



# LBIS

Location Based Information System  
โปรแกรมประยุกต์เพื่อบริหารจัดการ  
เครือข่ายข้อมูลบนแผนที่ออนไลน์



## The Business Information Revolution

เครื่องมือในการบริหารจัดการข้อมูลระบบบนแผนที่ออนไลน์ เพื่อช่วยสนับสนุนการวางแผนกลยุทธ์ และการตัดสินใจของผู้บริหารระดับสูงได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

High Speed > Reliability > Location Based Data Analysis



© COPYRIGHT 2012 Ecartstudio Co., Ltd.



### Awards Winning



LBIS คือ เครื่องมือในการบริหารจัดการข้อมูลระบบบนแผนที่ออนไลน์ เพื่อช่วยสนับสนุนการวางแผนกลยุทธ์และการตัดสินใจของผู้บริหารระดับสูง ได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดโดยสามารถวิเคราะห์ข้อมูล นำเสนอภาพรวมของข้อมูลและดูรายละเอียดของแต่ละจุดข้อมูลได้อย่างถูกต้องและแม่นยำ

### จุดเด่นของระบบ LBIS

- สนับสนุนการวางแผนกลยุทธ์และการตัดสินใจของผู้บริหารระดับสูง ได้อย่างมีประสิทธิภาพและทันต่อเหตุการณ์
- ช่วยลดเวลา และค่าใช้จ่ายในการเก็บข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูลและตรวจสอบ ข้อมูลขององค์กร อีกทั้งช่วยลดความซ้ำซ้อนและเพิ่มประสิทธิภาพ ในการประสานงานในทุกกระบวนการการทำงาน
- เพิ่มความสามารถในการเก็บทุกรายละเอียดข้อมูลที่ต้องการ รวมทั้ง รูปภาพและข้อมูลสถิติผ่านทาง Smartphone และ Tablet
- มั่นใจในการรักษาความปลอดภัยของข้อมูล เนื่องจากข้อมูล ถูกจัดเก็บใน Server ขององค์กร
- สามารถเพิ่มจำนวนผู้ใช้ได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย เพื่อรองรับการขยายธุรกิจ ในอนาคต และผู้ใช้งานระบบสามารถตั้งระบบให้เป็นไปตามความต้องการ ขององค์กรได้อย่างสะดวก รวดเร็ว
- รองรับการทำงานบนระบบ Cloud เพื่อขยายธุรกิจสู่ Global Network



### LBIS Features



#### Centralized Data

รองรับการใช้งานได้ทั้งองค์กร และสามารถกำหนดสิทธิ์ ในการเข้าถึงข้อมูล รวมทั้งแก้ไขข้อมูลของผู้ใช้งานใน แต่ละระดับหรือแต่ละแผนก



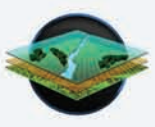
#### Integrate with Tablet / Smartphone

ระบบสามารถเก็บข้อมูลผ่านทางโทรศัพท์มือถือ Smartphone และ Tablet เพื่อให้สามารถเก็บข้อมูลได้อย่างรวดเร็วและถูกต้อง



#### Simply Setup and Go

สามารถ Setup ระบบให้เข้ากับองค์กรของคุณได้ง่าย รวมทั้งสามารถออกแบบโครงสร้างข้อมูล สร้างประเภทของ ข้อมูล และเปลี่ยนแปลงแก้ไขรูปแบบข้อมูลได้ตรงตามที่ต้องการ



#### Multiple Support of Overlay Layer

ระบบสามารถวางซ้อนชั้นข้อมูลอื่นบนแผนที่ได้ เช่น ชั้นข้อมูล ประชากร พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมซ้ำซาก และพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งซ้ำซาก



#### Unlimited Data Record

เก็บรายละเอียดของจุดข้อมูลได้ไม่จำกัด ในหลากหลาย รูปแบบของประเภทข้อมูล เช่น ข้อมูลประวัติการขยายหรือ การสั่งซื้อสินค้า



#### Fully Integrated with GIS

ทุกจุดข้อมูลจะถูกระบุวิเคราะห์และแสดงผลเสมือนคุณมีระบบ GIS ธุรกิจคุณจึงสามารถใช้งานระบบ GIS ได้ง่ายโดยไม่มีเรื่อง ความรู้ เรื่อง GIS



#### Variety of Data Type Support

ระบบสามารถรองรับการเก็บข้อมูลได้หลากหลาย รูปแบบ เช่น ตัวเลข รูปภาพ ข้อมูลสถิติ หรือ URL Link เป็นต้น



#### Real-time Data Analysis & Report

สามารถแสดงรายงานข้อมูลแบบ Real-time ตามขอบเขตที่ต้องการ (ภาค/ จังหวัด/ อำเภอ/ ตำบล) ในรูปแบบที่หลากหลายไม่ว่าจะเป็น รูปภาพหรือรูปแบบ Excel



#### Fully supported future expanding

มีระบบ API (Application Programming Interface) เพื่อให้รองรับการเชื่อมต่อกับ Application อื่นๆ ได้ในอนาคต



#### Highly Secured Information

มั่นใจเรื่องข้อมูลจะไม่รั่วไหลออกข้างนอกด้วยระบบ Encryption และระบบแผนที่ที่พัฒนาเอง นอกจากนี้ยังสามารถติดตั้งระบบ ภายในองค์กรได้