

**H3C AR28、AR46系列路由器CMW3.40-R0201P18  
版本发布**

**一、使用范围及配套说明:**

H3C AR28、AR46系列路由器CMW3.40-R0201P18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: 因涉及生产器件的配套限制, 不建议用户擅自升级Boot Rom, 同时严禁对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-R0201P18.BIN	12,017,319 字节
	AR46 RPU系列	AR46-CMW340-R0201P18.BIN	12,316,188 字节
	AR46 ERPU系列	AR46-CMW340-R0201P18-ERPU.BIN	13,607,988 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、RTOD03853

首次发现版本: AR28\_AR46-CMW340-R0201

问题产生条件: 使用BRI做备份接口, 重启路由器后自动侦测组发送报文的源IP地址错误, 不是主接口地址, 是备份接口地址。

问题现象: 链路正常, 但是自动侦测结果为失败。

2、RTOD03981

首次发现版本: AR28\_AR46-CMW340-R0201P17

问题产生条件: 以太网接口加入桥组, 并承载桥报文转发。

问题现象: 当以太网接口协议UP时, 桥模板停止转发, 业务不正常。

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-R0201P18 版本说明书》。