

H3C MSR2600_3600_5600系列路由器CMW710-R0105P12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-R0105P12版本是正式发布版本，发布范围不受限，其前一个版本是R0105P06。

表1 MSR2600_MSR3600_MSR5600-CMW710-R0105P12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: 142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-R0105P12.IPE MD5校验和: 49e59a7b5911f34dd1b384120e135f70
	型号: MSR 36-10_MSR 36-20_MSR 36-40_MSR 36-60 文件名称: MSR36-CMW710-R0105P12.IPE MD5校验和: 5181f1bd05150b2ca182e8cdda774306
	型号: MSR 56-60_MSR 56-80 文件名称: MSR56-CMW710-R0105P12.IPE MD5校验和: fbd2094be777e002472560d64d826156
iMC版本号	iMC BIMS 7.0 (E0201) iMC EIA 7.0 (E0201) iMC IVM 7.0 (E0201) iMC MVM 7.0 (E0201) iMC NTA 7.0 (E0201) iMC PLAT 7.0 (E0202H01) iMC QoS 7.0 (E0201) iMC SHM 7.0 (E0201) iMC UBA 7.0 (E0201)
iNode 版本号	iNode PC 7.0 (E0202)
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-R0105P12	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-R0105P12 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. 201404040164

问题现象：TELNET任务循环不能退出引起CPU高。

问题产生条件：通过Telnet窗口创建FTP连接，并创造条件使得该FTP连接超时，然后关掉Telnet窗口，则设备的FTP进程一直占据CPU不释放。

2. 201404040053

问题现象：client携带的request IP与DHCP server对应VLAN不在同一网段时，设备没有正确回应NAK，导致client获取IP地址时间较长。

问题产生条件：client携带的request IP与DHCP server对应VLAN不在同一网段。

3. 201404160437

问题现象：PC和MSR3600的交换口直连，ping大包不通。

问题产生条件：从PC发送大于14792字节的PING报文到MS3600超时。

4. 201404040553

问题现象：MSR和ER对接IPSEC失败问题。

| 问题产生条件：先在接口应用IPSEC策略，然后再增加从地址。

5. 201403250474

| 问题现象：路由器会发送SCCRP字段，LAC无法识别，导致L2TP连接建立失败。

| 问题产生条件：路由器做L2TP的LNS。

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-R0105P12_版本说明书》