

ประวัติบริษัท

บริษัท เอ็นพี พอยท์เอเชีย จำกัด เป็นบริษัทที่แยกตัวออกมาจากบริษัท พอยท์ เอเชีย ดอท คอม (ประเทศไทย) จำกัด หรือ พอยท์ เอเชีย โดยเป็นผู้พัฒนาซอฟต์แวร์และให้บริการเป็นที่ปรึกษาทางด้าน Front และ Back Office ในอุตสาหกรรมต่างๆ ได้แก่ B2B & B2C E-Business Software, Customer Relation Management (CRM), E-Logistics System, Payment Gateway, Banking System, WEB Application และอื่นๆ นอกจากนี้ยังรับพัฒนา Software ให้กับองค์กรและหน่วยงานต่างตามความต้องการ รวมถึงการเป็นผู้ให้บริการเช่าใช้ Application Software (ASP: Application Services Provider)

ทางพอยท์ เอเชีย จัดตั้งขึ้นเมื่อเดือนธันวาคม 2543 ซึ่งเป็นองค์กรธุรกิจที่เป็นบริษัทแม่ของ ล็อกซอินโฟ หนึ่งในผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตชั้นนำของประเทศไทย บริษัท พอยท์ เอเชีย ดอท คอม (ประเทศไทย) จำกัด เกิดจากการร่วมทุนระหว่าง ล็อกซเลย์ บิสซิเนส อินโฟเมชัน เทคโนโลยี, สิงคโปร์ เทเลคอม (Singtel) รวมถึงบริษัท เงินทุนคือ เซซีเกอร์ แคปิตอล และ ซิตีแคปิตอล บริษัทในเครือ ซิตีแบงก์ บริษัท พอยท์ เอเชีย จัดตั้งขึ้นมาเพื่อให้เป็นองค์กรที่รวบรวมการทำงานด้านต่างๆ ที่ผ่านระบบอินเทอร์เน็ต เพื่อให้ธุรกิจในด้านนี้เชื่อมต่อการทำงานต่างๆ

เอ็นพี พอยท์เอเชีย มีความพร้อมทั้งทักษะและความเชี่ยวชาญทางด้านเทคโนโลยี ที่มีรากฐานมาจาก ประสบการณ์ในการให้บริการทางอินเทอร์เน็ตเป็นเวลาถึง 4 ปี และใช้เวลาเกือบ 10 ปี ในธุรกิจด้านคอมพิวเตอร์และผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง โดยเป็นบริษัทที่จดทะเบียนเป็น บริษัทที่ปรึกษาเลขที่ 1111 จากกระทรวงการคลังและได้รับมาตรฐาน Thai Quality Standard (TQS) จากสมาคมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งประเทศไทย

บริการการเชื่อมต่อทางอินเทอร์เน็ตที่ พอยท์เอเชีย และบริษัทในเครือบริการให้กับลูกค้าได้แก่

Loxley Information Service Co., Ltd. (Loxinfo)

ผู้ให้บริการทางอินเทอร์เน็ตรายใหญ่ที่สุดรายหนึ่งของประเทศไทย ที่มีเครือข่ายการให้บริการครอบคลุมทั้ง 76 จังหวัด พร้อมข้อเสนอการให้บริการที่ตอบสนองการใช้งานอินเทอร์เน็ตทุกประเภททั้งประเภทการใช้รายบุคคล และ องค์กร (ปัจจุบันได้รวมกับ CS Internet เป็น CS-Loxinfo)

Net Fusion

ผู้ให้บริการคำปรึกษาและพัฒนาในรูปแบบวิธีการทำการตลาดผ่านทางระบบอินเทอร์เน็ต ได้แก่ การบริการสร้าง โฆษณา และการทำการตลาดผ่านทาง World Wide Web (ปัจจุบันได้ย้ายไปสังกัดบริษัท ล็อกซบีท จำกัด)

CS-Loxinfo IDC

ผู้ให้บริการ Internet Data Center ที่ช่วยลดภาระการดูแลระบบข้อมูลขององค์กรต่างๆ ด้วยระบบที่ทันสมัยและปลอดภัย พร้อมทางเลือกการใช้บริการหลากหลาย ได้แก่ Shared Web Hosting, Co-location, และ Dedicated Server Hosting

LOXDATA

ผู้ให้บริการทางด้าน CRM และ Call Center

M-Focus

ผู้ให้บริการทางด้าน ERP, MRP, APS ซึ่งเป็น Back Office ในโรงงานอุตสาหกรรม

Mobile Innovation

ผู้ให้บริการทางด้าน ระบบติดตามยานพาหนะด้วยดาวเทียม (AVLS) และ Mobile Solutions ต่างๆ

คณะกรรมการบริหาร

- | | |
|--------------------------------|------------------|
| 1. นายวิวัฒน์วงศ์ วิจิตรวาทการ | ประธานกรรมการ |
| 2. นายไอศูรย์ พิเชฐจำรัสชีพ | กรรมการผู้จัดการ |

รายนามผู้บริหาร

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. นายไอศูรย์ พิเชฐจำรัสชีพ | กรรมการผู้จัดการ |
| 2. นางพัชรี บำเพ็ญกุล | ผู้อำนวยการฝ่ายบัญชีและการเงิน |
| 3. นายวิษกร ชิตจิรา | ผู้จัดการอาวุโส |

ผลงาน/ประสบการณ์ทำงานที่ผ่านมาของบริษัท

บริษัทได้พัฒนาและติดตั้งโปรแกรมระบบพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ แบบ Business to Business (B2B) และ Web Application ภายใต้ Brand Name : Business Enterprise Solution (BES)

บริษัท แอ็ดวานซ์ อะโกร จำกัด (มหาชน), AA Paper :

ให้บริการการสั่งซื้อกระดาษผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตโดยตรงกับลูกค้า รวมถึงการผ่านตัวแทนจำหน่ายและระบบรายงานต่างๆ

บริษัท 99 กรุป เซ็นเตอร์ จำกัด :

ให้บริการการสั่งซื้อกระดาษผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตโดยตรงกับลูกค้า รวมถึงการผ่านตัวแทนจำหน่ายและระบบรายงานต่างๆ

บริษัท บางกอกโพลีเอทิลีน จำกัด (มหาชน) :

ให้บริการการสั่งซื้อเม็ดพลาสติก HDPE ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตโดยตรงกับลูกค้า รวมถึงการผ่านตัวแทนจำหน่ายและระบบรายงานต่างๆ รวมถึงการชำระเงินผ่านธนาคาร

บริษัท ไทยพลาสติกและเคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน) :

ให้บริการการสั่งซื้อเม็ดพลาสติก PVC ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตโดยตรงกับลูกค้า รวมถึงการผ่านตัวแทนจำหน่ายและระบบรายงานต่างๆ

Loxley Information Service Co., Ltd. (Loxinfo) :

ให้บริการการสั่งซื้อชั่วโมงอินเทอร์เน็ต ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตโดยตรงกับลูกค้า รวมถึงการผ่านตัวแทนจำหน่าย

บริษัท ไทยโตไคคาร์บอนโปรดักส์ จำกัด :

ให้บริการการสั่งซื้อ Carbon Black ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตโดยตรงกับลูกค้า รวมถึงการผ่านตัวแทนจำหน่ายและระบบรายงานต่างๆ

บริษัท ไฟนิคซ์ จำกัด :

ให้บริการการสั่งซื้อชิ้นส่วนคอมพิวเตอร์ ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตโดยตรงกับลูกค้า รวมถึงการผ่านตัวแทนจำหน่าย

บริษัท พีทีที โพลีเมอร์มาร์เกตติ้ง จำกัด :

ให้บริการการสั่งซื้อเม็ดพลาสติกผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตโดยตรงกับลูกค้า รวมถึงการผ่านตัวแทนจำหน่ายและระบบรายงานต่างๆ รวมถึงการชำระเงินผ่านธนาคาร

บริษัทได้พัฒนาและติดตั้งโปรแกรมระบบการรับ-ส่งใบสั่งซื้อ ด้วยระบบEDIผ่านเครือข่ายInternet

ภายใต้ Brand Name : B2B Kit Lite

บริษัท กรีนสปอต (ประเทศไทย) จำกัด

บริษัท โรงงานแม่รวย จำกัด

บริษัท P.S.B จำกัด

บริษัท กิมจิว พาณิชย์ จำกัด

บริษัท ICC International จำกัด (มหาชน)

บริษัท เคมีภัณฑ์ซีเมนต์ไทย จำกัด

บริษัท สยามบรรจุกภัณฑ์ (ชลบุรี) จำกัด

บริษัทที่ได้ทำการพัฒนา Web Application และ Web Site ให้กับ

บริษัท โกดัก (ประเทศไทย) จำกัด (KODAK) :

พัฒนาระบบการสั่งซื้อสินค้าผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตรวมถึงระบบชำระเงินแบบ Direct Debit และ Credit Card

Space Imaging South East Asia Co.,Ltd. :

พัฒนาระบบสั่งซื้อภาพถ่ายดาวเทียม IKONOS ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตโดยตรงกับลูกค้ารวมถึงการผ่านตัวแทนจำหน่ายทั่วโลก

การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย :

พัฒนาระบบการสั่งซื้อน้ำมัน ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตโดยตรงกับลูกค้ารวมถึงการผ่านตัวแทนจำหน่าย (PTT EC Pilot Project)

บริษัท เอสเอ็มซี (ประเทศไทย) จำกัด :

พัฒนาระบบ Content Management System

COSMO Group :

พัฒนาระบบ Packaging Online

บริษัท บางกอกโพลีเอทิลีน จำกัด (มหาชน) :

พัฒนาระบบ Content Management System

CS-LOXINFO CO.,LTD. :

พัฒนาระบบCustomer Care and CRM

สวทช. (ร่วมกับ บ. ล็อกซบีที จก.) :

พัฒนาระบบContent Management System

องค์การสวนสัตว์ (ร่วมกับ บ. ล็อกซเลย์ จก.มหาชน) :

พัฒนาระบบ ZOOLOGICAL PARK SYSTEM

การกีฬาแห่งประเทศไทย(ร่วมกับ บ. ล็อกซเลย์ จก.มหาชน) :

พัฒนาระบบ Intranet, Office Automation System

บริษัท ปูนซีเมนต์นครหลวง จำกัด (มหาชน) :

พัฒนาระบบ e-Logistics

บริษัทได้ทำการพัฒนาระบบ Dealer Management System ให้กับ Thai YAMAHA Motor Co.,Ltd. ประกอบไปด้วย

1. **ระบบงานขาย:** โดยระบบสามารถกำหนดราคาขายสินค้าต่อกลุ่มลูกค้าได้หลากหลาย สามารถเสนอราคาสินค้าให้แก่ลูกค้าได้ รองรับการขายสินค้าทั้งแบบขายปลีก ขายส่ง ขายส่งไฟแนนซ์ สามารถรับคืนการขายสินค้าได้ สามารถเชื่อมโยงกับระบบสต็อกสินค้าเพื่อปรับปรุงยอดสินค้า สามารถเชื่อมโยงกับระบบลูกหนี้ระบบการเงินได้ สามารถตรวจสอบราคาสินค้า และรายละเอียดของจำนวนสินค้าในสต็อกได้
2. **ระบบบริการ:** โดยระบบสามารถ กำหนดอัตราการซ่อมเป็นรายชั่วโมง หรือเหมาจ่ายได้ สามารถออกไปประเมินค่าใช้จ่ายในการซ่อมรถจักรยานยนต์ได้ ทั้งประเมินค่าอะไหล่ และค่าบริการ สามารถบันทึกข้อมูลงานซ่อมได้ ทั้งในส่วนการรับรถการเปิดงาน และปิดงาน สามารถเชื่อมโยงกับระบบการเงินได้ รองรับการนัดหมายล่วงหน้าแก่ลูกค้ารวมทั้งแจ้งเตือนให้ลูกค้ารับทราบ รองรับการบันทึกข้อมูลการส่งซ่อม กรณีนำสินค้าของลูกค้าไปซ่อมกับช่างอื่น
3. **ระบบเช่าซื้อ:** โดยระบบสามารถสร้างตารางการผ่อนชำระ รองรับการบันทึกสัญญาเช่าซื้อการปรับปรุงสัญญา การปิดสัญญาและการยกเลิกสัญญาเช่าซื้อสามารถกำหนดให้ผู้มีสิทธิ์ตรวจสอบเพื่อทำการอนุมัติหรือไม่อนุมัติสัญญาเช่าซื้อได้ รองรับการทำงานในส่วนการวางหนี้ติดตามหนี้สินการผ่อนชำระการยึดสินค้าการไถถอนและการดัดหนี้สูญ สามารถระบุส่วนส่วนลดการชำระเงินค้างงวดได้
4. **ระบบสต็อกสินค้า:** โดยระบบสามารถรองรับการรับรถมือสองได้ สามารถบันทึกข้อมูลสินค้าที่ประกอบขึ้นมาใหม่ได้ สามารถโอนสินค้าที่อยู่ใน Dealer เดียวกันได้ รองรับการยืม-คืนสินค้าจากคลังสินค้าได้ รองรับการเบิก-คืนอะไหล่จากศูนย์บริการ สามารถระบุได้ว่าอะไหล่ที่รับเข้ามานี้เป็นอะไหล่แท้หรืออะไหล่ทดแทน แสดงรายละเอียดของข้อมูลสต็อกสินค้า เช่น จำนวนคงเหลือ จำนวนค้างส่ง จำนวนจอง
5. **ระบบการเงิน:** โดยระบบสามารถรองรับการชำระเงินทั้งแบบเงินสดเช็คเงินโอนและบัตรเครดิต รองรับการบันทึกข้อมูลฝากเงิน ฝากเช็ค จ่ายเช็ค บัตรเครดิตต่าง ๆ รองรับการบันทึกข้อมูลถอนเงินสด สามารถบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับเช็ค ทั้งในส่วนการจ่ายเช็ค และรับเช็ค การนำเช็คไปขึ้นเงิน และการส่งคืนเช็ค สามารถบันทึกข้อมูลรายได้ และรายจ่ายของธนาคารได้ รองรับบันทึกการโอนเงินระหว่างบัญชีเงินฝาก
6. **ระบบเจ้าหน้าที่:** โดยระบบสามารถสามารถบันทึกหมึกมาของเจ้าหน้าที่ได้ สามารถบันทึกการลดหมึกมาของเจ้าหน้าที่ได้ สามารถตั้งเจ้าหน้าที่อื่น ๆ ได้ สามารถตั้งลดหนี้อื่น ๆ ได้ รับ-จ่ายค่าน้ำมันมัดจำได้ รับใบวางบิล รับใบกำกับภาษีได้ สามารถออกภาษีซื้อได้
7. **ระบบลูกหนี้:** โดยระบบสามารถบันทึกลูกหนี้อื่น ๆ ได้ สามารถตั้งลูกหนี้ได้ สามารถออกใบวางบิล ใบเสร็จรับเงิน ใบกำกับภาษีได้ สามารถออกภาษีขายได้
8. **ระบบจัดซื้อ:** โดยระบบสามารถออกไปคืนสินค้า และลดหนี้การสั่งซื้อได้ เชื่อมโยงกับระบบสต็อกสินค้า และระบบเจ้าหน้าที่ การเงิน
9. **ระบบลงทะเบียน:** บันทึกข้อมูลทะเบียน, พ.ร.บ., และการประกันภัยได้ และรองรับการออกจดหมายแจ้งเตือนลูกค้า เพื่อต่อทะเบียน, พ.ร.บ., และการประกันภัยได้
10. **ระบบบริหารลูกค้าสัมพันธ์:** โดยระบบสามารถรองรับการบันทึกและเรียกดูประวัติการติดต่อจากลูกค้าทั้งในส่วนการร้องเรียน ขอคำแนะนำ สอบถามข้อมูล และนัดหมาย รวมทั้งสื่อที่ใช้ในการติดต่อ เรียกดูข่าวสาร กิจกรรมต่าง ๆ ที่บริษัทจัดขึ้นเพื่อเชื่อมความสัมพันธ์กับลูกค้า สามารถพิมพ์จดหมาย หรือไปรษณีย์บัตรเพื่อประชาสัมพันธ์ ส่งข่าวสาร รายการโปรโมชั่นต่าง ๆ การแนะนำสินค้า/บริการ หรือการนัดหมายให้แก่ลูกค้าได้
11. **ระบบประมวลผลมือสอง:** โดยระบบสามารถประมวลผลมือสองได้จาก Dealer

บริษัทได้ทำการพัฒนาระบบ Payment Gateway ร่วมกับบริษัทศูนย์ประมวลผล จำกัด (PCC) ให้กับ
บริษัท โกดัก (ประเทศไทย) จำกัด (KODAK) :
ทำการพัฒนาและเชื่อมต่อระหว่างระบบ B2B กับ e-Pay และ Back Office ของลูกค้าแบบ Direct Debit

บริษัทได้ทำการพัฒนาระบบ BT SpeedLink ให้กับ ธนาคาร ไทยธนาคาร จำกัด (มหาชน)
ระบบ BT SpeedLink ในส่วนของ Front และ Back Office ประกอบไปด้วย

- การชำระเงิน (Power Pay) ได้แก่

บริการ Pay in Pack คือบริการโอนเงินไปยังบุคคลที่สาม โดยการส่งจ่ายนั้นจะเป็นเพื่อการชำระเงินค่าสินค้าและบริการ
หรือการจ่ายเงินเดือนหรือ อื่น ๆ ทั้งนี้ ลูกค้าจะสามารถทำรายการโอนเงินไปยังบัญชีของธนาคารอื่น ๆ ในประเทศ หรือบัญชี
ที่มีกับไทยธนาคารเองก็ได้

บริการ SmartCheque เป็นบริการที่ธนาคารออกเช็คธนาคาร (แคชเชียร์เช็ค) แทนลูกค้า ซึ่งลูกค้าจะได้แจ้งให้ธนาคารทราบ
ถึงข้อมูลที่เป็นในการออกเช็ค เช่น ชื่อผู้รับเงิน วันที่มีผลส่งจ่าย จำนวนเงิน ข้อมูลการหักภาษี ณ ที่จ่าย เป็นต้น

บริการ SmartCheque Plus เป็นบริการที่ธนาคารออกเช็คบุคคลแทนลูกค้า โดยลูกค้าจะได้แจ้งให้ธนาคารทราบถึงข้อมูลที่
จำเป็นในการออกเช็ค เช่น ชื่อผู้รับเงิน วันที่มีผลส่งจ่าย จำนวนเงิน เป็นต้น

- การเรียกเก็บเงิน (Power Collect) ได้แก่

บริการ Direct Debit คือหนึ่งในบริการที่อำนวยความสะดวกในการเรียกเก็บเงินของลูกค้า โดยธนาคารจะทำการตัดบัญชี
ของผู้ชำระเงินอัตโนมัติตามคำสั่งของลูกค้า

บริษัทได้ทำการพัฒนาระบบ Payment Gateway ในนามบริษัท พอยท์เอเชีย ดอทคอม (ประเทศไทย) จำกัด
กับ ธนาคารกรุงไทย ธนาคารเอเชีย ธนาคารไทยพาณิชย์

บริษัทได้ทำการพัฒนาระบบ e-Invoice ร่วมกับบริษัทศูนย์ประมวลผล จำกัด(PCC) และ ธนาคารสแตนดาร์ดชาร์เตอร์ ให้กับ
บริษัท พีทีที โพลีเมอร์มาร์เก็ตติ้ง จำกัด :

ทำการพัฒนาและเชื่อมต่อระหว่างระบบ B2B กับ e-Pay , e-Finance และ Back Office(SAP) ของลูกค้า

บริษัทได้ทำการพัฒนาระบบ Commercial Invoice และ L/C ให้กับ

บริษัท พีทีที โพลีเมอร์มาร์เก็ตติ้ง จำกัด :

ทำการพัฒนาและเชื่อมต่อระหว่างระบบ Commercial Invoice และ L/C กับ Back Office (SAP) ของลูกค้า

ผลงานอื่นๆ (ในนาม LOXLEY)

บริษัท ขนส่ง จำกัด

โครงการออกแบบ ติดตั้งและปรับปรุงเพิ่มขีดความสามารถของโปรแกรมระบบขายตั๋วรถโดยสารด้วยคอมพิวเตอร์ บริษัทฯ ได้ปรับปรุง และเพิ่มขีดความสามารถของโปรแกรมระบบขายตั๋วรถโดยสารด้วยคอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งไปแล้ว ให้ตรงความต้องการของบริษัทขนส่งมากยิ่งขึ้น และติดตั้งเครื่องแม่ข่าย (Server) และวางสายสัญญาณระบบเครือข่ายให้กับสถานีขนส่งหมอชิต จนกระทั่งย้ายระบบทั้งหมดมาที่สถานีถนนกำแพงเพชร 2 โดยจะต้องวางแผนงานในกรณีที่ย้ายระบบทั้งหมดมาแล้ว จะต้องใช้งานได้เหมือนเดิมทุกอย่าง ซึ่งระบบดังกล่าวจะมีเครื่องคอมพิวเตอร์ให้บริการขายตั๋วโดยสารเชื่อมต่อกับเครื่องแม่ข่ายหลัก เพื่อให้สามารถติดต่อขอข้อมูลต่างได้ เช่น ผังที่นั่งของรถโดยสารในแต่ละสถานี จำหน่ายตั๋วโดยสารที่ใช้เดินทางในประเทศ เป็นต้น ซึ่งจะต้องรองรับการขายตั๋วโดยสารจากสถานีขนส่งสายใต้ และสถานีขนส่งเอกมัยด้วย

กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์ กระทรวงพาณิชย์

โครงการจัดตั้ง Internet Node และระบบผู้เชี่ยวชาญด้านการค้า (Trade Expert System) ที่กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์ โดยระบบ Internet และระบบ Intranet ในกรมเศรษฐกิจการพาณิชย์ บริษัทฯ ได้ติดตั้ง Web Server Mail Server และ Server อื่นๆ ที่ใช้ในระบบ Internet ติดตั้งระบบ Fire Wall จัดทำ Home Page ทั้ง Static Home Page และ Dynamic Home Page ซึ่งสามารถดึงข้อมูลจากฐานข้อมูลด้านการพาณิชย์ของกรมเศรษฐกิจการพาณิชย์ ขึ้นมาแสดงบน Internet ได้ และพัฒนาโปรแกรมระบบผู้เชี่ยวชาญด้านการค้า (Trade Expert System) เพื่อช่วยในการตัดสินใจของผู้บริหารของกรมเศรษฐกิจการพาณิชย์

ซึ่งในเวลาต่อมาบริษัทได้รับความไว้วางใจให้ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ให้กับสำนักพาณิชย์จังหวัด ทุกจังหวัดในประเทศ เพื่อรองรับการขยายงานของกรมเศรษฐกิจด้วย

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

จัดตั้ง Internet Node ให้กับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดยติดตั้ง Web Server Mail Server และ Server อื่นๆ ที่ใช้ในระบบ Internet จัดทำ Home Page ของกรมฯ และเชื่อมต่อไปยัง Site ต่างๆ รวมทั้งพัฒนาโปรแกรมสืบค้นข้อมูล ชุดสมุนไพรรักษาโรค จัดเก็บในรูปแบบ CD-ROM ซึ่งเป็นโครงการร่วมกันระหว่าง กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์และบริษัท ลีอกซ์เลย์ จำกัด (มหาชน) พัฒนาเพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านสมุนไพรไทย โดยกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เป็นจัดหาข้อมูลสมุนไพรให้ โปรแกรมที่พัฒนานี้เป็นแบบหลายสื่อ (Multimedia Program) ซึ่งมีรูปภาพประกอบทั้งภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหว มีเสียงบรรยายประกอบ และสามารถจัดพิมพ์รายงานแสดงรายละเอียดและภาพประกอบ (ขาวดำ) ของสมุนไพรได้ นอกจากนี้บริษัทฯ ยังได้พัฒนาโปรแกรมการจัดเก็บครุภัณฑ์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ให้กับกรมฯ เพื่อให้ง่ายและสะดวกต่อการสืบค้น

ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายให้กับศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ทั่วประเทศ ออกแบบระบบงานบริหารทั่วไป เช่น ระบบงานสารบรรณ ระบบงานด้านการเจ้าหน้าที่และอัตรากำลัง ระบบงานด้านการงบประมาณ การเงินและการคลัง ระบบงานด้านการจัดการพัสดุ ครุภัณฑ์และยานพาหนะ เป็นต้น ระบบงานวิจัย ระบบงานตรวจวิเคราะห์ ระบบงานการพัฒนาคุณภาพและรับรองห้องปฏิบัติการ ระบบงานด้านสนับสนุนการตัดสินใจ โดยระบบที่ออกแบบนี้ได้นำไปติดตั้ง ใช้งานในศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ ในจังหวัดต่างๆ

กรมควบคุมโรคติดต่อ กระทรวงสาธารณสุข

ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมทั้งระบบเครือข่ายความเร็วสูง ที่ใช้สายสัญญาณแบบสายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) ใช้เชื่อมต่อไปยังอาคารต่างๆของกรมควบคุมโรคติดต่อ และสายสัญญาณความเร็วสูงที่ใช้ในอาคาร (UTP) เชื่อมต่อไปยังหน่วยงานทั้งหมดของกรมด้วย โดยใช้เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่มีประสิทธิภาพสูงเพื่อให้รองรับงานของศูนย์สารสนเทศที่ต้องการความรวดเร็วและปลอดภัยในการใช้งาน รวมทั้งจะต้องมีระบบรองรับในกรณีที่เกิดปัญหาขึ้นระบบจะต้องสามารถวิเคราะห์และสามารถ Backup แก้ไขปัญหาได้โดยอัตโนมัติ โดยบริษัทได้รับความไว้วางใจให้ออกแบบและติดตั้งระบบเครือข่าย รวมทั้งโปรแกรมต่างๆ ให้กับโรงพยาบาลในสังกัดกรมดังนี้

- โรงพยาบาลบำราศนราดูร
- โรงพยาบาลโรคทรวงอก
- โรงพยาบาลพระประแดง
- โรงพยาบาลโรคติดต่อภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- สำนักงานควบคุมโรคติดต่อ ทุกเขต ทุกภาค ทั่วประเทศ

สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตบพิตรพิมุข จักรวรรดิ

ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายให้กับวิทยาเขตฯ เพื่อใช้เป็นห้องฝึกอบรมให้กับนักศึกษาและเจ้าหน้าที่ของทางสถาบัน รวมถึงการเชื่อมโยงเครือข่ายเข้ากับระบบเครือข่ายของวิทยาเขตฯ เพื่อให้เครื่องลูกค้าที่บริษัทเป็นผู้ติดตั้งให้กับห้องอบรมทุกๆห้องของสถาบันสามารถใช้งานระบบอินเทอร์เน็ตได้อย่างสมบูรณ์

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ต่างๆ และระบบเครือข่ายให้กับหน่วยงาน เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของทางหน่วยงานสามารถใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ภายในระบบเครือข่ายของหน่วยงาน

มหาวิทยาลัยบูรพา

ตกแต่งและปรับปรุงห้องสมุด ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ ระบบเครือข่าย และโปรแกรมห้องสมุด เพื่อใช้จัดทำระบบห้องสมุดอัตโนมัติ

บริษัท ไทยอินเตอร์เนชั่นแนล เรนท อะ คาร์ จำกัด (AVIS)

ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่าย และติดตั้งโปรแกรมเพื่อเชื่อมโยงโปรแกรมในการทำงานระหว่างทางสำนักงานสาขาที่กรุงเทพฯ กับทางสำนักงานใหญ่ในต่างประเทศ

โรงเรียนนานาชาติ ดิษยศรินทร์

ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่ายให้กับโรงเรียน เพื่อใช้เป็นห้องฝึกอบรมให้กับนักเรียนและนักศึกษา

TQS THAI QUALITY SOFTWARE

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

This is to Certify that the Software Quality Management System of :

NP PointAsia Ltd.
971, 973 President Tower, 14th Floor, Ploenchit Road,
Lumpini, Pratumwan, Bangkok 10330, THAILAND

has been assessed and found to be compliance to the following standard(s) :

TQS Level 1

The compliance is subject to the company maintaining its system to the required standard(s), which will be monitored by the Association of Thai Software Industry

Certificate Number: ATSI.07-2003.930
Date of Original Registration: April 3, 2003
Date of Current Registration: April 3, 2003
Date Registration Expires: April 2, 2005

Director
Institute of Field Robotics (IFRO)
King Mongkut's University of Technology Thonburi

President
The Association of Thai Software Industry (ATSI)

ผลงานอื่น ๆ ของทีมงานทางด้านงาน Installation, Cabling, Networking

Site preparations & Auto-Vehicles Location System (AVLS: Fleet Expert)

| | |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| ■ Siam City Cement Plc. (SCCC) and Transportation Contractors | Black Box & Software Installation of Auto-Vehicles Location System (AVLS: Fleet Expert) |
| ■ Mabthaphut Transport Co.,Ltd. | Black Box & Software Installation of Auto-Vehicles Location System (AVLS: Fleet Expert) |
| ■ Bangkok SDO. (P&G) | Black Box & Software Installation of Auto-Vehicles Location System (AVLS: Fleet Expert) |
| ■ Kerry Logistics Co.,Ltd. | Black Box & Software Installation of Auto-Vehicles Location System (AVLS: Fleet Expert) |
| ■ Thai Urethane Plastic Co.,Ltd. | Black Box & Software Installation of Auto-Vehicles Location System (AVLS: Fleet Expert) |
| ■ LEEGANO Co.,Ltd. | Black Box & Software Installation of Auto-Vehicles Location System (AVLS: Fleet Expert) |
| ■ Billion Enterprise Co.,Ltd | Black Box & Software Installation of Auto-Vehicles Location System (AVLS: Fleet Expert) |
| ■ TNT | Black Box & Software Installation of Auto-Vehicles Location System (AVLS: Fleet Expert) |
| ■ Asia Precision Co.,Ltd | Black Box & Software Installation of Auto-Vehicles Location System (AVLS: Fleet Expert) |