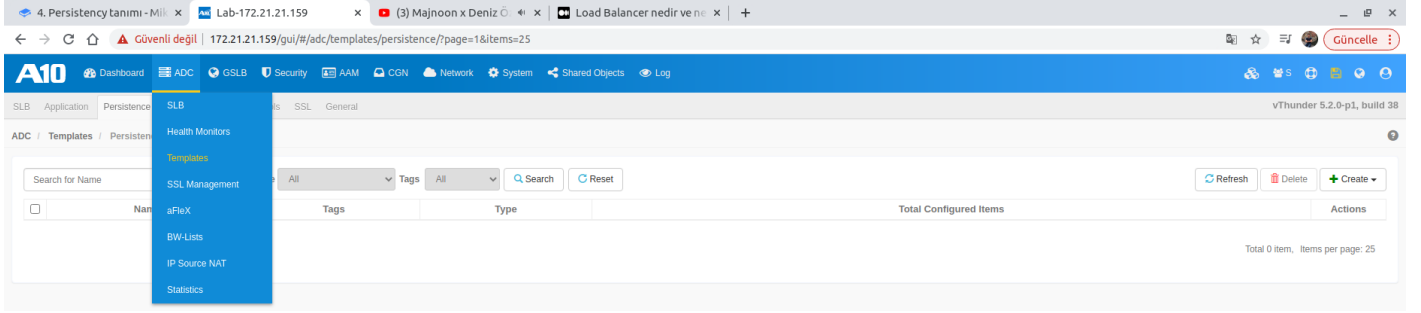
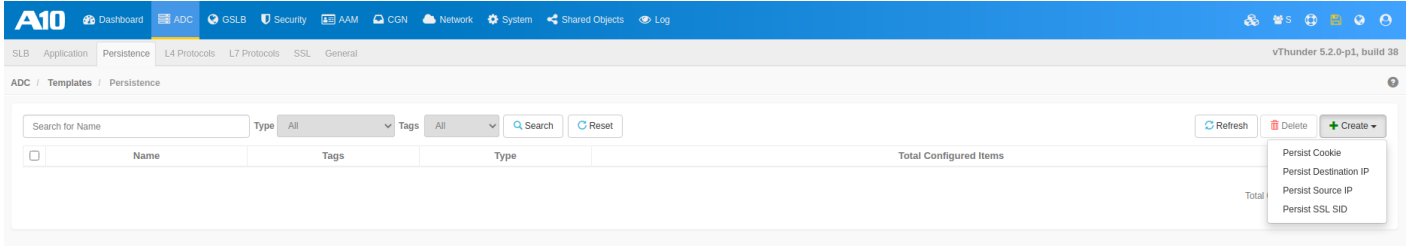


New Persistency tan?m?

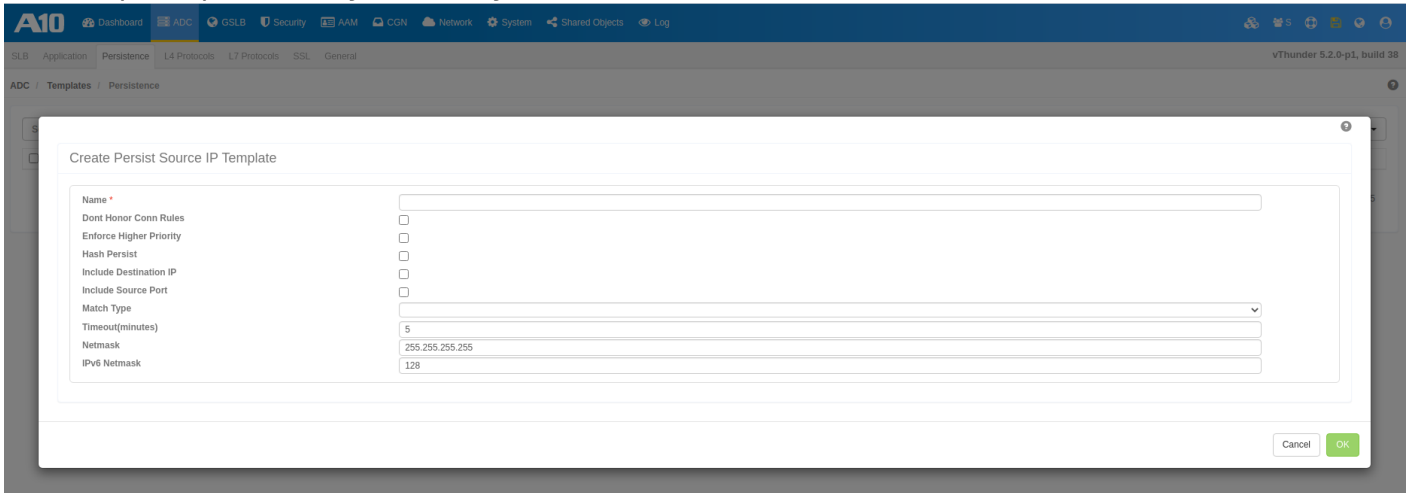
Load Balancer cihazımızda dışarıdan gelen istekleri source-ip header'ına bakılarak senaryo veya alt yapımıza göre aynı source ip'ye sahip istekleri sürekli aynı server'a yönlendirmek isteyebiliriz. Bunun için öncelikle Persistence template'i hazırlayıp bu template i ilgili virtual servis' e bağlamamız 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 Persist Source IP template'ini virtual servise bağlamamız gerekiyor.

ADC->>>SLB->>>Virtual Services ilgili 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 ☐

Source NAT Use CGNv6 ☐

Reply Acme Challenge ☐

Service Group SERVERS

Template Cache X-forwarded

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 9 November 2022 14:11:26 by Mesut Bayrak

Updated 9 November 2022 14:12:54 by Mesut Bayrak