

ชี้ผลทดสอบรางวัลไฟคอมพ์ 5 ข้อ

ผ่านแค่ 4 คนสมบัติ-สายยาวไม่ได้ขนาดตามฉลากระบุ



มูลนิธิเพื่อผู้บริโภค (www.consumerthai.org) มีรายงานในการทดสอบรางวัลไฟคอมพ์อีกครั้ง โดยมีรายงานระบุว่า ได้เลือกรางวัลไฟที่รองรับเต้าเสียบได้อย่างน้อย 4 ตัว มาทดสอบ (สมมติว่าเสียบปลั๊ก ซีพียู จอ ลำโพง เราท์เตอร์ เหลือสำรองไว้อีกหนึ่ง) โดยเปลี่ยนกลุ่มสินค้าทดสอบ จากรางวัลราคาขายอมเยาทั่วๆไปที่ทางมูลนิธิพบในห้างค้าปลีก มาเป็นรางวัลไฟสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ โดยเน้นสินค้าที่มีขายอยู่ในแหล่งจำหน่ายคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ประกอบเป็นหลัก อย่งที่พันธุ์ทิพย์พลาซ่า แต่ก็มีบ้างที่ซื้อจากแผนกไฟฟ้าในห้างค้าปลีกหรือห้างสรรพสินค้าด้วยเช่นกัน

ทั้งนี้ รางวัลไฟที่ซื้อมาทดสอบในครั้งนี้มีราคาตั้งแต่ 115 บาท ถึง 985 บาท วิธีการทดสอบยังคงเป็นเหมือนครั้งที่แล้วนั่นคือ การทดสอบรางวัลไฟว่าผ่านหรือไม่ใน 5 ประเด็นต่อไปนี้

1. ความต้านทานของฉนวนและแรงดันไฟฟ้า เพื่อดูว่าวัสดุที่ใช้ทำฉนวนสามารถป้องกันการเข้าถึงส่วนที่มีไฟฟ้า (หรือการเกิดไฟดูด) ได้หรือไม่
2. อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น เพื่อดูว่าจะเกิดความร้อนสะสมในขณะที่เราใช้งานจนถึงขั้นทำให้เกิดติดไฟหรือไม่
3. แรงที่ใช้ในการดึงเต้าเสียบ ตามมาตรฐานอุตสาหกรรมนั้นเต้ารับไฟฟ้าจะต้องผลิตให้เสียบเข้าและดึงออกได้ง่าย ไม่หลวมหรือแน่นจนเกินไป
4. ความทนของวัสดุฉนวนต่อความร้อนผิดปกติ วัสดุที่ดีจะต้องไม่ลุกติดไฟ หรือถ้าติดก็ต้องดับภายในเวลา 30 วินาที
5. ความยาวของสายไฟ เป็นไปตามที่แจ้งบนฉลากหรือไม่

จากการทดสอบเราพบว่า มีรางวัลไฟ 3 รุ่น จากทั้งหมด 22 รุ่น ที่ทำการทดสอบที่ผ่านมาตรฐานเรื่องความปลอดภัย 4 ข้อแรก แต่ว่าความยาวน้อยกว่าที่ฉลากระบุ

มติชนรายวัน วันที่ 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2552 ปีที่ 32 ฉบับที่ 11456 หน้า 26

ภัยคุกคามจาก W32.Dozer

ไซแมนเทค รายงานว่า มีการคุกคามจากการใช้โค้ดที่ส่งลงข้อมูลที่สำคัญบนดิสก์ในเครื่องที่ติดไวรัสตัว W32.Dozer โดยเมื่อนาฬิกาของเครื่องซึ่งติดไวรัสเริ่มเข้าสู่วันที่ 10 กรกฎาคม 2552 โค้ดดังกล่าวก็จะพยายามหาและทำการลบไฟล์ทั้งหมดที่อยู่ในตระกูลดังต่อไปนี้ .accdb, .alz, .asp, .aspx, .c, .cpp, .db, .dbf, .doc, .docm, .docx, .eml, .gho, .gul, .hna, .hwp, .java, .jsp, .kwp, .mdb, .pas, .pdf, .php, .ppt, .pptx, .pst, .rar, .rtf, .txt, .wpd, .wpx, .wri, .xls, .xlsx, .xml, .zip ซึ่งเป็นไฟล์ที่เกี่ยวข้องกับโปรแกรมออฟฟิศ แอปพลิเคชันใช้เพื่อธุรกิจและใช้ในการพัฒนาระบบ โค้ดดังกล่าวจะเข้าไปลบไฟล์ข้อมูลแล้ว ไปเปลี่ยนการทำงานในส่วนของ มาสเตอร์บูทเรคคอร์ด (Master Boot Record) ไม่สามารถทำงานได้เมื่อมีการบูทเครื่องใหม่ W32.Dozer มีการแพร่กระจายตั้งแต่ 4 กรกฎาคม โดยวิธีการโจมตีแบบ DDOS (Distributed Denial of Service) ไปที่สถาบันการเงิน หน่วยงานภาครัฐบาล เว็บไซต์สื่อต่างๆ ที่อยู่ในสหรัฐอเมริกา และเกาหลีใต้ ทำให้เว็บไซต์เหล่านี้ไม่สามารถใช้งานได้ ผู้ใช้คลิกเข้าไปที่ไฟล์แนบ ไวรัสก็จะทำการดาวน์โหลดแพคเกจ ประกอบไปด้วย Trojan.Dozer เพื่อเปลี่ยนเครื่องเหยื่อดังกล่าวให้เป็นสมาชิกของบ็อทเน็ต รวมถึงหนอนไวรัส MyDoom ที่เป็นตัวที่แพร่กระจาย W32.Dozer ผ่านการส่งเมลจำนวนมาก มีการรายงานว่า การจู่โจมครอบคลุมเครื่องคอมพิวเตอร์กว่า 50,000 เครื่องด้วยกัน ซึ่งเมื่อผู้ใช้ทำการอัปเดตระบบป้องกันการคุกคามดังกล่าว ก็จะช่วยลดการเติบโตของบ็อทเน็ตได้

มติชนรายวัน วันที่ 22 กรกฎาคม พ.ศ. 2552 ปีที่ 32 ฉบับที่ 11456 หน้า 26

ที่มา :

http://www.matichon.co.th/matichon/view_news.php?newsid=01epe04220752§ionid=0147&day=2009-07-22