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—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、接入控制铝、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。IP地址、接入控制黑名单。IP地址、接入控制黑名单。IP地址、接入控制黑名单。IP地址、接入控制黑名单。IP地址、接入控制是名单。IP地址、接入控制是名单。这持的PORTAL认证在线接入数、支持的PPOE接入数的最大值、当前所有PPOE在线接入数、AC收到Portal服务器的鉴权请求数、AC收到Portal服务器的鉴权请求数、AC收到Portal服务器的整权请求数、AC响应Portal服务器签权请求的次数、AC响应Portal服务器经权请求的次数、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》。