

**H3C S9500交换机CMW310-R1652P08  
版本发布**

**一、使用范围及配套说明：**

H3C S9500交换机CMW310-R1652P08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/S9508V/S9512
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 303及以后版本 注：该版本号可用display version命令查看
	接口板BootROM 304及以后版本 注：该版本号可用display version命令查看
	NATB、VPNB、NAMB板BootROM 务必使用303及以后版本 注：该版本号可用display version命令查看
目标文件名称	S9500-CMW310-R1652P08-SI.APP (14,619,073 字节) 注：该文件不支持VPLS/NAT/NetStream/10G POS/2.5G POS/10G RPR/2.5G RPR
	S9500-CMW310-R1652P08-EI.APP (24,150,872字节) 注：该文件支持VPLS/NAT/NetStream/10G POS/2.5G POS/10G RPR/2.5G RPR
IMC版本号	iMC EAD 5.0 SP1 (E0101P03) iMC MVM 5.0 (E0101L01) + H02 iMC NTA 5.0 SP1 (E0101L04) iMC PLAT 5.0 SP1 (E0101L07) iMC UAM 5.0 SP1 (E0101P03) iMC UBA 5.0 SP1 (E0101L04)
iNode版本号	iNode PC 5.0 (E0103)
WEB版本号	无
备注	无

**二、增减特性说明：**

新增软件硬特性特性：无

**三、相比前一版本解决的问题说明：**

解决了以下缺陷：

1、HYII07933

首次发现版本：S9500-CMW310-R1652P06

问题产生条件：

单板插入故障光模块，并读取光模块信息。

问题现象：

该单板概率出现重启。

2、HYII07934

首次发现版本：S9500-CMW310-R1652

问题产生条件：

DHCP绑定静态MAC地址。

问题现象：

配置无法生效。

3、HYII07937

首次发现版本：S9500-CMW310-R1652P06

问题产生条件：

设备上插入GV48单板。

问题现象：

GV48单板小概率无法正常启动。

4、HYII07946

首次发现版本：S9500-CMW310-R1652P06

问题产生条件：

设备在MPLS MPBGP VPN某种特殊组网下，发生网络震荡。

问题现象：

设备可能发生主备倒换。

5、HYII07949

首次发现版本：S9500-CMW310-R1631

问题产生条件：

报文转发时匹配聚合路由。

问题现象：

报文冲击CPU。

6、HYII07952

首次发现版本：S9500-CMW310-R1652

问题产生条件：

使用display transceiver查询海信百兆光模块信息。

问题现象：

模块显示光功率过低。

7、HYII07956

首次发现版本：S9500-CMW310-R1651P05

问题产生条件：

用户使用SSH认证方式登录设备。

问题现象：

SSH认证失败情况下会导致设备重启。

8、HYII07957

首次发现版本：S9500-CMW310-R1652P06

问题产生条件：

读取LSB1SRP2N6主控板1号芯片的寄存器。

问题现象：

可能导致主控板重启。

9、HYII07958

首次发现版本：S9500-CMW310-R1652P05

问题产生条件：

存在大量的公网路由和VPN路由增加和删除。

问题现象：

同一条路由在不停下发，其它任务得不到调度。

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-R1652P08 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