

บริษัท นิวเวฟ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด 102/52 หมู่ 6 ตำบลบางรักพัฒนา อ. บางบัวทอง นนทบุรี 11110

12 กันยายน 2566

เรื่อง ขอเชิญร่วมงานสัมมนา Online โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

เรียน ขอเรียนเชิญ CIO, CTO, CISO, IT Manager, Security Engineer, Security Analyst, DevSecOps Engineer, Network Engineer, IT Admin, IT Auditor และผู้ที่สนใจด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

บริษัทได้จัดงานสัมมนา Online ทางด้านเทคโนโลยี ในวันที่ 3-5 ตุลาคม 2566 ชื่องาน "TTT VIRTUAL SUMMIT CYBER SECURITY & PRIVACY" ซึ่งซีรีส์งานสัมมนาออนไลน์ของ Tech Talk Thai ที่มีคนสาย IT ติดตามมากกว่า 10,000 คน โดยครั้งสุดท้ายก่อนสิ้นปี 2023 นี้จัดขึ้นภายใต้ธีม Enterprise Cybersecurity & Privacy เพื่ออัปเดตแนวโน้มภัยคุกคามและความเสี่ยงด้าน Cybersecurity และ Privacy ล่าสุด รวมถึงแนะนำกลยุทธ์ เทคโนโลยี และแนวทางปฏิบัติตามมาตรฐาน ข้อบังคับ และกรอบการทำงานต่างๆ ทั้ง NIST Cybersecurity Framework 2.0 (Draft), PDPA และหลักเกณฑ์ใหม่จาก ก.ล.ด. ซึ่งครอบคลุมตั้งแต่ระดับ Application, Endpoint, Network ไปจนถึง Cloud บรรยายโดยวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิจากหน่วยงาน องค์กร และบริษัท IT/Consult ชั้นนำรวม 15 เชสชัน

3 Themes in 3 Days

STANDARDS & COMPLIANCE

แนะนำมาตรฐานและกรอบการทำงานด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พร้อมการวางกลยุทธ์และแนวทางปฏิบัติตาม NIST Cybersecurity Framework ฉบับใหม่ (ร่าง 2.0), PDPA และข้อบังคับจาก ก.ล.ด.

CLOUD & APPLICATION SECURITY

เรียนรู้ปัญหาและความท้าทายในการจัดการกับ Cloud Apps ที่มีความซับซ้อน การออกแบบสถาปัตยกรรมที่ปรับตัวได้สำหรับ Multi-cloud รวมถึงเทคโนโลยี Cloud-native Security

NETWORK & ENDPOINT SECURITY

สรุปแนวโน้มภัยคุกคามและความเสี่ยงด้านไซเบอร์ที่เกิดขึ้นในปี 2023 การออกแบบและพัฒนา SOC สำหรับอุตสาหกรรมยุคใหม่ที่ผสาน IT และ OT เข้าด้วยกัน รวมถึงการเจาะลึกกลยุทธ์ Zero Trust Security

TTT Virtual Summit: Enterprise Cybersecurity & Privacy 2023 จะจัดขึ้นในวันที่ 3 – 5 ตุลาคม 2023 ในรูปแบบออนไลน์ ตั้งแต่เวลา 13:15 – 16:00 น. รวมทั้งสิ้น 15 เชสชัน บรรยายโดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากหน่วยงานและบริษัท IT/Consult ชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ ได้แก่ AIS, Check Point, Cybergenics, Green Grapes, Fortinet, F5, Intel, Netka, Sophos, Thales และ Veeam รวมไปถึงวิทยากรรับเชิญพิเศษจากสำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) และ TB-CERT ที่จะมาอัปเดตแนวโน้มภัยคุกคามและความเสี่ยงด้าน Cybersecurity และ Privacy รวมถึงร่างกฎหมายลำดับรองที่นำเสนอในภายใต้ พ.ร.บ. ไซเบอร์ฯ

Agenda

3 October 2023

13.15-13.20 กล่าวเปิดงาน

13.20 -14.00 Threat Intelligence Sharing Platform ภายใต้ สกมช. หน่วยงานรัฐและ CII ได้ประโยชน์อย่างไร?แนะนำแพลตฟอร์มแลกเปลี่ยนข้อมูลภัยคุกคามของไทยที่คณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (กมช.) ได้พิจารณาเห็นชอบร่างข้อตกลงเมื่อเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา หน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ หน่วยงานของรัฐ หน่วยงานควบคุมหรือกำกับดูแล และภาคเอกชน จะใช้ประโยชน์ได้อย่างไร รวมถึงอัปเดตร่างกฎหมายลำดับรองที่น่าสนใจภายใต้ พ.ร.บ. การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ โดยพลอากาศตรี อมร ชมเชย เลขาธิการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.)

14:00 - 14:30 Privacy by Design to Drive Organization Growth ในยุคดิจิทัลปัจจุบัน ข้อมูลส่วนบุคคลกลายเป็นข้อกังวลหลักสำหรับองค์กรทั่วโลก เพื่อแก้ไขปัญหานี้ หลายบริษัทได้นำแนวทาง Privacy by Design มาประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับธุรกิจ และให้ความสำคัญของการตัดสินใจในการยินยอมขอความเป็นส่วนตัวจากลูกค้าก่อนการเข้าถึงผลิตภัณฑ์และบริการ ด้วยการรวมความเป็นส่วนตัวเข้ากับกระบวนการออกแบบให้เหมาะสมกับองค์กร ไม่เพียงแต่สามารถปกป้องข้อมูลของลูกค้า แต่ยังสร้างความไว้วางใจ เพิ่มชื่อเสียง และหลีกเลี่ยงการละเมิดข้อมูลอีกด้วย ในหัวข้อนี้จะเป็นการแนะนำหลักการสำคัญของ Privacy by Design และประโยชน์ของการนำแนวทางไปใช้ในองค์กรของคุณ โดย คุณ ชันยเห์ สัจเดว รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท เน็ตก้า ซิสเต็ม จำกัด

14:30 - 15:00 รู้จักกับ NIST Cybersecurity Framework 2.0 (Draft) ทำความรู้จักกับ NIST Cybersecurity Framework ร่างเวอร์ชัน 2.0 ที่ผ่านการพิจารณาความคิดเห็นจากชุมชนไซเบอร์มาเป็นเวลาหลายปี โดยมีการจัดหมวดหมู่และหัวข้อต่างๆ ใหม่ให้เหมาะสมกับการอัปเดต โดยเน้นการสะท้อนแนวโน้มด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ที่เปลี่ยนแปลงไป และสามารถประยุกต์ใช้กับองค์กรได้หลากหลายประเภทมากยิ่งขึ้น รวมถึงการเพิ่มหมวดหมู่การกำกับดูแล (Govern) เพื่อให้ครอบคลุมแนวทางการปฏิบัติที่ดี ส่งเสริมการผสมผสานของกรอบเทคโนโลยีอื่นๆ โดย คุณ กุลฉีร์ บุญศิริ Lead Consultant, Green Grapes

15.00 – 15.30 การปฏิบัติตามข้อกำหนดของ ก.ล.ด.ในประเทศไทยกับ Thales

เรียนรู้ถึงความสำคัญของการปฏิบัติตามกฎระเบียบของ ก.ล.ด.ของประเทศไทยสำหรับองค์กรด้านการเงิน แนะนำกฎระเบียบที่สำคัญ ผลที่ตามมาหากไม่ปฏิบัติตาม และคุณสมบัติของแพลตฟอร์มสำหรับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลและการปฏิบัติตามกฎระเบียบโดยอัตโนมัติ โดย คุณ กัลยาณี พงศ์วัฒนา Account Director (Thailand), Thales – Cloud Protection and Licensing

15:30 - 16:00 Modern SOC by Cybergenics

4 October 2023

13:15 - 13:20 กล่าวเปิดงาน

13:20 - 14:00 Top 3 Processor-level Security Technology Trends by Intel

ร่วมทำความรู้จักกับ 3 เทรนด์เทคโนโลยีด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยในระดับ Processor ได้แก่ Foundation Security, Workload & Data Protection และ Software Reliability เพื่อให้มั่นใจว่าแพลตฟอร์มจะทำงานได้อย่างถูกต้อง พร้อมรับมือกับ Targeted Attacks ที่พุ่งเป้าหมายยัง VM และ OS รวมถึงป้องกันการโจมตีในระดับซอฟต์แวร์ ในขณะที่ยังคงไว้ซึ่งประสิทธิภาพในการทำงาน โดย คุณ ศิริศักดิ์ ท่อนทอง Industry Technical Specialist, Intel

14:00 - 14:30 ปกป้องระบบ Multi-cloud ด้วยสถาปัตยกรรมด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ที่ปรับตัวได้ สถาปัตยกรรมแบบ Multi-cloud กำลังเป็นที่แพร่หลายจากการที่องค์กรต้องการใช้ประโยชน์จากความสามารถของ Cloud ที่แตกต่างกันในแต่ละผู้ให้บริการ แต่สิ่งนี้อาจทำให้การรักษาความมั่นคงปลอดภัยมีความซับซ้อนมากยิ่งขึ้น สถาปัตยกรรมด้านความมั่นคงปลอดภัยแบบปรับตัวได้ (Adaptive Architecture) สามารถลดปัญหาความซับซ้อนได้ด้วยการควบคุมความมั่นคงปลอดภัยแบบไดนามิก ช่วยให้องค์กรสามารถตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงได้อย่างทันท่วงที โดย คุณ พรสิทธิ์ ปาลีไลย์ Digital Platform Solution Sales Manager, AIS

14:30 - 15:00 Integrated Security for Application & Cloud Operations

บริษัท นิวเวฟ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด 102/52 หมู่ 6 ตำบลบางรักพัฒนา อ. บางบัวทอง นนทบุรี 11110

เรียนรู้ปัญหาและความท้าทายในการจัดการกับ Cloud Applications ที่มีความซับซ้อนของทีม Security Operations รวมถึงการวางกลยุทธ์เพื่อสร้างการรักษาความมั่นคงปลอดภัยแบบบูรณาการสำหรับแกैไขปัญหาและความท้าทายดังกล่าว โดย คุณ นวพร พานทอง Security Engineer, Check Point

15:00 - 15:30 รวมกลยุทธ์และแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดสำหรับ Cloud-native Security
แนะนำกลยุทธ์ เทคโนโลยี และแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดสำหรับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยแบบ Cloud-native เพื่อปกป้องทั้งระบบ Cloud, Workload และ Identity โดย คุณณัฐวัชร อภิเอกปฐม Senior Sales Engineer, Sophos (Thailand)

15:30 - 16:00 Enterprise Cybersecurity – What it is and Best Practices
องค์กรในปัจจุบัน ไม่ว่าจะขนาดใหญ่หรือเล็ก ต่างครอบครองสินทรัพย์ดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อนธุรกิจเป็นจำนวนมาก ไม่ว่าจะเป็นเว็บไซต์ ข้อมูล หรือระบบออนไลน์ต่างๆ Enterprise Cybersecurity เป็นหัวใจสำคัญของการปกป้องคุ้มครองสินทรัพย์ดิจิทัลเหล่านั้น ไม่ว่าจะถูกจัดเก็บหรือเข้าถึงจากที่ใดก็ตาม เข้าร่วมการบรรยายนี้เพื่อเรียนรู้กลยุทธ์และแนวทางปฏิบัติที่ดีที่สุดสำหรับ Enterprise Cybersecurity โดยคุณ ทวีพงศ์ คล้อยวิถิ Senior Technology Consultant, Veeam Software

5 October 2023

13:15 - 13:20 กล่าวเปิดงาน

13:20 - 14:00 แนวโน้มภัยคุกคามและกลยุทธ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ภาคการธนาคารปี 2024 โดย TB-CERT

อัปเดตแนวโน้มภัยคุกคามและความเสี่ยงด้านไซเบอร์ล่าสุดที่ภาคการธนาคารต้องเผชิญในปี 2024 รวมถึงแนะนำกลยุทธ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ทั้งการพัฒนาบุคลากร การนำเทคโนโลยีอย่าง AI มาประยุกต์ใช้ และการปรับปรุงกระบวนการตามมาตรฐานและกรอบการทำงานต่างๆ ให้ทันสมัย

14:00 - 14:30 ออกแบบ SOC อัปเดตใหม่ได้อย่างไรให้ครอบคลุมระบบที่ผสมผสาน IT และ OT เข้าด้วยกัน

การผสมผสานระหว่าง Information Technology (IT) และ Operational Technology (OT) กลายเป็นประเด็นสำคัญสำหรับอุตสาหกรรมสมัยใหม่ ซึ่งสร้างความท้าทายด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ให้แก่ทีม Security Operations เป็นอย่างมาก เข้าฟังการบรรยายนี้เพื่อเรียนรู้การออกแบบและพัฒนา SOC แบบอัปเดตใหม่ที่สามารถป้องกันระบบที่ผสมผสาน IT และ OT เข้าด้วยกันจากภัยคุกคามไซเบอร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดย ดร. วิรุทธิ์พงษ์ พุทธิเจริญ Senior Manager, Systems Engineering, Fortinet

14:30 - 15:00 Zero Trust Security by F5

15:00 - 15:30 TBA

15:30 - 16:00 TBA

* กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม และจะมีการอัปเดตรายละเอียดเพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องจากเหล่าวิทยากรหลังจากนี้

Agenda <https://conf.techtalkthai.com/cs23/>

Register https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_qCwhKhKqTnOrQyPTM06Wuw#/registration

บริษัท นิวเวฟ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด 102/52 หมู่ 6 ตำบลบางรักพัฒนา อ. บางบัวทอง นนทบุรี 11110

ลงทะเบียนและเข้าร่วมงานเพื่อลุ้นรับ iPhone 14, iPad (Gen 10), Apple Watch และ Redmi Watch 2 lite รวมมูลค่ากว่า 70000 บาท



LUCKY DRAW!!
ลุ้นรับ iPhone 14, iPad (Gen10),
Apple Watch และ Redmi Watch
2 Lite รวมมูลค่ากว่า 70,000 บาท
จับ 3 รางวัลทุกวัน

*เงื่อนไขเป็นไปตามที่ TechTalkThai กำหนด

เงื่อนไขการลุ้นรับรางวัล Lucky Draw

- Lucky Draw ประกอบด้วยรางวัลใหญ่ คือ iPhone 14, iPad (Gen 10) และ Apple Watch Series 8 อย่างละ 1 เครื่อง และรางวัลรอง คือ Redmi Watch 2 Lite รวม 6 เครื่อง
- แต่ละวันจะจับ Lucky Draw 3 รางวัล ประกอบด้วยรางวัลใหญ่ 1 รางวัลและรางวัลรอง 2 รางวัล
- ผู้ที่เข้าร่วมงานสัมมนาดังแต่เริ่มจนจบในแต่ละวันมีสิทธิ์ลุ้นรับ Lucky Draw ในวันนั้นๆ
- ผู้ที่ได้รับรางวัล Lucky Draw ไปแล้ว ยังมีสิทธิ์ลุ้นรับรางวัล Lucky Draw อื่นในวันถัดๆ ไป ยิ่งเข้าร่วมมาก ยิ่งมีสิทธิ์ลุ้นมาก
- แจ้งผลผู้โชคดีในวันพฤหัสบดีที่ 12 ตุลาคม 2023 ผ่านทางอีเมลและโทรศัพท์ที่ลงทะเบียนไว้

หมายเหตุ ผู้โชคดีที่ได้รับรางวัลจำเป็นต้องยินยอมเปิดเผยชื่อนามสกุล และบริษัทที่ตนเองสังกัดบนสื่อต่างๆ ของ TechTalkThai เพื่อความโปร่งใสในการแจกรางวัล ในกรณีที่ปฏิเสธการเปิดเผยข้อมูล ทีมงานขอสงวนสิทธิ์เลือกผู้โชคดีท่านใหม่แทน

สำหรับผู้ที่สนใจเข้าร่วมงาน ในครั้งนี้ สามารถทำการลงทะเบียนด้วยตนเองได้ที่โดยไม่จำกัดจำนวนผู้เข้าร่วมในแต่ละหน่วยงานและท่านสามารถส่งตอบบัตรเชิญให้ให้กับท่านผู้สนใจในหน่วยงานอื่น ขอขอบพระคุณอย่างสูง

ขอแสดงความนับถือ

Wilailak Pakdee

นาง วิลัยลักษณ์ ปักดี (ผู้ประสานงาน) Tel : 0651219092 (เวลา 9.00-18.00)
wilailak.pakdee@newwavemkt.com

TechTalkThai.com - Online Enterprise IT News

เลขหนังสือผู้ส่ง : -
ลงวันที่ : ๒๐ กันยายน ๒๕๖๖
จาก : บริษัท นิวเวฟ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด
ถึง : อธิการบดี
เรื่อง : ขอเชิญร่วมงานสัมมนา Online
ชั้นความลับ : ปกติ
ชั้นความเร็ว : ปกติ
เอกสารต้นเรื่อง : ๑.F00๐๑๒๔๖๕๓.jpg ,๒.F00๐๑๒๔๖๕๔.jpg ,๓.F00๐๑๒๔๖๕๕.jpg ,๔.F00๐๑๒๔๖๕๖.jpg

คำสั่ง

ความเห็น/ข้อสั่งการที่ ๑

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
เพื่อโปรดพิจารณา ควรแจ้ง คณะ,สำนัก,ศูนย์,สถาบัน



(นายเอนก บัวสำลี)

หัวหน้างานธุรการ

๒๐ กันยายน ๒๕๖๖

Signature Code : VeVWFZQIFcUlnFWFZVQF

ความเห็น/ข้อสั่งการที่ ๒

เพื่อโปรดทราบ ควรแจ้งตามเสนอ



(ดร.มะลิวัลย์ รอดกำเหนิด)

รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี

๒๑ กันยายน ๒๕๖๖

Signature Code : VeVWFZQIFcUFJAUIWVQF

ความเห็น/ข้อสั่งการที่ ๓

แจ้งตามเสนอ



(รองศาสตราจารย์วิสิฐ ธีญะวัน)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

๒๒ กันยายน ๒๕๖๖

Signature Code : VeVWFZQIFcUotFWWtVQF

ประชาสัมพันธ์ผ่าน website



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์กานต์ เจริญสุวรรณ)

คณบดีคณะวิทยาการจัดการ

๒๓ กันยายน ๒๕๖๖

Signature Code : VeVWFZQIFcUVIKVWVWQF