

กำหนดการ Big Data & Cloud Computing 2024

Theme: Beyond Boundaries: Scaling with Big Data Analytics & Cloud

วันที่ 25 - 26 กันยายน 2567

ห้อง Mayfair Ballroom A (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 18.09.67

Day 1	วันพุธที่ 25 กันยายน 2567
08.30 – 09.30 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
09.30 - 10.00 น.	พิธีเปิดโครงการ Big Data & Cloud Computing 2024 กล่าวรายงาน โดย คุณสุภาวดี ตันตียนนท์ นายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษ หัวข้อ : How Thailand Continues to Foster Its Digital Economy and Society โดย ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฎ์ วิศิษฎ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
10.00 – 10.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี
10.30 - 11.00 น. (30 นาที)	ปาฐกถา 1: Digital Government 2024 and Beyond บริการภาครัฐ สะดวก โปร่งใส ทันสมัยตอบโจทย์ ประชาชน ถือเป็นคำมั่นของภาครัฐไทยในการยกระดับสู่ รัฐบาลดิจิทัล <ul style="list-style-type: none"> ● สถานการณ์การพัฒนารัฐบาลดิจิทัลในต่างประเทศ ต้นแบบที่น่าสนใจ ● สถานการณ์การพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย เรากำลังจะก้าวไปถึงจุดหมายอะไร ● ปัญหาและประเด็น ความท้าทายในการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เพื่อมุ่งสู่นาคต โดย ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฎ์ วิศิษฎ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
11.00 - 11.30 น.	Use Case by Sponsor 1: Driving Thailand's AI Future with GPU Cloud Power โดย คุณแซม ฐ Head of Business Development บริษัท จีดับเบิลยูเอส คลาวด์ จำกัด
11.30 - 12.00 น. (30 นาที)	ปาฐกถา 2: Avoiding Top Mistake of Your Cloud-First Strategy ยิ่งนับวัน workload ต่างๆ ขององค์กรทุกประเภท จะยกขึ้นสู่ Cloud แต่องค์กรอีกมากยังมีความเข้าใจผิดๆ เกี่ยวกับ Cloud First Strategy <ul style="list-style-type: none"> ● สาเหตุและทำไม องค์กรต่างๆ จึงมักจะผิดพลาด ในการเดินทาง Cloud-First ● ข้อผิดพลาดและความเข้าใจผิดต่างๆ นั้นมีอะไรบ้าง และมีข้อเสนอแนะแก้ไข ระวังอย่างไร โดย คุณภูษพงศ์ โนโตโฮง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 13.30 น. (30 นาที)	ปาฐกถา 3: The Pragmatic to Zero-Trust Networking อย่าไว้ใจสิ่งใด จะมั่นใจต้องตรวจสอบทุกครั้ง ยิ่งเมื่อองค์กรเรียกข้อมูลและการทำงานขึ้นสู่คลาวด์ <ul style="list-style-type: none"> ● แนวปฏิบัติอย่างเข้มข้นในหลักการแบบ Zero Trust ควรมีสถาปัตยกรรมแบบใด

กำหนดการ Big Data & Cloud Computing 2024

Theme: Beyond Boundaries: Scaling with Big Data Analytics & Cloud

วันที่ 25 - 26 กันยายน 2567

ห้อง Mayfair Ballroom A (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 18.09.67

	<ul style="list-style-type: none"> ● การที่เราจะต้องตรวจสอบ ตลอดเวลานั้น จำเป็นขนาดไหน ควรมีการจัดลำดับขั้นหรือไม่ ● Secure by Design เพื่อให้เกิด Data Trust ขั้นสูงสุด นั้น ต้องให้ People Process Technology ทำงานร่วมกันอย่างไร <p>โดย คุณชลธร ชุมทวีภักดิ์ ผู้อำนวยการฝ่าย Cybersecurity and Privacy บริษัท PwC ประเทศไทย</p>
13.30 - 14.00 น.	<p>Use Case by Sponsor 2: Leverage all your data to innovate and Drive mission outcomes</p> <p>โดย คุณปกเกศ ท้าวฟองคำ Senior Sales Manager for Advanced Services, A-HOST Co.,Ltd.</p>
14.00 – 14.30 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี
14.30 – 15.30 น. (60 นาที)	<p>เสวนา : Building and Leading Data-Driven Organizations: Strategies for Success</p> <p>ทุกองค์กรต้องบริหารจัดการแนวใหม่ สร้างองค์กรที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล จึงจะเหนือคู่แข่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> ● กระบวนการและวิธีการสร้างองค์กรที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล Data-Driven ทำอย่างไร และมีความท้าทายอะไร ● ประโยชน์ของการเป็น Data-Driven Organization และ Data Analytics นั้นสำคัญอย่างไร ● กรณีศึกษาขององค์กรชั้นนำที่ได้นำข้อมูลเข้ามาพัฒนาต่อยอดพัฒนาธุรกิจให้เติบโต <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ คุณภูมิภักดิ์ รักแตงาม ประธานมูลนิธิพัฒนาการท่องเที่ยวยั่งยืน ❖ ดร.ศิษฏพงษ์ เศรษฐภัทร Chief Technology Officer บริษัท เอสซีบี เดต้า เอกซ์ จำกัด ❖ นพ.ภัทรวิมล อุตตะสาระ ผู้อำนวยการสำนักดิจิทัลการแพทย์ กรมการแพทย์ <p>ดำเนินรายการ โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ดร.สุทธิพงศ์ รัชพงษ์ ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)
15.30 - 16.00 น.	<p>Use Case by Sponsor 3: Veeam Data Resilience: Securing Your Cloud Infrastructure</p> <p>โดย คุณธนกร อินทร์ตัน Technology Consultant, Veeam Software</p>
Day 2	วันพฤหัสบดีที่ 26 กันยายน 2567
09.30 – 10.00 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 4: How AI & ML are Changing the Way We Manage Data</p> <p>ข้อมูลคือหัวใจสำคัญ การอุบัติขึ้นของคู่อัจฉริยะ AI และ ML กำลังจะเปลี่ยนโลกการบริหารจัดการข้อมูลอย่างไร</p> <ul style="list-style-type: none"> ● การทำงานของ AI และ ML ในการบริหารจัดการ Data แนวใหม่ มีบทบาทเหมือนหรือแตกต่างกันอย่างไร

กำหนดการ Big Data & Cloud Computing 2024

Theme: Beyond Boundaries: Scaling with Big Data Analytics & Cloud

วันที่ 25 - 26 กันยายน 2567

ห้อง Mayfair Ballroom A (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 18.09.67

	<ul style="list-style-type: none"> ● องค์ประกอบสำคัญที่ Data Management ขององค์กร ควรเตรียมการก่อนเริ่มต้นใช้ AI & ML ● Use Case ของการใช้ AI & ML แล้วทำให้เกิด Predictive analytics แล้วนำไปสู่ Decision Making <p>โดย ดร.ปิยวุฒิ ศรีชัยกุล รองผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)</p>
10.00 – 10.30 น.	<p>Use Case by Sponsor 4: Hybrid Cloudera Data Platform with Governance</p> <p>โดย คุณประพจน์ ลัภยวิจิตร Country Manager, Cloudera</p>
10.30 – 11.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงเทคโนโลยี
11.00 – 11.30 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 5: Thai Open Data Use Cases for Public and Private Sector</p> <p>Open Data ประเทศไทย ถือเป็นชุดข้อมูลเปิดขนาดใหญ่ที่สุดของประเทศ มุ่งหวังให้ทุกภาคส่วนนำไปใช้งานเพื่อต่อยอด</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ปัจจุบันนี้ Open Data ข้อมูลทุกประเภท ทุกชุด เปิดโอกาสให้ภาครัฐและภาคเอกชนนำไปใช้ กว้างขวางมากขึ้นเพียงใด ● Use Cases ของภาครัฐ และ ภาคเอกชน ที่มีการนำเอา Thai Open Data ไปใช้งาน ต่อยอด และเกิดผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม ● Thai Open Data มีความท้าทายอะไร ในการพัฒนาต่อให้สมบูรณ์แบบในอนาคต เราต้องทำอะไรอีก <p>โดย คุณไอรดา เหลืองวิไล รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล และรักษาการผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล</p>
11.30 – 12.00 น. (30 นาที)	<p>ปาฐกถา 6: Geolocation Sensors Enhancing Environmental Monitoring</p> <p>ข้อมูลตำแหน่งทางภูมิศาสตร์มีความสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในยุคที่ใครๆ ก็สนใจ เกี่ยวกับ “สิ่งแวดล้อม”</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Geolocation Sensors ทำงานอย่างไร? เก็บข้อมูล ประมวลผล วิเคราะห์ อย่างไร โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในระบบ Cloud ● Geolocation Sensors มีความแม่นยำระดับใด และทุกวันนี้ ประเทศไทยใช้เทคโนโลยีนี้ ในการดูแลสิ่งแวดล้อม อย่างไร ● ข้อมูลมากมายที่เราได้จาก Geolocation นั้น สามารถนำมาต่อยอด เพื่อสร้างนวัตกรรมการดูแลป้องกันสิ่งแวดล้อม และใช้ประโยชน์ในด้านอื่นๆ ในอนาคตอย่างไร <p>โดย คุณกานดาตรี ลิ้มปาคม รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)</p>
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 13.30 น.	ปาฐกถา 7: Data Integration Choices in Hybrid and MultiCloud Scenarios

กำหนดการ Big Data & Cloud Computing 2024

Theme: Beyond Boundaries: Scaling with Big Data Analytics & Cloud

วันที่ 25 - 26 กันยายน 2567

ห้อง Mayfair Ballroom A (ชั้น11) โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

As of 18.09.67

(30 นาที)	<p>การทำ Data Integration เป็นอีกหนึ่งเทคนิคสำคัญในการขับเคลื่อนธุรกิจ ในระบบ Hybrid และ MultiCloud นั้น เราควรวางแผนอย่างไร</p> <ul style="list-style-type: none"> ● กลยุทธ์ในการรวบรวมข้อมูลจากหลายแหล่ง เพื่อย้ายสู่ระบบ Cloud นั้น ควรมีการวางแผน มาตรการอย่างไร ● องค์กรควรมี Data Integration Patterns อะไรบ้าง เพื่อลดความซ้ำซ้อนและเชื่อมต่อกันได้อย่างเป็นระบบ ใช้วิเคราะห์เชิงลึกได้ ● ความท้าทาย ในมิติของ Data Governance และ การ Interoperability มีอะไรบ้าง และแผนรับมือ <p>โดย คุณชยสิน แซ่เตีย วิศวกรระบบคลาวด์อาวุโส สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)</p>
13.30 – 14.00 น.	<p>Use Case by Sponsor 5: How Akamai Cloud and Data Lake can enhance your organization's performance</p> <p>โดย คุณกริส นาวานี Co-Founder & Director, Bangkok MSP Co.,Ltd.</p>
14.00 – 14.20 น.	<p>พักรับประทานอาหารว่าง</p>
(30 นาที) 14.20 – 14.50 น.	<p>ปาฐกถา 8: Sustainability Analytics-Leverage the Power of Data to Improve Performance</p> <p>ทำไม การใช้ข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพจึงถือเป็นกุญแจสำคัญที่จะผลักดันองค์กรทั้งหลาย สู่ผลลัพธ์แห่งความยั่งยืน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Big Data Analytics จำเป็นในการใช้บริหารข้อมูลแบบ End-To-End เพื่อไปสู่ความยั่งยืนได้ด้วยปัจจัยสำคัญอะไร ● กลยุทธ์การใช้ข้อมูล เพื่อช่วยให้องค์กรบรรลุเป้าหมายความยั่งยืน มีอะไรบ้าง ● องค์กรควรมี framework ในการดำเนินนโยบาย Sustainability Analytics ในระยะยาวอย่างไร เพื่อรองรับทั้งการ Action/Implementation/Reporting <p>โดย คุณจิตสตา ธาตวากร ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการเทคโนโลยีดิจิทัล การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p>