

**H3C SR8800 CMW310-R1278P03版本发布**

**一、 使用范围及配套说明：**

H3C SR8800 CMW310-R1278P03版本对外正式发布，不受限使用。

产品系列	H3C SR8800系列业务路由器
型号	SR8802/SR8805/SR8808/SR8812
内存需求	主控板最小512M，接口板最小128M
FLASH需求	最小16M
BOOTROM版本号	主控板BootROM 123及以后版本 注：该版本号可用display version命令查看
	接口板BootROM 107及以后版本 注：该版本号可用display version命令查看
	NATL板BootROM 106及以后版本 注：NATL板BootROM务必使用106及以后版本
目标文件名称	SR8800-CMW310-R1278P03-SI.APP (13,568,980 字节) 注：此文件不支持NAT特性
	SR8800-CMW310-R1278P03-EI.APP (18,579,585 字节) 注：此文件支持NAT特性
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-F3113 Quidview NMF 3.10-R3112+SP03 Quidview NCC 3.10-R3112+SP02
CAMS版本号	无
WEB版本号	无
备注	无

**二、 增减特性说明：**

新增特性：

无

**三、 相比前一版本解决的问题说明：**

解决了以下缺陷：

1、HYII05396

首次发现版本：SR8800-CMW310-R1278P02

问题产生的条件：

当设备作DHCP Relay时，收到的DISCOVERY报文中的flags字段保留位不为零。

问题现象：

设备不能正常转发该DHCP报文。

2、HYII05171

首次发现版本：SR8800-CMW310-R1278P02

问题产生的条件：

设备发出的SNMPv3 trap报文中的contextEngineID字段为空。

问题现象：

网管不能正常接收这种报文。

3、HYII05160

首次发现版本：SR8800-CMW310-R1278P02

问题产生的条件：

在设备上配置大量的RMON（Remote Monitoring，远程监视）告警表项。

问题现象：

设备异常重启。

4、HYII05543

首次发现版本：SR8800-CMW310-R1278P01

问题产生的条件：

设备下挂了大量的使用NAT业务的用户。

问题现象：

由于会话表老化太慢，NAT会话数量不断增加，导致后续NAT业务经常中断。

5、HYII05389

首次发现版本：SR8800-CMW310-R1277

问题产生的条件：

BGP报文发送的定时器回调处理存在问题，当一个group下的peer连接数较多时。

问题现象：

BGP报文发送异常，例如：VPN私网路由部分没能被发送出去。

**四、 版本存放路径：**

版本已经上载到网站，请直接下载使用。

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