

**H3C SR8800路由器 CMW310-R1632P02
版本发布**

一、 使用范围及配套说明：

H3C SR8800路由器CMW310-R1632P02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	主控板BootROM 206及以后版本 注：该版本号可用display version命令查看
	接口板BootROM 108及以后版本 注：该版本号可用display version命令查看
	NATL、NAML板BootROM 务必使用205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-CMW310-R1632P02-SI.APP (15,280,286 字节) 注：该文件不支持NAT/NetStream/10G POS/2.5G POS/ 10G RPR/ 2.5G RPR/CPOS/E1/CE1/T1/CT1/ATM
	SR8800-CMW310-R1632P02-EI.APP (24,452,362 字节) 注：该文件支持NAT/NetStream/10G POS/2.5G POS/10 G RPR/ 2.5G RPR/CPOS/E1/CE1/T1/CT1/ATM
QUIDVIEW	Quidview DM 3.10-R3116+P01 Quidview NCC 3.10-R3116+P01 Quidview NMF 3.10-R3116+P01
CAMS版本号	CAMS 2.10-R0208
XLog版本号	XLog UBAS 2.10-F0204 XLog SEMS 2.10-E0202 XLog NTAS 2.10-F0204
WEB版本号	无
备注	无

二、 增减特性说明：

无

三、 相比前一版本解决的问题说明：

解决了以下缺陷：

1. HYII06632

首次发现版本：SR8800-CMW310-R1628

问题产生条件：

SR8800设备上的端口上使能DLDP协议，并建立DLDP邻居。

问题现象：

DLDP协议报文的TYPE字段填写错误。

2. HYII06751

首次发现版本：SR8800-CMW310-R1632P01

问题产生条件：

SR8800设备上配置Raius服务，用户在线时修改在线重认证时间。

问题现象：

用户在线时修改的在线重认证时间不生效。

3. HYII06632

首次发现版本：SR8800-CMW310-R1632P01

问题产生条件：

SR8800设备上配置Dot1x进行远程Radius认证，用户上线后立即下线。

问题现象：

Radius计费时间可能出现超大值的情况。

4. HYII06778

首次发现版本：SR8800-CMW310-R1628

问题产生条件：

SR8800上配置私网静态路由，通过私网静态路由迭代产生L3VPN Egress表项。

问题现象：

取消迭代后私网静态路由无法正常恢复。

5. HYII06846

首次发现版本：SR8800-CMW310-R1632P01

问题产生条件:

设备上希望根据AU消息显示相应的MAC与VLAN。

问题现象:

没有相应的MAC调试命令。

6. HYII06841

首次发现版本: SR8800-CMW310-R1628

问题产生的条件:

板间通信失败时,路由下发接口板出错。

问题现象:

接口板出现异常重启(概率很小)。

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-CMW310-R1632P02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