

知 H3C SR8800路由器CMW520-R3229版本发布公告

孟维佳 2009-03-13 发表

H3C SR8800路由器CMW520-R3229 版本发布公告

一、 使用范围及配套说明：

H3C SR8800路由器CMW520-R3229版本对外正式发布，不受限使用。

产品系列	H3C SR8800系列万兆核心路由器
型号	SR8802/SR8805 /SR8808/SR8812
内存需求	主控板最小1G，接口板最小256M
FLASH需求	最小64M
Bootrom版本	主控板BootROM 109及以后版本 注：该版本号可用display version命令查看 注：该文件支持SR02SRP1E/ SR02SRP2E/ SR02SRP1M系列主控板
	接口板BootROM 106及以后版本 注：该版本号可用display version命令查看
	Enhanced类型接口板BootROM 106及以后版本 注：该版本号可用display version命令查看
目标文件名称	SR8800-CMW520-R3229-SI.APP (61,351,402 字节) 注：该文件支持SR02SRP1E/ SR02SRP2E/ SR02SRP1M系列主控板
QUIDVIEW	Quidview DM 3.10-R3124 + P02
iMC	iMC ACLM 3.20-E0401 iMC iCC 3.20-E0403 iMC MVM 3.20-E0401 iMC PLAT 3.20-E2403 iMC UAM 3.20-E0401 iMC NTA 3.20-E0401 iMC QoS 3.20-E0603
iNode	iNode 2.40-C0342
备注	无

二、 增减特性说明：

版本号	项目	描述
SR8800-CM W520-R3229	硬件特性更新	
	软件特性更新	新增： SR8800支持二层接口连接OAA单板 增加QoS ip-precedence 的remark 增加QoS mpls-exp的remark NAT支持增加仅创建流发送日志命令 支持QoSManager的适配

注：以上是CMW520-R3229版本相对上一正式发布版本CMW520-R3228的特性变更。

三、 相比前一版本解决的问题说明：

解决了以下缺陷：

1. HSD44024

首次发现版本：SR8800-CMW520-R3226

问题发生现象：SR8800与QoS配合使用时有些功能（流统计、流镜像、重定向等）不可用。

问题发生条件：QoS与SR8800配合使用。

2. HSD42331

首次发现版本：SR8800-CMW520-R3226

问题发生现象：使能NAT日志/黑名单时，日志发送缓慢，黑名单表、日志表满导致流不能建立；DNS ALG性能较低导致上网缓慢。

问题发生条件：使用NAT日志、NAT黑名单、NAT DNS ALG等功能。

3. HSD46031

首次发现版本：SR8800-CMW520-R3226

问题发生现象：SR8800只能使用三层口而不能二层口与OAA单板对接

问题发生条件：SR8800只能使用三层口与OAA单板对接。

4. HSD46594

首次发现版本：SR8800-CMW520-R3226

问题发生现象：使用qos rule permit IP会匹配所有的非IP报文，配套下发filter deny动作时导致ARP被过滤，直连三层接口不通

问题发生条件：使用qos rule permit IP会匹配所有的非IP报文，配套下发filter deny动

作时导致ARP，MPLS报文被过滤。

以上是CMW520-R3229版本相对CMW520-R3228版本解决的问题说明，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《H3C SR8800-CMW520-R3229 版本说明书》

CMW520-R3229该版本着重解决了SR88 NAT日志性能差、2009年06号技术公告《关于SR8800下发“rule deny ip any”包过滤导致业务不通问题的公告》等问题，建议所有应用SR8800产品涉及以上两个问题的局点升级到CMW520-R3229。

如有问题，请联系杭州华三通信技术有限公司服务热线：4008100504/8008100504

全球技术服务部技术支持中心
二〇〇九年三月九日

抄报：无

主送：技术支持工程师全体

抄送：乐识非、曾富贵、方海林

全球技术服务部技术支持中心

二〇〇九年三月九日
(印发1份)