

**H3C AR28、AR46系列路由器CMW3.40-F0306P04
版本发布**

一、 使用范围及配套说明:

H3C AR28、AR46系列路由器CMW3.40-F0306P04版本对外正式发布, 此版本主要解决网上问题, 不受限使用。

产品系列	AR28 系列/AR46 系列		
型号	AR2809/AR2810/AR2811/AR2812/AR2813/AR2814/ AR2830/AR2831/AR2840/AR2880 AR4620/AR4640/AR4680		
内存需求	AR28系列最小128M, AR46系列最小256M		
FLASH需求	最小32M		
BOOTROM版本号	AR28: 9.19以上版本; AR46: 随主机版本自动升级, 此版本加载后, RPU主控板BootRom将升级到5.25, ERPU主控板BootRom将升级到5.18。 注: 只有涉及BootRom配套关系或执行涉及BootRom配套的操作时才需要升级BootRom版本(具体问题可参考7.1 AR28 BOOTROM 了解BootRom版本变更说明), 其他情况不建议升级BootRom版本, 严禁对BootRom版本进行比出厂版本低的版本降级。		
目标文件名称	设备	文件名称	文件大小
	AR28系列	AR28-CMW340-F0306P04.BIN	12,720,728 字节
	AR46 RPU系列	AR46-CMW340-F0306P04.BIN	13,129,140 字节
	AR46 ERPU系列	AR46-CMW340-F0306P04-ERPU.BIN	14,572,964 字节
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3122 + P05		
iMC版本号	iMC ACLM 3.20-E0302 iMC EAD 3.20-E0303 iMC iCC 3.20-E0302 iMC MVM 3.20-E0302 iMC PLAT 3.20-E0302 iMC UAM 3.20-E0303		
备注	TTYD 配套版本4.22		

二、 增减特性说明:

项目	描述
硬件特性更新	无
软件特性更新	无

三、 相比前一版本解决的问题说明:

1、 RTOD04084

首次发现版本: AR28_AR46-CMW340-F0306P03

问题产生条件: 路由器收到携带非语音的呼叫。

问题现象: 从IP侧打到PSTN侧的电话在主叫端听到忙音, 电话无法接通。

2、 RTOD04064

首次发现版本: AR28_AR46-CMW340-F0303

问题产生条件: VRRP中配置监控接口, 并且监控接口的优先级与VRRP配置的优先级相同。

问题现象: 当监控接口DOWN时, 优先级应该为0时, 结果为1。

3、 RTOD03970

首次发现版本: AR28_AR46-CMW340-F0306P01

问题产生条件: E3拆分多个E1接口。

问题现象: 尽管线路正常, 通过disp contr t3也会发现t1随机显示Receiver alarm state is RAI告警。

4、 RTOD04202

首次发现版本: AR28_AR46-CMW340-F0306P03

问题产生条件: DMC增加识别新的设备。

问题现象: 需要更新HTTP.ZIP文件。

5、 RTOD04166

首次发现版本: AR28_AR46-CMW340-F0306P03

问题产生条件: 以太网子接口down时, 发送TRAP信息。

问题现象：TRAP信息有误，显示接口状态为UP。

6、RTOD04211

首次发现版本：AR28_AR46-CMW340-F0306P03

问题产生条件：路由器接口使能NAT ALG，转发SIP报文时，当SIP报文中含有无法识别的组项，NAT ALG处理时，会在前后增加两个空格。

问题现象：对端设备无法识别该报文，导致应用异常。

如要完整的了解该版本累计解决的软件BUG，请参看配套的《H3C AR28_AR46-CMW340-F0306P04 版本说明书》。