

**H3C ICG20\_30\_50 CMW520-R1618P10版本发布公告**

一、使用范围及配套说明：

H3C ICG20\_30\_50 CMW520-R1618P10版本是对外正式发布版本，主要用于解决R1618P07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-R1618P10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 ICG 3000 ICG 5000
BOOTROM 版本号	ICG 2000: 119及以上版本 ICG 3000: 114及以上版本 ICG 5000: 216及以上版本
目标文件名	ICG 2000: ICG2000-CMW520-R1618P10.BIN ICG 3000: ICG3000-CMW520-R1618P10.BIN ICG 5000: ICG5000-CMW520-R1618P10.BIN
QUIDVIEW 版本号	Quidview DM 3.10-R3124+ P02
iMC版本号	iMC ACLM 3.20-E0401 iMC EAD 3.20-E0401+ L04 iMC ICC 3.20-E0403 iMC PLAT 3.20-E2403 iMC UAM 3.20-E0401 + L04
iNode 版本号	iNode 2.40-C0342
TTYD版本	4.27

二、增减特性说明：

无

三、相比前一版本解决的问题说明：

**1. RTD27272**

- | 首次发现版本：CMW520-R1618
- | 问题产生的条件：ICG的GE接口卡收到大于1522字节的报文。
- | 问题现象：GE接口卡无法接收大于1522字节的报文，导致大包在转发中被丢弃。

**2. RTD26671**

- | 首次发现版本：CMW520-R1618
- | 问题产生的条件：ICG做BGP的反射器，在ICG上对VPN私网路由配置聚合并抑制明细路由。
- | 问题现象：在本地VPN上配置的路由抑制策略无法应用到VPN V4路由上。

**3. RTD27961**

- | 首次发现版本：CMW520-R1618P07
- | 问题的发生条件：解压后的APP版本大于20M。
- | 问题的现象：无法解压大于20M的APP文件。

**4. RTD27407**

- | 首次发现版本：CMW520-R1618P07
- | 问题的发生条件：更新ICG2000硬件规格，将Flash从16M升级为32M。
- | 问题的现象：老版本无法识别32M的flash。

**5. RTD27269**

- | 首次发现版本：CMW520-R1618P07
- | 问题产生的条件：配置路由以太网子接口的从地址。
- | 问题现象：最多只能配置32个从地址，无法满足某局点用户要求的512个从地址。

**6. RTD27980**

- | 首次发现版本：CMW520-R1618P07
- | 问题产生的条件：ICG的以太网接口发送带VLAN TAG并且报文长度小于64字节的报文。
- | 问题现象：ICG对小报文填充的时候只会填充到62字节，导致报文在转发的時候被某些设备丢弃。

**7. RTD27918**

- | 首次发现版本：CMW520-R1618

- | 问题产生的条件：在ICG上配置NAT outbound static。
- | 问题现象：从外网可以ping通内网，但tracert不通。

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-R1618P10 版本说明书》