

H3C SECPATH200US&200UCS&200UCM&200UA&200UM&200UCA -CMW520-F5123P10版本发布

一、使用范围及配套说明:

H3C SECPATH200US&200UCS&200UCM&200UA&200UM&200UCA-CMW520-F5123P10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 U200-A | SecPath U200-M | SecPath U200-CA | SecPath U200-CM | SecPath U200-CS | SecPath U200-S |
| 内存需求 | 1024M | | | 512M | | |
| FLASH需求 | 32M | | | | | |
| CPLD | 3.0 | | | | | |
| BootWare版本号 | 1.31 | | | | | |
| 目标文件名称 | SECPATH200UM-CMW520-F5123P10.bin SECPATH200UA-CMW520-F5123P10.bin SECPATH200UCA-CMW520-F5123P10.bin SECPATH200US-CMW520-F5123P10.bin SECPATH200UCS-CMW520-F5123P10.bin SECPATH200UCM-CMW520-F5123P10.bin | | | | | |
| iMC版本号 | iMC PLAT 5.0 SP1 (E0101L07) iMC UAM 5.0 SP1 (E0101P03) | | | | | |
| iNode | iNode PC 5.0 (E0103) | | | | | |
| 配套特征库 | UTM-AV_SS-R2.1.1_EN UTM-IPS-R2.1.11_EN | | | | | |
| SecCenter统一威胁管理系统版本号 | SecCenter UTMM V2.10-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 |
|---|--------|----------------------------------|
| SECPATH200US&200UCS&200UCM&200UA&200UM&200UCA-CMW520-F5123P10 | 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—HSD94106

首次发现版本: SECPATH200US-CMW520-F5122P08

问题产生的条件: U200S设备作为NAT网关, 电话会议设备通过UTM设备访问外网的电话会议服务器。

问题现象: U200-S不能有效的转换H.323地址, 导致无法正常通讯。

四、版本使用限制及注意事项:

- 1、USB为预留模块。SecPath U200-M/A 硬件中的USB为预留模块, 目前软件不支持。
- 2、增强license 使用限制。增强license目前只支持命令行方式注册, 不支持Web 注册。
- 3、双机热备功能仅在设备以“防火墙”模式启动时可用。如设备以“UTM”模式启动设备, 不能使用双机热备功能。

五、版本存在问题与规避措施:

1. 问题ID—HWD13932

三层VLAN口下的二层物理口没有加入安全域, VRRP状态能够正常切换, 而且在刚配置地址时能ping 通对端设备, 不影响正常使用。

2. 问题ID—HWD13968

主板上电软件启动完成前瞬间PHY8211的端口指示灯闪烁两下。

3. 问题ID—IWD09344

激活UTM带宽策略时断电重启, 出现堆栈, 启动iWare失败, 必须格式化CF卡。

激活过程中，禁止直接断电操作。

4. 问题ID—HSD38852

在WEB页面保存配置中掉电，然后上电重启设备，重启失败，版本文件丢失。

配置过程中调电，容易导致Flash损坏，在配置过程中禁止关电处理。

5. 问题ID—HSD52394

在VLAN接口配置TCP MSS会导致系统异常。

禁止在VLAN接口配置TCP MSS。

6. 问题ID—HSD52376

在WEB过滤页面配置URL超长，导致系统异常。

禁止WEB过滤页面配置URL超过80个字符。

7. 问题ID—HSD71238

UTM双系统，在Comware修改时区后，两边的时间不同步。

不要修改UTM时区

8. 问题ID—HSD71245

VLAN虚接口启用DHCP Server，PC作为DHCP Client无法获得IP地址。

不要在VLAN虚接口启用DHCP Server。

9. 问题ID—HSD94855

设备配置深度检测功能，当业务流量重定向到iWare后，Userlog日志发送失败。

不要在流量引入iWare后启动Userlog日志功能。

六、 升级时注意事项：

请务必参照《[H3C_SECPATH200US&200UCS&200UCM&200UA&200UM&200UCA-CMW520-F5123 P10 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_SECPATH200US&200UCS&200UCM&200UA&200UM&200UCA-CMW520-F5123P10 版本说明书.doc](#)》。