

Sanal Servis tanımı?

Servis grubunu ve/veya templateleri bağlamak için virtual slb server tanımı

A10 ADC cihazımızda Virtual Service oluşturup buna göre ilgili bir destination IP servisini dinleyip buna gelen paketleri istediğimiz Servis grubuna yönlendirebilir ve bu trafik üzerinde istediğimiz gibi manipülasyon yapabiliriz.

Sırasıyla A10->>ADC->>SLB->> Virtual-Service ;

Virtual Server	Tags	Port / Port Range	Protocol	IP Address	Connections			Requests		Bytes		Statistics	Actions
					Current	Total	Peak	Success	Total	In	Out		
VIP_80_http	VIP	80	http	5.5.5.5	0	34	0	0	0	249KB	90KB	Stats	Edit Clone

Virtual Servis oluştururken, istersek oluşturduğumuz bir nat pool'unu bu servise bağlayabiliriz. Oluşturduğumuz bir HTTP Headerını bu servise bağlayıp trafiği istediğimiz gibi manipüle edebiliriz.

Virtual Service Name: VIP
Virtual Service Name: VIP_80_http
Address: 5.5.5.5
Protocol: HTTP
Port or Port Range: 80
Connection Limit: 64000000
Action: Enable
Support HTTP2:
Source NAT Pool: Local-Pool
Source NAT Auto:
Precedence:
IP-RR:
Source NAT Use CGNv6:
Reply Acme Challenge:
Service Group: SERVERS
Template TCP:
Template DNS:
Template Client SSL:
Template Server SSL:
Template Cache:
Template HTTP: X-forwarded
Persist Type: Destination IP SSL SID Source IP
 Destination IP Source IP Cookie
 Destination IP SSL SID Source IP Cookie

Yukarıdaki değişikliklerin show çıktısı aşağıdaki gibidir.

```
slb virtual-server VIP 5.5.5.5
  port 80 http
    name VIP_80_http
    source-nat pool Local-Pool
    service-group SERVERS
    template persist source-ip Sticky-Local
    template http X-forwarded
!
```

Revision #1

Created 2022-11-09 14:08:23 UTC by Mesut Bayrak

Updated 2022-11-09 14:09:25 UTC by Mesut Bayrak