

H3C SR8800 CMW310-R1278P05版本发布

一、 使用范围及配套说明：

H3C SR8800 CMW310-R1278P05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-R1278P05-SI.APP (13,573,695 字节) 注：此文件不支持NAT特性
	SR8800-CMW310-R1278P05-EI.APP (18,586,891 字节) 注：此文件支持NAT特性
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3112 Quidview NMF 3.10-R3112+SP03 Quidview NCC 3.10-R3112+SP02
CAMS版本号	CAMS 2.10-R0121+SP02
XLog版本号	XLog 2.10-R0120
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、HYII05657

首次发现版本：SR8800-CMW310-R1278P02

问题产生的条件：

GV48VB单板的端口工作在100M速率。

问题现象：

GV48VB单板对突发数据包处理能力差，当瞬间流量大于100M时报文丢包严重。

2、HYII05658

首次发现版本：SR8800-CMW310-R1277

问题产生的条件：

设备接收到某些OSPF异常报文。

问题现象：

OSPF报文攻击会导致主控板异常重启。

3、HYII05662

首次发现版本：SR8800-CMW310-R1278P01

问题产生的条件：

在OSPF多区域组网中，其中一个区域有设备不支持DC（按需链路）。

问题现象：

区域边界路由器ABR生成一条特殊的第四类LSA（DC标志为零），导致在另一区域中来回振荡。

4、HYII05792

首次发现版本：SR8800-CMW310-R1277

问题产生的条件：

I2C总线读取单板温度值异常。

问题现象：

设备日志中打印大量的DrvI2cRead ERR失败告警。

5、HYII05847

首次发现版本：SR8800-CMW310-R1277

问题产生的条件：

网管对设备的NDP MIB节点进行相关操作。

问题现象：

网管输入的MIB索引值超大时（大于65535）会导致相关操作会失败。

四、版本存放路径：

版本已经上载到网站，请直接下载使用。

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-CM W310-R1278P05版本说明书》

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