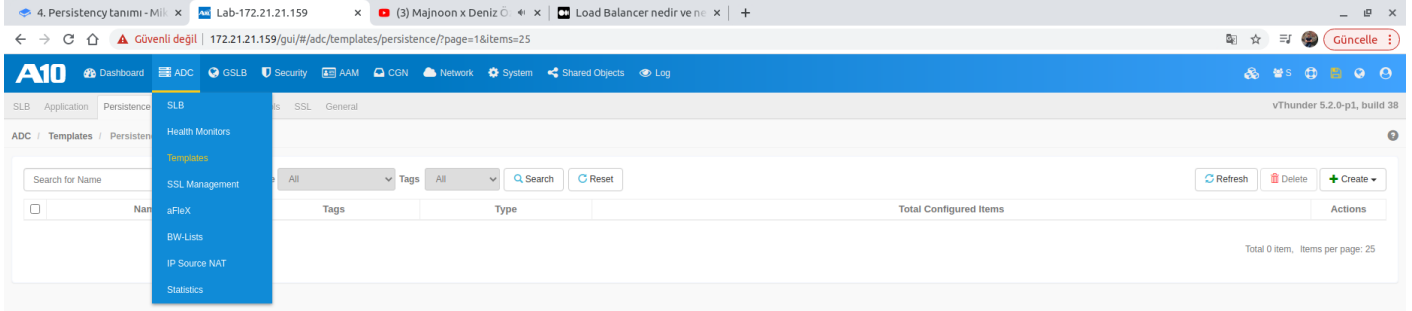
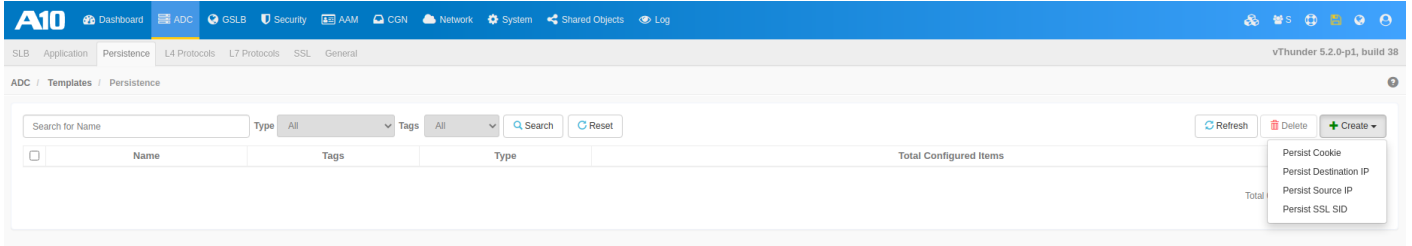


New Persistency tan?m?

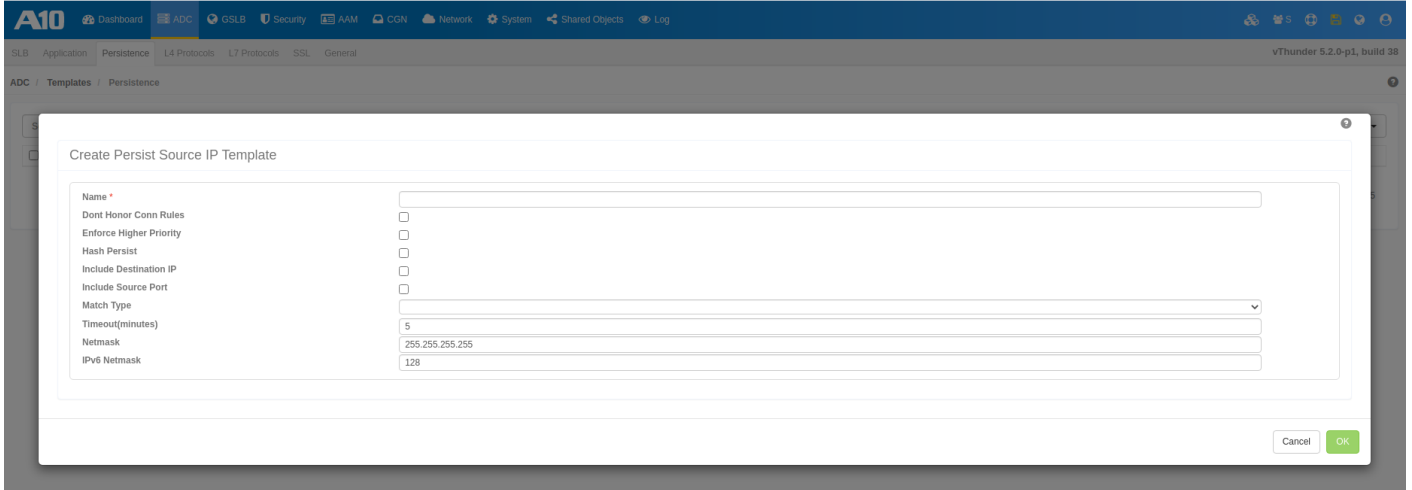
Load Balancer cihazımızda dışarıdan gelen istekleri source-ip header'ına bakılarak senaryo veya alt yapımıza göre aynı source ip'ye sahip istekleri sürekli aynı server'a yönlendirmek isteyebiliriz. Bunun için öncelikle Persistence template'i hazırlayıp bu template i ilgili virtual servis' e bağlamamız gerekiyor. Sırayla SLB-Template-Persistence altına gidiyoruz. Ardından Persistence altında source-ip' ye göre template oluşturuyoruz.



Create ->>> Persist Source IP



Source Ip template Detaylarını ekliyoruz.



Bu aşamada oluşturduğumuz Persiste Source IP template'ini virtual servise bağlamamız gerekiyor.

ADC->>>SLB->>>Virtual Services İlgili daha önceden oluşturulan Virtual Service i editleyip ilgili template bağlamamız gerekiyor.

Status	Virtual Service	Virtual Server	Tags	Port / Port Range	Protocol	IP Address	Connections			Requests		Bytes		Statistics	Actions
							Current	Total	Peak	Success	Total	In	Out		
<input checked="" type="checkbox"/>	VIP_80_http	VIP		80	http	5.5.5.5	0	34	0	0	0	249KB	90KB	Stats Edit Clone	

Update SLB Service

Virtual Server 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
Reply Acme Challenge
Service Group SERVERS
Template Cache Add+
Template HTTP X-forwarded
Persist Type Destination IP Source IP Cookie
Template Persist Source IP Sticky-Local

Advanced Fields
Templates

Cancel Update

Yukarıdaki değişikliklerin show çıktısı

```
slb template persist source-ip Sticky-Local
!
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 14:11:26 UTC by Mesut Bayrak

Updated 2022-11-09 14:12:54 UTC by Mesut Bayrak