

**H3C S9500交换机CMW310-R1278P06**

**版本发布公告**

**一、 使用范围及配套说明：**

H3C S9500交换机CMW310-R1278P06版本对外正式发布，不受限使用。

产品系列	H3C S9500系列路由交换机
型号	S9502/S9505/S9508/S9512
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
	NATB、VPNB板BootROM 106及以后版本 注：NATB、VPNB板BootROM务必使用106及以后版本
目标文件名称	S9500-CMW310-R1278P06-SI.APP (13573818 字节) 注：此文件不支持VPLS/NAT特性
	S9500-CMW310-R1278P06-EI.APP (18586947字节) 注：此文件支持VPLS/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、HYII05998

首次发现版本：S9500-CMW310-R1278P03

问题产生的条件：

S9500设备与其它厂商设备进行Martini VLL对接，需要传输数据长度大于1500的数据报文。

问题现象：

S9500设备与某些特定厂商设备的Martini VLL不能正常协商成功。

2、HYII06115

首次发现版本：S9500-CMW310-R1277

问题产生的条件：

在VPLS组网环境中，MAC地址学习时对PW（Pseudo wires，虚链路）进行Up/Down操作。

问题现象：

VPLS业务板小概率出现异常重启。

3、HYII06131

首次发现版本：S9500-CMW310-R1277P01

问题产生的条件：

在HUB&SPOKE组网环境中，HUB-CE和HUB-PE之间起RIP路由协议。

问题现象：

网段路由由先于主机路由下发，导致SPOKE-PE从HUB-PE引入的路由下发到底层表项无效。

4、HYII06154

首次发现版本：S9500-CMW310-R1277P01

问题产生的条件：

在端口上下发ACL动作规则，然后执行命令asynchronize qacl slot number，删除端口上的ACL动作规则。

问题现象：

重复执行上述操作会导致底层ACL表项错误。

5、HYII06185

首次发现版本：S9500-CMW310-R1277

问题产生的条件：

在双主控板环境下，执行SAVE操作保存配置后并且主备倒换。

问题现象：

设备整机重启可能导致系统配置丢失。

6、HYII06209

首次发现版本：S9500-CMW310-R1278P03

问题产生的条件：

在VRRP组网环境中，设备之间通过XP4B/CA单板相连。

问题现象：

VRRP主备切换时硬件表项下发错误，协议报文被丢弃导致VRRP状态错误。

7、HYII06238

首次发现版本：S9500-CMW310-R1278

问题产生的条件：

S9500设备在运行过程中收到非以太网组播报文。

问题现象：

接口板小概率出现异常重启。

#### **四、版本存放路径：**

版本已经上载到公司网站，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 S9500-CMW310-R1278P06版本说明书》