

Zadanie - domowe

Zadanie 2

Podaj numeryczną postać masek:

a. /15

11111111.11111110.00000000.00000000

255.254.0.0

b. /22

11111111.11111111.11111100.00000000

255.255.252.0

c. /9

11111111.10000000.00000000.00000000

255.128.0.0

Zadanie 3

Ile jest możliwych hostów w podsieci z maską:

a. 255.248.0.0 \rightarrow /13

$$2^{(32-13)} - 2 = 2^{19} - 2 = 524\ 286$$

524 286 Hostów

b. 255.255.252.0 /22

$$2^{(32-22)} - 2 = 2^{10} - 2 = 1022$$

1022 Hosty

c. 255.255.255.254 /31

2 Hosty

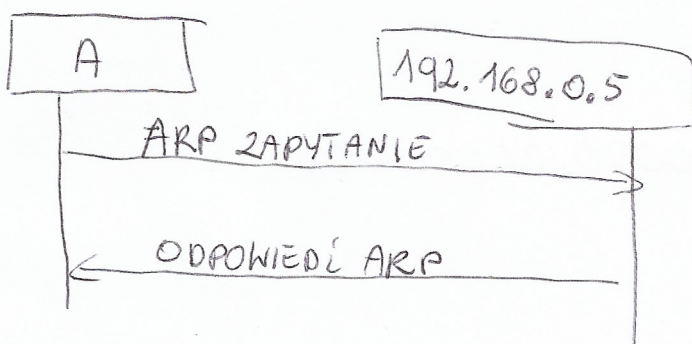
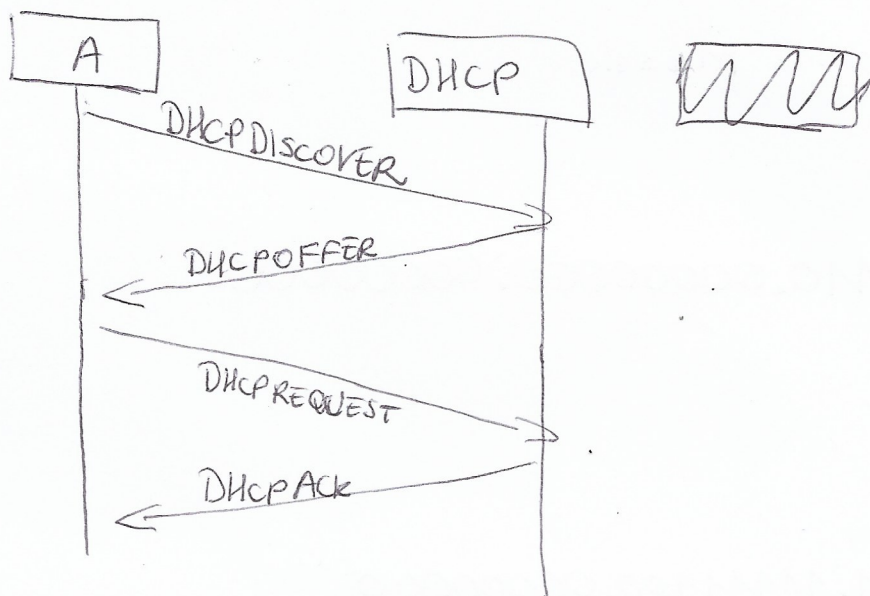
Zad. domowe

KRZYSZTOF WARYCH

17/12/2020

PROTOKOŁY SIECIOWE

Zadanie 1.



Odbiorne: 4
Wysle: 15

004

