



กรมส่งเสริมการเกษตร
เลขรับ..... 4280
เสนอ..... ส.พ.ท. ร.ป.
วันที่..... - 4 มี.ค. 2569 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองกลาง โทร. ๐ ๒๒๘๑.๕๕๕๕ ต่อ ๑๖๐

ที่ กษ ๐๒๐๑.๐๖/ว ๑๐๘๒ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเรียนเชิญท่านและเจ้าหน้าที่เข้าร่วมงานสัมมนาวิชาการ รูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ Zoom

เสนอ กรมส่งเสริมการเกษตร

เพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมงานสัมมนาวิชาการ TTT Virtual Summit: Enterprise Tech & AI Trends 2025 และลงทะเบียนตอบรับโดยตรงต่อไป โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่

๑. <https://s.moac.go.th/zQg5Wg>

๒. QR Code



สำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี
กรมส่งเสริมการเกษตร
เลขที่รับ..... ๒๙๐
วันที่..... ๕ มี.ค. ๖๙
เวลา..... ๙.๕๐

Jaw

(นางสาวเทพวัลย์ นาคประเสริฐ)

ผู้อำนวยการกองกลาง

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

1. จ.น. อ.ก.พ.

*@A
5 มี.ค. 69*

อนนอมิต

[Signature] 5 มี.ค. 69



บันทึกข้อความ

ผู้ช่วยปลัดฯ (นายโรจน์วัฒน์)
รับที่.....
วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๑๕

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองกลาง โทร. ๐ ๒๒๘๑ ๕๕๕๕ ต่อ ๑๖๐

ที่ กษ ๐๒๐๑.๐๖/๑๐๒๖

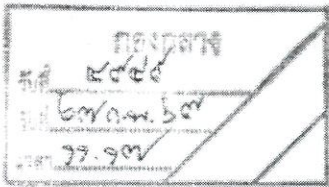
วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ขอรียนเชิญท่านและเจ้าหน้าที่เข้าร่วมงานสัมมนาวิชาการ รูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ Zoom

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ด้วยบริษัท นิวเวฟ มาร์เก็ตติ้ง เน็ตเวิร์ค จำกัด ขอเชิญปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเจ้าหน้าที่เข้าร่วมงานสัมมนาวิชาการ TTT Virtual Summit: Enterprise Tech & AI Trends 2025 ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๑๕ - ๑๗.๐๐ น. ในรูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ Zoom บรรยายภาษาไทยทุกเซสชัน โดยจัดต่อเนื่อง ๓ วัน ๓ อิม ดังนี้ ๑) AI Trends ๒) Digital & Infrastructure Trends และ ๓) Cybersecurity Trends สามารถลงทะเบียนได้ที่ https://us06web.zoom.us/webinar/register/AWN_u9tvDBqVT_K85NjXnzjS6A โดยไม่จำกัดผู้เข้าร่วมในแต่ละองค์กร รายละเอียดตามหนังสือที่ ๐๑/๐๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และเห็นสมควรแจ้งหน่วยงานในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจและองค์กรมหาชนในกำกับพิจารณาเข้าร่วมงานสัมมนาวิชาการดังกล่าว และลงทะเบียนตอบรับโดยตรงต่อไป ทั้งนี้ เป็นอำนาจของผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายโรจน์วัฒน์ อินทร์ทุ่ง) ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕



(นางสาวเทพวัลย์ นาคประเสริฐ)

ผู้อำนวยการกองกลาง

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

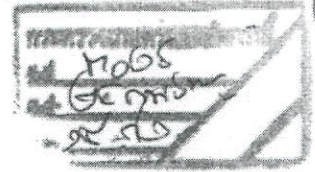
ดำเนินการตามแผน

(นายโรจน์วัฒน์ อินทร์ทุ่ง) ๒๗ ก.พ. ๒๕๖๕

ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

23 กุมภาพันธ์ 2569



เลขที่ 01/02/2569

เรื่อง ขอบเรียนเชิญท่านและเจ้าหน้าที่เข้าร่วมงานสัมมนาวิชาการ รูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ Zoom

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ซีรีส์งานสัมมนาออนไลน์ของ TechTalkThai ที่มีคนสาย IT ติดตามมากกว่า 14,000 คน โดยทุกช่วงต้นปี TechTalkThai จะรวบรวมเทรนด์ กลยุทธ์ แนวทางปฏิบัติ และตัวอย่างการใช้งานจริงของเทคโนโลยี AI, Digital & Infrastructure และ Cybersecurity ล่าสุดจากทั่วโลกมาเสนอภายใต้ธีม Enterprise Tech & AI Trends ซึ่งปีนี้ครอบคลุมเรื่อง AI Transformation, Sovereign AI Platform, AI Security Guidelines, AI in SecOps, Cloud & Data Center Trends, GPU Cloud, Platform Engineering, Cyber Resilience และ Cybersecurity Framework จาก สท. รวม 3 วัน 21 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 ในระบบ IT และส่วนธุรกิจ การสร้าง Playbook จาก AI & Data พร้อมตัวอย่างการใช้งานจริงในอุตสาหกรรมไทย
- Digital & Infrastructure Trends
แนะนำนวัตกรรมดิจิทัลที่สนับสนุนด้วย AI การพัฒนา Sovereign AI Platform การวางโครงสร้าง GPU Cloud เพื่อรองรับ AI Workload และการลดช่องว่างระหว่างทีม Dev และ Infra ด้วย Platform Engineering
- Cybersecurity Trends
เจาะลึกความสามารถของ AI ในโลก Cybersecurity การประยุกต์ใช้ Agentic AI ใน SecOps กลยุทธ์ด้าน Cyber Resilience ที่สนับสนุนด้วย AI ไปจนถึง AI Security Guidelines และกฎหมายไซเบอร์ใหม่จาก สท.ข.

📅 10 - 12 มีนาคม 2569 🕒 13:15 - 17:00 น. 📍 ออนไลน์ผ่าน Zoom

บรรยายภาษาไทยทุกเซสชัน

กำหนดการบรรยาย

10 March - AI Trends

13:15 - 13:20 กล่าวเปิดงาน โดย TechTalkThai

13:20 - 14:00 สรุปเทรนด์ AI และ Data Center ในมุมมองของ NVIDIA

NVIDIA คือเบื้องหลังขุมพลังประมวลผลของ ChatGPT, DeepSeek, Llama และอีกหลายโมเดล AI ทั่วโลก เข้าฟังการบรรยายนี้เพื่ออัปเดตเทรนด์ AI ในมุมมองของ NVIDIA ทิศทางของตลาด และกรณีศึกษาที่น่าสนใจ รวมถึงเทรนด์ Data Center สำหรับองค์กรในอีก 5 ปีข้างหน้า

14:00 - 14:30 Enterprise Agentic AI in Action Powered by UIH Intent-based Solution

พบกับบทบาทสำคัญของ UIH HELIX ในฐานะรากฐาน Intent-based Solution ที่ออกแบบมาเพื่อรองรับการขยายตัวของ AI โดยเฉพาะ พร้อมแชร์แนวทางการเปลี่ยนความต้องการทางธุรกิจให้เป็นการปฏิบัติงานจริงที่แม่นยำและมั่นคงปลอดภัย เพื่อเตรียมความพร้อมให้องค์กรของคุณเติบโตอย่างก้าวกระโดดในยุค AI-First ไปกับผู้เชี่ยวชาญจาก UIH โดย ฐาปกรณ์ ทัศนวิทย์ Director of Platform Development, UIH

14:30 - 15:00 ปรับแต่ง AI ให้เป็น Personal Assistant ที่ตอบโจทย์ตัวคุณอย่างแท้จริง

โมเดล AI ทั่วไปถูกพัฒนามาจากข้อมูลสาธารณะทั่วโลก ซึ่งทำได้ดีในการตัดสินใจเรื่องต่างๆ ไป แต่การทำ AI ให้กลายเป็น Personal Assistant ที่แท้จริงสำหรับแต่ละบุคคลนั้น จำเป็นต้องให้ AI เข้าถึงข้อมูลส่วนตัวและบริบทการตัดสินใจของบุคคลนั้นๆ อย่างลึกซึ้ง เซสชันนี้จะพาทุกท่านไปเรียนรู้เทคนิคและแนวทางการปรับแต่ง AI ที่คุณใช้งานอยู่ ให้กลายเป็น Personal Assistant ที่เข้าใจและตอบสนองความต้องการของคุณได้อย่างแม่นยำและมีประสิทธิภาพกว่าการใช้ AI ทั่วไป โดย ดร. รัชฎี เนียรนาทตระกูล Managing Director, DailiTech

15:00 - 15:30 Next-Gen Business AI – Architecting the SAP-Driven Future

โดย อนุพงษ์ บุระณะเชษฐกุล SAP Digital Core Specialist Director, NTT DATA Business Solutions (Thailand) และ วิศิษฐ์ วีระยากรณ์ Managing Director, NTT DATA Business Solutions (Thailand)

15:30 - 16:00 AI Personal Assistants – ตัวเปลี่ยนเกมแห่งความสำเร็จทางธุรกิจยุคใหม่

การแข่งขันทางธุรกิจกำลังเปลี่ยนไปอย่างสิ้นเชิง เมื่อองค์กรชั้นนำกว่า 90% พบผลตอบแทนหลายเท่าตัวจากการลงทุนนำ AI Personal Assistants มาใช้งาน ไม่ว่าจะเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานที่เพิ่มขึ้น 10 - 40% ต้นทุนการดำเนินงานลดลง 15 - 30% และรายได้ที่เพิ่มขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม นี่ไม่ใช่เพียงนวัตกรรม แต่คือการปฏิวัติวิธีการทำงานที่สร้างความได้เปรียบในการแข่งขันได้แบบก้าวกระโดด ผู้บริหารที่ตัดสินใจช้าอาจตามหลังคู่แข่งหลายปีได้ภายในเวลาเพียงไม่กี่เดือน โดย มนตรี วุฒิอิน Data and AI Engineer, eCloudvalley

16:00 - 16:30 Unleashing the Power of AI with VMware Cloud Foundation 9

ปลดล็อกศักยภาพ AI ขององค์กรยกระดับประสิทธิภาพการทำงาน และขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงทางธุรกิจด้วย VMware Private AI Foundation with NVIDIA – แพลตฟอร์ม Private AI ที่มุ่งเน้นความเป็นส่วนตัวและความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล ลดความซับซ้อนในการบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐาน และทำให้กระบวนการนำโมเดล AI ไปใช้งานจริงมีประสิทธิภาพและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น ผสานกับ VMware Cloud Foundation 9 ซึ่งจะช่วยให้ธุรกิจสามารถสร้างแพลตฟอร์ม AI ที่พร้อมใช้งานในระดับองค์กรได้อย่างมั่นใจ โดย ชาลิ คัมภีรภาพ Solution Architect, VMware by Broadcom

16:30 - 17:00 การบรรยายโดย Snowflake

11 March – Digital & Infrastructure Trends

13:15 - 13:20 กล่าวเปิดงาน โดย TechTalkThai

13:20 - 14:00 เจาะลึกเทรนด์การใช้ AI ในอุตสาหกรรมไทยปี 2026

อัปเดตแนวโน้มการพัฒนานวัตกรรม AI ล่าสุด ไม่ว่าจะเป็น Generative AI, Agentic AI หรือ AI Agents ตัวอย่างการใช้งานจริงในอุตสาหกรรมไทย แนวทางการเริ่มประยุกต์ใช้ AI ในการดำเนินธุรกิจ ข้อจำกัด และความเสี่ยงที่ต้องพิจารณาในปี 2026 รวมถึงทิศทางของเทคโนโลยี AI ในอนาคต โดย ดร. ชาญวิทย์ บุญช่วย นายกสมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (AIEAT)

14:00 - 14:30 เสริมความแกร่งและความยั่งยืนให้ IT Infrastructure – เทรนด์ EcoStruxure IT สำหรับยุค Cloud และ Data Center

ในยุคที่ Cloud และ Data Center เติบโตอย่างรวดเร็ว องค์กรต้องการโซลูชันที่ช่วยเพิ่มความพร้อมในการใช้งาน ความมั่นคง ปลอดภัย และความยั่งยืนให้กับโครงสร้างพื้นฐานด้าน IT เซสชันนี้จะมาอัปเดตเทรนด์สำคัญของโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล พร้อมแนะนำโซลูชัน EcoStruxure IT ที่จะช่วยให้องค์กรสามารถติดตามระบบโครงสร้างพื้นฐานด้าน IT ได้แบบเรียลไทม์

บริหารจัดการแบบอัจฉริยะ ยกระดับประสิทธิภาพและความยั่งยืนในการดำเนินงานสำหรับอนาคต โดย สันห์ ชูสังข์
EcoStruxure IT Account Manager - Indochina and Pacific, Schneider Electric

14:30 - 15:00 จาก Cloud Infrastructure สู่การเป็น Sovereign AI Platform

นำเสนอแนวคิดการออกแบบ Computing สำหรับการใช้งาน AI ระดับองค์กร ตั้งแต่โครงสร้าง Cloud Infrastructure ไปจนถึงการพัฒนาเป็น Sovereign AI Platform ที่องค์กรสามารถควบคุมข้อมูล โมเดลและความมั่นคงปลอดภัยได้อย่างครบถ้วน ครอบคลุมแนวทางการออกแบบสถาปัตยกรรม AI ที่ตอบโจทย์ด้านประสิทธิภาพ ความยืดหยุ่น และการกำกับดูแล เพื่อให้องค์กรสามารถนำ AI ไปใช้ขับเคลื่อนธุรกิจได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน โดย กุชงค์ เจริญสุข Enterprise Product Marketing Manager, AIS Business

15:00 - 15:30 การบรรยายโดย Honeywell

15:30 - 16:00 Build your first GPU Cloud - ปลดล็อกศักยภาพภาพองค์กรด้วย GPUaaS

เข้าฟังการบรรยายนี้เพื่อเรียนรู้แนวทางในการออกแบบ Infrastructure ประสิทธิภาพสูงสำหรับการพัฒนา AI Apps และ Workload ที่ต้องการประมวลผลมหาศาลในยุคดิจิทัล พร้อมความสามารถในการขยายระบบตามการเติบโตของธุรกิจในอนาคต เริ่มต้นการเดินทางแห่งนวัตกรรมขององค์กรด้วย GPUaaS โดย

ธีรวิชญ์ เจริญญาติประเสริฐ Senior Cloud Solution Architect, ReadyIDC

16:00 - 16:30 พลิกโฉมองค์กรด้วย Platform Engineering - เพิ่มประสิทธิภาพและลดค่าใช้จ่าย 10 เท่าด้วย Golden Path

หยุดความล่าช้าและงบบานปลายด้วย Platform Engineering เซสชันนี้จะพาคุณเจาะลึกเทคนิคการสร้าง Golden Path หรือเส้นทางลัดที่จะช่วยลดงานซ้ำซ้อนและช่องว่างระหว่างทีม Dev และ Infra เรียนรู้วิธีลด Onboarding Time ได้สูงสุดถึง 10 เท่า และเทคนิคการลด TCO ผ่านระบบ Self-service ที่จะช่วยให้ Developer ทำงานได้เองอย่างรวดเร็วภายใต้มาตรฐานด้านความมั่นคงปลอดภัยสูงสุด เปลี่ยน Infrastructure จากภาระให้เป็นสินทรัพย์ที่สร้างกำไรและขับเคลื่อนนวัตกรรมองค์กรอย่างยั่งยืน โดย จิรายุส นิมแสง Founder & CEO, Opsta

16:30 - 17:00 ลดค่าใช้จ่ายด้าน Email & Collaboration ขององค์กรได้มากกว่า 30% ด้วย IceWarp

ในยุคที่ค่า License ด้าน Email และ Collaboration เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง หลายองค์กรเริ่มมองหาทางเลือกใหม่ที่คุ้มค่า มั่นคงปลอดภัย และยังคงใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เซสชันนี้จะพาคุณไปรู้จัก IceWarp โซลูชัน Email, Chat, Video Meeting & File Sharing แบบครบจบในแพลตฟอร์มเดียว สามารถทดแทนระบบ Email & Collaboration ที่คุณใช้งานในปัจจุบันได้ด้วยค่าใช้จ่ายที่ถูกลงกว่า 30% โดย วรา นามวงษ์ Sales Director, UnixDev

12 Mar - Cybersecurity Trends

13:15 - 13:20 กล่าวเปิดงาน โดย TechTalkThai

13:20 - 14:00 AI Security Guidelines โดย NCSA และกฎหมายด้านไซเบอร์ที่ควรติดตามในปี 2026

สรุปสาระสำคัญของ AI Security Guidelines ที่จัดทำโดย สกมช. ตั้งแต่ประเภทของ AI ภัยคุกคามและความเสี่ยง การอบการ รักษาความมั่นคงปลอดภัย AI ไปจนถึงแนวทางกำกับดูแล เพื่อสร้างวัฒนธรรม "ใช้ AI อย่างมั่นคง ปลอดภัย และยั่งยืน"

พร้อมอัปเดตกฎหมายด้านไซเบอร์ของไทยที่ทุกองค์กรควรติดตามในปี 2026 โดย ดร. สุนทร ศิริไพศาล รักษาการผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและพัฒนาเครือข่ายวิจัย สกมช.

14:00 - 14:30 ปกป้อง Remote & Hybrid Worker แบบครบวงจรด้วย Sophos Workspace Protection

ในยุคที่การทำงานแบบ Hybrid ไร้ขอบเขต Sophos Workspace Protection พร้อมยกระดับความมั่นคงปลอดภัยผ่านเบรจวีเซอร์อัจฉริยะที่รวม ZTNA และ DNS Protection เข้าด้วยกัน ช่วยให้องค์กรสามารถควบคุมการใช้งานข้อมูล ป้องกันความเสี่ยงจาก Shadow IT และบริหารจัดการการใช้ Generative AI (GenAI) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมมอบประสบการณ์การทำงานที่ลื่นไหลให้แก่พนักงานและลูกค้าโดยไม่ต้องผ่านระบบ Cloud ที่ซับซ้อน ลดค่าใช้จ่ายและเพิ่มความมั่นคงปลอดภัยให้แก่เครือข่ายธุรกิจได้อย่างยั่งยืน โดย ณัฐวัชร อภิเษกปฐม Senior Sales Engineer, Sophos (Thailand)

14:30 - 15:00 พลิกโฉมกลยุทธ์ด้าน Data Protection ด้วยข้อมูลเชิงลึกที่ขับเคลื่อนด้วย AI

ยกระดับการปกป้องข้อมูลของคุณไปอีกขั้นด้วย Veeam Data Platform ที่ออกแบบมาเพื่อให้ข้อมูลของคุณมั่นคงปลอดภัยแก้ไขไม่ได้ (Immutable) และถูกเข้ารหัสอย่างครบถ้วน สนับสนุนด้วยข้อมูลเชิงลึกที่ขับเคลื่อนด้วย AI ซึ่งช่วยให้องค์กรสามารถปรับปรุงประสิทธิภาพการสำรองข้อมูลให้ดียิ่งขึ้น จัดการความเสี่ยงเชิงรุกก่อนเกิดปัญหา ลดความซับซ้อนและเพิ่มความคล่องตัวในการดำเนินงาน โดย ธนกร อินทร์ณี System Engineer, Veeam Software (Thailand)

15:00 - 15:30 Automated Trust - สร้างมาตรฐานใหม่ด้าน Data Security & Regulatory ตามระเบียบบังคับต่างๆ ของประเทศไทย

การใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยยกระดับการจัดการด้าน Data Security & Regulatory (เช่น PDPA) ในไทย ช่วยลดความผิดพลาดและตอบสนองต่อภัยคุกคามได้อย่างรวดเร็ว การเปลี่ยนผ่านนี้ไม่เพียงสร้างมาตรฐานใหม่ในการปกป้องข้อมูล แต่ยังสามารถสร้างความเชื่อมั่นให้กับองค์กรได้เช่นกัน โดย ฤพล หล่อวัฒนา Solution Consultant, ManageEngine

15:30 - 16:00 Agentic AI in SecOps - ปลดภาระ Alert Fatigue สู่การจัดการ Security Operations อัจฉริยะ

Agentic AI สามารถพลิกโฉม Security Operations สู่มิติใหม่ได้หากประยุกต์ใช้อย่างถูกวิธี เซสชันนี้จะมาเจาะลึกศักยภาพที่แท้จริงของ AI Agent และแนวทางการนำไปใช้ใน Security Operations ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ทั้งด้านการตรวจสอบเหตุการณ์ที่ส่อแววจะเป็นภัยคุกคามแก่องค์กร การละเมิดระเบียบข้อบังคับด้านความมั่นคงปลอดภัย และการตอบสนองต่อเหตุไม่พึงประสงค์โดยอัตโนมัติ พร้อมคำแนะนำในการทำงานร่วมกันระหว่างมนุษย์และ AI โดย กิตติพงศ์ ทุมนัส Director, Sumo Logic

16:00 - 16:30 จาก Cyber Crisis สู่ Business Continuity - พลิกโฉมกลยุทธ์ด้าน Data Resilience ให้ทันสมัย

ในยุคที่องค์กรลงทุนและใช้งาน AI workload มากขึ้น รูปแบบของการโจมตีทางไซเบอร์ก็เปลี่ยนแปลงและเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ทำให้การปกป้องข้อมูลเป็นปัจจัยสำคัญต่อความต่อเนื่องของธุรกิจ Synology จะพาคุณสำรวจแนวโน้มและภาพรวมด้านการจัดการข้อมูล เปิดเผยสาเหตุสำคัญเบื้องหลังการโจมตีทางไซเบอร์ พร้อมแนะนำสถาปัตยกรรมและกลยุทธ์การสำรองข้อมูลที่เหมาะสม ผ่านกรณีศึกษาจริงจากองค์กรชั้นนำทั่วโลก โดย นิชนันท์ ดันตราจิณ Country Manager, Synology (Thailand)

16:30 - 17:00 Cybersecurity ในยุค AI - องค์กรไทยพร้อมรับมือกับ Machine-Speed Attacks หรือยัง?

ในยุคที่ภัยคุกคามทางไซเบอร์ถูกขับเคลื่อนด้วย AI ระบบอัตโนมัติ และบ็อต การโจมตีสามารถเกิดขึ้นได้รวดเร็วเกินกว่าการตอบสนองของมนุษย์ เซสชันนี้จะมาเจาะลึกผลกระทบของ Machine-Speed Attacks ที่องค์กรไทยกำลังเผชิญ พร้อม

บริษัท นิวเวฟ มาร์เก็ตติ้ง เน็ตเวิร์ค จำกัด 102/52 หมู่ 6 ต.บางรักพัฒนา บางบัวทอง นนทบุรี 11110

ซีให้เห็นช่องว่างด้านความพร้อมที่สำคัญ ทั้งการมองเห็นภัยคุกคามแบบเรียลไทม์ การปกป้องตัวตน ความมั่นคงปลอดภัยบนระบบ Cloud และทักษะบุคลากรที่สำคัญ รวมถึงแนวทางการใช้ AI-driven Security และ Zero Trust เพื่อเสริมความยืดหยุ่นทางไซเบอร์ โดยไม่ชะลอการขับเคลื่อน Digital Transformation โดย ดร. รวีติพงษ์ พุทธเจริญ Senior Manager, Systems Engineering, Fortinet

งานสัมมนาที่เหมาะสมสำหรับ: ผู้ประกอบการธุรกิจ SME ไปจนถึงองค์กรขนาดใหญ่, ผู้บริหารและผู้จัดการฝ่ายต่างๆ, ผู้ที่อยู่ในสายงาน Dev, IT และ Cybersec รวมถึงบุคคลทั่วไปที่สนใจเทคโนโลยีดิจิทัลและ AI

Lucky Draw!! ลงทะเบียนและเข้าร่วมงานเพื่อลุ้นรับ iPhone 17, iPad, Apple Watch Series 11 และ Xiaomi Smart Band 10 รวม 9 รางวัล มูลค่ากว่า 66,000 บาท จับ 3 รางวัลทุกวัน!!

ลิงก์ลงทะเบียน: https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_u9tvDBgVT_K85NJXnzjS6A

โดยไม่จำกัดผู้เข้าร่วมในแต่ละองค์กร



LUCKY DRAW!!

ลุ้นรับ iPhone 17, iPad (Gen11),
Apple Watch Series 11 และ
Xiaomi Smart Band 10
รวมมูลค่ากว่า 66,000 บาท

** ลุ้นไข่มุกไปตรงกับ TechTalkThai เท่านั้น

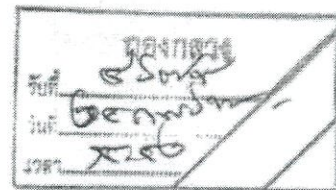
ขอแสดงความนับถือ

Wilailak Pakdee

Wilailak Pakdee

ผู้ประสานงาน Tel : 0818552241

email : Wilailak.pakdee@newwavemkt.com



Enterprise Tech & AI Trends Sponsors



Event Partners

