

Quidway S3552F-HI交换机R0006P06版本发布

一 使用范围及配套说明:

Quidway S3552F-HI交换机R0006P06版本正式发布, 发布范围为国内和海外市场。
版本配套关系请参考如下版本配套表:

产品系列	S3552FHI 系列
型号	S3552F-HI
内存需求	256M
FLASH需求	16M
BOOTROM版本号	Bootrom207
目标文件名称	S3552FHI-VRP310-R0006P06.bin (4,935,739 Bytes)
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3122+P02 (优先使用该版本)
iMC版本号	iMC PLAT 3.20-E0301 (先使用该版本) iMC ACLM 3.20-E0301 (先使用该版本) iMC UAM 3.20-E0301 (先使用该版本) iMC EAD 3.20-E0301 (先使用该版本) iMC ICC 3.20-B0301 (先使用该版本)
WEB版本号	推荐使用wnm2.2.2-0008
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iMC软件需要单独购买安装。

二 增减特性说明:

1 新增特性:

无

2 删除特性:

无

3 修改特性:

无

三 相比前一版本解决的问题说明:

1. LSOD00175

首次发现版本: VRP310-R0006P05

问题产生的条件:

配置一条包含2个rule的ip-group流规则A和两条link-group的流规则B、C, 向交换机打入两条不同的数据流1、2, 其中数据流1匹配了流规则A的2个rule以及流规则B, 数据流2匹配流规则C。分别配置基于流规则A两个rule的流限速, 并先取消rule0的限速, 再取消这个流规则A的限速; 配置基于流规则B和C的流限速, 再取消流规则B的限速。

问题现象:

应该只对数据流2限速, 但实际对数据流1和2都限速。

2. LSOD00178

首次发现版本: VRP310-R0006P05

问题产生的条件:

配置一条包含2个rule的ip-group流规则, 向交换机打入一条同时匹配这2个rule的数据流, 分别配置基于流规则两个rule的流限速, 再配置基于该流规则的流统计, 此时, 先取消rule0的限速, 再取消流统计。

问题现象:

基于rule1的流限速失效。

3. LSOD06646

首次发现版本: VRP310-R0006P05

问题产生的条件:

交换机运行网络协议, 如OSPF等。

问题现象:

交换机CPU发送的某些长度的报文会被加上vlan tag, 而不受端口tag属性的控制。

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 S3552FHI-VRP310-R0006P06版本说明书》。