

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							意见反馈 收藏此案例
问题描述						相关资源	
解决方案							
						文档ピ	
问题描述						软件口	
FAQS5700(V200R010)清除接口计数方法						产品公告 🗹	
解决方案						工具ピ	
1、reset count reset counters	ters interface命令用来清除指定拍 interface命令清除的是display in	妇的统计信息。 hterface命令显示信	息的最后一部分: 接口输入输出报	段文的统计信息。显示如下:			
Unicast:	ckets, 69992 bytes 0, Multicast:	123				相关搜索	
Broadcast: Discard:	116, Jumbo: 0, Pause:	0				按作者已	
Total Error:	0						
CRC:	0, Giants:	0					
Alignments:	0, Fragments: 0, Symbols:	0				帮助我们改进	
Output: 2525 packets, 313698 bytes						贡献案例内	
Unicast:	0, Multicast:	1837					
Broadcast: Pause:	688, Discard: 0	0					
2、reset statist reset statistics Input peak rat Output peak r	iics-peak命令用来清除接口的速 ^a .peak命令清除记录近期接口发生 e 244425848 bits/sec,Record tin ate 753496 bits/sec,Record tim	率峰值记录。 的速率峰值。使用d me: 2008-01-01 00 e: 2008-01-15 19:2	display interface命令,可以查询返 0:16:37 25:12	惠 率峰 值信息。显示如下:			
备注:清除接口	的速率峰值记录后,以前的统计作	言息将无法恢复,务	必仔细确认。				
上一篇: FA	Q-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		

FAQ-S5700如何计算NTP同步距离 上--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

平均得分: 3分 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	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平均解决率: 6.45%
、 后他次出版[11] 議前/公台次日 - 第4457123 3723年後	
》又顷其种意见,赐你订为关品: <u>我的状况</u> <u>秋江间极</u>	
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
该知识库文章是否解决了您的问题: 〇是 〇否 ⑨只是浏览	
提交	
》最近反馈	
账** 2018-11-01 19:26:13 ★★★☆☆☆	
OK	
	1 到第 页 确定 总记录: 1

关于我们	如何购买	合作伙伴	资源中心	快速链接
关于企业业务	在线客服	成为合作伙伴	成功案例	华为集团
新闻中心	提交项目需求	查找合作伙伴	资料中心	华为消费者业务
市场活动	查找经销商	查看更多	视频中心	运营商网络
联系我们	通过线上商城购买		ICT新视界	华为数字能源
查看更多			博客	华为云
华为亿家 App ビ	华为亿企飞 Арр 🕑			关注我们 💊 🖽 お 🖬
版权所有 © 华为技术有限公司 1998-2022。	保留一切权利。粤A2-20044005号			