

H3C AR28、AR46系列路由器CMW3.40-R0201P29  
版本发布公告

一、使用范围及配套说明:

H3C AR28、AR46系列路由器CMW3.40-R0201P29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-R0201P29.BIN	12,035,675 字节
	AR46 RPU系列	AR46-CMW340-R0201P29.BIN	12,336,636 字节
	AR46 ERPU系列	AR46-CMW340-R0201P29-ERPU.BIN	13,627,884 字节
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3125		
iMC版本号	iMC ACLM 3.20-E0401 iMC EAD 3.20-E0401 + L04 iMC ICC 3.20-E0403 iMC MVM 3.20-E0401 + P01 iMC PLAT 3.20-E2403 iMC UAM 3.20-E0401 + L04		
iNode版本号	iMC iNode 2.40-C0342		
备注	TTYD 配套版本4.27		

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、RTOD04458

首次发现版本: AR28\_AR46-CMW340-R0201P27

问题产生条件: 路由器做X25交换, 接收到从Xot的TCP侧呼入的, 从X25 hunt-group 呼出的X25呼叫。

问题现象: X25呼叫建立失败。

2、RTOD04456

首次发现版本: AR28\_AR46-CMW340-R0201P27

问题产生条件: 在路由器上配置证书实体参数, 向CA服务器申请本地证书。

问题现象: 申请到的本地证书中使用者信息和路由器上配置的证书实体的使用者信息不一致。

3、RTOD04454

首次发现版本: AR28\_AR46-CMW340-R0201P27

问题产生条件: 路由器上配置FROIP功能, FR PVC数量大于等于21条, 并且TUNNEL 承载在MP链路上。

问题现象: 经过一段时间后FR PVC会down掉, 导致FR业务不通。

4、RTOD04445

首次发现版本: AR28\_AR46-CMW340-R0201P27

问题产生条件: 以太网接口上配置tcp mss。

问题现象: 接口上入方向报文的mss域未被修改。

5、RTOD04441

首次发现版本: AR28\_AR46-CMW340-R0201P27

问题产生条件: 路由器做X25交换, 通过X25 hunt-group建立X25呼叫, 同时在X25 hunt-group中配置多个XOT实现负载分担功能。

问题现象: 当X25呼叫从一条XOT链路切换到另一条链路后, 建立的X25连接不通。

6、RTOD04437

首次发现版本: AR28\_AR46-CMW340-R0201P27

问题产生条件: 通过MIB获取路由器的风扇信息。

问题现象: 风扇只有一个, 但是mib中会显示两个。

7、RTOD04091

首次发现版本: AR28\_AR46-CMW340-R0201P27

问题产生条件: 通过DLSAM网管查看路由器G.SHDSL接口的firmware版本。

问题现象: 版本号显示有误, 应该为3.0.5。

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-CM W340-R0201P29版本说明书》。