

LinuxWEB服务器CMWAP访问缓慢问题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_LinuxWEB_E6_9C_c103_645685.htm

WAP页面访问速度慢的问题已经基本解决，目前WAP页面访问速度已经正常。原因是经过优化后的Linux内核参数在CMWAP访问时会出现问题。影响CMWAP访问的两个参数是：

`net.ipv4.tcp_tw_reuse = 1` 表示开启重用。允许将TIME-WAIT sockets重新用于新的TCP连接，默认为0，表示关闭；`net.ipv4.tcp_tw_recycle = 1` 表示开启TCP连接中TIME-WAIT sockets的快速回收，默认为0，表示关闭。

这两个参数如果设置为1 开启，服务器性能会得到优化，但是却会影响CMWAP的访问，原因暂时不明。所以以后在安装服务器的时候应该注意将这两个参数的值设置为0。修改方法如下：

1.编辑# `vi /etc/sysctl.conf`修改

`net.ipv4.tcp_tw_reuse = 0 net.ipv4.tcp_tw_recycle = 0` 2.内核参数生效：

`sysctl -p` 百考试题温馨提示：本内容来源于网络，仅代表作者个人观点，与本站立场无关，仅供您学习交流使用。其中可能有部分文章经过多次转载而造成文章内容缺失、错误或文章作者不详等问题，请您谅解。如有侵犯您的权利，请联系我们，本站会立即予以处理。编辑特别推荐：

#0000ff>如何选购Linux可以搭配的机器之RAM考量
#0000ff>linuxln命令详解 #0000ff>nginx关于服务静态文件的配置

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com