

# หัวเว่ย จัดงาน Power Summit ครั้งที่ 5 ระหว่างมหกรรม African Utility Week



จัดแสดงโซลูชันไอซีทีครบวงจร พร้อมเผยแนวทางปฏิบัติที่เป็นเลิศในการพัฒนาโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ (Smart Grid)

ในระหว่างการจัดงาน African Utility Week (AUW) 2017 มหกรรมพลังงานไฟฟ้างานใหญ่ที่สุดของทวีปแอฟริกา เมื่อวันที่ 16-18 พฤษภาคมที่ผ่านมา หัวเว่ย (Huawei) ได้ร่วมจัดงาน Power Summit ครั้งที่ 5 ในหัวข้อ “Leading New ICT, the Road to Smart Grid” โดยมีเจ้าหน้าที่จากภาครัฐ ตลอดจนผู้บริหารและผู้เชี่ยวชาญในอุตสาหกรรมพลังงานไฟฟ้า เข้าร่วมงานมากกว่า 260 ท่าน

หัวเว่ยจับมือพันธมิตรสร้างแพลตฟอร์มและระบบนิเวศรองรับการพัฒนาโซลูชันไอซีทีครบวงจรสำหรับโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ

หัวเว่ยได้ผนึกกำลังกับพันธมิตรในการจัดแสดงโซลูชันบริการอัจฉริยะ ครอบคลุมตั้งแต่การผลิต การส่ง การแปลง การจ่าย ไปจนถึงการใช้ไฟฟ้า

เจอร์รี จี ประธานฝ่ายพลังงานของหัวเว่ย เอ็นเตอร์ไพรซ์ บิซิเนส กรุ๊ป กล่าวว่า “การใช้งานโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะมีความแพร่หลายมากขึ้น และเราได้พัฒนาโซลูชันสำคัญๆ ร่วมกับพันธมิตรโดยอาศัยนวัตกรรมไอซีทีระดับแนวหน้าของบริษัท การประยุกต์ใช้ IoT และคลาวด์คอมพิวติ้งจะเป็นประโยชน์ต่อบริษัทไฟฟ้าในการยกระดับประสิทธิภาพ การดำเนินงานและเร่งผลักดันนวัตกรรมใหม่ๆ ทั้งนี้ เพื่อสานต่อกลยุทธ์ ‘platform + ecosystem’ ของหัวเว่ย เราได้ร่วมมือกับพันธมิตรเชิงกลยุทธ์อย่าง State Grid Information and Telecommunication Technology Company of China, SAP, Accenture, T-System และ Tech Mahindra ในการสร้างระบบนิเวศที่เปิดกว้างและเป็นประโยชน์แก่ทุกฝ่ายเพื่อรองรับอุตสาหกรรมพลังงานไฟฟ้า หัวเว่ยได้ช่วยเหลือลูกค้าธุรกิจพลังงานไฟฟ้ากว่า 170 รายในการปรับปรุงประสิทธิภาพการจัดการพลังงาน ตลอดจนสร้างหลักประกันด้านความปลอดภัยและความน่าเชื่อถือของโครงข่ายไฟฟ้า เพื่อมอบแสงสว่างและสร้างความเจริญรุ่งเรืองให้กับสังคมสมัยใหม่ รวมทั้งส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนด้วย”

นวัตกรรมโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะจากความร่วมมือ ณ OpenLab

ในงานนี้ Eskom ได้ประกาศสร้างความร่วมมือกับห้องปฏิบัติการ OpenLab ของหัวเว่ยในเมืองโจฮันเนสเบิร์ก

ประเทศแอฟริกาใต้ โดยทั้งสองบริษัทได้ประกาศจัดตั้ง Joint Innovation Center ณ OpenLab เพื่อร่วมกันพัฒนา นวัตกรรมโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ

ฌอน มาริตซ์ ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายสารสนเทศของ Eskom กล่าวว่า “วิสัยทัศน์ปี 2030 ของ Eskom คือการใช้ โครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะและเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพการดำเนินงานรวมถึงแนวทางที่ปลอดภัยและ วางใจได้ในการให้บริการไฟฟ้า หัวเว่ยคือผู้ที่มีบทบาทสำคัญในด้านโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ และเราเชื่อว่าความร่วมมือของเราจะผลักดันนวัตกรรมให้ก้าวหน้าเพื่อรับมือความท้าทายด้านพลังงานในอนาคต”

บริการที่สะดวกสบาย ปลอดภัย และคุ้มค่า ผ่านระบบคลาวด์อุตสาหกรรมพลังงานไฟฟ้า

เพื่อเป็นการส่งเสริมบริษัทพลังงานไฟฟ้าในแอฟริกาใต้ให้สามารถพลิกโฉมธุรกิจไปสู่ระบบดิจิทัลได้เร็วยิ่งขึ้น หัว เว่ยจึงได้จับมือกับ T-systems South Africa เปิดตัวโซลูชัน Electric Power Industry Cloud เพื่อนำเสนอบริการ คลาวด์แบบออนดีมานด์ โซลูชันนี้ถือเป็นส่วนขยายของ Open Telekom Cloud และนำเสนอในรูปแบบใช้เท่าไรรั่ จ่ายเท่านั้น ซึ่งช่วยให้องค์กรลดระดับการใช้งานบริการดิจิทัลลงอย่างมาก

จิทเน ลาลา จาก T-systems เปิดเผยว่า “T-systems มุ่งนำเสนอบริการคลาวด์ที่เรียบง่ายและปลอดภัยในราคาที่ย่อม เย่า เพื่อช่วยให้ลูกค้าสามารถพลิกโฉมธุรกิจและประสบความสำเร็จ โซลูชัน Electric Power Industry Cloud จะ นำประสบการณ์ใหม่ๆในด้านนวัตกรรมมาสู่ตลาดพลังงานไฟฟ้าในประเทศ และช่วยให้ลูกค้าสามารถรับมือกับความ ท้าทายที่มักพบเมื่อใช้บริการดิจิทัลใหม่ๆ เช่น การลงทุนที่ไม่เพียงพอ รวมถึงการขาดทักษะฝีมือและโครงสร้างพื้น ฐานไอซีที นอกจากนี้ยังช่วยให้ลูกค้าหมดความกังวลเรื่องแผนธุรกิจและสามารถใช้งานบริการดิจิทัลได้ในราคาที่ย่อม เย่า”

แนวทางปฏิบัติระดับโลกที่หลากหลาย

บริษัทจ่ายไฟฟ้าหลายแห่งในประเทศไนจีเรียประสบความสำเร็จในการใช้งานโซลูชัน Intelligent Meter Reading ของหัวเว่ย ที่มอบบริการสนับสนุนทางเทคนิคที่เชื่อถือได้เพื่อรองรับการอนุรักษ์พลังงานและการจัดการอัจฉริยะ แอ นโธนี่ ยูดีโอเว ซีโอไอของ IKEJA Electric ซึ่งเป็นบริษัทจ่ายพลังงานไฟฟ้ารายใหญ่ที่สุดในไนจีเรีย กล่าวว่า “เราไม่ ได้ปรับปรุงประสิทธิภาพการดำเนินงานและการจัดการให้ดีขึ้นเพียงอย่างเดียวเท่านั้น แต่ยังคงส่งเสริมการพัฒนา อุตสาหกรรมพลังงานไฟฟ้าไนจีเรียในแนวทางอัจฉริยะ พร้อมกับยกระดับขีดความสามารถในระดับสากลด้วย”

รูปภาพ - <https://photos.prnasia.com/prnh/20170518/1855360-1>

คำบรรยายภาพ - หัวเว่ยจัดแสดงโซลูชันไอซีทีที่ครบวงจรสำหรับโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ