

XFF yada x forwarded for tan?mlar?

saklanan client ip nin header içinde iletimi

Load Balancer cihazımız dışarıdan gelen isteği içeriye alırken NAT yapıyor olabilir.Bu durumda default olarak dışarıdan gelen talebin orjinal source IP bilgisi içeriye gönderilen paketin içerisinde yer almayacaktır.Bu durumda orjinal source ip imizi kaybetmiş olacağız.Bunu önlemek ve orjinal source ip header'ını pakete eklemek için L7 Template oluşturup, bu oluşturduğumuz template'de "" Client IP Header Insert "" fonksiyonunu açmamız gerekiyor.

The screenshot shows the A10 vThunder 5.2.0-p1, build 38 interface. The top navigation bar includes links for Dashboard, ADC, GSLB, Security, AAM, CGN, Network, System, Shared Objects, and Log. The main menu on the left lists SLB, Application, Persistence, L4 Protocols, L7 Protocols, SSL, and General. The current view is 'ADC / Templates / L7'. The table displays the following data:

Name	Tags	Type	Total Configured Items	Actions
X-forwarded		HTTP	1	Edit

The dropdown menu on the right lists the following protocols: Diameter, TCP Proxy, DNS, DNS over HTTPs, FIX, FTP, Policy, HTTP, HTTP Policy, SIP, SMPP, SMTP, IMAP POP3, REQMOD, and RESPMOD.

Ardından bu oluşturulan Layer 7 Template'i ilgil virtual-service bağlamamız gerekiyor. ADC-SLB-Virtual Services

Yukarıdaki değişikliklerin show çıktıları aşağıdaki gibidir.

```
slb template http X-forwarded
insert-client-ip replace
!
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 14:13:01 by Mesut Bayrak

Updated 9 November 2022 14:13:52 by Mesut Bayrak