

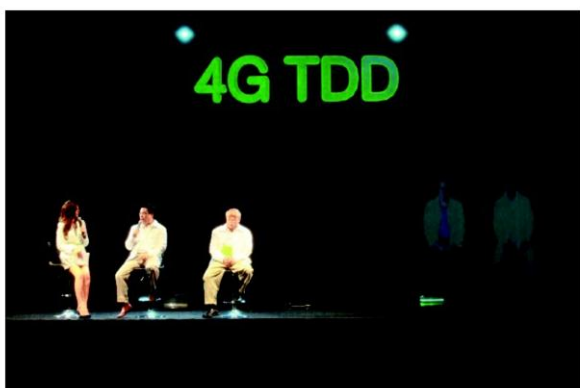
4G Thailand The First 100 Mbps ผนึกกำลังภาครัฐ เอกชน ก.ไอซีที, กสทช, ทีโอที, กสท, เอไอเอส, ดีพีซี สร้างปรากฏการณ์บรอดแบนด์ไร้สายความเร็วสูงครั้งแรกในประเทศไทย ยืนยันศักยภาพความพร้อมในการก้าวสู่สมาร์ตไทยแลนด์เต็มรูปแบบ

ครั้งแรกของประเทศไทยที่ภาครัฐและเอกชนประกอบด้วย ICT, กสทช., TOT, CAT, AIS และ DPC ผนึกกำลังเปิดประสบการณ์บรอดแบนด์ไร้สายความเร็วสูงครั้งแรกในประเทศไทยด้วยเทคโนโลยี 4G หรือ Long Term Evolution-LTE ยืนยันศักยภาพความพร้อมเต็มรูปแบบ พร้อมเปิดให้ผู้บริโภคได้สัมผัสเทคโนโลยี 4G ทั้งในกรุงเทพฯ และต่างจังหวัด ก่อนเตรียมเปิดประมูลอย่างเป็นทางการเร็วๆ นี้



เทคโนโลยี 4G คือ ระบบอินเทอร์เน็ตหรือบรอดแบนด์ไร้สายความเร็วสูงที่จะได้ความเร็วสูงถึง 100 เมกะบิต เหมือนกับการมีถนนที่ใหญ่ขึ้น ส่งผลทำให้สามารถรองรับจำนวนผู้ใช้งานได้มากขึ้น รวมไปถึงทำให้การรับ-ส่งข้อมูลมีเดียได้มากยิ่งขึ้นในระดับ HD ซึ่งเทคโนโลยี 3G และ 4G จะดำเนินควบคู่กัน โดย 3G จะเป็นโครงสร้างหลักที่ครอบคลุมทุกพื้นที่ ตอบโจทย์คนที่

ใช้งาน Data ใน Daily Life และ Lifestyle ในขณะที่ 4G จะเหมาะกับกลุ่มเฉพาะที่มีการใช้งานเชิงลึก เช่น สถาบันการศึกษาที่ต้องเข้าถึงข้อมูล



ข่าวสด

กรอบบ่าย

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,400

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: จันทร์ 6 กุมภาพันธ์ 2555

ปีที่: 21

ฉบับที่: 7739

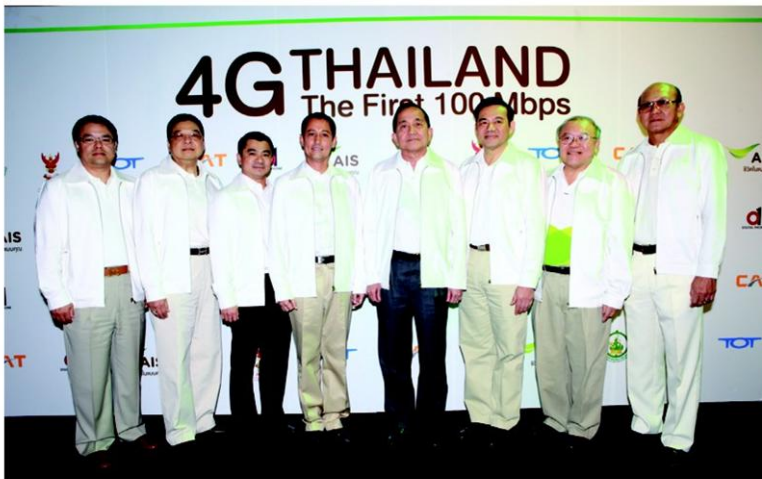
หน้า: 9(ขวา)

Col.Inch: 126.74 Ad Value: 177,436

PRValue (x3): 532,308

ศิลปิน: สีสี่

โฆษณาแฝง: 4G Thailand The First 100 Mbpsผนึกกำลังภาครัฐ เอกชน ก.ไอซีที, กสทช, ทีโอที, กสท,...



เทคโนโลยีนี้ยังไม่ได้เปิดให้บริการอย่างเป็นทางการ

ซึ่งพื้นที่ทดสอบครอบคลุมถนนพระรามที่ 1 ตั้งแต่มาบุญครอง, สยามดิสคัฟวอรี, สยามสแควร์, สยามพารากอน, เซ็นทรัลเวิลด์ และถนนแจ้งวัฒนะ ก็จะครอบคลุมศูนย์ราชการในพื้นที่กระทรวง ICT และอาคารสำนักงานใหญ่บริษัท TOT



ทางวิชาการ, โรงพยาบาลหรือศูนย์วิจัยทางการแพทย์ต่างๆผ่านทาง Telemedicine หรือแม้แต่กลุ่มที่ทำธุรกิจด้านความบันเทิงที่ต้องใช้งาน Multimedia มากๆ เป็นต้น โดยการทดสอบนี้จัดขึ้นในรูปแบบของการทดสอบทางเทคนิค โดยไม่มีเรื่องทางการค้า ก็คือ ไม่มีการคิดค่าบริการใดๆ เพราะ



นอกจากนี้ยังครอบคลุมพื้นที่ ม.มหาสารคาม และ ม.ราชภัฏมหาสารคาม ให้นักศึกษาและอาจารย์ได้ใช้ 4G เพื่อความรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพในการเรียนการสอนมากยิ่งขึ้น

เป้าหมายของการทดสอบคือ เพื่อเตรียมความพร้อมให้แก่ทั้งภาครัฐที่ต้องเตรียมการออกไปอนุญาต, สร้างประสบการณ์ให้แก่เหล่าผู้ให้บริการอย่างเอไอเอส หรือ ดีทีซี รวมถึงได้เห็นถึงความต้องการของคนไทยเกี่ยวกับการใช้งานอินเทอร์เน็ตไร้สายความเร็วสูง

สนใจสามารถเข้าไปชมข้อมูลเกี่ยวกับเทคโนโลยี 4G นี้ได้ที่ www.ais.co.th/4g



รหัสข่าว: C-120206037192

หน้า: 2/2

iQNewsAlert

บริษัท อินโฟเคสต์ จำกัด 888/178 อาคารมหาทพพลาซ่า ชั้น 17 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 โทร. 0-2253-5000, 0-2651-4700 แฟกซ์. 0-2253-5001, 0-2651-4701 อีเมล: help@iqnewsalert.net