王家伟 2007-02-07 发表

H3C SR8800 CMW310-R1278P05版本发布

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-El.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)。

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