Zad 10.1.1.13

Piotr Boguszewski 63478 inis5\_FD

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, linia, diagram

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, linia, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, wyświetlacz, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, numer

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst, Czcionka, linia, numer

Opis wygenerowany automatycznie

R2

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, oprogramowanie, numer

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, wyświetlacz, Czcionka

Opis wygenerowany automatycznie

R3

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, numer, oprogramowanie

Opis wygenerowany automatycznie

Pingi

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, wyświetlacz, numer

Opis wygenerowany automatycznie

Podsumowanie

Efektem zadania jest sieć ze współdzielonymi interfejsami sieciowymi z

automatycznym trasowaniem protokołem OSPFv2

w protokole można ustawić priorytet przechowywania przez routery informacji o sieci, poprzez polecenia

interface [nazwa int]

ip ospf priority [priorytet]

lub według kolejności przyłączania do strefy .

routery same ustawią priorytety i sklasyfikują się DR,BDR,BDO.

W ćwiczeniu struktura została zmieniona z R3 > R2 > R1 na R1 > R3 > R2.