

AR28/AR46系列路由器内存的缺省配置及升级方法

目前内存的缺省配置如下表：

路由器主机/主板型号	内存类型	内存缺省配置	内存最大配置	说明
AR 28-09	SDRAM	128M	128M	不能升级
AR 28-09B	SDRAM	128M	128M	不能升级
AR 28-10	SDRAM	128M	128M	不能升级
AR 28-11	SDRAM	128M	128M	不能升级
AR 28-12	SDRAM	128M	256M	
AR 28-13	SDRAM	128M	256M	
AR 28-14	SDRAM	128M	256M	
AR 28-30	SDRAM	128M	256M	
AR 28-31	SDRAM	128M	256M	
AR 28-40	SDRAM	128M	256M	
AR 28-80	SDRAM	128M	256M	
RPU	SDRAM	256M	512M	
ERPU-512M	DDR SDRAM	512M	512M	不能升级
ERPU-1024M	DDR SDRAM	1024M	1024M	不能升级
ERPU(H)	DDR SDRAM	512M	512M	不能升级

内存升级方法：

- (1) AR 28-12/28-13/28-14主机缺省配置128M，可以升级到256M；这三款主机只有1个内存插槽，只能直接用256M内存条替换原来的128M标准配置来实现扩充。
- (2) AR 28-30/28-31/28-40/28-80主机缺省配置128M，可以升级到192M/256M。这4款主机每种主机具有两个内存插槽，扩充时直接选用64M或128M容量的内存条，插到空着的第2个内存条槽位上。
- (3) AR 46系列主机用RPU主板缺省配置256M，可以升级到512M。RPU主板只有1个内存插槽，只能直接用512M内存条替换原来的256M标准配置来实现扩充。
- (4) AR 46 ERPU采用的是DDR内存，不能升级。