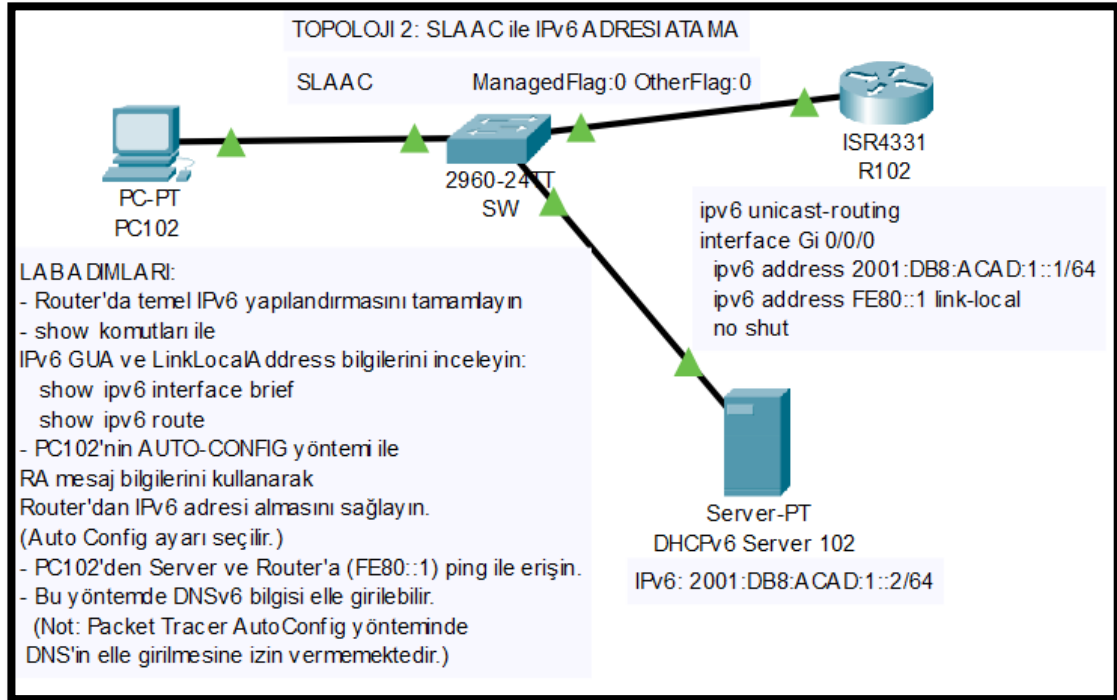
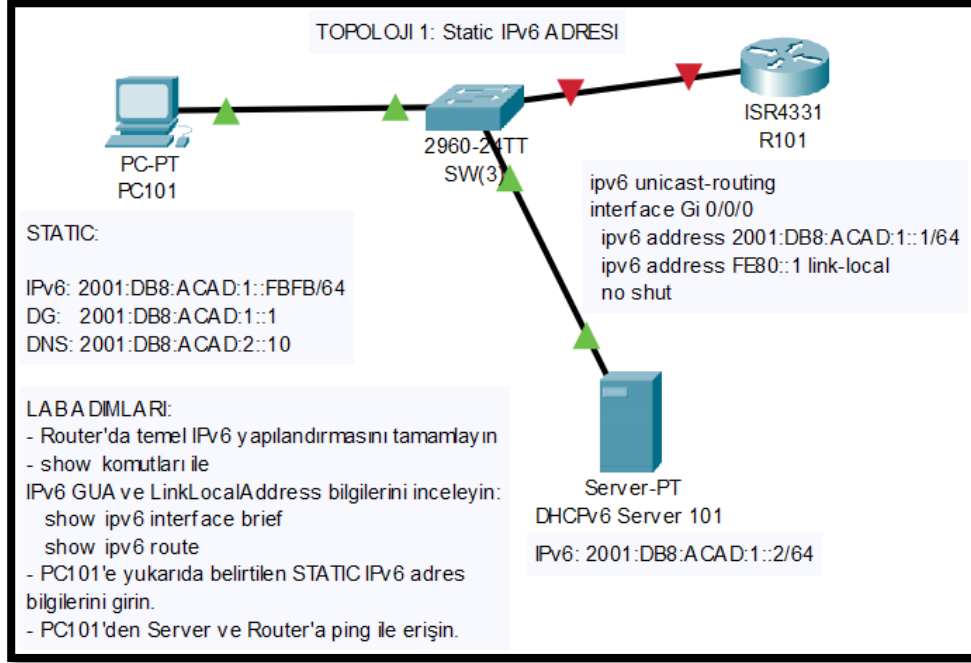


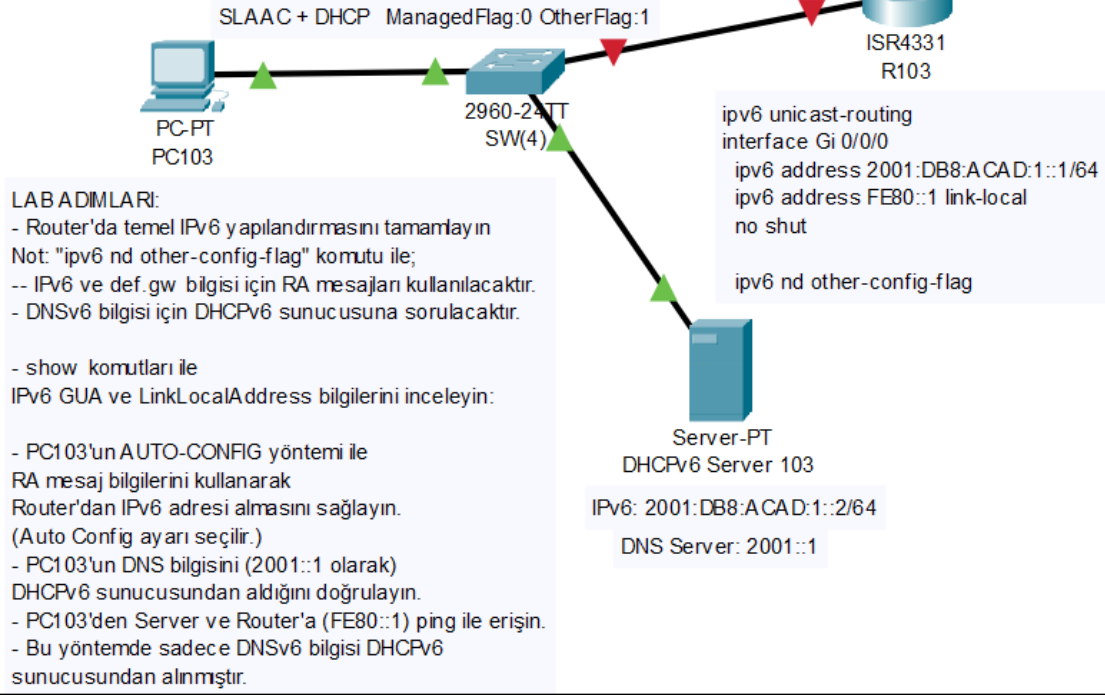
# Ağ Yöneticileri Derneği CCNA3 LAB 10 - PROJE ÇÖZÜMÜ

## DHCPv6 ile IPv6 adresi atanması yöntemleri

TOPOLOJİ1 - 6: Komutlar ve açıklamalar Packet Tracer uygulaması üzerinde bulunmaktadır.  
Uygulama üzerinden açıklamalar takip edilebilir.

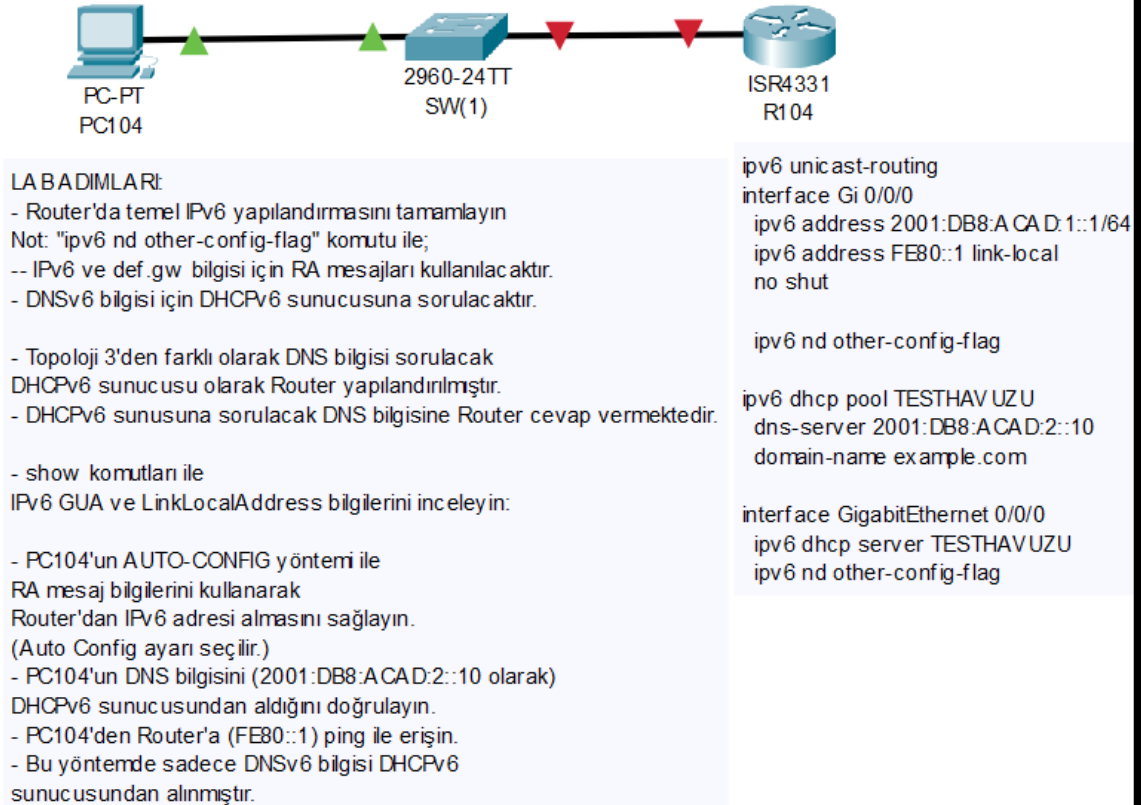


### TOPOLOJİ 3: SLAAC + DHCPv6 (ek bilgiler) ile IPv6 ADRESİ ATAMA

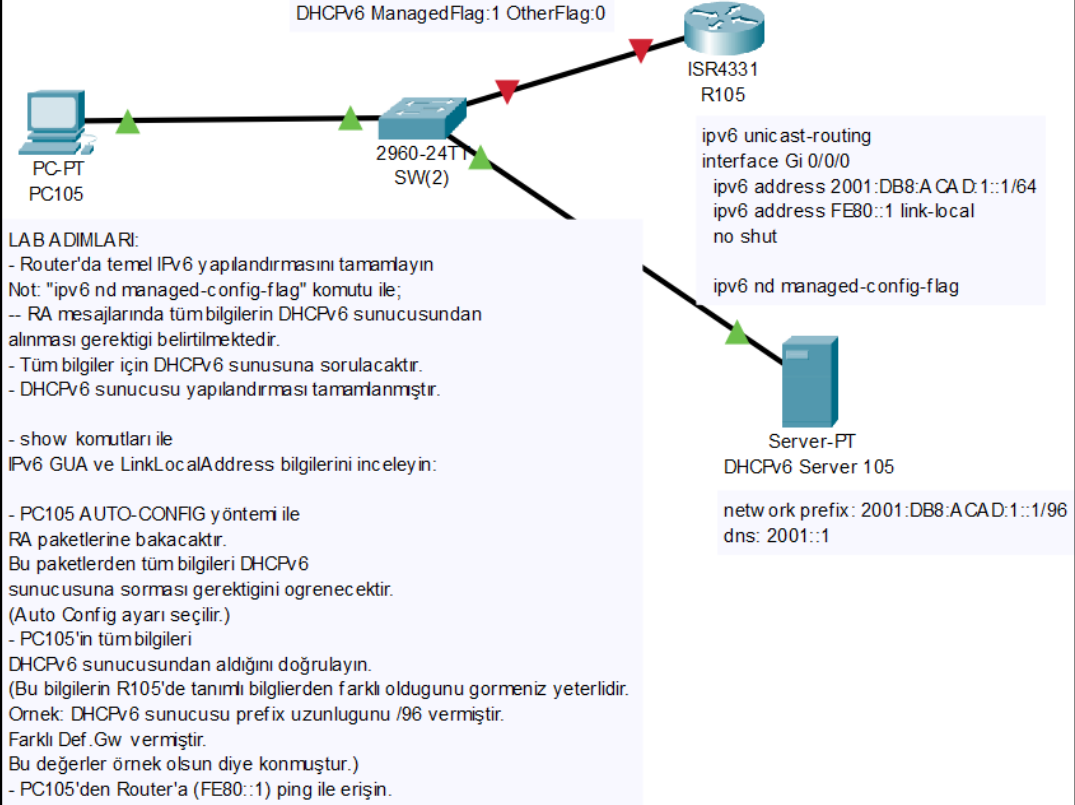


### TOPOLOJİ 4: SLAAC + DHCPv6 (ek bilgiler) ile IPv6 ADRESİ ATAMA

SLAAC + DHCP ManagedFlag:0 OtherFlag:1



#### TOPOLOJİ 5: Stateful DHCPv6 sunucusu ile IPv6 ADRESİ ATAMA



#### TOPOLOJİ 6: Stateful DHCPv6 sunucusu ile IPv6 ADRESİ ATAMA

