

**知** H3C MSR20\_MSR30\_MSR50\_MSR900\_MSR93X\_MSR2600CNDE-CMW520-R2509P01-SI版本发布公告

王锐 2013-11-21 发表

**H3C MSR20\_MSR30\_MSR50\_MSR900\_MSR93X\_MSR2600CNDE-CMW520-R2509P01-SI  
版本发布公告**

**一、使用范围及配套说明:**

H3C MSR20\_MSR30\_MSR50\_MSR900\_MSR93X\_MSR2600CNDE-CMW520-R2509P01-SI版本是正式发布版本，发布范围不受限，其前一个版本是R2509-SI。

表1 MSR20\_MSR30\_MSR50\_MSR900\_MSR93X\_MSR2600CNDE-CMW520-R2509P01-SI版本配套表

产品系列	MSR20_30_50_900系列路由器
型号	MSR20-1X系列: MSR 20-10_MSR 20-11_MSR 20-12_MSR 20-13_MSR 20-15 MSR 20-20_MSR 20-21_MSR 20-40 MSR30-11 MSR30-1X系列: MSR30-10_MSR30-11E_MSR30-11F MSR 30-16 MSR30-20_MSR 30-40_MSR 30-60 MSR 50-40_MSR 50-60_MSR 50-40 MPU-G2_MSR 50-60 MPU-G2 MSR9XX系列: MSR 900_MSR920 MSR93X系列: MSR 930_MSR 930(WiNet)_MSR 930-GU_MSR 930-GT_MSR 930-DG_MSR 930-SA_MSR 930W_MSR 930W(WiNet)_MSR 930W-GU_MSR 930W_GT
BOOTROM版本号	MSR20-1X系列: 300及以上版本 MSR 20-20_MSR 20-21_MSR 20-40: 400及以上版本 MSR30-11_MSR30-1X系列: 300及以上版本 MSR30-16: 300及以上版本 MSR 30-20_MSR 30-40_MSR 30-60: 400及以上版本 MSR 50-40_MSR 50-60: 400及以上版本 MSR 50-40 MPU-G2_MSR 50-60 MPU-G2: 200及以上版本 MSR 9XX系列: 200及以上版本 MSR93X系列: 201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 20-20_MSR 20-21_MSR 20-40 文件名称: MSR20-CMW520-R2509P01-SI.BIN MD5校验和: e4405c5f8e8e9a99d7bcaebaf1ef4657 型号: MSR20-1X系列 文件名称: MSR201X-CMW520-R2509P01.BIN MD5校验和: fced828e49cdca62754f325d5d1c26d5 型号: MSR 30-11 文件名称: MSR3011-CMW520-R2509P01.BIN MD5校验和: 49beb1c7bf9ceca8f4d7fe9768b1edd 型号: MSR30-1X系列 文件名称: MSR301X-CMW520-R2509P01.BIN MD5校验和: 49beb1c7bf9ceca8f4d7fe9768b1edd 型号: MSR 30-16 文件名称: MSR3016-CMW520-R2509P01-SI.BIN MD5校验和: a5aa9945fe9c2001809b0619cf78967b 型号: MSR 30-20_MSR 30-40_MSR 30-60 文件名称: MSR30-CMW520-R2509P01-SI.BIN MD5校验和: 2aa90757cf9c231567a0571e7c09833e 型号: MSR 50-40_MSR 50-60 文件名称: MSR50-CMW520-R2509P01-SI.BIN MD5校验和: fd2dd8d2c034e91fd625b8c7aba4a315 型号: MSR 50-40 MPU-G2_MSR 50-60 MPU-G2 文件名称: MSR50-CMW520-R2509P01-EPUSI.BIN MD5校验和: b2916744a6630f649879d8637f7db187 型号: MSR 9XX系列 文件名称: MSR9XX-CMW520-R2509P01.BIN MD5校验和: 3aa5e5cb1d2be9a0f799b282f5656c1d 型号: MSR 93X系列 文件名称: MSR93X-CMW520-R2509P01.BIN MD5校验和: ab51c12a782153e1192f0d3b05a850f3

iMC版本号	iMC BIMS 7.0 (E0101) iMC PLAT 7.0 (E0102) iMC SHM 7.0 (E0101) iMC UBA 7.0 (E0101) iMC VSM 5.2 (E0401) iMC EAD 7.0 (E0102) iMC MVM 7.0 (E0101) iMC NTA 7.0 (E0101) iMC QoSM 7.0 (E0102) iMC EIA 7.0 (E0101) iMC WSM 7.0 (E0102) iMC IVM 7.0 (E0102)
iNode 版本号	iNode PC 5.2 (E0408)
TTYD版本号	4.27
OAA版本号	OAP版本号: (1) MIM-OAP/ FIC-OAP版本号: 130及以后版本 (2) MIM-OAP-V2版本号: 单板软件: 104及以后版本; BIOS软件: 103及以后版本; FPGA版本: 1.00及以上版本 (3) FIC-OAP-V2版本号: 单板软件: 102及以后版本; BIOS软件: 102及以后版本; FPGA版本: 1.00及以上版本
	OAPS版本号: (1) MIM-OAPS版本号: 101及以后版本 (2) MIM-OAPS-V2版本号: 单板软件: 104及以后版本; BIOS软件: 101及以后版本 FPGA版本: 1.00及以上版本
	OSM版本号: 128及以后版本
	ASM版本号: 102及以后版本
	NAM版本号: 200及以后版本
	WAAM版本号: 100及以后版本
	VCX版本号: VCX 9.5 及以后版本
单板版本号	单板名称: SIC-3G-GSM 配套单板软件版本号: 180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: 180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: 180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-AP 配套单板软件版本号: R3200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-ADSL-I/SIC-ADSL-P 配套单板软件版本号: 230及以后版本 配套硬件CPLD或FPGA版本号: 100及以后版本
	单板名称: MIM-6FCM/FIC-6FCM 配套单板软件版本号: 230及以后版本 配套硬件CPLD或FPGA版本号: 100及以后版本
	单板名称: SIC-EPON 配套单板软件版本号: R3130及以后版本 配套硬件CPLD或FPGA版本号: 100及以后版本
	单板名称: FIC-24FXS 配套单板软件版本号: 200及以后版本 配套硬件CPLD或FPGA版本号: 100及以后版本
	单板名称: DFIC-24FXO24FXS 配套单板软件版本号: 200及以后版本 配套硬件CPLD或FPGA版本号: 100及以后版本
	单板名称: SIC-2BSV/MIM-2BSV/FIC-2BSV 配套单板软件版本号: 无 配套硬件CPLD或FPGA版本号: CPLD: 200及以后版本
单板名称: VCPM扣卡: RTV1VCPM 配套单板软件版本号: 无 配套硬件CPLD或FPGA版本号: CPLD: 100及以后版本 FPGA: 400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
CMW520-R250 9P01	硬件特性更新	无
	软件特性更新	新增特性: 1. E1POS接口V.22BIS Modem协商

### 三、相比前一版本解决的问题说明：

#### 1. 201308220205

- 问题现象：MSR2013的固定G.SHDSL接口停止发送报文。
- 问题产生条件：MSR2013的固定G.SHDSL接口与某些型号的DSLAM连接。

#### 2. 201308290205

- 问题现象：经过一段时间交易后，IP POS机会收到串号错误。
- 问题产生条件：MSR作为POS接入设备，大量IP POS机同时接入MSR。

#### 3. 201308200120

- 问题现象：通过POS MIB无法获取POS APP的信息。
- 问题产生条件：路由器上设置的POS应用ID（POS APP ID）大于31时。

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 MSR20\_MSR30\_MSR50\_MSR900\_MSR93X\_MSR2600CNDE-CMW520-R2509P01-SI 版本说明书》