**彭天付** 2006-05-12 发表

### Quidway S3900-EI系列交换机E1508P02版本发布

# 一、使用范围及配套说明:

Quidway S3900-EI系列交换机E1510P02版本正式发布,使用范围为国内和海外市场 。版本配套关系请参考如下配套关系:

产品配套项目	版本号 (对外)	说明
主机软件	VRP (R) Software, Version 3.10,ESS 1508P02	
BOOTROM	V313(V213及以上版本)	
QUIDVIEW	Quidview 3.10 DM-R3110(优先使用该版本) Quidview 3.10 NCC-R3110(优先使用该版本 ) Quidview 3.10 NMF-R3110(优先使用该版本 )	
CAMS	CAMS 1.20-R3105及以上版本	
WEB	Version 3.1.5-0032sp2	

## 二、增减特性说明:

新增特性:

无

删除特性:

无

修改特性:

### 三、相比前一版本解决的问题说明:

1. 缺陷一

缺陷产生的条件:

交换机学习到RIP路由后,若某些RIP路由不可达

缺陷现象:

交换机只会删除本机此路由, 而不会将不可达的消息通告下游设备, 导致下游设备的 路由表不正确,继续保存了应该删除的RIP路由。

2. 缺陷二

缺陷产生的条件:

端口配置port security,配置最大MAC地址绑定个数为n,线速打入源MAC地址不同 (大于等于n) 的数据流。

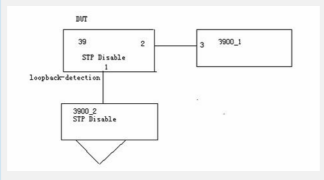
缺陷现象:

端口上学习到的MAC地址个数小于n。

3. 缺陷三

缺陷产生的条件:

如下组网图,当左上的DUT设备端口1起了loopback detection,然后将stp disable之后 ,就发现3900\_2上有广播风暴,广播风暴报文就是Dut先前发的stp协议报文,当这个 报文到了DUT的端口1的时候,由于stp未使能,会将这个协议报文透传到端口2,接着 进入3900\_1的3端口,并且流量很大,影响了3900\_1设备的正常的业务工作。



## 缺陷现象:

影响了3900\_1设备的正常的业务工作。

如要完整的了解该版本累计解决的软件BUG,请参看配套发布的《Quidway S3900El-VRP310-E1508P02版本说明书》。

如有问题,请联系华为三康技术有限公司服务热线: 4008100504, 8008100504。