

Önemli Not Atama Sayısı  
=R1 den hedefe kadar  
Router Sayısına kadar "R1  
dahi"

NOT :  
Sonraki Atlama Sahip Aynı  
Değerler Aynı Router e  
Bağlanacak

Not :  
sonraki Atlama - olunca  
Demeki Ana Routerine  
Bağlı Olan Adresi O Olur

Soru2: Aşağıda R1 yönlendiricisine ait yönlendirme tablosu verilmiştir. Bu tabloya göre ağ topolojisini çiziniz ve tablodaki "Atama sayısı" değerlerini belirleyiniz?(25P)

Alınan Maskesi	Hedef Ad	Sonraki Atlama	Atama Sayısı	Arayüz
186.16.0.0	255.255.255.0	186.16.4.0	?	m0
186.16.0.0	255.255.255.248	186.16.85.40	?	m1
196.14.40.0	255.255.255.0	196.14.40.0	?	m2
195.70.45.0	255.255.255.0	195.70.45.0	?	m3
201.25.7.0	255.255.255.0	201.25.7.0	?	m0
100.0.0.0	255.255.255.224	100.16.64.0	?	m0
100.0.0.0	255.255.255.224	100.16.128.0	?	m0
205.86.40.0	255.255.255.240	205.86.40.80	?	m2
205.86.40.0	255.255.255.255	205.86.40.92	?	m3
0.0.0.0	0.0.0.0	195.70.45.52	?	m3

Düğüm özel

PC  
205.86.40.92

205.86.40.80

186.16.4.70

196.14.40.0

195.70.45.0

195.70.45.52

REST  
OF  
THE  
INTERNET

