

ONLY
21,500 THB /PERSON
2 DAY (SAVE 7,000 THB)

Grande Centre Point Ratchadamri

STRATEGIC

18 - 19 JUNE 2024

CYBERSECURITY & DATA PROTECTION

กลยุทธ์ป้องกันความเสี่ยงไซเบอร์และคุ้มครองข้อมูลธุรกิจ



MINIMIZING CYBER THREAT, FRAUD & RISKS

“ภัยคุกคามไซเบอร์ต้องป้องกัน ข้อมูลที่สำคัญต้องปลอดภัย”

CONTACT

+66 (0) 89692 9900

+66 (0) 2158 9892

www.omegaworldclass.org



200% TAX DEDUCTION



กลยุทธ์ป้องกัน “ข้อมูลล้ำค่า” มิให้รั่วไหลสูญหายถูกทำลาย

- 1 The New Normal of Cyber Risks
- 2 Data Leakage & Loss Prevention Methodology
- 3 Personal Data Protection Act
- 4 Data Leakage & Breach Investigation using Digital Forensics
- 5 Cyber Incident Response: Setting Up Security Operation Center
- 6 Cyber Security Maturity Assessment State of Cyber Risks
- 7 A Holistic Approach to Cybersecurity Risks
- 8 Cybersecurity in Digital Money: The Coming of Age



TOP REASONS WHY YOU SHOULD ATTEND!

To be up to date

To be up-to-date with cyber threats

(ก้าวให้ทันและนำหน้าภัยร้ายไซเบอร์)

To be able to identify

To be able to identify and evaluate cyber risks accurately

(มองให้ขาด เจาะให้ทะลุ ความเสี่ยงใดส่งผลกระทบต่อองค์กรคุณ และระดับความเสี่ยงนั้นสูงแค่ไหน)

To establish

To establish effective security operation center

(สร้างศูนย์ระวังและตอบโต้ความเสี่ยงทางดิจิทัลให้แข็งแกร่ง)

To be well-prepared

To be well-prepared to combat and response to possible incident

(พร้อมตอบโต้และเยียวยาเมื่อเกิดวิกฤติ)

DISCUSS & LEARN IN THIS 2 DAY INTENSIVE SUMMIT



- 1 การมองให้เห็นภาพใหญ่และเข้าใจบริบทภัยดิจิทัลในอนาคต - การระบุเหตุการณ์ที่มีความเสี่ยงสูงและลดความเสี่ยง
- 2 สร้างระบบจัดการเพื่อเอาชนะความเสี่ยง - การดำเนินงาน และการตรวจสอบมาตรการควบคุม
- 3 สนับสนุนและรักษาวัฒนธรรมการจัดการความเสี่ยงที่เป็นการเสริมสร้างการสื่อสารที่ชัดเจนและแน่นแฟ้นระหว่างคณะกรรมการและผู้บริหารจัดการความเสี่ยง
- 4 วางแนวทางกลยุทธ์ Cyber Security ให้ปฏิบัติได้ทันท่วงทีเพื่อป้องกันภัยทั้งจากภายในและภายนอกองค์กร
- 5 การดำเนินการตามกรอบการทำงานความเสี่ยงที่มาจากความเห็นพ้องต้องกันในองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ
- 6 การวางกลยุทธ์เพื่อตอบสนองต่อวิกฤติการณ์ที่คาดไม่ถึงเพื่อให้ธุรกิจสามารถดำเนินต่อไปได้อย่างต่อเนื่อง
- 7 การบรรเทาและควบคุมผลกระทบความเสี่ยง: การหลีกเลี่ยง, การลดความรุนแรง, การยอมรับหรือการปรับสภาพ

KEY SUMMIT HIGHLIGHTS

- การมองที่ภาพใหญ่ของภัยดิจิทัลต่อทั้งองค์กร
- ความเปลี่ยนแปลงใหม่ที่เกิดขึ้นทางไซเบอร์ในยุค Digital Disruptive
- การจัดตั้งระบบป้องกันภัยดิจิทัลที่มีประสิทธิภาพ
- ความท้าทายว่าด้วยการรับมือกับภัยดิจิทัลจากภายในและภายนอกองค์กร
- ความสามารถในการบรรเทาและเยียวยากรณีเกิดเหตุไม่คาดฝัน โดยไม่ทำให้การบริหารธุรกิจสะดุดลง

WHO SHOULD ATTEND

- Senior executives; Presidents, CEOs, COOs, CFOs, CMOs, SVPs, VPs, MDs, GMs, IT security officers, IT auditors, Compliance officers, Corporate Investigators or Other security-related personnel

หัวหน้าฝ่าย และผู้จัดการส่วนที่เกี่ยวข้องในสายงานต่อไปนี้:

- การบริหารความเสี่ยงองค์กร
- ส่วนแผนงานรักษาความปลอดภัยองค์กร
- กลยุทธ์องค์กร
- ผู้ตรวจสอบภายใน / ผู้ตรวจสอบสารสนเทศ
- ความเสี่ยงทางดิจิทัล
- ส่วนแผนงานธุรกิจและกลยุทธ์
- ความต่อเนื่องทางธุรกิจ

รวมทั้ง ผู้มีอำนาจตัดสินใจทุกระดับและที่ปรึกษาทางธุรกิจที่มีส่วนร่วมในการกำหนดกลยุทธ์ Cyber Security & Fraud Response



DAY ONE: 18 JUNE 2024

ลดความเสี่ยง ภัยคุกคามทางข้อมูล ให้เหลือน้อยที่สุด



09.00 - 10.30

THE NEW WAVES OF CYBER RISKS DRIVEN BY DISRUPTIVE TECHNOLOGIES

ศึกษาลักษณะและเข้าใจถึงรูปแบบของ Cyber Risks ที่เกิดขึ้นภายใต้กระแสการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วและรุนแรงของนวัตกรรมและเทคโนโลยีในยุคอุตสาหกรรม 4.0 (Industry 4.0) โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับการที่ธุรกิจและอุตสาหกรรมต่างๆ มีการเชื่อมต่อเป็นระบบนิเวศมากขึ้น (business ecosystem) รวมถึงแนวทางในการปรับตัวเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลง



Mr. Pathom Indarpdom

Former Managing Director, IoT & Digital Solutions
True Digital

KEY DISCUSSION

- Understand Landscape of Disruptive Technologies Ecosystem and Digital Economy
- Shed light on how the new normal driven by Industry 4.0 will shape the way leaders run their businesses, lead their organizational transformation, create new S-curve and manage cyber risks
- Focus on holistic approach to manage and orchestrate business ecosystem that will help firms adapt to transformation and new normal of cyber risks much more effectively
- Guide through Persuading C-suite leaders to truly understand the value of Cybersecurity

- ทำความเข้าใจภาพรวมของระบบนิเวศทางเทคโนโลยีในยุคดิจิทัล
- เรียนรู้อิทธิพลของความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นต่อธุรกิจ วิธีการปรับองค์กรให้ก้าวทัน สร้าง S-curve และบริหารความเสี่ยงทางดิจิทัล
- มุ่งวิเคราะห์แนวทางในการบริหารเพื่อให้เกิดการปรับตัวที่สอดคล้องและเหมาะสมกับความเสี่ยงในยุคปัจจุบัน
- แนะนำแนวทางการโน้มน้าวผู้บริหารระดับสูงให้เข้าใจถึงคุณค่าที่แท้จริงของระบบรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์



Morning Break: 10.30 - 10.45



10.45 - 12.15

PRACTICAL ACTIONS TO CYBERSECURITY FOR CHALLENGES FOR YEARS AHEAD

• กรณีความสำเร็จและเทคนิคปฏิบัติในการบริหารความปลอดภัยและความต่อเนื่องทางไซเบอร์ การจัดการป้องกันความเสี่ยงทางไซเบอร์ที่ท้าทายอย่างยิ่ง



• Dr. Tanusit Skunnawat

Operation Director & CLM Managing Director
Vintcom Technology PLC.

KEY DISCUSSION

- Cybersecurity Challenges to be Prepared for Years Ahead
- Risk Based Approach and Cyber Resilient Systems
- Addressing the Cybersecurity Staffs Shortage with SOCless Approach
- Building a Cybersecurity Culture in Organizations



- ความท้าทายด้านความปลอดภัยไซเบอร์ที่ต้องเตรียมพร้อมสำหรับปีต่อๆ ไป
- การประเมินความเสี่ยงและระบบที่มีความยืดหยุ่นต่อการโจมตีไซเบอร์
- การแก้ไขปัญหาด้านแคลงพนักงานด้านความปลอดภัยไซเบอร์ด้วยวิธีการที่ไม่ต้องพึ่งพาศูนย์ดำเนินการความปลอดภัย (SOCless Approach)
- การสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยไซเบอร์ในองค์กร

Lunch & Networking: 12.15 - 13.30



13.15 - 14.30

DATA LEAKAGE/ DATA BREACH INVESTIGATION AND DIGITAL FORENSIC TECHNIQUES

• กระบวนการตอบสนองต่อภัยคุกคามทางไซเบอร์ และ แนวทางการสืบสวนเหตุละเมิดข้อมูลด้วยดิจิทัลฟอเรนซิกส์ ผ่านกรณีศึกษาและบทเรียนที่พลาดไม่ได้



• **Dr. Supakorn Kungpisdan**
Managing Director
CYBER ELITE (a subsidiary of Benchachinda Group)

KEY DISCUSSION

- Changing Landscape of cyber threat
- Clarify and distinguish what Data Breach, Data Leakage, and Data Loss are and why do they happen?
- Data Breach & Data Leakage prevention, detection and response
- Case studies: sample of data leakage incidents

- แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของภัยคุกคามทางไซเบอร์
- เข้าใจอย่างแจ่มชัด และแยกความแตกต่างระหว่าง Data Breach/Data Leakage/Data Loss รวมถึงสาเหตุต่างๆของการละเมิดข้อมูล ข้อมูลรั่วไหลและข้อมูลสูญหาย เพื่อป้องกันข้อมูลขององค์กรอย่างรัดกุมและมีประสิทธิภาพ
- วิธีการป้องกัน การตรวจหา และการตอบสนอง เมื่อเกิดการละเมิดข้อมูลและข้อมูลรั่วไหล
- ตัวอย่างกรณีศึกษาที่เกี่ยวกับ Data Breach, Data Leakage และ Data Loss ที่เกิดขึ้นจริง พร้อมวิธีการจัดการ



14.45 - 15.45

Afternoon Break: 14.30 - 14.45

CYBER INCIDENT RESPONSE: WHAT DO YOU DO WHEN IT HAPPENS TO YOU?

• แนวทางการรับมือเหตุคุกคามทางไซเบอร์ กระบวนการตอบสนองต่อภัยคุกคามทางไซเบอร์ เรียนรู้ขั้นตอนและการเตรียมให้พร้อมเพื่อนำไปปรับใช้สถานการณ์จริง



Mr. Veerasak Kritsanapraphan
Head of Technology Innovation
True Digital Group

KEY DISCUSSION

- Cyber Incident Response Process
- Cyber Incident Readiness Program
- Cyber Drills and Threat Information Sharing
- Managing a Cyber Incident: What do you do when it happens to you?

- กระบวนการรับมือกับวิกฤติคุกคามทางไซเบอร์
- แผนเตรียมความพร้อมสำหรับวิกฤติ คุกคามทางไซเบอร์
- การซึ่กซ้อมรับมือภัยไซเบอร์และการกระจายข้อมูลเกี่ยวกับภัยคุกคามไซเบอร์
- บริหารจัดการวิกฤติคุกคามทางไซเบอร์อย่างไรดีหากบริษัทของคุณตกอยู่ในสถานการณ์



15.45 - 16.45

GEO'S VIEW: WHAT EXECUTIVES SHOULD DO ABOUT CYBER SECURITY RISKS?

• มุมมองซีอีโอ: กรณีศึกษาวิธีปฏิบัติที่ได้ผลจริงจากประสบการณ์ตรง สิ่งที่ผู้นำองค์กรควรรู้เกี่ยวกับ Cyber Security



Dr. Chatchai Thnarudee
Chief Executive Officer
THANAGER & CO

KEY DISCUSSION

- Persuading C-suite leaders to truly understand the value of Cybersecurity
- Data Protection business perspective and contexts
- Ensuring Privacy and Data Security
- Implementing data security and risk governance

- การโน้มน้าวผู้บริหารระดับสูงให้เข้าใจถึงคุณค่าที่แท้จริงของระบบรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์
- มุมมองและบริบททางธุรกิจต่อการป้องกันข้อมูล
- สร้างระบบรักษาความปลอดภัยข้อมูลและความเป็นส่วนตัว
- วิธีการนำ Data Security และการบริหารความเสี่ยงมาใช้



DAY TWO: 19 JUNE 2024

รู้เท่าทันป้องกัน ข้อมูลรั่วไหลสูญหาย ลบทำลาย โคนงโยย



09.00 - 12.15

CYBER SECURITY MATURITY ASSESSMENT: UNDERSTANDING THE STATE OF CYBER RISKS

กลยุทธ์บริหารความเสี่ยงไซเบอร์ที่เกี่ยวข้องกับองค์กรของคุณให้ดียิ่งขึ้น ภายใต้เทรนด์โลกในขณะนี้และกำลังจะก้าวต่อไป รวมถึง Framework ที่เหมาะสม การจัดการทำ Cyber Security Maturity Assessment การประเมินศักยภาพด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ซึ่งเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านไซเบอร์



Mr. Polinsutee Thanesniratsai
Director
Bluebik Titans Company Limited

KEY DISCUSSION

- Cyber Strategy Framework
- Demystify the misconceptions of Cyber Security System
- Guide through Persuading C-suite leaders to truly understand the value of Cybersecurity
- Cyber Security Maturity Assessment
- Manage a Cyber Incident. What do you do when it happens to you?



- กรอบการวางแผนกลยุทธ์ด้านไซเบอร์
- แก้มุมมองและความเข้าใจที่ผิดเกี่ยวกับระบบ Cyber Security
- แนวทางการโน้มน้าวผู้บริหารระดับสูงให้เข้าใจถึงคุณค่าที่แท้จริงของระบบรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์
- การประเมินศักยภาพด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- บริหารจัดการเหตุการณ์ร้ายด้าน Cyber ที่เกิดขึ้นอย่างไร?

Morning Break: 10.30 - 10.45



DATA LEAKAGE & LOSS PREVENTION METHODOLOGY

- แนวทางการป้องกันการสูญหาย หรือ การรั่วไหลของข้อมูล

KEY DISCUSSION

- Data Protection business perspective and contexts
- Challenges and focus areas for data protection
- Technology challenges and path considerations. Data protection from the “inside out” can change the game.
- Shaping up a data protection program



- มุมมองและบริบททางธุรกิจต่อการป้องกันข้อมูล
- ความท้าทายและขอบเขตสำหรับการป้องกันข้อมูล
- ความท้าทายทางเทคโนโลยีและการปกป้องข้อมูลจาก “inside out”
- รูปแบบโปรแกรมการป้องกันข้อมูล เพื่อนำไปใช้ประโยชน์อย่างแท้จริง



Lunch & Networking: 12.15 - 13.30

13.30 - 15.00

PERSONAL DATA PROTECTION LAWS & CORPORATE PRIVACY STRUCTURES

- กฎหมายและข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลส่วนบุคคลและการกำกับข้อมูลส่วนบุคคล สิทธิของเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล การจัดการข้อมูลส่วนบุคคล ผลกระทบที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจ กฎหมายแพ่ง และ อาญา ที่เกี่ยวข้อง (ละเมิด, ลักทรัพย์ ฯลฯ)



• **Ms. Pattaraphan Paiboon**
Partner
Baker & McKenzie Ltd.



KEY DISCUSSION

- Personal Data Protection Act and personal data governance
- Criteria and exceptions for obtaining consent from personal data owners
- Characteristics of highly sensitive personal data
- Responsibilities of personal data controllers, personal data processors, and personal data protection officers
- Civil liability and penalties for violation of personal data of service providers

- **พรบ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล**และการกำกับข้อมูลส่วนบุคคล
- **หลักเกณฑ์และข้อยกเว้น**การขอความยินยอมจากเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล
- **ลักษณะของข้อมูลส่วนบุคคล**ที่มีความอ่อนไหวสูง (Sensitive Personal Data)
- **หน้าที่ของผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล** ผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล เจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- **ความรับผิดทางแพ่งและบทกำหนดโทษ**ต่อการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ให้บริการ

15.15 - 16.45

Afternoon Break: 15.00 - 15.15

CYBERSECURITY IN DIGITAL MONEY: THE NEW ERA OF FINANCIAL RISKS? HOW TO MINIMIZE RISK & THREAT ON FINANCIAL DATA?

• กระบวนการตอบสนองต่อภัยคุกคามทางไซเบอร์ ต่อระบบการเงินดิจิทัล เพื่อป้องกันภัยและเตรียมพร้อมรับมือผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นได้จากความเสี่ยงด้านการเงินดิจิทัล พร้อมกรณีศึกษาประกอบการทำความเข้าใจจากธุรกิจการเงินดิจิทัล



• **Ms. Kritiyanee Buranatrevadhya**

Partner

Baker & McKenzie Ltd.

KEY DISCUSSION

- Cybersecurity threats in digital finance and crowdfunding
- Trends and laws regarding cybersecurity threats in digital finance and international regulations
- Organizational preparedness to mitigate cybersecurity risks in digital finance: lessons from abroad and domestically
- Recommendations for business organizations to prepare for minimizing financial digital risks
- Methods to minimize data security risks and threats

- ภัยคุกคามทางไซเบอร์ในการเงินดิจิทัลและการระดมทุนผ่าน crowdfunding
- แนวโน้มและกฎหมายเกี่ยวกับภัยคุกคามทางไซเบอร์กับการเงินดิจิทัล / กฎเกณฑ์ที่เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ
- การเตรียมความพร้อมขององค์กรธุรกิจเพื่อลดความเสี่ยงและภัยคุกคามทางไซเบอร์ทางการเงินดิจิทัล: บทเรียนจากต่างประเทศและในประเทศ
- ข้อเสนอแนะในการเตรียมความพร้อมขององค์กรธุรกิจเพื่อลดความเสี่ยงทางการเงินดิจิทัล
- วิธีการลดความเสี่ยงและภัยคุกคามทางข้อมูลให้น้อยที่สุด





Cybersecurity-the protection of valuable intellectual property and business information in digital form against theft and misuse-is an increasingly critical management issue. New research from leading market analysts, Juniper Research, suggests that the rapid digitization of consumers' lives and enterprise records will increase the cost of data breaches to \$2.1 trillion globally by 2019, increasing to almost four times the estimated cost of breaches in 2015. **In this 'connected' world, more companies have become the victims of cybercriminals from both inside and outside their organizations. Response to cyberattack need established process and knowledge in digital evidence handling.**

According to Forbes Technology Council article 'Why Cybersecurity Should Be The Biggest Concern?', there are three main reasons why Cybersecurity is of great concern nowadays. First, a lack of knowledge and awareness about the importance of cybersecurity. Some companies overlook cyber risks, while others pay close attention but don't know what to do or how to do it. Second, complex scenarios where old, new and different technologies are used together. **This happens frequently as businesses update but one unseen insecure component make a whole system insecure. Finally, a lack of time and money for security.**



CYBER THREAT & DATA PROTECTION

THE MOST CRITICAL CORPORATE RISKS

ในโลกดิจิทัลที่เราต่างเชื่อมโยงเข้าหากันอย่างทั่วถึงทุกมุมโลก และเทคโนโลยีเข้ามามีบทบาทมากยิ่งขึ้นอย่างต่อเนื่อง ไม่ว่าจะในชีวิตประจำวันหรือภาคธุรกิจ ภัยคุกคามที่ตามมาอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้คือ **Cyber Threat** ได้กลายมาเป็นหนึ่งในเรื่องที่ต้องจับตามองอย่างใกล้ชิด องค์กรต่างๆ ทั่วโลกเริ่มตื่นตัวและตระหนักแล้วว่า Cyber Risk ไม่ใช่เรื่องเล็กน้อยที่จะมองข้ามได้อีกต่อไป จากการวิจัยของ Juniper Research สถาบันวิจัยข้อมูลชั้นนำด้านการตลาด มูลค่าความเสียหายจากปัญหาข้อมูลรั่วทั่วโลกจะเพิ่มขึ้นราวๆ 4 เท่าตัว แสดงให้เห็นถึงความเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็วและรุนแรง ถึงเวลาแล้วที่ท่านจะต้องเตรียมความพร้อมให้กับองค์กร เพื่อป้องกันและตอบสนองภัยคุกคามที่น่ากลัวนี้ให้ทันท่วงที ระบบ Cyber Security ที่มีประสิทธิภาพเป็นสิ่งจำเป็นและขาดไม่ได้ **เหตุผลหลักที่ Cyber Security ควรจะเป็นหัวข้อสำคัญที่องค์กรควรตระหนักถึง** ตามบทความจาก Forbes Technology Council นิตยสารธุรกิจระดับโลกได้กล่าวไว้ คือ ความไม่รู้และความไม่ตระหนักขององค์กร ยิ่งไปกว่านั้น บางองค์กรรับรู้ถึง Cyber Threat แต่ไม่สามารถรับมือได้เพราะขาดความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้อง



18 - 19 JUNE 2024

STRATEGIC

CYBERSECURITY & DATA PROTECTION

กลยุทธ์ป้องกันความเสี่ยงไซเบอร์และคุ้มครองข้อมูลธุรกิจ



Key Information	Easy Ways to Register
<p>When: 18 - 19 JUNE 2024</p> <p>Where: Grande Centre Point Ratchadamri</p> <p>***If there are any changes, we will inform you again.</p>	<p>Online Registration http://www.omegaworldclass.org/register-online/</p> <p>E-mail: conference@omegaworldclass.org</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>กรุณาส่งที่นี้ ภายในวันที่ 4 JUNE 2024</p> </div> 

Class Timetable & Course Schedule
8.30 Register & Morning Coffee
9.00 - 10.30 Program Commences
10.30 - 10.45 Morning Break
10.45 - 12.15 Program Commences
12.15 - 13.30 Lunch & Networking
13.30 - 15.00 Program Commences
15.00 - 15.15 Afternoon Break
15.15 - 16.45 Program Commences
17.00 End of Program

Registration Fee	Normally Price	Celebrate Price
Fee Per 1 Person	28,500.00	21,500.00
VAT 7 %	1,995.00	1,505.00
Total Amount (Bath)	THB 30,495.00	THB 23,005.00

**สามารถภาษีหัก ณ ที่จ่าย 3% ได้

พิเศษ!!! ค่าสัมมนากับสถาบันไอเมก้าฯ
รับสิทธิลดหย่อนภาษีได้ **200%**
*200% TAX DEDUCTION

15th Anniversary Celebration