

### H3C SECBLADENSM-CMW520-R3102版本发布

#### 一、使用范围及配套说明:

SECBLADENSM-CMW520-R3102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 Netstream
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
S95E配套主机软件	S9500E-CMW520-A1133
目标文件名称	SECBLADENSM-CMW520-R3102.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: SECBLADENSM-CMW520-R3101

问题产生的条件: 将NS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: SECBLADENSM-CMW520-R3101

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,原因是设备回应ICMP报文的时候由于报文超过接口MTU需要将报文分片发送,报文越大分片数量就越多,由于SecBlade NS产品裁减了物理接口的流量控制模块,导致接口物理发送失败的时候报文会被直接丢弃。详细内容请参考《SECBLADENSM-CMW520-R3102 版本说明书》。

2、SecBlade NS 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,属于软件实现限制。

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 NS 硬件中的USB为预留模块,目前软件不支持。