

### H3C SECBLADE LB-CMW520-R3202版本发布

#### 一、使用范围及配套说明:

SECBLADE LB-CMW520-R3202版本正式发布,使用范围为国内市场。

#### 1. 版本版本号

表1: 版本配套表

产品系列	H3C SecBlade
型号	SecBlade LB
内存需求	2G
FLASH需求	4M
BOOTROM版本号	1.24
S75E配套主机软件	S7500E-CMW520-R6305
S95配套主机软件	S9500-CMW310-R1648P01
S95E配套主机软件	S9500E-CMW520-A1133
目标文件名称	SECBLADELB-CMW520-R3202.bin
备注	无

#### 二、增减特性说明:

新增特性:

- 1、支持95E交换机。

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—HSD44009

首次发现版本: SECBLADELB-CMW520-R3201

问题产生的条件: 将LB插卡插入S95E交换机中。

问题现象: S95E交换机不能正确识别该插卡。

- 2、问题ID—HSD45726

首次发现版本: SECBLADELB-CMW520-R3201

问题产生的条件: 无。

问题现象: 设备在触发告警后不能发出trap报文。

#### 四、版本使用限制及注意事项

- 1、ICMP分片报文发送限制: ping 35000以上大包时,可能不通。详细请参见《SECBLADELB-CMW520-R3202 版本使用指导书》。

- 2、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。

- 3、SecBlade LB 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。

- 4、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。

- 5、SecBlade LB硬件中的USB为预留模块,目前软件不支持。