

H3C AR28、AR46系列路由器CMW3.40-F0306P06
版本发布

一、使用范围及配套说明:

H3C AR28、AR46系列路由器CMW3.40-F0306P06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-F0306P06.BIN	12,733,141 字节
	AR46 RPU系列	AR46-CMW340-F0306P06.BIN	13,141,172 字节
	AR46 ERPU系列	AR46-CMW340-F0306P06-ERPU.BIN	14,583,348 字节
QUIDVIEW版本号	Quidview DM 3.10-R3124 + P02		
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	iNode 2.40-C0342		
备注	TTYD 配套版本4.22 HTTP.ZIP 配套版本1.00		

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、RTOD04370

首次发现版本: AR28_AR46-CMW340-F0306P03

问题产生条件: 通过网管软件iMC管理路由器的FXS/FXO和EM接口。

问题现象: iMC中无法显示FXS/FXO和EM接口的状态, 并且也无法对接口状态进行操作。

2、RTOD04286

首次发现版本: AR28_AR46-CMW340-F0306P03

问题产生条件: 路由器与PBX通过EIV使用SIP协议建立VOIP呼叫。

问题现象: VOIP呼叫正常拆线时, SIP拆线消息原因值携带错误。

3、RTOD04356

首次发现版本: AR28_AR46-CMW340-F0306P03

问题产生条件: 路由器上配置ISIS协议后, 收到checksum error LSP。

问题现象: 路由器会丢弃checksum error LSP报文, 导致ISIS路由震荡。

4、RTOD04322

首次发现版本: AR28_AR46-CMW340-F0306P03

问题产生条件: 路由器的SAE接口作为DCE端, 与ATM机通过SDLC链路互连, SDLC链路上有丢包。

问题现象: ATM机的业务发生中断。

5、RTOD04312

首次发现版本: AR28_AR46-CMW340-F0306P03

问题产生条件: 路由器启动反向telnet功能, 从telnet客户端接收到ff字符。

问题现象: 路由器没有转义ff字符, 导致透传报文有误。

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-F0306P06 版本说明书》。