# Internetworking

# หัวข้อของข้อสอบ CCNA ในบทนี้มีดังนี้

## เทคโนโลยี

- การอธิบายการสื่อสารของ network โดยใช้ตัวอย่างเป็นขั้น ๆ
- การเปรียบเทียบความเหมือนและความแตกต่างของลักษณะหลักของสภาพแวคล้อมของ LAN
- การอธิบายส่วนประกอบของหลักการของ network
- การประเมินกฎสำหรับการควบคุม packet

ขอต้อนรับเข้าสู่ความน่าตื่นตาตื่นใจของโลก network นี่เป็นบทแรกที่จะช่วยให้เข้าใจการทำงาน เบื้องต้นของ internetwork โดยเน้นไปที่วิธีการเชื่อมโยงของ network เข้าด้วย routers ต่าง ๆ ของCisco และ switches ก่อนอื่นคุณต้องรู้ก่อนว่าแท้จริงแล้ว network คืออะไร คุณสามารถสร้างการทำงานของ network ได้โดยการเชื่อม LANs หรือ WANs เข้าด้วยกันและเชื่อมต่อ LANs และ WANs ด้วย routers และ จัดตั้งหมายเลขของเครือข่ายของ network ด้วยหลักการของ protocol อย่างเช่น IP

ในบทนี้จะกล่าวถึง 4 เรื่องคังต่อไปนี้

- การทำงานเบื้องต้นของ internetwork
- การแบ่งส่วนของ network
- Bridges, switches และ routers ต่าง ๆ จะถูกใช้งานในลักษณะงานของการแบ่งเน็ตเวิร์คอย่างไร
- routers ต่าง ๆ ถูกใช้เพื่อสร้าง internetwork อย่างไร

เรากำลังจะแบ่งแยก โครงสร้างของมาตรฐานที่เรียกว่า Open Systems Interconnection (OSI) และอธิบายแต่ละส่วนให้ผู้อ่านอย่างละเอียด เนื่องจากว่าผู้อ่านต้องนำโครงสร้างสามมิตินี้ไปสร้าง network ของผู้อ่านเองต่อไป โครงสร้าง OSI มีโครงสร้างทั้งหมด 7 ขั้นที่จะสามารถพัฒนา networks ที่แตกต่างกัน ได้เพื่อการติดต่อเชื่อมโยงที่มีประสิทธิภาพระหว่างระบบที่แตกต่างกัน หนังสือเล่มนี้เป็นศูนย์กลางของ ข้อมูลต่างๆ ของ CCNA ก็ทำให้เข้าใจโครงสร้างของ OSI อย่างลึกซึ้งอย่างที่ Cisco เล็งเห็น ดังนั้นจึงเป็น เหตุผลว่าทำไมจึงนำโครงสร้างทั้ง 7 ส่วนมาให้ผู้อ่านได้ทำความเข้าใจ

เนื่องจากมีการเฉพาะเจาะจงชนิดของอุปกรณ์มากมายเป็นประเภทต่าง ๆ ที่ใช้อยู่บน layers ต่างๆ ที่ แตกต่างกันของโครงสร้างของ OSI มันเป็นส่วนสำคัญที่จะทำความเข้าใจว่าการใช้งานของสายเชื่อมต่อที่ แตกต่างกันสามารถใช้งานในการเชื่อมต่อที่ใช้สำหรับ connectors เพื่อสื่อสารกันในระบบ network เราจะ ใช้หลักความเข้าใจของ Cisco เพื่ออธิบายวิธีการเชื่อมกับไปสู่ routers หรือ switches กับเทคโนโลยี Ethernet LAN หรือแม้กระทั่งการเชื่อมต่อ routers หรือ switches ด้วยการต่อเข้ากับ console

เราจะจบบทนี้ค้วยการอธิบายโครงสร้าง 3 ชั้นของ Cisco ที่ถูกพัฒนาโคย Cisco เพื่อช่วยให้ผู้อ่าน ได้ออกแบบ นำไปใช้งานได้และแก้ไข internetworks ได้

หลังจากที่อ่านจบบทนี้แล้วจะมีคำถามทบทวน 20 ข้อและ3ข้อเป็นคำถามจากการทดลองทำ ซึ่ง คำถามพวกนี้จะช่วยให้ผู้อ่านได้เข้าใจเนื้อหาของบทนี้อย่างตรงตามจุดประสงค์ ดังนั้นอย่าพลาด

# **Internetworking Basics**

ก่อนที่จะมีการลงลึกไปสู่โครงสร้างของ internetworks และการชี้เฉพาะของโครงสร้าง ความสัมพันธ์ของ OSI ผู้อ่านต้องเข้าใจภาพรวมและค้นหาคำตอบของคำถามหลักที่ว่า "ทำไมถึงสำคัญมากที่ จะต้องเรียนรู้เรื่องการทำงานของ internetworks ของ Cisco"

Networks และ networking ใค้เติบโตอย่างทวีคูณมากกว่า 15 ปีที่ผ่านมาอย่างที่ทราบกัน
Networksและ networking จะต้องค่อย ๆ ก้าวเข้าเทคโนโลยีของความเร็วแสง ตัวอย่างง่ายๆ เช่น การใช้ ข้อมูลร่วมกัน และ printers ให้ดีเท่า ๆกับความความต้องการ อย่างเช่น การใช้ VDOในห้องประชุม หากไม่ มีผู้ใดต้องการใช้แหล่งข้อมูลร่วมกันที่อยู่ภายในบริษัทเดียวกัน (สถานการณ์ที่ไม่ปกติที่เพิ่มขึ้น) การ เรียกร้องที่ต้องเชื่อมโยงความสัมพันธ์ของข้อมูลต่าง ๆ เข้าด้วยกัน ดังนั้นผู้ใช้สามารถใช้เน็ตเวิร์คร่วมกันได้

ซึ่งมันก็เหมือนกับบางจุดที่ กุณจะต้องแตก networks ก้อนใหญ่ให้เป็นส่วนย่อยเนื่องจากว่าผู้ใช้จะ สามารถค่อยซึมซับความเข้าใจ networks ทีละเล็กละน้อยซึ่งก็จะเหมือนกับการที่ networks ค่อย ๆ เติบโต อย่างช้า ๆ ที่จะเข้าสู่การความหนาแน่นของช่องการสื่อสารของ LAN การแตก networks จำนวนที่ใหญ่กว่า ให้เป็นจำนวนที่เล็กลงนั้นเรียกว่า networks segmentation และมันจะสำเร็จผลได้โดยใช้ routers,

สาเหตุที่เป็นไปได้ของความหนาแน่นของช่องทางการสื่อสารของ LAN

- มี host มากเกินไปใน broadcast domain
- broadcast storms (การกระจายข้อมูลที่มากเกินไป)
- Multicasting

switches และ bridges

- ช่องของ bandwidth มีขนาดต่ำ
- การเพิ่ม hubเข้าไป สำหรับการติดต่อไปยัง
- Traffic จำนวนมากของ ARP หรือ IPX ที่มีจำนวนมาก ( IPX เป็น routing protocol ของ Novell เหมือนกับ IP )

routers ต่าง ๆ ถูกใช้เพื่อเชื่อมโยง networks เข้าด้วยกันและเป็นช่องทางของข้อมูลย่อยจาก networks ตัวหนึ่งไปสู่ networks อีกตัวหนึ่ง Ciscoได้กลายเป็นมาตรฐานของ routers เนื่องจาก routers มี คุณภาพสูงเป็นตัวเลือกที่ดีให้เลือก และการบริการที่น่าประทับใจ โดยปกติ routers จะป้องกัน broadcast domain ของอุปกรณ์บน networks ซึ่งจะคอยตรวจจับการส่ง broadcast

การขับยั้ง broadcast นั้นเป็นสิ่งสำคัญเนื่องจากว่าเมื่อ host หรือ server ส่งการกระจายข้อมูล networks ทุกกลไกใน networks จะต้องได้อ่านและคำเนินการการกระจายข้อมูลออกไป (ถ้าไม่เช่นนั้นคุณ จะต้องมี routers) เมื่อ interface ของ routers ได้รับการกระจายข้อมูลนี้ มันจะสามารถโต้ตอบด้วยคำตอบ ง่ายๆด้วยคำพูดที่ว่า Thanks หรือไม่กี่ No Thanks และปฏิเสธการกระจายข้อมูลนั้นได้โดยจะไม่มีการส่ง ต่อข้อมูลต่อไปให้ networks อีกตัว แม้ว่า routers เหล่านั้นจะเป็นที่รู้จักสำหรับการกระจายโดเมนต่าง ๆ อย่างเป็นปกติ ซึ่งเป็นส่วนสำคัญที่จะจำว่า routers จะทำตัวเป็นกันชนคอยยับยั้งได้อีกด้วย

ข้อดี 2 ประการสำหรับการใช้ routers ใน networks

- โดยปกติแล้ว routers จะไม่ส่งต่อข้อมูล broadcas
- routers สามารถกรอง networks โดยขึ้นอยู่บน layer ที่3 (Network Layer) ( ตัวอย่างเช่น IP address)

หน้าที่ 4 ประการของ routers ต่อ networks

- การส่งต่อสับเปลี่ยนข้อมูล
- การกรองข้อมูล
- การติดต่อสื่อสาร internetworks
- การเลือกเส้นทางการส่งข้อมูล

จำไว้ว่า routers ต่าง ๆ เป็นเหมือนกับ switches หลายตัว แต่เรามักจะเรียกว่าเป็น layer 3 switches (ซึ่งเราจะกล่าวเรื่อง layer ในท้ายบทนี้) และจะไม่เหมือนกับโครงสร้าง networks ในขั้นที่ 2 ที่ ใช้กรองและส่งต่อ frames, routers (layer 3 switches) นั้น ใช้ Logical addressing และจะมีสิ่งที่ เรียกว่า packet switching

routers สามารถกรองข้อมูลโดยใช้ access-list ( ซึ่งจะอธิบายในบทที่ 10) และจะมี routers ต่างๆ ที่เชื่อมโยง networks ที่มากกว่าหนึ่งตัวเข้าด้วยกัน และใช้ Logical addressing (IP) ซึ่งเป็นสิ่งที่เรียกว่า internetworks และสิ่งสุดท้าย routers ใช้เส้นทางของ networks หรือแผนที่ของ networks เพื่อเป็นการ เลือกเส้นทาง และส่งข้อมูลย่อย ไปยังเน็ตเวิร์คต่าง ๆ ที่อยู่ไกลออกไป

ทางตรงกันข้าม switches ไม่สามารถนำมาสร้าง internetworks ได้ มันถูกใช้เพื่อเพิ่มหน้าที่ต่อ LAN ของinternetworks จุดประสงค์ของ switches นั้นก็เพื่อสร้างการทำงานของ LAN ให้ดีขึ้นหรือเพื่อทำ ให้มีประสิทธิภาพที่ดีที่สุด หรือทำให้มี Bandwidth เพียงพอสำหรับผู้ใช้ LAN และ switches จะไม่ส่งต่อ ข้อมูลย่อยไปสู่ networks ตัวอื่น ๆ คังเช่นที่ routers ทำ มันทำเพียงแค่ switch framesจาก portหนึ่งไปยัง portอื่นๆ ใน switch บน networks ซึ่งมันก็เป็นสิ่งที่ผู้อ่านจะสามารถเข้าใจได้ ว่าอะไรคือ โครงสร้าง อะไร คือ frames และ อะไรคือ packet เราจะบอกคุณตอนท้ายบท

โดยปกติ switch จะยับยั้ง collision domain ซึ่งก็คือการวกกลับของ Ethernet ที่เคยใช้อธิบาย
บทบาทของ networks ในจุดที่กล ใกพิเศษหนึ่งส่งข้อมูลย่อยบน networks ย่อยซึ่งจะบังคับให้กล ใกอื่น ๆ
บน networks ย่อยเคียวกันส่งจุดสนใจไปที่มันจุดเคียว ในขณะเดียวกันนั้นความแตกต่างของกล ไกพยายาม
ที่จะกระจายข้อมูลออกไป ที่นำไปสู่การปะทะกัน ซึ่งจะเป็นหลังจากที่กล ใกทั้งสองได้กระจายข้อมูลนั้นอีก
ครั้งในเวลาเดียวกัน ไม่มีผลอะไรมากนัก เป็นอย่างหนึ่งที่สามารถพบได้ในสภาพแวดล้อมของ hub ที่แต่ละ
Host ย่อยจะเชื่อมต่อไปยัง hub ที่จะแสดงให้เห็นถึง collision domain เพียงแค่ domain เดียวใน
broadcast domain แต่ในทางตรงกันข้าม ในแต่ละพอร์ตหรือทุก ๆ พอร์ตในการสับเปลี่ยนจะแสดงให้เห็น
การชนกันของโดเมนเอง

### Note

switch จะสร้างการแบ่งแยก collision domain แต่มันเป็นเพียง single broadcast domain router สามารถแบ่ง broadcast domain แต่ละ interface ได้

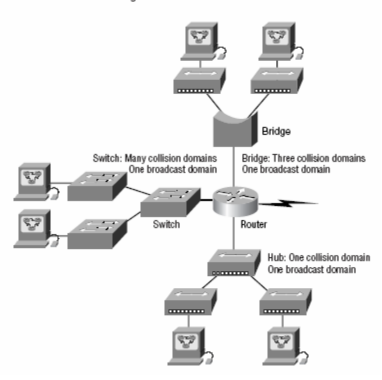
เงื่อนใขของ bridges ถูกแนะนำก่อน router และ hub คังนั้นมันจึงค่อนข้างที่จะธรรมคาที่คน ทั่วไปอ้างถึง bridgeเหมือนกับ switch นั่นก็เป็นเพราะว่า bridgeและ switch ทำหน้าที่พื้นฐานเหมือนกัน นั่นก็คือการยับยั้ง collision domain บน LAN ซึ่งหมายความว่า switch เป็นขั้นต้นของ bridges หลายๆ portรวมกันค้วยสมองกล ซึ่งมีความแตกต่างค่อนข้างมาก switch เตรียมที่จะทำงานทางค้านนี้ไว้แล้ว แต่ ต้องเพิ่มการจัดการที่สูงขึ้นทั้งความสามารถและลักษณะ ส่วนใหญ่แล้ว bridges มีเพียง 2 หรือ 4 port และ สามารถเพิ่มได้จนถึง 16 port

### Note

กุณควรที่ใช้ bridges ใน networks เพื่อลดการชนปะทะหลาย ๆ ครั้งภายใน broadcast domain ต่าง ๆ และเพิ่มจำนวนของ collision domain ใน network ของคุณ การทำเช่นนี้จะเพิ่ม bandwidth ให้เพียงพอกับ ผู้ใช้ และจำไว้ว่าการใช้ hubใน networks สามารถช่วยเหลือในเรื่องของความหนาแน่นบนEthernet network ของคุณได้ แต่ต้องระมัดระวังเรื่องการออกแบบ networks ไว้เสมอ

รูปโครงสร้างที่ 1.1 แสดงให้เห็นว่า networks จะเป็นอย่างไรเมื่อเข้าไปแทนที่ทั้งหมดของ internetworks จำไว้ว่า routers จะไม่เพียงแต่ทำการยับยั้ง broadcast domain สำหรับ interface ของทุก ๆ LAN แต่ว่ายังป้องกัน ใน networks เพื่อลดการชนปะทะหลาย ๆ ครั้งภายใน broadcast domain ต่าง ๆ และเพิ่มจำนวนของ collision domain อีกด้วย

FIGURE 1.1 Internetworking devices



เมื่อคุณดูที่รูป 1.1 แล้ว คุณสังเกตเห็นว่า routers จะถูกพบที่ส่วนกลาง และนั่นก็จะเชื่อมโยง ลักษณะต่าง ๆ ของ networks เข้าด้วยกันหรือไม่ ? เราจะต้องใช้โครงสร้างนี้เนื่องจากการแก้ปัญหาแบบ เทคโนโลยีแบบเก่า นั่นคือ bridges และ hub ในบางครั้งเราเพียงใช้แค่ switch หลายๆ ตัว ใน networks ของเราเอง สิ่งต่าง ๆ ก็เปลี่ยนไปได้มาก switch LAN ก็จะเข้าไปอยู่สูนย์กลางของโลก networks และ routers ก็จะถูกพบว่าเชื่อมโยงเพียง Logical network เข้าด้วยกัน ถ้าเราทำให้การติดตั้งนี้เป็นผลสำเร็จ เราก็ จะสามารถสร้างแก่นแท้ของ LANs ได้ และสามารถสร้าง networks จำลอง (VLANs) ซึ่งจะพูดถึงกันในบท ที่8 Virtual LANs (VLANs)

ค้านบนสุดของรูปโครงสร้างของ networks 1.1 จะเห็นว่า bridges ถูกใช้เพื่อติดต่อกับ hubและ ต่อไปยัง routers bridgesจะยับยั้ง collision domain แต่ host ทั้งหมดติดต่อ hubทั้งสองที่ยังคงเข้าสู่ broadcast domainเดียวกัน bridgesสร้างกันชนโดเมนเพียงแค่สองโดเมนเท่านั้น ดังนั้นแต่ละอุปกรณ์ จะทำการเชื่อมไปยัง hub ที่เป็นกันชนโดเมนตัวเดียวกันเช่นทุกๆ อุปกรณ์อื่นที่เชื่อมต่อไปยัง hubตัว เดียวกัน เป็นสายเชื่อมโยงที่สนใจ แต่ว่ามันจะดีขึ้นหากว่ามีการชนปะทะเพียงแค่โดเมนเดียวสำหรับ host ทั้งหมด

สังเกตสิ่งอื่น ๆ hub ทั้งสามตัวที่อยู่ด้านล่างถูกเชื่อมโยงไปยัง routers ที่จะสร้างการชนปะทะที่ ใหญ่มากและ broadcast domain ที่ใหญ่มาก สิ่งนี้ทำให้ทางเชื่อม networks ดูว่าทำงานได้ดีขึ้น

#### Note

แม้ว่า Bridge ถูกใช้แบ่ง networks ต่าง ๆ แต่ว่า Bridge จะไม่แยกการกระจายข้อมูลหรือ multicast packet

networks ที่ดีที่สุดเชื่อมเข้ากับ routers คือ LAN switch network ที่ด้านซ้าย ทำไมหรอ? เพราะว่า แต่ละ port บน switch นั้นจะหยุด collision domain แต่มันก็ทำได้ไม่ดีทั้งหมด แต่ว่ากลไกยังเป็นเหมือน broadcast domain คุณจำได้ไหมว่าทำไมถึงเป็นสิ่งที่ไม่ดี เพราะว่ากลไกทั้งหมดต้องรับรู้การกระจาย ข้อมูล นี่ก็คือเหตุผลว่าทำไม และถ้าการกระจายข้อมูลของคุณใหญ่มาก ผู้ใช้มี bandwidth น้อยและต้องการ broadcastข้อมูลมาก ๆและการทำงานของ network จะช้าและนั่นก็จะเป็นสาเหตุของความอลหม่านของ ข้อมูล

network ที่ดีที่สุดคือ network ที่สามารถจัดโครงสร้างที่ใช้งานได้ตรงความต้องการ
LAN switches กับ routers เข้าไปแทนที่ได้อย่างเหมาะสมใน network นั่นก็จะเป็นการออกแบบ network ที่ดี หนังสือเล่มนี้จะช่วยให้ผู้อ่านได้เข้าใจเรื่อง routers และ switchesได้ ซึ่งอธิบายได้อย่างกระชับ จะค่อย อธิบายทีละตัวอย่างที่สำคัญ ๆ

กลับไปที่ ภาพ 1.1 มี collision domain และ broadcast domain ข้อมูลต่าง ๆ กี่ครั้ง ? คาคว่าคุณ น่าจะตอบว่า 9 ครั้งสำหรับ collision domain และ 3 ครั้งสำหรับ broadcast domain เห็นได้ง่ายเพราะว่ามี เพียง routers ที่ยับยั้ง broadcast domain ได้ แต่ว่าการ collision domain 9 ครั้งนั้นดูได้จากทุก hub ของ network คือการ collision domain หนึ่งครั้ง bridges network เท่ากับ 3 การ collision domain บวกกับอีก 5 ครั้งใน switches ของ network (แต่ละครั้งที่เปลี่ยนport)

และตอนนี้คุณก็ได้รู้จักการทำงานของ internetworks และกลไกต่าง ๆ ที่อยู่ใน internetworks ได้ เวลานำท่านเข้าสู่โครงสร้างใน internetworks

### Real World Scenario

## เราควรเปลี่ยน hub ทุกตัวกับ switches หรือไม่

กุณเป็นเจ้าหน้าที่ network ในบริษัทใหญ่ใน San Jose และหัวหน้าของกุณต้องการให้กุณซื้อ switches และ ไม่แน่ใจเรื่องค่าใช้จ่าย คุณจำเป็นต้องทำมันหรือไม่?

ถ้าหากว่าคุณต้องการ เนื่องจากว่า switches สามารถเพิ่มหน้าที่มากมายต่อ network ที่ hubไม่ สามารถทำได้ แต่ว่าส่วนใหญ่แล้วเรามักมีปัญหาเรื่องเงิน hubยังคงสามารถสร้าง network ที่ดีได้ ถ้าหากว่า คุณออกแบบ network และทำให้สามารถทำงานได้อย่างเหมาะสม

มาพูดถึงผู้ใช้งาน 40 ท่านต่อ hub 4 ตัว หนึ่ง hub ต่อ 10 ผู้ใช้งาน จุดนี้ hub ทั้งหมดต้องเชื่อมต่อเข้า ด้วยกัน ดังนั้นคุณจะมี collision domain ที่ใหญ่มากและ broadcast domain ที่ใหญ่มากเช่นกัน ถ้าหากว่า คุณสามารถมี switches เข้าเพียงหนึ่งตัวและต่อเข้าไปแต่ละ hub เข้าไปใน switches portให้เหมือนกับ switches ใน server ซึ่งคุณจะมี collision domain 4 domain และ broadcast domain 1 domain แต่ว่า จะติดอยู่กี่ตรงเรื่องของราคา switches network ของคุณนั้นจะดีกว่าที่เคยเป็นดังนั้นทำไปเถอะ เพิ่ม switches เข้าไป ไม่มีอะไรที่คุณต้องเสีย

# **Internetworking Models**

เมื่อ network ตัวแรกเกิดขึ้นมา คอมพิวเตอร์ก็จะติดต่อสื่อสาร ได้กับเพียงคอมพิวเตอร์ที่เป็น คอมพิวเตอร์ที่อยู่ในฝ่ายผลิต ตัวอย่างเช่น บริษัทดำเนินการตามแบบของ DEC net หรือตามแบบของ IBM อย่างใดอย่างหนึ่งเท่านั้น ในช่วงปลายปี 1970 โครงสร้างความสัมพันธ์ Open System Interconnection (OSI) ถูกสร้างโดยองค์กรนานาชาติสำหรับมาตรฐาน (ISO) เพื่อหยุดอุปสรรคนี้

โครงสร้าง OSI นี้เป็นพื้นฐานที่มีความสำคัญที่ช่วยผู้ให้บริการสร้างกลไกการทำงาน network ที่ หลากหลายและ softwareในรูปแบบของ protocol ดังนั้นผู้ให้บริการ networks ต่างๆ ก็จะทำงานด้วยกันได้ ถึงแม้ว่าจะไม่ได้สมบูรณ์แบบนักแต่ว่าก็ถือได้ว่าเป็นการทำงานที่ยอดเยี่ยมทีเดียว

โครงสร้างของ OSI เป็นขั้นพื้นฐานของสถาปัตยกรรมโครงสร้าง network ซึ่งใช้อธิบายว่าข้อมูลคิบ และข้อมูล network ติดต่อสื่อสารจากการใช้งานในคอมพิวเตอร์ไปสู่การสื่อสาร network สู่การใช้งานของ คอมพิวเตอร์อีกตัวหนึ่ง โครงสร้างความสัมพันธ์ OSI จะอ้างอิงการกระจายตัวออกเป็นส่วนๆ ตาม โครงสร้าง layer

# The Layered Approach

โครงสร้างความสัมพันธ์เป็นขอบข่ายของร่างแผนว่าควรจะเข้าไปแทนที่ มันจะสร้าง Addresses ของความต้องการกระบวนการสำหรับการสื่อสารที่มีประสิทธิผลและแบ่งกระบวนการในการจัดกลุ่ม แบบอย่างเป็นรูปแบบที่ถูกเรียกว่า layer เมื่อระบบการติดต่อสื่อสารถูกออกแบบในลักษณะนี้มันถูกเรียกว่า layer architecture

ลองคิดตามตัวอย่างดังนี้

กุณและเพื่อนบางคนต้องการเริ่มก่อตั้งบริษัท หนึ่งในสิ่งแรก ๆ คุณจะต้องนั่งและคิดว่างานอะไรที่ ต้องทำ และใครจะเป็นผู้ใช้งาน และจะต้องทำตามคำสั่งอะไรบ้าง และผู้ใช้งานจะต้องติดต่อกันอย่างไร คุณ จะต้องจัดกลุ่มงานต่าง ๆ อย่างละเอียดในส่วนต่าง ๆ และต้องคุยกันถึงในส่วนของคำสั่ง และสรุปส่วนต่าง ๆ และการจัดการส่วนต่าง ๆ แต่ละส่วนนั้นก็จะมีความเป็นเอกภาพอยู่ซึ่งจะทำให้ผู้ใช้งานยุ่งและต้องการเน้น ไปที่หน้าที่ของตัวมันเอง

ใน scenario นั้นเราจะใช้ส่วนต่าง ๆ เพื่อเป็นการเปรียบเปรยกับ layer ในระบบการสื่อสาร สำหรับ สิ่งต่าง ๆ เหล่านี้ก็จะดำเนินการอย่างเรียบง่าย ผู้ใช้งานในส่วนต่างๆก็จะต้องเชื่อในและวางใจในส่วนต่างเมื่อ ต้องทำงานตามหน้าที่ของมัน ซึ่งจะมีหน้าที่ของพวกมันเองอย่างมีเอกภาพที่เหมาะสม ในระหว่างการ ประชุมก็ควรจะมีการจดโน้ต เพื่อจดจำกระบวนการทั้งหมดเพื่อความสะดวกภายหลังจาการร่วมกันวางแผน เกี่ยวกับมาตรฐานของการจัดการที่ต้องรองรับแผนงานทางธุรกิจที่วางไว้หรือความสัมพันธ์ของโครงสร้าง

เมื่อถึงเวลาเริ่มธุรกิจ หัวหน้าส่วนต่าง ๆ ก็จะมีการป้องกันส่วนต่าง ๆ ของแผนการที่สัมพันธ์กันกับ ส่วนนั้น ๆ ของมันเอง ที่มีความจำเป็นอย่างยิ่งว่าจะพัฒนาวิธีการปฏิบัติเพื่อให้เป็นผลที่สำเร็จตามคำสั่งที่ ได้รับมอบหมาย วิธีการปฏิบัติเหล่านี้ หรือ protocol จะต้องเรียบเรียงเข้าสู่มาตรฐานการจัดการการทำคู่มือ และติดตามอย่างใกล้ชิด แต่ละวิธีการที่หลากหลายในคู่มือจะรวบรวมเหตุผลที่แตกต่างกันและมีหลาย ความสำคัญและหลายความสำเร็จ ถ้าคุณมีหุ้นส่วนหรือหาเพื่อนร่วมงานมันอาจจะเป็นการเปรียบเทียบธุรกิจ ของมันเอง อย่าง protocol แบบแผนทางธุรกิจของมันเอง ที่เหมาะสมกับคุณ (หรืออย่างน้อยก็เข้ากันได้กับ มัน)

ผู้พัฒนา software สามารถใช้ความสัมพันธ์ของโครงสร้างเพื่อเข้าใจการสื่อสารของกระบวนการ ทำงานของคอมพิวเตอร์และเห็นสิ่งที่เป็นหน้าที่ ที่จำเป็นที่จะให้เป็นผลสำเร็จในแต่ละ layer ถ้าพวกเขา พัฒนา protocol layer ที่แน่นอน พวกเขาจำเป็นต้องเกี่ยวข้องกับหน้าที่เฉพาะของ layer ไม่ใช่ที่ layer อื่น ๆ สำหรับอีก layer และprotocolจะจัดการหน้าที่อื่น ๆ เทคนิคสำหรับความคิดนี้ก็คือการทำให้ตาบอด กระบวนการสื่อสารนั้นจะสัมพันธ์กันเป็นสะท้อนกลับหรือจับกลุ่มกันในเฉพาะ layer

# **Advantages of Reference Models**

โครงสร้าง OSI เป็นลำคับขั้นตอน ทั้งข้อคีและประโยชน์สามารถที่จะประยุกต์ใช้ได้กับทุก โครงสร้าง layer จุดประสงค์หลักของโครงสร้างใด ๆ ก็ตามโดยเฉพาะโครงสร้างของOSI จะต้องยินยอม ให้ผู้สร้าง network เข้าไปจัดการในความหลากหลาย

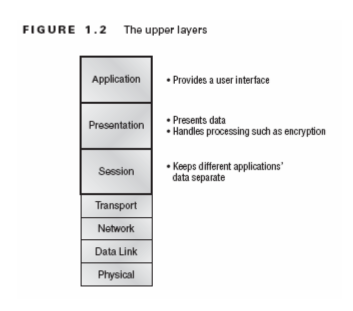
สรุปข้อดีของการใช้โครงสร้าง OSI layer แต่ว่าไม่ได้มีข้อจำกัด ตามที่กล่าวไว้ในที่นี้

1. มันจะแบ่งการสื่อสารของ network ออกเป็นกลุ่มย่อย ๆ และเป็นส่วนประกอบที่ง่ายๆ ดังนั้นจะช่วย เสริมในการพัฒนา การออกแบบและการแก้ปัจหา

- 2. มันจะยินยอมให้มีการพัฒนาที่หลากหลายตลอดไปจนสร้างมาตรฐานของส่วนประกอบของ network
- 3. มันจะช่วยสนับสนุนมาตรฐานของอุตสาหกรรมโดยกำหนดสิ่งที่เป็นหน้าที่ของโครงสร้างในแต่ละ layer
- 4. มันยินยอมให้ประเภทต่างๆ ของ network ฮาร์คแวร์ และ ซอฟท์แวร์ ทำการสื่อสารกัน
- 5. มันจะสร้างโอกาสใน layer หนึ่งจากผลกระทบที่ได้รับจาก layer อื่น ๆ ดังนั้นจึงไม่ทำให้การ พัฒนาหยุดยั้ง

## The OSI Reference Model

หน้าที่ที่สำคัญที่สุดของการแบ่งหน้าที่เฉพาะของ OSI คือการช่วยการแปลงข้อมูลระหว่าง Host ที่ต่าง ชนิดกันกับความหมาย ตัวอย่างเช่น สามารถทำให้เราสามารถแปลงข้อมูลระหว่าง Unix host กับ Pc หรือ Mac



OSI ไม่ได้เป็นโครงสร้างที่เป็นรูปเป็นร่างไปตลอด ในทางตรงกันข้ามมันเป็นตัวชี้นำว่าผู้พัฒนาการ ใช้สามารถใช้เพื่อสร้าง และก่อให้เกิดการใช้ที่ทำให้เกิดผลสำเร็จบน network มันสามารถแบ่งโครงสร้าง ของงานสำหรับการสร้างหรือมาตรฐานการทำ network ให้เป็นผลสำเร็จ หลักการต่าง ๆ และแผนการทำงาน ของ internetworks OSI มีโครงสร้างทั้งหมด 7 ชั้นแบ่งเป็น 2 กลุ่มใหญ่ 3 layer ด้านบน ว่าด้วยเรื่องวิธีการภายใน ตำแหน่งสุดท้ายที่จะติดต่อสื่อสารกันเองและต่อผู้ใช้ แต่สำหรับ 4 layer ด้านถ่างนั้น ว่าด้วยเรื่องของการส่ง ต่อข้อมูลจากตอนท้ายไปยังตอนท้าย รูป 1.2 แสดงให้เห็นถึง 3 layer ด้านบนกับหน้าที่ของ layer และรูป 1.3แสดงให้เห็น 4 layer ด้านถ่างและหน้าที่ของมันเอง

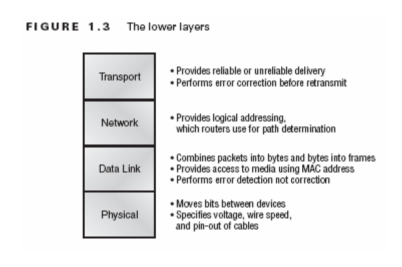
เมื่อกุณได้ดูรูป 1.2 แล้ว เข้าใจว่าการติดต่อสื่อสารของผู้ใช้กับคอมพิวเตอร์ที่ Application layerและ layer ในชั้นที่สูงขั้นไป มีหน้าที่ที่ติดต่อสื่อสารระหว่าง host กันเอง จำไว้ว่าไม่มี layer ที่สูงกว่าอันไหนรู้ เกี่ยวกับการทำงานของ network หรือ network Addresses นั่นก็จะเป็นหน้าที่ของ 4 layer ด้านล่าง

ในรูป 1.3 คุณจะเห็นว่ามี 4 layer ด้านล่างที่ทำให้เข้าใจเรื่องการส่งต่อข้อมูลผ่านทั้งรูปร่างของการ ติดต่อหรือ ผ่าน switch กับ routers layer ด้านล่างนี้จะยุติการสร้างซ้ำการไหลของข้อมูลจากการส่งต่อ ข้อมูลจาก hostไปสู่ปลายทางประโยชน์ของhost

สรุปหลักการ network ที่จัดการใน 7 ชั้นของ layer

- สถานที่จัดการ network
- Web และ Application servers
- Gateways ( ที่ไม่ใช้ default gateways)
- Network hosts

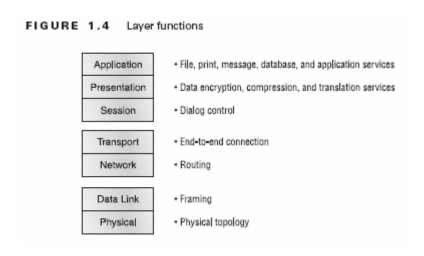
OSI คือสิ่งที่มีค่อนข้างมากใน Emily Post ของโลก Network Protocal อย่างธรรมดา ก็ดังเช่นที่คุณ Post ได้เขียนไว้ในหนังสือที่ได้ตั้งมาตรฐานหรือที่เรียกว่า Protocal สำหรับสังคมของมนุษย์ที่มีการกระทำ ต่างเกิดขึ้นต่อกัน OSI ได้พัฒนาโครงสร้างความสัมพันธ์ของ OSI ดังที่เคยมีมาก่อนและนำไปสู่การเปิด Network Protocal กำหนดคุณสมบัติที่ดีของโครงสร้างการสื่อสารที่มันยังมีอยู่จนทุกวันนี้ ที่เป็นที่นิยมของ การเปรียบเทียบสำหรับกลุ่มของ Protocal



## โครงสร้างของ OSI Model มี 7 layer ดังนี้

- 1. Application layer (layer 7)
- 2. Presentation layer (layer 6)
- 3. Session layer (layer 5)
- 4. Transport layer (layer 4)
- 5. Network layer (layer 3)
- 6. Data link layer (layer 2)
- 7. Physical layer (layer 1)

รูป 1.4 แสดงให้เห็นถึงหน้าที่ของแต่ละ layer ของโครงสร้าง OSI ด้วยการแนะนำนี้จะทำให้คุณ ผู้อ่านได้ลงลึกไปในรายละเอียดแต่ละหน้าที่ของ layer



# **Application Layer**

Application layer ของโครงสร้าง OSI ทำให้เห็นจุดที่ผู้ใช้งานสื่อสาร โดยตรงกับคอมพิวเตอร์ layer นี้เข้ามาเพียงเพื่อเล่นเมื่อมีการเข้าสู่ network อย่างชัดเจนและจะเป็นสิ่งจำเป็นอย่างเร็ว ตัวอย่างในกรณี ของ internet Explorer (IE) คุณควรจะเอาส่วนประกอบต่าง ๆ ของ network ออกจากระบบ ตัวอย่างเช่น TPC/IP NIC card และอื่น ๆ คุณควรที่จะใช้ IE ที่จะดูเนื้อหา HTML ท้องถิ่น ซึ่งไม่เป็นปัญหา แต่สิ่งต่าง ๆ เหล่านี้ก็จะไม่เป็นระเบียบ ถ้าหากคุณพยายามที่จะทำบางสิ่งบางอย่างเหมือนการเข้าไปดูเนื้อหาของ HTML ซึ่งจะต้องช่อมแซมการใช้ HTTP หรือ ยก file ด้วย FTP นั่นก็เป็นเพราะว่า IE จะ โต้ตอบต่อการเรียกร้อง อย่างเช่นความพยายามที่เข้าสู่ Application layer และสิ่งที่จะเกิดขึ้นก็คือการติดต่อระหว่างการใช้งาน โปรแกรมจริงซึ่งไม่ได้เป็นทั้งหมดของรูปแบบของ layer และlayer ด้านล่างที่ถัดมาก็หาวิธีสำหรับการใช้ เพื่อส่งข้อมูลลงไปตลอดกลุ่มของ protocol

ในอีกทางหนึ่งกี่คือจะไม่มี IE ที่อยู่กับ Application layer ไปตลอด มันติดต่อกับ Application layer protocol เมื่อมันจำเป็นต้องติดต่อกับแหล่งข้อมูลระยะไกล

Application layer มีหน้าที่ชี้และสร้างการสื่อสารกับคู่หูอย่างตั้งใจอีกด้วย และตัดสินใจว่ามี แหล่งข้อมูลที่เพียงพอสำหรับการติดต่อสื่อสารนั้นอยู่หรือไม่

งานนี้เป็นงานที่สำคัญก็เพราะว่าการทำงานของคอมพิวเตอร์บางครั้งต้องการข้อมูลมากกว่าที่เห็น
บนหน้าจอ บ่อยครั้งที่ Application layer รวมส่วนประกอบการสื่อสารเข้าด้วยกันจากการใช้งานใน
network มากกว่าหนึ่ง ตัวอย่างที่สำคัญที่สุดก็คือการเปลี่ยนแปลงข้อมูลและ e-mail ได้ดีพอๆกับการควบคุม
ได้ในระยะไกล มีการจัดการ network การทำงานของลูกค้าหรือ server และพื้นที่ของข้อมูล การใช้
networkจำนวนมากทำให้มีการบริการสำหรับการสื่อสารบนกลุ่มของnetwork แต่สำหรับทำงานของ
networkในปัจจุบันและอนาคตความจำเป็น เป็นสิ่งที่ทำให้ต้องพัฒนาอย่างเร็วเพื่อนำไปสู่จุดที่เกินขอบเขต
หลักการของ Physical networking ทุกวันนี้การแลกเปลี่ยนข้อตกลงและข้อมูลระหว่างองค์กรทำให้กว้าง
ขึ้นเพื่อต้องการวิธีการการทำงานของnetwork ดังตัวอย่างด้านล่าง

World Wide Web (WWW) การเชื่อมโยง server ที่ไม่สามารถนับได้ (ซึ่งจำนวนได้เพิ่มขึ้นตามวัน เวลาที่ผ่านไป) แสดงให้เห็นถึงโครงสร้างที่หลากหลาย ส่วนใหญ่ก็คือ multimedia และสามารถที่จะ รวบรวมรูปต่าง ๆ เนื้อหา วีดีโอ และเสียง (และราวกับว่าแรงกดดันจะเก็บระยะเพิ่มขึ้น websites ที่ปืน slicker และที่เป็น snappier จำไว้ว่า the snazzier มันต้องการทรัพยากรของเรามาก) Netscape Navigator และ IE นั้นเป็นสิ่งที่ทำให้เปิดดูและเข้าสู่ websites ได้ง่าย

E-mail gateways มีประโยชน์หลายอย่างสามารถใช้ Simple Mail Transfer Protocal (SMTP) หรือ มาตรฐาน X.400 เพื่อใช้ส่งข้อความระหว่าง e-mail

Electronic data Interchange (EDI) การประกอบส่วนต่าง ๆ ของมาตรฐานพิเศษและกระบวนการ ของการทำงานอย่างต่อเนื่องเช่นการทำบัญชี การขนส่งหรือการรับส่ง และการสั่งและการสร้างขึ้นมาใหม่ ของแนวทางการประกอบธุรกิจ

กระดานข่าวที่น่าสนใจเป็นพิเศษ รวมถึงห้อง chatใน internet ต่าง ๆ ที่ผู้คนสามารถพบปะ ติดต่อสื่อสารกันได้โดยการส่ง post ข้อความหรือการคุยกันสด ๆ พวกเขาสามารถแบ่งปัน software domainสาธารณะได้

ประโยชน์ต่าง ๆ ที่รวบรวมการใช้งานดังเช่น Gopher กับ WAIS ซึ่งใช้งานได้ดีพอ ๆ กับ search engines อย่าง google กับ yahoo ที่ช่วยให้ผู้ใช้งานต่าง ๆ สามารถหาที่มาและข้อมูลต่าง ๆ ตามที่พวกเขา ต้องการได้บน internet

การบริการด้านการจัดการเรื่องการเงิน เป้าหมายของกลุ่มการเงิน การบริการนี้ได้รวบรวมและขาย ข้อมูลสำหรับการลงทุน การตลาด อัตราการแลกเปลี่ยน และข้อมูลที่น่าเชื่อถือให้กับสมาชิก

## The Presentation Layer

Presentation layer ได้ชื่อมาจากหน้าที่หลักของมันเอง มันแสดงข้อมูลต่อ Application layer และ มีหน้าต่อการแปลงข้อมูลและการสร้างรูปแบบการติดต่อ

layer นี้สำคัญต่อการแปลและหารหัสและหน้าที่ของการสับเปลี่ยนหน้าที่ การประสบความสำเร็จ สำหรับเทคนิคการเปลี่ยนแปลงข้อมูลคือต้องมีการปรับข้อมูลให้เป็นรูปแบบมาตรฐานสำหรับการ เปลี่ยนแปลง คอมพิวเตอร์ต่าง ๆ เป็นโครงสร้างที่ได้รับการจดลิขสิทธิ์สำหรับการจัดเก็บข้อมูลและการ เปลี่ยนข้อมูลกลับไปสู่รูปแบบเดิมเพื่อการอ่าน (ตัวอย่างเช่น EBCDIC เป็น AIC II) โดยการเตรียมบริการ การแปล Presentation นั้นทำให้แน่ใจว่าการแปลงข้อมูลจาก Application layer ของระบบหนึ่งสามารถ อ่านได้ด้วยการใช้ Application layer อีกอันหนึ่ง

OSI มีมาตรฐาน protocol ที่ให้คำจำกัดความว่าข้อมูลที่ได้มาตรฐานนั้นจะจัดเก็บได้อย่างไร ผลที่ ได้ก็จะเหมือนกับการบีบข้อมูล ลดความดันข้อมูล การเข้ารหัสและการถอดรหัสนั้นเกี่ยวเนื่องกับlayerนี้ มาตรฐานของ Presentation layer เกี่ยวเนื่องอยู่ในการจัดการ multimedia ด้วยการดูแลนี้ขึ้นตรงกับ graphic และ visual image Presentation

PICT คือรูปแบบของรูปภาพที่ถูกจัดเก็บโดยใช้โปรแกรมของ Macintosh สำหรับการเปลี่ยน QuickDraw graphics

TIFF คือ รูปแบบของการจับรูปภาพของการจัดเก็บไฟล์ ซึ่งก็คือรูปแบบของภาพที่เป็นมาตรฐาน สำหรับเงื่อนไขที่สูง รูปแผนที่เล็ก ๆ

JPEG มาตรฐานของรูปที่ทำให้เราได้สนุกไปกับ Joint Photographic Expert Group เป็น มาตรฐานของภาพและเสียง

MIDI คือการสื่อสารเพลงที่เป็นระบบดิจิตอล บางครั้งเรียกว่า Musical Instrument Device Interface ใช้สำหรับเพลงที่เป็นดิจิตอล

MPEG เป็นมาตรฐานที่ได้รับความนิยมของ Moving Picture Expert Group สำหรับการเพิ่มแรง บีบและเข้ารหัสของภาพวีดีโอที่ใช้สำหรับ CDs มันจะมีการจัดเก็บด้วยอัตราที่น้อยจนไปถึง 1.5 Mbps

Quick Time สำหรับการใช้โปรแกรม Macintosh ที่ใช้กับงานเสียงแบบ audio และวีดีโอ

RTF Rich Text Format คือการจัดเก็บไฟล์ที่สามารถทำให้คุณเปลี่ยน word processors ที่ แตกต่างกันแม้ว่าอยู่ในระบบการจัดการที่แตกต่างกัน

## **Session layer**

Session layer เป็นมีหน้าที่สำหรับการจัดตั้ง และจัดการและแยกการศึกษาระหว่างทั้งหมดกับ
Presentation layer ใน layer นี้เตรียมการควบคุมการสนทนาระหว่างอุปกรณ์หรือnode ที่มีปัญหา มัน
รวบรวมการสื่อสารระหว่าง ระบบและส่งให้กับการสร้างข้อมูลของการสื่อสาร โดยจะนำเสนอ 3 รูปแบบที่
แตกต่างกันคือ Simplex, Half duplex และ Full duplex ผลลัพธ์ของพื้นฐานของ Session layer จะเก็บ
ความแตกต่างของ application ของข้อมูลที่แตกต่างกันจากข้อมูลของ application อื่นๆ

ด้านล่างนี้เป็นบางตัวอย่างของ Session layer protocols และ interfaces ( ตามCisco )

Network File System (NFS) ถูกพัฒนาโดย Sun Microsystems และใช้กับ TCP/IP และ Unix กอมพิวเตอร์ที่ทำงานเพื่ออนุญาตให้เครื่องลูกข่ายเข้าแหล่งข้อมูลต่าง ๆ ได้ในระยะไกล

Structure Query Language (SQL) พัฒนาโดย IBM ที่ทำให้ผู้ใช้งานและวิธีการใช้งานขึ้นสำหรับ การกำหนดข้อมูลที่ต้องการได้ทั้งในพื้นที่ท้องถิ่นหรือระยะไกล

Remote Procedure Call (RPC) อุปกรณ์ที่เครื่อง client / server ติดต่อกัน โดยตรง โดยจะใช้ สำหรับสภาพแวดล้อมที่ให้การบริการ วิธีการของมันก็คือการสร้างเครื่อง client หรือแสดงออกบน server

X Window ถูกใช้อย่างกว้างขวางเป็น terminals ที่ฉลาคสำหรับการติดต่อเพื่อ remote กับ กอมพิวเตอร์Unix อนุญาตให้พวกมันเข้าสู่การจัดการทำตัวเองเป็นตัวตรวจสอบที่อยู่บนพื้นที่เดียวกัน

AppleTalk Session Protocol (ASP) client / server ที่เป็นทั้งการสร้างและการคูแลรักษา sessions ระหว่างเครื่อง AppleTalk กับเครื่อง server

Digital Network Architecture Session Control Protocol (DNA SCP) เป็น DECnet Session layer Protocol

# The Transport layer

Transport Layer segmentsกับ การประกอบข้อมูลขึ้นใหม่ภายใน traffice ของข้อมูล การบริการ ถูกตั้งใน Transport layer ทั้งในส่วนของ segment และการประกอบข้อมูลขึ้นใหม่จาก layer ชั้นที่สูงกว่า และรวมเป็นอันเดียวกันใน layer บน traffice ของข้อมูล Transport Layer เตรียมการในเรื่องend-to-end ของการบริการการส่งต่อข้อมูล และสามารถที่จะสร้างการเชื่อมต่ออย่างเหมาะสมระหว่าง host ที่ทำการส่ง กับปลายทางของ host บน internetwork

บางที่ผู้อ่านบางท่านอาจจะคุ้นเคยกับ TCP กับ UDP แล้ว (แต่ว่าถ้าไม่รู้จักก็ไม่ต้องกังวลเพราะว่าจะ มีอยู่ในบทที่ 2 internet protocol ) ถ้าคุณรู้จักทั้งการทำงานบน Transport layer และ TCP ที่มีการบริการ อย่างมีประสิทธิภาพ แต่ว่ากับ UDP ไม่เป็น สิ่งนี้หมายความว่าการพัฒนาประโยชน์มีมากกว่าหนึ่งทางเลือก เพราะว่ามีตัวเลือก 2 protocol เมื่อทำงานกับ TCP/UDP protocol

Transport layer มีหน้าที่เตรียมกลไกสำหรับการใช้ที่มากมายเป็นทวีคูณที่ layer ที่สูงขึ้น การสร้าง sessions และแตก circuit ออก ซึ่งมันยังซ่อนรายละเอียดของข้อมูลที่ขึ้นอยู่กับ network จาก layer ที่สูง กว่าโดยการเตรียมการแปลงข้อมูลที่เข้าใจง่าย

#### Note

การทำงานของ network ที่วางใจได้สามารถใช้ใน Transport layer ซึ่งหมายความว่า ความรู้ ความต่อเนื่อง และการควบคุมไหลลื่น ก็จะถูกใช้ด้วย

Transport layer สามารถใช้ได้เมื่อปราสจากการติดต่อสื่อสารหรือการปรับการติดต่อสื่อสาร แต่ อย่างไรก็ตาม Cisco เป็นส่วนที่เกี่ยวข้องกับคุณในเรื่องความเข้าใจส่วนของปรับการติดต่อสื่อสารของ Transport layer ตามส่วนต่าง ๆ จะเตรียมการปรับการติดต่อการสื่อสาร (อย่างมีประสิทธิภาพ) แบบคร่าว ๆ ของTransport layer

### The Flow Control

ความมั่นคงของข้อมูลทำให้มั่นใจที่ Transport layer โดยดูแล flow control และอนุญาตให้ผู้ใช้ได้ เรียกร้องการส่งต่อข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพระหว่างระบบ Flow control สามารถป้องกันการส่ง hostที่ ค้านหนึ่งของการติดต่อสื่อสารจากการ ใหลที่มากเกินไปของ buffers ต่อการรับhost ซึ่งเป็นเหตุการณ์ที่ เกิดขึ้นได้ในระหว่างข้อมูลหาย การแปลงข้อมูลที่มีประสิทธิภาพถูกใช้เมื่อการปรับการติดต่อสื่อสารเมื่อมี sessionsการสื่อสารระหว่างระบบ และ protocol ก็ทำให้มั่นใจว่าการทำตามนี้จะเป็นผล

- การส่งส่วนย่อยถูกยอมรับให้กลับมาสู่ผู้ส่งตลอดระยะเวลาการรับ
- ส่วนย่อยใด หากไม่ได้รับการยอมรับจะมีการส่งซ้ำเกิดขึ้น
- ส่วนย่อยจะส่งกลับมาอย่างเป็นลำคับภายในคำสั่งอย่างเหมาะสมตามระยะเวลาที่มาถึงจุดหมาย ปลายทาง
- สามารถจัดการการ ใหลข้อมูลเป็นการคูแลตามคำสั่งเพื่อหลีกเลี่ยงความหนาแน่น หรือการที่มีการ โหลดข้อมูลมากเกินไป หรือว่าจะเป็นการสูญหายของข้อมูล

Connection-Oriented Communication (การปรับการติดต่อสื่อสารในการสื่อสาร)
ในการปรับการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ หลักการก็มีอยู่ว่าต้องส่งต่อการจัดการปรับการสื่อสารใน
การสื่อสารกับหลักการอ้อม ๆ โดยสร้าง sessions หลักการของการส่งต่อจะสร้าง sessions

การปรับการสื่อสารกับระบบที่เข้ากันที่เรียกว่า Call set up หรือ three-way handshake และเมื่อข้อมูล ได้รับการแปลงจนสำเร็จแล้วการยุติการติดต่อก็จะเข้าแทนที่เพื่อที่จะแบ่ง virtual circuit อก

รูปที่ 1.5 ทำให้เห็น session ที่มีประสิทธิภาพเข้าแทนที่ระหว่างระบบการรับและการส่ง ดูที่ภาพ นั่นคุณจะเห็นทั้งการใช้โปรแกรม host ซึ่งเริ่มต้นโดยแจ้งการจัดระบบการจัดการเดียวที่เป็นการติดต่อ เกี่ยวกับการทำให้รู้จักระบบการจัดการสองอันติดต่อโดยการยืนยันการส่งข้อความข้าม network ที่การ เปลี่ยนแปลงนั้นถูกพิสูจน์และทั้งคู่นั้นพร้อมที่จะถูกแทนที่ หลังจากความต้องการนี้การแทนที่ได้เกิดขึ้น พร้อมกัน การติดต่อจะเป็นการสร้างที่สมบูรณ์และจะเริ่มการแปลงข้อมูล

ในขณะที่การแปลงข้อมูลเกิดขึ้นระหว่าง hosts กลไกทั้งสองก็ทำการตรวจสอบซึ่งกันและกัน ซึ่งก็ จะติดต่อสื่อสาร protocol software เดียวกันเพื่อที่จะทำให้แน่ใจว่าทั้งสองทำงานได้ดีและได้รับข้อมูล ครบถ้วนเหมาะสม

นี่ก็จะเป็นการสรุป session ของการปรับการสื่อสารที่เรียกว่า three-way handshake ตามรูป 1.5

- ส่วนที่ได้รับการยอมรับแรกเป็นการยอมรับที่ถูกต้องการสำหรับการเกิดขึ้นในเวลาเดียวกัน
- ส่วนย่อยที่ 2 และ 3 ยอมรับการร้องขอและสร้าง connection parameters ตามกฎ ที่เกิดขั้นระหว่าง host ตามลำดับของผู้รับที่เป็นทั้งการร้องขอที่เกิดขั้นที่พร้อมกันดังนั้นการติดต่อทั้งสองผ่านก็จะเกิดขึ้น
- ส่วนย่อยสุดท้ายนั้นเป็นการยอมรับด้วย มันทำให้รู้ว่าจุดสิ้นสุดของ host นั้นมีการยอมรับการการตก ลงเรื่องการสื่อสารและนั่นก็เป็นการสร้างการสื่อสารที่แท้จริง การแปลงข้อมูลสามารถเกิดขึ้นได้ตอนนี้

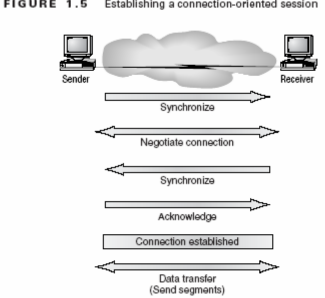


FIGURE 1.5 Establishing a connection-oriented session

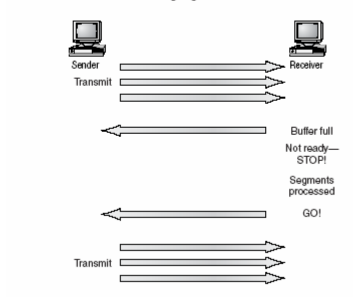
เสียงค่อนข้างธรรมดา และสิ่งต่าง ๆ ไปได้ราบรื่น บางครั้งในระหว่างการแปลงข้อมูลความ หนาแน่นสามารถเกิดขึ้นได้เนื่องจากว่า คอมพิวเตอร์ความเร็วสูงทำให้เกิดการเดินทางของข้อมูลที่เร็วกว่า การจัดการแปลงข้อมูลด้วย network ส่วนต่าง ๆ ของคอมพิวเตอร์จะส่งไดอะแกรมที่เหมือนจริงไปยัง gateway เดี่ยวหรือปลายทางที่สามารถซ่อมแซมสิ่งต่าง ๆ ได้อย่างดี ในกรณีล่าสุด gateway หรือปลายทาง สามารถกลายเป็นที่ทำให้แออัดแม้ว่าไม่มีแหล่งข้อมูลเลยสักที่ ที่สามารถเป็นสาเหตุของปัญหา ในกรณีอื่น ปัญหาส่วนใหญ่เกี่ยวกับการความหนาแน่นในการส่งข้อมูลแบบคอขวด นั่นก็คือการส่งข้อมูลจำนวนมากใน ความสามารถที่จำกัด ไม่ใช่แค่เพียงรถเท่านั้นที่มีปัญหาการจราจรกับคั่งบน freeway

เมื่อเครื่องได้รับข้อมูลที่ท่วมท้นอย่างรวดเร็วตอนกำลังทำงาน มันก็จะเก็บเข้าไปสู่ความจำในส่วนที่ เรียกว่า Buffer การ buffer นี้เป็นเพียงแค่การแก้ปัญหาถ้าหากว่าข้อมูลนั้นมีการแตกออกเล็กน้อย แต่ว่าถ้า ไม่เป็นเช่นนั้น การไหลบ่ามาของข้อมูลมีมาอย่างต่อเนื่อง การใช้หน่วยความจำนั้นจะถูกใช้จนหมด การรับ ข้อมูลที่ท่วมท้นอย่างเต็มที่มันก็จะมากเกินไปและมันจะมีการทำซ้ำเกิดขึ้นโดยจะปฏิเสธการรับเพิ่มข้อมูลใด ๆ อีก

แต่ว่าไม่ต้องกังวลกับส่วนนี้มาก เนื่องจากหน้าที่ของการแปลงข้อมูลระบบต่าง ๆ ของการควบคุม การท่วม network สามารถทำงานได้ค่อนข้างดี แทนที่จะมีการทิ้งที่มาของข้อมูลและปล่อยให้ข้อมูลหายไป เฉย ๆ การแปลงข้อมูลสามารถส่งคำว่า " not ready" ไปยังผู้ส่งได้ หรือยังแหล่งที่มาของการท่วมท้นของ ข้อมูลได้ ( ดังที่แสดงให้เห็นในรูป 1.6 ) กลไกการทำงานของเครื่องนี้ก็เหมือนกับ stoplight สัญลักษณ์ที่ ส่งไปบอกเพื่อหยุดการส่งถ่ายข้อมูลเพื่อเข้าครอบคลุมอีกเครื่องหนึ่ง หลังจากที่ผู้รับอีกเครื่องหนึ่งดำเนินการ ส่วนต่าง ๆ ให้พร้อมในหน่วยความจำ นั่นก็คือการ buffer มันก็จะส่งคำว่า "ready" ออกไปเพื่อแปลงตัวชี้นำ เมื่อเครื่องรอการส่งต่อข้อมูลส่วนที่เหลือก็จะได้รับคำนี้ "go" เพื่อบอกว่ามันกำลังทำการส่งข้อมูลอยู่

ในขั้นพื้นฐานแล้วการแปลงการปรับการสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ ข้อมูลที่ส่งออกไปยัง host ที่รอ รับนั้นจะต้องเป็นลำดับที่เรียงต่อกันไปอย่างตอนแปลงข้อมูล มีการส่งข้อมูลพลาดถ้าคำสั่งถูกฝ่าฝืน ถ้าข้อมูล ส่วนย่อยหายไป หรือซ้ำซ้อน เสียหายระหว่างทาง ความผิดพลาดถูกส่งไป ปัญหานี้ถูกแก้ได้โดยมี host ที่ ยอมรับแต่ละอันได้และทุก ๆ ข้อมูลย่อยได้

FIGURE 1.6 Transmitting segments with flow control



#### Note

การแปลงข้อมูลที่ ไม่มีการสื่อสารก็จะอยู่บทที่ 2 การบริการพิจารณาการปรับการสื่อสารถ้ามันมีลักษณะดังนี้

- วงจรแนวดิ่งถูกตั้งขึ้น (ตัวอย่าง three-way handshake)
- ใช้ตามลำดับ
- ใช้การยอมรับ
- ใช้การควบคุมการใหล

### **Note**

การควบคุมการ ใหลคือ buffering, windowing และการหลีกเลี่ยงการหนาแน่น

### Windowing

จำนวนข้อมูลในครั้งหนึ่งที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพและคุณก็สามารถจินตนาการได้ มันควรจะช้าถ้าหากว่ากลไกการส่งข้อมูลต้องคอยการตอบรับภายหลังจากการส่งข้อมูลย่อยแต่ละครั้ง แต่ เนื่องจากมีเวลาภายหลังการส่งข้อมูลย่อยและก่อนที่จะเสร็จกระบวนการและมีการยอมรับจากกลไกการรับ ข้อมูล ผู้ส่งใช้การแตกออกเหมือนกับโอกาสการส่งข้อมูลที่มากขึ้น จำนวนของข้อมูล (นับเป็นใบต์) ที่ เหมือนการแปลงถูกยอมรับการส่งโดยปราสจากการรับการยอมรับ ซึ่งมันเรียกว่า Window

### **Note**

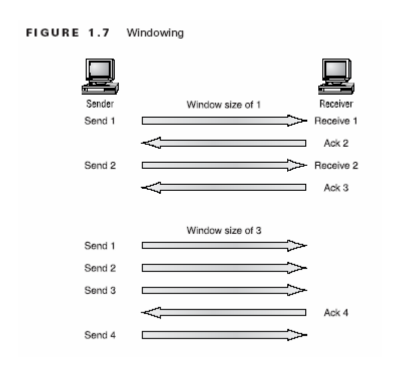
Window เคยถูกใช้ควบคุมจำนวนสำคัญ การไม่ยอมรับข้อมูล

ดังนั้นขนาดของ window ควบคุมจำนวนข้อมูลที่มีการแปลงจากจุดจบหนึ่งไปสู่จุดอื่น ในขณะที่ บาง protocol มีการบอกจำนวนข้อมูล โดยการสังเกตจำนวนข้อมูลที่ถูกแบ่งเป็นส่วน ๆ หรือการวัด TCP/IP โดยการนับจำนวนของไบต์

ดังที่เห็นในรูป 1.7 มีขนาด windows 2 ขนาด อันหนึ่งจัดไปที่ 1 และอีกอันจัดไปที่ 3 เมื่อคุณสร้าง โครงสร้างขนาดของwindow ที่ 1แล้ว เครื่องส่งจะคอยการยอมรับสำหรับส่วนย่อยแต่ละข้อมูล มันส่งข้อมูล ก่อนการส่งข้อมูลอีกส่วนหนึ่ง ถ้าคุณสร้างขนาดของ window ที่ 3 มันจะยอมให้มีการแปลงข้อมูลย่อย 3 ส่วนก่อนการยอมรับจะตอบรับ ในตัวอย่างพิเศษ ทั้งกลไกการส่งและการรับอยู่ที่สถานที่ทำงาน ในความ เป็นจริงแล้วตัวอย่างนี้จะหาได้อยาก เพราะว่าส่วนใหญ่แล้วการยอมรับและการแบ่งข้อมูลเป็นส่วน ๆ จะเกิด ปนกันเหมือนกับการท่องไปบน neywork และผ่านไปบน router

### **Note**

ถ้าTCP session ถูกset up กับ window ขนาด 2 ใบต์ และระหว่างการเปลี่ยนขนาด window เปลี่ยนจาก 2 ใบต์ เป็น 3 ใบต์ การส่ง host ต้องแปลงให้เป็น 3 ใบต์ก่อนการยอมรับแทนของเดิมที่เป็น 2 ใบต์ที่สร้างวงจร



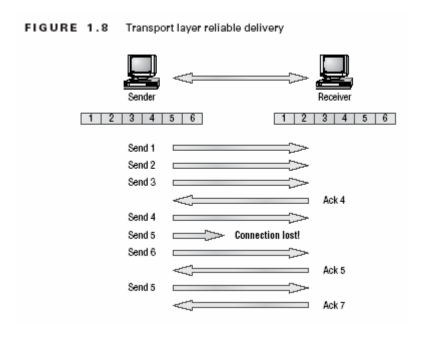
### Acknowledgements

การส่งข้อมูลที่น่าเชื่อถือทำให้มั่นใจในกลุ่มของข้อมูลที่ส่งจากเครื่องหนึ่งไปสู่อีกเครื่องหนึ่งโดย เชื่อมโยงข้อมูลอย่างเต็มตามหน้าที่ มันเป็นสิ่งที่รับประกันได้ว่าข้อมูลจะ ไม่ซ้ำซ้อนหรือสูญหาย นี่ก็เป็นสิ่ง สำเร็จที่เรียกว่า Positive acknowledgement with retransmission ซึ่งเป็นเทคนิคที่ต้องการกลไกการ สื่อสารกับแหล่งการส่งข้อมูลส่งข้อความที่ผ่านการยอมรับกลับมาสู่ผู้ส่งเมื่อกลไกนั้นได้รับข้อมูล ผู้ส่งข้อมูล แต่ละหน่วยจะส่งและคอยการตอบรับก่อนการส่งหน่วยต่อไป เมื่อมีการส่งข้อมูลหน่วยหนึ่ง กลไกการส่งต่อ จะเริ่ม เครื่องจับเวลาและการส่งซ้ำ ถ้ามันหมดเวลาก่อนการตอบรับ ก็จะถูกส่งกลับจากการสิ้นสุดการรับ

ในรูป 1.8 กลใกการส่งจะส่งจากหน่วยที่ 1 ไป 2 และต่อไปที่ 3 จุดที่จะยอมรับข้อมูลก็จะเป็นที่ หน่วยที่ 4 เมื่อได้รับการตอบรับ ผู้ส่งก็จะส่งต่อไปที่ 4,5 และส่งต่อไปที่ 6 ถ้าหน่วยที่ 5 ไม่ทำงานไปจนถึง ที่สุด จุดที่ตอบรับนั้นก็ยอมรับว่าเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นกับการเรียกร้องนั้นจะต้องส่งใหม่อีกครั้ง กลไกการส่งก็ จะส่งข้อมูลที่หายไปอีกครั้งและรอการตอบรับที่มันจะต้องรับคำสั่งเพื่อส่งต่อการส่งไปที่หน่วยที่ 7

## The Network Layer

Network Layer (หรือที่เรียกว่า layer 3) จัดการเรื่อง Address หรือกำหนดที่อยู่ของการทำงานบน network ตัดสินใจว่าทางใดเป็นทางที่ดีที่สุดที่จะใช้ย้ายข้อมูลซึ่งหมายความว่า network Layer ต้องมีการ ขนส่งข้อมูลระหว่างการใช้งานที่เข้าไปไม่ผูกติดกับพื้นที่ router (หลักการlayer 3) เป็นการชี้เฉพาะ layer ของ network เตรียมการบริการ network ภายใน internetwork



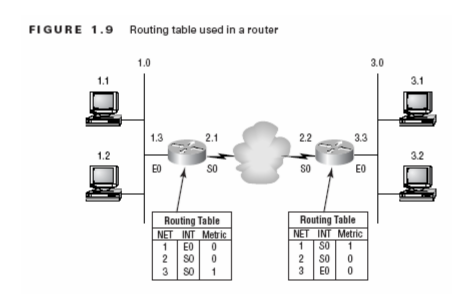
มันเกิดขึ้นดังนี้ ขั้นแรกเมื่อข้อมูลที่ถูกแบ่งเป็นส่วนย่อยได้รับบนการติดต่อของ router ปลายทาง ของ IP addressก็จะถูกตรวจ ถ้าข้อมูลที่ถูกแบ่งไม่ได้ถูกกำหนดจุดสำหรับ router ที่เฉพาะอัน มันก็จะ ก้นหาจุดหมายปลายทางของ network address ที่ตารางของ router หากว่า router ออกจากการ ติดต่อสื่อสารข้อมูลที่แบ่งเป็นส่วน ๆ ก็จะถูกส่งไปที่การติดต่อเพื่อที่จะถูกสร้างและส่งออกไปที่พื้นที่ของ network ถ้า router ไม่สามารถหาทางเข้าสำหรับปลายทางของข้อมูล network ในตารางเส้นทาง router ก็ ปล่อยข้อมูลนั้น

ข้อมูลที่ถูกแบ่ง 2 ประเภทที่ถูกใช้ใน network layer นั่นก็คือ ข้อมูลและเส้นทางล่าสุดData packets จะถูกใช้ขนส่งข้อมูลของผู้ใช้งานไปสู่ internetwork protocol ถูกใช้สนับสนุนช่องทางของ ข้อมูลที่เรียกว่า router protocols ตัวอย่างเช่น IP กับ IPX คุณจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับ IP address ในบทที่ 2 และบทที่ 3 ( IP Subnetting and Variable Length Subnet Masks (VLSMs)

Router update packets ใช้ update routers ข้างเคียงที่เกี่ยวกับการเชื่อมต่อกับ network ไปสู่ router ทั้งหมดภายใน internetwork protocol ที่ส่งข้อมูลที่แบ่งเป็นส่วน ๆ นั้นเรียกว่า routing protocol ตัวอย่างก็คือ RIP, EIGRP และ OSPF ข้อมูลของเส้นทางล่าสุดเคยช่วยสร้างและซ่อมแซมเส้นทางตารางที่ แต่ละ routers

ในรูปที่ 1.9 จะให้ตัวอย่างของ Routing table ส่วน routing table ใช้ใน routers ได้รวมข้อมูลคัง ด้านล่างนี้

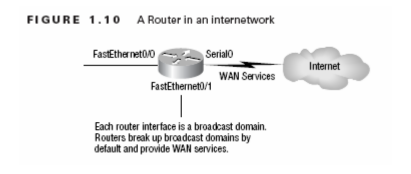
Network address Protocol-specific network address routers ต้องซ่อมแซม routing table สำหรับ routing protocol เดียว เพราะว่าแต่ละ routing protocol จะเก็บแนวทางของ network กับการตั้ง address ที่ต่างกัน ซึ่งก็เหมือนกับป้ายถนนที่ต่างภาษาพูดกันโดยที่อยู่ที่อาศัยก็อยู่บนถนนเดียวกัน ดังนั้นถ้า จะมีวิถีของชาวอเมริกา สเปน และฝรั่งเศส บนถนนที่ชื่อว่า CAT สัญลักษณ์ที่อ่าน ก็เป็น CAT/GATO/CHAT



Interface ทางออกของข้อมูลจะถูส่งออกไปเมื่อปลายทางได้กำหนดข้อมูลของการติดต่อไปยัง Interface แล้ว

Metric ระยะทางที่ไปถึง network ที่อยู่ไกล routing protocol ที่แตกต่างกันใช้เป็นวิธีการที่ แตกต่างกันของการคำนวณระยะทาง ตอนนี้ก็จะพูดถึง routing protocol ที่อยู่ในบทที่ 5 routing protocol บางตัวใช้บางสิ่งที่เรียกว่า hop count (ข้อมูลของจำนวน routers ส่งผ่านไปตลอดเส้นทาง network) ในขณะที่ส่วนอื่นใช้ bandwidth delay of the line หรือแม้การทำเครื่องหมายตอนนับ (1/18ต่อวินาที)

ดังที่ได้กล่าวไว้ข้างต้น router แตกการกระจายของโคเมนที่ไม่เป็นรูปแบบ การส่งข้อมูลจะไม่ส่ง ต่อไปยัง routers ยังจำได้ใหมว่าทำไมถึงเป็นสิ่งคีที่ routers ต่างๆ ยังคงแตกการชนปะทะของโคเมน แต่ว่า ก็สามารถใช้ใน layer 2 (Data Link Layer) switches เนื่องจากว่าการติดต่อแต่ละครั้งใน routerได้แสดง การแยกของ network มันต้องกำหนดลักษณะพิเศษของ network และแต่ละhostบน network จะต้อง เชื่อมต่อกับ router ที่เป็น router หมายเลขเดียวกัน รูปที่ 1.10 แสดงให้เห็นถึงว่า router ทำอย่างไรใน internetwork



# นี่เป็นจุดประสงค์บางอย่างที่เกี่ยวกับ router ที่ควรจะจดจำ

- router จะไม่ส่งการกระจายใด ๆ หรือmulticast packet
- router ใช้ Logical address ใน network layer เป็นตัวนำไปสู่การตัดสินใจของ hop router ตัว ต่อไปเพื่อที่จะส่ง ข้อมูลที่แบ่งเป็นส่วน ๆ ไปให้
- router สามารถใช้ access lists ที่สร้างโดย administrator ที่จะควบคุมความปลอดภัยบนลักษณะต่าง ๆ ของข้อมูลที่แบ่งเป็นส่วน ๆ ที่ยินยอมให้เข้าออกในการสื่อสาร
- router สามารถเตรียม layer 2 ที่นำไปสู่หน้าที่ถ้าจำเป็นและสร้างเส้นทางที่เหมือจริงตลอดการ ติดต่อสื่อสารเคียวกัน
- หลักการของ layer 3 (router ในกรณีนี้) สามารถทำให้เกิดการสื่อสารระหว่าง LANs จริง (VLANs)
- router สามารถทำให้เกิดการบริการที่มีคุณภาพ (QoS) สำหรับประเภทพิเศษต่าง ๆ ของการเดินทาง ของ network

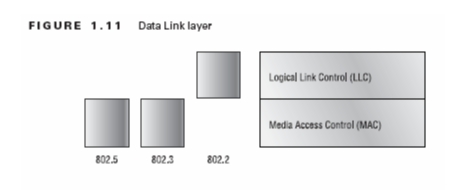
Switching กับ VLANs มือยู่ในบทที่ 7 (layer 2 switching) และ บทที่ 8

# The Data Link Layer

Data Link Layer ทำให้เกิดการส่งข้อมูลที่เป็นรูปร่างและจัดการกับการแจ้งเตือนว่า Error, network topology, และ การควบคุมการ ใหล นี่หมายความว่า data link layer สามารถทำให้มั่นใจว่าข้อความจะถูก ส่งไปยังที่ที่เหมาะสมบน LAN ที่ใช้ hardware address และแปลงข้อความจาก network layer ภายในบิต สำหรับ Physical Layer เพื่อส่งต่อ

Data link layer จัดเก็บข้อความเป็นส่วน ๆ แต่ละส่วนเรียกว่า data frame และเพิ่มการแก้ไขตาม คำสั่งของ header ที่มีจุดสิ้นจุดของ hardware และที่มาของ address สิ่งนี้ได้เพิ่มข้อมูลที่สร้างรูปแบบจาก ลักษณะของ capsule ที่ห้อมล้อมข้อความเดิมในจำนวนมากวิธีการเดียวกันที่กลไกต่างๆหรือหลักการชี้นำ และเครื่องมือต่าง ๆ ที่ติดกับหน่วยวัดของควงจันทร์ที่โครงการ Apollo ได้กำหนดไว้ ชิ้นต่าง ๆ ของอุปกรณ์ เหล่านี้เป็นประโยชน์เพียงระหว่างตำแหน่งที่ของระยะที่แน่นอนกับหน่วยวัดที่ถูกเอาออกและถูกปฏิเสธเมื่อ ระยะที่ถูกกำหนดนั้นสมบูรณ์ การเดินทางของข้อมูลไปยัง network นั้นก็เหมือนกัน

รูป 1.11 นั้นแสดงให้เห็นData Link Layer กับ Ethernet และIEEE ที่เฉพาะเจาะจง เมื่อคุณ ตรวจสอบจะสังเกตเห็นว่ามาตรฐานของ IEEE 802.2 ถูกใช้เพื่อเชื่อมและเพิ่มบทบาทต่อมาตรฐาน IEEE ตัว อื่น



มันเป็นสิ่งสำคัญที่จะต้องเข้าใจว่า router ที่ทำงานกับ Network Laye rจะไม่สนใจตำแหน่งเฉพาะ ของ host ทั้งหมดทั้งปวง routerจะไม่เกี่ยวข้องเพียงตำแหน่งของ network และเป็นวิธีที่ดีที่สุดที่จะเข้าถึง network ซึ่งรวมทั้ง network ที่อยู่ไกล ๆ ด้วย routerเป็นสิ่งที่มีอยู่ตลอดเมื่อเข้าไปยัง network มันเป็นสิ่ง ที่ดีที่ Data Link Layer มีหน้าที่ชี้ภาพรวมแต่ละหลักการที่อยู่ในพื้นที่ของ network

สำหรับ host ที่ส่งข้อมูลเป็นส่วนๆ ไปยัง host ต่าง ๆ ที่เป็นส่วนตัว บน local network ที่ดีพอ ๆ กับการส่งข้อมูลระหว่าง router ที่ Data Link Layer ใช้ hardware addressing แต่ละครั้งที่ข้อมูลที่เป็น ส่วน ๆ ถูกส่งระหว่าง router มันจะประกอบกับการควบคุมข้อมูลที่ Data Link Layer แต่ข้อมูลนั้นจะถูก ถอคออกที่ router ที่ใช้รับและมีเพียงข้อมูลเดิมที่แบ่งเป็นส่วน ๆ ก็จะถูกเอาออกโดยไม่มีการเปลี่ยนแปลงใด ๆ ทั้งหมด การกำหนดข้อมูลที่แบ่งเป็นส่วน ๆ นั้นจะมีต่อไปแต่ละ hop จนกระทั่งมีการส่งข้อมูลนั้นครั้ง สุดท้ายไปยัง host ที่ใช้รับอย่างถูกต้อง มันค่อนข้างที่สำคัญที่จะเข้าใจว่าตัว packet ไม่ทางเลือก router ได้ มันได้แต่ถูกห่อหุ้มด้วยประเภทของความต้องการควบคุมข้อมูลเพื่อที่จะถูกส่งต่อไปอย่างเหมาะสมกับสื่อ ชนิดต่าง ๆ ที่แตกต่างกัน

IEEE Ethernet มี layer ย่อย ๆ อีกสอง layer

Media Access Control (Mac) 802.3 บอกถึงวิธีการที่ packet จะเข้าไปแทนที่ การแย่งการเข้า network คือ "first come/ first served" (มาก่อนได้ก่อน) การเข้าไปที่ทุกคนสามารถใช้ bandwidth เคียวกันได้ ตามชื่อ ของมัน Physical addressing กำหนดไว้ที่ Media Access Control ซึ่งดีพอๆ กับ Logical topologies Logical topology คือ เป็นวิธีการของสัญลักษณ์ที่ส่งไปยัง physical topology

Line discipline, การแจ้ง error (not correction) , คำสั่งการส่งของระบบ และทางเลือก flow control ที่ สามารถถกใช้ใน layer ย่อยนี้ได้

Logical Link Control (LLC) 802.2 มีหน้าที่ชี้เฉพาะ Network Layer protocols และห่อหุ้มพวกนั้นไว้ LLC header บอก Data Link layer ถึงสิ่งที่ต้องทำต่อ packet ของโครงสร้างหนึ่งที่ได้รับ มันทำงานคังนี้ host จะรับโครงสร้างและมองใน LLC header เพื่อที่จะหาที่ที่ packet ถูกกำหนดเอาไว้ หรือที่จะพูคว่า IP protocol ที่ Network layer LLC สามารถที่จะทำเกิด flow control และ การเรียงตามลำคับของ control bits.

Switches และ bridges ที่พูดตอนต้น ๆ ของบท ทั้งการทำงานของ Data Link layer และ filter Network ที่ ใช้ hardware(MAC) address เราจะค้นหาสิ่งเหล่านี้ในsection ด้านล่างนี้

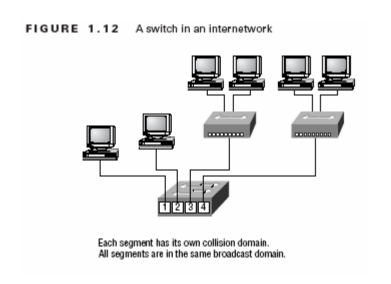
### Switches and Bridges at Data Link layer

Layer 2 switching ประกอบไปด้วย hardware-based bridge เนื่องจากว่ามันใช้ hardware พิเศษที่ เรียกว่า application-specific integrated circuit (ASIC) ส่วน ASICs สามารถที่จะ run up เข้าสู่ gigabit speedsด้วยอัตรา latency ที่ต่ำ

### Note

Latency คือ การนับระยะเวลาตั้งแต่ frame เข้าสู่ portไปจนถึงออกจาก port

Bridges กับ switches อ่านแต่ละ frame เหมือนกับว่ามันผ่านไปที่ network วิธีการใช้ layer 2 ใส่ แหล่ง hardware address ใน filter table และเก็บ รอยของจับ frame ที่ได้รับ ข้อมูลนี้ (เข้าไปใน filter table ของ bridges หรือ switch) ช่วยให้เครื่องได้เลือกตำแหน่งของกลไกการส่งที่พิเศษ รูป 1.12 แสดง Switch ใน internetwork



ในธุรกิจอสังหาริมทรัพย์นั้นทั้งหมดเกี่ยวกับที่ตั้ง ทำเล ซึ่งมันก็เหมือนกับ หลักการของ layer 2 กับ layer 3 ดังนั้นทั้งคู่จะต้องสามารถตกลงกับ network ได้ มันเป็นสิ่งที่ต้องจำให้ได้ว่าที่ตั้งทำเลนั้นเกี่ยวข้อง กับส่วนต่าง ๆ ของมัน โดยเบื้องต้นแล้ว กลไกที่ layer 3 (ตัวอย่างเช่น router) จำเป็นต้องหาที่ตั้งของ network เฉพาะที่ ในทางตรงกันข้ามกลไกของ layer 2 (switch and bridges) จำเป็นต้องหาที่ตั้งของ กลไกพิเศษในตอนท้าย ดังนั้น network พวกนั้นต้องมี router เหมือนกับอุปกรณ์เฉพาะตัว ที่ต้องเป็น switches กับ bridges และ routing table ที่เป็น แผนที่ network สำหรับ router ก็เหมือนกับ filter table ที่ เป็นแผนที่เฉพาะเจาะจงว่าจะต้องใช้งานกับ switches กับ bridges

หลังจากที่ filter table ถูกสร้างขึ้นในกลไก layer 2 มันจะเป็นเพียงการส่ง frame ต่อไปยัง segment ที่ที่ปลายทาง hardware address ที่ถูกกำหนดไว้ ถ้าปลายทางนั้นอยู่บนframe หรือ segment เคียวกัน Layer 2 จะบล็อก frame จากการไปสู่ segment อื่น ๆ ถ้าปลายทางนั้นอยู่บน segment ที่ต่างกัน frame สามารถส่งไปสู่ segment นั้นได้ สิ่งนี้เรียกว่า transparent bridging

เมื่อ interface ของ switch ได้รับ frame กับปลายทางของ hardware address ที่ไม่ได้ถูกพบใน กลไกของ filter table มันจะส่ง frame ไปยัง segment ทั้งหมดที่เชื่อมต่อไว้ ถ้าเป็นกลไกที่ไม่รู้จักมันก็จะ ตอบเป็น mystery frame ในการส่งครั้งนี้ Switch จะ update filter table ความสัมพันธ์กับที่ตั้งของกลไก นั้น แต่ในกรณีของปลายทาง address ของการส่ง frame เป็นการกระจาย address Switch จะส่งการ กระจายทั้งหมดสู่ segment ที่เชื่อมต่อเอาไว้ทุกอันอย่างไม่เป็นรูปแบบ

ทุกกลไกที่ได้กระจายนั้นถูกส่งต่อไปยังการกระจายโดเมนเดียวกันที่ถูกพิจารณาไว้ ซึ่งอาจเกิด ปัญหาได้คือ กลไกของ Layer 2 จะเพิ่ม broadcast storm ของ layer 2 ที่ทำให้เกิดการกระตุก และวิธีเคียว ที่จะหยุด broadcast storm จากการเพิ่มภายใน internetwork ต้องเป็นกลไก layer 3 หรือที่เรียกว่า router

ข้อดีของการใช้ Switch แทน hubsใน internetwork คือ Switch port แต่ละตัวเป็นกันชนป้องกัน การปะทะของโดเมนกันเองอย่างแน่นอน (ในทางตรงกันข้าม hubsสร้างการชนปะทะของโดเมนครั้งใหญ่) แต่ว่ามีการป้องกันกับ switch แต่ว่าคุณยังคงไม่สามารถยับยั้ง broadcast domaims ของข้อมูลได้ และทั้ง switches และ bridgesก็ไม่สามารถทำได้เช่นเดียวกัน Switchจะส่งต่อไปในรูปแบบธรรมดาสู่ broadcast ทั้งหมดแทน

ข้อดีของอีกข้อของLAN switching เหนืออุปกรณ์ตรงกลางของ hubs คือกลใกบน segment ทุก ตัวเสียบเข้าไปใน switch ที่สามารถลอกเลียนแบบการส่งต่อได้ อย่างน้อยที่สุดนานเท่านานที่ LAN switching จะทำได้ มีเพียง host ตัวเดียวบนแต่ละ port และ hub ที่ไม่ได้เสียบไปใน Switch port ก็อย่างที่ คุณเดา hubยอมให้หนึ่งกลไกต่อ network segment ทำการติดต่อสื่อสารได้ในเวลานั้น

แต่ละ network Segment ที่เชื่อมต่อไปยัง switch ที่ต้องมีประเภทที่เป็นของกลไกเดียวกัน สิ่งนี้มี ความหมายกับกุณและฉันคือว่า กุณสามารถเชื่อมต่อ Ethernet hub ภายใน switch port และสามารถติดต่อ Ethernet hosts ใน hub ได้หลายเท่า แต่ว่าไม่สามารถผสม Token Ring hosts กับ กลุ่มEthernet ได้ใน segment เดียวกัน การผสม hosts เรียกว่า media translation และ Cisco พูดว่า กุณจะต้องมี router อยู่ รอบ ถ้าหากกุณจำเป็นต้องมีการบริการนี้ แม้ว่าฉันจะพบว่าสิ่งนี้ไม่เป็นจริงในความเป็นจริง แต่จำไว้ว่าเรา กำลังศึกษาข้อสอบของ CCNA อยู่นะ ถูกไหม

# The Physical Layer

มาถึงตอนท้ายแล้ว เราพบว่า physical layer ทำสองสิ่ง คือจะส่ง bits และรับ bits Bitsจะมาเพียง ค่า 1 หรือ 0 หรือว่าเป็นการนับแบบรหัสมอส Physical layer เชื่อมโยงโดยตรงกับประเภทต่าง ๆ ของการ ติดต่อสื่อสารอย่างเป็นจริง การสื่อสารที่ต่างชนิดกันแสดงค่าของ bits เหล่านี้ในวิธีที่แตกต่างกัน บางครั้ง อาจใช้ audio tone ในขณะที่ส่วนอื่น ๆ ใช้ state transitions เปลี่ยนจากโวลต์ที่สูงเป็นต่ำและ ต่ำไปเป็นสูง protocol พิเศษถูกใช้สำหรับการสื่อสารแต่ละประเภทเพื่ออธิบายรูปแบบ bit ที่เหมาะสมที่ถูกใช้งาน วิธีที่

ข้อมูลถูกใส่รหัสในการส่งสัญญาณการสื่อสาร และคุณภาพที่หลากหลายของพื้นผิวของรูปร่างอุปกรณ์การ สื่อสาร

Physical layer ระบุเรื่อง กระแสไฟ กลไก วิธีการปฏิบัติ การต้องการหน้าที่ปฏิบัติสำหรับการ
ปฏิบัติ ซ่อมแซม และการลด physical link ระหว่างระบบ และ layer นี้จะอยู่ในที่ที่ระบุการเชื่อมต่อไว้
ระหว่าง data terminal equipment (DTE) กับ data communication equipment (DCE) บริษัท โทรศัพท์
เก่า ๆ บางบริษัทยังคงใช้ การ โทรแบบ DCE data อุปกรณ์ circuit-terminating
DCE จะอยู่ในที่ที่สามารถให้บริการได้เสมอ ในขณะที่ DTE จะติดอยู่กับกลไก การบริการของDTE ส่วน
ใหญ่ต้องเข้า modem หรือ channel service unit/data service unit (CSU/DSU)

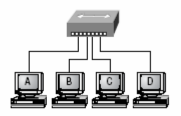
ตัวเชื่อมของ Physical layer และ physical topology ที่แตกต่างกัน ที่ระบุโดย OSI ที่เหมือนกับ เป็นมาตรฐานที่ยินยอมให้แยกระบบเพื่อการสื่อสาร CCNA สนใจเพียงแค่มาตรฐานของ IEEE Ethernet

### Hubs at The Physical Layer

Hub เป็นตัวทำซ้ำ multiple-port อย่างแท้จริง Repeater ได้รับสัญญาณแบบดิจิตอลและขยาย ความถี่ซ้ำหรือทำให้เกิดสัญญาณใหม่ และเมื่อส่งต่อสัญญาณดิจิตอลออกไป portทุกตัวที่ทำงานโดย ปราสจากการค้นหาข้อมูลใด ๆ hub ที่ทำงานก็ทำหน้าที่เหมือนกัน สัญญาณดิจิตอลใด ๆ จาก segment บน port ของ hub ที่เกิดใหม่หรือขยายความถี่ซ้ำและส่งออกไปยัง port ทุกตัวบน hub สิ่งนี้มันหมายความว่า กลไกทุกตัวเสียบเข้าไปที่ hub ที่อยู่ในการชนปะทะโดเมนเดียวกันที่ดีพอ ๆ กันกับการกระจายโดเมน เดียวกัน รูป 1.13 แสดง hub ใน network

Hub ก็เหมือนกับตัวทำซ้ำไม่ได้ตรวจสอบการเดินทางเหมือนกับตอนที่มันเข้าแล้วก็ตอนที่มันส่งต่อ ข้อมูลออกไปยัง ports ตัวอื่น ๆ ของ physical media กลไกทุกตัวเชื่อมต่อไปยัง hub หรือ hubs หลาย ๆ ตัว ที่ต้องได้ยินถ้ากลไกได้รับการส่งต่อ Physical Star Network ที่ hub เป็นศูนย์กลางและขยาย cable ต่าง ๆ ไปยังทุกทิศทุกทางจากตัวมัน ที่เป็นประเภทของ topology ที่ hub สร้างขึ้น การออกแบบอย่างแท้จริงแล้ว ทำโดยการสุ่ม star ในขณะที่ Ethernet network คำเนินการ logical bus topology ที่หมายความว่า สัญญาณต้องวิ่งจากจุดปลายหนึ่งไปสู่อีกจุดปลายหนึ่งของ network

FIGURE 1.13 A hub in a network



All devices in the same collision domain All devices in the same broadcast domain Devices share the same bandwidth

# **Ethernet Networking**

Ethernet คือการเชื่อมต่อการสื่อสารที่เข้าโดยวิธีการขอมให้ host ทุกตัวบน network แบ่ง bandwidth เดียวกันของการเชื่อมโยงกัน Ethernet เป็นที่นิยมเนื่องจากมันสามารถอ่านสเกล ซึ่งหมายความ ว่ามันสามารถเปรียบเทียบอย่างง่าย ๆกับการรวมตัวเทคโนโลยีใหม่อย่างเช่น Fast Ethernet และ Gigabit Ethernet ภายในพื้นฐานของ network ที่ยังคงอยู่ มันเป็นการง่ายอย่างความสัมพันธ์ต่อการทำให้เกิดผลในที่ แรกและกับมัน การแก้ปัญหาอย่างตรงไปตรงมาที่สมเหตุสมผล Ethernet ใช้ทั้ง Data Link และ Physical Layer พิเศษ และในบทนี้จะข้อมูล Data Link และ Physical Layer ที่จำเป็นต่อการดำเนินการให้เป็นผล การแก้ปัญหาและการซ่อมแซม Ethernet network

การทำงานของ Ethernet ใช้ Carrier Sense Multiple with Collision Detection (CSMA/CD) protocol ที่ช่วยกลไกต่าง ๆ ที่ใช้ bandwidth ร่วมกัน โดยที่ไม่มีกลไก 2 ตัวที่ส่งข้อมูลในเวลาเคียวกันบน network กลาง CSMA/CD ถูกสร้างเพื่อเอาชนะปัญหาของการชนปะทะเหล่านั้นที่เกิดขึ้นเมื่อ packet ต่าง ๆ เสมือนว่าถูกส่งต่อจากการขยายตลอดทั้ง network

ดังนั้น CSMA/CD protocol ทำงานดังนี้ เมื่อ host ต้องการแปลงข้อมูล ไปทั้งหมดของ network มัน เป็นการตรวจสอบครั้งแรกกับการแสดงของสัญญาณคิจิตอลในการสื่อสาร ถ้าทั้งหมดนี้มัน ไม่มีอะ ไรเกิดขึ้น (ไม่มีการแปลงข้อมูลของ host ) Host ก็จะทำการแปลงข้อมูลด้วยตัวมันเอง แต่ว่าจะ ไม่หยุดที่ตรงนั้น การ แปลงของ host ควบคุมการสื่อสารอย่างต่อเนื่องเพื่อทำให้แน่ใจว่าจะ ไม่มี host ตัวอื่นเริ่มการแปลงข้อมูล ถ้า host ค้นหาสัญญาณตัวอื่นบนการสื่อสาร มันจะส่งการกระจายสัญญาณเข้าไปแทรกซึ่งเป็นสาเหตุให้จุด บน segment หยุดการส่งข้อมูล (กิดว่าสัญญาณไม่ว่าง) จุดต่าง ๆ จะตอบรับการเข้าแทรกของสัญญาณโดย การรอก่อนที่จะพยายามส่งต่อสัญญาณอีกครั้ง การกำหนดการหลีกเลี่ยง algorithms เมื่อมีการปะทะกันของ ฐานต่าง ๆ ที่สามารถส่งต่อได้อีกครั้ง ถ้าการชนปะทะยังคงเกิดขึ้นได้หลังจากการพยายาม 15 ครั้ง จุดต่าง ๆ ก็จะพยายามส่งต่อแล้วเวลาก็จะหมดไป ค่อนข้างจะเรียบร้อย เมื่อมีการชนปะทะเกิดขึ้นบน Ethernet

- การเข้าแทรกของสัญญาณบอกให้ทราบว่ากลไกต่าง ๆ ที่ชนปะทะได้เกิดขึ้น
- การชนปะทะสัมพันธ์กับการสุ่มการหลีกเลี่ยง algorithms
- แต่ละหลักการของ Ethernet segment หยุดการส่งต่อสำหรับช่วงเวลาสั้นจนกระทั่งหมดเวลา ผลกระทบของการมี CSMA/CD network ที่มีการสนับสนุนการชนปะทะอย่างหนัก
- การถ่าช้า
- Low thoughput
- การบีบอัด

### <u>Note</u>

Backoff on 802.2 network คือความล่าช้าการส่งข้อมูลซ้ำที่ถูกให้ทำตามเมื่อมีการชนปะทะเกิดขึ้น เมื่อการ ชนปะทะเกิดขึ้น host ก็จะเริ่มต้นการส่งใหม่ภายหลังเวลาที่กำหนดการล่าช้ำหมดลง

ในsection ต่าง ๆ ก็จะพูดถึงราชละเอียดของ Ethernet ทั้ง Data Link layer (layer 2) และ Physical Layer (layer 1)

### Half - and full - Duplex Ethernet

Half Duplex Ethernet คือ การระบุลงใน Ethernet คั้งเดิม 802.2 Cisco พูคว่า ใช้สายไฟเพียงหนึ่ง คู่กับสัญญาณคิจิตอลที่วิ่งอยู่ both directions on the wire อย่างแน่นอนการชี้เฉพาะของ IEEE อธิบาย กระบวนการของ half-duplex ในบางสิ่งที่อย่างแตกต่างกัน แต่สิ่งที่ Cisco พูคถึงเกี่ยวกับความรู้สึกทั่วไป ของสิ่งที่เกิดขึ้นที่นี่กับ Ethernet

มันใช้ CSMA/CD protocol เพื่อช่วยป้องกันการชนปะทะและยอมให้มีการส่งต่อถ้ามีการเกิดการ ปะทะเกิดขึ้น ถ้า hub ถูกติดกับ switch ถ้าต้องจัดการในส่วนของ half-duplex เพราะตอนท้ายของสถานี ต้องสามารถสืบหาการชนปะทะได้ Half-duplex Ethernet ตัวอย่าง 10 BaseT มีผลเพียงประมาณ 30 หรือ 40 เปอร์เซ็นต์ อย่างที่ Cisco เข้าใจ 10 BaseT network จำนวนใหญ่จะให้คุณอย่างปกติก็เพียง 3-4 Mbps เป็นอย่างมากสุด

แต่ว่า Full-duplex Ethernet ใช้สายไฟสองคู่แทนหนึ่งคู่แบบ half-duplex Ethernet และ full duplex ใช้การเชื่อมต่อจากจุดไปหาจุด ระหว่างตัวส่งของกลไกการส่งและตัวรับของกลไกการรับ สิ่งนี้มัน หมายความว่ากับตัวการแปลง full-duplex data คุณจะได้รับข้อมูลที่เร็วขึ้นย้ายการเปรียบเทียบไปยัง half-duplex และเนื่องจากการส่งข้อมูลถูกส่งบนชุดของสายไฟที่แตกต่างกันมากกว่าได้รับข้อมูล ไม่มีการชน ปะทะกันจะเกิดขึ้น

เหตุผลที่คุณจะไม่ต้องกังวลเรื่องการชนปะทะก็เพราะว่าตอนนี้มันเหมือนกับ freeway กับช่องทางที่ เพิ่มอย่างทวีคูณแทนที่จะเป็นช่องทางเคียวที่ทำให้เกิดขึ้นโดย half-duplex Full-duplex Ethernet ถูกกาดว่า จะเสนอให้มีผล 100 เปอร์เซ็นต์ in both directions ตัวอย่างเช่น คุณสามารถได้รับ 20 Mbps กับ 10 Mbps Ethernet ที่ running full-duplex หรือ 200 Mbps สำหรับ Fast Ethernet แต่ว่าอัตรานี้เป็นบางสิ่งที่ทำให้รู้ ว่าเหมือนกับรวบรวมอัตราที่เปลี่ยนดังเช่นที่คุณกาดว่าจะได้รับผล 100 เปอร์เซ็นต์ ไม่มีการรับรองว่า ในการ ทำงานของ internetwork เหมือนกับการมีชีวิต

#### **Note**

Full duplex Ethernet ต้องการการเชื่อมต่อจากจุดไปสู่จุดเมื่อมีเพียงสองจุดที่ถูกแสดง คุณต้องrun fullduplex กับ กลไกใด ๆ ที่ยอมรับ hub Full-duplex Ethernet สามารถใช้ได้ใน 3 สถานการณ์ดังนี้

- การเชื่อมต่อจาก Switch ไปสู่ host
- การเชื่อมต่อจาก Switch ไปหา Switch
- การเชื่อมต่อจาก host ไปหา host โดย cable เป็นสะพาน

ถ้ามันเป็นเรื่องความสามารถของความเร็ว เมื่อ full-duplex Ethernet port ถูกเปิด switch เป็น ลำดับแรกที่ติดต่อ ไปยังจุดจบที่ระยะ ไกลแล้วต่อรองกับจุดจบอื่นของ Fast Ethernet Link นี่ถูกเรียกว่า auto-detect mechanism ส่วน mechanism เป็นการชี้ขาดบนประสิทธิภาพของการแลกเปลี่ยนที่ได้ ตรวจสอบซึ่งถ้าสามารถ run ได้ที่ 10 หรือ 100 Mbps แล้วการตรวจสอบถ้าสามารถ run full duplex ได้ แต่ถ้าไม่สามารถ run full duplex ได้มันจะ run half duplex แทน

#### Note

จำไว้ว่าถ้า half duplex Ethernet มีการแบ่งการชนปะทะ โคเมนและทำให้จำนวนข้อมูลในครั้งหนึ่งมี ประสิทธิภาพที่ต่ำกว่า Full duplex Ethernet ดังเช่นตัวอย่างมีการชนปะทะของโคเมนอย่างเฉพาะตัว และจำนวนข้อมูลในครั้งนั้นก็จะมีประสิทธิภาพที่สูงกว่า

# **Ethernet at The Data Link Layer**

Ethernet at the Data Link Layer มีหน้าที่สำหรับ address Ethernet โดยทั่วไปแล้วอ้างถึง hardware addressing หรือ Mac addressing Ethernet มีหน้าที่ต่อ framing packet ด้วยซึ่งได้รับ จาก Network Layer และการเตรียมที่จะส่งต่อไปบน local network และส่งไปเชื่อมต่อยังการสื่อสาร ของ Ethernet

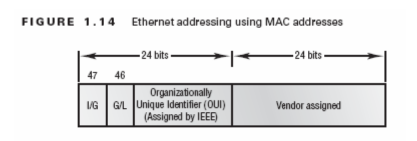
มี 4 ประเภทที่แตกต่างกันของ Ethernet frame ที่หาได้

- Ethernet II
- IEEE802.3
- IEEE802.2
- SNAP

จะขอข้าม 4 ประการค้านบนของ Ethernet frame ใน section ที่กำลังจะกล่าวถึง

## **Ethernet Addressing**

เราจะเข้าสู่การทำงานของ Ethernet addressing มันใช้ Media Access Control (MAC) Address burned เข้าสู่แต่ละEthernet Network Interface Card (NIC)และ ทุกNIC MACหรือ hardware address เป็น 48-bit (6 byte) address ที่ถูกเขียนใน hexadecimal format รูปที่ 1.14 แสดง 48-bit MAC address และ วิธีการแบ่ง bit ทำอย่างไร



Organizationally unique identifier (OUI) ถูกกำหนดโดย IEEE ต่อองค์กร ซึ่งถูกเขียนให้เป็น 24 bit หรือ 3 ไบต์ ในมุมกลับ องค์กรได้กำหนดที่อยู่ของ administer ทั่วโลก (24 บิต หรือ 3 ไบต์ที่รวบรวม (เป็นเพียงสมมติและ ไม่รับรองคังที่กล่าวมาแล้ว) แต่ละ adapter และ ทุก adapter ที่พวกเขาได้ผลิต ดูรูป อย่างละเอียด high-order bit เป็นบิตส่วนเดียวหรือบิตเป็นกลุ่ม (I/G) เมื่อมันมีค่าเป็น 0 เราสามารถเข้าใจได้ ว่ามันเป็น address ของ MAC และมันจะแสดงตัวอย่างดีส่วนของ MAC header เมื่อมันมีค่าเป็น 1 เรากี เข้าใจได้ว่า address แสดงให้เห็นทั้ง การกระจายและ multicast ใน Ethernet หรือการกระจายหรือ functional address ใน TR และ FDDI (ใกรรู้จัก FDDI บ้าง?) bit ถัดไปคือ G/L bit (หรือที่รู้จักกันว่า U/L ซึ่งU หมายถึง Universal ) เมื่อตั้งค่าให้เป็น 0 bit ตัวนี้แสดงที่อยู่ของ administered ทั่วโลก( ตามอย่าง ของ IEEE) เมื่อบิตเป็น 1 มันก็แสดงให้เห็นถึงการปกครองท้องถิ่นและ administered address (เหมือนใน DECnet ) คำสั่งที่ต่ำ 24 bit ของ Ethernet address แสดงถึง address ท้องถิ่น หรือการเข้ารหัสของ โรงงาน โดยทั่วไปแล้วส่วนนี้จะเริ่มใน 24 0s สำหรับทำการ์ดแรกและทำตามคำสั่งต่อ ๆ ไปจนกระทั่งถึง 24 โรสำหรับการทำการ์ดสุดท้าย(16,777,216th) คุณจะพบว่าผู้ผลิตส่วนมากจะใช้ส่วนที่เหมือนกันเหล่านี้ 6 hex digits เหมือนกับ 6 ตัวสุดท้ายของserial number เหล่านั้นที่การ์ดเดียวกัน

#### Note

MAC addressesเป็นส่วนหนึ่งของ IPX/SPX configuration ของ host หรือจะเป็นก็ต่อเมื่อ IPX/SPXยังคง ใช้อยู่อย่างแน่นอน

## **Ethernet Frame**

Data Link layer มีหน้าที่ทำให้เกิดการรวมกันของ bits ใน bytes และ bytes ใน frame Frame ถูกใช้ใน data link layer เพื่อนำ Packet ห่อเข้าในแคปซูล ออกจาก Network Layer สำหรับการส่งต่อบน ตัวอย่างการเข้าของการสื่อสาร มี 3 ตัวอย่างของวิธีการเข้าการสื่อสาร คือ การแข่งขัน (Ethernet), การ ส่งผ่าน (ทำให้เป็น Ring and FDDI) และ polling (IBM mainframe and 100-VG anyLAN)

หน้าที่ของ Ethernet stations ต้องผ่าน data frame ระหว่างการใช้กลุ่มของ bit อื่น ๆ อย่างเช่น รูปแบบของ MAC frame สิ่งนี้จะทำให้เกิดการป้องการการเกิด error จาก cyclic redundancy check (CRC) แต่จำไว้ว่า การป้องกันการเกิด error นี้ ไม่ใช่ error ที่ถูกต้อง 802.3 frame และ Ethernet frame จะ แสดงให้เห็นในรูป1.15

#### Note

การห่อแคปซูลของ frame ภายในประเภทที่ต่างกันของ frame ถูกเรียกว่า tunneling ตามรายละเอียดของสาขาที่แตกต่างกันของ 802.3 กับ Ethernet frame type ทางเลือกรูปแบบ 1,0 ทำให้เกิด 5 MHz clock ที่จุดเริ่มของแต่ละ packet ที่ยอมให้มีการรับอุปกรณ์ที่จะ lock การมาของ bit stream

Start Frame Delimiter (SFD) /Synch บทนำมี 7 octets (กลอน 8) และ SFD มี 1 octet (synch) SFD คือ 10101011 ที่คู่สุดท้ายเป็น 1 เพื่อให้ผู้รับได้เข้ามาสู่ทางเลือกรูปแบบ 1,0 บางทีมีที่ตรงกลาง และ ค้นหาจุดเริ่มต้นของข้อมูล

FIGURE 1.15 802.3 and Ethernet frame formats Ethernet II Preamble. DA FCS SA Type Data 6 bytes 6 bytes 2 bytes 4 bytes 8 bytes 802.3 Ethernet DA 6 bytes Preamble SA 6 bytes Length Data FCS 8 bytes 2 bytes

Destination Address (DA) การใช้การส่งที่จำนวน 48-bit อย่างน้อยต้องเป็นบิตที่สำคัญ (LSB) ลำคับแรก DA ถูกใช้โดยการรับหน้าที่ต่าง ๆ เพื่อการตัดสินใจว่า Packet ที่เข้ามาถูกกำหนดที่อยู่ให้เป็นจุด เฉพาะหรือไม่ destination address สามารถเป็น addressเคี่ยวได้ หรือ กระจายกี่ได้ หรือจะเป็น multicast MAC address ก็ได้ จำไว้ว่าการกระจายทั้งหมดที่เป็น 1(หรือ Fs ใน hex)และถูกส่งไปยังอุปกรณ์ทั้งหมด แต่ว่า multicast ถูกส่งเพียง ส่วนย่อยที่คล้ายกันของจุดบน network

#### Note

Hex ก็คือ คำย่อของ hexadecimal ที่ถูกระบบนับจำนวนที่ใช้ จำนวนตัวอักษร 6 ตัวแรก(จาก A ถึง F) เพื่อ ขยายจำนวนที่มากกว่า 10 digits ในระบบของ decimal Hexadecimal มีทั้งหมด 16 digits Source Address (SA) SAเป็น MAC address 48-bit ที่ใช้ระบุการส่งอุปกรณ์และใช้ LSB ก่อน รูปแบบ Broadcastและ Multicast address ผิดกฎภายใต้หลักของ SA

Length or Type 802.3 ใช้ ลักษณะของ Length แต่ Ethernet ใช้ลักษณะของ Type เพื่อใช้ระบุ Network layer protocol 802.3 ไม่สามารถระบุ layer ของ protocol ขั้นที่สูงกว่าได้และต้องถูกใช้กับคุณสมบัติของ LAN-IPX ตัวอย่างเช่น

ข้อมูล นี่เป็น packet ที่ถูกส่งลงไปสู่ Data Link layer จาก Network Layer ขนาดของมันมีหลากหลาย จาก 64 ถึง 1500 ใบต์

Frame Check Sequence (FCS) FCS เป็นหมวดหนึ่งตอนปลายของ Frame ที่ถูกใช้เก็บ CRC

หยุดตรงนี้พักหนึ่งเถอะ แล้วค้นหา frame ต่าง ๆ ที่จับอยู่บนการวิเคราะห์ Ether peek Network ที่ น่าเชื่อถือ คุณสามารถเห็นได้ว่า frame ข้างล่างนี้ มีแก่ 3 ส่วน คือ destination source และ type (ถูกแสดง เหมือนกับ Protocol Type ในการวิเคราะห์นี้)

> Destination: 00:60:f5:00:1f:27 Source: 00:60:f5:00:1f:2c

Protocol Type: 08-00 IP

นี่เป็น Ethernet\_II frame สังเกตว่า หน่วยของตัวอย่างคือ IP หรือ 08-00 in hexadecimal Frame ถัดมามี field ต่างๆ ที่เหมือนกัน ดังนั้นมันจำเป็นที่ต้องเป็น Ethernet\_II frame ด้วย

Destination: ff:ff:ff:ff:ff Ethernet Broadcast

Source: 02:07:01:22:de:a4 Protocol Type: 81-37 NetWare

ฉันสรุปส่วนนี้ดังนั้นคุณจะเห็นว่า frame สามารถมีได้มากกว่า IP มันสามารถมี IPX หรือ 8-31h.
คุณสังเกตเห็นใหมว่า frame นี้ถูกกระจายออก คุณสามารถบอกได้เพราะว่า destination hardware
address คือ 1 ทั้งหมด ในการจับคู่ หรือ เป็น Fs ทั้งหมด ใน hexadecimal
ตอนนี้มาให้ความสนใจเป็นพิเศษกับหน่วยของ Length ในframe ถัดไป สิ่งนี้ต้องเป็น 802.3 frame

Flags: 0x80 802.3

Status: 0x00 Packet Length: 64

Timestamp: 12:45:45.192000 06/26/1998

Destination: ff:ff:ff:ff:ff Ethernet Broadcast

Source: 08:00:11:07:57:28

Length: 34

ปัญหากับ frame นี้ คือ คุณจะรู้ได้อย่างไรว่า protocol ไหนที่ packet นี้กำลังจะถูกส่งไปยัง Network Layer มันไม่ได้ถูกระบุไว้ใน frame ดังนั้นมันต้องเป็น IPX ทำไมนะหรอ ก็เพราะว่าเมื่อ เนื้อหา ถูกสร้างขึ้น ตัวอย่าง 802.3 frame (ก่อน IEEE จะทำและเรียกมันว่า 802.3 Raw) Novell is pretty much the only LAN server out there. ดังนั้น Novell จึงอ้างได้ว่าถ้าคุณกำลังให้ LAN ดำเนินการ มันจะต้องเป็น IPX มันไม่ได้รวมหน่วยข้อมูล Network Layer Protocol เข้าไปใน 802.3 frame

### 802.2 and SNAP

ตั้งแต่ 802.2 Ethernet frame ไม่สามารถระบุตัวมันเองได้ที่ upper-layer protocol มันเห็นได้ชัดว่า ต้องมีตัวช่วย

IEEE กำหนด802.2 LLC เป็นพิเศษเพื่อที่จะทำให้เกิดหน้าที่นี้และอื่น ๆ รูปที่ 1.13 แสดงให้เห็นตัวอย่าง
IEEE 802.3 กับ LLC (802.2) และ Subnetwork Access Protocol (SNAP) frame
รูป 1.16 แสดงให้เห็นข้อมูลของ LLC header ที่ถูกเพิ่มเข้าไปใน data portionของ frame ตอนนี้เรามาดูกัน
ที่ 802.2 frame กับ คัดบางส่วนของ SNAP จากการวิเคราะห์ของเรา

#### 802.2 Frame

ตามนี้คือ 802.2 frame ที่ถูกคัดออกมาจากการวิเคราะห์ของ protocol

Flags: 0x80 802.3 Status: 0x02 Truncated

Packet Length:64 Slice Length: 51

Timestamp: 12:42:00.592000 03/26/1998

Destination: ff:ff:ff:ff:ff Ethernet Broadcast

Source: 00:80:c7:a8:f0:3d

LLC Length: 37

Dest. SAP: 0xe0 NetWare

Source SAP: 0xe0 NetWare Individual LLC

SublayerManagement Function

Command: 0x03 Unnumbered Information

กุณสามารถสังเกตเห็นได้ว่าframe แรกมี Lengthe field ดังนั้นมันเหมาะที่จะเป็น 802.3 ถูกไหม อาจจะ ลองมองอีกครั้ง มันมี DSAP และ SSAP ด้วย ดังนั้นมันจึงไม่ได้เป็น 802.3 frame (จำไว้ว่า 802.2 frame คือ 802.3 frame กับข้อมูลของ LLC ในส่วนของข้อมูลของ header ดังนั้นเรารู้แล้วว่า อะไรคือ upper-layerของ protocol

#### **SNAP Frame**

SNAP frame มี Protocol field เป็นของตัวเองที่ชี้เฉพาะ upper-layer protocol นี่เป็นวิธีจริงที่ยอม ให้ Ethernet\_II Ether-Type field ถูกใช้ใน 802.3 frame แม้ว่าแนวทางของ network ข้างล่างนี้แสดงให้ เห็น protocol field มันเป็นตัวอย่างของ Ethernet อย่างแท้จริง (Ether-Type field)

Flags: 0x80 802.3

Status: 0x00 Packet Length:78

Timestamp: 09:32:48.264000 01/04/2000

802.3 Header

Destination: 09:00:07:FF:FF:FF AT Ph 2 Broadcast

Source: 00:00:86:10:C1:6F

LLC Length: 60

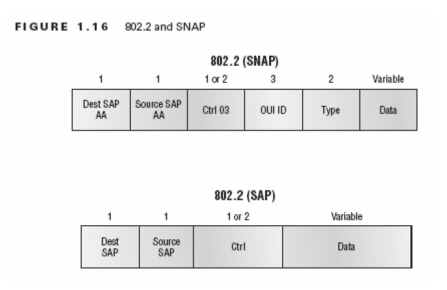
802.2 Logical Link Control (LLC) Header

Dest. SAP: 0xAA SNAP Source SAP: 0xAA SNAP

Command: 0x03 Unnumbered Information

Protocol: 0x080007809B AppleTalk

คุณสามารถชี้เฉพาะ SNAP ได้เพราะ DSAP และ SSAP field เป็น AA เสมอ และ Command field เป็น 3 เสมอ ตัวอย่าง frame นี้ถูกสร้างขึ้น protocol บางตัวทำงานได้ดีใน 802.3 Ethernet frame ที่ไม่มี Ether-Type field การยอมให้ protocol ที่มีสิทธิสร้างโดยหลักการของผู้พัฒนาที่ถูกใช้ใน LLC frame IEEE กำหนดรูปแบบของ SNAPที่ใช้คัดเลือกรหัสเดียวกันเหมือน Ethernet\_II มาจนกระทั่งถึงปี 1997 SNAP frame กี่ล้าสมัยในการตลาด แต่อย่างไรก็ตาม 802.11 ไร้สาย LAN พิเศษตัว ใหม่ใช้ Ethernet SNAP field เพื่อระบุ Network Layer Protocol Cisco ยังคงใช้ SNAP frame กับ protocol ที่มีกรรมสิทธิ์ Cisco Discovery Protocol(CDP) บางอย่างจะไปพูดในบทที่ 9 การจัดการ Cisco internetwork



# **Ethernet At Physical Layer**

Ethernet เป็นการกระทำที่เกิดผลเป็นลำดับแรกของกลุ่มที่เรียกว่า DIX (Digital, Intel, and Xerox) พวกเขาสร้างและทำให้เกิด Ethernet LAN พิเศษรายแรก ที่ IEEE ใช้สร้าง IEEE802.3 Committee ที่เป็น 10 Mbps network ที่ รันอยู่ใน coax และในที่สุด การสลับคู่ และ fiber physical media

IEEE เผยแผ่ 802.3 Committee ให้เป็น 2 กลุ่มใหม่ที่รู้จักในชื่อ 802.3u (Fast Ethernet) และ 802.3ab(Gigabit Ethernet on category 5) และลำดับสุดท้าย 802.3ae ( 10 Gbps over fiber and coax) รูป 1.17 แสดง IEEE 802.3 และ Original Ethernet Physical Layer Specifications

เมื่อออกแบบ LAN มันสำคัญที่จะต้องเข้าใจประเภทที่แตกต่างกันของEthernet media ที่จะหาให้ กุณได้ แน่นอนมันเป็นเรื่องใหญ่ที่จะ run Gigabit Ethernet บนแต่ละ desktop และ10 Gbps ของระหว่าง switch และแม้ว่านี่จะเกิดขึ้นเพียงหนึ่งวันและพิสูจน์มูลค่าของ network นั้น วันนี้จะเป็นวันที่ค่อนข้าง แตกต่าง แต่ว่าคุณจะต้องผสมและจับคู่ประเภทที่แตกต่างของวิธีต่าง ๆ ของEthernet media ที่หาได้ โดยทั่วไป คุณสามารถติดตามด้วยการแก้ปัญหาของ network ที่มี cost-effective ที่ทำงานอย่างดีเยี่ยม

FIGURE 1.17 Ethernet Physical layer specifications

Data Link (MAC layer)	Ethernet	802.3						
Physical		10Base2	10Base5	10BaseT	10BaseF	100BaseTX	100BaseFX	100BaseT4

EIA/TIA (Electronic Industries Association and A newer Telecommunications Industry Alliance) เป็นมาตรฐานของตัวที่สร้าง Physical Layer Specification สำหรับ Ethernet EIA/TIA ชี้เฉพาะ ว่า Ethernet ใช้ registered jack (RJ) connector กับ 4, 5 wiring อย่างต่อเนื่องบน unshielded twisted-pair (UTP) cabling (RJ-45) แต่อย่างไรก็ตาม อุตสาหกรรมจะขยับขยายไปสู่การที่จะเรียกสิ่งนี้ว่า "ตัวเชื่อม 8-pin modular"

ตัวอย่าง Ethernet cable ที่ถูกระบุโดย EIA/TIA ของตัวลดขนาดไฟฟ้าเดิม ๆ ที่กำหนดการหายของ สัญญาณเหมือนกับการเดินทางบนความยาวของ cable และถูกวัดในหน่วยความถี่ของเสียง (dB) cabling ถูกใช้ในการรวมและhome market จะถูกวัดใน categories cable ที่มีคุณสมบัติสูงจะมีอัตราของลำดับขั้น ที่สูงและการลดขนาดของไฟฟ้าจะต่ำ ตัวอย่างเช่น category 5 ดีกว่า category 3 เพราะว่า category 5 มี สายไฟที่บิดเป็นเกลียวมีมากกว่าต่อฟุต และดังนั้นจึงมี crosstalk น้อย

Crosstalk คือการไม่ต้องการติดต่อสัญญาณจากคู่ที่เป็นค้านเคียวกันในcable

Near End Crosstalk (NEXT) เป็นการวัด crosstalk ที่ปลายทางของการส่งของcable Far End Crosstalk (FEXT) ถูกวัดที่จุดปลายที่ใกลออกไปที่สัญญาณถูกเชื่อมใน cable Power Sum (PSNEXT)การ คำนวณคณิตศาสตร์ขั้นพื้นฐานที่เหมือนกับว่าคู่ทั้งสี่กำลังถูกกระตุ้นพลังงานในเวลาเดียวกัน การคำนวณต่าง ๆ ของ(PSNEXT) ถูกทำให้แน่ใจว่าจะไม่มีความต้องการแสดง crosstalk ที่ดังเกินไปเมื่อทุกคู่ทำงานเหมือน จริง PSNEXT เป็นตัวอย่างที่ถูกใช้ใน Gigabit Ethernet ที่มากกว่า 10 BaseT หรือ 100 BaseT

นี่คือมาตรฐานของ IEEE 802.3 คั้งเดิม

10 Base2 10 Mbps, baseband technology, ความยาวขึ้นไปถึง185 เมตร และสามารถ สนับสนุนให้เป็นถึง 30 สถานีการทำงานบน segment เคียว การใช้ Physical กับ Logical bus กับ ตัวเชื่อม AUI เลข 10 หมายถึง 10Mbps Base หมายถึง baseband technology และเลข 2 หมายถึง เกือบ 200 เมตร

10 Base2 Ethernet cards ใช้ BNC (British Naval Connector, Bayonet Neill Concelman, หรือ Bayonet Nut Connector) และ T-connector เพื่อเชื่อมต่อกับ network

10Base5 10 Mbps baseband technology, ความยาวมีไปถึง 500เมตร รู้จักกันในชื่อ thicknet ใช้ physical และ logical busค้วยการเชื่อมต่อแบบ AUI สามารถทำได้ถึง 2500 เมตร ถ้าใช้กับตัวขยาย (repeater) รองรับผู้ใช้งานได้ 1024 เครื่องในแต่ละ segments

10BaseT 10 Mbps เป็นประเภท UTP 3 สาย ที่ไม่เหมือนกับ 10 Base2 และ 10 Base5 network แต่ละอันจะต่อเข้ากับ hubหรือ switch คุณสามารถใช้สายประเภทนี้ได้ถ้าคุณมีแก่ host เพียงหนึ่งตัวต่อ segments หรือเพียงหนึ่งตัวหรือเพียงหนึ่งสาย โดยใช้ตัวต่อ RJ-45 (ตัวต่อที่มี 8 ขา) ด้วยการต่อแบบสตาร์ และแบบบัส

"Base" ในความหมายของ network หมายถึง "baseband" ซึ่งเป็นวิธีการส่งสัญญาณสื่อสารข้อมูล ในระบบ network

ในแต่ละมาตราฐาน 802.3 จะทำการกำหนด Attachment Unit Interface (AUI) ที่เป็นข้อ กำหนดการอนุญาตส่งถ่ายข้อมูลหนึ่งบิตต่อครั้ง (one-bit-at-a-time) ไปยัง physical layer จาก data link layer ที่อนุญาต MAC ที่ไม่เปลี่ยนแปลงแต่สามารถบอกรายละเอียดให้ทาง physical layer เข้าใจและ รองรับเทคโนโลยีใหม่ได้ แรกเริ่มของอุปกรณ์ของ AUI เป็นตัวเชื่อมต่อแบบ 15 pin ใช้เป็นตัวรับส่ง สัญญาณ (ส่งสัญญาณ/รับสัญญาณ) โดยใช้ตัวเปลี่ยนจาก 15 pin เป็นสายตีเกลียว (twisted-pair)

สิ่งหนึ่งอุปกรณ์ของ AUI ไม่สามารถรองรับ Ethernet 100Mbs เพราะการรวบรวมของความถี่ คังนั้น 10BaseT จึงต้องการอุปกรณ์ชนิคใหม่ 802.3 จึงกำหนคมาตรฐานแบบใหม่คือ Media Independent Interface (MII) ซึ่งรองรับการสื่อสารแบบ 100Mbs MII ใช้การ nibble หมายถึงหารกำหนคให้ใช้ 4 บิต Gigabit internet ใช้การเชื่อมต่อแบบ Gigabit Media Independent Interface (GMII) ส่งต่อข้อมูลทีละ 8 บิต

802.3u (Fast Ethernet) ซึ่งเข้ากันกับ 802.3 Ethernet เพราะว่าใช้รูปแบบลักษณะเฉพาะทางกายภาพ เหมือนกัน Fast Ethernet และ Ethernet ใช้ข้อจำกัดการส่งข้อมูล Maximum Transfer Unit (MTU) เหมือนกัน, ใช้กลไกของ MAC เหมือนกัน และรักษารูปแบบของโครงสร้างซึ่งใช้เป็นแบบ 10BaseT Ethernet ปกติแล้ว Fast Ethernet จะถูกจัดให้อยู่ในรูปแบบของ IEE 802.3 นอกจากนั้นมันรองรับความเร็ว ที่เพิ่มขึ้นเพียง 10 ครั้ง นั่นก็คือ 10BaseT

นี่คือการขยายความของมาตรฐาน IEE Ethernet 802.3

100BaseTX (IEEE 802.3u) EIA/TIA ประเภท 5, 6 หรือ 7 UTP 2 สายตีเกลียว ใช้ได้กับหนึ่งเครื่องต่อหนึ่ง ส่วน รองรับความยาว 100 เมตร ใช้ตัวต่อ RJ-45 ด้วย physical star topology และ logical bus 100Base FX (IEEE 802.3u) ใช้สายไฟเบอร์ 62.5/125 ไมครอน multimode ด้วย topology จุดต่อจุด (point to point) รองรับความยาว 142 เมตร สามารถใช้ได้กับตัวต่อแบบ ST หรือ SC ซึ่งคือตัวเชื่อมต่อ ระหว่าง interface

1000BaseCX (IEEE 802.3z) สายทองแดงคู่ตีเกลียว เรียกว่า twinax (เหมือนกันกับสาย coaxial) รองรับ ความยาวเพียง 25 เมตร

1000BaseT (IEEE 802.3ab) Category 5 เป็นสายแบบ UTP 4 เส้น รองรับความยาว 100 เมตร
1000BaseSX (IEEE 802.3z) MMF ใช้เส้นผ่านศูนย์กลาง 62.5 และ 50 ใมครอน ใช้ laser 850 นาโนเมตร
ใช้งานได้ในความยาว 220 เมตร ด้วย 62.5 ใมครอน และ 550 เมตรด้วย 50 ใมครอน
1000BaseLX (IEEE 802.3z) Single mode fiber ซึ่งใช้เส้นผ่านศูนย์กลาง 9 ใมครอน และ laser1300 นาโนเมตร สามารถใช้งานได้ถึง 3 กิโลเมตร ถึง 10 กิโลเมตร

100VG-AnyLAN คือสายคู่ตีเกลียวเทคโนโลยีเป็นมาตรฐานแรกของแลน 100Mbps ตั้งแต่ที่ขัดแย้งกันกับ เทคนิคของการส่งสัญญาณของ Ethernet (ใช้ข้อกำหนดในการถามสิทธิในการเข้าถึง) ไม่เป็นที่นิยม และ ในตอนนี้ก็สูญหายไปแล้ว

### **Ethernet Cabling**

สาย Ethernet เป็นสิ่งสำคัญที่ต้องอธิบาย โดยเฉพาะถ้าคุณวางแผนที่จะทำการทดสอบ CCNA ชนิดของสาย Ethernet ที่มีอยู่คือ

- Straight-through cable
- Crossover cable
- Rolled cable เราจะมาคูรายละเอียคในแต่ละชนิค

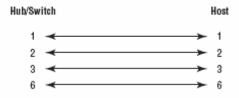
#### Straight-Through Cable

สาย straight-through จะถูกใช้ในการต่อกับ

- Host ไปยัง switch หรือ hub
- Router ไปยัง switch หรือ hub

สาย 4 เส้นจะถูกใช้ในสาย straight-through ใช้ต่อกับอุปกรณ์ Ethernet มันเกี่ยวข้องกันโดยปกติที่จะสร้าง ชนิดนี้ รูปที่ 1.18 แสดงสาย 4 เส้นที่ถูกใช้ในสาย Ethernet straight-through

FIGURE 1.18 Straight-through Ethernet cable



สังเกตว่า มีเพียง pinที่ 1, 2, 3 และ 6 ที่ถูกใช้ การเชื่อมโยง จาก 1 ถึง 1 จาก 2 ถึง 2 จาก 3 ถึง 3 จาก 6 ถึง 6 you'll be up และ การทำงาน network ก็จะหมดเวลา แต่อย่างไรก็ตาม จำไว้ว่า สิ่งนี้จะเป็นเพียงสาย Ethernet อย่างเดียวและจะไม่ทำงานกับ Voice, Token Ring, ISDN, etc.

#### Crossover cable

สาย Crossover สามารถใช้เพื่อติดต่อ

- switch ไปหา switch
- hub ไปหา hub
- host ไปหา host
- Hub ไปสู่ switch
- Router ตรงไปยัง host

สายทั้ง 4 ที่เหมือนกันถูกใช้ในสายนี้เหมือนกับในสายของ straight-through เราเพียงแค่เชื่อมต่อ pin ที่ต่างกันเข้าด้วยกัน รูป 1.19 แสดงวิธีที่ สายสี่เส้นถูกใช้ใน สาย crossover Ethernet

สังเกตว่าการแทนที่ของการเชื่อมโยง จาก 1 ถึง 1 และอื่น ๆ ที่นี่เราเชื่อมต่อ pin ต่าง ๆ จาก 1 ไปหา 3 และ 2 ไปหา 6 บนแต่ละด้านของสาย

FIGURE 1.19 Crossover Ethernet cable

Hub/Switch

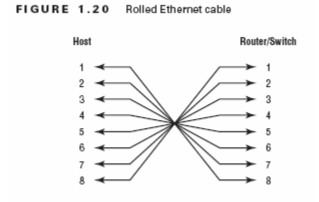
1
2
3
6

Rolled cable

แม้ว่า rolled cable ไม่ได้ถูกใช้เชื่อมต่อกับการเชื่อมต่อ Ethernet เข้าด้วยกัน คุณสามารถใช้สาย rolled Ethernet เพื่อเชื่อมต่อ host ไปยังแผงควบคุมหมายเลขทางการสื่อสารของ router

ถ้าคุณมี Cisco router หรือ switch คุณจะใช้สายนี้เพื่อเชื่อมโยง PC ของคุณที่ทำ HyperTerminal ใปยัง Cisco hardware สายแปคสายที่ถูกใช้ในสาย cable นี้จะเชื่อมต่อกับอุปกรณ์หมายเลข แม้ว่าจะไม่ ครบทั้ง 8 สาย ที่ใช้ส่งข้อมูล เหมือนใน Ethernet networking

รูป 1.20 แสดงให้เห็น สาย 8 เส้นที่ถูกใช้ใน rolled cable



สิ่งเหล่านี้เป็นความเหมาะสมของการสร้างสาย cable ที่ง่ายที่สุดเนื่องจากว่าคุณสามารถตัดออกบน ด้านหนึ่งของสาย straight-through และ ย้อนกลับมาที่จุดสุดท้าย

และเมื่อคุณมีสาย cable ที่ถูกต้องที่เชื่อมต่อจาก PC ของคุณ ไปยัง Cisco router หรือ switch คุณสามารถเริ่ม HyperTerminal เพื่อสร้างแผงควบคุมการเชื่อมโยงและ โครงสร้างกลไก ชุดของ โครงสร้างก็มีดังนี้

1. เปิด HyperTerminal และ ใส่ชื่อสำหรับการเชื่อมต่อ มันไม่ได้อยู่ตรงที่ชื่อที่กุณตั้ง แต่ฉันใช้ cisco เสมอแล้วก็ click OK



2. เลือกพอร์ตของการสื่อสาร ทั้ง COM 1 หรือ COM2 อันใหนก็ได้ที่ถูกเปิดบน PC ของคุณ



3. ตอนนี้ให้ตั้งค่าที่ port setting ค่าที่ผิดปกติ (2400 bps และ ไม่มี hardware ควบคุมการไหล)อาจจะ ไม่ทำงาน คุธจะต้องตั้งค่าที่ port setting ดังที่แสดงให้เห็นในรูป 1.21

FIGURE 1.21 Port settings for a rolled cable connection



สังเกตว่า ก่าของ bit ในตอนที่ ตั้งก่า 9600 และflow control ถูกตั้งก่าให้เป็น none ณ จุดนี้ กุณ สามารถ click OK และกด Enter และกุณกวรจะเชื่อม port อุปกรณ์การกวบกุมของCisco ของกุณ

## Wireless Networking (การทำงานของ Network ไร้สาย)

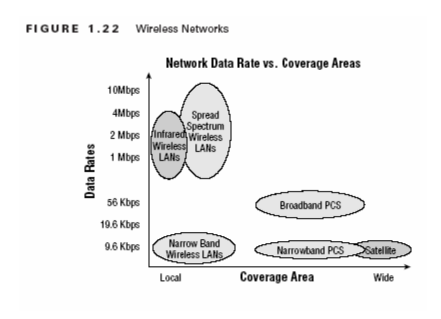
ทุกวันนี้ไม่มีหนังสือที่จะสมบูรณ์ได้โดยปราศจากการพูดถึงการทำงานของ wireless networking นั่นก็เพราะว่าเมื่อ 2 ปีที่ผ่านมา มันไม่ใช่เรื่องธรรมคาที่จะพบคนทั่วไปใช้เทคโนโลยี ในปี 1996 คนส่วน ใหญ่ไม่ค่อยมี e-mail address แน่นอนแต่ว่าบางคนมี ซึ่งในตอนนี้ทุกคนมีและเป็นสิ่งที่เกิดขึ้นเหมือนกัน ในโลกไร้สาย นั่นก็เพราะว่าการทำงานของ wireless networking เป็นทางที่สะดวกสบายอย่างมาก ฉันพนัน ได้ว่ามีบางคนที่อ่านหนังสือนี้อยู่มี wireless networking ที่บ้าน ฉันก็เป็นคนหนึ่งที่มี ด้วยเหตุผลดังนี้ ตอนนี้ฉันกำลังกล่าวถึงประเภทต่าง ๆ ของ wireless networking กวามเร็วของมันและการกำหนดระยะทาง รูปที่ 1.22 แสดงบางประเภทของ wireless networking ที่ใช้ในปัจจุบัน

มาพูคถึงประเภทที่หลากหลายเหล่านี้ของ wireless networking และความเร็วรวมทั้งระยะทางของ แต่ละอย่าง

Narrowband Wireless LANs Narrowband radio เป็นเหมือนกับชื่อของมัน มันเป็นสัญญานของ คลื่นความถี่วิทยุที่แคบพอ ๆ กับที่มันจะเป็นไปได้ในขณะที่มันยังคงสามารถส่งข้อมูลผ่านไปได้ตลอด ปัญหาของการแทรก คือ การหลีกเลี่ยงโดยความแตกต่างของผู้ใช้โดยตรงบนความแตกต่างของช่องความถี่ ความยาวที่คุณได้รับเป็นความเหมาะสม แต่ว่าความเร็วที่จะมีได้ในทุกวันนี้ไม่เพียงพอสำหรับการใช้งาน ร่วมกันของผู้ใช้งาน รวมกับคุณต้องมีอุปกรณ์ที่มีประสิทธิภาพรองรับการทำงานได้ดีพอ ๆ กับการซื้อ ใบอนุญาต FCC ที่จะทำความถี่ทีแต่ละ site

Personal Communication Services (PCS) PCS รวมทุกสาขาของmobile หรือ portable และ การบริการเสริมการสื่อสารสำหรับส่วนตัวและธุรกิจ Federal Communication commission (FCC) กำหนด PCS อย่างคร่าว ๆ เหมือนการเคลื่อนที่ และอุปกรณ์ที่ระบุการสื่อสารสำหรับทั้งส่วนตัวและธุรกิจที่ สามารถทำร่วมกันในชนิดต่าง ๆ ของการแข่งขัน network Narrowbandหรือ broadband PCS คือสิ่งที่ ถูกใช้ในทุกวันนี้

Narrowband PCS ชื่อก็บอกเป็นนัยแล้วว่าลักษณะบางอย่างของ narrowband PCS ต้องการการ
บริการขนาดเล็กกว่าของ spectrum มากกว่าที่ broadband PCS ด้องการ ด้วยการอนุญาตของ
narrowband PCS คุณจะสามารถเข้าสู่การใช้งานได้ ตัวอย่างเช่น two-way paging และหรือ text-based messaging ลองคิดดูว่าคนทั่วไปใช้ PDAs กับ keyboard ภายนอก หรือ อื่น ๆ เช่นการรับและการส่ง wireless e-mail ซึ่งมันอธิบายถึงความสามารถที่จะทำได้โดยใช้สัญญาณไมโครเวฟ ด้วย narrowband PCS คุณสามารถที่จะใช้งาน service ที่ดีได้โดยใช้ตัววัดสัญญาณ wireless ซึ่งก็คือการ monitoring mobileหรือ การใช้อุปกรณ์รีโมทเสริม แบบ remotely monitoring จะเป็นตัวช่วยเพิ่มความสามารถของความเข้ม สัญญาณของระบบ ที่รู้จักอย่างทั่วไป การอ่านค่าที่สามารถวัดได้จะเป็นไปโดยอัตโนมัติเป็นผลที่ดีที่ถูก นำมาใช้กับเทคโนโลยีนี้



Broadband PCS Broadband Personal Communications Service (PCS) ถูกใช้กับในหลาย ระบบwireless ทั้ง mobile และfixed radio Mobile broadband เป็นชุดที่รวมทั้ง voice และลักษณะการ ส่งข้อมูล 2 ทาง สามารถที่จะเจอได้อย่างปกติโดยอย่างเช่น ส่งที่เล็ก, เคลื่อนที่ได้, ทำได้หลายอย่าง ตัวอย่างเช่น กล้องดิจิตอล โทรศัพท์มือถือ ในอุตสาหกรรม services นี้จะถูกพูดถึงว่าเป็นเรื่องธรรมดาของ การบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ และการให้บริการข้อมูลเคลื่อนที่ แหล่งของการบริการเหล่านี้รวมอยู่ในองค์กร เดียวกันที่ให้บริการทางด้าน broadband PCS spectrum เช่น AT&T Wireless, Verizon, Sprint PCS และ อื่น ๆ

Satellite การให้บริการระบบ Satellite คุณจะได้รับบริการที่ความเร็วที่น่าพอใจ ความเร็วจะอยู่ที่ 1 Mbps และเพิ่ม โดยการโหลดให้เป็น 2 Mpbs แต่ว่ามีการทำให้เสียเวลาโดยการรบกวนเมื่อมีการเชื่อมต่อ ดังนั้นการทำงานจึงไม่ดีนักเมื่อคุณต้องเจอกับการกระจายของการสื่อสาร ข่าวดีก็คือว่าความเร็วนั้นจะ เพิ่มขึ้น แต่ถึงกระนั้น ก็ไม่สามารถทำให้มันสมบูรณ์ได้กับสิ่งที่คุณได้รับด้วย LANs ไร้สาย แนวโน้มการใช้ satellite-based network เป็นการควบคุมพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ที่ใหญ่

Infrared Wireless LANs ที่นี่เรามีทางตรงกันข้ามอยู่ก่อนข้างมาก เทคโนโลยีนี้ทำงานจริงได้อย่างดี ที่ควบคุมในเวลาสั้น การกระจายทางสื่อสารในส่วนของ Personal Area Network (PAN) และความเร็วก็ เพิ่มขั้นด้วย แต่ว่าอัตราที่เป็นไปได้ยังคงเป็นจำนวนที่สั้นมาก โดยทั่วไปแล้วใช้สำหรับการแปลง laptop ไป หา laptop และ laptop ไปสู่ PDA อัตราความเร็วอย่างทั่ว ๆ ไป จาก 115 Kbps เป็น 4 Mbps แต่ว่าอัตรา พิเศษเรียกว่า Very Fast Infrared (VFIR) พูดว่าเราสามารถเพิ่มความเร็วไปถึง 16 Mbps ได้ในอนาคต แล้ว เราจะได้เห็นมัน

Spread Spectrum Wireless LANs ตัวอย่าง wireless LANs (WLANs) ใช้ spread spectrum มันเป็นเทคนิคคลื่นความถี่วิทยุที่เป็นวงกว้างที่ทางทหารนำมาใช้ในความเป็นจริงและการรักษาความ ปลอดภัย (ที่ยังโต้แย้งได้) WLAN ที่ได้รับความนิยมใช้ในปัจจุบันคือ 802.11 b ที่ทำงานขั้นไปถึง 11 Mbps แต่ว่าตัวใหม่ 802.11 สามารถชนกระทบถึงประมาณ 22 Mbps (ตามที่คาดไว้ 54 Mbps) และเพิ่มได้อีก ขึ้นอยู่กับใครเป็นทำอุปกรณ์นั้น บวกกับ802.11 a ตัวใหม่อยู่ในอัตรา 5 Ghz และทำให้ bandwidth ประมาณ 50 Mbps และสามารถเพิ่มได้มากถึง 100 Mbps ในอนาคตอันใกล้ แต่ว่าระยะทางยังคงน้อยกว่าที่ คุณรับด้วย 802.11 b/g ใช้ในที่ร่มและ 802.11 a ในระยะที่สั้นกว่าที่ตลาดกลางแจ้งเมื่อ bandwidth ที่ เพิ่มขึ้นเป็นความต้องการ แต่ว่าตลาดยังคงเป็นคนอายุน้อยและเป็นคนที่ทราบว่าในอนาคตกำลังติดตาม สำหรับสิ่งเหล่านี้เพิ่มขึ้นและการมาของ WLANs

#### Note

802.11 WLANs มี bandwidth ทั้งหมดไปจนถึง 11 Mbps และพิจารณาว่า "Wi-Fi" (Wireless Fidelity)

# **Data Encapsulation**

เมื่อ Host ส่งข้อมูลข้าม network ไปยังอุปกรณ์อีกตัวหนึ่ง ข้อมูลจะตรงไปสู่ encapsulation ซึ่ง เป็นการห่อหุ้มด้วยข้อมูลของ protocol ที่แต่ละ layer ของโครงสร้าง OSI ซึ่งการสื่อสารของ layer นั้นๆจะ ต่อเข้ากับตัว layer ที่เหมือนกันของฝั่งอุปกรณ์ด้านรับ

การสื่อสารและการเปลี่ยนข้อมูลในแต่ละ layer ใช้ Protocol Data Units (PDUs) การยึดถือการ ควบคุมข้อมูลที่ผูกมัดต่อข้อมูลที่แต่ละ layer ของโครงสร้าง พวกเขาผูกมัดข้อมูลต่อheader ในส่วนหน้า ของข้อมูล field แต่ว่าสามารถอยู่ในตัว trailer หรือตอนปลาย ของมัน

แต่ละ PDU เป็นการผูกติดข้อมูล โดยการ encapsulating มันที่แต่ละ layer ของโครงสร้าง OSI และแต่ละอันมีชื่อเฉพาะที่ขึ้นอยู่กับข้อมูลที่ทำให้เกิดในแต่ละ header ข้อมูล PDU นี้ถูกอ่านเท่านั้นโดย layer ที่เข้ากันบนกลไกการยอมรับ ภายหลังจากการอ่าน มันจะถอนออก และ ข้อมูลจะถูกส่งต่อไปยัง layer ถัดไป

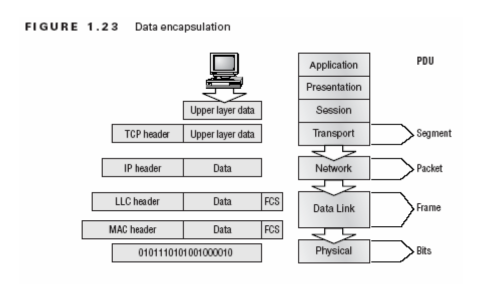
รูป 1.23 แสดง PDUs และวิธีการควบคุมข้อมูลในแต่ละ layer ภาพนี้แสดงให้เห็นการแปลงข้อมูล ของ user ใน layer บนเพื่อการสื่อสารบนระบบ network. ข้อมูลที่ถูกแปลงจะถูกส่งไปยัง transport layer ซึ่งจะมีการ set up virtual circuit ไปยังอุปกรณ์ตัวรับเพื่อทำการจัดส่ง package หลังจากนั้นข้อมูลจะถูก แบ่งออกเป็นข้อมูลย่อย และมีการสร้าง Transport layer header และเก็บไว้ที่ส่วน header ของ data field ณ จุดนี้เราจะเรียก ข้อมูลย่อยเหล่านี้ว่า Segment. Segment แต่ละอันจะมีการจัดเรียงลำดับ ดังนั้นข้อมูล ย่อยเหล่านี้จะสามารถนำกลับมาเรียงรวมกันใหม่ได้อย่างถูกต้องเหมือนข้อมูลต้นฉบับที่จัดส่ง

Segment จะถูกส่งต่อมายัง Network layer เพื่อจัดการเกี่ยวกับ Network address และเส้นทางการ ส่งข้อมูล (routing) ข้ามระบบเครือข่าย Logical address เช่น IP มีไว้เพื่อช่วยให้มีการส่ง Segment ไปยัง Network ปลายทางได้อย่างถูกต้อง Network layer protocol จะทำการเพิ่ม control header เข้าไปใน Segment ที่ได้รับมาจาก Network layer ข้อมูลเหล่านี้จะถูกเรียกว่า Package หรือ datagram

Transport และ Network layer จะทำงานร่วมกันเพื่อสร้างชุดของข้อมูลขึ้นมาใหม่บน เครื่องฝ่าย รับ (Receiving host) แต่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องในการจัดส่ง PDU ภายในเครือข่ายเคียวกัน (local network) ซึ่ง เป็นทางเดียวที่จะส่งข้อมูลไปที่ router หรือ host

Data Link layer มีหน้าที่นำ packet จาก network layer และแทนที่ packet บน network medium (มีสาย หรือ ไร้สาย) Data Link layer ห่อแต่ละ packet ใน frame และ header ของ frame ก็จะ นำไปสู่ hardware address ของแหล่งที่มาและ จุดหมายปลายทางของ host ถ้ากลไกของจุดหมาย ปลายทางอยู่บน network เดียว แล้ว frame ถูกส่งไปที่ router เพื่อที่จะกำหนดเส้นทางผ่านไปยัง

Internetwork ในเมื่อ รับจุดหมายปลายทางของ network frame ใหม่ถูกใช้เพื่อรับ packet ที่จุดหมาย ปลายทางของ host

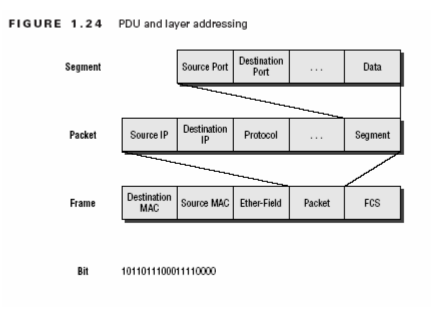


การใส่ frame นี้บน network มันด้องเป็นอันแรกที่ถูกใส่ในสัญญาณคิจิตอล ตั้งแต่ frame เป็น กลุ่มของตัวเลข 1 และ 0 แท้จริงแล้ว Physical layer มีหน้าที่ใส่รหัส คิจิตอลเหล่านี้ในสัญญาณคิจิตอล ที่ ถูกอ่านโดยกลไกต่าง ๆ บน local network เดียวกัน การได้รับกลไกจะทำให้สอดคล้องกันบนสัญญาณ คิจิตอล และถอนออก (ถอดรหัส) 1 และ 0 ออกจากสัญญาณคิจิตอล ในจุดนี้กลไกต่าง ๆ สร้าง frame ต่าง ๆ ที่ทำให้ CRC ทำงาน และตรวจสอบคำตอบที่ติดกับคำตอบในเขตของ FCS ของ frame มันจับคู่กัน packet ถูกดึงจาก frame และสิ่งที่ถูกทิ้งของframe ที่ถูกปฏิเสช กระบวนการนี้ถูกเรียกว่า de-encapsulation ส่วน packet ถูกส่งไปที่ network layer ที่ address ถูกตรวจสอบ ถ้า address ตรงกัน segment ถูกดึงจาก packet และสิ่งที่ถูกทิ้งไว้ของpacket ก็คือการปฏิเสช Segment ถูกทำให้เกิดที่ Transport layer ที่มีการ สร้าง data stream ซ้ำและขอมรับการส่งต่อสถานีที่ได้รับในแต่ละชิ้น แล้วความสุขก็ส่งมอบ data stream ไปที่ตำแหน่งของ upper-layer

กลไกของการเปลี่ยนแปลง วิธีที่ข้อมูลถูก วิธีการทำงานดังนี้Data encapsulation

- 1. ผู้ใช้ข้อมูลถูกเปลี่ยนไปสู่ ข้อมูลสำหรับการเปลี่ยนบน network
- 2. ข้อมูลที่เปลี่ยน segment และ กาเชื่อมต่ออย่างแท้จริง ถูกจัดตั้งระหว่างการส่งและรับ host
- 3. Segment ถูกทำให้เปลี่ยน packet หรือ datagram และ logical address ถูกแทนที่ใน header คั้ง นั้น แต่ละ packet สามารถกำหนดเส้นทางไปสู่ internetwork
- 4. packet หรือ diagram ถูกทำให้เปลี่ยน frame สำหรับการส่งต่อหรือบน local network Hardware (Ethernet) address ถูกใช้เพื่อชี้ความเป็นหนึ่งเดียวของ host บนส่วนของ local network

5. frame ถูกทำให้เปลี่ยน bits และการใส่รหัสดิจิตอล และ นับเวลาเรื่องตารางถูกใช้ การอธิบายนี้ใน รายละเอียดที่มากกว่าการใช้ layer addressing ซึ่งจะใช้ รูป 1.24



จำไว้ว่า data stream เป็นการส่งจาก upper layer ลงไปสู่ Transport layer เราจะไม่สนใจว่า data stream มาจากใคร เนื่องจากว่าสิ่งนั้นเป็นปัญหาของโปรแกรมเมอร์ งานของช่างเทคนิคที่ต้องสร้าง data stream ใหม่ที่เชื่อถือได้ และส่งมันไปยัง upper layer บนกลไกการรับ

ก่อนที่เราจะพูดคุยกันไปกันไกลที่รูป 1.24 เรามาพูดคุยกันเรื่อง port ของตัวเลขต่าง ๆ และทำให้ แน่ใจว่าเราเข้าใจ การ Transport layer ใช้ port หมายเลขต่าง ๆ ที่จะกำหนดทั้ง virtual circuit และ กระบวนการการทำงานของ upper layer ดังที่เห็นจากรูป 1.25

Transport layer นำ data stream ที่ทำการแบ่ง segment ต่าง ๆ ออก และสร้างความน่าเชื่อถือ ของ session โดยสร้าง virtual circuit แล้วเรียงลำดับ (หมายเลข) แต่ละ segment และใช้ยินยอม และ flow control ถ้าคุณใช้ TCP virtual circuit เป็นการกำหนด โดยแหล่งที่มาของหมายเลข port จำไว้ว่า host ทำ ให้การเริ่มนี้เกิดขึ้นที่ port หมายเลย 1024 (0 ตลอดไปจนถึง 1023 ที่จองไว้สำหรับหมายเลข port ที่รู้จักกัน เป็นอย่างดี) จุดหมายปลายทางของหมายเลข port กำหนดกระบวนการการใช้ upper layer ที่ data stream ถูกส่งต่อเมื่อ data stream มีการสร้างซ้ำอย่างน่าเชื่อถือบนตัวรับ host

ตอนนี้เราเข้าใจหมายเลข port แล้ว และวิธีที่หมายเลข port ถูกใช้ที่ Transport layer กลับไปดูที่ รูป 1.24 เมื่อข้อมูล Transport layer header ถูกเพิ่มในชิ้นของข้อมูล มันกลายเป็น segment และถูกส่งลง ไปยัง network layer ไปด้วยกันกับปลายทางของ IP address (จุดหมายปลายทางของ IP address ถูกส่งลง ไปจาก upper layers ไปสู่ Transport layer ด้วย data stream และจะถูกค้นพบผ่านชื่อของวิธีการ แก้ปัญหาที่ upper layers DNS อย่างเหมาะสม)

Network layer เพิ่ม header และเพิ่ม addressที่เหมาะสม (IP addresses) ที่ด้านหน้าของแต่ละ segment Packet มี protocol field อธิบายว่ามันมาจาก (ทั้ง UDP หรือ TCP) หรือว่าคุณสามารถคิด เกี่ยวกับมันได้ว่า "ใครเป็นเจ้าของ segment " สิ่งนี้ปล่อย network layer ส่ง segment ไปสู่ protocol ที่ ถูกต้องที่ Transport layer เมื่อ packet ไปถึงการรับ host Network Layer มีหน้าที่สำหรับการค้นหา จุดหมายปลายทางของ hardware address จะสืบค้นที่ๆ packet ควรถูกส่งบน Local Network ทำสิ่งนี้ โดยการใช้ Address Resolution Protocok (ARP) ซึ่งจะพูดในบทที่ 2 IP ที่ network layer ค้นหาที่ จุดหมายปลายทาง ถ้ามันยอมหมุนค้นหาจุดหมายปลายทาง IP address แล subnet mask ถ้ามันย้อนออก จากความต้องการของ local network hardware address ของ local host ที่ถูกขอร้องโดย ความต้องการ ของARP packet เป็นการถูกกำหนดสำหรับ host เดียว IP จะต้องค้นหา IP address ของ gateway router) ที่ผิดปกติแทน

Packet ทำตามด้วยกันกับปลายทางของ hardware address ของทั้ง local host หรือ default gateway ถูกส่งต่อให้ Data Link layer สำหรับ Data Link layer จะเพิ่ม header ไปที่ด้านหน้าของ packet และทั้งหมดจะถูกเรียกว่า frame (พวกเราเรียกว่า frame ก็เพราะว่ามันเป็นการรวม header กับ trailer เข้าไปกับ packet ซึ่งจะทำให้เกิดข้อมูลที่เจาะจงไว้เหมือนกัน หรือ frame อันหนึ่ง ) ไม่ว่าจะเป็นอัตราใดๆ มันถูกแสดงที่รูป 1.24 Frame ใช้ Ether-Type field เพื่ออธิบายที่มาที่ไปของ protocol ใน network layer การตรวจสอบวงจรของการทำงาน (CRC) ถูกรันบน frame และที่ได้จาก CRC ก็จะถูกแทนที่ใน Frame Check Sequence ( ลำดับของการตรวจสอบ frame ) ที่พบอยู่ในส่วนท้าย ของ frame

Source Port Destination Port ...

Host A

SP
DP
1028 23 ...

Defines Virtual Circuit Defines upper layer process or application

FIGURE 1.25 Port numbers at the Transport layer

ขณะนี้ frame ได้ถูกสร้างเรียบร้อยแล้วและถูกส่งไปยัง physical layer ด้วยหนึ่ง bit ต่อครั้ง ซึ่งเป็น การใช้กฎของ bit timing ที่เข้ารหัสข้อมูลในสัญญาณ คิจิตอล อุปกรณ์ทั้งหมดในเครือข่าย network จะทำ การ synchronize ด้วย clock และการ เลือกจำนวนว่ามีค่าเป็น 1 หรือ 0 จากสัญญาณคิจิตอล และการสร้าง frame หลังจากที่ frame ได้สร้างใหม่แล้ว CRC จะทำการตรวจสอบซึ่งจะทำให้แน่ใจว่า frame นั้นใช้งาน ได้ ถ้าทุกอย่างดีพร้อมแล้ว host ก็จะตรวจสอบ address ปลายทางเพื่อจะหา frame ที่จะถูกส่งให้มัน

ถ้ากระบวนทั้งหลายเหล่านี้ทำให้คุณงง ไม่ต้องแปลกใจ เราจะไปพูดอีกทีว่าการ encapsulation ของข้อมูล และการสื่อสารใน internetwork ในบทที่ 5

## The Cisco Three-Layer Hierarchical Model

ส่วนใหญ่ช่วงแรก ๆ เราไม่เข้าใจการจัดลำดับชั้นของโครงสร้าง แต่ว่าก็มีบางคนที่คิดว่ามัน เหมือนกับการลำดับชั้นของญาติพี่น้อง ความไม่สัมพันธ์กันของลำดับขั้นที่พบในช่วงแรก เราไม่มี ประสบการณ์ในแง่มุมใด ๆ ของชีวิต มันเป็นลำดับขั้นที่ช่วยให้เราเข้าใจว่าที่เราเป็นเจ้าของหรือวิธีการทำให้ ของนั้นเหมาะสมต่อกัน และอะไรคือหน้าที่ จะไปที่ไหน มันจะนำไปสู่คำสั่งและความสามารถของความ เข้าใจ ที่มีต่อโครงรวม ตัวอย่างเช่น ถ้าคุณต้องการเลื่อนขั้น ลำดับขั้นจะชี้ให้คุณเห็นว่าคุณต้องขอร้องจาก หัวหน้าของคุณ ไม่ใช่จากผู้ใต้บังคับบัญชาของคุณ ซึ่งเขาก็เป็นคนที่มีบทบาทที่จะยอมรับหรือปฏิเสธความ ต้องการของคุณ ดังนั้นโดยทั่วไปแล้ว การเข้าใจการจัดลำดับขั้นช่วยให้เรามองเห็นว่าเราควรจะไปหาสิ่งที่เรา ต้องการได้อย่างเหมาะสม

การจัดลำดับมีข้อดีหลายอย่างในการออกแบบ network ที่อยู่รอบ ๆ ตัวคุณ เมื่อใช้อย่างเหมาะสมมัน จะทำให้ network มีความสามารถในการคิดได้มากขึ้น มันช่วยให้เรากำหนดพื้นที่ว่าเป็นพื้นที่ไหนที่ควรจะ แสดงหน้าที่อย่างชัดเจน นอกจากนั้นคุณสามารถใช้เครื่องมือเหมือนกับ access list ถำดับที่แน่นอนใน ลำดับชั้นของ network และหลีกเลี่ยง access list ในลำดับชั้นที่ผิด

มาดูกันว่า network ใหญ่สามารถถูกทำให้ซับซ้อนได้อย่างมากด้วย multiple protocol ที่ให้ รายละเอียดขององค์ประกอบ (configuration) และเทคโนโลยีที่หลากหลาย การจัดลำดับชั้นช่วยให้เรา สามารถสรุปการรวบรวมที่ซับซ้อนของรายละเอียดของโครงสร้างความเข้าใจ ดังนั้น configuration เฉพาะ ทำให้มีความต้องการ โครงสร้างที่ชี้เฉพาะการปฏิบัติที่เหมาะสมเพื่อที่จะเข้าร่วมในนั้น

โครงสร้างการจัดลำคับชั้นของ Cisco ช่วยให้คุณออกแบบ ทำให้สำเร็จ และซ่อมแซม scalable ความเชื่อถือได้ ผลกระทบของการจัดลำชั้นของ internetwork Cisco กำหนดลำดับชั้นอยู่ 3ชั้น คังที่จะได้ เห็นในรูป 1.26 แต่ละชั้นจะมีหน้าที่เฉพาะดังนี้

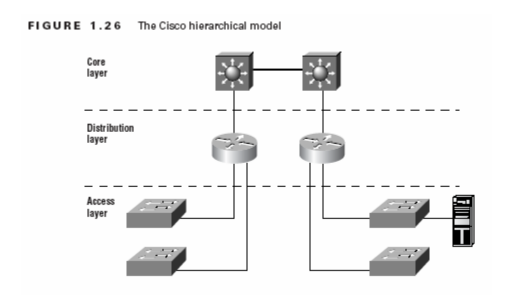
- The core layre : Backbone

- The distribution layer: Routing

- The access layer: Switching

แต่ละ layer มีหน้าที่พิเศษ แต่อย่างไรก็ตามจำไว้ว่า ทั้ง 3 layer เป็น logical และไม่จำเป็นต่อกลไก ของ physical มาดูกันที่ โครงสร้างของ OSI ที่เป็นลำดับขั้นที่เป็น logical อีกอันหนึ่ง Layer ทั้ง 7 ชั้นที่ อธิบายหน้าที่แต่ว่าไม่จำเป็นต่อ protocol ถูกหรือไม่ บางครั้ง protocol มีโครงสร้างที่มากกว่าหนึ่ง layer ของโครงสร้าง OSI และบางครั้ง multiple protocol สื่อสารภายใน layer เคียว ในทางเคียวกันเมื่อเราสร้าง Physical ที่ทำงานได้ของลำดับชั้นของnetwork เราจะมีกลไกมากมายใน layer เคียว หรือเราจะมีกลไกการ แสดงหน้าที่เคี่ยวที่ layer 2 ตัว การกำหนดของ layer เป็น logical ไม่ใช่เป็น physical

เรามาดูแต่ละ layer กันอย่างใกล้ชิดเถอะ



#### The Core Layer

ตามตัวอักษรแล้วก็ คือ ส่วนในสุดของ network ที่จุดบนสุดของการจัดลำดับ core layer มีหน้าที่ ขนส่งการสื่อสารขนาดใหญ่ที่ทั้งน่าเชื่อถือและรวดเร็ว จุดประสงค์หลักของ core layer ของ network ก็คือ การ switch การสื่อสารด้วยความเร็วที่สามารถเป็นไปได้ การขนส่งการสื่อสารข้ามส่วนในสุดเป็นเรื่อง ธรรมดาของผู้ใช้ส่วนใหญ่ แต่อย่างไรก็ตามจำไว้ว่าผู้ใช้ข้อมูลดำเนินการที่จะกระจาย layer ที่ส่งความ ต้องการไปยังส่วนในสุดหากว่าต้องการ

ถ้าหากว่ามีความผิดพลาดเกิดขึ้นในส่วนในสุดทุกๆ ผู้ใช้ที่ใช้คนเดียวสามารถได้รับผลกระทบ ได้ ดังนั้นความต้านทานความผิดพลาดที่จุด layer นี้ คือ ผลที่เกิดขึ้น ส่วนในสุดเป็นเหมือนการพบการ สื่อสารที่มีปริมาณมาก ดังนั้นความเร็วและศักยภาพเป็นตัวขับดันความเกี่ยวพันที่นี่ การให้หน้าที่ของส่วนใน สุด คือ การออกแบบพิเศษบางอัน เราเริ่มต้นด้วยบางสิ่งที่ไม่อยากทำกันเถอะ

- อย่าทำการใด ๆ ที่ทำให้การสื่อสารช้าลง ซึ่งรวมถึงการใช้ access list การสื่อสารระหว่าง ระบบ เครือข่ายจำลอง(VLANs) และ การfilter packet
  - อย่า support การเข้าทำงานเป็นกลุ่มที่นี่
- หลีกเลี่ยงการกระจาย core (ตัวอย่างเช่น การเพิ่มเราเตอร์) เมื่อ internetwork โตขึ้น ถ้าการแสดง กลายมาเป็นผลที่เกิดขึ้นใน core ที่ให้สิทธิพิเศษในการ upgrades การขยายที่มากขึ้น

ตอนนี้มีสองสามสิ่งที่เราต้องการให้ทำเมื่อตอนออกแบบ core ซึ่งมีดังนี้

- ออกแบบcore เพื่อความน่าเชื่อถือที่สูง พิจารณาเทคโนโลยีการเชื่อมข้อมูลที่ทำให้ง่ายขึ้น ทั้ง ความเร็วและการมีมากเกินไปของการเชื่อมโยง ตัวอย่างเช่น FDDI, Fast Ethernet (ด้วยการเชื่อมที่มากมาย เหลือเฟือ) หรือแม้กระทั่ง ATM
  - ออกแบบคั่วยความเร็วอย่างตั้งใจ core ควรจะมีศักยภาพนิคหน่อย
  - เลือกการสื่อสาร protocol ด้วยเวลาการบรรจบกันที่ต่ำ ความเร็วและการมีเหลือเฟือของการ สื่อสารการเชื่อมโยงข้อมูลจะไม่มีตัวช่วยถ้าพื้นผิวการสื่อสารสั้น

## The Distribution Layer

Distribution layer คือ บางครั้งมีการอ้างถึงการทำงานเหมือน workgroup layer และเป็นจุดการ สื่อสารระหว่างการเข้า layer และ core หน้าที่เบื้องต้นของการกระจาย layer ที่ทำให้เกิดการสื่อสาร การ filter และการเข้า WAN และตัดสินใจเรื่อง packet ที่สามารถเข้าไปสู่ core ถ้าต้องการ

ส่วนการกระจาย layer ต้องตัดสินใจเรื่องวิธีความเร็วในการเรียกใช้ network service ที่ถูก จัดการ ตัวอย่างเช่น การเรียกไฟล์ถูกส่งต่อไปยัง server หลังจากที่การกระจาย layer ตัดสินใจเลือกทางที่ดี ที่สุด ส่งต่อความต้องการไปยัง core layer ถ้าหาว่าต้องการ แล้ว core layer จะส่งต่อไปยังความต้องการ การบริการที่ถูกต้องโดยเร็ว

การกระจาย layer จะเป็นนโยบายสำเร็จสำเร็จ network ที่นี่คุณจะสามารถฝึกคิดอย่าง เหมาะสมในการจัดการกำหนด network การกระทำทั้งหลายเหล่านี้ทั่วไปควรจะทำที่การกระจาย layer ซึ่งมีดังนี้

- router
- อุปกรณ์ประมวลผล ตัวอย่างเช่น access list, packet filter และ การเรียงลำดับ

- อุปกรณ์รักษาความปลอดภัยและหลักการของ network ร่วมด้วย address translation และ firewalls
- การกระจายซ้ำระหว่างการสื่อสาร protocol รวมทั้งการสื่อสารที่คงที่
- การสื่อสารระหว่าง VLANs และการใช้การสนับสนุนการทำงานกลุ่มอื่น ๆ
- การกำหนดของการกระจายและ multicast domain

สิ่งที่จะหลีกเลี่ยงที่การกระจาย layer ถูกจำกัดสำหรับหน้าที่เหล่านี้ที่เป็นของเฉพาะตัวสำหรับอย่างหนึ่ง ของ layer อื่น ๆ

### The Access Layer

Access Layer ควบคุมผู้ใช้และการทำงานเป็นกลุ่มที่เข้าไปในแหล่งของ internetwork การ access layer คือ การพูดถึงเหมือนกับ desktop layer ในบางครั้ง ที่มาของnetwork ผู้ใช้ส่วนใหญ่ต้องการ จะถูกหาเฉพาะที่ การกระจาย layer จัดการการสื่อสารสำหรับการใช้งานเดี่ยว ตามที่บางหน้าที่อยู่ใน access layer

- การดำเนินการเข้าการควบคุมและการสร้างหลักการ
- การสร้างการแยกการชนปะทะของโคเมน(segmentation)
- การเชื่อมต่อการทำงานเป็นกลุ่มภายในการกระจาย layer

เทคโนโลยีอย่างเช่น DDR และ Ethernet switching คือ ความถี่ที่ถูกพบใน access layer การสื่อสารที่คงที่ ( แทนการสื่อสารที่ไม่คงที่ของ protocol ) ถูกพบได้ที่นี่เช่นเดียวกัน

ดังที่ได้เขียนไว้ มีการแบ่งลำดับออกเป็น 3 ชั้นไม่ได้บอกเป็นนัยว่ามี router ที่แยกออก 3 ตัว ซึ่งมัน สามารถมีแก่ 2-3 ตัวหรือว่ามากกว่านั้น จำไว้ว่านี่คือ วิธีการที่จัดลำดับ

# **Summary**

ฉันรู้ว่านี่มันเหมือนกับว่าเป็นอีกหนึ่งบทที่จะไม่จบ แต่ว่ามันจบแล้ว และคุณทำมันได้ ตอนนี้คุณได้ มีข้อมูลของการสร้าง คุณพร้อมที่จะสร้างมันได้ในระยะเวลาหนึ่ง และมันจะเป็นการดีที่ได้รับ ประกาศนิยบัตรด้วยตัวคุณเอง บทนี้เริ่มด้วยการพูดกุยเรื่องโครงสร้างของ OSI ที่มี 7 ชั้น ที่ช่วยในวิธีการพัฒนาการออกแบบที่สามารถ run บนตัวอย่างอื่นๆ ของระบบหรือnetwork แต่ละ layer มีหน้าที่พิเศษของมันเองและเลือกหน้าที่ภายใน โครงสร้างที่ทำให้มั่นใจว่าแข็งแรง หรือมีผลของการสื่อสารเกิดขึ้น ฉันทำให้คุณทราบรายละเอียดของแต่ละ layer และพูดถึงแนวคิดของ Cisco ที่เกี่ยวกับโครงสร้างของ OSI

และแต่ละ layer ในโครงสร้างของ OSI มีความแตกต่างที่พิเศษของประเภทต่าง ๆ ของหลักการ ฉัน บรรยายความแตกต่างของกลไก สาย cable และการเชื่อมต่อที่ใช้แต่ละ layerจำไว้ว่า hub เป็น กลไกของ physical layer และส่งสัญญาณดิจิตอลซ้ำไปยังทุก segment ที่ยอมรับสัญญาณที่มันได้รับมา switch segment ของ network ใช้ hardware address และกระจายการชนปะทะโคเมนต่าง ๆ router กระจายการ กระจายโคเมน (และการชนปะทะโคเมน) และใช้การ address เป็น logic เพื่อส่ง packet โดย internetwork

สุดท้าย บทนี้ว่าด้วยเรื่องของโครงสร้างลำดับชั้น 3 ชั้นของCisco ฉันอธิบายรายละเอียดของ 3 layer และวิธีช่วยออกแบบและทำให้สำเร็จของแต่ละ layer ของ Cisco internetwork เรากำลังจะพูดเรื่อง IP addressing ในบทถัดไป

#### **Exam Essentials**

จำเรื่องสาเหตุของความเป็นไปได้ของการหนาแน่นของการสื่อสารของ LAN host ที่มากเกินไปใน การกระจายโดเมน broadcast storms multicasting และ bandwidth ต่ำ ที่เป็นสาเหตุทั้งหมดของการเกิด ความหนาแน่นของการสื่อสารของ LAN

ความเข้าใจที่แตกต่างระหว่าง collision domain และ broadcast domain. Collision domainคือ ระยะเวลาของ Ethernet ที่ถูกใช้อธิบายการรวบรวมของกลไกของ network ในกลไกที่เป็นพิเศษที่ส่ง packet บนส่วนต่าง ๆ ของ network การพบกันของทุก ๆ กลไกบน segment เดียวกันที่ให้ความสนใจ การกระจายโคเมน คือ ที่ซึ่งชุดของกลไกทั้งหมดบน segment ของ network ได้ยินการกระจายทั้งหมดที่ ส่งบนsegment นั้น

ความเข้าใจระหว่าง hub, bridge, switch และ router. Hub สร้างการชนปะทะเดียวและการกระจาย เดียว. Bridge กระจายการชนปะทะของโคเมนต่าง ๆ แต่สร้างการกระจายโคเมนใหญ่ ๆ อันหนึ่ง พวกมัน ใช้ hardware address เพื่อ filter network. Switch เป็น bridge ที่มี port เป็นทวีคูณกับความฉลาดที่ มากกว่า พวกมันกระจายการชนปะทะแต่ว่าสร้างการกระจายโคเมนใหญ่อันหนึ่งด้วย default switch ใช้

hardware address เพื่อ filter network . Router กระจายการกระจายโคเมน (และการชนปะทะโคเมน) และใช้ address เป็น logic เพื่อ filter network

จำเรื่องความแตกต่างระหว่าง connection-oriented (การปรับการสื่อสาร) และ connectionless (การไร้การสื่อสาร) ในการทำงานของ network การปรับการสื่อสารใช้การยอมรับและการควบคุม flow เพื่อ สร้าง session ที่น่าเชื่อถือ ยิ่งไปกว่านั้นการปรับการสื่อสารถูกใช้มากกว่าการไร้การสื่อสาร ในการทำงาน ของ network การไร้การสื่อสารของการทำงานถูกใช้ส่งข้อมูลโดยไม่ยอมรับหรือการควบคุม flow นี่เป็น การคิดที่ไม่น่าเชื่อถือ

จำ layer ของ OSI คุณต้องจำว่าโครงสร้างของ OSI มี 7 ชั้นและแต่ละ layer มีหน้าของมันเอง Application, Presentation และ Session layer เป็น layer ชั้นสูงกว่าและมีหน้าที่สำหรับการสื่อสารจาก ผู้ใช้ติดต่อกับกลไกการใช้งาน (application) Transport layer ทำให้เกิด การแบ่งส่วนย่อย ๆ (segmentation) การเรียงลำดับ (sequencing) และ virtual circuit (วงจรที่ใช้งาน) network layer ทำให้ เกิดการสร้าง address ของ network ที่เป็น logic และการสื่อสาร โดย internetwork Data Link layer ทำ ให้เกิด โครงสร้างและการวางแผนของข้อมูลบน network ขนาดกลาง Physical layer มีหน้าที่สำหรับการนำ 1 และ 0 และ ใส่รหัสตัวเลข 1กับ 0 ในสัญญาณดิจิตอลสำหรับการส่งบน network

จำเรื่องประเภทต่าง ๆ ของ Ethernet cabling และเมื่อคุณจะใช้มัน สายเคเบิล 3 ประเภทที่สามารถ สร้างจากสายเคเบิลของEthernet คือ straight-through (เพื่อการเชื่อมต่อของ PC หรือ router ของEthernet ที่ติดต่อ ไปยัง hubหรือ switch) การข้าม (การเชื่อมต่อ hub ไปยัง hub หรือ hub ไปยัง switch หรือจาก switch ไปหา switch หรือ จาก PC ไปยัง PC) และการม้วน (สำหรับแผงควบคุมการสื่อสารจาก PC ไปยัง router หรือ switch)

การเข้าใจวิธีการเชื่อมต่อสายเคเบิลของแผงควบคุมจาก PC ไปยัง router และการเริ่ม Hypet
Terminal การม้วนสายเคเบิลและการเชื่อมต่อมันจาก COM port ของ host ไปยัง แผงควบคุม port ของ
router การเริ่มHyper Terminal และการติดตั้ง BPS ให้เป็น 9600 และควบคุม flow จนกระทั่งเป็น none

จำเรื่อง โครงสร้าง 3 ชั้นของ Cisco ทั้ง 3 layers ในการจัดลำดับของ Cisco เป็นcore, distribution(การกระจาย) และ access layers