

# 知 H3C\_MSR20\_MSR30\_MSR50\_MSR900\_MSR93X\_MSR2600CNDE\_MSR2600\_MSR800-CMW520-R2513P02-SI 版本发布

马文斌 2014-07-18 发表

## H3C\_MSR20\_MSR30\_MSR50\_MSR900\_MSR93X\_MSR2600CNDE\_MSR2600\_MSR800-CMW520-R2513P02-SI版本发布公告

### 一、使用范围及配套说明:

H3C\_MSR20\_MSR30\_MSR50\_MSR900\_MSR93X\_MSR2600CNDE\_MSR2600\_MSR800-CMW520-R2513P02-SI版本是正式发布版本, 发布范围不受限, 其前一个版本是R2513P01-SI。

表1 MSR20\_MSR30\_MSR50\_MSR900\_MSR93X\_MSR2600CNDE-CMW520-R2513P02-SI版本配套表

产品系列	MSR系列路由器
型号	MSR 20-1X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 MSR 30-11 MSR 30-1X系列: MSR 30-10_MSR 30-11E_MSR 30-11F MSR 30-16 MSR 30-20_MSR 30-40_MSR 30-60 MSR 50-40_MSR 50-60_MSR 50-40 MPU-G2_MSR 50-60 MPU-G2 MSR 9XX系列: MSR 900_MSR920 MSR 93X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 MSR 2600系列: MSR 26-00-10_MSR 26-00-17_MSR 26-00-10-WiNet MSR800系列: MSR800_MSR800-W_MSR800-10_MSR800-10-W MSR900E系列: MSR900-E_MSR900-E-W MSR830/MSR 930 WiNet系列: MSR830_MSR830-10_MSR930-10
BOOTROM版本号	MSR 20-1X系列: 300及以上版本 MSR 20-20_MSR 20-21_MSR 20-40: 400及以上版本 MSR 30-11_MSR 30-1X系列: 301及以上版本 MSR 30-16: 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: 201及以上版本 MSR 93X系列: 203及以上版本 MSR 2600系列: 104及以上版本 MSR800系列: 101及以上版本 MSR900E系列: 101及以上版本 MSR830/MSR 930 WiNet系列: 101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-R2513P02-SI.BIN MD5校验和: 6978f39f61bfe5d8da91a3a8cd8d0968 型号: MSR 20-1X系列 文件名称: MSR201X-CMW520-R2513P02.BIN MD5校验和: 9b409d138c91a3170c7fa9f30a018d87 型号: MSR 30-11 文件名称: MSR3011-CMW520-R2513P02.BIN MD5校验和: e812366469dbaab567bcc6d01f2a2013 型号: MSR 30-1X系列 文件名称: MSR301X-CMW520-R2513P02.BIN MD5校验和: e812366469dbaab567bcc6d01f2a2013 型号: MSR 30-16 文件名称: MSR3016-CMW520-R2513P02-SI.BIN MD5校验和: 4f1ad921df6599a7e700dacb4e80678b 型号: MSR 30-20_MSR 30-40_MSR 30-60 文件名称: MSR30-CMW520-R2513P02-SI.BIN MD5校验和: ea05be1c481223a026326a55259a531d 型号: MSR 50-40_MSR 50-60 文件名称: MSR50-CMW520-R2513P02-SI.BIN MD5校验和: 6a4f9857b5fe3db7a1dc59020027eb4c 型号: MSR 50-40 MPU-G2_MSR 50-60 MPU-G2 文件名称: MSR50-CMW520-R2513P02-EPUSI.BIN MD5校验和: 7d48ffe1c42a3fabe378df62744ed3cd 型号: MSR 9XX系列 文件名称: MSR9XX-CMW520-R2513P02.BIN MD5校验和: 4a95fb926f46d10e0a8967afd5658b28 型号: MSR 93X系列 文件名称: MSR93X-CMW520-R2513P02.BIN MD5校验和: 884f545dad7692e1124d836da0b40eed

产品系列	MSR系列路由器
	型号: MSR 2600系列 文件名称: MSR2600-CMW520-R2513P02.BIN MD5校验和: 79a03eec41642e5d519e366c9b2b48d1
	型号: MSR800_MSR800-W_MSR800-10_MSR800-10-W_MSR830_MSR830-10 文件名称: MSR800-CMW520-R2513P02.BIN MD5校验和: 89045a2bdf2a42f4af2b89c0eb50866
	型号: MSR900-E_MSR900-E-W 文件名称: MSR900E-CMW520-R2513P02.BIN MD5校验和: 89045a2bdf2a42f4af2b89c0eb50866
	型号: MSR930-10 文件名称: MSR930P10-CMW520-R2513P02.BIN MD5校验和: 89045a2bdf2a42f4af2b89c0eb50866
iMC版本号	iMC BIMS 7.0 (E0201P02) iMC EAD 7.0 (E0202) 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) iMC VCM 7.0 (E0202H01) iMC VSM 7.0 (E0201) iMC WSM 7.0 (E0202P03)
iNode 版本号	iNode PC 7.0 (E0203)
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

产品系列	MSR系列路由器
	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-R2513P02	硬件特性更新	无
	软件特性更新	变更特性 - WAN接口 变更特性 - 攻击检测与防范 变更特性 - Web

## 三、相比前一版本解决的问题说明:

### 1. 201407020078

- 问题现象: 路由器不会发送Cellular接口Down的CWMP inform告警信息。
- 问题产生条件: 无。

### 2. 201406110023

- 问题现象: 攻击者向Open SSL client/Server发送相应的信息, 如虚假的握手报文、DTLS 分片等信息, 使原有的SSL连接受影响甚至连接中断、拒绝服务等。
- 问题产生条件: 路由器作为SSL 客户端和Server端时。

### 3. 201406120309

- 问题现象: 当路由器上POS APP状态为block时, auto-connect功能不生效。
- 问题产生条件: 路由器做POS接入, 并且启用了auto-connect功能。

### 4. 201406170563

- 问题现象: 当主叫方主动挂断, 并且路由器接收到的DISCONNECT中PI=8, 被叫方听不到忙音。
- 问题产生条件: 路由器做语音网关, 接收ISDN语音呼叫。

### 5. 201406260017

- 问题现象: 路由器不识别HUAWEI E303H 3G modem。
- 问题产生条件: 无。

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\_MSR2600\_MSR800-CMW520-R2513P02-SI 版本说明书》