

World Of Tech 2017

2017年4月14日-15日 北京富力万丽酒店

RHIECOX





出品人及主持人:

51CTO WOT大会主编

网络性能优化实践



Web应用网络性能优化浅淡

博睿数据

程捷







程捷

博睿宏远 研发副总裁

分享主题:

Web应用网络性能优化浅谈





性能与业务息息相关

- 500 ms slower = 20% drop in traffic (Google)
- 100 ms slower = 1% drop in sales (Amazon)



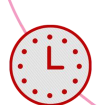
性能直接影响用户体验



用户将不会注意到少于0.1秒的延迟

(L)

少于 1 秒的延迟不会中断用户的正常思维,但是一些延迟会被用户注意到



延迟时间少于10秒,用户会继续等待响应



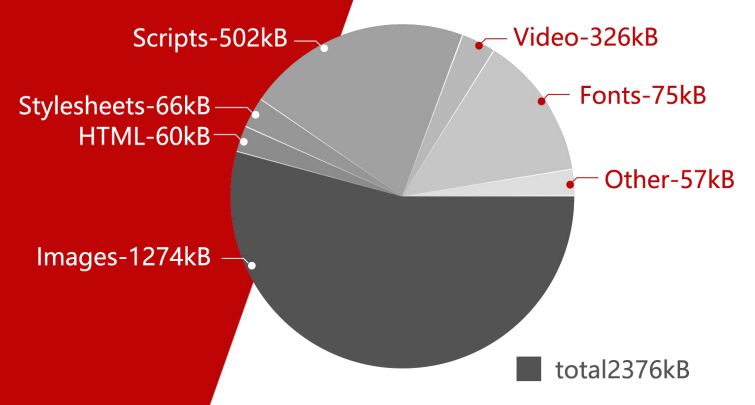
延迟时间超过 10秒后,用户将会放弃并开始其他操作







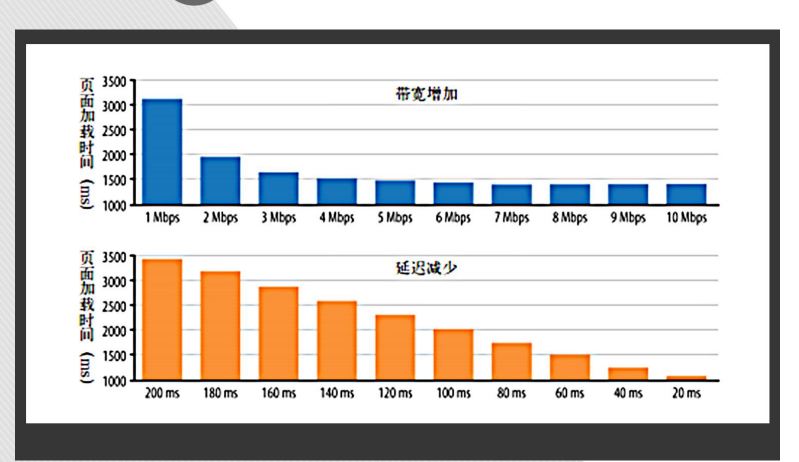
Average Bytes per Page by Content Type



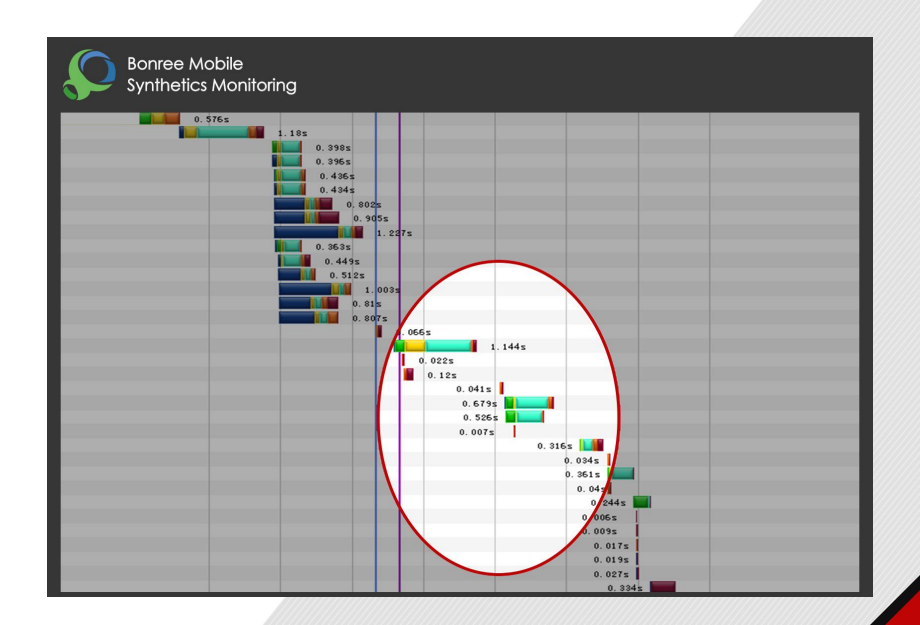
数据来自:http://httparchive.org, Top1000, 2016.12



性能 与 带宽的关系













一道面试题

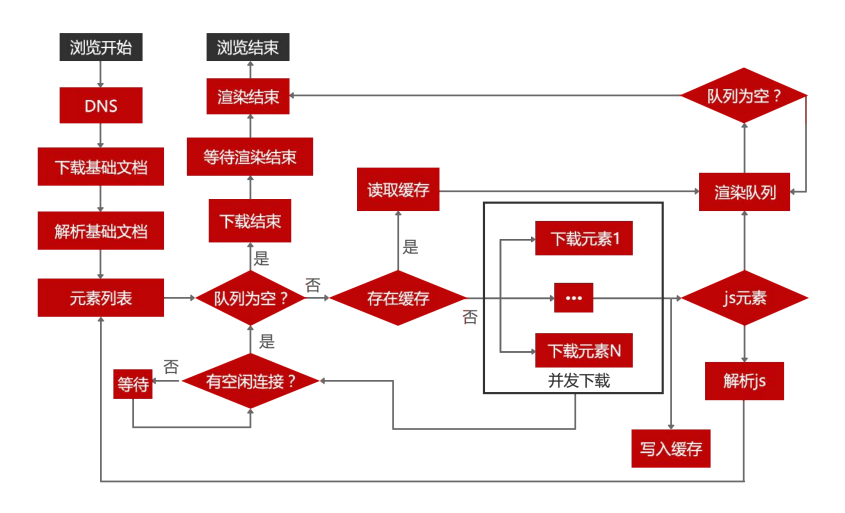
从用户在浏览器地址栏输入http://www.bonree.com 到其完整看到页面,请从技术角度详细阐述这个过程发生了什么?





浏览器内核工作流程

IE内核工作大致流程

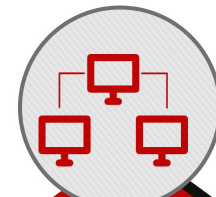




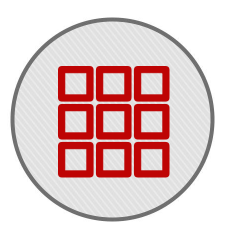
Web应用优化的核心关注点



网络层面 优化



终端用户 层面优化



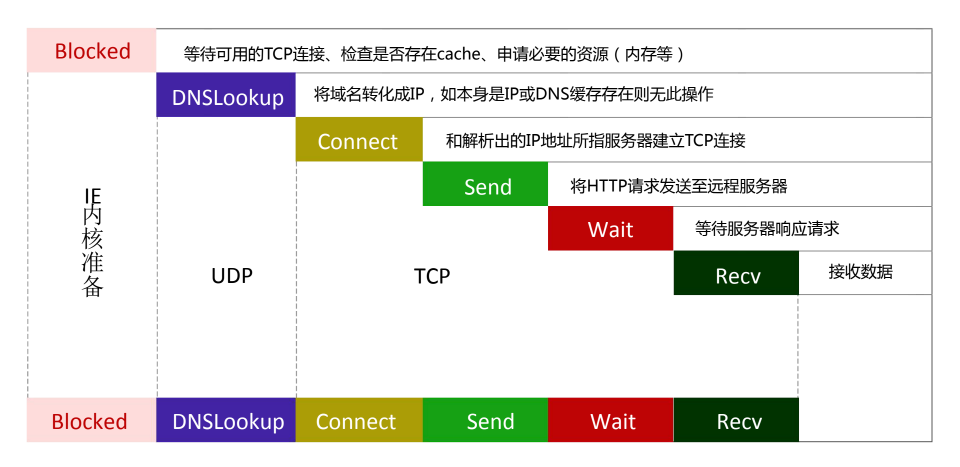
应用层面 优化





HTTP加载过程

HTTP下载流程





rules for high performance network

- 尽可能减少DNS,每次DNS都需要一次网络往返,增加请求的延迟,而且在查询期间会阻塞请求
- 开启DNS Prefetch, 预先进行DNS加速页面加载, 同时避免同域下多元素并发阻塞
- 调整TCP的性能可以为服务端和客户端提供最佳的吞吐量和延迟。 然而,应用程序如何使用每一个新的或者已建立TCP连接,对性能 也有很大的影响





rules for high performance network

- 再快也快不过什么也不用发送,发送尽量少的数据
- 不能让数据跑的更快,但我们能让距离更短, 使用CDN能明显降低RTT
- **TCP连接复用是提高性能的关键**







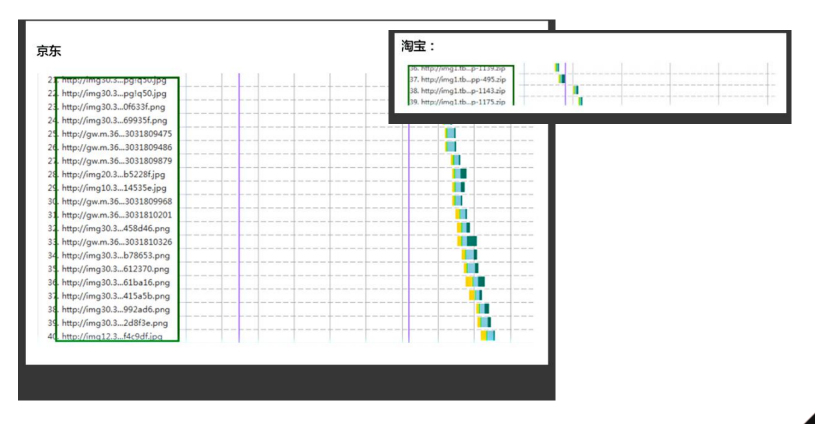
rules for high performance web sites

- Make Fewer HTTP Requests
- Use a Content Delivery Network
- Optimize images
- Add Expires header (or Cache-control)
- Gzip Components
- Put CSS at the Top
- Move Scripts to the Bottom (inline too)

- Avoid CSS Expressions
- Make JavaScript and CSS External
- Minify JavaScript and CSS (inline too)
- Avoid Redirects
- Remove Duplicate Scripts
- Configure ETags
- Make AJAX Cacheable



案例:尽量减少HTTP请求



对同一款热卖商品多图片

京东APP有近20个请求拉取所有相关图片,而淘宝APP则打成了4个zip

请求数比例:5:1,性能开销比例:7:1



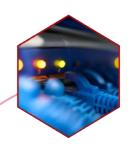
案例:图片优化

数码家电 限时暴力价



待优化图片	优化前字节(KB)	可优化字节(KB)	优化后字节(KB)	可节省百分比
http://image/vouch/20130716164258222.jpg	246.116	103.369	142.747	42%
http://image/vouch/20130701090032987.jpg	180.578	65.008	115.570	36%
http://image/vouch/20130722165105728.jpg	131.428	49.943	81.485	38%
http://image/vouch/20130722165157950.jpg	115.044	50.619	64.425	44%





主动监控LocalDNS缓存策略失效或 劫持,LocalDNS缓存策略不合理, 导致CDN失效从而页面加载很慢, 甚至无法访问



主动监控页面链路劫持,页面加载 过程被强行插入多余请求,且这些 请求往往性能极差,导致页面整体 性能很慢

rules for Lastmile ISP



还有很多奇葩的情况...



案例:某电商首页发生劫持导致性能下降

正常网址 http://example.com/ 性能 被劫持发生302跳转 平均 跳转网址 http://xxx.com 降 3 添加流量来源标识 秒以 再302跳转 跳转网址 http://example.com/ src=xxx









常用Web性能优化工具

- Firebug
- Chrome Devtools
- YSlow
- Fiddler
- HttpWatch
- WebPageTest
- Page Detailer
- HTTP Analyzer

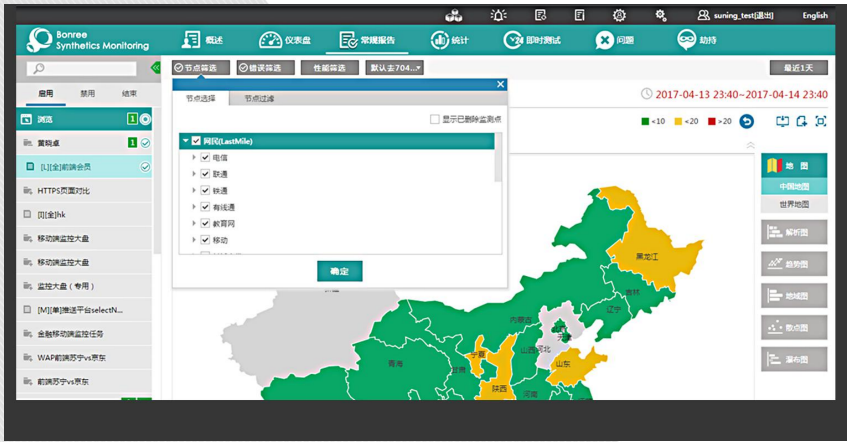














监测网络覆盖

- 国内覆盖800+城市运营商;
- 国外覆盖150+城市运营商,海外资源充足,满足用户监测需求;(淘宝国际、百度国际、猎豹移动...)
- 手机用户覆盖80+城市运营商,覆盖2.5G/3G/4G/Wifi接入环境;
- LM真实网民在线会员10+万,超过1000+部真实移动终端;
- 真实小区宽带接入用户,带宽类型分类清晰,即IDC、LM划分;
- 最重要的,博睿会员注册地址:http://zt.reeiss.com/



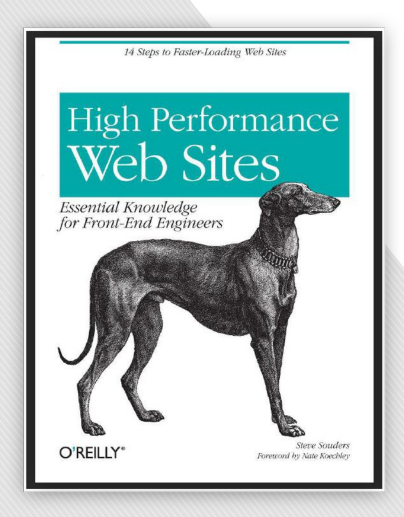


Bonree Net 典型客户





推荐一些相关书籍





Q/A

Email: Chengjie@bonree.com



