

H3C ICG2000 CMW520-R1614版本发布公告

一、使用范围及配套说明：

H3C ICG2000 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：ICG20_30_50-CMW520-R1614版本配套表

产品系列	ICG 20_30_50系列信息通信网关
型号	ICG 2000
BOOTROM 版本号	ICG 2000：113及以上版本
目标文件名称	ICG 2000：ICG2000-CMW520-R1614.BIN
QUIDVIEW 版本号	Quidview DM 3.10-R3122 + P05
iMC版本号	iMC EAD 3.20-E0303 iMC iCC 3.20-B0302 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-tim eout 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：ICG2000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 ICG20_30_50-CMW520-R1614 版本说明书》

