

โครงการอบรมการป้องกันความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ 22

Cyber Defense Initiative Conference 2023

งานสัมมนาด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย

THAILAND CYBERSECURITY DAY



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

คุณประเสริฐ จันทร์ราษฎร์
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



ดร.เวerasai Oajayakun
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยฯ



พล.อ.ต.อมร ชุมเชย
เลขาธิการ สกมช.



ดร.ศิริวัชร์ ศิวโมกษธรรม
เลขาธิการ ศศค.



อ.ปริญญา ห้อมเดุงกุน
ประธานกรรมการบริหาร เอเชีย โปรดเฟสเซ็นเตอร์



ดร.สุphanee Eepravutti
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกรรมดิจิทัล



ดร.สุรพันธ์ เมฆมาวน
ประธานคณะกรรมการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล



ดร.กิตติ โนอิสวัตถุ
ประธานกรรมการ TB-CERT



รศ.ดร.ชนชาติ นุ่มนันท์
ผู้อำนวยการสถาบันไอยoenซี



คุณกิตติปณิธาน ตีร์เพชรารักษ์
ผู้อำนวยการฝ่ายกำกับดูแลการแห่งประเทศไทย



คุณวิรุณ กัทรพิบูล
ผู้ช่วยเลขาธิการ ก.ด.ต.



ดร.ณรงค์ศักดิ์ สุขมา
ผู้ช่วยเลขาธิการสำนักงาน คปภ.



คุณชัชวาลย์ อัศวักษาวงศ์
กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอเชียนไซเบอร์ไซด์ จำกัด



คุณณรงค์ศรีวัช โพธิกิจ
ผู้อำนวยการฝ่ายกลยุทธ์ ธนาคารแห่งประเทศไทย



ดร.อธิป อัศวานันท์
ผู้อำนวยการสถาบันดิจิทัล (DCT)



Mr. Sam Goh
Chief Information Security Officer DataX



Mr. Freddy Tan
Managing Director EPIC Cybersecurity



Mr. Arthur Keleti
Cyber-Secret Futurist Founder of ITBN



Mr. Dan Houser
Security & Identity Strategist Board of Directors, (ISC)²



พล.ต.ต.นิเวศน์ อากาศิน
รองผู้บัญชาการฯ บช.ร.



คุณประวัติทอง
ทองใหญ่ ณ อยุธยา
ผู้จัดการฝ่ายวิเคราะห์และประเมิน
นโยบายครุย์เมืองน้ำใน
กรุง เวลาที่ส ของที่ที่นั่น (ประเทศไทย)



คุณจุตตดา มูล
ผู้อำนวยการสถาบันคุณภาพวิชาชีพ



ดร.ณรงค์ศักดิ์ ใจเจริญธรรม
ศึกษาดูงานดิจิทัลอาชญา
สถานศึกษาแห่งชาติรัฐวิสาหกิริ
สำนักงานพัฒนาธุรกรรมดิจิทัล



คุณศิรินาถ ศิลป
รองผู้จัดการฝ่ายกลยุทธ์ดิจิทัล
ปคบ. จำกัด (มหาชน)



Dr. Kawin Boonyapredee
Co-Founder and Advisory Board
Singaporean CIO Network (SCION)

29-30 November 2023

Grand Hall, BITEC Bangna, Thailand

Co-Host



Software Park
Thailand

ISACA
Bangkok Chapter

ACIS

TISA



(ISC)²

02-253-4736#2

www.cdicconference.com



DAY 1 วันพุธที่ 29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

กำหนดการสัมมนา

CDIC2023 CONFERENCE AGENDA

KN 01 08:30-08:40

CDIC 2023 Welcome Address:
กล่าวต้อนรับเข้าสู่งาน CDIC 2023

- Digital Business, Technology and Trust: Challenges and Opportunities
 - » ธุรกิจดิจิทัล เทคโนโลยีดิจิทัล และความเชื่อมั่นดิจิทัล: ความท้าทายและโอกาส



◇ พศ.ดร.วีระชัย จันทร์ราษฎร์

ผู้อำนวยการ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อชาติ
ด้านอุตสาหกรรมวิทยาศาสตร์

KN 02 08:40-08:50

CDIC 2023 Opening Ceremony :
ประธานเปิดงานและกล่าวปฐกถาพิเศษ CDIC 2023

- National Agenda: Digital Value and Ecosystem (with Cybersecurity and PDPA) in Driving Sustainability Goals
 - » ภาระแห่งชาติ การสร้างคุณค่าและระบบบินเวศน์ด้านดิจิทัล สู่ความยั่งยืน ในมิติด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล



◇ คุณประเสริฐ จันทร์ราษฎร์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

KN 03 08:50-09:15

Keynote Address :

- Optimizing Professional Cybersecurity against Emerging Threats with Standards and Practices
 - » ยกระดับทักษะการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยองค์ความรู้ มาตรฐานและแนวปฏิบัติที่ดี + กฎหมายล้ำด้วยร่อง พ.ร.บ. การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (update) และแนวทางปฏิบัติ



◇ พลอากาศตรี อmor ชุมเชย

เลขาธิการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.)

KN 04 09:15-09:40

Keynote Address:

- Ensuring Digital Business Trust with Personal Data Protection and Data Security against Data Breach
 - » แนวทางปฏิบัติตามกฎหมายล้ำด้วยร่อง PDPA และมาตรการเชิงเทคนิค ในการรักษาความเสื่อมนิร ป้องข้อมูลส่วนบุคคล และป้องกันการรั่วไหลข้อมูลสำหรับองค์กรดิจิทัล + กฎหมายล้ำด้วยร่อง พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA update) และแนวทางปฏิบัติ



◇ ดร.ศิริรักษ์ ศิริโนกษธรรม

เลขาธิการคณะกรรมการการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคบ.)

KN 05 09:40-10:30

Keynote Address :

- Updating Top Cybersecurity & Privacy Threats and Trends for 2024 and Beyond with Digital Trust Model & Implementation Roadmap
 - » แนวโน้มด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และภัยคุกคามความเป็นส่วนตัว ในปี 2567 กับโมเดล Digital Trust & Roadmap
 - Updating Top Cybersecurity & Privacy Threats and Trends for 2024 and Beyond
 - DigiTrust Model: Digital Trust Foundational Concepts; Digital Risk, Digital Privacy, Digital Security, Digital Resilience with Data Governance and Data Resilience for Digital Value
 - Digital Trust Initiative and Roadmap
 - Essentials of Global Digital Compact (GDC) and Sustainable Development Goals (SDGs) for Digital Technology and Security
 - New Perspectives on Cyber value-at-risk and Threat Intelligence
 - Gray-Zone Challenges in Cyber Operation
 - Technological and Sociological Paradigm Shift in Digitalization and Digital Interactions
 - The Future of Digital Security and Cyber Immunity System



◇ อ.ปริญญา หอมเงenk

CISSP, CSSLP, SSCP, CFE, CBCI, CASP, ITIL V3 Expert, ISMS Lead Auditor

ประธานกรรมการบริหาร

บริษัท เอเชีย โปรดักส์ชั่นส์ เอ็นเตอร์ จำกัด และ บริษัท ไซเบอร์ทรอน จำกัด

10:30-11:00

Networking & Refreshment Break

KN 06 11:00-11:30

- Enhancing Supply Chain Security in New Digital Reality
 - » ยกระดับความมั่นคงปลอดภัยห่วงโซ่อุปทานในดิจิทัลยุคใหม่



◇ คุณสุรชัย อัตรเดชมัณฑุ์

GDPR-CEPAS, FIP, CIPM, CIPPE, CISSP, CSSLP, CISA, CISM, SSCP, CDPS, CEH, ECSA, ISO27001, MIT, Harvard certificate

ผู้บริหารระดับสูงฝ่ายความปลอดภัยไซเบอร์และความเป็นส่วนตัว
บริษัท ทรัเวล ทราเวล จำกัด (ประเทศไทย)

KN 07 11:30-12:00

- Security as a Digital Enabler with Zero Trust Approach
 - » การใช้ความมั่นคงปลอดภัยเป็นปัจจัยขับเคลื่อนดิจิทัล



ด้วยแนวคิด Zero Trust

◇ ดร.ธีชพล โปษyananit

ผู้อำนวยการ

บริษัท พาโล อัลโต เน็ตเวิร์กส์ ประเทศไทย และอินไดจิน

12:00-13:30

Lunch

กำหนดการสัมมนา

CDIC2023 CONFERENCE AGENDA

Digital Management Session (DS)

DS 01 13:30-14:00

- Data Risk Identification, Mitigation, and Regulation of Thailand

» เข้าใจความพร้อมและความเสี่ยงที่ข้อมูลจะรั่วไหล รวมถึงข้อบังคับที่เกี่ยวข้องสำหรับองค์กรในประเทศไทย

❖ คุณณัฐพงษ์ เพทเจลิม
Country Manager (Thailand), Imperva



DS 02 14:00-14:45

- PDPA Compliance and Data Management in Action for Digital Organization

» แนวปฏิบัติสำหรับการบริหารจัดการข้อมูลส่วนบุคคลสู่องค์กรดิจิทัล

❖ ดร. สุนทรีย์ ส่งเสริม

ผู้ทรงคุณวุฒิ
สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.)

สำนักงานปลดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



DS 03 14:45-15:30

- Navigating the Regulatory Maze: Strategies for Handling Compliance with Multiple Laws and Regulations

» ฝ่าวงกติกาเกณฑ์ข้อบังคับ: กลยุทธ์ในการจัดการ
ด้านการปฏิบัติตามกฎหมายและข้อบังคับเพิ่มขึ้นในหลากหลายมิติ

❖ คุณเอกกร รัตนเอกกวิน
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร

บริษัท เอจีส โปรดเฟสเซ็นซ์ เอ็นเตอร์ จำกัด



15:30-16:00

Networking & Refreshment Break

DS 04 16:00-16:45

- The Interoperable Digital Risk Management Framework with ISO/IEC 27001:2022 (ISMS) and Generic Security Controls for Information Security, Cybersecurity and Privacy Protection

» การประยุกต์ใช้กรอบการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านดิจิทัลในเชิงปฏิบัติ ตามมาตรฐาน ISO/IEC 27001:2022 เนื่องจากความซับซ้อนของข้อมูลความคุ้มค่า ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และการคุ้มครองข้อมูลความเป็นส่วนตัว

❖ คุณประวัลย์ ทองไทรุ่ง
ผู้จัดการฝ่ายรับรองระบบมาตรฐานในอนุญาตคุณแม่น้ำใจ

บริษัท บูโร เทเลวิชั่น เอเชียพีเคชั่น (ประเทศไทย)



DS 05 16:45-17:30

- Enabling Digital Technology to Digital Organization with Digital Governance via IT Governance Standards and Best Practices (ISO/IEC 38500 & COBIT)

» แนวทางการขับเคลื่อนสู่องค์กรดิจิทัล ด้วยการกำกับดูแลด้านการบริหาร
ด้านการเทคโนโลยีดิจิทัล ตามมาตรฐานและแนวปฏิบัติที่ดี

❖ คุณศินีนาก ศิลปะ

รองผู้จัดการ ฝ่ายกลยุทธ์ดิจิทัล, บริษัท บคท. จำกัด (มหาชน)



Technology Management Session (TS)

TS 01 13:30-14:00

- The Future of Digital Forensic Investigation

» แนวโน้มและรูปแบบการสืบสวนอาชญากรรมทางดิจิทัล

❖ Mr. Don Lim
Director, Bounga Informatics Pte Ltd



❖ คุณณัฐพงษ์ ลิมแอดสกุล
ผู้อำนวยการฝ่ายตรวจสอบหลักฐานดิจิทัล
บริษัท ไซเบอร์ฟอร์เนนสิก แอนด์ อินเวสทิเกชั่น จำกัด



TS 02 14:00-14:45

- Strengthening Digital Technology and Innovations for Digital Future, Ecosystem and Literacy

» เริ่มสร้างจุดแข็งด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล
สู่โลกดิจิทัลแห่งอนาคต ระบบนิเวศน์และทักษะความรู้

❖ ดร. สุรพันธ์ เมฆวนิวัน



ประธานคณะกรรมการกำกับด้านยุทธศาสตร์และแผนส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล / กรมการ บริษัท อนาคตประกันภัย จำกัด (มหาชน)

TS 03 14:45-15:30

- Data Governance & Data Management Platform in Action for Digital Organization

» แพลตฟอร์มและแนวปฏิบัติสำหรับระบบการบริหารข้อมูล
และการบริหารจัดการข้อมูลสู่องค์กรดิจิทัล

❖ ดร. สุพจน์ เถยรรุ่ง

ผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาธุรัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.)



TS 04 16:00-16:45

- Concepts To Technology and Regulatory Concerns on Open Banking, Personalization and Embedded Finance

» ประเด็นด้านเทคโนโลยีและกฎหมายข้อบังคับสำหรับธนาคารดิจิทัลยุคใหม่
ในการจัดการข้อมูลลูกค้าและการดำเนินการ Open Banking

❖ คุณสมพงศ์ศรีวัช โพธิ์กิจ
ผู้อำนวยการ ฝ่ายกลยุทธ์สถาบันการเงิน
ธนาคารแห่งประเทศไทย



TS 05 16:45-17:30

- The Disruption of AI on Digital Trust

» ความท้าทายของ AI กับการคุกคามบน Digital Trust

❖ ดร.มนต์ศักดิ์ ใจเจริญธรรม

ที่ปรึกษาดิจิทัลอาชญากรรม
สถาบันพัฒนาธุรัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (DGA)



กำหนดการสัมมนา

CDIC2023 CONFERENCE AGENDA

Innovation Tech Session (IS)

IS 01 13:30-14:00

- ▶ The New Standard in Cybersecurity: Integrated Extended Endpoint and Network Protection, Visibility and Compliance

» มาตรฐานใหม่ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์: บูรณาการอย่างไรจุดเด่น สำหรับการตรวจสอบทุกตัวแปรและตอบสนองกับการใช้งานอุปกรณ์ การป้องกันเครือข่าย การเจาะลึกข้อมูลเครือข่ายเพื่อสาร และการปฏิบัติตามกฎหมาย

❖ Mr. Michal Dominik

Managing Director
Bitdefender Indochina

IS 02 14:00-14:45

- ▶ Cybersecurity Awareness & Advisory Programme (CAAP)

» สร้างเสริมความตระหนักรู้ทางด้าน Cybersecurity ให้กับบุคลากร ในองค์กรด้วยโปรแกรม CAAP

❖ Mr. Freddy Tan

MSc, CISSP, FAISP, AVIP, FSCS

Managing Director, EPIC Cybersecurity, Co-opted Committee Member (AISP)



IS 03 14:45-15:30

- ▶ Advance Social Intelligence and Information Operations

» กำกับดูแลสู่การบริหารจัดการข่าวกรองทางสังคมออนไลน์ และการดำเนินงานด้านข้อมูลข่าวสาร

❖ อ.ปรเมศร์ เพียร์สกุล

CEO
Intelligent Data Analytic Co., Ltd.

15:30-16:00

Networking & Refreshment Break

IS 04 16:00-16:45

- ▶ Revolution, Impact and Controls of ChatGPT, Generative AI, Prompt Engineering

» ปรากฏการณ์จากการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ ผลกระทบและครอบ การควบคุมในการใช้ ChatGPT, Generative AI, Prompt Engineering

❖ ดร.ธนชาติ นุ่มนนท์

ผู้อำนวยการ สถาบันไอเอ็มซี (IMC Institute)
ผู้เชี่ยวชาญด้าน Big Data, Cloud Technology, AI, Digital Transformation, Cybersecurity

IS 05 16:45-17:30

- ▶ What to Look for in a Cybersecurity Framework to Manage AI in the Enterprise

» สิ่งที่ควรรักษาแนวทางปฏิบัติของกรอบทำงานด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ที่ดีในการบริหารจัดการ AI ในองค์กร

❖ Mr. Sam Goh

Chief Information Security Officer, DataX



Smart Session (SS)

SS 01 13:30-14:00

- ▶ Paying the Price but Losing the Battle: Why Cybersecurity Investments Fail? Unpacking the Art of Strategic, Tactical, and Operational Cybersecurity Planning for Wise Budget Use

» ทำไมองค์กรขนาดใหญ่ลงทุนกับ Cybersecurity ไปเยอะ แต่ยังถูก hack? น่าร่วมกันค้นหาสาเหตุและแนวทางในการลงทุนกับ Cybersecurity อย่างมีประสิทธิภาพ จ่ายน้อยได้มากทำอย่างไร

❖ คุณพน ภูมิไธสง

กรรมการผู้จัดการ, บริษัท นากาเซเว่น จำกัด



SS 02 14:00-14:45

- ▶ Building Digital Competency with Digital Industry Professional Qualification and E-Portfolio & E-Workforce Ecosystem Platform

» พัฒนาสมรรถนะด้านดิจิทัลของบุคลากรเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขัน ด้วยทักษะสาขาวิชาปัจจุบันที่สำคัญ แพลตฟอร์มระบบ พัฒนาがらถึงคนของประเทศไทย

❖ คุณจุลดา มีจุล



SS 03 14:45-15:30

- ▶ Global Cybersecurity Digital Transformation Insights

» การเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลด้านความปลอดภัยในโลกไซเบอร์

❖ Dr.Kavin Boonyapredee

CISSP, CRISC, GPEN, CEH, CCSK, CCNP, CCDP, CCSA, MCSE

Co-Founder and Advisory Board, Singaporean CIO Network (SCION)
Cyber Risk Subcommittee, Singapore FinTech Association (SFA)

SS 04 16:00-16:45

- ▶ The State of Cybersecurity, Authenticity & Provenance in the Age of AI

» สถานะด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ การพิสูจน์ตัวตนที่แท้จริง และแหล่งที่มาในยุค AI

❖ Mr. Arthur Keleti

Cyber-Secret Futurist
Founder of ITBN, Book Author
Cybersecurity and AI Strategist

SS 05 16:45-17:30

- ▶ The Death of Best-of-Breed: Leveraging Cloud for Security Transformation

» จุดจบของสูตรสำเร็จโซลูชัน: ติดปีกระบบคลาวด์เพื่อการเปลี่ยนผ่าน ด้านความมั่นคงปลอดภัย

❖ Mr. Dan Houser

CISSP, ISSAP, ISSMP, CCSP, CSSLP
Security & Identity Strategist for Avanade's Advisory Services
Board of Directors, ISC²

CDIC2023 CONFERENCE AGENDA

Digital Management Session (DS)

DS 06 08:45-09:30

- DigiTrust Model : Digital Trust Foundational Concepts with Digital Risk, Digital Security & Privacy, Data Governance & Resilience for Digital Value
- โน้ตเดลเนคดิจิทัลพัฒนาในกำเนิดการด้านความเสี่ยงดิจิทัล ความมั่นคงปลอดภัยและข้อมูลความเป็นส่วนตัวสู่คุณค่าดิจิทัลและความเชื่อมั่นด้านดิจิทัล
- ❖ อ.ปริญญา หอมเมือง
OISSP, CGSSP, SSOP, CFE, OBCI, CASP, ITIL V3 Expert, ISMG Lead Auditor
ประธานกรรมการบริหาร
บริษัท เอชที โปรเฟสชันแนล เอนเตอร์เพรสเซอร์ จำกัด และ บริษัท ไบเบอร์คอร์ป จำกัด



DS 07 09:30-10:00

- Modernize SecOps: Harness AI with Elastic Security
- ปรับปรุง SecOps ให้ทันสมัย: ควบคุม AI ด้วย Elastic Security
- ❖ คุณพีรพัฒน์ ปันปรีชา
Thailand Country Lead Principal Solution Architect, Elastic



DS 08 10:00-10:30

- Securing your PII data starts with knowing where your sensitive data is stored and who have access to them
- การปกป้องข้อมูลส่วนบุคคล (หรือ PII data) เริ่มต้นด้วยการทราบว่าข้อมูลส่วนบุคคลของท่านถูกเก็บไว้ที่ไหนในองค์กรและใครมีสิทธิเข้าถึงข้อมูลเหล่านั้น
- ❖ คุณเสฎฐรุณิ เหล่าอาภรณ์กุล
ผู้อำนวยการฝ่ายขาย, 华泰



Innovation Tech Session (IS)

IS 06 08:45-09:30

- Catch up Hitech & Online Call Center Gang Cases and Enforcement of Cyber Crime Prevention and Suppression Law
- แยกโงงแก้มีจ้างออนไลน์ใช้เบอร์สุดที่ควรรู้ กับแนวทางดำเนินการตามกฎหมายฉบับใหม่ด้านมาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี
- ❖ พล.ต.ต.นิเวศน์ อาภาศิน
รองผู้บัญชาการตำรวจนิสิตศึกษาและผู้อำนวยการศูนย์สอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี กองบัญชาการตำรวจนิสิตศึกษาและผู้อำนวยการศูนย์สอบสวนอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (บช.สอท.)



IS 07 09:30-10:00

- Advancing RegTech PDPA Platform and Ecosystem in the Era of AI
- เทคโนโลยี RegTech PDPA Platform และ Ecosystem ในยุคแห่ง AI
- ❖ คุณวันพิช จันทร์กุลชัย
ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคโนโลยี บริษัท แกรนด์ คอร์ปอเรชัน จำกัด



IS 08 10:00-10:30

- Leveraging Least Privilege Approach to Reduce Attack Surface
- การใช้หลักการให้สิทธิเท่าที่จำเป็นเพื่อลดช่องทางการโจมตีทางไซเบอร์
- ❖ คุณพชร์ศักดิ์ ทองประยัด
วิศวกรระบบ | ผู้เชี่ยวชาญด้านผลิตภัณฑ์ บริษัท เวสท์คอม กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด



Technology Management Session (TS)

TS 06 08:45-09:30

- The New Evolution and Changes of the PCI DSS 4.0 and Implementation Perspectives
- มุ่งมองด้านมาตรฐานความปลอดภัยของบัตรชำระเงิน และแนวทางดำเนินการตามข้อกำหนดของมาตรฐานเวอร์ชันล่าสุด
- ❖ อ.อนันต์ ใจฟื้น
QA, OISSP, OIGA
ประธานเจ้าหน้าที่บริหารที่ปรึกษา บริษัท เอชที โปรเฟสชันแนล เอนเตอร์เพรสเซอร์ จำกัด



QA, OISSP, OIGA
ประธานเจ้าหน้าที่บริหารที่ปรึกษา

TS 07 09:30-10:00

- Anatomy of a Breach and Driven Steps to Action
- ข้ามแพะเหตุผลเมื่อความปลอดภัย เรียนรู้วิธีป้องกันองค์กรอย่างเป็นระบบ



Mr. Han Yang Lau
Manager, Solutions Architects APAC
SecurityScorecard

TS 08 10:00-10:30

- Building Cybersecurity Resilience Organization
- การพัฒนาเลือกโซลูชันด้านการความยืดหยุ่น ด้านความมั่นคงปลอดภัยไปเบอร์ระดับองค์กร



คุณสาิต ชัยวัฒน์ระกูล
Technical Director
Nextwave (Thailand) Co., Ltd.

Smart Session (SS)

SS 06 08:45-09:30

- Building Future Workforce and Digital Skills, Bring Digital Future to Everyone and Digital U in Action
- การพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับคนทำงานในยุคแห่งอนาคต



ดร.อธิป อัศวนันท์
ผู้อำนวยการ

SS 07 09:30-10:00

- Elevating NetOps and SecOps, DNS Security in Cyber Defense
- ยกระดับ NetOps และ SecOps; การรักษาความปลอดภัย DNS ใน การป้องกันทางไซเบอร์



คุณณัฐพงษ์ พ่ออุลิญ
Senior Solution Architecture : SEA
Infoblox

SS 08 10:00-10:30

- Integrating Secure Networking with Zero Trust Architecture
- ขั้นสุดของมาตรฐานการด้านการจัดการระบบเครือข่ายอย่างปลอดภัย ด้วยสถาปัตยกรรม Zero Trust



ดร.รุติพงษ์ พุทธเจริญ
Senior Manager Systems Engineering
Fortinet

CDIC2023 CONFERENCE AGENDA

KN
08

11:00-11:30

- ▶ Stopping the next breach: The Power of Consolidation and AI-Enabled Platforms

▶ หยุดการรั่วไหลของข้อมูลครั้งถัดไป:
ด้วยแพลตฟอร์มทรงพลังซึ่งรวม
แพลตฟอร์มนั้นสูงและนำ AI มาใช้



✓ คุณจารพันธ์ ตุลยลิทธิ์เสรี
Regional Sales Engineer
CrowdStrike

KN
09

11:30-12:00

- ▶ Fighting Cybercrime with Advanced Technology and Security Standards in Financial Services

▶ เสริมแกร่งด้านภัยไซเบอร์ด้วยมาตรฐานกฏา
ด้านความมั่นคงปลอดภัยกับการใช้เทคโนโลยี
ใหม่สำหรับบริการทางการเงิน



✓ ดร.กิตติ ไชยวิสุทธิ์
ผู้จัดการบริหารความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ
และความปลอดภัยแอร์ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ประธานกรรมการ TB-CERT

KN
10

13:30-14:00

- ▶ Being Held Hostage by Ransomware? Gain the Advantage with One Change.

▶ ถูกจับเป็นตัวประกันโดย Ransomware?
จัดการเชิงรุกด้วยการเปลี่ยนแปลง
เพียงครั้งเดียว



CDIC2023 CONFERENCE AGENDA

CDIC 2023 LIVE SHOW DAY 2

LS 01 16:00-16:20

- ▶ Hacking IoT Devices: Techniques, Tools, and Countermeasures

» การแฮกอุปกรณ์ IoT เทคโนโลยี เครื่องมือ และวิธีการรับมือ

❖ **คุณธีรศ แสงสมเรือง**
นักวิจัยด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์
บริษัท นายยาเขียว จำกัด



LS 04

17:00-17:20

- ▶ Living Off the Land (LOTL) – When your own systems fight against you , and what you should do to detect and response.

» สาธิตการโจมตีระบบแบบทึ่งร่องรอยให้หายไปที่สุด พร้อมทั้งผลกระทบต่อการตรวจสอบและการเตือนความพร้อมในการตอบสนอง

❖ **อ.สันติอนุทิช ประภัสสรภรณ์**
CISSP, CISA, PCI-DSS, GIAC, GWAPT, OSCP, SPSC, CGK
Founder and CEO, Cynius CyberTech and Consulting



LS 02 16:20-16:40

- ▶ Authentic, Secure and Expert Way of using AI in Business

» วิธีการใช้ AI เพื่อสร้างความปลอดภัยในธุรกิจอย่างมืออาชีพ

❖ **Mr. Zoltan Matanyi**
IT Strategist
CIO at AsiaHabit Digital Co., Ltd.



LS 05

17:20-17:40

- ▶ How to Perform IR when your website under BackCat Attack within 5 Minutes?

» เมื่อแนวคิดเว็บ จะ Face Off กลับมาหล่อเหมือนเดิมได้อย่างไรใน 5 นาที

❖ **คุณนภัส อรุณธนา**
CEO, Cybertron Co., Ltd.
และทีมเทคโนโลยี Cyber Range CTF



LS 03 16:40-17:00

- ▶ Malicious Mobile Application Advanced Spyware (Like Pegasus)

» เปิดโปงเทคนิคการโจมตีในรูปแบบมัลแวร์บนสมาร์ทโฟนขั้นสูง และการสอดแนมข้อมูลระดับ Pegasus Spyware

❖ **อ.วัชรพล วงศ์ศรีภัย**
CISSP, SANS GDIH and GOFA, SSOP, CEHv8, ECGA, PenTest+, Security+, MCT
CEO and Founder
SOSECURE Co., Ltd.



LS 06

17:40-18:00

- ▶ Smishing Technique (SMS-Phishing) with False Base Station

» แมลไกไล่ใจกรรม羲เบอร์ เครื่องจำลองสถานีฐาน สามารถส่งสัญญาณ SMS ปลอม

❖ **คุณธนากร บุญเต็ม** ❖ **คุณสหพล กานุจานิพัฒน์**
CEH, CC, eWPT, eOPPTv2
Consultant Associate Consultant
บริษัท เอเชีย โปรดเฟสเซ็นเตอร์ จำกัด



LUCKY DRAW DAY 2

18:00
Closing Ceremony &
Lucky Draw iPhone 15 & iPad Air & AirPods
& Starbucks Gift Voucher



CDIC2023 CONFERENCE THEME

CDIC 2023 งานสัมมนาอย่างใหญ่ประจำปีด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ระดับประเทศ เป็นจัดเต็มรูปแบบ On-ground Conference ภายใต้แนวคิด "Powering Techno-Drive in Digi-Hype Behaviour towards Digital Trust" เมื่อถึงยุคที่ People-Process-Technology มาบรรจบรวมกันเป็นปัจจัยสำคัญในการขับเคลื่อนด้านความมั่นคงปลอดภัยที่ต้องตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของผู้ใช้งานที่มีในระดับองค์กรและระดับบุคคล โดยการยกระดับทุก ๆ ด้าน ทั้งยุทธศาสตร์และภาคปฏิบัติในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลและแพลตฟอร์มมาเลือกใช้ให้เกิดประโยชน์อย่างเหมาะสมที่สุด ซึ่งจะต้องให้ความสำคัญกับการจัดการข้อมูลและเรียนรู้พัฒนาระบบการใช้งานในยุคของการใช้บังคับกฎหมายด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และด้านเทคโนโลยีดิจิทัลกับการเสริมสร้างเกราะป้องกันภัยไซเบอร์และการร่วมมือในเชิงกลยุทธ์เพื่อสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านด้านความมั่นคงทางธุรกิจ อาทิ Digital Trust, Proactive Digital Experience 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 และผู้เข้าร่วมงานที่ต้องรู้ทันอาชญากรไซเบอร์ซึ่งมีความรู้ที่ล้ำหน้าอยู่เสมอ ท่านจะพบกับคำอวยเป็นจำนวนมากในงาน CDIC2023

กลุ่มเป้าหมาย

- ▶ 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)
- ▶ 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)
- ▶ นักวิศวกรด้านไอที (IT Engineer)
- ▶ ประชาชนทั่วไปที่สนใจด้านความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ (IT Smart Users)

วันเวลาและสถานที่จัดสัมมนา

- ▶ สัมมนา 2 วัน - การบรรยายและเสวนา (Conference 2 Days)
 - ▀ วันที่ 1 สัมมนา วันที่ 29–30 พฤศจิกายน 2566
 - ⌚ เวลา 8:30–17:30 น.
 - 📍 สถานที่ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC)
- ▶ ภาคปฏิบัติ - การสาธิตพร้อมฝึกปฏิบัติ
 - ▀ วันที่ปฏิบัติ รายละเอียดตามใบลงทะเบียน
 - ⌚ เวลา 9:00–16:00 น.
 - 📍 สถานที่ โรงแรมระดับ 4 ดาวในกรุงเทพฯ

สิ่งที่ก่อ nadziejęได้รับเมื่อเข้าสัมมนา

- ▶ ของที่ระลึก
- ▶ กระเป๋าใส่เอกสาร
- ▶ อาหารกลางวันและอาหารว่าง
- ▶ ผู้เข้าสัมมนา 2 วัน จะได้รับบุ๊กมิตรจาก
 - ▀ เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย (Software Park)
 - ▀ สมาคมความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ (TISA)
 - ▀ บริษัท เอเชิส โปรเฟสชันแนล เอ็นเตอร์ จำกัด (ACIS Professional Center)

ประโยชน์จากการเข้าร่วมงาน CDIC2023

- ▶ รับรู้ประสบการณ์ใหม่ ๆ ประยุกต์เวลาและค่าใช้จ่ายในการ Update ความรู้และข่าวสารใหม่ล่าสุด ด้าน Cybersecurity จากทั่วโลก ถ่ายทอดประสบการณ์จริงจากผู้บริหารระดับสูงและผู้เชี่ยวชาญ
- ▶ รู้จักและร่วมปฏิสัมพันธ์กับผู้เข้าร่วมงานท่านอื่น ๆ ที่มาร่วมงาน แลกเปลี่ยนเรียนรู้และต่อยอดความคิดใหม่ ๆ จากวิทยากรทั้งในและต่างประเทศ เพื่อสร้างเครือข่าย (Networking) และเปิดมุมมองความคิดใหม่ ๆ จากวิทยากรและผู้เข้าร่วมงานด้วยกัน ตลอดจนการรับรู้ข้อมูลด้านผลิตภัณฑ์โดยผู้เชี่ยวชาญ พร้อมทั้งเข้าร่วมสนุก กับเกมแข่งรางวัลที่บูรณาการและลงผลิตภัณฑ์
- ▶ รู้ทันเกณฑ์กฎหมายทางไซเบอร์และความเสี่ยงต่อการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล เมื่อภัยคุกคามดังกล่าวกลายเป็นเรื่องปกติที่จะต้องเกิดขึ้นในโลกไซเบอร์ ท่องค์กรและทุกคนต้องทำความเข้าใจและพร้อมรับมือ เพื่อป้องกัน และลดผลกระทบทั้งจากอธิปไตยทางไซเบอร์และอธิปไตยของข้อมูล
- ▶ รู้ถึงปัจจัยสำคัญในการขับเคลื่อนด้านความมั่นคงปลอดภัยที่ต้องตอบสนอง ต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของผู้ใช้งานที่มีในระดับองค์กร และ ระดับบุคคล โดยการยกระดับทุก ๆ ด้าน ทั้งยุทธศาสตร์และภาคปฏิบัติ ในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลและแพลตฟอร์มมาเลือกใช้ให้เกิดประโยชน์อย่างเหมาะสมที่สุด
- ▶ รู้ทันเทคโนโลยีดิจิทัลที่สำคัญที่สุด ที่เป็นภาคบังคับและแนวทางจัดการ ด้านเทคโนโลยี สำหรับดำเนินการตาม GDPR และกฎหมายของไทย พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Data Protection Act) และ พ.ร.บ.การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cybersecurity Act) ที่มีผลบังคับ
- ▶ รู้ถึงกฎหมายด้านบอร์ด พ.ร.บ.การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cybersecurity Act update) และ พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA update) พร้อมแนวทางปฏิบัติ
- ▶ เรียนรู้โน้ตเดลแนวคิดพื้นฐานดิจิทัลส์ ใน การดำเนินการด้านความเสี่ยง ดิจิทัลความมั่นคงปลอดภัยและข้อมูลความเป็นส่วนตัว สู่คุณค่า ดิจิทัลความเชื่อมั่นด้านดิจิทัล
- ▶ พับกับการสาธิตเทคโนโลยีการเจาะระบบทลายรูปแบบ (Live Show) ที่มีโอกาสที่จะถูกนำมาใช้จารกรรมและเจาะระบบ ในชีวิตจริง

ภาครัฐ

CDIC2023 CYBERSECURITY WORKSHOPS

ภาครัฐในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ จำนวน 49 หัวข้อ

DIGITAL MANAGEMENT WORKSHOPS

หลักสูตรด้านการบริหารจัดการเทคโนโลยีดิจิทัล

DW-01
1 DAY

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

หลักสูตรการเรียนรู้ในเบ็ดเตล็ดดิจิทัลที่สำคัญที่สุดสำหรับการขับเคลื่อนองค์กรดิจิทัล พร้อมกับธรรมาภิบาลชี้ช่องนูลและความเสี่ยงที่มุ่งเน้นการบริหารจัดการข้อมูล

- Digital Trust Model : Fundamental Concepts
- Understanding Data Governance Principles and Concepts
- How to implement Data Strategy, Data Quality, Data Management, Data Security, Data Privacy, Data Protection, Data Standards, Data Accountability Map
- Elements and Guidelines for Data Resilience
- Managing Risk for Digital Data Risk
- Generating Value-Driven Performance in Digital Business

DW-02
1 DAY

Digital Risk Optimization, Making Unknown Known for Digital Business

หลักสูตรการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านดิจิทัล

- Types of Digital Risk
- Technology Risk, I&T Risk, Cybersecurity Risk, Privacy Risk, Third Party Risk, Compliance Risk, Others
- Reference Standards & Best Practices
- Integrated Digital Risk Management Framework and Processes
- Understanding Unknown Unknown, Making Unknown Known for Digital Business
- Risk Assessment, Practical Risk Mitigation Strategies for Business

DW-03
1 DAY

Digital Governance Optimization and Practical Framework

หลักสูตรอบรมการกำกับดูแลด้านดิจิทัลจากกระบวนการดำเนินงานภาครัฐ

- Digital Governance Concepts
- Relationships of Digital Technology, Digital Governance, Digital Roadmap
- Standards for Digital Governance in Practice (i.e., ISO/IEC 38500 and New Version, etc.)
- Best Practices for Digital Governance in Practice (i.e., COBIT 2019, etc.)
- Other Governance Standards and Best Practices

DW-04
3 DAYS

Reality Digital Transformation : with Service Innovation

หลักสูตรการสร้างและปรับกลยุทธ์ด้านดิจิทัลให้กับองค์กร

Introduction to Digital Transformation

- ความหมายของ Digital Transformation
- การเปลี่ยนแปลงของกระแสโลก
- เทคโนโลยีดิจิทัลกับการปรับเปลี่ยนของธุรกิจ
- ความหมายของอุตสาหกรรม 4.0 และเข้าใจนโยบาย Thailand 4.0
- การปรับตัวเพื่อรับรับการเปลี่ยนแปลง

Digital Technology Trends

- Mega Trends
- Big Data / Cloud Computing / IoT
- AI & Machine Learning
- Blockchain
- Gartner Strategic IT Trends

DW-05
2 DAYS

Experiencing Business Cases for Digital Business Transformation

หลักสูตรการเรียนรู้กรณีศึกษาที่มุ่งเน้นการเปลี่ยนผ่านดิจิทัล

Introduction to Digital Business Transformation

- Digital Business Challenges and Strategy
 - > Understanding the landscape
 - > Identifying key challenges and solutions
 - > Strategic planning and alignment

Utilizing Digital as a Strategic Tool

- How Digital Drives Business Objectives
 - > Leveraging technology for growth
 - > Integration with existing business processes

Digital IT-enabled Transformations

- Transforming IT for Business Success
 - > Modernizing IT infrastructure
 - > Aligning IT with business strategy
 - > Practical exercises and group work

Wrap-Up:

- Summary of Day 1
- Q&A and Open Discussion

Digital Business Transformation (DBT) and Case Studies

- Real-world Applications of DBT
 - > Case studies from various industries
 - > Identifying best practices
 - > Interactive analysis and group discussion

DBT Value and Business Performance Creation

- Value Creation through DBT
 - > Assessing ROI and performance metrics
 - > Designing value-driven transformation plans
 - > Workshop: Creating a DBT roadmap

Wrap-Up:

- Course Summary and Key Takeaways
- Final Q&A Session
- Closing Remarks and Certificate Distribution

Design Thinking

- ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ Design Thinking (การคิดเชิงออกแบบ)
 - > กระบวนการ 5 ขั้นตอนของ Design Thinking ได้แก่ Empathize (เข้าใจความต้องการ), Define (กำหนดปัญหา), Ideate (หาทางเลือก), Prototype (สร้างต้นแบบ), Test (ทดสอบต้นแบบ)
 - > ตัวอย่างของการนำ Design Thinking ไปใช้ออกแบบผลิตภัณฑ์และบริการ
 - > Yes...And การปรับตัวความคิดและทัศนคติด้วยกิจกรรม Yes...And
 - > การสัมภาษณ์เพื่อให้เกิดความเห็นอกเห็นใจ (Interview for empathy) โดยการใช้ Question Map
- การระดมสมองเพื่อหาทางเลือกจำนวนมากในการแก้ปัญหาโดยใช้เทคนิคพิเศษ ร่วมกับการเข้ากัดเวลา

How to Start Digital Business Transformation

- 3 Dimension of Digital Business Transformation
- Business Transformation Priority Exercise
- Value Proposition Design Exercise (Know your customer)

Digital Business Transformation Roadmap

- Digital Innovation Design Exercise (Offering)
- Digital Innovation Tool Mapping (Strategic & Tactic)
- Digital Business Roadmap Exercise

Present workshop

DW-06
2 DAYS

Digital Data-Driven with Service Innovation

หลักสูตรการขับเคลื่อนองค์กรด้วยข้อมูลและนวัตกรรมบริการ

Understanding the Digital Data-Driven Landscape

Session 1: The Power of Data for a New Economy vs. Digital Value & Digital Disruption

- Introduction to the new economy and digital value
- Understanding digital disruption

Session 2: Data Transformation and Strategy for Digital Data-Driven Organization

- Strategies for data transformation
- Building a data-driven organization

Session 3: Big Data Transformation, Big Data Analytics

- Big data concepts and transformation
- Analytical tools and techniques

Implementing Data-Driven Service Innovation

Session 4: Revolution of New Generation AI and Digital Technology for Data-Driven Service Innovation

- AI technologies and digital innovation
- Generative AI Era
- Implementing data-driven services

Session 5: Data-Driven Approach in Action

- Practical approaches to data-driven decision-making
- Case studies and real-world examples

Closing Session: Interactive Workshop and Q&A

- Hands-on exercises and group activities
- Q&A with industry experts

DW-07
1 DAY

Digital Laws Update and Regulatory Compliance in Practice

หลักสูตรการเรียนรู้สาระสำคัญของกฎหมายดิจิทัลและกฎหมายล้ำด้วยเทคโนโลยีและแนวปฏิบัติสำคัญ

- สรุปกฎหมายดิจิทัลและกฎหมายล้ำด้วยเทคโนโลยี
- สาระสำคัญและแนวปฏิบัติ สำหรับกฎหมายล้ำด้วยอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และกฎหมายล้ำด้วยเทคโนโลยี
- สาระสำคัญและแนวปฏิบัติ สำหรับกฎหมายล้ำด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์และกฎหมายล้ำด้วยเทคโนโลยี
- สาระสำคัญและแนวปฏิบัติ สำหรับกฎหมายล้ำด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยในไซเบอร์และกฎหมายล้ำด้วยเทคโนโลยี
- สาระสำคัญและแนวปฏิบัติ สำหรับพระราชบัญญัติ สำหรับกฎหมายล้ำด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยในไซเบอร์และกฎหมายล้ำด้วยเทคโนโลยี
- สาระสำคัญและแนวปฏิบัติ สำหรับพระราชบัญญัติ สำหรับกฎหมายล้ำด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยในไซเบอร์และกฎหมายล้ำด้วยเทคโนโลยี
- กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและเทคโนโลยีดิจิทัล

DW-08
2 DAYS

IT General Controls Audit

หลักสูตรการตรวจสอบเรื่องการควบคุมทั่วไปด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

- หลักการและเหตุผล
- ความรู้พื้นฐานด้านคอมพิวเตอร์ที่จำเป็นสำหรับการตรวจสอบ ITGC
- แนวทางการตรวจสอบ ITGC
 - นโยบายด้านการรักษาความปลอดภัยของระบบสารสนเทศ (IT Security Policy)
 - โครงสร้างองค์กรและตำแหน่งงานของฝ่าย IT (IT Organization)
 - การพัฒนา จัดทำและบำรุงรักษาระบบสารสนเทศ (IT Change Management)
 - การรักษาความปลอดภัยทางกายภาพ และมาตรการควบคุมสภาพแวดล้อม (Physical Access and Environmental Controls)
 - การควบคุมการเข้าถึงระบบและข้อมูล (Logical Access Controls)
 - การสำรองข้อมูล การรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางการณ์ (IT Operation Controls)
- Workshop (Case Study)

CYBERSECURITY MANAGEMENT WORKSHOPS

หลักสูตรด้านการจัดการความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

CW-01
1 DAY

Cybersecurity Governance and Transformation (for Management)

หลักสูตรการกำกับดูแลด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และการเปลี่ยนผ่านสู่ความยั่งยืน

- What is Cybersecurity Governance?
- Key Steps for Cybersecurity Governance
- Building a Culture of Cyber Resilience
- Establishing Roles and Responsibilities
- Implementing Holistic Risk Management
- Translating a Cybersecurity Strategy and Vision
- Creating a Cybersecurity Program, Strategy into Action
- Measuring Resilience, Cybersecurity Dashboard
- Cybersecurity Transformation and Roadmap

CW-02
1 DAY

The Cyber Mindset and Digital Lifestyle

หลักสูตรการยกระดับไลฟ์สไตล์ดิจิทัลด้วยกระบวนการทัศนคตินี้ด้านไซเบอร์

- รู้ทันภัยรอบตัว .. ภัยไซเบอร์
- รู้ทันภัยไซเบอร์ .. ก่อผลกระทบต่อไซเบอร์และวัสดุเชิงไซเบอร์
- รู้ทันแพลตฟอร์ม .. ตลาดเชิงไซเบอร์และสื่อสังคมออนไลน์
- รู้ทันแนวโน้มด้านไซเบอร์ .. เรื่องใหม่ที่ควรรู้และเทคนิคพิเศษ
- กฎหมายและมาตรฐานด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ .. ข้อกฎหมายที่ควรรู้
- การสร้างความตระหนักรู้ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ .. การปรับกระบวนการคิด

CW-03
1 DAY

Implementing Policies for CII Cybersecurity Compliance (for Management)

(Alignment with Cybersecurity Compliance, Standards & Best Practices)

หลักสูตรการจัดทำและดำเนินการนโยบายบริหารจัดการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ตามกฎหมายล้ำด้วยเทคโนโลยี สำหรับหน่วยงานของรัฐ และหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ

- ภาพรวมข้อกำหนดความถูกกฎหมายสู่ทั่วบ้านนโยบายและแผนปฏิบัติการ นโยบายบริหารจัดการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- กรอบแนวคิด GRC สำหรับนโยบายบริหารจัดการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- แนวทางการกำหนดมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และการจัดโครงสร้างองค์กร
- แนวทางการบริหารความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- แนวทางการจัดทำและดำเนินนโยบาย แนวปฏิบัติด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- แนวทางการดำเนินการ ติดตามผล และการรายงาน

CW-04
1 DAY

Key Actions for Critical Service and Critical Information Infrastructure

หลักสูตรแนะนำปฏิบัติสำคัญที่ต้องดำเนินการสำหรับหน่วยงานของรัฐ และหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานทางสารสนเทศ ตามกฎหมายล้ำด้วยเทคโนโลยี การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

- สาระสำคัญและการพัฒนาการดำเนินการตามกฎหมายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- สาระสำคัญและการดำเนินการสำหรับประมวลแนวทางปฏิบัติด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- สาระสำคัญและการดำเนินการสำหรับมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- สาระสำคัญและการดำเนินการสำหรับการก่อจหชาให้บริการของหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานทางสารสนเทศ
- สาระสำคัญและการดำเนินการแนวปฏิบัติพื้นฐาน (Security baseline) ตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด
- แนวทางเมืองสถานภาพการดำเนินงานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ สำหรับหน่วยงานของรัฐ และหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ

CW-05
1 DAY

Applying NIST Cybersecurity Framework (CSF) for CII Compliance (Alignment with Cybersecurity Compliance, Standards & Best Practices)

หลักสูตรการเรียนรู้องค์ประกอบของมาตรฐานสำหรับการอบรมมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ตามกฎหมาย ด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ สอดคล้องตามกฎหมายล่าด้วยของพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

- ภาพรวมการอบรมมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ตามกฎหมาย (Compliance)
- ภาพรวมการอบรมมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ตามมาตรฐาน (NIST CSF)
- การดำเนินการต้นการระบุความเสี่ยง (Identify)
- การดำเนินมาตรการป้องกันความเสี่ยง (Protect)
- การดำเนินมาตรการตรวจสอบและเฝ้าระวังภัยคุกคามทางไซเบอร์ (Detect)
- การดำเนินมาตรการเพิ่มเติมเมื่อตรวจพบภัยคุกคามทางไซเบอร์ (Respond)
- การดำเนินมาตรการรักษาและฟื้นฟุ้กความเสียหายที่เกิดจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ (Recover)
- แนวทางการประเมินสถานภาพด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ตามมาตรฐาน NIST CSF

CW-06
1 DAY

Preparedness Guide for Cybersecurity Audit in Action (Alignment with Cybersecurity Compliance, Standards & Best Practices)

หลักสูตรแนวทางการตรวจสอบด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ สอดคล้องตามกฎหมายล่าด้วยของพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

- ภาพรวมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และข้อกำหนดแนวทางการตรวจสอบ
- เที่ยวกับการตรวจสอบด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- พัฒนาและกระบวนการสำหรับการตรวจสอบด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- การกำหนดวัตถุประสงค์และขอบเขตการตรวจสอบ
- การพิจารณาประเด็นความเสี่ยง ภัยคุกคาม และองค์ประกอบ
- แนวทางการตรวจสอบด้านกระบวนการและด้านเทคนิค
- การสรุปผลและการรายงานผลการตรวจสอบ

CW-07
1 DAY

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

หลักสูตรแนวทางการประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ สอดคล้องตามกฎหมายล่าด้วยของพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

- ภาพรวมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และข้อกำหนดแนวทางการประเมินความเสี่ยง
- ครอบคลุมการประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- ข้อกำหนดด้วยอิงตามมาตรฐานและแนวปฏิบัติสำหรับการประเมินความเสี่ยง ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- ครอบคลุมการดำเนินงานและกระบวนการสำหรับการประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (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)

CW-08
1 DAY

Preparedness Guide for Cybersecurity Incident Response Plan (CIRP) in Action (Alignment with Cybersecurity Compliance, Standards & Best Practices)

หลักสูตรแนวทางการทบทวนและดำเนินการแผนการรับมือภัยคุกคามทางไซเบอร์

สอดคล้องตามกฎหมายล่าด้วยของพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

- ภาพรวมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และข้อกำหนดสำหรับ CIRP
- แนวทางการตั้งทีมและทบทวนปรับปรุงแผนการรับมือภัยคุกคามทางไซเบอร์ CIRP
- การกำหนดโครงสร้างทีมรับมือเหตุการณ์ CIRP
- การการกำหนดโครงสร้างการรายงานเหตุการณ์ CIRP
- การจัดทำกระบวนการ ขั้นตอน และเกณฑ์ CIRP
- ตัวอย่างดูอาทัพน์สถานการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์สำหรับ CIRP
- การทบทวน สรุปผล และการปรับปรุงแผน CIRP

CW-09
1 DAY

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

หลักสูตรครบครันเพื่อดำเนินการตามข้อกำหนดเวอร์ชันใหม่และมาตรฐานการควบคุมสำหรับมาตรฐานระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

- Overview and Transition of New Version of ISO/IEC 27001:2022 (ISMS) and ISO/IEC 27002 (Information Security Controls Reference)
- Requirements for Management Systems and Changes in implementation
- Information Security Controls: Organizational
- Information Security Controls: People
- Information Security Controls: Physical
- Information Security Controls: Technological
- Description of New Information Security Controls

CW-10
1 DAY

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

หลักสูตรครบครันเพื่อดำเนินการตามข้อกำหนดเวอร์ชันใหม่ของมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสำหรับบัตรเครดิต

- เกี่ยวกับ PCI SSC & PCI DSS
- ภาคร่วมที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจบัตรฯระดับนานาชาติ
- ระดับความสอดคล้องของ PCI DSS สำหรับองค์กรแต่ละประเภท; Self-assessment questionnaires (SAQ)
- เทคโนโลยีที่มีผลกระทบกับ Payment Card Industry (เช่น P2PE, Tokenization, Mobile และ Cloud Computing)
- การระบุขอบเขตของ PCI DSS และ implement controls
- ข้อกำหนดของ PCI DSS (12 Requirements)
- กำหนดการสำหรับการตรวจสอบ PCI DSS เวอร์ชัน 3.2.1 และ เวอร์ชัน 4.0
- การเปลี่ยนแปลงระหว่าง PCI DSS เวอร์ชัน 3.2.1 และ เวอร์ชัน 4.0
- การใช้มาตรการควบคุมทดสอบ และมาตรการควบคุมที่ปรับแต่งให้สอดคล้องกับ มาตรฐาน PCI DSS
- การเตรียมการเพื่อ Implement controls ตามข้อกำหนดของ PCI DSS เวอร์ชัน 4.0

PDPA AND DATA MANAGEMENT WORKSHOPS

หลักสูตรด้านการจัดการข้อมูลและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

PW-01
1 DAY

Applying ISO/IEC 27701 (PIMS) for PDPA Platform

หลักสูตรการนำข้อกำหนดมาตรฐานสากลมาใช้กับแพลตฟอร์มกฎหมายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

- ภาพรวมมาตรฐานสากล ISO/IEC 27701 (PIMS) สำหรับการบริหารจัดการข้อมูลส่วนบุคคล
- ข้อกำหนดของมาตรฐาน PIMS เวอร์ชันปัจจุบันและเวอร์ชันใหม่กับความต้องการมาตรฐาน ISO/IEC 27001:2022 (ISMS)
- ข้อกำหนดด้านการบริหารจัดการข้อมูลส่วนบุคคล
- แนวปฏิบัติและมาตรการควบคุมสำหรับการจัดการข้อมูลส่วนบุคคล
- แนวทางดำเนินการและมาตรการควบคุมสำหรับผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล
- แนวทางดำเนินการและมาตรการควบคุมสำหรับผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล
- มาตรฐานและแนวปฏิบัติอื่นๆ สำหรับการจัดการข้อมูลส่วนบุคคล

PW-02
1 DAY

Implementing Data Security Controls for PDPA Compliance

หลักสูตรการจัดทำและดำเนินการมาตรการควบคุมความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลในการปฏิบัติสอดคล้องตามกฎหมายล่าด้วยของกฎหมายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

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

PW-03
1 DAY

Implementing Data Protection Impact Assessment (DPIA) and Risk Assessment (RA) for PDPA Data Protection

หลักสูตรการประเมินผลกระทบและความเสี่ยงสำหรับการจัดการข้อมูลส่วนบุคคล

- ▶ ภาพรวมข้อกำหนด และแนวทางดำเนินการ DPIA & RA ตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- ▶ หลักการ ขั้นตอน และแนวทางดำเนินการสำหรับการประเมินผลกระทบด้านข้อมูลส่วนบุคคล
- ▶ หลักการ ขั้นตอน และแนวทางดำเนินการสำหรับการประเมินความเสี่ยงด้านข้อมูลส่วนบุคคล
- ▶ แนวทางการจัดการและรายงานเหตุลุละเมิด
- ▶ แนวทางการจัดการและรายงานผลการประเมิน DPIA & RA

PW-04
1 DAY

Integrating PDPA Data Protection and Data Governance Platform

หลักสูตรการบูรณาการแพลตฟอร์มด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล กับการกำกับดูแลข้อมูล

- ▶ ภาพรวมเทคโนโลยี แพลตฟอร์ม องค์ประกอบ สำหรับการจัดการข้อมูลส่วนบุคคล
- ▶ 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

IT PROFESSIONAL AND TECHNICAL WORKSHOPS

หลักสูตรด้านเทคโนโลยีขั้นสูงและเทคโนโลยีสารสนเทศ

TW-01
1 DAY

Unveiling the Dark Side of Generative AI: Challenges and Mitigation Strategies

หลักสูตรการเรียนรู้ด้านมีเดียของ Generative AI: และกลยุทธ์ในการลดผลกระทบ

- ▶ Introduction to Generative AI
 - ▶ Modernizing IT infrastructure
 - ▶ Examples of AI-generated content
 - ▶ The potential impact of Generative AI
- ▶ Ethical and Societal Challenges
 - ▶ Ethical dilemmas posed by Generative AI
 - ▶ Real-world case studies highlighting societal consequences
 - ▶ The role of AI in amplifying bias and stereotypes
- ▶ Bias and Fairness
 - ▶ Recognizing bias in AI models
 - ▶ Promoting fairness in AI
 - ▶ Strategies and techniques for measuring and mitigating bias
- ▶ Misinformation and Privacy
 - ▶ The connection between Generative AI and misinformation
 - ▶ Privacy concerns associated with AI-generated content
 - ▶ Techniques for privacy preservation
- ▶ Responsible AI Practices and Mitigation Strategies
 - ▶ Responsible AI development principles
 - ▶ Legal and regulatory considerations
 - ▶ Group discussion and brainstorming on mitigation strategies

TW-02
2 DAYS

Web Application Penetration Testing

หลักสูตรการทดสอบเจาะระบบผ่านเว็บแอปพลิเคชัน

- ▶ Penetration Testing Process
- ▶ Introduction to Web Applications OWASP
- ▶ Cross Site Scripting
- ▶ SQL Injection
- ▶ Broken Access Control
- ▶ Other Attacks
- ▶ Broken Authentication

TW-03
2 DAYS

Mobile Application Penetration Testing

หลักสูตรการทดสอบเจาะระบบผ่านโมบายแอปพลิเคชัน

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

TW-04
2 DAYS

Pentesting AWS with Python

หลักสูตรการทดสอบด้านความปลอดภัยบน AWS ด้วย Python

- ▶ Rule for pen-testing AWS
- ▶ Using AWS Boto3
- ▶ Enumerating Policies
- ▶ Enumerating AWS Resources
- ▶ Using Pacu
- ▶ Lambda Privilege Escalation
- ▶ Cloud Breach S3
- ▶ IAM Privilege Escalation
- ▶ EC2 SSRF

TW-05
2 DAYS

Automated Security Testing

หลักสูตรการทดสอบความปลอดภัยแบบอัตโนมัติ

- ▶ Introduction to ASVS 4.0
- ▶ Static Application Security Testing with SonarQube
- ▶ Dynamic Analysis Security Testing with Postman
- ▶ Dynamic Analysis Security Testing with OWASP ZA
- ▶ Software Bill of Material(SBOM)
- ▶ Generating SBOM with Syft
- ▶ Vulnerability Scanning with Gripe

TW-06
2 DAYS

Threat Modeling in Action

หลักสูตรการสร้างแบบจำลองภัยคุกคามเชิงปฏิบัติ

- ▶ Regulatory Compliance in Summary:
 - ▶ Scope identification and System Decomposition
 - ▶ Threat identification
 - ▶ Attack Modelling
- ▶ Security Design Principles
- ▶ Threat Modeling Methodology
- ▶ Define Business and Technical Scope
- ▶ Application Decomposition
- ▶ Vulnerability and Weakness Analysis
- ▶ Risk Handling

TW-07
3 DAYS

Adaptive Network-based Infrastructure Attacking

หลักสูตรเทคนิคและการทดสอบเจาะระบบเครือข่าย

- ▶ TCP/IP Basics
- ▶ The Art of Port Scanning
- ▶ Brute-Forcing
- ▶ Metasploit Basics
- ▶ Target Enumeration
- ▶ Network Enumeration
- ▶ Windows Enumeration
- ▶ Post Exploitation: Dumping Secrets
- ▶ Hacking Third Party Applications (WordPress, Joomla, Drupal)
- ▶ Gaining Access Through Network Exploitation
- ▶ Escalation of Access
- ▶ Client-Side Attack
- ▶ Hacking Recent Unix Vulnerabilities
- ▶ Hacking Recent Windows Vulnerabilities
- ▶ Password Cracking
- ▶ External Network Footprinting
- ▶ Hacking Application Servers
- ▶ Vulnerability Identification
- ▶ Internal Network Attacks
- ▶ Gaining Situational Internal Awareness
- ▶ Impact Demonstration
- ▶ Internal Lateral Movement

TW-08
2 DAYS

Wireless Hacking and Security Assessment

หลักสูตรการโจมตีระบบและประเมินความเสี่ยงเครือข่ายไร้สาย

- ⦿ Wireless Network and IEEE 802.11
- ⦿ Network Interaction
- ⦿ Aircrack-ng Essentials
- ⦿ Cracking WEP with Various Methods
- ⦿ Cracking WPA/WPA2
- ⦿ Optimize the Cracking Tools
- ⦿ Real World Attacking Techniques

TW-09
2 DAYS

Cyber Security Forensics and Investigation

หลักสูตรนิติวิทยาศาสตร์และการลับสวนความปลอดภัยทางไซเบอร์

- ⦿ Event and Incident
- ⦿ Incident Handling
- ⦿ Digital Forensics
- ⦿ Integrating Digital Forensics into Cyber Incident Response
- ⦿ Case Study
- ⦿ Workshop
 - Optimize the Cracking Tools
 - Real World Attacking Techniques

TW-10
3 DAYS

All-In-One Cybersecurity

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-11
2 DAYS

Cyber Attack Incident Responder for Technical

หลักสูตรการเป็นหน่วยภัยทางไซเบอร์ภายในองค์กร

- ⦿ Introduction of Cybersecurity Framework and Cyber Resilience
- ⦿ Introduction of Incident Management
- ⦿ Incident Handling Methodology
- ⦿ Incident Response Preparation
- ⦿ Incident Threats and Categories
- ⦿ Workshop: Know your Enemy
- ⦿ Incident Handling Case Study by Category
- ⦿ Incident Handling Tools
- ⦿ Workshop Incident Handling

TW-12
3 DAYS

How to be a Cyber Threat Hunter

หลักสูตรการตรวจจับภัยคุกคามอย่างรวดเร็วด้วย Threat Intelligence

- ⦿ Overview Threat Hunting
- ⦿ Threat Hunting Methodology
- ⦿ Threat Exchange Source
- ⦿ Threat Exchange Protocols
- ⦿ MISP (Malware Information Sharing Platform) Implementation
- ⦿ OSINT Tools
 - Search Engine (Google Hacking)
 - Search Engine (Shodan)
 - Darkweb Search Engine
- ⦿ Host-Based Threat Hunting
- ⦿ How to Apply IOC for Host-Based Scanning
- ⦿ SCAP Protocol and Automate Vulnerability Detection
- ⦿ Network-Based IOC (Indicator of Compromise)
- ⦿ Microsoft Windows Event Log Analysis
- ⦿ Network-Based Threat Hunting
- ⦿ Malicious Code Activity
- ⦿ Log Analysis (Splunk & Sysmon)
- ⦿ Malware Analysis Techniques

TW-13
3 DAYS

SOC: Cybersecurity Threat Detection and Analysis

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-14
3 DAYS

Active Directory Attacks

หลักสูตรการโจมตี Active Directory และแนวทางการป้องกัน

- ⦿ Extensive AD Enumeration
- ⦿ Active Directory Trust Mapping and Abuse
- ⦿ Privilege Escalation (User Hunting, Delegation Issues and More)
- ⦿ Kerberos Attacks and Defense (Golden, Silver Ticket, Kerberoast and More)
- ⦿ Abusing Cross Forest Trust (Lateral Movement Across Forest, PrivEsc and More)
- ⦿ Attacking Azure Integration and Components
- ⦿ Abusing SQL Server Trust in AD (Command Execution, Trust Abuse, Lateral Movement)
- ⦿ Credentials Replay Attacks (Over-PTH, Token Replay etc.)
- ⦿ Persistence (WMI, GPO, ACLs and More)
- ⦿ Defenses (JEA, PAW, LAPS, Deception, App Whitelisting, Advanced Threat Analytics etc.)
- ⦿ Bypassing Defenses

TW-15
3 DAYS

Malware Analysis Techniques

หลักสูตรเทคนิควิเคราะห์และตรวจจับมัลแวร์ขั้นสูง

- ⦿ Introduction to Malware Analysis
- ⦿ Setting up Malware Analysis Lab and Environment
- ⦿ Behavioral Analysis Overview
- ⦿ Malware Static Analysis
- ⦿ Malware Dynamic Analysis
- ⦿ Memory Analysis
- ⦿ Real World Malware Analysis
- ⦿ Workshop: Ransomware Analysis

TW-16
2 DAYS

CyberOps Fundamental

หลักสูตรปฏิบัติการระบบเครือข่ายความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

- ⦿ Security Policies and Procedures
- ⦿ Network Attacks and Network Security Threats
- ⦿ Network Security Solutions
- ⦿ Network Security Monitoring
- ⦿ Network Intrusion Analysis

SOFTWARE DEVELOPMENT AND PROGRAMMING WORKSHOPS

หลักสูตรด้านการพัฒนาระบบและซอฟต์แวร์

SW-01
3 DAYS

Microservices Architecture

หลักสูตรการออกแบบระบบให้เป็นโมเดลเซอร์วิส

- 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
3 DAYS

Secure Coding Practice and Tools

หลักสูตรการเรียนรู้เครื่องมือและข้อปฏิบัติในการเขียน Code ให้มีความปลอดภัย

- Secure coding principles
- Managing secrets
- Input validation
- Tools for Static Analysis Security Testing (SAST)
- Tools for Dynamic Analysis Security Testing (DAST)
- Cryptography for developers
- Secure headers
- Manage third-party components

SW-03
3 DAYS

DevSecOps: Secure CI/CD Pipeline

หลักสูตรการเรียนรู้เครื่องมือที่ต้องใช้ในการทำ Continuous Delivery

- Principles of DevOps
- Continuous Deployment
- Modern CI/CD Pipeline
- Secure software Development Life Cycle (SSDLC)
- Automated Security Testing with Newman
- Automated Security Testing with OWASP ZAP
- Manage Dependencies with Dependency Check
- Continuous compliance with Chef Inspec
- Continuous Integration
- Managing test results

SW-04
3 DAYS

How to Secure Your Container?

หลักสูตรการรักษาความปลอดภัยให้กับ Container

- Docker security best practices
- Setup docker private registry
- Server hardening automation
- Secure container image with Clair
- Container infrastructure analysis with kube-hunter
- Container infrastructure analysis with Trivy
- Vulnerability scanning with Syft and Grype
- Monitoring your container
- Monitor application health
- Resources limiting

SW-05
3 DAYS

Kubernetes Top 10 Risks

หลักสูตร 10 ความเสี่ยงบน Kubernetes Cluster ที่ต้องระวัง

- K01: Insecure Workload Configuration
- K02: Supply Chain Vulnerabilities
- K03: Overly Permissive RBAC
- K04: Policy Enforcement
- K05: Inadequate Logging
- K06: Broken Authentication
- K07: Network Segmentation
- K08: Secrets Management
- K09: Misconfigured Cluster Components
- K10: Vulnerable Components

SW-06
2 DAYS

Building Deep Learning Application with Tensorflow

- หลักสูตรการสร้าง Deep Learning ด้วย Tensorflow
- Tensorflow Overview
 - Training and Evaluating Model
 - Using Pre-Trained Model
 - Debugging Tensorflow Programs
 - Deploy Tensorflow to AWS

SW-07
3 DAYS

How to Secure Web API

หลักสูตรการสร้าง Web API อย่างไรให้ปลอดภัยจากการโจมตีในโลกไซเบอร์

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

SW-08
1 DAY

Cloud Security

หลักสูตรการจัดการความมั่นคงปลอดภัยระบบคลาวด์

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



SW-09
3 DAYS

AWS Cloud Security Best Practices

หลักสูตรการใช้งาน AWS อย่างปลอดภัย

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



SW-10
3 DAYS

Using IoT Platform and Build IoT Server to suit the Organization

หลักสูตรการใช้งาน IoT Platform และการสร้าง IoT Server ให้เหมาะสมกับองค์กร

- เรียนรู้และเข้าใจโครงสร้างของระบบ Internet of Things
- การประยุกต์ใช้งาน Internet of Things ในแอปพลิเคชันต่างๆ
- ความแตกต่างระหว่างการใช้งาน IoT Platform และ IoT Server
- รู้จัก IoT Platform ในประเทศไทยและต่างประเทศ
- ความสำคัญของข้อมูลบนระบบ Internet of Things
- ความปลอดภัยในส่วนต่าง ๆ ของระบบ Internet of Things
- การป้องกันความปลอดภัยในส่วนต่าง ๆ ของระบบ Internet of Things
- เรียนรู้องค์ประกอบต่าง ๆ ของระบบ Internet of Things
- ติดตั้งและตั้งค่า OS บน Raspberry PI (ใช้แทน Server ในการอุปกรณ์)
- ติดตั้งและฝึกใช้งาน Node-Red เมื่อต้น (เรียนรู้การทำ Data Collection)
- เรียนรู้และเข้าใจรูปแบบการถือสิทธิ์ของ IoT Protocol
- ติดตั้ง ตั้งค่า และใช้งาน MQTT Server บน Server
- ทดสอบการจัดการข้อมูลจาก Data Collection ผ่าน MQTT Protocol
- เรียนรู้และเข้าใจโครงสร้างของ Database ในระบบ IoT
- ติดตั้ง ตั้งค่า และใช้งาน Database บน Server
- ทดสอบการจัดการข้อมูลกูปกรณ์ใน Database
- ติดตั้งและตั้งค่า Dashboard บน Server
- สร้างแอปพลิเคชัน Dashboard สำหรับระบบ IoT



SW-11
3 DAYS

Managing Security in Google Cloud

หลักสูตรการใช้งาน Google Cloud อย่างปลอดภัย

- Google Cloud Fundamentals: Core Infrastructure
- Foundations of Google Cloud Security
- Securing Access to Google Cloud
- Identity and Access Management (IAM)
- Configuring Virtual Private Cloud for Isolation and Security
- Securing Compute Engine
- Securing Cloud Data
- Application Security
- Securing Google Kubernetes Engine

รายละเอียดผู้เข้าอบรมสัมมนา

ประเภทหน่วยงาน หน่วยงานรัฐ รัฐวิสาหกิจ เอกชน บุคคล อื่นๆ

ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย)

ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ)

ตำแหน่งงาน แผนก/กอง/ศูนย์

ฝ่าย/กรม/สำนัก กระทรวง/บธช./หน่วยงาน

ที่อยู่ เลขที่ หมู่ที่ อาคาร/หมู่บ้าน แขวง ถนน ห้อง

ตรอก/ซอย ถนน แขวง/ตำบล

เขต/อำเภอ จังหวัด รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์ โทรสาร มือถือ อีเมล

ชื่อผู้ประสานงาน โทรศัพท์ อีเมล

ต้องการกรอกใบเสร็จในนาม บุคคล องค์กร

*กรณีที่อยู่ในการออกใบเสร็จรับเงินไม่ตรงกับรายละเอียดผู้เข้าสัมมนา กรุณากดรอกรหัสบัญชีด้านล่าง

การให้ความยินยอมในการเก็บรวบรวม ใช้และ/หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล

ข้อมูลส่วนบุคคลของคุณได้มาโดยอาศัยความยินยอมจาก "โครงการอบรมการป้องกันความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ 22" หรือ CDIC 2023 ได้แก่ กรณีตรวจสอบความเสี่ยง วิจัยและวิเคราะห์ ประเมินและปรับปรุง กรณีตรวจสอบความเสี่ยงทางไซเบอร์ ตามที่ระบุไว้ในเอกสาร ภายใต้กฎหมาย คุณยินยอมให้ข้อมูลของคุณเป็นข้อมูลเชิงลึก (ACLS) บริษัท เอชสี โปรดเฟชั่นเนล เอ็นเตอร์ จำกัด (ASCA), สมาคมความบันคับป้องกันคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ (TISA), สมาคมนักเขียนโปรแกรมไทย (CIO 16) และ ISACA-Bangkok Chapter The International Information System Security Certification Consortium (ISC)² จะดำเนินการเพื่อจัดทำบัญชีข้อมูลของคุณที่เกี่ยวข้องกับความเสี่ยงและภัยแล้วบันทึกไว้ในระบบ

เพื่อให้ดำเนินการป้องกันภัยคุกคาม บริษัท เอชสี โปรดเฟชั่นเนล จำกัด ได้รับอนุญาตจาก CDIC 2023 ให้เก็บรวบรวมและใช้ข้อมูลส่วนบุคคลของคุณเพื่อจัดทำบัญชีข้อมูลเชิงลึก (ACLS) ตามที่ระบุไว้ในเอกสาร ภายใต้กฎหมาย คุณยินยอมให้ข้อมูลของคุณเป็นข้อมูลเชิงลึก (ACLS) บริษัท เอชสี โปรดเฟชั่นเนล เอ็นเตอร์ จำกัด (ASCA), สมาคมนักเขียนโปรแกรมไทย (CIO 16) และ ISACA-Bangkok Chapter The International Information System Security Certification Consortium (ISC)² จะดำเนินการเพื่อจัดทำบัญชีข้อมูลของคุณที่เกี่ยวข้องกับความเสี่ยงและภัยแล้วบันทึกไว้ในระบบ

ยินยอม ไม่ยินยอม

โดยเข้ามาเพื่อให้ได้รับการยืนยันว่าได้อ่านและทำความเข้าใจข้อความดังนี้ ✓ ใน ฉันได้อ่านและทำความเข้าใจว่า ข้อมูลส่วนบุคคลจะถูกใช้เพื่อจัดทำบัญชีข้อมูลเชิงลึก (ACLS) ตามที่ระบุไว้ในเอกสาร ภายใต้กฎหมาย คุณยินยอมให้ข้อมูลของคุณเป็นข้อมูลเชิงลึก (ACLS) บริษัท เอชสี โปรดเฟชั่นเนล เอ็นเตอร์ จำกัด (ASCA), สมาคมนักเขียนโปรแกรมไทย (CIO 16) และ ISACA-Bangkok Chapter The International Information System Security Certification Consortium (ISC)² จะดำเนินการเพื่อจัดทำบัญชีข้อมูลของคุณที่เกี่ยวข้องกับความเสี่ยงและภัยแล้วบันทึกไว้ในระบบ



ค่าธรรมเนียมการสมัคร

สัมมนา 2 วัน
(29-30 พ.ย. 2566)

9,900.00

693.00

10,593.00

ภาคปฏิบัติ (CDIC2023 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 (ราคาต่อหัว)

ค่าธรรมเนียมการสมัคร

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

รวมจำนวนเงิน

สัมมนา 2 วัน

รับส่วนลด

10%

สัมมนา + ภาคปฏิบัติ

รับส่วนลด

15%

* ส่วนลดดังกล่าวได้รับสิทธิ์เมื่อชำระเงินภายในวันที่ 27 ตุลาคม 2566

** ส่วนลดรายบุคคลใช้สิทธิ์ต่อหัวบุคคลไม่สามารถนำส่วนลดมาร่วมกันได้

หมายเหตุ

- 1 บัตร์คิบาร์ดบีบปริญญาดีหรือระดับที่ก่อฯ ได้รับส่วนลดพิเศษ 50% ต่อหัว (โปรดแสดงบัตร์คิบาร์ด)
- 2 เพื่อความสะดวกในการลงทะเบียน โปรดตั้งชื่อเรียงก่อนวันเดินทางและขอตั้งชื่อเรียงหน้าจาน
- 3 คุณจะได้รับส่วนลด 7% ไม่สามารถนำไปใช้ร่วมกับส่วนลดอื่นๆ ได้
- 4 สิ้นสุดการรับลงทะเบียนและชำระเงินภายในวันที่ 24 พฤศจิกายน 2566

วิธีการลงทะเบียน

- 1 กรอก "ใบลงทะเบียน" และส่งอีเมลมาที่ registration@cdicconference.com
- 2 ลงทะเบียน "ระบบอินเทอร์เน็ต" ได้ที่ www.cdicconference.com
- 3 ติดต่อโทรศัพท์ 0-2253-4736 กต 2, 091-770-6305 คุณอุริเวรรณ หรือ 086-367-5279 คุณวนิษฐ์

วิธีการชำระเงิน

- 1 โดยการโอนเข้าบัญชี ส่งหลักฐานการโอนเงินโดยระบุชื่อผู้อบรมและลำบากเข้าบัญชี ณ ที่จ่าย
- 2 โดยการสั่งซื้อจากเว็บไซต์ บัตร์คิบาร์ดบีบปริญญา ณ ที่จ่าย

โอนเงินเข้าบัญชี / สั่งซื้อจากเว็บไซต์

บัตร์คิบาร์ดบีบปริญญา เอชสี โปรดเฟชั่นเนล เอ็นเตอร์ จำกัด

ธนาคารกสิกรไทย สาขาถนนหลังสวน

เลขที่บัญชี 082-1-07933-0

สำหรับหน่วยงานที่ต้องการหักภาษี ณ ที่จ่าย
กรุณาหักภาษีได้

บัตร์คิบาร์ดบีบปริญญา เอชสี โปรดเฟชั่นเนล เอ็นเตอร์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105546032871

เลขที่ 140/1 อาคารที่ดินแห่งจังหวัด 2 ชั้น 18

ถนนวิภาวดี แขวงบ้านปู กรุงเทพฯ 10330

ข้อมูลรายละเอียดเพิ่มเติม และสมัครเข้าร่วมสัมมนา



บริษัท เอชสี โปรดเฟชั่นเนล เอ็นเตอร์ จำกัด
โทรศัพท์ 0-2253-4736 กต 2 โทรสาร 0-2253-4737

อีเมล registration@cdicconference.com

เว็บไซต์ www.cdicconference.com

Tel: 0-2253-4736 Ext 2

CDICConference

CDIC2023 CONFERENCE 29TH – 30TH NOVEMBER 2023 - 2 DAYS

ກຽດນາເລືອກ Session ທີ່ກ່າວສູນໃຈໃນການເຂົ້າຮ່ວມສັນນາ

Digital Management Session

DS

Technology Management Session

TS

Innovation Tech Session

IS

Smart Session

SS

CDIC2023 CYBERSECURITY WORKSHOPS - 49 TOPICS

ຜູ້ເຂົ້າສັນນາສາມາດເລືອກຫຼຸດຂອງການປົງປັບຕິ ໄດ້ນາກກວ່າ 1 ຫຼຸດ

DIGITAL MANAGEMENT WORKSHOPS

ຫລັກສູດຮ້ານການບໍລິຫານຈັດການເກົ່າໄລຍະດີຈິກກຳ

| | | | |
|-----------------|--|----------|---|
| DW-01 1 DAY | <input type="radio"/> 12 December 2023 | 4,900.- | Digital Trust Model with Data Governance and Data Resilience (for Management) |
| DW-02 1 DAY | <input type="radio"/> 8 January 2024 | 4,900.- | Digital Risk Optimization, Making Unknown Known for Digital Business |
| DW-03 1 DAY | <input type="radio"/> 17 January 2024 | 4,900.- | Digital Governance Optimization and Practical Framework |
| DW-04 3 DAYS | <input type="radio"/> 23-25 January 2024 | 15,900.- | Reality Digital Transformation : with Service Innovation |

| | | | |
|-----------------|---|---------|---|
| DW-05 2 DAYS | <input type="radio"/> 15-16 February 2024 | 9,800.- | Experiencing Business Cases for Digital Business Transformation |
| DW-06 2 DAYS | <input type="radio"/> 19-20 March 2024 | 9,800.- | Digital Data-Driven with Service Innovation |
| DW-07 1 DAY | <input type="radio"/> 1 March 2024 | 4,900.- | Digital Laws Update and Regulatory Compliance in Practice |
| DW-08 2 DAYS | <input type="radio"/> 18-19 March 2024 | 9,800.- | IT General Controls Audit |

CYBERSECURITY MANAGEMENT WORKSHOPS

ຫລັກສູດຮ້ານການຈັດການຄວາມນັ້ນຄອງປລອດກໍຍ້າໃຈເບົອດ

| | | | |
|----------------|--|---------|--|
| CW-01 1 DAY | <input type="radio"/> 31 January 2024 | 4,900.- | Cybersecurity Governance and Transformation (for Management) |
| CW-02 1 DAY | <input type="radio"/> 13 February 2024 | 4,900.- | The Cyber Mindset and Digital Lifestyle |
| CW-03 1 DAY | <input type="radio"/> 29 February 2024 | 4,900.- | Implementing Policies for CII Cybersecurity Compliance (for Management) |
| CW-04 1 DAY | <input type="radio"/> 5 February 2024 | 4,900.- | Key Actions for Critical Service and Critical Information Infrastructure |
| CW-05 1 DAY | <input type="radio"/> 10 January 2024 | 4,900.- | Applying NIST Cybersecurity Framework (CSF) for CII Compliance |

| | | | |
|----------------|--|---------|---|
| CW-06 1 DAY | <input type="radio"/> 28 March 2024 | 4,900.- | Preparedness Guide for Cybersecurity Audit in Action |
| CW-07 1 DAY | <input type="radio"/> 22 February 2024 | 4,900.- | Preparedness Guide for Cybersecurity Risk Assessment in Action |
| CW-08 1 DAY | <input type="radio"/> 19 December 2023 | 4,900.- | Preparedness Guide for Cybersecurity Incident Response Plan (CIRP) in Action |
| CW-09 1 DAY | <input type="radio"/> 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 | <input type="radio"/> 22 December 2023 | 4,900.- | Intensive One-Day Course in implementing New Version PCI DSS (Version 4) |

PDPA AND DATA MANAGEMENT WORKSHOPS

ຫລັກສູດຮ້ານການຈັດການຂ້າງມູລແລະການຄັ້ນຄອງຂ້າງມູລສ່ວນບຸກຄຸລ

| | | | |
|----------------|---------------------------------------|---------|---|
| PW-01 1 DAY | <input type="radio"/> 19 January 2024 | 4,900.- | Applying ISO/IEC 27701 (PIMS) for PDPA Platform |
|----------------|---------------------------------------|---------|---|

| | | | |
|----------------|---------------------------------------|---------|---|
| PW-02 1 DAY | <input type="radio"/> 12 January 2024 | 4,900.- | Implementing Data Security Controls for PDPA Compliance |
|----------------|---------------------------------------|---------|---|

IT PROFESSIONAL AND TECHNICAL WORKSHOPS

หลักสูตรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

| | | | | | |
|--|---|----------|------------------------|---|----------|
| TW-01 1 DAY | <input type="radio"/> 11 March 2024 | 4,900.- | TW-09 2 DAYS | <input type="radio"/> 1-2 February 2024 | 9,800.- |
| Unveiling the Dark Side of Generative AI: Challenges and Mitigation Strategies | | | | | |
| TW-02 2 DAYS | <input type="radio"/> 30-31 January 2024 | 9,800.- | TW-10 3 DAYS | <input type="radio"/> 22-24 January 2024 | 15,900.- |
| Web Application Penetration Testing | | | | | |
| TW-03 2 DAYS | <input type="radio"/> 8-9 January 2024 | 9,800.- | TW-11 2 DAYS | <input type="radio"/> 5-6 February 2024 | 9,800.- |
| Mobile Application Penetration Testing | | | | | |
| TW-04 2 DAYS | <input type="radio"/> 18-19 March 2024 | 9,800.- | TW-12 3 DAYS | <input type="radio"/> 6-8 March 2024 | 15,900.- |
| Penetrating AWS with Python | | | | | |
| TW-05 2 DAYS | <input type="radio"/> 15-16 January 2024 | 9,800.- | TW-13 3 DAYS | <input type="radio"/> 27-29 February 2024 | 15,900.- |
| Automated Security Testing | | | | | |
| TW-06 2 DAYS | <input type="radio"/> 25-26 January 2024 | 9,800.- | TW-14 3 DAYS | <input type="radio"/> 14-16 February 2024 | 15,900.- |
| Threat Modeling in Action | | | | | |
| TW-07 3 DAYS | <input type="radio"/> 6-8 December 2023 | 15,900.- | TW-15 3 DAYS | <input type="radio"/> 20-22 March 2024 | 15,900.- |
| Adaptive Network-based Infrastructure Attacking | | | | | |
| TW-08 2 DAYS | <input type="radio"/> 19-20 December 2023 | 9,800.- | TW-16 2 DAYS | <input type="radio"/> 20-21 February 2024 | 9,800.- |
| Wireless Hacking and Security Assessment | | | | | |

SOFTWARE DEVELOPMENT AND PROGRAMMING WORKSHOPS

| | | | | | | | |
|--|---|----------|--|---|----------|--|--|
| SW-01 3 DAYS | <input type="radio"/> 29-31 January 2024 | 15,900.- | SW-07 3 DAYS | <input type="radio"/> 11-13 March 2024 | 15,900.- | | |
| Microservices Architecture | | | | | | | |
| SW-02 3 DAYS | <input type="radio"/> 12-14 February 2024 | 15,900.- | SW-08 1 DAY | <input type="radio"/> 2 February 2024 | 4,900.- | | |
| Secure Coding Practice and Tools | | | | | | | |
| SW-03 3 DAYS | <input type="radio"/> 4-6 March 2024 | 15,900.- | SW-09 3 DAYS | <input type="radio"/> 21-23 February 2024 | 15,900.- | | |
| DevSecOps: Secure CI/CD Pipeline | | | | | | | |
| SW-04 3 DAYS | <input type="radio"/> 7-9 February 2024 | 15,900.- | SW-10 3 DAYS | <input type="radio"/> 16-18 January 2024 | 15,900.- | | |
| How to Secure Your Container? | | | | | | | |
| SW-05 3 DAYS | <input type="radio"/> 10-12 January 2024 | 15,900.- | Using IoT Platform and Build IoT Server to Suit the Organization | | | | |
| Kubernetes Top 10 Risks | | | | | | | |
| SW-06 2 DAYS | <input type="radio"/> 28-29 March 2024 | 9,800.- | SW-11 3 DAYS | <input type="radio"/> 12-14 March 2024 | 15,900.- | | |
| Building Deep Learning Application with Tensorflow | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|---------------------------------------|---------|-----------------------|--------------------------------------|---------|
| PW-03 1 DAY | <input type="radio"/> 26 January 2024 | 4,900.- | PW-04 1 DAY | <input type="radio"/> 9 January 2024 | 4,900.- |
| Implementing Data Protection Impact Assessment (DPIA) and Risk Assessment (RA) for PDPA Data Protection | | | | | |

CDIC2023 SPONSORS

ROYAL CROWN



TITANIUM



PALLADIUM



PLATINUM

KnowBe4



SonicWall



Quest



ABPSECURITE

A Company of ABPGroup

OPSWAT

THALES

Building a future we can all trust

VRCOMM

Hillstone

NETWORKS

GOLD



SYMPHONY

NSFOCUS

one™



CompTIA



HORANGI
a Bitdefender company



Cforce

SECIRON



SILVER



AMIYA



wizlynx group
Your Cyber Security partner worldwide

AXGATE
Security and Beyond

halodata
SIMPLIFYING DATA DEFENCE

V-KEY
STRONGER WITH V-OS

PARTNER



The Institute of Internal Auditors Thailand
The Institute of Internal Auditors Thailand



AISP
Association of Information Security Professionals



INTELLIGENCE
DATA
ANALYTIC

CYNIUS
CYBERTech & Consulting

