

平台化 CDN 基础架构

-- ATS 缓存系统 ^{赵永明}



引言

CDN 技术发展经历了 10 多年的推演,相当多的领域已经有稳定的方案. 而随着互联网的进一步发展,越来越多的 ugc 内容挑战着 CDN 系统的健壮性,同时新的 http 2. 0 协议等新兴技术也开始挑战传统 CDN 的的方案. 如何在新的形势下,让 CDN 系统健康向上发展? 我们从运维的挑战为起点,介绍 ATS 系统方案.



架构设计·自动化运维·云计算



赵永明 自我介绍

- 花名永豪,现就职于阿里巴巴集团技术共享平台系统部,负责 CDN 架构.
- 多年机房建设系统运维经历.目前带领一个小团队参与 CDN 基础软件 Apache Traffic Server 的开发工作,已经有3个人成为项目 PMC.
- 经过 2 年的磨练,正从一个写 shell 的码农转变成一个写 c++ 的大龄码农 .
- 任何 CDN 相关系统问题,都很乐于跟大家探讨
- 个人主要技术领域: 系统运维 CDN 架构
- 参与的主要开源项目:ats tsar





提纲

- · 光纤时代 CDN 的挑战
- · cache 系统的维度
- 性能指标
- 成本
- 可用性
- 平台扩展性
- 后 http 1.1 时代





光纤时代 CDN 的挑战

- · 用户带宽大:很多城市已经推行 10-20M 带宽
- 在线时间长:3G 手持设备如 Ipad 等可以提供更长的在线能力
- 交互数据多:页面丰富程度更高
- 移动客户端流行 :Adroid 和 IOS 设备大行其道
- CDN 发展: 容量更大,单个数据文件更大,命中率更低,业务逻辑需求增多





Cache 系统的维度

- 功能
 - 内容管理
 - **流量管理**
- 性能
 - 连接管理能力
 - 本地 cache 的 RT
 - 动态 proxy 延迟
 - IO 效率

• 可用性

- 一 磁盘,网络,源服务器等故障处理
- 检测,统计,日志,报警数据支持
- 可扩展性
 - 能够支持多变的用户需求
 - 多种功能需求并存而不冲突
 - 扩展功能可快速开发
 - **SACC** 核心框架和核心功能维持稳定 2012中国系统架构师大会



CDN 系统的性能指标

- 连接管理能力,并发连接数,维持长连接 的能力
- 本地 cache 的 RT, 本机(本集群)已经缓存的内容响应时间(分内存和磁盘)
- · 动态 proxy 延迟,对 TCP 网络优化的能力
- · IO 效率:磁盘 IO 与网络 IO 的比率, 磁盘 IOPS 与用户 QPS 的比率

- · QPS/CPU=?决定了CPU的效率
- 处理复杂业务的能力:
 - Https
 - 大文件缓存
 - 甚至部分动态内容:fast cgi, gzip 等
 - 混合环境表现(大小文件,快慢网络, 丢包重传,超时等等)





成本总是问题,如何降低成本

Capex:

Opex:

节点设备成本/实际计费流量

节点带宽费用 / 实际计费流量

例如:某节点建设成本是 50 万,设计能力 1

例如: 某节点稳定流量大约 8G, 实付带宽费

OG,s 实际运行计费流量 10G, 则成本 =5 万

用大约 40 万 / 月,则为:40 万 / 月 /8G=5

/Gbps, 按照 3 年折旧计算:则为 5/(3*12) 万 / 月 /Gbps

=0.14 万 / 月 /Gbps





成本总是问题,成本的计算

节点设备成本



- 交换机
- 4-7 层设备
- Cache 服务器
 - 磁盘
 - 内存
 - CPU
 - 网卡

节点带宽费用



量大才能拿到批发价

实际计费流量



- 总流量 = 单机流量 * 机器数量
- · 单机负载能力决定单节点能力,<u>提高单机</u> 能力是降低成本关键

SACC 2012中国系统架构师大会

SYSTEM ARCHITECT CONFERENCE CHINA 2012 架构设计·自动化运维·云计算



可用性

高压力下高可用性:

- 单盘损坏不影响机器服务能力
- · 单机损坏不影响节点服务能力
- 快速启动,快速服务能力
- 能够处理客户端网络引入的各种问题
- 能够处理源端慢, 宕机等引起的问题

可运维性:

- 内部数据可视,统计数据可定制
- 错误日志有利于问题分析.
- 能够报警程序故障
- · 可配置,可查询,可快速调整
- 管理可自动化





平台扩展性

- 一个平台可以用几年?
- 一个平台可以 hold 住几个业务需求?
- 这个平台是开源的 还是私有的?
- 平台发展方向是否与我们需求一致?
- 谁来设计(调整)核心框架?





平台扩展性: Cache 系统的扩展方向

- · 动态加速,回源加速,链路选择, TCP 优化
- · 动态合成技术: ESI
- 动态针对客户端进行压缩,以支持各种手持终端
- 复杂业务系统支持,如鉴权,视频点播直播
- 连接管理升级: websocks , SPDY
- 安全过滤,杀毒拦截





后 http/1.1 时代

- · Ajax 的大量使用,促成了框架页面静态化 – 有更多内容可以做 cache 啦
- Html V5 的普及,更多的视频等媒体展示 – 文件 流量 都 变的更大啦
- http/2.0 是否会包括 SPDY? - 不管怎么样,客户端的效率都要照顾到
- http/2.0 是否会包括 websocks? – 我们需要一个双向通信的机制
- · http/2.0 来了,服务器该咋支持呢? -V0.9 还在用哎,你用啥样的代码来支持?





trafficserver

我们的选择



架构设计·自动化运维·云计算



Apache Traffic Server 简介

- Apache Traffic Server[™] is fast, scalable and extensible HTTP/1.1 compliant caching proxy server
- ISP 级别的高性能 proxy/cache 服务器
- 缓存效率高,响应快
- 支持长连接、连接复用、过滤规则、映射、甚至 7 层 hash 和负载均衡、 Cluster
- API 很方便的支持各种环节的自由处理





Apache Traffic Server 对比其他软件区别

- 企业级目标专门设计:
 - 全功能目标下,高性能要求
 - 高压力下,高可用
- 良好的社区及大企业支持:
 - Apache 基金会
 - 阿里巴巴 雅虎 Akamai Comcast LinkedIn Cisco Apple...





Apache Traffic Server 亮点 功能全,性能好

功能齐全

- 支持正反向代理,透明代理
- 设计巧妙的 Cache 系统
- 面向管理员设计的管理界面
- 性能强大
 - 多线程异步全事件框架
 - 高压力下,服务表现很好(RT 较低)

过去也曾经支持过 dns ftp 以及 Quicktime MMS Real 等流媒体

不绕过任何难题





Apache Traffic Server 亮点 功能全,性能好

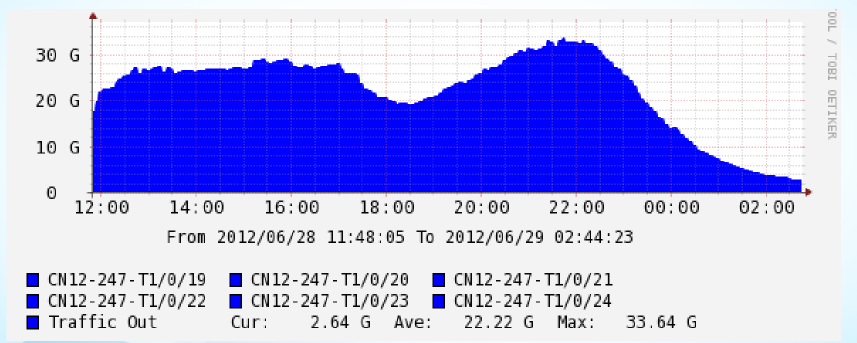
- 我们配置 16core 8×600G 万兆网卡能跑出多少流量来?
- TS能:
 - 实验室单机记录: 16gbps , 112kqps
 - 线上试验记录: 7.7gbps (全硬盘命中)
 - 实际运行记录: 3.4gbps , 17kqps (本机同时跑 haproxy)





Apache Traffic Server 亮点 功能全,性能好

• 我们线上运行节点某高峰流量 , 10 台 TS 在线服务





架构设计·自动化运维·云计算



Apache Traffic Server 亮点 可用性

可用性高

- 多种管理界面,可管理程度高
- 容灾设计 , 可消化常见硬件故障
- 快速启动,快速恢复
- 配置可定制程度高,可控制核心参数 500+ 条目.
- Cache 控制能力强

- 可定制化的日志采集汇总汇报系统
- 可定制化的数据统计系统
- 集群化管理能力





Apache Traffic Server 亮点 扩展性

- 高度可扩展性
 - 模块化程度高:核心 http 引擎只是 TS 的 2 个引擎之一 (另一个是流媒体引擎)
 - 高度可编程核心插件设计,可以完成各式各样业务,如已有巨型插件:
 - ESI, Edge Side Include, 雅虎贡献的代码
 - Metalink
 - Lua remap 插件,支持 lua 语言的 script
 - Gzip 插件,可以对 html 等文本文件进行深度压缩
 - API 扩展支持完善,插件开发介入门槛低





Apache Traffic Server 亮点 日志

- 完善的日志
 - 支持 binary 日志 , 高效
 - 支持 squid 日志格式,兼容
 - 可根据源站分离存储
 - 可将日志发送至日志服务器
 - 内建高性能、可定制化日志聚合功能,自动生成流量 / 性能报告
- 自带高性能日志收集功能,也有独立服务器





Apache Traffic Server 业界生态

用在私用 CDN 系统:

用于其他解决方案,做核心引擎:

阿里巴巴(淘宝)

Websense

新浪

Cisco

雅虎

YAHOO!









LinkedIn











用于商业 CDN 系统:











Akamai



FRISCHINSPIRIERT

Comcast





Apache Traffic Server 社区开发动态

- 20120907, V3.3.0:
 - 更好的 SSL 支持 , Lua 插件以及 Cluster 性能优化
 - RFC5861 插件
 - Gzip 插件
 - Metalink 插件
- 即将发布的 V3.3.1:
 - SPDY 插件,支持 SPDY V1&V2



SACC



Apache Traffic Server 技术方向

- 动态加速,回源加速
- · 动态合成技术: ESI
- 动态针对客户端进行压缩,以支持各种手持终端
- 复杂业务系统支持,如鉴权,视频点播直播
- 连接管理升级: websocks , SPDY, https, 甚至 cluster
- 高级 cache 平台: SAS->SSD->MEM 3 级缓存设计, 甚至多级
- 集群实践: 去掉 haproxy, lvs 等 4-7 层专用设备





扩展信息

- TS 相关资料:
 - TS相关专利, 学习 cache 系统核心设计的好地方
 - 我的个人收藏 http://people.apache.org/~zym/trafficserver/
- Join US here:
 - CU 服务器应用版: http://bbs.chinaunix.net/forum-232-1.html
 - IRC: #traffic-server on freenet
 - users@trafficserver.apache.org dev@trafficserver.apache.org





Q&A

SACC 2012中国系统架构师大会

SYSTEM ARCHITECT CONFERENCE CHINA 2012 架构设计·自动化运维·云计算