

5G and Edge ConneX Data Centers

24 กันยายน 2563, ห้องประชุม Room B (EH 101-102)

BITEC บางนา



ปี 2020 เป็นจุดเปลี่ยนสำคัญของโลกเทคโนโลยี และนวัตกรรม เป็นผลจาก 5G ซึ่งไม่ใช่เรื่องความเร็วของการรับส่งข้อมูลเท่านั้น แต่ยังรวมถึงนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องเนื่องได้รับการพัฒนาอย่างแพร่หลาย ไม่ว่าจะเป็น IoT, Big Data, ML, AR, VR และ AI โดยประมาณการณ์ปี 2020 จะมียอดขายสมาร์ทโฟนทั่วโลกมากกว่า 1,400 ล้านเครื่อง และสมาร์ทโฟนที่รองรับเทคโนโลยี 5G จะมียอดขายไม่ต่ำกว่า 190 ล้านเครื่อง และภายในสิ้นปี 2025 คาดว่าจะมีจำนวนการเชื่อมต่ออุปกรณ์ IoT บนเครือข่ายเซลลูลาร์อยู่ที่ 5,000 ล้านชิ้น เพิ่มขึ้นจาก 1,300 ล้านชิ้นในช่วงสิ้นปี 2019 บริษัทเทเลคอมรายใหญ่ของโลกอย่างอีริคสันคาดการณ์ว่าภายในปี ค.ศ. 2025 เครือข่าย 5G จะครอบคลุมเกือบครึ่งหนึ่งของปริมาณการใช้ข้อมูลบนมือถือของทั้งโลก และจะมีลูกค้าสมัครบริการ 5G ราว 2,600 ล้านคน และมีการเชื่อมโยงและแบ่งปันข้อมูลอย่างมหาศาล **คำถาม ข้อมูลเหล่านั้นไปอยู่ที่ไหน**

วันที่	เวลา	ลำดับการ
24 ก.ย. 63	09:30 - 10:00	ลงทะเบียน
	10:00 - 10:10	กล่าวรายงานที่มาของงานสัมมนาโดย รศ.ดร.มนตรี วิบูลย์รัตน์ BICSI Thailand Country Chair, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) กล่าวเปิดงานโดย นางสาวชิตานันต์ รัตนแสนยานุภาพ ผู้อำนวยการสำนักวิชาการและจัดการทรัพยากรโทรคมนาคม ดำเนินรายการ โดย คุณเดชทัต บุรณะอัสวกุล กรรมการมาตรฐานการค้าเซ็นเตอร์ (วสท.)
	10:10 - 11:00	เสวนาเรื่อง 5G กับโอกาสทางธุรกิจศูนย์ข้อมูลในประเทศ นายประถมพงศ์ ศรีนิวล ผู้อำนวยการส่วนนโยบายการจัดสรรทรัพยากรคลื่นความถี่และส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม

วันที่	เวลา	ลำดับการ
		<p>คุณนฤตม์ เทอดสถีรศักดิ์ รองเลขาธิการ คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI)</p> <p>คุณวรการ ลิขิตเดชาศักดิ์ Deputy CTO, Huawei Technology (Thailand)</p> <p>ดำเนินรายการ โดย รศ.ดร.มนตรี วิบูลย์รัตน์ BICSI Thailand Country Chair, สจล.และผู้ก่อตั้ง datacenteruniversity.org</p>
	11.00 - 11.10	พักรับประทานอาหารว่าง
	11:10 – 12:00	<p>ดร.พิเชษฐ ฤกษ์ปรีชา CEO, LINE ประเทศไทย</p> <p>บรรยาย: Connecting Society by LINE</p>
	12:00 - 13:00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
	13:00 - 14:00	<p>เสวนาเรื่อง กลยุทธ์การเชื่อมไทยให้เป็น ASEAN Data Center Hub</p> <p>คุณประสิทธิ์ เหมวราพรชัย ประธานกรรมการมาตรฐานดาต้าเซ็นเตอร์ (วสท.)</p> <p>ดร.ศักดิ์ เสกขุนทด ที่ปรึกษา สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)</p> <p>ดร.นิติพงษ์ บุญ-หลง Commercial Director, SUPERNAP (Thailand)</p> <p>คุณสุรศักดิ์ อุทัยภาส Enterprise Technical Planning & Implementation, AIS</p> <p>ดำเนินรายการ โดย รศ.ดร.มนตรี วิบูลย์รัตน์ BICSI Thailand Country Chair, คณะบริหารธุรกิจ สจล. และผู้ก่อตั้ง datacenteruniversity.org</p>
	14:00 - 14:30	<p>หัวข้อ: Data Center Connectivity by Vertiv</p> <p>โดย คุณพิเชษฐ เกตุรวม ผู้จัดการภูมิภาคอินโดจีน บริษัท Vertiv</p>
	14:30 - 15:00	<p>หัวข้อ: Data Center Connectivity by Delta</p> <p>โดย คุณศักดิ์ดา แซ่อึ้ง ผู้จัดการอาวุโสฝ่าย UPS และ Data Center จากบริษัท Delta Electronics (Thailand) PCL</p>
	15.00 - 15.15	พักรับประทานอาหารว่าง
	15:15 - 15:45	<p>หัวข้อ: Data Center Connectivity by Huawei</p> <p>โดย Mr. Guo Songtao, Regional solution Manager – Data Center จากบริษัท Huawei Technologies Co., Ltd. (Thailand)</p>



วันที่	เวลา	ลำดับการ
	15:45 - 16:15	หัวข้อ: Data Center Connectivity by Schneider โดย คุณพัฒนพงศ์ เพชรแก้วณา, DC Solution Architect จาก บริษัท Schneider Electric

***** เข้าร่วมสัมมนาโดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ เชิญลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่หัวข้อ *****

สัมมนาวิชาการ “5G and Edge ConneX Data Centers”

Website: <https://www.asew-expo.com/2020/en/conference.asp>

โดยทำการเลือก วันที่ 24 กันยายน 2563 หัวข้อ 5G and Edge ConneX Data Centers

หรือสอบถามได้ที่ คุณตัสนีม ครุชนตร เบอร์โทร 02-036-0500 ต่อ 752 อีเมล

tasneem.k@informa.com

ผู้สนับสนุนด้านความรู้ทางเทคโนโลยี

ร่วมจัดโดย



DATA CENTER UNIVERSITY.ORG



informa markets



ผู้สนับสนุนอย่างเป็นทางการ

Sponsor by:

