

H3C MSR2600_3600_5600系列路由器CMW710-R0106P04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-R0106P04版本是正式发布版本，发布范围不受限，其前一个版本是R0106P02。

表1 MSR2600_MSR3600_MSR5600-CMW710-R0106P04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 3600-28 _MSR 3600-51 MSR 56-60_MSR 56-80
BOOTROM版本号	MSR 26-30: 143及以上版本 MSR 3600-28_MSR 3600-51: 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-R0106P04.IPE MD5校验和: 453815b54cfd80a929aa26e32a2077fb 型号: MSR 36-10_MSR 36-20_MSR 36-40_MSR 36-60 文件名称: MSR36-CMW710-R0106P04.IPE MD5校验和: 5de96ebfd870f52c8cddf16c789e0883 型号: MSR 3600-28_MSR 3600-51 文件名称: MSR3600-CMW710-R0106P04.IPE MD5校验和: 2eb774b14c9dfd115fdc66ee09457f2d 型号: MSR 56-60_MSR 56-80 文件名称: MSR56-CMW710-R0106P04.IPE MD5校验和: acb7508e8b06446c9563d2e7758c59e1
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 (E0202P03) iMC QoS 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

一、增减特性说明：

表2 特性变更

版本号	项目	描述
CMW710-R0106P04	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-R0106P04 版本说明书(软件特性变更说明)》。
	硬件特性更新	无

二、相比前一版本解决的问题说明：

1. 201406180500

- | 问题现象: ADVPN隧道接口上的BGP邻居状态不定期震荡。
- | 产生条件: ADVPN隧道接口使能BGP NSR功能。

2. 201405200063

- | 问题现象: 客户端没有通过802.1x认证前无法获取IP地址。
- | 产生条件: 接口同时使能802.1X和DHCP server。

3. 201406230029

- | 问题现象: 路由器上T1-F接口队列堵塞，接口协议UP不起来。
- | 问题产生条件: 当路由器的SIC-T1-F接口双向大流量转发报文时，通过命令行修改T1-F接口的时隙

参数。

4. 201407030046

| 问题现象：SIC-CNDE卡加密失败。

| 问题产生条件：SIC-CNDE插到MSR36路由器的槽位一或者槽位三使用，并且通过IPSEC转发大包。

。

5. 201406250069

| 问题现象：路由器上的GE板卡发送停止。

| 问题产生条件：MSR56路由器收到大流量的攻击报文。

6. 201406260262

| 问题现象：路由器逐包方式下的IPSEC性能比前一个版本下降很多。

| 问题产生条件：无。

7. 201405120028

| 问题现象：3G连接建立一段时间后，路由器的3G接口会自动up down。

| 问题产生条件：带3G接口的路由器做L2TP客户端，通过3G运营商的LAC设备，接入到作为LNS的路由器，LNS使用IMC进行认证。

8. 201406240284

| 问题现象：BIMS无法识别管理路由器。

| 问题产生条件：路由器上设置的连接BIMS的出接口没有到BIMS的直连路由。

9. 201405280195

| 问题现象：路由器无法发送版本5的Netstream的统计输出报文。

| 问题产生条件：无

10. 201407090241

| 问题现象：路由器的DHCP模块功能异常，导致后续的DHCP客户端无法正常获取地址。

| 问题产生条件：路由器做DHCP服务器，DHCP客户端获取到路由器分配的IP地址，之后当DHCP服务器不可达时DHCP客户端下线。