

H3C SECBLADEIAG-CMW520-R7508P02版本发布

一、使用范围及配套说明：

H3C SECBLADEIAG-CMW520-R7508P02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	最小2G
FLASH需求	4M
Basic BootWare	1.28
Extend BootWare	1.38
目标文件名称	SECBLADEIAG-CMW520-R7508P02.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-R7508P02	硬件特性更新	新增特性：无 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：双机热备协议报文打上VLan 4094 Tag。

三、相比前一版本解决的问题说明：

1. 问题ID—HSD87646

首次发现版本：SECBLADEIAG-CMW520-R7508

问题产生的条件：无。

问题现象：通过AC/BAS 一体化MIB设置第2个黑名单不成功。

2. 问题ID—HSD87846

首次发现版本：SECBLADEIAG-CMW520-R7508

问题产生的条件：无。

问题现象：配置基于源MAC的PORTAL free-rule之后，客户端下行速率限制失效。

3. 问题ID—HSD88697

首次发现版本：SECBLADEIAG-CMW520-R7508

问题产生的条件：无。

问题现象：对于认证前的流量无法进行限速。

4. 问题ID—HSD88198

首次发现版本：SECBLADEIAG-CMW520-R7508

问题产生的条件：无。

问题现象：如果AC上未配置nas-port-id，IAG出现异常。

5. 问题ID—HSD89347

首次发现版本：SECBLADEIAG-CMW520-R7508

问题产生的条件：无。

问题现象：如果没有配置AC，IAG不会响应亚信portal服务器发送的信息查询报文。

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：

无。

六、升级时注意事项：

请务必参照《H3C SECBLADEIAG-CMW520-R7508P02 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-R7508P02 版本说明书.doc》。