

H3C ICG20_30_50 CMW520-R1618P07版本发布公告

一、使用范围及配套说明:

H3C ICG20_30_50 CMW520-R1618P07版本是对外正式发布版本, 主要用于解决R1618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-R1618P07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: 118及以上版本 ICG 3000: 112及以上版本 ICG 5000: 213及以上版本 (该版本号可在命令行任何视图下用display version命令查看, 见注②)
目标文件名	ICG 2000: ICG2000-CMW520-R1618P07.BIN ICG 3000: ICG3000-CMW520-R1618P07.BIN ICG 5000: ICG5000-CMW520-R1618P07.BIN
QUIDVIEW 版本号	Quidview DM 3.10-R3124 + P01
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:

表2特性变更说明

版本号	项目	描述
CMW520-R1618P07	硬件特性更新	无。
	软件特性更新	新增特性: 1. 伪光模块告警 对伪光模块的识别, 当识别出设备上插有伪光模块, 会发送trap报文和打印告警信息。 删除特性: 无。 修改特性: 无。

表3 命令行变更说明

版本号	项目	描述
CMW520-R1618P07	新增命令	命令: cid ring { 0 1 2 } undo cid ring 视图: 模拟FXO语音用户线视图 参数: 0 : 表示震铃前进行CID检测。 1 : 表示第一声和第二声震铃间进行CID检测。 2 : 表示第二声和第三声震铃间进行CID检测。 描述: cid ring 命令用来配置检测CID的时间。 undo cid ring 命令用来恢复缺省情况。 缺省配置下, 在第一声和第二声震铃间进行检测CID, 即 cid ring 1 。 举例: # 在语音用户线1/0上配置震铃前进行CID检测。 <Sysname> system-view [Sysname] voice-setup [Sysname-voice] subscriber-line 1/0 [Sysname-voice-line1/0] cid ring 0
	删除命令	无
	修改命令	无

三、相比前一版本解决的问题说明:

1. RTD25753

- | 首次发现版本: CMW520-R1618
- | 问题产生的条件: 路由器的T3拆分成T1与远端设备互联, 在路由器上执行dis

play control t3命令。

| 问题现象：会出现t1随机显示Receiver alarm state is RA告警信息。

2. RTD25204

| 首次发现版本：CMW520-R1618

| 问题产生的条件：使用路由器进行NAT单向转发性能测试。

| 问题现象：大报文转发性能无法达到线速。

3. RTD26761

| 首次发现版本：CMW520-R1618

| 问题产生的条件：无线客户端连接路由器的WLAN接口，通过路由器的二层交换口连接PPPoE server。

| 问题现象：PPPoE连接建立不成功。

4. RTD26923

| 首次发现版本：CMW520-R1618

| 问题产生的条件：路由器通过BU接口和某些型号的PBX建立ISDN连接。

| 问题现象：ISDN呼叫建立不成功。

5. RTD26117

| 首次发现版本：CMW520-R1618

| 问题产生的条件：路由器通过LLC2模式与IBM主机建立DLSw连接。

| 问题现象：路由器因为重传计数处理异常造成DLSw断链。

6. RTD25968

| 首次发现版本：CMW520-R1618

| 问题产生的条件：使用路由器同异步串口作telnet方式终端接入。

| 问题现象：路由器无法正常处理0x0字符导致打印异常。

如要完整的了解该版本累计解决的软件BUG，请参看配套发布的
《H3C ICG20_30_50-CMW520-R1618P07 版本说明书》