

知 在防火墙负载均衡配置中如何通过配置持续性来保证某一数据流流向的唯一性

徐猛 2018-01-21 发表

问:在防火墙上配置了出链路负载均衡或者入链路负载均衡后, 如何保证某一数据流流量路径的唯一性

答: 通过配置相应的持续性来实现

常用的持续性配置方式为:

1.先创建一个持续性组:

在地址端口类型的持续性组sg1中, 配置持续性方法为源IPv4地址。

```
<Sysname> system-view
```

```
[Sysname] sticky-group sg1 type address-port
```

```
[Sysname-sticky-address-port-sg1] ip source
```

2.在相应的虚服务下进行持续性组的调用

为Link-IP类型的虚服务器vs3指定缺省的主用链路组为link1, 备用链路组为link2, 持续性组名称为sg

1。

```
<Sysname> system-view
```

```
[Sysname] virtual-server vs3 type link-ip
```

```
[Sysname-vs-link-ip-vs3] default link-group link1 backup link2 sticky sg1
```