

# เทรนด์ไมโคร พร้อมเปิดให้บริการฟรี เครื่องมือ ประเมินความปลอดภัยแบบออนไลน์ สำหรับระบบ คลาวด์ ไฮเบอร์ และมือถือ



บริษัท เทรนด์ไมโคร เปิดให้บริการเครื่องมือประเมินความปลอดภัยแบบออนไลน์ สำหรับระบบคลาวด์ ไฮเบอร์และอุปกรณ์มือถือโดยผู้ใช้หรือกลุ่มลูกค้าไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆ ซึ่งจะช่วยให้อุปกรณ์และลูกค้าของเทรนด์ไมโครสามารถประเมินสถานะความปลอดภัยขององค์กรธุรกิจจากการนำระบบคลาวด์เข้ามาใช้ รวมถึงความนิยมในอุปกรณ์ไอทีของผู้บริโภคและการโจมตีแบบมีเป้าหมายการใช้เครื่องมือประเมินความปลอดภัย ([TrendMicro.com/SecurityAssessment](https://TrendMicro.com/SecurityAssessment)) ซึ่งออกแบบมาเพื่อช่วยในการวางแผนและวัดระดับความปลอดภัยที่จำเป็นต่อการจัดการอุปกรณ์มือถือ จะช่วยให้การโยกย้ายระบบเข้าสู่การประมวลผลแบบคลาวด์มีความปลอดภัย และสามารถป้องกันการโจมตีแบบมีเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ

บริษัท เทรนด์ไมโคร ประเทศญี่ปุ่นนับเป็นบริษัทแรกที่ได้เปิดให้บริการเครื่องมือประเมินความปลอดภัย และขณะนี้บริษัทเทรนด์ไมโครได้นำเสนอเครื่องมือดังกล่าวในเวอร์ชันภาษาอังกฤษบนเว็บไซต์ของบริษัทแล้ว บริษัท เทรนด์ไมโครได้จัดเตรียมความคิดเห็นที่จำเป็นเกี่ยวกับนโยบายและการปรับใช้ระบบรักษาความปลอดภัย ตลอดจนการเปรียบเทียบ บริษัทที่มีขนาดและมีการดำเนินธุรกิจลักษณะคล้ายคลึงกันให้กับองค์กรต่างๆ

เครื่องมือประเมินดังกล่าวจะใช้การตอบคำถามแบบตัวเลือก “ใช่/ไม่ใช่” จำนวน 25 ข้อ และจะทำการประเมินผลสถานะความปลอดภัยในปัจจุบันของบริษัทและเปรียบเทียบกับค่าเฉลี่ยของอุตสาหกรรม รวมทั้งให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับวิธีการปรับปรุงแนวทางปฏิบัติด้านการรักษาความปลอดภัยในปัจจุบัน โดยจะเตรียมผลลัพธ์ด้านความปลอดภัยใน 5 ด้าน ได้แก่ การป้องกัน การตอบสนอง การจัดระเบียบ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการมองเห็น

และเมื่อเร็วๆ นี้ บริษัท เทรนด์ไมโคร ได้ดำเนินการประเมินองค์กรที่มีพนักงาน 500 คนหรือมากกว่านั้น ใน 9 ประเทศ ซึ่งได้แก่ สหรัฐอเมริกา เยอรมนี สหราชอาณาจักร ฝรั่งเศส บราซิล ญี่ปุ่น จีน แคนาดา และออสเตรเลีย ต่อไปนี้คือผลลัพธ์ที่น่าสนใจจากการประเมินล่าสุดที่ดำเนินการโดยบริษัท เทรนด์ไมโคร

## ภัยคุกคามต่อเนื่องขั้นสูง (Advanced Persistent Threat: APT):

- สำหรับภาพรวมเกี่ยวกับความพร้อมที่มีต่อการโจมตีแบบมีเป้าหมาย องค์กรต่างๆ ในญี่ปุ่นมีความพร้อมน้อย

ที่สุด ขณะที่ในสหรัฐอเมริกาและแคนาดามีความพร้อมในระดับสูงสุด ด้วยคะแนน 3.3 และ 4.6 จากคะแนนเต็ม 5 ตามลำดับ

- ข้อมูลค่าเฉลี่ยที่ได้รับจาก 9 ประเทศ พบว่าองค์กรประมาณ 84.7% รายงานว่าตนมีกระบวนการจัดการกับการโจมตีที่เกิดขึ้น โดยมีองค์กรในสหรัฐอเมริกาประมาณ 93% และองค์กรในญี่ปุ่นประมาณ 64.1% ที่รายงานว่ามีการดำเนินการดังกล่าว
- นอกจากนี้ ค่าเฉลี่ยที่ได้รับจาก 9 ประเทศยังพบว่าเมืองครีที่แบ่งปันนโยบายความปลอดภัยของตนร่วมกับพนักงานเป็นประจำประมาณ 86.5% และมีองค์กรในแคนาดาประมาณ 95.6% และองค์กรในญี่ปุ่น 73.8% ที่แบ่งปันนโยบายดังกล่าวกับพนักงานเป็นประจำ
- ขณะที่ค่าเฉลี่ยในด้านการให้ความรู้แก่พนักงานของตนเกี่ยวกับการโจมตีแบบมีเป้าหมาย ซึ่งมุ่งเน้นไปที่พนักงานแต่ละคนเป็นหลักนั้น พบว่ามีประมาณ 75.6% โดยสหราชอาณาจักรมีค่าเฉลี่ยสูงสุด คิดเป็นสัดส่วน 87.3% ขององค์กรในอังกฤษ และญี่ปุ่นอยู่ลำดับหลังด้วยสัดส่วนประมาณ 51.8% ขององค์กรในญี่ปุ่นที่มีแนวทางเชิงรุกในด้านการให้ความรู้แก่พนักงาน

**จอห์น เคลย์ ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายการตลาดและเทคโนโลยี บริษัท เทรนต์ไมโคร กล่าวว่า** “เราพบว่าปัจจุบันหลายบริษัทกำลังย้ายเข้าสู่ระบบคลาวด์และมีความต้องการที่เพิ่มมากขึ้นในการเข้าถึงทรัพยากรของบริษัทผ่านทางระบบมือถือหรือการนำอุปกรณ์ส่วนตัวมาใช้ในการทำงาน (BYOD) ซึ่งครอบคลุมอุปกรณ์ต่างๆ จำนวนมาก รวมถึงคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล อุปกรณ์มือถือ และแท็บเล็ต จะเห็นได้ว่าการรับรู้ด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับการนำระบบคลาวด์เข้ามาใช้ และการโจมตีแบบมีเป้าหมาย/APT นั้นมีระดับที่เพิ่มสูงขึ้น จากปัจจัยดังกล่าวข้างต้นทำให้บริษัทต่างๆ ต้องการเครื่องมือที่จะช่วยประเมินความปลอดภัยให้พวกเขา”

#### **ความพร้อมสำหรับระบบคลาวด์:**

- จากการประเมินโดยรวมพบว่าองค์กรในสหรัฐอเมริกามีความพร้อมสำหรับระบบคลาวด์สูงสุด ขณะที่องค์กรในญี่ปุ่นมีความพร้อมสำหรับระบบคลาวด์ต่ำสุด ด้วยคะแนน 4.5 และ 2.3 ตามลำดับ
- องค์กรในสหรัฐอเมริกาและแคนาดามีอันดับคะแนนสูงสุดในด้านการแบ่งปันนโยบายการรักษาความปลอดภัยสำหรับระบบคลาวด์ร่วมกับพนักงานของตนเป็นประจำ
- ประมาณ 89% ขององค์กรในสหรัฐอเมริกาเข้ารหัสข้อมูลสำคัญของตนในระบบคลาวด์ ขณะที่องค์กรในญี่ปุ่นมีเพียงประมาณ 39.6% เท่านั้นที่เข้ารหัสข้อมูลในระบบคลาวด์ของตน

สำหรับผู้สนใจวัดระดับความพร้อมขององค์กร คลิกไปได้ที่  
<http://securityassessment.trendmicro.com/>