

นโยบายสำคัญของรัฐบาลด้านการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อมุ่งสู่สมาร์ตไทยแลนด์

SMART THAILAND in ACTION

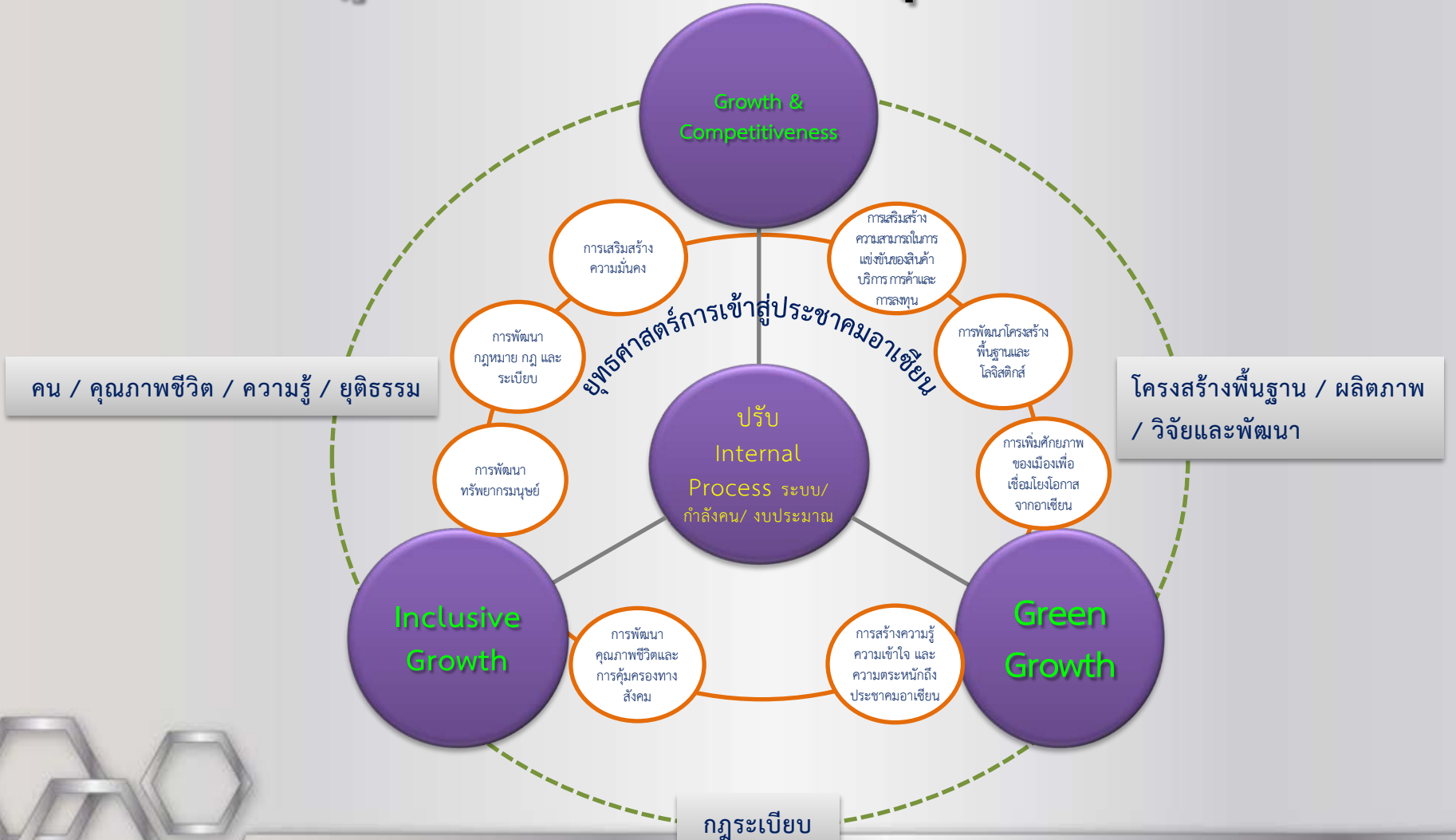


นาวาอากาศเอก อนุดิษฐ์ นาคทรพร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

วันพฤหัสบดีที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2556

นโยบายรัฐบาลในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ประเทศ



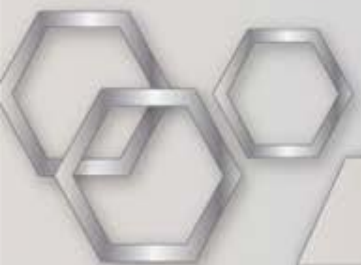
การยกระดับมาตรฐานประเทศด้วย “ยุทธศาสตร์ประเทศ (Country Strategy)”

1. การเพิ่มขีด
ความสามารถในการ
แข่งขันของประเทศ
(Growth and
Competitiveness)

2. การลดความ
เหลื่อมล้ำ
(Inclusive Growth)

3. การเติบโตที่เป็น
มิตรต่อสิ่งแวดล้อม
(Green Growth)

4. การสร้างสมดุลและ
ปรับระบบบริหารจัดการ
ภายในภาครัฐ
(Internal Process)



MICT Smart Thailand



Smart Government

- Smart Card
- Smart City
- e-Service for e-Gov
- Smart Citizen Info

Smart People

- ICT Academy



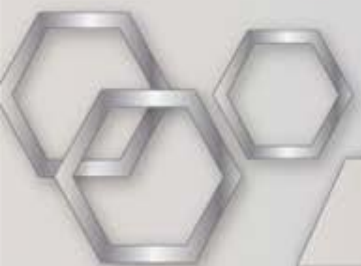
Smart Business

- Smart Thailand , Cockpit
- Smart Alliances, Smart work

Smart Networks (Super GIN, Smart Cloud)

Smart Networks

- **Smart Networks** โครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง โดยมีเป้าหมายในการขยาย ให้ครอบคลุมประชากรร้อยละ 80 ภายในปี พ.ศ.2558 และร้อยละ 95 ภายในปี พ.ศ.2563
 - ระยะที่ 1 ปี พ.ศ. 2555 - 2558 เป็นการปรับเปลี่ยน อุปกรณ์เพื่อยกระดับประสิทธิภาพของ โครงข่ายที่มีอยู่เดิมให้มีความพร้อมในการรองรับการใช้งานอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง โดยไม่ต้องลงทุนลากสายเคเบิลใยแก้วนำแสงเพิ่มเติม
 - ระยะที่ 2 ปี พ.ศ. 2559 - 2563 จะเป็นการลงทุนลากสายเคเบิลใยแก้วนำแสงเพิ่มเติมไปยังตำบลที่ยังไม่มีโครงข่ายฯ เพื่อให้ครอบคลุมประชากรร้อยละ 95



Smart Government

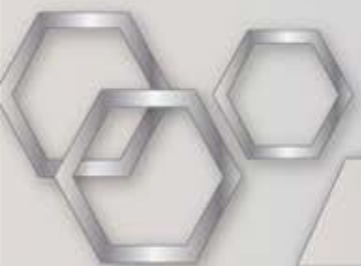
- ส่งเสริมการให้เกิดบริการผ่านโครงข่ายของรัฐ และผลักดันบริการอิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ ของภาครัฐ ที่เป็นประโยชน์ต่อประชาชนอย่างทั่วถึง และลดความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงบริการและโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงของประชาชนในเขตเมืองและชนบท
- การส่งเสริมให้มีบริการของภาครัฐที่เป็นบริการพื้นฐานหลัก และก่อให้เกิดประโยชน์ในวงกว้างแก่ประชาชนคนไทย ในด้านต่างๆ
 1. **Smart - Education**
 2. **Smart - Health**
 3. **Smart – Government**
 4. **Smart - Agriculture**

Smart Business

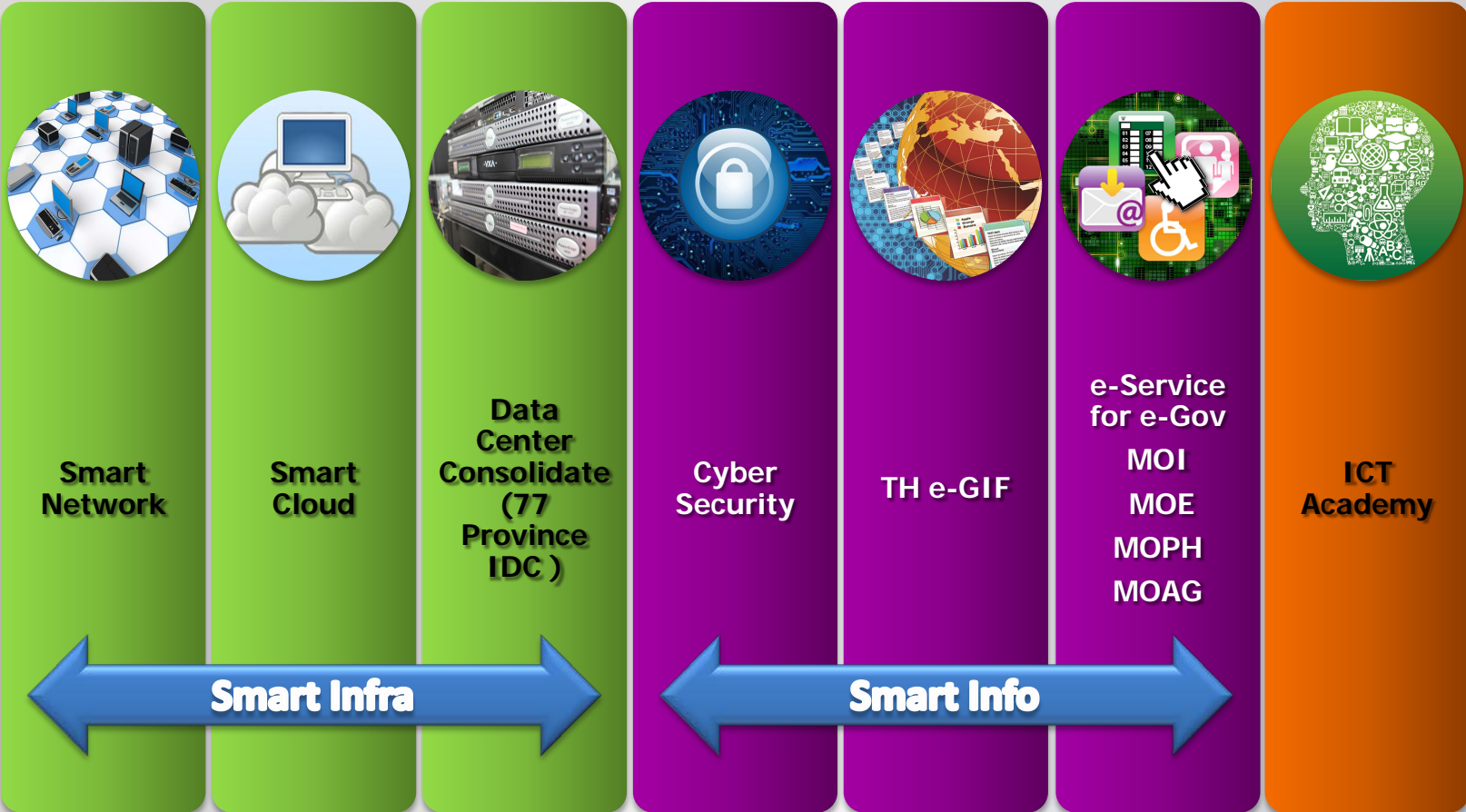
- SMART BUSINESS เป็นการกำหนดนโยบายและมาตรการเพื่อกระตุ้นประชาชนให้นำ ICT มาใช้ทำธุรกิจ
- จัดทำระบบทะเบียนกลางทางธุรกิจ (National e-Business Registry) โดยใช้มาตรฐาน UN/CEFACT ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างองค์กร และส่งเสริมให้ใช้มาตรฐานเป็นพื้นฐานร่วมในหน่วยงานธุรกิจต่างๆ เพื่อการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างกัน
- ดำเนินการป้องกันภัยคุกคามด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- ผลักดันการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ด้วยการปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องเพื่อสร้างความเชื่อมั่นและรองรับการทำการค้าระหว่างประเทศ

Smart People

- ผลักการพัฒนาบุคลากรด้านไอซีทีของประเทศ ให้สามารถรู้และใช้งาน ICT ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพิ่มการเข้าถึงการรับรู้ของประชาชนในความรู้ด้าน ICT (ICT literacy)
- ผลักดันให้ประเทศมีมาตรฐานวิชาชีพด้าน ICT
- การบูรณาการความรู้ด้าน ICT ของประเทศ ในการจัดตั้งสถาบันการฝึกอบรมด้าน ICT (National ICT Academy)



SMART THAILAND IN ACTION (2013-2014)



SMART THAILAND IN ACTION



Smart
Network

- โครงข่าย GIN ที่มีอยู่เดิมได้ต่อยอดทางด้านการบริการทำให้เกิดความน่าเชื่อถือมากขึ้น
- การเชื่อมโยงกับเครือข่ายภาครัฐเดิมเพื่อเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกัน
- จัดสรรความเร็วและปริมาณตามความต้องการใช้งานจริง ทำให้เกิดประสิทธิภาพในการดำเนินการอย่างมาก
- Smart Thailand in Action 2013 จะมีโครงการต่อยอดชื่อ

Super GIN เพื่อขยายเครือข่าย GIN ให้รองรับได้ทุกพื้นที่

SMART THAILAND IN ACTION



Smart
Cloud

- Software as a Service บน G-Cloud เตรียมเพิ่มสัดส่วนของ SaaS มาให้บริการกันมากขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้เกิดการใช้บริการภาครัฐด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์มากขึ้น
- Government Application Center รูปแบบระบบการให้บริการประชาชนจากรัฐบาล

SMART THAILAND IN ACTION



Data Center Consolidate
(77 Province IDC)



- Data Center Consolidation บูรณาการศูนย์ข้อมูลภาครัฐ หรือ Government Data Center เข้าด้วยกัน โดยอาจมีการวางแผนจัดตั้งศูนย์ข้อมูลทั้งระดับภูมิภาค และระดับจังหวัดให้เกิดขึ้นให้ได้

SMART THAILAND IN ACTION



- การเชื่อมโยงหน่วยงานด้าน Cyber Security ให้เกิดการบูรณาการและทำงานร่วมกันได้เป็นสิ่งจำเป็นที่รัฐบาลต้องเตรียมการพร้อมรับกับโลกออนไลน์ในปัจจุบัน
- มีการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Privacy) และข้อมูลแสดงตัวตน (Identity) และมีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ในทุกภาคส่วน

SMART THAILAND IN ACTION



TH e-GIF

Th e-GIF ผลักดันให้ทุกหน่วยงานอ้างอิง
มาตรฐานการเชื่อมโยงและการบูรณาการ
ข้อมูลของภาครัฐ

SMART THAILAND IN ACTION



e-Service
for e-Gov
MOI
MOE
MOPH
MOAG

- การบูรณาการข้อมูลหลักของหน่วยงานภาครัฐ เพื่อให้เกิดการ ใช้งานที่มีประสิทธิภาพ เพื่อการ บริการประชาชน
- นำร่องที่จะเร่งสร้าง e-Services ของภาครัฐใน หน่วยงานหลักให้เกิดขึ้น โดยหน่วยงานหลักในปี นี้ คือ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงมหาดไทย กระทรวงศึกษา และกระทรวงเกษตร

SMART THAILAND IN ACTION



ICT
Academy



- มาตรฐานวิชาชีพด้านไอซีที
- สถาบันการฝึกอบรมด้านไอซีที
แห่งชาติ (National ICT Academy)

ขอบคุณครับ



นาวาอากาศเอก อนุดิษฐ์ นาคกรทรพร
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

