

### H3C VG80-CMW520-R1618P11版本发布公告

#### 一、使用范围及配套说明：

H3C VG80-CMW520-R1618P11版本是对外正式发布的版本，主要解决CWM520-R1618的各种网上问题，发布范围不受限。

表1 VG80-CMW520-R1618P11版本配套表

产品系列	H3C VG 80系列语音网关
型号	H3C VG 80-21 H3C VG 80-80
BOOTROM版本号	H3C VG 80-21: 214及以上版本 H3C VG 80-80: 216及以上版本
目标文件名	VG8021-CMW520-R1618P11.BIN VG8080-CMW520-R1618P11.BIN
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3124 + P02
iMC版本号	iMC ACLM 3.20-E0401 iMC ICC 3.20-E0403 iMC PLAT 3.20-E02403
TTYD版本	TTYD配套版本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-R1618P11	硬件特性更新	无
	软件特性更新	新增特性： 1. FXO接口CID检测增强 本特性可以兼容多种标准的CID，增强了实际组网能力；支持带极性反转的第一声振铃前的CID检测，第一声振铃和第二声振铃间的CID检测以及第二声振铃和第三声振铃间的CID检测。  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-R1618P11	新增命令	1. 命令： <b>cid ring { 0   1   2 }</b> <b>undo cid ring</b> 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： <b>cid ring</b> 命令用来配置检测CID的时间。 <b>undo cid ring</b> 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 <b>cid ring 1</b> 。 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	1. 原命令行： <b>hookoff-mode delay bind fxs_subscriber_line</b> 修改后命令行： <b>hookoff-mode delay bind fxs_subscriber_line { ring-immediately }</b> 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. RTD26897

- | 首次发现版本: CMW520-R1618
- | 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。

#### 2. RTD25420

- | 首次发现版本: CMW520-R1618
- | 问题产生的条件: VG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。
- | 问题现象: 电话串线。

#### 3. RTD27054

- | 首次发现版本: CMW520-R1618
- | 问题产生的条件: VG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。
- | 问题现象: FXO检测不到主叫号码。

#### 4. RTD24455

- | 首次发现版本: CMW520-R1618
- | 问题产生的条件: 当配置特服号码优先选择实体策略和terminator #时, 拨打以#号开头的号码。
- | 问题现象: 只能将#发出去。

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 VG80-CMW520-R1618P11 版本说明书》