





หน่วยการเรียนที่ 2 การเข้าถึงสื่อดิจิทัล Access Information Online

รายวิชา ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์และวิทยาการคอมพิวเตอร์

วัตถุประสงค์การเรียนรู้





- สามารถอธิบายความสำคัญขององค์ประกอบแต่ละการติดต่อสื่อสาร
- จำแนกประเภทของเครือข่ายคอมพิวเตอร์ตามระยะทางหรือขอบเขตพื้นที่ที่คลอบคลุมได้
- มีความเข้าใจขั้นพื้นฐานสามารถอธิบายรูปแบบการเชื่อมต่อเครือข่ายคอมพิวเตอร์แบบต่าง ๆ
- อธิบายการทำงานของโปรโตคอลมาตรฐานที่ใช้ในการรับส่งข้อมูลบนอินเตอร์เน็ตได้
- สามารถอธิบายลักษณะเด่นของเครือข่ายเสมือน
- สามารถอธิบายรูปแบบการให้บริการต่าง ๆ ของ Cloud Computing ได้

ความหมายของการสื่อสาร





- คำว่า *"การสื่อสาร (communications)"* มีที่มาจากรากศัพท์ภาษาละตินว่า *communis* หมายถึง "ความ เหมือนกันหรือร่วมกัน"
- การสื่อสาร (communication) หมายถึง กระบวนการถ่ายทอดข่าวสาร ข้อมูล ความรู้ ประสบการณ์ ความรู้สึก ความคิดเห็น ความต้องการจากผู้ส่งสารโดยผ่านสื่อต่าง ๆ ที่อาจเป็นการพูด การเขียน สัญลักษณ์อื่นใด การแสดงหรือ การจัดกิจกรรมต่าง ๆ ไปยังผู้รับสาร ซึ่งอาจจะใช้กระบวนการสื่อสารที่มีความแตกต่างกันไปตามความเหมาะสม หรือ ความจำเป็นของตนเองและคู่สื่อสาร โดยมีวัตถุประสงค์ให้เกิดการรับรู้ร่วมกันและมีปฏิกิริยาตอบสนองต่อกัน บริบท ทางการสื่อสารที่เหมาะสมเป็น ปัจจัยสำคัญที่จะช่วยให้การสื่อสาร







- การสื่อสาร (communication) หมายถึง กระบวนการถ่ายทอดหรือแลกเปลี่ยน สารหรือสื่อระหว่างผู้ส่งกับผู้รับ โดยส่งผ่านช่องทางนำสารหรือสื่อ เพื่อให้เกิดความ เข้าใจซึ่งกันและกัน
- การสื่อสารข้อมูล (Data Communication) หมายถึง กระบวนการหรือวิธี ถ่ายทอดข้อมูลระหว่างผู้ใช้กับคอมพิวเตอร์ที่มักจะอยู่ห่างไกลกัน และจำเป็นต้อง อาศัยระบบการสื่อสารโทรคมนาคม (telecommunication) เป็นสื่อกลางในการ รับส่งข้อมูล







องค์ประกอบของการสื่อสารข้อมูล มีอยู่ 5 อย่าง ได้แก่

ผู้ส่ง (Sender)

ผู้ส่ง (Sender) เป็นอุปกรณ์ที่ใช้ในการส่งข่าวสาร (Message) เป็นต้นทางของการสื่อสารข้อมูลมีหน้าที่ เตรียมสร้างข้อมูล เช่น ผู้พูด โทรทัศน์ กล้องวิดีโอ เป็นต้น

2. ผู้รับ (Receiver)

ผู้รับ (Receiver) เป็นปลายทางการสื่อสาร มีหน้าที่รับข้อมูลที่ส่งมาให้ เช่น ผู้ฟังเครื่องรับโทรทัศน์ เครื่องพิมพ์ เป็นต้น





3. สื่อกลาง (Media)

สื่อกลาง (Media) หรือ ตัวกลาง เป็นเส้นทางการสื่อสารเพื่อนำข้อมูลจากต้นทางไปยังปลายทาง สื่อส่งข้อมูล อาจเป็นสายคู่บิดเกลียว สายโคแอกเชียล สายใยแก้วนำแสง หรือ คลื่นที่ส่งผ่านทางอากาศ เช่น เลเซอร์ คลื่น ไมโครเวฟ คลื่นวิทยุภาคพื้นดิน หรือคลื่นวิทยุผ่านดาวเทียม

4. ข้อมูลข่าวสาร (Message)

ข้อมูลข่าวสาร (Message) คือ สัญญาณอิเล็กทรอนิกส์ที่ส่งผ่านไปในระบบสื่อสาร ซึ่งอาจถูกเรียกว่า สารสนเทศ (Information) โดยแบ่งเป็น 5 รูปแบบ ดังนี้

ข้อความ (Text)

ตัวเลข (Number)

รูปภาพ (Images)

เสียง (Audio)

วิดีโอ (Video)





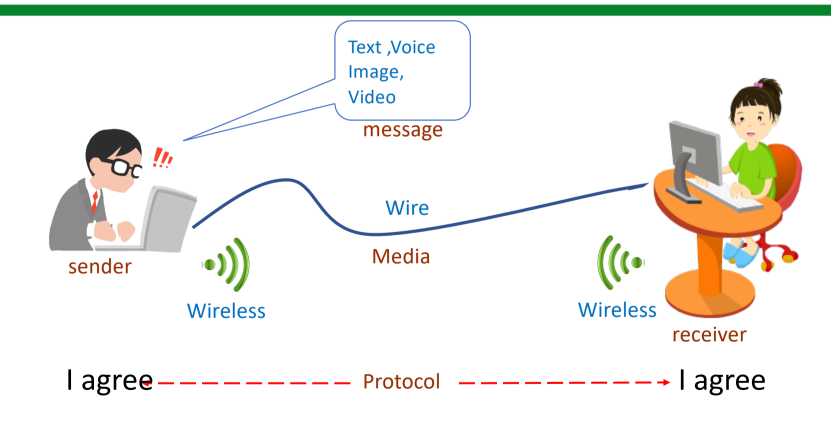
5. โปรโตคอล (Protocol)

โปรโตคอล (Protocol) คือ วิธีการหรือกฎระเบียบที่ใช้ในการสื่อสารข้อมูลเพื่อให้ผู้รับและผู้ส่งสามารถเข้าใจกัน หรือคุยกันรู้เรื่อง โดยทั้งสองฝั่งทั้งผู้รับและผู้ส่งได้ตกลงกันไว้ก่อนล่วงหน้าแล้ว ในคอมพิวเตอร์โปรโตคอลอยู่ในส่วนของ ซอฟต์แวร์ที่มีหน้าที่ทำให้การดำเนินงาน ในการสื่อสารข้อมูลเป็นไปตามโปรแกรมที่กำหนดไว้ ตัวอย่างเช่น TCP/IP เป็น ต้น









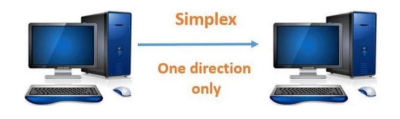
ทิศทางการส่งข้อมูล(Transmission Mode)





ทิศทางการสื่อสาร แบ่งการสื่อสารข้อมูลตามทิศทางการส่งข้อมูล (Transmission Mode) ได้ 3 รูปแบบ ดังนี้

1.การสื่อสารข้อมูลทิศทางเดียว (Simplex Transmission) เป็นการสื่อสาร ข้อมูลที่มีผู้ส่งข้อมูลทำหน้าที่ส่งแต่เพียงผู้เดียว และผู้รับทำหน้าที่ รับข้อมูลแต่ เพียงอย่างเดียว เช่น การส่งอีเมล การใช้บริการรับฝากข้อความ ข้อดี คือ ไม่มี ข้อจำกัดทางด้านเวลา แต่ผลเสียคือ ผู้รับข้อมูลอาจไม่ได้รับข้อมูลที่ส่งไป และผู้ส่งข้อมูลจะไม่ทราบว่าผู้รับได้รับหรือไม่ ตัวอย่างการสื่อสารข้อมูล ทิศทางเดียว เช่น การฟังวิทยุ การดูโทรทัศน์ และการฟังเสียงประกาศ



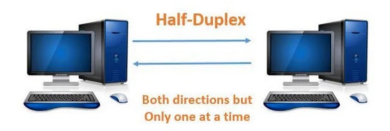
ทิศทางการส่งข้อมูล(Transmission Mode)





ทิศทางการสื่อสาร แบ่งการสื่อสารข้อมูลตามทิศทางการส่งข้อมูล (Transmission Mode) ได้ 3 รูปแบบ ดังนี้

2.การสื่อสารข้อมูลสองทิศทางสลับกัน (Half-Duplex Transmission) เป็น การสื่อสารข้อมูลที่ผู้สื่อสารจะผลัดกันเป็นผู้รับและผู้ส่งข้อมูล โดยในขณะที่มี การสื่อสารข้อมูล ผู้รับข้อมูลจะต้องรอให้ผู้ส่งส่งข้อมูลเสร็จสิ้นก่อนจึงจะ สามารถส่งข้อมูลได้ การสื่อสารข้อมูลประเภทนี้ นิยมใช้ในเฉพาะกลุ่ม ได้แก่ วิทยุสื่อสาร (Radio Communication)



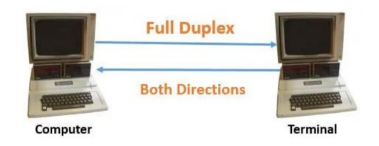
ทิศทางการส่งข้อมูล(Transmission Mode)





ทิศทางการสื่อสาร แบ่งการสื่อสารข้อมูลตามทิศทางการส่งข้อมูล (Transmission Mode) ได้ 3 รูปแบบ ดังนี้

3.การสื่อสารข้อมูลสองทิศทางพร้อมกัน (Full-Duplex Transmission) ผู้สื่อสารสามารถส่งข้อมูลโต้ตอบกันได้ทันทีโดยไม่ต้องรอให้ผู้ส่งข้อมูลเสร็จก่อน ตัวอย่างการสื่อสารข้อมูลสองทิศทางพร้อมกัน เช่น การคุยโทรศัพท์ การแชท



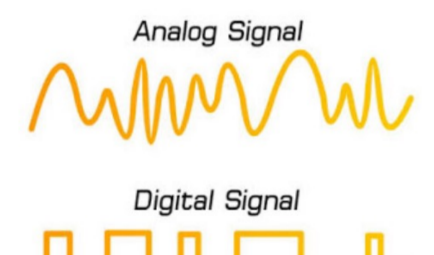
ชนิดของสัญญาณ (Signal)





สัญญาณข้อมูล (Data Signal) แบ่งเป็น 2 ประเภท ดังนี้

- 1.สัญญาณแอนะล็อก (Analog Signal) มีลักษณะเป็นสัญญาณ ต่อเนื่องในรูปแบบคลื่น สามารถแทนลักษณะของสัญญาณได้ด้วยรูปกราฟ คลื่นไซน์ (Sine Wave) ตัวอย่างของสัญญาณแอนะล็อก เช่น สัญญาณเสียง ในสายโทรศัพท์และสัญญาณเสียงจากสถานีวิทยุ
- 2.สัญญาณดิจิทัล (Digital Signal) มีลักษณะเป็นสัญญาณไม่ ต่อเนื่องในรูปแบบกราฟสี่เหลี่ยม (Square Graph) มีคุณภาพและแม่นยำ กว่า สัญญาณแอนะล็อก



ระบบเครื่อข่ายคอมพิวเตอร์ (Computer Network)





*ความหมายของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

คือ การนำเอาคอมพิวเตอร์หลายๆ เครื่องมาเชื่อมต่อ เข้าด้วยกัน เพื่อสามารถแลกเปลี่ยนข้อมูล รวมถึงการ ใช้ทรัพยากรบางอย่างของระบบร่วมกันได้

วัตถุประสงค์ของการใช้เครื่อข่าย

• ใช้ทรัพยากรร่วมกัน เพื่อใช้อุปกรณ์ต่างๆ เช่น เครื่องพิมพ์ พื้นที่ ในดิสก์ ฯลฯ ร่วมกัน ซึ่งจะประหยัดกว่าการมีอุปกรณ์หลายๆ ชุด สำหรับแต่ละเครื่อง เช่น ลงทุนซื้อเครื่องพิมพ์ความสูงเครื่องเดียว มาใช้ร่วมกัน ดีกว่าติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์ขนาดเล็กๆ ให้กับ คอมพิวเตอร์แต่ละแผนก เป็นต้น ซึ่งทรัพยากรนี้รวมไปถึงกำลัง เครื่องในการประมวลผลด้วย ดังที่จะเห็นว่าแอปพิลเคชันบน สมาร์ทโฟนสามารถส่งข้อมูลไปประมวลที่เซิร์ฟเวอร์บนคลาว์ด แล้วทำงานต่างๆ ได้

ระบบเครื่อข่ายคอมพิวเตอร์ (Computer Network)





วัตถุประสงค์ของการใช้เครือข่าย

- ใช้ข้อมูลร่วมกัน เรียกใช้ข้อมูลหลายๆ เครื่องพร้อมกัน โดยเฉพาะ ข้อมูลที่ใช้ร่วมกันและมีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา จึงไม่สามรถ ทำสำเนาไปใช้เป็นฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง ได้ เช่น ยอดเงินในบัญชี ธนาคาร (ซึ่งอาจมีการฝากถอนเมื่อไรก็ได้) เลขที่ตั๋วหนังหรือที่นั่ง เครื่องบิน ซึ่งเมื่อมีคนจองแล้วไม่ว่าจะเป็นการส่งข้อมูลเข้ามาจาก คอมพิวเตอร์เครื่องใดหรืออยู่ที่ใดก็ตามก็จะต้องสำรองที่นั่งนั้นไว้ ไม่สามารถขายให้กับลูกค้ารายอื่นได้ ลักษณะเช่นนี้ จึงเรียกว่า การรักษาความถูกต้องตรงกันของข้อมูล (Data Integrity)
- ความสะดวกในการดูแลระบบ ทำให้สามารถดูแลและบริหาร ระบบได้จากที่เดียว เช่น ผู้ดูแลระบบสามารถตรวจสอบ สถานการณ์ทำงาน ติดตั้งหรือถอนการติดตั้งโปรแกรม อัพเดท ซอฟต์แวร์ให้เป็นรุ่นใหม่หรือทำสำเนาข้อมูล (Back Up) และ จัดการงานอื่นๆ ได้จากที่เดียว เช่น จากเครื่องใดเครื่องหนึ่งบน เครือข่ายนั้น โดยไม่ต้องเดินทางไปทีละเครื่อง

ประเภทเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (แบ่งตามขนาดหรือระยะทางในการติดต่อสื่อสาร)





- **เครือข่ายภายใน** หรือ **เครือข่ายระดับท้องถิ่น (LAN: Local Area Network)** มีการเชื่อมโยงเฉพาะ ในพื้นที่ ใกล้เคียงกัน เช่น อยู่ในห้อง หรือภายในอาคารเดียวกัน
- เครือข่ายระดับเมือง (MAN: Metropolitan Area Network) เป็นการเชื่อมต่อ เครือข่าย LAN ต่างๆ เข้าด้วยกัน เพื่อขยายพื้นที่การติดต่อสื่อสารให้กว้างขึ้นครอบคลุมระดับเมืองหรือจังหวัด โดย อาศยสื่อนำสัญญาณหลักเรียกว่า แบคโบน (Backbone) ทำหน้าที่ในการเชื่อมต่อเครือข่ายต่าง ๆ เข้า ด้วยกัน
- เครือข่ายวงกว้าง (WAN: Wide Area Network) เป็นการเชื่อมโยงเครือข่าย MAN เข้าด้วยกันเพื่อ ขยายพื้นที่การติดต่อสื่อสารให้มีระยะทางที่ห่างไกลมากขึ้นถึงระดับประเทศและข้ามประเทศ มีสถานี หรือจุดเชื่อมต่อมากกว่า 1 แสนจุด ใช้สื่อนำสัญญาณหลายแบบ เช่น ระบบคลื่นวิทยุ ไมโครเวฟ หรือ ดาวในการเชื่อมต่อ

ประเภทเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (แบ่งตามขนาดหรือระยะทางในการติดต่อสื่อสาร)





- **เครือข่ายภายแคมพัส (CAN: Campus Or Controller Area Network)** เป็นเครือข่ายที่ขยายขอบเขต ของ LAN ใช้กว้างขึ้นแต่ยังแคบกว่าระดับ MAN
- **เครือข่ายส่วนบุคคล (PAN: Personal Area Network)** เป็นการเชื่อมต่ออุปกรณ์สื่อสารเคลื่อนที่ ได้แก่ โทรศัพท์เคลื่อนที่ หรืออุปกรณ์พกพาแบบ PDA (Handheld Computing Device) เข้าด้วยกันผ่านทาง สาย USB หรือ Fire Wire หรือ ผ่านทางสื่อสัญญาณวิทยุ Bluetooth ในลักษณะ Peer To Peer
- เครือข่ายของหน่วยจัดเก็บข้อมูล (SAN: Storage Area Network) เป็นเครือข่าย ที่เชื่อมต่ออุปกรณ์ จัดเก็บข้อมูลชนิดต่าง ๆ เข้าด้วยกันในลักษณะคลัสเตอร์ ทำให้ดูเสมือนว่ามีสื่อที่ใช้ในการเก็บข้อมูลขนาด ใหญ่ที่เครื่องแม่ข่ายสามารถเชื่อมต่อและเข้าถึงได้อย่างรวดเร็วผ่านทางสวิทช์และสายสัญญาณที่มีความเร็ว สูง

ข้อจำกัดของระบบเครื่อข่าย





- การเรียกใช้ข้อมูลทำได้ช้า การเรียกใช้ไฟล์ข้อมูลผ่านระบบเครือข่าย ไม่ว่าจะเป็นการอ่านหรือ เขียนก็ตาม มักจะช้ากว่าการอ่านและ เขียนกับฮาร์ดดิสก์โดยตรงในเครื่องของตนเอง แต่หากระบบเครือข่ายที่ใช้เป็นแบบความเร็วสูง ก็อาจจะไม่รู้สึกถึงความแตกต่างเรื่องของ ความเร็วในการรับส่งข้อมูล
- ข้อมูลไม่สามารถใช้ได้ทันที่ ข้อมูลหรือทรัพยากรที่แบ่งกันใช้อาจไม่สามารถเรียกใช้ได้ทันทีทันใด เพราะหากมีคนอื่นใช้งานร่วม อาจต้อง รอบริการ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับลักษณะของงาน ตัวอย่างเช่น หากมีใครใช้เครื่องพิมพ์อยู่ งานของเราก็จะต้องเข้าคิวในลำดับถัดไป หรือในกรณี ของไฟล์ข้อมูลที่มีผู้อื่นกำลังอ่านไฟล์นั้น ระบบอาจยอมให้เข้าไปแทรกอ่านด้วยได้ แต่หากมีคนอื่นกำลังแก้ไขข้อมูลอยู่พร้อม ๆ กัน ก็ต้อง รอบริการ ไม่เช่นนั้นข้อมูลที่อ่านมาก็ไม่ใช่ข้อมูลที่ถูกต้อง เป็นต้น
- ใช้เทคโนโลยีสูงในการควบคุมและดูแล ระบบประกอบด้วยคอมพิวเตอร์หลาย ๆ เครื่องทำงานเป็นอิสระจากกัน อยู่คนละที่แต่อาจให้ ทำงานร่วมกัน ย่อมมีความสลับซับซ้อนและต้องใช้ความเชี่ยวชาญได้ตามความเชี่ยวชาญในการดูแลมากกว่าเครื่องคอมพิวเตอร์เครื่อง เดียวตรงหน้า ซึ่งเราสามารถจัดการทุกอย่างได้โดยตรง แต่ด้วยความเร็วในการการเชื่อมต่อที่สูงขึ้น และซอฟต์แวร์สมัยใหม่ ทำให้คนเดียว สามารถดูแลเครือข่ายขนาดใหญ่ได้





ระบบเครือข่ายโดยทั่วไปจะประกอบด้วยส่วนสำคัญ คือ (1)อุปกรณ์เครือข่าย (Hardware)
 (2) ซอฟต์แวร์สำหรับเครือข่าย (Software) และ (3)ตัวกลางนำข้อมูล (Media) สำหรับการ เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เข้าเป็นเครือข่าย โดยคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์แต่ละตัวที่อยู่ในเครือข่ายจะ เรียกว่า "โหนด (Node)"





อุปกรณ์เครือข่าย

- อุปกรณ์หลักที่จะทำให้คอมพิวเตอร์และทรัพยากรต่าง ๆ สามารถเชื่อมต่อถึงกันเป็นระบบเครือข่าย เช่น การ์ดแลน
 (LAN card) และตัวรวมสาย หรือฮับ (Hub) หรือ Access Point ในกรณีของ Wi-fi
- นอกจากนี้การต่อระบบเครือข่ายยังสามารถต่อระหว่าง LAN หลาย ๆ วง ตลอดจนต่อกับ WAN และอินเทอร์เน็ตที่ มีขนาดใหญ่มากอีกด้วย โดยใช้อุปกรณ์เชื่อมต่อระหว่างเครือข่าย เช่น Bridge, Switch, Router หรือ Repeater เป็นต้น













อุปกรณ์เครือข่าย

สำหรับความเร็วในการรับส่งข้อมูลของเครือข่ายขึ้นอยู่กับความสามารถของอุปกรณ์ที่ใช้ เช่น การ์ดแลน ฮับ หรือ สวิทช์ รวมถึงลักษณะของสายที่ใช้ในการเชื่อมต่อ โดยทั้งหมดมีความเกี่ยวข้องกัน เช่น หากนำอุปกรณ์ที่มีการ์ด แลน 1000 Mbps ไปเชื่อมต่อกับสวิทช์ที่รองรับความเร็ว 100 Mbps ก็จะสามารถรับส่งข้อมูลได้ที่ความสูงสุด 100 Mbps เท่านั้น แม้ว่าการ์ดแลนจะใช้งานได้ถึง 1000 Mbps ก็ตาม

หน่วยวัดความเร็วอินเทอร์เน็ต โดย Mbps ย่อมาจาก Megabit per second (อ่านว่า เม-กะ-บิท) หรือ เรียกว่าความเร็วเมกะบิตต่อวินาที







อุปกรณ์เครือข่าย

- การ์ดแลน (Network Interface Card: NIC) เป็นการ์ดสำหรับต่อเครื่องคอมพิวเตอร์เข้ากับสาย
 LAN ดังนั้นจึงต้องมีช่องสำหรับเสียบสายเคเบิลแบบใดแบบหนึ่งที่จะใช้
- การ์ดแลนเป็นอุปกรณ์ทำหน้าที่สื่อสารระหว่างเครื่องต่างกันได้ไม่จำเป็นต้องเป็นรุ่นหรือยี่ห้อ เดียวกัน แต่หากซื้อพร้อม ๆ กันก็แนะนำให้ซื้อรุ่นและยี่ห้อเดียวกันจะดีกว่าและควรเป็นการ์ดแบบ PCI เพราะสามารถส่งข้อมูลได้เร็วกว่าแบบ ISA และเมนบอร์ดรุ่นใหม่ ๆ มักจะไม่มี Slot ISA ควร เป็นการ์ดที่มีความเร็วเป็น 100 Mbps ซึ่งจะมีราคาสูงกว่าการ์ดแบบ 10 Mbps ไม่มากนัก แต่ส่ง ข้อมูลได้เร็วกว่า นอกจากนี้คุณควรคำนึงถึงขั้วต่อหรือคอนเน็กเตอร์ของการ์ดด้วย โดยทั่วไป คอนเน็กเตอร์ของการ์ด LAN จะมีหลายแบบ เช่น BNC, RJ-45 เป็นต้น ซึ่งคอนเน็กเตอร์แต่ละแบบ ก็จะใช้สายที่แตกต่างกัน



การ์ดแลน



การ์ดแลนแบบไร้สาย



การ์ดแลนแบบไร้สาย สำหรับ Notebook





อุปกรณ์เครือข่าย

- ฮับ (Hub) หรือตัวรวมสายที่เชื่อมโยงคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่างให้เป็นเครือข่ายเดียวกัน Hub แต่ละตัวมี จำนวนพอร์ตต่างกัน เช่น 5, 8, 10, 16 และ 24 พอร์ต หรือมากกว่านั้น ซึ่งความเร็วในการรับส่งข้อมูลจะ ขึ้นอยู่กับ Hub ว่ามีแบนด์วิดท์ (Bandwidth) หรือรองรับความเร็วได้เท่าไหร่ เช่น 100/100 Mbps หมายถึง สามารถรองรับความเร็วได้ที่ 100 Mbps หรือ 1000 Mbps
- ทุกโหนด (Node) ที่เชื่อมต่อเข้ากับ Hub จะส่งสัญญาณถึงกันทั้งหมด เช่น สมมติในเครือข่ายมีโหนดอยู่ 10 โหนด หากโหนด 3 ต้องการส่งข้อมูลถึงโหนด 9 หน้าที่ของ Hub คือ ส่งข้อมูลไปในเครือข่ายให้กับทุกโหนด ดังนั้นเครื่องอื่น ๆ ในเครือข่ายก็จะได้รับข้อมูลนั้นไปด้วย แม้จะไม่ต้องการก็ตาม ทำให้แบนวิดท์ของระบบต้อง ถูกแชร์ไปทุกเครื่อง ตัวอย่างนี้ความเร็วที่ได้ก็จะต้องหารด้วย 10 เป็นต้น ทำให้ปัจจุบัน Hub ไม่เป็นที่นิยมและ ถูกแทนที่ด้วยสวิชท์
- ฮับ (Hub) ถ้าโหนดใดหรือสายของพอร์ตใดมีปัญหาก็สามารถดึงออกจาก Hub ได้ รวมทั้งโยกย้ายสาย สลับ เครื่องหรือเพิ่มจำนวนเครื่องได้ง่าย เพราะสายทั้งหมดจากทุกเครื่องจะลากมารวมอยู่ที่เดียวกันหมด โดยเราจะ ทำเป็นตู้หรือห้องขึ้นมาเพื่อเก็บสายให้เรียบร้อย (Wiring Closet)



ฮับ (Hub)





- แบนด์วิชท์ (Bandwidth) หมายถึง ความกว้างของแถบคลื่นความถี่ แบนด์วิชท์เป็นคำที่ใช้วัดความเร็วในการส่ง ข้อมูลของอินเทอร์เน็ต ความเร็วของการส่งข้อมูลเป็น bps (bit per second), Mbp (bps*100000) เช่น แบนด์วิชท์ของการใช้สายโทรศัพท์ในประเทศไทยเท่ากับ 14.4 Kbps แบนด์วิชท์ของการส่งข้อมูลของ KSC ที่ใช้ใน การเชื่อมต่อกับอเมริกาเท่ากับ 2 Mbps เป็นต้น
- เนื่องจากแบนด์วิชท์ คือ ความกว้างของแถบคลื่นความถี่ ดังนั้นยิ่งแบนด์วิชท์สูง การรับส่งข้อมูล เข้า-ออก ก็ยิ่งมี
 ประสิทธิภาพสูงด้วย เช่น การเลือกใช้บริการพื้นที่เว็บไซต์สำเร็จรูปหรือเว็บโฮสติ้ง (Web1hosting) หากเป็นไปได้
 ควรพิจารณาเลือกแบนด์วิชท์แบบไม่จำกัดปริมาณการรับส่งข้อมูล (Unlimited1bandwidth) จะเป็นผลดีมากกว่า
 โดยเฉพาะเว็บไซต์ที่มีจำนวนคนเข้าชมเว็บไซต์เป็นจำนวนมากต่อวัน





อุปกรณ์เครือข่าย

- บริดจ์ (Bridge) ทำหน้าที่เป็น "สะพาน" เชื่อมระหว่าง 2 เครือข่ายเข้าด้วยกัน โดยถ้าข้อมูลที่
 ส่งออกมาในเครือข่ายหนึ่ง มีปลายทางไปอีกเครือข่ายหนึ่ง Bridge ก็จะส่งข้อมูลข้ามไปให้
- บริดจ์ช่วยลดปริมาณข้อมูลบนสาย LAN ได้ โดยบริดจ์จะแบ่งเครือข่ายออกเป็นเครือข่ายย่อย และ กรองข้อมูลเท่าที่จำเป็นเพื่อส่งต่อให้กับเครือข่ายย่อยที่ถูกต้องได้ หลักการทำงานของบริดจ์จะ พิจารณาจากหมายเลขของเครื่องหรือ Media Access Control address (MAC address) ซึ่งเป็น ที่อยู่ที่ฝังมาในฮาร์ดแวร์ของการ์ด LAN แต่ละการ์ด ซึ่งจะไม่ซ้ำกันแต่ละหมายเลขจะมีเพียงการ์ด เดียวในโลก
- บริดจ์ (Bridge) เป็นอุปกรณ์เชื่อมโยงที่ใช้กันในช่วงแรก ๆ ระยะหลังนิยมใช้สวิทช์ ซึ่งมีความเร็ว
 และมีประสิทธิภาพสูงกว่า



บริดจ์ (Bridge) ที่มา: http://data-computer.blogspot.com/ 2016/09/7-bridge.html





อุปกรณ์เครือข่าย

■ สวิทช์ (Switch) เป็นอุปกรณ์รวมสัญญาณที่มาจากอุปกรณ์รับส่งหลายสถานีเช่นเดียวกับฮับ แต่มี ข้อแตกต่างจากฮับ คือ การรับส่งข้อมูลจากสถานีหรืออุปกรณ์ตัวหนึ่ง จะไม่กระจายไปยังทุกสถานี เหมือนฮับ ทั้งนี้เพราะสวิทช์จะรับกลุ่มข้อมูลหรือแพ็กเก็ตมาตรวจสอบก่อน แล้วดูว่าแอดเดรสของ สถานีหลายทางไปที่ใด สวิทช์จะลดปัญหาการชนกันของข้อมูลเพราะไม่ต้องกระจายข้อมูลไปทุก สถานี และยังมีข้อดีในเรื่องการป้องกันการดักจับข้อมูลที่กระจายไปในเครือข่าย





สวิทช์ (Switch)





อุปกรณ์เครือข่าย

- Isrเตอร์ (Router) เป็นอุปกรณ์ที่ทำงานเสมือนเป็นเครื่องหรือโหนดหนึ่งในเครือข่าย ทำหน้าที่รับ ข้อมูลเข้ามาแล้วส่งต่อไปยังปลายทางคล้ายกับสวิทช์ หรือ บริดจ์ แต่มีความสามารถในการหา เส้นทางที่ดีที่สุดเพื่อส่งข้อมูลไปยังเครือข่ายอื่น อาจใช้สื่อสัญญาณหลายแบบแตกต่างกันได้ (ตัวอย่างเช่น Ethernet หรือ Optical Fiber เป็นต้น) โดยจะแปลงหรือจัดรูปแบบข้อมูลให้ตรงตาม ลักษณะของเครือข่ายที่จะส่งต่อ ในทางปฏิบัตินั้นฮาร์ดแวร์ของเราเตอร์กับสวิชท์จะใกล้เคียงกัน เพียงแต่เราเตอร์จะมีซอฟต์แวร์ที่ใช้ควบคุมซึ่งซับซ้อนมากกว่า
- เราเตอร์จะทำงานอยู่ชั้น Network หน้าที่ของเราเตอร์ ก็คือ ปรับโปรโตคอล (Protocol) (โปรโตคอลเป็นมาตรฐานในการสื่อสารข้อมูลบนเครือข่ายคอมพิวเตอร์) ที่ต่างกันให้ สามารถสื่อสารกันได้



เราเตอร์ (Router)

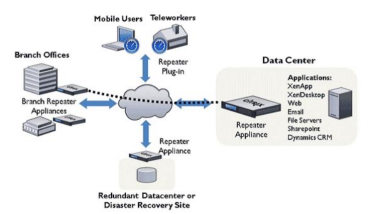
ที่มา: http://data-computer.blogspot.com/ 2016/09/7-bridge.html





อุปกรณ์เครือข่าย

รีพีตเตอร์ (Repeater) เป็นอุปกรณ์ทวนสัญญาณเพื่อให้สามารถส่งข้อมูลถึงกันได้ระยะไกลขึ้น คือ รีพีตเตอร์จะปรับปรุงสัญญาณที่อ่อนตัวให้กลับมาเป็นรูปแบบเดิมเพื่อให้สัญญาณสามารถส่งต่อไปได้ อีก เช่น การเชื่อมต่อเครือข่ายแลนหลาย ๆ เซกเมนต์ซึ่งความยาวของแต่ละเซกเมนต์นั้นจะมี ระยะทางที่จำกัด ดังนั้นอุปกรณ์อย่างรีพีตเตอร์ก็จะช่วยแก้ปัญหาเหล่านี้ได้





รีพีตเตอร์ (Repeater)





อุปกรณ์เครือข่าย

■ โมเด็ม (Modem) เป็นอุปกรณ์ที่ทำหน้าที่แปลงสัญญาณคอมพิวเตอร์ให้สามารถเชื่อม คอมพิวเตอร์ที่อยู่ระยะไกลเข้าหากันได้ด้วยการผ่านสายโทรศัพท์ โดยโมเด็มจะทำหน้าที่แปลง สัญญาณ ซึ่งแบ่งออกเป็นทั้งภาคส่งและภาครับ โดยภาคส่งจะทำการแปลงสัญญาณ คอมพิวเตอร์ให้เป็นสัญญาณโทรศัพท์ (Digital to Analog) ในขณะที่ภาครับนั้นจะทำการ แปลงสัญญาณโทรศัพท์กลับมาเป็นสัญญาณคอมพิวเตอร์ (Analog to Digital) ดังนั้นในการ เชื่อมต่อเครือข่ายระยะไกล ๆ เช่น อินเทอร์เน็ต จึงจำเป็นต้องใช้โมเด็ม โดยโมเด็มมีทั้งแบบ ภายใน (Internal Modem) ที่มีลักษณะเป็นการ์ด โมเด็มภายนอก (External Modem) ที่ มีลักษณะเป็นกล่องแยกออกต่างหาก และรวมถึงโมเด็มที่เป็น PCMCIA ที่มักใช้กับเครื่อง คอมพิวเตอร์โน้ตบุ้ค



โมเด็มภายนอก



โมเด็มภายใน



โมเด็มแบบPCMCIA





อุปกรณ์เครือข่าย

เกตเวย์ (Gateway) เป็นอุปกรณ์ที่ทำให้เครือข่ายคอมพิวเตอร์ 2 เครือข่ายหรือมากกว่าที่มีลักษณะ ไม่เหมือนกันสามารถติดต่อกันได้เหมือนเป็นเครือข่ายเดียวกัน เปรียบเสมือนเป็นประตูทางผ่านในการ สื่อสารข้อมูลระหว่างคอมพิวเตอร์ต่างชนิดกัน เช่น ระหว่างเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ทั่ว ๆ ไปกับ เครื่องมินิคอมพิวเตอร์ หรือเมนเฟรมซึ่งเป็นเครื่องคอมพิวเตอร์ขนาดใหญ่ เป็นต้น อุปกรณ์ที่ทำ หน้าที่เป็น Gateway นั้นอาจจะใช้คอมพิวเตอร์เครื่องใดเครื่องหนึ่งทำหน้าที่ก็ได้



เกตเวย์ (Gateway)





ซอฟต์แวร์เครือข่าย

เครือข่ายคอมพิวเตอร์สามารถควบคุมได้ด้วยซอฟต์แวร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบ เครือข่าย เช่น โปรแกรมที่เป็นไดรเวอร์ควบคุมการ์ด LAN โปรแกรมที่จัดการ โปรโตคอลในการติดต่อสื่อสาร (ตัวอย่างเช่น TCP/IP) โปรแกรมควบคุมระบบที่มี ความสามารถทำงานกับเครือข่าย (ตัวอย่างเช่น Windows Server, Linux, หรือ Unix) รวมถึงโปรแกรมสำหรับจัดการระบบสื่อสารที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ







- ตัวกลางการสื่อสารข้อมูล คือ เส้นทางทางกายภาพในการนำข้อมูลจากผู้ส่งไปยังผู้รับ ซึ่งถือว่าเป็นองค์ประกอบสำคัญของการสื่อสาร ข้อมูล เพราะการเลือกใช้สื่อที่เหมะสมทำให้เกิดประสิทธิภาพในการสื่อสารข้อมูลและประหยัดต้นทุน
- สื่อที่ใช้ในการสื่อสารแบ่งได้เป็น 2 ประเภทใหญ่ ๆ ดังนี้
 - 1. สื่อกลางที่กำหนดเส้นทางได้ หรือสื่อกลางที่ใช้สาย (Guided/ Wired Transmission media) ตัวกลางเป็นสิ่งสำคัญ
 - 2. สื่อกลางที่กำหนดเส้นทางไม่ได้ หรือสื่อกลางไร้สาย (Unguided/ Wireless Transmission Media) ความกว้างของ ช่องสัญญาณ (Bandwidth) เป็นสิ่งสำคัญ
- ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับความเร็วในการส่งข้อมูล
 - จำนวนโหนดหรืออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ (Number of Receivers)
 - 🗖 ความสูญเสียต่อการส่งผ่าน (Transmission Impairments) คือ การอ่อนกำลังของสัญญาณ
 - การรบกวนของสัญญาณ (Interference) คือ การรบกวนของสัญญาณภายนอก
 - uvuด์วิดธ์ (Bandwidth) คือ ความกว้างของช่องสัญญาณ บอกถึงความสามารถของการส่งข้อมูล ยิ่งกว้างยิ่งส่งข้อมูลได้เร็ว

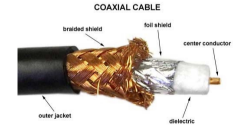




- 1. สื่อกลางที่กำหนดเส้นทางได้ หรือ สื่อกลางที่ใช้สาย (Guided/ Wired Transmission Media)
 - A. สายคู่บิดเกลียว (Twisted Pair Cable)
 - B. สายโคแอคเชียล (Coaxial Cable)
 - C. สายเคเบิลใยแก้วนำแสง หรือไฟเบอร์ออปติกส์ (Fiber Optical Cable)













- 1. สื่อกลางที่กำหนดเส้นทางได้ หรือ สื่อกลางที่ใช้สาย (Guided/ Wired Transmission Media)
 - A. สายคู่บิดเกลียว (Twisted Pair Cable)
 - นำสาย 2 เส้นมาถักเป็นเกลี่ยว เพื่อลดสัญญาณรบกวน
 - สายคู่บิดเกลียวเป็นสายสัญญาณที่มีราคาถูกที่สุดและนิยมใช้มากที่สุด
 - ประกอบด้วยสายทองแดง (Copper) หุ้มด้วยฉนวนพลาสติก (Outer Insulator)
 - สายคู่บิดเกลียวเป็นสายสัญญาณไฟฟ้านำข้อมูลได้ทั้งแอนะล็อกและดิจิตอล ลักษณะคล้ายสายไฟทั่วไป
 - โดยส่วนมากจะใช้ในเครือข่ายโทรศัพท์และการติดต่อสื่อสารในอาคารเดียวกัน





- สื่อกลางที่กำหนดเส้นทางได้ หรือ สื่อกลางที่ใช้สาย (Guided/ Wired Transmission Media)
 - สายคู่บิดเกลี่ยว (Twisted Pair Cable)
 - ประเภทของสายคู่บิดเกลียว
 - 1. แบบไม่มีฉนวนหุ้ม (Unshielded Twisted Pair Cable UTP)
 - 2. แบบมีฉนวนหุ้ม (Shielded Twisted Pair Cable STP)





- ช่วยลดสัญญาณรบกวน
- อัตราการส่งข้อมูลสูงกว่า
- ราคาสูงกว่า
- หนาและหนักกว่า







ตัวกลางการสื่อสารข้อมูล (Transmission Media)

- 1. สื่อกลางที่กำหนดเส้นทางได้ หรือ สื่อกลางที่ใช้สาย (Guided/ Wired Transmission Media)
 - A. สายคู่บิดเกลียว (Twisted Pair Cable)

โดยสายทั้งสองประเภทต้องต่อเข้ากับหัว RJ45 เพื่อนำไปใช้งาน โดยปกติเราจะเรียกสายแบบนี้ว่า สาย LAN



สายคู่บิดเกลียว ต่อเข้ากับหัว RJ45





ตัวกลางการสื่อสารข้อมูล (Transmission Media)

- 1. สื่อกลางที่กำหนดเส้นทางได้ หรือ สื่อกลางที่ใช้สาย (Guided/ Wired Transmission Media)
 - B. สายโคแอคเชียล (Coaxial Cable)

มีส่วนของสายส่งข้อมูลเป็นลวดทองแดงอยู่ตรงกลางใช้กันอย่างแพร่หลายในระบบโทรทัศน์

บ้านและเคเบิลทีวี ส่งข้อมูลในระบบโทรศัพท์ใกล ๆ และระบบ LAN

- 🗖 สายโคแอกเชียล เป็นสายสัญญาณไฟฟ้านำข้อมูลได้ทั้ง Analog และ Digital
- ช่วงความถี่ (Frequency) และแบนด์วิดธ์ (Bandwidth) สูงกว่าสายคู่บิดเกลียว
- รองรับความถี่และอัตราการส่งข้อมูลสูง
- ป้องกันสัญญาณรบกวนจากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าได้ดี









ตัวกลางการสื่อสารข้อมูล (Transmission Media)

- 1. สื่อกลางที่กำหนดเส้นทางได้ หรือ สื่อกลางที่ใช้สาย (Guided/ Wired Transmission Media)
 - C. สายเคเบิลใยแก้วนำแสง หรือไฟเบอร์ออปติกส์ (Fiber Optical Cable)
 - หลักการทั่วไปของการสื่อสารในสายใยแก้วนำแสง คือการเปลี่ยนสัญญาณข้อมูลหรือสัญญาณไฟฟ้าให้ เป็นคลื่นแสงก่อน แล้วส่งผ่านสายใยแก้วนำแสงไปยังปลายทาง ซึ่งเคเบิลใยแก้วนำแสงเป็นตัวกลางที่ใช้ ส่งข้อมูลในรูปของแสง
 - ทำมาจากพลาสติก และ/หรือ แก้ว
 - ใช้กันอย่างแพร่หลายในระบบโทรคมนาคม
 - แบนด์วิดธ์ (Bandwidth) กว้างจึงมีอัตราการส่ง
 ข้อมูลสูงและเร็ว
- ไม่มีสัญญาณรบกวน
- ประสิทธิภาพการทำงานสูง
- ราคาแพง



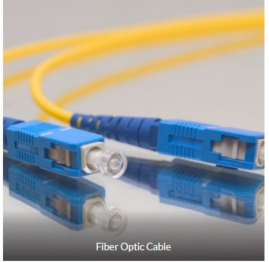




ตัวกลางการสื่อสารข้อมูล (Transmission Media)

- 1. สื่อกลางที่กำหนดเส้นทางได้ หรือ สื่อกลางที่ใช้สาย (Guided/ Wired Transmission Media)
 - C. สายเคเบิลใยแก้วนำแสง หรือไฟเบอร์ออปติกส์ (Fiber Optical Cable)











ตัวกลางการสื่อสารข้อมูล (Transmission Media)

1. สื่อกลางที่กำหนดเส้นทางได้ หรือ สื่อกลางที่ใช้สาย (Guided/ Wired Transmission Media) คุณสมบัติและการนำไปใช้งานของสื่อกลางแบบใช้สายชนิดต่าง ๆ

ชนิดของสื่อกลาง	ความเร็วสูงสุด	ระยะทางที่ใช้งานได้	การนำไปใช้งาน
STP	155 Mbps	ไม่เกิน 100 เมตร	ปัจจุบันไม่นิยมใช้ เนื่องจากราคาสูง
UTP	1 Gbps	ไม่เกิน 100 เมตร	เชื่อมต่ออุปกรณ์คอมพิวเตอร์เข้ากับระบบ LAN
Coaxial	10 Mbps	ไม่เกิน 500 เมตร	ใช้เชื่อมต่อสายสัญญาณภาพโทรทัศน์
Fiber Optic	100 Gbps	มากกว่า 2 กิโลเมตร	ระบบเครือข่ายหลักในปัจจุบัน





ตัวกลางการสื่อสารข้อมูล (Transmission Media)

2. สื่อกลางที่กำหนดเส้นทางไม่ได้ หรือสื่อกลางไร้สาย (Unguided/ Wireless Transmission Media)

สื่อกลางที่กำหนดเส้นทางไม่ได้ หรือ สื่อกลางไร้สาย (Unguided Transmission Media) เป็นสื่อกลาง ประเภทที่ไม่มีวัสดุใด ๆ ในการนำสัญญาณ แต่จะใช้อากาศเป็นสื่อกลางซึ่งจะไม่มีการกำหนดเส้นทางให้สัญญาณ เดินทางซึ่งเราเรียกว่าการสื่อสารไร้สาย ตัวกลางที่ใช้ในการสื่อสารไร้สายคือ อากาศ สุญญากาศ หรือแม้แต่น้ำ อากาศเป็นตัวกลางที่ใช้อย่างแพร่หลายมากที่สุด

การส่งผ่านข้อมูลแบบไร้สาย (Wireless transmission) สามารถแบ่งได้ 3 กลุ่ม คือ

- 1. คลื่นวิทยุ (Radio Waves)
- 2. ไมโครเวฟ (Microwaves)
- 3. อินฟราเรด (Infrared)





ตัวกลางการสื่อสารข้อมูล (Transmission Media)

2. สื่อกลางที่กำหนดเส้นทางไม่ได้ หรือสื่อกลางไร้สาย (Unguided/ Wireless Transmission Media) คลื่นวิทยุ (Radio Waves)

คลื่นวิทยุเป็นคลื่นที่มีการกระจายตัวรอบทิศทางผ่านเสาอากาศส่งคลื่นวิทยุ โดยลักษณะรอบทิศทางแบบนี้ ทำให้มีประโยชน์สำหรับการสื่อสารแบบ Multicasting ซึ่งมีหนึ่งผู้ส่ง แต่หลายผู้รับ เช่น สถานีวิทยุ ระบบมือถือ โทรทัศน์ แต่อย่างไรก็ตาม คลื่นวิทยุมีความอ่อนไหวต่อการรบกวนจากเสาอากาศอื่นที่ส่งสัญญาณความถี่เดียวกัน คลื่นวิทยุสามารถส่งในระยะทางได้ทั้งใกล้และไกล โดยมีตัวกระจายสัญญาณ (broadcast) ส่งไปยังตัวรับ สัญญาณ และใช้คลื่นวิทยุในช่วงความถี่ต่าง ๆ กันในการส่งข้อมูล เช่น การสื่อสารระยะไกลในการกระจายเสียงวิทยุ ระบบเอเอ็ม (Amplitude Modulation:AM) และเอฟเอ็ม (Frequency Modulation:FM) หรือการสื่อสาร ระยะใกล้ โดยใช้ไวไฟ (Wi-Fi) และบลูทูท (Bluetooth)





ตัวกลางการสื่อสารข้อมูล (Transmission Media)

2. สื่อกลางที่กำหนดเส้นทางไม่ได้ หรือสื่อกลางไร้สาย (Unguided/ Wireless Transmission Media)

บลูทูธ (Bluetooth)

เทคโนโลยีบลูทูธ มีข้อดีคือใช้พลังงานต่ำ มีความแตกต่างเมื่อเทียบกับการ สื่อสารด้วยแสงอินฟราเรดตรงที่สามารถสื่อสารทะลุสิ่งกีดขวางหรือกำแพงได้ อีกทั้ง ยังเป็นการสื่อสารไร้สายด้วยการแผ่คลื่นออกเป็นรัศมีรอบทิศทางด้วยคลื่นความถี่สูง









ตัวกลางการสื่อสารข้อมูล (Transmission Media)

2. สื่อกลางที่กำหนดเส้นทางไม่ได้ หรือสื่อกลางไร้สาย (Unguided/ Wireless Transmission Media)

ไมโครเวฟ (Microwaves)

คลื่นไฟฟ้าที่มีความถี่ระหว่าง 1 GHz ถึง 300 GHz ปกติจะเรียกว่า "ไมโครเวฟ" ไมโครเวฟเป็นคลื่นที่เดินทางในทิศทางเดียว มีความเร็ว สูง ใช้สำหรับการเชื่อมต่อระยะไกลโดยการส่งสัญญาณคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าไปในอากาศพร้อมกับข้อมูลที่ต้องการส่ง และต้องมีสถานีที่ทำหน้าที่ส่งและรับ ข้อมูล และเนื่องจากสัญญาณไมโครเวฟจะเดินทางเป็นเส้นตรงไม่สามารถเลี้ยวตามความโค้งของผิวโลกได้ จึงต้องมีการตั้งสถานีรักส่งข้อมูลเป็นระยะ และส่งข้อมูลต่อกันระหว่างสถานี จนกว่าจะถึงสถานีปลายทาง และแต่ละสถานีจะตั้งอยู่ในที่สูง เช่น ดาดฟ้า ตึกสูง หรือยอดเขา เพื่อหลีกเลี่ยงการชน สิ่งกีดขวางในแนวการเดินทางของสัญญาณ

การส่งข้อมูลผ่านสื่อกลางชนิดนี้เหมาะกับการส่งข้อมูลในพื้นที่ห่างไกลมาก ๆ และไม่สะดวกในการวางสายสัญญาณ ซึ่งเสาสัญญาณแต่ละ เสาสามารถวางห่างไกลได้ถึง 80 กิโลเมตร และการส่งสัญญาณจะต้องอยู่ในระดับเดียวกัน เสาอากาศสามารถวางชิดกัน โดยจะไม่รบกวนกับเสาอากาศ อื่นที่ใช้ความถี่เดียวกัน อย่างไรก็ตามคลื่นไมโครเวฟเป็นคลื่นความถี่สูง ไม่สามารถเดินทางทะลุผ่านผนัง ส่งผลให้เสาอากาศที่ได้รับไม่สามารถอยู่ภายใน อาคารได้





ตัวกลางการสื่อสารข้อมูล (Transmission Media)

2. สื่อกลางที่กำหนดเส้นทางไม่ได้ หรือสื่อกลางไร้สาย (Unguided/ Wireless Transmission Media)

ไมโครเวฟ (Microwaves)



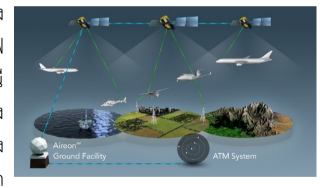




ตัวกลางการสื่อสารข้อมูล (Transmission Media)

2. สื่อกลางที่กำหนดเส้นทางไม่ได้ หรือสื่อกลางไร้สาย (Unguided/ Wireless Transmission Media) ดาวเทียม (Satellite)

เนื่องจากคลื่นไมโครเวฟมีข้อจำกัดในเรื่องของลักษณะภูมิประเทศที่มีผลต่อการบดบัง คลื่น ดังนั้นจึงได้มีการพัฒนาดาวเทียม โดยความเป็นจริงแล้ว ดาวเทียมก็คือสถานีไมโครเวฟ นั่นเอง ดาวเทียมเป็นสถานีไมโครเวฟที่ลอยอยู่บนเหนือพื้นผิวโลก ทำให้สามารถติดต่อสถานี ภาคพื้นดินที่อยู่บนพื้นโลก การนำดาวเทียมดังกล่าวขึ้นไปโคจรเหนือพื้นผิวโลกเพียง 3 ดวง ก็สามารถครอบคลุมการสื่อสารได้ทุกหมุนโลก โดยดาวเทียมดวงหนึ่งส่งสัญญาณในบริเวณกว้าง เท่ากับ 1 ใน 3 ของโลก (120 องศา) ดังนั้นดาวเทียม 3 ดวงก็ครอบคลุมบริเวณพื้นโลกได้ทั้งหมด (360 องศา)



ส่วนการสื่อสารสามารถส่งสัญญาณแบบขาขึ้น (Up-link) ซึ่งเป็นการส่งสัญญาณจากสถานีพื้นดินไปยังดาวเทียม และการส่ง สัญญาณแบบขาลง (Down-link) ซึ่งเป็นการส่งสัญญาณจากดาวเทียมมายังสถานีภาคพื้นดิน





ตัวกลางการสื่อสารข้อมูล (Transmission Media)

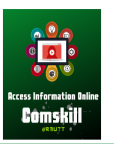
2. สื่อกลางที่กำหนดเส้นทางไม่ได้ หรือสื่อกลางไร้สาย (Unguided/ Wireless Transmission Media)

อินฟราเรด (Infrared)

คลื่นอินฟราเรดที่ใช้ในอุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น เมาส์ คีย์บอร์ดไร้สาย และ เครื่องพิมพ์ จะใช้สำหรับการสื่อสารระยะสั้น สัญญาณอินฟราเรดมีความถี่สูง และ ไม่สามารถทะลุผ่านผนัง เนื่องจากระบบการสื่อสารระยะสั้น การใช้งานของระบบ การสื่อสารอินฟราเรดในห้องหนึ่งจะไม่ได้รับผลกระทบจากการใช้งานของระบบอื่น ในห้องถัดไป นอกจากนี้เราไม่สามารถใช้คลื่นอินฟราเรดนอกอาคารได้ เนื่องจาก รังสีของดวงอาทิตย์มีคลื่นอินฟราเรดที่สามารถรบกวนการสื่อสารได้







รูปแบบการเชื่อมต่อเครือข่าย (Topologies)

- คอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์รับส่งข้อมูลที่ประกอบกันเป็นเครือข่ายมีการเชื่อมโยงถึงกันในรูปแบบต่าง ๆ ตามความเหมาะสม เทคโนโลยี การออกแบบเชื่อมโยงนี้เรียกว่า "รูปร่างเครือข่าย (Network Topology)"
- โทโพโลยี คือ ลักษณะทางกายภาพ (ภายนอก) ของเครือข่าย ซึ่งก็หมายถึงลักษณะของการเชื่อมโยงสายสื่อสารเข้ากับอุปกรณ์
 อิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ ภายในเครือข่ายเข้าด้วยกันนั่นเอง โทโพโลยีของเครือข่ายแต่ละแบบมีความเหมาะสมในการใช้งานแตกต่าง กัน จึงมีความจำเป็นที่เราจะต้องทำการศึกษาลักษณะคุณสมบัติ
- ข้อดีและข้อเสียของโทโพโลยี แต่ละแบบเพื่อนำไปใช้ในการออกแบบพิจารณาเครือข่ายให้เหมาะสมกับการใช้งาน ปัญหาของการ เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์ของสถานีปลายทางหลาย ๆ สถานี คือจำนวนสายที่ใช้เชื่อมโยงระหว่างสถานีเพิ่มมากขึ้นและ ระบบการสลับสายเพื่อโยงข้อมูลถึงกันในการสื่อสารระหว่างสถานี ถ้ามีการเพิ่มสถานีมากขึ้นค่าใช้จ่ายในการเดินสายก็มากตามไป ด้วย และในขณะที่สถานีหนึ่งสื่อสารกับสถานีหนึ่งก็จะถือครองการใช้สายเชื่อมโยงระหว่างสถานีนั้นทำให้การใช้สายเชื่อมโยงไม่เต็ม ประสิทธิภาพ





รูปแบบการเชื่อมต่อเครือข่าย (Topologies)

แบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือ เชื่อมต่อแบบจุดต่อจุด (point-to-point Connection) และเชื่อมต่อแบบหลายจุด (multipoint Connection)

1.การเชื่อมต่อแบบจุดต่อจุด (point-to-point) เป็นการเชื่อมต่อระหว่าง เครื่องคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สื่อสารสองเครื่อง โดยใช้สื่อกลางหรือช่องทาง ในการสื่อสารช่องทางเดียวเป็นการจองสายในการส่งข้อมูลระหว่างกันโดยไม่มี การใช้งานสื่อกลางนั้นร่วมกับอุปกรณ์ชิ้นอื่น ๆ การเชื่อมต่อลักษณะนี้เป็นการ เชื่อมต่อที่ทำให้สิ้นเปลืองช่องทาง



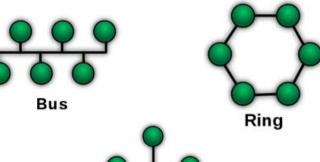


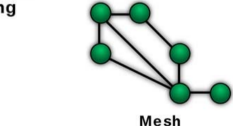


รูปแบบการเชื่อมต่อเครือข่าย (Topologies)

2.การสื่อสารการเชื่อมต่อแบบหลายจุด (multipoint) เป็นการใช้งานช่องทางการสื่อสารเต็มประสิทธิภาพมากขึ้นโดยการ เชื่อมต่อลักษณะนี้จะใช้ช่องทางการสื่อสารหนึ่งช่องทางเชื่อมต่อเข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์สื่อสารหลายชิ้นโดยมี จุดเชื่อมแยกออกมาจากสายหลักดังต่อไปนี้

- โทโพโลยีแบบบัส (Bus Topology)
- โทโพโลยีแบบดาว (Star Topology)
- โทโพโลยีแบบวงแหวน (Ring Topology)
- โทโพโลยีแบบเมช (Mesh Topology)
- โทโพโลยีแบบผสม (Hybrid Topology)



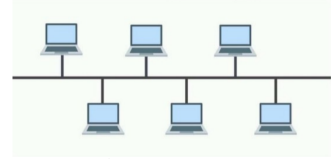




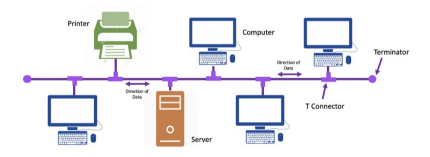


รูปแบบการเชื่อมต่อเครือข่าย (Topologies)

แบบบัส (BUS Topology) เป็นการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์ทุกเครื่อง บนสายสัญญาณหลักเส้นเดียว ทีเรียกว่า บัส (BUS) ที่ปลายทั้งสองด้าน ปิดด้วยอุปกรณ์ที่เรียกว่า "Teminator" ไม่มีคอมพิวเตอร์เครื่องใด เครื่องหนึ่งเป็นศูนย์กลางในการเชื่อมต่อ คอมพิวเตอร์เครื่องใดหยุด ทำงาน ก็ไม่มีผลกับคอมพิวเตอร์เครื่องอื่น ๆ ในเครือข่าย



ฐปแบบการเชื่อมต่อแบบบัส (BUS Topology)



ตัวอย่างการเชื่อมต่อแบบบัส (BUS Topology)





รูปแบบการเชื่อมต่อเครือข่าย (Topologies)

แบบบัส (BUS Topology)

ข้อดี

- สามารถติดตั้งได้ง่ายเนื่องจากเป็นโครงสร้าง
 เครือข่ายที่ไม่ซับซ้อน
- การเดินสายเพื่อต่อใช้งาน สามารถทำได้ง่าย
- ประหยัดค่าใช้จ่าย คือ ใช้สายส่งข้อมูลน้อยกว่า
 เนื่องจากสามารถเชื่อมต่อกับสายหลักได้ทันที
- ง่ายต่อการเพิ่มสถานีใหม่เข้าไปในระบบ โดยสถานีนี้
 สามารถใช้สายส่งข้อมูลที่มีอยู่แล้วได้

ข้อเสีย

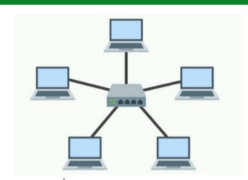
- ถ้ามีสายเส้นใดเส้นหนึ่งหลุดไปจากสถานีใดสถานีหนึ่งอาจ
 ทำให้ระบบเครือข่ายนี้หยุดการทำงานลงทันที
- ถ้าระบบเกิดข้อผิดพลาดจะหาข้อผิดพลาดได้ยาก
 โดยเฉพาะถ้าเป็นระบบเครือข่ายขนาดใหญ่



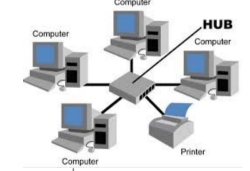


รูปแบบการเชื่อมต่อเครือข่าย (Topologies)

แบบดาว (Star Topology) เป็นการเชื่อมต่อสถานีหรือจุดต่าง ๆ ออกจากคอมพิวเตอร์ศูนย์กลางหรือคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่เรียกว่า File Server แต่ละสถานีจะมีสายสัญญาณเชื่อมต่อกับศูนย์กลาง ไม่มีการใช้ สายสัญญาณร่วมกัน เมื่อสถานีใดเกิดความเสียหายจะไม่มีผลกระทบกับ สถานีอื่น ๆ ปัจจุบันนิยมใช้อุปกรณ์ HUB เป็นตัวเชื่อมต่อจาก คอมพิวเตอร์แม่ข่ายหรือคอมพิวเตอร์ศูนย์กลาง



รูปแบบการเชื่อมต่อแบบดาว (Star Topology)



ตัวอย่างการเชื่อมต่อแบบดาว (Star Topology)





รูปแบบการเชื่อมต่อเครือข่าย (Topologies)

แบบดาว (Star Topology)

ข้อดี

 ง่ายต่อการใช้บริการ เพราะมีศูนย์กลางอยู่ที่ คอมพิวเตอร์แม่ข่ายอยู่เครื่องเดียวและเมื่อเกิดความ เสียหายที่คอมพิวเตอร์เครื่องใดเครื่องหนึ่ง คอมพิวเตอร์เครื่องอื่นก็จะไม่มีผลกระทบอันใด เพราะใช้สายคนละเส้น

ข้อเสีย

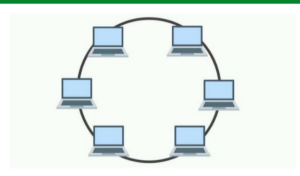
ต้องใช้สายสัญญาณจำนวนมาก เพราะแต่ละสถานีมี
สายสัญญาณของตนเองเชื่อมต่อกับศูนย์กลางจึงเหมาะสม
กับเครือข่ายระยะใกล้มากกว่าการเชื่อมต่อเครือข่าย
ระยะไกล การขยายระบบก็ยุ่งยากเพราะต้องเชื่อมต่อสาย
จากศูนย์กลางออกมา ถ้าศูนย์กลางเสียหายระบบจะใช้การ
ไม่ได้



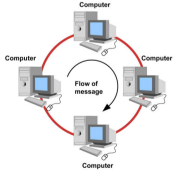


รูปแบบการเชื่อมต่อเครือข่าย (Topologies)

แบบวงแหวน (Ring Topology)
เป็นรูปแบบที่ เครื่องคอมพิวเตอร์ทุก
เครื่องในระบบเครือข่าย ทั้งเครื่องที่เป็นผู้ให้บริการ (Server)และเครื่องที่เป็นผู้ขอใช้
บริการ (Client) ทุกเครื่องถูกเชื่อมต่อกันเป็นวงกลม ข้อมูลข่าวสารที่ส่งระหว่างกัน จะ
ไหลวนอยู่ในเครือข่ายไปใน ทิศทางเดียวกัน โดยไม่มีจุดปลายหรือเทอร์มิเนเตอร์
เช่นเดียวกับเครือข่ายแบบบัสในแต่ละโหนดหรือแต่ละเครื่อง จะมีรีพีตเตอร์
(Repeater) ประจำแต่ละเครื่อง 1 ตัว ซึ่งจะทำหน้าที่เพิ่มเติมข้อมูลที่จำเป็นต่อการ
ติดต่อสื่อสารเข้าในส่วนหัวของแพ็กเกจที่ส่งและตรวจสอบข้อมูลจากส่วนหัวของ
Packet ที่ส่งมาถึงว่าเป็นข้อมูลของตนหรือไม่ แต่ถ้าไม่ใช่ก็จะปล่อยข้อมูลนั้นไปยัง
Repeater ของเครื่องถัดไป



รูปแบบการเชื่อมต่อแบบวงแหวน (Ring Topology)



ตัวอย่างการเชื่อมต่อแบบวงแหวน (Ring Topology)





รูปแบบการเชื่อมต่อเครือข่าย (Topologies)

แบบวงแหวน (Ring Topology)

ข้อดี

- ผู้ส่งสามารถส่งข้อมูลไปยังผู้รับได้หลาย ๆ เครื่องพร้อม ๆ กัน โดย กำหนดตำแหน่งปลายทางเหล่านั้นลงในส่วนหัวของแพ็กเกจข้อมูล Repeaterของแต่ละเครื่องจะทำการตรวจสอบเองว่า ข้อมูลที่ส่งมา ให้นั้นเป็นตนเองหรือไม่
- การส่งผ่านข้อมูลในเครือข่ายแบบวงแหวนจะเป็นไปในทิศทางเดียว
 จากเครื่องสู่เครื่องจึงไม่มีการชนกันของสัญญาณข้อมูลที่ส่งออกไป
- คอมพิวเตอร์ทุกเครื่องในเน็ตเวิร์กมีโอกาสที่จะส่งข้อมูลได้อย่าง
 ทัดเทียมกัน

ข้อเสีย

- ถ้ามีเครื่องใดเครื่องหนึ่งในเครือข่ายเสียหาย ข้อมูลจะไม่สามารถส่งผ่าน ไปยังเครื่องต่อ ๆ ไปได้ และจะทำให้เครือข่ายทั้งเครือข่ายหยุดชะงักได้
- ขณะที่ข้อมูลถูกส่งผ่านแต่ละเครื่อง เวลาส่วนหนึ่งจะสูญเสียไปกับการที่ ทุก ๆ Repeater จะต้องทำการตรวจสอบตำแหน่งปลายทางของข้อมูล นั้น ๆ ทุก ข้อมูลที่ส่งผ่านมาถึง

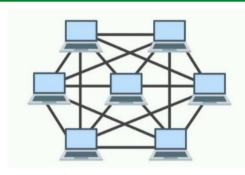




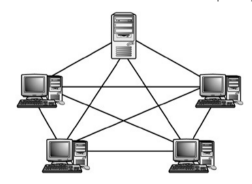
รูปแบบการเชื่อมต่อเครือข่าย (Topologies)

แบบมีการทำงานโดยเครื่องคอมพิวเตอร์ แต่ละเครื่องจะมีช่องสัญญาณจำนวนมาก เพื่อที่จะเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์เครื่อง อื่น ๆ ทุกเครื่องโครงสร้างเครือข่ายคอมพิวเตอร์นี้เครื่องคอมพิวเตอร์แต่ละเครื่องจะส่ง ข้อมูลได้อิสระไม่ต้องรอการส่งข้อมูลระหว่างเครื่องคอมพิวเตอร์เครื่องอื่น ๆ ทำให้การ ส่งข้อมูลมีความรวดเร็ว แต่ค่าใช้จ่ายสายเคเบิ้ลก็สูงด้วยเช่นกัน

เป็นรูปแบบที่ถือว่าสามารถป้องกันการผิดพลาดที่อาจจะเกิดขึ้นกับระบบได้ดี ที่สุด เป็นรูปแบบที่ใช้วิธีการเดินสายของแต่เครื่องไปเชื่อมการติดต่อกับทุกเครื่องใน ระบบเครือข่าย คือเครื่องทุกเครื่องในระบบเครือข่ายนี้ ต้องมีสายไปเชื่อมกับทุก ๆ เครื่อง ระบบนี้ยากต่อการเดินสายและมีราคาแพง จึงไม่ค่อยมีผู้นิยมมากนัก



รูปแบบการเชื่อมต่อแบบเมช (Mesh Topology)



ตัวอย่างการเชื่อมต่อแบบเมช (Mesh Topology)





รูปแบบการเชื่อมต่อเครือข่าย (Topologies)

แบบเมช (Mesh Topology)

ข้อดี

- อัตราความเร็วในการส่งข้อมูล ความเชื่อถือได้ของ
 ระบบ
- ง่ายต่อการตรวจสอบความผิดพลาด
- ข้อมูลมีความปลอดภัยและมีความเป็นส่วนตัว

ข้อเสีย

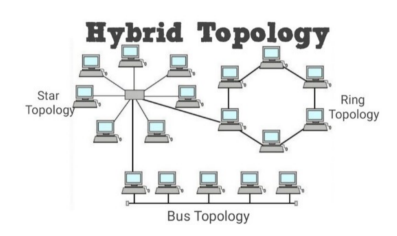
มีค่าใช้จ่ายสูงเนื่องจากต้องใช้สายเคเบิลจำนวนมาก





รูปแบบการเชื่อมต่อเครือข่าย (Topologies)

แบบผสม (Hybrid Topology) เป็นรูปแบบใหม่ ที่เกิดจากการ ผสมผสานกันของโทโพโลยีแบบดาว แบบบัส แบบวงแหวน เข้าด้วยกัน เพื่อ เป็นการลดข้อเสียของรูปแบบที่กล่าวมา และเพิ่มข้อดีขึ้นมามักจะนำมาใช้กับ ระบบแวน (Wide Area Network: WAN) มาก ซึ่งการเชื่อมต่อกันของแต่ละ รูปแบบนั้นต้องใช้ตัวเชื่อมสัญญาณเข้ามาเป็นตัวเชื่อม คือ เราเตอร์ (Router) เป็นตัวเชื่อมการติดต่อกัน



รูปแบบการเชื่อมต่อแบบผสม (Hybrid Topology)





รูปแบบการเชื่อมต่อเครือข่าย (Topologies)

แบบผสม (Hybrid Topology)

ข้อดี

- ใช้สายส่งข้อมูลน้อย เมื่อเทียบกับระบบดาว
- เนื่องจากใช้สายส่งข้อมูลน้อย ทำให้ประหยัด
 ค่าใช้จ่าย

ข้อเสีย

- หากเกิดความเสียหายจุดใด จะทำให้ระบบไม่สามารถติดต่อกันได้จนกว่าจะนำจุดที่เสียหายออกจากระบบ
- ยากต่อการตรวจสอบหาข้อผิดพลาด เพราะอาจต้องหา
 ทีละจุด
- การจัดโครงสร้างใหม่ค่อนข้างยุ่งยาก เมื่อต้องต้องการเพิ่ม
 จุดสถานีใหม่ ถ้าจะทำต้องตัดสายใหม่





มาตรฐานของระบบ LAN

 ในระบบเครือข่าย LAN มีลักษณะของฮาร์ดแวร์ที่ยึดมาตรฐานของสถาบันวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของ สหรัฐฯ หรือ IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) เช่น IEEE802.3 สำหรับเครือข่ายอี เธอร์เน็ต หรือ IEEE 802.11 สำหรับเครือข่าย LAN ไร้สาย (Wireless LAN) ที่นิยมเรียกกันว่ามาตรฐาน Wi-Fi เป็นต้น







อีเธอร์เน็ต (ethernet)

- เป็นเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่พัฒนามาจากโครงสร้างการเชื่อมต่อแบบสายสัญญาณร่วมที่เรียกว่า "บัส (bus)" คอมพิวเตอร์ทุก เครื่องต่อเชื่อมเข้ากับสายสัญญาณเส้นเดียวกัน ข้อมูลสามารถสื่อสารจากเครื่องหนึ่งไปยังเครื่องใดก็ได้โดยสื่อสารผ่านบัสนี้ แต่หาก มีสัญญาณข้อมูลที่ส่งมาพร้อมกันมากกว่าหนึ่งสถานีและเกิดการชนกันข้อมูลชุดที่ส่งช้ากว่าจะได้รับการยกเลิกและจะต้องส่งข้อมูล ชุดนั้นมาใหม่ การเชื่อมต่อแบบอีเธอร์เน็ตในยุคแรกใช้สายสัญญาณแบบแกนร่วมเรียกว่าสายโคแอกเชียล (coaxial cable) ต่อมา มีผู้พัฒนาระบบการรับส่งสัญญาณผ่านอุปกรณ์กลางที่เรียกว่า "ฮับ (hub)" และเรียกระบบใหม่นี้ว่า "เทนเบสที (10BASE-T)" โดยใช้สายสัญญาณที่มีขนาดเล็กและราคาถูก ที่เรียกว่า "สายยูทีพี"
- ภายในฮับมีลักษณะเป็นบัสที่เชื่อมสายทุกเส้นเข้าด้วยกัน ดังนั้นการใช้ฮับและบัสจะมีระบบการส่งข้อมูลแบบเดียวกันและมีการ พัฒนาให้เป็นมาตรฐาน กำหนดชื่อมาตรฐานนี้ว่า IEEE 802.3 ความเร็วของการรับส่งสัญญาณตามมาตรฐานนี้กำหนดไว้ที่ 10, 100 และ 1,000 ล้านบิตต่อวินาที และมีแนวโน้มที่จะเพิ่มสูงขึ้นอีก

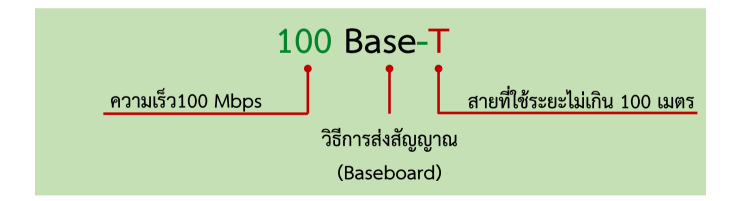




มาตรฐานของระบบ LAN

อีเธอร์เน็ต (ethernet)

สำหรับชื่อมาตรฐานของอีเธอร์เน็ตนั้นจะแยกด้วยรหัส ดังตัวอย่าง เช่น 100Base-T คือ ความเร็ว 100 Mbps ใช้สาย UTP ส่วน
 100 Base-F คือ ความเร็ว 1000 Mbps (1 Gbps) ใช้สาย Fiber เป็นต้น



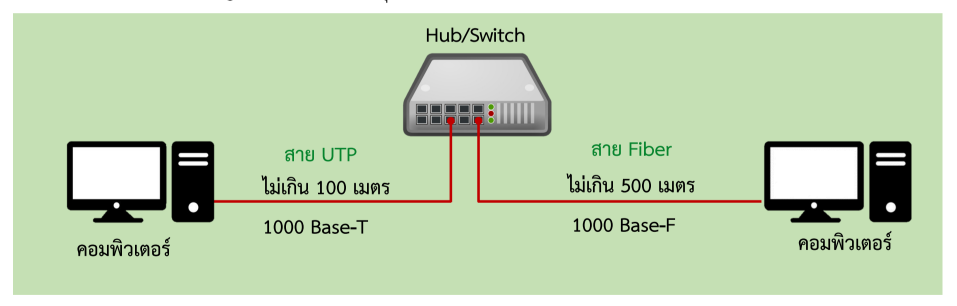




มาตรฐานของระบบ LAN

อีเธอร์เน็ต (ethernet)

🗖 ตัวอย่างระบบ LAN แบบ Giga Ethernet ในปัจจุบัน



เครือข่ายแบบไร้สาย (Wireless LAN)





เครือข่ายแบบไร้สาย (Wireless LAN: WLAN)

หมายถึง เทคโนโลยีที่ช่วยให้การติดต่อสื่อสารระหว่าง เครื่องคอมพิวเตอร์ 2 เครื่อง หรือกลุ่มของเครื่องคอมพิวเตอร์ สามารถสื่อสารกันได้ รวมถึงการติดต่อสื่อสารระหว่างเครื่อง คอมพิวเตอร์กับอุปกรณ์เครือข่ายคอมพิวเตอร์ด้วยเช่นกัน โดย ปราศจากการใช้สายสัญญาณในการเชื่อมต่อแต่จะใช้คลื่นวิทยุ เป็นช่องทางการสื่อสารแทน









- การรับส่งข้อมูลระหว่างกันจะผ่านอากาศ ทำให้ไม่ต้องเดินสายสัญญาณ และติดตั้งใช้งานได้สะดวกขึ้น
- เครือข่ายแบบไร้สายใช้แม่เหล็กไฟฟ้าผ่านอากาศเพื่อรับส่งข้อมูลข่าวสารระหว่างเครื่องคอมพิวเตอร์ และระหว่างเครื่อง คอมพิวเตอร์กับอุปกรณ์เครือข่าย โดยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้านี้อาจเป็น คลื่นวิทยุ (Radio) หรืออินฟาเรด (Infrared) ก็ได้
- การเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สายมี 2 รูปแบบ คือ แบบ Ad-Hoc และ แบบ Infrastructure
 - Ad Hoc เป็นการเชื่อมต่อเฉพาะระหว่างคอมพิวเตอร์ โดยตรงในลักษณะ peer to peer (P2P) โดยไม่ผ่าน อุปกรณ์ กระจายสัญญาณ (Access Point)

"การเข้าใช้งานเครือข่ายไร้สายของเครื่องลูกข่ายในจำนวนมากต่อหนึ่ง
Access Point จะมีผลทำให้ความเร็วของ การสื่อสารเครือข่ายไร้สายช้าลง"

■ แบบ Infrastructure เป็นการเชื่อมต่อที่มีอุปกรณ์กระจายสัญญาณ หรือ Access Point ของผู้ให้บริการเป็นผู้ติดตั้งและกระจายสัญญาณ ให้ผู้ใช้ทำการเชื่อมต่อ โดยผู้ใช้บริการจะต้องมีอุปกรณ์รับส่งสัญญาณ เรียกว่า "การ์ดแลนไร้สาย" เป็นอุปกรณ์รับส่งสัญญาณ ทำหน้าที่รับส่ง สัญญาณจากเครื่องคอมพิวเตอร์ผู้ใช้ไป Access Point ของผู้ให้บริการ







- มาตรฐานของ Wireless LAN เรียกว่า "IEEE802.11" หรือ "Wi-fi (Wireless Fidelity)" โดยตั้งชื่อกับคำว่า
 "Hi-Fi (Hi-Fidelity)" หมายถึง ระบบเสียงคุณภาพสูง
- มาตรฐาน IEEE802.11 แบ่งออกหลายตัวอย่างเช่น
 - IEEE802.11b ใช้ความถี่ 5 GHz มีความเร็วในการรับส่งข้อมูลสูงสุด 11 Mbps (ในทางปฏิบัติเฉลี่ยประมาณ 6 Mbps เท่านั้น) มีรัศมีการกระจายสัญญาณประมาณ 30-45 เมตร ปัจจุบันไม่ค่อยใช้แล้ว
 - IEEE802.11g ใช้ความถี่ 2.4 GHz เช่นเดียวกับ IEEE802.11b แต่เพิ่มความเร็วสูงสุดเป็น 54 Mbps และสามารถใช้ งานทั้งการ์ดและสถานีฐาน (Access Point) ร่วมกับเครือข่ายแบบ IEEE802.11b ได้ในรัศมีเดียวกัน (แต่ความเร็ว สูงสุดจะลดลงเหลือเท่า IEEE802.11b คือ 11 Mbps)
 - IEEE802.11n ส่งสัญญาณได้สองความถี่ (Dual Band) คือ <u>2.4 GHz และ 5 GHz และเพิ่มความเร็วในการรับส่ง</u>
 ข้อมูลสูงสุดเป็น 450 Mbps และสามารถรองรับอุปกรณ์รุ่นเก่าของมาตรฐาน IEEE802.11b และ IEEE802.11g ได้





เครือข่ายแบบไร้สาย (Wireless LAN)

- มาตรฐาน IEEE802.11 แบ่งออกหลายตัวอย่างเช่น
 - IEEE802.11ac เป็นมาตรฐานที่ใช้ความถี่ 5 GHz มีความเร็วในการรับส่งข้อมูลสูงสุด 1300-2100 Mbps เทียบเท่า กับ Giga Ethernet
- สิ่งกีดขวางรอบข้างหลาย ๆ อย่าง มีผลกระทบต่อระยะทางของสัญญาณ เช่น โทรศัพท์มือถือ ความหนาของกำแพง
 เครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิคส์ต่าง ๆ รวมถึงร่างกายมนุษย์ด้วยเช่นกัน สิ่งเหล่านี้มีผลกระทบต่อการใช้งาน
 เครือข่ายไร้สายทั้งสิ้น







เครือข่ายแบบไร้สาย (Wireless LAN)

- ■มาตรฐาน IEEE802.11 เป็นมาตรฐานกำหนดรูปแบบการสื่อสารแบบไร้สาย
- ■มาตรฐานแต่ละตัวจะกำหนดความเร็วและคลื่นความถี่สัญญาณที่ใช้ได้ไว้แตกต่างกัน เช่น 802.11b และ 802.11g ใช้ติดต่อสื่อสารได้ที่ความเร็ว 11 Mbps และ 54 Mbps ตามลำดับ มี ขอบเขตของสัญญาณคลอบคลุมพื้นที่ประมาณ 100 เมตร ในพื้นที่โปร่ง และประมาณ 30 เมตร ในอาคาร
- ■สิ่งกีดขวางรอบข้างหลาย ๆ อย่าง มีผลกระทบต่อระยะทางของสัญญาณ เช่น โทรศัพท์มือถือ ความหนาของกำแพง เครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิคส์ต่าง ๆ รวมถึงร่างกายมนุษย์ด้วย เช่นกัน สิ่งเหล่านี้มีผลกระทบต่อการใช้งานเครือข่ายไร้สายทั้งสิ้น

ระบบเครือข่ายแบบไร้สาย





Hotspot Network

อุปกรณ์ที่รองรับเทคโนโลยี Wi-Fi ตัวอย่างเช่น คอมพิวเตอร์, พีดีเอ (PDA) หรือ โทรศัพท์มือถือ สามารถรับส่งข้อมูลผ่าน เครือข่ายไร้สายได้จากจุดบริการที่มีการติดตั้ง Hotspot ไว้ได้

■ระบบเซลลูลาร์

ถูกพัฒนาขึ้นมาให้เหมาะสมกับการใช้งานในระบบสื่อสารวิทยุโทรศัพท์เคลื่อนที่สามารถขยาย ขอบเขตการให้บริการได้ไม่มีขีดจำกัด โดยเพิ่มจำนวนเซลล์หรือแบ่งเซลล์ใหญ่เป็นเซลล์ย่อยให้มีจำนวนมาก ขึ้น เพื่อรองรับอัตราใช้บริการที่มากขึ้นได้ แต่ละเซลล์ที่ติดกันจะใช้ย่านความถี่ที่แตกต่างกันเพื่อป้องกันการ รบกวนซึ่งกันและกัน ส่วนเซลล์ที่อยู่ไกลออกไปสามารถนำความถี่เก่ามาใช้ได้ เป็นการใช้งานความถี่อย่าง คุ้มค่า





ความปลอดภัยของข้อมูลในระบบ Wireless LAN

- ความปลอดภัยของข้อมูลในระบบ Wireless LAN เป็นสิ่งสำคัญ เนื่องจากข้อมูลถูกส่งไปในเครือข่ายมีโอกาสที่จะถูกดัก จับได้ง่าย ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมี<u>วิธีการเข้ารหัสข้อมูล (Data Encryption)</u>
- โดยแต่เดิมจะใช้วิธี "WEP หรือ Wired Equivalent Privacy" แต่พบปัญหาจากการเข้ารหัสหรือคีย์ (Key) ที่ยังไม่
 ปลอดภัย จึงมีการออกมาตรฐาน คือ "WPA หรือ Wifi Protected Access" ที่ปลอดภัยมากกว่าการใช้คีย์แบบ
 ชั่วคราว ทำให้ยากต่อการคาดเดาของผู้บุกรุก และยังมีการพัฒนา "WPA2" หรือ "IEEE201.11i" ที่มีวิธีการหรือกลไก
 ที่ซับซ้อน จึงทำให้มีความปลอดภัยสูงมากขึ้น
- นอกจากนี้ ในด้านของการป้องกันผู้อื่นแอบเชื่อมต่อเข้ามาในระบบ ยังมีการกำหนดรหัสเครือข่ายที่เรียกว่า "SSID" หรือ "Service Set ID" คล้ายกับชื่อ Workgroup ในเครือข่ายของ Windows โดยอุปกรณ์ทุกชิ้นในเครือข่ายจะต้อง ถูกกำหนดค่า SSID ที่ตรงกันจึงจะสามารถติดต่อสื่อสารได้ ดังนั้น SSID จึงควรรู้เฉพาะบุคคลในเครือข่าย เพื่อป้องกัน ไม่ให้บุคคลภายนอกแอบเข้ามาเชื่อมต่อระบบ และการเข้าเชื่อมต่อ SSID ต้องใส่รหัสผ่านก่อนจึงจะใช้งานได้







- ประโยชน์ของเครือข่ายแบบไร้สาย
 - ความก้าวหน้าของเครือข่ายไร้สายเกิดขึ้นอย่างรวดเร็วนับตั้งแต่มีมาตรฐาน 802.11 เกิดขึ้น เครือข่ายไร้สายได้ถูกพัฒนา
 อย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันนี้เครือข่ายไร้สายสามารถใช้งานได้สะดวก และมีความปลอดภัยมากขึ้น และที่สำคัญความเร็วใน
 การสื่อสารสูงถึง 54 เมกะบิตต่อวินาที ตัวอย่างเช่น
 - มหาวิทยาลัยสามารถใช้เครือข่ายไร้สายโดยนักศึกษาสามารถเข้าถึงบทเรียนออนไลน์ต่าง ๆ ได้ สามารถสืบค้นข้อมูลบนอินเทอร์เน็ตจากจุด
 ใดจุดหนึ่งของสถาบันได้ และนักศึกษาไม่จำเป็นต้องรอเข้าใช้ห้องบริการคอมพิวเตอร์ของสถาบัน สามารถใช้จากจุดใดก็ได้ที่สัญญาณ
 เครือข่ายไร้สายไปถึง ช่วยให้นักศึกษาสามารถใช้งานได้สะดวกและรวดเร็วมากขึ้น
 - ผู้ให้บริการเครือข่ายไร้สายลดค่าใช้จ่ายในการเดินสายสัญญาณให้เข้าถึงจุดบริการต่าง ๆ มากขึ้น และสามารถให้บริการในจุดบริการที่
 สายสัญญาณไม่สามารถเข้าถึงได้เช่นกัน
 - ผู้บริหารจัดการเครือข่าย สามารถเฝ้าตรวจสอบ และปรับเปลี่ยนแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นกับเครือข่ายจากจุดก็ได้ ทำให้สะดวกและรวดเร็ว ต่อการจัดการมากขึ้น
 - ด้านธุรกิจผู้ดูแลสต๊อกสินค้า สามารถตรวจสอบข้อมูลสินค้าต่าง ๆ ในสต๊อกกับฐานข้อมูลกลางจากที่ใดในโกดังได้ทุกที่ตลอดเวลาผู้ใช้งาน สามารถทำงานได้ทุกสถานที่ตามที่ต้องการ ทำให้ผลิตผลของงานเพิ่มมากขึ้นด้วยเช่นกัน

แบบฝึกหัดท้ายบท





- 1. ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ หมายถึงอะไร
- 2. โทโพโลยี (Topology) คืออะไร และยกตัวอย่าง Topology มา 3ชนิด
- 3. จงบอกองค์ประกอบของการติดต่อสื่อสาร และความสำคัญหรือความจำเป็นของแต่ละองค์ประกอบ พอสังเขป
- อธิบายลักษณะของเครือข่ายแต่ละประเภท ดังต่อไปนี้
 - เครือข่ายท้องถิ่น (Local Area Network)
 - เครือข่ายระดับเมือง (Metropolitan Area Network)
 - เครือข่ายแบบกว้าง (Wide Area Network)
- อธิบายการเชื่อมต่อเครือข่ายแบบไร้สาย