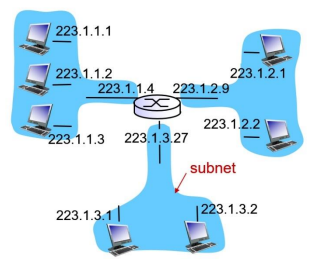
01076010 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ : 2/2563 ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

กิจกรรมที่ 9 : Subnetting

กิจกรรมนี้เป็นการแบ่ง Subnet ซึ่งเป็นทักษะที่สำคัญของผู้ปฏิบัติงานด้านเครือข่าย เพราะใช้ในการ ตรวจสอบปัญหาที่เกิดขึ้นในระบบเครือข่ายได้

Subnet คืออะไร

Subnet คือ เครือข่ายที่ host สามารถเชื่อมต่อกันโดยตรง โดยไม่ผ่าน router จากในรูปจะมี 3 subnet ได้แก่ 223.1.1.0. 223.1.2.0 และ 223.1.3.0 โดยแต่ละ subnet จะสามารถสื่อสารข้าม subnet โดยผ่าน router เท่านั้น



ทุก interface ที่อยู่ใน subnet เดียวกัน จะมี network ID หรือ subnet ID เดียวกัน แต่มี host ID ต่างกัน โดย ข้อมูลที่ทำหน้าที่ในการแยก network ID และ host ID ออกจาก IP address เรียกว่า subnet mask

IP Address :	223	1	3	27	
	1101 1111	0000 0001	0000 0011	0001 1011	
Subnet Mask :	1111 1111	1111 1111	1111 1111	0000 0000	
Subnet ID :	1101 1111	0000 0001	0000 0011	0000 0000	
	223	1	3	0	

การหา subnet ID ทำได้โดยนำ IP address มาทำ logical AND กับ subnet mask โดยผลลัพธ์ที่ได้จะเป็น network ID จากตัวอย่าง IP address 223.1.3.27 จะมี network ID คือ 223.1.3.0 โดยมี host ID คือ 0.0.0.27

การเขียน subnet mask สามารถเขียนได้ 2 วิธี คือ ใช้แบบปกติ คือ ใช้ตัวเลข 4 จำนวน เช่น 255.255.255.0 หรือจะเขียนแบบ CIDR ก็ได้ โดยเขียนเป็น /24 ซึ่งหมายถึงมี บิต 1 จำนวน 24 หลักแล้วตามด้วย 0 จำนวน 8 หลัก โดยตารางด้านล่าง เป็นตารางเทียบระหว่างการเขียน subnet mask ทั้ง 2 แบบ

/n	Mask	/n	Mask	/n	Mask	/n	Mask
/1	128.0.0.0	/9	255.128.0.0	/17	255.255.128.0	/25	255.255.255.128
/2	192.0.0.0	/10	255.192.0.0	/18	255.255.192.0	/26	255.255.255.192
/3	224.0.0.0	/11	255.224.0.0	/19	255.255.224.0	/27	255.255.255.224
/4	240.0.0.0	/12	255.240.0.0	/20	255.255.240.0	/28	255.255.255.240
/5	248.0.0.0	/13	255.248.0.0	/21	255.255.248.0	/29	255.255.255.248
/6	252.0.0.0	/14	255.252.0.0	/22	255.255.252.0	/30	255.255.255.252
/7	254.0.0.0	/15	255.254.0.0	/23	255.255.254.0	/31	255.255.255.254
/8	255.0.0.0	/16	255.255.0.0	/24	255.255.255.0	/32	255.255.255.255

ในสถาบันฯ จะมี network ID เป็น 161.246.0.0 ซึ่งมี address อยู่ระหว่าง 161.246.0.1–161.246.255.255 ซึ่งในการใช้งานเราจะไม่ใช่ช่วงกว้างขนาดนั้น แต่จะมีการนำมาแบ่งเป็น subnet แล้วเชื่อมต่อแต่ละ subnet ด้วย router อย่างไรก็ตามในการแบ่ง subnet สามารถแบ่งได้หลายแบบตามตาราง แต่ละแบบจะได้จำนวน host ต่อ subnet ไม่เท่ากัน

จำนวนบิต	จำนวา	ม host	subnet mask	mask	binary	ความยาว	ความยาว	จำนวน
ของ host	สูง	สุด		octet	mask	mask	subnet	Subnet
0	2^0	1	255.255.255.255	4	11111111	32	0	65536
1	2^1	2	255.255.255.254	4	11111110	31	1	32768
2	2^2	4	255.255.255.252	4	11111100	30	2	16384
3	2^3	8	255.255.255.248	4	11111000	29	3	8192
4	2^4	16	255.255.255.240	4	11110000	28	4	4096
5	2^5	32	255.255.255.224	4	11100000	27	5	2048
6	2^6	64	255.255.255.192	4	11000000	26	6	1024
7	2^7	128	255.255.255.128	4	10000000	25	7	512
8	2^8	256	255.255.255.0	3	11111111	24	8	256
9	2^9	512	255.255.254.0	3	11111110	23	9	128
10	2^10	1024	255.255.252.0	3	11111100	22	10	64
11	2^11	2048	255.255.248.0	3	11111000	21	11	32
12	2^12	4096	255.255.240.0	3	11110000	20	12	16
13	2^13	8192	255.255.224.0	3	11100000	19	13	8
14	2^14	16384	255.255.192.0	3	11000000	18	14	4
15	2^15	32768	255.255.128.0	3	10000000	17	15	2
16	2^16	65536	255.255.0.0	2	11111111	16	16	1

เช่น หากจะแบ่ง 161.246.0.0 เป็น 1000 subnet ก็ต้องเลือก subnet mask เป็น 255.255.255.192 หรือหาก ต้องการเพียง 100 subnet ก็ต้องใช้ subnet mask เป็น 255.255.254.0 แต่ปัจจุบันเราเลือก 255.255.255.0 ซึ่งจะได้ 256 subnet เพราะใช้งานได้ง่ายเนื่องจากดูหลักที่ 3 ก็จะทราบว่าเป็น subnet อะไร ในการกำหนดหมายเลข subnet mask นอกจากจะดูจากตารางแล้ว ยังสามารถจะใช้วิธีคำนวณจากจำนวน subnet ที่ต้องการได้ด้วย โดยมีขั้นตอนดังนี้

- 1) นำจำนวน subnet ที่ต้องการ แปลงเป็นเลขฐาน 2 เช่น หากต้องการ 6 subnet ก็ใช้เลข **110** หมายความว่า เราจะต้องใช้ subnet จำนวน 3 บิต
- 2) พิจารณาว่า Subnet ที่จะใช้อยู่ใน octet ที่เท่าไร เช่น หากเป็น 161.246.5.0 ให้แบ่ง 6 subnet ก็อยู่ใน octet ที่ 4 ก็จะได้ subnet mask เป็น 255.255.255.11100000 = 255.255.255.224

เมื่อได้จำนวน subnet mask ที่ต้องการแล้ว ขั้นตอนต่อไป คือการกำหนดช่วงหมายเลข IP address ที่ใช้งาน ได้ในแต่ละ subnet ก่อนอื่นต้องทราบก่อนว่าในแต่ละ subnet จะมี address ที่สงวนไว้อยู่ 2 หมายเลข ได้แก่หมายเลข subnet เอง เช่น 161.246.5.0/24 ก็จะใช้ 161.246.5.0 เป็น IP address ไม่ได้ เนื่องจากจะตรงกับหมายเลข subnet เอง และหมายเลขสุดท้าย ซึ่งจะเรียกว่า broadcast address ซึ่งก็คือ 161.246.5.255

เช่น สมมติว่าจะแบ่ง 161.246.5.0 ออกไปให้ห้องแลปใช้ 6 ห้อง เราจะต้องใช้ subnet 3 บิต โดยดำเนินการ ต่อไปดังตาราง

subnet ที่	เลข subnet	mask	Network ID	IP เริ่มต้น	IP สุดท้าย
0	000	000 00000	161.246.5.0	161.246.5.1	161.246.5.30
1	001	001 00000	161.246.5.32	161.246.5.33	161.246.5.62
2	010	010 00000	161.246.5.64	161.246.5.65	161.246.5.94
3	011	011 00000	161.246.5.96	161.246.5.97	161.246.5.126
4	100	100 00000	161.246.5.128	161.246.5.129	161.246.5.158
5	101	101 00000	161.246.5.160	161.246.5.161	161.246.5.190
6	110	110 00000	161.246.5.192	161.246.5.293	161.246.5.222
7	111	111 00000	161.246.5.224	161.246.5.225	161.246.5.254

ตามทฤษฎีเขาจะให้ตัด subnet แรกและ subnet สุดท้ายออก โดย subnet แรก จะเรียกว่า Subnet Zero และ subnet สุดท้ายจะเรียก All-Ones Subnet เนื่องจากอาจสร้างความสับสนในการใช้งาน และบางอุปกรณ์ก็ห้ามใช้อีก ด้วย อย่างไรก็ตามในบางกรณีก็มีการอนุโลมให้ใช้ได้ ดังนั้น 3 บิตก็จะใช้ได้เพียง 6 subnet ซึ่งเขียนได้เป็น 2^n-2

นอกจากนั้นในช่วง address ที่ใช้ได้นี้ ต้องสงวนไว้ให้กับ router อีก 1 หมายเลข ต่อ 1 interface ซึ่งโดยทั่วไป มักใช้ address แรก หรือ address สุดท้ายในช่วง

การแบ่ง subnet อีกรูปแบบหนึ่ง คือ การกำหนดจำนวน host ที่ต้องการใน subnet เช่น ต้องการ subnet ละ 20 เครื่อง จาก 161.246.5.0/24 เนื่องจาก 161.246.5.0/24 มี host ได้ 253 เครื่อง = 253/20 = 12 ซึ่งการแบ่งที่ทำ ให้ได้ subnet < 12 มีเพียง 255.255.255.224 หรือ /27 โดยมีจำนวน subnet = 8-2 = 6 subnet

- กำหนด IP address 131.237.39.76 ให้หา Network ID สำหรับ /8 /12 /20 /22
 Network ID สำหรับ 131.237.39.76/8 คือ 131.0.0.0 , 131.237.39.76/12 คือ 131.224.0.0 , 131.237.39.76/20 คือ 131.237.32.0
 131.237.39.76/22 คือ131.237.36.0
- กำหนด Network 192.168.22.24/29 โดยให้ router ใช้ IP address แรกของ subnet และ web server ใช้ IP address สุดท้าย ให้หา IP address, subnet mask และ default gateway ของ web server
 IP address ของ web server คือ 192.168.22.30 , subnet mask คือ 255.255.255.248 , default gateway คือ 192.168.22.25
- 3. นักศึกษาได้รับ IP address มา 1 ช่วง ได้แก่ 172.22.32.0/23 โดยนักศึกษาได้รับมอบหมายให้แบ่งย่อยเป็น mask /27 จงหาวาจะแบ่งได้กี่ subnet และแต่ละ subnet จะมีจำนวน host เท่าไร (รวม zero และ all-one) และให้แสดงช่วง IP Address ที่ใช้งานได้ของ block ที่ 3 172.22.32.0-172.22.32.95 จากเดิม /23 แบ่งเป็น /27 จะได้ 16 subnet และแต่ละ subnet จะมี 32 host

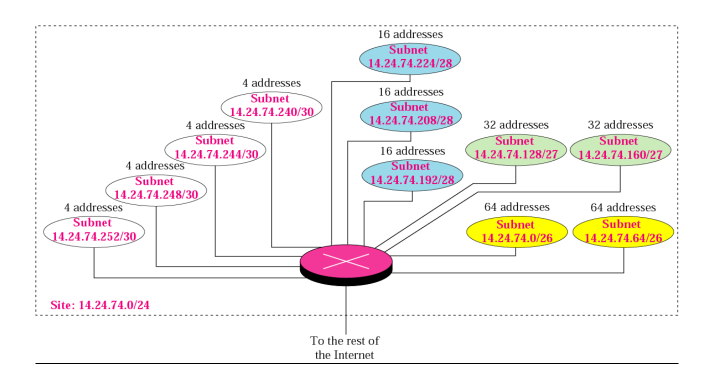
IP address ที่ใช้งานได้ของ block ที่ 3 อยู่ในช่วง 172.22.32.65 - 172.22.32.94

จากเดิม /16 ถ้าต้องการ subnet ขั้นต่ำ 300 subnet ต้องใช้ /25 ขึ้นไป กำต้องการ host ไม่ต่ำกว่า 50 ต้องใช้ /26 ลงมา จะได้ /25 และ /26

ดังนั้นสามารถใช้ subnet mask 255.255.255.128 และ 255.255.255.192 ได้

- 5. [งานกลุ่ม] ในองค์กรแห่งหนึ่งได้รับ IP address 202.107.23.0/21 มีความต้องการ subnet ดังนี้ (เฉพาะ host ไม่รวม router)
 - 300 เครื่องต่อ subnet จำนวน 2 subnet
 - 100 เครื่องต่อ subnet จำนวน 3 subnet
 - 50 เครื่องต่อ subnet จำนวน 4 subnet
 - 30 เครื่อง จำนวน 3 subnet
 - 16 เครื่อง 4 subnet

จงหา network address ของแต่ละ subnet, subnet mask และช่วง IP address ของแต่ละเครือข่าย (หมายเลข เริ่มต้นและหมายเลขสุดท้าย) รูปแบบคล้ายกับในภาพ



งานครั้งที่ 9

- การส่งงานข้อ 1-4 ให้ส่งเป็นไฟล์ PDF จำนวน 1 ไฟล์ เท่านั้น ตั้งชื่อไฟล์โดยใช้รหัสนักศึกษา ส่วนบนของหน้าแรกให้มี รหัสนักศึกษา และ ชื่อนักศึกษา
- การทำงานข้อ 5 ต้องทำเป็นกลุ่ม การส่งงานให้ทำในเอกสาร 1 หน้า และชื่อสมาชิกของกลุ่มทุกคน
 (PDF) พร้อมภาพแสดงการพูดคุยแบบกลุ่ม (เช่น google meet) ส่งใน google classroom โดยส่ง
 เพียงกลุ่มละ 1 ไฟล์เท่านั้น (มีคะแนนส่งเร็ว)
- กำหนดส่ง ภายในวันที่ 21 มีนาคม 2564