

บริษัทวิจัย Forrester ยกย่องให้เทรนด์ไมโครเป็นผู้ นำ ระบบความปลอดภัยสำหรับอีเมลในระดับองค์กร



บริษัทเทรนด์ไมโคร (TYO: 4704; TSE: 4704) ผู้นำระดับโลกด้านโซลูชันความปลอดภัยทางไซเบอร์ได้ประกาศในวันนี้ว่า ตนเองได้รับการเสนอชื่อให้เป็นผู้นำด้านระบบความปลอดภัยด้านอีเมลระดับองค์กรในรายงาน The Forrester Wave™: Enterprise Email Security, Q2 2019 โดยเทรนด์ไมโครได้รับคะแนนสูงสุดที่เคยมีมาในเกณฑ์ “ความเป็นผู้นำด้านเทคโนโลยี” (ซึ่งอยู่ภายใต้กลุ่มยุทธศาสตร์ผลิตภัณฑ์), “ทางเลือกในการติดตั้ง”, และ “การทำงานผสานกับคลาวด์” รวมทั้งยังได้รับคะแนนสูงสุดในกลุ่มผู้จำหน่ายที่ได้รับคัดเลือกทั้งหมด 12 รายในด้านยุทธศาสตร์ด้วย

Forrester บรรยายถึงเทรนด์ไมโครด้วยความเห็นต่าง ๆ เช่น “ลูกค้าต่างยกย่องทั้งด้านประสิทธิภาพ, ความง่ายในการติดตั้ง, และความสามารถในการปรับแต่งการตั้งค่าในฐานะจุดแข็ง” นอกจากนี้ Forrester ยังระบุด้วยว่า “องค์กรทั้งหลายที่กำลังหาโซลูชันสำหรับต่อกรกับอีเมลที่เป็นอันตรายและมีมัลแวร์ฝังติดมาด้วยนั้นควรพิจารณาเลือกใช้เทรนด์ไมโคร”

“ช่องทางที่อันตรายเข้ามามากที่สุดอันดับหนึ่งนั้นยังคงเป็นอีเมล ทำให้เราต้องตื่นตัวในการพัฒนานวัตกรรมด้านนี้อย่างต่อเนื่อง” Wendy Moore รองประธานด้านการตลาดผลิตภัณฑ์ของเทรนด์ไมโครกล่าว “การประเมินของนักวิเคราะห์ถือว่ามีความสำคัญเป็นอย่างมากต่อการประเมินโซลูชันของเรา ซึ่งจากความเห็นส่วนตัวแล้ว รายงานฉบับล่าสุดนี้ได้ให้ความสำคัญกับพีเจอาร์สมองกล (AI) ใหม่ของเราอย่างเช่น การวิเคราะห์รูปแบบการเขียน และการยกระดับการมองเห็นของคอมพิวเตอร์ ซึ่งทำงานร่วมกับโซลูชันที่ช่วยปกป้องแพลตฟอร์มอีเมลบนคลาวด์อย่างเช่น Office 365 และ Gmail ที่ช่วยเราสกัดกั้นอันตรายได้รวมมากถึง 4.15 หมื่นล้านรายการในปี 2018”

กว่า 86% ของอันตรายทั้งหมดที่เทรนด์ไมโครสกัดกั้นได้ในปีที่ผ่านมานั้น เข้ามาทางอีเมลทั้งสิ้น ไม่ว่าจะเป็นการโจมตีแบบฟิชชิ่ง, การหลอกลวงด้วยอีเมลทางธุรกิจ (BEC), URL ที่เป็นอันตราย, ไฟล์แนบที่น่าสงสัย, รวมทั้งการสูญหายของข้อมูลทั้งโดยอุบัติเหตุและเจตนาที่ถือเป็นปัญหาที่พบได้ทั่วไป

องค์กรต่าง ๆ ที่ใช้เทรนด์ไมโครนั้น ถือว่าได้ส่วนผสมที่ลงตัวจากความเชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยทางอีเมลมาหลายทศวรรษ ร่วมกับมุมมองด้านยุทธศาสตร์ในการคาดการณ์และตั้งรับอันตรายในอนาคต จากการผสมผสานกลไกเหล่านี้ทำให้เทรนด์ไมโครยังคงก้าวเป็นผู้นำในวงการนี้อย่างต่อเนื่อง

การผสมผสานเทคนิคด้านความปลอดภัยจากหลายยุคหลายสมัยเข้าด้วยกันนั้น ถือเป็นแนวทางที่ได้รับการยอมรับมากที่สุดว่าสามารถให้การปกป้องได้อย่างครอบคลุมจากอันตรายหลากหลายประเภท หนึ่งในเทคนิคที่น่าสนใจได้แก่ Writing Style DNA ที่เป็นเครื่องมือที่ใช้ AI ในการช่วยตรวจจับคนที่หลอกลวงแบบ BEC ด้วยการวิเคราะห์เนื้อหาที่เขียนในอีเมล ซึ่งจนถึงปัจจุบันนั้นสามารถตรวจพบการโจมตีได้ถึง 5,400 ครั้งในองค์กรกว่า 160 แห่ง ช่วยให้ผู้ปกป้องกันความเสียหายได้รวมกันกว่า 858 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และอีกหนึ่งฟีเจอร์ชั้นนำจากเทรนด์ไมโครเป็นการผสมผสานเทคโนโลยีวิเคราะห์ภาพมุมมองของคอมพิวเตอร์เข้ากับระบบแมชชีนเลิร์นนิงเพื่อ “มองหา” หน้าล็อกอินปลอม ทำให้ช่วยป้องกันการโจมตีแบบฟิชชิ่ง และการจารกรรมบัญชีผู้ใช้ได้

ระบบความปลอดภัยสำหรับอีเมลของเทรนด์ไมโครนั้นได้รับการสนับสนุนจากข้อมูลอัจฉริยะที่แบ่งปันกันทั่วทุกเลเยอร์ของโครงสร้างพื้นฐานด้านไอที เพื่อให้ระบบการป้องกันอันตรายที่เชื่อมต่อถึงกันหมด โดยมีทางเลือกในการติดตั้งที่หลากหลายตั้งแต่แบบแอปพลาเยแอนซ์ (ทั้งในรูปแบบภาพและเวอร์ช่วล), ซอฟต์แวร์แบบ On-Premise, บริการในรูปแบบ SaaS, และในฐานะโซลูชันแบบไฮบริดจ์ เทรนด์ไมโครนับเป็นผู้จำหน่ายรายเดียวที่ให้การป้องกันแบบดูอัลเลเยอร์ผ่านโซลูชัน API+SMTPบนคลาวด์สำหรับการป้องกันอันตรายขั้นสูง

สำหรับรายงานโดยละเอียดนั้นสามารถดูได้จาก

<https://resources.trendmicro.com/Forrester-Wave-Email.html>