

H3C MSR2600_3600_5600系列路由器CMW710-R0105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-R0105版本是正式发布版本，发布范围不受限，其前一个版本是R0007P16。

表1 MSR2600_MSR3600_MSR5600- CMW710-R0105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: 131及以上版本 MSR 36-10_MSR 36-20_MSR 36-40_MSR 36-60: 120及以上版本 MSR 56-60_MSR 56-80 : MPU-100: 120及以上版本 SPU-100/200: 120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-R0105.IPE MD5校验和: 51f6631c53920f97b904caba114cfa00
	型号: MSR 36-10_MSR 36-20_MSR 36-40_MSR 36-60 文件名称: MSR36-CMW710-R0105.IPE MD5校验和: decffe41bc994a78b870268a6eaba8ec
	型号: MSR 56-60_MSR 56-80 文件名称: MSR56-CMW710-R0105.IPE MD5校验和: ed910a39a827c15a32d002961c9073b4
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 (E0201) iMC QoS 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-R0105	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-R0105 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. 201402140106

问题现象: telnet进程CPU占用率较高
问题产生条件: telnet到MSR设备再telnet到另外一台设备, 通过telnet查看大量显示信息过程中关闭telnet窗口。

2. 201403200055

问题现象: syslogd任务CPU占用率较高
问题产生条件: 有三层组播报文需要转发, 但是未使能组播报发功能。

3. 201401070332

问题现象: BGP计算路由时会出现次优路径形成等价的情况。
问题产生条件: 由于不考虑IGP cost, BGP会出现次优路径也会计算形成等价。

4. 201312230026

问题现象: dialer口作为出接口配置NAT, 无法PING通对端。
问题产生条件: dialer接口作为源接口PING。

5. 201401160395

| 问题现象: L2VPN PW冗余组网下, 主备peer的VCCV for BFD操作后, 去使能全局L2VPN整机异常重启。

| 问题产生条件: L2VPN与BFD组合应用时, 全局去使能L2VPN。

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-R0105_版本说明书》