



## NGFW默认不关心报文的接口，即不作为标识来区分流量

会话 [王奎银](#) 2021-08-31 发表

### 问题描述

不涉及组网

等价路由情况下如果来回流量不在同一个接口其实上不影响，因为确认我们开启快转负载分担功能。但是部分客户把这个关了。

`undo ip fast-forwarding load-sharing`

## 解决方法

`ip fast-forwarding load-sharing`命令用来开启快转负载分担功能。  
`undo ip fast-forwarding load-sharing`命令用来关闭快转负载分担功能。

### 【命令】

```
ip fast-forwarding load-sharing
undo ip fast-forwarding load-sharing
```

### 【缺省情况】

快转负载分担功能处于开启状态。

### 【视图】

系统视图

### 【缺省用户角色】

```
network-admin
context-admin
```

### 【使用指导】

开启快速转发负载分担功能后，当一条数据流从不同接口上来进行转发时，不再根据接口不同区分数据流，根据报文中的信息标识一条数据流。关闭快速转发负载分担功能后，将会根据接口的不同对已标识的数据流再次做出区分，即将接口作为区分数据流的另一特征标识。

### 【举例】

```
# 开启快转负载分担功能。
<Sysname> system-view
[Sysname] ip fast-forwarding load-sharing
```

需要开启快速转发负载分担功能，不关心接口

