

# ข่าวประชาสัมพันธ์

## ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศการประชาสัมพันธ์

โทรศัพท์ ๐-๒๖๑๘-๒๓๒๓ ต่อ ๑๐๑๔-๑๐๑๕

E-mail : webmaster@prd.go.th

กรมประชาสัมพันธ์ร่วมงาน Westcon Solutions Security & Network Forum  
“Cyber Threats are everywhere what’s next, and how to prepare for it”

๑๕/๒๕๖๐



งานสัมมนา Westcon Solutions Security & Network Forum “Cyber Threats are everywhere what’s next, and how to prepare for it” โดย นางสาวศุภพร สาครบุตร รองอธิบดีกรมประชาสัมพันธ์ มอบหมายให้นายนรกิจ ศรีธธา ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศการประชาสัมพันธ์ เข้าร่วมงานสัมมนา เมื่อวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๐ ณ ห้อง รอยัลมณียาบอลรูม โรงแรมเรนเชอส์ กรุงเทพมหานคร

การสัมมนาครั้งนี้ จัดขึ้นเพื่อให้ผู้ทำงานทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ได้เรียนรู้โซลูชันระบบรักษาความปลอดภัย ในปัจจุบันองค์กรเอกชน หน่วยงานของรัฐ ตลอดจนผู้ใช้งานทั่วไป ยังขาดความรู้ ความชำนาญด้านความปลอดภัยที่เกิดขึ้นในช่วงหลายปีที่ผ่านมา มีภัยคุกคามหลายอย่างเริ่มอุบัติขึ้นในปี ๒๕๕๙ และยังคงอยู่เช่นนั้น ผู้ที่อยู่ในวงการเทคโนโลยีสารสนเทศต่างรู้ว่าปัญหาเหล่านี้จะกลายเป็นปัญหาสำคัญ ให้ก็บองค์กร และสิ่งที่ยังก่อกวนและเติบโตอย่างต่อเนื่องนั่นก็คือ แรนซัมแวร์ จากเดิมที่เคยเป็นเพียงเครื่องมือในการเรียกค่าไถ่จากเหยื่อรายบุคคลของเหล่าแฮกเกอร์ทั้งหลาย วันนี้แรนซัมแวร์ได้คืบคลานเข้าสู่การเจาะระบบระบุตัวตนของหลากหลายองค์กรมากยิ่งขึ้น จนกลายเป็นวิกฤติระดับองค์กรที่น่าเป็นห่วงและในอนาคตยังไม่สามารถคาดการณ์ได้ว่าจะเกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างไรขึ้นอีก

การรักษาความปลอดภัยไซเบอร์ อินเทอร์เน็ตทุกสรรพสิ่ง หรือ Internet of Things รถยนต์ขับเคลื่อนอัตโนมัติ และระบบสมองกล (AI) ถูกมองว่าจะเป็นสิ่งที่เกิดขึ้นอย่างแพร่หลายในอนาคต อย่างไรก็ตามทิศทางของเทคโนโลยีที่จะเกิดขึ้น จะต้องถูกประเมินว่า จะมีการรักษาความปลอดภัยได้อย่างไร ซึ่งแนวทางที่จะเกิดขึ้นจะสะท้อนอนาคตที่แท้จริงของโลกเทคโนโลยี และลดขนาดขอบเขตของโลกไซเบอร์ลงตลอดปี ๒๕๖๐

การสัมมนาประเด็นเรื่องของภัยร้ายจากอินเทอร์เน็ต เรื่องของแรนซัมแวร์ ภัยร้ายที่บุกถึงเครื่อง การเชื่อมสมองกลหรือเครื่องจักรเรียนรู้เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพระบบความปลอดภัย กลยุทธ์การสร้างรหัสความปลอดภัยขั้นสูง การโจมตีผ่านอุปกรณ์เคลื่อนที่และช่องโหว่ที่สำคัญ การเรียนรู้ SDN ที่เกิดขึ้นอย่างยากลำบาก จนกลายมาเป็นจุดเริ่มต้นของ SD-WAN (Software Define WAN) การรักษาความปลอดภัยบนคลาวด์

การจัดงานครั้งนี้ หน่วยงานภาคเอกชนหลายหน่วยงาน โดยเฉพาะหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น BeyondTrust, Check Point, CYLANCE, Silver peak, tenable, FIREMON, solarwinds, VARONIS และ ForeScout ได้มาสาธิตอุปกรณ์ โดยมีผู้ชำนาญการของหน่วยงานที่กล่าวถึง มาเป็นวิทยากร เพื่อชี้แจงให้บุคลากรของภาครัฐและภาคเอกชนในประเทศไทย เกิดความเข้าใจ และเป็นวิชาการ ข้อมูลที่ทันสมัยและล่าสุดในปัจจุบัน