

**H3C AR28_AR46-CMW340-R0311P26
版本发布公告**

一、使用范围及配套说明:

H3C AR28_AR46系列路由器CMW340-R0311P26版本是正式发布版本，发布范围不受限，其前一个版本是R0311P23。

表1 AR28_AR46-CMW340-R0311P26版本配套表

产品系列	AR28 系列/AR46 系列路由器			
型号	AR28系列: AR28-09/10/11/12/13/30/31/40/80 AR46 RPU系列: 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: 9.51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5.50。 注: 因涉及生产器件的配套限制, 不建议用户擅自升级BootRom, 同时严禁对BootRom版本进行比出厂版本低的版本降级。 (该版本号可在命令行任何视图下用display version命令查看, 见注②)			
目标文件名称	设备	文件名称	文件大小	MD5校验和
	AR28系列	AR28-CMW340-R0311P26.BIN	12,414,051 字节	e182982f3e7366a8c86b39bbe4ce7d19
	AR46 RPU系列	AR46-CMW340-R0311P26.BIN	13,387,892 字节	70215b9082fac7f0c3e1f41d271a6c8f
iMC版本号	iMC PLAT 5.1 SP1 (E0202P05) iMC UAM 5.1 SP1 (E0301P03) iMC EAD 5.1 SP1 (E0301P03) iMC MVM 5.1 SP1 (E0201P01)			
iNode 版本号	iNode PC 5.1 (E0304)			
备注	TTYD 配套版本4.27 HTTP.ZIP配套版本1.00			

二、相比前一版本解决的问题说明:

1. RTOD005700
 - | 问题现象: AR的 NAT alg对负载长度为0的tcp报文处理不正确
 - | 问题产生的条件: AR设备作NAT alg功能, 有负载长度为0的tcp报文
2. RTOD005699
 - | 问题现象: 设备配置了qos和snmp, 运行一段时间后产生内存泄露
 - | 问题产生的条件: 通过mib不断地获取qos相关的mib节点
3. RTOD005710
 - | 问题现象: AR设备作为sip语音网关, 运行过程中偶尔复位
 - | 问题产生的条件: AR设备作为sip语音网关。
4. RTOD005739
 - | 问题现象: 用户密码的加密强度较低, 存在被破解的风险。
 - | 问题产生条件: 配置用户密码为加密方式保存。

如要完整的了解该版本累计解决的软件BUG, 请参看配套发布的《H3C AR28_AR46-CMW340-R0311P26 版本说明书》