

如何让Firefox优化得比Chrome更快Linux认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E5\\_A6\\_82\\_E4\\_BD\\_95\\_E8\\_AE\\_A9F\\_c103\\_644885.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E8_AE_A9F_c103_644885.htm) Firefox一向比IE快得多，但Google Chrome发布之后，Firefox便更像是龟兔赛跑中的乌龟而不是火狐了。这篇文章提供了优化方法让Firefox优化得比Chrome更快：1、安装BleachBit(选择下载多语言版，支持Linux和Windows，已包含在Ubuntu和Debian软件仓库内)，专门用于释放磁盘空间的开源工具，可清除Firefox的缓存和历史，改进启动速度。2、在地址栏输入about:config，改变设置以更快的渲染网页：创建新的整数值content.notify.backoffcount，设定值为5；创建新的值nglayout.initialpaint.delay，设定为0。第一个值是让Firefox不要等到整个网页全部下载后再去渲染，第二个值是改进渲染速度，不要等待网页的布局信息全部下载后再渲染。3、优化历史：打开about:config，将储存的浏览历史过期天数browser.history\_expire\_days从默认的180天改为7天，browser.history\_expire\_days\_min从默认的90天改为7天（两个值也可以改为14或其它较低的天数），browser.history\_expire\_sites定义储存的最大网站数量从默认的40000降到更少。4、加速菜单：打开about:config，创建新整数值ui.submenuDelay，值设为0。5、禁用IPv6，IPv4仍然是主流，IPv6数量很少，因此关闭它可以提高速度：打开about:config，将network.dns.disableIPv6从默认的'False'改为'True'。6、增加缓存空间，如果你的内存有2GB，那么不妨把缓存设置大一点：打开about:config，创

建browser.cache.memory.capacity , 设为32768。" 7、使用TraceMonkey JavaScript引擎：打开about:config , 改javascript.options.jit.chrome为True , javascript.options.jit.content的值为True。 8、优化TCP：打开about:config , 加入（有些服务器不支持）

```
browser.tabs.showSingleWindowModePrefs true
network.http.max-connections 48
network.http.max-connections-per-server 16
network.http.max-persistent-connections-per-proxy 8
network.http.max-persistent-connections-per-server 4
network.http.pipelining true network.http.pipelining.maxrequests 8
network.http.proxy.pipelining true network.http.request.timeout
300 content.notify.ontimer - true trim_on_minimize - true
(Windows only) content.interrupt.parsing - true
content.max.tokenizing.time - 2250000 content.maxtextrun - 8191
content.notify.interval - 750000 content.switch.threshold - 750000
```

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](http://www.100test.com)