

# Örnek topoloji

Sistemlere giden yükleri dengelemek için, eğer servis ssl içeriyorsa aşağıdaki adımları içerir

1. Yükü karşılayacak gerçek sunucuların adres ve port tanımları
2. Gerçek sunuculardan oluşan havuzu ifade eden servis grubu tanımı
3. Ssl trafiğini karşılayabilmek ve ssl terminasyonu yapmak için gerekli sertifikaların içeriye alınması ve ilgili sertifika template in tanımı
4. Gelen http isteklerinin hep aynı sunucuya gönderilmesi için persistency tanımı
5. Özellikle nat pool tanımı yapıldığında. kaybolan clientların ip adreslerini http header kısmına koymak için gerekli tanımın yapılması
6. Servisi karşılamak için gerekli ve son tanımların bir arada toplanarak yapıldığı Virtual server, yani sanal servis tanımı

Bu işlemlerin sonucunda aşağıdaki gibi bir topolojiyi kurgulamış olursunuz.



