

Konfiguracja interfejsu:

Np.

Interface serial 0/0

Ip address 10.0.0.1 255.255.255.0

Clock rate 64000

No shut

---

Konfiguracja routingu RIP:

Jako adresy sieci podajemy tylko sieci,

które znamy i chcemy aby informacje o nich były przesyłane do innych routerów

Router rip

Network 10.0.0.0

Network 192.168.0.0

---

Konfiguracja routingu RIPv2:

Jako adresy sieci podajemy tylko sieci,

które znamy i chcemy aby informacje o nich były przesyłane do innych routerów

Router rip

Version 2

No auto-summary

Network 10.0.0.0

Network 192.168.0.0

---

Konfiguracja routingu EIGRP:

Numer AS przy konfiguracji musi by taki sam na wszystkich routerach,

które mają wymienia informacje o trasach pomiędzy sobą.

Adres sieci podajemy z odwróconą maską. Jako adresy sieci podajemy tylko sieci,

które znamy i chcemy aby informacje o nich były przesyłane do innych routerów

Router eigrp 1

No auto-summary

Network 10.0.0.0 0.0.0.255

Network 192.168.1.0 0.0.0.3

---