

ทรูมูฟ เอช รุกย้ำผู้นำเครือข่ายที่ดีที่สุดของคนไทย เปิดให้บริการ FDD Massive MIMO 32T32R ราย แรกของโลก และเปิดให้ทดสอบเทคโนโลยี LAA



ทรูมูฟ เอช รุกย้ำผู้นำเครือข่ายที่ดีที่สุดของคนไทยเปิดให้บริการ FDD Massive MIMO 32T32R รายแรกของโลก และเปิดให้ทดสอบเทคโนโลยี LAA

คณิงเดช ไตรรัตน์อุปถัมภ์ (ซ้าย) ผู้อำนวยการ ด้านเทคนิค-คุณภาพโครงข่าย และจิระชัย คุณากร (ขวา) ผู้อำนวยการ ด้านคุณภาพโครงข่ายประจำภูมิภาค บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และทีมงานร่วมกันตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ FDD 32T32R Massive MIMO ณ มหาวิทยาลัยสยาม

ทรูมูฟ เอช เครือข่าย 4G ยอดเยี่ยมในเอเชียแปซิฟิก ตอกย้ำภาพความเป็นผู้นำด้านเทคโนโลยีการสื่อสาร เพื่อพัฒนาเครือข่ายอย่างไม่หยุดยั้ง ล่าสุดเปิดให้บริการเทคโนโลยีมาตรฐานโลก FDD Massive MIMO 32T32R เป็นรายแรกของโลก ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่สำคัญสำหรับ 5G โดยมีจุดเด่นที่การกระจายช่องสัญญาณให้สามารถรองรับการรับส่งข้อมูลของผู้ใช้งานแต่ละคนได้ จึงเสมือนมีช่องสัญญาณส่วนตัว ช่วยเพิ่ม capacity ถึง 4 เท่า ทำให้รองรับจำนวนผู้ใช้งานได้มากขึ้น ซึ่งจะทำให้ประสบการณ์การใช้งานมือถือดียิ่งขึ้น โดยเปิดให้บริการแล้วในบริเวณที่มีการใช้งานหนาแน่น ได้แก่ บริเวณมหาวิทยาลัยสยาม ถนนเพชรเกษม และมหาวิทยาลัยรามคำแหง ถนนรามคำแหง และจะขยายการให้บริการในบริเวณที่มีการใช้งานหนาแน่นทั้งในกรุงเทพฯ และหัวเมืองใหญ่ทั่วประเทศเร็วๆ นี้

นอกจากนี้ ยังได้เตรียมเปิดให้ทดสอบเทคโนโลยี LAA (Licensed Assisted Access) เป็นครั้งแรกในประเทศไทย ซึ่งเป็นการนำคลื่นความถี่แบบ Unlicensed มาใช้งานด้วยเทคโนโลยี Long Term Evolution (LTE) หรือการนำ WiFi มาใช้บนเทคโนโลยี 4G เพื่อเพิ่มขีดสุดแห่งความเร็วในการส่งข้อมูล และเพิ่มแบนด์วิธให้กว้างขึ้น โดยเปิดให้ลูกค้าร่วมทดสอบความเร็วแรงของเทคโนโลยี LAA ได้ที่ทรูสเฟียร์ เอ็มควอเทียร์ และเมกา บางนา เร็วๆ นี้ โดยทรูมูฟ เอช เตรียมความพร้อมเดินหน้าเข้าสู่ยุค 5G ที่กำลังจะมาถึง เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีการสื่อสารของไทยให้ล้ำหน้าเทียบเท่านานาชาติทั่วโลก