

เอ็นทีที คอม ทูมงบเพิ่ม 500 ล้าน เดินหน้าเปิดเฟสใหม่ High Density Data Center รองรับอีอีซี



กรุงเทพฯ : เอ็นทีที คอมมิวนิเคชันส์ (ประเทศไทย) จำกัด (เอ็นทีที คอม) ซึ่งเป็นบริษัทในเครือของ เอ็นทีที คอมมิวนิเคชันส์ คอร์ปอเรชั่น ผู้ดำเนินธุรกิจให้บริการด้านไอซีทีโซลูชันและการสื่อสารระหว่างประเทศในเครือของเอ็นทีที กรุ๊ป (TYO: 9432) ประกาศเดินหน้านำเฟส 3 ในศูนย์ข้อมูล “Thailand Bangkok 2 Data Center” ภายใต้แบรนด์ NexcenterTM ซึ่งเป็น High Density Data Center โดยเฟสใหม่นี้มีพื้นที่ขนาด 1,200 ตารางเมตร กำลังไฟฟ้า 2,000 กิโลวัตต์ พร้อมสิ่งความสะดวกและบริการครบวงจร ขานรับนโยบายการลงทุนในเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก หรือ อีอีซี (Eastern Economic Corridor: EEC)

นายเกรียงศักดิ์ จรุงศรีสวัสดิ์ รองประธานอาวุโส แผนกธุรกิจดาต้าเซ็นเตอร์ บริษัท เอ็นทีที คอมมิวนิเคชันส์ (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวว่า หลังจากที่เรานำเฟส 2 ให้บริการศูนย์ข้อมูล Thailand Bangkok 2 Data Center เฟสที่ 2 เพียงไม่นาน ได้มีลูกค้าสนใจใช้บริการเกือบเต็มพื้นที่อย่างรวดเร็ว เราจึงเตรียมเปิดเฟสที่ 3 เพื่อให้ลูกค้าสามารถจองพื้นที่ได้ก่อนที่จะเปิดให้บริการภายในเดือนกรกฎาคมนี้ โดยใช้งบประมาณในการก่อสร้างสำหรับเฟสใหม่ 500 ล้านบาท ซึ่งเรายังคงให้ความสำคัญในเรื่องของควมมีเสถียรภาพและความปลอดภัยของศูนย์ข้อมูลในระดับสูง รวมไปถึงรูปแบบการให้บริการครบวงจร โดยพัฒนาให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น ทั้งด้านคุณภาพ ความยืดหยุ่น และความคุ้มค่า เพื่อตอบโจทย์ความต้องการของลูกค้าที่มีความหลากหลาย พร้อมรองรับการขยายตัวทางธุรกิจและการลงทุนด้านอุตสาหกรรมในเขตพื้นที่อีอีซี

“สำหรับศูนย์ข้อมูล NexcenterTM ของเอ็นทีที คอม ด้วยการดำเนินงานระดับโลกที่มีศูนย์ข้อมูลมากกว่า 20 ประเทศ และ Bangkok 2 Data Center ที่ได้รับมาตรฐานบริการและความปลอดภัยระดับโลก รวมถึงผ่านการรับรองมาตรฐานการจัดการด้านความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล (ISO 27001) มาตรฐานสำหรับศูนย์ข้อมูลเพื่อความปลอดภัยข้อมูลสารสนเทศจากการใช้บัตรอิเล็กทรอนิกส์ (PCI DSS) และ รายงานผลการรับรองเกี่ยวกับการควบคุมการให้บริการในองค์กร (SOC) ทำให้มั่นใจได้ถึงศักยภาพที่พร้อมรองรับการเชื่อมต่อเครือข่ายและข้อมูลขนาดใหญ่ โดยเฉพาะกลุ่มองค์กรธุรกิจและผู้ให้บริการการสื่อสาร แพร่ภาพและเสียงผ่านอินเทอร์เน็ต (Over-The-Top), ผู้ให้บริการคลาวด์, สถาบันการเงิน, ผู้ให้บริการเกมออนไลน์และธุรกิจออนไลน์ต่างๆ รวมถึงองค์กรที่ต้องใช้การประมวลผลหรือการทำงานบนแอปพลิเคชันประมวลผลระดับสูง (High Computing Application)”

ส่วนของพื้นที่ให้บริการในเฟส 3 มีขนาด 1,200 ตารางเมตร ติดตั้งอุปกรณ์ทำความเย็นประสิทธิภาพสูง สามารถ

รองรับกำลังไฟฟ้าต่อหนึ่งตู้แร็คได้สูงถึง 20 กิโลวัตต์หรือมากกว่า อย่างเครื่องเซิร์ฟเวอร์สำหรับประมวลผลด้านกราฟฟิก (Graphics Processing Unit: GPU) ด้วยระบบไฟฟ้าสำรองจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบ 2N ในรูปแบบ Active-Active ซึ่งสามารถรับประกันการจ่ายไฟฟ้า SLA 100% พร้อมทั้งเปิดกว้างในการเชื่อมต่อผู้ให้บริการเครือข่ายทุกรายได้อย่างเสรี (Carrier-neutral) ผลักดันธุรกิจสื่อสารแบบไร้รอยต่อ ทั้งยังช่วยให้ลูกค้าสามารถบริหารต้นทุนได้อย่างมีประสิทธิภาพ เอ็นทีที คอม สามารถบริหารจัดการศูนย์ข้อมูล โดยผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์ในการบริหารศูนย์ข้อมูลทุกรูปแบบทั้งด้านการออกแบบ การสร้างและติดตั้ง การบำรุงรักษา การจัดการการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และการตอบสนองความต้องการของลูกค้าที่หลากหลายในทุกอุตสาหกรรม

“Thailand Bangkok 2 Data Center นั้น พร้อมรองรับการเติบโตเพื่อเชื่อมต่อสื่อสารและการขยายตัวของบิ่กดาต้าและระบบคลาวด์ได้อย่างสมบูรณ์แบบ” นายเกรียงศักดิ์ กล่าวสรุป