

ระบบป้องกันภัยคุกคาม Trend Micro TippingPoint Next-Generation



ระบบป้องกันภัยคุกคาม Trend Micro TippingPoint Next-Generation

ได้รับการจัดอันดับเป็นผลิตภัณฑ์ “แนะนำ” จาก NSS Labs

กรุงเทพฯ, 2 พฤศจิกายน 2559 – บริษัท เทรนด์ไมโคร (TYO: 4704; TSE: 4704) ผู้นำระดับโลกด้านโซลูชันไซเบอร์ซีเคียวริตี้ ประกาศระบบป้องกันภัยคุกคาม Trend Micro TippingPoint Next-Generation Intrusion Prevention System (NGIPS) ได้รับการจัดอันดับเป็นผลิตภัณฑ์ที่ “แนะนำ” จากการทดสอบ NGIPS ของ NSS Labs โดยได้รับคะแนนโดยรวม 99.5 เปอร์เซ็นต์ รายงานดังกล่าวตอกย้ำความเป็นผู้นำของเทรนด์ไมโครในตลาดระบบป้องกันภัยคุกคาม รวมถึงชื่อเสียงสำหรับระบบรักษาความปลอดภัยระดับองค์กรที่เหนือกว่า

“การจัดอันดับผลิตภัณฑ์ ‘แนะนำ’ จาก NSS Labs นับเป็นเครื่องยืนยันว่าเทรนด์ไมโครเป็นผู้นำอุตสาหกรรม ทั้งยังพิสูจน์ให้เห็นถึงระบบป้องกันเครือข่ายที่เหนือกว่าซึ่งลูกค้าของเราให้ความไว้วางใจด้วยดีเสมอมา” นายโดนัลด์ คลอสเซอร์ รองประธานและผู้จัดการทั่วไปฝ่าย TippingPoint ของเทรนด์ไมโคร กล่าว “ท่ามกลางสถานการณ์ภัยคุกคามที่มีความซับซ้อนเพิ่มมากขึ้นในปัจจุบัน TippingPoint ใช้เทคนิคการป้องกันที่ก้าวล้ำ เพื่อปกป้องเครือข่ายข้อมูล และทรัพย์สินทางปัญญาขององค์กร ด้วยวิธีการที่ประหยัดค่าใช้จ่าย”

ด้วยโซลูชัน Next-Generation IPS, TippingPoint จัดหาการป้องกันภัยคุกคามขั้นสูงอย่างครบวงจรแบบเรียลไทม์ ครอบคลุมช่องโหว่และการโจมตีทั้งหมดที่รู้จัก นอกจากนี้ โซลูชันการป้องกันภัยคุกคามขั้นสูง (Advanced Threat Protection solutions) ยังช่วยให้ผู้ใช้สามารถตรวจจับ วิเคราะห์ และตอบสนองต่อมัลแวร์และภัยคุกคามขั้นสูงที่ไม่รู้จัก โดยครอบคลุมแทรฟฟิกเครือข่ายและพอร์ตทั้งหมด รวมไปถึงกว่า 100 โปรโตคอล ยิ่งไปกว่านั้นลูกค้าที่ใช้ TippingPoint NGIPS ยังสามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูลเชิงลึกภายใต้โครงการค้นหาช่องโหว่ Zero Day

Initiative ของเทรนด์ไมโคร ซึ่งช่วยลดปัญหาช่องว่างในช่วงระหว่างการค้นพบช่องโหว่และการเผยแพร่แพตช์ “จากการทดสอบ เราพบว่า Next-Generation IPS ของ TippingPoint มีความสามารถด้านการปกป้องที่ดีเยี่ยม โดยสามารถปิดกั้นการโจมตีโดยรวมและเทคนิคการบุกรุกทั้งหมดได้มากถึง 99.5 เปอร์เซ็นต์” นายวิศรุต พาทัก ซีอีโอของ NSS Labs กล่าว “อุปกรณ์ดังกล่าวผ่านการประเมินทั้งในด้านเสถียรภาพและความน่าเชื่อถือ โดยไม่มีข้อผิดพลาดในการแจ้งเตือน ทั้งยังวินิจฉัยเนื้อหาคอนเทนต์ที่เป็นอันตรายได้อย่างแม่นยำ”

การประเมิน NGIPS ของ NSS Labs วิเคราะห์ประสิทธิภาพในการรักษาความปลอดภัย รวมถึงสมรรถนะ ต้นทุนโดยรวมในการดูแลรักษาระบบ เสถียรภาพ และความน่าเชื่อถือสำหรับอุปกรณ์ NGIPS จำนวน 8 เครื่อง ขณะที่ภัยคุกคามขั้นสูงและการโจมตีแบบเจาะจงเป้าหมายเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง รายงานของ NSS Labs ช่วยให้ลูกค้าได้รับ

ทราบข้อมูลอิสระที่เป็นกลาง ซึ่งระบุว่า TippingPoint NGIPS เป็นโซลูชันตรวจจับภัยคุกคามที่เยี่ยมประสิทธิภาพ และมีระดับราคาที่เหมาะสมผล

สามารถเข้าไปที่เว็บลิงค์

<http://www.trendmicro.com/us/business/network-security/nss-labs-ngips/index.html> เพื่อดูรายงานฉบับเต็ม

เกี่ยวกับเทรนด์ไมโคร

เทรนด์ไมโคร อินคอร์ปอเรทีด ผู้นำระดับโลกด้านโซลูชันความปลอดภัยไซเบอร์ มุ่งมั่นที่จะช่วยให้การแลกเปลี่ยนข้อมูลดิจิทัลในโลกของเราเป็นไปอย่างปลอดภัย เรนด์ไมโครมีโซลูชันที่ให้บริการผู้ใช้ทั่วไป องค์กรธุรกิจ และหน่วยงานภาครัฐ โดยนำเสนอระบบรักษาความปลอดภัยหลายระดับให้กับดาต้าเซ็นเตอร์, คลาวด์, เน็ตเวิร์ค และเครื่องลูกข่าย ผลิตภัณฑ์และโซลูชันทั้งหมดของเทรนด์ไมโครผสมผสานการทำงานร่วมกันเพื่อให้ข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับการป้องกันภัยคุกคามอย่างชาญฉลาด และสร้างการป้องกันภัยคุกคามที่เกี่ยวข้องกันหลายส่วน ด้วยการควบคุมและแสดงผลแบบรวมศูนย์ ซึ่งช่วยให้สามารถป้องกันภัยคุกคามได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพมากขึ้น เรนด์ไมโครมีพนักงานมากกว่า 5,000 คนในกว่า 50 ประเทศ มีผลิตภัณฑ์ โซลูชัน และความเชี่ยวชาญในการป้องกันภัยคุกคามที่ทันสมัยที่สุดในโลก เราช่วยให้องค์กรต่างๆ เดินทางสู่การใช้งานระบบคลาวด์ได้อย่างปลอดภัย ดูข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ www.trendmicro.co.th , www.trendmicro.com

###

ติดต่อข้อมูลประชาสัมพันธ์

จารุวรรณ ฤกษ์พิชญโยธิน

บริษัท เรนด์ไมโคร (ประเทศไทย) จำกัด

+662 646 1968

jaruwan_r@trendmicro.com

คุณฐิติ เย็นสุดใจ

บริษัท เอฟเอคิว จำกัด: +662 971 3700

Trendmicrothpr@faq.co.th