

เอ็นทีที คอมมิวนิเคชันส์ เปิดตัวเครือข่ายสำหรับ ข้อมูลปริมาณมาก พร้อมเชื่อมต่อศูนย์ข้อมูลทั่วโลก และบริการ Enterprise Cloud ของบริษัท

โตเกียว–(บิสิเนส ไวร์)–16 มิ.ย. 2016

เอ็นทีที คอมมิวนิเคชันส์ คอร์ปอเรชั่น (เอ็นทีที คอม) ผู้ดำเนินธุรกิจให้บริการด้านไอซีทีโซลูชันส์และการสื่อสารระหว่างประเทศในเครือของเอ็นทีที (NYSE: NTT) ประกาศในวันนี้ว่า บริษัทจะเปิดตัวเครือข่ายข้อมูลปริมาณมากขนาดสูงสุด 10Gbps เพื่อเชื่อมต่อ Enterprise Cloud ซึ่งเป็นบริการคลาวด์คุณภาพสูงของเอ็นทีที คอม สำหรับระบบขนาดใหญ่ของลูกค้าและองค์กรธุรกิจซึ่งวางอยู่ตามศูนย์ข้อมูลมากกว่า 30 แห่งทั่วโลก โดยจะเริ่มทยอยเปิดตัวตามลำดับตั้งแต่วันที่ 15 มิถุนายนเป็นต้นไป

เครือข่ายดังกล่าวประกอบไปด้วย Nexcenter Connect(TM) Global ที่เชื่อมต่อศูนย์ข้อมูลหลักๆทั่วโลก Nexcenter Connect(TM) Metro ซึ่งเชื่อมต่อศูนย์ข้อมูลภายในพื้นที่หลักๆของแต่ละประเทศ และ Data Center Inter-Connect ซึ่งเชื่อมต่อ Enterprise Cloud และศูนย์ข้อมูลหลักทั่วโลก

Nexcenter Connect(TM) และ Data Center Inter-Connect

http://www.ntt.com/content/dam/nttcom/hq/en/about-us/press-releases/pdf/2016/20160615_2a.pdf

ศูนย์ข้อมูลที่เปิดให้บริการ (จะทยอยเปิดเพิ่มตามลำดับ)

http://www.ntt.com/content/dam/nttcom/hq/en/about-us/press-releases/pdf/2016/20160615_2c.pdf

บริการ

- Nexcenter Connect(TM) Global เชื่อมต่อเครื่องเซิร์ฟเวอร์ที่วางอยู่ตามศูนย์ข้อมูลทั่วโลกผ่านทางเครือข่ายข้อมูลปริมาณมากในราคาที่เรียกได้ว่าเป็นผู้นำอุตสาหกรรม Nexcenter Connect(TM) Global นำเสนอบริการทางเลือกสำหรับบริการศูนย์ข้อมูล Nexcenter(TM) ของเอ็นทีที คอม ซึ่งตอบสนองความต้องการบริการล้ำยุคต่างๆ ด้วยการรวมคุณภาพ ราคาประหยัด และความยืดหยุ่นเข้าไว้ด้วยกัน โปรดดูเอกสารแนบ 1 (1) สำหรับพื้นที่ให้บริการ

- Nexcenter Connect(TM) Metro จะมาเปิดให้บริการในญี่ปุ่น จากเดิมที่เปิดให้บริการในต่างประเทศ บริการนี้เชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์ที่วางอยู่ตามศูนย์ข้อมูลในเขตเมืองผ่านเครือข่ายข้อมูลปริมาณมาก ปลอดภัยและมีความหน่วงต่ำ ในราคาที่เหนือกว่าคู่แข่ง โดยอาจเลือกเป็นบริการเสริมของ Nexcenter(TM) ได้เช่นกัน โปรดดูเอกสารแนบ 1

(2) สำหรับพื้นที่ให้บริการ

- Data Center Inter-Connect จะมาสนับสนุนการเชื่อมต่อสำหรับ Enterprise Cloud โดยจะขยายการให้บริการไปทั่วโลกผ่านทางเครือข่ายข้อมูลปริมาณมากโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย โปรดดูเอกสารแนบ 1 (3) สำหรับพื้นที่ให้บริการ
- นอกจากนี้สามารถให้บริการ Data Center Inter-Connect และ Nexcenter Connect(TM) Global ด้วยกันได้เพื่อการเชื่อมต่อระหว่าง Enterprise Cloud และศูนย์ข้อมูลหลายแห่งทั่วโลก

เครือข่ายใหม่เหล่านี้จะรับประกันการเชื่อมต่อที่ราบรื่นระหว่างศูนย์ข้อมูลหลายแห่ง และระหว่างระบบ Enterprise Cloud องค์กรธุรกิจขนาดใหญ่จะสามารถเชื่อมต่อทรัพยากรไอซีทีที่ปริมาณมหาศาลทั่วโลกได้โดยง่าย เพื่อการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลที่ยืดหยุ่นขององค์กร

องค์กรธุรกิจจะได้รับประโยชน์จากการเชื่อมต่อในราคาประหยัดที่สามารถขยายขนาดได้ตามการเติบโตของสำนักงานและระบบของธุรกิจ เช่น สำหรับข้อมูล IoT การสำรองข้อมูล และการส่งข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการรวมหลายระบบเข้าด้วยกัน โปรดดูเอกสารแนบ 2

[http://www.ntt.com/content/dam/nttcom/hq/en/about-us/press-releases/pdf/2016/20160615_2b.pdf]
สำหรับกรณีศึกษาต่างๆ

ราคา (ไม่รวมภาษี)

1. Nexcenter Connect(TM) Global

การเชื่อมต่อ วงจรขนาด ราคา (พอร์ตด้านเดียว; สถานที่ในญี่ปุ่น)

ศูนย์ข้อมูล Nexcenter(TM) 10Gbps 143,000 เยน/เดือน

1Gbps 59,000 เยน/เดือน

หมายเหตุ: ราคาต่อสถานที่ ราคาสำหรับประเทศอื่นๆ นอกเหนือจากญี่ปุ่น ไม่รวมอยู่ในนี้

2. Nexcenter Connect(TM) Metro

การเชื่อมต่อ วงจรขนาด ราคา (พอร์ตสองด้าน)

ศูนย์ข้อมูล Nexcenter(TM) 1Gbps

ภายในเขตเมือง 10Gbps 23,000 JPY per month

เคเบิลออปติคัลคอร์ (2 คอร์)

หมายเหตุ: สำหรับในเขตมหานครโตเกียวหรือเขตคันไซของญี่ปุ่น จะสามารถให้บริการได้อย่างเร็วที่สุดภายในสามวันนับจากวันที่สมัคร

ขนาดของวงจรและราคาข้างต้นนี้สำหรับกรณีการให้บริการในเขตมหานครโตเกียวหรือเขตคันไซของญี่ปุ่น ไม่รวมประเทศอื่นๆ

3. Data Center Inter-Connect

การเชื่อมต่อ วงจรขนาด ราคา

ระหว่าง Enterprise Cloud 10Gbps ฟรี

เกี่ยวกับเอ็นทีที คอมมิวนิเคชันส์ คอร์ปอเรชั่น

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

www.ntt.com | [Twitter@NTT Com](https://twitter.com/NTTCom) | [Facebook@NTT Com](https://facebook.com/NTTCom) | [LinkedIn@NTT Com](https://linkedin.com/company/ntt-com)

เอกสารแนบ 1: พื้นที่ให้บริการ

(1) Nexcenter Connect(TM) Global

พื้นที่ให้บริการ ศูนย์ข้อมูล

เขตมหานครโตเกียว ญี่ปุ่น Tokyo No. 1 - No. 8 Data Center

(เริ่มมี.ย. 2016) Yokohama No. 1 Data Center

Saitama No. 1 Data Center

เขตคันไซ ญี่ปุ่น Osaka 1 - 3 Data Center

(เริ่มมี.ย. 2016) Osaka 5 Data Center

ฝั่งตะวันออกของสหรัฐอเมริกา Virginia Ashburn 1 (VA1) Data Center

(เริ่มหลังก.ค. 2016) Virginia Ashburn 2 (VA2) Data Center

ฝั่งตะวันตกของสหรัฐอเมริกา California Sacramento 1 (CA1) Data Center

(เริ่มหลังก.ย. 2016) California Sacramento 2 (CA2) Data Center

California Sacramento 3 (CA3) Data Center

สหราชอาณาจักร Hemel Hempstead 1 Data Center

(เริ่มหลังส.ค. 2016) Hemel Hempstead 2 Data Center

Hemel Hempstead 3 Data Center

เยอรมนี Frankfurt 1 Data Center

(เริ่มหลังส.ค. 2016) Frankfurt 2 Data Center (e-shelter)

Frankfurt 3 Data Center

Berlin 1 Data Center

Munich 2 Data Center (อยู่ระหว่างการก่อสร้าง)

ฮ่องกง Tai Po Data Center

(เริ่มหลังก.ค. 2016) Financial Data Center

มาเลเซีย Cyberjaya 1 Data Center

(เริ่มหลังธ.ค. 2016) Cyberjaya 3 Data Center

Cyberjaya 4 Data Center

สิงคโปร์ Serangoon Data Center

(เริ่มหลังก.ค. 2016)

ออสเตรเลีย Sydney 1 Data Center

(เริ่มหลังต.ค. 2016)

ออสเตรีย Vienna 1 Data Center

(เริ่มหลังมี.ค. 2017)

สวิตเซอร์แลนด์ Zurich Data Center

(เริ่มหลังมี.ค. March 2017)

หมายเหตุ: โปรดสอบถามเอ็นทีที คอม เกี่ยวกับวันเปิดตัวศูนย์ข้อมูลอื่นๆที่ไม่ปรากฏอยู่ด้านบน

(2) Nexcenter Connect(TM) Metro

พื้นที่ให้บริการ ศูนย์ข้อมูล

เขตมหานครโตเกียว ญี่ปุ่น Tokyo No. 1 - No. 8 Data Center

(เริ่มมิ.ย. 2016) Yokohama No. 1 Data Center

Saitama No. 1 Data Center

Between 10 data centers above

เขตคันไซ ญี่ปุ่น Osaka 1 - 3 Data Center

(เริ่มมิ.ย. 2016) Osaka 5 Data Center

Between 4 data centers above

ฝั่งตะวันออกของสหรัฐอเมริกา Virginia Ashburn 1 (VA1) Data Center

(เปิดดำเนินการแล้ว) Virginia Ashburn 2 (VA2) Data Center

ระหว่างศูนย์ข้อมูล 2 แห่งข้างต้น

ฝั่งตะวันตกของสหรัฐอเมริกา California Sacramento 1 (CA1) Data Center

(เปิดดำเนินการแล้ว) California Sacramento 2 (CA2) Data Center

California Sacramento 3 (CA3) Data Center

ระหว่างศูนย์ข้อมูล 3 แห่งข้างต้น

สหราชอาณาจักร Hemel Hempstead 1 Data Center

(เปิดดำเนินการแล้ว) Hemel Hempstead 2 Data Center

Hemel Hempstead 3 Data Center

ระหว่างศูนย์ข้อมูล 3 แห่งข้างต้น

เยอรมนี Frankfurt 1 Data Center

(เปิดดำเนินการแล้ว) Frankfurt 2 Data Center (e-shelter)

Frankfurt 3 Data Center

ระหว่างศูนย์ข้อมูล 3 แห่งข้างต้น

ฮ่องกง Tai Po Data Center

(เปิดดำเนินการแล้ว) Financial Data Center

ระหว่างศูนย์ข้อมูล 2 แห่งข้างต้น

มาเลเซีย Cyberjaya 1 Data Center

(เปิดดำเนินการแล้ว) Cyberjaya 3 Data Center

Cyberjaya 4 Data Center

ระหว่างศูนย์ข้อมูล 3 แห่งข้างต้น

(3) Data Center Inter-Connect

พื้นที่ให้บริการ ศูนย์ข้อมูล

เขตมหานครโตเกียว ญี่ปุ่น ศูนย์ข้อมูลที่ให้บริการ Enterprise Cloud ในพื้นที่ให้บริการแต่ละแห่ง

(เริ่มมี.ย. 2016)

เขตคันไซ ญี่ปุ่น

(เริ่มหลังก.ค. 2016)

ฝั่งตะวันออกของสหรัฐอเมริกา

(เริ่มหลังมี.ย. 2016)

สหราชอาณาจักร

(เริ่มมี.ย. 2016)

เยอรมนี

(เริ่มหลังก.ค. 2016)

ฮ่องกง

(เริ่มหลังก.ค. 2016)

สิงคโปร์

(เริ่มหลังมี.ย. 2016)

ออสเตรเลีย

(เริ่มหลังก.ย. 2016)

หมายเหตุ: ไม่รวมการเปิดตัวศูนย์ข้อมูลอื่นๆ และไม่มีการเปิดเผยชื่อของศูนย์ข้อมูลที่ไม่ได้ให้บริการ Enterprise Cloud

รับชมข่าวต้นฉบับได้ที่ [businesswire.com](http://www.businesswire.com):

<http://www.businesswire.com/news/home/20160615006643/en/>

ติดต่อ:

สำหรับสื่อมวลชน

เอ็นทีที คอมมิวนิเคชันส์ คอร์ปอเรชั่น

(Mr.) Yoshiyuki Minami / (Mr.) Kazunori Yasufuku / (Ms.) Noriko Kikuchi

ฝ่าย Cloud Services

โทร. +81 3 6733 9511

อีเมล: dcs-3-2-s-cl@ntt.com