

### 组网及说明

不涉及

### 问题描述

1、设备上聚合口的流量信息只有成员口流量信息一半，但是业务转发正常，并不受影响  
比如：

聚合口11: **Last 300 seconds input: 275566 packets/sec 269298040 bytes/sec 10%**  
Last 300 seconds output: 226793 packets/sec 160125768 bytes/sec 6%

成员组x0/0/25: **Last 300 second input: 283385 packets/sec 278662512 bytes/sec 22%**  
Last 300 second output: 284178 packets/sec 199180931 bytes/sec 16%

成员组x1/0/25: **Last 300 second input: 276238 packets/sec 269994494 bytes/sec 22%**  
Last 300 second output: 226885 packets/sec 160416645 bytes/sec 13%

### 过程分析

1、首先看聚合组的状态，已经下面成员端口的状态

看聚合口下端口状态都是选中状态，状态正常

Aggregate Interface: Bridge-Aggregation11

Aggregation Mode: Dynamic Loadsharing Type: Shar

System ID: 0x8000, 3c8c-4005-dacf

Local:

Port Status Priority Oper-Key Flag

-----  
**XGE0/0/25 S 32768 1 {ACDEF}**

**XGE1/0/25 S 32768 1 {ACDEF}**

Remote:

Actor Partner Priority Oper-Key SystemID Flag

-----  
XGE0/0/25 8306 32768 3105 0x8000, d4c1-c88b-a940 {ACDEF}

XGE1/0/25 8320 32768 3105 0x8000, d4c1-c88b-a940 {ACDEF}

2、看设备其他聚合口的现象

3、看设备其他聚合口上的流量显示也是一样的故障现象

Aggregate Interface: Bridge-Aggregation12

Last clearing of counters: 08:43:53 Mon 12/16/2019

**Last 300 seconds input: 335970 packets/sec 353041115 bytes/sec 14%**

Last 300 seconds output: 277938 packets/sec 165906885 bytes/sec 6%

Ten-GigabitEthernet1/0/26 (聚合组12中的一个成员端口)

Current state: UP

Line protocol state: UP

**Last 300 second input: 335970 packets/sec 353041115 bytes/sec 28%**

Last 300 second output: 277938 packets/sec 165906885 bytes/sec 13%

Aggregate Interface: Bridge-Aggregation12

Aggregation Mode: Dynamic

Loadsharing Type: Shar

System ID: 0x8000, 3c8c-4005-dacf

Local:

Port Status Priority Oper-Key Flag

-----  
**XGE0/0/26 S 32768 2 {ACDEF}**

**XGE1/0/26 S 32768 2 {ACDEF}**

Remote:

Actor Partner Priority Oper-Key SystemID Flag

-----  
4、让现场清空接口计数也不可以

### 解决方法

1、后续继续定位问题原因，发现是设备版本有问题，描述有点问题。

如下已知问题。R1152版本已经解决。

如下描述有点歧义，实际上是只要有成员口位于0槽位，那么0槽位的成员口的流量就没法加到聚合口里

3. 201702240238 (版本说明书)

- 问题现象: 聚合口的报文统计功能不生效。
- 问题产生条件: 当聚合成员口都是配置在非 IRF 模式的框式设备的 0 槽位上时。