陈玉龙 2006-06-29 发表

Quidway S3552FHI系列交换机R0006P01版本发布

一、使用范围及配套说明:

Quidway S3552FHI系列交换机R0006P01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:

产品系列	S3552FHI 系列
型 号	S3552F-HI
内存需求	MIN 256M
FLASH需求	MIN 16M
BOOTROM版本号	Bootrom200
目标文件名称	S3552FHI-VRP310-R0006P01.bin (4,926,148 Bytes)
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-3109 (优先使用该版本)
CAMS版本号	CAMS 1.20-0360 (优先使用该版本)
WEB版本号	wnm2.2.2-0005
备注	web网管文件和应用程序bin文件是独立的两个文件; Quidview和Cams软件需要单独购买安装。

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—

缺陷产生的条件: 反复配置, 删除端口镜像。

缺陷现象:有可能导致当删除mirror端口后,从monitor端口仍能收到原来mirror端口的 流量。

2. 缺陷二

缺陷产生的条件:在交换机上配置一些ACL规则,删除中间的一些规则,再配置其他 一些ACL规则。

缺陷现象: ACL规则的匹配顺序混乱。

3. 缺陷=

缺陷产生的条件: PC配置为FTP Server, 交换机配置为FTP Client, 从交换机上以主

动模式ftp至PC, 然后断开连接。

缺陷现象: 重复多次操作后, 出现内存耗尽。

4. 缺陷四

缺陷产生的条件:交换机上配置logbuffer过滤的正则表达式中下划线的数目超过30个

缺陷现象:设备重启。

5. 缺陷五

缺陷产生的条件:在网络中产生风暴,CPU有较多的报文收发,CPU使用率较高。

缺陷现象:交换机任务异常,业务受到影响。

6. 缺陷六

缺陷产生的条件:多个远程用户频繁、交替登录交换机。 缺陷现象:远程登录资源被耗尽,无法再远程管理交换机。

缺陷产生的条件:配置流统计,在有流量的情况下,反复清流统计的值。

缺陷现象:有可能导致端口不收包等转发异常。

8. 缺陷八

缺陷产生的条件:配置三层虚接口,然后再向VLAN中添加新的端口,或者从VLAN中

缺陷现象:由该虚接口三层转发的报文的源MAC不再是虚接口MAC,而是交换机桥M

9. 缺陷九

缺陷产生的条件:设备收到异常的DHCP报文。

缺陷现象:设备运行出现异常,无法学习MAC, ARP,路由等。

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 S3552FH I-VRP310-R0006P01 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。