

H3C SR6600\_SR6602X-CMW520-E3201P03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
型号	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-E3201P03.bin: 9a80c278cd8f1cc9fc05ef6760f2b910
iMC版本号	iMC EAD 5.2 (E0402) iMC MVM 5.2 (E0401H01) iMC NTA 5.2 (E0401P02) iMC PLAT 5.2 (E0401H02) iMC QoS 5.2 (E0401) iMC UAM 5.2 (E0402) iMC UBA 5.2 (E0401P02)
iNode版本号	iNode PC 5.2 (E0402)
备注	无

表2 版本配套表-2

产品系列	SR6602X系列
型号	SR6602-X1/SR6602-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1.16。
目标文件名称及MD5校验码	SR6602X_MCP-CMW520-E3201P03.bin: 836aa4ff33eb4d7845ba679ce3465279
iMC版本号	iMC EAD 5.2 (E0402) iMC MVM 5.2 (E0401H01) iMC NTA 5.2 (E0401P02) iMC PLAT 5.2 (E0401H02) iMC QoS 5.2 (E0401) iMC UAM 5.2 (E0402) iMC UBA 5.2 (E0401P02)
iNode版本号	iNode PC 5.2 (E0402)
备注	无

表3 版本配套表-3

产品系列	SR6600系列
型号	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
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1.16， MCP-X2主控板将升级为1.16， 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1.07， FIP-240将升级到1.11， SAP-24GBP、SAP-48GBP和SAP-48GBE将升级到1.06。

产品系列	SR6600系列
目标文件名称及MD5校验码	SR6600-CMW520-E3201P03-RPE.bin: fa6fd860b1cffbc42c7eadcb7ce7b41a SR6600-CMW520-E3201P03-RSE.bin: c9ab65cf0bf101e78cae57b708c52d32 SR6602X_MCP-CMW520-E3201P03.bin: 836aa4ff33eb4d7845ba679ce3465279
iMC版本号	iMC EAD 5.2 (E0402) iMC MVM 5.2 (E0401H01) iMC NTA 5.2 (E0401P02) iMC PLAT 5.2 (E0401H02) iMC QoS 5.2 (E0401) iMC UAM 5.2(E0402) iMC TAM 5.2 (E0401) iMC UBA 5.2 (E0401P02)
iNode版本号	iNode PC 5.2 (E0402)
备注	无

**表4 产品单板配套表**

单板型号	单板名称	硬件版本	逻辑版本
SR6602	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 Combo,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	灵活接口平台10(4MIM插槽)	VER. B	100
FIP-20	灵活接口平台20 (2HIM插槽)	VER. A	100
FIP-100	灵活接口平台100(4MIM插槽)	VER. B	单板: 200 固定2GE: 100
FIP-110	灵活接口平台110 (4MIM插槽)	VER. A	单板: 200 固定2GE: 300
FIP-200	灵活接口平台200 (2HIM插槽)	VER. B	单板: 200 固定2GE: 100
FIP-210	灵活接口平台210 (2HIM插槽)	VER. C	单板: 200 固定2GE: 100
FIP-240	灵活接口平台240 (4HIM插槽)	VER. A	单板: 100 固定2GE: 300
SAP-24GBP	24端口千兆以太网光接口模块 (SFP)	VER. A	100
SAP-48GBP	48端口千兆以太网光接口模块 (SFP)	VER. A	100
SAP-48GBE	48端口千兆电口以太网接口模块	VER. A	100
SPE-FMW-200	防火墙 200 业务处理引擎	VER. A	300
SPE-SSL-200	SSL VPN 200 业务处理引擎	VER. A	300
SPE-IPS-200	千兆入侵防御系统模块	VER. A	300
SPE-ACG-200	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端口千兆以太网电口接口模块	VER. B	200
HIM-4GBP	4端口千兆以太网光口接口模块(SFP)	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端口千兆以太网光口接口模块(SFP)	VER. A	200

HIM-8GBP-V2	8端口千兆以太网光口接口模块	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 POS接口模块(SFP)	VER. A	200

## 二、增减特性说明:

版本号	项目	描述
CMW520-E3201P03	硬件特性更新	CMW520-E3201P03版本新发布以下硬件: ? FIP-240 ? HIM-TS8P ? HIM-4G4P ? HIM-8GBP-V2
	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
CMW520-E3201P02	硬件特性更新	无
	软件特性更新	无
CMW520-E3201P01	硬件特性更新	无
	软件特性更新	无
CMW520-R3103P01	硬件特性更新	无
	软件特性更新	无
CMW520-R3103	硬件特性更新	无
	软件特性更新	支持Password-Recovery功能
CMW520-R3101	硬件特性更新	无
	软件特性更新	无
CMW520-E2706P03	硬件特性更新	无
	软件特性更新	无
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:

无。

若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

