

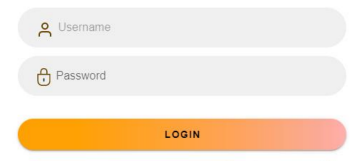
ระบบยืนยันตัวตนพร้อมการวิเคราะห์ ภาพใบหน้า

Face Verification Services - Online KYC & Identity
Verification & Face Recognition





Log in



Forgot your password?



SOLUTION

รูปแบบการให้บริการ eKYC Money Exchange Counter Services



- อ่านบัตรประชาชนคนไทย
- ออนไลน์ตรวจสอบสถานะ
- แจ้งเตือนผู้ต้องสงสัย



Passport NFC card

- อ่านบัตรประชาชนคนไทย
- ออนไลน์ตรวจสอบสถานะ
- แจ้งเตือนผู้ต้องสงสัย



Mobile Thai ID Card KYC

- อ่านบัตรประชาชนคนไทย
- ออนไลน์ตรวจสอบสถานะ
- แจ้งเตือนผู้ต้องสงสัย



- อ่านบัตรประชาชนคนไทย
- ออนไลน์ตรวจสอบสถานะ
- แจ้งเตือนผู้ต้องสงสัย



Flow รูปแบบการให้บริการ eKYC Money Exchange Counter Services (ID Card)

Step 2

- เลือกการตรวจสอบ บัตรประจำตัวประชาชน (e-KYC)
- 2. ถ่ายภาพใบหน้าด้วยกล้อง web cam ส่งตรวจ สอบภาพใบหน้ากับบัตรประจำตัวประชาชน



Step 3
ระบบ BIO IDM e-KYC อ่านข้อมูลบัตร
ประจำตัวประชาชนผ่าน Chip บนบัตร
ส่งข้อมูลไปตรวจสอบกับทาง DOPA เพื่อ
ตรวจสอบสถานะบัตร ทำการเปรียบเทียบ
ใบหน้าและส่งไปตรวจสอบกับระบบของ
Super Rich

Step 1

เจ้าหน้าที่เข้าใช้งานระบบโดยการเปิด Web Browser BIO IDM โดยสามารถเข้าสู่ระบบได้ 2 วิธี

1) วิธีที่ 1 กรอก Username และ Password

EXCHANGE

2) วิธีที่ 2 เสียบบัตรประจำตัวประชาชน



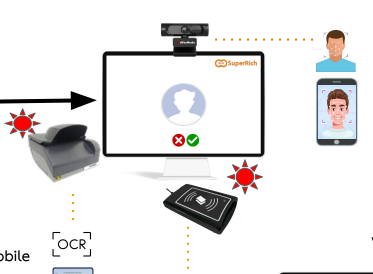
Step 4

BIO IDM

Flow รูปแบบการให้บริการ ePassport Money Exchange Counter Services

Step 2

- เลือกการตรวจสอบ หนังสือเดินทาง (e-Passport)
- ถ่ายภาพใบหน้าด้วยกล้อง web cam ส่งตรวจ
 สอบภาพใบหน้ากับหนังสือเดินทาง



)))) NFC

PASSPORT



เจ้าหน้าที่เข้าใช้งานระบบโดยการเปิด Mobile Android โดยสามารถเข้าสู่ระบบได้ 2 วิธี

EXCHANGE

- 1) วิธีที่ 1 กรอก Username และ Password
- 2) วิธีที่ 2 เสียบบัตรประจำตัวประชาชน



Step 3

BIO IDM

ระบบ BIO IDM e-KYC อ่านข้อมูลหนังสือเดินทาง (e-Passport) ผ่าน NFC หลังปกหนังสือเดินทาง และ ผลการตรวจสอบ ไปยังระบบของทาง Super Rich ผ่าน API Gateway

Step 4



Flow รูปแบบการให้บริการ ePassport Money Exchange Counter Services

Step 2

- เลือกการตรวจสอบ หนังสือเดินทาง (e-Passport)
- 2. ถ่ายภาพใบหน้าด้วยกล้อง web cam ส่งตรวจ สอบภาพใบหน้ากับหนังสือเดินทาง









Step 3

BI@ IDM

ระบบ BIO IDM e-KYC อ่านข้อมูลหนังสือเดินทาง (e-Passport) ผ่าน NFC หลังปกหนังสือเดินทาง และ ผลการตรวจสอบ ไปยังระบบของทาง Super Rich ผ่าน API Gateway



เจ้าหน้าที่เข้าใช้งานระบบโดยการเปิด Mobile Android โดยสามารถเข้าสู่ระบบได้ 2 วิธี

- 1) วิธีที่ 1 กรอก Username และ Password
- 2) วิธีที่ 2 เสียบบัตรประจำตัวประชาชน

EXCHANGE



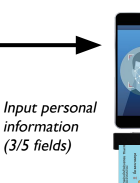
Step 4

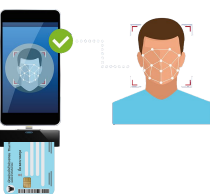


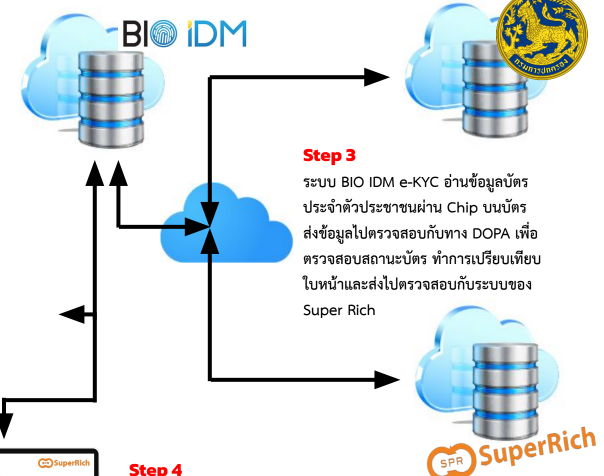
Flow Customer eKYC on your own smart phone

Step 2

- เลือกการตรวจสอบ บัตรประจำตัว ประชาชน (e-KYC) ผ่านเครื่องอ่าน Card reader ที่ต่อกับอุปกรณ์ smartphone
- ถ่ายภาพใบหน้าด้วยอุปกรณ์ smartphone ส่งตรวจสอบภาพใบหน้ากับ บัตรประจำตัวประชาชน







Step 1

เจ้าหน้าที่เข้าใช้งานระบบโดยการเปิด เจ้าหน้าที่ เข้าใช้งานระบบโดยการเปิด Web Browser BIO IDM โดยสามารถเข้าสู่ระบบได้ 2 วิธี

- วิธีที่ 1 กรอก Username และ Password
- วิธีที่ 2 เสียบบัตรประจำตัวประชาชน

EXCHANGE



Flow Customer ePassport on your own smart phone

Step 2

- เลือกการตรวจสอบ หนังสือเดินทาง (e-Passport)
- ตรวจสอบ OCR หนังสือเดินทาง
- อ่าน NFC หลังปกหนังสือเดินทาง
- ถ่ายภาพใบหน้าด้วยอุปกรณ์ smartphone ส่งตรวจ สอบภาพใบหน้ากับหนังสือเดินทาง





ระบบ BIO IDM e-KYC อ่านข้อมูลหนังสือเดินทาง (e-Passport) ผ่าน NFC หลังปกหนังสือเดินทาง และ ผลการตรวจสอบ ไปยังระบบของทาง Super Rich ผ่าน API Gateway





เจ้าหน้าที่เข้าใช้งานระบบโดยการเปิด Mobile Android โดยสามารถเข้าสู่ระบบได้ 2 วิธี

- วิธีที่ 1 กรอก Username และ Password
- วิธีที่ 2 เสียบบัตรประจำตัวประชาชน













Step 4







Flow Customer ePassport on your own smart phone EXCHANGE)))) [OCR]

Step 1

เจ้าหน้าที่เข้าใช้งานระบบโดยการเปิด Mobile Android โดยสามารถเข้าสู่ระบบได้ 2 วิธี

- 1) วิธีที่ 1 กรอก Username และ Password
- 2) วิธีที่ 2 เสียบบัตรประจำตัวประชาชน

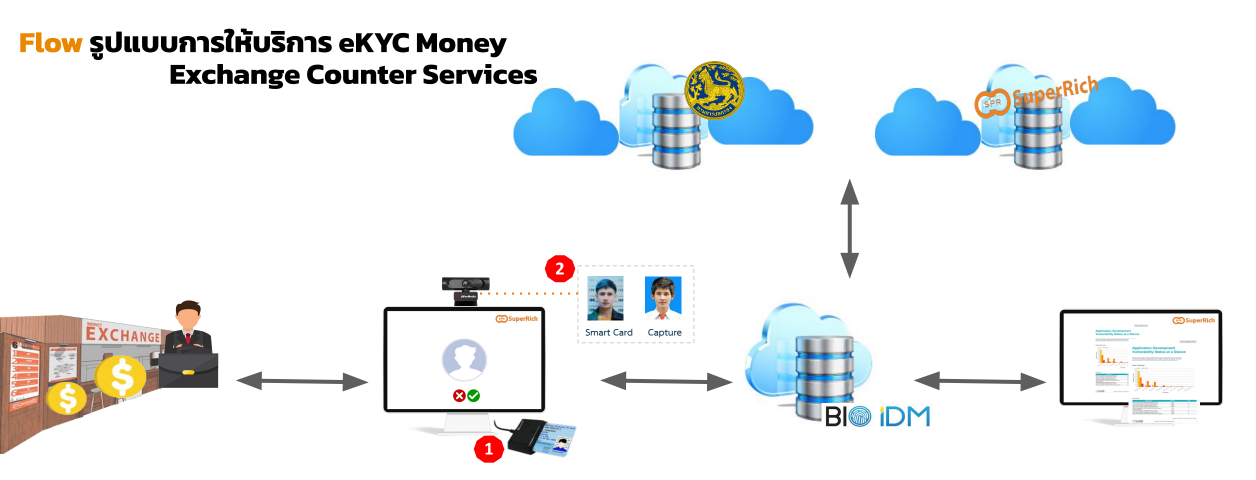
Step 2

- 1. เลือกการตรวจสอบ หนังสือเดินทาง (e-Passport)
- ตรวจสอบ OCR หนังสือเดินทาง
- 3. อ่าน NFC หลังปกหนังสือเดินทาง
- 4. ถ่ายภาพใบหน้าด้วยอุปกรณ์ smartphone ส่งตรวจ สอบภาพใบหน้ากับหนังสือเดินทาง

Step 3

ระบบ BIO IDM e-KYC อ่านข้อมูลหนังสือเดินทาง (e-Passport) ผ่าน NFC หลังปกหนังสือเดินทาง และ ผลการตรวจสอบ ไปยังระบบของทาง Super Rich ผ่าน API Gateway

Step 4



เจ้าหน้าที่เข้าใช้งานระบบโดยการเปิด Web Browser BIO IDM โดยสามารถเข้าสู่ระบบได้ 2 วิธี

- วิธีที่ 1 กรอก Username และ Password
- 2) วิธีที่ 2 เสียบบัตรประจำตัวประชาชน

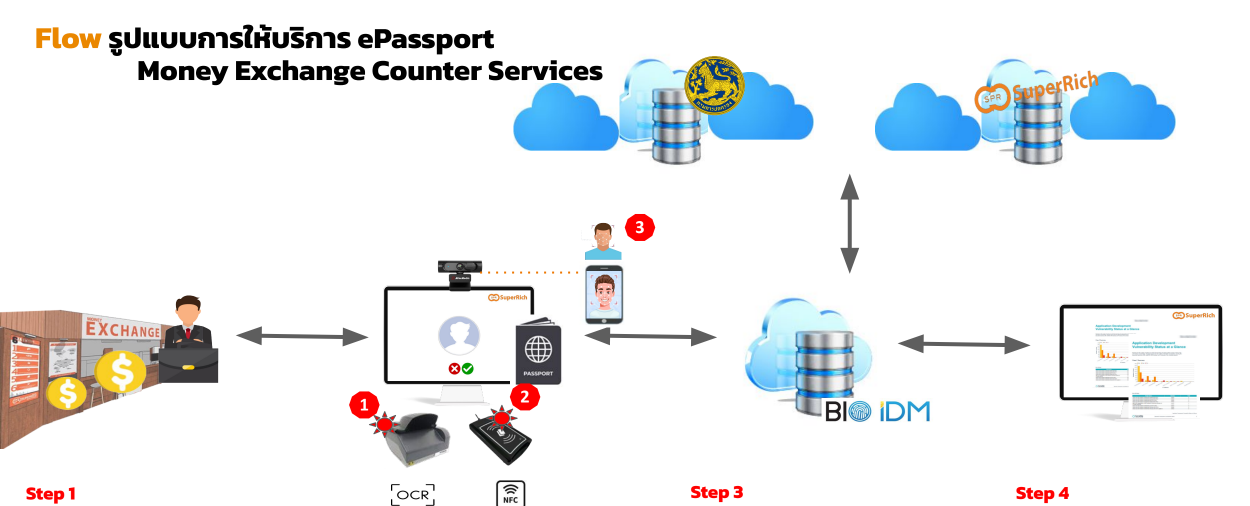
Step 2

- 1. เลือกการตรวจสอบ หนังสือเดินทาง (e-Passport)
- 2. อ่านบัตรประจำตัวประชาชนด้วย Care Reader
- 3. ถ่ายภาพใบหน้าด้วยกล้อง webcam ส่งตรวจสอบ ภาพใบหน้ากับหนังสือเดินทาง

Step 3

ระบบ BIO IDM e-KYC อ่านข้อมูลบัตรประจำตัว ประชาชนผ่าน Chip บนบัตร ส่งข้อมูลไปตรวจ สอบกับทาง DOPA เพื่อตรวจสอบสถานะบัตร ทำ การเปรียบเทียบใบหน้าและส่งไปตรวจสอบกับ ระบบของ Super Rich

Step 4



เจ้าหน้าที่เข้าใช้งานระบบโดยการเปิด Mobile Android โดยสามารถเข้าสู่ระบบได้ 2 วิธี

- วิธีที่ 1 กรอก Username และ Password
- วิธีที่ 2 เสียบบัตรประจำตัวประชาชน

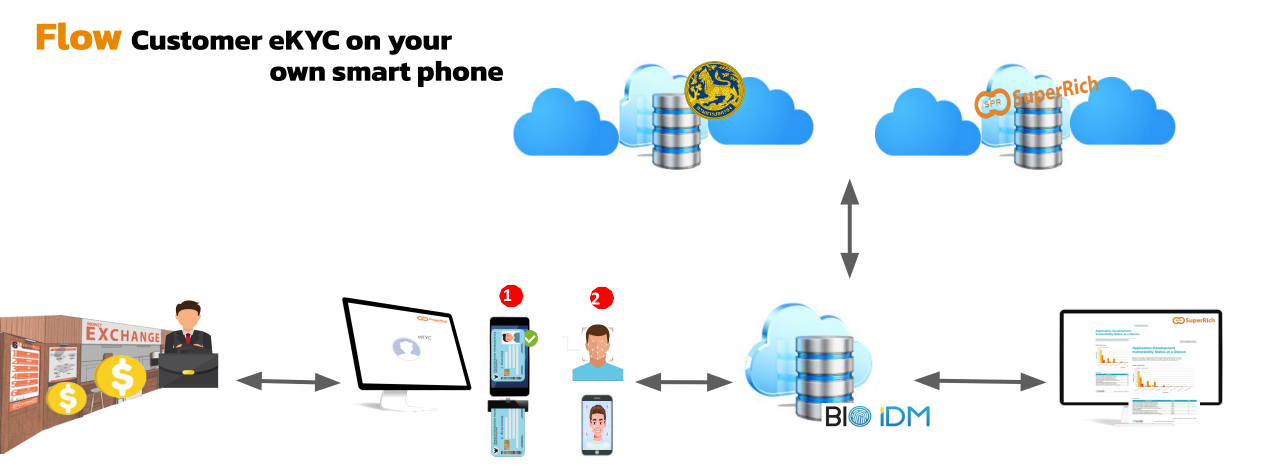
Step 2

- เลือกการตรวจสอบ หนังสือเดินทาง (e-Passport)
- ตรวจสอบ OCR หนังสือเดินทาง ด้วยเครื่อง P1000
- อ่าน NFC หลังปกหนังสือเดินทาง ด้วยเครื่องอ่าน NFC
- ถ่ายภาพใบหน้าด้วยกล้อง webcam ส่งตรวจสอบ ภาพใบหน้ากับหนังสือเดินทาง

Step 3

ระบบ BIO IDM e-KYC อ่านข้อมูลหนังสือเดินทาง (e-Passport) ผ่าน NFC หลังปกหนังสือเดินทาง และ ผลการตรวจสอบ ไปยังระบบของทาง Super Rich ผ่าน API Gateway

Step 4



เจ้าหน้าที่เข้าใช้งานระบบโดยการเปิด Mobile Android โดยสามารถเข้าสู่ระบบได้ 2 วิธี

- 1) วิธีที่ 1 กรอก Username และ Password
- 2) วิธีที่ 2 เสียบบัตรประจำตัวประชาชน

Step 2

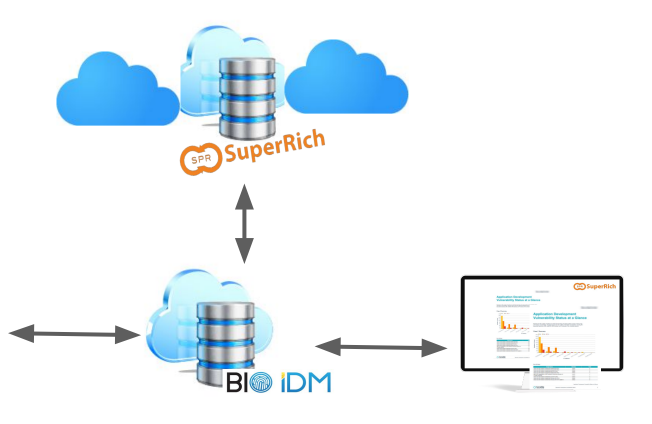
- เลือกการตรวจสอบ บัตรประจำตัวประชาชน
 (e-KYC) ผ่านเครื่องอ่าน Card reader ที่ต่อกับ
 อุปกรณ์ smartphone
- 2. ถ่ายภาพใบหน้าด้วยอุปกรณ์ smartphone ส่งตรวจ สอบภาพใบหน้ากับบัตรประจำตัวประชาชน

Step 3

ระบบ BIO IDM e-KYC อ่านข้อมูลหนังสือเดินทาง (e-Passport) ผ่าน NFC หลังปกหนังสือเดินทาง และ ผลการตรวจสอบ ไปยังระบบของทาง Super Rich ผ่าน API Gateway

Step 4

Flow Customer ePassport on your own smart phone



Step 1

เจ้าหน้าที่เข้าใช้งานระบบโดยการเปิด Mobile Android โดยสามารถเข้าสู่ระบบได้ 2 วิธี

- 1) วิธีที่ 1 กรอก Username และ Password
- 2) วิธีที่ 2 เสียบบัตรประจำตัวประชาชน

EXCHANGE

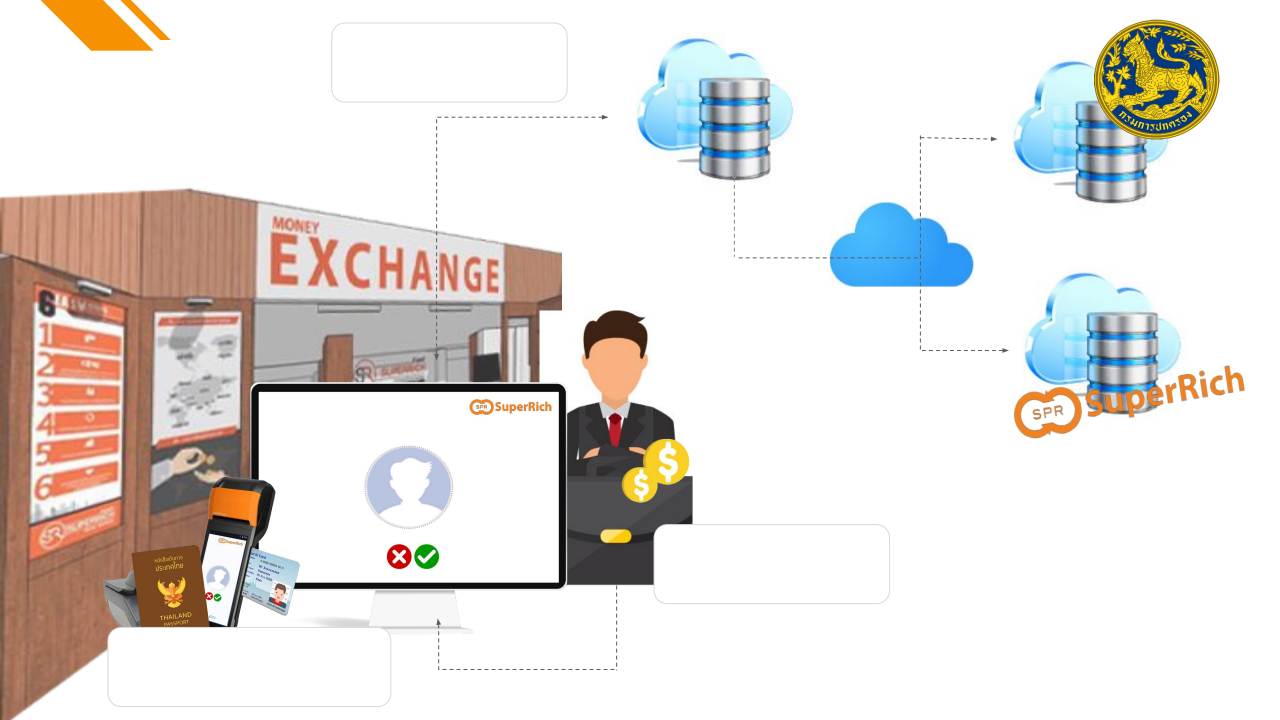
Step 2

- 1. เลือกการตรวจสอบ หนังสือเดินทาง (e-Passport)
- 2. ตรวจสอบ OCR หนังสือเดินทาง
- 3. อ่าน NFC หลังปกหนังสือเดินทาง
- 4. ถ่ายภาพใบหน้าด้วยอุปกรณ์ smartphone ส่งตรวจ สอบภาพใบหน้ากับหนังสือเดินทาง

Step 3

ระบบ BIO IDM e-KYC อ่านข้อมูลหนังสือเดินทาง (e-Passport) ผ่าน NFC หลังปกหนังสือเดินทาง และ ผลการตรวจสอบ ไปยังระบบของทาง Super Rich ผ่าน API Gateway

Step 4



- 1. เลือกการตรวจสอบ บัตรประจำตัวประชาชน (e-KYC) ผ่านเครื่องอ่าน Card reader ที่ต่อกับอุปกรณ์ smartphone
- 2. ถ่ายภาพใบหน้าด้วยอุปกรณ์ smartphone ส่งตรวจสอบภาพใบหน้ากับ บัตรประจำตัวประชาชน





Step 3

ระบบ BIO IDM e-KYC อ่านข้อมูลบัตรประจำตัว ประชาชนผ่าน Chip บนบัตร ส่งข้อมูลไปตรวจสอบ กับทาง DOPA เพื่อตรวจสอบสถานะบัตร ทำการ เปรียบเทียบใบหน้าและส่งไปตรวจสอบกับระบบของ Super Rich





Input personal information (3/5 fields)



Step 1

เจ้าหน้าที่เข้าใช้งานระบบโดยการเปิด Web Browser BIO IDM โดยสามารถเข้าสู่ระบบได้ 2 วิธี

- 1) วิธีที่ 1 กรอก Username และ Password
- 2) วิธีที่ 2 เสียบบัตรประจำตัวประชาชน

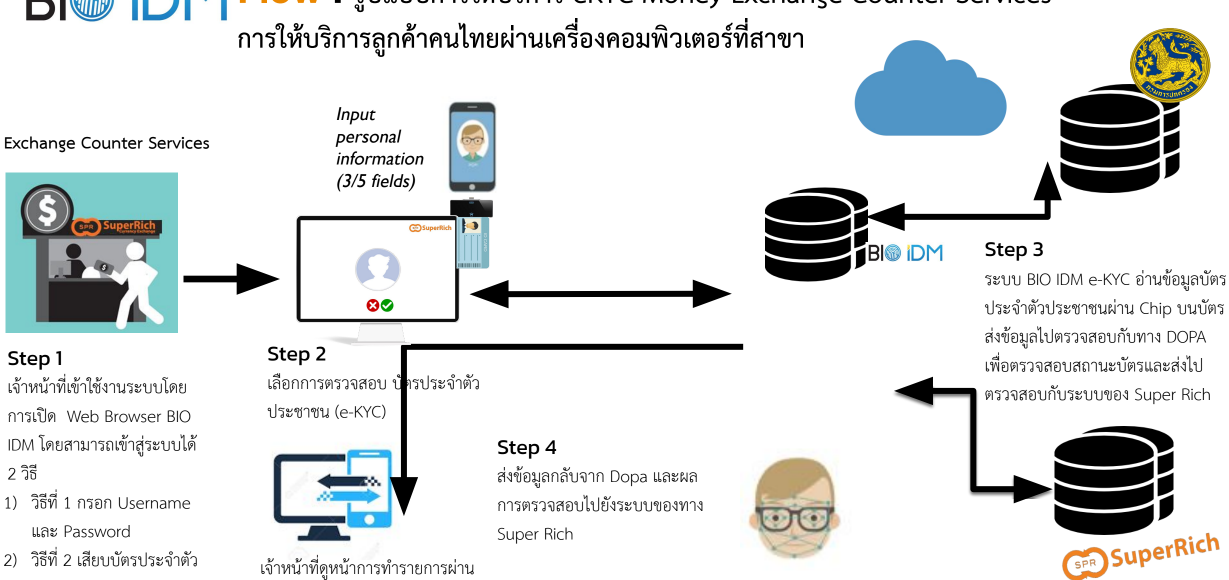


Step 4

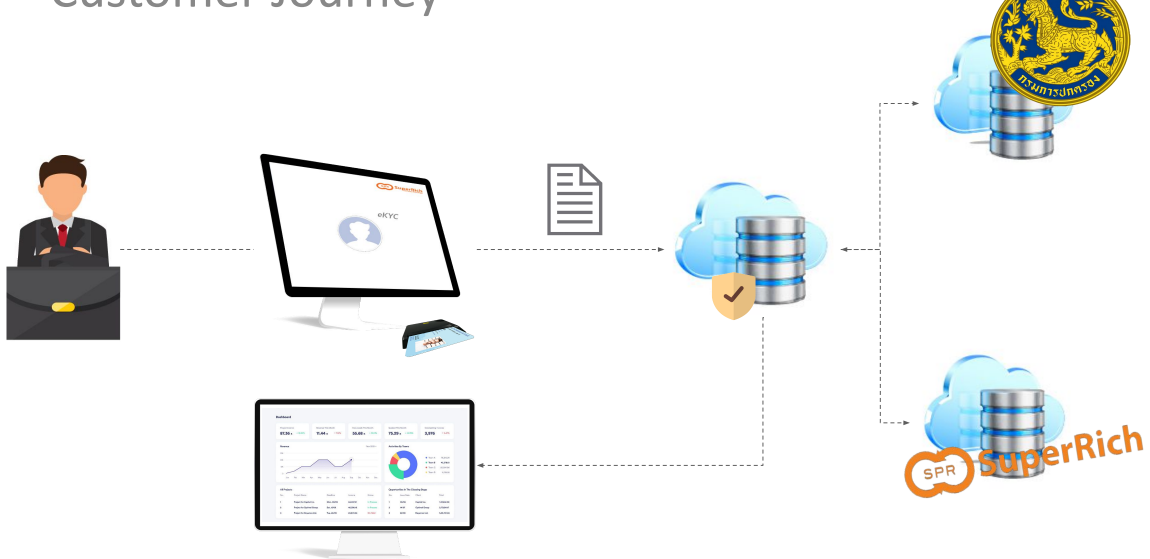
ประชาชน

เครื่องคอมพิวเตอร์ที่สาขา

Bloo IDM Flow: รูปแบบการให้บริการ eKYC Money Exchange Counter Services

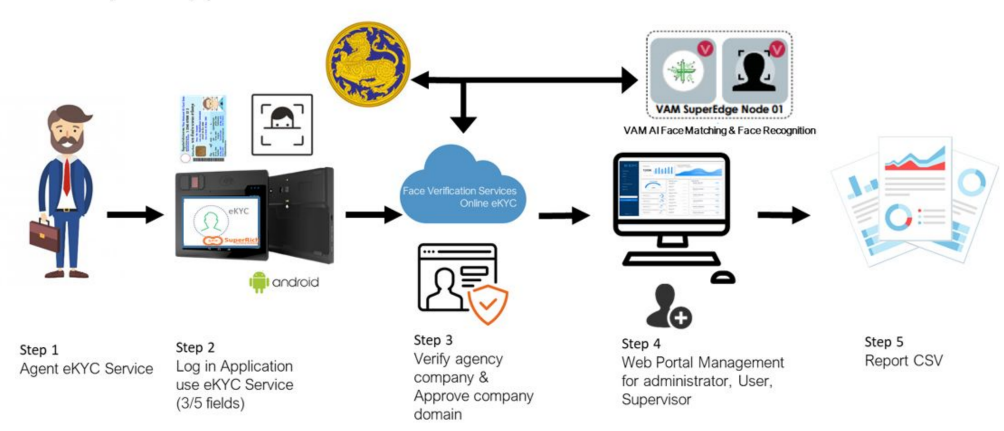


Customer Journey



Customer Journey

Flow 1 Step of Application – eKYC face to face with android BiometricTablet



Customer Journey

Flow 1 Step of Application – eKYC face to face with android BiometricTablet







Bloo IDM Flow: รูปแบบการให้บริการ eKYC Money Exchange Counter Services

การให้บริการลูกค้าคนไทยผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์ที่สาขา

Exchange Counter Services



Step 1

เจ้าหน้าที่เข้าใช้งานระบบโดย การเปิด Web Browser BIO IDM โดยสามารถเข้าสู่ระบบได้ 2 วิธี

- วิธีที่ 1 กรอก Username และ Password
- วิธีที่ 2 เสียบบัตรประจำตัว ประชาชน



Step 3 ระบบ BIO IDM e-KYC อ่านข้อมูลบัตร ประจำตัวประชาชนผ่าน Chip บนบัตร ส่งข้อมูลไปตรวจสอบกับทาง DOPA เพื่อตรวจสอบสถานะบัตรและส่งไป ตรวจสอบกับระบบของ Super Rich SuperRich