

ระบบรับส่งข้อมูลผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่

**ACMIS
NSTDA**
ECTEC
Telecommunication • Information

GPRS

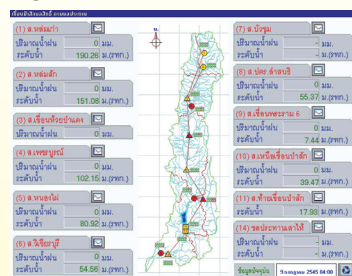
គិតថ្លែង

ในการตรวจค่าต่างๆ ที่สนใจในพื้นที่จริงนั้น ระบบตรวจค่าสามารถเก็บข้อมูลและส่งกลับมายังศูนย์คอมพิวเตอร์เพื่อประมวลผลข้อมูลมีรูปแบบการส่งข้อมูลหลายวิธีซึ่งอยู่กับระบบที่รองรับและความเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ ซึ่งในการใช้งานจริงพบว่าพื้นที่ที่ตรวจวัดมากอยู่ในจังหวัดเชียงใหม่ จึงได้ทำการติดตั้งเครื่องตรวจวัดในจังหวัดเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่ ให้สามารถส่งข้อมูลไปยังศูนย์คอมพิวเตอร์ที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพฯ ผ่านทางโทรศัพท์เคลื่อนที่ GPRS ซึ่งทางศูนย์เทคโนโลยีได้ติดตั้งระบบมาเพื่อเชื่อมโยงข้อมูลปริมาณหน้างานและระดับน้ำจากสถานีตรวจวัดในลุ่มน้ำป่าสัก จ.พะนัง ให้สามารถส่งข้อมูลไปยังศูนย์คอมพิวเตอร์ที่ตั้งอยู่ในกรุงเทพฯ

ตัวอย่างการใช้งานจริง

โปรแกรมที่พัฒนาขึ้นเพื่อเชื่อมโยงข้อมูลลงจ้าว่า สามารถติดตั้งบันเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล พัฒนาโปรแกรมด้วย Visual Basic บนระบบปฏิบัติการ Windows เข้ากับข้อมูลผ่าน MS Network และติดตั้งบนโทรศัพท์เคลื่อนที่ทั้ง Siemens S45 ของเครือข่าย GSM AIS ต่อผ่านช่องทางอุปกรณ์ (Serial port com1) ส่วนระบบคอมพิวเตอร์ที่ยังคงใช้คอมพิวเตอร์กราฟิก夷เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์หลักที่ทำงานด้วยระบบปฏิบัติการ Linux เชื่อมต่อเข้ากับเครือข่ายเบินท์เกอร์เนท ข้อมูลที่ได้มีมาตราฐานและมีเก็บลงฐานข้อมูลเพื่อเรียกและตรวจสอบผ่านเว็บ WWW โดยอัดในเมมติดร้ายชี้ไป โดยตั้งเวลาของโปรแกรมให้ทำงานในการจัดการข้อมูลสั่งตั้งทางไกลและปลายทางให้ตั้งรักษา

จากการทดสอบการทำงานโดยใช้ชื่อไม่ใช้ชื่อเข้ากับระบบ
คอมพิวเตอร์เพื่อเก็บข้อมูลของผู้คนความคุณ ณ ปัจจุบัน
คอมพิวเตอร์ โดยให้ใช้ชื่อข้อมูลเวิร์มานาฟ และบีร์วามานาฟเพื่อเรียบง่าย
ตรวจสอบได้จาก 11 สถานี เป็นรายชั่วโมง โดยสม่ำเสมอๆ
คอมพิวเตอร์ทั้งหมดที่กรุงเทพฯ ข้อมูลที่ได้จะนำเข้าระบบฐาน
ข้อมูลและแสดงผลผ่าน WWW ໂຄດັ່ນໄມຟັດ



ตัวอย่างการแสดงผลข้อมูลที่ได้จากการเชื่อมโยงข้อมูลผ่าน GPRS ชนิดอัตโนมัติ

การนำไปใช้

1. เพื่อพัฒนาระบบรับส่งข้อมูลในพื้นที่ที่เครือข่ายการสื่อสารปกติเข้าไม่ถึง เช่นพื้นที่ที่ห่างไกล ที่ทรุดงดงาม
 2. เพื่อทดแทนระบบการรับส่งข้อมูลเดิมที่มีว่าการแพะและรับส่ง "ข้อมูลร่วมกันไม่มากตามต่อไปอีก หรือข้องการการเชื่อมต่อเครือข่ายตลอดเวลา เนื่องจากระบบ GPRS คิดค่าใช้บริการตามปริมาณข้อมูลที่รับส่ง
 3. เพื่อประยุกต์ใช้ในงานในลักษณะอื่นๆ เช่น การรายงานผลของกองทัพที่ การอัตโนมัติ化การสื่อสาร เช่น ห้องแม่ครัว เป็นต้น



เกร็ดความรู้

เรื่อง GPRS (General Packet Radio Services)
from <http://www.mobilelife.co.th/mLIFE/technology.html>

ຄູນສມນັຕີຂອງGPRS

GPRS ย่อมาจาก General Packet Radio Services ซึ่งเป็นบริการเสริมแบบใหม่ที่รองรับการรับส่งข้อมูลจำนวนมาก บนเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ GPRS สามารถรองรับการให้บริการที่เพิ่มมากขึ้นกว่าระบบ CSD และ SMS เดิมได้

ความเร็วในการส่งข้อมูล

ตามทฤษฎีแล้ว GPRS สามารถให้บริการที่ความเร็วสูงสุดถึง 171.2 kbps โดยแบ่งเวลาเป็นช่วงเวลา (timeslot) ทั้งหมดช่วงของทางเดินที่มี ซึ่ง นั้นหมายความว่าสูงสุดที่สูงสุดที่สูงสุดในส่วนเดียวของการส่งข้อมูลผ่านสาย บัน เครือข่ายโทรศัพท์ที่ปัจจุบัน และด้วยชื่อนี้มากกว่าการใช้มือถือแบบ CSD ใน เครือข่าย GSM ถึงอีกเท่า

การสนองตอบที่รวดเร็ว

GPRS ทำให้การเข้าร่วมต่อเน็ตมีความสะดวกรวดเร็วมากยิ่งขึ้น ข้อมูลข่าวสารสามารถเข้าถึงได้ไว้ด้วยทักษิณที่เกี่ยวกับการรับและ การส่งดังนี้การตัดความถี่ยกไปในกรณีที่ต้องตัดล่ากาง ของโน้มเติม แม้เครือข่ายผู้ให้บริการกันว่า GPRS เป็นระบบที่มีการเชื่อมต่ออยู่ตลอดเวลา (always connected) การสื่อสารโดยไปร์บาร์ทั้งหมดก่อนการของผู้ใช้ขออภัยนั้น คือสมุดโทรศัพท์หน้าจอที่สามารถเข้าร่วมต่อแบบ CSD ในการใช้งานง่ายประทับใจที่ต้องการความสนุกคุณภาพที่รวดเร็ว

รูปแบบใหม่ในการใช้งานที่ดีขึ้น

GPRS ยังคงรับการให้บริการในรูปแบบใหม่ที่ไม่สามารถให้บริการได้บันทึกอย่าง GSM เดิม เพราะข้อจำกัดด้านความเร็วในการรับส่งข้อมูลในแบบ CSD (9.6 kbps) และข้อจำกัดของขนาดของข้อมูลที่สามารถรับส่งได้ในแบบ SMS (160 ตัวอักษร) GPRS ทำให้สามารถให้บริการในรูปแบบต่างๆ ที่ไม่เคยมีมาก่อนเช่นเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่ให้ใช้งานเข้ากันได้ WWW ออนไลน์แท็บริง การรับส่งแฟ้มข้อมูล รวมไปถึงการควบคุมและตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในบ้าน