

# **Computer Network and the Entrance Examination**

*Somjai Boonsiri*

The application of computers for university entrance examination has started since 1992. This article discusses the use of LAN (Local Area Network) for such purposes, noting client-server, Bus topology, and TCP/IP(Transmission Control Protocol / Internet Protocol). It also describes OS I (Open Systems Interconnection Model) and functions of its layers. The IEEE802 Project of the Institute of Electrical and Electronics Engineers, the advantages of TCP/IP, and principles of client-server are considered.

# ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์กับการสอบเอ็นทรานซ์

สมใจ บุญศิริ\*

ปัจจุบันคำว่า ‘ระบบเครือข่าย’ ดูจะเป็นคำที่ได้รับความสนใจเป็นอย่างมากในการนำมาใช้งานให้เกิดประโยชน์ การนำเครื่องคอมพิวเตอร์มาระบุยูกติใช้ในงานด้านต่างๆ ออกจะเป็นเรื่องธรรมชาติไปเสียแล้ว เพื่อเป็นการประหยัดค่าใช้จ่ายของหน่วยงาน จึงมีการพัฒนานำเอาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่มีอยู่มาต่อ กันเป็นระบบเครือข่าย เพื่อให้สามารถใช้ทรัพยากร่วมกัน เช่น ฐานข้อมูล เครื่องพิมพ์ อุปกรณ์บันทึกข้อมูล และอื่นๆ

การนำอุปกรณ์คอมพิวเตอร์มาต่อเข้าด้วยกันทำได้หลายวิธี ในที่นี้จะกล่าวถึงระบบเครือข่ายระยะใกล้ หรือที่เรียกว่า แลน (LAN : Local Area Network) ในลักษณะของคลาลเอ็นต์-เซอร์ฟเวอร์ (Client-Server) โดยใช้เครื่องชูปเปอร์-ไมโครคอมพิวเตอร์ ที่ใช้ระบบปฏิบัติการเป็นยูนิกซ์ (Unix) ทำหน้าที่เป็นเครื่องบริการแฟ้ม (Server) และเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลที่ใช้ระบบปฏิบัติการเป็นเอ็มsexดอส (MS-DOS) เป็นเครื่องขอใช้บริการ (Client) ต่อเขื่อมกัน โดยใช้ไฟเบอร์แบบบัส (Bus Topology) และใช้ TCP/IP เป็นไฟเบอร์ติดต่อสื่อสาร ซึ่งเป็นมาตรฐานตาม IEEE 802.3 ดังรูปที่ 1

สำหรับวงการการศึกษาในเมืองไทยแล้ว การนำอุปกรณ์มาต่อเป็นระบบเครือข่ายในลักษณะที่ใช้ระบบปฏิบัติการบนคลาลเอ็นต์-เซอร์ฟเวอร์ต่างกัน เกิดขึ้นเป็นครั้งแรกโดยความคิดสร้างสรรค์ สมชาย ทัยานยง อาจารย์ประจำภาควิชาศึกษาคอมพิว-

เตอร์คณะวิศวกรรมศาสตร์ ฯ พาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ท่านเป็นประธานคณะกรรมการใช้คอมพิวเตอร์ในการสอบเอ็นทรานซ์ โดยมี อาจารย์ ดร. ยรรยง เดึงคำนวย เป็นผู้วางแผน เพื่อนำไปใช้งานระบบดังกล่าวได้นำมาประยุกติใช้ในการรับสมัครสอบเอ็นทรานซ์ ปีการศึกษา 2535 ผลจากการปฏิบัติงานครั้งนี้ ทำให้สามารถแก้ปัญหาที่เคยมีได้หลายประการ อาทิ การใช้เลขที่นั่งสอบเข้า การข้ามเลขที่นั่งสอบ การตรวจสอบจำนวนผู้สมัคร การแก้ไขข้อมูลรายละเอียดของผู้สมัคร

## ระดับชั้นของมาตรฐานโอเอสไอ

หน่วยงานที่เรียกว่า ไอเอสไอ (ISO : International Standard Organization) ได้กำหนดมาตรฐานในการสื่อสารข้อมูลทางคอมพิวเตอร์เรียกว่า ไอเอสไอ (OSI : Open Systems Interconnection Model) ประกอบด้วย 7 ระดับชั้น (Layer) ดังรูปที่ 2

หน้าที่ของแต่ละระดับชั้น สรุปได้ดังนี้

ระดับชั้นพิสิคอล (Physical Layer) ทำหน้าที่ในการรับ-ส่งบิต (bit) ระหว่างจุดต่อ (node) หนึ่งกับจุดต่ออีกไป โดยอาศัยการประสานการทำงานระหว่างอุปกรณ์ด้วยคุณสมบัติทางไฟฟ้า

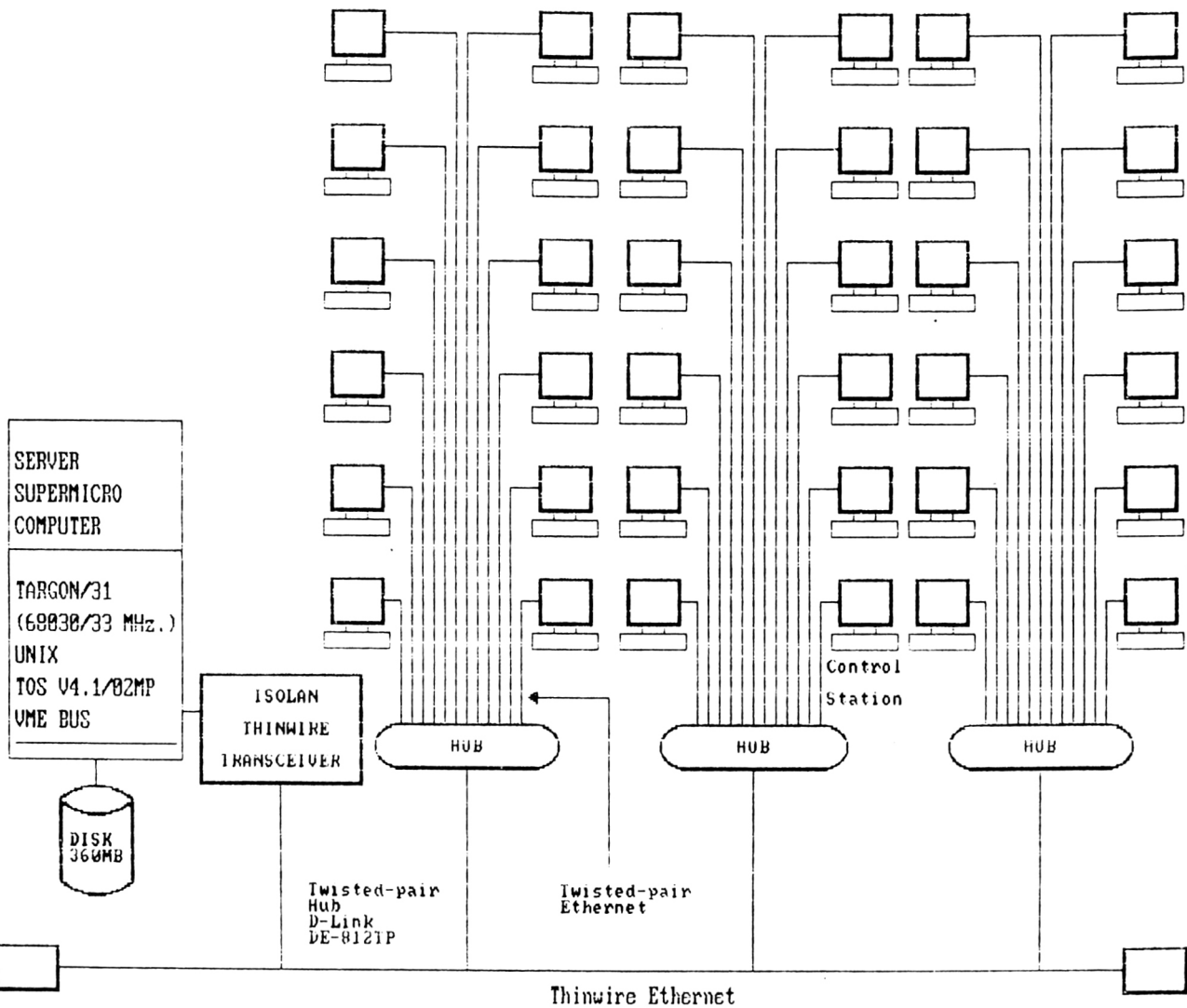
ระดับชั้นดาต้าลิงค์ (Data Link Layer) ทำหน้าที่ในการรับ-ส่งชุดของข้อมูล (frame or packet) ระหว่างจุดต่อ โดยมีการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล และการควบคุมอัตราการส่งถ่ายข้อมูล

\*สมใจ บุญศิริ วท.ม. (วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์) อาจารย์ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ ฯ พาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

- LAN
- Thinwire+UTP (UNSHIELD TWISTED PAIR)
- UNIX Server
- MS-DOS Client
- TCP/IP
- Berkeley Socket
- C language
- Multi-Vendor

**Client**  
**Workstation :** Microcomputer 386DX 25MHz, 2MB, 2Floppy drive  
 UGA Monochrome  
 MS-DOS V3.1, D-Link TCP/IP Development tools

D-Link DE-200TP  
 16 bits twisted-pair ethernet interface card  
 (10BaseT)  
 D-Link, TCP/IP for DOS V1.2 Beta



รูปที่ 1 แสดงแผนผังการต่อเชื่อมอุปกรณ์

7	Application Layer
6	Presentation Layer
5	Session Layer
4	Transport Layer
3	Network Layer
2	Data Link Layer
1	Physical Layer

รูปที่ 2 แสดงระดับชั้นของมาตรฐานไออีเอสไอ

ระดับชั้นเน็ตเวิอร์ค (Network Layer) ทำหน้าที่ในการกำหนดเส้นทางการติดต่อ (path or route) จากต้นทางไปยังปลายทางในระบบเครือข่าย ทั้งภายในเครือข่ายเดียวกันและระหว่างเครือข่าย

ระดับชั้นทราณสปอร์ต (Transport Layer) ทำหน้าที่ในการเตรียมการส่งข้อมูลระหว่างผู้ใช้ เลือกระดับการบริการที่เหมาะสม ในการควบคุม การส่งข้อมูล

ระดับชั้นเซสชัน (Session Layer) ทำหน้าที่ในการจัดโครงสร้าง และประสานจังหวะการติดต่อที่เกิดขึ้นระหว่างผู้ใช้ และการจัดการแลกเปลี่ยนข้อมูลในการรับและส่งข้อมูล ให้สามารถรับและส่งข้อมูลพร้อมๆ กัน หรือ สลับกันได้

ระดับชั้นพรีเซนเทชัน (Presentation Layer) ทำหน้าที่ในการเปลี่ยนแปลงรูปแบบ หรือรหัส ของข้อมูลที่ส่งผ่านระหว่างจุดต่อ

ระดับชั้นแอพพลิเคชัน (Application Layer) ทำหน้าที่ในการให้บริการแก่ผู้ใช้ เช่น การโอนข้อมูล (file transfer) การส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (electronic mail) การใช้เทอร์มินัลเสมือน (virtual terminal emulation) การเข้าถึงระบบข้อมูลที่ห่างไกล (remote access)

## โครงการ IEEE 802

หน่วยงานที่ได้รับการยอมรับในการกำหนด มาตรฐานด้านระบบเครือข่ายเฉพาะบริเวณหน่วยงานหนึ่ง คือ ไออีเอช (IEEE : The Institute of Electrical and Electronics Engineers) ได้มีโครงการ 802 ซึ่งเป็นการกำหนดรหัสระบบเครือข่ายเฉพาะ บริเวณมาตรฐานในระดับชั้นฟิสิกอล และระดับชั้นดาต้าลิงค์มาตรฐานไออีเอสไอ ดังรูปที่ 3

ชั้นของ IEEE ที่อยู่ทั้งชั้นดาต้าลิงค์ และชั้นฟิสิกอล ของมาตรฐานไออีเอสไอ คือ มีเดียมแอ็กเซสคอนโทรล (MAC: Medium Access Control) คือกระบวนการเข้าถึงสื่อกลางที่ใช้ในการส่งข้อมูล ชุดมาตรฐาน 802 มีดังนี้

802.1 Overview, Internetworking, and Systems Management

802.2 Logical link control

802.3 Carrier Sense Multiple Access Bus with Collision Detection (CSMA/CD)

802.4 Token Passing Bus

802.5 Token Passing Ring

802.6 Metropolitan area networks (MANs)

802.7 Advisory group for broadband transmission

802.8 Advisory group for fiber optics

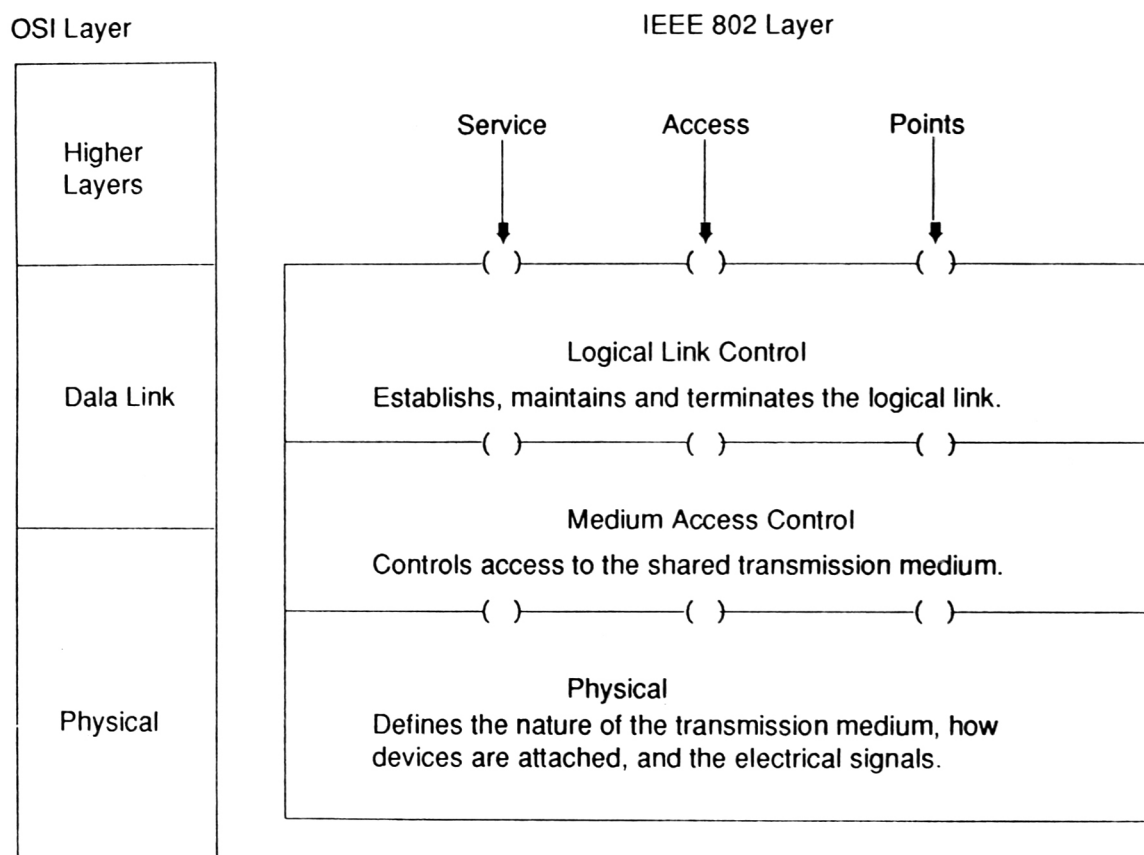
802.9 Integrated voice and data LANs

## มาตรฐาน IEEE 802.3

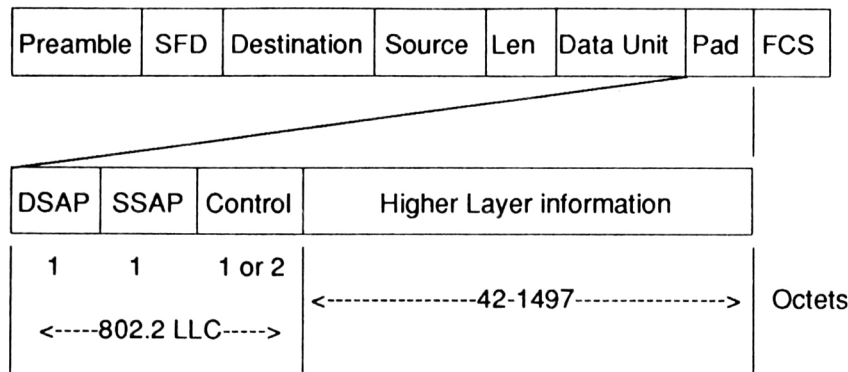
รูปที่ 4 แสดง IEEE 802.3 Frame Format ซึ่งเริ่มต้นด้วย Preamble (เลขฐานแปด 7 ตัว) จะอยู่ในรูป 1010...1. ต่อมาคือ Start Frame Delimiter (SFD) กำหนดเป็น 10101011 ต่อมาเป็น Destination Address แสดงในรูปที่ 5 ซึ่งอาจเป็นเลขฐานแปด 2 หรือ 6 ตัว ส่วนใหญ่จะใช้ 6 ตัว ส่วนฟิลด์ Individual/Group (I/G) จะสอดคล้องกับ Physical/Multicast ฟิลด์ Universal/Local (U/L) จะเป็นตัวบอกว่ารหัสนั้นเป็น

รหัสที่ใช้เป็นสากล หรือใช้เฉพาะท้องถิ่น ต่อมาเป็น Source Address ซึ่งต้องมีความยาวสอดคล้องกับ Destination Address ในฟิลด์ความยาว (LEN) เป็นเลขฐานแปด 2 ตัว ซึ่งอกจำแนกของเลขฐานแปด ในฟิลด์ข้อมูล (Data Unit) ต้องมีข้อมูลเป็นเลขฐานแปดอย่างน้อย 46 ตัว ถ้ามีน้อยกว่า 46 จะมีการ

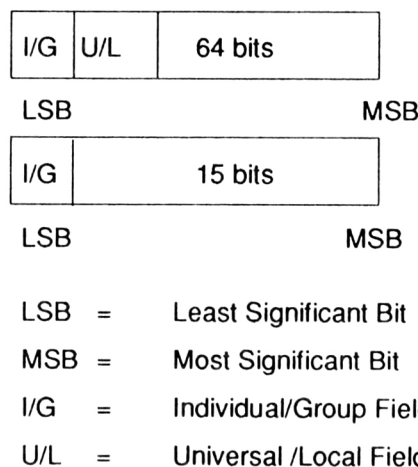
ใช้ฟิลด์ Pad ความยาวสูงสุดของข้อมูลและ Pad รวมกันไม่เกิน 1500 ตัว ฟิลด์ สุดท้ายคือ FCS (Frame Check Sequence) เป็นตัวชี้ว่ามีข้อผิดพลาดเกิดขึ้นหรือไม่ จากการใช้ Cyclic Redundancy Check (CRC)



รูปที่ 3 แสดงการเปรียบเทียบ IEEE Project กับ OSI Model



รูปที่ 4 แสดง IEEE 802.3 MAC Frame Format

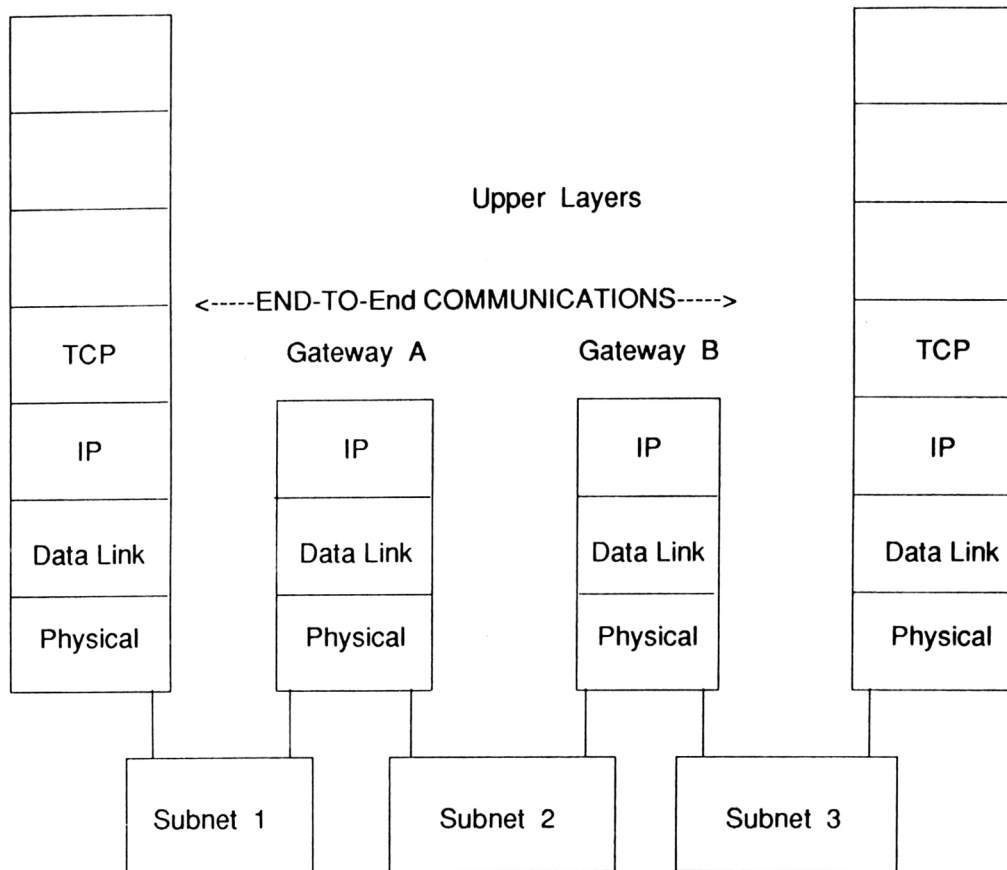


รูปที่ 5 แสดง IEEE 802.3 address fields

## โพรโตคอล TCP/IP

TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) เป็นโพรโตคอลที่ได้รับการพัฒนาโดย Advanced Research Project Agency (ARPA) of Department of Defense (DoD) ได้รับการยอมรับเป็นมาตรฐานในระบบการสื่อสารข้อมูล สามารถใช้ติดต่อสื่อสารกับทุกๆ ระบบเครือข่ายที่อยู่ในกลุ่ม

เดียวกัน TCP/IP มีความยืดหยุ่นสูง ทำให้นักวิจัยที่อยู่ห่างไกลกัน สามารถใช้ข้อมูลร่วมกันได้อย่างง่ายดาย เป็นที่นิยมใช้กันอย่างแพร่หลาย เช่น The National Science Foundation (NSF), The Department of Emergency และ The National Aeronautics and Space Administration (NASA) TCP/IP เป็นโพรโตคอลมาตรฐานของการสื่อสารข้อมูลสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้ยูนิกซ์



รูปที่ 6 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างระดับชั้นทราanssonspor กับ ระดับชั้นอื่นๆ

### Transmission Control Protocol (TCP)

TCP เทียบได้กับระดับชั้นทราanssonspor ของ มาตรฐานไอโอดีโอ รูปที่ 6 แสดงให้เห็นว่า TCP รันอยู่เหนือ IP โดยที่ IP เป็น connectionless network การสั่งงานต่างๆ จะทำที่ TCP แม้ว่า TCP และ IP คุณเมื่อนจะอยู่ใกล้ชิดกันมาก จึงมักจะเรียกว่า "TCP/IP" TCP สามารถใช้กับไฟล์โടคอลอื่นที่เป็น connectionless protocol เช่น ISO 8473 (Connectionless Network Protocol หรือ CLNP) File Transfer Protocol (FTP) และ Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)

TCP เป็น connection-oriented protocol ซึ่งหมายถึง TCP จะเก็บสถานภาพเกี่ยวกับการส่งข้อมูลของผู้ใช้ และรับผิดชอบการโอนข้อมูล จากต้นทางไปยังปลายทางในระบบเครือข่ายเดียว หรือหลายๆ ระบบเครือข่าย

### Internet Protocol (IP)

IP เทียบได้กับชั้นเน็ตเวิอร์ค ของ OSI Model และเป็นตัวอย่างหนึ่งของ Connectionless Service จึงอาจทำให้มีการสูญหายของข้อมูลระหว่างสถานี ของผู้ใช้ได้ IP สับสนุน datagram-type protocol ไม่มีการแก้ไขข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้น ไม่มีกลไกการควบคุมการไหลของข้อมูล (no flow-control mechanisms) ข้อมูลของผู้ใช้อาจสูญหาย ข้าม่อน หรือส่งผิดลำดับได้ ปัญหาเหล่านี้จะผ่านไปยังชั้นที่เหนือกว่า คือ TCP

เนื่องจาก TCP/IP อยู่ในชั้นทราanssonspor และเน็ตเวิอร์ค ดังนั้นใน 2 ชั้นล่าง คือ พลิกคอล และ ดาต้าลิงค์ จะเป็นอะไรก็ได้ให้เหมือนกันทั้ง 2 ชั้น การที่เป็นอิสระจากชาร์ดแวร์ ทำให้สามารถใช้ ชาร์ดแวร์ที่เป็นอะชิ่งโครนัส เช่น RS232 IEEE 802.3 IEEE 802.4 และ IEEE 802.5 นอกจากนี้ใน

ชั้นแอพลิเคชัน จะเป็นอย่างไรก็ได้ที่สามารถส่งลิงค์เข้ามาหา TCP/IP ได้ เช่น http smtp ด้วยเหตุนี้จึงทำให้ TCP/IP เป็นที่นิยมใช้กันอย่างแพร่หลาย

### ข้อดีของ TCP/IP

1. มีบริษัทผู้ขายจำนวนมากหลากหลายที่ห้องทำให้ผู้ซื้อสามารถต่อรอง และ เลือกบริษัทผู้ขายได้ตามความพอใจ

2. ใช้ได้บนเครื่องขนาดเล็กขนาดใหญ่ในญี่ปุ่นคือสามารถใช้ TCP/IP บนเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ในระบบเครือข่ายขนาดเล็ก หรือใช้บนเครื่องมินิคอมพิวเตอร์ที่ต่อเป็นระบบเครือข่ายก็ได้

3. ใช้ได้ทั้งระบบเครือข่ายเฉพาะบริเวณ ที่ต่อเข้ามายังเครื่องคอมพิวเตอร์ภายในอาคารสำนักงาน และระบบเครือข่ายระยะใกล้ ที่ต่อเข้ามายังเครื่องคอมพิวเตอร์ที่อยู่คนละประเทศเข้าด้วยกัน

4. ใช้ในหน่วยงานที่ต่างกันทั้งภาครัฐบาล และเอกชน ไม่เฉพาะงานวิจัยของ DARPA เท่านั้น

5. ประสิทธิภาพในการทำงานสูง

6. มีโครงสร้างที่ดี

7. การจัดการข้อมูลเป็นแบบ Connection-oriented

8. การส่งข้อมูลเป็นแบบ Stream-oriented นั่นคือการส่งข้อมูลครึ่งล่างจำนวนมาก

9. สามารถเพิ่มพังก์ชันการทำงานตามความต้องการของผู้ใช้ได้

10. การส่งข้อมูลเป็นไปแบบสองทาง (Full Duplex Transmission) ทำให้สามารถส่งข้อมูลพร้อมกันได้โดยไม่เสียเวลาในการรอค่อย

11. มีความปลอดภัยของระบบสูง

### หลักการของโคลอีนต์-เซอร์ฟเวอร์

รูปแบบมาตรฐาน สำหรับงานด้านระบบเครือข่ายเฉพาะบริเวณที่นิยมใช้แบบหนึ่ง คือ การต่อเข้ามายังคอมพิวเตอร์แบบโคลอีนต์-เซอร์ฟเวอร์

เซอร์ฟเวอร์คือ โปรแกรมที่คอยการติดต่อจากโคลอีนต์ เพื่อให้บริการแก่โคลอีนต์ โดยมีลักษณะการทำงานของระบบโดยรวม ดังนี้

1. เมื่อระบบเริ่มต้นปฏิบัติการของเซอร์ฟเวอร์ เซอร์ฟเวอร์จะกำหนดค่าเริ่มต้นต่างๆ ในโปรแกรม แล้วจะซังก์การทำงาน เพื่อรอการติดต่อจากโคลอีนต์

2. โปรแกรมของโคลอีนต์จะปฏิบัติงานในระบบเดียวกัน หรือระบบอื่นที่ติดต่อกับเซอร์ฟเวอร์ ด้วยระบบเครือข่าย โคลอีนต์โปรแกรม จะส่งคำขอรับการผ่านระบบเครือข่าย เพื่อขอรับการต่างๆ จากเซอร์ฟเวอร์ที่มีได้หลายชนิด ซึ่งอาจจะเป็น

#### 2.1 การขอตัวเลา

2.2 การพิมพ์ข้อมูลทางเครื่องพิมพ์ของส่วนกลาง

2.3 การอ่านหรือบันทึกข้อมูลที่อยู่บนเซอร์ฟเวอร์

#### 2.4 การขอเข้าสู่ระบบ

#### 2.5 การใช้คำสั่งบนเซอร์ฟเวอร์

3. เมื่อเซอร์ฟเวอร์ได้คำร้องขอของโคลอีนต์ ก็จะตรวจสอบสิทธิในการใช้บริการ จากนั้นจะให้บริการแก่โคลอีนต์อย่างเหมาะสม แล้วกลับไปหยุดการทำงาน เพื่อรอการติดต่อใหม่

การให้บริการของเซอร์ฟเวอร์ขึ้นอยู่กับประเภทของการบริการ ดังนี้

1. การบริการที่คลอเอนต์ขอนั้นใช้เวลาสั้น เชอร์ฟเวอร์จะให้บริการเอง เรียกว่า อิเทอเรทีพ เชอร์ฟเวอร์ (iterative servers) เช่น การนักเวลา

2. การบริการที่คลอเอนต์ขอนั้นใช้เวลาไม่แน่นอน เชอร์ฟเวอร์เมื่อทราบว่า การบริการแต่ละครั้งจะใช้เวลาเท่าใด ดังนั้นเชอร์ฟเวอร์จะให้บริการแบบพร้อมกัน (concurrent) เรียกว่า คอน-เคอเรนท์ เชอร์ฟเวอร์ (concurrent servers) ทำได้โดยการที่เชอร์ฟเวอร์จะสร้างโปรเซสใหม่อีก 1 โปรเซส เพื่อที่จะให้เป็นตัวจัดการให้บริการแก่คลอเอนต์แทนตัวมันเอง แล้วตัวมันเองก็สามารถกลับไปหยุดการทำงาน เพื่อรอการติดต่อจากคลอเอนต์ตัวอื่นได้อีก เชอร์ฟเวอร์ประเภทนี้ต้องการระบบปฏิบัติการที่ทำงานแบบหลายภารกิจ (multi-tasking) ได้

เชอร์ฟเวอร์มีขั้นตอนการทำงานโดยคร่าวๆ ดังนี้

1. เปิดช่องสื่อสาร โดยมีรหัสเรียกใช้ ซึ่งเป็นที่ทราบโดยทั่วไปในเครือข่าย
2. ค่อยรับการติดต่อจากคลอเอนต์
3. สำหรับอิเทอเรทีพ เชอร์ฟเวอร์ มักใช้ในกรณีที่การให้บริการสามารถทำได้ด้วย 1 คำสั่งจากเชอร์ฟเวอร์

สำหรับคอนเคอเรนท์ เชอร์ฟเวอร์ โปรเซสจะถูกสร้างเพื่อบริการคลอเอนต์ โปรเซสใหม่นี้จะให้

บริการแก่คลอเอนต์ และไม่ตอบสนองต่อการขอของคลอเอนต์ตัวอื่น เมื่อให้บริการเสร็จ จะเลิกการทำงานไป โดยปิดช่องสื่อสารกับคลอเอนต์ตัวนั้น

#### 4. กลับไปทำข้อ 2

ภายใต้ขั้นตอนดังกล่าว ระบบจะจัดลำดับอย่างได้อย่างหนึ่งของการขอจากคลอเอนต์ที่มาถึงในขณะที่เชอร์ฟเวอร์กำลังให้บริการแก่คลอเอนต์อื่นอยู่แล้ว

คลอเอนต์ไฟรเซิมีการทำงานโดยทั่วไป ดังนี้

1. เปิดช่องสื่อสาร และขอติดต่อไปยังรหัสการเรียกใช้ที่รู้จักกันโดยทั่วไปในเครือข่าย
2. ส่งข้อความการขอサービスไปยังเชอร์ฟเวอร์ และรับการให้บริการ ทำเช่นนี้เรื่อยไปเท่าที่ต้องการ
3. ปิดช่องสื่อสาร กับเชอร์ฟเวอร์

สรุปแล้วทั้ง TCP/IP และการใช้ระบบคลอเอนต์-เชอร์ฟเวอร์ สามารถเลือกการให้บริการจากผู้ขายได้หลากหลาย เรายาจะเลือกชื่ออุปกรณ์ TCP/IP เครื่องที่ใช้เป็นคลอเอนต์ เครื่องที่ใช้เป็นเชอร์ฟเวอร์ จากผู้ขายที่ต่างกันได้ เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพในการทำงานสูงสุด นอกจากนี้การใช้คลอเอนต์-เชอร์ฟเวอร์ ยังช่วยลดภาระของผู้ดูแลระบบ สามารถหาอุปกรณ์และซอฟต์แวร์เพิ่มเติม ในการเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของระบบอีกด้วย

## บรรณานุกรม

คณะกรรมการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ช่วยในการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาฯ ประจำปีการศึกษา 2533. 2533. คู่มือการปฏิบัติงานการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ช่วยในการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา. กรุงเทพฯ : คณะกรรมการฯ.

ระเบียบการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ทบวงมหาวิทยาลัยประจำปีการศึกษา 2535. 2535. กรุงเทพฯ : ศรีเมืองการพิมพ์.

ราชบัณฑิตยสถาน. 2533. ศัพท์คอมพิวเตอร์ฉบับราชบัณฑิตยสถาน. กรุงเทพฯ : เพื่อนพิมพ์.

สมชาย ทيانยง. 2533. **System Analysis & Design.** [ม.ป.ท. : ม.ป.พ.]

อัครเสน สมุทรผ่อง, และ จักร พิชัยครหต. 2535. ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ LAN และการใช้งาน Novell NetWare. กรุงเทพฯ : เอช-เอ็น การพิมพ์.

Bach, M.J. 1986. **The Design of the Unix Operating System.** Englewood Cliffs, N.J. : Prentice-Hall.

Black, U. 1992. **TCP/IP and Related Protocols.** New York : McGraw-Hill.

Comer, D.E. 1988. **Internetworking with TCP/IP Principle, Protocol, and Architecture.** Englewood Cliffs, N.J. Prentice-Hall.

Keiser, G.E. 1989. **Local Area Networks.** New York : McGraw-Hill.

Martin, J., and Chapman, K.K. 1989. **Local Area Networks Architectures.** Englewood Cliffs, N.J. : Prentice-Hall.

Miller, M.A. 1990. **LAN Protocol Handbook.** Redwood City, Calif. : M&T Books.

Richard, S.W. 1991. **UNIX Network Programming.** Englewood Cliffs, N.J. : Prentice-Hall.