

CAT ร่วมสนับสนุน Asia IoT Business Platform

เผยแพร่ขยายโครงข่ายโทรคมนาคม เตรียมเปิดใช้

งานเคเบิลใต้น้ำเส้นใหม่ พร้อมเชื่อมโยงทุกการ

ติดต่อสื่อสาร



บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) หรือ CAT ผู้ให้บริการโทรคมนาคมรายใหญ่ของประเทศ ร่วมสนับสนุนการจัดงาน Asia IoT Business Platform (AIBP) ครั้งที่ 8 ที่จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 26 – 27 พฤษภาคม 2559 ณ โรงแรม อมารี วอเตอร์เกต กรุงเทพมหานคร ซึ่งถือเป็นมหกรรมการจัดแสดงเทคโนโลยีในระดับนานาชาติครั้งสำคัญ เพื่อต่อยอดการรับรู้และการใช้เทคโนโลยี Internet of Thing (IoT) ในภูมิภาคเอเชีย โดยจัดขึ้นอย่างต่อเนื่องในประเทศไทยเป็นปีที่ 2 หลังจากประสบความสำเร็จอย่างท่วมท้นเมื่อปีที่ผ่านมา

ดร.ดนันท์ สุภัทรพันธ์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) เปิดเผยถึงแผนขยายโครงข่ายโทรคมนาคมว่า “ทุกวันนี้ คงปฏิเสธไม่ได้ว่า การเชื่อมโยงเครือข่ายอินเทอร์เน็ต มีความสำคัญอย่างยิ่ง CAT จึงได้พัฒนาระบบโครงข่ายสื่อสารโทรคมนาคมอย่างไม่หยุดยั้ง รวมถึงการเปิดเส้นทางเชื่อมต่อไปยังภูมิภาคต่างๆ ทั่วโลกผ่านระบบเคเบิลใยแก้วนำแสงใต้น้ำ (Submarine Cable) ในหลากหลายเส้นทาง และในปีที่ CAT มีแผนการเปิดใช้งานเส้นทางใหม่ ได้แก่ APG (Asia Pacific Gateway) ระบบเคเบิลใยแก้วใต้น้ำที่เชื่อมโยงโดยตรงจากประเทศไทย ไปยัง มาเลเซีย, สิงคโปร์, เวียดนาม, ฮองกง, จีน, เกาหลี และญี่ปุ่น ซึ่งจะทำให้ CAT Internet Gateway เป็นผู้ให้บริการรายเดียวในประเทศไทยที่ใช้งานระบบใต้น้ำโดยตรงจากประเทศไทยไปยัง Content Provider โดยตรง อาทิ Google, Facebook, Microsoft, Line, Akamai, Amazon โดยระบบเคเบิลใยแก้วนำแสงใต้น้ำ นับเป็นโครงข่ายสื่อสารโทรคมนาคมที่ดีที่สุดและมีเสถียรภาพมากที่สุด ซึ่งปัจจุบัน CAT Internet Gateway มีจำนวนและขนาดแบนด์วิธ ในการเชื่อมต่อกับ Internet Exchange (IX) ชั้นนำของโลก มากที่สุดในประเทศไทย เทียบเท่าผู้ให้บริการชั้นนำของภูมิภาค โดยมีการเชื่อมต่อไปยัง สิงคโปร์ ฮองกง สหรัฐอเมริกา อังกฤษ เนเธอร์แลนด์ เยอรมัน ฝรั่งเศส และประเทศในภูมิภาคต่างๆ ทั่วโลก รวมถึงมีแผนขยายวงจรถือต่อขนาด 100 กิกะบิตต่อวินาทีไปยังภูมิภาคต่างๆ ซึ่งจะทำให้มีแบนด์วิธรวมกว่า 500 กิกะบิตต่อวินาที ทำให้ผู้ใช้บริการอินเทอร์เน็ต ผ่าน CAT Internet Gateway สามารถเข้าถึง Content ต่างๆ ได้อย่างรวดเร็ว

นอกจากนี้ CAT ยังให้บริการกับโครงข่ายมหาวิทยาลัย หรือ UNINET โดยมีการเชื่อมต่อเครือข่ายของมหาวิทยาลัย

ต่างๆ ผ่านวงจรส่วนบุคคลความเร็วสูง ไปยัง Internet Gateway ทำให้มีประสิทธิภาพสูงสุดในการใช้งานส่งผ่านข้อมูลในโครงข่าย อีกทั้งการให้บริการกับหน่วยงานภาครัฐขนาดใหญ่อีกหลากหลายหน่วยงานเพื่อพัฒนาองค์กรและการให้บริการกับภาคประชาชน รวมถึงผู้ให้บริการไอเอสพีชั้นนำ อาทิ ทู, ทีโอที, 3BB, AWN ก็ได้ให้ความไว้วางใจเชื่อมต่อผ่าน CAT Internet Gateway ซึ่งจะก่อให้เกิดการพัฒนาระบบในภาพรวมของประเทศและนำไปสู่เศรษฐกิจดิจิทัลอย่างยั่งยืน”

โดยภายในงาน Asia IoT Business Platform (AIBP) ครั้งที่ 8 ที่จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 26 – 27 พฤษภาคม 2559 นี้ ณ โรงแรมอมารี วอเตอร์เกท กรุงเทพฯ CAT จะร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการนำเสนอเทคโนโลยีด้านการสื่อสารโทรคมนาคม เพื่อแสดงถึงศักยภาพและความพร้อมของ CAT ในการเป็นผู้ให้บริการด้านโครงข่ายสื่อสารโทรคมนาคมที่สามารถรองรับการใช้งาน IoT ได้อย่างสมบูรณ์