

H3C S9500E交换机CMW520-R1232P02  
版本发布

一、使用范围及配套说明：

H3C S9500E交换机CMW520-R1232P02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 1.09及以后版本 接口板、OAM CPU 扣板BootROM 1.09及以后版本
MBUS版本号	109及以后版本
目标文件名称	S9500E-CMW520-R1232P02.bin (29,676,296 字节)
iMC版本号	iMC EAD 3.60-C6205 iMC MVM 3.50-E5301 iMC NTA 3.20-R0604 + P01 iMC PLAT 3.20-R2606 + P07 iMC QoS 3.20-R0604 iMC UAM 3.60-C6205 iMC UBA 3.20-R0604 + P01
iNode版本号	iNode PC 3.60-E6205
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、HSD69255

首次发现版本：S9500E-CMW520-R1232

问题产生条件：

存在多个网管同时管理访问同一台S9500E设备的时候。

问题现象：

会导致部分MIB节点信息无法回应给网管。

2、HSD69307

首次发现版本：S9500E-CMW520-R1232

问题产生条件：

S9500E设备使能LLDP(Link Layer Discovery Protocol, 链路层发现协议)。

问题现象：

使用命令行(display lldp neighbor)查看LLDP邻居信息会导致主控板内存泄漏。

3、HSD67371

首次发现版本：S9500E-CMW520-R1232

问题产生条件：

S9500E设备软件版本升级后。

问题现象：

端口信息更新异常导致接口板出现定时重启。

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 S9500E-CM W520-R1232P02 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