

Zadania

1. Przedstaw kroki konfiguracji trasowania dynamicznego z wykorzystaniem protokołu RIPv2, dla czterech sieci komputerowych lokalnych. Wszystkie maszyny z każdej sieci powinny mieć możliwość komunikacji między sobą. Każdy router powinien posiadać przynajmniej dwie sieci - prywatną, i współdzieloną.
Przygotowane obrazy skonfigurowanych routerów wyślij na serwer z repozytorium prac, pliki powinny być w formacie *.ova. Przynajmniej jedna z sieci prywatnych powinna mieć również dostęp do internetu.
2. Przedstaw kroki konfiguracji trasowania dynamicznego z wykorzystaniem protokołu RIPv2, dla czterech niezależnych podsieci komputerowych lokalnych połączonych w jedną sieć miejską. Wszystkie maszyny z każdej sieci powinny mieć możliwość komunikacji między sobą. Konfiguracja nie może zawierać żadnej jednolitej sieci współdzielonej, do której mają dostęp wszystkie routery w sieci.
Przygotowane obrazy skonfigurowanych routerów wyślij na serwer z repozytorium prac, pliki powinny być w formacie *.ova.

W sprawozdaniu przedstaw szczegółowo kolejne kroki konfiguracji, oraz wynik weryfikacji oczekiwanego zachowania sieci.