

H3C SecBladeIPS-IMW110-E2113版本发布

一、使用范围及配套说明:

H3C SecBladeIPS-IMW110-E2113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 IPS
内存需求	2G
FLASH需求	4M
BootRom	1.19
目标文件名称	SecBladeIPS-IMW110-E2113.bin
S7500E配套版本	S7500E-CMW520-R6701P01
SecCenter配套版本	SecCenter IPSM V2.10-E0031P01
iMC	iMC PLAT 5.1 (E0202)
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
SecBladeIPS-IMW110-E2113	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: 1、datalog日志facility字段修改为23(local 7)。 2、支持同时配置4个syslog主机。 3、level2用户支持配置维护操作。

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、业务板硬件中的USB接口属于硬件借用遗留接口, 在SecBlade IPS插卡上暂不支持使用。
- 2、此版本与B2102及之前版本配置不兼容, 升级后请恢复出厂配置, 然后再进行配置。
- 3、面板上自带的管理网口前两个可用, 后两个为系统预留, 暂不可用。
- 4、此版本域内接口数限制为256, 配置安全区域中 (接口数*vlan数) 超过256, 激活成功后, 进行任何其他系统会一直提示正在激活中, 请不要超规格配置。
- 5、此版本与E2110及之前版本存在部分配置不兼容问题。使用E2110及之前版本升级此版本时, 如果存在自定义攻击规则, 须先删除自定义攻击规则后再进行版本升级, 升级完成后可重新配置自定义攻击规则。
- 6、S7500E自动分流特性只支持对IPv4报文引流, IPv6报文直接透传处理, 在使用自动分流方案组网时不支持对IPv6流量进行防攻击、防病毒、带宽管理处理。

五、版本存在问题与规避措施:

问题1:

问题描述: 重定向到插卡的过大流量导致控制报文丢失, 导致主控与IPS插卡通信中断, 引起配置丢失, 此后无论流量如何变化, 所有流量经过交换板处理。

规避措施: 不要超规格使用, 要确保引入的流量不超过IPS插卡的处理性能。

六、升级时注意事项:

请务必参照《H3C SecBladeIPS-IMW110-E2113 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 SecBladeIPS-IMW110-E2113 版本说明书.doc》。