

**H3C AR28、AR46系列路由器CMW3.40-R0201P20  
版本发布**

**一、 使用范围及配套说明:**

H3C AR28、AR46系列路由器CMW3.40-R0201P20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-R0201P20.BIN	12,017,553 字节
	AR46 RPU系列	AR46-CMW340-R0201P20.BIN	12,316,940 字节
	AR46 ERPU系列	AR46-CMW340-R0201P20-ERPU.BIN	13,608,180 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、 RTOD04165

首次发现版本: AR28\_AR46-CMW340-R0201P18

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。

2、 RTOD04176

首次发现版本: AR28\_AR46-CMW340-R0201P08

问题产生条件: 路由器接口同时配置NETSTREAM和QOS

问题现象: 持续转发一段时间流量, 路由器概率出现异常重启。

3、 RTOD04184

首次发现版本: AR28\_AR46-CMW340-R0201P18

问题产生条件: 网管软件通过GET和GETNEXT方式读取CE3接口的ifDescr

问题现象: 读取信息不一致, GET方式带CE3描述, GETNEXT无此描述。

4、 RTOD04197

首次发现版本: AR28\_AR46-CMW340-R0201P19

问题产生条件: ipsec模板方式, 并且大量接口应用IPSEC。

问题现象: 执行Display Ipsec Policy, 路由器概率异常重启。

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-R0201P20版本说明书》。

