

24 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมงานสัมมนาวิชาการ รูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ Zoom

เรียน ท่านผู้บริหาร

ซีริ่งงานสัมมนาออนไลน์ของ TechTalkThai ที่มีคนสาย IT ติดตามมากกว่า 12,000 คน โดยช่วงต้นปี 2025 นี้ TechTalkThai ได้รวบรวมเทรนด์ กลยุทธ์ แนวทางปฏิบัติ และตัวอย่างการใช้งานจริงของเทคโนโลยี Digital & Infrastructure ล่าสุดจากทั่วโลก โดยเฉพาะนวัตกรรม AI ภายใต้ธีม Enterprise Tech & AI Trends ซึ่งครอบคลุมทั้งเรื่อง AI Transformation, AI Strategies for CxO, Ethics in AI และการประยุกต์ใช้ AI ในด้านต่างๆ เช่น Customer Engagement, IT Operations, DevSecOps และ Cybersecurity รวมถึงการวางโครงสร้างระบบ IT ให้พร้อมรองรับงานด้าน AI รวม 3 วัน 18 หัวข้อ

### Enterprise Tech & AI Trends in 3 Days

งานสัมมนา TTT Virtual Summit: Enterprise Tech & AI Trends 2025 จัดต่อเนื่อง 3 วัน 3 ธีมดังนี้:

- **AI Trends**  
อัปเดตเทรนด์ AI ล่าสุดจากทั่วโลก เช่น Agentic AI กลยุทธ์ด้าน AI สำหรับผู้บริหาร การประยุกต์ใช้ AI ใน IT Operations และแนวทางการพัฒนา AI ให้ปราศจากอคติ พร้อมตัวอย่างการใช้งานจริงในอุตสาหกรรมไทย
- **Digital & Infrastructure Trends**  
แนะนำนวัตกรรมดิจิทัลที่สนับสนุนด้วย AI แนวทางการปรับปรุงประสิทธิภาพด้านพลังงาน ลดการผลิต CO2 รวมถึงเทรนด์ใหม่ของ DevSecOps สู่การเป็น Platform Engineering พร้อมเจาะลึกการสร้าง AI Superclusters
- **Cybersecurity Trends**  
เจาะลึกความสามารถของ AI ในโลก Cybersecurity ทำได้อย่างไรหรือโทษเขากินจริง รวมถึงข้อจำกัดและความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น พร้อมอัปเดต Cybersecurity Checklists ปี 2025 เมื่อโลกขับเคลื่อนด้วย AI

📅 11 - 13 มีนาคม 2568 ⌚ 13:20 - 16:00 น. 🖥️ ออนไลน์ผ่าน Zoom บรรยายภาษาไทย

#### กำหนดการบรรยาย 11 March - AI Trends

**13:15 - 13:20** กล่าวเปิดงาน โดย TechTalkThai

**13:20 - 14:00 [Keynote]** สรุปเทรนด์การใช้ AI ในอุตสาหกรรมไทยปี 2025 โดย AIEAT

อัปเดตแนวโน้มการพัฒนานวัตกรรม AI ล่าสุดอย่าง Agentic AI ตัวอย่างการใช้งานจริงในอุตสาหกรรมไทย แนวทางการเริ่มประยุกต์ใช้ AI ในการดำเนินธุรกิจ ข้อจำกัด และความเสี่ยงที่ต้องพิจารณา รวมถึงทิศทางของเทคโนโลยี AI ในอนาคต โดย ดร. ชาญวิทย์ บุญช่วย นายกสมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (AIEAT)

**14:00 - 14:30** มุ่งสู่ความสำเร็จทางธุรกิจ ผ่านการดูแลลูกค้าด้วย Agentic AI

เรียนรู้การนำ Agentic AI เข้ามามีส่วนร่วมในการดูแลลูกค้าผ่านระบบอัจฉริยะ สามารถทำงานเชิงรุกและตอบโต้ได้แบบเฉพาะตัว พร้อมแนะนำวิธีที่ธุรกิจต่างๆ สามารถนำระบบอัตโนมัติที่ขับเคลื่อนด้วย AI มายกระดับประสบการณ์ของลูกค้า เพิ่มความพึงพอใจ และพลิกโฉมความสำเร็จขององค์กร รวมถึงกรณีศึกษา

การนำ Agentic AI มาประยุกต์ใช้จริงขององค์กรชั้นนำในประเทศ โดย ปรุ มวงส์ จันทรช่า Engineering Specialist, AIS

#### **14:30 - 15:00 AI as the Next Frontier for CxOs: Accelerating Growth in a Fast-Paced Digital Landscape**

โลกยุคดิจิทัลที่มีการแข่งขันสูงในปัจจุบัน ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ถือกำเนิดขึ้นมาเพื่อเป็นตัวขับเคลื่อนให้ธุรกิจเติบโตอย่างรวดเร็ว เข้าฟังการบรรยายนี้เพื่อเรียนรู้กลยุทธ์สำหรับผู้บริหาร ในการนำ AI มาใช้สร้างรายได้ให้แก่องค์กร เพิ่มความคล่องตัวให้การดำเนินงานต่างๆ และยกระดับความพึงพอใจของลูกค้า ผ่านทางกรณีศึกษาที่น่าสนใจจากองค์กรชั้นนำ ข้อมูลเชิงลึกที่ UIH รวบรวมมาจากหลากหลายกลุ่มอุตสาหกรรม และกรอบการทำงานที่พิสูจน์แล้วว่านำไปประยุกต์ใช้ได้จริง โดย ปณต กาญจนศุภย์ Digital Solutions Director, UIH

#### **15:00 - 15:30 ยกระดับ IT Operations ด้วย AI สร้างการแก้ไขปัญหาอย่างชาญฉลาดและอัตโนมัติ**

ในยุคดิจิทัลที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว เทคโนโลยี AI และ Automation กลายเป็นกุญแจสำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานด้าน IT ซึ่งนอกจากจะช่วยลดภาระงานที่ซ้ำซ้อนแล้ว ยังช่วยยกระดับการรักษาความมั่นคงปลอดภัย และเพิ่มความเร็วในการตอบสนองต่อปัญหาได้อีกด้วย การบรรยายนี้จะพาคุณไปร่วมอัปเดตเทรนด์สำคัญของ AI ใน IT Operations พร้อมแสดงให้เห็นว่า AI ช่วยให้ IT ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นได้อย่างไร โดยกรวิทย์ กันยา Presales Software Specialists, Computer Union

#### **15:30 - 16:00 AI โปร่งใส กับกลยุทธ์การพัฒนาระบบ AI ที่ปราศจากอคติ**

ปัจจุบันเทคโนโลยี AI ถูกนำมาใช้ในหลายๆ ส่วนของภาคธุรกิจ ทั้งการเพิ่มมูลค่าขององค์กร หรือการลดการใช้แรงงานในกระบวนการต่างๆ จะทำอย่างไรให้มั่นใจว่า AI ที่กำลังใช้นั้นสามารถทำงานได้อย่างเป็นกลาง ปราศจากอคติ และให้ผลลัพธ์กับผู้ใช้งานทุกกลุ่มอย่างเท่าเทียม ร่วมหาคำตอบได้ในการบรรยายนี้ โดย จิตต์ประเสริฐ จิงธนาเจริญ Associate Solution Architect, Xtremax (Thailand)

#### **16:00 - 16:30 ปฏิวัติธุรกิจไทยด้วย Robotic & Agentic AI**

เจาะเทรนด์ Robotic & Agentic AI กับการปฏิวัติธุรกิจไทยในปี 2025 ผ่านกรณีศึกษาที่น่าสนใจจากองค์กรชั้นนำทั่วโลก ครอบคลุมทั้งอุตสาหกรรมการผลิต การเงินและธนาคาร การบริการต่างๆ โดย สันหัด เจิดจรรยาพงศ์ Director, Automat Consulting

### **12 March – Digital & Infrastructure Trends**

**13:15 - 13:20 คำว่าเปิดงาน โดย TechTalkThai**

**13:20 - 14:00 [Keynote] รู้จัก Siam.AI Cloud – AI Superclusters ระดับ 16,000 PetaFLOPS**

เจาะลึกเบื้องหลังการวางระบบโครงสร้างพื้นฐานของ Siam.AI Cloud ด้วยเทคโนโลยี NVIDIA H100 และโครงสร้าง NCP เพื่อพัฒนา 4K Supercomputing Clusters ที่สามารถประมวลผลได้สูงถึง 16,000 petaFLOPS รองรับการใช้ GenAI และ AI ประเภทอื่นๆ พร้อมแนะนำ Use Cases การใช้งานที่เกิดขึ้นจริงแล้วในไทย โดย ณัฐพงษ์ ช่วยบำรุง Chief Technology Officer, Siam.AI Cloud

**14:00 - 14:30 TBA VMware** โดย คณิต รัชชศรี Partner Account Director, VMware (Thailand)

**14:30 - 15:00 พลิกโฉม IT Infrastructure ให้ยืดหยุ่น มั่นคงปลอดภัย และยั่งยืน**

แนะนำกลยุทธ์และเครื่องมือในการสร้าง IT Infrastructure และ Data Center ให้มีความยืดหยุ่น (Resilient) มั่นคงปลอดภัย (Secure) และยั่งยืน (Sustainability) ผ่านการตรวจสอบเผื่อรั่ว บริหารจัดการ และการวิเคราะห์ขั้นสูง เพื่อให้มั่นใจว่า IT Infrastructure ขององค์กรจะมีประสิทธิภาพการทำงานสูงสุด ลดความเสี่ยงในด้านต่างๆ และมีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยที่แข็งแกร่งรวมถึงสามารถปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงานและลดการปล่อยแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ สร้างความยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดย สัณห์ ชูสังข์ EcoStruxure IT Account Manager - Indochina and Pacific, Schneider Electric

**15:00 - 15:30 Platform Engineering – ก้าวต่อไปของ DevSecOps**

อัปเดตเทรนด์ของ DevSecOps ซึ่งเป็นแนวทางการผสมผสาน Security เข้ากับ Operations และการพัฒนาซอฟต์แวร์ ตั้งแต่อดีต ปัจจุบัน และอนาคต ครอบคลุมทั้งการวัดระดับ Maturity DevSecOps ขององค์กร วิวัฒนาการของ DevSecOps สู่การเป็น Platform Engineering รวมถึง Live Demo ซึ่งจะช่วยให้ผู้เข้าร่วมงานได้รับข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับเทคโนโลยี กลยุทธ์ และแนวทางปฏิบัติสำหรับแพลตฟอร์ม DevSecOps ยุคถัดไป โดย จิรายุส นิมแสง Founder & CEO, Opsta (Thailand)

**15:30 - 16:00 Power of Data Resilience – The New Era**

ในยุค AI ที่ข้อมูลมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วและถูกใช้งานอย่างหลากหลาย Data Resilience กลายเป็นประเด็นที่ทุกองค์กรต้องให้ความสำคัญ ไม่ใช่แค่การสำรองข้อมูลเท่านั้น แต่ต้องสามารถปกป้องข้อมูลจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ กู้คืนข้อมูลกลับมาได้อย่างรวดเร็ว ในขณะที่มีความล่าช้ามากที่สุด เพื่อให้มั่นใจว่าทั้งระบบ IT และธุรกิจสามารถดำเนินการได้อย่างต่อเนื่อง ไม่มีหยุดชะงัก โดย สัญญา บุญเรือน Technology Consultant, Veeam Software

**16:00 - 16:30 ยกระดับประสิทธิภาพ IT Infrastructure สำหรับ GenAI – Cloud, On-Prem หรือ Hybrid?**

การเลือกแพลตฟอร์มที่เหมาะสมสำหรับการประมวลผล Generative AI เป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อประสิทธิภาพและต้นทุนขององค์กร โดยมีหลายตัวเลือก ได้แก่ Public Cloud, On-premises และ Hybrid Cloud ซึ่งก็มีข้อดีและข้อจำกัดแตกต่างกันออกไป เข้าฟังการบรรยายนี้เพื่อวิเคราะห์ปัจจัยสำคัญในการตัดสินใจเลือกทางเลือกเหล่านั้น อาทิ ความยืดหยุ่นในการขยายระบบ ความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล ประสิทธิภาพการประมวลผล และต้นทุนในการดำเนินงาน รวมถึงแนวทางการใช้ Edge Computing เพื่อเพิ่มความสามารถในการประมวลผลแบบเรียลไทม์ สร้างกลยุทธ์ด้าน IT Infrastructure เพื่อรองรับการงานด้าน

AI ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด โดย โชติวิทย์ จารวรรณเสถียร Advisory Solutions Architect, Thailand, Dell Technologies

### **13 March – Cybersecurity Trends**

**13:15 - 13:20** กล่าวเปิดงาน โดย TechTalkThai

**13:20 - 14:00 [Keynote] 8 Cybersecurity Checklists in AI Era**

อัปเดตแนวโน้มภัยคุกคามและการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ล่าสุดในยุคที่ AI เข้ามามีบทบาทในการดำเนินธุรกิจเป็นอย่างมาก รวมถึงแนะนำ 8 ข้อควรพิจารณาหรือพึงปฏิบัติด้านกลยุทธ์แนวทางปฏิบัติ และการประยุกต์ใช้เครื่องมือ เพื่อยกระดับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยขององค์กรในพร้อมรับมือกับความเปลี่ยนแปลงในยุค AI โดย ดร. ศุภกร กังพิศดาร Chief Information Security Officer, UIH

**14:00 - 14:30 TBA by Cloudflare** โดย ณัฐพันธ์ เรืองรังษีรัตน์ Regional Account Executive, Cloudflare

**14:30 - 15:00** ปฏิบัติการรับมือภัยไซเบอร์ยุคใหม่ด้วย AI-driven Cybersecurity

ภัยคุกคามทางไซเบอร์ทวีความซับซ้อนและรุนแรงมากขึ้นเรื่อยๆ การรักษาความมั่นคงปลอดภัยแบบดั้งเดิมไม่เพียงพอต่อการปกป้ององค์กรอีกต่อไป เข้าฟังการบรรยายนี้เพื่อเรียนรู้การนำเทคโนโลยี AI มาพลิกโฉมกลยุทธ์ด้าน Cybersecurity และยกระดับความสามารถในการตรวจจับภัยไซเบอร์ยุคใหม่แบบเชิงรุก ขับเคลื่อนองค์กรให้ก้าวหน้าอาชญากรรมไซเบอร์และสร้างมาตรการป้องกันที่ทั้งยืดหยุ่นและชาญฉลาด โดย ดร. รัษฎิพงษ์ พุทฺธเจริญ Senior Manager, Systems Engineering, Fortinet

**15:00 - 15:30** เจาะลึกความสามารถของ AI ในโลก Cybersecurity ทำได้อย่างไรหรือโฆษณาเกินจริง?

AI กำลังพลิกโฉมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ด้วยการป้องกันที่แข็งแกร่งกว่า ค่าใช้จ่ายที่ถูกลงกว่า ทั้งยังช่วยลดจำนวนผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง ค่ากล่าวนี้อาจเกินจริงหรือไม่ ร่วมพิสูจน์กันได้ในเซสชันนี้ พร้อมเจาะลึกความสามารถที่แท้จริงของ AI ข้อจำกัด รวมถึงความเสี่ยงที่เกิดจากการนำ AI เข้ามาใช้และกลยุทธ์ในการรับมือ สนับสนุนโดยข้อมูลเชิงลึกที่ได้จากการสำรวจผู้นำด้าน IT กว่า 400 คนจากทั่วโลก โดย ณัฐวัชร อภิเอกปฐม Senior Territory Account Executive, Sophos (Thailand)

**15:30 - 16:00** ยกระดับ Observability สู่อนาคต – เทรนด์และแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดในปี 2025

Observability กำลังเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญ เนื่องด้วยการเติบโตของ AI, AIOps, OpenTelemetry และระบบ Cloud Native ที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบและวิเคราะห์ระบบ IT ทำให้องค์กรสามารถคาดการณ์ ป้องกัน และแก้ไขปัญหาได้รวดเร็วยิ่งขึ้น เข้าฟังการบรรยายนี้เพื่ออัปเดตเทรนด์แห่งอนาคตของ Observability แนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุด และการประยุกต์ใช้งานที่น่าสนใจสำหรับองค์กรทุกระดับ โดย ภคพล หล่อวัฒนา Solution Consultant, ManageEngine

16:00 - 16:30 TBA by Infoblox โดย ณัฐพงษ์ ฟองสินธุ์ Senior Solution Architect - Thailand & Indochina, Infoblox

\* กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม และจะมีการอัปเดตรายละเอียดเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจากเหล่าวิทยากรหลังจากนี้

ลิงก์ลงทะเบียน: <https://conf.techtalkthai.com/ta25/>

โดยไม่จำกัดผู้เข้าร่วมในแต่ละองค์กร

Wilailak Pakdee

ด้วยความเคารพอย่างสูง

[wilailak.pakdee@newwavemkt.com](mailto:wilailak.pakdee@newwavemkt.com) (agency) 081-8552241

Lucky Draw ประกอบด้วยรางวัลใหญ่ คือ iPhone 16, iPad (Gen 10) และ Apple Watch Series 10 อย่างละ 1 เครื่อง และรางวัลรอง คือ Xiaomi Smart Band 9 จำนวน 6 เครื่อง



**LUCKY DRAW!!**  
ลุ้นรับ iPhone 16, iPad (Gen10),  
Apple Watch Series 10 และ  
Xiaomi Smart Band 9  
รวมมูลค่ากว่า 60,000 บาท  
\*\* เชิญไขเป็นไปตามที่ TechTalkThai กำหนด

- แต่ละวันจะจับ Lucky Draw 3 รางวัล ประกอบด้วยรางวัลใหญ่ 1 รางวัลและรางวัลรอง 2 รางวัล
- ผู้ที่เข้าร่วมงานสัมมนาตั้งแต่เริ่มจนจบหรือเข้าฟังบรรยายไม่น้อยกว่า 5 เซสชันในแต่ละวันจะมีสิทธิ์ลุ้นรับ Lucky Draw ในวันนั้นๆ
- ผู้ที่ได้รับรางวัล Lucky Draw ไปแล้ว ยังมีสิทธิ์ลุ้นรับรางวัล Lucky Draw อื่นในวันถัดๆ ไป ยิ่งเข้าร่วมมาก ยิ่งมีสิทธิ์ลุ้นมาก
- แจ้งผลผู้โชคดีในวันศุกร์ที่ 21 มีนาคม 2025 ผ่านทางอีเมลและโทรศัพท์ที่ได้ลงทะเบียนไว้

**หมายเหตุ** ผู้โชคดีที่ได้รับรางวัลจำเป็นต้องยินยอมเปิดเผยชื่อนามสกุล และบริษัทที่ตนเองสังกัดบนสื่อต่างๆ ของ TechTalkThai เพื่อความโปร่งใสในการแจกรางวัล ในกรณีที่ปฏิเสธการเปิดเผยข้อมูล ทีมงานของสงวนสิทธิ์ในการเลือกผู้โชคดีท่านใหม่แทน

๕) เรียน... ศุภพร วัฒนา  
เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการตาม

ศุภพร วัฒนา  
๒๖ ก.พ. ๒๕๖๘

๒๗) เรียน หัวหน้าสำนักงานเลขานุการคณะฯ  
เพื่อโปรดแจ้งเวียนบุคลากร

ศุภพร วัฒนา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศมนพร สุทธิบาท)  
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์

๒๕ ก.พ. ๒๕๖๘

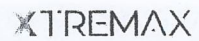
๓) เรียน หัวหน้างานบริหารและพัฒนาคุณภาพ  
- เพื่อโปรดประชม สัมพันธ์บุคลากร  
ผ่าน KUSE News

ศุภพร วัฒนา  
๒๖ ก.พ. ๒๕๖๘

## Enterprise Tech & AI Trends Sponsors



HCLSoftware



## Event Partners

