

# Trend Micro TippingPoint แนะนำองค์กรใช้ระบบ รักษาความปลอดภัย แบบเลเยอร์ซีเคียวริตี้ ป้องกัน ภัยคุกคามเต็มรูปแบบ



Trend Micro TippingPoint แนะนำองค์กรใช้ระบบรักษาความปลอดภัย แบบเลเยอร์ซีเคียวริตี้ ป้องกันภัยคุกคาม  
เต็มรูปแบบ

กรุงเทพฯ, 28 พฤศจิกายน 2559 – บริษัท เทรนด์ไมโคร (TYO: 4704; TSE: 4704) ผู้นำระดับโลกด้านโซลูชัน  
ไซเบอร์ซีเคียวริตี้ แนะนำองค์กรเตรียมพร้อมรับมือภัยคุกคามทุกรูปแบบด้วยโซลูชันรักษาความปลอดภัยแบบเลเยอร์  
ซีเคียวริตี้ พร้อมคาดการณ์ว่ารูปแบบภัยคุกคามไซเบอร์ที่เกิดขึ้นในปีนี้จะทวีคูณในปีหน้าไม่ว่าจะเป็น การคุกคาม  
ผ่านระบบการทำงาน หรือจากอุปกรณ์ไอโอทีที่ใช้เชื่อมต่อการทำงานที่เพิ่มมากขึ้น Trend Micro TippingPoint เพิ่ม  
ความแข็งแกร่งในส่วนของการรักษาความปลอดภัยอุปกรณ์ลูกข่าย ระบบคลาวด์ ศูนย์ข้อมูล และการตรวจจับการ  
เจาะระบบเครือข่าย

นางสาวปิยธิดา ตันตระกูล ผู้จัดการประจำประเทศไทย บริษัท เทรนด์ ไมโคร (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวว่า  
“อินเทอร์เน็ตออฟฟิงส์ Internet of Things (IoT) ในประเทศไทยเริ่มเข้ามามีบทบาทมากขึ้นในปีนี และมีแนวโน้ม  
เพิ่มมากขึ้นในปีหน้าทุกอุตสาหกรรมต้องตระหนักพร้อมรับมือและป้องกัน “ภัยคุกคามทางไซเบอร์” เช่นภาค  
อุตสาหกรรมที่มีการผสมผสานเทคโนโลยีไอโอทีเข้ามาเป็นศูนย์กลางในการเชื่อมต่อระหว่างอุปกรณ์และระบบต่างๆ ใน  
โรงงาน พร้อมระบบอัตโนมัติขั้นอัจฉริยะที่ตัดสินใจได้อย่างอัตโนมัติ เรียกกันว่า อินดัสเตรียล อินเทอร์เน็ตออฟฟิงส์  
(Industrial Internet of Things (IIoT)) จะเป็นอีกหนึ่งเป้าหมายหลักของไซเบอร์ซีเคียวริตี้ เพราะช่องโหว่ความ  
ปลอดภัยคือระบบเน็ตเวิร์คที่ใช้เชื่อมต่อของดีไวซ์ต่างๆ กับอินเทอร์เน็ต ไม่ว่าจะเป็นระบบแบบไพรเวทหรือพับบลิก  
เพราะเข้าไปขัดขวางการทำงานของระบบธุรกิจ ที่วันนี้สภาพแวดล้อมการทำงานรวมถึงการควบคุมกระบวนการ  
ผลิต การทำงานผ่านอุปกรณ์โมบายล์และเชื่อมต่อเข้าสู่จอมอนิเตอร์ เพื่อตรวจสอบระบบจากภายนอกมีความจำเป็น  
มากขึ้น ทำให้เกิดช่องโหว่ระบบรักษาความปลอดภัยที่เพิ่มขึ้นเช่นกัน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องอีเมลหลอกลวง Business  
Email Compromise (BEC) และปัญหาข้อมูลรั่วไหล Business Process Compromise (BPC) และอุตสาหกรรม  
การเงินที่การรักษาความปลอดภัยของข้อมูลเป็นปัจจัยสำคัญที่จะทำให้ Digital Banking ทำงานได้อย่างสมบูรณ์  
และสามารถปกป้องผู้ใช้บริการจาก ภัยคุกคามทางไซเบอร์ ที่นับวันจะมีความซับซ้อนและสร้างผลกระทบในวงกว้าง  
มากยิ่งขึ้น”

รูปแบบการโจมตีมีการพัฒนาตัวเองเป็นอย่างมาก การลงทุนทางด้านระบบรักษาความปลอดภัยจึงไม่ใช่การลงทุนเฉพาะจุดใดจุดหนึ่ง เพื่อแก้ปัญหาเป็นจุดๆ อีกต่อไป องค์กรต้องมองหาระบบรักษาความปลอดภัยแบบครอบคลุมรอบด้าน ในการเผชิญหน้ากับปัญหาเหล่านี้ องค์กรต่างๆ ต้องการระบบป้องกันภัยแบบหลายชั้นซึ่งทำงานอย่างสอดคล้องประสานกันทั่วทั้งองค์กร เพื่อที่จะสามารถระบุถึงภัยคุกคามทั้งก่อนหน้า ระหว่าง และหลังจากที่เกิดการโจมตี เทรนด์ไมโครเองก็ไม่หยุดนิ่งในการพัฒนาบริการและโซลูชันให้ตอบโจทย์และพร้อมรับมือกับภัยคุกคามทุกรูปแบบในอนาคต เพราะเรากำลังถึงมูลค่าความเสียหายที่อาจจะเกิดต่อธุรกิจของลูกค้าเรา และล่าสุดระบบป้องกันภัยคุกคาม Trend Micro TippingPoint Next-Generation Intrusion Prevention System (NGIPS) ได้รับการจัดอันดับเป็นผลิตภัณฑ์ “แนะนำ” จากการทดสอบ NGIPS ของ NSS Labs โดยได้รับคะแนนโดยรวม 99.5 เปอร์เซ็นต์ ถือเป็นเครื่องการันตีถึงความสามารถของผลิตภัณฑ์ของเทรนด์ไมโครได้อย่างดี

เทรนด์ไมโครยังคงพัฒนาโซลูชันของทีปป์นอยด์อย่างต่อเนื่อง เพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้าและพร้อมรับมือทุกสถานการณ์ความปลอดภัย ด้วยการผนวกรวมระบบป้องกันและตรวจจับการบุกรุกเข้าด้วยกัน เทรนด์ไมโครกำลังสร้างแนวทางที่รอบด้านสำหรับการรับมือกับการโจมตีที่ซับซ้อน โดยหากมีการโจมตีเกิดขึ้น โซลูชันของเทรนด์ไมโครจะสามารถตรวจจับและแก้ไขช่องโหว่ภายในเครือข่ายได้อย่างทันที่ เพื่อป้องกันความเสียหายเพิ่มเติมที่อาจเกิดขึ้น โดยวันนี้เทรนด์ไมโครมีโซลูชันการรักษาความปลอดภัยเครือข่ายที่พร้อมบริการครอบคลุมทุกอุตสาหกรรมปกป้องทุกขั้นตอนการทำงานดังนี้

- Threat Protection System (TPS) - ระบบป้องกันและตรวจจับการบุกรุก ซึ่งถูกออกแบบมาให้ตอบสนองต่อความต้องการของระบบป้องกันเครือข่ายในองค์กร และครอบคลุมถึงความสามารถในการแสดงผลแบบองค์รวม รวมถึงความง่ายในการดูแล
- Next-Generation Intrusion Prevention System (IPS) - ระบบการป้องกันการบุกรุก ที่ทำหน้าที่ป้องกัน (block) การบุกรุกระบบเน็ตเวิร์ก ป้องกันให้ระบบเน็ตเวิร์กให้ปลอดภัยจากการถูก Hack หรือโจมตี
- Advanced Threat Protection (ATP) - โซลูชันตรวจสอบทราฟฟิกเครือข่าย ทั้งในส่วนของฟิสิคอลลและเวอร์ชวลบนโปรโตคอลและแอปพลิเคชัน โดยครอบคลุมพอร์ตเครือข่ายทั้งหมด ตรวจจับและเชื่อมโยงทุกขั้นตอนของวงจรการโจมตี รวมไปถึงการควบคุมและสั่งการ การระบุข้อมูลเป้าหมาย และการเคลื่อนย้ายภายในองค์กร ช่วยให้องค์กรต่างสามารถระบุภัยคุกคามที่อาจเกิดขึ้น ทั้งยังตอบสนองต่อการโจมตีได้อย่างทันที่
- Digital Vaccine Labs Threat Intelligence (DVLabs) - ฐานข้อมูลอัจฉริยะที่คอยทำการปรับปรุงข้อมูลและสร้าง Digital Vaccine ใหม่ๆ ในทุกสัปดาห์ รวมถึง smart filter ที่มากกว่าหนึ่งหมื่นรายการที่ช่วยให้สามารถปกป้องระบบจากช่องโหว่ทั้งที่รู้จักและยังไม่รู้จัก (Zero-Day)
- Security Management System (SMS) - ส่วนบริหารจัดการที่คอยควบคุม วิเคราะห์ แสดงผล และตอบสนองต่อการตรวจจับของอุปกรณ์ TippingPoint ทั้งหมดในระบบเครือข่าย

เกี่ยวกับเทรนด์ไมโคร

เทรนด์ไมโคร อินคอร์ปอเรทเต็ด ผู้นำระดับโลกด้านโซลูชันความปลอดภัยไซเบอร์ มุ่งมั่นที่จะช่วยให้การแลกเปลี่ยนข้อมูลดิจิทัลในโลกของเราเป็นไปอย่างปลอดภัย เทรนด์ไมโครมีโซลูชันที่ให้บริการผู้ใช้ทั่วไป องค์กรธุรกิจ และหน่วยงานภาครัฐ โดยนำเสนอระบบรักษาความปลอดภัยหลายระดับให้กับดาต้าเซ็นเตอร์, คลาวด์, เน็ตเวิร์ค และเครื่องลูกข่าย ผลิตภัณฑ์และโซลูชันทั้งหมดของเทรนด์ไมโครผสมผสานการทำงานร่วมกันเพื่อให้ข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับการป้องกันภัยคุกคามอย่างชาญฉลาด และสร้างการป้องกันภัยคุกคามที่เกี่ยวข้องกันหลายส่วน ด้วยการควบคุมและแสดงผลแบบรวมศูนย์ ซึ่งช่วยให้สามารถป้องกันภัยคุกคามได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากขึ้น เทรนด์ไมโครมีพนักงานมากกว่า 5,000 คนในกว่า 50 ประเทศ มีผลิตภัณฑ์ โซลูชัน และความเชี่ยวชาญในการป้องกันภัยคุกคามที่ทันสมัยที่สุดในโลก เราช่วยให้องค์กรต่างๆ เดินทางสู่การใช้งานระบบคลาวด์ได้อย่างปลอดภัย ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ [www.trendmicro.co.th](http://www.trendmicro.co.th) , [www.trendmicro.com](http://www.trendmicro.com)

###

ติดต่อข้อมูลประชาสัมพันธ์

จารุวรรณ ฤกษ์พิชญโยธิน

บริษัท เทรนด์ไมโคร (ประเทศไทย) จำกัด

+662 646 1968

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

ดูษฎี เย็นสุดใจ

บริษัท เอฟเอคิว จำกัด: +662 971 3700

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