

**ICT เพื่อบูรณาการรอบด้าน และ ยกระดับขีด
ความสามารถในการบริการประชาชนให้เกิด
ประสิทธิภาพและประโยชน์สูงสุด**

**“แนวทางการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์และ
การบริหารงานภาครัฐแนวใหม่”**

**คุณวิบูลย์ ภัทรพิบูล
ผู้อำนวยการฝ่ายบริการให้คำปรึกษา
สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์(องค์การมหาชน)**

Topic

- Technology Trends
- การพัฒนา e-Government ของประเทศไทย และการจัดอันดับ e-Government Ranking
- ยุทธศาสตร์การพัฒนา e-Government ตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ฉบับที่3) ของ ประเทศไทย พ.ศ. 2557-2563
- บทบาทของหน่วยงานกลางที่ดำเนินการด้าน e-Government

Technology Trends

The Mega Trends

Tackling growth in the volume, velocity and variety of data

44% of users (350M people) access Facebook via mobile devices.



70% of U.S. smartphone owners regularly shop online via their devices.



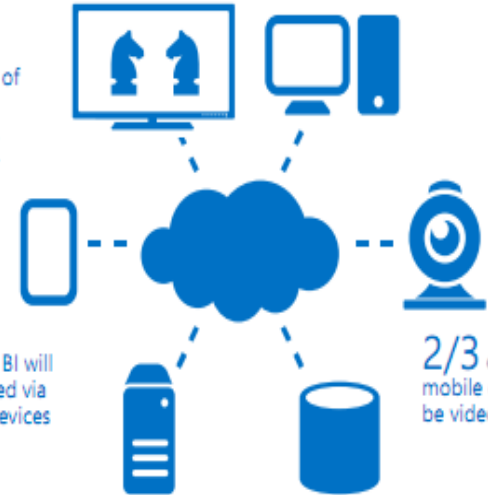
50% of millennials use mobile devices to research products.

60% of U.S. mobile data will be audio and video streaming by 2014.

Gaming consoles are now used an average of

1.5 hrs/wk

to connect to the Internet.



33% of BI will be consumed via handheld devices by 2013.

2/3 of the world's mobile data traffic will be video by 2016.

Mobility

Cloud

38% of people recommend a brand they "like" or follow on a social network.



500M Tweets are hosted on Twitter each day.

1 in 4 Facebook users add their location to posts (28/month).

Brands get 100M Facebook "likes" per day.

Social

Big Data

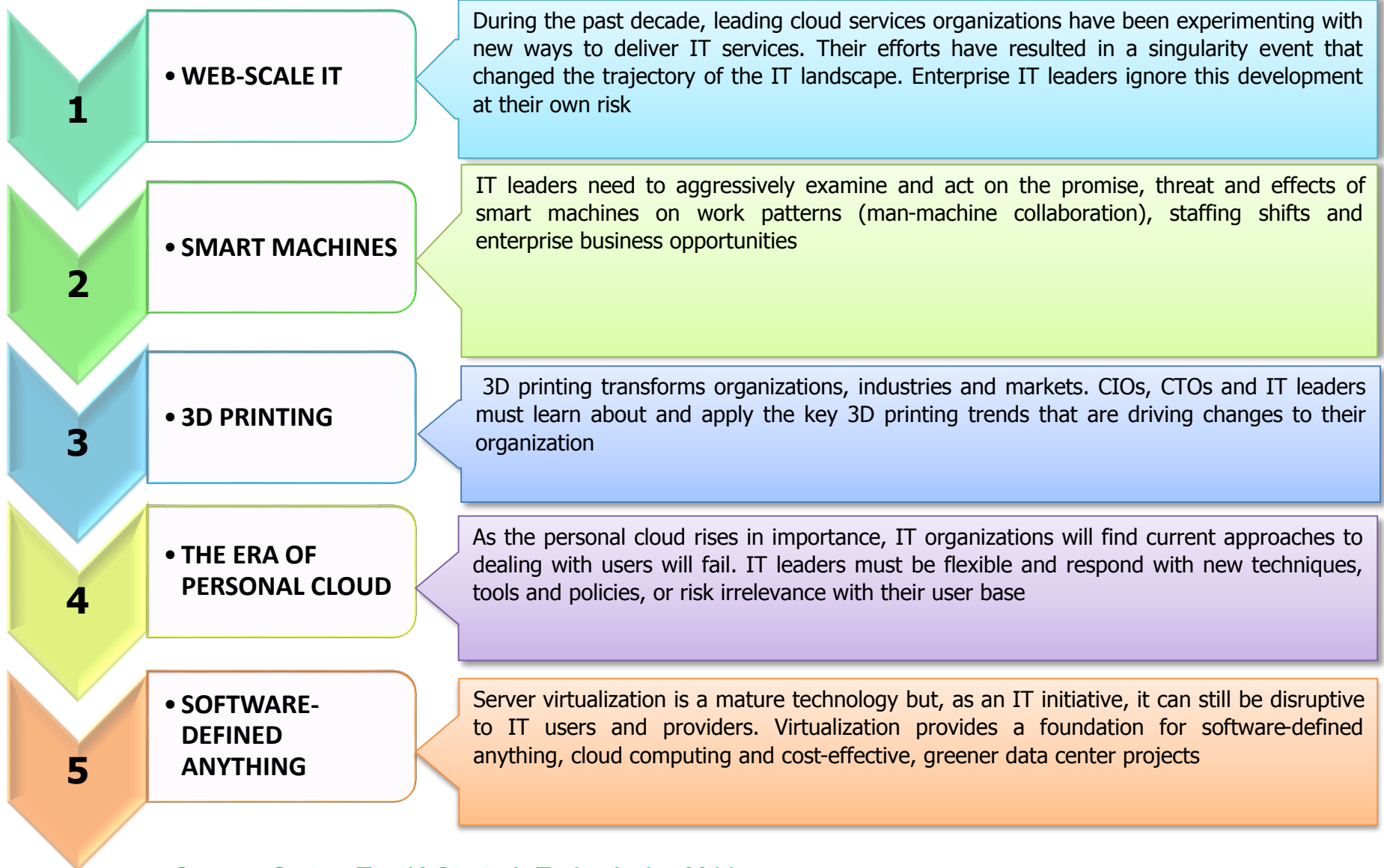
1.8 zettabytes of digital data were in use worldwide in 2011, up 30% from 2010.



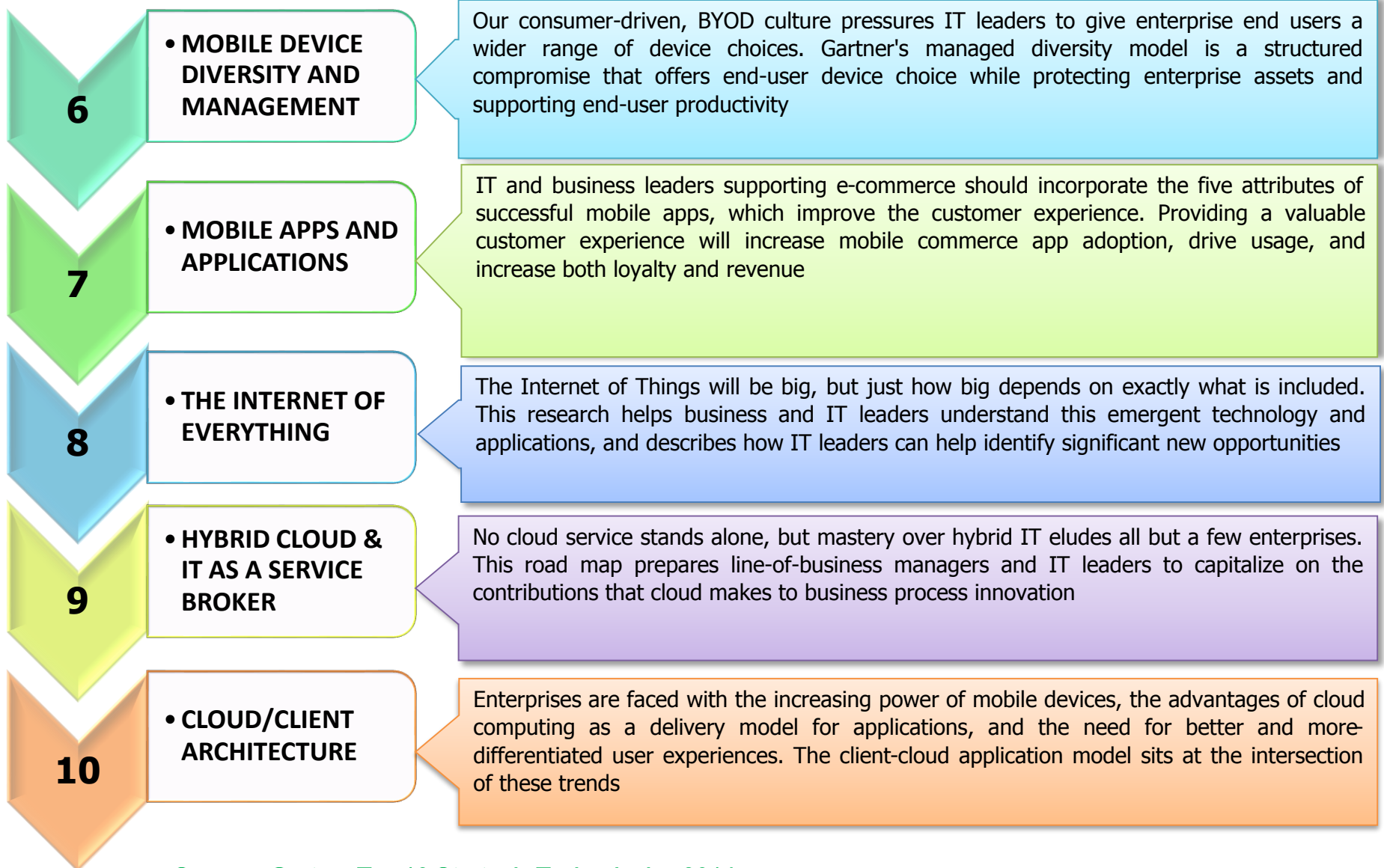
80% growth of unstructured data is predicted over the next five years.



Technology Trends 2014 (1/2)



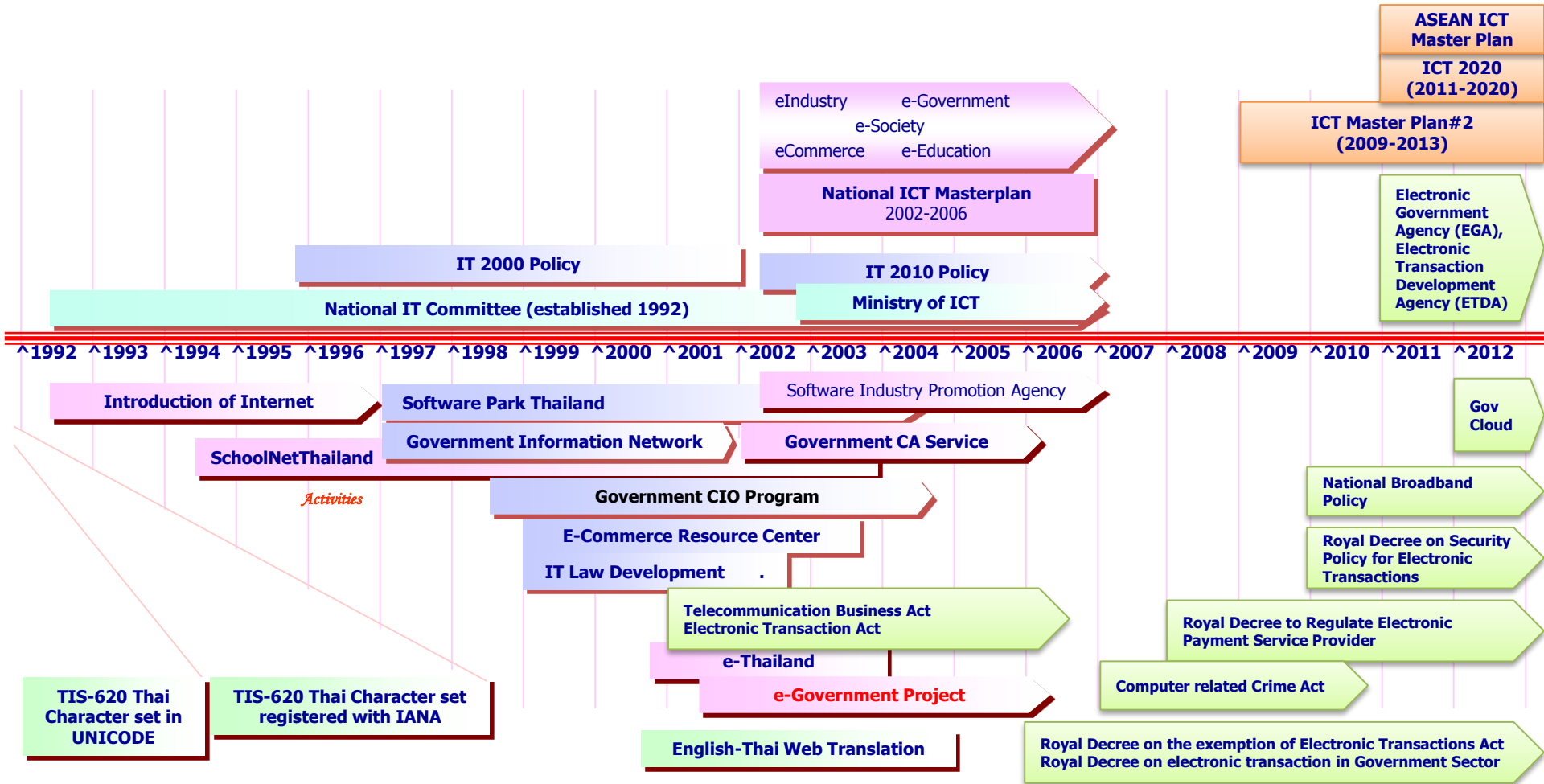
Technology Trends 2014 (2/2)



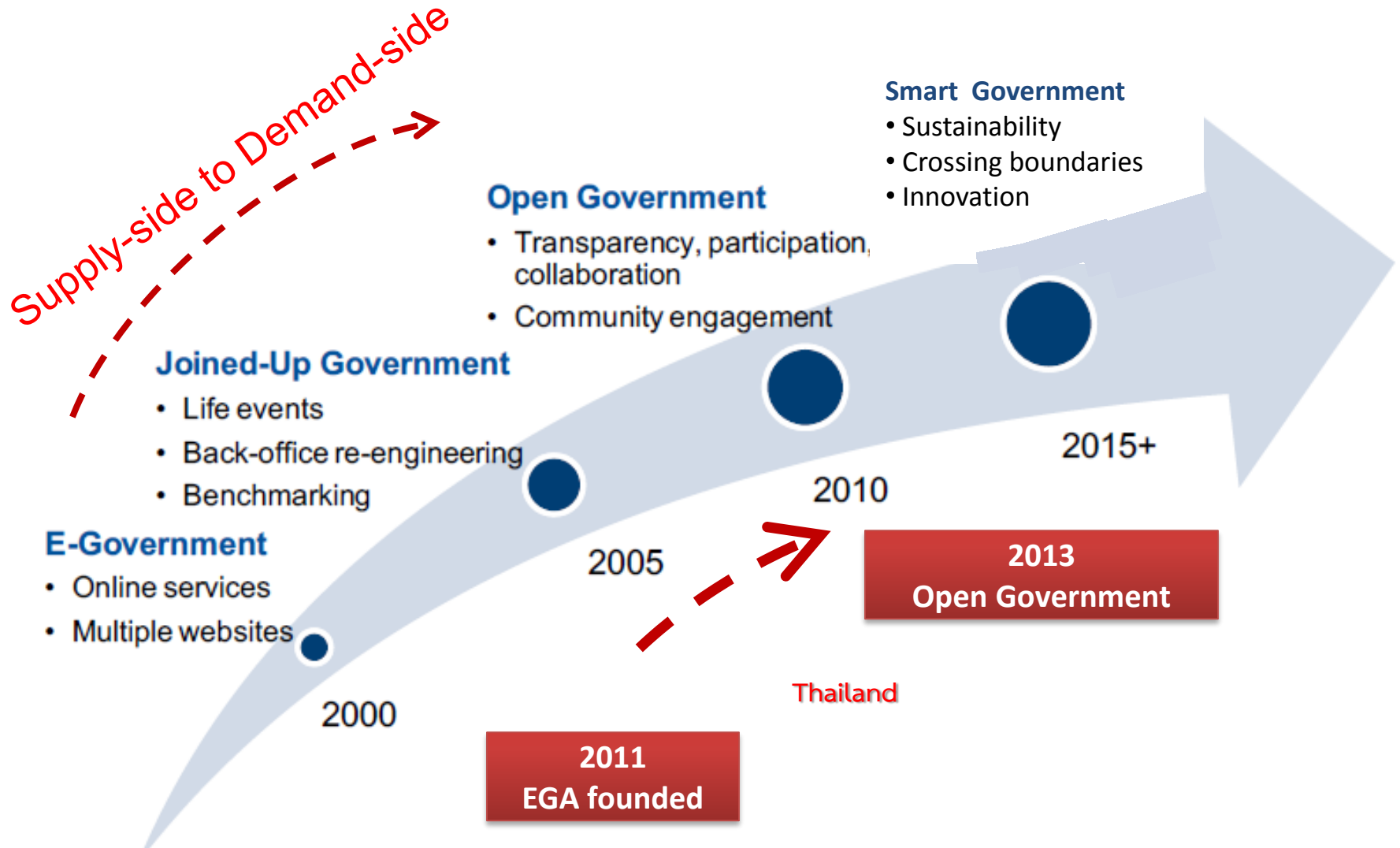
Source : Gartner Top 10 Strategic Technologies 2014

การพัฒนา e-Government ของประเทศไทย และ การจัดอันดับ e-Government Ranking

ประวัติการพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ในประเทศไทย



Thailand e-Government Maturity Model



Remark: Modified from Gartner Model

Thailand e-Government Readiness Framework

Objective of framework: e-Government readiness for the nation



Government Policy and Vision

Strategic - Business - IT alignment
(EA-PDCA)

Budget viability

Laws and regulations
compliance

Customer/Citizen centric

e-Leader

Government Infrastructure/Network

Broadband

Security

Backup

Government Public Service

Accessibility

Usability

One stop
service/Portal

Continuous
improvement with
innovation

Back Office/ e-Governance

Governability

Interoperability

Efficiency for IT
Structural Reform

Trends/ Emerging Issues

BCP

Information Security

Open government

Cloud computing

Big data

Smart Card

ประโยชน์

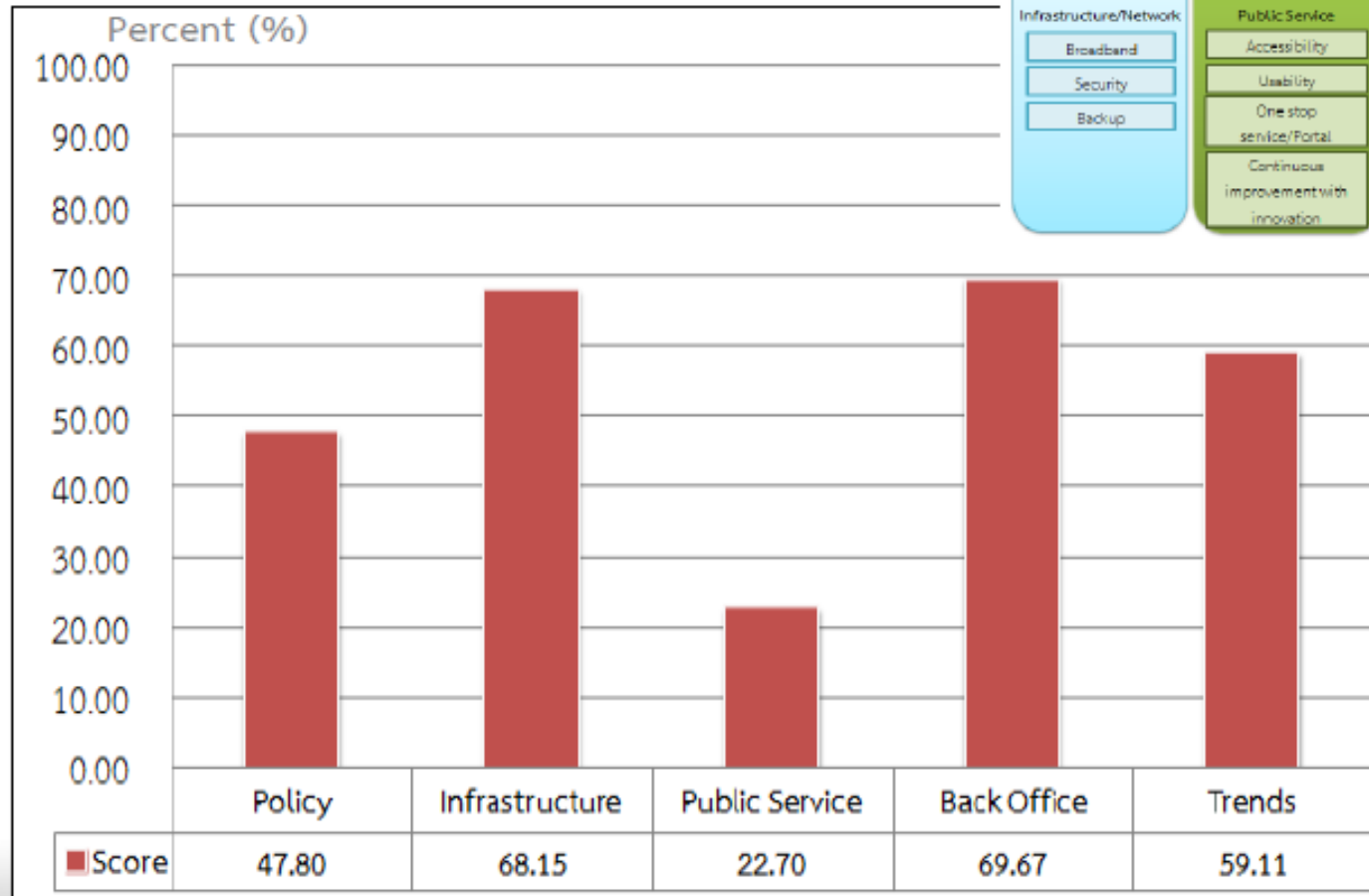
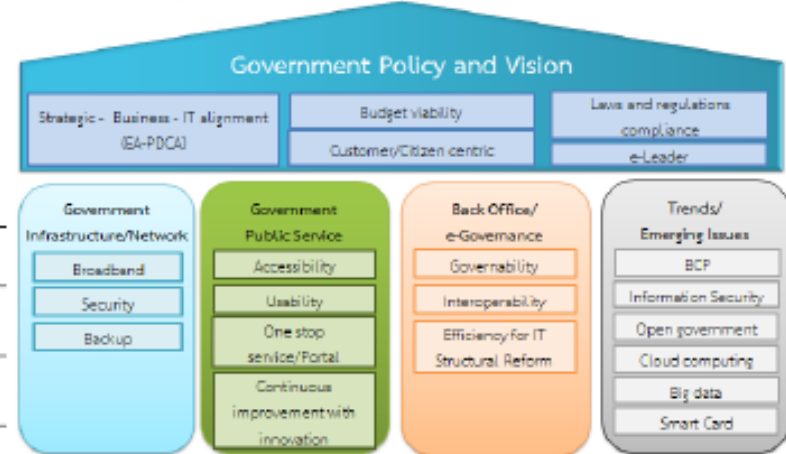
- เพื่อประโยชน์ในการวางแผน การกำหนดนโยบาย ตลอดจนการ
ดำเนินโครงการที่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศ
- เพื่อที่หน่วยงานระดับกรมจะได้ทราบถึงสถานการณ์การพัฒนา
ด้านรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ของตนเอง อันจะนำไปสู่การปรับปรุง
พัฒนา และยกระดับขีดความสามารถในการพัฒนารัฐบาล
อิเล็กทรอนิกส์ของหน่วยงานภาครัฐ

Pilot survey's result from CIOs

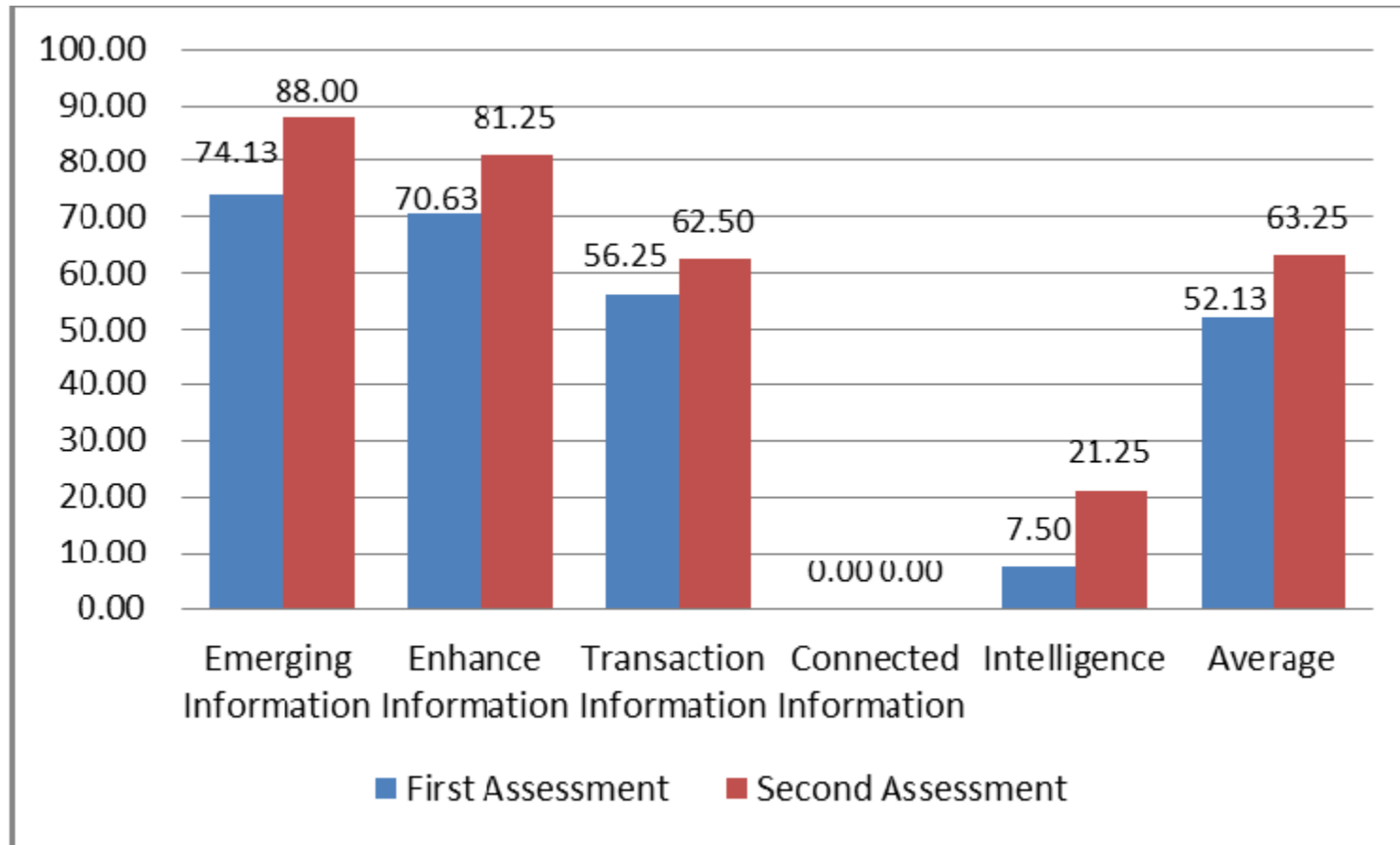
Type of organization	Total amount	Answered	Percentage
Government sector	146	68	46.58
Government enterprise	47	23	48.94
Public organizations and Agency	79	33	41.77
Total	272	124	45.59

Pilot survey's result from CIOs

Objective of framework: e-Government readiness for the nation



Government Website Assessment by Phase of development

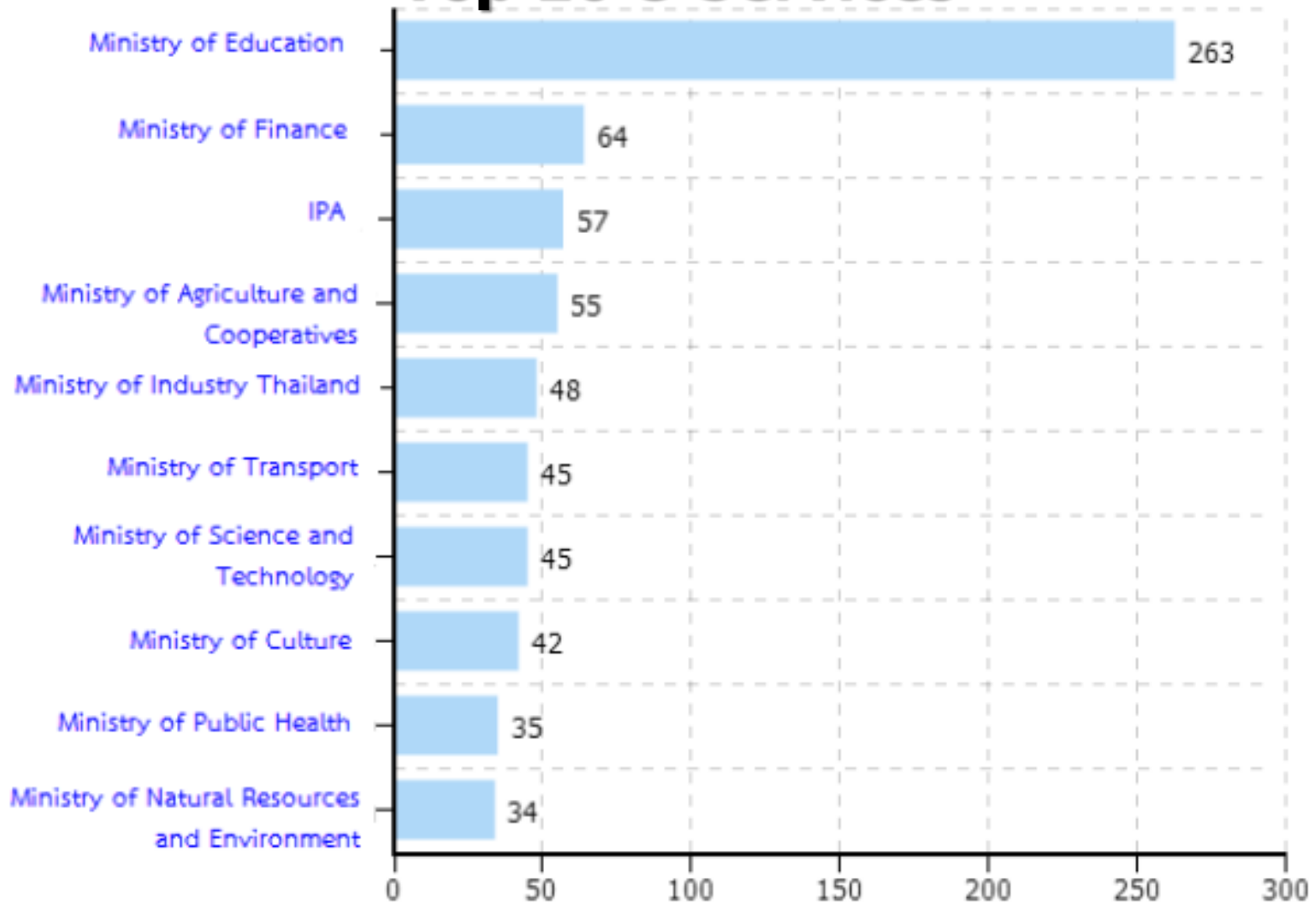


***Assessment Comparing by Government 7 Ministry and 1 Department**

**** No Assessment for Connected Information Level Because of assessed by citizen view**

***** First Assessment on February 26-28, 2013 and Second Assessment on July 1-3, 2013**

Top 10 e-Services



United Nations e-Government Survey



รายงานการจัดอันดับความพร้อมของรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Readiness) โดยองค์การสหประชาชาติ ซึ่งทำการเผยแพร่รายงานผลการสำรวจรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ทั่วโลกตั้งแต่ปี ค.ศ. 2003 จนถึงปัจจุบัน

E-Government Development Index 2003-2014

Year	e-Government (Rank)	Online Service $\times 1/3$ (Rank)	Infrastructure $\times 1/3$ (Rank)	Human Capital $\times 1/3$ (Rank)	e-Participation (Rank)	Countries
2014	0.4631(102)	0.1470(76)	0.0948(107)	0.2213(118)	0.5490(54)	193
2012	0.5093(92)	0.1699 (67)	0.0787 (103)	0.2606 (104)	0.3158(48)	193
2010	0.4653(76)	0.1133 (67)	0.0576 (94)	0.2943 (66)	0.0857(110)	192
2008	0.5031(64)	0.1683	0.0503	0.2843	0.2955(41)	192
2005	0.5518(46)	0.2218	0.0433	0.2867	0.2540(28)	191
2004	0.5096(50)	0.178	0.039	0.293	0.2131(25)	191
2003	0.446(56)	0.127	0.039	0.280	0.103(31)	191

ระดับคะแนนและการจัดอันดับปี 2012 – 2014

Index	2014	2012	Rank Change
UN e-Government Development Index (EGDI)	102	92	-10
- Telecommunication Infrastructure Index (TII)	107	103	-4
- Online Service Index (OSI)	76	67	-9
- Human Capital Index (HCI)	118	104	-14
e-Participation (EPI)	54	48	-6

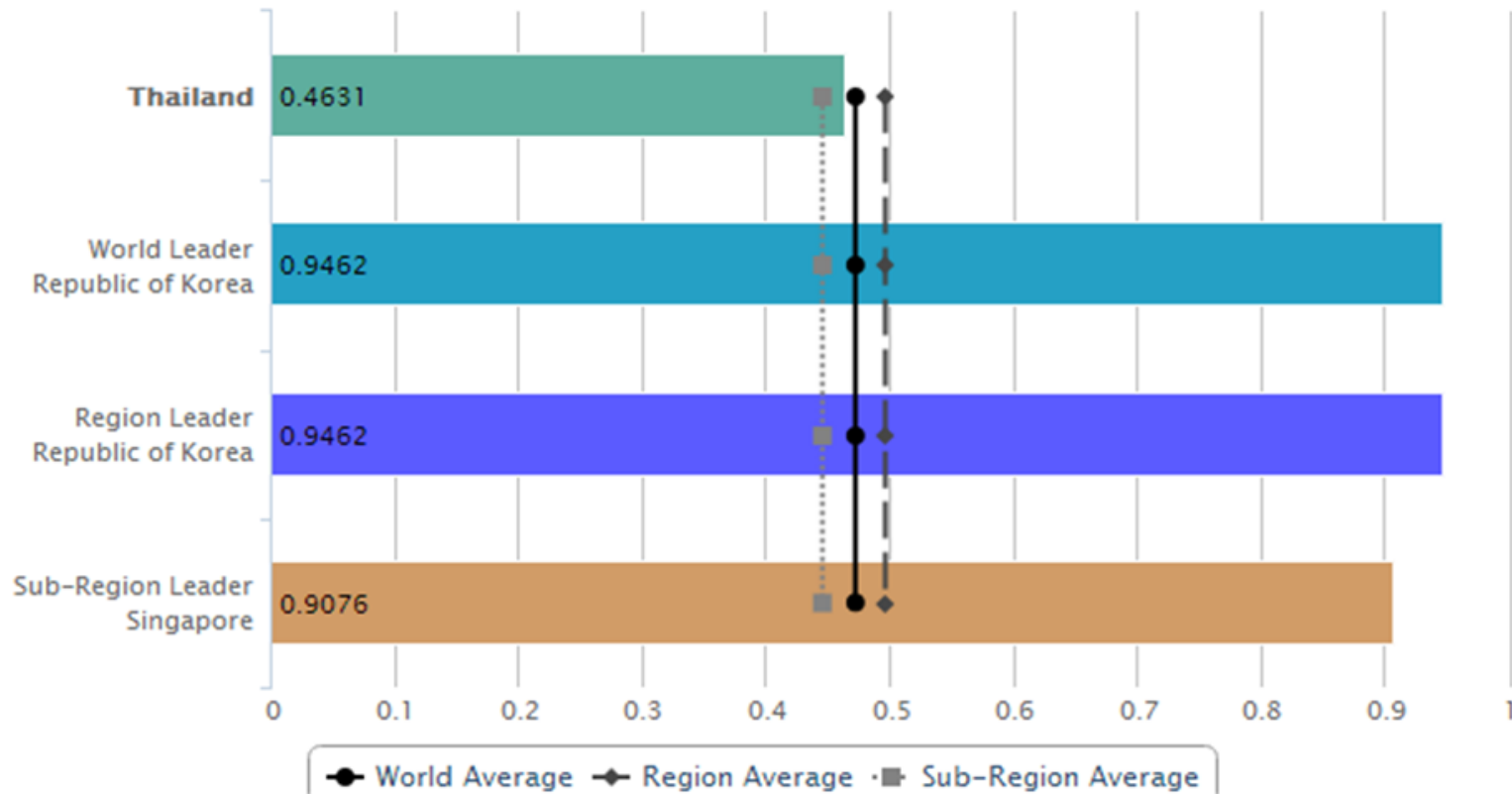
E-Government Development Index 2014 : Southeast Asia

No	Country	E-Government 2014	Rank 2014	Rank 2012	Rank Change
1	Singapore	0.90762	3	10	+7
2	Malaysia	0.61152	52	40	-12
3	Brunei Darussalam	0.50424	86	54	-32
4	Philippines	0.47681	95	88	-7
5	Viet Nam	0.47045	99	83	-16
6	Thailand	0.46308	102	92	-10
7	Indonesia	0.44874	106	97	-9
8	Cambodia	0.29986	139	155	+16
9	Lao People's Democratic Republic	0.26588	152	153	+1
10	Timor-Leste	0.25276	161	170	+9
11	Myanmar	0.18694	175	160	-15

E-Government Development Index (EGDI)

E-Government Development Index

2014

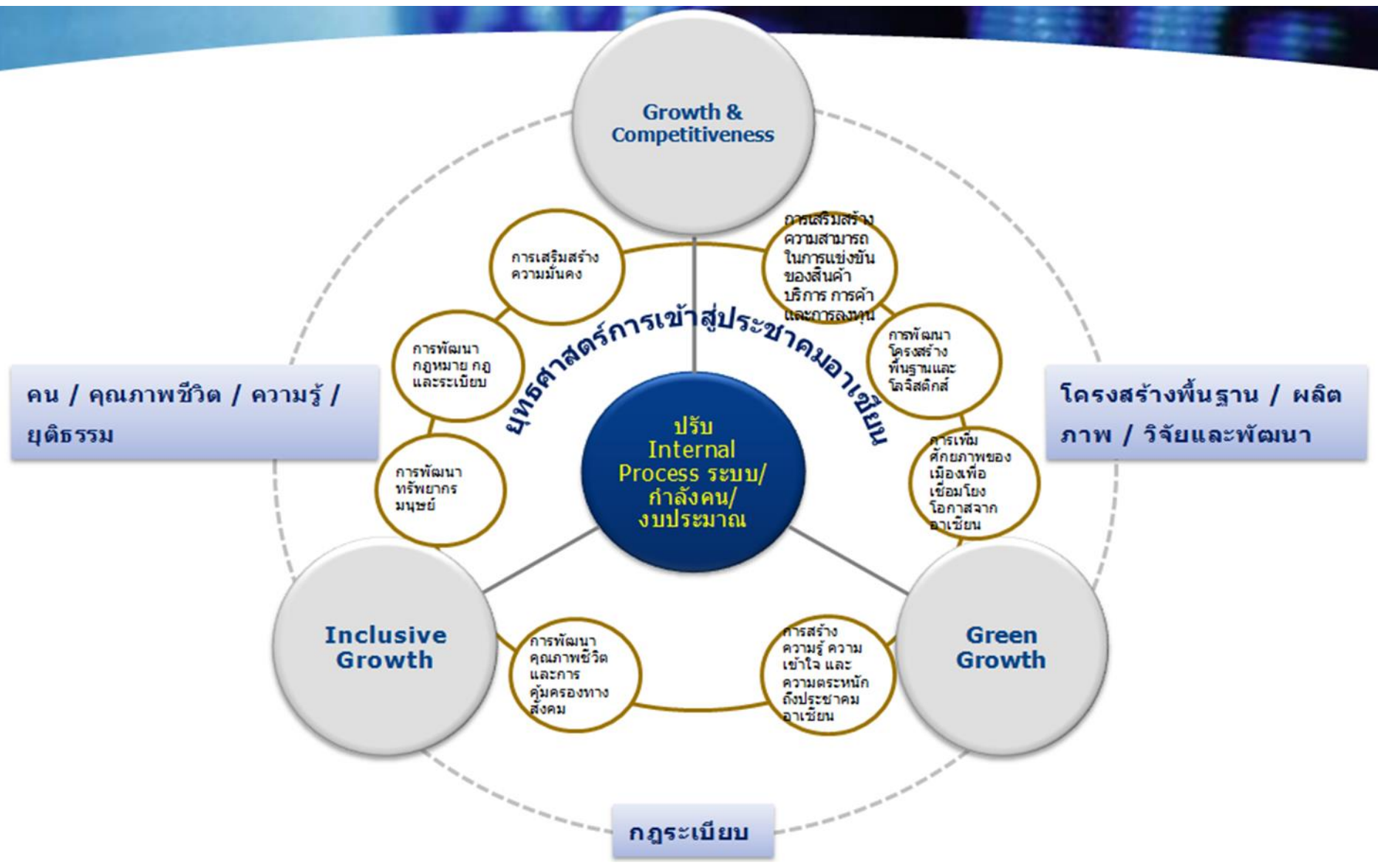


Highcharts.com

EGDI Rank	2014	2012	2010	2008	2005	2004
Thailand	102	92	76	64	46	50

**ยุทธศาสตร์การพัฒนา e-Government
ตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ฉบับที่3)
ของ ประเทศไทย พ.ศ. 2557-2563**

Thailand Strategy : ขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยสู่ "Digital Economy"



MICT Smart Thailand



Smart Government

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

Smart People

- ICT Academy

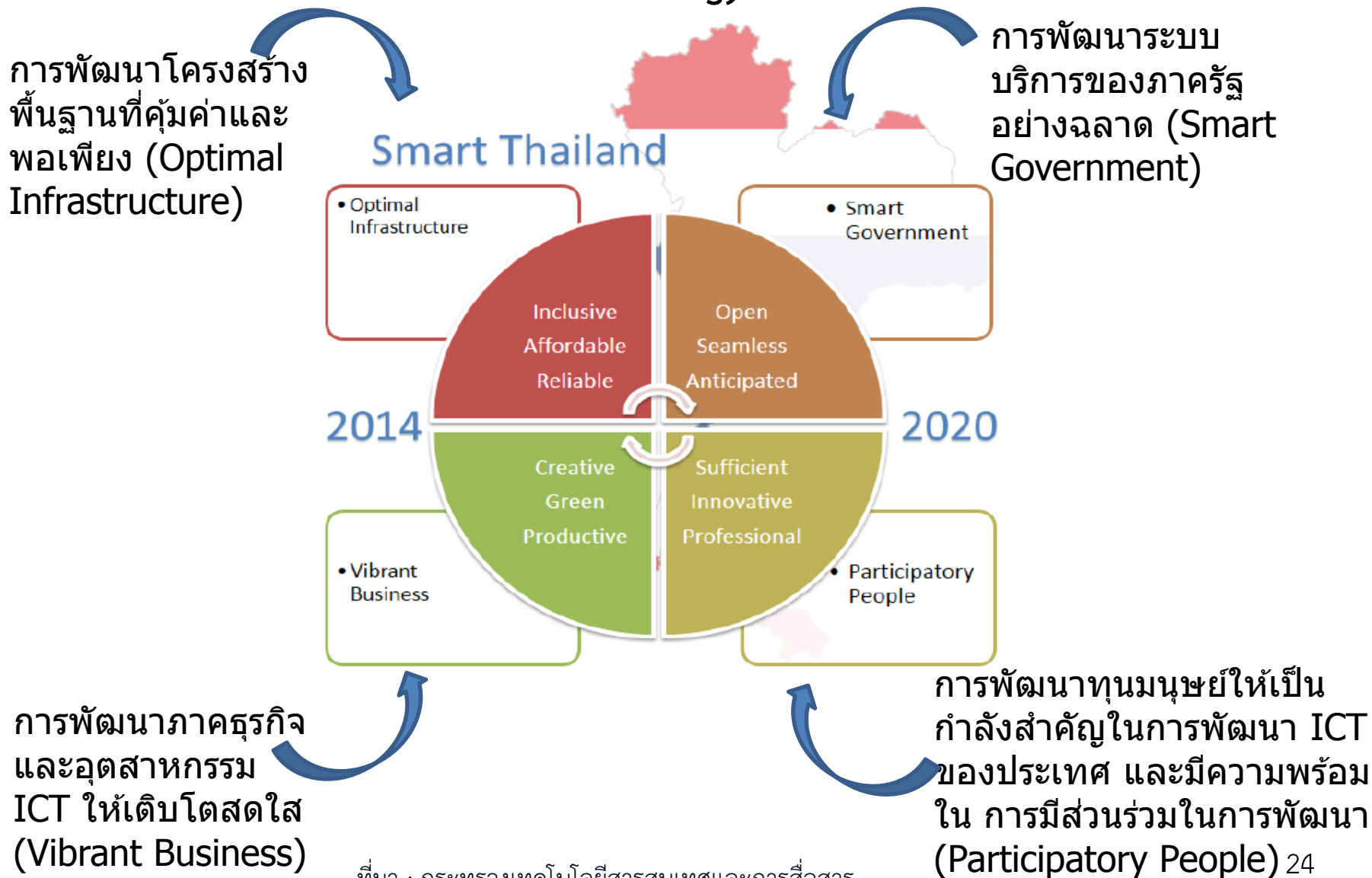


Smart Business

- Smart Thailand , Cockpit
- Smart Alliances, Smart work

Smart Networks (Super GIN, Smart Cloud)

ICT Strategy



เป้าหมายหลักของยุทธศาสตร์ตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ฉบับที่3) ของ ประเทศไทย พ.ศ. 2557-2563

- เยาวชน ประชาชน ชุมชน และท้องถิ่น มีทักษะในการประยุกต์ใช้ ICT ใน การศึกษาเรียนรู้เพื่อการดำรงชีวิตและการประกอบอาชีพอย่างพอเพียงด้วยแนวคิด เชิงนวัตกรรมในระดับประเทศและระดับสากล
- มีโครงสร้างพื้นฐาน ICT ความเร็วสูงที่กระจายอย่างทั่วถึงและคุ้มค่าต่อการลงทุน ประชาชน สามารถเข้าถึงได้อย่างเท่าเทียมกันเสมือนการเข้าถึงได้อย่างเท่าเทียมกันเสมือน การเข้าถึง
 - บริการสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานทั่วไปในราคาที่เหมาะสมและเป็นธรรม
- บริการอิเล็กทรอนิกส์ของรัฐไร้ตะเข็บรอยต่อและเป็นที่พึงพอใจของผู้ใช้บริการทุก ภาคส่วน
- เพิ่มบทบาทและความสำคัญของการใช้ ICT ในการเสริมสร้างประสิทธิภาพและ พัฒนาศักยภาพที่เกี่ยวข้องกับ ICT ให้กับธุรกิจ อุตสาหกรรม และบริการ ต่อระบบ เศรษฐกิจของประเทศอย่างสร้างสรรค์และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ยกระดับความพร้อมด้าน ICT โดยรวมของประเทศไทยในการประเมินวัดระดับ ระหว่างประเทศ

มติ ครม.ที่เกี่ยวข้อง

เรื่อง ยุทธศาสตร์การบูรณาการรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์

คณะรัฐมนตรีมีมติ เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2556 เห็นชอบยุทธศาสตร์การบูรณาการรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government) เพื่อใช้เป็นกลไกในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร

โดยให้ความสำคัญใน เรื่องการเชื่อมโยงข้อมูลและการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน รวมทั้งเรื่องความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล ทั้งนี้ เพื่อยกระดับการบูรณาการรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์เป็น e-Service ต่อไป

รวมทั้งให้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงคมนาคม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงแรงงาน กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงอุตสาหกรรม และสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

เรื่อง ยุทธศาสตร์การบูรณาการรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์

กรอบแนวทางการดำเนินการ

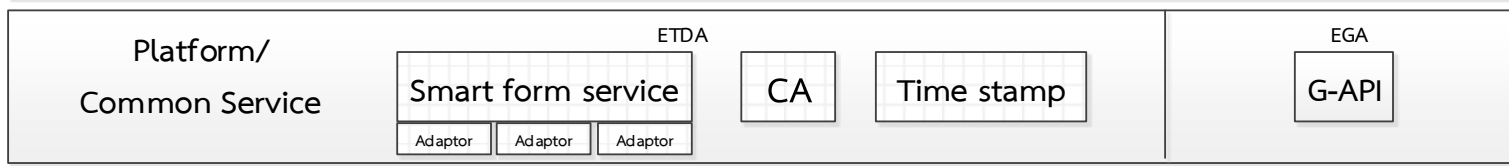
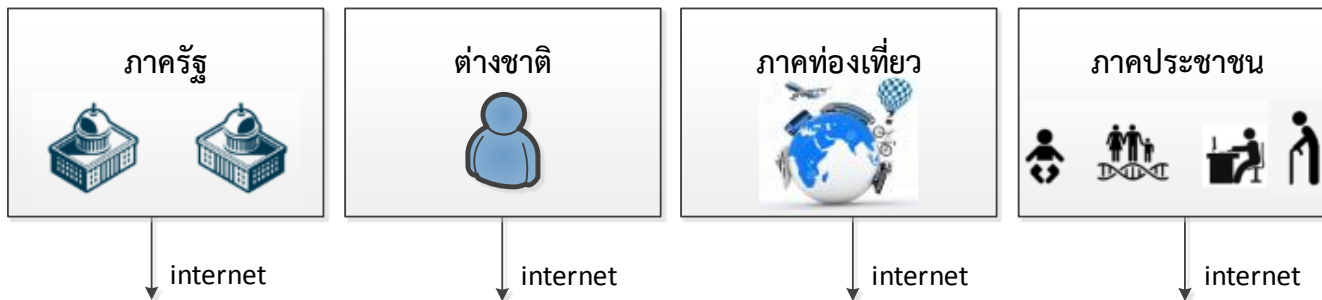
การพัฒนาระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ (e-Government Services) ตามภารกิจของหน่วยงาน ในลักษณะของระบบบริการที่มีการบูรณาการข้อมูลระหว่างหน่วยงาน (Integrated e-Services) ให้บริการระบบสารสนเทศแบบรวมศูนย์ ตลอดจนกำหนดกรอบแนวทางการเชื่อมโยงรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์แห่งชาติ และมาตรฐานด้านความมั่นคงปลอดภัย

ยุทธศาสตร์การพัฒนา

การเพิ่มประสิทธิภาพการบริการรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ โดยได้กำหนดให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการพัฒนาระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้บริการประชาชน และภาคธุรกิจเอกชนตามภารกิจของหน่วยงาน ในลักษณะของระบบบริการที่มีการบูรณาการข้อมูลระหว่างหน่วยงาน ทั้งนี้ ในระยะแรก ให้ดำเนินการบูรณาการรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ในกระทรวงหลัก 4 กระทรวง ประกอบด้วย **กระทรวงมหาดไทย กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงศึกษาธิการ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

โครงการบูรณาการงานบริการภาครัฐให้มีประสิทธิภาพ

สำนักงาน ก.พ.ร.



EA, IT Blueprint, Standard, Security & Privacy, Laws and Authentication Framework (MICT, ETDA, EGA)

PMO (OPDC, MICT)

- **ฐานข้อมูล**
 - ข้อมูลทะเบียนราษฎร์ และการเก็บข้อมูลประชาชนลง Smart Card , ข้อมูลเกษตรกร ข้อมูลประกันสุขภาพ และข้อมูลนักเรียนนักศึกษา
- **โครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT**
 - เครือข่าย GIN ได้เชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐแล้วจำนวน 2,844 หน่วยงาน (ระดับกระทรวง/ องค์การตามรัฐธรรมนูญ 26 /ระดับจังหวัด 77 จังหวัด) (ข้อมูล ณ เดือน กันยายน 2557)
 - เครือข่ายทะเบียนราษฎร์ที่เชื่อมโยงไปถึงทุกอำเภอ
 - Government Cloud Service ที่พร้อมสำหรับการรองรับระบบ Smart e-Services ของหน่วยงานต่างๆ
- **Web Service/API** สำหรับการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูล
 - Government API สำหรับรองรับการแลกเปลี่ยนข้อมูล
- **Access Channel**
 - Government Portal (<http://www.egov.go.th>)
 - Government Application Center(<http://www.apps.go.th>)
 - Smart Box
- **นโยบาย มาตรฐาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง**
 - มาตรฐาน TH-eGIF
 - คณะกรรมการบูรณาการทะเบียนแห่งชาติ
 - มาตรฐานเว็บไซต์ภาครัฐ

Smart Citizen Info Project

ฐานข้อมูลต่างๆ

ทะเบียนราษฎร

เกษตร

สาธารณสุข

การศึกษา

การขนส่ง

สรรพากร



Citizen
Inbox

Profile

- การศึกษา
- ภาษี
- หลักประกันสุขภาพแห่งชาติ
- เกษตรกร
- ประวัติการขับขี่
- เบี้ยผู้สูงอายุ

Access

ศูนย์บริการร่วม

Kiosk

WWW.



บทบาทของหน่วยงานกลางที่ดำเนินการด้าน e-Government

วิสัยทัศน์
**"Enabling Smart* and Open
 Government** for the People"**

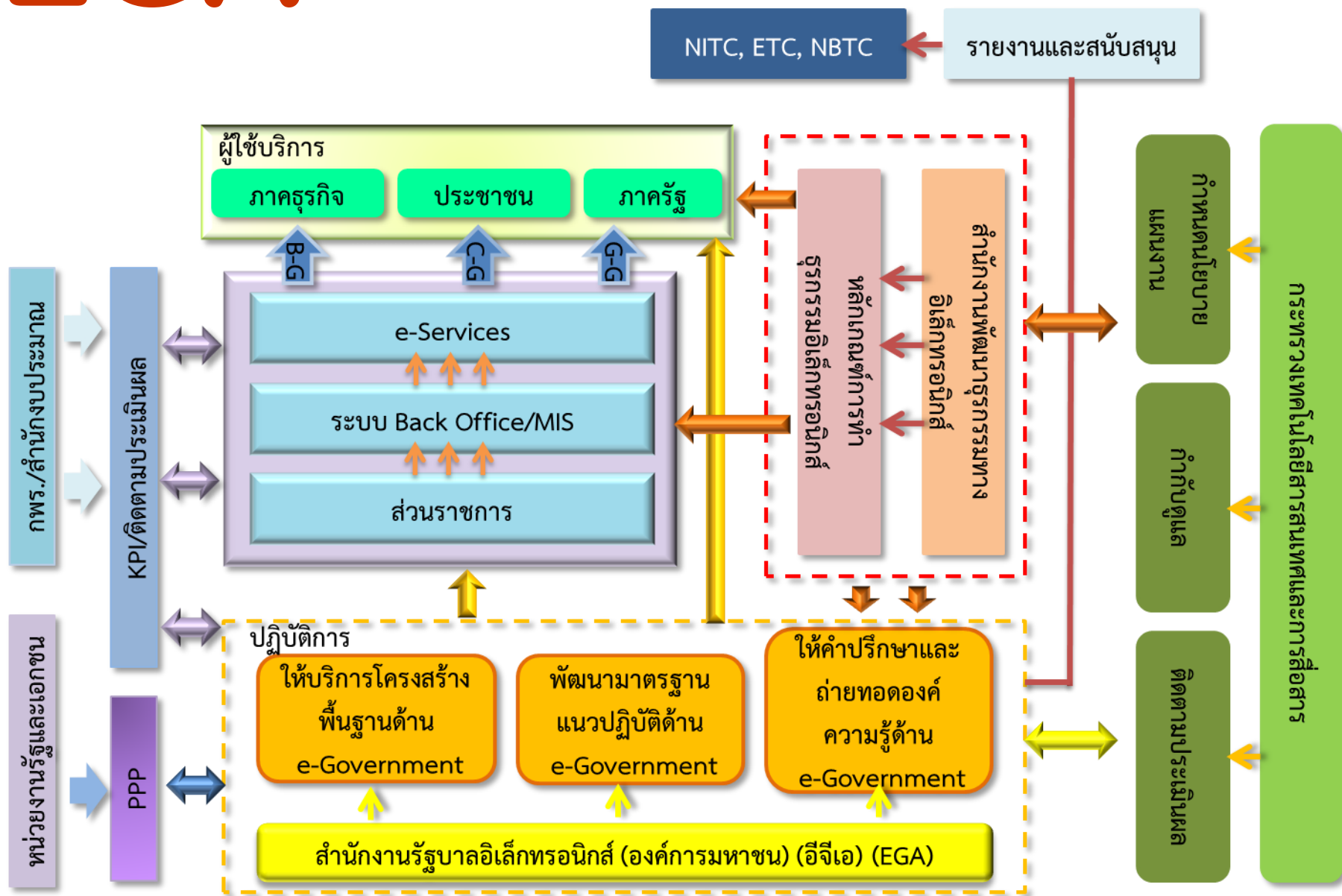
ภารกิจ

1. พัฒนา บริหารจัดการ และให้บริการ **โครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศ**ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์
2. ศึกษา วิจัย พัฒนา และเสนอแนะ **แนวทาง มาตรการ และมาตรฐาน**ด้านรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์
3. **ให้คำปรึกษา บริการด้านวิชาการ และบริหารจัดการโครงการ**ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในส่วนที่เกี่ยวข้องกับรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์
4. ส่งเสริม สนับสนุน และจัดอบรมเพื่อ **ยกระดับทักษะความรู้ความสามารถ**ด้านรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ตลอดจนเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้อง

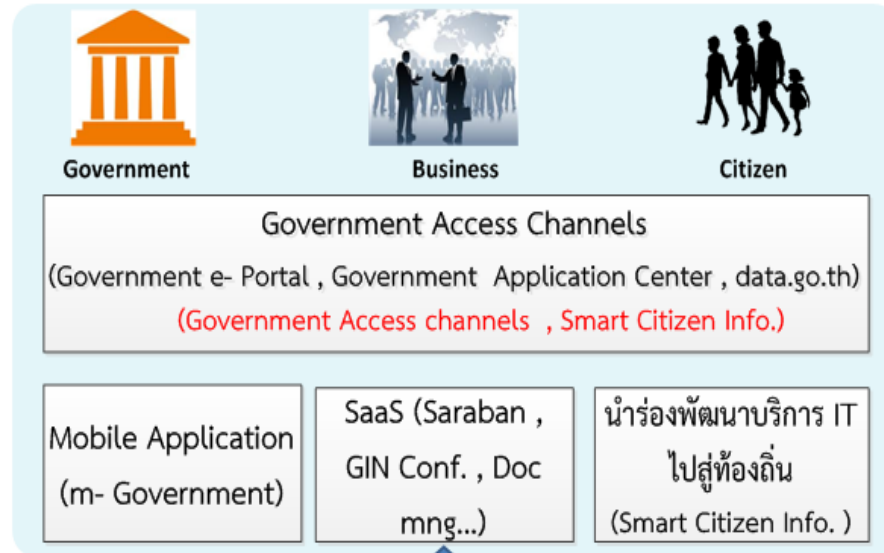
* Smart = Sustainability + Cross-Boundary + Innovation

** Open = Transparency + Participation + Collaboration

EGA



“Enabling Smart and Open Government



EGA Strategy Integration Framework

Readiness
 (ICT Training, Policy Research, Enterprise Architecture/Standard)

ยุทธศาสตร์ที่ 4
Readiness

ยุทธศาสตร์ที่ 3
Collaboration

ยุทธศาสตร์ที่ 2 Connecting

ยุทธศาสตร์ที่ 1 Transformation

e-Government LIFE

เพื่อการใช้ชีวิตอัจฉริยะที่สมบูรณ์แบบ



Smart LIFE by EGA

ปีที่ผ่านม

สิ่งที่เราได้ลงมือทำ

ปีที่

ลงทุนโครงสร้างพื้นฐาน

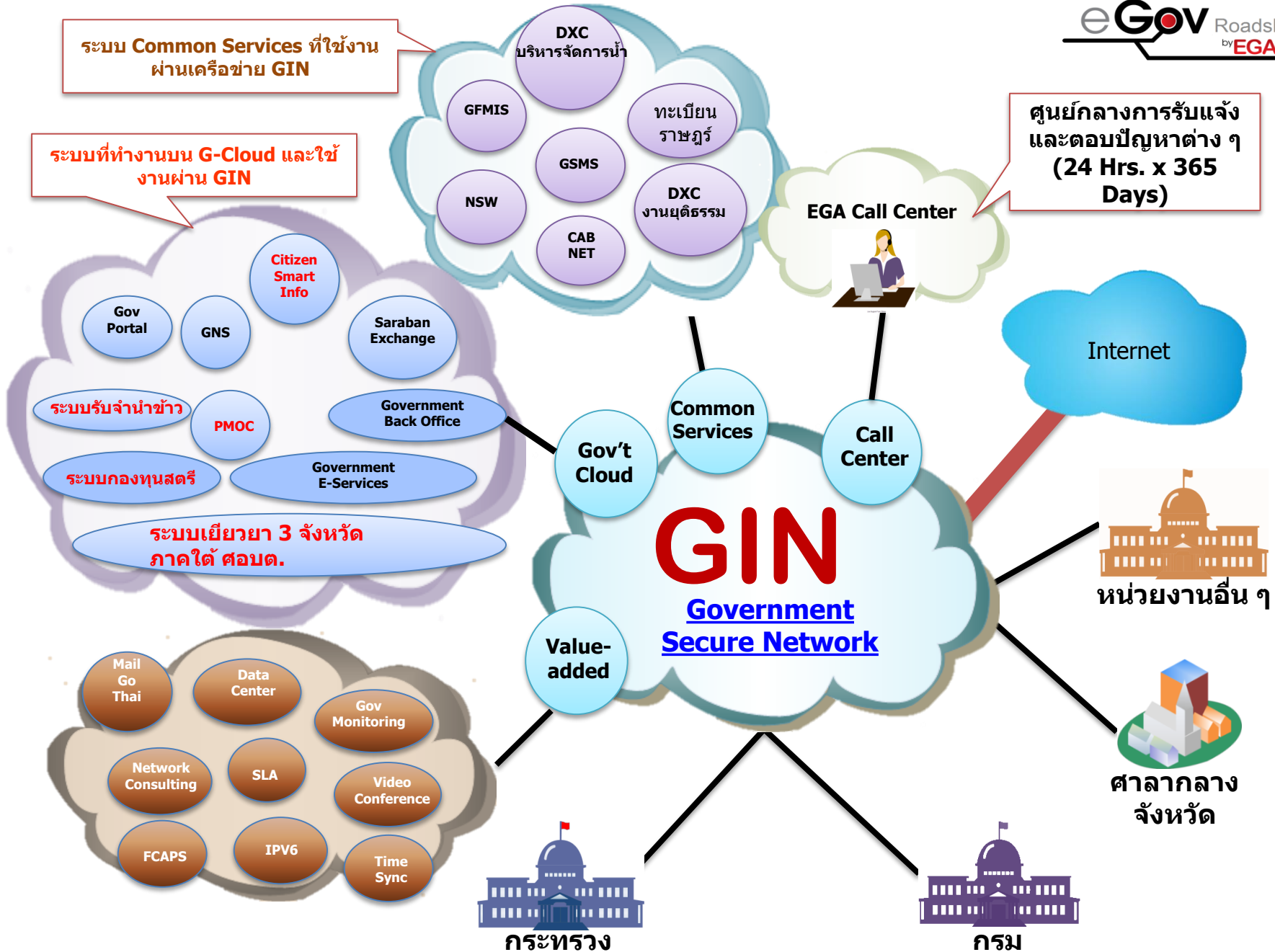
ปรับบริการ เปลี่ยนแนวทางเป็น service



ระบบ Common Services ที่ใช้งานผ่านเครือข่าย GIN

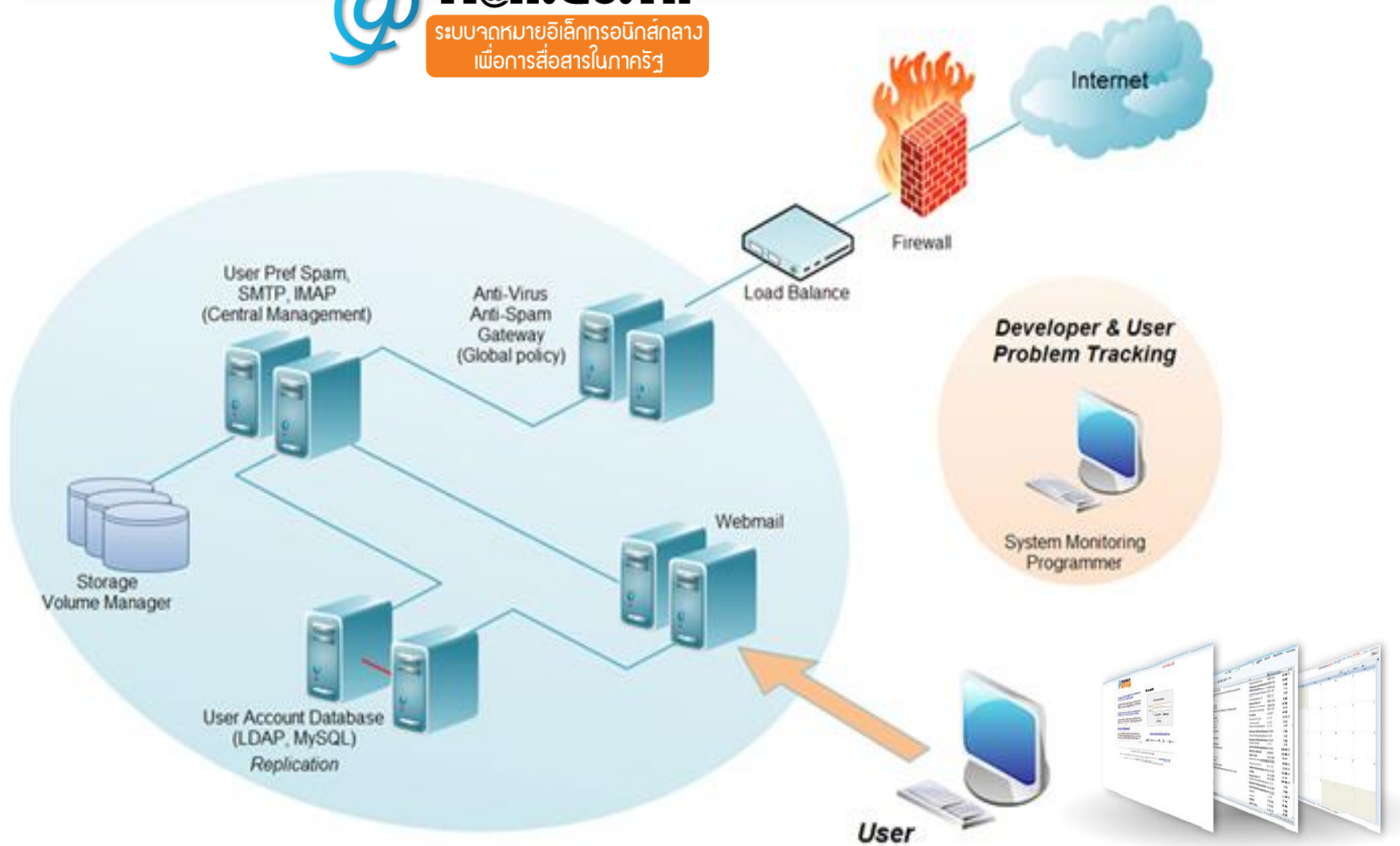
ระบบที่ทำงานบน G-Cloud และใช้งานผ่าน GIN

ศูนย์กลางการรับแจ้งและตอบปัญหาต่าง ๆ (24 Hrs. x 365 Days)



@ M@il.Go.Th

ระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์กลาง
เพื่อการสื่อสารในภาครัฐ



[First time user](#) • [FAQ](#) • [Podcast](#)

EGA

e-Government Agency

GIN Conference

ระบบประชุมทางไกลผ่านโครงข่าย GIN



Login

Company:

Userid:

Password:

Language:

Login

Reset



Attend

Please enter the host Company and Userid below

Company:

Userid:

Language:

Search



ปีที่



ปรับเปลี่ยนเทคโนโลยี

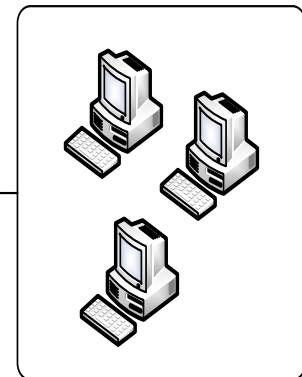
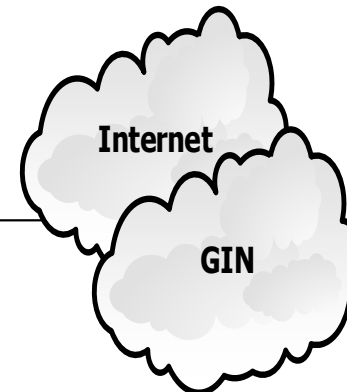
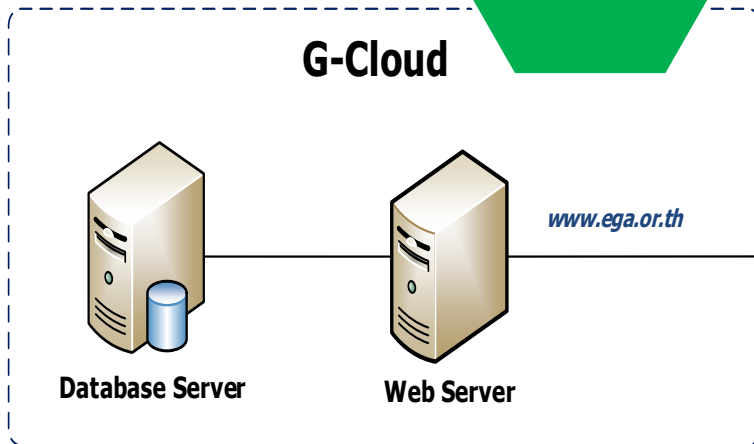
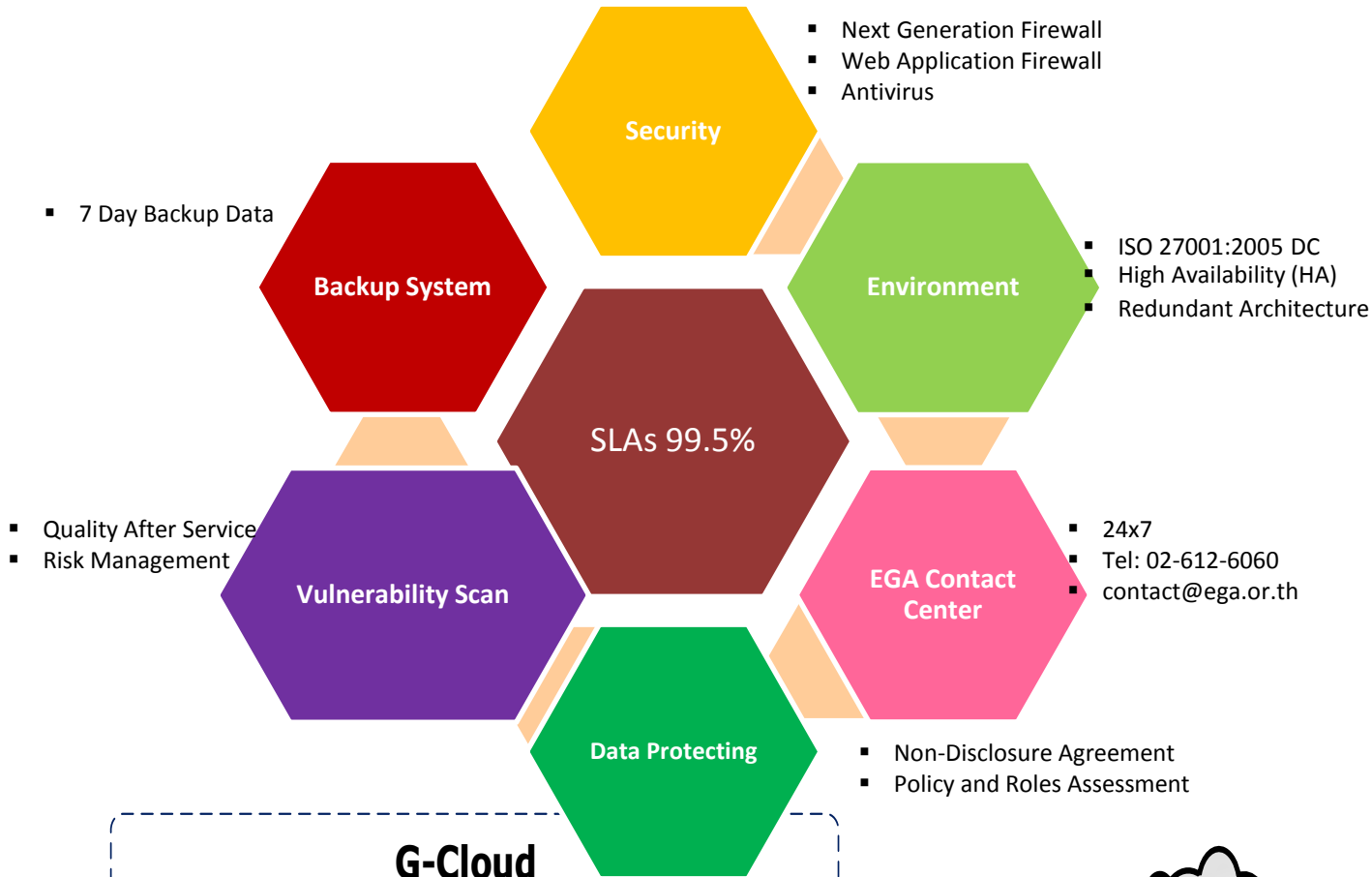
สร้างความเชื่อมั่น

Government Cloud Computing

ทางออกแรกของภาครัฐ



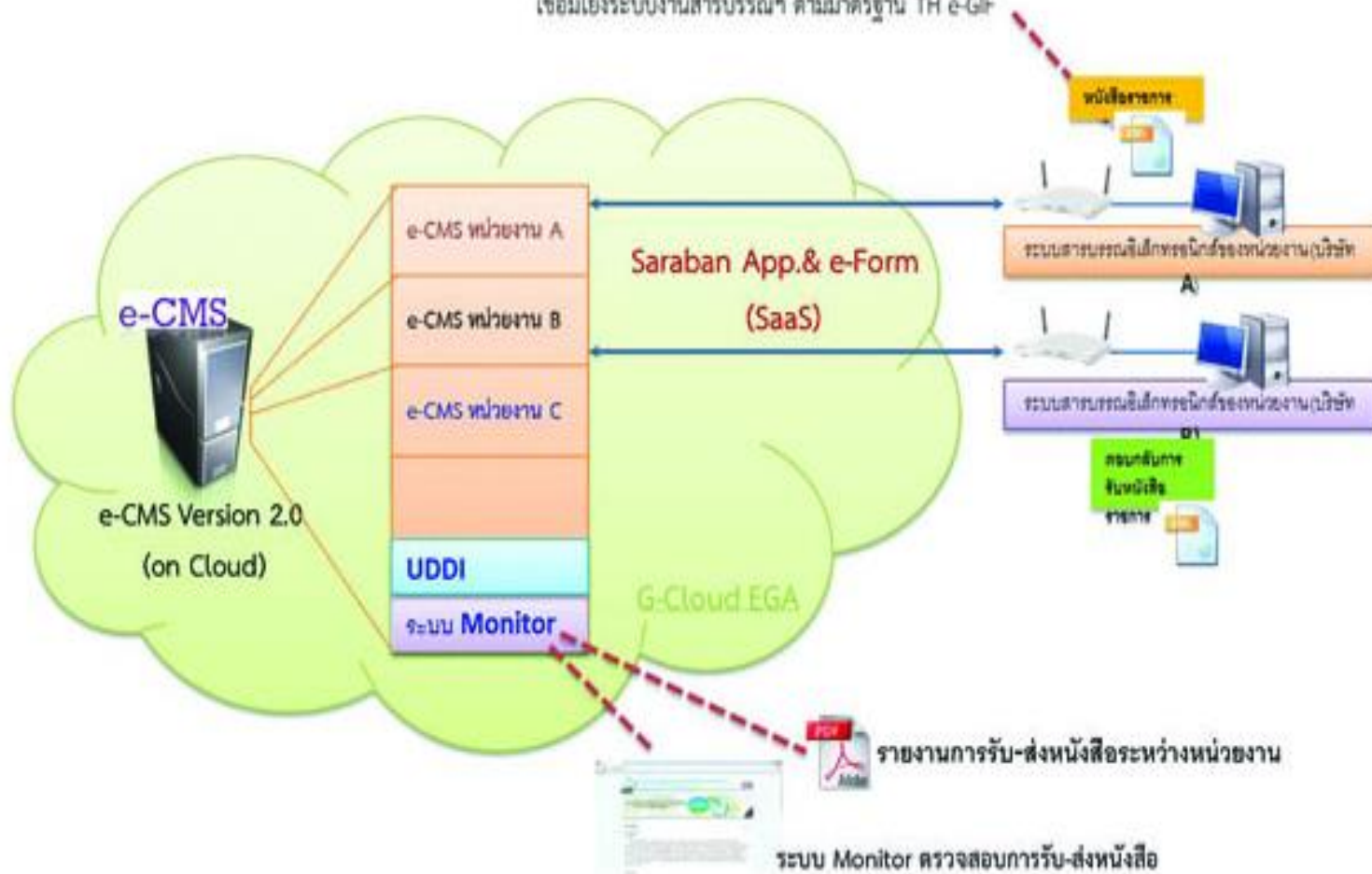
cloud.ega.or.th



e-CMS

สถาปัตยกรรม e-CMS 2.0

หนังสือราชการในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์: มาตรฐานการ
เชื่อมโยงระบบงานสารบรรณฯ ตามมาตรฐาน TH e-GIF



ป๋น



Government
as a Service

อุปกรณ์ หมวดหมู่ (ทั้งหมด)

- iPhone
- iPad
- Universal (iOS)
- Android
- Windows Phone

สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สรอ.)

Government App Center

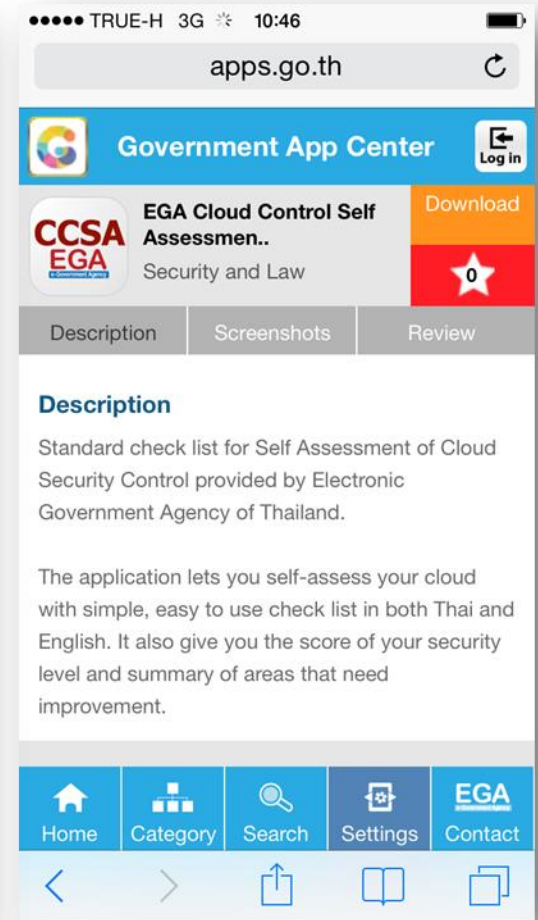
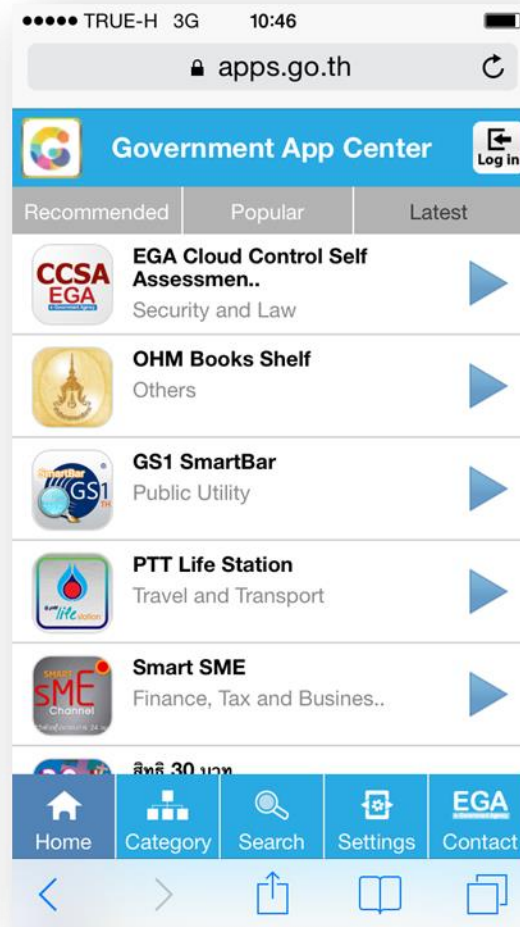
แหล่งรวมแอปพลิเคชันหน่วยงานภาครัฐ

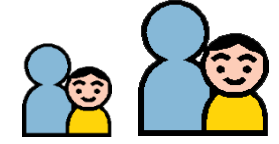


แอปแนะนำ แอปยอดนิยม แอปใหม่ล่าสุด

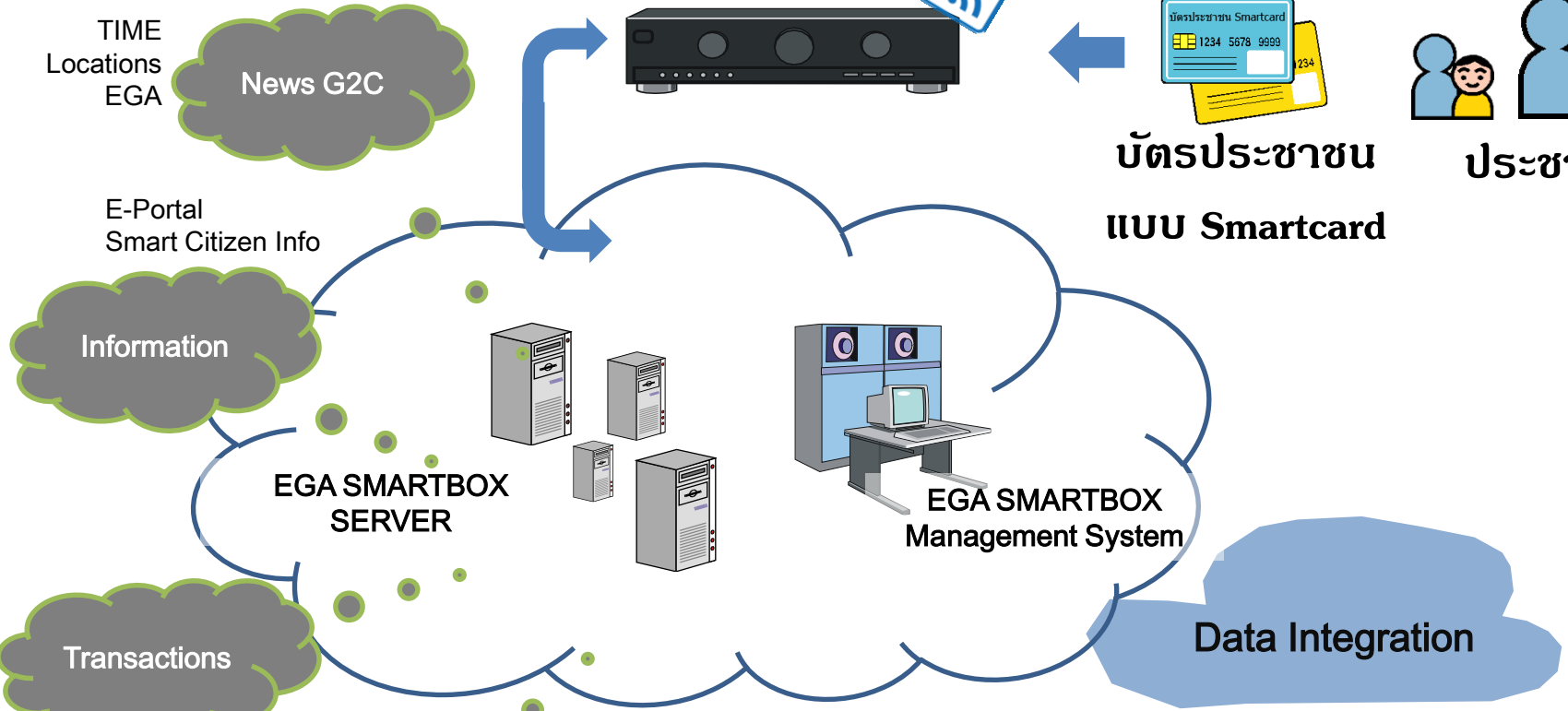
 Post e-Mart การเงิน ภาษี และธุรกิจ	 Fonluang + การเกษตร การปศุสัตว์ และ...	 GLO LOTTERY การเงิน ภาษี และธุรกิจ	 สิทธิ์ 30 บาท สุขภาพ และการสาธารณสุข	 GS1 SmartBar สาธารณูปโภค และสวัสดิการ...	 PTT Life Station การเดินทางขนส่ง และคมนาคม...	 RD Smart Tax การเงิน ภาษี และธุรกิจ	 FM91BKK การเดินทางขนส่ง และคมนาคม...
---	---	---	--	---	--	--	---

GAC Mobile Application: GAC





บัตรประชาชน
แบบ Smartcard
ประชาชน



TIME
Locations
EGA

News G2C

E-Portal
Smart Citizen Info

Information

EGA SMARTBOX
SERVER

EGA SMARTBOX
Management System

Data Integration

Transactions

Register ICT Free WIFI
e-Service

E-Learning /
KM

บูรณาการข้อมูลหน่วยงานภาครัฐ

- ทะเบียนราษฎร์
- สาธารณสุข
- การขนส่ง
- สรรพากร
- การศึกษา
- ข้อมูลทุกภักดิ์
- ฯลฯ

3 ปีข้างหน้า เราจะก้าวกระโดด

EGA Beyond

mobile to IOT
Secure Infrastructure
(disaster recovery site)



Government Innovation
bring your own device

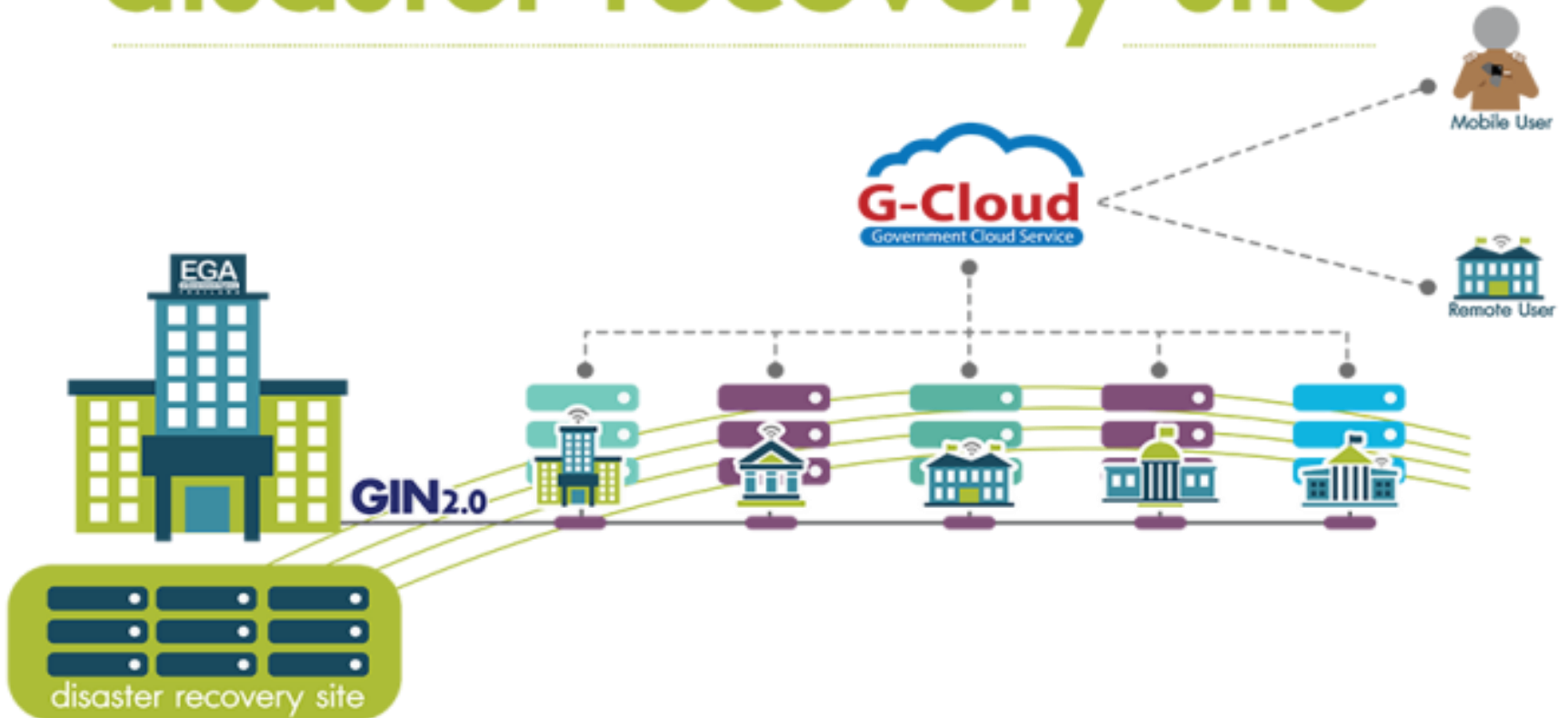


Open data
(process improvement)



อนาคตใน 3 ปีข้างหน้า ของหน่วยงานรัฐแบบ 스마트 mobile office ที่มีระบบ

disaster recovery site



อนาคตใน 3 ปีข้างหน้า

ของหน่วยงานรัฐแบบ 스마트

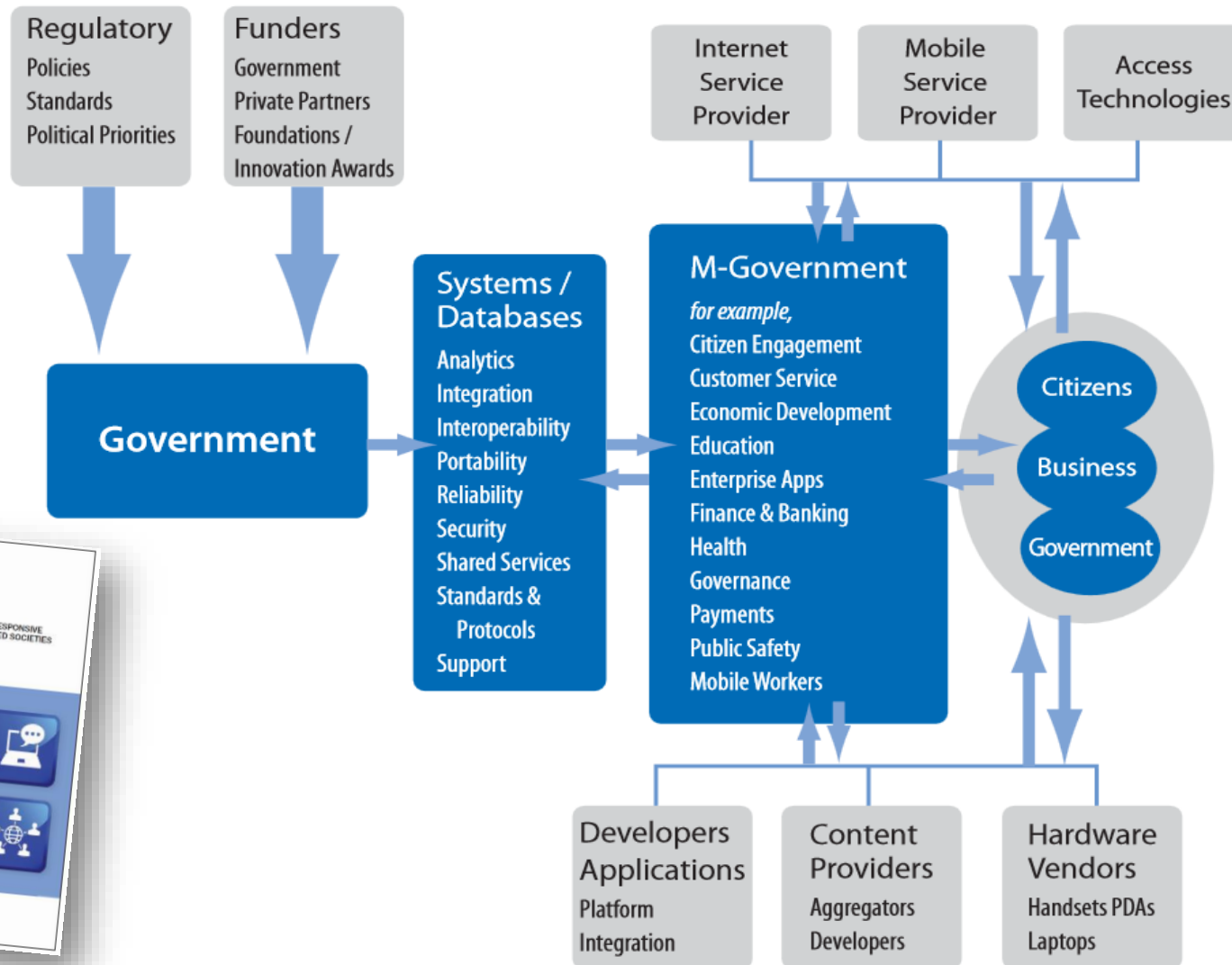
สภาพแวดล้อมการทำงานเปลี่ยนไป

bring your own device



M-Government Framework

Figure 3.2. M-Government value chain model



Source: Susan Cable, Public Technology Institute, 2010



Challenges

Digital Economy

How mobile government will help the app economy for Thailand ?

e-Service

How mobile government will help government agencies to deliver better eService ?

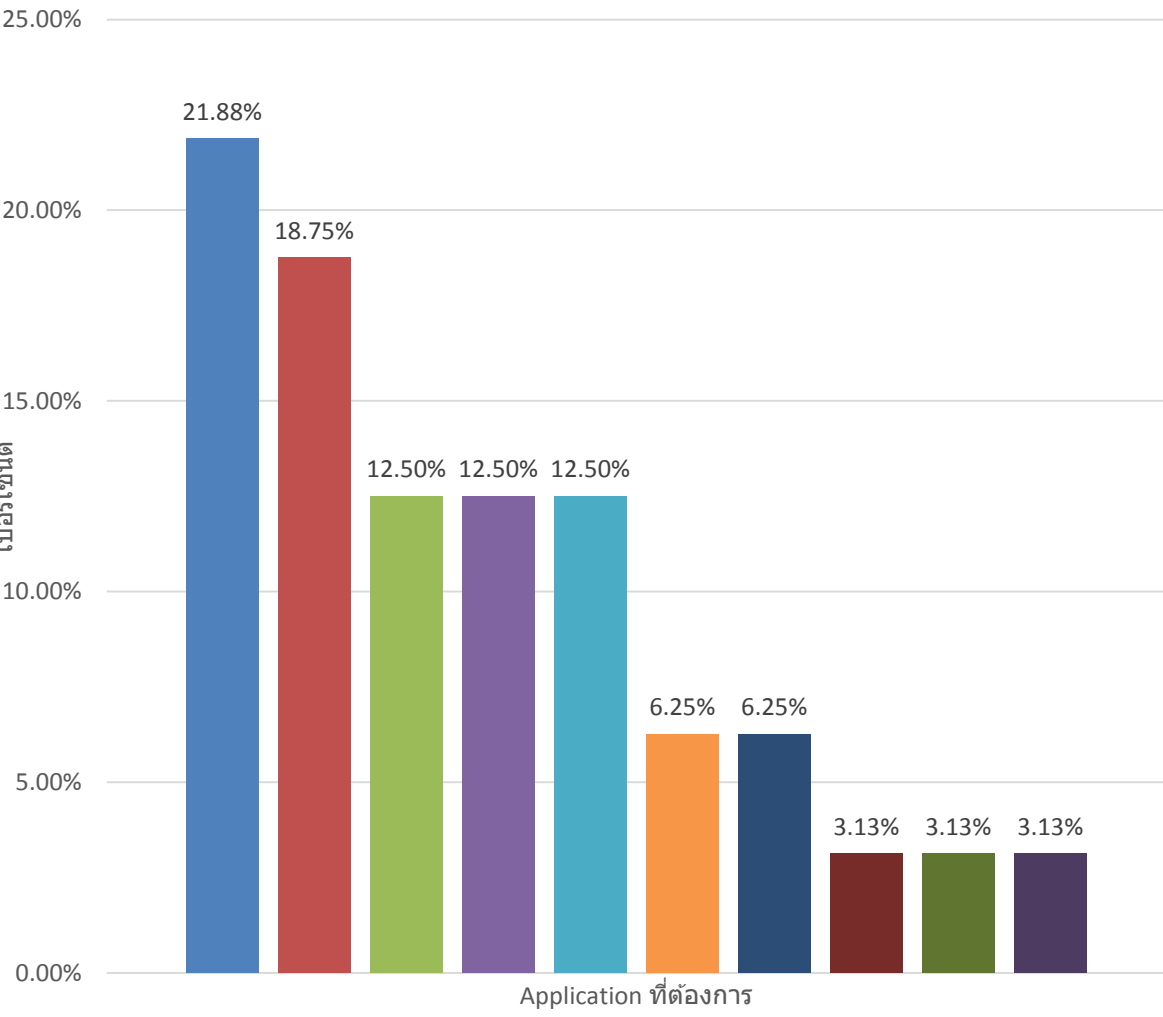
Citizen Participation

How mobile government will make the citizen more involved with the government ?

Open data

How mobile government will make government data more open ?

10 อันดับ Mobile Application ที่ประชาชนต้องการ



หมายเหตุ ผลสรุปจากผู้ให้ความคิดเห็นประมาณ 800 คน

- (1) ตรวจสอบเส้นทางรถสาธารณะ
- (2) รวมบริการข้อมูลข่าวสารต่างๆ ของภาครัฐ หรือ GCC1111
- (3) ชำระค่าสาธารณูปโภคผ่านมือถือ
- (4) รายงานสภาพการจราจรแบบ Realtime
- (5) ชำระภาษีรถยนต์ผ่าน Mobile
- (6) ตรวจสอบรถหาย
- (7) ตรวจสอบพื้นที่ตำรวจนครบาล พร้อมข้อมูลเปรียบเทียบปรับ กรณีใบสั่งของตำรวจ รวมถึงแผนที่ของ สน.
- (8) ตรวจสอบข้อมูลทางการเกษตร
- (9) โหลดสำเนาทะเบียนบ้านผ่านมือถือ
- (10) ตรวจสอบสิทธิประโยชน์ผู้ประกันตน



Government Application Center

ศูนย์กลางแอปพลิเคชันภาครัฐตรงถึงมือคุณ

รัฐบาลทันสมัย ประชาชนทันสมัยใน 3 ปีนี้
application ภาครัฐ
จะกลายเป็นบริการพื้นฐานใหม่

อนาคตใน 3 ปีข้างหน้า ของหน่วยงานรัฐแบบสมาร์ท

open data ในปี 2015

data.go.th

หน่วยงาน 1 แห่ง
ควรมี open data 1-3 ชุด



เรามีหน่วยงาน
มากกว่า 500 หน่วยงาน



open data กว่า
2,000 รายการใน 3 ปี



หน้าหลัก

ชุดข้อมูล

ข่าวสารและประกาศ

แนะนำ

เข้าสู่ระบบ

GIN
Government Information Network
บริการเครือข่ายสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์หน่วยงานภาครัฐ

EGA
สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์
(องค์การมหาชน) (สโร.)

ข้อมูลการเชื่อมโยงเครือข่ายสารสนเทศภาครัฐทั่วประเทศ

Water Control Data
ข้อมูลน้ำในเขื่อน

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร
(องค์การมหาชน)

ข้อมูลสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ

ASEAN Legal System
ระบบกฎหมายของอาเซียน

ข้อมูลกฎหมายของประเทศในกลุ่มอาเซียน

ดูเพิ่มเติม



Open data

สร้าง ecosystem ใหม่ของ app ภาครัฐ

2.9 million

Number of emails
sent every second

700 billion

Total minutes spent on facebook each month

72.9 items

Products ordered on amazon per second

1.3 exabytes

Data sent and received by mobile internet users

24 petabytes

Data per day processed by google

375 megabytes

Data consumed by households each day

Big Data

ภาพเบลอกี่ต้องรอเวลา

20 hours

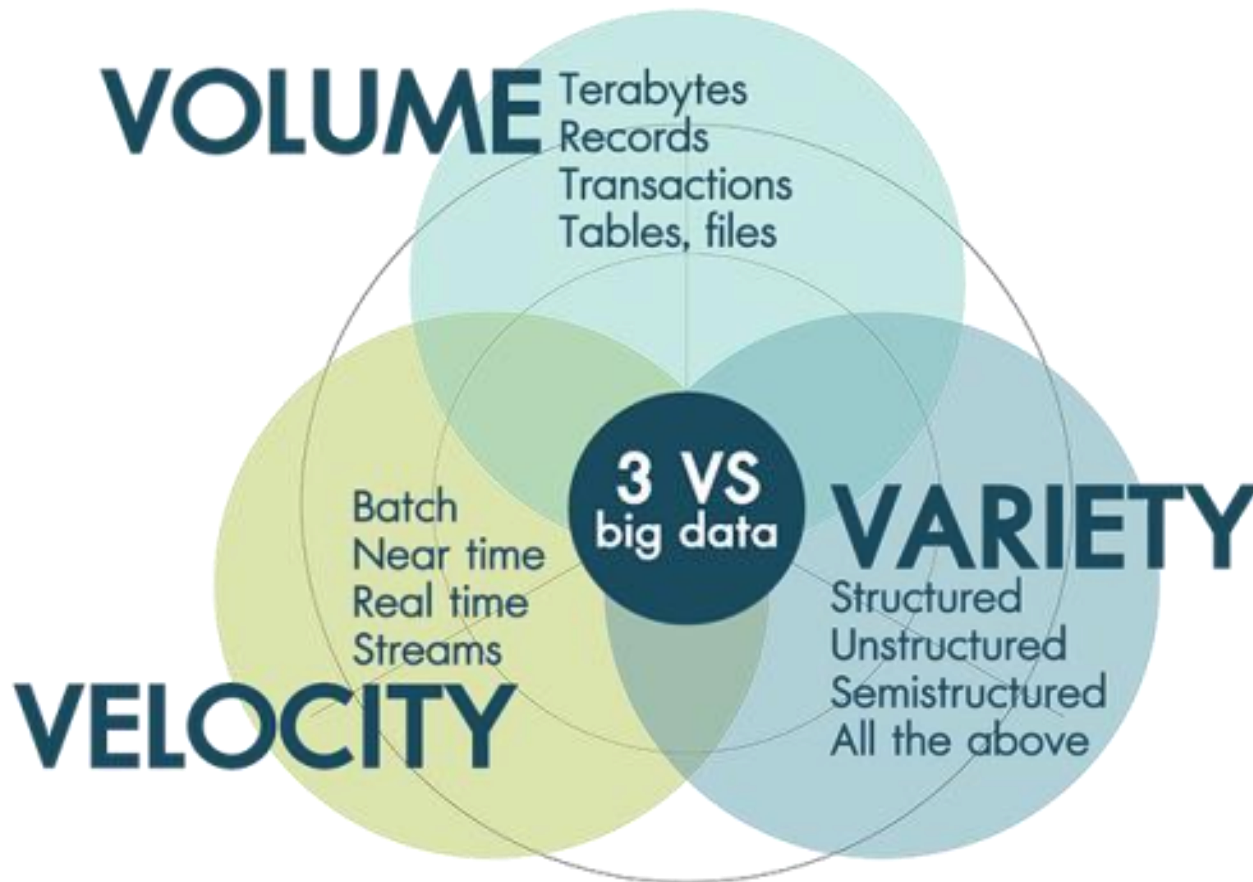
Video uploaded to
youtube every minute

50 million

Tweets per day



big data เปลี่ยนแปลงเพื่อประชาชน

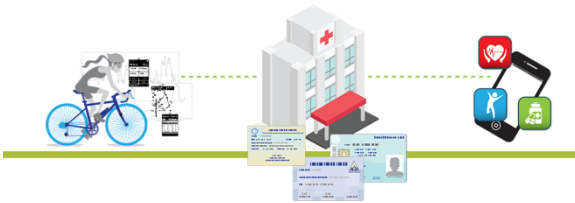


e-GovernmentLIFE

เพื่อชีวิตที่พัฒนาไม่หยุดยั้ง **Trend**

Smart Health

ดูแลสุขภาพคนไทยด้วยเทคโนโลยี



Smart Education

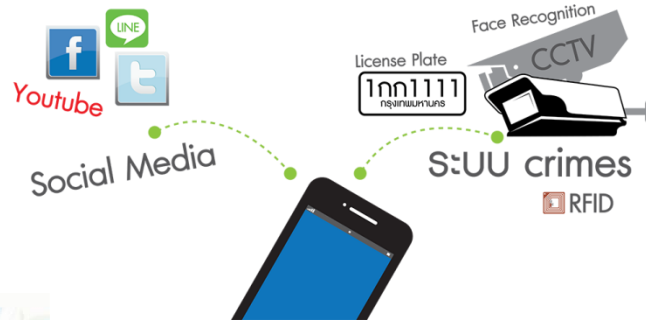
การศึกษาไทยยุค e-cloud



เด็กไทยในยุค anywhere anytime
รัฐขอปรับระบบการสอนให้ทันสมัยสู่ยุค e-cloud
3 ปีข้างหน้าจะระบบใหม่เป็น ครูทุกที่ทุกเวลา

Smart Public Safety

โลกของการให้รางวัลแทนการบังคับ



Smart Travel and Transportation

ยุคของมือโปร



Smart Farmer

ยุคเกษตรกรไฮเทคของจริง



โครงการประกวด MEGA 2014

MOBILE
e-GOV
AWARD
MEGA 2014

โครงการแข่งขันประกวดผลงาน
การพัฒนา Mobile Application ภาครัฐ
“Mobile e-Government Award 2014”
(MEGA 2014)

mega2014.apps.go.th



ค้นหา...นวัตกรรมรุ่นใหม่
ต่อยอด...โอกาสพัฒนาผลงานกับภาครัฐ

MOBILE
e-GOV
AWARD
MEGA 2014

สมัครวันนี้ ถึง 14 พฤศจิกายน 2557

Smart Government
เส้นทางของ Smart Leader



EGA www.ega.or.th

 EGANews

 www.facebook.com/itegov