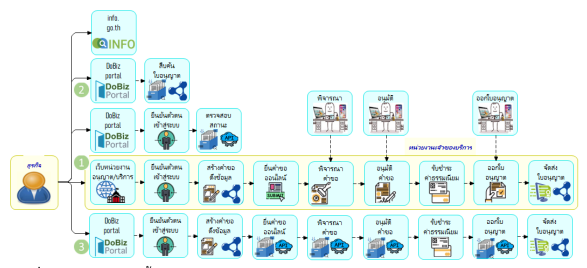
บทที่ 4

ความสามารถของระบบงาน เพื่อรองรับการให้บริการผู้ประกอบการ

ระบบดิจิทัลเพื่ออำนวยความสะดวกในการประกอบธุรกิจแบบครบวงจรนี้จะช่วนให้ธุรกิจ สามารถขอใบอนุญาตและบริการจากหน่วยงานของรัฐได้อ่านระบบดิจิทัลอย่างสะดวกรวดเร็ว ไม่ จำเป็นต้องเดินทางไปยังหน่วยงานต่างๆ เพื่อไปขออนุญาตและบริการนั้น ธุรกิจสามารถเข้ารับ บริการได้หลายช่องทางดิจิทัล เช่น การใช้บริกรจากระบบดิจิทัลของหน่วยงานเจ้าของบริการ โดยตรง การเข้าใช้บริการจากระบบดิจิทัลกลาง DoBiz Portal เป็นต้น ระบบคอมพิวเตอร์สามารถ รับส่งข้อมูลที่เกี่ยวกับการให้บริการระหว่างหน่วยงานกันได้ด้วยเทคโนโลยี Linked Data 🕻 และ เข้าใจความหมายเอกสารได้อย่างอัตโนมัติ

ภาพต่อไปนี้แสดงแผนผังขั้นตอนการให้บริการผ่านระบบดิจิทัลอำนวยความสะดวกในการ ประกอบธุรกิจ ผู้ใช้ที่เป็นธุรกิจสามารถขอใบอนุญาตและบริการได้หลายช่องทาง อาทิ เช่น เข้าใช้ บริการโดยตรงจากหน่วยงานเจ้าของบริการ ค้นหาข้อมูลการให้บริการของหน่วยงานได้ที่ ศูนย์บริการข้อมูล (info.go.th) สามารถสืบค้นบริการได้จากระบบกลางเพียงจุดเดียว สามารถขอใช้ บริการได้จากระบบดิจิทัลกลาง (DoBiz portal)



ภาพที่ 4-1 แผนผังแสดงขั้นตอนการขอใบอนุญาตและบริการผ่านระบบดิจิทัลอำนวยความสะดวก

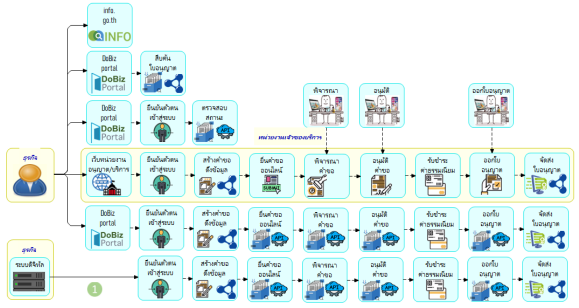
ในกรณีที่ธุรกิจขอใบอนุญาตและบริการจากหน่วยงานเจ้าของบริการโดยตรง อาจเริ่มจาก เข้าเว็บไซต์ของหน่วยงาน ตรวจสอบยืนยันตัวตน แล้วจึงสร้างคำขอเพื่อเตรียมยื่นคำขอ ระหว่าง สร้างคำขอนี้ถ้าจำเป็นต้องเอาใบอนุญาตที่ออกโดยหน่วยงานอื่นมาเป็นหลักฐานประกอบ ระบบ



ดิจิทัลก็จะมีการดึงข้อมูลระหว่างหน่วยงานกันโดยอัตโนมัติ โดยใช้เทคโนโลยี Linked Data **ร**ีเมื่อ สร้างคำขอเสร็จแล้วจึงยื่นคำขอ หลังจากนั้นเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานซึ่งรอใบคำขอก็จะทำหน้าที่ ตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร ความครบถ้วนถูกต้อง ถ้าครบถ้วนถูกต้องดีแล้วจึงเดินไปสู่การ อนุมัติออกใบอนุญาตและรับชำระค่าธรรมเนียม หลังจากชำระค่าธรรมเนียมแล้วก็จะเป็นขั้นตอน ออกใบอนุญาตและจัดส่งใบอนุญาต

ธุรกิจไม่จำเป็นต้องเข้าใช้บริการโดยตรงที่หน่วยงานเจ้าของเท่านั้น สามารถเข้าใช้บริการ ผ่านระบบดิจิทัลอำนวยความสะดวกกลาง (DoBizPortal) โดยสามารถสืบคันใบอนุญาต ตรวจสอบ สถานะการขออนุญาต ผ่านระบบดิจิทัลกลางได้ โดยระบบกลางจะเชื่อมโยงไปยังหน่วยงานเจ้าของ ใบอนุญาตและปฏิบัติร่วมกันในการรับส่งข้อมูลที่จำเป็นโดยใช้เทคโนโลยี Linked Data ❖ เพื่อ ตอบสนองความต้องการของธุรกิจผู้ใช้งาน อาจเป็นการตรวจสอบใบอนุญาตจำนวนหลายหน่วยงาน พร้อมกัน เป็นต้น หรืออาจใช้ระบบกลางในการตรวจสอบยืนยันตัวตน สร้างคำขอ ยื่นคำขอ จนกระทั่งถึงออกใบอนุญาตก็ได้ เพียงแต่กรณีในเบื้องหลังระบบดิจิทัลกลางจะทำหน้าที่เป็นตัวกลาง ส่งใบคำขอไปยังหน่วยงานเจ้าของผ่านช่อง API หรือ Application Program Interface โดยจะใช้ ระบบแคตตาล็อกในการค้นหาจุดบริการ API และเรียกใช้บริการของหน่วยงานเจ้าของ ดังนั้น เจ้าหน้าที่ตรวจสอบหลักฐาน อนุมัติและออกใบอนุญาต ยังเป็นหน่วยงานเจ้าของอยู่ดี

นอกจากการขอใบอนุญาตและบริการโดยผ่านเว็บเบราว์เซอร์แล้ว กรณีที่เป็นธุรกิจขนาด ใหญ่หน่อยอาจมีระบบดิจิทัลภายในของตัวเอง ยังสามารถเข้าใช้บริกรผ่านระบบคอมพิวเตอร์ โดยตรงได้อีกด้วย โดยเฉพาะธุรกิจที่มีความจำเป็นต้องใช้ขออนุญาตและบริการในปริมาณมาก ดัง แสดงในภาพต่อไปนี้

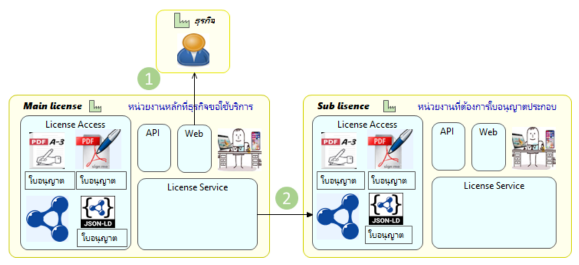


ภาพที่ 4-2 แผนผังแสดงขั้นตอนการขอใบอนุญาตและบริการกรณีที่ธุรกิจมีระบบดิจิทัลที่สามารถ ปฏิบัติการร่วมทางอิเล็กทรอนิกส์โดยตรงกับหน่วยงานเจ้าของ

โดยในกรณีนี้ระบบดิจิทัลของธุรกิจจะสามารถเข้ายืนยันตัวตนผ่านระบบตรวจสอบยืนยัน ตัวตน และสามารถดำเนินการบางขั้นตอนได้อย่างอัตโนมัติ แน่นอนว่า เงื่อนไขการให้บริการขึ้นอยู่ กับกฎระเบียบและกติกาที่หน่วยงานได้วางไว้ว่าจะสามารถให้บริการในรูปแบบอัตโนมัติได้มาก เพียงใด เช่น ถ้าเป็นบริการต่ออายุใบอนุญาต หรือ ตรวจสอบสถานะการให้บริการ หน่วยงานอาจ อนุญาตให้ระบบดิจิทัลของหน่วยงานได้อย่างอัตโนมัติ

การให้บริการโดยหน่วยงานโดยรับส่งข้อมูลระหว่างหน่วยงาน

หน่วยงานมีระบบดิจิทัลให้บริการของตนเอง เชื่อมโยงกับหน่วยงานอื่นโดยมาตรฐานการเชื่อมโยง ใบอนุญาต คำขอ และเอกสารอื่นๆ สามารถรับส่งระหว่างหน่วยงานได้อย่างอัตโนมัติ โดยใช้ รูปแบบ มาตรฐาน IID (Identifiable Interoperable Document)



ภาพที่ 4-3 สถาปัตยกรรมของระบบดิจิทัลประชาชนเข้าใช้บริการผ่านคอมพิวเตอร์หรือสมาร์ทโฟน

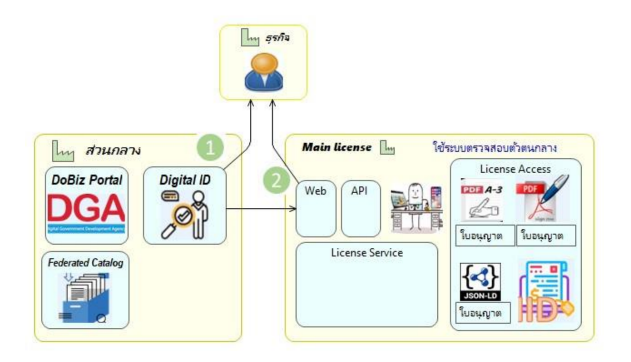
ภาพที่ 4-3 แสดงสถาปัตยกรรมของระบบดิจิทัล ประชาชนและผู้ประกอบธุรกิจเข้าใช้บริการผ่าน คอมพิวเตอร์หรือสมาร์ทโฟน จุดให้บริการอาจเป็นหน่วยงานเจ้าของบริการ หรือ จุดให้บริการ DoBiz Portal และระบบต่างๆ สามารถรับส่งเอกสารระหว่างกันได้โดยใช้มาตรฐานกลางและเทคโนโลยี Linked Data

การให้บริการระบบตรวจสอบยืนยันตัวตนร่วมกัน หน่วยงานไม่มีระบบยืนยันตัวตนของตนเอง

หน่วยงานมีระบบดิจิทัลในลักษณะให้บริการของตนเอง จำเป็นต้องตรวจสอบยืนยันตัวตนก่อน อนุญาตให้เข้าใช้บริการ หน่วยงานควรใช้ระบบตรวจสอบยืนยันตัวตนของส่วนกลาง เพื่อให้ประชาชนที่



ประกอบธุรกิจไม่ต้องจำรหัสผ่านหลายชุด หรือต้องสมัครเข้าใช้บริการหลายที่ซึ่งเป็นภาระอย่างมากต่อ ประชาชนและธุรกิจ นอกจากนี้การใช้ระบบตรวจสอบยืนยันตัวตนกลาง ยังทำให้หน่วยงานลดค่าใช้จ่ายใน การพัฒนาและบำรุงรักษาระบบดิจิทัลของตน ดังแสดงสถาปัตยกรรมของระบบดังภาพที่ 4-4



ภาพที่ 4-4 หน่วยงานใช้ระบบตรวจสอบยืนยันตัวตนร่วมกัน

รูปแบบนี้ระบบดิจิทัลหน่วยงานไม่จำเป็นต้องมีระบบยืนยันตัวตนของตนเอง สามารถใช้ระบบ ตรวจสอบยืนยันตัวตนกลาง ทำให้ประชาชนไม่จำเป็นต้องพิสูจน์ตัวตนกับหน่วยงานหลายแห่ง ลดภาระ การใช้บริการของประชาชน ภาพนี้แสดงสถาปัตยกรรมของระบบดิจิทัล ประชาชนเข้าใช้บริการผ่าน คอมพิวเตอร์หรือสมาร์ทโฟน จุดให้บริการอาจเป็นหน่วยงานเจ้าของบริการ หรือ จุดให้บริการ DoBiz Portal และระบบต่างๆ สามารถรับส่งเอกสารระหว่างกันได้โดยใช้มาตรฐานกลางที่กำหนดขึ้น และ เทคโนโลยีเชื่อมโยงข้อมูล Linked Data

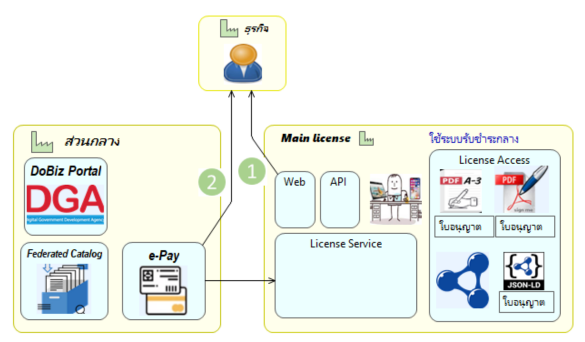
มีกลไกการกำกับดูแลให้เกิดการเชื่อมโยงได้จริง (Interoperability Government) และมีกลไก การสนับสนุนที่เหมาะสมเพื่อหน่วยงานที่มีความพร้อมแตกต่างกันสามารถให้บริการด้วยมาตรฐานเดียวกัน

การให้บริการด้วยระบบรับชำระค่าธรรมเนียมร่วมกัน หน่วยงานไม่ต้องมีระบบรับชำระของตน

หน่วยงานมีระบบดิจิทัลให้บริการของตนเอง เชื่อมโยงกับหน่วยงานอื่นโดยมาตรฐานการเชื่อมโยง ใบอนุญาต คำขอ และเอกสารอื่นๆ สามารถรับส่งระหว่างหน่วยงานได้อย่างอัตโนมัติ โดยใช้ รูปแบบ



มาตรฐาน IID (Identifiable Interoperable Document) โดยใช้เทคโนโลยีการเชื่อมโยงข้อมูล Linked Data 📢 และมีการใช้ระบบรับชำระค่าธรรมกลาง



ภาพที่ 4-5 การรับชำระค่าธรรมเนียมผ่านทางระบบรับชำระกลาง

ภาพที่ 4-5 แสดงสถาปัตยกรรมของระบบดิจิทัล ประชาชนเข้าใช้บริการผ่านคอมพิวเตอร์หรือ สมาร์ทโฟน จุดให้บริการอาจเป็นหน่วยงานเจ้าของบริการ หรือ จุดให้บริการ DoBiz Portal และระบบ ต่างๆ สามารถรับส่งเอกสารระหว่างกันได้โดยใช้มาตรฐานกลางที่กำหนดขึ้น (DoBiz.Std) เมื่อถึงขั้นตอน การรับชำระค่าธรรมเนียม มีการใช้ระบบกลาง ทำให้หน่วยงานไม่จำเป็นต้องมีระบบรับชำระของตนเอง เป็นการประหยัดงบประมาณการพัฒนา ลดภาระในการเรียนรู้ระบบชำระที่หลากหลาย และมีระบบรับ ชำระที่มีมาตรฐานสูง

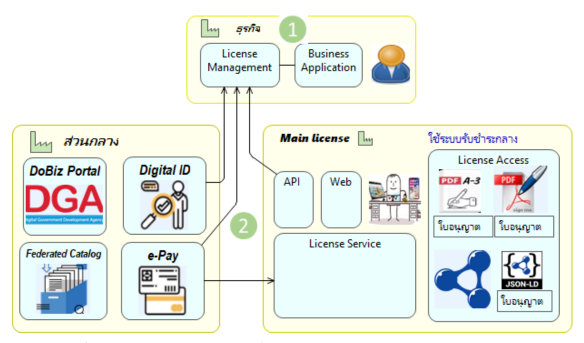
มีกลไกการกำกับดูแลให้เกิดการเชื่อมโยงได้จริง (Interoperability Government) และมีกลไก การสนับสนุนที่เหมาะสมเพื่อหน่วยงานที่มีความพร้อมแตกต่างกันสามารถให้บริการด้วยมาตรฐานเดียวกัน

ผู้ประกอบการมีซอฟต์แวร์ที่เชื่อมโยงกับหน่วยงานและใช้บริการได้อัตโนมัติ

รูปแบบนี้เหมาะสำหรับผู้ประกอบที่มีซอฟต์แวร์ของตนเองและจำเป็นต้องใช้บริการรัฐ ปริมาณ มาก ต้องการเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้บริการภาครัฐ กรณีนี้ก็เช่นกันหน่วยงานมีระบบดิจิทัลให้บริการ ของตนเอง เชื่อมโยงกับหน่วยงานอื่นโดยมาตรฐานการเชื่อมโยง ใบอนุญาต คำขอ และเอกสารอื่นๆ



สามารถรับส่งระหว่างหน่วยงานได้อย่างอัตโนมัติ โดยใช้ รูปแบบมาตรฐาน IID (Identifiable Interoperable Document)



ภาพที่ 4-6 ผู้ประกอบธุรกิจสามารถเชื่อมโยงเข้าใช้บริการกับระบบดิจิทัลของหน่วยงาน

ภาพที่ 4-6 แสดงสถาปัตยกรรมของระบบดิจิทัล ซอฟต์แวร์ของผู้ประกอบธุรกิจสามารถเชื่อมโยง เข้าใช้บริการกับระบบดิจิทัลของหน่วยงาน โดยการเชื่อมโยงจะเป็นระบบ API Service ที่ถูกกำหนด มาตรฐานไว้ จุดให้บริการอาจเป็นหน่วยงานเจ้าของบริการ หรือ จุดให้บริการ DoBiz Portal และระบบ ต่างๆ สามารถรับส่งเอกสารระหว่างกันได้โดยใช้มาตรฐานกลางที่กำหนดขึ้น

เหมือนกับการให้บริการรูปแบบอื่น คือมีกลไกการกำกับดูแลให้เกิดการเชื่อมโยงได้จริง (Interoperability Government) และมีกลไกการสนับสนุนที่เหมาะสมเพื่อหน่วยงานที่มีความพร้อม แตกต่างกันสามารถให้บริการด้วยมาตรฐานเดียวกัน