

Ayla Networks จับมือเป็นพันธมิตรเชิงกลยุทธ์กับ China Unicom มุ่งพัฒนาโซลูชัน IoT

Ayla Networks แพลตฟอร์มอินเทอร์เน็ต ออฟ ธิงส์ (IoT) ระดับโลกสำหรับผู้ผลิต ประกาศว่า บริษัทได้ลงนามในข้อตกลงความร่วมมือทางกลยุทธ์อย่างเป็นทางการกับ China Unicom (HKEx: 0762; NYSE: CHU) ผู้ให้บริการโทรคมนาคมรายใหญ่ระดับท็อป 3 ของจีน เพื่อพัฒนาโซลูชันสำหรับตลาดบ้านอัจฉริยะ และตลาด IoT อื่นๆ โดยทั้งสองฝ่ายจะใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ บริการ และทรัพยากรช่องทางต่างๆ ในการนำเสนอนวัตกรรม IoT สุดล้ำ

การประกาศความร่วมมือครั้งนี้มีขึ้นในที่ประชุมอุตสาหกรรม IoT ที่เมืองกว่างโจว ซึ่งมี China Unicom เป็นผู้สนับสนุน ในการประชุมดังกล่าว Ayla และ China Unicom ต่างก็นำเสนอแนวคิดในการร่วมพัฒนา IoT ในอนาคต ซึ่งรวมถึง บ้านอัจฉริยะ โรงแรมอัจฉริยะ รถยนต์ที่เชื่อมต่อกัน ระบบความเย็นอัจฉริยะ ปัญญาประดิษฐ์ (AI) และโซลูชัน IoT อื่นๆ

China Unicom ในฐานะผู้ให้บริการโทรคมนาคมระดับแนวหน้า กำลังรุกสำรวจและส่งเสริมนวัตกรรมอุตสาหกรรมในตลาดใหม่ๆ ที่เกิดจากนวัตกรรม IoT ด้วยเหตุนี้ Ayla Networks เจ้าของแพลตฟอร์ม IoT ที่มีความครอบคลุมทั่วโลก จึงเป็นพันธมิตรที่เหมาะสมในการร่วมมือกับ China Unicom เพื่อพัฒนาบริการ IoT ที่มีคุณค่าสูง

ฟิลิป ซาง ผู้ร่วมก่อตั้ง รองประธาน และผู้จัดการทั่วไปประจำภูมิภาคจีนแผ่นดินใหญ่ ฮ่องกง มาเก๊า และไต้หวันของ Ayla Networks กล่าวว่า “เราเห็นโอกาสมหาศาลจากการร่วมมือกับ China Unicom ในการสร้างโซลูชัน IoT ใหม่ที่จะช่วยยกระดับแพลตฟอร์ม IoT ของ Ayla ที่กำลังเติบโต และเนื่องด้วย China Unicom มีบริการสารสนเทศและสื่อสารคุณภาพสูงแบบครบวงจร เราจึงรู้สึกเป็นเกียรติอย่างยิ่งที่จะได้พัฒนาโซลูชัน IoT สำหรับมือถือร่วมกับพวกเขา”

IoT ถือเป็นเทคโนโลยียุคที่ 3 ต่อจากอินเทอร์เน็ตและคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล (PC) ถึงแม้ IoT จะเป็นอุตสาหกรรมใหม่ แต่ก็สามารถสร้างเทคโนโลยีการสื่อสารเครือข่ายที่เชื่อมต่อกับกลุ่มอุตสาหกรรมดั้งเดิมได้ โดยในเดือนมิถุนายน 2560 China Unicom ได้เปิดตัวโครงการ Global IoT Connectivity Cooperation Initiative ด้วยเป้าหมายที่จะขยายตลาดธุรกิจ IoT และเพิ่มคุณค่าผ่านทางความร่วมมือระหว่าง China Telecom และเหล่าพันธมิตร

Ayla Networks ถือเป็นหนึ่งในกลุ่มพันธมิตรที่ China Telecom วางใจร่วมงานด้วย แพลตฟอร์ม IoT ของ Ayla ช่วยเชื่อมต่ออุปกรณ์ คลาวด์ และแอปมือถืออย่างกว้างขวางสำหรับผลิตภัณฑ์ทุกประเภท แพลตฟอร์มของ Ayla ไม่เพียงแต่ช่วยเร่งการออกผลิตภัณฑ์เครือข่ายสู่ท้องตลาดได้เร็วขึ้นเท่านั้น แต่ยังช่วยจัดการความซับซ้อนด้าน

ความปลอดภัย ประสิทธิภาพ การปรับขนาด และการทำงานร่วมกันของ IoT อีกด้วย ดังนั้น ผู้ผลิตจึงสามารถมุ่งให้
ความสำคัญกับสิ่งที่ตนถนัดที่สุด โดยอาศัยความรู้จากประสบการณ์ตรงที่มาจากอุปกรณ์เชื่อมต่อของตนเอง เพื่อ
นำมาปรับปรุงธุรกิจที่หลากหลายมิติ

อ่านข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Ayla Networks ได้ที่ www.aylanetworks.com