

知 H3C_MSR20_MSR30_MSR50_MSR900_MSR93X_MSR2600CNDE_MSR2600_MSR800-CMW520-R2513P09-SI版本发布

马文斌 2014-08-22 发表

H3C_MSR20_MSR30_MSR50_MSR900_MSR93X_MSR2600CNDE_MSR2600_MSR800-CMW520-R2513P09-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-R2513P09-SI版本是正式发布版本,发布范围不受限,其前一个版本是R2513P02-SI。

表1 MSR20_MSR30_MSR50_MSR900_MSR93X_MSR2600CNDE-CMW520-R2513P09-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 MSR2600CNDE系列: MSR 2600-5-GT-CNDE_MSR 2600-5-GU-CNDE
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: 302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: 204及以上版本 MSR 2600系列: 105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 MSR2600CNDE系列: 204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-R2513P09-SI.BIN MD5校验和: 3b96d6bd122d300ff07ccd9bfcd473f 型号: MSR 20-1X系列 文件名称: MSR201X-CMW520-R2513P09.BIN MD5校验和: 6349816aa78c9af87151ac777d223a35 型号: MSR 30-11 文件名称: MSR3011-CMW520-R2513P09.BIN MD5校验和: 1d18af0fbb3e229010516777edbc638b 型号: MSR 30-1X系列 文件名称: MSR301X-CMW520-R2513P09.BIN MD5校验和: 1d18af0fbb3e229010516777edbc638b 型号: MSR 30-16 文件名称: MSR3016-CMW520-R2513P09-SI.BIN MD5校验和: 85478d31cd14539b8679adb607b7665c 型号: MSR 30-20_MSR 30-40_MSR 30-60 文件名称: MSR30-CMW520-R2513P09-SI.BIN MD5校验和: a03cc74e6dddb9301033636583443f68 型号: MSR 50-40_MSR 50-60 文件名称: MSR50-CMW520-R2513P09-SI.BIN MD5校验和: 340e4b29015daf373a7f87c82a2febed 型号: MSR 50-40 MPU-G2_MSR 50-60 MPU-G2 文件名称: MSR50-CMW520-R2513P09-EPUSI.BIN MD5校验和: b1001c539fb550120e23f9bd31c257bb 型号: MSR 9XX系列 文件名称: MSR9XX-CMW520-R2513P09.BIN MD5校验和: 484707256daaa2376e4bf9cfd4490727 型号: MSR 93X系列 文件名称: MSR93X-CMW520-R2513P09.BIN MD5校验和: 89ec737af41b5c635a44975db336a6a8

产品系列	MSR系列路由器
	型号：MSR 2600系列 文件名称：MSR2600-CMW520-R2513P09.BIN MD5校验和：f288d90918cdf867da6db2ad67309210
	型号：MSR 2600-5-GT-CNDE_MSR 2600-5-GU-CNDE 文件名称：MSR2600CNDE-CMW520-R2513P09.BIN MD5校验和：89ec737af41b5c635a44975db336a6a8
	型号：MSR800_MSR800-W_MSR800-10_MSR800-10-W_MSR830_MSR830-10 文件名称：MSR800-CMW520-R2513P09.BIN MD5校验和：c3e1d622ac181ce5495cdaa033550204
	型号：MSR900-E_MSR900-E-W 文件名称：MSR900E-CMW520-R2513P09.BIN MD5校验和：c3e1d622ac181ce5495cdaa033550204
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-R2513P09	硬件特性更新	无
	软件特性更新	特性变更: POS终端接入 特性变更: PKI 特性变更: IPsec

三、相比前一版本解决的问题说明:

1. 201407070100

- 问题现象: 无法通过命令行配置来设置3G/4G接口的用户名和密码。
- 问题产生条件: 路由器使用的3G/4G模块为启基的。

2. 201407150499

- 问题现象: 装备测试自检不过。
- 问题产生条件: MSR2600-10路由器使用厂家新批次的88E6020芯片加工生产。

3. 201406090215

- 问题现象: 偶尔会出现光模块插入后上报光模块类型异常的情况。
- 问题产生条件: 路由器上光口插某些型号的光模块。

4. 201406300142

- 问题现象: 无法通过“undo enable log updown”命令关闭E1POS接口信道UP/DOWN的日志信息。
- 问题产生条件: 无。

5. 201407250264

- 问题现象: 路由器异常重启。
- 问题产生条件: 路由器上启用了MPLS VPN功能, 当路由器收到异常的MPLS Echo Reply报文时。

6. 201407090578

- 问题现象: 路由器上BFD会话状态始终down。
- 问题产生条件: 客户配置BFD与TRACK联动, 关联IPSEC类型的tunnel接口, 配置的地址对为两端tunnel接口地址。

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-R2513P09-SI 版本说明书》