陈丹威 2014-04-23 发表

H3C MSR2600_3600_5600系列路由器CMW710-R0105P06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-R0105P06版本是正式发布版本,发布范围不受限, 其前一个版本是R0105。

表1 MSR2600_ MSR3600_ MSR5600- CMW710-R0105P06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-R0105P06.IPE MD5校验和: f5d697725b06f9617b1319385ae570a1
	型号: MSR 36-10_MSR 36-20_MSR 36-40_MSR 36-60 文件名称: MSR36-CMW710-R0105P06.IPE MD5校验和: 7013393f8dfdcd304bb732f091ef571d
	型号: MSR 56-60_MSR 56-80 文件名称: MSR56-CMW710-R0105P06.IPE MD5校验和: 1c7a7051e85623d9936fbf2c2f51a057
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 QOSM 7.0 (E0102P02) 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-R0 105P06	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_MSR56 00-CMW710-R0105P06 版本说明书(软件特性变更说明)》。
	硬件特性 更新	新增如下硬件特性: 支持4G LTE(LTE,TD-SCDMA,WCDMA)SIC模块 RT-SIC-4G-L TE。

三 、相比前一版本解决的问题说明:

1.201403280060

I 问题现象:设备重启后,E1-F接口不UP。

I 问题产生条件: E1-F接口配置为非成帧方式, 重启主机。

2. 201401150495

I 问题现象: MSR设备插入USB modem, 设备发生异常重启。

I 问题产生条件: MSR设备插入USB modem。

3. 201312310514

I 问题现象:设备对部分TCP协议报文的处理存在问题,会导致已建立的TCP连接断开。

I 问题产生条件:已进入建立状态的TCP连接,收到序号在接收窗口内的TCP SYN报文。

4. 201404010317

I 问题现象: CPOS板卡拆分的串口,运行一段时间后出现震荡。

I 问题产生条件: CPOS板卡拆分E1时隙,流量转发一端时间后部分串口DOWN。

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-R0105P06_版本说明书》