investigation		
TW-10 3 DAYS	<input type="radio"/> 22-24 January 2024	15,900.-	
	All-In-One Cybersecurity		
TW-11 2 DAYS	<input type="radio"/> 5-6 February 2024	9,800.-	
	Cyber Attack Incident Responder for Technical		
TW-12 3 DAYS	<input type="radio"/> 6-8 March 2024	15,900.-	
	How to be a Cyber Threat Hunter		
TW-13 3 DAYS	<input type="radio"/> 27-29 February 2024	15,900.-	
	SOC: Cybersecurity Threat Detection and Analysis		
TW-14 3 DAYS	<input type="radio"/> 14-16 February 2024	15,900.-	
	Active Directory Attacks		
TW-15 3 DAYS	<input type="radio"/> 20-22 March 2024	15,900.-	
	Malware Analysis Techniques		
TW-16 2 DAYS	<input type="radio"/> 20-21 February 2024	9,800.-	
	CyberOps Fundamental		

## SOFTWARE DEVELOPMENT AND PROGRAMMING WORKSHOPS

SW-01 3 DAYS	<input type="radio"/> 29-31 January 2024	15,900.-	หลักสูตรด้านการพัฒนาระบบและซอฟต์แวร์
	Microservices Architecture		
SW-02 3 DAYS	<input type="radio"/> 12-14 February 2024	15,900.-	
	Secure Coding Practice and Tools		
SW-03 3 DAYS	<input type="radio"/> 4-6 March 2024	15,900.-	
	DevSecOps: Secure CI/CD Pipeline		
SW-04 3 DAYS	<input type="radio"/> 7-9 February 2024	15,900.-	
	How to Secure Your Container?		
SW-05 3 DAYS	<input type="radio"/> 10-12 January 2024	15,900.-	
	Kubernetes Top 10 Risks		
SW-06 2 DAYS	<input type="radio"/> 28-29 March 2024	9,800.-	
	Building Deep Learning Application with Tensorflow		
PW-03 1 DAY	<input type="radio"/> 26 January 2024	4,900.-	
	Implementing Data Protection Impact Assessment (DPIA) and Risk Assessment (RA) for PDPA Data Protection		
SW-07 3 DAYS	<input type="radio"/> 11-13 March 2024	15,900.-	
	How to Secure Web API		
SW-08 1 DAY	<input type="radio"/> 2 February 2024	4,900.-	
	Cloud Security		
SW-09 3 DAYS	<input type="radio"/> 21-23 February 2024	15,900.-	
	AWS Cloud Security Best Practices		
SW-10 3 DAYS	<input type="radio"/> 16-18 January 2024	15,900.-	
	Using IoT Platform and Build IoT Server to Suit the Organization		
SW-11 3 DAYS	<input type="radio"/> 12-14 March 2024	15,900.-	
	Managing Security in Google Cloud		
PW-04 1 DAY	<input type="radio"/> 9 January 2024	4,900.-	
	Integrating PDPA Data Protection and Data Governance Platform		