

# DIGITAL ID

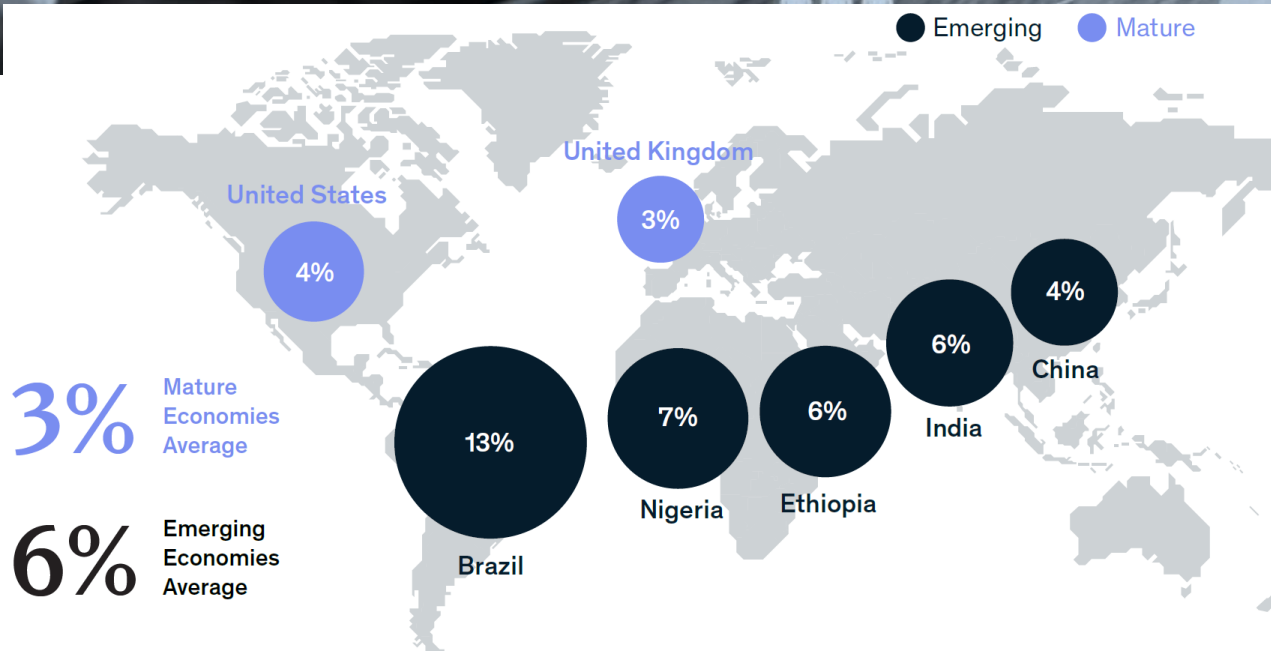
## โครงสร้างพื้นฐานสำคัญของประเทศ

**อัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย**

ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

# DIGITAL ID

## สร้างเศรษฐกิจดิจิทัล



**DIGITAL ID** สามารถพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลโตขึ้นระหว่าง **3%-13% ของ GDP** และ 65% GDP จากDIGITAL ID จะส่งผลประโยชน์โดยตรงต่อประชาชน\*

\*ข้อมูล McKinsey Global Institute Analysis, World Bank ID4D 2018

## EASIER & ACCESSIBLE

อำนวยความสะดวกประกอบธุรกิจ

ทำให้เกิด Frictionless Transaction และลดระยะเวลาและค่าใช้จ่าย เพิ่มช่องทางและเศรษฐกิจดิจิทัลรูปแบบใหม่ เช่น Telemedicine e-Commerce e-Gov เป็นต้น

**INCLUSIVE** ขยายการเข้าถึงบริการการเงินและบริการดิจิทัล

**อินเดีย** บริการ DIGITAL ID (Aadhaar) ทำให้ประชาชนเข้าถึงบริการการเงินได้สูงขึ้นจาก 35% ในปี 2011 เป็น 80% ในปี 2017<sup>1</sup>

**ไทย** บัญชีธนาคารที่ผูกกับพร้อมเพย์รวมประมาณ 50 ล้านบัญชี (กว่า 30 ล้านบัญชีผูกบัญชีด้วยเลขบัตรประชาชน) มีการใช้งานเฉลี่ยวันละ 8 ล้านรายการ<sup>2</sup>

<sup>2</sup>ข้อมูล ธนาคารแห่งประเทศไทย ตุลาคม 2019

# REGULATION

พระราชกฤษฎีกาที่ออกภายใต้ พสบ รุรกรรมฯ

เพื่อให้ความมั่นใจ ความน่าเชื่อถือของผู้ให้บริการและ  
OPEN รองรับทุกเทคโนโลยี และ INNOVATION ใหม่ ๆ

ต้องให้ความสำคัญ ตั้งแต่การออกแบบ  
ระบบที่ให้บริการ...

**SECURITY BY DESIGN**

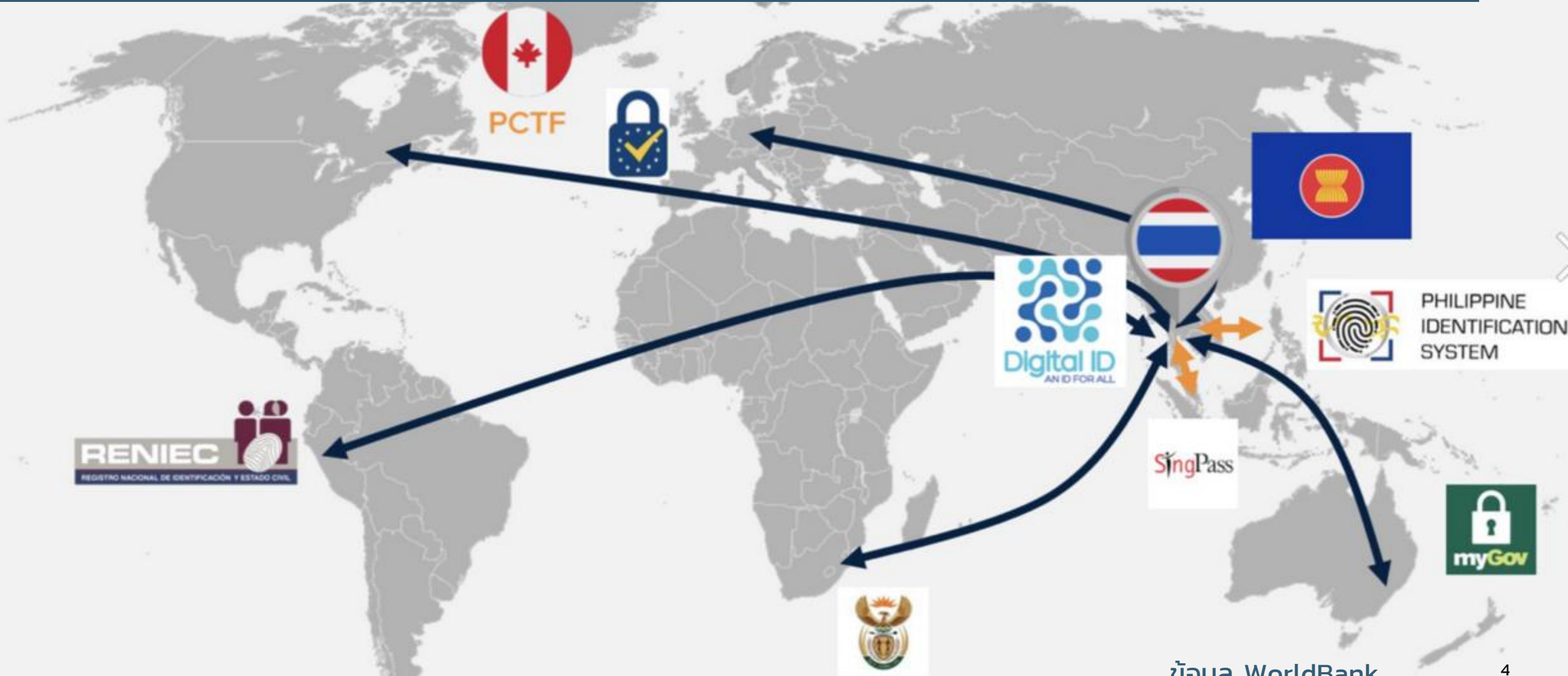
**PRIVACY BY DESIGN**

เพื่อลดความเสี่ยงเรื่อง Cybersecurity และ  
ดูแลเรื่อง ข้อมูลส่วนบุคคลที่สอดคล้องกับกรอบ  
กฎหมาย เช่น OECD, EU GDPR, TH PDPA



# INTEROPERABILITY & OPPORTUNITY

เชื่อมต่อกับสากล สร้างโอกาสทางการค้าผ่าน NDTP  
(NATIONAL DIGITAL TRADE PLATFORM)





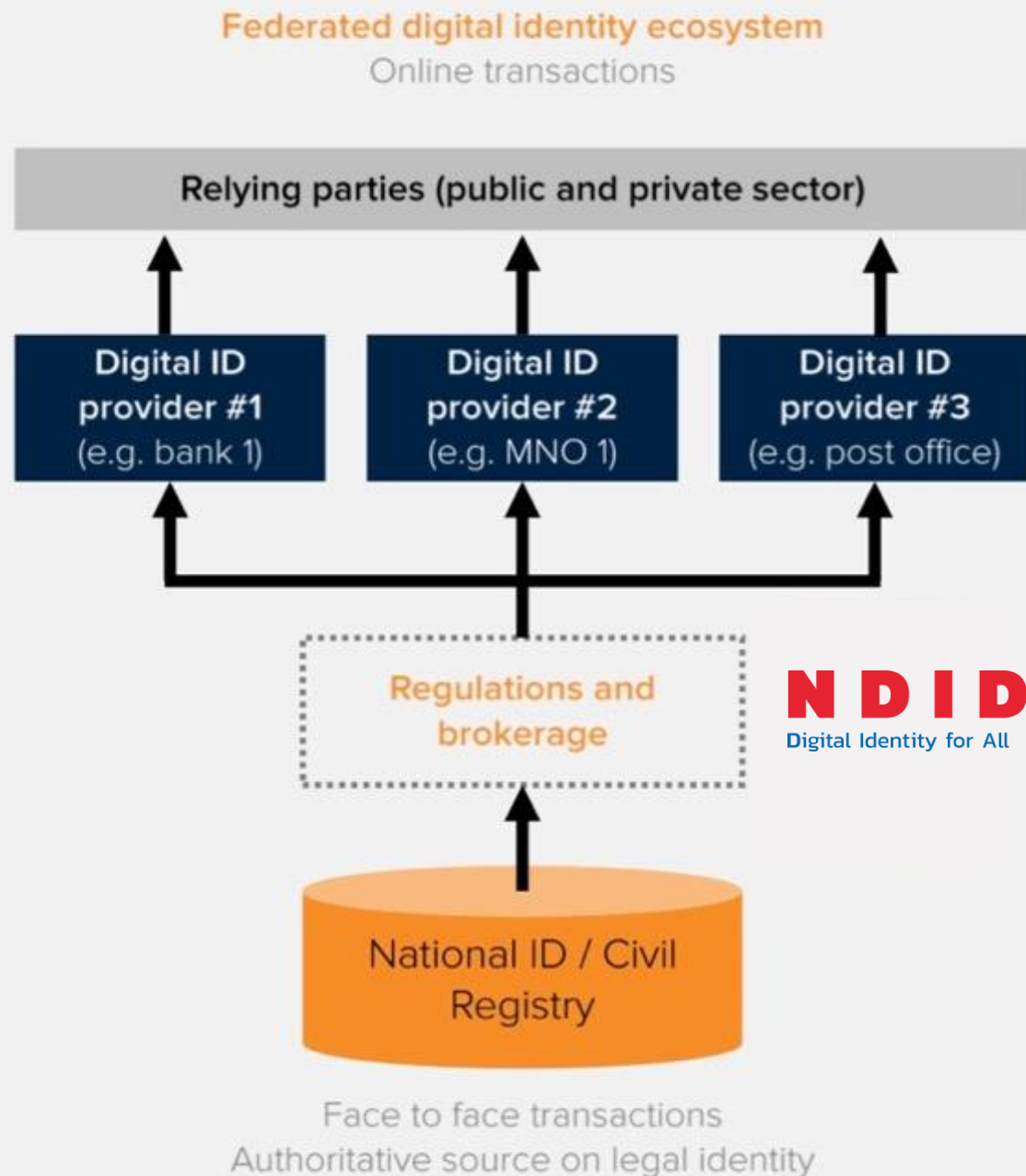
# บริการ NDID

## 1 ใน แพลตฟอร์ม ที่รองรับการพิสูจน์และยืนยันตัวตน

ยกระดับของการทำความรู้จักลูกค้าผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์  
หรือ **e-KYC (e-Know Your Customer)** และ **e-Consent**

สามารถใช้ข้อมูลข้ามธนาคารในการพิสูจน์และยืนยันตัวตน แทน  
การทำธุรกรรม over-the-counter

สามารถขยายให้รองรับ นิติบุคคล และชาวต่างชาติในอนาคต



**THANK  
YOU**