

H3C SR6600\_SR6602X-CMW520-R3303P12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-R3303P12.bin: d24c823203c5497e60a03eb88d014039
iMC版本号	iMC EAD 7.0 (E0202) iMC EIA 7.0 (E0203) iMC NTA 7.0 (E0201) iMC PLAT 7.0 (E0202) iMC QoS 7.0 (E0201) iMC UBA 7.0 (E0201) iMC SHM 7.0 (E0202) iMC MVM 7.0 (E0201P02) iMC IVM 7.0 (E0201)
iNode版本号	iNode PC 7.0 (E0203)
备注	无

表2 版本配套表-2

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	随主机版本自动升级，本次版本加载之后将升级为1.19
目标文件名称及MD5校验码	SR6602X_MCP-CMW520-R3303P12.bin : ce3d9e79c03e7a3332c26a68e29d2c90
iMC版本号	iMC EAD 7.0 (E0202) iMC EIA 7.0 (E0203) iMC NTA 7.0 (E0201) iMC PLAT 7.0 (E0202) iMC QoS 7.0 (E0201) iMC UBA 7.0 (E0201) iMC SHM 7.0 (E0202) iMC MVM 7.0 (E0201P02) iMC IVM 7.0 (E0201)
iNode版本号	iNode PC 7.0 (E0203)
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

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1.07， 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-R3303P12-RPE.bin: 7af4c0bbbed77ca57ede8843909767c39 SR6600-CMW520-R3303P12-RSE.bin: 31828ddb7abbf8d3c53899e5d8906b39 SR6602X_MCP-CMW520-R3303P12.bin : ce3d9e79c03e7a3332c26a68e29d2c90
iMC版本号	iMC EAD 7.0 (E0202) iMC EIA 7.0 (E0203) iMC NTA 7.0 (E0201) iMC PLAT 7.0 (E0202) iMC QoSM 7.0 (E0201) iMC UBA 7.0 (E0201) iMC SHM 7.0 (E0202) iMC MVM 7.0 (E0201P02) iMC IVM 7.0 (E0201)
iNode版本号	iNode PC 7.0 (E0203)
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	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 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	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 千兆入侵防御系统模块	VER. A	300
SPE-ACG-200	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-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-R3303P12	硬件特性更新	无
	软件特性更新	新增特性-支持限制聚合组内选中端口的数量
CMW520-R3303P11	硬件特性更新	无
	软件特性更新	无
CMW520-R3303P10	硬件特性更新	无
	软件特性更新	无
CMW520-R3303P09	硬件特性更新	无
	软件特性更新	新增-显示SoftGRE隧道端点信息 新增-支持在GRE隧道接口上启用DHCPv6 Relay 新增-支持丢弃TCP小分片报文功能 变更-Host-monitor清除非法表项命令行变更 变更-接口和系统支持配置的NAT server数目变更 变更-DHCPv6 Relay支持的最大接口数目变更 变更-定义为PPP用户分配IP地址的地址池
CMW520-R3303P07	硬件特性更新	无
	软件特性更新	支持以交互式方式配置IKE pre-shared-key 新增特性-FIPS模式下以DRBG方式产生随机数
CMW520-R3303P06	硬件特性更新	无
	软件特性更新	支持SoftGRE功能 支持配置PKI实体身份信息包含设备序列号
CMW520-R3303P05	硬件特性更新	无
	软件特性更新	无
	硬件特性更新	无

版本号	项目	描述
CMW520-R3303P03	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
CMW520-R3303P01	硬件特性更新	无
	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
CMW520-R3303	硬件特性更新	无
	软件特性更新	添加关键字"group"到 display gdoi ks 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 报文的最大次数 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 session persist acl命令
CMW520-R3302	硬件特性更新	无
	软件特性更新	支持CTCC类型的Portal服务器
CMW520-E3301	硬件特性更新	无
	软件特性更新	支持灵活配置 mpls 报文的逐流逐包模式功能
CMW520-E3201P03	硬件特性更新	CMW520-E3201P03版本新发布下硬件: ? 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 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
CMW520-E3201P01	硬件特性更新	无
	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-R3103P07	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-R3103P04	硬件特性更新	无
	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
	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. 201410130643

问题现象: 设备传输视频流时出现有声音无图像。

问题产生条件: H245 报文中含有多于一个 tpkt 消息。

#### 2. 201410130642

问题现象: 设备内存泄漏, 导致设备死机或者不可用。

问题产生条件：在 WEB 上配置 SSL 资源，但是不使能 ssl-vpn。同时配置路由协议通告 SSL 资源

产生的 SSLVPN 的接口地址，使该接口发送路由协议报文。

23

3. 201410130638

问题现象：粘贴命令行出现命令行下发不全。

问题产生条件：if-range 命令视图下用 paste 方式粘贴命令行。

4. 201410100171

问题现象：较小流量下设备丢包。

问题产生条件：使能 netstream，且活跃的 netstream 流表数量达到规格上限。

5. 201409290279

问题现象：MIB 查看多个子接口的计数统计相同。

问题产生条件：创建两个或多个子接口，通过 mib 读取子接口的计数。

6. 201409150170

问题现象：路由器异常重启。

问题产生条件：启用 MPLS VPN 功能，收到异常的 MPLS Echo Reply 报文。

7. 201409050477

问题现象：链路产生 ss 告警，接口不能 UP。

问题产生条件：其他不支持 ss 检测的设备与我司支持 SS 检测的设备对接，不支持 S S 检测的设备

sdh 相关 ss 标志位为 00，而我司检测严格要求该标志位是 10。

8. 201409040169

问题现象：CVE-2014-3508

产生条件：函数 OBJ\_obj2txt 存在一个缺陷，这会导致它的调用者

X509\_name\_online，

X509\_name\_print\_ex 等打印函数可能会泄露栈中的信息。使用这些函数打印信息的应用，可能会

把敏感信息暴露给攻击者。

9. 201408280235

问题现象：CVE-2008-5161

产生条件：某些 SSH 服务器/客户端的 SSH 协议处理错误，包括 OpenSSH 4.7p1 和可能的其他版

本，当使用 CBC 算法时使远程攻击者更容易恢复一定的明文传输数据。

10. 201405080311

问题现象：FIP240 或者 FIP20 子卡转发丢包或者异常。

产生条件：FIP240 或者 FIP20 上的逻辑出现异常。

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-R3303P12版本说明书》。