

H3C SR6602X-CMW710-E7102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	SR6602-X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	2.01
目标文件名称及MD5校验码	SR6602X-CMW710-E7102.ipe : 005facd228360e42fa3ea2f060706db6
iMC版本号	iMC EAD 7.0 (E0202) iMC EIA 7.0 (E0203H02) iMC NTA 7.0 (E0201P02) iMC PLAT 7.0 (E0202H06) iMC QoSM 7.0 (E0201H01) iMC UBA 7.0 (E0201P02) iMC SHM 7.0 (E0202L01) iMC MVM 7.0 (E0201P02) iMC IVM 7.0 (E0201P01)
iNode版本号	iNode PC 7.0 (E0203)
备注	无

表2 产品单板配套表

单板型号	单板名称	硬件版本	逻辑版本
SR6602-X1	SR6602-X1 路由器主机(4GE Combo,1 F IP 插槽)	VER.A	基本段: 100 扩展段: 200
SR6602-X2	SR6602-X2 路由器主机(4GE Combo,2 1 0GE SFP+,1 FIP 插槽)	VER.A	基本段: 100 扩展段: 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
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(SFP)	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-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、版本升级注意事项

原来使用 CMW520 软件的设备不能直接加载此软件，请参考“H3C SR6600_SR6600-

X 路由器 V5版本至 V7 版本升级指导书”。

三、 软硬件特性变更说明:

1. CMW710-E7102版本硬件特性变更说明

注: SR6602-X 系列升级 V7 版本后仅支持列表中的线卡和接口卡, 不支持其他线卡。

软件特性当前仅支持附录 A 特性列表中所列项目, 请升级时做好检查和评估。

CMW710-E7102 版本支持以下线卡和接口卡:

- ? FIP-20 灵活接口平台 20(2 HIM 插槽)
- ? HIM-8FE 8 端口百兆以太网电口接口模块
- ? HIM-4GBE 4 端口千兆以太网电口接口模块
- ? HIM-4GBP 4 端口千兆以太网光口接口模块(SFP)
- ? HIM-8GBE 8 端口千兆以太网电口接口模块
- ? HIM-8GBP 8 端口千兆以太网光口接口模块(SFP)
- ? HIM-8GBP-V2 8 端口千兆以太网光接口模块(SFP)
- ? HIM-1EXP 1 端口万兆以太网光接口模块(XFP)
- ? HIM-CL1P 1 端口 OC-3/STM-1 通道化 E1/T1 POS 接口模块(SFP)
- ? HIM-CL2P 2 端口 OC-3/STM-1 通道化 E1/T1 POS 接口模块(SFP)
- ? HIM-CLS1P 1 端口 OC-3/STM-1 通道化 E3/T3 POS 接口模块(SFP)
- ? HIM-CLS2P 2 端口 OC-3/STM-1 通道化 E3/T3 POS 接口模块(SFP)
- ? HIM-MSP2P 2 端口 OC-3c/STM-1c 或 1 端口 OC-12c/STM-4c POS 接口模块(SFP)
- ? HIM-MSP4P 4 端口 OC-3c/STM-1c 或 2 端口 OC-12c/STM-4c POS 接口模块(SFP)
- ? HIM-PS1P 1 端口 OC-48/STM-16 POS 接口模块(SFP)
- ? HIM-AL1P 1 端口 OC-3c/STM-1c ATM 接口模块(SFP)
- ? HIM-AL2P 2 端口 OC-3c/STM-1c ATM 接口模块(SFP)
- ? HIM-TS8P 8 端口 OC-3c/OC-12c POS 或 GE 光接口模块(SFP)
- ? HIM-4G4P 4 端口 GE 光接口+4 端口 OC-3c POS 接口模块(SFP)
- ? MIM-2SAE 2 路增强型同/异步接口模块
- ? MIM-4SAE 4 路增强型同/异步接口模块
- ? MIM-8SAE 8 端口增强型同/异步串口模块
- ? MIM-2GBE 2 端口 10/100/1000M Base-T 电口(RJ45)模块
- ? MIM-8E1(75) 8 端口 E1/CE1/PRI 接口模块(75ohm)
- ? MIM-8E1(75)-F8 端口非通道化 E1 接口模块(75ohm)

四、 存在问题及规避措施

1. 201408150328

- ? 问题现象: VT 口上的 CBQ 策略在 VA 上没有生效。
- ? 问题产生条件: VT 接口视图下配置带宽由缺省值变到 100000kbps。
- ? 规避措施: 无。

2. 201406030613

- ? 问题现象: 一段时间后, IPv6 流量不通。
- ? 问题产生条件: 有流量下反复执行“查看会话统计, aspf 会话, ipv6 快转信息, 以及清除 ipv6 acl 统计数据”这几个操作。
- ? 规避措施: 无。

五、 解决问题列表

无

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 SR6602X-CMW 710-E7102版本说明书》。