

**H3C S9500交换机CMW310-R1652P02
版本发布**

一、使用范围及配套说明：

H3C S9500交换机CMW310-R1652P02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 301及以后版本 注：该版本号可用display version命令查看
	接口板BootROM 301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301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-R1652P02-SI.APP (14,627,412 字节) 注：该文件不支持VPLS/NAT/NetStream/10G POS/2.5G POS/10G RPR/2.5G RPR
	S9500-CMW310-R1652P02-EI.APP (24,163,804 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	无
iNode版本号	无
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、HYII07778

首次发现版本：S9500-CMW310-R1652

问题产生条件：

在OSPF应用组网中，设备学到大量OSPF路由(例如4万条路由)。

问题现象：

将OSPF整个配置删除后再重新配置，可能出现主控板异常重启。

2、HYII07776

首次发现版本：S9500-CMW310-R1652

问题产生条件：

S9500设备与对端设备建立OSPF邻居，对端设备上Network较大的网段（例如掩码长度为8的网段）。

问题现象：

S9500设备可能出现主控板异常重启。

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-R1652P02 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