

รายละเอียดโครงการ Big Data & Cloud Computing 2023

หลักการและเหตุผล

Data Analytics และ Cloud เป็นหนึ่งใน Megatrend ที่สำคัญและจำเป็น ไม่ว่าจะเป็นการสร้างและการใช้ประโยชน์จากข้อมูลปริมาณมหาศาล การปฏิวัติอุตสาหกรรมครั้งที่ 4 การเติบโตของเมืองอัจฉริยะและระบบนิเวศอัจฉริยะอื่น ๆ การขยายตัวของเมืองและการเพิ่มขึ้นของมหานคร การเพิ่มขึ้นของธุรกิจ e-Commerce และร้านสะดวกซื้อ การเชื่อมต่อเพิ่มขึ้นและความเป็นส่วนตัวลดลง การเปลี่ยนแปลงรูปแบบการทำงาน การเปลี่ยนขีดอำนาจเศรษฐกิจโลก สังคมผู้สูงอายุ การขาดแคลนทรัพยากรธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ล้วนส่งผลกระทบต่อเชิงเศรษฐกิจและสังคมในระดับโลกรวมถึงประเทศไทย นำมาซึ่งการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ ๆ มากมายเพื่อรับมือและแก้ไขประเด็นปัญหาเหล่านี้

วัตถุประสงค์ และประโยชน์คาดว่าจะได้รับ

1. เพื่อเป็นเวทีแสดงนวัตกรรมและประชุมวิชาการ ในการเดินทางประเทศไทยไปสู่ Data-Driven Economy
2. เพื่อสร้างความตระหนัก และการลงทุนทางด้าน Data Analytics & Cloud อย่างถูกต้องเหมาะสม ใช้ประโยชน์ได้อย่างเต็มมูลค่า ในการเพิ่มศักยภาพองค์กร
3. เพื่อสร้างเครือข่ายและระบบนิเวศที่เกี่ยวข้อง สำหรับการสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อส่งเสริมให้เกิดเศรษฐกิจใหม่ที่ต้องขับเคลื่อนด้วยข้อมูล

ระยะเวลา และสถานที่ในการจัดงาน

วันที่ 23 – 24 สิงหาคม พ.ศ. 2566 ณ ชั้น 11 โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ โฮเทล ประตูน้ำ กรุงเทพฯ

รูปแบบการจัดงาน

- การสัมมนาวิชาการพร้อมรับฟังปาฐกถาพิเศษ และเสวนาระดับสูง
- การเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภาครัฐ และเอกชน
- การสัมมนาวิชาการนำเสนอหัวข้อเทคโนโลยีและโซลูชั่น
- การถ่ายทอดประสบการณ์จากผู้เชี่ยวชาญ ความก้าวหน้า และประโยชน์จากเทคโนโลยีจากผู้ประกอบการ และผู้ใช้ไอซีที

งบประมาณค่าใช้จ่าย

| รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 1 ท่าน) | ยอดก่อน Vat. | ภาษีมูลค่าเพิ่ม | ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม | ภาษีหัก ณ ที่จ่าย | ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย | |
|-------------------------------------|--------------|-----------------|-----------------------|-------------------|--------------------------|----|
| ราชการ/รัฐวิสาหกิจ | 4,900 | 343.00 | 5243.00 | 49.00 | 5,194.00 | 1% |
| บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป | 4,900 | 343.00 | 5243.00 | 147.00 | 5,096.00 | 3% |
| รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 2 ท่าน) | ยอดก่อน Vat. | ภาษีมูลค่าเพิ่ม | ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม | ภาษีหัก ณ ที่จ่าย | ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย | |
| ราชการ/รัฐวิสาหกิจ | 6,900 | 483.00 | 7383.00 | 69.00 | 7,314.00 | 1% |
| บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป | 6,900 | 483.00 | 7383.00 | 207.00 | 7,176.00 | 3% |
| รายละเอียด (สำหรับลงทะเบียน 3 ท่าน) | ยอดก่อน Vat. | ภาษีมูลค่าเพิ่ม | ยอดรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม | ภาษีหัก ณ ที่จ่าย | ยอดหลังหักภาษี ณ ที่จ่าย | |
| ราชการ/รัฐวิสาหกิจ | 8,900 | 623.00 | 9523.00 | 89.00 | 9,434.00 | 1% |
| บริษัทเอกชนหรือบุคคลทั่วไป | 8,900 | 623.00 | 9523.00 | 267.00 | 9,256.00 | 3% |

สำหรับหน่วยงานข้าราชการโดยผู้เข้ารับการอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการศึกษาอบรมตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๗ ข้อ ๒๘ (๑) และข้าราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดงานและการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ.๒๕๔๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และสำหรับหน่วยงานเอกชน สามารถติดต่อขอรับ Invoice ใบแจ้งหนี้หรือใบเสนอราคา เพื่อทำการเบิกจ่ายกับทางต้นสังกัดได้ที่อีเมล Pimphatsara@absolutealliances.com

วิธีชำระค่าลงทะเบียน

1. กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มการลงทะเบียน
2. แนบเอกสารการชำระเงิน (Pay in slip) ส่งกลับมาที่ 02-661-7757 (แฟกซ์อัตโนมัติ) หรือ อีเมล Pimphatsara@absolutealliances.com
3. ชำระค่าลงทะเบียนโดยโอนเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้าก่อนวันประชุมสัมมนาฯ เข้าชื่อบัญชี บริษัท แอ็บโซลูท์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด
 - ธนาคารกรุงไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขาการทางพิเศษแห่งประเทศไทย เลขที่บัญชี 085-0-12124-8
 - ธนาคารกรุงเทพ บัญชีออมทรัพย์ สาขานนอศกมนตรี เลขที่บัญชี 925-0-07304-7
 - ธนาคารกสิกรไทย บัญชีออมทรัพย์ สาขา สุขุมวิท 33 (บางกะปิ) เลขที่บัญชี 003-2-42408-4

หมายเหตุ: สามารถชำระค่าลงทะเบียนก่อนวันที่ 10 สิงหาคม 2566 และการยกเลิกการลงทะเบียนจะสมบูรณ์ต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรเท่านั้น และทำการยกเลิกก่อนวันที่ 16 สิงหาคม 2566 (ผู้ร่วมสัมมนาจะไม่ได้รับค่าลงทะเบียนคืนแต่คงสิทธิ์ที่จะได้รับกระเป๋าและเอกสารประกอบการสัมมนา)

เลขานุการการจัดงาน และบริหารการจัดงานโดย : บริษัท แอ็บโซลูท์ อัลลายแอนซ์ (ประเทศไทย) จำกัด

กำหนดการ Big Data & Cloud Computing 2023

Theme: Empowering Business with Data & Cloud

วันที่ 23 - 24 สิงหาคม 2566

ณ ห้อง Mayfair Ballroom A ชั้น11 โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

| Day 1 | วันพุธที่ 23 สิงหาคม 2566 |
|-------------------------------|---|
| 08.30 - 09.30 น. | ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน |
| 09.30 - 10.00 น. | <p>พิธีเปิดโครงการ Big Data & Cloud Computing 2023</p> <p>กล่าวรายงาน โดย คุณสุภาวดี ตันตียนานท์ นายกสมาคมผู้ใช้ดิจิทัลไทย</p> <p>กล่าวเปิดงานพร้อมปาฐกถาพิเศษ หัวข้อ : Empowering Business with Data & Cloud</p> <p>สร้างพลังการขับเคลื่อนธุรกิจ ก้าวต่อไปด้วย Data & Cloud เพราะทุกวันนี้ ข้อมูลและการจัดเก็บข้อมูลที่ปลอดภัย จะทำให้องค์กรสามารถดึงศักยภาพของระบบที่ใช้วิเคราะห์และจัดเก็บข้อมูลออกมาใช้ ก่อให้เกิดประโยชน์กับธุรกิจได้สูงสุด</p> <p>โดย ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฎ์ วิศิษฎ์สรอรรถ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> |
| 10.25 - 11.05 น. (40 นาที) | <p>ปาฐกถา 1: Open Data in a Big Data World</p> <p>ในโลกแห่ง Big Data ที่ข้อมูลถูกผลิตออกมาในอัตราเร่งท่วมโลกทุกวินาที หน่วยงานภาครัฐจึงจำเป็นต้องมีมาตรฐานและมาตรการในการทำ Open Data ระหว่างภาครัฐด้วยกันเอง และต่อประชาชน ข้อมูลที่ต้องเปิดเผยเพื่อให้ทุกภาคส่วนสามารถเข้าถึง และใช้เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ภาครัฐไทยเราเดินหน้า Open Data ไปถึง ณ จุดใดแล้ว?</p> <p>โดย ดร.สุพจน์ ธิษะณกุล ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล</p> |
| 11.05 - 11.35 น. | Use Case by Sponsor 1: |
| 11.35 - 12.15 น. (40 นาที) | <p>ปาฐกถา 2: AI and Customer Analytics—Now and Next?</p> <p>พลังและศักยภาพของ AI ผู้ช่วยใหม่ในโลกธุรกิจและการตลาด เพื่อการวิเคราะห์ เข้าใจ และตอบสนองลูกค้าได้อย่างลึกซึ้ง ผ่านแคมเปญการตลาดหลากหลายวิธีการ เป็นสุดยอดสมการการตลาดที่มองข้ามไม่ได้ ยิ่งในยุคของ Generative AI ที่สามารถทำบางภารกิจได้ดีกว่ามนุษย์ กำลังเป็นที่จับตามอง จะนำพาการต่อยอดธุรกิจ และการตลาดไปได้ไกลถึงจุดไหน?</p> <p>โดย ดร.สุทธิพงษ์ ธีชัยพงษ์ หัวหน้าทีมวิจัยการวิเคราะห์ยุทธศาสตร์ด้วยปัญญาประดิษฐ์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ</p> |
| 13.15 - 13.55 น. (40 นาที) | <p>ปาฐกถา 3: Build the Right Business-Centric Cloud & Data Organization</p> <p>องค์กรยุคใหม่ ต้องสกัดใช้ข้อมูลให้เกิดมูลค่าสูงสุด เพื่อเข้าใจความต้องการลูกค้าสูงสุด เพื่อตัดสินใจในกระบวนการต่างๆ ได้อย่างถูกต้องแม่นยำรวดเร็วที่สุด จะสร้าง Cloud First เป็นโมเดลเพื่อตอบโจทย์องค์กร ถูกต้องจริงหรือไม่? เราต้องให้ความสำคัญกับปัจจัยอะไร?</p> <p>โดย ดร.ยุทธศาสตร์ นิธิไพจิตร ผู้จัดการฝ่ายธุรกิจคลาวด์และบิ๊กดาต้า บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)</p> |
| 13.55 - 14.25 น. | Use Case by Sponsor 2: |
| 14.55 - 16.05 น. (70 นาที) | <p>เสวนา 1: Government data catalog : A pathway towards a sustainable open data ecosystem</p> <p>ปลดล็อกข้อจำกัดด้วย Data Catalog คืออะไร? ใช้งานอย่างไร? มีการทำงานอย่างไร? ทำไม องค์กรจึงต้องทำ Data Catalog และต้องทำอย่างไร? เพื่อให้การนำข้อมูลปริมาณมหาศาลนั้นไปใช้ประโยชน์ แลกเปลี่ยนระหว่างหน่วยงาน จนนำไปสู่การสร้าง</p> |

| | |
|-------------------------------|--|
| | <p>และออกแบบนวัตกรรมบริการให้บริการใหม่ๆ ได้อย่างยั่งยืน</p> <p>ร่วมเสวนา โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ คุณทรงพล ใหม่สาลี ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศยุทธศาสตร์ภาครัฐ สำนักงานสถิติแห่งชาติ ❖ ดร.มารุต บุรณรัช ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) *** ❖ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) *** ❖ คุณธีรวุฒิ ธงภักดิ์ ผู้อำนวยการกองโครงสร้างพื้นฐาน สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ *** <p>ดำเนินรายการ โดย:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ คุณหทัยชนก ชินอุปราวัฒน์ ผู้อำนวยการกองสถิติพยากรณ์ สำนักงานสถิติแห่งชาติ |
| Day 2 | วันพฤหัสบดีที่ 24 สิงหาคม 2566 |
| 09.30 – 10.10 น. (40 นาที) | <p>ปาฐกถา 4: Data Virtualization: The Simple and Effective way to Share Data</p> <p>เปิดมิติใหม่ที่จะช่วยให้องค์กรขนาดใหญ่สามารถนำข้อมูลทั้งหมดมาใช้งานแบบศูนย์กลางได้แบบง่ายตายกว่า ทรงประสิทธิภาพกว่าด้วย Data Virtualization นั้น มีการทำงานอย่างไร? ความเร็วในการ Integrate หรือ Query ข้อมูลแบบไหน? รองรับการเพิ่มขยายระบบได้ยืดหยุ่นเพียงใด? และเป็นเทคโนโลยีที่จะช่วยตอบโจทย์การ share data ได้ดีได้อย่างไร?</p> <p>โดย คุณปฏิภาณ ประเสริฐสม ผู้เชี่ยวชาญงานพิเศษด้านข้อมูลระดับสูง สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)</p> |
| 10.10 – 10.40 น. | <p>Use Case by Sponsor 3:</p> |
| 11.10 – 11.50 น. (40 นาที) | <p>ปาฐกถา 5: Benefits and Challenge of Multi Cloud Adoption</p> <p>กว่า 93% ขององค์กรต่างๆ ทั่วโลก มีการใช้งาน Multi-Cloud และจะมีการใช้งานสูงเพิ่มขึ้นทุกปี ในอัตราเร่ง อย่างไรก็ตาม ฉายภาพประโยชน์ของ ความซับซ้อนในการจัดการกับข้อจำกัดต่างๆ ของ Multi Cloud</p> <p>โดย คุณจักรกฤษณ์ กลิ่นสมิทธิ กรรมการผู้จัดการ บริษัท Arise by INFINITAS ***</p> |
| 11.50 – 12.30 น. (40 นาที) | <p>ปาฐกถา 6: Security Implications in the Cloud</p> <p>หาสมุดลอย่างไร ในยุค Multi-Cloud แนวโน้มภัยคุกคามและความมั่นคงปลอดภัยระบบคลาวด์ เมื่อองค์กรต่างเร่งขยายระบบขึ้นสู่ Cloud & Multi Cloud เพื่อให้รองรับการทำงานหลากหลายรูปแบบและยืดหยุ่นมากขึ้น ช่องโหว่และความมั่นคงปลอดภัยจากการทำ Cloud Transformation นี้ องค์กรต้องเตรียมความพร้อมในการรับมือการโจมตีทางไซเบอร์อย่างไร?</p> <p>โดย คุณพัชร ศรีนิมมวล Technical Solutions Specialist IBM Security</p> |
| 13.30 – 14.10 น. (40 นาที) | <p>ปาฐกถา 7: Digital Ethics: Dealing with All the Data Dilemmas</p> <p>ในโลกเทคโนโลยีที่ AI เป็นใหญ่ ประเด็นเรื่องจริยธรรมและความเป็นส่วนตัวบนโลกดิจิทัล ถูกนำมาพูดกันมากยิ่งขึ้น ข้อมูลส่วนตัวที่เราให้ไว้ในโลกดิจิทัล ถูกนำไปใช้โดยที่เราไม่รู้ตัว คำถามใหญ่คือ เรามีทางออกของเรื่อง Digital Ethics นี้ในภาพใหญ่อย่างไร? ปัญหานี้ป้องกันได้จริงหรือไม่? ปัจจัยอะไรบ้างที่เราต้องคำนึงถึง? และสร้างจิตสำนึกนี้อย่างเป็นทางการได้อย่างไร?</p> <p>โดย ผศ.ดร.พีรพัฒน์ โชคสุวัฒน์สกุล Managing partner, VA Partners</p> |
| 14.10 – 14.40 น. | <p>Use Case by Sponsor 4:</p> |
| 15.00 – 16.10 น. (70 นาที) | <p>เสวนา 2: Smart City Data Platform</p> <p>หัวใจสำคัญของการพัฒนาเมืองให้ยั่งยืน คือ ข้อมูลระดับเมือง City Data Platform (CDP) ต้นแบบแห่งการพัฒนา เก็บข้อมูล</p> |

และนำมาวิเคราะห์ผล เมืองต่างๆ ได้มีการพัฒนา CDP และลงรายละเอียดเมืองของตัวเองอย่างไร? มีการนำข้อมูลมาวิเคราะห์ เพื่อต่อยอดขยายผลในการพัฒนาเมืองในด้านไหน? สามารถใช้ CDP เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมกับภาคเอกชน ประชาชน และภาคส่วนต่างๆ อย่างไร?

ร่วมเสวนา โดย:

- ❖ คุณพงษ์ศักดิ์ ยิ่งชนม์เจริญ นายกเทศมนตรีนครยะลา ***
- ❖ ดร.กณพ เกตุชาติ นายกเทศมนตรีนครนครศรีธรรมราช
- ❖ คุณธนวัฒน์ ยอดใจ นายกเทศมนตรีเมืองแม่เหียะ

ดำเนินรายการ โดย:

- ❖ รศ.ดร.ธีรณี อจลากุล ผู้อำนวยการสถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ (องค์การมหาชน)