

Thai Citizen

Digital ID : D.DOPA



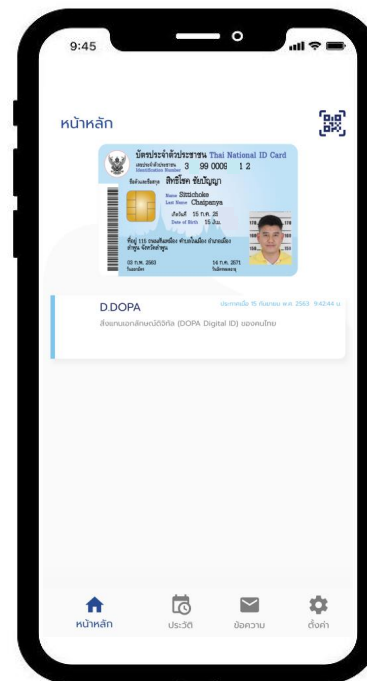
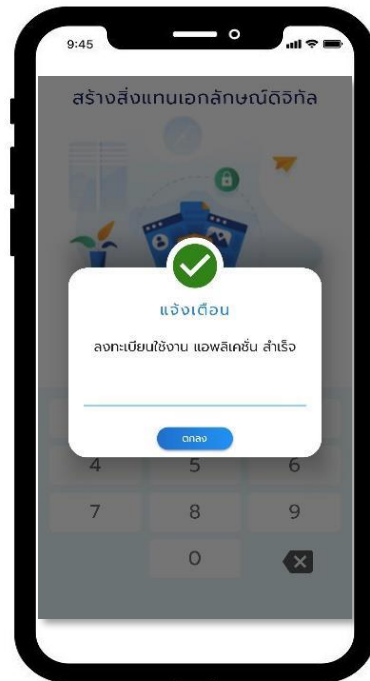
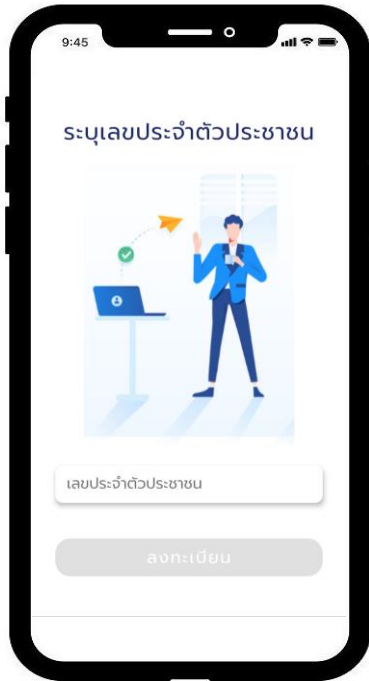
แนวทางการปฏิบัติงานด้านระบบ
เทคโนโลยีและสารสนเทศการทะเบียน
และระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตน
ทางดิจิทัล (DOPA-Digital ID)





DOPA Digital ID

ระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล ของกรมการปกครอง



D.DOPA Application for **Digital** Life and Secured **ID**entity.



องค์ประกอบของ Digital ID

Entity

=> ประชาชน หรือ **ผู้ใช้บริการ**

Authorising Source: AS

=> **หน่วยงานที่มีแหล่งข้อมูลที่น่าเชื่อถือ** หมายถึง แหล่งข้อมูลที่มีการให้ข้อมูลหรือจัดทำข้อมูล อย่างมีเหตุผล มีหลักเกณฑ์ หรือมีการอ้างอิง เพื่อให้ประชาชนหรือกลุ่มธุรกิจสามารถตรวจสอบหรือทราบ ข้อมูลต่าง ๆ ได้
=> สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง

IdProvider: IdP

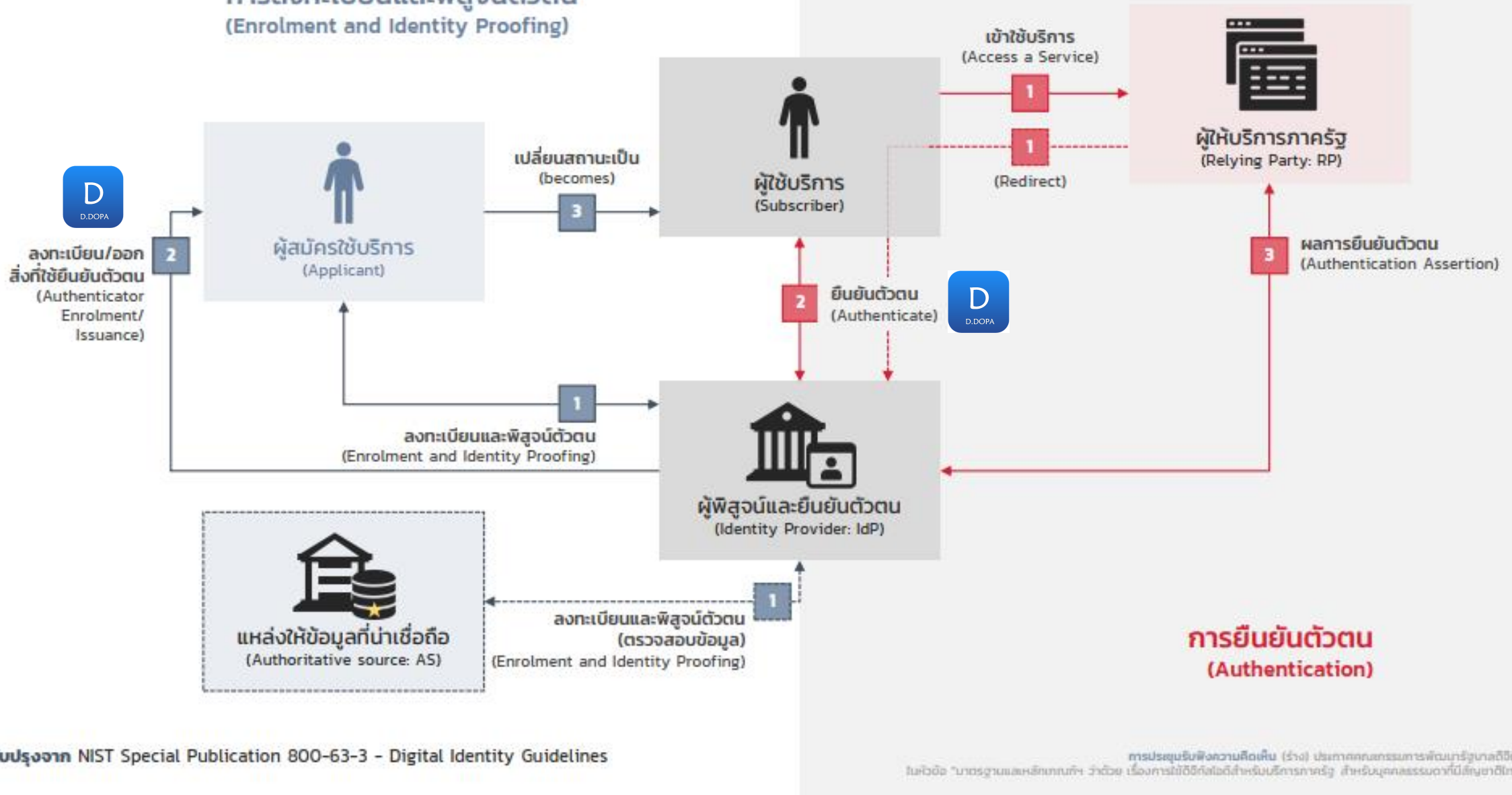
=> **หน่วยงานผู้พิสูจน์และยืนยันตัวตน** หมายถึง หน่วยงานที่ให้บริการแก่บุคคลภายนอกเกี่ยวกับการพิสูจน์ตัวตน การบริหารจัดการสิ่งที่ใช้ยืนยันตัวตน
=> สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง

Relying Party: RP

=> **หน่วยงานผู้ให้บริการ** หมายถึง บุคคลหรือหน่วยงานที่พึ่งพาอาศัยผลการยืนยันตัวตน จาก IdP หรือสิ่งที่ใช้ยืนยันตัวตนที่ผู้ใช้บริการมีอยู่ก่อนแล้ว ในการตัดสินใจที่จะให้บริการธุรกรรมหรือให้สิทธิ ในการเข้าใช้งานระบบ
=> กรมสรรพากร, กรมการกงสุล, สปสช., ธนาคารต่าง ๆ
=> Q-online, thportal



การลงทะเบียนและพิสูจน์ตัวตน (Enrolment and Identity Proofing)



ปรับปรุงจาก NIST Special Publication 800-63-3 - Digital Identity Guidelines

การประเมินเชิงความคิดค้น (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการพัฒนาการรัฐบาลดิจิทัล ในหัวข้อ "มาตรฐานและหลักการทาง วิชาด้วย เรื่องการนำดิจิทัลไอดีมาใช้ในระบบบริการภาครัฐ สำหรับบุคคลธรรมดาที่มีสัญชาติไทย"

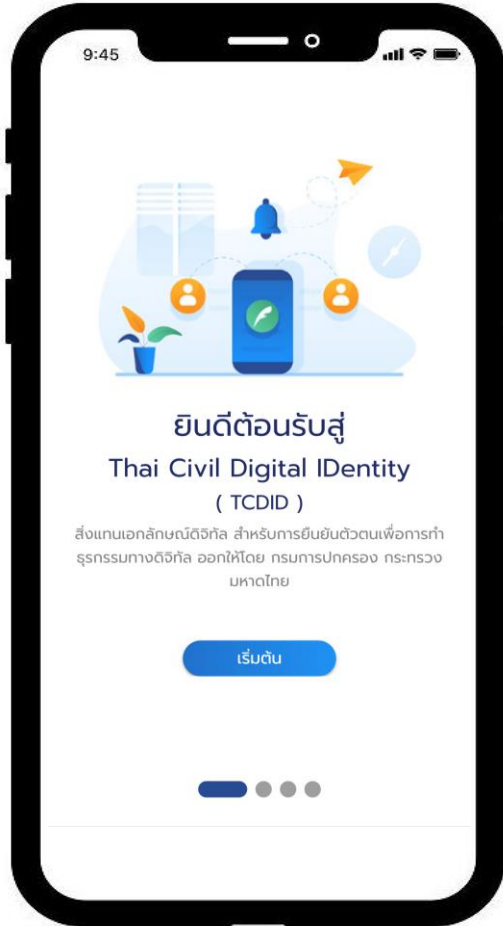


แบบจำลองดิจิทัลไอดี



สำนักบริหารการทะเบียน
กรมการปกครอง

แนวคิดในการพัฒนา DOPA Digital ID



NIST: National Institute of Standards and Technology

NIST 800-63-3 Digital Identity Guideline

NIST Special Publication 800-63A, Identity Assurance Level 2

NIST Special Publication 800-63B, Authenticator Assurance Level 2

OAuth2.0 + Open id Connect

The OAuth 2.0 Authorization Framework RFC 6749: Authorization Code Grant

The OAuth 2.0 Authorization Framework RFC 6750: Bearer Token Usage, Authorization Request Header Field

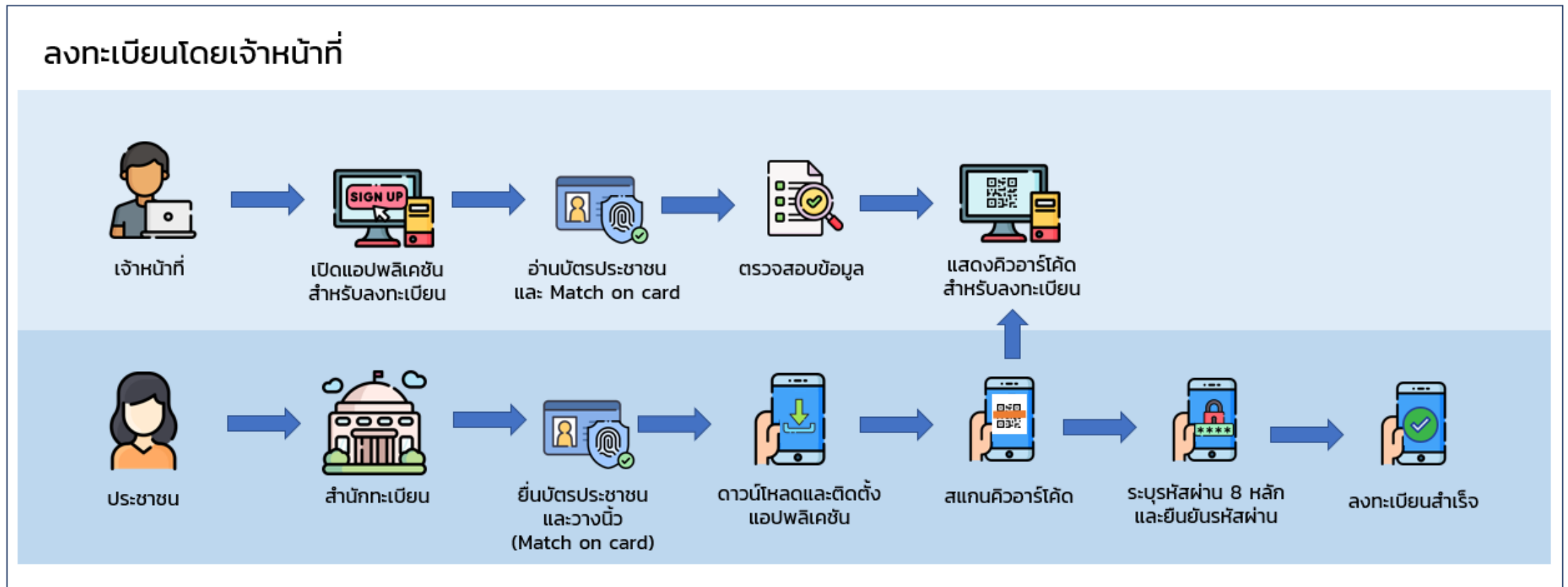
JSON Web Tokens RFC 7519, Creating and Validating JWTs

ระเบียบ กฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง **Digital ID**

- ❖ พระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2562 (ฉบับที่ 4) (หมวด 3/1)
- ❖ พระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562 (มาตรา 12)
- ประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เรื่อง มาตรฐานและหลักเกณฑ์การจัดทำกระบวนการและการดำเนินงานทางดิจิทัล ว่าด้วยเรื่องการใช้ดิจิทัลไอดีสำหรับบริการภาครัฐ สำหรับบุคคลธรรมดาที่มีสัญชาติไทย (หมวด 2)
- ✓ ประกาศข้อเสนอแนะมาตรฐานฯ ว่าด้วยการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล เวอร์ชัน 2.0 จำนวน 3 ฉบับ
 - กรอบการทำงาน, ข้อกำหนดของการพิสูจน์ตัวตน, ข้อกำหนดของการยืนยันตัวตน
- ✓ มาตรฐานรัฐบาลดิจิทัล ว่าด้วยแนวทางการจัดทำกระบวนการและการดำเนินงานทางดิจิทัล เรื่องการใช้ดิจิทัลไอดีสำหรับบริการภาครัฐ - ภาพรวม, การพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัลสำหรับบุคคลธรรมดาที่มีสัญชาติไทย
- ☐ พระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2565 (มาตรา)
- หนังสือที่ มท.



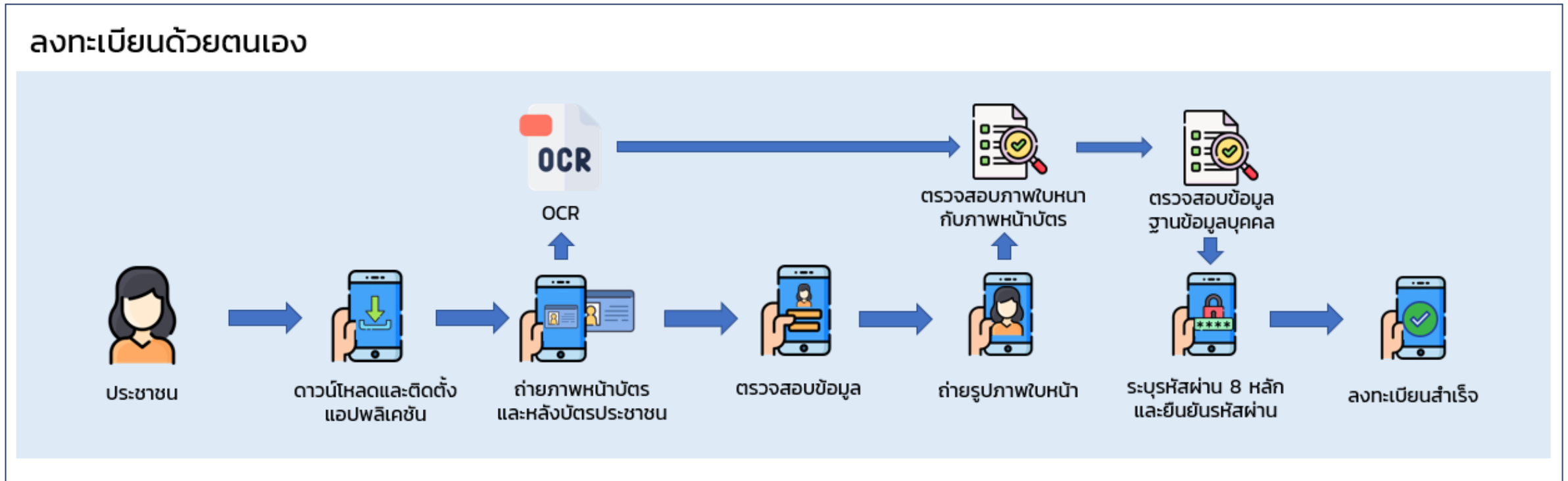
การลงทะเบียนและพิสูจน์ตัวตน (Identity Proofing)



- ประชาชนสามารถลงทะเบียนและพิสูจน์ตัวตนได้ ณ สำนักทะเบียน ด้วยบัตรประจำตัวประชาชนเพียงใบเดียว (1,078 แห่งทั่วประเทศ)
- รองรับการลงทะเบียนและพิสูจน์ตัวตนสำหรับบุคคลที่มีสัญชาติไทยเท่านั้น



การลงทะเบียนและพิสูจน์ตัวตน (Self Enrollment)



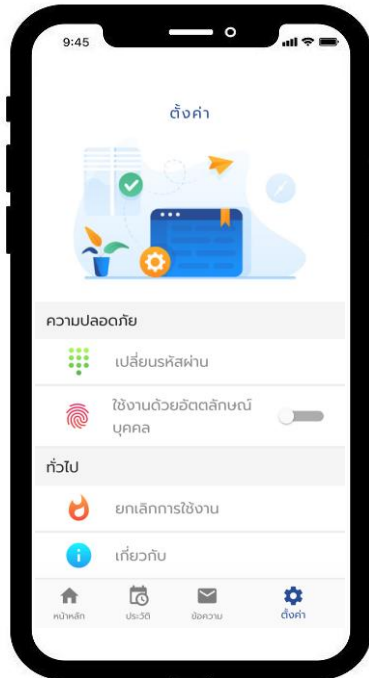
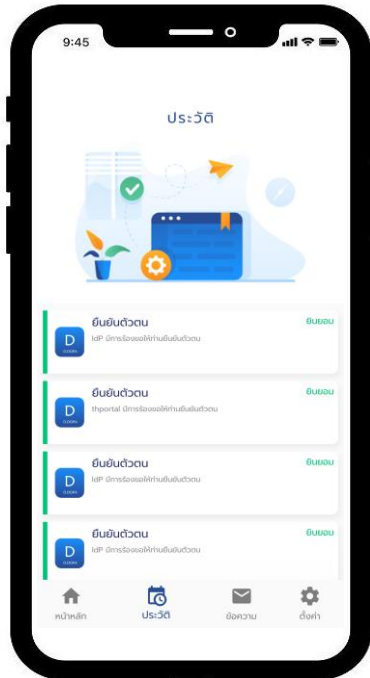
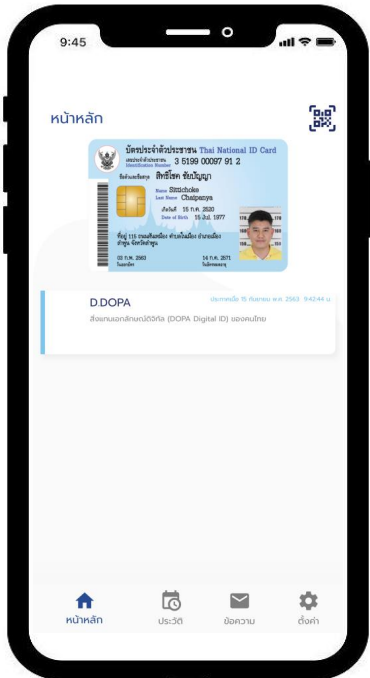
- ประชาชนไม่ต้องเดินทางไปลงทะเบียนและพิสูจน์ตัวตน ณ สำนักทะเบียน สามารถลงทะเบียนด้วยตนเองที่ไหนก็ได้ (e-KYC)
- ระบบสามารถตรวจสอบได้ว่าเป็นบัตรประจำตัวประชาชนคนไทย
- มีการตรวจจับการโจมตีหลอกระบบ (Presentation Attack Detection: PAD)¹

¹ คือ กระบวนการที่ใช้ตรวจสอบการปลอมแปลงลักษณะเฉพาะชีวมิติของบุคคลที่เข้ามาใช้งานระบบ





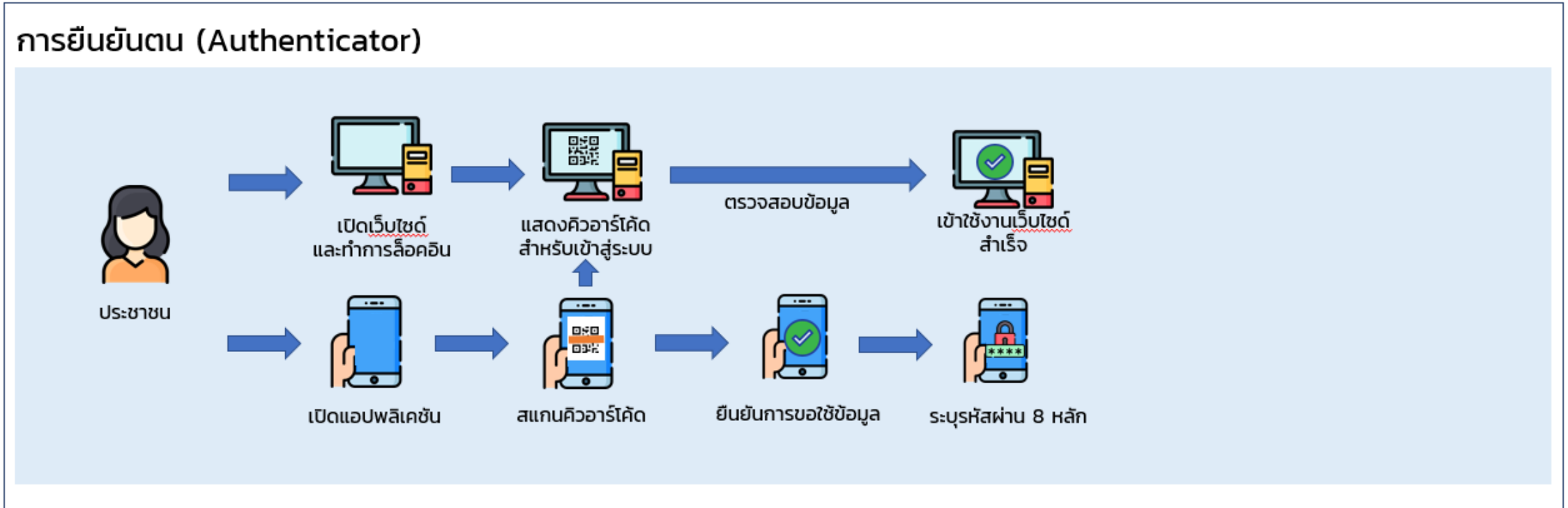
สิ่งที่ใช้ยืนยันตัวตน (**Authenticator**) " สิ่งที่ใช้บริการครอบครองเพื่อใช้ในการยืนยันตัวตน โดยสิ่งที่ใช้ยืนยันตัวตนจะมีปัจจัยของการยืนยันตัวตนอย่างน้อยหนึ่งปัจจัย "



อ้างอิง แนวทางการใช้ดิจิทัลไอดีสำหรับประเทศไทย – ภาพรวมและอภิธานศัพท์ เลขที่ ขมรอ. 18-2561
(Digital Identity Guideline for Thailand – Overview and Glossary)



การยืนยันตัวตน (Authentication)



- ผู้ใช้งานทำการยืนยันตัวตนด้วยการสแกน QR Code ผ่านสิ่งแทนเอกลักษณ์ดิจิทัล (D.DOPA) หลังจากนั้นระบบจะแสดงรายละเอียดขอผู้ให้บริการ (RP) ให้ยืนยันการขอใช้ข้อมูลและให้ระบุรหัสผ่าน 8 หลัก หากถูกต้อง จะสามารถเข้าใช้งานระบบการให้บริการแบบออนไลน์ของหน่วยงานต่าง ๆ ต่อไปได้



การยืนยันตัวตน (Authentication)



ข้อมูลที่จัดเก็บในโทรศัพท์มือถือ

Scope DATA

- (1) pid คือ เลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก
- (2) name คือ ชื่อ-ชื่อกกลาง-นามสกุล ภาษาไทย
- (3) name_en คือ ชื่อ-ชื่อกกลาง-นามสกุล ภาษาอังกฤษ
- (4) birthdate คือ วัน เดือน ปีพ.ศ.เกิด (YYYYMMDD)
- (5) address คือ ที่อยู่ตามหน้าบัตรประจำตัวประชาชน
- (6) given_name คือ ชื่อ ภาษาไทย
- (7) middle_name คือ ชื่อกกลาง ภาษาไทย
- (8) family_name คือ นามสกุล ภาษาไทย
- (9) given_name_en คือ ชื่อ ภาษาอังกฤษ
- (10) middle_name_en คือ ชื่อกกลาง ภาษาอังกฤษ
- (11) family_name_en คือ นามสกุล ภาษาอังกฤษ
- (12) gender คือ เพศ
- (13) openid คือ id_token ที่มีข้อมูลผู้ใช้บริการที่ RP ร้องขอ



เงื่อนไขการลงทะเบียนใช้งาน D.DOPA

- บัตรประจำตัวประชาชนใบล่าสุดที่มีสถานะ **ปกติ**
- สามารถลงทะเบียนใช้งานได้ทุกสำนักทะเบียน **1,078** ทั่วประเทศ
- สามารถลงทะเบียนใช้งานได้ด้วยตนเอง (Self Enrollment) ตั้งแต่ **กุมภาพันธ์ 2566**

ข้อกำหนด

- ลงทะเบียนใช้งานได้เพียงครั้งละ **1** เครื่องเท่านั้น
- ลงทะเบียนใหม่กี่ครั้งก็ได้
- สัมผัสผ่านสามารถพิสูจน์ตัวตนได้ด้วย (Selfie) **การถ่ายภาพใบหน้าตนเอง**
- เครื่องหาย, เปลี่ยนเครื่อง, ยกเลิกการลงทะเบียน

“ต้องลงทะเบียนใหม่เท่านั้น”

- เปลี่ยนชื่อ-สกุล, สถานะบุคคล, สถานะบัตรไม่ถูกต้อง

“ระงับการใช้งานทันทีเมื่อ Login เข้าสู่ระบบ” ต้องทำบัตรใหม่

- บัตรฯหมดอายุ

“แจ้งเตือนก่อนหมด 7 วัน”, “หลังหมด 60 วัน และถ้าเกิน 60 วันระงับการใช้งาน”

- ทำบัตรประจำตัวประชาชนใหม่

“Auto update ข้อมูลหน้าบัตรฯ”



การใช้งาน (งานทะเบียน)



- ตรวจสอบข้อมูลตนเอง ผ่านระบบ Linkage Center
- ระบบลงทะเบียนขอรับบริการล่วงหน้า (Q-Online)
- ระบบการแจ้งการย้ายที่อยู่ด้วยตนเอง
- การมอบหมายปลูกสร้างบ้านใหม่ (ขอเลขที่บ้าน)
- การบริการงานทะเบียนด้วยตนเอง
 - คัดและรับรองเอกสารทางทะเบียน (ns.14/1, ns.1/ก, ns.12/2)
- การตรวจสอบสิทธิเลือกตั้ง, การแจ้งเหตุไม่ไปใช้สิทธิเลือกตั้ง

การแจ้งย้ายที่อยู่ด้วยตนเอง

การแจ้งย้ายที่อยู่ด้วยตนเอง

ระบุเลขประจำตัวประชาชนเจ้าบ้าน (ย้ายเข้า)

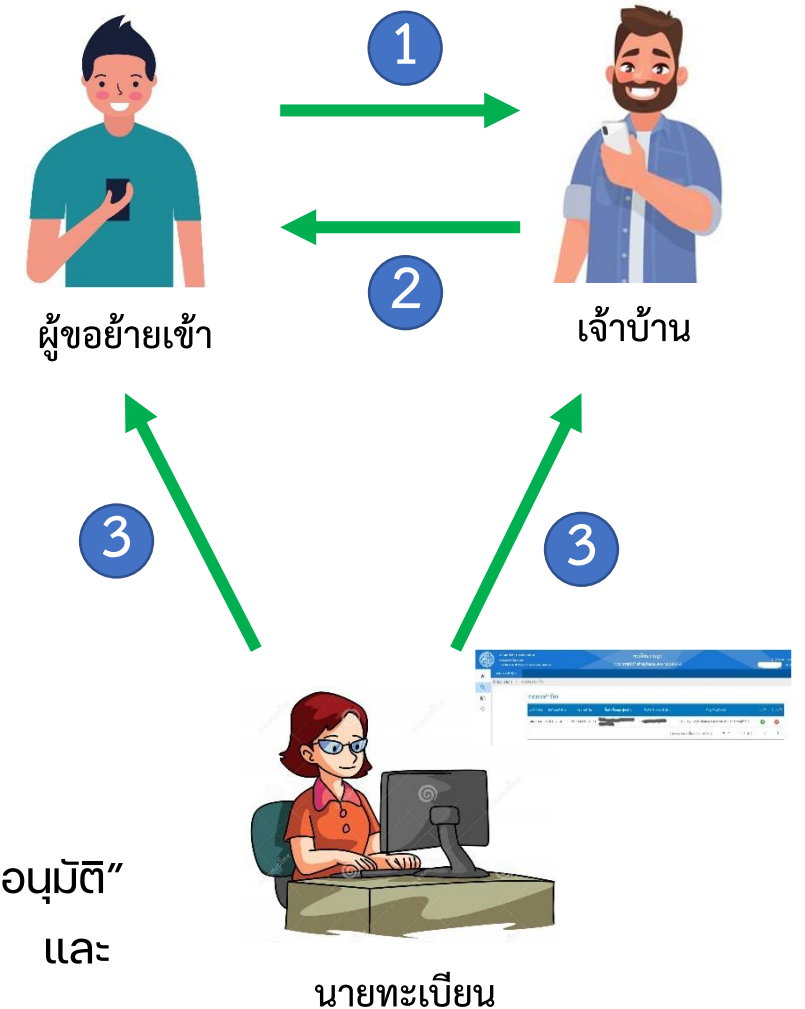
ระบุเลขประจำตัวประชาชน

ส่งคำร้องขอเจ้าบ้าน > ทำรายการใหม่ ↻

สถานะ : กรุณาระบุเลขประจำตัวประชาชนเจ้าบ้าน (ย้ายเข้า)

เงื่อนไขการใช้บริการ

เจ้าบ้านและผู้ขอย้ายเข้า จำเป็นต้องมีแอปพลิเคชัน D.DOPA



การแจ้งย้ายที่อยู่ด้วยตนเอง มีขั้นตอนดำเนินการดังนี้

1. ผู้ขอย้ายเข้า ระบุเลขประจำตัวประชาชนเจ้าบ้านที่ต้องการย้ายเข้า
 - ผู้ขอย้ายกดส่งคำขอ
 - ระบบจะส่งข้อความแจ้งให้เจ้าบ้านรับทราบ
 - ระบบจะแสดงสถานะ “เจ้าบ้านได้รับคำขอแล้ว กรุณารอเจ้าบ้านยืนยัน”
2. เมื่อเจ้าบ้านรับทราบและกดยืนยันยินยอมให้ย้ายเข้า
 - ระบบจะส่งข้อความแจ้งผู้ย้ายเข้ารับทราบ
 - ระบบจะแสดงสถานะ “เจ้าบ้านยินยอมการย้ายเรียบร้อยแล้ว กรุณารอนายทะเบียนอนุมัติ”
3. เมื่อนายทะเบียนดำเนินการอนุมัติการย้ายเข้า จะมีข้อความส่งกลับไปหาทั้งผู้ขอย้าย และเจ้าบ้าน การดำเนินการย้ายที่อยู่ถือว่าเสร็จสมบูรณ์

การมอบหมายปลูกสร้างบ้านใหม่ (ขอเลขที่บ้าน)

การมอบหมายปลูกสร้างบ้านใหม่ (ขอบ้านเลขที่)
เป็นการมอบให้บุคคลอื่น ดำเนินการขอบ้านเลขที่
แทนตนเอง มีขั้นตอนการดำเนินการดังนี้

1. ผู้มอบ ระบุสถานที่ดำเนินการ (จังหวัด, อำเภอ, สำนักทะเบียน)
 - กำหนดระยะเวลาของหนังสือมอบหมาย (วันที่เริ่มต้น-สิ้นสุด ไม่เกิน ๑๕ วัน)
 - ระบุเลขประจำตัวประชาชนผู้รับมอบ และกดส่งคำขอ
 - ระบบจะส่งข้อความถึงผู้รับมอบรับทราบ และระบบจะแสดงสถานะ “รอยินยอม”
2. ผู้รับมอบ จะได้รับข้อความแจ้งการมอบหมายให้ดำเนินการ “ขอเลขประจำบ้าน”
 - เมื่อกดยืนยันยินยอม ระบบจะแสดงสถานะ “ยินยอม” ให้กับผู้มอบได้รับทราบ และจัดทำหนังสือมอบหมาย โดยผู้มอบสามารถ ตรวจสอบสถานะของหนังสือมอบหมายได้

1

การมอบหมายปลูกสร้างบ้านใหม่ (ขอเลขที่บ้าน)

สถานที่ดำเนินการ

จังหวัด
ปทุมธานี

อำเภอ
ลำลูกกา

สำนักทะเบียน
อำเภอลำลูกกา

วันที่บังคับใช้หนังสือมอบหมาย

วันที่เริ่มบังคับใช้หนังสือมอบหมาย
01/03/2565

วันที่สิ้นสุดบังคับใช้หนังสือมอบหมาย
08/03/2565

ระบุเลขประจำตัวประชาชนผู้รับมอบหมาย

ระบุเลขประจำตัวประชาชนผู้รับมอบหมาย
1-8686-00886-86-8

ส่งคำขอ >

2

ข้อมูลการมอบหมายปลูกสร้างบ้านใหม่ (ขอเลขที่บ้าน)

สถานะรายการมอบหมายปลูกสร้างบ้านใหม่ :
มีผลบังคับใช้

สถานที่ดำเนินการ :
สำนักทะเบียนอำเภอลำลูกกา

ระยะเวลาหนังสือมอบหมาย :
วันที่ 1 มีนาคม 2565 ถึงวันที่ 8 มีนาคม 2565

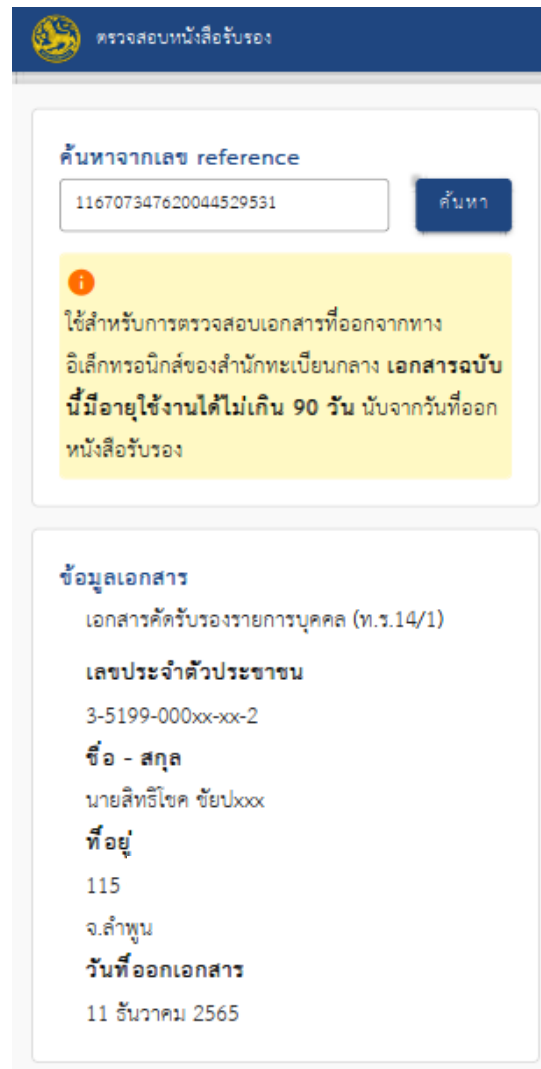
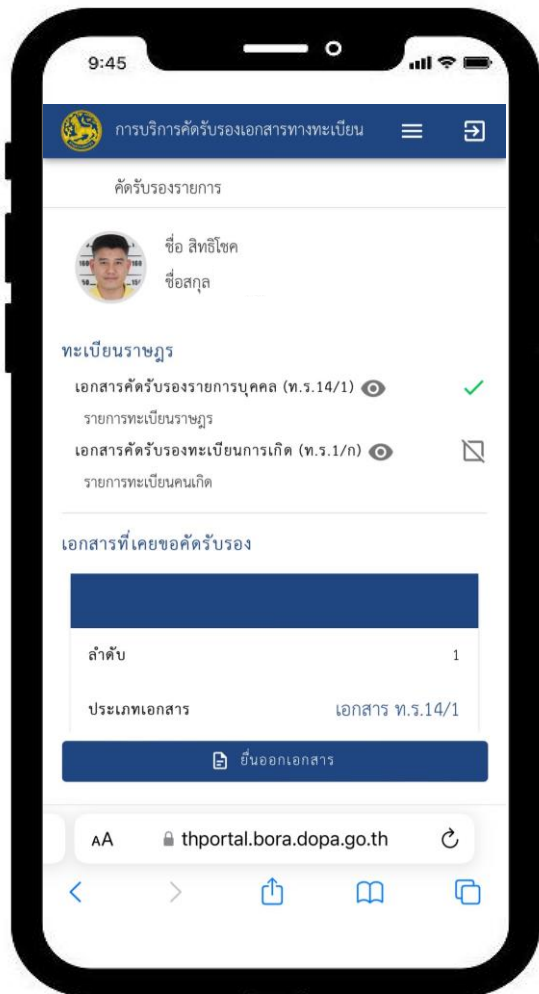
ข้อมูลการมอบหมาย :
มอบหมายปลูกสร้างบ้านใหม่

ผู้รับมอบหมาย :
1-8686-00886-86-8

สถานะ : ยินยอม

ออกหนังสือมอบหมายใหม่

การบริการงานทะเบียนด้วยตนเอง



ข้อมูลใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ของลายมือชื่อ
ดิจิทัลซึ่งออกโดย CA

ผู้ลงลายมือชื่อดิจิทัล
กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย

วันออกใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์
2 กันยายน 2565 15:25:26 น.

วันหมดอายุใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์
2 กันยายน 2567 15:25:26 น.

ข้อมูลใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ของลายมือชื่อ
ดิจิทัลซึ่งออกโดย CA

ผู้ลงลายมือชื่อดิจิทัล
สัญญาชัย เตะจนิมิตวัช

วันออกใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์
2 กันยายน 2565 15:26:40 น.

วันหมดอายุใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์
2 กันยายน 2566 15:26:40 น.

ให้บริการคัดและรับรองเอกสารทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Certificate)

ตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารได้



สำนักบริหารการทะเบียน
กรมการปกครอง

ประเภทของลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์

ประเภทที่ 1
ลายมือชื่อ
อิเล็กทรอนิกส์
ทั่วไป



ประเภทที่ 2
ลายมือชื่อ
อิเล็กทรอนิกส์
ที่เชื่อถือได้



ประเภทที่ 3
ลายมือชื่อ
อิเล็กทรอนิกส์
ที่เชื่อถือได้

ซึ่งใช้ใบรับรองที่ออกโดย
ผู้ให้บริการออก
ใบรับรอง



เป็นลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์
ในรูปแบบใด ๆ (เป็นอักษร อักษร
ตัวเลข เสียงหรือสัญลักษณ์อื่นใด
ที่สร้างขึ้นให้อยู่ในรูปแบบ
อิเล็กทรอนิกส์) ที่มีลักษณะตามที่
กำหนดใน**มาตรา 9** แห่งกฎหมาย
ว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

เป็นลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่มี
ลักษณะตามที่กำหนดใน**มาตรา 26**
แห่งกฎหมายว่าด้วยธุรกรรมทาง
อิเล็กทรอนิกส์

เช่น ลายมือชื่อดิจิทัลที่อาศัยโครงสร้างพื้นฐาน
กุญแจสาธารณะ (Public Key Infrastructure:
PKI)

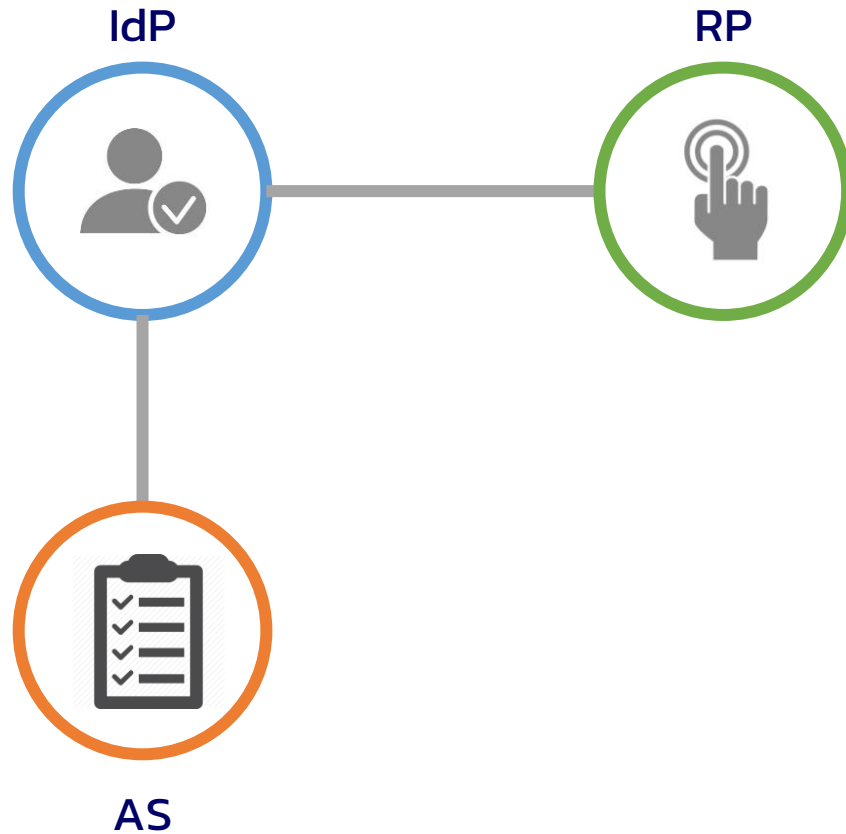
เป็นลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่มีลักษณะ
ตามที่กำหนดใน**มาตรา 26** และอาศัย
ใบรับรองที่ออกโดยผู้ให้บริการออกใบรับรอง
เพื่อสนับสนุนลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ตามที่
กำหนดใน**มาตรา 28** แห่งกฎหมายว่าด้วย
ธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

เช่น ลายมือชื่อดิจิทัลที่อาศัยโครงสร้างพื้นฐานกุญแจสาธารณะ
(PKI) และใช้ใบรับรองที่ออกโดยผู้ให้บริการออกใบรับรอง

ตารางที่ 1 ประเภทและองค์ประกอบของลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์

ประเภทของลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์	ตัวอย่างของรูปแบบของลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์	องค์ประกอบของลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์		
		การพิสูจน์และยืนยันตัวตน	เจตนาในการลงลายมือชื่อ	การรักษาความครบถ้วนของข้อมูล
ประเภทที่ 1 ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - การพิมพ์ชื่อไว้ท้ายเนื้อหาของอีเมล - การสแกนภาพของลายมือชื่อที่เขียนด้วยมือและแนบไปกับเอกสาร - การใช้สไตลัส (stylus) เขียนลายมือชื่อด้วยมือลงบนหน้าจอและบันทึกไว้ - การใช้ระบบงานอัตโนมัติที่มีการยืนยันตัวผู้ใช้งานมาประกอบกับรูปแบบของลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ประเภทที่ 1 	มีการพิสูจน์และยืนยันตัวตนที่น่าเชื่อถือและเหมาะสมกับความเสี่ยงของธุรกรรม	มีกระบวนการหรือหลักฐานที่แสดงได้ว่าบุคคลได้ยอมรับการแสดงเจตนาที่ตนได้ลงลายมือชื่ออย่างชัดเจน	มีหลักฐานหรือใช้บุคคลที่สามที่เชื่อถือได้ เพื่อแสดงว่าไม่มีการเปลี่ยนแปลงความหมายของข้อความที่ลงลายมือชื่อ และรับรองความครบถ้วนของข้อมูล
ประเภทที่ 2 ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่เชื่อถือได้	<ul style="list-style-type: none"> - ลายมือชื่อดิจิทัลที่อาศัยโครงสร้างพื้นฐานกุญแจสาธารณะ (PKI) 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการพิสูจน์ตัวตนที่น่าเชื่อถือและเหมาะสมกับความเสี่ยงของธุรกรรมหรือมีการพิสูจน์ตัวตนที่ระดับ IAL2 ขึ้นไป - มีการยืนยันตัวตนที่ระดับ AAL2 ขึ้นไป ซึ่งเป็นการยืนยันตัวตนแบบหลายปัจจัยและมีปัจจัยหนึ่งเป็นกุญแจเข้ารหัส 	ใช้ลายมือชื่อดิจิทัลในการลงลายมือชื่อต่อข้อความที่ตนแสดงเจตนา	ใช้ลายมือชื่อดิจิทัลในการลงลายมือชื่อต่อข้อความ
ประเภทที่ 3 ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่เชื่อถือได้ซึ่งใช้ใบรับรองที่ออกโดยผู้ให้บริการออกใบรับรอง	<ul style="list-style-type: none"> - ลายมือชื่อดิจิทัลที่อาศัยโครงสร้างพื้นฐานกุญแจสาธารณะ (PKI) และใช้ใบรับรองที่ออกโดยผู้ให้บริการออกใบรับรอง 	<ul style="list-style-type: none"> - มีการพิสูจน์ตัวตนที่น่าเชื่อถือและเหมาะสมกับความเสี่ยงของธุรกรรมหรือมีการพิสูจน์ตัวตนที่ระดับ IAL2 ขึ้นไป - มีการยืนยันตัวตนที่ระดับ AAL2 ขึ้นไป ซึ่งเป็นการยืนยันตัวตนแบบหลายปัจจัยและมีปัจจัยหนึ่งเป็นกุญแจเข้ารหัส 	ใช้ลายมือชื่อดิจิทัลซึ่งใช้ใบรับรองที่ออกโดยผู้ให้บริการออกใบรับรองในการลงลายมือชื่อต่อข้อความที่ตนแสดงเจตนา	ใช้ลายมือชื่อดิจิทัลซึ่งใช้ใบรับรองที่ออกโดยผู้ให้บริการออกใบรับรองในการลงลายมือชื่อต่อข้อความ

ผู้ให้บริการ (Relying Party : RP)

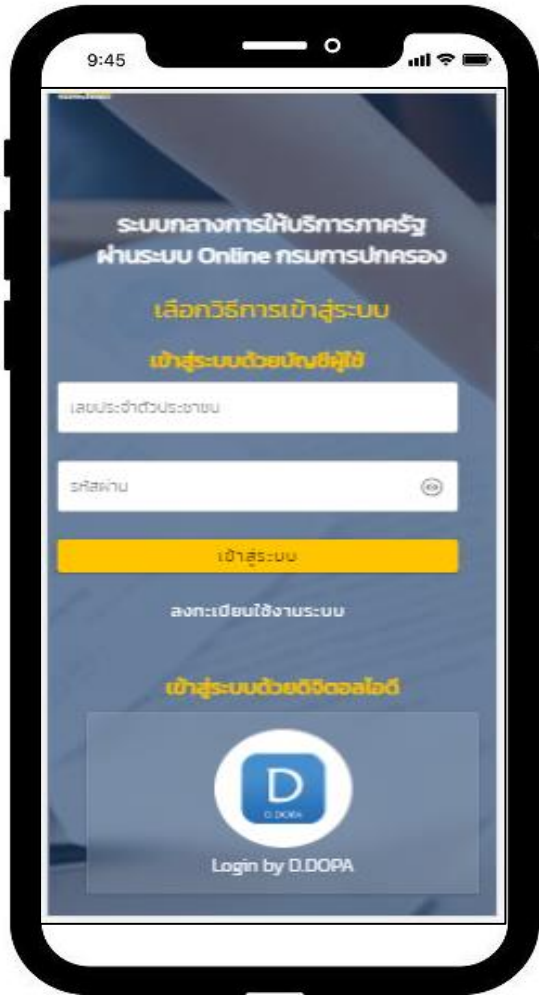


1. สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (สพร.)
2. สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.)
3. สถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ (สวข. / GDBi)
4. สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
5. กรมกิจการเด็กและเยาวชน
6. กรมทรัพย์สินทางปัญญา
7. กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
8. สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) (สคช.)
9. กรมสรรพากร
10. กรมบัญชีกลาง
11. สำนักงาน ก.พ.
12. มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

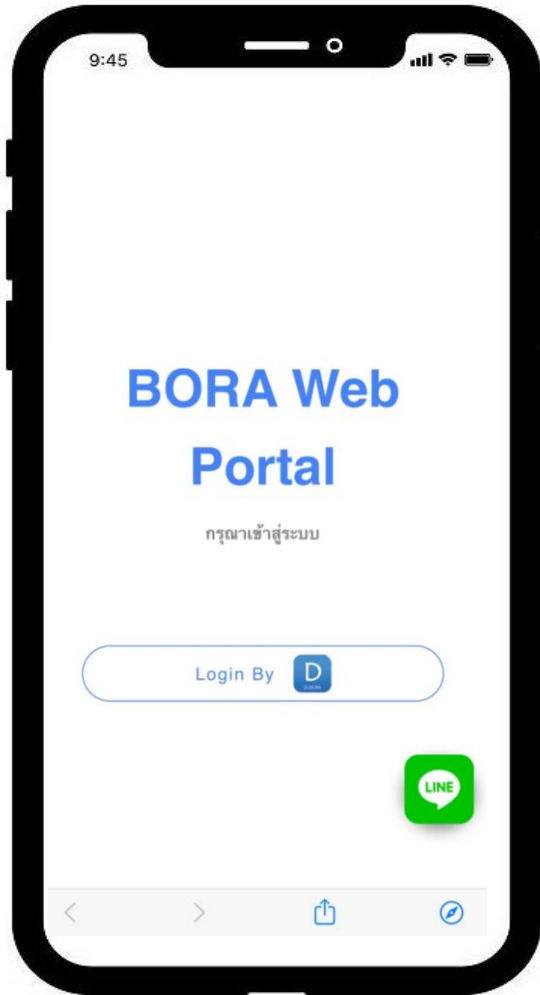
- ✓ หน่วยงานภาครัฐ ขอเชื่อมโยงใช้งาน DOPA Digital ID จำนวน 26 หน่วยงาน
- ✓ ดำเนินการพัฒนาแอปพลิเคชันรองรับแล้วเสร็จ จำนวน 12 หน่วยงาน



การนำไปใช้งาน (Use Case)



<https://citizenservice.dopa.go.th>
ระบบกลางการให้บริการภาครัฐ
กรมการปกครอง



<https://thportal.bora.dopa.go.th>
ให้บริการด้านงานทะเบียน



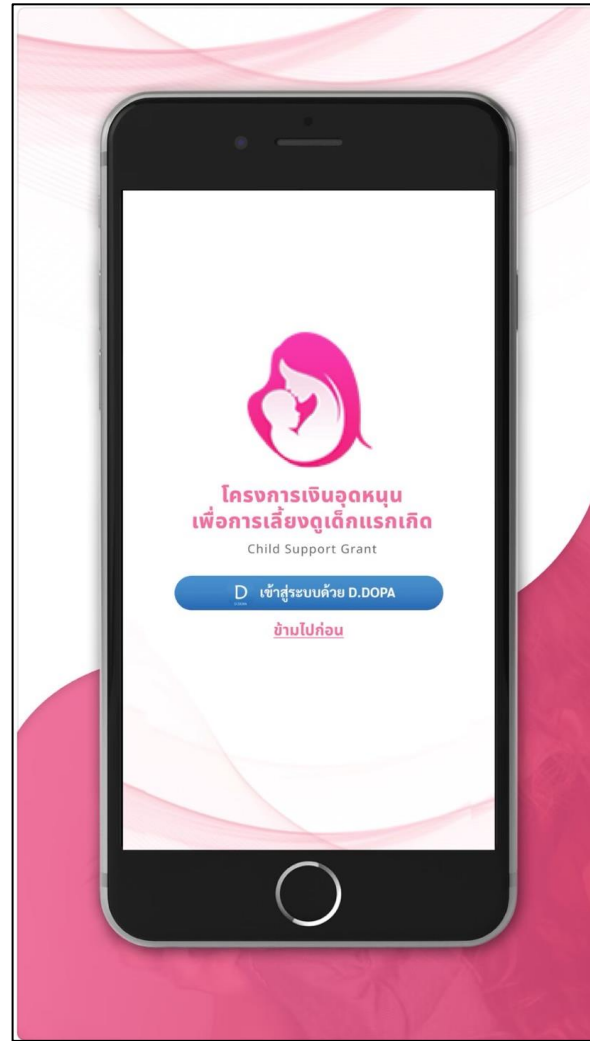
เมนูการใช้งาน



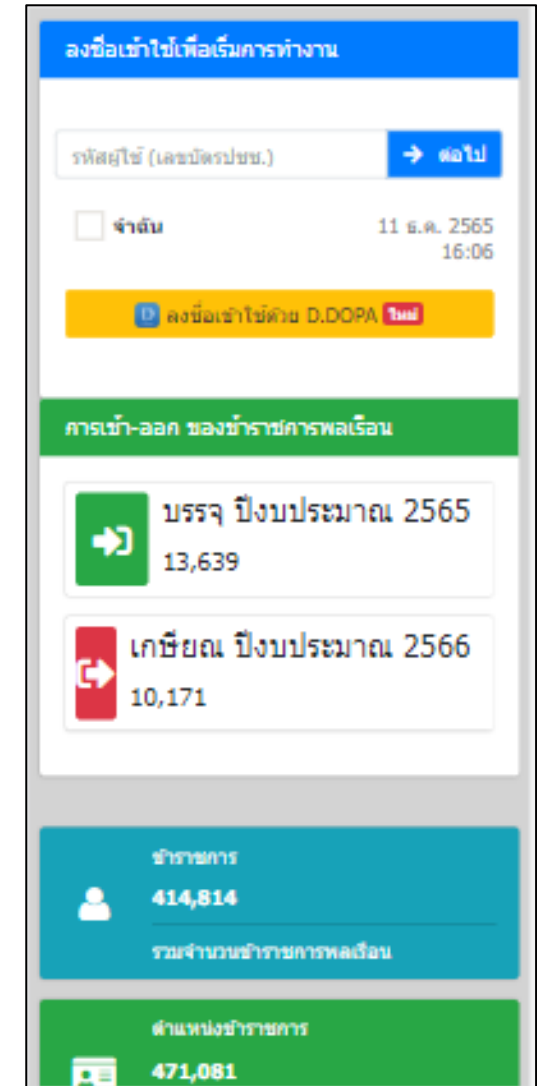
การนำไปใช้งาน (Use Case)



ทางรัฐ



เงินเด็ก



<https://seis.ocsc.go.th/>

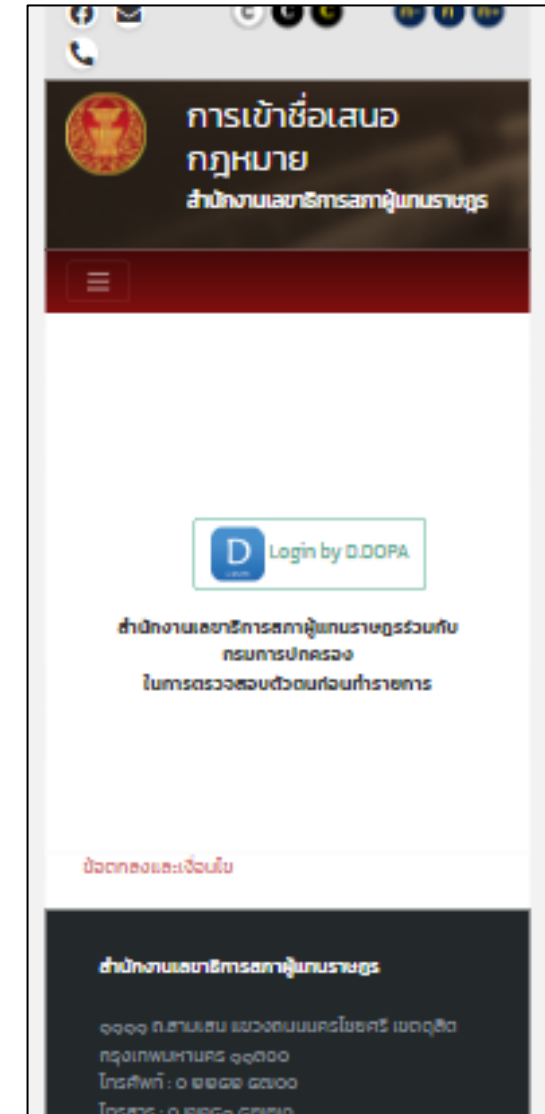
การนำไปใช้งาน (Use Case)



<https://www.healthlink.go.th/portal/>



<https://lsv.dla.go.th/>



<https://dev.parliament.go.th/>



ถาม - ตอบ