## H3C SR6600\_SR6602X-CMW520-R3303P03版本发布公告

## 一、 使用范围及配套说明:

## 表1版本配套表-1

产品系列	SR6600系列
型 <del>号</del>	SR6602
内存	2G/4G
FLASH/CF卡	最小256M
BootWare版本号	随主机版本自动升级,本次版本加载之后将升级为1.34。
目标文件名称 及MD5校验码	SR6602-CMW520- R3303P03.bin: d5412c306d31fd485e41202432d7e482
iMC版本号	iMC EAD 7.0 (E0102) iMC EIA 7.0 (E0102) iMC NTA 7.0 (E0101) iMC PLAT 7.0 (E0102) iMC QoSM 7.0 (E0102) iMC UBA 7.0 (E0101) iMC SHM 7.0 (E0101) iMC MVM 7.0 (E0101) iMC IVM 7.0 (E0101)
iNode版本号	iNode PC 7.0 (E0102)
备注	无

## 表2版本配套表-2

产品系列	SR6602-X系列
<del></del>	SR6602-X1/SR6602-X2
三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	300002-X1/300002-X2
内存	SR6602-X1: 2G/4G SR6602-X2: 4G
FLASH/CF卡	最小512M
BootWare版本号	随主机版本自动升级,本次版本加载之后将升级为1.15。
目标文件名称 及MD5校验码	SR6602X_MCP-CMW520-R3303P03.bin: e0e06bbb5581c2 5764aff18adc7c8100
iMC版本号	iMC EAD 7.0 (E0102) iMC EIA 7.0 (E0102) iMC NTA 7.0 (E0101) iMC PLAT 7.0 (E0102) iMC QoSM 7.0 (E0102) iMC UBA 7.0 (E0101) iMC SHM 7.0 (E0101) iMC MVM 7.0 (E0101) iMC IVM 7.0 (E0101)
iNode版本号	iNode PC 7.0 (E0102)
备注	无
+	

## 表3版本配套表-3

产品系列	SR6600系列	
型 <del>号</del>	SR6604/SR6608/SR6616	
内存	RPE-X1: 1G/2G RSE-X1: 2G/4G MCP-X1: 2G/4G MCP-X2: 4G FIP-100: 1G/2G FIP-110: 2G/4G FIP-200: 2G FIP-210: 2G/4G FIP-240: 2G/4G SAP-24GBP: 2G/4G SAP-48GBP: 2G/4G SAP-48GBE: 2G/4G	
FLASH/CF卡	最小256M MCP-X1/MCP-X2最小1G	

产品系列	SR6600系列	
BootWare版本号	随主机版本自动升级,本次版本加载之后, RPE-X1主控板将升级为1.60, RSE-X1主控板将升级为1.13, MCP-X1主控板将升级为1.19, MCP-X2主控板将升级为1.19, FIP-100将升级到1.36, FIP-200将升级到1.22, FIP-110将升级到1.12, FIP-210将升级到1.12, FIP-240将升级到1.14, SAP-24GBP、SAP-48GBP和SAP-48GBE将升级到1.06。	
目标文件名称 及MD5校验码	SR6600-CMW520-R3303P03-RPE.bin: 791d51b212e750e2 3b2a37cd4b5cb3a2 SR6600-CMW520-R3303P03-RSE.bin : 9b8100fd3e9a760b4b4bacafbf2594c5 SR6602X_MCP-CM W520- R3303P03.bin: e0e06bbb5581c25764aff18adc7c8100	
iMC版本号	iMC EAD 7.0 (E0102) iMC EIA 7.0 (E0102) iMC NTA 7.0 (E0101) iMC PLAT 7.0 (E0102) iMC QoSM 7.0 (E0102) iMC UBA 7.0 (E0101) iMC SHM 7.0 (E0101) iMC MVM 7.0 (E0101) iMC MVM 7.0 (E0101)	
iNode版本号	iNode PC 7.0 (E0102)	
 备注	无	

#### 表4产品单板配套表

表4 产品单板配		硬件	 
单板型号 	单板名称	版本	逻辑版本
SR6602	H3C SR6602 1U高度路由器主机 (100-240VAC,4GE/2 HIM slot)	VER. B	主机: 300 固定4GE: 100
RPE-X1	主控单元RPE-X1(1G DDR/1AUX /1CON/1GE/1CF/2USB)	VER. B	基本段: 100 200 扩展段: 200
RSE-X1	主控单元RSE-X1(2G DDR/1AUX /1CON/1GE/1CF/2USB)	VER. B	基本段: 200 扩展段: 200
SR6602-X1	SR6602-X1 路由器主机(4GE Combo,1 FIP 插槽)	VER. A	基本段: 100 扩展段: 200
SR6602-X2	SR6602-X2 路由器主机(4GE Co mbo,2 10GE SFP+,1 FIP 插槽)	VER. A	基本段: 100 扩展段: 200
MCP-X1	主控处理引擎	VER. A	基本段: 100 扩展段1: 200 扩展段2: 200
MCP-X2	主控处理引擎	VER. A	基本段: 100 扩展段: 200 扩展段2: 200
FIP-10	FIP-10灵活接口平台	VER. B	100
FIP-20	FIP-20灵活接口平台	VER. A	100
FIP-100	FIP-100灵活接口平台	VER. B	单板: 200 固定2GE: 100
FIP-110	FIP-110灵活接口平台	VER. A	单板: 200 固定2GE: 300
FIP-200	FIP-200灵活接口平台	VER. B	单板: 200 固定2GE: 100
FIP-210	FIP-210灵活接口平台	VER. C	单板: 200 固定2GE: 100
FIP-240	FIP-240灵活接口平台	VER. A	单板: 100 固定2GE: 300
SAP-24GBP	24端口干兆以太网光接口模块(S FP)	VER. A	100
SAP-48GBP	48端口干兆以太网光接口模块(S FP)	VER. A	100
SAP-48GBE	48端口干兆电口以太网接口模块	VER. A	100
SPE-FWM- 200	H3C SR6600 防火墙 200 业务处 理引擎	VER. A	300
SPE-SSL- 200	H3C SR6600 SSL VPN 200 业务 处理引擎	VER. A	300
SPE-IPS-200	H3C SR6600 干兆入侵防御系统 模块	VER. A	300
SPE-ACG-20 0	H3C SR6600 应用控制网关业务 板模块	VER. A	300
HIM-8FE	8端口百兆以太网电口接口模块	VER. B	100

HIM-4GBE	4端口干兆以太网电口接口模块	VER. B	200
HIM-4GBP	4端口干兆以太网光口接口模块(S FP)	VER. A	200
HIM-8GBE	8端口千兆以太网电口接口模块	VER. B	200
HIM-8GBP	8端口干兆以太网光口接口模块(S FP)	VER. A	200
HIM-8GBP-V 2	8端口干兆以太网光口接口模块(S FP)	VER. A	100
HIM-1EXP	1端口万兆以太网光接口模块(XFP)	VER. A	200
HIM-CL1P	1端口OC-3/STM-1通道化E1/T1 POS接口模块(SFP)	VER. B	底板: 100 子卡: 200
HIM-CL2P	2端口OC-3/STM-1通道化E1/T1 POS接口模块(SFP)	VER. B	底板: 100 子卡: 200
HIM-CLS1P	1端口OC-3/STM-1通道化E3/T3 POS接口模块(SFP)	VER. A	100
HIM-CLS2P	2端口OC-3/STM-1通道化E3/T3 POS接口模块(SFP)	VER. A	100
HIM-MSP2P	2端口OC-3c/STM-1c或1端口OC- 12c/STM-4c POS接口模块(SFP)	VER. A	100
HIM-MSP4P	4端口OC-3c/STM-1c或2端口OC- 12c/STM-4c POS接口模块(SFP)	VER. A	100
HIM-PS1P	1端口OC-48/STM-16 POS接口 模块(SFP)	VER. A	100
HIM-AL1P	1端口OC-3c/STM-1c ATM接口模块(SFP)	VER. A	100
HIM-AL2P	2端口OC-3c/STM-1c ATM接口模块(SFP)	VER. A	100
HIM-RS2P	2端口OC-48c/STM-16c RPR接口卡	VER. A	100
HIM-TS8P	8端口OC-3c/OC-12c POS或GE 光接口模块(SFP)	VER. A	200
HIM-4G4P	4端口GE光接口+4端口OC-3c P OS接口模块(SFP)	VER. A	200

# 二、增减特性说明:

版本号	项目	描述
	硬件特性更新	无
CMW520-R3303P 03	软件特性更新	支持配置IPv6扩展报文丢弃功能 支持Netstream流量监控增强项目 和host-monitor 支持配置PPP链路质量监测功能
	硬件特性更新	无
CMW520-R3303P 01	软件特性更新	新增配置HDLC捆绑口负载分担方式为逐包新增配置PPP计费统计扩展功能添加关键字"retries"到命令timerhold支持LC(联创)类型的Portal服务器
	硬件特性更新	无
CMW520-R3303	软件特性更新	添加关键字"group"到 display gdoiks 命令新增配置GDOI KS 监听冗余备份报文的 UDP 端口号新增配置发送GDOI KS冗余备份 Hello 报文的时间间隔和接收冗余备份 Hello 报文的数新增配置GDOI KS重传冗余备份报文的时间间隔和最大次数禁止BGP路由策略自动生效添加关键字"seconds"到 sessionpersist acl命令
CMW520-R3302	硬件特性更新	无
5.1.77020 T 10002	软件特性更新	支持CTCC类型的Portal服务器
	硬件特性更新	无
CMW520-E3301	软件特性更新	支持灵活配置 mpls 报文的逐流逐包模式功能
	硬件特性更新	CMW520-E3201P03版本新发布下硬件:

版本号	项目	描述
CMW520-E3201P 03	软件特性更新	PE设备支持UDP Helper 在FTP Server功能下增加对IPv6的 支持 抑制PPP链路学习对端路由 支持Group Domain VPN 添加关键字"ibgp","ebgp"到balance 命令 接口描述字符串长度增加到240个 字符 SSH新增支持交互认证方式 三层Portal用户在线探测功能
	硬件特性更新	无
CMW520-E3201P 01	软件特性更新	MCP-X支持双主控 SR6602-X支持Portal双机热备 SR6602-X固定口支持端口镜像
CMW520-R3103P 07	硬件特性更新	无
	软件特性更新	支持基于逐包模式的ECMP/UCMP 负载分担 支持将端口所有描述没有截断地显 示出来命令
CMW520-R3103P	硬件特性更新	无
04	软件特性更新	支持配置MP排序窗口的大小
CMW520-R3103	硬件特性更新	无
010100320-113103	软件特性更新	支持Password-Recovery功能
CMW520- E2706	硬件特性更新	SR6600-CMW520-E2706版本支持 以下硬件: ? SR6602-X1 ? SR6602-X2 ? MCP-X1 ? MCP-X2 ? FIP-10 ? FIP-20
	软件特性更新	SR6602-X/MCP-X版本首次发布

## 三、相比前一版本解决问题列表:

- 1.201401210277
- ?问题现象:本端接口PPP协议状态仍为UP。
- ?问题产生条件: SR66设备加入MP硬件捆绑的E1接口中,第一个UP的E1接口对应的对端E1接口Down,同时MP中其它E1有数据报文在收发。
- 2. 201401270245
- ?问题现象:无法通过温度传感器实体获取温度。
- ?问题产生条件:无。 3.201402190167
- ?问题现象:个别MCP和FIP-20会在长时间的运行过程中出现小概率的PCIE链路闪断
- ?问题产生条件: 2013年5月份之前生产的MCP和FIP-20设备。

如要完整的了解该版本累计解决的软件BUG,请参看配套的《H3C SR6600\_SR6602 X-CMW520-R3303P03版本说明书》。