

ฟอร์ติเน็ตเผยแพร่ผลสำรวจด้านภัยคุกคามทั่วโลกปี 2

017



กรุงเทพฯ, 20 ตุลาคม 2560 แพททริส เพร์ช รองกรรมการผู้จัดการใหญ่อาวุโส ฝ่ายขายและสนับสนุนการขายทั่วโลก แห่งฟอร์ติเน็ต (Fortinet® NASDAQ: FTNT) ผู้นำระดับโลกในด้านโซลูชันรักษาความปลอดภัยบนโลกไซเบอร์ที่มีประสิทธิภาพสูงได้เปิดเผยถึงผลการสำรวจด้านความปลอดภัยองค์กรทั่วโลก “2017 Fortinet Global Enterprise Security Survey” ว่า ถึงแม้ว่ามีภัยคุกคามเกิดขึ้นมากในระยะเวลาที่ผ่านมา ผู้บริหารด้านไอทีในองค์กรที่มีพนักงานมากกว่า 250 คนทั่วโลกยังเห็นว่าคณะกรรมการบริษัทขององค์กรตนยังไม่ได้ให้ความสำคัญในเรื่องความปลอดภัยไซเบอร์เป็นเรื่องหลัก แต่เชื่อว่าการปรับปรุงการสู่อิทธิพลของสปอร์เมชันด้วยก้าวไปสู่คลาวด์จะทำให้ความปลอดภัยเครือข่ายเป็นเรื่องที่สำคัญมากขึ้น

ในขณะที่ท่านอ่านรายงานนี้อยู่ เราทราบกันดีว่ามีภัยคุกคามเกิดขึ้นมากมายทั่วโลก โดยล่าสุดระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงกรกฎาคมปีนี้ องค์กรธุรกิจด้านเครดิตในประเทศสหรัฐอเมริกาโดนแฮกข้อมูลของชาวอเมริกันไปกว่า 143 ล้านคน และยังคงภัยมากมายอย่างต่อเนื่อง ซึ่งในการป้องกันภัยไม่ให้เกิดกับองค์กรของตนเองและป้องกันข้อมูลสำคัญของลูกค้า นั้น องค์กรจำเป็นต้องเริ่มตั้งคำถามเพื่อตรวจสอบถึงทัศนคติของคณะกรรมการบริษัท (บอร์ด) ขององค์กรในด้านความปลอดภัยและการจัดสรรงบประมาณในระบบการป้องกันภัยคุกคาม จึงเป็นที่มาของการสำรวจความคิดเห็นของผู้บริหารที่มีอำนาจตัดสินใจด้านไอทีในองค์กรทั่วโลกในครั้งนี้

และจากผลการสำรวจในเชิงดังกล่าว พบว่าผู้บริหารด้านไอทีจำนวน 48% เชื่อว่าคณะกรรมการบริษัทขององค์กรยังไม่ได้พิจารณาเรื่องความปลอดภัยไซเบอร์ และไม่ได้มีผลกระทบอย่างไรในด้านงบประมาณลงทุนในปัจจุบัน แต่การสำรวจพบว่าผู้บริหารด้านไอทีในองค์กรจำนวน 61% ระบุว่าได้ใช้งบประมาณมากกว่า 10% ของงบด้านไอทีลงทุนไปที่ด้านความปลอดภัยไซเบอร์ ซึ่งถือว่าเป็นจำนวนลงทุนที่ค่อนข้างสูง ทั้งนี้ 71% ของผู้ตอบแบบสอบถามยอมรับว่าได้ใช้งบประมาณด้านไอทีสูงขึ้นกว่าปีที่แล้ว และเชื่อว่าความปลอดภัยไซเบอร์จะมีความสำคัญมากขึ้น เนื่องจาก 77% ตอบว่า คณะกรรมการบริษัทกำลังเริ่มให้ความสนใจในความปลอดภัยไอทีเป็นเรื่องที่สำคัญมากขึ้น

ปัจจัยที่ทำให้ความปลอดภัยไซเบอร์กลายเป็นเรื่องสำคัญมากขึ้น มีดังนี้

- จำนวนภัยคุกคามที่เพิ่มมากขึ้นทั่วโลก: มีองค์กร 85% ที่ตอบแบบสอบถามนี้ ตอบว่า ในช่วงสองปีที่ผ่านมา ตนได้ประสบปัญหาการโจมตีมากมาย โดยองค์กรจำนวน 47% พบภัยมัลแวร์และแรนซัมแวร์มากที่สุด ทั้งนี้ ผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน 49% ตอบว่ามีการให้ความสำคัญกับการรักษาความปลอดภัยด้านไอทีเพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นผลมาจากการโจมตีไซเบอร์ทางอินเทอร์เน็ตที่เกิดขึ้นมากมายทั่วโลก เช่น WannaCry จึงทำให้คณะกรรมการมีความสนใจในเรื่อง

การรักษาความปลอดภัยมากขึ้น

- แรงกดดันจากหน่วยงานกำกับดูแลที่มีมากขึ้น: 34% ของผู้ตอบแบบสอบถามรายงานรับว่า การเพิ่มจำนวนของกฎระเบียบและค่าปรับจากหน่วยงานกำกับดูแลทำให้คณะกรรมการเริ่มรับรู้และสนใจในเรื่องภัยไซเบอร์มากขึ้น เช่น การตั้งจัดกฎและค่าปรับของจีดีพีอาร์ (General Data Protection Regulation) ในกลุ่มอียูที่เป็นเริ่มใช้เป็นเกณฑ์ในการปฏิบัติกับข้อมูลในยุโรป ตั้งแต่ปีค.ศ. 2018 เป็นต้น

ผู้ตอบแบบสอบถามให้ความเห็นว่า คณะกรรมการบริษัทมักจะเข้ามาเกี่ยวข้องด้วยหลังที่ได้เกิดเหตุการณ์ภัยโจมตีแล้วมากกว่าช่วงการป้องกัน และจะลงมือจัดการก็ต่อเมื่อเกิดความเสียหายจำนวนมาก ทั้งนี้ มีจำนวน 77% ต้องการจะตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงานเพื่อให้ทราบว่าจะเกิดภัยอะไรขึ้น และอีกจำนวน 67% ต้องการจะพิจารณาและเพิ่มงบประมาณด้านความปลอดภัยไอทีให้มากขึ้น

ดังนั้น 77% ของผู้บริหารด้านไอทีแจ้งว่า คณะกรรมการบริษัทกำลังจะลงมือจัดการความปลอดภัยไอทีมากขึ้น จึงมีความมั่นใจมากขึ้นว่า ความปลอดภัยไอทีจะมีความสำคัญในสายตาของผู้บริหารระดับสูงขององค์กรมากขึ้น

- การเปลี่ยนไปใช้ระบบคลาวด์เป็นตัวเร่งให้ความปลอดภัยมีความสำคัญมากขึ้น: เนื่องจากองค์กรต่างๆ ต้องการย้ายแอปพลิเคชันหลักๆ และข้อมูลสำคัญ ไปสู่ระบบคลาวด์ อันเป็นส่วนหนึ่งของการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัล ซึ่ง 77% ของผู้ตอบแบบสอบถามยืนยันด้วยว่าการรักษาความปลอดภัยบนระบบคลาวด์และการลงทุนด้านความปลอดภัยเพื่อสนับสนุนโครงการนี้กำลังเป็นหนึ่งในวาระสำคัญสำหรับการประชุมของคณะกรรมการ จึงสอดคล้องกับจำนวน 74% ของผู้มีอำนาจตัดสินใจด้านความปลอดภัยด้านไอทีตอบว่าเชื่อเป็นอย่างยิ่งว่า การรักษาความปลอดภัยในระบบคลาวด์กำลังเป็นที่ต้องการเพิ่มขึ้นในอนาคต (จากในปัจจุบันที่มีเพียง 37% รับว่ายังมีการรักษาความปลอดภัยในระบบคลาวด์ไม่เพียงพอในการจัดสรรทรัพยากรต่างๆ) นอกจากนี้ พบข้อมูลว่าครึ่งหนึ่งของผู้ตอบแบบสำรวจ (50%) กำลังวางแผนลงทุนในระบบรักษาความปลอดภัยในคลาวด์ใน 12 เดือนข้างหน้า

จึงเป็นที่ชัดเจนว่า ในขณะนี้ ระดับคณะกรรมการบริหารขององค์กรทั่วโลกให้ความสนใจเรื่องคลาวด์ ถึงเวลาแล้วที่ผู้บริหารไอทีในทุกองค์กรต้องแน่ใจว่าท่านมีแผนการปรับกลยุทธ์ด้านการรักษาความปลอดภัยเครือข่ายไว้เรียบร้อยแล้วเช่นกัน

วิธีการสอบถาม

บริษัทวิจัยตลาดอิสระ Loudhouse เป็นผู้ดำเนินการสำรวจการรักษาความปลอดภัยองค์กรระดับองค์กรของฟอร์ติเน็ตทั่วโลกในปี 2560 เพื่อตรวจสอบถึงทัศนคติที่เปลี่ยนแปลงต่อความปลอดภัยในธุรกิจในเดือนกรกฎาคมถึงสิงหาคมปี 2560 ในกลุ่มผู้มีอำนาจตัดสินใจด้านไอทีที่มีความรับผิดชอบต่อการรักษาความปลอดภัยด้านไอที โดยได้รับแบบสำรวจคืนจากผู้ตอบที่ไม่ระบุชื่อเป็นจำนวน 1,801 รายใน 16 ประเทศ ได้แก่ สหรัฐฯ แคนาดา ฝรั่งเศส สหราชอาณาจักร เยอรมนี สเปน อิตาลี ประเทศตะวันออกกลาง แอฟริกาใต้ โปแลนด์ เกาหลี ออสเตรเลีย สิงคโปร์ อินเดียฮ่องกง และอินโดนีเซีย ทั้งนี้ ผู้ตอบแบบได้ตอบการสอบถามทางออนไลน์ โดยไม่ทราบถึงวัตถุประสงค์หรือผู้

สนับสนุนการจัดทำครั้งนี้แต่อย่างใด

เกี่ยวกับฟอร์ติเน็ต

ฟอร์ติเน็ต (NASDAQ: FTNT) ปกป้ององค์กร ผู้ให้บริการ หน่วยงานรัฐบาลที่ใหญ่ที่สุดในโลก ฟอร์ติเน็ตช่วยให้ลูกค้าสามารถมีข้อมูลเชิงลึกและการป้องกันที่ราบรื่นเพื่อให้พ้นภัยคุกคาม และยังเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานที่เยี่ยมยอดให้เครือข่ายที่ไร้พรมแดนในวันนี้และในอนาคต ซีเคียวริตี้แพบลิค ซึ่งเป็นสถาปัตยกรรมใหม่จากฟอร์ติเน็ตเท่านั้นที่จะช่วยสร้างเกราะความปลอดภัยโดยจะไม่ยอมแพ้ภัยที่เข้ามา ไม่ว่าจะอยู่ในเครือข่าย แอปพลิเคชัน คลาวด์ หรือโมบาย ฟอร์ติเน็ตดำรงตำแหน่งเป็น #1 ในการได้ส่งอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยสู่ตลาดโลกมากที่สุด และมีลูกค้ามากกว่า 310,000 รายทั่วโลกที่ให้ความไว้วางใจฟอร์ติเน็ตในการช่วยสร้างเกราะป้องกันองค์กรของตน รู้จักฟอร์ติเน็ตเพิ่มเติมได้ที่ www.fortinet.com และ The Fortinet Blog หรือ FortiGuard Labs