

Akamai เผยรายงานสถานการณ์อินเทอร์เน็ต Q2/2016 ชี้ความเร็วการเชื่อมต่อทั่วโลกเฉลี่ยเพิ่ม ขึ้น 14% เทียบรายปี

กรุงเทพฯ-11 ต.ค.-พีอาร์นิวส์ไวร์/อินโฟเควสท์

- ตอบรับกับสถานการณ์ของบรรดาบ้านค้าออนไลน์ที่เตรียมพร้อมสำหรับฤดูกาลช้อปปิ้งช่วงเทศกาลวันหยุดที่กำลังจะมาถึง

Akamai Technologies, Inc. (NASDAQ: AKAM) ผู้ให้บริการเครือข่ายการส่งคอนเทนต์ (CDN) ชั้นนำของโลก เปิดเผยรายงาน Second Quarter, 2016 State of the Internet Report ซึ่งเกิดจากการรวบรวมข้อมูลบนระบบ Akamai Intelligent Platform รายงานฉบับนี้จะพาไปเจาะลึกสถิติสำคัญๆจากทั่วโลก อาทิ ความเร็วการเชื่อมต่อ การวัดผลการใช้บรอดแบนด์ ปัญหาอินเทอร์เน็ตหลุด การที่ IPv4 หมดลง และการใช้งาน IPv6

ข้อมูลและกราฟฟิคในรายงาน Second Quarter, 2016 State of the Internet Report สามารถดูได้ที่ เว็บไซต์ Akamai State of the Internet และแอป Akamai State of the Internet สำหรับอุปกรณ์ iOS และ Android ซึ่งมาพร้อมข้อมูลที่อัดแน่นมากกว่าเดิมเพื่อการดูเปรียบเทียบ รวมถึงฟีเจอร์แสดงแนวโน้มในช่วงเวลาและประเทศต่างๆ และช่องทางการแชร์โซเชียลที่ง่ายดายสำหรับข้อมูลที่สร้างโดยผู้ใช้ นอกจากนี้ ยังมีการเปิดพื้นที่อภิปรายเกี่ยวกับรายงาน State of the Internet Report ที่ Akamai Community อีกด้วย

“ความเร็วการเชื่อมต่อเฉลี่ยที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องถือเป็นแนวโน้มที่น่ายินดี เนื่องจากบ้านค้าออนไลน์กำลังเตรียมพร้อมรับฤดูกาลช้อปปิ้งช่วงเทศกาลที่แสนวุ่นวาย” เดวิด เบลสัน บรรณาธิการของรายงาน State of the Internet Report โดย Akamai กล่าว “อย่างไรก็ตาม ปัญหาอินเทอร์เน็ตหลุดที่เกิดขึ้นในระยะนี้มาจากหลากหลายสาเหตุ ตั้งแต่การดับไฟตามคำสั่งของรัฐบาล ไปจนถึงคนเล่นเพลงๆเพียงคนเดียวที่ทำเอาอินเทอร์เน็ตล่มเป็นวงกว้าง ซึ่งถือเป็นสัญญาณเตือนว่ามีหลายปัจจัยที่อาจกระทบการเข้าถึงและการใช้งานอินเทอร์เน็ต อันเป็นปัญหาที่มักถูกมองข้าม”

สาระสำคัญในรายงาน Second Quarter, 2016 State of the Internet ของ Akamai ได้แก่

ความเร็วการเชื่อมต่อเฉลี่ยทั่วโลกและการเชื่อมต่อบรอดแบนด์ทั่วโลก

- ความเร็วการเชื่อมต่อเฉลี่ยทั่วโลก ลดลง 2.3% จากไตรมาสแรก ปี 2016 สู่ระดับ 6.1 Mbps แต่เพิ่มขึ้น 14%

เมื่อเทียบรายปี

- ความเร็วการเชื่อมต่อสูงสุดเฉลี่ยทั่วโลก เพิ่มขึ้น 3.7% สู่ระดับ 36.0 Mbps ในไตรมาส 2 เพิ่มขึ้น 2.5% เทียบรายปี
- อัตราการใช้บรอดแบนด์ 10 Mbps ทั่วโลก เพิ่มขึ้น 0.7% เทียบรายไตรมาส แต่อัตราการใช้บรอดแบนด์ 15 Mbps และ 25 Mbps ลดลง 0.8% และ 2.1% ตามลำดับ

IPv4 และ IPv6

- จำนวนที่อยู่ IPv4 ที่ไม่ซ้ำกัน ซึ่งเชื่อมต่อกับ Akamai Intelligent Platform มีเพียงแค่ราว 800 ล้าน ซึ่งน้อยกว่าไตรมาสแรกของปี 2016 อยู่ 1%
- เบลเยียมยังคงเป็นผู้นำระดับโลกด้านการใช้งาน IPv6 โดย 38% ของการเชื่อมต่อกับ Akamai เป็นการเชื่อมต่อบน IPv6 ซึ่งเพิ่มขึ้น 5.1% จากไตรมาสก่อน
- ผู้ให้บริการเคเบิลและผู้ให้บริการเครือข่ายไร้สาย/มือถือยังคงเป็นผู้ส่งคำขอ IPv6 รายใหญ่ที่สุด โดย Verizon Wireless, T-Mobile และ Sky Broadband ติดโผผู้นำ โดย 74%, 61% และ 56% ของคำขอทั้งหมดที่บริษัทเหล่านี้ส่งมายัง Akamai นั้น เป็นการดำเนินการผ่าน IPv6 ในภูมิภาคที่เครือข่ายเหล่านี้้อยู่

มือถือ

- ความเร็วการเชื่อมต่อมือถือเฉลี่ยมีตั้งแต่สูงสุด 23.1 Mbps ในสหราชอาณาจักร ไปจนถึงต่ำสุด 2.2 Mbps ในเวเนซุเอลา

เกี่ยวกับ Akamai State of the Internet Report

ในแต่ละไตรมาส Akamai จะจัดพิมพ์เผยแพร่รายงาน “State of the Internet — Connectivity” ซึ่งประกอบด้วยข้อมูลที่รวบรวมจาก Akamai Intelligent Platform ในประเด็นเกี่ยวกับกราฟฟิคการโจมตี การใช้บรอดแบนด์ การเชื่อมต่อมือถือ และหัวข้ออื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการอินเทอร์เน็ตและการใช้อินเทอร์เน็ต ตลอดจนแนวโน้มที่พบจากข้อมูลในช่วงเวลานั้นๆ สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการวัดผลในรายงานและการวิเคราะห์การวัดผล กรุณาเข้าชมที่ <http://akamai.me/sotimetrics> ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมและเข้าดูคลังเก็บรายงานฉบับก่อนๆ ได้ที่ <https://www.akamai.com/us/en/our-thinking/state-of-the-internet-report/global-state-of-the-internet-connectivity-reports.jsp> ดาวน์โหลดข้อมูลตัวเลขในรายงาน Second Quarter, 2016 State of the Internet Report ได้ที่ http://wwwns.akamai.com/soti/soti_q216_figures.zip

เกี่ยวกับ Akamai

ในฐานะผู้ให้บริการ Content Delivery Network (CDN) ชั้นนำของโลก Akamai ช่วยให้อินเทอร์เน็ตของลูกค้าทำงานเร็ว เชื่อถือได้ และมีความปลอดภัย โขลุ่ชั้นเพิ่มประสิทธิภาพเว็บ ประสิทธิภาพบนมือถือ ความปลอดภัยบน

คลาวด์ และการส่งคอนเทนต์ที่ล้ำหน้าของบริษัทนั้นกำลังปฏิวัติแนวทางที่ภาคธุรกิจใช้ในการยกระดับประสบการณ์
ผู้บริโภค องค์กร และความบันเทิงให้สามารถเข้าถึงได้จากทุกอุปกรณ์และจากทุกที่ ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมว่าโซลูชัน
ของ Akamai และทีมผู้เชี่ยวชาญด้านอินเทอร์เน็ตของเราช่วยขับเคลื่อนธุรกิจไปข้างหน้าได้อย่างไร โดยเข้าไปที่
www.akamai.com หรือ blogs.akamai.com และติดตาม @Akamai ได้ทาง ทวิตเตอร์

ติดต่อ:

Sharon Wu
Akamai Technologies
อีเมล: swu@akamai.com
โทร. +65 6576 9312

ปิยะฉัตร รัตนเกษม
วีโร่ พับลิค รีเลชันส์
อีเมล: piyachat@veropr.com
โทร. +66 86-093-9019