

Texcent สตาร์ทอัพฟินเทคสิงคโปร์ ได้รับใบอนุญาต ประกอบธุรกิจโอนเงินข้ามประเทศ จากธนาคาร กลางสิงคโปร์ (MAS)

Texcent Asia บริษัทด้านการชำระเงินซึ่งตั้งอยู่ในสิงคโปร์ ประกาศในวันนี้ว่า บริษัทได้รับใบอนุญาต ประกอบธุรกิจ
โอนเงินข้ามประเทศ (Remittance License) จากธนาคารกลางสิงคโปร์ (Monetary Authority Singapore -
MAS)

“ใบอนุญาตนี้จะเป็นใบเบิกทางให้ Texcent สามารถเริ่มต้นธุรกิจชำระเงินและโอนเงินทั่วโลกที่รอคอยมานาน โดย
มุ่งที่ตลาดเอเชีย แอฟริกา และออสเตรเลีย ก่อนที่จะตามด้วยประเทศในยุโรป รัสเซีย และลาตินอเมริกา” สุเมธา
โกเอล ผู้ก่อตั้งและประธาน Texcent กล่าว

สำหรับแผนการในอนาคตนั้น บริษัทจะเชื่อมโยงเครือข่ายการโอนเงินเข้ากับบริการกระเป๋าเงินบนมือถือแบบไฮบริด
ที่ชื่อว่า ‘Paycent’ โดย Paycent เป็นบริการกระเป๋าเงินอิเล็กทรอนิกส์บนมือถือที่สามารถเติมเงินได้สองรูปแบบ
ทั้งสกุลเงินดิจิทัลและสกุลเงินปกติ (Fiat Currency) ภายในแอปพลิเคชันเดียวกัน

Paycent เป็นพันธมิตรกับ MasterCard ในการให้บริการบัตรเครดิตที่จะช่วยให้ผู้ใช้แปลงสินทรัพย์ดิจิทัลไปเป็นสกุล
เงินท้องถิ่นได้ในทันที เพื่อใช้หรือถอนจากเครื่องบริการเงินด่วนอัตโนมัติ (เอทีเอ็ม) ทำให้ผู้บริโภคไม่ต้องยุ่งยาก
วุ่นวายกับการที่จะต้องไปติดต่อธนาคารหรือจุดบริการที่กำหนดเพื่อแปลงสกุลเงินดิจิทัลเป็นสกุลเงินปกติ

นี่คือโซลูชันการชำระเงินโซลูชันแรกที่จัดทุกอุปสรรคในการแปลงสกุลเงินดิจิทัลทั้งหมดไปเป็นสกุลเงินปกติ

“บริการกระเป๋าเงินบนมือถือสำหรับสินทรัพย์ทั่วไปและดิจิทัลนี้มาพร้อมกับบัตรเครดิต และจะรวมฟีเจอร์โอนเงิน
เข้าไปด้วย เรียกได้ว่าครบ จบในเรื่องเดียวสำหรับตอบโจทย์ทุกความต้องการทางการเงินของผู้บริโภคที่ไม่หยุด
อยู่กับที่” คุณสุเมธากล่าว “Paycent จะเริ่มให้บริการบัตรเครดิตแก่ลูกค้าในเดือนมีนาคมปีนี้ ซึ่งจะช่วยเข้ามาแก้
ปัญหาเหล่านี้ และทำให้การใช้สกุลเงินทั้งสองรูปแบบกลายเป็นเรื่องง่ายสำหรับผู้บริโภค โดยเราจะออกบัตรไปทั่ว
โลก”

เกี่ยวกับ Texcent

TEXCENT เป็นโซลูชันแพลตฟอร์มการชำระเงินทั่วโลก เรามุ่งมั่นทุ่มเทในการนำเสนอแอปพลิเคชันมือถือที่ครบ
วงจรอย่างแท้จริง และมอบประสบการณ์ออนไลน์ที่ยอดเยียมอย่างหาตัวจับยากไปทั่วเอเชียและทั่วโลก เรียนรู้เพิ่ม

เติมได้ที่ <https://paycent.com/>

ติดต่อ:

Texcent

Helen Laylo

สื่อสารองค์กร

โทร: +65-6439-2222

อีเมล: Helen@texcent.com