

H3C SR8800 CMW310-R1278P07版本发布

一、 使用范围及配套说明：

H3C SR8800 CMW310-R1278P07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-R1278P07-SI.APP (13574402 字节) 注：此文件不支持NAT特性
	SR8800-CMW310-R1278P07-EI.APP (18587689 字节) 注：此文件支持NAT特性
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3112+SP03 Quidview NCC 3.10-R3112+SP02 Quidview NMF 3.10-R3112+SP03
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、HYII06369

首次发现版本：SR8800-CMW310-R1278P05

问题产生的条件：

两台SR8800设备之间通过传输设备进行相连，在端口上配置手工聚合合同时启用Eth OAM检测。

问题现象：

Eth OAM检测到传输链路故障后没有修改上层端口状态，导致LDP、BGP等协议报文发送异常。

2、HYII06376

首次发现版本：SR8800-CMW310-R1278P05

问题产生的条件：

在SR8800设备上使用命令行undo port trunk permit vlan。

问题现象：

该命令行会导致轻微的内存泄漏。

3、HYII06377

首次发现版本：SR8800-CMW310-R1278P05

问题产生的条件：

Telnet登录到SR8800设备上后再Telnet登录到其它设备，然后通过粘贴操作输入较长字符串。

问题现象：

SR8800设备可能出现异常重启（概率极小）。

4、HYII06382

首次发现版本：SR8800-CMW310-R1278P06

问题产生的条件：

公司产品进行VI（Vision Identifier）切换，查看软件的版本信息。

问题现象：

版本信息中公司名称不符合当前的使用规范。

5、HYII06388

首次发现版本：SR8800-CMW310-R1278P05

问题产生的条件：

VRRP组网应用中，在VLAN接口下删除BACKUP状态的VRRP组对应SUB IP地址。

问题现象：

底层协议MAC被删掉，VRRP协议报文会被丢弃导致VRRP状态错误。

6、HYII06390

首次发现版本：SR8800-CMW310-R1278P05

问题产生的条件：

SR8800设备设备用作DHCP Server，收到特定的DHCP Discover报文。

问题现象：

设备可能出现异常重启（概率极小）。

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-R1278P07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