

**H3C SECBLADEIAG-CMW520-R7508版本发布**

**一、使用范围及配套说明:**

H3C SECBLADEIAG-CMW520-R7508版本正式发布, 使用范围为国内市场。

**表1: 版本配套表**

产品系列	H3C SecBlade
型号	SecBlade IAG
内存需求	2G
FLASH需求	4M
Basic BootWare	1.28
Extend BootWare	1.38
目标文件名称	SECBLADEIAG-CMW520-R7508.bin
WX6103版本	WX6103-CMW520- E2303
WX7300版本	WX7300-CMW520-R6616P01
WX6100E版本	WX6100E-CMW520-R6616P01
iMC版本号	iMC PLAT 5.0 (E0101) + L02 iMC EAD 5.0 (E0101) iMC UAM 5.0 (E0101)
iNode	iNode PC 5.0 (E0101)
备注	无

**二、增减特性说明:**

**表2: 特性变更说明**

版本号	项目	描述
SECBLADEIAG-CMW520-R7508	硬件特性更新	新增特性: 支持移动集团所需要的AC/BAS MIB一体化的部分功能节点, 包括: 接入控制白名单URL、接入控制白名单IP地址、接入控制黑名单URL、接入控制黑名单IP地址、接入控制黑名单端口号、支持的PORTAL认证接入数的最大值、当前所有PORTAL认证在线接入数、支持的PPPOE接入数的最大值、当前所有PPPOE在线接入数、AC收到Portal服务器的鉴权请求数、AC收到Portal服务器的Challenge请求数、AC响应Portal服务器鉴权请求的次数、AC响应Portal服务器Challenge请求的次数。 增加单板: 无。 删除特性: 无。
	软件特性更新	新增特性: 无。 删除特性: 无。 修改特性: 无。

**三、相比前一版本解决的问题说明:**

无。

**四、版本使用限制及注意事项:**

- 1、MAC地址限制: 设置的8个端口的MAC地址前43位必须相同。也由于这个原因, 如果在用装备命令行设置MAC地址时, MAC地址的最低5位大于0b11001时, 就会返回设置失败。
- 2、SecBlade IAG 固定4GE端口和10GE口在二层模式下时若在它上面配置的子接口的编号和子接口本身所属VLAN的ID相同时, 对于广播报文将导致下游交换机发生MAC地址学习迁移。
- 3、将以太网接口工作模式设定为桥模式(二层口)后, 不支持环回检测(loopback)功能。
- 4、SecBlade IAG硬件中的USB为预留模块, 目前不支持。
- 5、如果从E7504P12及后续版本回退到E7504P12之前的版本, 需要将相应接口加入安全域, 否则会出现业务不通情况。

**五、版本存在问题与规避措施:**

1、黑名单问题:

问题描述: 通过AC/BAS一体化MIB设置第2个黑名单不成功。

结果影响: 无法通过AC/BAS一体化MIB设置多个黑名单。

规避措施: 使用命令行进行配置。

**六、升级时注意事项:**

请务必参照《H3C SECBLADEIAG-CMW520-R7508 版本使用指导书.doc》中的版本升级指导进行升

级。

如要完整的了解该版本累计解决的问题，请参看配套的《H3C SECBLADEIAG-CMW520-R7508 版本说明书.doc》。