

**H3C MSR201X路由器CMW520-R1614版本发布公告**

一、使用范围及配套说明:

H3C MSR201X路由器CMW520-R1614版本是对外正式发布的首个R16XX版本, 主要用于解决B16XX版本的各种网上问题, 发布范围不受限。

**版本配套表**

表1: MSR201X版本配套表

产品系列	MSR20_30_50路由器
型号	MSR20-1X
BOOTROM 版本号	MSR20-1X: 113及以上版本
目标文件名称	MSR 20-1X: MSR201X-CMW520-R1614.BIN
QUIDVIEW 版本号	Quidview DM 3.10-R3122 + P05
iMC版本号	iMC ACLM 3.20-E0302 iMC EAD 3.20-E0303 iMC iCC 3.20-B0302 iMC MVM 3.20-E0302 iMC PLAT 3.20-E0302 iMC UAM 3.20-E0303
TTYD版本	4.27

二 增减特性说明:

1 新增特性:

无

2 删除特性:

无

3 修改特性:

无

三 相比前一版本解决的问题说明:

1.RTD21682

首次发现版本: CMW520-B1607

问题产生的条件: 在BRI接口或者PRI的物理接口上进行shutdown操作, 然后配置ISDN专线。

问题现象: PPP仍然会从已经shutdown的接口向外发送协商报文。

2.RTD21683

首次发现版本: CMW520-B1607

问题产生的条件: 三层以太网口通过pppoe-client dial-bundle-number 101 idle-timeout 1配置为PPPoE Client端与对端连接, 1秒钟内有报文收发。

问题现象: 线路仍然在1秒钟之后down掉。

3.WLD08657

首次发现版本: CMW520-B1608

问题产生的条件: 配置保存恢复。

问题现象: whitelist配置, 存盘重启后配置丢失。

4.RTD22677

首次发现版本: CMW520-B1608

问题产生的条件: 配置保存恢复。

问题现象: 在dialer rule中引用ACL name的情况下, 存盘重启后dialer rule 的配置丢失。

5.RTD22785

首次发现版本: CMW520-B1608

问题产生的条件: 去使能NAT ALG。

问题现象: NAT ALG SIP 去使能功能失效。

6.RTD24364

首次发现版本: CMW520-B1608

问题产生的条件: MSR201x路由器设备, 在更新文件的同时查看flash中的内容。

问题现象: 文件系统可能会被破坏。

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-CMW520-R1614-SI 版本说明书》

