

"สแปมเมอร์" หลอกใช้เมลขยะแสดข้อมูลส่วนตัว "ประชาชน"

นายณพชัยตั้งไตรธรรม ที่ปรึกษาทางเทคนิค บริษัท ไชแมนเทค คอร์ปอเรชั่น เปิดเผยว่า สถานการณ์อี-เมลขยะประจำเดือนกรกฎาคม 2551 พบว่าอัตราของอี-เมลขยะเติบโตอย่างต่อเนื่อง ปี 2006 จำนวนของอี-เมลขยะ 56% ก็เพิ่มเป็น 80% ในปัจจุบัน โดยตัวตรวจจับอี-เมลขยะมีความซับซ้อนมากขึ้น และภัยคุกคามจากอี-เมลขยะปรากฏออกมาอย่างมากมายนั้นแสดงให้เห็นว่าเหล่าบรรดาสแปมเมอร์มีการโจมตีหลายวิธีและโจมตีอย่างต่อเนื่อง พบวิธีล่อลวงแบบใหม่ ล่าสุด อี-เมลขยะประเภทการขโมยอี-เมลส่วนตัวเพื่อส่งอี-เมลล่อลวง และอี-เมลขยะประเภทภัยพิบัติจากแผ่นดินไหวในประเทศจีนหรือ สแปมบอทเพื่อล่าอี-เมลแอดเดรสและส่งอี-เมลขยะสู่ผู้อื่นมีจำนวนมาก

นายณพชัยกล่าวว่า ในช่วงเดือนที่ผ่านมา ถ้าเหยื่อหลงเชื่อและตกหลุมพราง เว็บหลอกเหล่านี้ก็จะเก็บข้อมูลส่วนตัวและนำไปใช้ประโยชน์เพื่อการฉ้อฉล ที่น่าสนใจ ยังเป็นการขโมยอี-เมลส่วนตัวเพื่อส่งอี-เมลล่อลวง (Hacked personal email account used to scam Contacts) โดยสร้างกลลวงโดยการขโมยบัญชีรายชื่ออี-เมลส่วนตัวและข้อความล่อลวงสู่บัญชีรายชื่อผู้ที่เราติดต่อ เป็นเพื่อน เพื่อนร่วมงาน ซึ่งใช้ข้อความขอช่วยเหลือเรื่องการเงินซึ่งเจ้าของอี-เมลจะไม่สามารถล่วงรู้ถึงกลลวง หรือใช้เทคนิคที่เรียบง่ายในการเก็บเกี่ยวจากอี-เมล (Spammers simplify e-mail harvesting technique) นำอี-เมลแอดเดรสนำไปใช้ประโยชน์ในการฉ้อฉลต่อไป

นอกจากนี้ มีอี-เมลขยะประเภทการออกเดทสำหรับผู้ใหญ่ (Japaneseadult dating spam takes a new twist) เป็นการส่งข้อความเชิญชวนมาเพื่อให้ผู้รับค้นหาเว็บไซต์ในอินเทอร์เน็ตแทนการส่งยูอาร์แอลไปให้ มีอี-เมลขยะประเภทภัยพิบัติจากแผ่นดินไหวในประเทศจีนถูกใช้เพื่อแพร่ไวรัส (Chinaearthquake tragedy used to spread viruses) หัวข้อที่ใช้ในการแพร่กระจายของอี-เมลคล้ายกับพาดหัวข่าว โดยหัวข้อในอี-เมลจะบอกเกี่ยวกับภัยคุกคามของมหกรรมกีฬาโอลิมปิกเนื่องจากภัยพิบัติแผ่นดินไหว หากเหยื่อสนใจและเปิดอ่านก็จะแพร่โทรจันที่มีชื่อว่า Trojan.Peacomm.D

หนังสือพิมพ์มติชน วันที่ 05 สิงหาคม พ.ศ. 2551 ปีที่ 31 ฉบับที่ 11105 หน้า 26

ที่มา :

http://www.matichon.co.th/matichon/matichon_detail.php?s_tag=01epe02050851&day=2008-08-05§ionid=0147

คุณภาพน้ำเจ้าพระยาดีขึ้น

เมื่อเวลา 16.00 น. วันที่ 10 สิงหาคม นายอภิรักษ์ โกษะโยธิน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร (กทม.) กล่าวภายหลังลงเรือตรวจคุณภาพน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่ท่าเรือสะพานพระราม 7 โดยแวะตรวจจุดตัวอย่างที่บริเวณวัดสร้อยทอง สะพานพระปิ่นเกล้า และสิ้นสุดที่ท่าเรือสะพานพุทธว่าการตรวจคุณภาพน้ำในครั้งนี้ สืบเนื่องมาจากพระราชเสาวนีย์ของสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ให้คนไทยทุกคนให้ช่วยกันรักษาแม่น้ำ โดยเฉพาะแม่น้ำเจ้าพระยาที่เสื่อมโทรมลงมาก กทม.จึงจัดโครงการเรารักเจ้าพระยา ทั้งนี้ หลังจากการตรวจคุณภาพน้ำทั้ง 3 จุด โดยการวัดค่าออกซิเจนที่ละลายในน้ำ (DO) พบว่า น้ำที่บริเวณวัดสร้อยทองมีค่า DO 3.2 มิลลิกรัม/ลิตร ที่สะพานพระปิ่นเกล้ามีค่า DO 3.5 มิลลิกรัม/ลิตร และที่สะพานพุทธมีค่า DO 3.6 มิลลิกรัม/ลิตร จากค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำที่ดีควรมีค่า DO มากกว่า 2 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งถือว่าน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยามีคุณภาพดีขึ้นกว่าปีที่แล้วที่วัดค่า DO อยู่ที่ 2.7 มิลลิกรัม/ลิตร

หนังสือพิมพ์มติชน วันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2551 ปีที่ 31 ฉบับที่ 11111 หน้า 10

ที่มา : http://www.matichon.co.th/matichon/matichon_detail.php?s_tag=01lif05110851&day=2008-08-11§ionid=0132