

# เน็ตเมจิกจากเอ็นทีที คอมมิวนิเคชันส์ ปักธงขยาย ธุรกิจศูนย์ข้อมูลในอินเดีย

บังกาลอร์, มุมไบ, อินเดีย และ โตเกียว, ญี่ปุ่น-31 มี.ค.-เกียวโต เจบีเอ็น - เอเชียเน็ท / อินโฟเควสท์

ศูนย์ข้อมูลแห่งใหม่พื้นที่ใช้สอย 100,000 ตารางฟุต ซึ่งเปิดตัวใน Electronic City จะช่วยสนับสนุนตลาดของบังกาลอร์ที่มีอุปทานจำกัด

เน็ตเมจิก ซึ่งเป็นบริษัทในเครือของเอ็นทีที คอมมิวนิเคชันส์ และเป็นผู้ให้บริการการบริหารจัดการวิสาหกิจระบบโครงสร้างพื้นฐานศูนย์ข้อมูล (DILM) เพียงแห่งเดียวในอินเดีย ประกาศเปิดตัวศูนย์ข้อมูลแห่งใหม่ในเมือง Electronic City หรือเมืองบังกาลอร์ ในวันที่ 27 มีนาคม สำหรับศูนย์ข้อมูลแห่งใหม่ที่มีพื้นที่ใช้สอย 100,000 ตารางฟุต ถือเป็นความร่วมมือครั้งแรกระหว่างเน็ตเมจิกและเอ็นทีที คอมมิวนิเคชันส์ ในการสร้างศูนย์ดังกล่าวโดยสมบูรณ์ตั้งแต่แรกเริ่ม จากความเชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมและการดำเนินงานจากทั้งสองแห่งรวมกัน

“นี่คือช่วงเวลาแห่งความภาคภูมิใจของเรา เนื่องจากศูนย์ข้อมูลแห่งใหม่นี้เปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการอินเดียและผู้ประกอบการข้ามชาติได้สัมผัสกับศูนย์ข้อมูลที่ล้ำสมัยที่ทางเอ็นทีที คอมมิวนิเคชันส์ ดำเนินการอยู่ทั่วโลก ข้อได้เปรียบที่เพิ่มเข้ามาจากความเป็นเลิศด้านการส่งมอบการจัดการและบริหารระบบโครงสร้างพื้นฐานไอทีในแวดวงผู้ประกอบการอินเดียของเน็ตเมจิกนั้น ทำให้ศูนย์ข้อมูลแห่งนี้สามารถก้าวขึ้นสู่การเป็นบรรทัดฐานใหม่ของศูนย์ข้อมูลในอินเดีย” อะกิระ อะริมะ ประธานและซีอีโอเอ็นทีที คอมมิวนิเคชันส์ กล่าวในระหว่างการเปิดตัวศูนย์ข้อมูลแห่งนี้ พร้อมเสริมว่า “นี่เป็นส่วนหนึ่งในวิสัยทัศน์ Global Cloud Vision เพื่อการก้าวขึ้นเป็นพันธมิตรไอซีทีระดับโลกที่แท้จริงสำหรับองค์กรต่างๆ ซึ่งสามารถให้บริการโซลูชันไอซีทีได้อย่างราบรื่น อาทิ เครือข่าย ศูนย์ข้อมูล และแอปพลิเคชัน ดังนั้นจึงเป็นการสร้างรายได้จากแนวโน้มที่องค์กรต่างๆ ย้ายมาใช้คลาวด์ จากเดิมที่เป็นระบบที่ติดตั้งในองค์กร”

“บังกาลอร์นำเสนอโอกาสในการเติบโตที่แข็งแกร่งและยังเป็นตลาดที่มีอุปทานจำกัด ทำให้ขณะนี้ยังเป็นจังหวะที่เหมาะสมที่สุดในการเปิดตัวศูนย์ข้อมูลแห่งใหม่ เมื่อพิจารณาจากความหนาแน่นในระดับสูงของกิจกรรมที่ใช้ข้อมูลเข้มข้นในบังกาลอร์ของ เราจึงมีเป้าหมายที่จะรองรับความต้องการขององค์กรในการจัดการระบบโครงสร้างพื้นฐาน

ไอทีที่สำคัญให้อยู่ใกล้กับองค์กรเหล่านี้มากขึ้น ตลอดจนสร้างความมั่นใจว่า ศูนย์ข้อมูลของเราจะสามารถปรับขนาดให้สามารถรองรับความต้องการที่เพิ่มขึ้น รวมถึงมอบบริการประสิทธิภาพสูงไปพร้อมๆกัน” ซาราต ซานกีห์ กรรมการผู้จัดการและซีอีโอเน็ตเมจิกกล่าวว่า “การเปิดศูนย์ข้อมูลแห่งใหม่นี้จะช่วยเพิ่มความเชื่อมั่นให้แก่ลูกค้าของเราที่เป็นส่วนหนึ่งของ 16 ปีแห่งการเดินทางของเรา และช่วยสนับสนุนสถานะของเราในการเป็นผู้นำด้านการจัดการระบบพื้นฐานรายหนึ่งในอินเดีย” เขากล่าวเสริม

ศูนย์ข้อมูลแห่งใหม่ยังถือเป็นการเปิดตัวบริการศูนย์ข้อมูลในแบรนด์ Nexcenter อย่างเป็นทางการที่อินเดีย เอ็นทีที คอมมิวนิเคชันส์ จะสามารถให้บริการศูนย์ข้อมูลชั้นแนวหน้าได้ทั่วโลกภายใต้แบรนด์นี้ โดยศูนย์ข้อมูลทั้ง 8 แห่งของเน็ตเมจิกจะให้บริการเหล่านี้ในอินเดีย

สำหรับศูนย์ข้อมูลแห่งใหม่นี้ จะสามารถให้บริการของเน็ตเมจิกเต็มรูปแบบ ได้แก่ โคลด์เคชั่นที่ผ่านการจัดการแล้ว ไฮสดีดประเภทเช่าใช้งานทั้งเครื่องเซิร์ฟเวอร์ การประมวลผลผ่านคลาวด์ การเฝ้าติดตามและการจัดการระบบพื้นฐานไอที ตลอดจนการดูแลความปลอดภัย ศูนย์ข้อมูลยังมีบริการพื้นที่ไฮสดีดที่สามารถปรับแต่งได้ตามความต้องการของลูกค้าที่มาพร้อมกับไฟฟ้าความแรงสูงและการลดความร้อนความแน่นกำลัง นอกจากนี้จะให้บริการตู้แรคแบบรายย่อยแล้ว ศูนย์ข้อมูลดังกล่าวยังมีบริการตู้ที่มีความปลอดภัยระดับสูงและห้องเซิร์ฟเวอร์แบบปิด เพื่อรองรับข้อกำหนดขององค์กรขนาดใหญ่ระดับโลก

เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐานศูนย์ข้อมูลของเน็ตเมจิก ศูนย์ข้อมูลแห่งนี้จึงเปิดให้สามารถเชื่อมต่อกับผู้ให้บริการเครือข่ายโทรคมนาคมหลายรายในรูปแบบการสำรองข้อมูลในทางกายภาพ ซึ่งเปิดทางให้ลูกค้าสามารถวางแผนเกี่ยวกับเครือข่ายใดๆก็ตามที่เป็นตัวเลือกของลูกค้า ศูนย์ข้อมูลแห่งนี้ออกแบบมาพร้อมกับการสำรองข้อมูลในระดับสูง และการมุ่งเน้นด้านความปลอดภัยอย่างเข้มงวด ทั้งในทางกายภาพและทางหลักการ ซึ่งจะขยายแนวทางแห่ง ‘การเปิดกว้างในการเชื่อมต่อกับผู้ให้บริการเครือข่ายโดยเสรี’ (carrier neutral) ในการสร้างศูนย์ข้อมูล องค์กรยังสามารถคาดหวังสิ่งอำนวยความสะดวกที่น่าสนใจอื่นๆ อาทิ ระบบการจัดการวัตถุที่มีความปลอดภัยสูง โดยอิงจากการสร้างบาร์โค้ดและจุดตรวจสอบจำนวนมาก พื้นที่สำนักงานที่เพียงพอสำหรับลูกค้า พื้นที่จัดเก็บข้อมูลแบบให้เช่าใช้งานทั้งเครื่องเซิร์ฟเวอร์และระบบจัดการอุปกรณ์ทำงานขนาดใหญ่

หนึ่งในจุดแข็งของศูนย์แห่งนี้ คือ ท่าเลที่ตั้งซึ่งมีแนวโน้มว่าจะเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติน้อยที่สุด และที่สำคัญคือพร้อมเปิดให้เข้าถึงทรัพยากรที่สำคัญๆแล้ว คุณสมบัติเหล่านี้ทำให้ศูนย์ข้อมูลแห่งนี้มีความลงตัวสำหรับองค์กรขนาดใหญ่ทั่วทั้งอินเดียและเขตภูมิศาสตร์อื่นๆสำหรับการจัดสร้างหน่วยงานที่สามารถฟื้นตัวจากภัยพิบัติและมีความต่อ

## เนืองทางธุรกิจ

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับศูนย์ข้อมูลและบริการของเน็ตเมจิกในบังกาลอร์ (Electronic City) สามารถเข้าชมได้ที่ <http://www.netmagicsolutions.com/new-data-center-in-bengaluru>

### เกี่ยวกับ เน็ตเมจิก

เน็ตเมจิก ซึ่งเป็นบริษัทของเอ็นทีที คอมมิวนิเคชั่นส์ เป็นผู้ให้บริการการบริหารจัดการวิญจักรระบบโครงสร้างพื้นฐานศูนย์ข้อมูล (DILM) เพียงแห่งเดียวในอินเดีย บริษัทได้ส่งมอบบริการเพื่อการวางแผน ออกแบบ จัดการ สนับสนุน และย้ายระบบพื้นฐานไอทีที่ใช้โปรแกรมระดับ mission critical ในกว่า 1,200 องค์กรทั่วโลก เน็ตเมจิกเป็นผู้บุกเบิกในแวดวง Infrastructure-as-a-Service ด้าน IT ในอินเดีย และเป็นบริษัทรายแรกๆที่นำเสนอบริการอันหลากหลายเข้าสู่ตลาด ได้แก่ Public Cloud (SimpliCloud), Hybrid Cloud, Managed Security, DR-as-a-Service และ Cloud Object Storage (SimpliDrive)

เน็ตเมจิกส่งมอบบริการจากศูนย์ข้อมูลทั้ง 8 แห่ง ซึ่งเปิดกว้างในการเชื่อมต่อผู้ให้บริการเครือข่ายโดยเสรีและทันสมัย ซึ่งตั้งอยู่ที่ มุมไบ เบงการูรู นอยดา (เขตเมืองหลวงเดลี) และ เซนไน

เน็ตเมจิกผ่านการรับรองตามมาตรฐาน ISO 27001, ISO 9001:2008, ISO 20000-1 และ SAP (ศูนย์ข้อมูล และ โฮสติ้งผ่านคลาวด์) และกระบวนการต่างๆของบริษัทได้รับการออกแบบตามกรอบการทำงาน ITIL

จากการเป็นส่วนหนึ่งของเอ็นทีที คอมมิวนิเคชั่นส์ กรุ๊ป เน็ตเมจิก ยังสามารถเข้าถึงเครือข่าย Global Tier-1 IP และ Arcstar Universal One(TM) VPN ซึ่งครอบคลุมกว่า 196 ประเทศ/ดินแดน และศูนย์ข้อมูลที่ปลอดภัยกว่า 150 แห่ง สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมสามารถเข้าได้ที่ [www.netmagicsolutions.com](http://www.netmagicsolutions.com)

### เกี่ยวกับ เอ็นทีที คอมมิวนิเคชั่นส์ คอร์ปอเรชั่น

เอ็นทีที คอมมิวนิเคชั่นส์ ให้บริการคำปรึกษา สถาปัตยกรรม ความปลอดภัยของข้อมูล และบริการคลาวด์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ไอซีที) ขององค์กรธุรกิจ บริการเหล่านี้ได้รับการสนับสนุนจาก

โครงสร้างพื้นฐานของเอ็นทีที คอมมิวนิเคชันส์ที่มีอยู่ทั่วโลก ซึ่งรวมไปถึงเครือข่ายชั้นนำ Global Tier-1 IP และ Arcstar Universal One(TM) VPN ซึ่งครอบคลุมกว่า 196 ประเทศ/ดินแดน และศูนย์ข้อมูลที่ปลอดภัยกว่า 150 แห่ง โขงูชั้นของเอ็นทีที คอมมิวนิเคชันส์ ยังสามารถใช้งานร่วมกับบริษัทในเครือเอ็นทีที กรุ๊ป ทั่วโลก ซึ่งรวมไปถึง Dimension Data, NTT DOCOMO และ NTT DATA

แหล่งข่าว: เอ็นทีที คอมมิวนิเคชันส์ คอร์ปอเรชั่น