Pixelmetrix : OTT Media Grinder (OTT TV 质量评价设备)

2013年12月16日 14:09:09 阅读数:4168

有关OTT TV 质量评价方法方面的研究少之又少。国内貌似还几乎没有相关的研究。不过在国外已经找到相关的产品了,翻译了一下产品手册的部分内容,很有参考价值,尤其是其提出的8个指标。

概述

| OTT Media Grinder这个设备其实主要是用于测试的。 | 同时其中提供了一些算法进行质量评价。其使用方法如下 | 图所示。 |
|----------------------------------|---------------------------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

传统的方法已经不再适用

OTT TV是基于HTTP的,而HTTP是基于TCP的。TCP传输数据的时候不会发生丢包。

传统的IPTV等QoS测量方法都注重丢包这类的指标,因而他们的测量方法已经不适用于OTT TV。

下表给出了OTT TV相对于传统IPTV的测量指标的变化:

| 无意义的 | 不足的 |
|------|---|
| 视频 | HTTP • HTTP 发送流量 • HTTP 接收流量 • HTTP 错误统计 - 超时 - 4xx 错误 - 5xx 错误 |

缓存模型 & 'The Margin' (限度)

由于客户端接收到的OTT TV数据可能并不是连续和匀速的,因而在接收OTT TV传送过来的数据的时候,客户端会先将数据存入一个缓存。这个缓存的原理有点像一个漏斗。从互联网上接收的数据就像一桶一桶的水,流量有时候大有时候小。而缓存输出数据的地方就像一个漏斗留出水的那个嘴。输出的数据就是连续而匀速的了。

当缓存里面的数据不足的时候,就有可能出现问题。这就像漏斗里面的水不够了,可能就不能保证匀速的流出水来了。这时候客户端就会出现暂停 现象(播放器上显示"缓冲中...")。

下图是一个指标测量的界面截图。

VideoMargin™指标

针对于OTT TV,一共提出了8个指标,这些指标既可以用于仿真模拟,又可以用于实时监控。

4个指标是关于传输网络的传输能力的。2个指标是关于自适应比特率的特性的。

这些指标的适用范围如下表所示。

| 指标 | 源服务器 | 网络 | 客户端 | 全部QoE |
|----------------------|------|----|-----|-------|
| Starvation Margin | X | X | X | |
| Response Margin | X | | | |
| Delivery Margin | | Х | | |
| Request Margin | | | x | |
| Quality Distribution | | | | х |
| Quality Stability | | | | х |
| License Requests | X | | | |

下面详细介绍各种指标: Delivery Margin **(传递)**

数据传输的速度有多快?

检测是否有足够的应用层的带宽。

Request Margin (请求)

检测是否客户端请求数据太晚了?

客户端算法决定了根据网络的特性应该何时发出新的请求。

Response Margin (响应)

服务器对视频请求的响应速度有多快?

较慢的响应速度可能会导致客户端收不到数据,从而"忍饥挨饿"。

Starvation Margin (饥饿)

客户端是不是"忍饥挨饿"了?

客户端缓存中可以播放的时长。越高越好。

Quality Distribution (质量分布)

高,中,低比特率的视频在全部视频中占的比例?

分别报告观看高,中,低比特率的客户端数。

Quality Stability (质量稳定性)

客户端改变比特率的次数?

监测平均每个用户变换比特率的次数。

HTTP Response Codes (HTTP响应代码)

| Web服务器是否正确的响应了HITP请水? | |
|----------------------------|------|
| 监测Web服务器返回什么类型的错误。 | |
| License Requests(许可证请求) | |
| 则量新被授予的许可证与那些未授予的许可证之间的比例。 | (没懂) |
| 附上原文: | |
| | |
| 中央面板(Central Dashboard) | |
| 屏幕截图如下所示: | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 其他界面,不多介绍了: | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

支持的协议

• Apple HTTP Live Streaming (HLS)

客户端最大数量

• 2000

最大负载

• Up to 990 Mbps

测量精度

• 1 minute

控制界面

• HTML Web Browser

操作系统

• Linux

存储

• 250 GB SATA II HDD

系统接口

- Management Interface
- -1 Gbps Ethernet Interface
- -RJ-45
- Copper Load Generating Interface

- -1 Gbps Ethernet Interface
- -RJ-45
- System Recovery

-USB Misc -USB 2.0

机械特性

- •1RU 19 inch rack-mountable
- •Operating Temperatures +10°C to +30°C
- •Storage Temperature
- -0°C to +50°C

电气特性

- Power Input
- -90-240 V AC; 47-63 Hz
- -5A at 115 V AC
- -2.5A at 230 V AC max

法规遵守

• CE Mark s

文章标签: ott









个人分类: TV

视频质量评价

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com