За 2^1(2 подмрежи) маската е 255.255.255.128 /25 => 2^7-2=128-2(2 хоста заемени за адрес на мрежа и броудкаст адрес)

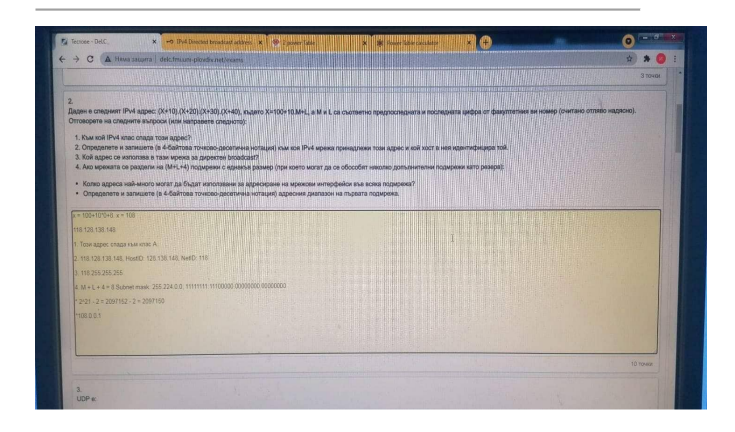
За $2^2(4 \text{ подмрежи})$ маската е 255.255.255.192 /26 => $2^6-2=64-2(2 \text{ хоста заемени за адрес на мрежа и броудкаст адрес})$

За 2^3(8 подмрежи) маската е 255.255.255.255.224 /27 => 2^5-2=32-2(2 хоста заемени за адрес на мрежа и броудкаст адрес)

За 2^4(16 подмрежи) маската е 255.255.255.240 /28 => 2^4 - 2= 16 - 2(2 хоста заемени за адрес на мрежа и броудкаст адрес)

За $2^5(32 \text{ подмрежи})$ маската е $255.255.255.248/29 \Rightarrow 2^3 - 2 = 8 - 2(2 хоста заемени за адрес на мрежа и броудкаст адрес)$

За 2^6 (64 подмрежи) маската е 255.255.255.252 /30 => 2^2 - 2 = 4 - 2(2 хоста заемени за адрес на мрежа и броудкаст адрес)



X= 100+10*1+3=113

IPv4 адреса е следният: 123.133.143.153

- 1.Адреса спада към клас А.
- 2.Адреса принадлежи към следния адрес на мрежата 123.0.0.0 и към следния адрес на хоста 0.133.143.153
- 3.3a директен broadcast адрес се използва 123.255.255.255, а за ограничен broadcast адрес 255.255.255.255

4. Мрежата трябва да се раздели на 8 подмрежи!

Подмрежова маска - $255.255.255.224/27 => 2^5-2=32-2(2$ хоста заемени за адрес на мрежа и броудкаст адрес)

Има налични по 30 адреса във всяка мрежа и по 2 хоста за адресиране на подмрежови интерфейси.

Извършва се логическо И и се получава адрес на първа подмрежа!

Адрес на мрежата:

123.133.143.128

Първи наличен адрес - 123.133.143.129

Последен наличен адрес - 123.133.143.158

Broadcast адрес - 123.133.143.159

Адресен диапазон на първата подмрежа: 123.133.143.129 - 123.133.143.158

За 2^1(2 подмрежи) маската е 255.255.255.128 /25 => 2^7-2=128-2(2 хоста заемени за адрес на мрежа и броудкаст адрес)

За $2^2(4 \text{ подмрежи})$ маската е 255.255.255.192 /26 => $2^6-2=64-2(2 \text{ хоста заемени за адрес на мрежа и броудкаст адрес})$

За 2^3(8 подмрежи) маската е 255.255.255.255.224 /27 => 2^5-2=32-2(2 хоста заемени за адрес на мрежа и броудкаст адрес)

За $2^4(16 \text{ подмрежи})$ маската е $255.255.255.240/28 \Rightarrow 2^4 - 2 = 16 - 2(2 хоста заемени за адрес на мрежа и броудкаст адрес)$

За $2^5(32 \text{ подмрежи})$ маската е $255.255.255.248/29 \Rightarrow 2^3 - 2 = 8 - 2(2 хоста заемени за адрес на мрежа и броудкаст адрес)$

За 2^6 (64 подмрежи) маската е 255.255.255.255.252 /30 => 2^2 - 2 = 4 - 2(2 хоста заемени за адрес на мрежа и броудкаст адрес)

5.

Хост има спеднию безкласов IPv4 адрес: X (X+10), (X+20), (X+30) / п, където X=100+10.M+L, n=11+L, а М и L са съответно предпоследната и последната цифра от факултетния ви номер (считано отляво надасно). Отговорете на спедните въпроси:

1. Към коя IPv4 мрежа (в 4-байтова точково-десетична нотация с наклонена черта) принадлежи тозм хост?

2. Ако мрежата се раздели на (M+L+5) подмрежи с едиакъв размер (при което могат да се обособят няколко долълнителни подмрежи като резерв):

• Какъв е префиксът за подмрежите?

• Капкъ общо налични адреса ще има във възска подмрежа?

• Максимално колко на бъргі едновременно адрескрани мрежови интерфейси може да има във всяка подмрежа?

• Какъв е адресният диапазон на първата и последната от сформираните подмрежи (в 4-байтова точково-десетична нотация с наклонена черта)?

1.255.255.224.0

2.

Neld полето ще заема първите 18 бита, а Hostid полето - останалите 14 бита от адреса

2.13

2.13.1

187.197.217.0 - 187.197.217.7

187.197.217.248 - 117.197.217.255

113.123.133.143/14

- 1. Адреса спада към клас А.
- 2.Адреса принадлежи към следния адрес на мрежата 113.0.0.0/14 и към следния адрес на хоста 0.123.133.143/14
- 3.3a директен broadcast адрес се използва 113.255.255.255, а за ограничен broadcast адрес 255.255.255.
- 4. Мрежата трябва да се раздели на 9 подмрежи!

Префиксът е /28.

Подмрежова маска - 255.255.255.240 /28 \Rightarrow 2^4 - 2= 16 - 2(2 хоста заемени за адрес на мрежа и броудкаст адрес).

Има налични по 14 адреса във всяка мрежа и по 2 хоста за адресиране на подмрежови интерфейси.

Извършва се логическо И и се получава адрес на първа подмрежа!

Адрес на мрежата:

113.123.133.128 /28

Първи наличен адрес - 113.123.133.129 /28

Последен наличен адрес - 113.123.133.142 /28

Broadcast адрес - 113.123.133.143 /28

Адресен диапазон на първата и последната подмрежа:

113.123.133.129 - 113.123.133.142

113.123.133.245 - 113.123.134.3

5. Кодирайте еднобайтовото двоично представяне на десетичното число X=100+M+10.L, където М и L са съответно предпоследната и последната цифра от факултетния ви номер (считано отляво надясно), чрез използване на цикличен код с генераторен полином x^8+x^7+x^4+x^3+x+1, като покажете всички стъпки и междинни пресмятания.

fmi.uni-plovdiv.net/exams

4.

Маршрутизаторите (A, B,..., G) в мрежата, показана на фигурата по-долу, използват дистанционновекторна маршрутизация (приема се, че A<B<...<G). Дистанциите в мрежата се измерват чрез закъснението, което изпитват пакетите при преминаването си през нея. Всяка комуникационна линия има асоциирано закъснение (показано в ms на фигурата), което е едно и също в двете посоки.

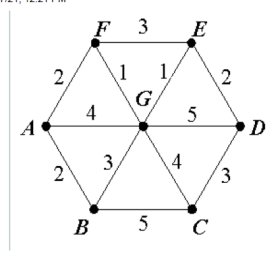
Определете и запишете окончателната маршрутизираща таблица на маршрутизатора, съответстващ на остатъка, който се получава при деление на 6 на двуцифреното число 10.М+L, където М и L са съответно предпоследната и последната цифра от факултетния ви номер (считано отляво надясно), а именно:

при остатък 1 – изберете маршрутизатор A, при 2 – маршрутизатор B, при 3 - C; при 4 - D; при 5 - E; и при 0 - F.

delc.fmi.uni-plovdiv.net/exams

12/7/21, 12:21 PM

Тестове - DeLC



За $2^1(2 \text{ подмрежи})$ маската е $255.255.255.128 / 25 \Rightarrow 2^7-2=128-2(2 хоста заемени за адрес на мрежа и броудкаст адрес)$

За $2^2(4 \text{ подмрежи})$ маската е 255.255.255.192 /26 => $2^6-2=64-2(2 \text{ хоста заемени за адрес на мрежа и броудкаст адрес})$

За 2^3(8 подмрежи) маската е 255.255.255.255.224 /27 => 2^5-2=32-2(2 хоста заемени за адрес на мрежа и броудкаст адрес)

За $2^4(16 \text{ подмрежи})$ маската е $255.255.255.240/28 \Rightarrow 2^4 - 2 = 16 - 2(2 хоста заемени за адрес на мрежа и броудкаст адрес)$

За $2^5(32$ подмрежи) маската е $255.255.255.248/29 \Rightarrow 2^3 - 2 = 8 - 2(2 хоста заемени за адрес на мрежа и броудкаст адрес)$

За 2^6 (64 подмрежи) маската е 255.255.255.252 /30 => 2^2 - 2= 4 - 2(2 хоста заемени за адрес на мрежа и броудкаст адрес)

6.

Даден е следният IPv4 адрес: X.(X+10).(X+20).(X+30), където X=100+10.M+L, а М и L са съответно предпоследната и последната цифра от факултетния ви номер (считано отляво надясно). Отговорете на следните въпроси (или направете следното):

- 1. Определете и запишете (в 4-байтова точково-десетична нотация) към коя IPv4 мрежа принадлежи този адрес и кой хост в нея идентифицира той.
- Кой адрес се използва в тази мрежа за директен broadcast?
- 3. Ако мрежата трябва да се раздели на (M+L+6) подмрежи с еднакъв размер (при което могат да се обособят няколко допълнителни подмрежи като резерв):
- Колко общо налични адреса ще има във всяка подмрежа?
- Колко от наличните адреси най-много могат да бъдат използвани за адресиране на мрежови интерфейси във всяка подмрежа?
- Определете и запишете (в 4-байтова точково-десетична нотация) адресния диапазон на първата и последната подмрежи.

IPv4 адрес - 113.123.133.143

Адреса принадлежи към клас А.

Адрес на мрежата - 113.0.0.0

Адрес на хоста - 0.123.133.143

Директен broadcast адрес - 113.255.255.255

Ограничен broadcast адрес - 255.255.255.255

Подмрежова маска - 255.255.255.240 /28

Извършва се логическо И и се получава адрес на първа подмрежа!

Мрежата трябва да се раздели на 10 подмрежи с еднакъв размер!

Адрес на мрежата:

113.123.133.128

Първи наличен адрес - 113.123.133.129

Последен наличен адрес - 113.123.133.142

Broadcast адрес - 113.123.133.143

Има налични по 14 адреса във всяка мрежа и по 2 хоста за адресиране на подмрежови

интерфейси.

Адресен диапазон на първа и последна подмрежа:

113.123.133.129 - 113.123.133.142

113.123.134.16 - 113.123.134.29