LABORATORIUM SIECI KOMPUTEROWYCH

Data wykonania ćwiczenia:	18.05.2023
Rok studiów:	2
Semestr:	4
Grupa studencka:	2
Grupa laboratoryjna:	2В

Ćwiczenie nr. 12

Temat: Podział sieci na podsieci

Osoby wykonujące ćwiczenia:

1. Igor Gawłowicz

Katedra Informatyki i Automatyki

Część 1: Podziel przypisaną sieć na podsieci

Krok 1: Przygotuj schemat podziału na podsieci spełniający wymagania co do ilości podsieci oraz adresów hostów.

W tym scenariuszu jesteś technikiem sieciowym skierowanym do zainstalowania nowej sieci dla klienta. Musisz utworzyć wiele podsieci spełniających poniższe wymagania, używając adresów 192.168.0.0/24.

a. Pierwszą podsiecią jest sieć LAN-A. Potrzebujesz minimum 50 adresów IP dla komputerów.

Aby utworzyć sieć LAN-A o minimalnej liczbie 50 adresów IP, możesz użyć adresu 192.168.0.0/26. Adres sieci to 192.168.0.0, a adres rozgłoszeniowy to 192.168.0.63. Pozostałe adresy IP w tej podsieci będą dostępne dla hostów.

b. Druga podsieć to sieć LAN-B. Potrzebujesz minimum 40 adresów IP dla komputerów.

Podobnie, aby utworzyć sieć LAN-B o minimalnej liczbie 40 adresów IP, możesz użyć adresu 192.168.0.64/26. Adres sieci to 192.168.0.64, a adres rozgłoszeniowy to 192.168.0.127. Pozostałe IP w tej podsieci będą dostępne dla hostów.

c. Potrzebujesz także co najmniej dwóch dodatkowych nieużywanych podsieci do przyszłej rozbudowy sieci.

Dwie pozostałe nieużywane podsieci można utworzyć, używając adresów 192.168.0.128/26 i 192.168.0.192/26. Każda z tych podsieci będzie miała 62 dostępne adresy IP, z czego 2 będą zarezerwowane dla adresu sieci i adresu rozgłoszeniowego.

W ten sposób wszystkie sieci będą miały tą samą długości i jednocześnie będą spełniały wszystkie warunki.

d. Odpowiedz na poniższe pytania, aby pomóc stworzyć schemat tworzenia podsieci, który spełnia określone wymagania sieci:

Jaka ilość adresów użytecznych jest potrzebna w największej wymaganej podsieci?

50

Jaka jest wymagana minimalna ilość podsieci?

Ze względu na polecenie będziemy potrzebować 4 podsieci, gdyż dwie mamy zdefiniowane już teraz i będziemy potrzebować dwóch kolejnych w przypadku przyszłego rozwoju.

Sieć, której należy użyć do podziału na podsieci to 192.168.0.0/24. Jaka jest reprezentacja maski /24 w systemie binarnym?

1111111.11111111.11111111.00000000

e. Maska podsieci składa się z dwóch części. Części sieciowej oraz części hosta. Podział ten jest reprezentowany w masce w postaci binarnej przez bity o wartości 1 oraz zero.

Co reprezentują bity o wartości jeden w masce podsieci?

Reprezentują one część sieciową

Co reprezentują bity o wartości zero w masce podsieci?

Reprezentują one część hosta

f. Podział sieci polega na tym, że bity z części hosta oryginalnej sieci zamieniane są na bity części sieciowej. Liczba bitów podsieci określa liczbę podsieci.

Biorąc pod uwagę każdą z możliwych masek podsieci przedstawionych w formacie binarnym, określ ile podsieci i z jaką ilością hostów zostanie utworzonych w każdym przykładzie?

_Odpowiednik maski podsieci dziesiętnie : _

255.255.255.128

Liczba podsieci? Liczba hostów?

2(2^1) podsieci i 128(2^7) hostow więc

(2^7) -2 = 126 hostow na podsieć

Odpowiednik maski podsieci dziesiętnie:

255.255.255.192

Liczba podsieci? Liczba hostów?

4(2^2) podsieci i 64(2^6) hostow więc

 (2^6) -2 = 62 hostow na podsieć

3) (/27) 111111111.111111111.1111111111.11100000

Odpowiednik maski podsieci dziesiętnie:

255.255.255.224

Liczba podsieci? Liczba hostów?

8(2^3) podsieci i 32(2^5) hostow więc

 (2^5) -2 = 30 hostow na podsieć

4) (/28) 1111111111111111111111111111110000

Odpowiednik maski podsieci dziesiętnie:

255.255.255.240

Liczba podsieci? Liczba hostów?

16(2^4) podsieci i 16(2^4) hostow więc

$(2^4) - 2 = 14$ hostow na podsieć

5) (/29) 1111111111111111111111111111000

Odpowiednik maski podsieci dziesiętnie:

255.255.255.248

Liczba podsieci? Liczba hostów?

32(2⁵) podsieci i 8(2³) hostow więc

 (2^3) -2 = 6 hostow na podsieć

6) (/30) 111111111111111111111111111111100

Odpowiednik maski podsieci dziesiętnie:

255.255.255.252

Liczba podsieci? Liczba hostów?

64(2^6) podsieci i 4(2^2) hostow więc

$(2^2) - 2 = 2$ hostow na podsieć

Biorąc pod uwagę swoje powyższe odpowiedzi, wybierz maski podsieci, które spełniają wymaganą liczbę minimalnych adresów hostów?

Maski: 25, 26

Biorąc pod uwagę swoje powyższe odpowiedzi, wybierz maski podsieci, które spełniają wymaganą minimalną liczbę podsieci?

Maski: 26, 27, 28, 29, 30

Biorąc pod uwagę powyższe odpowiedzi, która maska podsieci spełnia zarówno wymaganą minimalną liczbę hostów, jak i minimalną wymaganą liczbę podsieci?

Maska: 26, dzięki niej otrzymamy 62 hostow na sieć co pasuje nam perfekcyjnie do wymogów z początku zadania

Po ustaleniu, która maska podsieci spełnia wszystkie podane wymagania sieciowe, należy wyprowadzić każdą z podsieci. Wypisz podsieci od pierwszej do ostatniej w tabeli. Pamiętaj, że pierwszą podsiecią jest 192.168.0.0 z wybraną maską podsieci.

Adres podsieci	Prefiks	Maska podsieci
192.168.0.0	/26	255.255.255.192
192.168.0.64	/26	255.255.255.192
192.168.0.128	/26	255.255.255.192
192.168.0.292	/26	255.255.255.192

Część 2: Skonfiguruj urządzenia

Krok 1 Skonfiguruj CustomerRouter.

```
enable
configure terminal
hostname CustomerRouter
enable secret Class123
line con 0
password Cisco123
login
interface GigabitEthernet0/0
ip address 192.168.0.1 255.255.255.192
no shutdown
interface GigabitEthernet0/1
ip address 192.168.0.65 255.255.255.192
no shutdown
interface Serial0/1/0
ip address 209.165.201.2 255.255.255.252
no shutdown
end
```

```
enable
configure terminal
interface Vlan1
ip address 192.168.0.2 255.255.255.192
no shutdown
ip default-gateway 192.168.0.1
end
```

```
enable
configure terminal
interface Vlan1
ip address 192.168.0.66 255.255.255.192
no shutdown
ip default-gateway 192.168.0.65
end
```