

H3C SECPATHF1000SAI&F1000AEI&F1000ESI-CMW520- R3719版本发布

一、使用范围及配套说明:

H3C SECPATH F1000SAI&F1000AEI&F1000ESI-CMW520-R3719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 SecPath		
型号	SecPath F1000-S-AI	SecPath F1000-A-EI	SecPath F1000-E-SI
内存需求	2G		
FLASH需求	4M		
CPLD	3.0		
Bootrom版本号	1.03		
目标文件名称	SECPATHF1000SAI -CMW520-R3719.bin SECPATHF1000AEI-CMW520-R3719.bin SECPATHF1000ESI-CMW520-R3719.bin		
iMC版本号	iMC EAD 5.0 SP1 (E0101P03) iMC PLAT 5.0 SP1 (E0101L07) iMC UAM 5.0 SP1 (E0101P03)		
iNode	iNode PC 5.0 (E0103)		
SecCenter FW Manager 版本号	SecCenter FWM 2.10-E0027P04		
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
SECPATH F1000 SAI&F1000AEI&F1000ESI-CMW520-R3719	硬件特性更新	新增特性: 无。 删除特性: 无。 修改特性: 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—HSD94026

首次发现版本: SECPATHF1000SAI&F1000AEI&F1000ESI-CMW520-R3718

问题产生的条件: 设备配置通过IPv6协议向日志主机发送Syslog日志和Userlog日志, 日志发送失败。

问题现象: 设备日志发送失败。

2. 问题ID—HSD93428

首次发现版本: SECPATHF1000SAI&F1000AEI&F1000ESI-CMW520-R3718

问题产生的条件: 设备配置ACL中带有目的端口的规则且启用加速功能之后。

问题现象: 设备会话关联表无法建立。

四、版本使用限制及注意事项:

1、已知硬件总线缺陷: 设备开启虚拟报文重组, 如果数据报文分片数超过五个, SPI4.2总线会在发送第六个分片的时候出现报文反压可能会导致的分片报文丢弃。

五、版本存在问题与规避措施:

1. 问题ID—HSD83009

遗留问题: 默认开启快转情况下, 二层接口QoS CAR及物理限速LR不生效。

规避措施: 二层下无法支持QoS。

2. 问题ID—HSD82137

遗留问题: QoS在接口某方向启用QOS后, 该方向通过该接口的所有流量都不能走快转, 导致转发性能低。

规避措施: QoS启用后不走快转, 无法规避。

六、升级时注意事项:

请务必参照《H3C SECPATHF1000SAI&F1000AEI&F1000ESI-CMW520-R3719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

