

H3C ICG20_30_50 CMW520-R1618P11版本发布公告

一、使用范围及配套说明:

H3C ICG20_30_50 CMW520-R1618P11版本是对外正式发布版本, 主要用于解决R1618P10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-R1618P11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-R1618P11.BIN ICG 3000: ICG3000-CMW520-R1618P11.BIN ICG 5000: ICG5000-CMW520-R1618P11.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:

表2 命令行变更说明

版本号	项目	描述
CMW520-R1618P11	新增命令	无
	删除命令	无
	修改命令	1. 原命令行: hookoff-mode delay bind fxs_subscriber_line 修改后命令行: hookoff-mode delay bind fxs_subscriber_line { ring-immediately } 命令所在模块: VOIP 修改说明: 增加ring-immediately参数, 表示采用立即振铃方式。 缺省值修改: 无。

三、相比前一版本解决的问题说明:

1. RTD28579

- | 首次发现版本: CMW520-R1618P07
- | 问题产生的条件: 配置策略路由的出接口为PPPoE Client接口。
- | 问题现象: 匹配策略路由的报文PPPoE会话字段Payload-length填写错误, 不论实际报文长度是多少都写成了0X32。

2. RTD28736

- | 首次发现版本: CMW520-R1618P07
- | 问题产生的条件: ICG通过GRE接口建立MPLS L2VPN。
- | 问题现象: 长度大于1472字节的报文在ICG上转发错误。

3. RTD28589

- | 首次发现版本: CMW520-R1618P07
- | 问题产生的条件: ICG3000上启动BGP协议。
- | 问题现象: 最多支持的BGP路由条数小于3万条。

4. RTD26897

- | 首次发现版本: CMW520-R1618P07
- | 问题产生的条件: FCM单板接到24 FXS FXO的S接口上。
- | 问题现象: POS刷卡不能成功。

5. RTD25420

- | 首次发现版本: CMW520-R1618P07
- | 问题产生的条件: ICG在配置了1: 1绑定和延时摘机的情况下外线拨打FXO

口, 当对应的FXS口还没有振铃时就摘机拨打电话。

I 问题现象: 电话串线。

6. RTD27054

I 首次发现版本: CMW520-R1618P07

I 问题产生的条件: ICG在配置1: 1绑定和延时摘机的情况下, FXO口反复进行入呼叫, 被叫振铃但是不摘机。

I 问题现象: FXO检测不到主叫号码。

7. RTD25268

I 首次发现版本: CMW520-R1618P07

I 问题产生的条件: ICG和CISCO12000 12.0老版本进行PPP IPHC压缩互通

。

I 问题现象: 无法互通。

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-R1618P11 版本说明书》