

目录

[一、总结 1](#_Toc14552)

[1. 综合数据 1](#_Toc15535)

[2. 页面加速 1](#_Toc30931)

[3. 下载加速 1](#_Toc16800)

[4. 第三方监控结果 1](#_Toc13051)

[二、总体业务数据 2](#_Toc29012)

[1. 计费部分(所有加速域名) 2](#_Toc24056)

[2. CDN资源使用情况 3](#_Toc17456)

[3. 源站资源使用情况 5](#_Toc25487)

[三、开展工作及下周工作计划 6](#_Toc19468)

[1. 本周CDN服务总结 6](#_Toc18617)

[2. 下周CDN服务工作计划 6](#_Toc21114)

# 一、总结

## 1. 综合数据（本周2017/8/20-2017/8/26）

1.本周CDN平台整体运行稳定，无故障

2.本周总计费带宽15.53Gb，上周14.56Gb，基本持平

3.本周用户请求数45.31亿次，上周25.34亿次，上升80%

4.本周总流量1174416GB，上周1100469GB，基本持平

## 2. 页面加速（本周2017/8/20-2017/8/26）

1.页面加速计费带宽本周0.63Gb，上周0.52Gb，基本持平

2.页面加速流量本周47761GB，上周39381GB，上升21%

3.页面加速峰值本周1.25Gb，上周1.23Gb，基本持平

4.页面加速回源峰值本周116MB，上周158MB，基本持平

## 3. 下载加速（本周2017/8/20-2017/8/26）

1.下载加速计费带宽本周14.90Gb，上周14.04Gb，基本持平

2.下载加速流量本周1126655GB，上周1061088GB，基本持平

3.下载加速峰值本周27.21MB，上周25.18MB，基本持平

4.下载加速回源峰值本周265MB，上周263MB，基本持平

# 二、总体业务数据

## 1. 计费部分(所有加速域名)

平均带宽（单位Gb）计算方式：

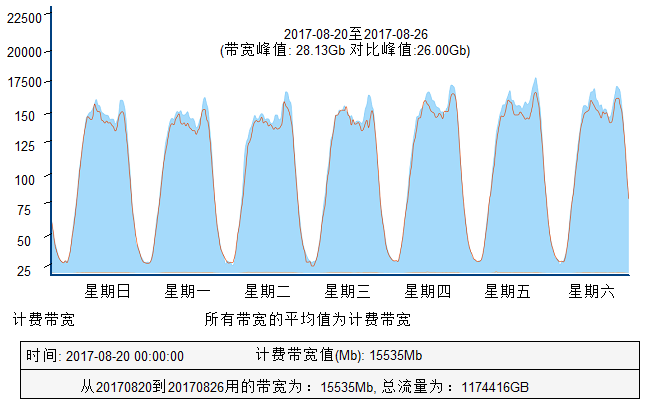
当月服务天数是N天，根据日志访问统计出来的流量总量是S，单位是字节（GB），那么计算出来的平均带宽，B的单位是Gbps。

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | 平均带宽 |
| 2017.8.20 — 2017.8.26 | 15.53Gb |
| 2017.8.13 — 2017.8.19 | 14.78Gb |

本周总的平均计费带宽(所有加速域名)：2017.8.20--2017.8.26

峰值带宽(5分钟一个点，用于判断带宽突发)

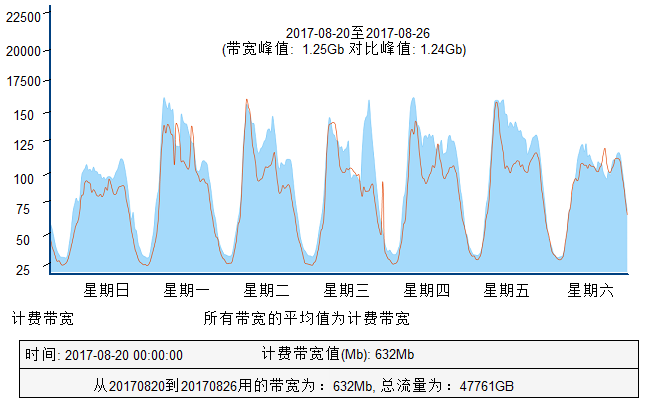
本周峰值带宽 上周对比峰值带宽



本周页面加速总的平均计费带宽：2017.8.20--2017.8.26

峰值带宽(5分钟一个点，用于判断带宽突发)

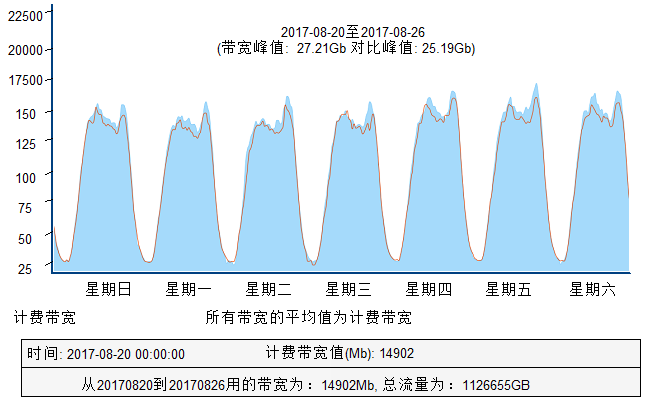
本周峰值带宽 上周对比峰值带宽



本周下载加速总的平均计费带宽：2017.8.20--2017.8.26

峰值带宽(5分钟一个点，用于判断带宽突发)

本周峰值带宽 上周对比峰值带宽



## 2. CDN资源使用情况

所有进行CDN加速域名：每秒请求数(5分钟一个点，用于判断用户突发)

本周：2017.8.20--2017.8.26

流量总量(所有加速域名)：流量总量(作为计费基数)=页面加速域名流量+下载加速域名流量

本周：2017.8.20--2017.8.26

页面加速：所有静态网页、图片、文本文件等

页面加速(所有加速域名)：流量(作为计费基数)

本周：2017.8.20--2017.8.26

下载加速：主要是MM商城的APK应用数据包等大文件下载

下载加速(所有加速域名)：每天流量(作为计费基数)

本周：2017.8.20--2017.8.26

## 3. 源站资源使用情况

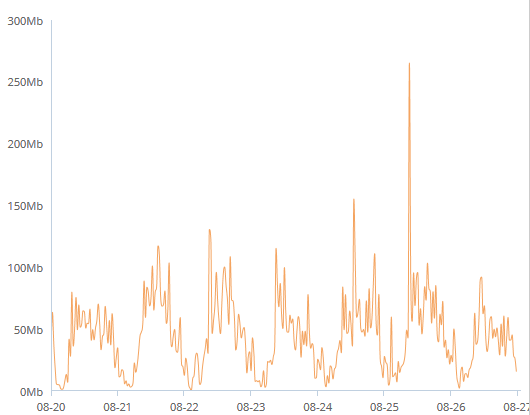
页面回源(所有加速域名)：回源带宽(5分钟一个点，用于凸显CDN加速效果)

回源峰值带宽：116.81Mb 回源峰值时间：2017-08-22 20:30



下载加速加速(所有加速域名)：回源带宽(5分钟一个点，用于凸显CDN加速效果)

回源峰值带宽：265.27Mb 回源峰值时间：2017-08-25 09:00



# 三、开展工作及下周工作计划

## 1. 本周CDN服务总结

* CDN项目大部分工作已进入运维阶段，主要工作是协助源站进行测试与保障当前CDN平台服务稳定进行。
* 本周对节点进行日常监控分析，并且对部分节点进行了优化。

## 2. 下周CDN服务工作计划

* 各业务单元CDN域名运营实时监控并调优；
* 新增业务需求的执行；
* 其他突发事件的处理。

