丘子隽 2008-09-09 发表

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R1 618P07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
目标文件名称	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。

1 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

问题现象:在本地VPN上配置的路由抑制策略无法应用到VPNV4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。 1

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 1 地址。

6. RTD27980

首次发现版本: CMW520-R1618P07

问题产生的条件: ICG的以太子接口发送带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 时候被某些设备丢弃。

7. RTD27918

I 首次发现版本: CMW520-R1618

- I 问题产生的条件:在ICG上配置NAT outbound static。
 - I 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》