

案例库

FAQ--S5700(V200R010)清除接口计数方法

发布时间: 2019-07-17 | 浏览次数: 86 | 下载次数: 0 | 作者: yWX466273 | 文档编号: EKB1001955073

目录

- [问题描述](#)
- [解决方案](#)

问题描述

FAQ--S5700(V200R010)清除接口计数方法

解决方案

1. reset counters interface命令用来清除指定接口的统计信息。
 reset counters interface命令清除的是display interface命令显示信息的最后一部分：接口输入输出报文的统计信息。显示如下：

```
Input: 239 packets, 69992 bytes
Unicast:      0, Multicast:      123
Broadcast:    116, Jumbo:        0
Discard:      0, Pause:         0

Total Error:  0
CRC:          0, Giants:         0
Runts:        0, Fragments:      0
Alignments:  0, Symbols:        0

Output: 2525 packets, 313698 bytes
Unicast:      0, Multicast:     1837
Broadcast:    688, Discard:      0
Pause:        0
```

2. reset statistics-peak命令用来清除接口的速率峰值记录。
 reset statistics-peak命令清除记录近期接口发生的速率峰值。使用display interface命令，可以查询速率峰值信息。显示如下：
 Input peak rate 244425848 bits/sec,Record time: 2008-01-01 00:16:37
 Output peak rate 753496 bits/sec,Record time: 2008-01-15 19:25:12

备注：清除接口的速率峰值记录后，以前的统计信息将无法恢复，务必仔细确认。

上一篇: [FAQ-S5700如何计算NTP同步距离](#)

下一篇: [FAQ-S5700交换机反反复复修改为同一个密码5次以后，下一次就不能再次修改为此密码了吗](#)

免责声明：本案例仅供参考不提供专业意见。

评论和回复

[意见反馈](#) | [收藏此案例](#)

相关资源

[文档](#)

[软件](#)

[产品公告](#)

[工具](#)

相关搜索

[按作者](#)

帮助我们改进

[贡献案例](#)

平均得分: 3分 1人次参与评分

平均问题解决率: 0%

公司知识库文章平均得分: 3.76分

公司知识库文章问题解决率: 6.45%

反馈资料意见, 赚积分兑奖品: [我的积分](#) | [积分商城](#)

意见:

添加图片 (最多添加4张图片)

华为公司可能会与您联系, 以便帮助您尽快解决问题, 请填写您的联系信息:

联系人: 15501752377 *邮箱: 253202****@qq.com 电话: +86***377

[修改](#) [联系方式](#)

*您提交的意见内容中是否包含第三方商业秘密 是 否

*请您为该知识库文章评分: 很差 非常好

该知识库文章是否解决了您的问题: 是 否 只是浏览

最近反馈

张** 2018-11-01 19:26:13

OK

总记录: 1

关于我们

- [关于企业业务](#)
- [新闻中心](#)
- [市场活动](#)
- [联系我们](#)
- [查看更多](#)

如何购买

- [在线客服](#)
- [提交项目需求](#)
- [查找经销商](#)
- [通过线上商城购买](#)

合作伙伴

- [成为合作伙伴](#)
- [查找合作伙伴](#)
- [查看更多](#)

资源中心

- [成功案例](#)
- [资料中心](#)
- [视频中心](#)
- [ICT新视界](#)
- [博客](#)

快速链接

- [华为集团](#)
- [华为消费者业务](#)
- [运营商网络](#)
- [华为数字能源](#)
- [华为云](#)

华为亿家 App

华为亿企飞 App

关注我们