

H3C SECBLADEIAG-CMW520-E7504P22版本发布

一、使用范围及配套说明：

H3C SECBLADEIAG-CMW520-E7504P22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	1.35
目标文件名称	SECBLADEIAG-CMW520-E7504P22.bin
WX6103版本	WX6103-CMW520-R2115P09
WX7300版本	WX7300-CMW520-R6605P03
WX6100E版本	WX6100E-CMW520-R6605P03
iMC版本号	iMC PLAT 3.20-R2606+P13+L15 iMC EAD 3.60-E6301+P04 iMC UAM 3.60-E6301+P04
iNode	iNode PC 3.60-E6307
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-E7504P22	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：无

三、相比前一版本解决的问题说明：

1. 问题ID—HSD79531

首次发现版本：SECBLADEIAG-CMW520-E7504P20

问题产生的条件：开启DHCP SERVER。

问题现象：在Client-Relay-Server组网下，DHCP-Client在第一个T1时间可以续约成功，第二个T1时间续约失败。

2. 问题ID—HSD79639

首次发现版本：SECBLADEIAG-CMW520-E7504P20

问题产生的条件：无。

问题现象：计费请求报文中的Event-Timestamp属性填写的时间不正确。

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-E7504P22 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-E7504P22 版本说明书.doc》。

