

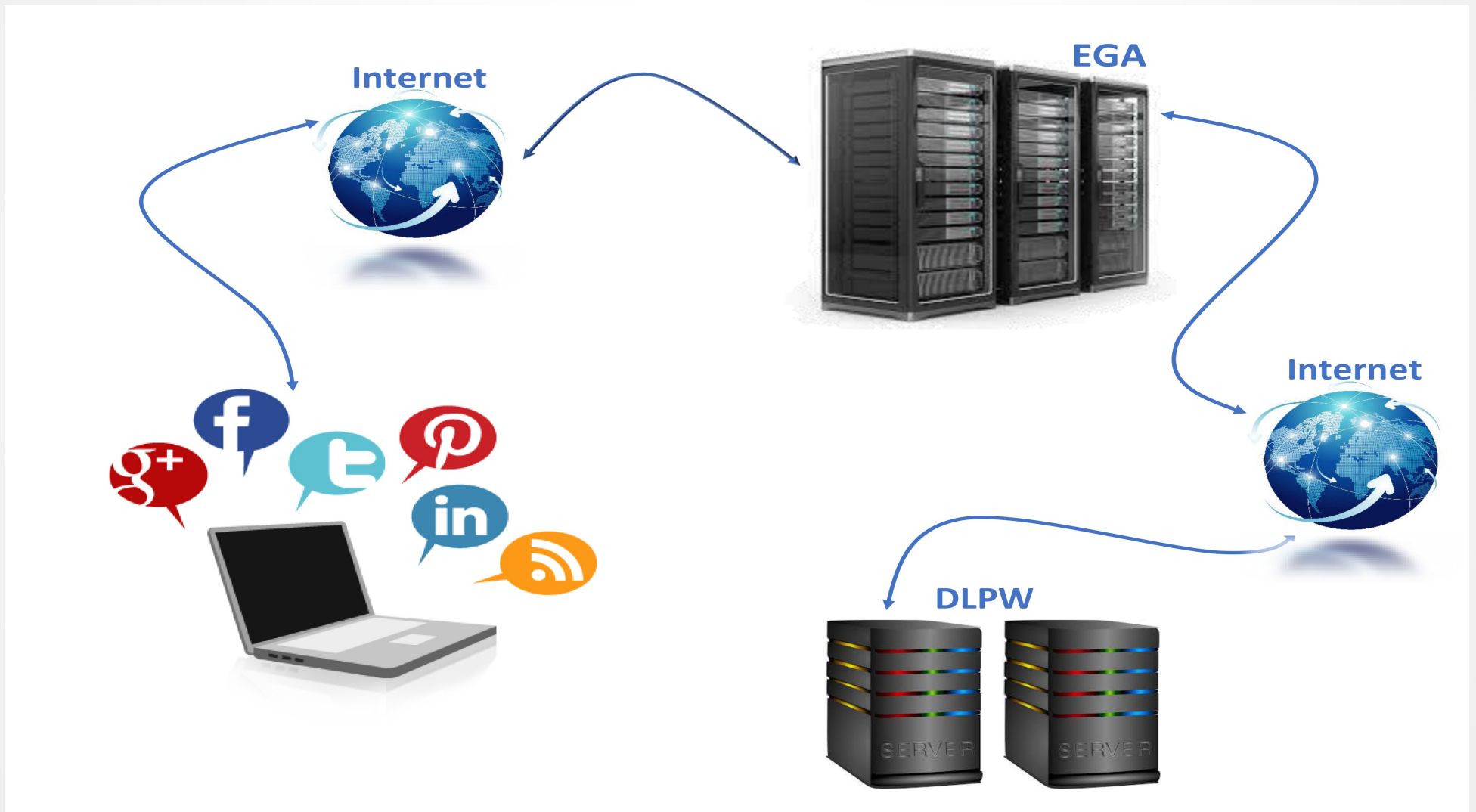
# ที่มา วัตถุประสงค์

1. สืบเนื่องจากการจัดอันดับความยากง่ายในการเริ่มต้นธุรกิจ (Starting a Business) ให้มีความสำคัญกับงานบริการภาครัฐที่มีลำดับความสำคัญสูง ปรับปรุงกระบวนการ ขั้นตอน ระยะเวลา แบบฟอร์ม เอกสารประกอบเพื่ออำนวยความสะดวกในการประกอบธุรกิจและลดภาระติดต่อ รวมทั้งมีการบูรณาการข้ามหน่วยงาน เพื่อให้บริการแบบเบ็ดเสร็จภายในจุดเดียว
2. การยื่นข้อบังคับเกี่ยวกับการทำงาน เป็นข้อกำหนดที่สถานประกอบการกิจการต้องจัดส่งกรณีมีลูกจ้าง 10 คนขึ้นไป(พรบ.คุ้มครองแรงงาน 2541)

# บทบาทของกรมในการดำเนินโครงการ Biz Portal

- ร่วมศึกษาการเชื่อมโยงระบบสารสนเทศกับ EGA และกำหนดรูปแบบการพัฒนา ระบบให้เข้าถึงแบบ Single Sign On (SSO) ซึ่ง EGA ได้ว่าจ้างบริษัทเอกชนพัฒนา ระบบให้กับกรม
- ลักษณะของระบบใช้เลขนิติบุคคลจากกรมพัฒฯ เป็นรหัสผู้ใช้ เมื่อล็อกอินที่ระบบดังกล่าวสามารถเชื่อมโยงไปยังบริการของหน่วยงานได้โดยไม่ต้องล็อกอินซ้ำ ด้วย โพรโตคอล OpenID พัฒนาระบบเชื่อมโยงและบริการระหว่าง Biz Portal กับระบบ e-Service ของกรมเพื่อให้บริการยื่นข้อบังคับเกี่ยวกับการทำงานด้วยเทคโนโลยี Web Service
- ออกประกาศกรมเรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการส่งสำเนาข้อบังคับเกี่ยวกับการทำงาน ทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์เมื่อวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2559 เพื่อรองรับการให้บริการ
- สื่อสารกับบุคลากรในหน่วยงาน

# การเชื่อมโยงระบบเชิงเทคนิค



# ผลสำเร็จที่เกิดขึ้นในการดำเนินงาน

ผลสำเร็จในการดำเนินงานของหน่วยงานจากการบูรณาการการทำงาน  
ในโครงการ Biz Portal

- ★ สามารถเปิดให้บริการในเดือนมีนาคม 2559
- ★ เป็นการพัฒนาบริการของรัฐที่จะอำนวยความสะดวกให้กับเอกชน
- ★ ยกระดับการให้บริการของภาครัฐ ลดขั้นตอน ลดภาระในการติดต่อ  
ส่วนราชการตามวัตถุประสงค์
- ★ มุ่งหวังให้การจัดลำดับความยากง่ายในการเริ่มต้นธุรกิจของประเทศ  
ดีขึ้น

# ก้าวต่อไปในการต่อยอดโครงการ BizPortal

- ▶ พัฒนาระบบ e-service ในส่วนงานที่สำคัญเพิ่มเติมโดยเฉพาะงานด้านความปลอดภัย ในระยะอันใกล้ (การแจ้งการประสบอันตราย การรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ)
- ▶ บูรณาการ ประสานการทำงานร่วมกับหน่วยงาน ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อผลักดันการให้บริการ
- ▶ ส่งเสริมการใช้งาน การประชาสัมพันธ์ให้กลุ่มเป้าหมาย

# ข้อเสนอแนะการดำเนินงาน เพื่อขับเคลื่อนประเทศสู่ Thailand 4.0

- พัฒนาระบบบูรณาการและเชื่อมโยงข้อมูลของส่วนราชการ
- พัฒนาบริการในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์เพิ่มขึ้น application/service platform
- การปรับแก้กฎหมายและกลไกภาครัฐให้รองรับการบริการ
- การใช้ศักยภาพทางดิจิทัลช่วยขับเคลื่อน Internet of Things (IoT)
- ความสามารถของคอมพิวเตอร์มีประสิทธิภาพสูงช่วยในการวิเคราะห์ข้อมูลจำนวนมากมหาศาล (Big Data)