

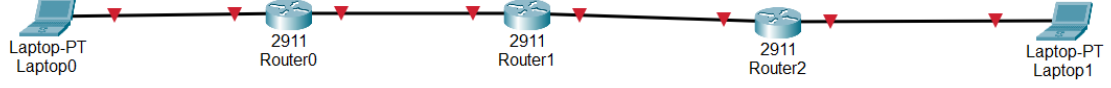
Öğrenci Ad Soyadı :

Öğrenci No :

Uygulama Tarihi :

Statik Routing

.....



Device	İnterface	İp Address	Subnet Mask	Default Gateway
Router-0	G0/0	192.168.10.1	255.255.255.0	
	G0/1	192.168.20.1	255.255.255.252	
Router-1	G0/1	192.168.20.2	255.255.255.252	
	G0/2	192.168.30.1	255.255.255.252	
Router-2	G0/2	192.168.30.2	255.255.255.252	
	G0/0	192.168.40.1	255.255.255.0	
Laptop-0	Fa0	192.168.10.10	255.255.255.0	192.168.10.1
Laptop-1	Fa0	192.168.40.10	255.255.255.0	192.168.40.1

- Gerekli ip atamalarını gerçekleştiriniz
- Uygulama-1
 - Gerekli statik routing yapılandırmalarını yapınız
- Uygulama-2
 - Router-1 üzerinde gerekli kayan rota (**Floating Route**) yapılandırmaları yapınız.
 - **Administrative Distance** değeri **5** olarak ayarlayınız.
 - Test için Router-1'e konsol kablosu ile bağlanıp ve cihaz üzerinden ping işlemi gerçekleştiriniz.

Router-0	Router-1	Router-2
Cevap anahtarı Gizlenmiştir.	Cevap anahtarı Gizlenmiştir.	Cevap anahtarı Gizlenmiştir.