

H3C SecPath UTM200系列-CMW520-B5111版本发布

一、使用范围及配套说明：

H3C SecPath UTM 200系列-CMW520-B5111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	U200-M、U200-A、U200-CA	U200-S、U200-CS、U200-CM
内存需求	1024M	512
FLASH需求	32M	32M
CPLD	3.0	3.0
BOOTWARE版本号	1.21	1.21
目标文件名称	SECPATH200UM-CMW520-B5111.bin SECPATH200UA-CMW520-B5111.bin SECPATH200UCA-CMW520-B5111.bin SECPATH200US-CMW520-B5111.bin SECPATH200UCS-CMW520-B5111.bin SECPATH200UCM-CMW520-B5111.bin	
DM版本号	H3C DM 3.10-R3125 + P04 (只适用于U200S,U200M,U200A)	
iMC版本号	iMC iCC 3.20-F2603(只适用于U200S,U200M,U200A) iMC PLAT 3.20-F2603(只适用于U200S,U200M,U200A) iMC UAM 3.60-E6102(只适用于U200S,U200M,U200A)	
iNode	iNode PC 3.60-C6110(只适用于U200S,U200M,U200A)	
配套特征库	UTM-AV_SS-R2.1.22_EN UTM-IPS-R2.1.11_EN	
备注		

二、增减特性说明：

新增特性：

1. 在Web页面增加L2TP/GRE的配置
2. URL过滤配置的WEB支持  
ComWare平台Web页面增加URL过滤功能。
3. 增加对管理日志的支持  
在ComWare侧增加ACL、防火墙策略配置等操作日志的功能。
4. 多系统统一管理支持  
简化了iWare平台登陆配置，把用户可以配置的虚拟接口隐藏掉，用户可以从任意的接口，不需要任何格外配置，访问IPS/AV/带宽管理等深度安全配置界面。

删除特性：无

修改特性：

1. 调整IWARE界面，把功能模块提到了一级目录  
IPS/AV/带宽管理配置界面由二级菜单，调整为一级菜单，同时段策略配置镶嵌到每个业务配置中。

三、相比前一版本解决的问题说明：

1、问题ID—HWD19002

首次发现版本：B5108

问题产生的条件：通过Console登录UTM U200-CA，显示基本信息显示为两个槽位。

问题现象：U200-CA产品上电终端查询显示为两个槽位，而面膜只有SLOT1一个槽位。

2、问题ID—IWD10920

首次发现版本：B5107P01

问题产生的条件：通过WEB登录UTM，访问深度安全策略页面。

问题现象：U200 UTM设备访问访问深度安全策略页面，Web页面只显示导航栏，且不能操作任何界面信息。

3、问题ID—IWD9785

首次发现版本：B5107P01

问题产生的条件：通过WEB登录UTM，并通过深度安全页面自动升级特征库。

问题现象：UTM自动升级失败后，重新升级提示“没有更新的升级包”。

#### **4、问题ID—IW10306**

首次发现版本: B5107P01

问题产生的条件: 通过IWARE配置对P2P等应用报文的限速。

问题现象: 通过测试仪器, 打入超大包流量, 系统不能有效限速。

#### **四、版本使用限制及注意事项:**

##### **1、硬件鉴定**

SecPath U200-S硬件中的USB为预留模块, 目前软件不支持。

##### **五、升级时注意事项:**

请务必参照《H3C SECPATH200UA-CMW520-B5111 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 SECPATH200UA-CMW520-B5111 版本说明书.doc》。