

คณะกรรมการพัฒนาและศึกษาความก้าวหน้า
ทางเทคโนโลยีเพื่อการทำบัญชี
(ในคณะกรรมการวิชาชีพบัญชีด้านการทำบัญชี)

นายราเชิด ไชยรัตน์

รศ. ดร.เกรียงไกร บุญเลิศอุทัย

นายกฤษฎา วรรณะภาคิน

นางฉวีรัตน์ ศุภธาดา

นางสาวณัฐนุช บริสุทธิชัย

นางสาวดวงจันทร์ สุขมา

นายพงศ์เทพ โรหิตะศุณ

นายภูชิต ตรีเวชวินิจ

นางมนทิรา ห้วยหงษ์ทอง

นางสาวรินรัตน์ ภาสเวคิน

นายวีระพงษ์ สิ้นธุธาน

นายสันติ วิทยาพิภพสกุล

นายสุกิจ วงศ์ถาวราววัฒน์

ผศ. ดร.อุษารัตน์ วีรร

Cloud Accounting Software

: The Future of Work Life สำหรับนักบัญชี

สกาวิชาชีพนักบัญชี ในพระบรมราชูปถัมภ์

วันที่ 28 ตุลาคม 2564

ประเด็นการเสวนา

- i. ภาพรวมของ **Cloud accounting software**
- ii. ความจำเป็นและเหตุที่ควรนำมาใช้
- iii. แนวทางในการปรับตัว เตรียมความพร้อม
- iv. ผลกระทบ ข้อควรระวังในการเริ่มใช้งาน
- v. ถาม - ตอบ



ภาพรวมของ Cloud accounting software

The Future of Work Life : สำหรับนักบัญชี

การทำงานในอนาคตควรส่งเสริมให้ทีมการเงินมีอิสระในการ "ทำงานจากทุกที่" ในรูปแบบ "อัตโนมัติขั้นสูง" และความสามารถในการ "สนับสนุนธุรกิจด้วยข้อมูลที่ชาญฉลาด" ซึ่งต้องยึดถือหลักการสำคัญ 5 ประการ ได้แก่



ลดการใช้กระดาษ

ลดการใช้ธุรกรรมที่ใช้กระดาษ และไฟล์ด้วยตนเองด้วยธุรกรรมดิจิทัล (ทุกเมื่อที่ทำได้)

ตัวอย่าง:

- ใบแจ้งหนี้อิเล็กทรอนิกส์
- การชำระเงินดิจิทัล (เช่น ออนไลน์ มือถือ คริปโต ฯลฯ)
- สัญญาทางอิเล็กทรอนิกส์ พอร์ทัลออนไลน์ / ที่เก็บ
- หยุดพิมพ์บัตรกำนัลสำหรับการลงชื่อออกด้วยตนเอง



ใช้อุปกรณ์มือถือ

ให้พนักงานเข้าถึงและประมวลผลข้อมูลทางการเงินด้วยอุปกรณ์มือถือ

ตัวอย่าง:

- แทนที่เดสก์ท็อปด้วยแล็ปท็อป
- ใช้แอปพลิเคชันมือถือเพื่อประมวลผลธุรกรรมหรือตรวจสอบข้อมูลทางการเงินผ่านอุปกรณ์อัจฉริยะ

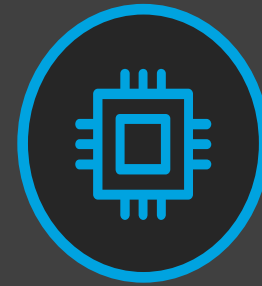


ใช้ระบบคลาวด์

ย้ายกระบวนการและข้อมูลไปยังระบบคลาวด์ ทำให้สามารถทำงานร่วมกันแบบเรียลไทม์ได้จากทุกที่

ตัวอย่าง:

- แพลตฟอร์ม ERP / การบัญชีบนคลาวด์
- แพลตฟอร์มปิดการเงินบนคลาวด์
- การแก้ปัญหาการรายงานที่เชื่อมโยงกัน



ใช้กระบวนการอัตโนมัติ

ดำเนินกิจกรรมการเงินที่ซ้ำซาก / ตามกฎโดยอัตโนมัติด้วยวิทยาการหุ่นยนต์และเทคโนโลยีการเรียนรู้

ตัวอย่าง:

- ใช้ OCR / NLP เพื่อบันทึกข้อมูลเอกสารโดยอัตโนมัติ
- ใช้ประโยชน์จาก RPA เพื่อรวบรวม จับคู่ และออกการแจ้งเตือนโดยอัตโนมัติ ฯลฯ



ใช้การวิเคราะห์

ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีการวิเคราะห์เพื่อตรวจสอบ วิเคราะห์ และคาดการณ์ประสิทธิภาพในแบบเรียลไทม์

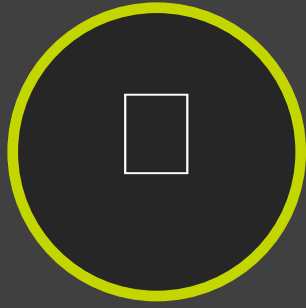
ตัวอย่าง:

- ใช้การแสดงผลสำหรับรายงานการจัดการ
- ใช้การวิเคราะห์เชิงคาดการณ์เพื่อปรับปรุงการคาดการณ์
- ใช้กระบวนการชุดเพื่อตรวจสอบกระบวนการแบบเรียลไทม์

Cloud คืออะไร?

Cloud คือวิธีการจัดเก็บข้อมูลรวมถึงการประมวลผลข้อมูลในรูปแบบออนไลน์ โดยข้อมูลทั้งหมดจะถูกจัดเก็บและทำงานบน Hardware ของผู้ให้บริการ Cloud และเชื่อมต่อไปยังผู้ใช้งานโดยใช้อินเทอร์เน็ตเป็นสื่อกลาง การใช้บริการ Cloud จึงเสมือนเป็นการเช่าพื้นที่ในการทำงานและจัดเก็บข้อมูล โดยราคาของค่าบริการจะถูกคำนวณจาก ขนาดของพื้นที่จัดเก็บข้อมูลที่ต้องการใช้และความเร็วในการประมวลผลของข้อมูล que ผู้ใช้ต้องการ

ประเภทของ Cloud



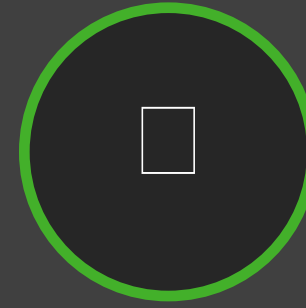
Public

เป็นการใช้ทรัพยากรของพื้นที่
จัดเก็บข้อมูลร่วมกันกับผู้อื่น
คือบน 1 Server อาจมีมากกว่า 1
บริษัทแต่ยังคงไว้ซึ่งความเป็น
ส่วนตัวของข้อมูล
ผู้ให้บริการเป็นผู้จัดการดำเนินงาน
เชิงระบบทั้งหมด



Private

เป็นการใช้งาน Cloud แบบผูกขาด
โดย 1 Server จะใช้งานสำหรับ
จัดเก็บข้อมูลของ 1 บริษัทเท่านั้น
สามารถทำได้ทั้งแบบให้บริการผู้
ให้บริการ Cloud หรือสร้าง Cloud
network ขึ้นเองเพื่อใช้ในองค์กร



Hybrid

เป็นแบบผสมผสานระหว่าง Public
และ Private โดยนิยมเลือกเก็บ
ข้อมูลที่มีความสำคัญหรือข้อมูล
เฉพาะของบริษัทไว้ใน Cloud ระบบ
Private และเก็บข้อมูลทั่วไปไว้ใน
Cloud ระบบ Public

รูปแบบของคลาวด์คอมพิวติง (Cloud Service Models)



User

Platform as a Service (PaaS)

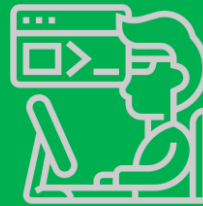
สำหรับการพัฒนาแอปพลิเคชันนั้น หากเราต้องการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันที่ค่อนข้างซับซ้อน ซึ่งรันบนเซิร์ฟเวอร์ หรือ Mobile application ที่มีการประมวลผลทำงานอยู่บนเซิร์ฟเวอร์ เราก็ต้องตั้งเซิร์ฟเวอร์ เชื่อมต่อระบบเครือข่าย และสร้างสภาพแวดล้อม เพื่อทดสอบและรันซอฟต์แวร์และแอปพลิเคชัน



Infrastructure

Software as a Service (SaaS)

เป็นการที่ใช้หรือเช่าใช้บริการซอฟต์แวร์หรือแอปพลิเคชัน ผ่านอินเทอร์เน็ต โดยประมวลผลบนระบบของผู้ให้บริการ ทำให้ไม่ต้องลงทุนในการสร้างระบบคอมพิวเตอร์ ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์เอง ไม่ต้องพะวงเรื่องค่าใช้จ่ายในการดูแลระบบ เพราะซอฟต์แวร์จะถูกเรียกใช้งานผ่าน Cloud จากที่ไหนก็ได้



Developer

Infrastructure as a Service (IaaS)

เป็นการให้บริการในระดับ Infrastructure หรือเรียกว่า Infrastructure as a service (IaaS) เหมาะกับองค์กรที่ไม่ต้องการลงทุนทางด้าน Hardware ซึ่งก็คือ การให้บริการในด้านต่างๆ ดังนี้ ทรัพยากร (Resource) ต่างๆ ในรูปของ Service เช่น พวง Server, Memory, CPU, Disk Space หรือ Network Equipment เป็นต้น

ประโยชน์ของ Cloud



ความยืดหยุ่นในการใช้งาน

บริษัทสามารถปรับเปลี่ยนขนาด Package ของ cloud ที่ใช้อยู่ได้ตลอดเวลา

ง่ายต่อการเข้าถึงและการใช้งาน

ผู้ใช้งานสามารถเข้าถึงข้อมูล หรือเรียกใช้งาน Cloud ได้ทุกที่ทุกเวลา เพียงแค่เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต



ประหยัดค่าใช้จ่าย

ทางบริษัทสามารถลดค่าใช้จ่ายการลงทุนใน Hardware และผู้ดูแลระบบ

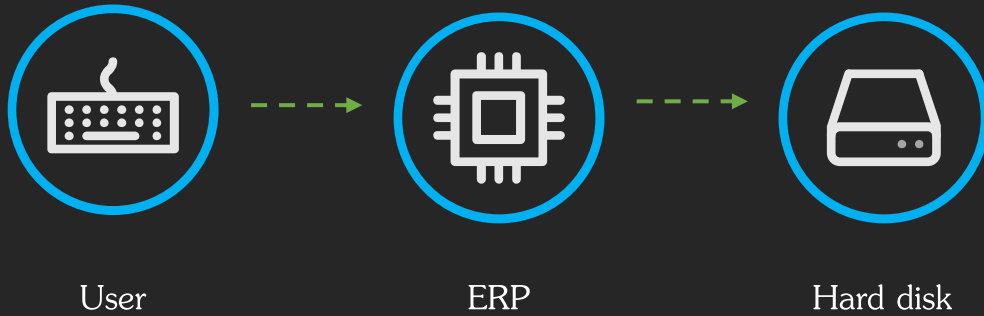
เข้าถึงนวัตกรรมใหม่ๆ อยู่เสมอ

เปิดโอกาสให้บริษัททุกขนาดสามารถเข้าถึงเทคโนโลยีใหม่ๆ ได้ง่ายขึ้น เนื่องจากมีต้นทุนไม่สูงมากนัก

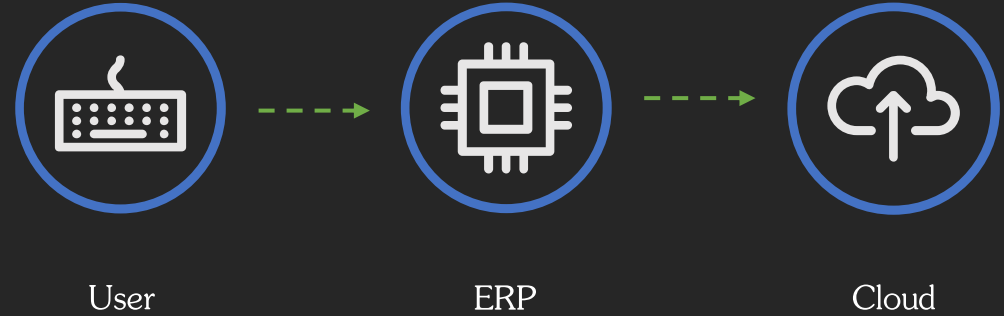


Cloud accounting software

Accounting software



Cloud Accounting software



Cloud accounting software เป็นการเปลี่ยนวิธีการจัดเก็บข้อมูลและการประมวลผลจากบน Hardware ของบริษัทไปเป็นการจัดเก็บข้อมูลบนระบบ Cloud จากภาพด้านบนจะเห็นว่าส่วนที่แตกต่างมีเพียงวิธีการจัดเก็บข้อมูลและการประมวลผลเท่านั้น ในส่วนของการใช้งานนักบัญชียังคงเป็นแบบเดิม

การใช้งาน Cloud accounting software

Cloud accounting software ไม่ใช่เพียงแค่การนำเอาข้อมูลทางบัญชีไปจัดเก็บบนระบบ Cloud เท่านั้นแต่ยังรวมไปถึงการใช้ Platform อื่นๆมากมายที่ช่วยให้กระบวนการทางธุรกิจมีความสะดวกรวดเร็วมากยิ่งขึ้น ไม่ว่าจะเป็นการกระหนดยอดทางบัญชี การจัดทำรายงานต่างๆและ การปรับเปลี่ยนกระบวนการดำเนินงานไปเป็นแบบออนไลน์ ซึ่ง Platform ต่างๆเหล่านี้ล้วนทำงานบนระบบ Cloud ทั้งสิ้น (Cloud Computing)

ในปัจจุบัน หลายประเทศเริ่มมีการนำเอา Cloud เข้ามาใช้ในองค์กรมากขึ้น ทำให้ผู้พัฒนาโปรแกรมต่างๆเริ่มที่จะหันมาพัฒนาให้โปรแกรมของตนสามารถทำงานบนระบบ Cloud ได้มากขึ้นตามไปด้วย นอกจากนี้หลายๆบริษัทพบว่าการทำงานบนระบบ Cloud ช่วยให้อัตราผลตอบแทนเพิ่มขึ้น ประสิทธิภาพในการทำงาน และยังช่วยให้พนักงานมีความสุขในการทำงานมากยิ่งขึ้นอีกด้วย

การเริ่มนำ Cloud Accounting มาใช้ควรเริ่มจากที่ใด ?

การเริ่มต้นในการปรับปรุงกระบวนการทำงานไปสู่การใช้ Cloud Accounting ทำให้ผู้บริหารด้านการเงินและทีมงานหลายคนปวดหัว เนื่องจากพวกเขาไม่รู้ว่าจะเริ่มต้นอย่างไร การเงินมักจะจัดการกระบวนการที่แตกต่างกันมากมายและมีพื้นที่มากเกินไปที่สามารถเป็นไปโดยอัตโนมัติได้



การเงินเพื่อการดำเนินงาน

การประมวลผลทางธุรกรรม	การดำเนินงานด้านการบัญชี	การปิดและการรวมบัญชี
ลูกหนี้	การบัญชีทั่วไป	การปิดบัญชี
เจ้าหนี้	การบัญชีต้นทุนและสินค้าคงคลัง	การรวมบัญชี
ค่าเดินทางและค่าใช้จ่าย	การบัญชีโครงการ	
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	การบัญชีรายได้	
การดำเนินงานส่วนการคลัง	การบัญชีภาษี	
เงินเดือน	การบัญชีระหว่างบริษัท	

การเริ่มนำ Cloud Accounting มาใช้ ควรเริ่มจากที่ใด ? (ต่อ)

การนำ Cloud Accounting มาใช้นั้นสามารถนำมาใช้ได้หลายรูปแบบ นอกจากเป็นกระบวนการเงินเพื่อการดำเนินงานแล้วยังสามารถนำมาใช้ในการเงินเพื่อธุรกิจได้อีกด้วย



การเงินเพื่อธุรกิจ

กลยุทธ์	การวางแผน	การรายงาน	การเติบโต
การกำหนดกลยุทธ์	การวางแผน	รายงานส่วนบริหาร	การเติบโตของรายได้
ตรวจสอบกลยุทธ์	การกำหนดงบประมาณ	การรายงานการทำงาน	อัตรากำไรจากการดำเนินงาน
การควบคุมกิจการและการ ถอนทุนคืน	การพยากรณ์	การรายงานการปฏิบัติงาน	ประสิทธิภาพสินทรัพย์
หลักการจัดการประสิทธิภาพ	การจัดสรรทุนและทรัพยากร	วิเคราะห์ผลการปฏิบัติงาน	

การเริ่มนำ Cloud Accounting มาใช้ ควรเริ่มจากที่ใด ? (ต่อ)

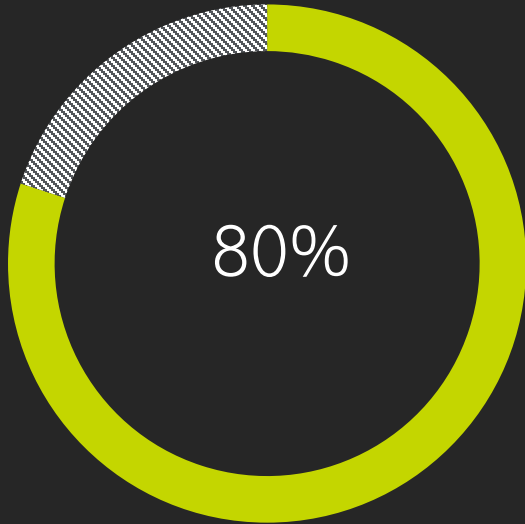
สำหรับองค์กรขนาดใหญ่การนำ Cloud Accounting มาใช้อาจลงถึงไปถึงการใช้ในการบัญชีเฉพาะทางที่จะสามารถตอบโจทย์การใช้งานขององค์กรขนาดใหญ่ที่มีหลายฝ่ายที่เกี่ยวข้อง

 การบัญชีเฉพาะทาง				
ความเสี่ยง	การบัญชีด้านเทคนิค	การคลัง	ภาษี	ความสัมพันธ์ภายนอก
การจัดการความเสี่ยง	นโยบายทางบัญชี	ตลาดทุนและการเงิน	กลยุทธ์และการวางแผนด้าน ภาษี	นักลงทุนสัมพันธ์
การปกครอง	การตรวจสอบภายนอก	การบริหารความเสี่ยงด้าน การเงิน	ความเสี่ยงและการควบคุมด้าน ภาษี	การรายงานจากภายนอก
การควบคุม			การปฏิบัติตามกฎระเบียบด้าน ภาษี	
การตรวจสอบภายใน				
การปฏิบัติตามกฎระเบียบ				

การเลือกใช้เทคโนโลยีเพื่อช่วยในการทำงานในอนาคต

แทนที่จะกำหนดระบบเอง ฝ่ายการเงินควรเลือกที่จะใช้แอปพลิเคชันที่เกี่ยวข้องในการทำงาน เพื่อลดต้นทุนในการพัฒนาระบบ และช่วยให้ทำงานเร็วขึ้น

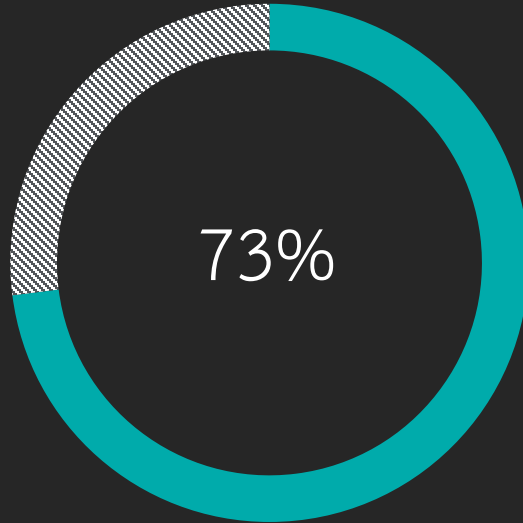
เทคโนโลยีที่ถูกใช้อย่างแพร่หลายในการปฏิรูป



Cloud Computing (รวมถึง SaaS)

Why?

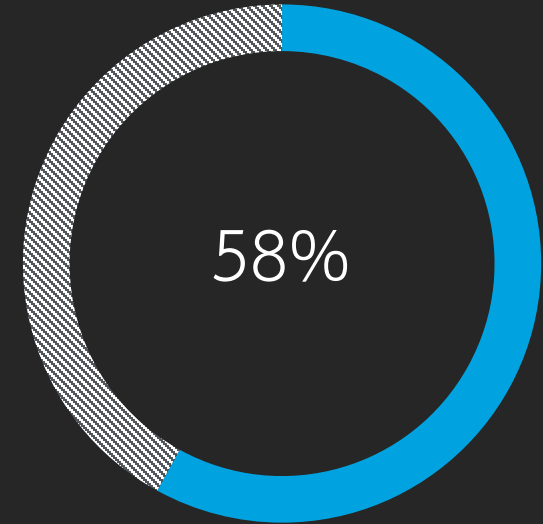
- ปรับใช้ได้อย่างรวดเร็ว
- สามารถเข้าถึงเทคโนโลยีล่าสุด
- ทำงานด้วยกันแบบ real-time จากที่ไหนก็ได้
- ปรับได้ตามขนาดธุรกิจ
- ต้นทุนในการได้มาและการบำรุงรักษาต่ำ



Automation (Robotics & Cognitive)

Why?

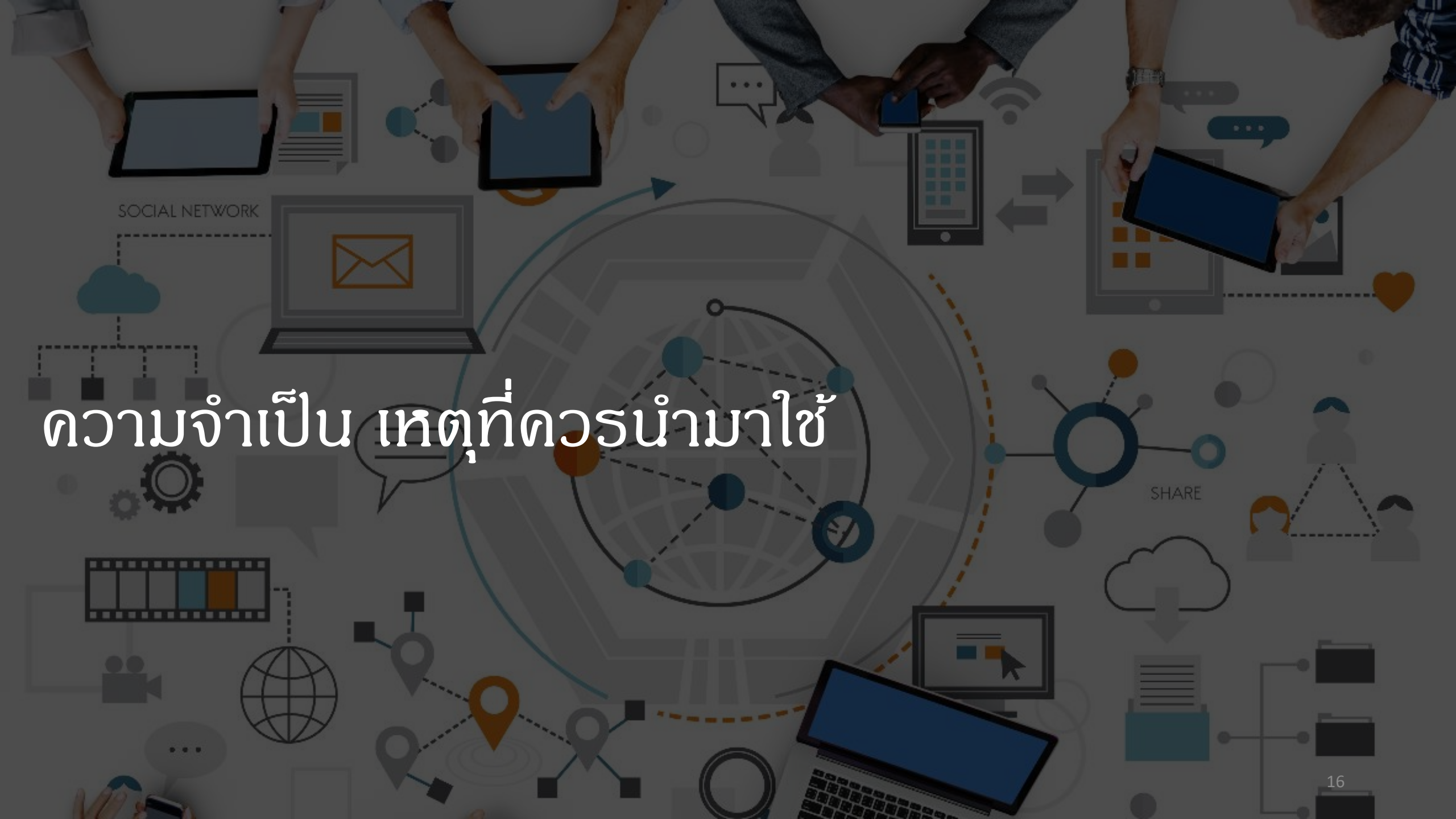
- กำจัดการทำงานแบบ manual
- ปรับปรุงประสิทธิภาพและ UX
- ทำงานได้ตลอดเวลา
- ลดข้อผิดพลาด
- ลดต้นทุน (จากการใช้คนที้น้อยลง)



Business Intelligence & Analytics

Why?

- มีความสามารถในการประมวลผลข้อมูล
- สร้างข้อมูลเชิงลึก
- เจาะลึกและวิเคราะห์ข้อมูลแบบ real-time
- การตัดสินใจดีขึ้น



ความจำเป็น เหตุที่ควรนำมาใช้

Why Cloud ?



Rational...

5 Re Concept

Reduce

Rework

18

Redone

Real-time

ReSkill

5 Reduce Rework Redone Real-time ReSkill

จากการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลที่เป็นไปอย่างรวดเร็วในปัจจุบัน
เป็นอีกหนึ่งแรงผลักดันสำคัญที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนรูปแบบ
การดำเนินธุรกิจอย่างต่อเนื่อง
รวมไปถึงการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา
หรือ โควิด-19 (COVID-19)
ที่ส่งผลกระทบต่อ¹⁹ธุรกิจทุกกลุ่มอุตสาหกรรมทั่วโลก

5 Reduce Rework Redone Real-time ReSkill

Reduce นโยบายกำกับดูแลต้นทุนโดยการลดค่าใช้จ่าย

Rework นโยบายการวางระบบคุณภาพของการทำงานทั้งองค์กรให้สอดคล้อง
เป็นแนวทางเดียวกัน

Redone นโยบายการปรับปรุงกระบวนการทำงานในรูปแบบใหม่ที่ไม่ซ้ำซ้อน

Real-time นโยบายการทำงานและรายงานผลได้ทันทีตลอดเวลา

ReSkill นโยบายการสร้างทักษะใหม่ที่เป็นในการทำงานให้สอดคล้องกับความต้องการ เพื่อรองรับการยกระดับ(UpSkill) องค์กรที่จะเติบโตในอนาคต

CONTENT



จุดเปลี่ยนในการ ตัดสินใจ WFH



การเตรียมพร้อมสำหรับ WFH



WFH อย่างไรให้ได้งานตาม KPI ที่ตั้งไว้

จุดเปลี่ยน ในการ ตัดสินใจ WFH

1

สถานการณ์การระบาด และสายพันธุ์ใหม่ COVID -19 ที่มีความรุนแรงและ
ง่ายต่อการติดมากขึ้น

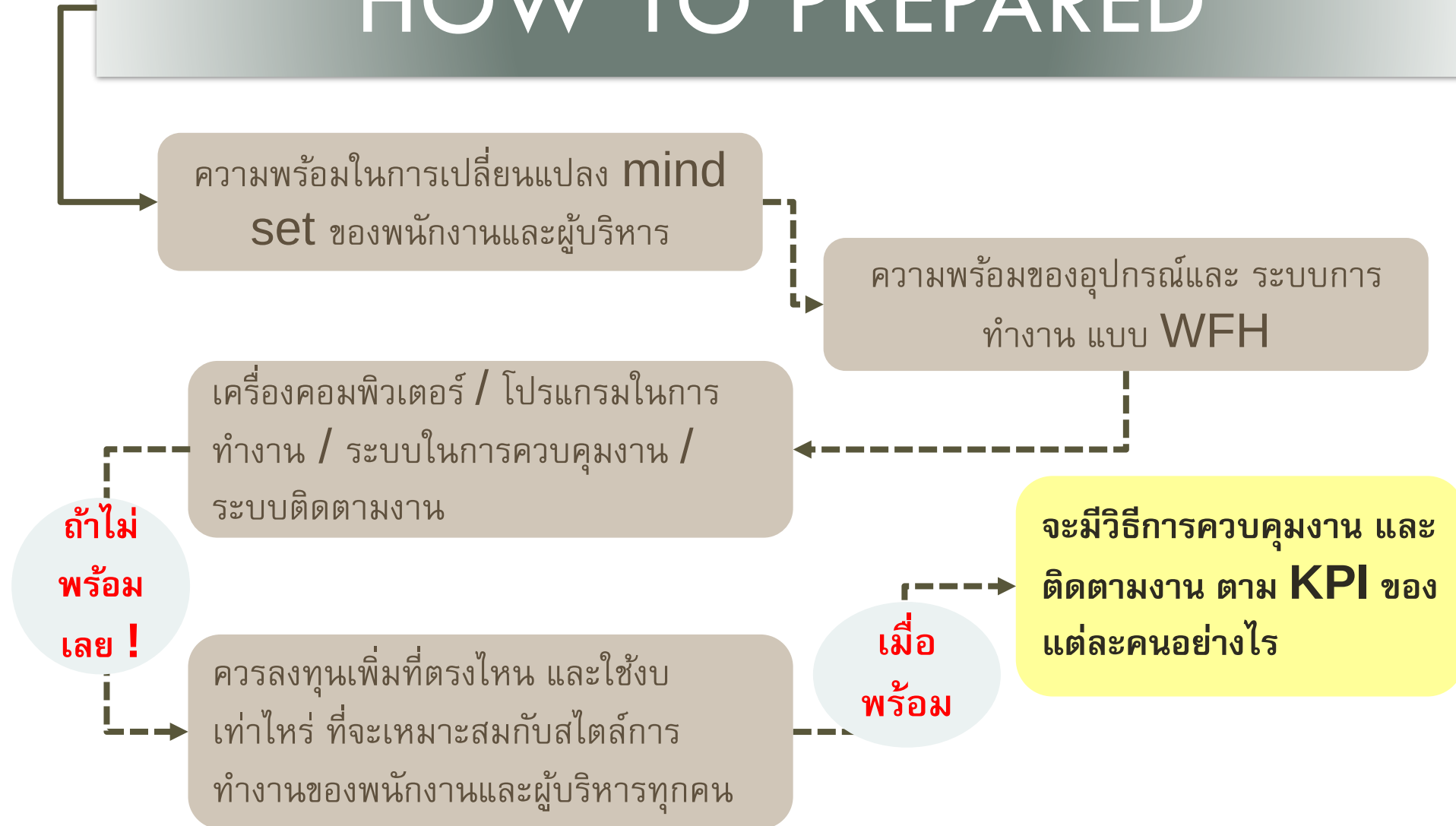
2

ถ้ามีพนักงานติด และจำเป็นจะต้องปิดบริษัท จะปรับการทำงานอย่างไร

3

เพื่อเตรียมความพร้อม ในการรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต และ
สถานการณ์ ที่อาจจะเกิดขึ้น ที่เราควบคุมไม่ได้

HOW TO PREPARED



Change Mindset





PROGRAM AND FACILITIES



PROCESS



RESULT

CONTENT

BEFORE

PROGRAM and Facilities



PROGRAM

- MAC5 Enterprise **(off-line) : 89 %**
- MAC5 Legacy (Online) : **1%**
- Peak (Online) : **5%**
- Flow Account (Online) : **3%**
- Ibiz (Online) : **1 %**
- ERP Business Plus (Online) : **1%**
- I-excellence (Online) : **100 %**

Facilities

Server 1 unit

Printer Multifunction

Computer (PC)

Laptop

AFTER

PROGRAM and Facilities



PROGRAM

- MAC5 Enterprise **(off-line) : 89 %**
- MAC5 Legacy (Online) : **1%**
- Peak (Online :**5%**
- Flow Account (Online) : **3%**
- Ibiz (Online) : **1 %**
- ERP Business Plus (Online) : **1%**
- I-excellence (Online) : **100 %**

PROGRAM

NEW

RMD setup system

NAS สำหรับ Backup

**Antivirus install on
server & Client**

AFTER

PROGRAM and Facilities



Facilities

IBM Server 1 unit

Printer Multifunction

Computer (PC)

Notebook

NEW

Facilities

ตู้ใส่อุปกรณ์ Server

Firewall ใช้อุปกรณ์
Mikro Tik

Internet 2 คู่สาย ป้องกัน
สัญญาณขัดข้อง

ให้พนักงานนำ PC และ
Notebook กลับบ้าน

แล้วแต่
สะดวก

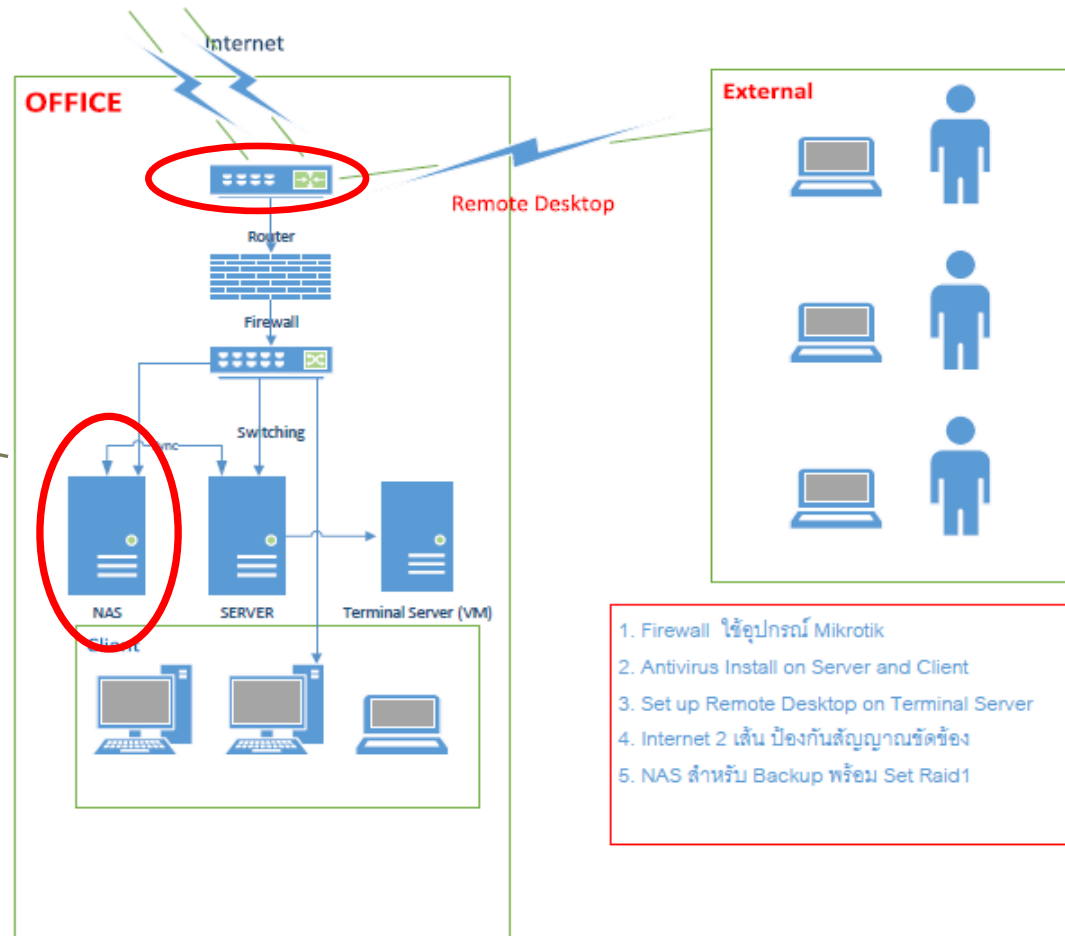
AFTER



PROGRAM : RMD setup system

ลงทุนเพิ่ม

- NAS
- Mikro Tik
- ตู้ใส่อุปกรณ์
- ค่าติดตั้งระบบ



AFTER



PROGRAM : Backup & Security



BACK UP

NAS สำหรับ Backup
พร้อม Set Raid 1

IBM Server



Security

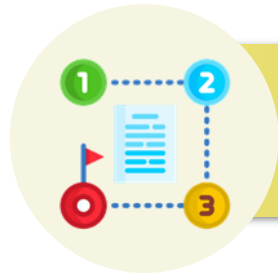
Firewall ใช้อุปกรณ์ Mikrotik

Antivirus install on server &
Client

Set up RMD on Terminal
Server

กำหนด สิทธิ์ และ Password ใน
การเข้าถึงข้อมูลกลาง

AFTER



PROCESS

Working process

Control sheet ในการ Set KPI
ในแต่ละอาทิตย์ ของพนักงาน

หัวหน้าทีมมีการ follow และ Review
งานภายในทีม ทุกสัปดาห์
(Line group และ control sheet)

หัวหน้าทีม update งาน กับฝ่ายบริหาร
ทุก 2 สัปดาห์ (Line group / Zoom)

ตัวอย่าง

ข้อ B						ผู้ตรวจ		
ระยะเวลา/ สัปดาห์	รายละเอียดงาน	ชื่อบริษัทลูกค้า	Files/Program	สถานะงาน	งานที่ไม่เสร็จ หรือ ปัญหาที่ยังคลิ	ตรวจ	วันที่	สิ่งที่ต้องแก้ไข
สิงหาคม 2564								
วันที่ 2 - 7								

AFTER



PROCESS

ระบบควบคุมเอกสาร

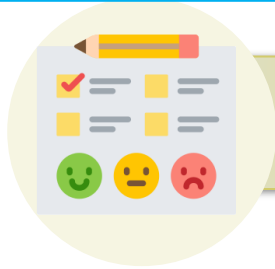
ระบบในการควบคุมเอกสารที่จะนำไปทำงานที่บ้าน

ระบบการรับส่งเอกสารกับลูกค้า

เอกสารที่เอากลับบ้าน	6/9/64	เอกสารที่นำมาคืนออฟฟิศ	
บริษัท		บริษัท	
น.ส.		น.ส.	
รายการ	ปริมาณ/ใบ	รายการ	ปริมาณ/ใบ
เอกสารเลื่อน 8		เอกสารเลื่อน 8	
บิลซื้อ		บิลซื้อ	
ใบเสร็จรับเงิน		ใบเสร็จรับเงิน	
บิลขาย	71	บิลขาย	71
ค่าใช้จ่าย		ค่าใช้จ่าย	
()		()	
ผู้ขออนุมัติ		ผู้ขออนุมัติ	

ชื่อพนักงาน		ใบส่งงานรับ-ส่งเอกสาร	วันที่ 13 กันยายน 2564 เลขที่ F0009 รหัส FM-RB-02
รายการรับเอกสาร			
ที่	ชื่อกิจการ	รับเวลา	ผู้ส่งมอบเอกสาร
1	ไปรับเอกสาร		
2	รับเอกสาร		
3	รับเอกสาร		
4	รับเอกสาร		
5	รับเอกสาร		
6	รับเอกสาร		
7	รับเอกสาร		
รายการส่งมอบเอกสาร			
ที่	ชื่อกิจการ	ส่งเวลา	ผู้รับมอบเอกสาร
1	ไปรับเอกสาร		
2	รับเอกสาร		
3	รับเอกสาร		
4	รับเอกสาร		
5	รับเอกสาร		
6	รับเอกสาร		
7	รับเอกสาร		

AFTER



RESULT

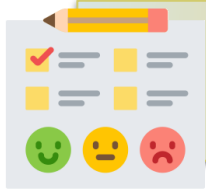
Benefits

- 💖 ปริมาณงานที่ได้ต่อสัปดาห์เพิ่มมากขึ้น
- 💖 มีเวลาให้กับครอบครัวมากขึ้น
- 💖 ทุกคนมีการวางแผนงานล่วงหน้า และมีการจัดการงานได้ดีขึ้น
- 💖 มีอิสระในการทำงาน และ "*work life balance*" ที่ดี

Costs

- 💔 ไม่สะดวกในการ Key ข้อมูลจากเอกสารที่ SCAN ต้องใช้เวลาในการปรับตัว
- 💔 อุปกรณ์ในการทำงาน ไม่พร้อมเท่า office เช่น Printer
- 💔 พื้นที่อาจจะไม่เหมาะสำหรับการนั่งทำงาน
- 💔 ค่าใช้จ่ายเพิ่ม เช่น ค่าไฟเพิ่ม

AFTER



RESULT



Work From Anywhere

Opportunities

ไม่มีข้อจำกัด
ในการหาคนช่วย
ทำงาน

สามารถจ้างพนักงาน Part-time หรือ
จ้างเป็นสัญญาจ้างระยะสั้น จากทั่ว
ประเทศได้ ในบางโปรเจกต์ที่ไม่
ต้องการใช้เอกสารเป็นจำนวนมากใน
การทำงาน

เพิ่มประสิทธิภาพใน
การให้คำปรึกษา
และการแก้ไขปัญหา
ให้กับลูกค้า

เมื่อพนักงานสามารถ เข้าถึงข้อมูล
ลูกค้าได้ทันที และตลอดเวลา เมื่อ
ลูกค้ามีปัญหา สามารถให้คำปรึกษา
และช่วยแก้ไขปัญหาได้ทันที

เพิ่มความมั่นใจ
ให้กับลูกค้า ในเรื่อง
เอกสารที่สำคัญ

วิธีการเก็บเอกสาร จะอยู่ในรูปแบบ
ไฟล์มากขึ้น ทำให้บริษัทมีการจัดเก็บ
เอกสารที่มีความเป็นระบบ และ
สะดวกในการใช้งาน อีกทั้ง ยังลด
ปัญหา การสูญหายหรือชำรุดของ
เอกสารที่สำคัญ

“ การเปลี่ยนระบบในการทำงานต่างๆ ควร
คำนึงถึงสไตส์การทำงาน และความสะดวก(ใจ)
ของพนักงานแต่ละคนด้วย
....เพราะเราต้องเดินไปด้วยกัน “

PLEASE NOTE THAT

แนวทางการจัดการ

- 1.การเลือกใช้ ERP ที่เหมาะสม
- 2.นโยบาย Flexible Working Policy (Hybrid Working : Anywhere Anytime)
- 3.Digital Transformationการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มความยืดหยุ่นให้กับธุรกิจและองค์กร
4. การหาทางเลือกที่เหมาะสมจาก New Normal สู่ Next Normal

ERP (Enterprise Resource Planning)

การวางแผนบริหารจัดการองค์กรให้สามารถใช้ทรัพยากรได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด โดยระบบ **ERP** จะทำหน้าที่เชื่อมโยงข้อมูล และกระบวนการทั้งหมดที่เกิดขึ้นในองค์กรนั้นให้สามารถทำงานร่วมกันได้เป็นระบบเดียว





ระบบ ERP จะรวบรวมโปรแกรมของแผนกต่างๆ เข้าด้วยกัน
เพื่อให้ทุกแผนกมีการติดต่อสื่อสารกัน ทำให้เพิ่มประสิทธิภาพ
ได้อย่างมาก ดังนั้นบริษัทจะต้องพิจารณาเลือก ERP ที่เหมาะสมและคุ้มค่ากับการทำงาน

Flexible Working Policy

(Hybrid Working : Anywhere Anytime)

คือ รูปแบบการทำงานที่พนักงานสามารถเลือกทำงานได้ทั้งจาก :
ออฟฟิศ (Office)

บ้าน (Work From Home)

สำนักงานย่อย (Satellite Office)

หรือจากที่ไหนก็ได้ (Remote Working)

แทนที่การทำงานจะอยู่ในออฟฟิศเพียงแห่งเดียวเหมือนเมื่อก่อน เพื่อให้
อิสระกับพนักงานได้มีทางเลือกในการทำงานมากขึ้น
และเกิด Productivity สูงที่สุด

การทำงานแบบ Hybrid นั้นจะช่วยให้องค์กรได้ประโยชน์ในหลากหลายมิติทั้งในด้านของ
ธุรกิจและพนักงาน

1.Employee Flexibility

การให้ทางเลือกในการทำงานแก่พนักงาน จะช่วยให้พนักงานมีอิสระ และพึงพอใจในงานได้

2.Attract New Talent

ดึงดูดพนักงานรุ่นใหม่ ๆ ที่มีความสามารถให้อยากร่วมงานด้วย

3.Flexible Workplace

องค์กรสามารถเปลี่ยนแปลงรูปแบบออฟฟิศให้เป็นรูปแบบ Flexible Workplace

4.Pandemic Prevention

การทำงานแบบ Hybrid Working มีส่วนช่วยป้องกันการแพร่กระจายของ COVID-19

5.Maximize ROI Cost Saving สามารถลดค่าเช่าพื้นที่ของสำนักงานลงได้

Digital Transformation

การนำเทคโนโลยีและกลยุทธ์ทางดิจิทัลเข้ามาใช้ในการวางรากฐาน เป้าหมาย การดำเนินธุรกิจ
ตลอดจนขั้นตอนการทำงานให้สอดคล้องกับวัฒนธรรมขององค์กร ให้เหมาะสมกับธุรกิจ
ในยุคดิจิทัลที่มี **ความเปลี่ยนแปลง** อยู่ตลอดเวลา

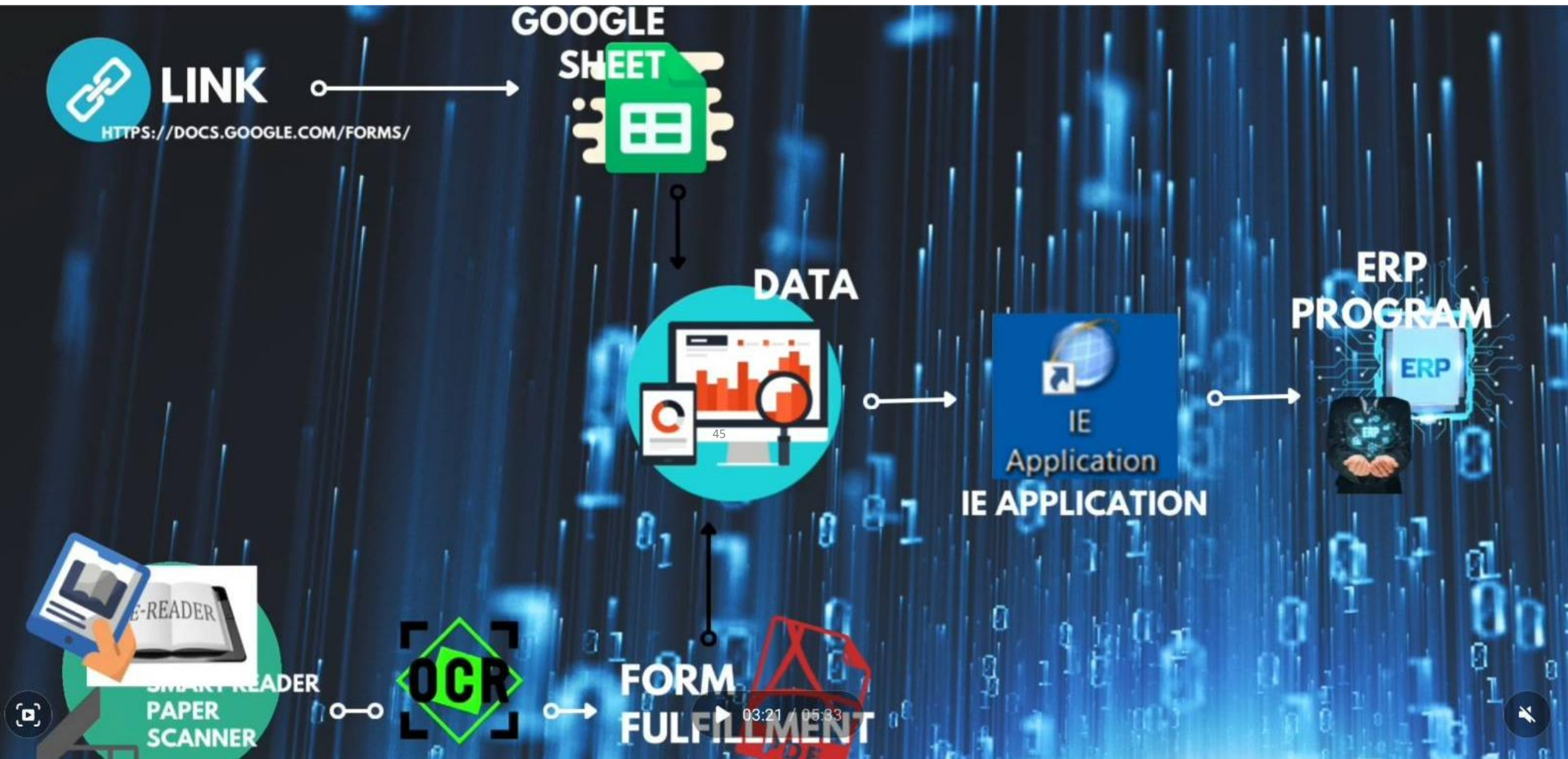
ประโยชน์ : Digital Transformation

- 1.IT modernization หรือ การใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย เช่น Cloud Computing
- 2.การ Reskill พนักงาน
- 3.การนำเครื่องมือดิจิทัลเข้ามาปรับใช้ เช่น เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) เข้ามาช่วยทำงาน เพื่อที่พนักงานจะสามารถโฟกัสกับงานที่เน้นใช้ ความคิดสร้างสรรค์ ทักษะการแก้ปัญหา ได้มากขึ้น
- 4.การใช้กระบวนการคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking) ในการค้นคว้าหาวิธีแก้ Pain Points ของลูกค้า
- 5.การปรับปรุงกระบวนการทำงานเพื่อให้รับกับความต้องการของลูกค้าให้มากขึ้น
- 6.การปรับสภาพองค์กรให้รองรับการทำงานแบบ Remote-Working

DIGITAL TOOLS

- MAPPING RECONCILIATION
- TEMPLATE
- DASHBOARD
- E-FILLING
- CASH MANAGEMENT

Format fulfillment



New Normal > Next Normal



การก้าวผ่านจาก “New Normal” สู่ “Next Normal”

เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลจะเข้ามาเกี่ยวข้องกับประชาชนทุกเพศทุกวัย และทุกภาคส่วนที่ต้องเรียนรู้และนำมาประยุกต์ใช้ในการดำรงชีวิต และการดำเนินธุรกิจ เพื่อเรียนรู้และพัฒนาทักษะ (Upskill & Reskill) เพื่อเป็นไปตาม

5 Re⁴⁷ Concept

ประโยชน์ “New Normal” สู่ “Next Normal”

การสร้างรายได้เพิ่มมากขึ้นจากหลายช่องทาง โดย Core Business จะ
เป็นการใช้ Online Outsource หรือการ Share Service รวมทั้งการใช้ ERP
(โปรแกรมจัดการธุรกิจ) และเครื่องมือดิจิทัลรวมถึงการใช้ประโยชน์จากระบบข้อมูล
ขนาดใหญ่ (Big Data Platform) ในการพัฒนาธุรกิจและการให้บริการ

A 3D rendering of a globe with a lit fuse. The globe shows the Americas and is set against a white background. A thick, brown, braided rope fuse is attached to the top of the globe, extending upwards and to the right, where it is lit, creating a bright yellow flame and a small cloud of smoke. The globe has a white cap at the top where the fuse is attached.

Why Awaken ?

A man with a beard and glasses, wearing a grey shirt, and a woman with long brown hair, wearing a blue shirt, are sitting at a wooden desk. They are both looking at a tablet held by the woman. The man is pointing at the screen with his right hand. On the desk, there are several papers, including one with a bar chart and another with a line graph. The background is slightly blurred, showing a modern office environment.

แนวทางในการปรับตัว เตรียมความพร้อม

เตรียมความพร้อมก่อนใช้ Cloud

ทำความเข้าใจว่า Cloud คืออะไร

เสริมทักษะและความรู้เกี่ยวกับระบบ Cloud และเทคโนโลยีต่างๆ รวมถึงประโยชน์และข้อควรระวังในการใช้งาน

1

พิจารณาความเป็นไปได้ในการเปลี่ยนแปลง

ทั้งในด้านนโยบายของบริษัท Hardware และ Software ที่องค์กรใช้อยู่ในปัจจุบัน

2

ประเมินขนาดของข้อมูลและความจำเป็น

ขนาดของข้อมูลมีผลต่อค่าบริการ Cloud ทางบริษัทควรมีการประเมินขนาดและความจำเป็นในการเลือก Package เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่คุ้มค่าที่สุด

3

แผนสำรอง

สำหรับในกรณีที่ Server มีปัญหาหรือไม่สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่าง

4

wans:nu (Effects)

lla:

Key Success Factors



User/Customer-Centric

ผลกระทบ

User/Customer-Centric “ผู้ใช้/ลูกค้าเป็นศูนย์กลาง”

“กรอบความคิด(Mindset)” และ “เส้นทาง(Journey)”
เพื่อที่จะนำไปสู่จุดหมายโดยให้ผู้ใช้/ลูกค้าเกิดประโยชน์สูงสุด
เป็นการ Design Thinking แบบ outside-in คือ
“Design ที่⁵⁴ Fit ผู้ใช้” **ต่างจาก** “ผู้ใช้ Fit กับ Design”

Key Success Factors

1. คน (People) เริ่มต้นจากผู้คน เพราะประสบการณ์ของพนักงานในฐานะผู้ใช้งานและประสบการณ์ที่ลูกค้าจะได้รับมีส่วนที่เชื่อมโยงเกี่ยวข้องกัน ดังนั้นในขั้นตอนแรก เราจึงต้องรู้ก่อนว่าในสิ่งที่จะเปลี่ยนแปลงจะมีอะไรเกิดขึ้นบ้าง และความรู้สึกของพนักงานที่มีต่อการ
เปลี่ยนแปลง

2. กระบวนการ (Process) สำหรับองค์กรที่มุ่งเน้นความสำคัญของการบริการลูกค้าการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ควรเป็นเทคโนโลยีที่ช่วย Support กระบวนการทำได้จริง โดยเชื่อมโยงความต้องการของลูกค้าให้เข้ากับสิ่งที่ต้องการจะ **เปลี่ยนแปลง**

3. เทคโนโลยี (Technology) เป็นเครื่องมือหนึ่งที่จะช่วยในการบรรลุเป้าหมาย โดยนำมาประยุกต์ใช้ให้ถูกต้อง เช่น AI และ Machine Learning สามารถช่วยให้ธุรกิจสามารถยกระดับ จัดทำ Big Data และสร้าง Customer Experience ที่ดีกว่าเดิม เพื่อช่วยให้บริการลูกค้า **เปลี่ยนแปลง**



ผลกระทบ ข้อควรระวังในการเริ่มใช้งาน



ข้อควรระวังในการใช้ Cloud



Data Privacy

ผู้ให้บริการ Cloud อาจมีการจัดตั้ง Server อยู่นอกประเทศไทย ทางบริษัทต้องระวังและพิจารณาถึงข้อห้ามทางกฎหมายในการนำข้อมูลออกนอกประเทศ



พัฒนาบุคลากรไม่ใช่เพียงแค่เครื่องมือในการทำงาน

ในการที่บริษัทจะสามารถปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำงานไปเป็นระบบ Cloud ได้อย่างมีประสิทธิภาพนั้นไม่สามารถทำได้โดยการลงทุนในเพียงแค่ในเครื่องมือในการทำงานเท่านั้น แต่ต้องมุ่งเน้นไปที่การพัฒนาบุคลากรให้รู้เท่าทันเทคโนโลยีใหม่ๆอีกด้วย



ปรับเปลี่ยนนโยบายบริษัทให้สอดคล้องกับเทคโนโลยี

หลายครั้งการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการทำงานไม่ได้ให้ผลลัพธ์ที่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควรเนื่องจากนโยบายต่างๆของบริษัทไม่เอื้ออำนวย การปรับตัวและเปลี่ยนแปลงจึงสำคัญ เพื่อให้นโยบายมีความสอดคล้องกับการทำงานบนระบบ Cloud มากขึ้นและยังคงความสามารถในการควบคุมภายในของนโยบาย

How to Transform to Digital Accounting

ก้าวสู่..การบัญชีดิจิทัล

จากกระแสของการค้าและเทคโนโลยีที่ปรับเปลี่ยนอย่างรวดเร็ว (Technology Disruption) การตัดสินใจเลือกใช้เทคโนโลยีในกิจการรวมทั้งในงานบัญชี จึงเป็นเรื่องที่ต้องเผชิญอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ไม่ว่าจะเป็นเพื่อความปลอดภัย หรือการมุ่งให้กิจการเติบโตไปในทิศทาง

การนับชั่วโมง CPD

- สำหรับผู้สอบบัญชีรับอนุญาต (CPA) นับชั่วโมง CPD แบบไม่เป็นทางการ
- สำหรับผู้ทำบัญชี นับชั่วโมง CPD ตามมาตรการช่วยเหลือผู้ทำบัญชี
- * โดยเลือกประเภทกิจกรรมที่ 1 การเข้าร่วมอบรมหรือสัมมนาความรู้ในด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานวิชาชีพบัญชี โดยนับได้ตามชั่วโมงการเข้าอบรมหรือสัมมนาจริง
- **ตามมาตรการช่วยเหลือช่วงสถานการณ์แพร่ระบาดโควิด-19 ปี 2564



หลักสูตร
ระดับกลาง
รับจำนวนจำกัด

วันเสาร์ที่ 27
พฤศจิกายน 2564
เวลา 9.00 – 16.30 น.

Virtual Training
ผ่าน MS Team แอปพลิเคชัน
ความคิดเห็น และถามตอบ
Real time



Road to SUCCESS Career Path

หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรหนึ่งใน ชุดหลักสูตร “นักบัญชีดิจิทัล”

“Digital Accountant”

ขั้นพื้นฐาน

Digital Transformation

สำหรับนักบัญชี

วันที่ 25 กันยายน 2564
เวลา 09.00-16.30 น.

ขั้นพื้นฐาน

Fundamental Data Analytic

สำหรับนักบัญชี

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2564
เวลา 09.00-16.30 น.



หลักสูตรอบรม
Online Virtual Training
อบรมผ่าน
Microsoft Team

ขั้นกลาง

How to Transform to Digital

ขั้นกลางระดับต้น

RPA

เพิ่มประสิทธิภาพ



LIVE



Special Series : Blockchain Technology สำหรับนักบัญชี

BLOCKCHAIN

เทคโนโลยีเปลี่ยนโลก

ความท้าทายของนักบัญชีในยุคดิจิทัล

3 ธันวาคม 2564

เวลา 14.00 – 15.30 น.



@tfac.family

www.tfac.or.th



นายจิรายุส กรัณย์ศรีโสภณ
ผู้ก่อตั้งและ Group CEO of Bitkub
บริษัท บิทคับ แคมพิทอล กรุ๊ป
โฮลดิ้งส์ จำกัด

นายเพชร อารยะการกุล
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
บริษัท บลูบิค กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

นายราเชต ไชยรัตน์
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร
CNR Group และ AccRevo
และกรรมการในคณะกรรมการ
วิชาชีพบัญชีด้านการทำบัญชี
และประธานคณะกรรมการพัฒนาและศึกษา
ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีเพื่อการทำบัญชี

ผู้ดำเนินรายการ

โครงการ Cloud Accounting Software สำหรับธุรกิจ SMEs

กำหนดการจัด Live Talk

	วันที่	เวลา	SOFTWARE PROVIDER
✓	14 ต.ค. 64	14.00 - 15.30 น.	Q-ERP, TRCLOUD
✓	29 ต.ค. 64	14.30 - 16.00 น.	BESYK, BPlus Mini ERP
✓	4 พ.ย. 64	14.00 - 15.30 น.	PEAK Basic, FlowAccount
	12 พ.ย. 64	14.00 - 15.30 น.	AccRevo, Thai Odoo by PSN

Scan QR-Code เพื่อเข้าร่วม Line Group
โครงการ Cloud Accounting Software SMEs 2gether

