

หัวเว่ย เปิดตัวบริการคลาวด์ในแอฟริกาใต้ ร่วมสร้าง แอฟริกาอัจฉริยะที่มีการเชื่อมต่อเต็มรูปแบบ

HUAWEI CLOUD ซึ่งเป็นบริการคลาวด์คอมพิวติ้งของหัวเว่ย ประกาศเปิดตัวในตลาดใหม่อย่างแอฟริกาใต้ ที่งาน AfricaCom 2018 เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายนที่ผ่านมา ทำให้บริษัทเป็นผู้ให้บริการคลาวด์รายแรกของโลกที่เข้าไปตั้งศูนย์ข้อมูลท้องถิ่นเพื่อให้บริการคลาวด์ในทวีปแอฟริกา

Huawei Cloud แอฟริกาใต้จะเริ่มให้บริการคลาวด์ในช่วงสิ้นปีนี้ ซึ่งจะทำให้องค์กรต่าง ๆ ที่ดำเนินงานในประเทศแอฟริกาใต้และประเทศเพื่อนบ้านสามารถเข้าถึงบริการคลาวด์ที่มีความหน่วงเวลาน้อยกว่า เชื่อถือได้มากกว่า และมีความปลอดภัยมากกว่า อย่าง Elastic Cloud Server (ECS), Elastic Volume Service (EVS), และ Object Storage Service (OBS) นอกจากนี้ Huawei Cloud ยังได้ระบุถึงแผนการที่จะเปิดตัวบริการในตลาดอื่น ๆ ของแอฟริกาด้วย

นายโรเบิร์ต นคูนา อธิบดีกรมโทรคมนาคมและการไปรษณีย์แห่งชาติของแอฟริกาใต้ กล่าวว่า “หัวเว่ยเป็นพันธมิตรด้านเทคโนโลยีที่ยอดเยี่ยมสำหรับประเทศของเรา และได้นำเทคโนโลยีล้ำสมัยเข้ามาในประเทศของเราอย่างสม่ำเสมอ การเปิดตัว Huawei Cloud นับเป็นช่วงเวลาที่น่าตื่นเต้นสำหรับประเทศของเรา เราได้ลงทุนในด้านการพัฒนาทักษะร่วมกับพันธมิตรหลายราย ซึ่งในส่วนของความร่วมมือกับหัวเว่ยนั้น หัวเว่ยจะช่วยถ่ายทอดทักษะด้านเทคโนโลยีคลาวด์มาสู่แอฟริกาใต้และทวีปแอฟริกา เพราะเราเชื่อว่า เราสามารถเร่งการพัฒนาได้ หากเราทำงานร่วมกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียรายอื่น ๆ”

หลี่ เฝิง ประธานบริษัทหัวเว่ยประจำภูมิภาคแอฟริกาใต้ กล่าวว่า “หัวเว่ยดำเนินธุรกิจในแอฟริกามาเป็นเวลา 20 ปีแล้ว และได้มีส่วนในการพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจ อีกทั้งยังได้ยกระดับชีวิตความเป็นอยู่ของชาวแอฟริกาด้วยโซลูชันและบริการด้าน ICT เรามีความเข้าใจเชิงลึกเกี่ยวกับตลาดแอฟริกา และสามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าทั้งปัจจุบันและในอนาคตได้ดีกว่า แอฟริกาใต้เป็นหนึ่งในตลาดเกิดใหม่ของโลกที่มีความหลากหลายและน่าจับตาที่สุด ด้วยบริการคลาวด์ของเรา เรามีเป้าหมายที่จะเปิดเผยความสามารถที่ซ่อนอยู่โดยการนำเสนอระบบคลาวด์คอมพิวติ้ง ซึ่งเป็นหนึ่งในขุมพลังสำคัญที่ขับเคลื่อนการเติบโตในยุคนี้”

เอ็ดเวิร์ด เต็ง รองประธานหน่วยธุรกิจคลาวด์ของหัวเว่ย กล่าวว่า “ด้วยประสบการณ์ด้านโครงสร้างพื้นฐานและผลิตภัณฑ์ ICT ที่สั่งสมมาเป็นระยะเวลาอันยาวนานกว่า 30 ปี ทำให้หัวเว่ยสามารถให้บริการคลาวด์ที่เชื่อถือได้ มีความปลอดภัย และมีความยั่งยืนแก่ลูกค้าทั่วโลก สำหรับในอนาคต เทคโนโลยีและบริการระดับนวัตกรรมของ Huawei Cloud อย่างคลาวด์คอมพิวติ้ง และปัญญาประดิษฐ์ จะช่วยให้รัฐบาลในแอฟริกา รวมถึงผู้ให้บริการเครือข่ายสื่อสาร และ

บริษัทจากหลายอุตสาหกรรม เช่น การเงิน พลังงาน การเกษตร สามารถพัฒนาไปสู่ยุคอัจฉริยะที่มีการเชื่อมต่ออย่างเต็มรูปแบบได้แบบก้าวกระโดด”

ขณะเดียวกัน ที่งานนี้ Huawei Cloud ยังได้เปิดตัวโครงการ Africa Partnership Program ร่วมกับพันธมิตรในท้องถิ่นหลายราย เช่น Altron, ATOS, BCX, Datacentrix, EOH, Gijima, StorTech, TCM, Tech Mahindra, T-systems และ XON

นอกจากนี้ หัวเว่ยยังได้เปิดตัว InTouch Aggregator ซึ่งเป็นแพลตฟอร์ม PaaS ที่ดำเนินการบน HUAWEI CLOUD ซึ่งจะช่วยเชื่อมต่อผู้ให้บริการการสื่อสาร ยกกระดับความสามารถด้านโทรคมนาคม รองรับบริการ OTT และช่วยสร้างระบบนิเวศคลาวด์

ด้วยประสบการณ์ทางเทคนิคเกี่ยวกับโครงสร้างพื้นฐานและผลิตภัณฑ์ ICT ที่สั่งสมมาเป็นระยะเวลากว่า 30 ปี ทำให้หัวเว่ยสามารถให้บริการคลาวด์ที่เชื่อถือได้ มีความปลอดภัย และมีความยั่งยืนแก่ลูกค้าทั่วโลก Huawei Cloud และพันธมิตรสามารถเข้าถึงพื้นที่ต่าง ๆ ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ยุโรป ลาตินอเมริกา รัสเซีย แอฟริกา และจีน รวมเป็น 22 ภูมิภาค และ 37 พื้นที่บริการ องค์กรต่าง ๆ เช่น Groupe PSA, Santander Bank, European Organization for Nuclear Research (CERN), Falabella, และ Andreani ต่างหันมาเลือกใช้บริการของ Huawei Cloud และพันธมิตรกันมากขึ้น เพราะมีเทคโนโลยีที่ล้ำสมัย และฝ่ายสนับสนุนทางเทคนิคที่มีความเป็นมืออาชีพไว้คอยให้บริการในพื้นที่

เกี่ยวกับ หัวเว่ย

หัวเว่ย เป็นผู้ให้บริการชั้นนำของโลกด้านโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) และอุปกรณ์อัจฉริยะ ด้วยโซลูชันครบวงจรที่ครอบคลุม 4 ขอบข่ายหลัก ได้แก่ เครือข่ายโทรคมนาคม 5G อุปกรณ์อัจฉริยะและบริการคลาวด์ เรามุ่งมั่นที่จะนำเทคโนโลยีดิจิทัลไปสู่ทุกคน ทุกบ้าน และทุกองค์กร เพื่อสร้างโลกอัจฉริยะที่มีการเชื่อมต่อถึงกันอย่างแท้จริง

ดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับ Huawei Cloud ได้ที่ <https://intl.huaweicloud.com/?locale=en-us>

หรือติดตามเราได้ทาง:

<https://www.linkedin.com/showcase/huawei-cloud/>

Tweets by Huawei_Cloud

<https://www.facebook.com/Huawei-Cloud-1995859487299836/>