

สำนักงานอัตโนมัติ : วิวัฒนาการใหม่ของเทคโนโลยีสารสนเทศ

Office Automation : The New Evolution of Information Technology

สุพล พรหมบาทินธุ์ *

บทคัดย่อ

ระบบสารสนเทศในสำนักงานสำหรับองค์กรในปัจจุบัน ต้องมีปฏิสัมพันธ์เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยี คนองค์กร และคู่มือปฏิบัติงาน สิ่งแวดล้อมในสำนักงานยังคงต้องการวิเคราะห์ถึงกันอยู่ดีว่ามีผลดี ประสิทธิภาพ และความสำเร็จ ต่อหน่วยงานที่เป็นองค์กรธุรกิจ หน่วยงานของรัฐบาล และสถาบันต่างๆ อย่างไรก็ตาม สำนักงานอัตโนมัติที่นับได้ว่าเป็นแกนหลักของระบบสำนักงาน ส่วนเทคโนโลยีสารสนเทศจะช่วยสนับสนุนคนทำงานให้รู้จักการใช้เทคโนโลยี และช่วยสนับสนุนกระบวนการทำงานขององค์กร ซึ่งทั้งสองส่วนนี้มีผลทำให้องค์กรประสบผลสำเร็จได้ อีกนัยหนึ่ง เทคโนโลยีการสื่อสารโทรคมนาคมได้ขยายตัวอย่างกว้างขวาง ไม่ว่าจะเป็นการเชื่อมโยงเครือข่ายดิจิทัลคอมพิวเตอร์ ที่เป็นเสียง ข้อมูล วิดีโอ และมัลติมีเดีย

Abstract

Office Information systems for contemporary organizations require the interaction of technology, people, organization, and procedures. The office environment remains critical to the profitability of business enterprises and to efficiency and effectiveness of government and institutions. The office automation is at the core of office systems, the information technologies that support them must be built the people who use the technologies and business that they both support if an organization is to succeed. Other ways, Telecommunication Technology is moving toward open, internetworked digital networks for voice, data, video, and multimedia.

* ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะสารสนเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ความนำ

สำนักงานอัตโนมัติ (Office Automation) เริ่มเป็นที่รู้จักกันมาตั้งแต่ปี ค.ศ. 1990 และเป็นคำที่ได้ รับการยอมรับกันอย่างกว้างขวางและแพร่หลาย เนื่องจาก ก่อนหน้าที่ก็มีการสรรหาคำที่เหมาะสมมาใช้ในด้านนี้อยู นานพอสมควร จนในที่สุดก็ได้คำว่า สำนักงานอัตโนมัติ ด้วยเป็นคำที่มีความหมายสมบูรณ์ ใจความครอบคลุม เนื้อหาของระบบการทำงานในสำนักงานขององค์กรได้ ทั้งหมด ส่วนคำอื่นที่เกี่ยวข้องกับการทำงานในสำนักงาน ก็มีการใช้หลายคำ เช่น ระบบสำนักงาน (Office Systems), ระบบสารสนเทศในสำนักงาน (Office Information Systems), ระบบผู้ใช้งานปลายทาง (End-User Systems), และผู้ใช้งานคอมพิวเตอร์ (End-User Computing) เป็นต้น บรรดาผู้เชี่ยวชาญทั้งหลายต่าง ถกเถียงกันพอสมควร แต่ในที่สุดคำที่ได้รับการยอมรับ และเป็นที่ยอมรับกันคือ สำนักงานอัตโนมัติ (Office Automation)

องค์ประกอบของสำนักงานอัตโนมัติ (Elements of Office Automation)

สำนักงานอัตโนมัตินั้น มีองค์ประกอบหลาย อย่าง ซึ่งมีความสัมพันธ์เกี่ยวเนื่องกัน ไม่ว่าจะเป็นคน สิ่งแวดล้อมในการทำงาน อุปกรณ์การทำงาน และคู่มือ ในการปฏิบัติงาน ดังมีรายละเอียดต่อไปนี้ คือ

คน (People) คน ได้แก่บุคคลผู้ทำงานอยู่ใน ระบบสำนักงานอัตโนมัติ ซึ่งได้แก่ ผู้บริหาร (Executive), ผู้จัดการ (Manager), ผู้เชี่ยวชาญ (Professionals), ช่างเทคนิค (Technicians), เลขานุการ (Secretaries), และเสมียน (Clerks) บุคคลผู้ทำงานอยู่ในสำนักงานนั้น ในปัจจุบันต้องเป็นบุคคลผู้มีความรู้สูง (Knowledge Workers) เช่น ต้องใช้อินเตอร์เน็ตเป็น ส่งจดหมาย อิเล็กทรอนิกส์เป็น แนบไฟล์เป็น นอกจากนี้ ยังต้องมี

ความรู้เกี่ยวกับฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ และเทคโนโลยีที่ใช้ ในสำนักงานด้วย

สิ่งแวดล้อม (Environment) สิ่งแวดล้อม ได้แก่ สิ่งแวดล้อมในการทำงานขององค์กรนั่นเอง ซึ่ง สิ่งแวดล้อมในการทำงานของแต่ละแห่งนั้นอาจแตกต่างกัน เช่น บางคนอาจทำงานอยู่ในโรงแรม บางคนอาจทำงาน อยู่ที่บ้าน หรือบางคนอาจทำงานอยู่ในมหาวิทยาลัย เรื่องของสิ่งแวดล้อมนี้ มีผลกระทบต่อการทำงานเป็น อย่างยิ่ง นั่นคือหากสถานที่ทำงานอยู่ในสิ่งแวดล้อมที่ดี ย่อมทำให้ได้ปริมาณงานเพิ่มมากขึ้น หากสถานที่ทำงาน อยู่ในสภาพแวดล้อมที่ไม่ดี อาจทำให้ปริมาณงานที่ได้ ลดลง เช่น หากสถานที่ทำงานอยู่ใกล้โรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งมีกลิ่นเหม็น หรือเสียงดัง อาจมีผลกระทบทำให้ พนักงานมีสุขภาพจิตที่ไม่ดีในการทำงาน สิ่งแวดล้อมใน การทำงานยังหมายรวมไปถึงเรื่องของสภาพอากาศ เช่น ห้องทำงานที่ไม่มีเครื่องปรับอากาศทำให้ร้อนอบอ้าวทำให้ พนักงานเกิดความหงุดหงิดในการทำงานได้ หรือเก้าอี้นั่ง ทำงาน ถ้าไม่มีพนักพิง หรือไม่สามารปรับได้ อาจเกิด ความไม่สะดวกในการทำงาน เพราะพนักงานทำงานเป็น เวลาหลายชั่วโมง อาจเกิดอาการเมื่อยล้าได้ และสีของ ห้องทำงานก็มีอิทธิพลต่ออารมณ์และทัศนคติของคน (สุรัสวดี ราชกุลชัย. 2543 : 120)

อุปกรณ์ (Equipment) อุปกรณ์ ได้แก่ เครื่อง คอมพิวเตอร์ (Computers) เครื่องพิมพ์ (Printers), เครื่องสแกนรูปภาพ (Scanners), เครื่องถ่ายเอกสาร (Copiers), อุปกรณ์ของเครื่องโทรสาร (Facsimile devices), ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Mail), ไปรษณีย์เสียง (Voice mail), โทรศัพท์ (Telephone) และอุปกรณ์ในสำนักงานอื่นๆ อีก เป็นต้น อุปกรณ์ใน สำนักงานถือว่าเป็นสิ่งสำคัญมาก เพราะอุปกรณ์ที่ดีและ ทันสมัย ย่อมทำให้การทำงานมีประสิทธิภาพสูง และยังเป็นขวัญและกำลังใจแก่พนักงานผู้ปฏิบัติงานด้วย

การบำรุง สำคัญมาก องค์กร ุปรกรณ์ในสำนักงาน ดูแลในเรื่องนี้โดย ุปรกรณ์บางอย่าง และใช้งานต่อได้ ด้ส่วนหนึ่ง

คู่มือการ การปฏิบัติงาน ได้แก่ ของแต่ละตำแหน่ง ปัจจุบันบริษัทต่าง เช่น ปรธานกรร ผู้จัดการฝ่ายต่างๆ เป็นต้น ถ้าบริษัทใ ISO จะระบุไว้ชัดเจน ว่า Job Descrip ก็จะมีคู่มือ เช่น ก กระบวนการของก การจัดซื้อ หรือแม้ เพื่อบอกแนวทางใ MS-Windows XI

เทคโนโลยีใน (Office System)

ในสำนัก ชนิดแตกต่างกันอ ปัจจุบันที่ขาดไม่ได้ และซอฟต์แวร์คอม สำนักงานอัตโนมัติ ต่อไปนี้ คือ

การบำรุงรักษาอุปกรณ์ในสำนักงาน เป็นสิ่งสำคัญมาก องค์กรต้องมีหน่วยงานที่คอยรับผิดชอบดูแลอุปกรณ์ในสำนักงาน หรือบางบริษัทอาจจ้างบริษัทเข้ามาดูแลในเรื่องนี้โดยตรง ซึ่งต้องใช้งบประมาณมาก เพราะอุปกรณ์บางอย่าง เมื่อชำรุดเสียหาย สามารถซ่อมบำรุงและใช้งานต่อได้ ทำให้ประหยัดงบประมาณขององค์กรได้ส่วนหนึ่ง

คู่มือการปฏิบัติงาน (Procedures) คู่มือในการปฏิบัติงาน ได้แก่ หนังสือคู่มือที่ระบุความรับผิดชอบของแต่ละตำแหน่งว่า มีหน้าที่จะต้องทำอะไรบ้าง ซึ่งปัจจุบันบริษัทต่างๆ ล้วนต้องมีคู่มือในการปฏิบัติงาน เช่น ประสานกรรมการ มีหน้าที่รับผิดชอบเรื่องใดบ้าง ผู้จัดการฝ่ายต่างๆ มีหน้าที่รับผิดชอบในเรื่องอะไรบ้าง เป็นต้น ถ้าบริษัทใดเข้าสู่ระบบ ISO ในข้อกำหนดของ ISO จะระบุไว้ชัดเจน หากเป็นหน้าที่ส่วนบุคคลมักเรียกว่า Job Description ถ้าหากเป็นลักษณะการทำงาน ก็จะมีคู่มือ เช่น กระบวนการจัดซื้อ ก็จะมีคู่มือที่แสดงกระบวนการของการจัดซื้อ เรียกว่าเป็น Procedure ของการจัดซื้อ หรือแม้กระทั่งในด้านซอฟต์แวร์ ก็ต้องมีคู่มือเพื่อบอกแนวทางในการใช้งาน เช่น คู่มือการใช้โปรแกรม MS-Windows XP เป็นต้น

เทคโนโลยีในระบบสำนักงาน (Office Systems Technologies)

ในสำนักงานนั้น มีการใช้เทคโนโลยีหลากหลายชนิดแตกต่างกันออกไป แต่พื้นฐานสำหรับสำนักงานในปัจจุบันที่ขาดไม่ได้เลย คือ เรื่องของฮาร์ดแวร์ คอมพิวเตอร์ และซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ ซึ่งเป็นเรื่องที่สำคัญสำหรับสำนักงานอัตโนมัติ รูปแบบใหม่ไปแล้ว ดังมีรายละเอียดต่อไปนี้ คือ

ฮาร์ดแวร์ (Hardware) ได้แก่ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ประเภทต่างๆ พอประมวลได้ดังนี้ คือ

1. **หน่วยนำเข้าข้อมูล (Input)** อุปกรณ์นำเข้าของระบบคอมพิวเตอร์รวมทั้งแป้นพิมพ์ จอภาพแบบสัมผัส ไมโครโฟนอิเล็กทรอนิกส์ ปากกาเรืองแสง เครื่องสแกนเนอร์ เป็นต้น อุปกรณ์เหล่านี้เป็นอุปกรณ์การอ่านอิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถแปลงข้อมูลจากการป้อนเข้าโดยตรง ตลอดจนถึงการเชื่อมโยงอื่นๆ เข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์

2. **หน่วยประมวลผล (Processing)** หน่วยประมวลผลกลางเป็นองค์ประกอบการประมวลผลหลักของระบบคอมพิวเตอร์ โดยทั่วไปแล้วเป็นวงจรรีเลย์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับประมวลผลด้านตรรกะ (Arithmetic-Logic Unit : ALU)

3. **หน่วยนำออกข้อมูล (Output)** อุปกรณ์นำออกของระบบคอมพิวเตอร์รวมทั้งจอภาพแสดงข้อมูล เครื่องพิมพ์ ลำโพงซึ่งแสดงข้อมูลในระบบเสียง เป็นต้น อุปกรณ์นำออกข้อมูลจะแสดงสารสนเทศหลังจากการประมวลผลเสร็จแล้ว แก่ผู้ใช้

4. **หน่วยจัดเก็บข้อมูล (Storage)** ทำหน้าที่ในการจัดเก็บ ซึ่งเป็นระบบจัดเก็บเบื้องต้นของระบบคอมพิวเตอร์ หรือเรียกว่าหน่วยความจำ (Memory) และหน่วยสำหรับจัดเก็บข้อมูลสำรองอื่นๆ เช่น จานแม่เหล็ก เทปแม่เหล็ก เป็นต้น

ซอฟต์แวร์ (Software) ซอฟต์แวร์แบ่งเป็น 2 ประเภทใหญ่ๆ คือ (1) ซอฟต์แวร์ประยุกต์ และ (2) ซอฟต์แวร์ระบบ มีรายละเอียดดังนี้ คือ

1. **ซอฟต์แวร์ประยุกต์ (Application Software)** ซอฟต์แวร์ประยุกต์นั้น เป็นซอฟต์แวร์ที่นำไปประยุกต์ใช้ตามความเหมาะสมของงาน ซึ่งมีอยู่ 2 ลักษณะ คือ (1) การนำไปประยุกต์ใช้ในงานเฉพาะด้าน (Application-specific) เช่น งานด้านบัญชี (Account-

ting), การสนับสนุนการตัดสินใจ (Decision Support) การจัดการเรื่องการขาย (Sale Management) การวิเคราะห์การลงทุน (Investment Analysis) และพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Commerce) เป็นต้น (2) การนำไปประยุกต์ใช้ทั่วไป (General-purpose) เช่น โปรแกรมการประมวลผลคำ (Word Processing) โปรแกรมตารางคำนวณอิเล็กทรอนิกส์ (Spreadsheet Programs) โปรแกรมการจัดการฐานข้อมูล (Database Management Programs) และโปรแกรมด้านกราฟิกส์ (Graphics Programs) โปรแกรมเหล่านี้ได้รับความนิยมมาก โดยเฉพาะการใช้บนเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ สำหรับผู้ใช้ที่ทำงานในบ้าน การศึกษา ธุรกิจ ด้านวิทยาศาสตร์ และจุดประสงค์อื่นๆ

2. ซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ หรือระบบปฏิบัติการ (Systems Software or Operating System : OS) ซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการเป็นชุดซอฟต์แวร์ที่มีความสำคัญที่สุดสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ทุกชนิด นั่นคือ มันทำหน้าที่ในการปฏิบัติการ ระบบปฏิบัติการนี้เป็นระบบโปรแกรมรวม ทำหน้าที่ ในการปฏิบัติการของซีพียู (CPU) ควบคุมการนำเข้าข้อมูล/นำออกข้อมูล จัดเก็บทรัพยากร และควบคุมกิจกรรมการทำงานของระบบคอมพิวเตอร์ และจัดการให้การบริการบริหารงานของระบบคอมพิวเตอร์ เพื่อสามารถให้การบริการแก่ผู้ใช้ได้ ส่วนหน้าที่ของระบบปฏิบัติการ (Operating System Functions) ทำหน้าที่ คือ ประสานงานระหว่างผู้ใช้ (User Interface) ในส่วนนี้ ระบบปฏิบัติการจะอนุญาตให้เราสื่อสารกันได้ และสามารถดาวน์โหลดโปรแกรมต่างๆ ได้ การเข้าแฟ้มข้อมูล และทำให้การทำงานสำเร็จ ลักษณะการประสานระหว่างผู้ใช้จะมี 3 ชนิดหลักๆ คือ (1) บังคับคำสั่ง (Command-driven) (2) ขับเคลื่อนรายการ (Menu-driven) และ (3) มีรูปภาพกราฟิกส์ระหว่างผู้ใช้ (Graphical User Interface : GUI) จัดการทรัพยากร (Resource Management)

โดยจัดการเกี่ยวกับเรื่องฮาร์ดแวร์ ทรัพยากรเครือข่ายของระบบคอมพิวเตอร์ รวมถึงซีพียู หน่วยความจำ อุปกรณ์หน่วยจัดเก็บข้อมูล การประมวลผลทางไกล และอุปกรณ์รอบข้าง Input Output ต่างๆ จัดการแฟ้มข้อมูล (File Management) ทำหน้าที่เป็นโปรแกรมควบคุมการเพิ่มลบ และการเข้าถึงแฟ้มข้อมูลและโปรแกรมจัดการเกี่ยวกับงาน (Task Management) เป็นงานการจัดการโปรแกรม เช่น ซีพียูทำงานได้หลายงานในเวลาเดียวกัน (Multitasking) ซีพียูประมวลได้หลายโปรแกรมในเวลาเดียวกัน (Multiprogramming) ผู้ใช้สามารถใช้งานได้หลายคนในเวลาเดียวกัน (Time-Sharing)

ระบบปฏิบัติการที่นิยม (Popular Operating Systems)

1. **MS-DOS (Microsoft Disk Operating System)** เป็นโปรแกรมระบบปฏิบัติการที่นิยมใช้บน Microsoft Windows และนิยมใช้มากบนเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ เป็นระบบสำหรับผู้ใช้คนเดียว ระบบปฏิบัติการทำงานเดี่ยว แต่ถ้ามีระบบการประสานงานระหว่างผู้ใช้ (GUI) สามารถทำงานได้หลายเพราะเป็นการทำงานร่วมกันกับไมโครซอฟท์วินโดว์
2. **MS-Windows 95, 98, 2000, 2002** เป็นระบบที่ผสมผสานกันระหว่าง MS-DOS และ MS-Windows และทำการเปิดตัวในปี 1995 และมีการทำงานในลักษณะของ GUI ได้ ทำงานได้หลายงาน ใช้กับระบบเครือข่ายมัลติมีเดียได้ และต่อมาพัฒนามาเป็น MS-Windows 98, 2000 และ 2002
3. **Windows NT (New Technology)** ไมโครซอฟท์ได้เปิดตัวระบบปฏิบัติการอีกชนิดหนึ่งขึ้นมา คือ Windows NT เป็นระบบปฏิบัติการที่มีประสิทธิภาพมาก ทำงานได้หลายงานในเวลาเดียวกัน มีผู้ใช้งานได้หลายคน เป็นระบบปฏิบัติการที่ใช้ติดตั้ง

บนระบบเครือข่ายท้องถิ่น (Local Area Network) การทำงานของพีซี

4. OS ปฏิบัติการสำหรับ IBM และเวอร์ชันพัฒนาขึ้นมาในปีใช้กับระบบการทำงานได้หลายเสมือน (Virtual communication)

5. UN มาโดยกลุ่มของผลิตโดยบริษัท S บริษัท IBM เป็นได้หลายงาน มีผู้ใช้ทำงานบนเครื่องเมนเฟรมและไมโครคอมพิวเตอร์ โดยเฉพาะกับระบบ

6. Lin เครื่องพีซีโดยตรงผลที่ผลิตจากบริษัทและ SPARC เป็นจากเว็บไซต์บนราคาใช้ง่าย มีความติดต่อผู้ใช้แบบกลินุกส์เป็นระบบนิยมสูงมากขึ้น

7. Th OS เป็นระบบปฏิกับเครื่อง Macu ถึงเวอร์ชัน 8.0

บนระบบเครือข่าย ทำหน้าที่จัดการกับระบบเครือข่ายท้องถิ่น (Local Area Network : LAN) และควบคุมการทำงานของพีซี (PC)

4. OS/2 (Operating System/2) เป็นระบบปฏิบัติการสำหรับไมโครคอมพิวเตอร์ ผลิตโดยบริษัท IBM และเวอร์ชันล่าสุดที่พัฒนาต่อมา คือ OS/2 Warp4 พัฒนาขึ้นมาในปี 1996 และทำงานโดยใช้ระบบ GUI ใช้กับระบบการจดจำเสียง (Voice recognition) การทำงานได้หลายงาน (Multitasking) หน่วยความจำเสมือน (Virtual memory) การสื่อสารทางไกล (Telecommunication) และระบบอื่นๆ อีกมากมาย

5. UNIX เป็นระบบปฏิบัติการที่พัฒนาขึ้นมาโดยกลุ่มของพ่อค้า หรือผู้ชาย ซึ่งรวมถึง Solaris ผลิตโดยบริษัท Sun Microsystems, AIX ผลิตโดยบริษัท IBM เป็นต้น UNIX เป็นระบบปฏิบัติการที่ทำงานได้หลายงาน มีผู้ใช้ได้หลายคน เป็นระบบปฏิบัติการที่ใช้ทำงานบนระบบเครือข่ายส่วนใหญ่นิยมใช้บนเครื่องเมนเฟรมคอมพิวเตอร์ คอมพิวเตอร์ขนาดกลาง และไมโครคอมพิวเตอร์ UNIX ได้รับความนิยมมาก โดยเฉพาะกับระบบผู้รับ/ผู้ให้บริการ (Client/Server)

6. Linux เป็นยูนิกซ์รุ่นที่พัฒนาขึ้นมาสำหรับเครื่องพีซีโดยตรง คือ สามารถใช้งานกับหน่วยประมวลผลที่ผลิตจากบริษัท Intel, Motorola, Compaq-Alpha, และ SPARC เป็นต้น ผู้ใช้สามารถดัดลอกสำเนาลินุกซ์จากเว็บไซต์บนระบบอินเทอร์เน็ตได้ โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย มีความเร็วสูงเหมือนกับยูนิกซ์ และมีส่วนติดต่อผู้ใช้แบบกราฟิกส์ที่ง่ายเหมือนวินโดวส์ จึงทำให้ลินุกซ์เป็นระบบปฏิบัติการที่กำลังมาแรง คือ ได้รับความนิยมสูงมากขึ้นอย่างต่อเนื่องหลายปีติดต่อกันมาแล้ว

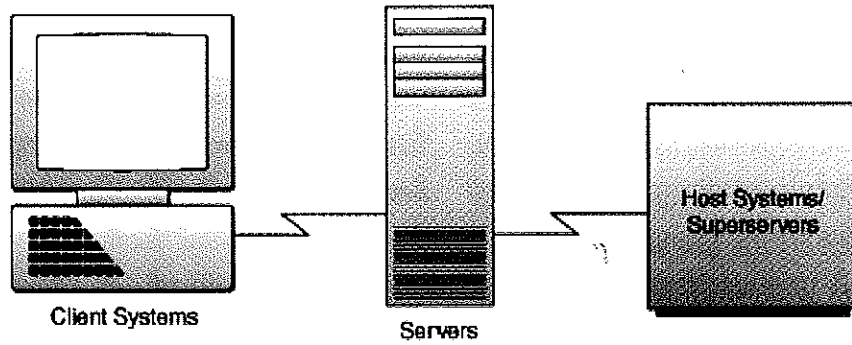
7. The Macintosh System or Macintosh OS เป็นระบบปฏิบัติการของบริษัท Apple สำหรับใช้กับเครื่อง Macintosh Microcomputers ปัจจุบันมีถึงเวอร์ชัน 8.0 เป็นระบบนิยมใช้งาน GUI, ทำงานได้

หลายงาน และสามารถใช้ได้กับระบบหน่วยความจำเสมือน

8. Windows XP (experience) เป็นวินโดวส์ที่รวมเอาข้อดีบางส่วน ของ Windows 2000 กับส่วนติดต่อกับผู้ใช้แบบกราฟิกส์ที่ง่ายกว่า (สำหรับผู้ใช้ทั่วไป) ของ Windows 98/ME เข้าด้วยกัน

9. Windows CE เป็น Windows รุ่นที่พัฒนาขึ้นมาสำหรับคอมพิวเตอร์ขนาดเล็ก เช่น เครื่องปาล์ม (Palm) เครื่องพีดีเอ (Personal Digital Assistants : PDA) หรืออุปกรณ์สื่อสารไร้สายประเภท Pagers และโทรศัพท์มือถือรุ่นใหม่ ซึ่งมีขีดความสามารถจำกัด มีหน่วยความจำน้อย และต้องการใช้งานในบางเรื่องเท่านั้น เช่น การติดต่อ E-Mail

ระบบผู้รับ/ผู้ให้บริการ (Client/Server Computing) ในระบบนี้ เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ผู้ใช้ร้องขอข้อมูลเข้ามาเรียกว่า Client ส่วนเครื่องที่ให้บริการนั้น อาจเป็นคอมพิวเตอร์ขนาดกลาง (Midrang Computer) หรือคอมพิวเตอร์ขนาดใหญ่ (Mainframe Computer) เรียกว่า Server ซึ่งจะมีการใช้การประมวลผล ซอฟต์แวร์ และฐานข้อมูลร่วมกันระบบผู้รับ-ผู้ให้บริการ เป็นระบบที่ได้รับความนิยมมาก ลูกค้าต้องการทราบข้อมูลอะไร สามารถร้องขอข้อมูลเข้าไป และเซิร์ฟเวอร์จะให้บริการข้อมูลตอบกลับมา อีกกรณีหนึ่งอาจใช้เครือข่ายท้องถิ่น หรือเครือข่ายระยะไกล (Local Area Network : LAN) เป็นระบบที่นิยมมากที่สุดทั้งในองค์กรและในมหาวิทยาลัย เพราะมีค่าใช้จ่ายไม่แพง และมีความสะดวกในการใช้งาน



- Types: PCs, Network Computers, Workstations, Macintoshes.
- Functions: Provide user interface, perform some/most processing on an application.
- Types: Supermicros, Workstations, or Midrange Systems.
- Functions: Shared computation, application control, distributed databases.
- Types: Mainframes and Midrange Systems.
- Functions: Central database control, security, directory management, heavy-duty processing.

รูปที่ 1 การทำงานระบบคอมพิวเตอร์แบบ ผู้รับ/ผู้ให้บริการ (James A. O'Brien. 1999 : 19)

การจัดการสารสนเทศ (Information Management) องค์การที่นำเอาเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้ และประสบผลสำเร็จได้อย่างดีนั้น ต้องมีระบบการจัดการสารสนเทศอย่างที่ดีด้วย เช่น ในบางธุรกิจอาจมีการเรียกใช้สารสนเทศจากระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ ผ่านระบบอินเทอร์เน็ต (Ralp M. Stair. 2003 : 276)

แนวคิดของระเบียบ/สารสนเทศ (The Concept of Record/Information) แนวคิดในการจัดการสารสนเทศนั้น ย่อมเกี่ยวข้องกับการจัดเก็บสารสนเทศประเภทต่างๆ ไม่ว่าจะระเบียบ แฟ้มข้อมูล แฟ้มข้อมูลที่เป็นกระดาษ ไมโครฟิล์ม เทปแม่เหล็ก จานแม่เหล็ก ซีดีรอม ดีวีดีรอม เป็นต้น ต้องมีการจัดเก็บเอาไว้ในลักษณะที่เป็นหมวดหมู่ หากเป็นแฟ้มข้อมูลก็ ต้องมีการสร้างเป็นไดเรกทอรี (Directory) เพื่อให้ง่ายต่อการจัดเก็บและการค้นหา

การจัดการทรัพยากรสารสนเทศที่เป็นกระดาษ (Managing Paper Information Resources) เนื่องจากปัจจุบันมีการรณรงค์เรื่องเกี่ยวกับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมกันทั่วโลก เพราะกระดาษที่ทำมาจากธรรมชาติ เช่น เยื่อไม้ ไม้ยูคาไรฟัตส ไม้สน และต้นไม้ที่นำมาทำกระดาษ เป็นต้น ดังนั้น หากไม่มีการประหยัดในเรื่องของการใช้กระดาษ สิ่งแวดล้อมในธรรมชาติคือต้นไม้ย่อมถูกทำลายไปมาก กระบวนการก็คือควรมีการนำเอากระดาษที่ใช้แล้วนำมาใช้ใหม่ (Reuse) สำหรับกระบวนการของเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีการใช้คอมพิวเตอร์และงานแม่เหล็ก ซีดีรอม ดีวีดีรอม ในการจัดเก็บข้อมูล ทำให้ประหยัดกระดาษได้เป็นอย่างมาก และการพัฒนาเว็บไซต์ขึ้นมา เพื่อเป็นตัวแทนขององค์กรนั้นทำให้ประหยัดกระดาษได้เป็นอย่างดี

การ
ทรอนิกส์ (Ma
Resources) ใ
เข้ามาช่วยใน
ที่เรียกว่าการจ
อิเล็กทรอนิกส์
ในลักษณะฐาน
เอาไว้ในลักษณะ

1. ใ
เป็นสื่อที่ใช้จ
สื่อแม่เหล็กเร
(Cassette tap
ตามสถานะของ
ของแต่ละบิต (
แบ่งเป็นวง แ
แต่ละแทรคจะ
(Sector) แต่
ไบต์เท่ากัน
มากกว่าเซกเต
ขนาด มีตั้งแต่
กัน แต่ในปัจจุบัน
ความจุ 1.44 M
2. ใ
ด้วยแผ่นจานใ
3.5 นิ้ว ซึ่งวางจ
อ่านและบันทึก
ลงบนแผ่นดิสก์
อยู่ในกล่องมิด
คอมพิวเตอร์
จึงนิยมซื้อฮาร์ด
มิดชิด เรียกชื่อ

การจัดการทรัพยากรสารสนเทศที่เป็นอิเล็กทรอนิกส์ (Managing Electronic Information Resources) ได้แก่ การใช้เทคโนโลยีทางคอมพิวเตอร์เข้ามาช่วยในการจัดเก็บและเรียกสารสนเทศขึ้นมาใช้ที่เรียกว่าการจัดเก็บข้อมูลเอาไว้ในลักษณะแฟ้มข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Files) หรือจัดเก็บเอาไว้ในลักษณะฐานข้อมูล (Database) นอกจากนี้ยังจัดเก็บเอาไว้ในลักษณะของสื่ออิเล็กทรอนิกส์หลายประเภท คือ

1. ดิสก์เก็ต (Diskette or Floppy disks)

เป็นสื่อที่ใช้จัดเก็บข้อมูลโดยอาศัยคุณสมบัติของสื่อแม่เหล็กเช่นเดียวกับเทปเพลง หรือวิดีโอเทป (Cassette tape & Videotape) ซึ่งข้อมูลจะถูกบันทึกตามสถานะของแม่เหล็ก และสอดคล้องกับสถานะข้อมูลของแต่ละบิต (On/Off) โดยโครงสร้างของแผ่นดิสก์จะแบ่งเป็นวง แต่ละวงเรียกว่า แทรค (Track) และในแต่ละแทรคจะถูกแบ่งออกเป็นส่วนๆ เรียกว่า เซกเตอร์ (Sector) แต่ละเซกเตอร์สามารถบรรจุข้อมูลได้ 512 ไบต์เท่ากัน แม้ว่าขนาดในแทรควงนอกจะมีพื้นที่มากกว่าเซกเตอร์ของแทรควงในก็ตาม ดิสก์เก็ตมีหลายขนาด มีตั้งแต่ 8 นิ้ว 5.25 นิ้ว 3.5 นิ้ว มีความจุต่างๆ กัน แต่ในปัจจุบันนิยมใช้แผ่นดิสก์ขนาด 3.5 นิ้ว ที่มีความจุ 1.44 MB (Megabyte)

2. ฮาร์ดดิสก์ (Hard disk drive) ประกอบด้วยแผ่นจานโลหะแข็ง (Platter) ขนาด 5.25 นิ้ว หรือ 3.5 นิ้ว ซึ่งวางซ้อนกัน โดยมีช่องว่างระหว่างแผ่น เพื่อให้

อ่านและบันทึก สามารถแกว่งเพื่ออ่าน หรือบันทึกข้อมูลลงบนแผ่นดิสก์ด้วยระบบแม่เหล็กไฟฟ้า ดิสก์ชุดนี้บรรจุอยู่ในกล่องมิดชิดและติดตั้งไว้เป็นไดร์ฟ C ในไมโครคอมพิวเตอร์ ปัจจุบันฮาร์ดดิสก์มีราคาถูกลงมาก ผู้ซื้อจึงนิยมซื้อฮาร์ดดิสก์ไว้ใช้งาน ฮาร์ดดิสก์ชนิดบรรจุกล่องมิดชิด เรียกรู้ว่า Fixed Drive หรือ Winchester Drive

3. ม้วนเทปแม่เหล็ก (Magnetic Tape Reels) เป็นอุปกรณ์ที่สามารถบันทึกข้อมูลได้ประมาณ 1,600-6,400 ต่อชั่วโมง นิยมใช้กับคอมพิวเตอร์ขนาดกลางและขนาดใหญ่ เช่น เมนเฟรมคอมพิวเตอร์ ปัจจุบันได้รับความนิยมน้อยลง

4. ซีดีรอม (Compact disk -Read only Memory : CD-ROM)

แผ่นบันทึกข้อมูลมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4.75 นิ้ว และมีความจุตั้งแต่ 660 พันล้านไบต์ขึ้นไป หรือมากกว่า 300 เท่าของดิสก์เก็ต ซีดีรอมเป็นอุปกรณ์ที่บันทึกข้อมูลแบบถาวร จึงเหมาะสำหรับงานที่ต้องการเก็บข้อมูลจำนวนมาก และต้องไม่มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลง เช่น ใช้บันทึกข้อมูลพจนานุกรมหรือสารานุกรม เป็นต้น

5. ซีดีอาร์ (Compact disk-recordable : CDR) หรือ (Write once/read many : WORM)

เป็นแผ่นซีดีรอมที่ยอมให้ผู้ใช้งานบันทึกข้อมูลลงได้เพียงครั้งเดียว (เมื่อใช้งานเป็นครั้งแรก) เท่านั้น นั่นคือเมื่อทำการบันทึกข้อมูลลงบนแผ่นซีดีอาร์แล้ว แผ่นนี้จะกลายเป็นเหมือนแผ่นซีดีรอมทั่วไปทันที คือสามารถอ่านข้อมูลได้บ่อยครั้งเท่าที่ต้องการ แต่จะไม่สามารถบันทึกข้อมูลได้อีกต่อไป

6. ซีดีอาร์ดับเบิลยู (CD-ReWritable : CD-RW)

เป็นเทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้นมาใหม่จาก CDR ซึ่งทำให้แผ่นซีดีรอมกลายเป็นอุปกรณ์บันทึกข้อมูลอีกชนิดหนึ่งที่สามารถบันทึกข้อมูลและอ่านข้อมูลได้มากกว่าครั้งเท่าที่ต้องการ อย่างไรก็ตาม แผ่น CD-RW สามารถบันทึกข้อมูลได้เพียงประมาณ 100 ครั้งเท่านั้น หลังจากนั้นก็จะเสื่อมสภาพไม่สามารถใช้งานได้อีกต่อไป

7. ดีวีดี (Digital video disk or digital versatile disk : DVD)

เป็นแผ่นออปติกชนิดหนึ่งที่มีขนาดเท่ากับแผ่นซีดีรอม แต่มีความจุสูงกว่ามาก คือสามารถจัดเก็บข้อมูลได้ตั้งแต่ 3.0-8.5 GB สามารถบรรจุ

ข้อมูลได้ทั้ง 2 หน้า หรือสามารถบรรจุภาพยนตร์ที่ฉายตามโรงหนังทั่วไปได้หนึ่งเรื่อง เป็นที่คาดการณ์ว่า ดีวีดีจะถูกนำมาใช้แทนแผ่นซีดีหรือมัลติมีเดียในอนาคต

ความรับผิดชอบของผู้บริหารสำหรับการจัดการสารสนเทศ (Administrative Responsibility for Information Management) สำหรับผู้บริหารในสายงานเทคโนโลยีสารสนเทศนั้นมีแนวทางที่เป็นหลักในการทำงาน พอประมวลได้ คือ

1. คณะผู้บริหารในฐานะเป็นกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศ (Executive IT Committee) ซึ่งในที่นี้ คือ หัวหน้าสำนักงานสารสนเทศ (Chief Information Officer : CIO) ต้องทำหน้าที่รับผิดชอบในการวางแผน การประสานงานในการพัฒนาโครงการของการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศหลักๆ ขององค์กร (James A. Senn : 2004 : 618)

2. คณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Steering Committee) เป็นคณะกรรมการบริหารงานในระบบธุรกิจ ซึ่งมีหลายตำแหน่ง ไม่ว่าจะเป็นผู้จัดการด้านปฏิบัติการ ผู้จัดการด้านบุคคล ไปจนถึงผู้จัดการสารสนเทศ ซึ่งมีหน้าที่ในการสร้างโครงการระบบสารสนเทศใหม่ๆ ขึ้นมา นอกจากนี้ ยังทำหน้าที่ในการนำเอางานมาทบทวนทำใหม่ หรือปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม

3. การจัดการเกี่ยวกับผู้ใช้งาน (End User Management) ผู้รับผิดชอบในฝ่ายนี้ ต้องทำหน้าที่ในการจัดการทรัพยากรและการบริการสารสนเทศให้กับผู้ใช้ อย่างมีประสิทธิภาพภายในธุรกิจ หรือหน่วยงานของตนเอง ซึ่งอาจจะมีการทำงานเป็นกลุ่ม นอกจากนี้ ยังรวมไปถึง การพัฒนาโครงการใหม่ๆ ขึ้นมา การจัดการด้านฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ หรือทรัพยากรข้อมูล หน่วยงานของตนเอง

การสื่อสารโทรคมนาคม (Telecommunications)

การยกระดับองค์กรด้วยเทคโนโลยี (Enhancing Organization with technology) การยกระดับองค์กรด้วยเทคโนโลยีนั้น ผู้บริหารต้องวางแผนในการร่วมกันใช้งานด้านการสื่อสารโทรคมนาคม ซึ่งจะสัมพันธ์กับองค์ประกอบ 2 อย่าง คือ ประสิทธิภาพ และประสิทธิผล ในส่วนของประสิทธิภาพนั้น เกี่ยวข้องกับงบประมาณของการสื่อสาร และประสิทธิผล เกี่ยวข้องกับคุณภาพของการสื่อสาร และเทคโนโลยีก็มีส่วนเกี่ยวข้องกับทั้ง 2 อย่าง ผู้บริหารต้องมีส่วนในการตัดสินใจอันเกี่ยวกับการนำเอาเทคโนโลยีมาใช้ เพื่อพัฒนาการสื่อสารให้กว้างไกลและประสบผลสำเร็จ สำหรับเทคโนโลยีที่มีความจำเป็นจะใช้นั้น ได้แก่ เครื่องคอมพิวเตอร์ ระบบโทรศัพท์ การติดต่อเชื่อมโยงกับระบบฐานข้อมูล ตลอดจนอุปกรณ์ที่ใช้ในการส่งทั้งหลาย ไม่ว่าจะเป็นการส่งข้อความหรือรูปภาพ ซึ่งทั้งหมดนี้จะช่วยให้องค์กรประสบความสำเร็จในด้านธุรกิจและการตลาดได้

บทบาทของการสื่อสารโทรคมนาคมในสำนักงานอัตโนมัติ (Role of Telecommunication in Office Automation) บทบาทของการสื่อสารโทรคมนาคมในสำนักงานอัตโนมัตินั้น เป็นสิ่งที่จำเป็นอย่างยิ่ง เนื่องจากสำนักงานอัตโนมัติต้องพึ่งพาอาศัยการสื่อสารโทรคมนาคมอยู่แล้ว โดยเฉพาะดาวเทียม (Satellites) ซึ่งมีบทบาทอย่างมาก การส่งสัญญาณดาวเทียมสามารถส่งได้ครอบคลุมพื้นที่กว้างไกล อันมีสถานีรับและสถานีส่งคลื่นสัญญาณ และหลังจากนั้นก็มีการเชื่อมโยงไปยังระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์อีกทีหนึ่ง ทำให้การติดต่อสื่อสารเป็นไปอย่างไร้พรมแดน สำหรับอุปกรณ์ในสำนักงานซึ่งมีการใช้เทคโนโลยีการสื่อสารโทรคมนาคมช่วยในการทำงานต่างๆ นั้น มีดังต่อไปนี้ คือ

- 1. โทรศัพท์ (Telex)** บริษัท ย่อมมีการใช้โทรศัพท์ในไม่ช้าจะเป็นการสื่อสารระยะไกล การติดต่อสื่อสารโดยใช้เส้นเสาสวดกรวดเร็วมีทั้งการใช้ระบบแลกเปลี่ยนสาขา (Private Branch Exchange) สัญญาณจากอนาล็อกเป็นดิจิทัล (Computerized Branch Exchange) ที่ใช้คอมพิวเตอร์แปลงสัญญาณดิจิทัล (Digital Branch Exchange)
- 2. จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail)** เป็นการรับและส่งข้อความคอมพิวเตอร์ ซึ่งปัจจุบันสามารถรูปภาพ และวิดีโอ ทำให้ผู้ใช้สามารถได้อย่างรวดเร็ว จดหมายอิเล็กทรอนิกส์สำนักงานมากมีทั้งการใช้แบบสาขบริการแบบสาธารณะส่วนใหญ่บริการด้านโทรคมนาคม เช่น AT&T สำหรับแบบส่วนตัวจะยอมให้บริการเท่านั้น ซึ่งระบบเหล่านี้ต้องเครือข่าย และใช้โปรแกรมระบบไปรษณีย์ เช่น โปรแกรม E-mail ของไมโครซอฟท์
- 3. ไปรษณีย์เสียง (Voice Mail)** ที่ช่วยเก็บเสียงพูดของผู้ใช้โทรศัพท์ที่ไม่มีผู้รับสาย เครื่องบันทึกเสียงข้อความไว้ ผู้เป็นเจ้าของสามารถขึ้นมาฟังได้ โดยใช้โทรศัพท์สำนักงาน แล้วขอฟังเสียงที่ผู้ส่งข้อความเสียงนั้น ส่งต่อไปให้ผู้รับ
- 4. โทรสาร (Facsimile)** เทคโนโลยีการสื่อสารเอกสาร ซึ่งส่งรูปภาพ จากที่หนึ่งไปยังอีกที่หนึ่ง โดยไม่ต้องใช้สายโทรศัพท์และสายโทรศัพ

1. โทรศัพท์ (Telephony) ในองค์กรหรือบริษัท ย่อมมีการใช้โทรศัพท์ในการติดต่อสื่อสารอยู่แล้ว ไม่ว่าจะเป็นการสื่อสารระยะใกล้ หรือระยะไกล ด้วยเป็นการติดต่อสื่อสารโดยการใช้เสียง ทำให้การติดต่อสื่อสารสะดวกรวดเร็วทั้งการใช้ระบบชุมสายอัตโนมัติ (Private Branch Exchange : PBX) ระบบการแปลงสัญญาณจากอนาล็อกเป็นดิจิทัลทางคอมพิวเตอร์ (Computerized Branch Exchange : CBX) และระบบที่ชิพคอมพิวเตอร์แปลงสัญญาณเสียงเป็นสัญญาณดิจิทัล (Digital Branch Exchange : DBX)

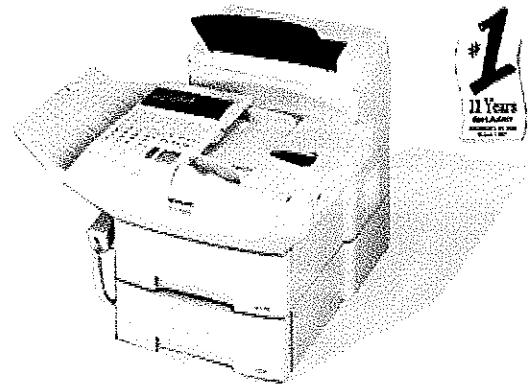
2. จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Mail) เป็นการรับและส่งข้อความถึงกันผ่านเครื่องคอมพิวเตอร์ ซึ่งปัจจุบันสามารถส่งได้ทั้งข้อความ รูปภาพ และวิดีโอ ทำให้ผู้ใช้สามารถติดต่อสื่อสารถึงกันได้อย่างรวดเร็ว จดหมายอิเล็กทรอนิกส์นี้นิยมใช้ในสำนักงานมากขึ้นทั้งการใช้แบบสาธารณะและแบบส่วนตัว บริการแบบสาธารณะส่วนใหญ่จะถูกนำเสนอโดยผู้ให้บริการด้านโทรคมนาคม เช่น AT&T และ Compuserve สำหรับแบบส่วนตัวจะยอมให้เฉพาะสมาชิกเข้ามาใช้บริการเท่านั้น ซึ่งระบบเหล่านี้ต้องใช้อุปกรณ์ในการเชื่อมต่อเครือข่าย และใช้โปรแกรมระบบไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ เช่น โปรแกรม E-mail ของไมโครซอฟท์

3. ไปรษณีย์เสียง (Voice Mail) เป็นระบบที่ช่วยเก็บเสียงพูดของผู้ใช้โทรศัพท์ที่ติดต่อเข้ามาโดยที่ไม่มีผู้รับสาย เครื่องบันทึกเสียงจะมีการบันทึกเพื่อฝากข้อความไว้ ผู้เป็นเจ้าของสามารถที่จะเรียกข้อความนั้นขึ้นมาฟังได้ โดยใช้โทรศัพท์จากที่อื่นโทรเข้าไปในสำนักงาน แล้วขอฟังเสียงที่ผู้อื่นฝากไว้ หรืออาจจะส่งข้อความเสียงนั้น ส่งต่อไปให้ผู้อื่นอีกก็ได้

4. โทรสาร (Facsimile or FAX) เป็นเทคโนโลยีการสื่อสารเอกสาร ซึ่งส่งได้ทั้งข้อความ รูปภาพ รูปวาด จากที่หนึ่งไปยังอีกที่หนึ่ง โดยอาศัยเครื่องโทรสารและสายโทรศัพท์และสายโทรศัพย์ การส่งข้อความและ

รูปภาพจะถูกแปลงจากกระดาษให้ออกมาในรูปของสัญญาณโทรสาร สำหรับรูปแบบของโทรสารมีอยู่ด้วยกัน 4 กลุ่ม คือกลุ่มที่ 1 และกลุ่มที่ 2 ใช้กันอยู่ในช่วงปี ค.ศ. 1970 ใช้เวลานานในการส่งเอกสาร ส่วนกลุ่มที่ 3 เป็นเครื่องส่งแบบ อนาล็อก ทำให้การส่งเอกสารทำได้รวดเร็วขึ้น และกลุ่มสุดท้ายคือกลุ่มที่ 4 มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ทำให้การส่งเอกสารเพิ่มความเร็วขึ้น นอกจากนั้นเครื่องโทรสารในปัจจุบัน ยังสามารถเชื่อมโยงเข้ากับเครือข่ายคอมพิวเตอร์ได้

5. การประชุมผ่านจอภาพวิดีโอ (Video Conferencing) เป็นการประชุมทางไกลอิเล็กทรอนิกส์ โดยผู้เข้าร่วมประชุมสามารถติดต่อสื่อสารพูดคุยกันได้ โดยผู้สนทนาจะได้ยินเสียงและภาพของคู่สนทนาในขณะที่มีการประชุม การประชุมด้วยภาพวิดีโอเริ่มมีการใช้มาตั้งแต่ปี ค.ศ. 1964 โดยบริษัท AT&T

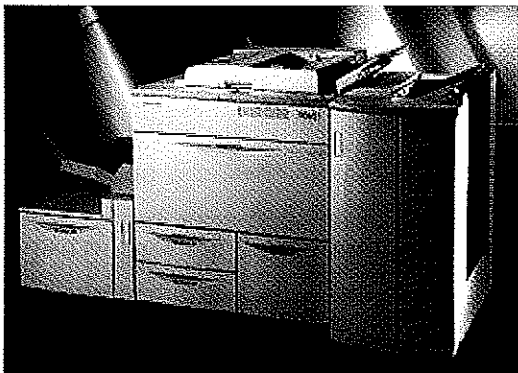


รูปที่ 2 เครื่องโทรสาร (FAX) ของ Shap ที่รวมเอาไว้ทั้งโทรศัพท์และเครื่องถ่ายเอกสารในเครื่องเดียวกัน และเชื่อมโยงเข้ากับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ และสามารถส่งพิมพ์งานจากเครื่องคอมพิวเตอร์มาทำสำเนาที่เครื่องถ่ายเอกสารได้เป็นจำนวนมาก

6. การประชุมด้วยคอมพิวเตอร์ (Computer Conferencing) เป็นการประชุมทางไกลอิเล็กทรอนิกส์ เช่นกัน โดยผู้เข้าร่วมการประชุมจะมีการติดต่อสื่อสารกันผ่านทาง E-mail แล้วจะมีการเก็บข้อมูลข่าวสารสนทนาไว้ในตู้ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic mailbox) ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องสามารถเปิดเข้ามาดู ข้อมูลในตู้ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ได้

7. การทำงานทางไกล (Telecommuting) เป็นเทคโนโลยีที่คนทั่วไปใช้ในการติดต่อสื่อสารระหว่างบ้านกับสำนักงาน โดยเป็นการหลีกเลี่ยงการไปทำงานที่สำนักงาน โดยพนักงานสามารถทำงานที่บ้านแล้วส่งผลงานไปยังสำนักงาน เป็นการประหยัดเวลาในเรื่องของการเดินทาง ลดค่าใช้จ่าย และประสิทธิภาพในการทำงานก็มีมากขึ้น

8. เครื่องถ่ายเอกสาร (Copy Machines) เป็นเครื่องถ่ายสำเนาเอกสาร ซึ่งสามารถทำงานได้เร็วมาก เป็นสิ่งจำเป็นของทุกสำนักงาน ปัจจุบันเทคโนโลยีของเครื่องถ่ายเอกสารก้าวหน้าล้ำหน้าไปมาก สามารถถ่ายเอกสารสีได้ หรือเมื่อทำต้นฉบับจากเครื่องคอมพิวเตอร์เสร็จแล้วสามารถส่งออกมาพิมพ์สำเนาในเครื่องถ่ายเอกสารได้ ซึ่งทำได้รวดเร็วมาก



รูปที่ 3 เครื่องถ่ายเอกสารของ Toshiba ที่ออกแบบมาอย่างทันสมัย สามารถทำสำเนา และจัดเรียง และเย็บเล่มให้โดยอัตโนมัติ

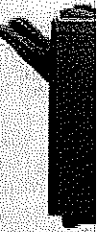
9. เครื่องพิมพ์ (Printer) เครื่องพิมพ์เป็นอุปกรณ์นำออกข้อมูลที่เป็นลักษณะสำเนาถาวร (Hard Copy) เป็นการพิมพ์ลงบนกระดาษ ทั้งกระดาษคอมพิวเตอร์ (กระดาษต่อเนื่อง) และกระดาษขาทั่วไป เครื่องพิมพ์มีหลายลักษณะ คือ :

เครื่องพิมพ์แบบจุดหรือชุดหัวเข็ม (Dot Matrix Printer) เป็นเครื่องพิมพ์ชนิดที่พิมพ์ตัวอักษรและสัญลักษณ์ต่างๆ โดยใช้จุดมาประกอบกัน เครื่องพิมพ์ชนิดนี้มักพิมพ์ทีละตัว และสามารถพิมพ์สองทิศทางคือจากซ้ายไปขวา และขวาไปซ้าย ข้อดีของเครื่องพิมพ์แบบจุด คือ สามารถพิมพ์อักษรหรือสัญลักษณ์หรือรูปภาพอะไรก็ได้ ตามแต่โปรแกรมจะสั่ง มีความเร็วในการพิมพ์ประมาณ 600 ตัวต่อนาที

เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึก (Inkjet Printer) เป็นเครื่องพิมพ์ที่พ่นละอองหมึกออกมาเป็นตัวอักษรกราฟิกส์ เครื่องพิมพ์ชนิดนี้สามารถให้ผลลัพธ์ตามสีที่กำหนดไว้อย่างสวยงาม มีความคมชัดตั้งแต่ 180-1,200 BPI (Bit per Inch) มีการทำงานที่เงียบและผลงานไม่แตกต่างจากเครื่องพิมพ์เลเซอร์มากนัก ทั้งยังมีขนาดกะทัดรัด และราคาถูก เมื่อเทียบกับเครื่องพิมพ์เลเซอร์ ปัจจุบันเครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกได้รับความนิยมมาก

เครื่องพิมพ์เลเซอร์ (Laser Printer) เครื่องพิมพ์ที่ใช้แสงเลเซอร์ ลักษณะคล้ายเครื่องถ่ายเอกสาร เป็นเครื่องพิมพ์ที่มีความคมชัดมาก มีทั้งเครื่องพิมพ์หมึกดำและเครื่องพิมพ์สี มีราคาค่อนข้างแพง การทำงานมีวงจรไฟฟ้าเป็นตัวควบคุมเครื่อง และเครื่องพิมพ์จะรับคำสั่งในการพิมพ์จากคอมพิวเตอร์และสร้างแผนที่บิต (Bit Map) ของทุกจุดบนกระดาษ แสงเลเซอร์ที่ถูกควบคุมจากตัวควบคุมให้ถ่ายโอนทุกแผนที่บิตไปสู่ลูกกลิ้งทรงกระบอกที่มีประจุไฟฟ้าสถิต แสงเลเซอร์จะมีการปิดและเปิดสลับกันอย่างรวดเร็วและกระทบไปยังลูกกลิ้งที่จะดูดผงหมึกจากกล่องผงหมึกในส่วนที่มีแสง

ผ่านความร้อนจากลูกกลิ้งละลายยัติทำงานได้เงียบและหน้าต่อหน้าที่ไม่เป็นการพิมพ์ที่ไม่ซึ่งให้ผลลัพธ์ที่สำนักงานที่ต้องการ



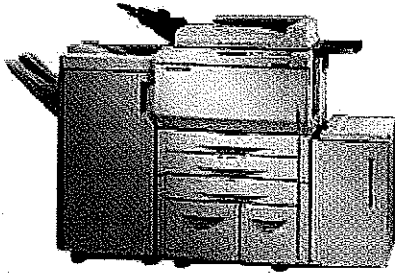
รูปที่ 4 เครื่องพิมพ์ซึ่งเป็นระบบผู้ร่วมที่เอกสาร System เครื่องดี

เครือข่ายสารสนเทศ (Information

เครือข่ายหลากหลายมากและระยะไกล เครื่องเครือข่ายมีดังนี้ คือ

- 1. ระบบ Area Network ใกล้เคียง โดยปกติจะ

ผ่านความร้อนจากประจุไฟฟ้าทำให้ผงหมึกที่ติดมาจากลูกกลิ้งละลายติดบนกระดาษ ซึ่งทำให้เครื่องพิมพ์นี้ทำงานได้เงียบและรวดเร็วมาก สามารถพิมพ์ได้ 8-12 หน้าต่อนาที ในปัจจุบันเครื่องพิมพ์เลเซอร์มีความสามารถในการพิมพ์ได้ไม่น้อยกว่า 600 DPI (Dots Per Inch) ซึ่งให้ผลลัพธ์ที่มีคุณภาพสูง เหมาะที่จะใช้งานในสำนักงานที่ต้องการคุณภาพงานที่ดี



รูปที่ 4 เครื่องพิมพ์ (Printer) ของ Konica 7060 ซึ่งเป็นระบบ Digital Printer/Copier ใช้สำหรับผู้ร่วมงานด้วยกันหลายคนสามารถพิมพ์เอกสารของกลุ่ม (Workgroup Document System : TM) สามารถพิมพ์งานออกที่เครื่องเดียวกัน พิมพ์ 7,100 แผ่นโดยไม่ต้องหยุด

เครือข่ายสารสนเทศ (Information Networks)

เครือข่ายสารสนเทศที่ใช้กันในปัจจุบันเริ่มมีหลากหลายมากขึ้น มีทั้งเครือข่ายที่ใช้ในระยะใกล้และระยะไกล เครือข่ายระหว่างองค์กร เครือข่ายภายในองค์กร เครือข่ายภายนอกองค์กร เป็นต้น แต่เป็นที่นิยมกันมีดังนี้ คือ

1. ระบบเครือข่ายบริเวณเฉพาะพื้นที่ (Local Area Network : LAN) มีขอบเขตการทำงานในระยะใกล้ โดยปกติจะมีการใช้งานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน

หรือหลายอาคารที่อยู่ติดกัน หรือคิดเป็นระยะทางไม่เกิน 2,000 ฟุต ระบบแลนได้รับความนิยมในการเชื่อมต่อเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล (PC) และอุปกรณ์เข้าด้วยกัน โดยมีช่องสัญญาณเป็นของตนเอง

2. ระบบเครือข่ายในวงกว้างหรือระยะไกล (Wide Area Network : WAN) เป็นระบบที่มีขอบเขตการทำงานกว้างขวางมาก หรืออาจไม่มีขอบเขตอีกต่อไป ระบบนี้มีสายสื่อสารทั้งแบบวงจรสวิตช์และแบบวงจรรถาวร หรืออาจใช้การส่งสัญญาณผ่านดาวเทียมก็ได้ ระบบสายวงจรรถาวร (Switched lines) คือระบบสายโทรศัพท์ที่ผู้ใช้สามารถเรียก หรือติดต่อไปยังคอมพิวเตอร์เครื่องอื่นผ่านวงจรรถาวรของเครือข่ายโทรศัพท์ ส่วนระบบสายวงจรรถาวร (Dedicated Lines) เป็นสายสื่อสารที่เชื่อมต่อผู้ส่ง และผู้รับข้อมูลเข้าด้วยกัน ดังนั้น จึงสามารถส่งข้อมูลเมื่อใดก็ได้ สายที่ใช้อาจเป็นสายที่ติดตั้งสำหรับใช้งานของตนเองหรือเป็นสายวงจรรถาวรที่เช่ามาโดยเฉพาะ

แนวโน้มของระบบในอนาคต (Future Systems Trends)

ในสังคมยุคของสารสนเทศ เทคโนโลยีเปลี่ยนแปลงไปเร็วมาก สำนักงานอัตโนมัติต้องปรับตัวตาม นั่นคือ การเลือกใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยต่อเหตุการณ์ ไม่ตกยุค เพื่อนำเอาเทคโนโลยีเหล่านี้มาใช้ให้เกิดประโยชน์อย่างแท้จริง ผู้บริหารมีส่วนสำคัญอย่างมากในการเลือกจัดซื้อเทคโนโลยี นั่นคือต้องมองว่า วิสัยทัศน์ของผู้บริหารเป็นเช่นไรด้วย ถ้าได้ผู้บริหารที่มีวิสัยทัศน์กว้าง เปิดใจยอมรับสิ่งใหม่ๆ อยู่เสมอ ย่อมทำให้องค์กรนั้นประสบผลสำเร็จได้ ส่วนแนวโน้มในด้านต่างๆ ที่เกิดขึ้นในปัจจุบันพอประมวลได้ดังนี้ คือ

สำนักงานในอนาคต (Futuristic Offices) ในอนาคตสำนักงานจะมีความทันสมัยขึ้นมาก เมื่อพนักงานเข้ามาทำงานในตอนเช้า พอเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ขึ้นมา

ก็จะมั่งงานที่ทำได้เมื่อวานนี้ แสดงขึ้นมบบนหน้าจอคอมพิวเตอร์โดยอัตโนมัติ ส่วนการทำงานและการบันทึกข้อความที่เป็นจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ก็สามารถบันทึกได้โดยผ่านจอภาพวิดีโอ และเมื่อสนทนากับคู่สนทนา ก็สามารถมองเห็นหน้าคู่สนทนาผ่านจอภาพวิดีโอ พร้อมทั้งสามารถพูดคุยกันได้แบบทันทีโดยไม่ต้องรอหากพนักงานคนใดต้องการอยากจะดูข่าวจากโทรทัศน์เมื่อใช้เมาส์คลิกที่หน้าจอคอมพิวเตอร์ก็สามารถจะดูข่าวคราวความเคลื่อนไหวต่างๆ ได้ทันที

แนวโน้มทางสังคม (Societal Trends)

ในศตวรรษที่ 21 นี้ สังคมมีการเปลี่ยนแปลงไปรวดเร็วมาก เนื่องจากเทคโนโลยีได้เข้ามามีบทบาทในชีวิตประจำวันมากขึ้น ดังนั้น สังคมจะเป็นสังคมของเทคโนโลยีและความรู้ โดยเฉพาะเป็นสังคมที่อาศัยสารสนเทศเป็นพื้นฐาน (Information-based society) ตัวอย่างเช่น ระบบสารสนเทศที่เป็นระบบดิจิทัล และสารสนเทศที่มีการรวมความรู้เป็นศูนย์กลาง สามารถที่จะเรียกขึ้นมาใช้อย่างง่ายและสะดวก ในขณะเดียวกันก็ง่ายต่อการลบทิ้งด้วยเช่นกัน และด้วยการเป็นยุคของสารสนเทศ ที่ทุกอย่างขึ้นอยู่กับคอมพิวเตอร์นี้ ความเป็นส่วนตัวและความปลอดภัย เป็นสิ่งที่ได้รับการกล่าวขวัญถึงมาก ดังนั้น การนำเอาเทคโนโลยีสารสนเทศไปประยุกต์ใช้ในด้านต่างๆ นั้น ต้องมีความระมัดระวังเป็นพิเศษ

แนวโน้มการทำงาน (Work Trends)

แนวโน้มการทำงานขององค์กรและบริษัทในอนาคต แตกต่างไปจากอดีตเป็นอย่างมาก ด้วยการที่นำเอาเทคโนโลยีที่ทันสมัย เช่น คอมพิวเตอร์เข้าไปใช้ในการทำงาน โดยเฉพาะการเชื่อมต่อในระบบเครือข่ายประเภทต่างๆ ทำให้ผู้ทำงานที่อยู่ฝ่ายต่างๆ สามารถทำงานร่วมกันได้ เป็นเหตุทำให้ขนาดขององค์กรและบริษัทเล็กลง (Downsizing) และทำให้มีการจ้างงานน้อย ประชาชนก็มีโอกาสตกงานเพิ่มมากขึ้น บริษัทต่างๆ มีการพัฒนา

เว็บไซต์ของตนเองขึ้นมาเพื่อเป็นตัวแทนของบริษัท เรียกว่าองค์กรเสมือน (Virtual Organization)

แนวโน้มด้านเทคโนโลยี (Technology Trends)

เนื่องจากในอนาคตจะมีการแข่งขันกันสูง มีการกำหนดการแข่งขันในด้านเศรษฐกิจจะระหว่างประเทศต่างๆ ที่เรียกกันว่า เขตการค้าเสรี (WTO) สำหรับแนวโน้มของเทคโนโลยีสามารถกล่าวถึงได้ 3 เรื่องหลัก คือ (1) ระบบสมาร์ต (2) เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ และ (3) ประโยชน์ที่ได้รับจากหุ่นยนต์ ดังมีรายละเอียดประมวลได้ดังนี้ คือ

1. ระบบสมาร์ต (Smart Systems)

หมายถึง วัตถุสิ่งของเครื่องใช้อุปโภคบริโภคทั้งหลาย จะมีการนำเอาชิพคอมพิวเตอร์ไปบรรจุใส่ไว้หมด ทำให้วัตถุเหล่านั้นมีขนาดเล็ก สวยงาม และมีความสะดวกรวดเร็ว เช่น บ้าน (Smart Home) รถยนต์ (Smart Cars) ถนน (Smart Highways) เป็นต้น

2. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (Computer Technology)

ตัวเครื่องคอมพิวเตอร์จะมีการนำเอาวัตถุดิบประเภทใหม่มาทำการผลิต เช่น แก้วใส (Crystals) ส่วนหน่วยที่ใช้ในการจัดเก็บข้อมูลสามารถจัดเก็บข้อมูลได้มากขึ้นกว่าแต่ก่อนมาก เช่น DVD-ROM เป็นต้น ส่วนในด้านฮาร์ดแวร์ในการประมวลผลจะมีการผลิตเครื่องคอมพิวเตอร์ที่สามารถประมวลผลได้แบบขนาน (Parallel Computer) คือมี Processor หลายตัวสามารถประมวลผลได้พร้อมกันในคราวเดียว เป็นต้น

3. ประโยชน์ที่ได้รับจากหุ่นยนต์ (Advanced Robotics)

เมื่อก่อนมีการใช้หุ่นยนต์ในโรงงานอุตสาหกรรมเป็นส่วนใหญ่ แต่ต่อไปนี้จะมีการนำหุ่นยนต์เข้ามาเกี่ยวข้องกับชีวิตมนุษย์มากขึ้น เช่น หุ่นยนต์บริการเติมน้ำมัน หุ่นยนต์ป้อนอาหารและยาให้กับคนไข้ในโรงพยาบาล หุ่นยนต์บริการรับใช้ภายในบ้าน นอกจากนี้ยังมีการนำเอาระบบ

ชีวิตที่
เครื่อง
คิดได้
จะเกิด
una
ความ
องค์ป
และค
นั้นก็
ซอฟต์แวร์
ที่ช่วย
ระบบ
Comp
เข้าไป
ส่วนส
ส่วน
ชุมพล
ธีราวุ
ประส
พิชิต
วิชา
สุรัส
ศิริ
ศรีไพ

ชีววิทยาของมนุษย์ เช่น สมอง (Brain) มาประกอบกับเครื่องจักรกล (Machines) ทำให้หุ่นยนต์สามารถที่จะคิดได้เช่นเดียวกับมนุษย์ แล้วลองทำนายดูซิว่า อนาคตจะเกิดอะไรขึ้น

อนาคต

สำนักงานอัตโนมัตินั้นทำให้การทำงานมีความรวดเร็วและมีประสิทธิภาพมาก ซึ่งก็ต้องอาศัยองค์ประกอบหลายอย่าง คือ คน สิ่งแวดล้อม อุปกรณ์ และคู่มือในการปฏิบัติงาน ส่วนเทคโนโลยีในสำนักงานนั้นเกี่ยวข้องกับการใช้คอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์ คอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์ ซึ่งเป็นส่วนที่ช่วยในการผลิตงาน และระบบที่ช่วยให้ได้รับความสะดวกรวดเร็วอีกระบบหนึ่งคือระบบคอมพิวเตอร์ผู้รับ/ผู้ให้บริการ (Client/Server Computing) ซึ่งเป็นระบบที่ผู้ใช้สามารถร้องขอข้อมูลเข้าไปในระบบ และสามารถได้รับคำตอบกลับมายังที่ส่วนสารสนเทศที่ใช้ในองค์กรนั้นต้องมีการจัดการที่ดีทั้งส่วนของสารสนเทศที่เป็นกระดาษ และสารสนเทศที่เป็น

สื่ออิเล็กทรอนิกส์ทั้งหลาย เช่น ซีดีรอม ดีวีดีรอม เป็นต้น สื่อเหล่านี้ช่วยในการประหยัดงบประมาณได้มาก การจัดการสารสนเทศนั้นเป็นหน้าที่ของผู้บริหารที่มีส่วนรับผิดชอบในฝ่ายนี้โดยตรง

สำหรับบทบาทของการสื่อสารโทรคมนาคม นั้นมีอิทธิพลอย่างมากต่อสำนักงานอัตโนมัติ กล่าวคือ โทรศัพท์ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ ไปรษณีย์เสียง โทรสาร การประชุมผ่านจอภาพวิดีโอ การประชุมผ่านคอมพิวเตอร์ การทำงานทางไกล เครื่องถ่ายเอกสารและเครื่องพิมพ์ อุปกรณ์เหล่านี้ทำให้การทำงานในสำนักงานประสบความสำเร็จและมีประสิทธิภาพ และแนวโน้มของระบบสำนักงานในอนาคตนั้น ก็จะมีการใช้ระบบดิจิทัลกันมากขึ้น มีการนำเอาชิพคอมพิวเตอร์ไปใส่ไว้ในเครื่องใช้อุปโภคบริโภคเกือบทุกชนิด ไม่ว่าจะเป็นบ้าน รถยนต์ เป็นต้น ที่สำคัญกว่านั้น มีการนำเอาหุ่นยนต์มาช่วยในการทำงานและนำมาช่วยในการให้บริการต่างๆ ทำให้มนุษย์ได้รับความสะดวกสบาย มีวิถีชีวิตที่เป็นสุขสบายกว่าเก่าก่อน

บรรณานุกรม

- ชุมพล ศฤงคารศิริ. ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ. กรุงเทพฯ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ป.สัมพันธ์พาณิชย์, 2540.
- ธีราวุธ บัณฑิตวิบูลย์ และคณะ. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์. กรุงเทพฯ : โปรวิชั่น, 2545.
- ประสงค์ ปราณิตพลกรัง และคณะ. ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ. กรุงเทพฯ : ธีระฟิล์ม และไซเท็กซ์, 2541.
- พิชิต สุขเจริญพงษ์ และคณะ. ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ. กรุงเทพฯ : มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2539.
- วัชรภรณ์ สุริยาภิวัฒน์. คอมพิวเตอร์เบื้องต้นและเทคนิคการเขียนโปรแกรม. กรุงเทพฯ : ไทยเจริญการพิมพ์, 2543.
- สุวิวัฒน์ ราชกุลชัย. การบริหารสำนักงาน. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จามจุรี, 2542.
- ศิริวรรณ เสรีรัตน์ และคณะ. การบริหารสำนักงานแบบใหม่. กรุงเทพฯ : ธีระฟิล์มและไซเท็กซ์, 2541.
- ศรีไพร คักดีรุ่งพงศากุล. เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดยูเคชั่น, 2544.

Carroll W. Frenzed. **Management of Information Technology**. 4th Ed. Thomson Course Technology, 2004.

Charles Ray. **Office Automation**. South-Western Educational Publishing, 1995.

College of Education. **Desktop Video Conferencing**.

<http://tiger.coe.missouri.edu/~cjw/video/overview.htm>, (February 10, 2004)

David Kroenke. **Management Information Systems**. 3rd Ed. McGraw-Hill, 1994.

Ephraim Schwartz. **Social networking targets the enterprise**.

http://www.infoworld.com/article/03/12/15/49Nnsocial_1.html, (February, 2004)

Gary B. Shelly. **Discovering Computers**. Thomson Course Technology, 2003.

Gerald V. Post. **Management Information Systems**. Irwin McGraw-Hill, 2000.

Glyph Media Group. **Teachers & Writers Collaborative**. <http://www.twc.org/>, (February 10, 2004)

James A. O'Brien. **Management Information Systems**. 4th Ed. McGraw-Hill, 1999.

James A. O'Brien. **Management Information Systems**. 6th Ed. McGraw-Hill, 2004.

Kenneth C. Laudon. **Management Information Systems**. Pearson Education Indochina, 2002.

Nikolai Mansurov. **CASE- Modern tool support for Industrial Software Development**.

<http://www.ispras.ru/groups/case/case.html>. (February 10, 2004)

Ralph M. Stair. **Fundamentals of Information Systems**. 2nd Ed. Thomson Course Technology, 2003.

Raymond McLeod, Jr. **Management Information Systems**. Prentice-Hall International, 2001.

Senior Systems Analyst. **Corporate : Careers**.

<http://www.dakotaimaging.com/corp/carees.html>, (March, 2003)

Vladimir Zwass. **Advances in Management Information Systems**.

<http://jmis.bentley.edu/amis/index.html> (February 10, 2004).

Yogesh Malhotra. **Integrating Knowledge Management Technologies in Organizational Business Processes : Getting Real Time Enterprises to Deliver real Business Performance**.

<http://www.yogeshmalhotra.com>.(February 8, 2004).

Do it

บทคัดย่อ

เพื่อความสะ
การบรรยาย
สาธิตนี้ประก
กฎของเลนส์
และได้ข้อสรุ

Abstract

Th
demonstrat
for teacher
effectively.

* ผู้ช่วยศาสตราจารย์