

บทที่ 2

ระบบจัดการและควบคุมอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และโปรแกรมที่เกี่ยวข้อง

ในยุคที่เทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามามีบทบาทในการทำงานขององค์กรต่างๆ มาตรฐาน ทุก องค์กรจะมีจำนวนอุปกรณ์สารสนเทศของหน่วยงานเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ก่อให้เกิดปัญหาด้านการ ควบคุมและตรวจสอบอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ เช่น ตรวจสอบข้อมูลไม่ได้เนื่องจากเอกสารสูญหาย การจัดเก็บข้อมูลชำรุด และบางครั้งข้อมูลเดียวกันที่เก็บอยู่ในแฟ้มข้อมูลของแต่ละหน่วยงาน มี ข้อความไม่เหมือนกัน การทำงาน ต้องใช้เวลานานและใช้ผู้ปฏิบัติงานจำนวนมาก ทำให้มีค่าใช้จ่าย สูง การเตรียมข้อมูลให้ผู้บริหาร เพื่อใช้ประกอบการตัดสินใจต้องใช้เวลานาน และบางครั้งข้อมูลไม่ ครบไม่สมบูรณ์ ส่งผลกระทบต่อการตัดสินใจของผู้บริหาร และ การกรอกข้อมูลผิดลงใน แบบฟอร์ม และแฟ้มเอกสาร จึง ได้มีความพยายามออกแบบระบบจัดการและควบคุมอุปกรณ์ คอมพิวเตอร์ขึ้นมา โดย การออกแบบระบบดังกล่าวได้กำหนดวิธีการสืบค้นข้อมูลที่เกี่ยวกับคุณ ลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์ประกอบของคอมพิวเตอร์ในระบบดังกล่าวเป็นกลุ่มใหญ่ๆ ได้ 2 วิธีคือ

1. วิธีจดบันทึกข้อมูลโดยคน วิธีนี้ผู้ดูแลระบบจะต้องอ่านข้อมูลรายละเอียดอุปกรณ์ที่ ติดตั้งกับเครื่องคอมพิวเตอร์ และจดบันทึกลงในแบบฟอร์มเพื่อเก็บรวบรวมเข้า แฟ้มไว้ใช้งานต่อไป
2. วิธีบันทึกข้อมูลโดยอัตโนมัติ วิธีนี้ผู้ดูแลระบบจะใช้โปรแกรมเข้าไปอ่านข้อมูลที่ ผู้ผลิตได้บันทึกข้อมูลเก็บไว้ในหน่วยความจำขนาดเล็กของอุปกรณ์ที่เป็นชิ้นส่วน ประกอบของคอมพิวเตอร์แล้วส่งข้อมูลในรูปแฟ้มอิเลคทรอนิกส์ โดยเก็บในเครื่อง คอมพิวเตอร์เพื่อใช้งานต่อไป ปัจจุบันได้มีผู้พัฒนาโปรแกรมดังกล่าวอยู่เป็นจำนวนมาก มีทั้ง โปรแกรมเชิงพาณิชย์ (License Software) เช่น StatCat และ โปรแกรมที่ ผู้ผลิตอนุญาตให้ใช้งานได้โดยไม่คิดมูลค่า (Freeware) เช่น AIDA32 และ System Information (โปรแกรมที่ติดมากับ Microsoft Windows เวอร์ชันต่างๆ)

2.1 โปรแกรม AIDA32

AIDA32 เป็นโปรแกรมวินิจฉัยข้อมูลเกี่ยวกับระบบการทำงานของเครื่องคอมพิวเตอร์และ อุปกรณ์ (System Information) โปรแกรมนี้สามารถทำงานบนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ มี

ระบบปฏิบัติการแบบวินโดว์ส 32 บิต ชื่นไป มีหน่วยประมวลผลตั้งแต่ 80386 หรือ IA64 ชื่นไป มี System Memory ไม่ต่ำกว่า 16 MB และมีหน่วยความจำ (Disk Space) อย่างต่ำ 5 MB

โปรแกรม AIDA นักจุฬาสามารถดึงข้อมูลรายละเอียดของอุปกรณ์ทั้งหมดของคอมพิวเตอร์มาแสดงบนจอภาพ ได้แล้ว ยังสามารถสั่งพิมพ์ข้อมูลดังกล่าวออกทางเครื่องพิมพ์ หรือบันทึกข้อมูลเหล่านั้นเป็นเอกสารอิเลคทรอนิกส์รูปแบบต่างๆ ทั้ง HTML CSV หรือ XML สำหรับการใช้งานในองค์กรขนาดใหญ่ โปรแกรม AIDA สามารถทำ Command Line Switches ตรวจสอบเครื่อข่ายและสปีด Remote system information and network management การตรวจสอบอุปกรณ์ คำแนะนำระบบระยะไกลและการจัดการเครื่อข่าย

โปรแกรม AIDA32 ที่ได้แจกจ่ายให้ใช้ (License Freeware) มี 3 แบบ คือ

1. Enterprise Edition
2. Personal Edition
3. Network Edition

แต่ละแบบจะมีคุณสมบัติต่างกัน สามารถนำไปใช้งานกับงานที่เหมาะสมได้ต่างกัน ดังแสดงสรุปลักษณะสำคัญได้ดังตารางที่ 2.1 นี้

ตาราง 2.1 แสดงคุณสมบัติของโปรแกรม AIDA

Feature	AIDA32 Enterprise Edition	AIDA32 Personal Edition	AIDA32 Network Edition
Full hardware information	✓	✓	✓
Full software information	✓		✓
DirectX information	✓	✓	
Diagnostics module	✓	✓	
Benchmarks	✓	✓	
Web links	✓	✓	
Built-in hardware database	✓	✓	✓
Full Windows XP compatibility	✓	✓	✓
Automatic update from LAN or Internet	✓	✓	✓
32-bit Windows XP icons	✓	✓	

ตาราง 2.1 แสดงคุณสมบัติของโปรแกรม AIDA (ต่อ)

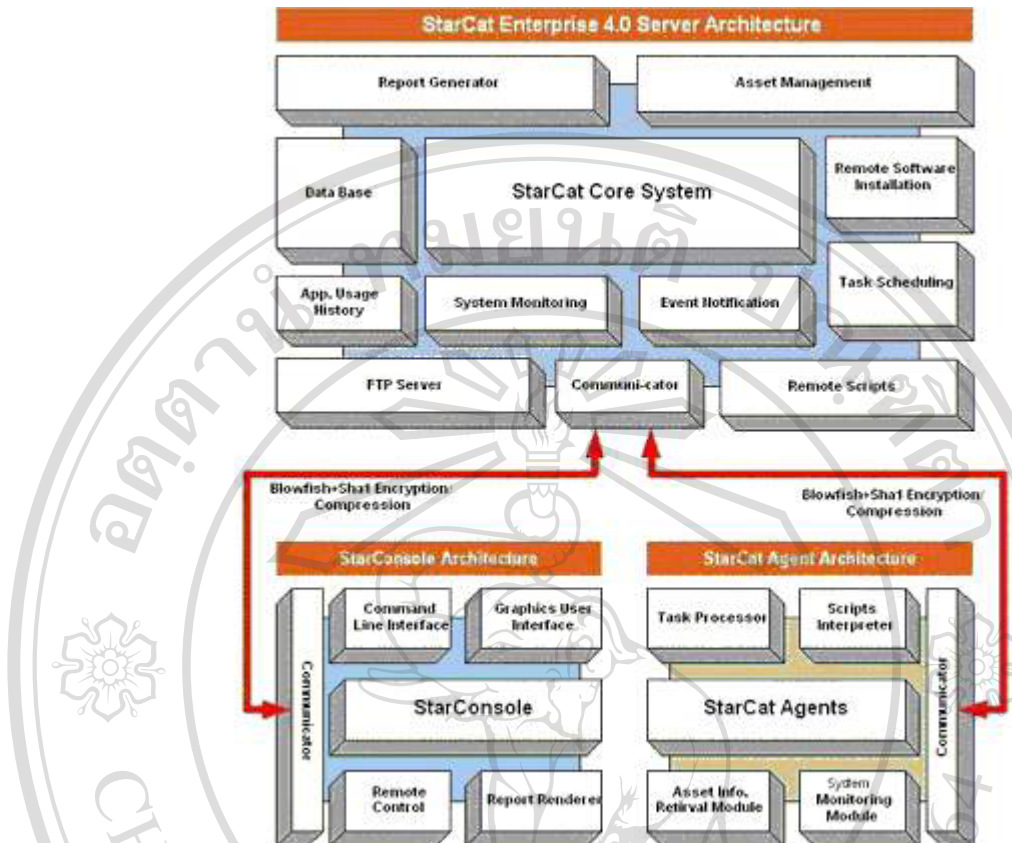
Feature	AIDA32 Enterprise Edition	AIDA32 Personal Edition	AIDA32 Network Edition
Network audit & audit statistics	✓		✓
ADO/ODBC database support	✓		✓
Remote control through TCP/IP Network	✓		✓
TXT HTML MHTML reports	✓		✓
XML CSV MIFINI reports	✓		✓
AIDA32 plugins support	✓	✓	
License	Freeware	Freeware	Freeware

ด้วยคุณสมบัติดังกล่าว โปรแกรม AIDA สามารถเสนอข้อมูลด้าน hardware & software ทั้งหมด ได้มากถึง 85 แผ่น สามารถจัดเก็บข้อมูลอุปกรณ์ได้มากถึง 28000 อุปกรณ์ เช่น ข้อมูลสำหรับ CPU motherboard HDD optical Drive รวมถึงข้อมูลเกี่ยวกับ motherboard chipset buses การตรวจสอบ สัญญาณ การติดตั้งโปรแกรม การบันทึกเหตุการณ์ วินิจฉัยระดับปัญหาของอุปกรณ์แต่ละส่วนที่ นำมาประกอบกัน แสดงแบบชาร์คของหน่วยความจำ สอบปัญหาโดยอัตโนมัติผ่านทางการสั่งการ (command-line switches) นอกจากนี้ยังสามารถทำงานร่วมกับฐานข้อมูล SQL (ADO/ODBC) ทั้ง ยังสามารถควบคุมสั่งการทำงานเครือข่ายด้วย Protocol TCP/IP สามารถติดตั้งใช้งานบนเครื่อง

Windows XP/Windows server 2003 และมีภาษาให้เลือกใช้หลายภาษา (Tamas , 2547)

2.2 โปรแกรม StarCat

โปรแกรม starcat 4.0 Enterprise เป็นโปรแกรมบริหารงานระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์ที่ มีองค์ประกอบที่สำคัญ และมีสถาปัตยกรรมของโปรแกรมดังแสดงในรูปที่ 2.1



รูปที่ 2.1 แสดงสถาปัตยกรรมของโปรแกรม starcat 4.0 Enterprise

โปรแกรมนี้เป็นโปรแกรมเชิงพาณิชย์ และมีคุณสมบัติของโปรแกรมดังนี้

1. ลักษณะทั่วไป

- สามารถทำงานบนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ มีระบบปฏิบัติการแบบบินโคล์ส 95/98/2000/Me/XP/2003
- สนับสนุนการจัดกลุ่มคอมพิวเตอร์ตามสถานที่ตั้ง (Location based computer grouping support)
- สนับสนุนการจัดกลุ่มคอมพิวเตอร์ตามสภาพการใช้งาน (Condition based computer grouping support) เช่น SQL Group
- สามารถเลือกค้นหาได้คุณลักษณะตาม IP, Computer Name, MAC Address ได้

2. การจัดการพัสดุคงคลัง

- ด้าน Hardware เช่น Motherboard Serial Number, Motherboard Model, Sound Card Memory Bank BIOS version ฯลฯ
- ด้าน Software ที่ถูกติดตั้งใช้งานแล้ว

- ข้อมูลของระบบทั่วๆ ไป เช่น OS Version MAC Address System Path Assets serial Number ฯลฯ
3. การแจ้งเกี่ยวกับระบบและการเตือน
- สามารถตรวจสอบและแจ้งเตือน เมื่อมีการกันพบรหัสสูญหายทางด้าน Software หรือ Hardware ได้
 - แจ้งเตือนเมื่อทรัพยากรลดลง
 - แสดงข้อความต้อนรับหน้าจอหรือทาง E-Mail ได้
4. ฟังก์ชันในการสั่งการ
- สามารถใช้คำสั่งสั่งการ เช่น Restart Shutdown scandisk Defrag Check Disk Screen Capture Send Message Synchronize Time ฯลฯ
5. การสั่งการระบบในระบบ ไกลและ การ Configuration
- การเรียกใช้คำสั่งไปยังคอมพิวเตอร์ลูกบ่ายเป้าหมายซึ่งรวมไปถึงการทำงานบน DOS และสามารถเข้าไปแก้ไขเพิ่มข้อมูลได้
6. สามารถเข้าไปสั่งการด้วยคำสั่งที่เป็นแบบต่อเนื่อง ได้
7. การสั่งการและการเฝ้ามอง
- สามารถเข้าไปสั่งการใน ขณะที่เครื่องลูกบ่ายทำงานอยู่ด้วยระบบ GUI
 - สั่งการให้หน้าจอสามารถปรับขนาดได้ตามต้องการ
 - สามารถเรียกคุณสมบัติในการทำงานของ CPU การใช้หน่วยความจำ กระบวนการทำงานของระบบ การทำงานของโปรแกรมอ่าน่วยความสะดวกต่างๆ การปิด โปรแกรมอ่าน่วยความสะดวกได้
8. การปรับปรุง Software และการถ่ายโอนแฟ้มข้อมูล
- สามารถสั่งการด้าน Software ที่เกี่ยวกับการติดตั้งและยกเลิกรวมถึงสั่งให้โปรแกรมปฏิบัติงาน(Execute) และการถ่ายโอนได้ทั้งส่งและรับข้อมูล
9. ตารางเวลาการทำงาน การสั่งการ คำสั่งแบบต่อเนื่อง และปฏิทิน
10. แนวทางหรือนโยบายที่ต้องการให้ระบบทำงาน เช่น การสั่งให้โปรแกรมบ้าง โปรแกรมหยุดการทำงาน การขัดขวางการทำงานของ Modem การสั่งให้ระบบบางส่วนหยุดการทำงาน ชั่วคราว เช่น การเข้าควบคุมระบบเครือข่ายให้หยุดการทำงานชั่วคราว
11. โปรแกรมอื่นๆ เช่น โปรแกรมการจัดเก็บข้อมูลการใช้งาน หรือ โปรแกรมรายงานการใช้ ประวัติการใช้งานตามช่วงเวลาในปฏิทิน

12. การรายงานระบบ เป็นการรายงานเกี่ยวกับพัสดุคงคลังของ Hardware และ Software รายงานการการแจ้งเตือน รายงานประวัติการใช้ Software ฯลฯ
13. การมอบหมายให้ผู้ควบคุมทำหน้าที่แทน
14. ความปลอดภัย เช่นการตรวจสอบและป้องกันสิทธิ์ของผู้ใช้งาน รูปแบบการจัดการการให้สิทธิ์ กับคนทำงานที่ทำงานร่วมกัน รูปแบบการให้สิทธิ์ผ่าน(StarCat, 2547)

2.3 โปรแกรม System Information

System Information เป็นเครื่องมือที่ช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถทราบข้อมูลเกี่ยวกับเครื่องคอมพิวเตอร์ และระบบปฏิบัติการที่ติดตั้งบนเครื่องคอมพิวเตอร์ได้อย่างรวดเร็ว เพราะ System Information นอกจากจะรวมรวมและแสดงข้อมูลเกี่ยวกับ System Configuration ของ Local และ Remote Computer แล้ว ยังนำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับ Hardware Configuration Computer Components และ Software รวมถึง Signed Drivers และ Unsigned Drivers นอกจากนี้ ผู้ใช้งานยังสามารถใช้ System Information ดูข้อมูลประวัติการใช้งานของระบบว่า มีการเปลี่ยนแปลงอะไรบ้างเกิดขึ้นกับอุปกรณ์ที่ติดตั้งกับเครื่องคอมพิวเตอร์ และสามารถดูประวัติการกำหนดค่าตัวแปรต่างๆ ที่เคยกำหนดในเครื่องคอมพิวเตอร์ได้อีกด้วย ดังนั้น เมื่อเกิดปัญหาผู้ใช้งานสามารถใช้ System Information ทันทีที่มีข้อมูลไปใช้แก้ปัญหาได้อย่างรวดเร็ว

การเข้าดูข้อมูลในโปรแกรม System Information สามารถแบ่งได้ 3 วิธี

1. วิธีดูข้อมูลจากหน้าจอ Monitor วิธีนี้ System Information จะจัดกลุ่มข้อมูลมาในหน้าจอ 5 กลุ่ม คือ

- System Summary แสดงข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับเครื่องคอมพิวเตอร์และระบบ Operating System
- Hardware Resources แสดงข้อมูลเกี่ยวกับทรัพยากรที่ติดตั้งบนเครื่องคอมพิวเตอร์
- Component แสดงข้อมูลเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมที่ติดตั้งใช้งานในเครื่องคอมพิวเตอร์ เช่น CD-Rom Modem Net Work USB และอื่นๆ
- Software Environment แสดงข้อมูลเกี่ยวกับ System Configuration ของเครื่อง รวมถึง System Driver และ Current Print Job
- Internet Settings แสดงข้อมูลเกี่ยวกับการกำหนดค่าตัวแปรของ การใช้งาน Internet เช่น Browser Version Network Connection และ Security Setting เป็นต้น

รูปแบบการนำเสนอจะแสดงเป็น Category Tree เมื่อเปิดโปรแกรม Windows Explorer ซึ่งผู้ใช้งานสามารถคลิกเลือกดูรายละเอียดที่ต้องการ ได้

2. วิธีคุ้มข้อมูลจาก Electronic File โดยผู้ใช้สามารถส่ง Save ข้อมูลเป็น Electronic File ในรูปแบบของ Native Format (.nfo) ได้
3. วิธีการใช้คำสั่งเขียนโปรแกรมดึงข้อมูลที่ต้องการออกมานี้ วิธีนี้ผู้ใช้สามารถเลือกใช้ System Information Function มาเขียนโปรแกรมดึงข้อมูลที่เก็บไว้ในโปรแกรม System Information ออกมานำไปใช้งานตามต้องการ(Microsoft , 2547)

2.4 สรุปผลการศึกษาเลือกใช้โปรแกรม

จากการศึกษาโปรแกรมทั้ง 3 สามารถสรุปข้อดีและข้อเสียของแต่ละโปรแกรมได้ดังนี้

ตาราง 2.2 แสดงข้อดีข้อเสียของโปรแกรม

โปรแกรม	ข้อดี	ข้อเสีย
AIDA	<ol style="list-style-type: none"> 1. อ่านข้อมูลทางด้านสารค์แวร์ได้มาก 2. โปรแกรมสามารถส่งข้อมูลไปยังเซิฟเวอร์ด้วยระบบ ADO ได้โดยไม่ต้องเขียนโปรแกรมเพิ่ม และระบบอื่นๆ ได้หลายรูปแบบ 3. มีระบบการตั้งเวลาให้ส่งข้อมูลโดยอัตโนมัติ 4. เป็นโปรแกรมที่อนุญาตให้นำไปใช้งานได้โดยไม่เสียค่าลิขสิทธิ์ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นโปรแกรมสำเร็จรูปไม่สามารถแก้ไขรูปแบบข้อมูลได้
System Information	<ol style="list-style-type: none"> 1. หาง่าย เพราะเป็นโปรแกรมที่ติดตั้งมา กับระบบปฏิบัติการของไมโครซอฟท์ทุกรุ่น และไม่ต้องเสียค่าลิขสิทธิ์เพิ่ม 2. มีฟังก์ชันสำหรับพัฒนาโปรแกรม เพื่อส่งข้อมูลไปยังเซิฟเวอร์ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. อ่านข้อมูลทางด้านสารค์แวร์ได้น้อย 2. ในการส่งข้อมูลจากคอมพิวเตอร์ลูกข่ายไปยังแม่ข่ายจะต้องเขียนโปรแกรมขึ้นมาใช้งาน

ตาราง 2.2 แสดงข้อดีข้อเสียของโปรแกรม (ต่อ)

โปรแกรม	ข้อดี	ข้อเสีย
StarCat	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นโปรแกรมที่เขียนมาเพื่อใช้ควบคุมระบบคอมพิวเตอร์โดยเฉพาะ จึง มีฟังก์ชันให้เลือกใช้มากและใช้งานได้สะดวก 2. อ่านข้อมูลทางด้านสารด้วยไฟฟ้าได้มาก 3. โปรแกรมสามารถส่งข้อมูลไปยังเซิฟเวอร์ด้วยระบบ ADO ได้โดยไม่ต้อง เกี่ยวนักเขียนโปรแกรมเพิ่ม และระบบอื่นๆ ได้หลายรูปแบบ 4. มีระบบการตั้งเวลาให้ส่งข้อมูลโดย อัตโนมัติ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. เป็นโปรแกรมเชิงพาณิชย์ ดังนั้นต้องจ่ายค่าลิขสิทธิ์ ก่อนนำไปใช้งาน

ดังนั้นผู้วิจัยจึงต้องสนใจเลือกโปรแกรม AIDA มาใช้ในการพัฒนาระบบ เนื่องจาก โปรแกรมนี้ออกแบบมาสามารถอ่านและส่งข้อมูลผ่านระบบ ADO ได้แล้วยังเป็นโปรแกรมที่อนุญาตให้นำไปใช้งานได้โดยไม่เสียค่าลิขสิทธิ์