

序号	IPv6地址	带宽 (M)	最大规则数	开通时间	结束时间	管理
53	240e:d9:c200:300::42	3	50条	2018-11-12 16:50:13	2019-12-12	设置规则 续费

2. 将域名解析到IPv6地址

注意IPv6的解析类型是AAAA记录

编号	主机名	类型	线路类型	对应值	TTL	优先级	状态
-	www	AAAA记录	默认	240e:d9:c200:300::42	900	10	-

每页20条 1 1 GO 共1条 共1页

3. 添加IPv6规则

前提在服务器上绑定了该域名，并且指向IPv4地址可以正常访问,网站默认是80端口



4. 测试IPv6解析

```
[root@ebs-61573 ~]# dig AAAA www.west263test.com
; <<>> DiG 9.9.4-RedHat-9.9.4-61.el7_5.1 <<>> AAAA www.west263test.com
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 63418
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 0
;; QUESTION SECTION:
;www.west263test.com.      IN      AAAA
;; ANSWER SECTION:
www.west263test.com.    900    IN      AAAA    240e:d9:c200:300::42
;; Query time: 311 msec
;; SERVER: 223.5.5.5#53(223.5.5.5)
;; WHEN: Tue Nov 13 16:53:17 CST 2018
;; MSG SIZE rcvd: 65
```

5. 通过IPv6访问网站（因本地电脑不支持IPv6，所以在支持IPv6服务器上进行测试）

```
[root@ebs-61573 ~]#
[root@ebs-61573 ~]# curl -6 www.west263test.com
这是一个IPv6测试页面
[root@ebs-61573 ~]#
[root@ebs-61573 ~]#
```