

**H3C AR28、AR46系列路由器CMW3.40-R0201P14
版本发布**

一、使用范围及配套说明:

H3C AR28、AR46系列路由器CMW3.40-R0201P14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-R0201P14.BIN	12,015,561 字节
	AR46 RPU系列	AR46-CMW340-R0201P14.BIN	12,315,076 字节
	AR46 ERPU系列	AR46-CMW340-R0201P14-ERPU.BIN	13,607,796 字节
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3116 (请使用P01及以上版本)		
iMC版本号	iMC ACLM 3.20-E0301 iMC EAD 3.20-E0301 iMC iCC 3.20-B0301 iMC MVM 3.20-E0301 iMC PLAT 3.20-E0301 iMC UAM 3.20-E0301		
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、RTOD03164

首次发现版本: AR28_AR46-CMW340-R0201P13

问题产生条件: 路由器承载多个MPLS VPN, 在路由器上同时发起对远端不同的VPN的ping。

问题现象: 只有一个远端VPN能够ping通, 但所有VPN的转发业务正常。

2、RTOD03239

首次发现版本: AR28_AR46-CMW340-R0201P13

问题产生条件: 路由器配置桥模板, 保存配置重启。

问题现象: 桥模板接口无法UP。

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-R0201P14 版本说明书》。