

**H3C VG80-CMW520-R1618P16版本发布公告**

一、使用范围及配套说明：

H3C VG80-CMW520-R1618P16版本是对外正式发布的版本，主要解决CWM520-R1618P11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-R1618P16.BIN VG8080-CMW520-R1618P16.BIN
DM版本号	H3C DM 3.10-R3125 + P01
iMC版本号	iMC ACLM 3.20-E2601 iMC ICC 3.20-E2601 iMC PLAT 3.20-E2601
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-R1618P16	硬件特性更新	无
	软件特性更新	新增特性：支持热补丁 本特性通过制作和加载热补丁的方法，可以在不重启设备的情况下达到修改代码的目的。 删除特性：无。 修改特性：无。

三、相比前一版本解决的问题说明：

**1. RTD26677**

- | 首次发现版本：CMW520-R1618P13
- | 问题产生的条件：通过MIM-FXO板卡发起出O口呼叫。
- | 问题现象：主叫听到“嘀”的一声。

**2. RTD31570**

- | 首次发现版本：CMW520-R1618
- | 问题产生的条件：路由器的光口（GEF/MFX/SFX/ATM/POS/CPOS）插同时标识了OC3和100BASELX两种速率的光模块。
- | 问题现象：路由器无法识别这种光模块。

**3. RTD31822**

- | 首次发现版本：CMW520-R1618
- | 问题产生的条件：路由器的多个语音entity设置相同的caller-group和hunt-group。
- | 问题现象：某些从VOIP侧入的呼叫同时匹配多个语音entity，但是在第一个entity占线的情况下，无法呼叫到下一个entity。

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-R1618P16 版本说明书》