

**H3C S9500E交换机CMW520-R1137
版本发布**

一、 使用范围及配套说明：

H3C S9500E交换机CMW520-R1137版本对外正式发布，不受限使用。

产品系列	H3C S9500E系列路由交换机
型号	S9505E / S9508E-V/ S9512E
内存需求	主控板最小1G，接口板最小512M
FLASH需求	最小128M (备注：必须配备CF卡，CF卡最小256M)
BootROM版本号	主控板BootROM 1.07及以后版本 接口板、OAM CPU 扣板BootROM 1.06及以后版本
MBUS版本号	107及以后版本
目标文件名称	S9500E-CMW520-R1137.bin (24,705,184字节)
iMC版本号	iMC EAD 3.60-E6102 iMC MVM 3.50-E5201 iMC NTA 3.20-E0601 + P01 iMC PLAT 3.20-R2602 + P06 iMC QoS 3.20-E0603 + P01 iMC UAM 3.60-E6102 iMC UBA 3.20-E0601 + P01
iNode版本号	iNode PC 3.60-E6111
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、 HSD51549

首次发现版本： S9500E-VRP520-B1135

问题产生条件：

设备双主控环境下，收到TCP目的端口不断变化的TCP SYN报文。

问题现象：

主控板的CPU使用率持续较高，不可恢复。

2、 HSD50692

首次发现版本： S9500E-VRP520-B1135

问题产生条件：

在QinQ组网应用时，配置10G端口的TPID。

问题现象：

10G端口配置了TPID后，配置没有生效。

3、 HSD51713

首次发现版本： S9500E-VRP520-B1135

问题产生条件：

GE单板上的LBP口（内部环回口）单播流量被限制成1GE带宽。

问题现象：

该GE单板上的单播入隧道流量最多只能为1GE带宽。

4、 HSD49392

首次发现版本： S9500E-VRP520-B1135

问题产生条件：

配置多个端口和多个VLAN引用同一个ACL规则，然后频繁的增加和删除ACL rule子规则。

问题现象：

会导致RPC远程调用超时，打印“RPC send message failed”。

5、 HSD50691

首次发现版本： S9500E-VRP520-B1135

问题产生条件：

聚合端口Shut/Undo shut操作后，然后设备进行主备倒换。

问题现象：

聚合端口的二层状态错误，导致STP出现环路。

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 S9500E-CM

W520-R1137 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