

H3C SecPathACG2000&SecBladeACG-IMW110-E6117P14版本发布

一、使用范围及配套说明：

H3C SecPathACG2000&SecBladeACG-IMW110-E6117P14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 ACG2000-M SecBlade ACG
内存需求	2G
FLASH需求	4M
BootRom	1.19
目标文件名称	SecPathACG2000&SecBladeACG-IMW110-E6117P14.bin
S7500E配套版本	S7500E-CMW520-F6606L08
S9500E配套版本	S9500E-CMW520-R1335P02
S12500配套版本	S12500-CMW520-R1335P02
SR6600配套版本	SR6600-CMW520-R2603
SR8800配套版本	SR8800-CMW520-R3342
SecCenter配套版本	SecCenter ACGM V2.10-E0030P01
iMC	iMC PLAT 5.0 SP1 (E0101P05)
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
SecPathACG2000-M-IMW110-E6117P14	硬件特性更新	新增特性：无。 删除特性：无。 修改特性：无。
SecBladeACG-IMW110-E6117P14	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—IWD15943

问题产生条件：SR8800设备ACG插卡配置策略时分别使用SPC、SPE接口板上的接口作为上/下行接口。

现象：应用识别率降低，部分应用流量无法识别。

四、版本使用限制及注意事项：

- 1、ACG2000-M硬件中的USB1接口仅支持外置PFC模块控制功能，不支持其它USB类存储设备；ACG2000-M硬件中的USB0接口暂不支持使用。
- 2、ACG2000-M硬件中的AUX接口暂不支持使用。
- 3、ACG2000-M硬件中的外置可插拔CF卡暂不支持使用。
- 4、SecBlade ACG硬件中的USB接口暂不支持使用。
- 5、此版本与Beta 6108之前的所有发布版本配置不兼容，需要升级版本后恢复出厂配置，并重新对设备进行配置。
- 6、在插上开启QoS功能不能单独把流量引到插卡上，需要借助其他的模块（如带宽管理）引流。

五、版本存在问题与规避措施：

问题1. 端口状态无法同步

首次发现版本：SecPathACG2000M-IMW110-B6102

问题描述：ACG2000-M设备端口与部分设备协商时间较长，此种情况下如果将端口状态同步时间设置过小则可能导致端口状态无法同步。

规避措施：调大端口同步检测时间即可解决该问题，具体同步时间需要根据端口实际协商的时间来确定（通常情况下设置为5秒可以规避该问题）。

问题2. SR88 NP单板暂不支持聚合口引流

问题描述：目前SR88 NP单板不能支持引流到ACG插卡。

规避措施：在需要ACG处理的情况下，NP单板不配置聚合。

六、升级时注意事项：

请务必参照《H3C SecPathACG2000&SecBladeACG-IMW110-E6117P14 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 SecPathACG2000&SecBladeACG-IMW110-E6117P14 版本说明书.doc》。