

H3C MSR2600_3600_5600系列路由器CMW710-R0106版本发布公告

一、使用范围及配套说明：

H3C MSR2600_3600_5600系列路由器CMW710-R0106版本是正式发布版本，发布范围不受限，其前一个版本是R0105P12。

表1 MSR2600_MSR3600_MSR5600-CMW710-R0106版本配套表

产品系列	MSR2600_3600_5600 路由器
型号	MSR 26-30 MSR 36-10_MSR 36-20_MSR 36-40_MSR 36-60 MSR 56-60_MSR 56-80
BOOTROM版本号	MSR 26-30: 143及以上版本 MSR 36-10_MSR 36-20_MSR 36-40_MSR 36-60: 142及以上版本 MSR 56-60_MSR 56-80 : MPU-100: 142及以上版本 SPU-100/200: 140及以上版本 (该版本号可在命令行任何视图下用display version命令查看)
目标文件名称	型号: MSR 26-30 文件名称: MSR26-CMW710-R0106.IPE MD5校验和: 7041ec78739fba441b5d30c8e864ddeb
	型号: MSR 36-10_MSR 36-20_MSR 36-40_MSR 36-60 文件名称: MSR36-CMW710-R0106.IPE MD5校验和: 20d4916eeb214348df9c30e4ced86a25
	型号: MSR 56-60_MSR 56-80 文件名称: MSR56-CMW710-R0106.IPE MD5校验和: 70a3bd57d6c441a8f2cb612fead8f1e1
iMC版本号	iMC BIMS 7.0 (E0201P02) iMC EIA 7.0 (E0203) iMC IVM 7.0 (E0201P01) iMC MVM 7.0 (E0201P02) iMC NTA 7.0 (E0201P02) iMC PLAT 7.0 (E0202L02) iMC QoSM 7.0 (E0201H01) iMC SHM 7.0 (E0202L01) iMC UBA 7.0 (E0201P02)
iNode 版本号	iNode PC 7.0 (E0203)
单板版本号	单板名称: SIC-3G-HSPA 配套单板软件版本号: 280及以后版本 配套硬件CPLD或FPGA版本号: 200及以后版本
	单板名称: SIC-3G-CDMA 配套单板软件版本号: 280及以后版本 配套硬件CPLD或FPGA版本号: 200及以后版本
	单板名称: SIC-3G-TD 配套单板软件版本号: 280及以后版本 配套硬件CPLD或FPGA版本号: 200及以后版本

二、增减特性说明：

表2 特性变更

版本号	项目	描述
CMW710-R0106	软件特性更新	有关本版本及历史版本的软件特性及命令行的变更信息说明，请参见随版本发布的文档《H3C MSR2600_MSR3600_MSR5600-CMW710-R0106 版本说明书(软件特性变更说明)》。
	硬件特性更新	无

三、相比前一版本解决的问题说明：

1. 201401280187

- | 问题现象: MSR5660路由器SPU固定口无法up。
- | 问题产生条件: 对端100M full, 本端自协商, 协商结果为100M halt。

2. 201404150345

- | 问题现象: MSR5660 ping直连接口偶尔产生丢包。
- | 问题产生条件: 插入非H3C定制的光模块。

3. 201405130526

- | 问题现象: 路由器设备长时间运行后内存耗尽发生重启
- | 问题产生条件: Telnet、SSH等用户本地认证进行反复登陆操作。

4. 201404170460

- | 问题现象: 与信安世纪CA服务器互通, 无法自动申请证书。
- | 问题产生条件: 服务器响应时间超过10秒。

5. 201406130055

| 问题现象：路由器设备不定时出现业务中断，所有接口都不通

| 问题产生条件：处理大量HTTP redirect的报文

6. 201405130430

| 问题现象：路由器TR069无法指定源接口为Serial接口

| 问题产生条件：TR069使用SERIAL接口时，无法获取IP地址。

7. 201405070014

| 问题现象：路由器作为LNS，已经接入的客户端偶尔出现异常掉线

| 问题产生条件：LAC设备在拆除某个session时，重复发送CDN报文。

8. 201405040223

| 问题现象：端口下存在静态mac情况下，删除端口下mac地址，设备异常重启

| 问题产生条件：端口下存在静态mac情况下，删除端口下mac地址。

9. 201403270534

| 问题现象：IPSG记录的VLAN tag错误，导致符合DHCP-SNOOPING表项的合法报文被丢弃。

| 问题产生条件：QINQ+DHCP-snooping+IPSG组合应用。

如要完整的了解该版本累计解决的软件BUG，请参看配套发布的

《H3C_MSR2600_MSR3600_MSR5600-CMW710-R0106_版本说明书》