

ทรูมูฟ เอช คว่ำรางวัลเครือข่าย 4G ที่ดีที่สุดในไทย จาก nPerf ผู้ให้บริการทดสอบคุณภาพอินเทอร์เน็ต จากฝรั่งเศส



ทรูมูฟ เอช คว่ำรางวัลเครือข่าย 4G ที่ดีที่สุดในไทย จาก nPerf ผู้ให้บริการทดสอบคุณภาพอินเทอร์เน็ตจากฝรั่งเศส

จากรูป: ทรูมูฟ เอช โดยนายอดิศักดิ์ ประสงค์ทรัพย์ (ขวา) หัวหน้าคณะผู้บริหาร ด้านปฏิบัติการโครงข่าย บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) รับมอบรางวัล “เครือข่าย 4G ที่ดีที่สุด” จาก มร.เอริก บีนาเยน (ซ้าย) ผู้ร่วมก่อตั้ง และผู้อำนวยการสายงานพัฒนาธุรกิจ nPerf

ทรูมูฟ เอช ประกาศศักดาเครือข่าย 4G ที่ 1 ในไทยอย่างต่อเนื่อง ล่าสุดคว่ำรางวัล “เครือข่าย 4G ที่ดีที่สุดในประเทศไทย” จาก nPerf บริการทดสอบความเร็วของเครือข่ายแบบรอบด้าน ทั้งความเร็ว, พื้นที่ครอบคลุม การให้บริการ LTE Advanced ฯลฯ ตอกย้ำความสำเร็จของทรูมูฟ เอช ในการพัฒนาเครือข่ายให้มีประสิทธิภาพสูงอย่างต่อเนื่อง ผสมผสานคลื่นย่านความถี่ต่ำและสูง ทั้ง 4.5G/4G 3G และ 2G ครอบคลุมแล้วกว่าร้อยละ 98 ของประชากร และเตรียมมุ่งหน้าสู่ยุค 5G เพื่อรองรับไลฟ์สไตล์และความต้องการใช้งานของคนยุคใหม่

นายอดิศักดิ์ ประสงค์ทรัพย์ หัวหน้าคณะผู้บริหาร ด้านปฏิบัติการโครงข่าย บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า “ปัจจุบันเครือข่ายของทรูมูฟ เอช มีครบทุกคลื่นความถี่ 900/850/1800/2100 MHz แบนด์วิธที่กว้างที่สุดในไทยด้วยจำนวน 55 MHz การมีจำนวนคลื่นที่มากทำให้เราได้เปรียบ สามารถรองรับผู้ใช้บริการได้มากกว่า จากการใช้เทคโนโลยี 3 Carrier Aggregation (3CA) หรือการนำคลื่นความถี่หลากหลายแบนด์มารวมกัน เสริมด้วยเทคโนโลยี 4x4 MIMO เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพความเร็วในการอัปโหลด/ดาวน์โหลดสูงสุด ทำให้เราสามารถให้บริการได้ด้วยความเร็วสูงสุด โดยทรูมูฟ เอชได้ขยายเครือข่าย 4.5G ครอบคลุมร้อยละ 98 ของประชากร และครอบคลุมทุกอำเภอแล้ว ทั้งยังร่วมมือกับพันธมิตรด้านเทคโนโลยีเครือข่ายชั้นนำระดับโลก ในการทดสอบระบบส่งสัญญาณ 5G และทดสอบเทคโนโลยี Massive MIMO 32T 32R ในระบบ FDD กับความเร็วแรงระดับ 5G ของจริง ในสถานะแวดล้อมจริงเป็นครั้งแรกในไทย เป็นต้น เรามุ่งมั่นพัฒนาเทคโนโลยีการสื่อสารอย่างไม่หยุดยั้ง เพื่อจะมอบประสบการณ์การสื่อสารที่ดีที่สุดให้แก่ผู้บริโภคชาวไทย”

มร.เอริก บีนาเยน ผู้ร่วมก่อตั้ง และผู้อำนวยการสายงานพัฒนาธุรกิจ nPerf กล่าวว่า “เนื่องจากเครื่องมือ Speed Test ที่มีการใช้งานกันอยู่ในช่วงกว่า 10 ปีที่ผ่านมา มีข้อจำกัดจากผู้ให้บริการในขณะนั้น ที่มีรูปแบบการทดสอบไม่

สอดคล้องกับพฤติกรรมการใช้งานจริง จึงไม่สามารถบ่งชี้คุณภาพสัญญาณของเครือข่ายได้แท้จริง จึงทำให้ nPerf ได้คิดค้นและพัฒนาระบบทดสอบมาโดยตลอด โดยเริ่มใช้งานในประเทศฝรั่งเศส ภายใต้แนวคิดที่ต้องการให้มีบริการที่สามารถวัดประสิทธิภาพ(Performance) ของเครือข่ายได้อย่างเหมาะสมกับสภาพแวดล้อมในการใช้งานของผู้ใช้จริง และมีความน่าเชื่อถือสูงสุด ซึ่งปัจจุบัน แอปพลิเคชัน nPerf เป็นแอปฯ ที่ได้รับการยอมรับและใช้งานมากที่สุดในยุโรปและบราซิล สำหรับการทดสอบในเชิงเทคนิคในประเทศไทย nPerf มี Speed Test Server กระจายอยู่ทั่วประเทศ ซึ่งอยู่ภายใต้การดูแลของ nPerf และในปีที่ผ่านมาได้ร่วมทำงานกับพาร์ทเนอร์ในประเทศไทยที่สนใจเทคโนโลยีและเชี่ยวชาญด้าน Social Network จึงเป็นจุดเริ่มต้นที่ทำให้มีผู้ใช้งานแอปฯ nPerf เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ทั้งบนเครือข่ายมือถือและบรอดแบนด์ทั่วประเทศไทย โดยจุดเด่นของ nPerf คือผสมผสานระหว่างการวัดผลความเร็วและการวัดผลด้วยการใช้งานจริง ซึ่งสอดคล้องกับพฤติกรรมการใช้งานในปัจจุบัน ทั้ง Browsing, Streaming และ live เพื่อบ่งบอกถึงคุณภาพของเครือข่าย นอกจากนี้การวัดผลของ nPerf มีระบบในการคัดกรองข้อมูลที่เป็นพิเศษ ไม่วัดค่าจากผู้ใช้งานรายเดิมซ้ำๆ จึงทำให้ผลการทดสอบมีความถูกต้องและยุติธรรมมากที่สุด จึงมั่นใจได้ว่าค่าของ nPerf Score เป็นตัวชี้วัดประสิทธิภาพในการใช้งานเครือข่าย ที่เกิดจากการทดสอบของผู้ใช้งานอย่างแท้จริง”

ทั้งนี้ nPerf คือบริการทดสอบคุณภาพอินเทอร์เน็ตของเครือข่ายชื่อดังระดับโลกจากประเทศฝรั่งเศสซึ่งให้บริการมาตั้งแต่ปี 2003 ใช้ทดสอบความเร็ว (Speed) และคุณภาพ (Quality of Service) ของอินเทอร์เน็ต ที่สามารถทดสอบได้ทั้งอินเทอร์เน็ตบ้าน (Fixed Broadband Internet) และโมบายอินเทอร์เน็ต (Mobile Broadband Internet) โดยจุดเด่นของ nPerf คือสามารถให้ผลทดสอบอย่างละเอียดทั้งในแง่ความเร็วในการดาวน์โหลด/อัปโหลด (Speed) ค่าความหน่วงเวลา (Latency) และทดสอบเชิงคุณภาพของบริการ (Quality of Service) เช่นคุณภาพในการเปิดเว็บ (Browsing Test) คุณภาพการสตรีมมิ่งวิดีโอ (Streaming Test) ซึ่ง nPerf ถือเป็นเครื่องมือที่ก้าวหน้าที่สุดตัวหนึ่งของโลกในปัจจุบัน