

เอ็นทีที คอมมิวนิเคชั่นส์ เปิดศูนย์ข้อมูล ระดับแนวหน้าในไทย



– ตั้งบนทำเลที่มีความเสี่ยงต่ำจากน้ำท่วม พร้อมรองรับการจัดทำแผนรองรับการดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่อง (BCP)

เอ็นทีที คอมมิวนิเคชั่นส์ คอร์ปอเรชั่น (เอ็นทีที คอมมิวนิเคชั่นส์) ผู้ดำเนินธุรกิจให้บริการด้านไอซีทีโซลูชันส์และการสื่อสารระหว่างประเทศในเครือของ เอ็นทีที (NYSE: NTT) ประกาศเปิดตัวศูนย์ข้อมูล Thailand Bangkok 2 Data Center ซึ่งประกอบไปด้วยห้องเซิร์ฟเวอร์ขนาด 38,000 ตารางเมตร เทียบเท่าตู้แร็คจำนวน 1,400 ตู้ ทำให้ศูนย์ข้อมูล(Data Center) แห่งนี้ขึ้นแท่นเป็นศูนย์ข้อมูลระดับแนวหน้าในประเทศไทย

ศูนย์ข้อมูลนี้เป็นอาคารสูง 4 ชั้นซึ่งใช้เงินลงทุน 32 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือ มากกว่า 1,100 ล้านบาท ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร ไม่ไกลจากกรุงเทพฯ โดยเป็นศูนย์ข้อมูล(Data Center) แห่งแรกของประเทศไทยที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนแห่งประเทศไทย (The Board of Investment of Thailand: BOI) ศูนย์ข้อมูลแห่งใหม่ของ เอ็นทีที คอมมิวนิเคชั่นส์ นี้ ใช้นวัตกรรมล้ำสมัยที่มีความน่าเชื่อถือสูง ประกอบกับจุดเชื่อมต่อสัญญาณเครือข่ายของ เอ็นทีที คอมมิวนิเคชั่นส์ ที่กระจายตัวอยู่ทั่วโลก เพื่อให้บริการ Nexcenter™ Data Center ศูนย์ข้อมูลมาตรฐานระดับโลกของ เอ็นทีที คอมมิวนิเคชั่นส์ ซึ่งโดดเด่นทั้งในแง่ของประสิทธิภาพ ความคุ้มค่าและความยืดหยุ่นเพื่อรองรับความต้องการที่แตกต่างของกลุ่มบริษัทองค์กร

ข้อได้เปรียบของศูนย์ข้อมูล Thailand Bangkok 2 Data Center

– ศูนย์ข้อมูลตั้งอยู่ในทำเลที่ปลอดภัยและยากต่อการเกิดน้ำท่วม และห่างไกลจากเหตุการณ์การชุมนุมทางการเมือง ศูนย์ข้อมูลแห่งใหม่นี้ตั้งอยู่บนพื้นที่ที่ยากต่อการเกิดน้ำท่วม ซึ่งสูงเหนือระดับน้ำทะเลกว่า 4 เมตร พร้อมกำแพงกั้นน้ำสูงเหนือระดับน้ำทะเล 4.7 เมตรตั้งล้อมรอบอาคารและอาณาเขตทั้งหมด เพื่อรับประกันความปลอดภัยจากการเกิดภัยธรรมชาติที่ไม่สามารถคาดการณ์ได้ นอกจากนี้ ที่ตั้งของศูนย์ข้อมูลอยู่ห่างจากกรุงเทพฯ ประมาณ 70 กิโลเมตร ซึ่งห่างไกลจากการได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ทางการเมือง

– ความน่าเชื่อถือระดับแนวหน้า ที่พร้อมรองรับการดำเนินงานของสถาบันการเงิน

ศูนย์ข้อมูลทำงานบนระบบไฟฟ้าแบบ dual-path พร้อมระบบสำรองไฟฟ้าซึ่งรับประกันการจ่ายไฟฟ้า 99.9999% เป็นแห่งแรกในประเทศไทย เช่นเดียวกับระบบปรับอากาศแบบ N+1 อีกทั้งยังสามารถจัดการระบบรักษาความปลอดภัยและสถาปัตยกรรมทางไอทีได้ตามความต้องการของบริษัทและองค์กรต่างๆที่ต้องการโซลูชันที่มีความ

แม่ข่ายสูง โดยมีการเปิดกว้างในการเชื่อมต่อผู้ให้บริการเครือข่ายโดยเสรี (Carrier-neutral) ซึ่งเปิดโอกาสให้เหล่าผู้ให้บริการเครือข่ายสามารถติดตั้งจุดเชื่อมโยงให้บริการเครือข่ายได้ ศูนย์ข้อมูล(Data Centre) แห่งใหม่ของ เอ็นทีที คอมมิวนิเคชันส์ นี้เหมาะกับการทำงานของสถาบันการเงินที่มีความสำคัญอย่างยิ่ง ตลอดจนระบบงานหลักขององค์กรต่างๆ ที่มีวัตถุประสงค์เช่นเดียวกับการสำรองข้อมูล

- สำนักงานพร้อมอุปกรณ์ครบครันเพื่อรองรับ BCP (Business Continuity Planning: BCP)

ศูนย์ข้อมูลแห่งใหม่นี้ให้บริการพื้นที่สำนักงานขนาดใหญ่ พร้อมติดตั้งพลังงานสำรองจากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉินให้กับลูกค้า โดยสำนักงานดังกล่าวผนวกรวมเข้ากับศูนย์ข้อมูลอย่างเต็มรูปแบบซึ่งเหมาะกับการจัดทำแผนรองรับการดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่อง (BCP)

ประเทศไทยตั้งอยู่ใจกลางของกลุ่มประเทศลุ่มแม่น้ำโขง (Great Mekong Sub-region: GMS) ยังคงสามารถดึงดูดความสนใจจากองค์กรทั่วโลกได้เป็นอย่างดี โดยสถาบันการเงินต่างๆ และบริษัทข้ามชาติที่ตั้งอยู่ในประเทศไทยต่างมีความต้องการศูนย์ข้อมูล(Data Center) ภายนอกเพิ่มขึ้น เพื่อใช้ปรับสภาพแวดล้อมด้านไอซีทีขององค์กร ศูนย์ข้อมูล(Data Center)ที่มีความปลอดภัยเป็นพิเศษซึ่งตั้งอยู่ไม่ไกลจากกรุงเทพฯ นี้ พร้อมนำเสนอการรับประกันด้าน BCP ที่ได้รับการยกระดับเพื่อรับมือการเกิดน้ำท่วมและเหตุการณ์ทางการเมืองที่ไม่คาดคิดอย่างที่เคยเกิดขึ้นตามย่านเมืองใหญ่ของประเทศไทยในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา โดยศูนย์ข้อมูล(Data Center) แห่งใหม่ของ เอ็นทีที คอมมิวนิเคชันส์ มีข้อได้เปรียบจากการได้รับการดูแลจากผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญจาก Digital Port Asia Ltd. ซึ่งเป็นกลุ่มบริษัทในเครือ บริษัท เอ็นทีที คอมมิวนิเคชันส์ ซึ่งประกอบไปด้วยพนักงานที่มีความชำนาญในการบริหารจัดการและออกแบบศูนย์ข้อมูลเพื่อให้สอดคล้องกับสถาปัตยกรรมทางไอซีทีของแต่ละองค์กร

สำหรับแผนการในอนาคต เอ็นทีที คอมมิวนิเคชันส์ มีแผนยกระดับบริการศูนย์ข้อมูลและไอซีทีโซลูชันส์อื่นๆให้มีความแข็งแกร่งยิ่งขึ้น เพื่อรองรับการขยายตัวทางเศรษฐกิจของประเทศไทยที่เติบโตอย่างต่อเนื่อง

เกี่ยวกับ เอ็นทีที คอมมิวนิเคชันส์ คอร์ปอเรชั่น

เอ็นทีที คอมมิวนิเคชันส์ ให้บริการคำปรึกษา สถาปัตยกรรม ความปลอดภัยของข้อมูล และบริการคลาวด์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ไอซีที) ขององค์กรธุรกิจ บริการเหล่านี้ได้รับการสนับสนุนจากโครงสร้างพื้นฐานของเอ็นทีที คอมมิวนิเคชันส์ที่มีอยู่ทั่วโลก ซึ่งรวมไปถึงเครือข่ายชั้นนำ Global Tier-1 IP อย่าง Arcstar Universal One™ VPN ซึ่งครอบคลุมถึง 196 ประเทศ/ดินแดน และศูนย์ข้อมูลที่ปลอดภัย 140 แห่งทั่วโลก โซลูชันของ เอ็นทีที คอมมิวนิเคชันส์ ใช้ทรัพยากรของกลุ่มบริษัท เอ็นทีที ทั่วโลก ซึ่งรวมถึง Dimension Data, NTT DOCOMO และ NTT DATA