

"สแปมเมล" ที่แนบพร้อม "มัลแวร์" กักคุกคามผู้คน

บนโลกอินเทอร์เน็ต

งานวิจัยระบบรักษาความปลอดภัยฟอรัคการ์ดของฟอร์ติเน็ต (FortiGuard® ; Global Security Research Team) ได้จัดทำการรวบรวมสถิติและแนวโน้มของภัยคุกคามในรายงานประจำเดือนพฤศจิกายน โดยอ้างอิงจากความสามารถในการป้องกันภัยอันตรายของฟอร์ติเกต (FortiGate) ซึ่งปฏิบัติหน้าที่อยู่ทั่วทุกจุดของโลก เปิดเผยภัยคุกคามในรายงานประจำเดือนพฤศจิกายนที่ผ่านมา พบว่า ปัญหาการเจาะระบบ การบุกรุกเข้าไปในเครือข่ายคอมพิวเตอร์ จำนวน 25 จาก 81 ของปัญหาของโหวระบบ ถูกจัดอยู่ในประเภทความเสี่ยงสูง โดยสองอันดับแรกคือ Trojan.Storm.Worm.Krackin.Detection และ Worm.Slammer ซึ่งคิดเป็น 60% ของปัญหาของโหวระบบทั้งหมดในเดือนนี้

ทั้งนี้ มัลแวร์ที่อยู่ในสิบอันดับแรกที่มีการเปลี่ยนแปลง โดย Goldun โทรจันประเภทจดจำการพิมพ์ (keylogger) อยู่ในอันดับที่ 2, 3 และ 4 ตามลำดับ โดยในประเทศญี่ปุ่น 39.68% และสหรัฐอเมริกา 39.58% เป็นแหล่งที่มีอัตราการแพร่กระจายของมัลแวร์มากที่สุด ตามด้วยประเทศจีน 30.37% ไต้หวัน 22.16% และอินเดีย 17.59% ขณะที่สแปมมีการลดลงอย่างมาก เนื่องมาจากการหยุดบริการของ McColo แต่สแปมยังคงเป็นวิธีที่เหล่าอาชญากรไซเบอร์นิยมใช้ ทั้งนี้ โดยส่งสแปมเมลมาพร้อมกับมัลแวร์ร้ายแรง อย่าง W32/FakeAlert.D และ W32/Goldun.RV มัลแวร์ทั้งสองตระกูลนี้มาจากแคมเปญอีเมลเดียวกัน เป็นสิ่งชี้ชัดว่าการก่ออาชญากรรมเหล่านี้ต่างใช้ช่องทางเดียวกันในการแพร่กระจายสแปมเว็บโทรฟฟิก-มัลแวร์เพิ่มขึ้นมาเป็น 21% ของประเภทภัยคุกคามบนเว็บไซต์ ซึ่งได้อานิสงส์จากการลดลงเกือบสองหลักของจำนวนคนเข้าเว็บไซต์ลามก



ก่อนหน้านี้ ในรายงานคุกคามประจำเดือนตุลาคมระบุว่า มัลแวร์มีจำนวนมากและร้ายแรง ซึ่งมุ่งโจมตีที่ประเทศญี่ปุ่นและสหรัฐอเมริกา สแปมเมลมีปริมาณลดลง ในขณะที่การเจาะระบบนั้นมีเพิ่มขึ้นและรุนแรงมาก รวมถึงเว็บไซต์ลามกอนาจารถูกจัดว่าเป็นภัยคุกคามทางเว็บที่มีคนเข้าชมเว็บมากที่สุด

มติชนรายวัน วันที่ 23 ธันวาคม พ.ศ. 2551 ปีที่ 31 ฉบับที่ 11245 หน้า 26

ที่มา :

http://www.matichon.co.th/matichon/view_news.php?newsid=01epe02231251§ionid=0147&day=2008-12-23