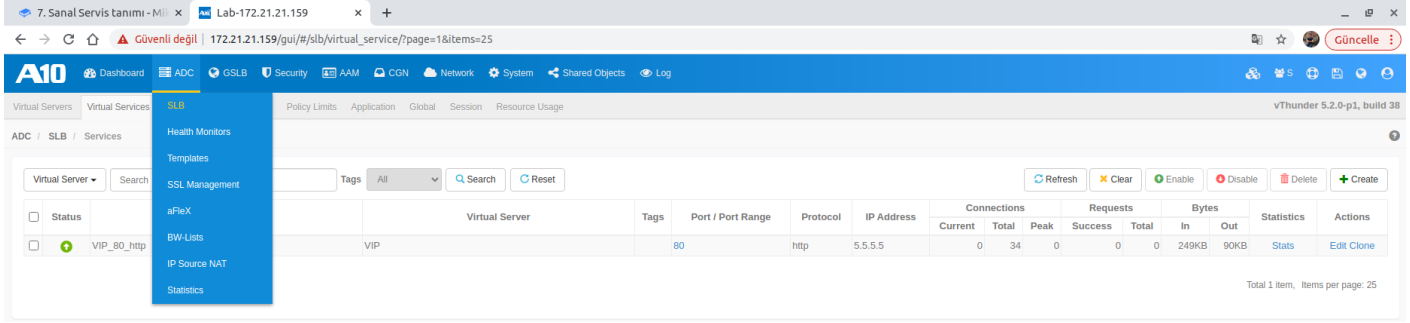


# Sanal Servis tanımı

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

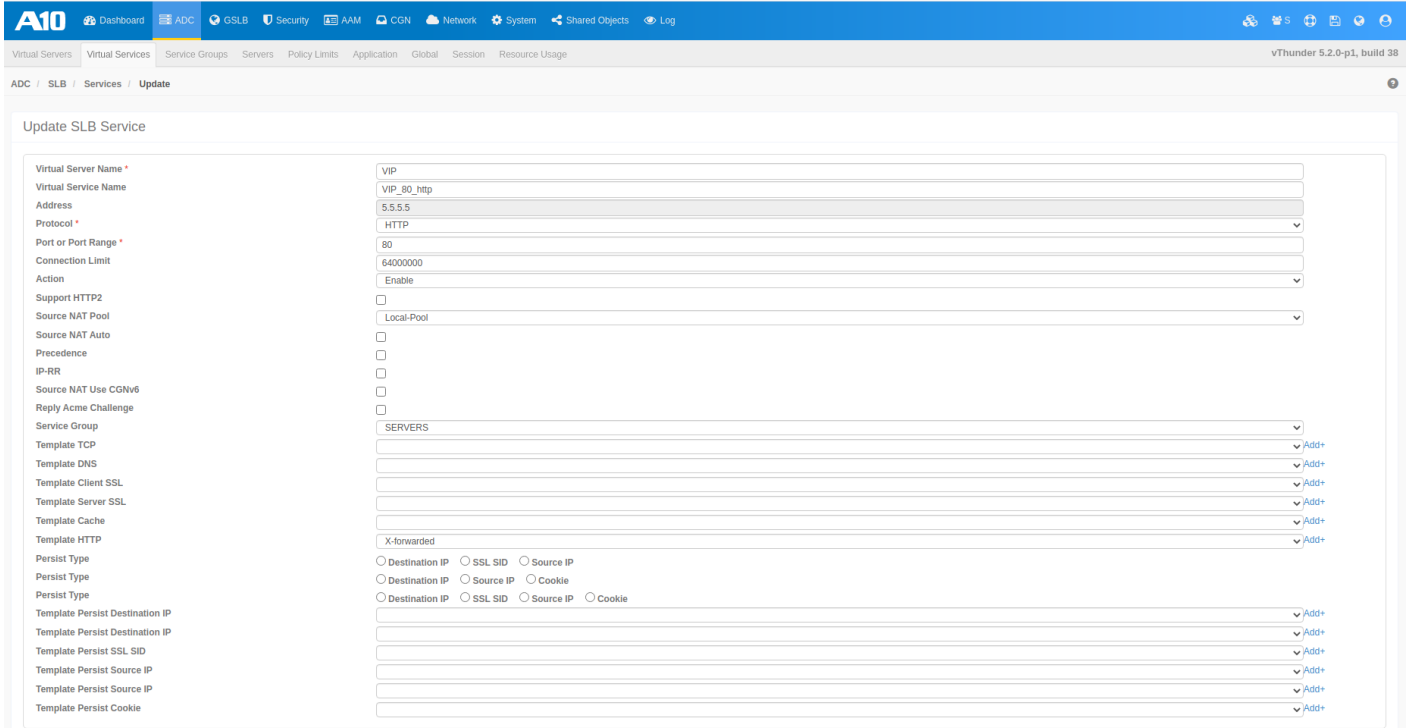
A10 ADC cihazımızda Virtual Service oluşturup buna göre ilgili bir destination IP servisini dinleyip buna gelen paketleri istediğimiz Servis grubuna yönlendirebilir ve bu trafik üzerinde istediğimiz gibi manipölasyon yapabiliriz.

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



Virtual Servis oluştururken, istersek oluşturduğumuz bir nat pool'unu bu servise bağlayabiliriz.

Oluşturduğumuz bir HTTP Headerını bu servise bağlayıp trafiği istediğimiz gibi manipüle edebiliriz.



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 9 November 2022 14:08:23 by Mesut Bayrak

Updated 9 November 2022 14:09:25 by Mesut Bayrak