

(ร่าง) สัมมนา “5G and Edge ConneX Data Centers”

วันที่ 12 มิถุนายน 2563 เวลา 08.30 – 16.00 น.

ห้องประชุม Seminar Room A, Exhibition hall 100, BITEC บางนา

จัดโดย



สนับสนุนโดย



ปี 2020 เป็นจุดเปลี่ยนสำคัญของโลกเทคโนโลยี และนวัตกรรม เป็นผลจาก 5G ซึ่งไม่ใช่เรื่องความเร็วของการรับส่งข้อมูลเท่านั้น แต่ยังรวมถึงนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องได้รับการพัฒนาอย่างแพร่หลาย 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?**

วัน	เวลา	ลำดับการ
12 มิ.ย. 2563	08:30 - 09:00	ลงทะเบียน
	09:00 - 09:10	กล่าวรายงานที่มาของงานสัมมนาโดย รศ.ดร.คมสัน มาลีสี คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.)
	09:10 - 09:40	กล่าวเปิดงานโดย คุณฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ดำเนินรายการ โดย คุณเดชทัต บุรณะอัสวกุล กรรมการมาตรฐานการค้าเซ็นเตอร์ (วสท.)
	09:40 - 11:00	คุณฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช. บรรยายพิเศษ: การเชื่อมโยงโลกด้วยการสื่อสารยุคใหม่ของ IoT และ 5G เสวนาเรื่อง 5G กับโอกาสทางธุรกิจศูนย์ข้อมูลในประเทศ คุณฐากร ตัณฑสิทธิ์ เลขาธิการ กสทช. คุณไกรทศ องค์กรชัยศักดิ์ CEO บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินโฟนิท จำกัด คุณวรการ ลิขิตเดชาศักดิ์ Deputy CTO, Huawei Technology (Thailand)

วัน	เวลา	ลำดับการ
		ดำเนินรายการ โดย รศ.ดร.มนตรี วิบูลย์รัตน์ BICSI Thailand Country Chair, คณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. และผู้ก่อตั้ง datacenteruniversity.org
	11.00 - 11.10	พักรับประทานอาหารว่าง
	11:10 – 12:00	ดร.พิเชษฐ ฤกษ์ปรีชา CEO, LINE ประเทศไทย บรรยาย: Connecting Society by LINE
	12:00 - 13:00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
	13:00 - 14:00	เสวนาเรื่อง กลยุทธ์การเชื่อมโยงไทยให้เป็น ASEAN Data Center Hub คุณประสิทธิ์ เหมวราพรชัย ประธานกรรมการมาตรฐานการค้าเซ็นเตอร์ (วสท.) ดร.ศักดิ์ เสกขุนทด ที่ปรึกษา สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ดร.นิติพงษ์ บุญหล่อ Commercial Director, SuperNap (Thailand) คุณสุรศักดิ์ อุทโยภาส Enterprise Technical Planning & Implementation, AIS ดำเนินรายการ โดย รศ.ดร.มนตรี วิบูลย์รัตน์ BICSI Thailand Country Chair, คณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. และผู้ก่อตั้ง datacenteruniversity.org
	14:00 - 14:25	หัวข้อ: Data Center Connectivity by Vertiv โดย คุณพิเชษฐ เกตุรวม ผู้จัดการภูมิภาคอินโดจีน บริษัท Vertiv
	14:25 - 14:50	หัวข้อ: Data Center Connectivity by Delta โดย คุณศักดิ์ดา แซ่อึ้ง ผู้จัดการอาวุโสฝ่าย UPS และ Data Center จากบริษัท Delta Electronics (Thailand) PCL
	14:50 - 14:15	หัวข้อ: Data Center Connectivity by Huawei โดย Mr. Guo Songtao, Regional solution Manager – Data Center จากบริษัท Huawei Technologies Co., Ltd. (Thailand)
	15.15 - 15.30	พักรับประทานอาหารว่าง
	15:30 - 15:55	หัวข้อ: Data Center Connectivity by Sitem โดย - แจ้งให้ทราบภายหลัง -
	15:55 - 16:20	หัวข้อ: Data Center Connectivity by Schneider โดย คุณพัฒนพงศ์ เพชรแก้วณา, DC Solution Architect จาก บริษัท Schneider Electric
	16:20 – 16:45	หัวข้อ: Data Center Connectivity by HIP โดย - แจ้งให้ทราบภายหลัง -

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

สัมมนาวิชาการ “อนาคตการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานศูนย์ข้อมูลของประเทศไทย”

Website: <http://www.asew-expo.com/>

โดยทำการเลือกวันที่ 12 มิถุนายน 2563 หัวข้อ

หรือสอบถามได้ที่ นางสาวตติสนิม กรุณนตร โทร: 02-036-0500 ต่อ 752 อีเมล Tasneem.K@informa.com

ผู้สนับสนุนด้านความรู้ทางเทคโนโลยี



ร่วมจัดโดย



ผู้สนับสนุนอย่างเป็นทางการ

Platinum Sponsor by:



Gold Sponsor by:

