

## ตะลึง!!! 90% ของอีเมลเป็น "สแปม"

นำเสนอเมื่อ : 1 มิ.ย. 2552

รายงานข่าวที่น่าตกใจประจำเข้าวันนี้มาจาก MessageLabs ซึ่งเปิดเผยข้อมูลเมื่อช่วงวานนี้ว่า ตั้งแต่ต้นเดือนพฤษภาคมเป็นต้นมาสถิติของการพบสแปมเพิ่มขึ้นคิดเป็น 90.4% ของอีเมลทั้งหมด โดยสแปมเมอร์ได้ใช้ช่องทางของเว็บไซต์เครือข่ายสังคม (social networks) รวมกับบอตเน็ต (botnet) ที่มีความฉลาดมากขึ้น

ในช่วงเดือนนี้เอง มีการตรวจพบว่า สแปม (SPAM) มีการเติบโตอย่างก้าวกระโดด โดยมีสถิติสูงถึง 90.4% ของอีเมลทั้งหมด ข้อมูลดังกล่าวเปิดเผยโดยบริษัทแอนตี้สแปมอย่าง MessageLabs ซึ่งเป็นหน่วยธุรกิจของ Symantec ทั้งนี้อัตราการเติบโตมีการเพิ่มขึ้น 5% จากเดือนเมษายนที่มียอดตรวจจับสแปมคิดเป็น 85.3% ในรายงานมีการระบุว่า "สแปมที่เพิ่มขึ้นส่วนใหญ่จะแพร่กระจายอยู่ในรูปของข้อความเนื้อหาสั้นๆ มากกว่าที่จะพบอยู่ในหัวเรื่องและลิงค์ในอีเมล"



ผู้สังเกตการณ์คาดว่า สแปมที่เพิ่มจำนวนอย่างรวดเร็วนี้ เป็นเพราะเหล่าผู้สร้างบอตเน็ต (โปรแกรมขนาดเล็กที่ทำงานอยู่ในเน็ต เพื่อสืบคนไปตามเว็บไซต์ต่างๆ และกระทำการบางอย่างตามที่ผู้เขียนโปรแกรมต้องการ) ได้พัฒนาเครือข่ายคอมพิวเตอร์ในการกระจายสแปมใหม่ หลังจากที่มีการปิดบริษัทเว็บโฮสติ้งผู้ให้บริการสแปมอย่าง McColo ลงไป ซึ่งกระบวนการเตรียมการโจมตีของสแปมที่รุนแรงขึ้นนี้มีมาตั้งแต่ตุลาคมปีที่แล้ว

นอกจากนี้ในรายงานยังเปิดเผยอีกด้วยว่า สแปมเมอร์ค้นพบวิธีฝ่าด่าน CAPTCHA (ระบบตรวจสอบผู้ใช้ที่เป็นมนุษย์ โดยผู้ใช้ต้องพิมพ์รหัสตามที่เห็นบนหน้าจอจน จึงโพสต์ข้อความเข้าไปในเว็บได้) ที่ใช้ป้องกันการสแปมข้อความเข้าไปในเว็บไซต์เครือข่ายสังคม และผู้ให้บริการอีเมลฟรี เพื่อเข้าไปสร้างโพสไฟล์ของผู้ใช้ในเว็บไซต์เหล่านี้ และใช้เป็นโฮสต์ในการสแปมข้อความอย่างเช่น ขอเสนอในการขายยานิตต่างๆ เป็นต้น เนื่องจากสแปมใช้อีเมลที่ถูกต้อง ดังนั้นมันจึงไม่ถูกล็อก และหลังจากที่มันเข้าไปในเครือข่ายสังคมได้แล้ว คอนเทนต์ที่น่าเสนอในหน้าเว็บก็จะสามารถดึงมาจากที่ไหนก็ได้ (ลักษณะเหมือนกับการใช้พื้นที่ในเว็บไซต์เครือข่ายสังคมเป็นโฮสติ้งสำหรับสแปมเมอร์นั่นเอง) อย่างเช่น มีบล็อกแห่งหนึ่งโฮสต์สแปมที่ส่งมาจากโดเมน .cn ส่วนอีกกลยุทธ์หนึ่งที่สแปมเมอร์ใช้ในการเพิ่มจำนวนครั้งนี้คือการหลีกเลี่ยงการถูกรองจากโปรแกรมป้องกันด้วยการใช้ชุดตัวอักษรพิเศษเขียนในการเขียนข้อความ ซึ่งวิธีนี้สามารถเพิ่มจำนวนสแปมได้ถึง 2% เลยทีเดียว อย่างไรก็ตาม สแปมที่แพร่กระจายอยู่ในเน็ต นอกเหนือจากเรื่องของการเสนอขายสินค้าและบริการแล้ว ยังมีเรื่อง Phishing ไปจนถึง Malware ต่างๆ ดังนั้นผู้ใช้อควรระวังให้มาก โดยเฉพาะการเปิดเมล หรือไฟล์แนบจากผู้ส่งที่ไม่รู้จัก

ขอบคุณข้อมูลจาก :: [ARiP](#)