

请根据您的经验，给出按照如下配置的服务器（1台）所能支持的并发用户数和用户数。假设所有用户均为活动用户。并对带宽、存储容量或其它需要考虑的因数给出建议。

至强 CPU 数、内存 (G)	并发用户	活动用户数	建议
1 CPU 2G 1台	128	10000-12000	
2CPU 4G 1台	256	20000-30000	
3CPU 6G 1台	500	50000-55000	
4CPU 8G 1台	800	80000-85000	

请按照以下服务器配置及台数，给出能支持的并发用户数、活动用户数

至强 CPU、内存、台数	并发用户	活动用户数	建议
2CPU 4G 2台	金笛邮件系统支持分布式管理，也就是将用户平均分配到几台服务器上。金笛邮件系统最大可以支持 1024 个并发线程。并发线程可以通过管理员来调整。		
2CPU 4G 4台			
4CPU 8G 2台			
4CPU 8G 4台			



金笛邮件

- 用户管理
- 用户组管理
- 公共地址本
- 域管理
- 任务管理
- 系统设置
- 全局过滤规则
- 邮件监控
- 系统监控
- 反垃圾,反病毒
- 日志查看
- 统计分析
- 系统备份
- 注册码管理
- 收邮件
- 邮件搜索

SMTP服务 红色参数表示改参数在服务重启后才生效

系统设置 <==

服务端口	端口列表
SMTP欢迎信息	jdmail SMTP Service ready
服务器IP	
启用SMTP验证	<input checked="" type="checkbox"/>
SMTP验证最大尝试次数	5
最大的SMTP服务线程	1024 (小于或等于零表示使用默认值1024)
端口最大侦听数	32 (最大值为2048, 小于或等于零表示使用默认值64)
最大RCPT命令数	128 (小于或等于零表示使用默认值128)
最大MTA跳转数	32 (小于或等于零表示使用默认值16)
SMTP客户连接超时	30 秒 (小于或等于零表示使用默认值30)
邮件最大体积	102400 K (小于或等于零表示使用默认值102400)
SMTP服务最小允许存储空间	-1 K (负数或者零表示不做控制)
SMTP服务最小允许内存	-1 K (负数或者零表示不做控制)
一次会话允许的最大命令数	0 (负数或者零表示不做控制)
检查发送者邮件地址域名有效性	<input type="checkbox"/>

每台服务器并发连接如上所示。活动用户数跟带宽密切相

	<p>关。具体计算公式如下：</p> <p>（按 10 万用户计，以供参考）：</p> <p>带宽：2k*20 封*10 万=4GB=40G bit/86400 秒=0.452M bit/0.6（带宽利用率）=0.77M bit*4（峰值）=3.08M</p>		