

# รู้ให้ทัน ยันให้อยู่ การประชุมด้านความปลอดภัย CLOUDSEC 2015



ข่าวประชาสัมพันธ์

รู้ให้ทัน ยันให้อยู่ การประชุมด้านความปลอดภัย CLOUDSEC 2015

ผู้เชี่ยวชาญทั่วโลกเตรียมพร้อมรับมือกับการโจมตีทางไซเบอร์

ในรูปแบบที่ซ่อนเร้น แปลกใหม่ อานุภาพทำลายล้างสูง

กรุงเทพฯ, 31 สิงหาคม 2558 – CLOUDSEC การประชุมชั้นนำด้านการรักษาความปลอดภัยอินเทอร์เน็ตในเอเชีย-แปซิฟิกและยุโรป ครั้งที่ 5 ได้เริ่มขึ้นแล้ว ภายใต้หัวข้อ “รู้ให้ทัน ยันให้อยู่” หรือ “Expect the Unexpected”

การโจมตีทางไซเบอร์ที่เกิดขึ้นอย่างกว้างขวางในช่วงปี 2557-2558 เผยให้เห็นถึงจุดอ่อนของเครือข่ายองค์กรหลายแห่ง รวมถึงข้อบกพร่องของกลยุทธ์ด้านไอทีของแต่ละองค์กรในการรับมือกับภัยคุกคามที่ก้าวล้ำและการโจมตีแบบเจาะจงเป้าหมาย องค์กรต่างๆ จำเป็นต้องใช้กลยุทธ์และโซลูชันที่ดีกว่า เพื่อแก้ไขปัญหาท้าทายด้านความปลอดภัยที่ไม่คาดคิด ซึ่งจะเกิดขึ้นในอนาคต CLOUDSEC 2015 เป็นการประชุมชั้นนำด้านการรักษาความปลอดภัยอินเทอร์เน็ตที่จัดขึ้นในแต่ละประเทศแถบภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก และยุโรป โดยมุ่งที่จะตอบคำถามและแก้ไขปัญหาที่ประสบพบเจออย่างกว้างขวางโดยเป็นผลมาจากการโจมตีทาง ไซเบอร์ในปัจจุบัน ด้วยการอภิปรายและการเรียนรู้ร่วมกัน การประชุม CLOUDSEC 2015 มีจุดมุ่งหมายที่จะให้ความช่วยเหลือแก่องค์กรต่างๆ เพื่อปรับปรุงขีดความสามารถในการปกป้ององค์กร โดยอาศัยกลยุทธ์และโซลูชันที่เหนือกว่า ซึ่งจะช่วยให้สามารถเอาชนะปัญหาท้าทายด้านความปลอดภัยที่ไม่คาดคิด

บริษัท เทรนต์ไมโคร (TYO: 4704; TSE:4704) เป็นเจ้าภาพจัดการประชุม CLOUDSEC 2015 โดยจะมีการปรึกษาหารือเกี่ยวกับภัยคุกคามใหม่ๆ ที่บริษัททั่วโลกควรระวังและเตรียมรับมือ นอกจากนี้ ผู้เข้าร่วมการประชุม CLOUDSEC จะได้รับฟังข้อมูลจากวิทยากรระดับโลกในประเด็นที่เกี่ยวกับโซลูชันการรักษาความปลอดภัย ซึ่งสามารถนำไปปรับใช้ในปัจจุบันเพื่อให้ได้รับประโยชน์อย่างเต็มที่จากการปกป้องข้อมูล

ไฮไลต์สำคัญ

ทีมงาน CLOUDSEC 2015 ผู้เข้าร่วมการประชุมจะได้ร่วมอภิปรายเกี่ยวกับสถานการณ์ด้านการรักษาความปลอดภัยในปัจจุบัน ซึ่งจำเป็นต้องอาศัยทัศนคติที่แตกต่างออกไปจากปีที่แล้ว ทุกวันนี้ การโจมตีทาง ไซเบอร์มีความถี่และ

ความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น ดังนั้นองค์กรต่างๆ จึงจำเป็นที่จะต้องยอมรับว่าตนเองไม่สามารถหลบเลี่ยงภัยคุกคามได้เสมอไป และจะต้องเตรียมพร้อมเพื่อรับมือกับการละเมิดความปลอดภัยที่ไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ ในการประชุมดังกล่าวจะมีการสำรวจตรวจสอบแนวทางที่เหมาะสมสำหรับองค์กรต่างๆ รวมถึงการปรับเปลี่ยนกลยุทธ์ทางด้านไอทีของบริษัท และการค้นหาบุคลากรที่เหมาะสมเพื่อวางแผนเกี่ยวกับกลยุทธ์ดังกล่าว การประชุมนี้ประกอบด้วย การนำเสนอข้อมูลของวิทยากร การอภิปรายร่วมกันของวิทยากร การประชุมกลุ่มย่อย เวิร์คช็อป และการฝึกอบรวม โดยจะมีผู้เชี่ยวชาญระดับโลกและระดับภูมิภาคในด้านภัยคุกคามขั้นสูง อาชญากรไซเบอร์และการพิสูจน์หลักฐาน การรักษาความปลอดภัยบนระบบคลาวด์ การปกป้องข้อมูลส่วนตัว และเวอร์ช่วลไลเซชัน และการรักษาความปลอดภัยที่กำหนดด้วยซอฟต์แวร์

วิทยากรหลัก:

- นายตันญา รัชการ กรรมการผู้จัดการประจำภูมิภาคเอเชีย แปซิฟิก บริษัท เทรนต์ไมโคร บรรยายในการประชุม CLOUDSEC 2015
- นายดวง ชิวธาตาวีรุจน์ นักวิเคราะห์อาวุโส บริษัท ไอทีซี (ประเทศไทย) นำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับการรักษาความปลอดภัยบนแพลตฟอร์มยุคที่สาม (3rd Platform)

วิทยากรผู้ร่วมอภิปรายหัวข้อ Expect the Unexpected:

- ดร. ศักดิ์ เสกขุนทด ผู้อำนวยการสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)
- ดร. ชัยชนะ มิตรพันธ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)
- พล.ต.ต. ศิริพงษ์ ติมุลา กองบังคับการปราบปรามการกระทำความผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี
- นางบุษกร ธนสมบุญณกิจ ผู้อำนวยการสำนักบริหารความปลอดภัยด้านไอที เอไอเอส

“การโจมตีทางไซเบอร์เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องและกว้างขวาง จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่องค์กรต่างๆ จะต้องเตรียมพร้อมเพื่อรับมือกับภัยคุกคามที่ไม่คาดคิด และปรับปรุงกลยุทธ์ด้านการรักษาความปลอดภัยให้ทันทั่วทั้งที่ และเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแก้ไขปัญหาท้าทายทางด้านดิจิทัล” นางสาวปิยธิดา ดันตระกูล ผู้จัดการประจำประเทศไทย บริษัท เทรนต์ไมโคร (ประเทศไทย) จำกัด กล่าว “ข้อมูล นับเป็นสินทรัพย์ที่มีค่า และผู้โจมตีทางไซเบอร์ต้องการที่จะโจรกรรมข้อมูลดังกล่าวโดยอาศัยกระบวนการต่างๆ ด้วยเหตุนี้ การประชุม CLOUDSEC จึงนับเป็นช่องทางที่มีประโยชน์ เพราะมีการรวบรวมความรู้ความเชี่ยวชาญจากผู้นำอุตสาหกรรม นำเสนอในรูปแบบของฟรีเซนต์ชันและรูปแบบการอภิปราย เพื่อช่วยให้ผู้เข้าร่วมการประชุมมีความเข้าใจ สามารถตอบสนองต่อปัญหาและความท้าทายล่าสุดเกี่ยวกับไซเบอร์ ซีเคียวริตี้”

CLOUDSEC 2015 จะจัดขึ้นใน 8 เมืองใหญ่ทั่วโลก ได้แก่ สิงคโปร์ ฮองกง ไทเป กัวลาลัมเปอร์ กรุงเทพฯ มุมไบ ไชล และลอนดอน

ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ [www.cloudsec.co](http://www.cloudsec.co) และติดตามการอภิปรายทางออนไลน์ผ่านทาง Twitter โดยใช้แฮชแท็ก #CLOUDSEC

## ข้อมูลเกี่ยวกับ CLOUDSEC

CLOUDSEC จัดตั้งขึ้นเมื่อปี 2554 โดยนับเป็นหนึ่งในการประชุมชั้นนำด้านการรักษาความปลอดภัยอินเทอร์เน็ตในเอเชีย-แปซิฟิก การประชุมดังกล่าวมีความเป็นกลางในแง่ของผู้จัดจำหน่ายเทคโนโลยี และมีการนำเสนอข้อมูลโดยผู้เชี่ยวชาญระดับโลกและระดับภูมิภาค ภายใต้สโลแกน “Have A Safe Journey” โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อสร้างแรงบันดาลใจแก่ผู้เชี่ยวชาญทางด้านเทคโนโลยีและผู้ใช้ในการเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบคอมพิวเตอร์ และรองรับเป้าหมายขององค์กรอย่างปลอดภัย การประชุมดังกล่าวจัดขึ้นตามเมืองสำคัญๆ ในเอเชีย-แปซิฟิก โดยเทรนด์ไมโครทำหน้าที่เป็นเจ้าภาพจัดการประชุม และได้รับการสนับสนุนจากผู้นำอุตสาหกรรม หน่วยงานราชการ องค์กรเอกชน สมาคมวิชาชีพ ผู้ผลิตเทคโนโลยี และผู้เชี่ยวชาญด้านการรักษาความปลอดภัยอินเทอร์เน็ตจากทั่วโลก หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดเยี่ยมชมเว็บไซต์ [www.cloudsec.com](http://www.cloudsec.com) และติดตามการสนทนาบน Twitter ที่ #CLOUDSEC

## เกี่ยวกับเทรนด์ ไมโคร

บริษัท เทรนด์ ไมโคร ผู้นำระดับโลกในด้านซอฟต์แวร์ความปลอดภัย มุ่งมั่นที่จะสร้างโลกที่ปลอดภัยสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลดิจิทัล จากประสบการณ์มากกว่า 25 ปีของเรา โซลูชันของเราได้ให้บริการทั้งสำหรับผู้ใช้ทั่วไป องค์กรธุรกิจ และหน่วยงานภาครัฐ โดยนำเสนอระบบรักษาความปลอดภัยในการปกป้องข้อมูลแบบแบ่งระดับชั้น (Layered content security) ในอุปกรณ์พกพา อุปกรณ์ลูกข่าย เกตเวย์ เซิร์ฟเวอร์ และระบบคลาวด์ โซลูชันทั้งหมดของเราขับเคลื่อนด้วย Trend Micro™ Smart Protection Network™ ซึ่งเป็นเครือข่ายข้อมูลเกี่ยวกับภัยคุกคามทั่วโลกบนระบบคลาวด์ พร้อมการสนับสนุนจากผู้เชี่ยวชาญด้านภัยคุกคามกว่า 1,200 คนทั่วโลก ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ [www.trendmicro.co.th](http://www.trendmicro.co.th)

#####

## ติดต่อข้อมูลประชาสัมพันธ์

จารุวรรณ ฤกษ์พิชญโยธิน

บริษัท เทรนด์ไมโคร (ประเทศไทย) จำกัด

+662 646 1968,

[jaruwan\\_r@trendmicro.com](mailto:jaruwan_r@trendmicro.com)

วราวong จงรักษ์

คุณฐิติ เย็นสุดใจ

บริษัท เอฟเอคิว จำกัด: +662 971 3700

[Trendmicrothpr@faq.co.th](mailto:Trendmicrothpr@faq.co.th)