

H3C SecBladeLB-CMW520-R3204P17版本发布

一、使用范围及配套说明:

H3C SECBLADELB-CMW520-R3204P17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 LB
内存需求	最小2G
FLASH需求	4M
BootRom	1.38
目标文件名称	SECBLADELB-CMW520-R3204P17.bin
S75E配套主机软件	S7500E-CMW520-R6616P01
S95配套主机软件	S9500-CMW310-R1651P05
S95E配套主机软件	S9500E-CMW520-R1335
S125配套主机软件	S12500-CMW520-R1335
SR88配套主机软件	SR8800-CMW520-R3342
iMC	iMC PLAT 5.0 (E0101) + L02 iMC (PLAT)V500R001B01D004 + SP02
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
SecBladeLB-CMW520-R3204P17	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—HSD86317

首次发现版本: SECBLADELB-CMW520-R3204P16

问题产生的条件: 无

问题现象: 对Windows Server 2008的IIS7 FTP Server的健康性检测不成功。

2. 问题ID—HSD86372

首次发现版本: SECBLADELB-CMW520-R3204P16

问题产生的条件: 无

问题现象: 设备作为FTP客户端登录Linux Pure-FTP服务器, 上传下载文件均报错。

四、版本使用限制及注意事项:

- ICMP分片报文发送限制: ping 35000以上大包时, 可能不通。
- 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。
- RMON统计限制: 4GE/10GE两种接口不具有RMON统计功能。
- Web显示限制: Web上所有的配置概览信息最多只能显示5000条, 如果配置超过5000条, 如会话信息等, 都不能在Web上显示完整, 但可以通过过滤功能显示用户所关心的信息。
- SecBlade LB 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。
- 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。
- SecBlade LB硬件中的USB为预留模块, 目前不支持。

五、版本存在问题与规避措施:

1. FTP健康检测问题:

问题描述:

- 当FTP服务器为ProFTPD时健康性检测不能成功。
- 配置设备FTP健康性检测为匿名登录, 对Pure-FTP服务器进行健康性检测时不成功。

结果影响: 健康检测失败。

规避措施：使用其他类型的FTP服务器。

六、 升级时注意事项：

请务必参照《H3C SECBLADELB-CMW520-R3204P17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 SECBLADELB-CMW520-R3204P17版本说明书.doc》。