

“

看着难，做着更难
—— IP 库背后的故事

”



@高春辉 · 2017.5

DRoP: DNS-based Router Positioning

Bradley Huffaker, Marina Fomenkov, kc claffy

DDec: DNS Decoding

Ken Keys, Bradley Huffaker



DHS site visit
June 18, 2014



DHS site visit
June 18, 2014



Homeland Security



最常会被问到的几个问题？

- 1、做IP库还不简单？抓公开的 WHOIS 信息或者找几个库做投票就够了啊。
- 2、IP库应该做到每个IP都可以具体到一个很明确的位置才对，你们为什么做不到？
- 3、你们数据里的经纬度为什么不是这个IP的经纬度？
- 4、IP库应该是大公司做的更好，或者是运营商自己最清楚啊。为什么是你们做这个？

IP 库是什么?

定义



互联网基于 IP 地址，每个 IP 理论上都有其物理位置，为查询计，我们需要这样一个数据库。

IP 库是什么?



用户信息获取



广告精准定向投放



流量行为分析



CDN / DNS / VPN
节点就近就快调度

用途

IP 库有多少种？

不同于WHOIS数据，IP库没有所谓的官方数据，理论上也不可能有。按精度区别，可分为城市级数据库或者区县级以及街级数据库。以城市级为主流。

国外

- MaxMind / IP2Location /
- Digital Element / db-ip.com

国内

- 纯真
- 新浪、淘宝、腾讯、百度
- 中国互联网广告行业 IP 库
- IPIP.NET



如何验证 IP 库?

最快速的办法:



查询 8.8.8.8 的标注是否为 GOOGLE

原因: 因为 8.8.8.0/24 和 8.8.4.0/24 两组 IP 使用了 ANYCAST 技术, 这两组 IP 在全球部署有多组服务器, 根据网络情况为网友提供就近服务, 所以无法标注到具体地区, 具体 ANYCAST 技术详情请自行搜索。

[IP 数据库分享计划](#)

IPIP.net数据

您输入的IP: 8.8.8.8

GOOGLE GOOGLE

其它参考数据

来自淘宝的数据	来自腾讯的数据	来自新浪的数据
国家: 美国 地区: 省份: 城市: 运营商:	美国 未知	国家: 美国 省份: 加利福尼亚 城市: Mountain View 运营商: IP段: 8.8.8.0 - 8.8.8.255
中国互联网广告行业IP库	纯真IP库数据	MaxMind GeoLite2
北美洲 美国 美国 美国	美国 加利福尼亚州圣克拉拉县山景市谷歌公司DNS服务器	美国 加利福尼亚州 芒廷维尤

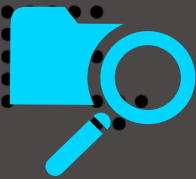
为什么要单独维护一个，而不是用其它版本呢？





1 准确性问题

以 WHOIS、多个 IP 库投票为基础来维护的话，很 LOW，不直接，非常不准确。



2 规范性问题

1、描述不规范，一会北京，一会北京市，如何破？
2、一会电信通、一会鹏博士、到底哪个为准？



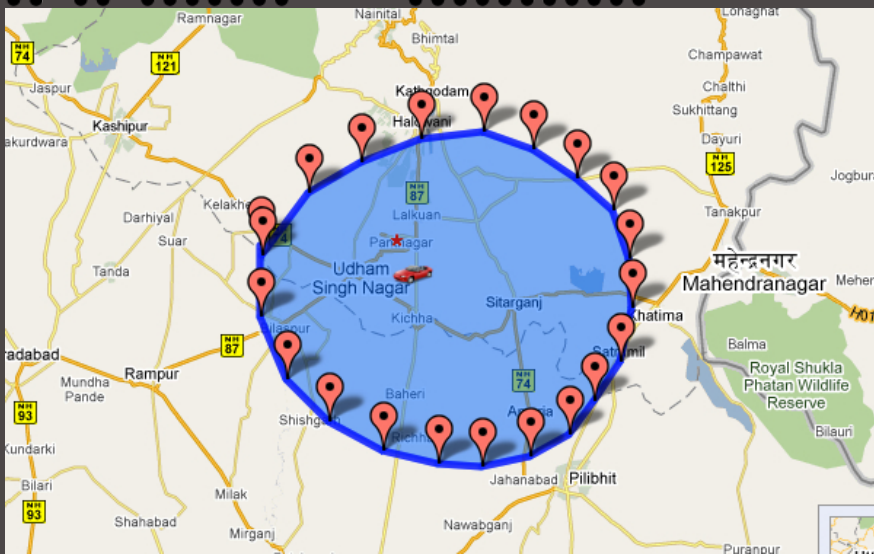
3 及时性问题

IP 数据去掉非公网 IP，大概有 36 亿个需要维护。全球相关机房上万个，相关公司上十万个。变动是正常的，工作量超大，你跟得上否？



4 持续性问题

既有专业性问题，又有精力投入问题，兼职工作如何能破？



“ipip.net 版本”



“我们会严格的对 IP 数据进行审核与标注”

“我们对 **准确度** 的要求高于 **精准度** 的要求”

请仔细思考 **准确度** 和 **精准度** 的区别!

如何维护 IP 库?

首先是一个技术活



即使你想自己拼装一个库的话，至少你要会去抓取和解析拼装其它人的库。

从完全自行维护的角度，你需要懂 IP 地址的基础知识，你需要懂网络工程师的一些知识（BGP、ASN、CIDR），还有语言和地理知识、省市区域这些难关。

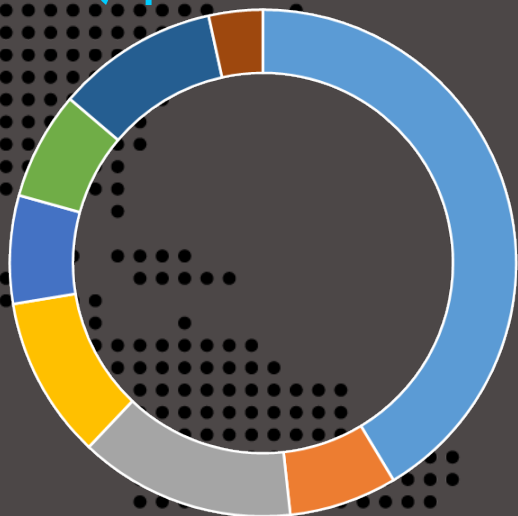
长期是一个力气活

好吧，现在是 IPV4，未来是 IPV6……



“重点介绍 ipip.net 版本”

我们如何维护 IP 库？



包括但不限于：

- 1 我们在全球的 300+ 个监测点，不断增加中；
- 2 自有或者其它可信任的数据来源；
- 3 全球 WHOIS / BGP / ASN / RADB 数据；
- 4 全球 Internet Exchange Point 数据；
- 5 自行维护的全球 rDNS 以及骨干网路由 IP 数据库；
- 6 运营商、客户、合作伙伴的反馈数据；
- 7 网友提交纠错的数据；
- 8 其它方式。

我们通过总结的一些方法通过程序或人工方式进行 IP 数据的收集分析与审核入库

你需要知道的事情

IPV4 全部接近 **43 亿个 IP**。
实际上可以用于外网访问的在 36 亿左右。

BGP/AS 数据接近 **82000+ 条**，
实际投入使用的有 **58000+ 条**。

每天都有新的 AS 号和 IP 通过申请。

全球与此相关的公司应该有 **200000+ 家公司**以
上。

全球提供 IP 数据库的公司总体不到 **100 家**？



需要的知识（一）



网络知识

了解全球的**网络**情况；

了解全球的**运营商**情况；

了解全球的**数据中心分布**情况；

光缆、建设、链接与分布情况；

Internet Exchange Point。

需要的知识（二）



地理知识与语言知识

洲级与国家知识
城市知识
各种语言的网站

各种代码、缩写、区号、时区、变更

等等，比你想象的要多一点点。

需要的知识 (三)



网络测量知识

时延测量

网络知识

BGP 知识

安全知识



需要的能力（一）



DevOps

PHP、GO、C

服务器维护能力

全球 300+ 台云主机，80 台独立主机
还有专门用于收集和**处理数据**的**独立主机**

不断强化数据采集和挖掘的能力

自动化处理数据，人工确认和标注数据



```

Tasks: 714 total, 2 running, 712 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu0  : 13.3%us, 4.7%sy, 0.0%ni, 77.1%id, 3.4%wa, 0.0%hi, 1.5%si, 0.0%st
Cpu1  : 20.9%us, 19.2%sy, 0.0%ni, 56.7%id, 3.2%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu2  : 9.3%us, 3.1%sy, 0.0%ni, 87.5%id, 0.1%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu3  : 19.9%us, 15.5%sy, 0.0%ni, 64.6%id, 0.1%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu4  : 8.7%us, 2.4%sy, 0.0%ni, 88.8%id, 0.1%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu5  : 9.7%us, 2.4%sy, 0.0%ni, 87.9%id, 0.1%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu6  : 8.5%us, 1.8%sy, 0.0%ni, 89.7%id, 0.1%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu7  : 8.9%us, 1.3%sy, 0.0%ni, 89.7%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu8  : 8.5%us, 1.5%sy, 0.0%ni, 90.0%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu9  : 8.4%us, 0.4%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu10 : 8.5%us, 1.1%sy, 0.0%ni, 90.4%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu11 : 8.4%us, 0.5%sy, 0.0%ni, 91.1%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu12 : 8.4%us, 0.8%sy, 0.0%ni, 90.8%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu13 : 8.7%us, 0.7%sy, 0.0%ni, 90.6%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu14 : 8.3%us, 0.7%sy, 0.0%ni, 90.9%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu15 : 8.3%us, 0.2%sy, 0.0%ni, 91.5%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu16 : 8.3%us, 0.6%sy, 0.0%ni, 91.1%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu17 : 8.3%us, 0.2%sy, 0.0%ni, 91.5%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu18 : 8.3%us, 0.7%sy, 0.0%ni, 90.9%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu19 : 8.3%us, 0.2%sy, 0.0%ni, 91.5%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu20 : 9.8%us, 3.5%sy, 0.0%ni, 86.4%id, 0.4%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu21 : 8.9%us, 1.4%sy, 0.0%ni, 89.4%id, 0.2%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu22 : 8.6%us, 0.9%sy, 0.0%ni, 90.5%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu23 : 9.8%us, 3.7%sy, 0.0%ni, 86.5%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu24 : 9.3%us, 1.0%sy, 0.0%ni, 89.7%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu25 : 10.6%us, 4.3%sy, 0.0%ni, 85.1%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu26 : 8.5%us, 0.9%sy, 0.0%ni, 90.6%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu27 : 9.0%us, 1.1%sy, 0.0%ni, 89.9%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu28 : 8.3%us, 0.6%sy, 0.0%ni, 91.1%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu29 : 8.5%us, 0.6%sy, 0.0%ni, 91.0%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu30 : 8.4%us, 0.7%sy, 0.0%ni, 90.8%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu31 : 9.1%us, 2.5%sy, 0.0%ni, 88.4%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu32 : 8.4%us, 0.6%sy, 0.0%ni, 91.0%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu33 : 8.5%us, 0.7%sy, 0.0%ni, 90.8%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu34 : 8.4%us, 0.6%sy, 0.0%ni, 91.0%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu35 : 8.5%us, 0.5%sy, 0.0%ni, 91.0%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu36 : 8.5%us, 0.6%sy, 0.0%ni, 90.9%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu37 : 9.1%us, 1.1%sy, 0.0%ni, 89.7%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu38 : 8.4%us, 0.6%sy, 0.0%ni, 90.9%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Cpu39 : 9.6%us, 1.7%sy, 0.0%ni, 88.7%id, 0.0%wa, 0.0%hi, 0.0%si, 0.0%st
Mem: 198297336k total, 195092092k used, 3205244k free, 28492k buffers
Swap: 1048572k total, 310940k used, 737632k free, 71061028k cached

```

PID	USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	TIME+	COMMAND
6788	root	20	0	11.6g	8.6g	1364	S	95.6	4.6	11142:08	./tip tip.cfg
7919	root	20	0	23.0g	21g	1384	R	95.6	11.3	15779:16	./drop drop.cfg

需要的能力（二）



学习能力

这个事情，没有教程和文章告诉你如何做。

只有自行钻研一条路。

维护的难点？



网络情况非常复杂：

- 1、卫星上网 / 省级出口；
- 2、VPN / NAT / MOBILE；
- 3、ANYCAST / BACKBONE；
- 4、BGP / 路由器数据出错或伪造；
- 5、运营商的内网黑盒子；
- 6、就是不想告诉你。

IPIP.NET 数据分享 (2017.5)



原始文本数据文件
提交 50000+ 次
共 600000+ 行



IPIP.NET 网站代码
10000+ 行。



命令行与客户端代码
25000+ 行



BGP 不重复数据量
10000+ 万行。



手工整理的
HOST 定义文件
15000+ 行



生成一次全球 ASN
相关数据文件的时间，
2 小时。*

* BGP 涉及文本数据量，32GB，TRACEROUTE 涉及文本数据量，300GB。

* 主体运行在荷兰阿姆斯特丹和北京的服务器上。

当前 IP 数据库版本	数据库条目数	数据库最后更新时间
20151202	223052	2015-12-02 01:15:15
当前 IP 数据库版本	数据库条目数	数据库最后更新时间
2016071300	344778	2016-07-13 00:43:18
当前 IP 数据库版本	数据库条目数	数据库最后更新时间
2017051213	601948	2017-05-12 13:13:53

518418	223.250.200.0→	223.250.200.255→	中国→	上海→	上海→	浦东新区→	310115→	14.4↓
518419	223.250.201.0→	223.250.201.255→	中国→	上海→	上海→	浦东新区→	310115→	11.9↓
518420	223.250.202.0→	223.250.202.255→	中国→	上海→	上海→	浦东新区→	310115→	12.6↓
518421	223.250.203.0→	223.250.203.255→	中国→	上海→	上海→	浦东新区→	310115→	14.1↓
518422	223.250.204.0→	223.250.204.255→	中国→	上海→	上海→	浦东新区→	310115→	12.8↓
518423	223.250.205.0→	223.250.205.255→	中国→	上海→	上海→	浦东新区→	310115→	11.7↓
518424	223.250.206.0→	223.250.206.255→	中国→	上海→	上海→	浦东新区→	310115→	4.2↓
518425	223.250.207.0→	223.250.207.255→	中国→	上海→	上海→	浦东新区→	310115→	11.8↓
518426	223.251.32.0→	223.251.32.255→	中国→	上海→	上海→	浦东新区→	310115→	4.5↓
518427	223.251.33.0→	223.251.33.255→	中国→	上海→	上海→	浦东新区→	310115→	4.1↓
518428	223.251.36.0→	223.251.36.255→	中国→	上海→	上海→	浦东新区→	310115→	3.9↓
518429	223.251.37.0→	223.251.37.255→	中国→	上海→	上海→	浦东新区→	310115→	7.5↓
518430	223.251.38.0→	223.251.38.255→	中国→	上海→	上海→	浦东新区→	310115→	4.5↓
518431	223.251.39.0→	223.251.39.255→	中国→	上海→	上海→	浦东新区→	310115→	4.8↓
518432	223.251.40.0→	223.251.40.255→	中国→	上海→	上海→	浦东新区→	310115→	2.4↓
518433	223.251.41.0→	223.251.41.255→	中国→	上海→	上海→	浦东新区→	310115→	3↓
518434	223.251.43.0→	223.251.43.255→	中国→	上海→	上海→	浦东新区→	310115→	66↓
518435	223.251.44.0→	223.251.44.255→	中国→	上海→	上海→	浦东新区→	310115→	2↓
518436	223.251.45.0→	223.251.45.255→	中国→	上海→	上海→	浦东新区→	310115→	0.3↓
518437	223.251.66.0→	223.251.66.255→	中国→	上海→	上海→	浦东新区→	310115→	10.3↓
518438	223.255.156.0→	223.255.156.255→	中国→	香港→	香港→	油尖旺区→	810018→	8.4↓
518439	223.255.172.0→	223.255.172.255→	中国→	香港→	香港→	油尖旺区→	810018→	9↓

```
[root@i-1rhsjmn5 ~]# php /home/codebase/loveapp/dpt/toolbox/asn.php --check=4 --as=AS133905
```

```
ASN: EASYINTERNETCOMPANY-AS-AP Network Infrastructure,HK
```

```
=====AS133905=====
```

```
43.228.124.0 - 43.228.124.255      中国香港      中国香港
Tracert 43.228.124.1 from 59.188.242.204:
 1 IP: 59.188.242.129 host:          59.188.242.129 AS:          AS17444 Time: 7.9      area: 中国香港
 2 IP: 113.10.230.233 host:         113.10.230.233 AS:          AS17444 Time: 7.9      area: 中国香港
 3 IP: 113.10.229.105 host:         irb9.10g-tc2.wpc.nwtgigalink.com AS:          AS17444 Time: 7.9      area: 中国香港
 4 IP: 113.10.229.130 host:         ae2.10g-pp2.wpc.nwtgigalink.com AS:          AS17444 Time: 7.9      area: 中国香港
 5 IP: 202.40.160.207 host:         telin9-RGE.hkix.net AS:          Time: 7.9              area: 中国香港
 6 IP: * host:                       * AS:                       * Time: * area:
 7 IP: 43.228.124.1 host:           43.228.124.1 AS:          AS133905 Time: 43.9     area: 中国香港
```

```
43.228.125.0 - 43.228.125.255    中国香港      中国香港
Tracert 43.228.125.1 from 59.188.242.204:
 1 IP: 59.188.242.129 host:          59.188.242.129 AS:          AS17444 Time: 11.8     area: 中国香港
 2 IP: 113.10.230.233 host:         113.10.230.233 AS:          AS17444 Time: 7.7      area: 中国香港
 3 IP: 113.10.229.105 host:         irb9.10g-tc2.wpc.nwtgigalink.com AS:          AS17444 Time: 7.7      area: 中国香港
 4 IP: 113.10.229.130 host:         ae2.10g-pp2.wpc.nwtgigalink.com AS:          AS17444 Time: 7.6      area: 中国香港
 5 IP: 202.40.160.207 host:         telin9-RGE.hkix.net AS:          Time: 7.6              area: 中国香港
 6 IP: * host:                       * AS:                       * Time: * area:
 7 IP: 43.228.125.1 host:           43.228.125.1 AS:          AS133905 Time: 42.5     area: 中国香港
```

```
===== {UPSTREAM} =====
```

```
AS56308 | TELIN-NET-SG TELEKOMUNIKASI INDONESIA INTERNATIONAL, PTE.LTD,SG | 新加坡
```

```
IP Number TotalCount: 512
```

```
IP Number TotalCount: 2C
```

```
===== {BGP} =====
```

```
AS地区范围: 中国 香港
```

```
43.228.124.0 - 43.228.124.255      中国香港      中国香港
43.228.125.0 - 43.228.125.255      中国香港      中国香港
```

```
===== BGP AS INFO V4 =====
```

```
AS56308 | TELEKOMUNIKASI INDONESIA INTERNATIONAL, PTE.LTD | TELIN-NET-SG TELEKOMUNIKASI INDONESIA INTERNATIONAL, PTE.LTD,SG | 新加坡
AS133380 | Pacificnet Hosting Ltd | PACHOST-AS Pacificnet Hosting Ltd,HK | 中国 香港
```

```
===== BGP AS PEER V4 =====
```

```
AS56308 | TELEKOMUNIKASI INDONESIA INTERNATIONAL, PTE.LTD | TELIN-NET-SG TELEKOMUNIKASI INDONESIA INTERNATIONAL, PTE.LTD,SG | 新加坡
AS133380 | Pacificnet Hosting Ltd | PACHOST-AS Pacificnet Hosting Ltd,HK | 中国 香港
```

```
=====END=====
```



```
),  
'AS4811' => array(  
    array('中国', '上海', '电信'),  
)  
'AS4812' => array(  
    array('中国', '上海', '电信'),  
)  
'AS4813' => array(  
    array('中国', '广东', '电信'),  
)  
'AS4815' => array(  
    array('中国', '上海', '电信'),  
)  
'AS4816' => array(  
    array('中国', '广东', '广州', '电信'),  
)  
'AS4818' => array(  
    array('马来西亚'),  
)  
'AS4819' => array(  
    array('澳大利亚'),  
)  
'AS4820' => array(  
    array('澳大利亚'),  
)  
'AS4821' => array(  
    array('印度尼西亚'),  
)  
'AS4822' => array(  
    array('澳大利亚'),  
)
```

50284 393791→ 173.241.83.0-173.241.83.255,173.241.92.0-173.241.92.255↵
50285 393795→ 63.144.152.0-63.144.152.255↵
50286 393796→ 104.128.32.0-104.128.32.255↵
50287 393797→ 192.149.72.0-192.149.72.255↵
50288 393800→ 38.94.173.0-38.94.173.255↵
50289 393804→ 199.96.149.0-199.96.149.255↵
50290 393807→ 104.247.160.0-104.247.191.255↵
50291 393809→
12.216.20.0-12.216.20.255,12.216.105.0-12.216.105.255,12.230.56.0-12.230.57.255,45.40.0.0-45.40.
0.255,45.40.1.0-45.40.1.255,45.40.2.0-45.40.2.255,45.40.3.0-45.40.3.255,45.40.4.0-45.40.4.255,45.
40.5.0-45.40.5.255,45.40.10.0-45.40.10.255,45.40.14.0-45.40.14.255,45.40.15.0-45.40.15.255,104.1
92.156.0-104.192.157.255,104.192.159.0-104.192.159.255↵
50292 393810→ 208.103.7.0-208.103.7.255↵
50293 393812→ 192.88.186.0-192.88.186.255↵
50294 393814→ 209.194.255.0-209.194.255.255↵
50295 393817→ 192.109.104.0-192.109.104.255↵
50296 393818→ 64.96.160.0-64.96.191.255↵
50297 393834→ 63.157.124.0-63.157.124.255↵
50298 393839→ 208.89.244.0-208.89.244.255,208.89.244.0-208.89.245.255,208.89.244.0-208.89.247.255↵
50299 393841→ 45.42.32.0-45.42.33.255↵
50300 393845→ 192.69.86.0-192.69.87.255↵
50301 393846→ 192.101.9.0-192.101.9.255↵
50302 393848→ 199.26.169.0-199.26.169.255↵
50303 393849→ 192.122.150.0-192.122.150.255↵
50304 393857→ 38.29.144.0-38.29.151.255,38.29.152.0-38.29.155.255↵
50305 393858→ 192.122.201.0-192.122.201.255↵
50306 393861→ 167.201.224.0-167.201.227.255,167.201.240.0-167.201.243.255↵
50307 393869→ 129.19.176.0-129.19.191.255,204.132.32.0-204.132.47.255↵
50308 393875→ 152.37.128.0-152.37.255.255↵

1100 3212 → 3303, 6939, 13237, 31042 → 5603, 12644, 24747, 25017, 25034, 28682, 31042, 31060, 33929, 41543, 42560, 42613, 43061, 43
1101 3213 → 174, 2914, 3356, 5413, 5459, 5580, 6939, 13237, 19151, 24482, 30844, 36236 → 8916, 42689, 59817 ↓
1102 3215 → 5511, 8218, 39180 → 288, 1708, 2129, 3259, 3295, 3298, 8218, 8255, 8362, 8528, 8891, 8921, 9089, 9159, 12601, 12910, 12980,
1103 3216 → 251, 701, 702, 1267, 1273, 2603, 2914, 3267, 3303, 3320, 3356, 3549, 3741, 4589, 5459, 5580, 5769, 6453, 6667, 6762, 6939, 8
1104 3217 → 20485, 39293 → ↓
1105 3218 → 3267, 8492, 24482, 39792 → 5386, 34849, 49554 ↓
1106 3219 → 31581 → ↓
1107 3220 → 1257, 1880, 6939, 24482 → ↓
1108 3221 → 2603, 3267, 20965 → 2586, 62024 ↓
1109 3222 → 3292 → ↓
1110 3223 → 1299, 2914, 3267, 4589, 4739, 5580, 6079, 6762, 6939, 7385, 7922, 8121, 8365, 8492, 10026, 11666, 13030, 13237, 13618, 152
1111 3224 → 1653 → ↓
1112 3225 → 1299, 6762, 6939, 15412, 15802, 19151, 24482, 30844, 36236, 39386, 41811 → 25122, 47519, 47589, 60992, 199869 ↓
1113 3226 → 1299, 31133 → 34983, 38959, 47418, 49557, 52217, 196685 ↓
1114 3228 → 8612 → ↓
1115 3233 → 2614, 12310 → ↓
1116 3238 → 174, 3549, 6939, 24482, 36351, 39792 → 31644, 41878, 47605 ↓
1117 3239 → 12389, 35400 → 3203, 8324, 28970, 31470, 34246, 47733, 47787, 48043, 48527, 49483, 58231 ↓
1118 3242 → 1267 → 8660 ↓
1119 3243 → 8426, 8657 → 6773, 9118, 25253, 28672, 28998, 31497, 39088, 41159 ↓
1120 3244 → 6939, 21229 → ↓
1121 3245 → 6939, 8866, 8928, 9070, 57344 → 42909, 48053, 197997 ↓
1122 3249 → 1299, 3267, 6667, 39792 → 3332, 8240, 16014, 21147, 28955, 34729, 35106, 35407, 39211, 39632, 42012, 42016, 42300, 439
1123 3252 → 174, 3267, 3333, 6939, 8365, 8492, 10026, 13237, 24482, 30844, 39792, 48526 → 12593, 12654, 12963, 25521, 29107, 29275
1124 3253 → 3216 → 20619, 39073, 41928, 42276, 47740, 49675, 51316, 59495, 198544, 202239 ↓
1125 3254 → 3255, 13249 → 8788, 35442, 48649, 196825 ↓
1126 3255 → 251, 3257, 3267, 3303, 3333, 5413, 6939, 8359, 8365, 8492, 9002, 10026, 13030, 13237, 19151, 24482, 28917, 29076, 29439, 3
1127 3257 → 174, 209, 701, 852, 1239, 1273, 1299, 2497, 2516, 2828, 2914, 3320, 3356, 3491, 3549, 4436, 4589, 4637, 4826, 6453, 6461, 70
1128 3259 → 3215, 15557 → ↓

AS11984 - NETWALK - NetWalk,US | 美国 => AS40715 - DATACENTER-BZ - DataCenter.BZ, LLC,US | 美国 哥伦布

AS11992 - CENTENNIAL-PR - Centennial de Puerto Rico,PR | 波多黎各 => AS7018 - ATT-INTERNET4 - AT&T Services,

AS12061 - 24HOURFITNESS - 24 Hour Fitness USA, Inc.,US | 美国 => AS23005 - SWITCH-COMMUNICATIONS - SWITCH Com

AS12110 - AS-INTER - Internex Inc.,US | 美国 => AS16724 - WOW-DATACENTER-NET - WideOpenWest Finance LLC,US |

AS12120 - AAO-AIO - Amphenol Corp,US | 美国 => AS11351 - RR-NYSREGION-ASN-01 - Time Warner Cable Internet LLC

AS12136 - N?cleo de Inf. e Coord. do Ponto BR - NIC.BR,BR | 巴西 => AS8763 - DENIC-AS DENIC eG,DE | 德国

AS12340 - TZM-NET Wispone S.R.L.,IT | 意大利 => AS15830 - TELECITY-LON TELECITYGROUP INTERNATIONAL LIMITED,GB

AS12361 - PANAFONET-AS VODAFONE-PANAFON HELLENIC TELECOMMUNICATIONS COMPANY SA,GR | 希腊 => AS3209 - VODANET

AS12411 - LLNW-GCC Limelight Networks, INC.,BH | 巴林 => AS22822 - LLNW - Limelight Networks, Inc.,US | LIMEL

AS12433 - ORBTALK Orbtalk Limited,GB | 英国 => AS25577 - C4L-AS Connexions4London Ltd,GB | 英国 伦敦

AS12463 - ASN-SBM S.A. des Bains de Mer et du Cercle des Etrangers a Monaco,FR | 法国 => AS6758 - AS6758 MONAC

AS12488 - KRYSTAL Krystal Solutions LLP,GR | 英国 梅德斯通 => AS24958 - TBSH The Bunker Secure Hosting Limited

AS12501 - NORRNOD An Internet Exchange point and ISP in Umea, Sweden,SE | 瑞典 于默奥 => AS2119 - TELENOR-NEX

AS12539 - PENKI Penki Kontinentai, Ltd.,LT | 立陶宛 => AS12578 - APOLLO-AS LATTELEKOM-APOLLO,LV | 拉脱维亚

AS12556 - internet-solutions-ke,KE | 肯尼亚 => AS3741 - IS,ZA | 南非

AS12608 - MAXHOSTING-AS MediaServicePlus Ltd.,RU | 俄罗斯 => AS50113 - SUPERSERVERSDATACENTER MediaServicePlus

AS12818 - BIZANGA-AS Cloudmark Labs,FR | 法国 => AS15421 - Internap European Autonomous System,GB | 法国 巴黎

AS12833 - GIGAPIX GigaPix - Portuguese Internet eXchange,PT | 葡萄牙 里斯本 => AS1930 - RCCN Fundacao para a C

AS13100 - TELECITYGROUP INTERNATIONAL LIMITED,IE | 爱尔兰 => AS15830 - TELECITY-LON TELECITYGROUP INTERNATIONAL

AS13301 - UNITEDCOLO-AS United Gameserver GmbH,DE | 德国 科堡 => AS24961 - MYLOC-AS myLoc managed IT AG,DE |

AS13362 - PCWORLD - PCWorld.com,US | 美国 => AS14743 - INTERNAP-BLOCK-4 - Internap Network Services Corporatio

AS13383 - INFORMATIONBUILDERS - Information Builders,US | 美国 => AS13789 - INTERNAP-BLK3 - Internap Network

AS13478 - TESSAPORT-AS - Tessaport Inc.,US | 美国 => AS14742 - INTERNAP-BLOCK-4 - Internap Network Services Co

AS13559 - LOVULLOASN - LoVullo Associates, Inc.,US | 美国 => AS11351 - RR-NYSREGION-ASN-01 - Time Warner Cable

AS13578 - MDASSOCIATES-MAIN - MDAssociates, Inc.,US | 美国 => AS36086 - TELX-LEGACY - Telx,US | 美国 亚特兰大

AS13718 - SOLUSLP - SOLUS ALTERNATIVE ASSET MANAGEMENT LP,US | 美国 => AS13789 - INTERNAP-BLK3 - Internap Netv

AS13764 - KPU-CA-AS-1 - Kwantlen Polytechnic University,CA | 加拿大 => AS271 - BCNET-AS - BCnet,CA | 加拿大 不

AS13870 - AAML-ASN - Aureus Asset Management, LLC,US | 美国 => AS21755 - RBS-BOSTON - Sidera Networks LLC,US

AS13912 - COMMTOUCH-INC - Commtouch Inc.,US | 美国 => AS12182 - INTERNAP-2BLK - Internap Network Services Corp


```
1804 /* http://www.cogentco.com/en/network/looking-glass */  
1805 public static function parseByCOGENTCOCOM($host, $area)  
1806 {  
1807     $datas = array(  
1808         'vie' => ['奥地利', '维也纳'],  
1809         'anr' => ['比利时', '安特卫普'],  
1810         'bru' => ['比利时', '布鲁塞尔'],  
1811         'sof' => ['保加利亚', '索非亚'],  
1812         'hkv' => ['保加利亚', '哈斯科沃'],  
1813         'bsl' => ['瑞士', '巴塞尔'],  
1814         'zrh' => ['瑞士', '苏黎世'],  
1815         'prg' => ['捷克', '布拉格'],  
1816         'ber' => ['德国', '柏林'],  
1817         'bre' => ['德国', '不来梅'],  
1818         'dus' => ['德国', '杜塞尔多夫'],  
1819         'fra' => ['德国', '法兰克福'],  
1820         'ham' => ['德国', '汉堡'],  
1821         'muc' => ['德国', '慕尼黑'],  
1822         'nue' => ['德国', '纽伦堡'],  
1823         'drs' => ['德国', '德累斯顿'], //  
1824         'cph' => ['丹麦', '德累斯顿机场哈根'],  
1825         'tll' => ['爱沙尼亚', '塔林'],  
1826         'agp' => ['西班牙', '马拉加'], // Malaga  
1827         'bcn' => ['西班牙', '巴塞罗那'],  
1828         'bio' => ['西班牙', '毕尔巴鄂'],  
1829         'grx' => ['西班牙', '格拉纳达'],  
1830         'mad' => ['西班牙', '马德里'],  
1831         'mjv' => ['西班牙', '穆尔西亚'], // Murcia  
1832         'ovd' => ['西班牙', '卡斯特里利翁'], // Asturias Airport  
1833         'vlc' => ['西班牙', '瓦伦西亚'],
```

日本东京

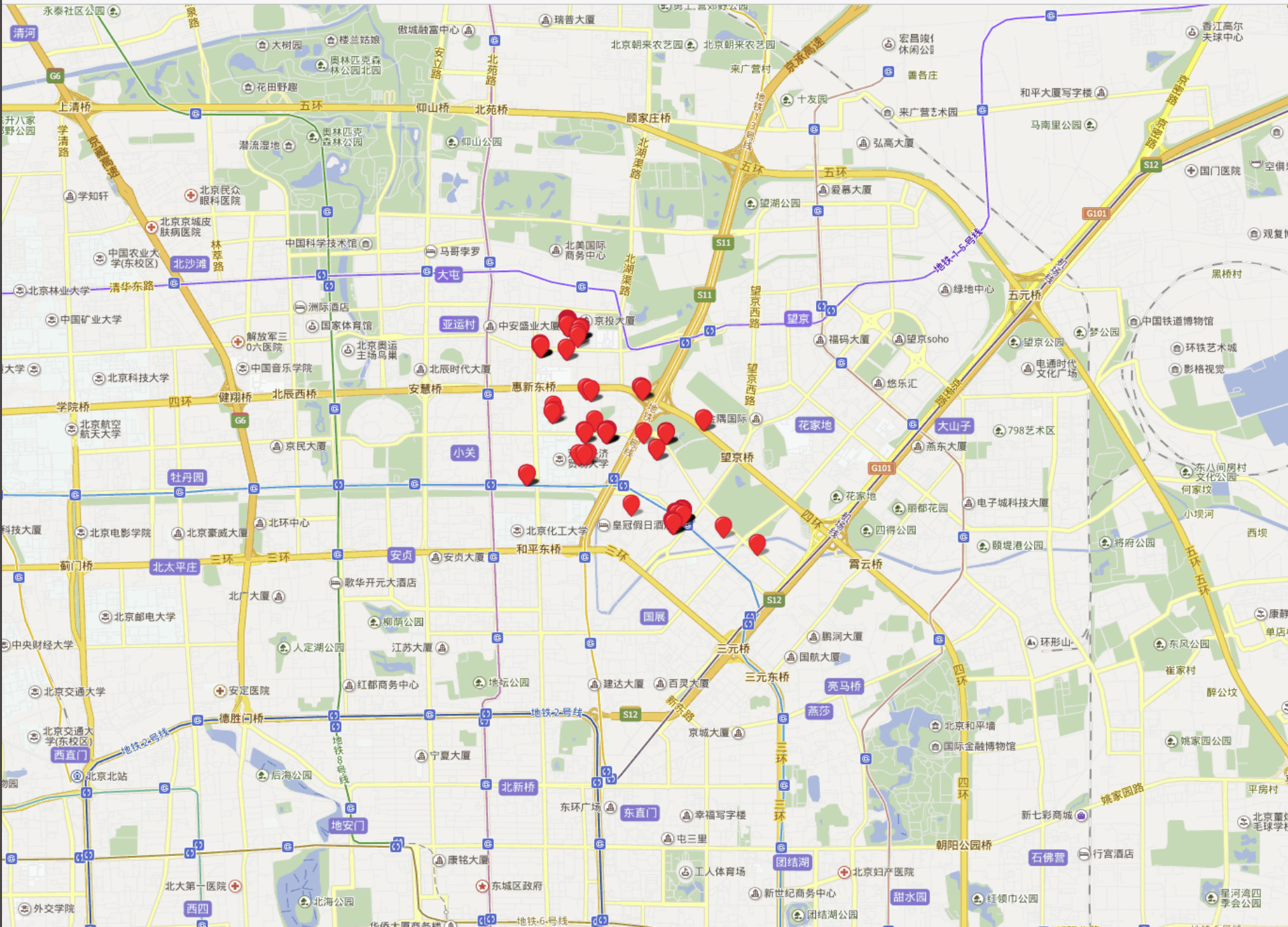
www.linode.com

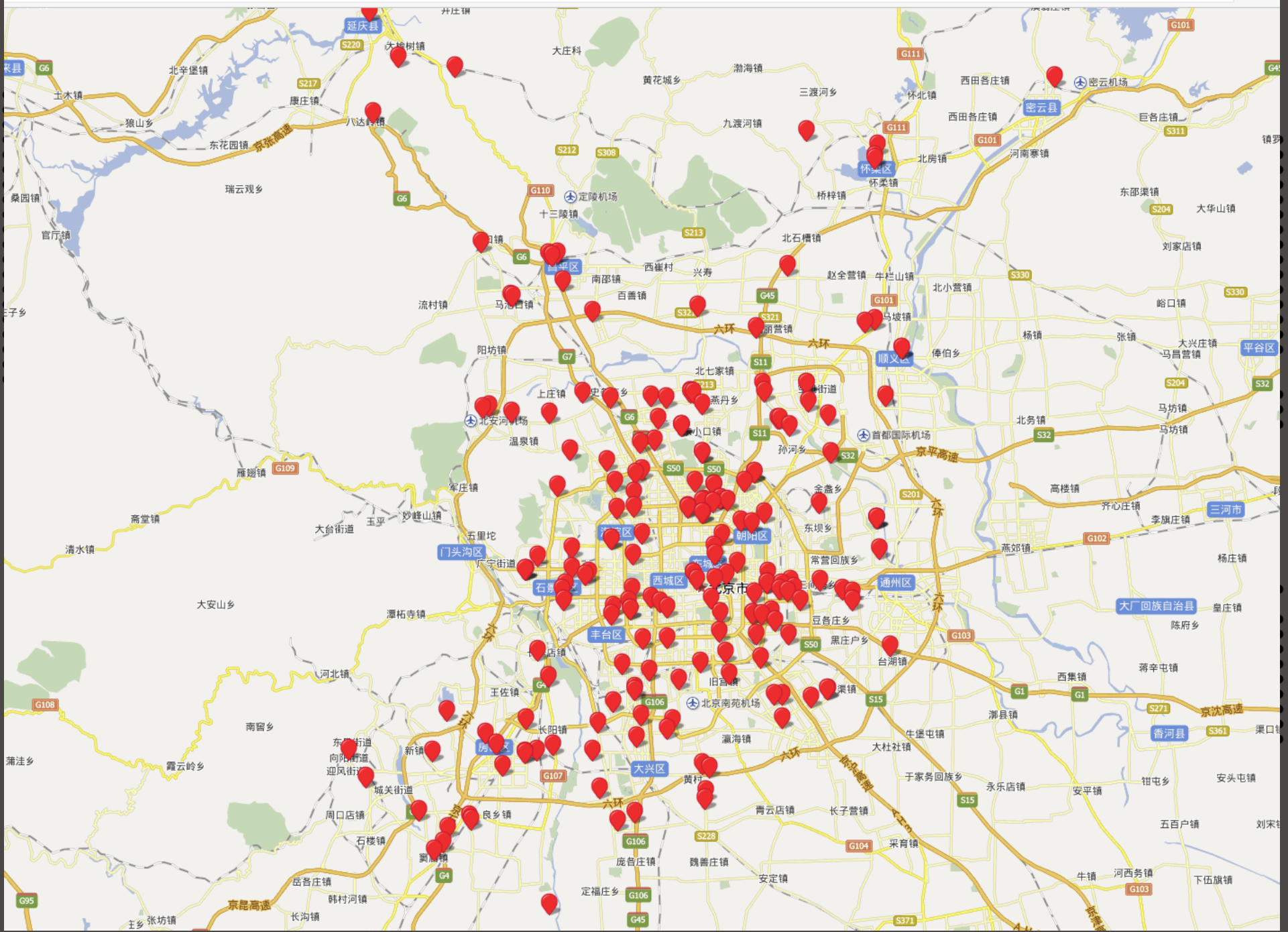
查看

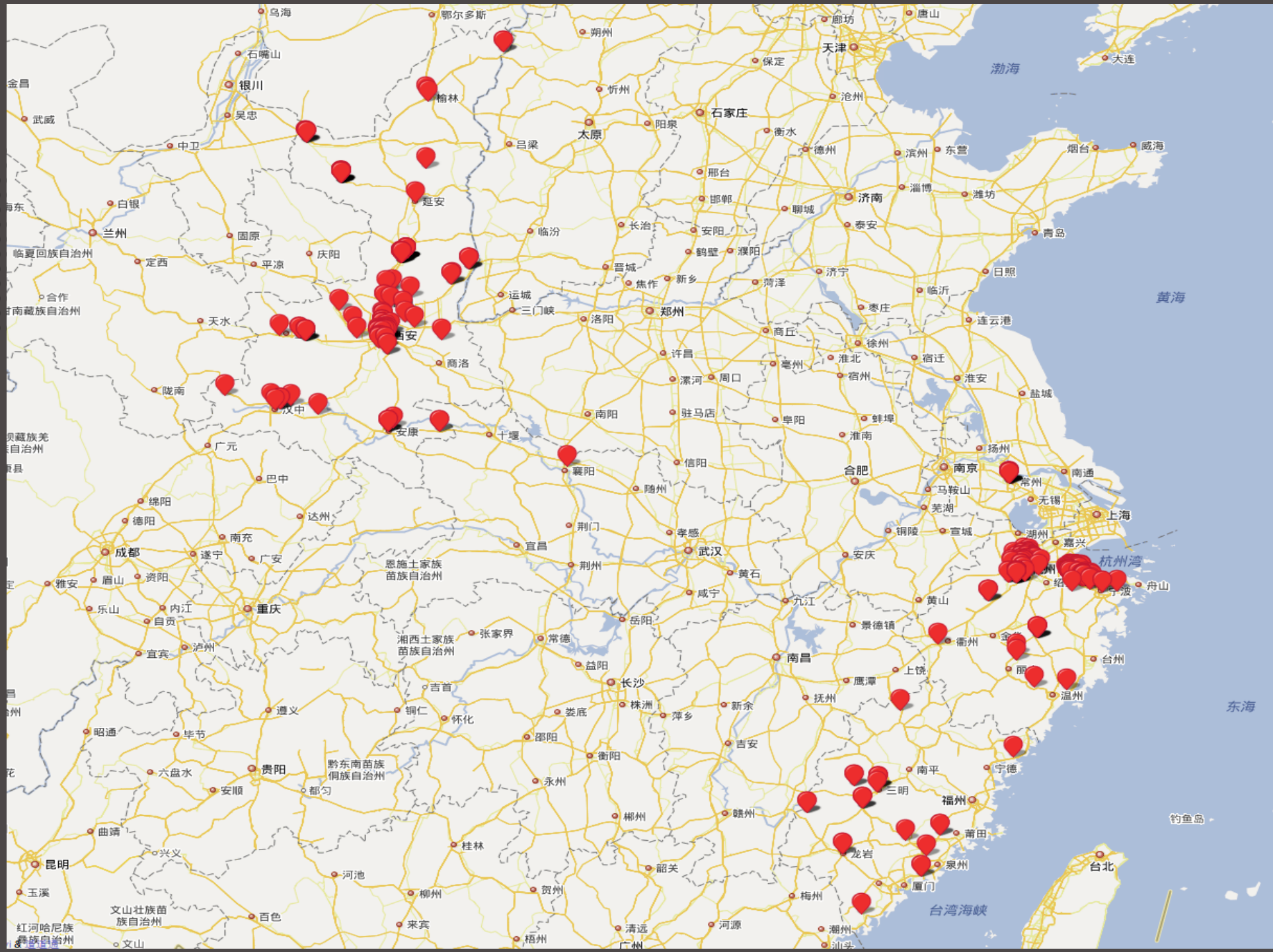
目标 IP: 72.14.180.202

监测点赞助商: Linode

跳数	IP	主机名	地区 (仅供参考)	AS号 (仅供参考)	时间 (毫秒)
1	106.187.33.3	106.187.33.3	日本东京	AS2516	0.4 / 0.5 / 0.7
2	124.215.199.125	124.215.199.125	日本东京	AS2516	0.6 / 0.7 / 0.7
3	124.215.194.177	otejbb206.int-gw.kddi.ne.jp	日本东京	AS2516	2 / 2 / 2
4	203.181.100.178	pajbb002.int-gw.kddi.ne.jp	美国帕洛阿尔托	AS2516	119.8 / 119.9 / 119.9
5	124.211.34.130	ix-pa7.kddnet.ad.jp	美国帕洛阿尔托	AS2516	110.8 / 110.8 / 110.9
6	50.97.16.45	xe-0-1-1.bbr01.eq01.pal01.networklayer.com	美国帕洛阿尔托	AS36351*	111 / 110.9 / 110.9
7	173.192.18.242	ae3.bbr02.eq01.sjc02.networklayer.com	美国圣何塞	AS36351*	105 / 105 / 105
8	173.192.18.151	ae0.bbr02.cs01.lax01.networklayer.com	美国加利福尼亚州洛杉矶	AS36351*	112.5 / 112.3 / 112.3
9	173.192.18.166	ae7.bbr01.cs01.lax01.networklayer.com	美国加利福尼亚州洛杉矶	AS36351*	117.5 / 119.2 / 119.2
10	173.192.18.140	ae19.bbr01.eq01.dal03.networklayer.com	美国达拉斯	AS36351*	149.9 / 149.9 / 149.9
11	173.192.18.227	po31.dsr02.dllstx3.networklayer.com	美国达拉斯	AS36351*	142.8 / 142.8 / 142.6
12	70.87.255.70	po32.dsr02.dllstx2.networklayer.com	美国达拉斯	AS21844	161.4 / 161.4 / 161.4
13	70.87.254.78	po2.car01.dllstx2.networklayer.com	美国达拉斯	AS21844	214.4 / 209.2 / 208.9
14	67.18.7.90	router1-dal.linode.com	美国达拉斯	AS21844	161.8 / 162.3 / 161.9
15	72.14.180.202	www-loadbal1.linode.com	美国达拉斯	AS36351*	149.9 / 149.9 / 149.9









互动一下

LAX



互动一下

AMS



互动一下

STO



互动一下

NRT

细分数据之：中国区县数据库



价值与用途



中国的地市级精度，有 300 多个；

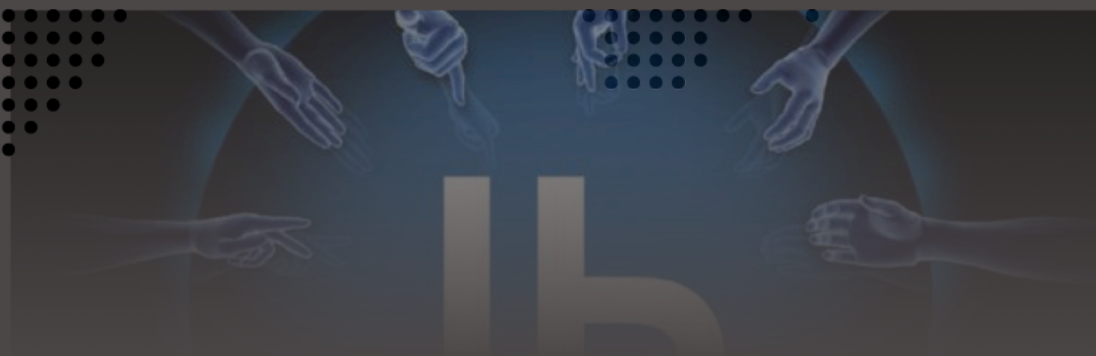
中国的区县级精度，有 3000 多个；

中国的互联网用户在 8 亿左右，你说哪个更合适？

我们目前的中国区县数据库基本上可以覆盖一半左右的
中国 IP 段。1.92亿 vs 3.88亿

1.13.176.0	→	1.13.176.255	→	中国	→	吉林	→	长春	→	绿园区	→	220106	→	7.1	→	125.25582	→	43.88045	↓
1.13.177.0	→	1.13.177.255	→	中国	→	吉林	→	长春	→	朝阳区	→	220104	→	4	→	125.2883	→	43.83339	↓
1.13.178.0	→	1.13.178.255	→	中国	→	吉林	→	长春	→	绿园区	→	220106	→	10.6	→	125.25582	→	43.88045	↓
1.13.179.0	→	1.13.179.255	→	中国	→	吉林	→	长春	→	绿园区	→	220106	→	3.9	→	125.25582	→	43.88045	↓
1.13.180.0	→	1.13.180.255	→	中国	→	吉林	→	长春	→	绿园区	→	220106	→	1044.9	→	125.25582	→	43.88045	↓
1.13.181.0	→	1.13.181.255	→	中国	→	吉林	→	长春	→	绿园区	→	220106	→	9.5	→	125.25582	→	43.88045	↓
1.13.182.0	→	1.13.182.255	→	中国	→	吉林	→	长春	→	绿园区	→	220106	→	8.5	→	125.25582	→	43.88045	↓
1.13.183.0	→	1.13.183.255	→	中国	→	吉林	→	长春	→	绿园区	→	220106	→	2.7	→	125.25582	→	43.88045	↓
1.13.184.0	→	1.13.184.255	→	中国	→	吉林	→	长春	→	绿园区	→	220106	→	6.9	→	125.25582	→	43.88045	↓
1.13.185.0	→	1.13.185.255	→	中国	→	吉林	→	长春	→	绿园区	→	220106	→	8.4	→	125.25582	→	43.88045	↓
1.13.186.0	→	1.13.186.255	→	中国	→	吉林	→	长春	→	绿园区	→	220106	→	7.2	→	125.25582	→	43.88045	↓
1.13.187.0	→	1.13.187.255	→	中国	→	吉林	→	长春	→	绿园区	→	220106	→	6.3	→	125.25582	→	43.88045	↓
1.13.188.0	→	1.13.188.255	→	中国	→	吉林	→	长春	→	绿园区	→	220106	→	7.3	→	125.25582	→	43.88045	↓
1.13.189.0	→	1.13.189.255	→	中国	→	吉林	→	长春	→	绿园区	→	220106	→	9.1	→	125.25582	→	43.88045	↓
1.13.190.0	→	1.13.190.255	→	中国	→	吉林	→	长春	→	绿园区	→	220106	→	3.4	→	125.25582	→	43.88045	↓
1.13.191.0	→	1.13.191.255	→	中国	→	吉林	→	长春	→	绿园区	→	220106	→	5.7	→	125.25582	→	43.88045	↓
1.13.192.0	→	1.13.192.255	→	中国	→	辽宁	→	大连	→	金州区	→	210213	→	19.3	→	121.71893	→	39.1004	↓
1.13.193.0	→	1.13.193.255	→	中国	→	辽宁	→	大连	→	金州区	→	210213	→	23.8	→	121.71893	→	39.1004	↓
1.13.194.0	→	1.13.194.255	→	中国	→	辽宁	→	大连	→	金州区	→	210213	→	4.3	→	121.71893	→	39.1004	↓
1.13.195.0	→	1.13.195.255	→	中国	→	辽宁	→	大连	→	金州区	→	210213	→	19.4	→	121.71893	→	39.1004	↓
1.13.196.0	→	1.13.196.255	→	中国	→	辽宁	→	大连	→	金州区	→	210213	→	22.9	→	121.71893	→	39.1004	↓
1.13.197.0	→	1.13.197.255	→	中国	→	辽宁	→	大连	→	金州区	→	210213	→	21.4	→	121.71893	→	39.1004	↓
1.13.198.0	→	1.13.198.255	→	中国	→	辽宁	→	大连	→	金州区	→	210213	→	31.6	→	121.71893	→	39.1004	↓
1.13.199.0	→	1.13.199.255	→	中国	→	辽宁	→	大连	→	金州区	→	210213	→	22.9	→	121.71893	→	39.1004	↓
1.13.200.0	→	1.13.200.255	→	中国	→	辽宁	→	大连	→	金州区	→	210213	→	19	→	121.71893	→	39.1004	↓
1.13.201.0	→	1.13.201.255	→	中国	→	辽宁	→	大连	→	金州区	→	210213	→	2.9	→	121.71893	→	39.1004	↓
1.13.202.0	→	1.13.202.255	→	中国	→	辽宁	→	大连	→	金州区	→	210213	→	10.9	→	121.71893	→	39.1004	↓
1.13.203.0	→	1.13.203.255	→	中国	→	辽宁	→	大连	→	金州区	→	210213	→	9.7	→	121.71893	→	39.1004	↓
1.13.204.0	→	1.13.204.255	→	中国	→	辽宁	→	大连	→	金州区	→	210213	→	14.4	→	121.71893	→	39.1004	↓
1.13.205.0	→	1.13.205.255	→	中国	→	辽宁	→	大连	→	金州区	→	210213	→	19.5	→	121.71893	→	39.1004	↓
1.13.206.0	→	1.13.206.255	→	中国	→	辽宁	→	大连	→	金州区	→	210213	→	25.8	→	121.71893	→	39.1004	↓
1.13.207.0	→	1.13.207.255	→	中国	→	辽宁	→	大连	→	金州区	→	210213	→	23.7	→	121.71893	→	39.1004	↓
1.13.208.0	→	1.13.208.255	→	中国	→	辽宁	→	大连	→	金州区	→	210213	→	16.8	→	121.71893	→	39.1004	↓

细分数据之：基站 IP 段



基站 IP 库?

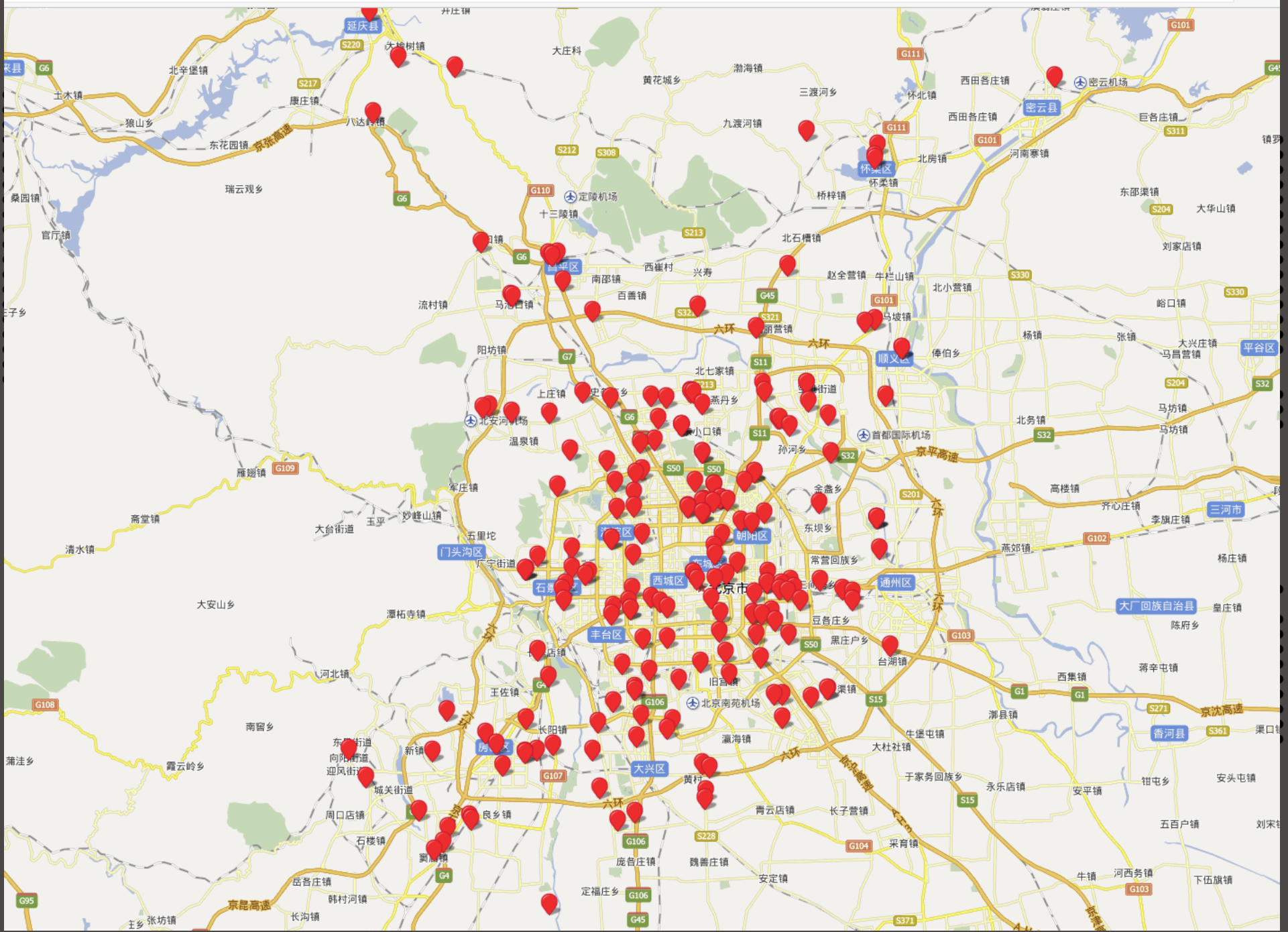


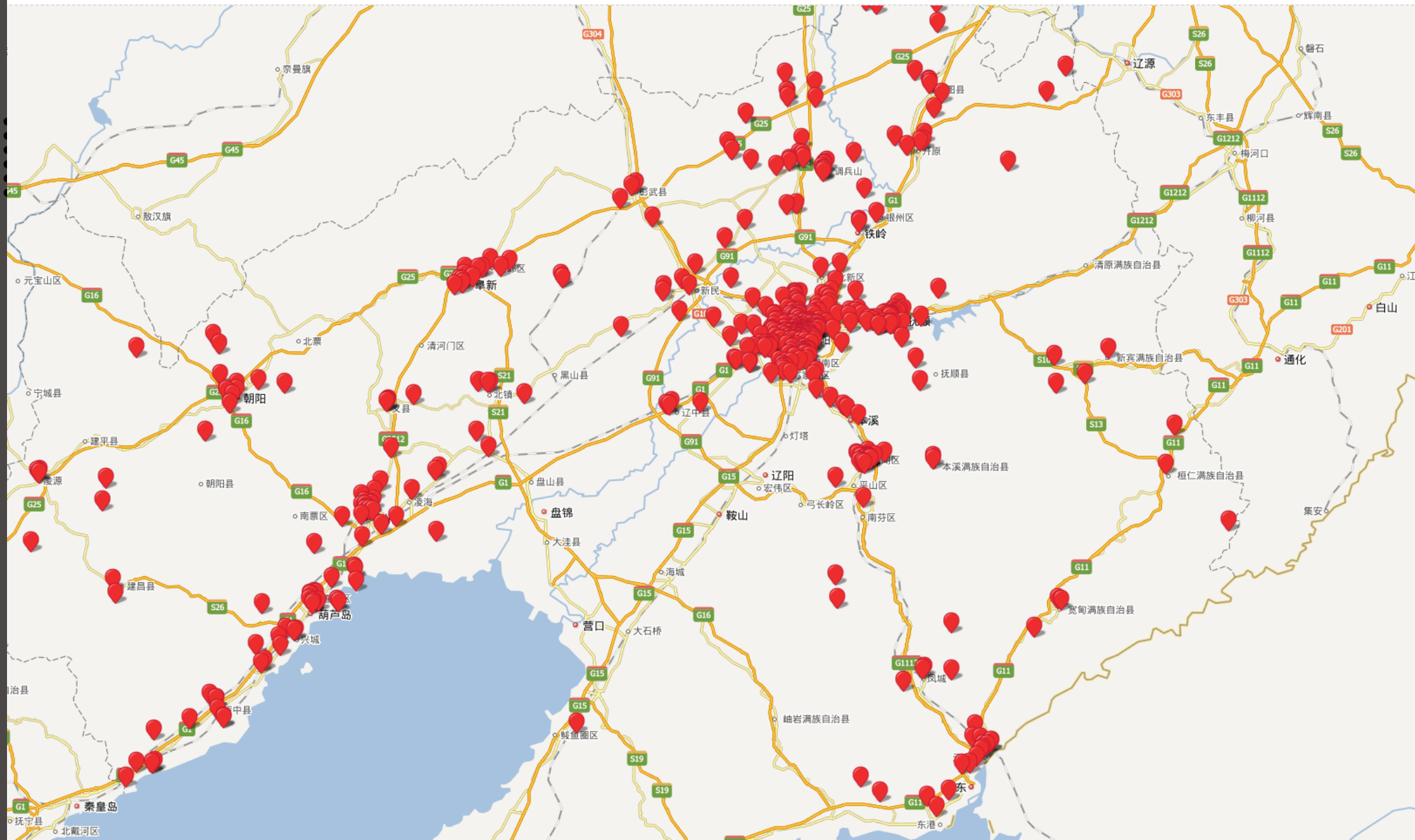
大家在不使用 WIFI 网络的时候，
使用手机通过运营商提供的网络进行上网的时候，
目前方案应该都是在用户端使用私有 IP，
然后对外做 NAT 转换，
这样的情况就导致大家在手机端统一使用一些 IP 段进行访问网站或
者 APP。一般我们称这些相对固定的 IP 段为 基站 IP。

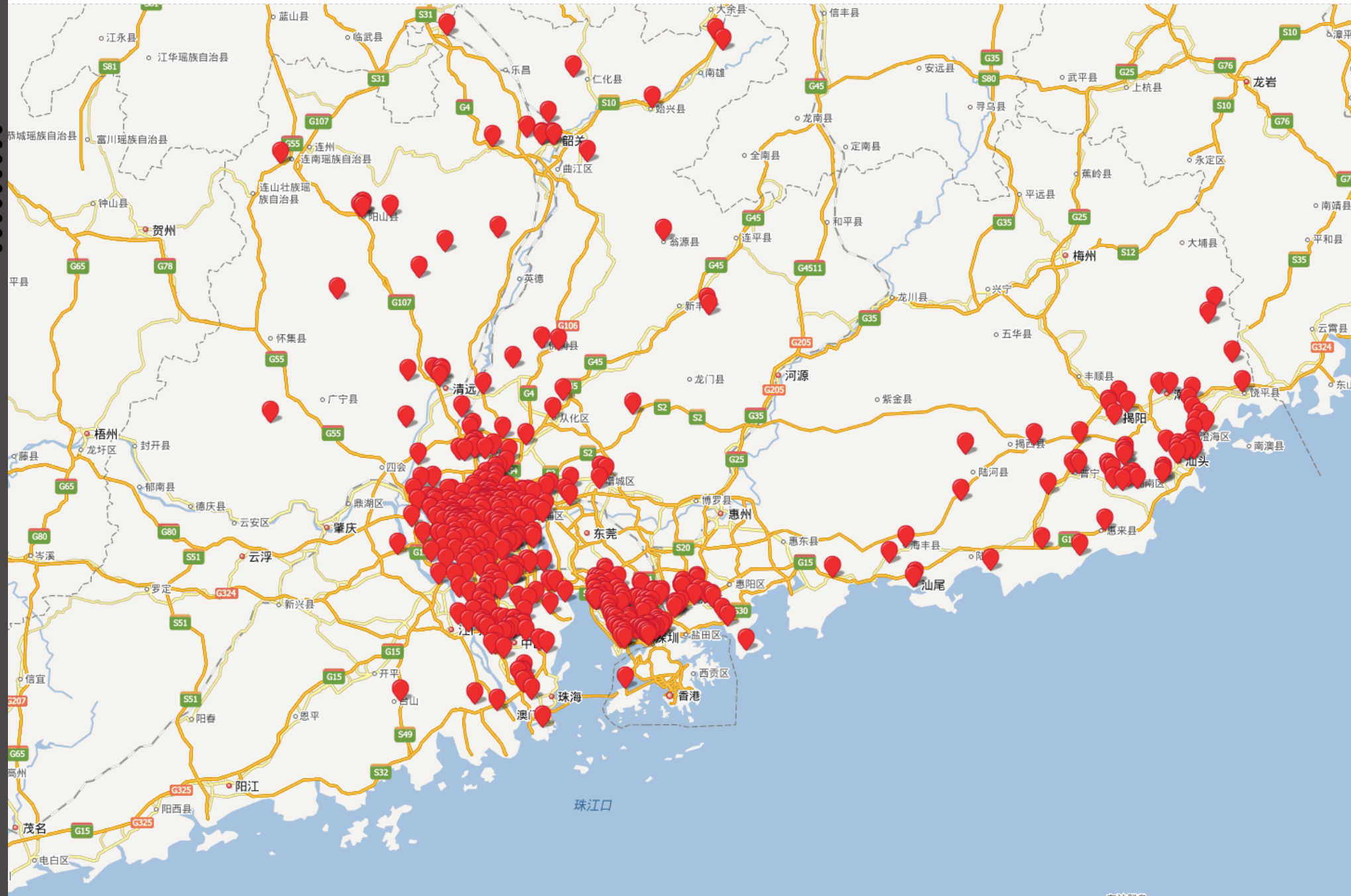
问题在哪儿？



国内大部分的省都是以**省级为单位**划分基站对外访问 IP，
也就是说，同样一个出口 IP，
后面的对应用户可能是跨多个城市的。
也有一部分省是按照**市一级为单位**划分的，
但是**位置偏远**，你估计也不会关心。
还有一部分地区是一段 IP 给两三个城市同时使用，
在我们的数据库依然没法准确到城市。







详细介绍文章请见：[https://
linux.cn/article-8277-1.html](https://linux.cn/article-8277-1.html)



细分数据之：IDC IP 列表数据



价值与用途

为什么做?

黑来的机器用起来总是不够方便，自有可控主机才是王道。

用途?

1、流量控制 (含防 DDOS)

电商秒杀

必要时丢弃低价值流量

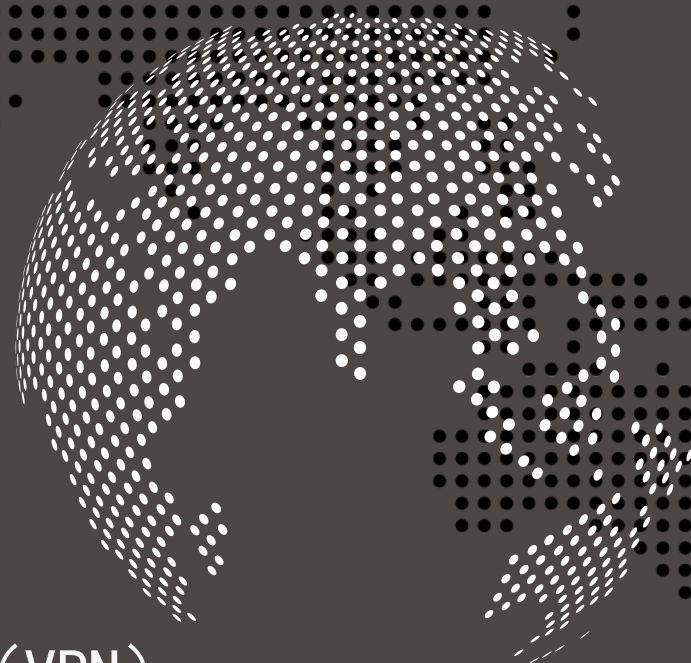
2、流量识别

搜索引擎与爬虫

广告作弊

电商羊毛党

金融与支付风控 (VPN)



IDC IP 列表的制作

- 1、WHOIS 数据，通过注册信息来判断该拥有者的情况；
- 2、BGP 数据，通过 AS 信息判断该 AS 所有者的情况；
- 3、DNS 数据，我们采集了全球各类型网站域名进行解析，再并且对 IP 进行聚合处理；
- 4、自有的端口扫描与协议检测的数据；
- 5、基于以上数据，我们再根据 traceroute 的数据进行推测；
- 6、基于合作伙伴以及网友的反馈。

IDC IP 列表的注意事项

1、不是黑名单，而是**灰名单**；结合业务数据使用；

中国特色的第三方出口；

各种默认开启浏览器云加速（代理），各种奇葩业务；

企业专线与 IDC 运维人员。

2、**覆盖度**：

精力有限，以中国互联网公司需求为优先。

3、**数据量**：

确认数据：610000 个 C 段；

预测数据：200000 个 C 段（两个预测交集部分）。

工具介绍 Best Trace

<http://www.ipip.net/download.html>

Win & Android & iPhone/iPad & Mac

目标IP: 116.214.12.74 (www.yahoo.com)

www.yahoo.com

目标IP: 116.214.12.74 (www.yahoo.com)

#	IP	时间(ms)	地址	AS	主机名
1	192.168.1.1	0 / 0 / 0	局域网	*	W540
2	221.223.112.1	2 / 18 / 21	中国 北京 联通	AS4808	
3	61.148.174.109	3 / 3 / 4	中国 北京 联通	AS4808	
4	124.65.57.25	2 / 3 / 3	中国 北京 联通	AS4808	
5	124.65.194.89	3 / 7 / 7	中国 北京 联通	AS4808	
6	219.158.105.250	44 / * / *	中国 广东 广州 联通	AS4837	
7	219.158.96.226	51 / * / *	中国 广东 广州 联通	AS4837	
8	219.158.19.77	55 / 57 / 59	中国 广东 广州 联通	AS4837	
9	211.72.233.186	75 / 75 / 76	中国 台湾 hinet.net	AS3462	r4005-s2.tp.hinet.net
10	220.128.10.194	78 / 79 / 79	中国 台湾 hinet.net	AS3462	r4105-s2.tp.hinet.net
11	220.128.11.158	85 / 85 / 86	中国 台湾 hinet.net	AS3462	TPDT-3011.hinet.net
12	220.128.8.1	72 / * / *	中国 台湾 hinet.net	AS3462	220-128-8-1.HINET-IP.hinet.net
13	220.128.8.157	70 / 70 / 71	中国 台湾 hinet.net	AS3462	220-128-8-157.HINET-IP.hinet.net
14	211.22.39.61	72 / 74 / 137	中国 台湾 hinet.net	AS3462	211-22-39-61.HINET-IP.hinet.net
15	203.188.192.210	72 / 73 / 73	中国 台湾 yahoo.com	AS24506	te-8-1.bas-a2.tp2.yahoo.com
16	116.214.12.74	80 / 82 / *	中国 台湾 yahoo.com	AS24506	ir.1.fp.tp2.yahoo.com

全屏显示

Google

孟买 Mumbai

印度

尼泊尔

不丹

孟加拉国

巴基斯坦

阿富汗

塔吉克斯坦

吉尔吉斯斯坦

中国

渤海

黄海

东海

上海

北京

香港

韩国

朝鲜

 汉城 | 对马 | 日本海 | 日本 | 大阪 | 东京 |

地图数据 ©2015 GS(2011)6020 Google, ORION-ME, SK planet, ZENRIN 使用条款

地址数据信息由 ipip.net 提供。

日本东京

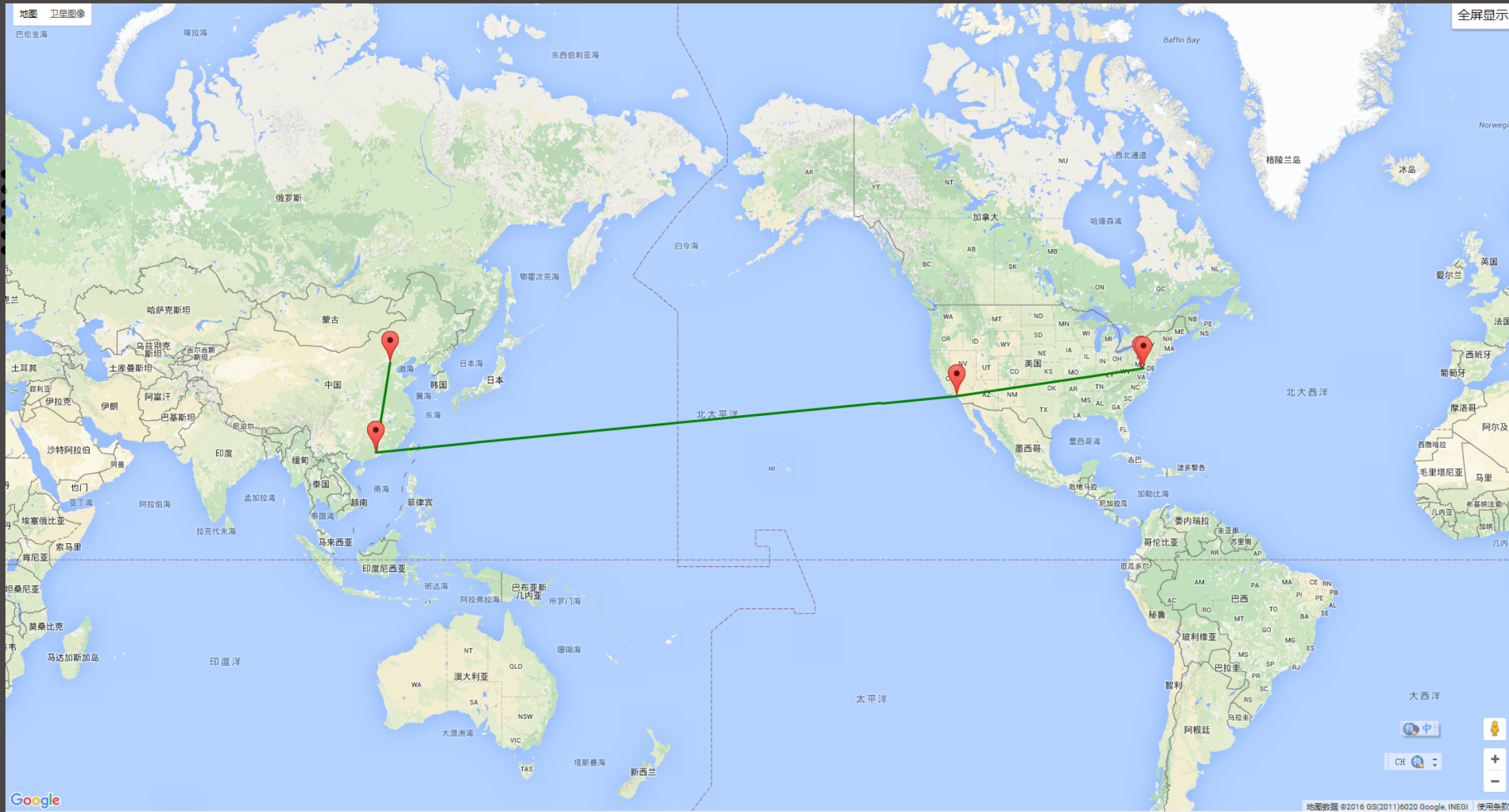
www.linode.com

查看

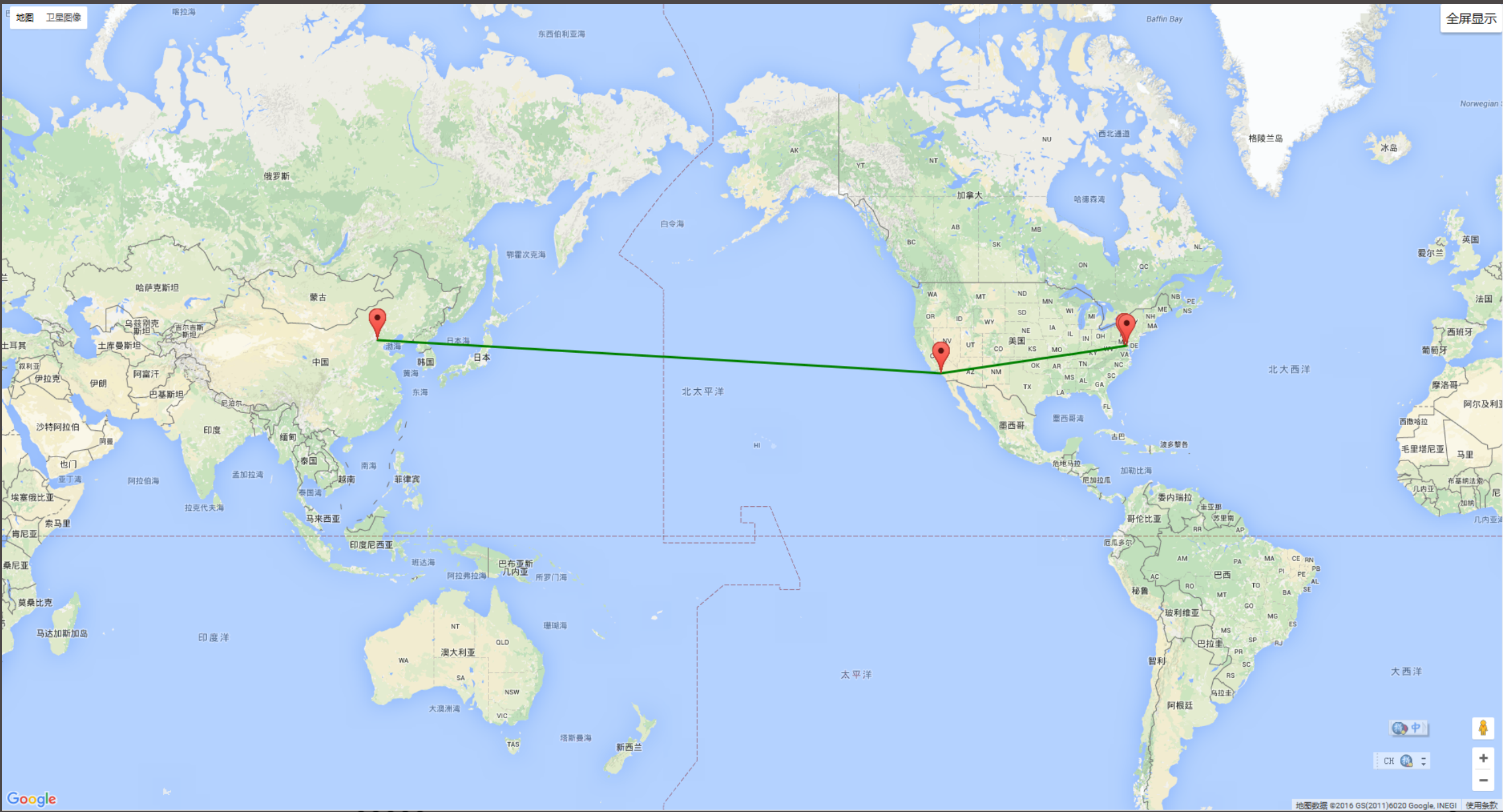
目标 IP: 72.14.180.202

监测点赞助商: Linode

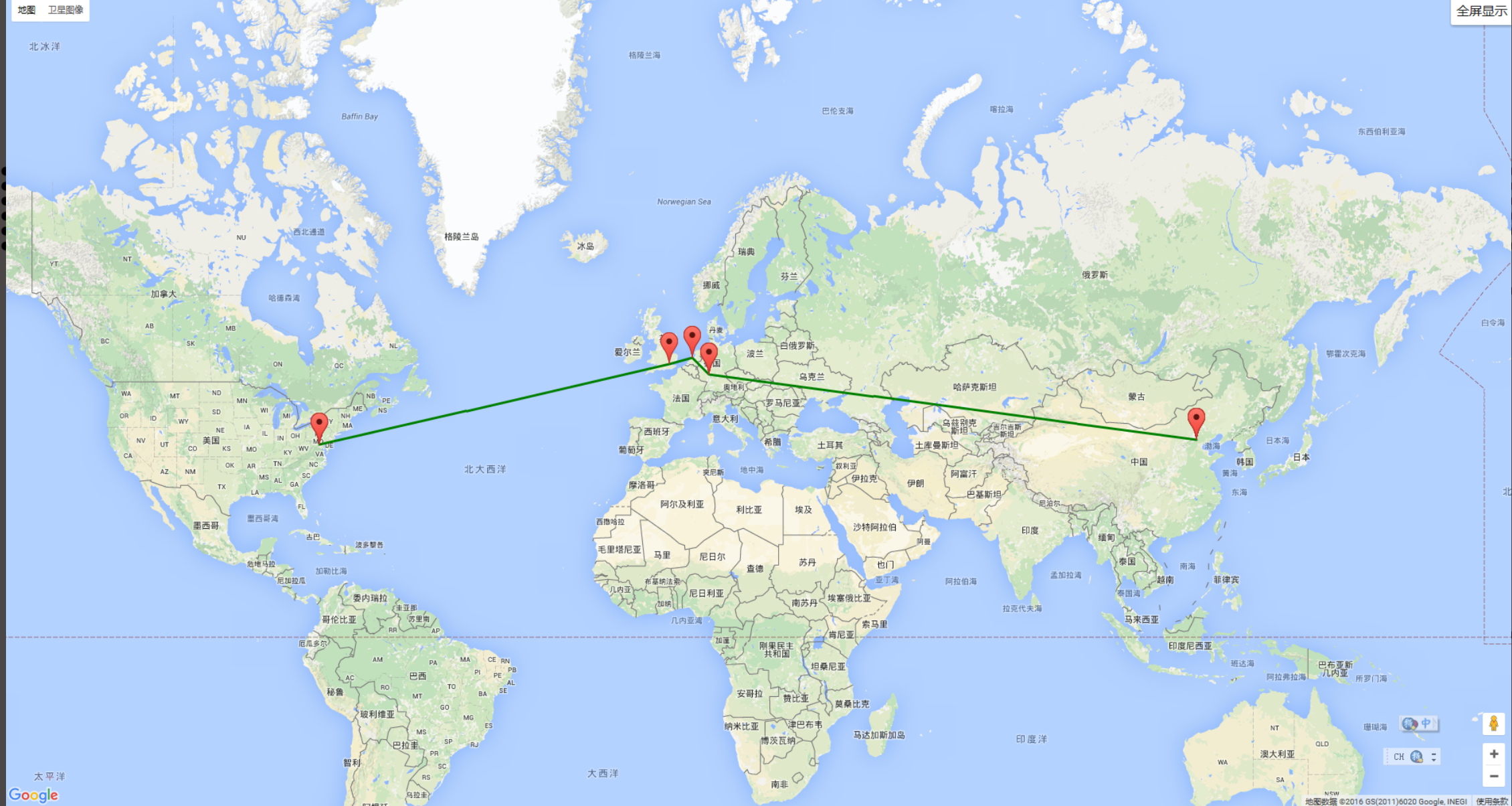
跳数	IP	主机名	地区 (仅供参考)	AS号 (仅供参考)	时间 (毫秒)
1	106.187.33.3	106.187.33.3	日本东京	AS2516	0.4 / 0.5 / 0.7
2	124.215.199.125	124.215.199.125	日本东京	AS2516	0.6 / 0.7 / 0.7
3	124.215.194.177	otejbb206.int-gw.kddi.ne.jp	日本东京	AS2516	2 / 2 / 2
4	203.181.100.178	pajbb002.int-gw.kddi.ne.jp	美国帕洛阿尔托	AS2516	119.8 / 119.9 / 119.9
5	124.211.34.130	ix-pa7.kddnet.ad.jp	美国帕洛阿尔托	AS2516	110.8 / 110.8 / 110.9
6	50.97.16.45	xe-0-1-1.bbr01.eq01.pal01.networklayer.com	美国帕洛阿尔托	AS36351*	111 / 110.9 / 110.9
7	173.192.18.242	ae3.bbr02.eq01.sjc02.networklayer.com	美国圣何塞	AS36351*	105 / 105 / 105
8	173.192.18.151	ae0.bbr02.cs01.lax01.networklayer.com	美国加利福尼亚州洛杉矶	AS36351*	112.5 / 112.3 / 112.3
9	173.192.18.166	ae7.bbr01.cs01.lax01.networklayer.com	美国加利福尼亚州洛杉矶	AS36351*	117.5 / 119.2 / 119.2
10	173.192.18.140	ae19.bbr01.eq01.dal03.networklayer.com	美国达拉斯	AS36351*	149.9 / 149.9 / 149.9
11	173.192.18.227	po31.dsr02.dllstx3.networklayer.com	美国达拉斯	AS36351*	142.8 / 142.8 / 142.6
12	70.87.255.70	po32.dsr02.dllstx2.networklayer.com	美国达拉斯	AS21844	161.4 / 161.4 / 161.4
13	70.87.254.78	po2.car01.dllstx2.networklayer.com	美国达拉斯	AS21844	214.4 / 209.2 / 208.9
14	67.18.7.90	router1-dal.linode.com	美国达拉斯	AS21844	161.8 / 162.3 / 161.9
15	72.14.180.202	www-loadbal1.linode.com	美国达拉斯	AS36351*	149.9 / 149.9 / 149.9



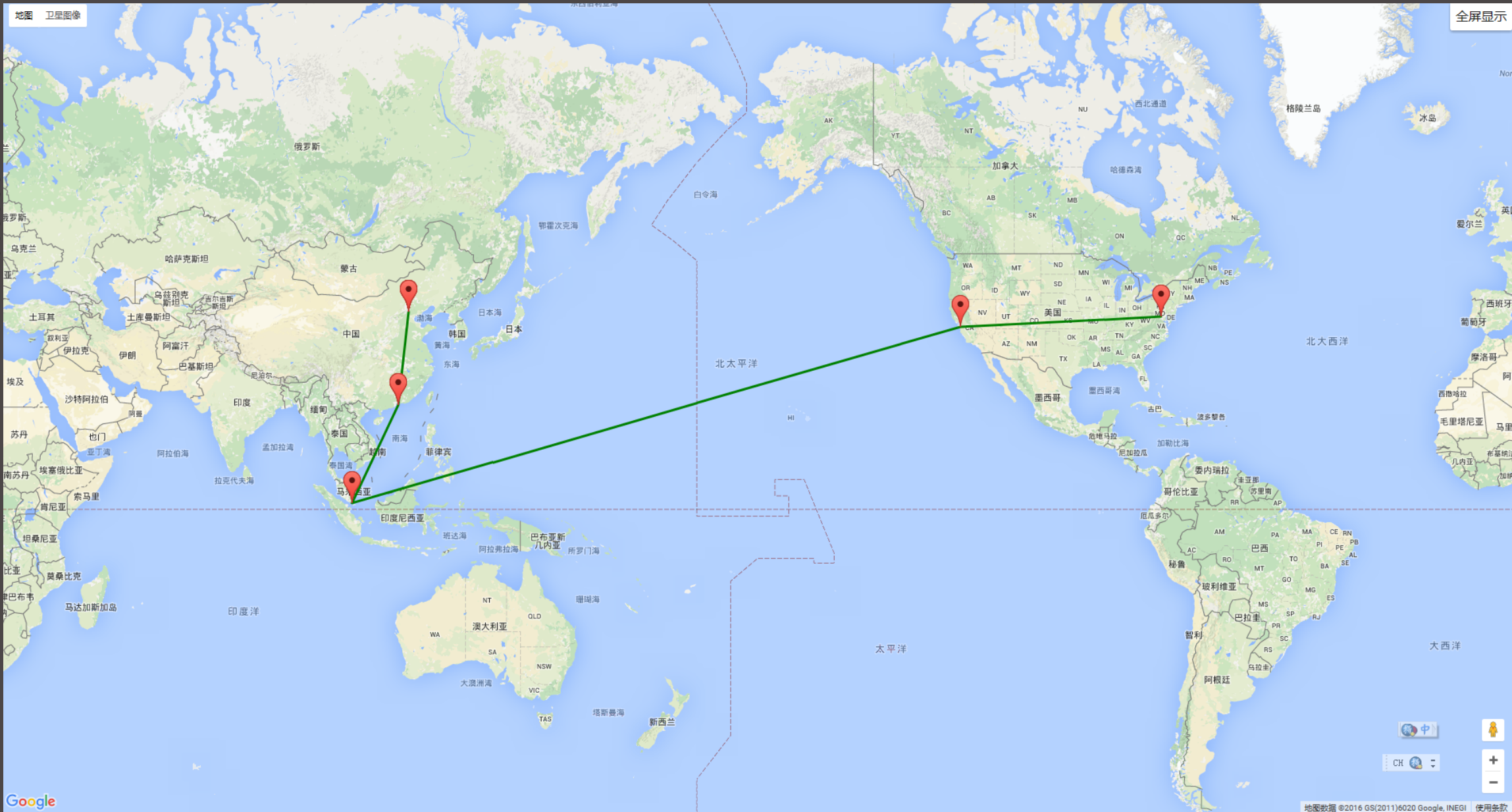
联通（广州-洛杉矶）



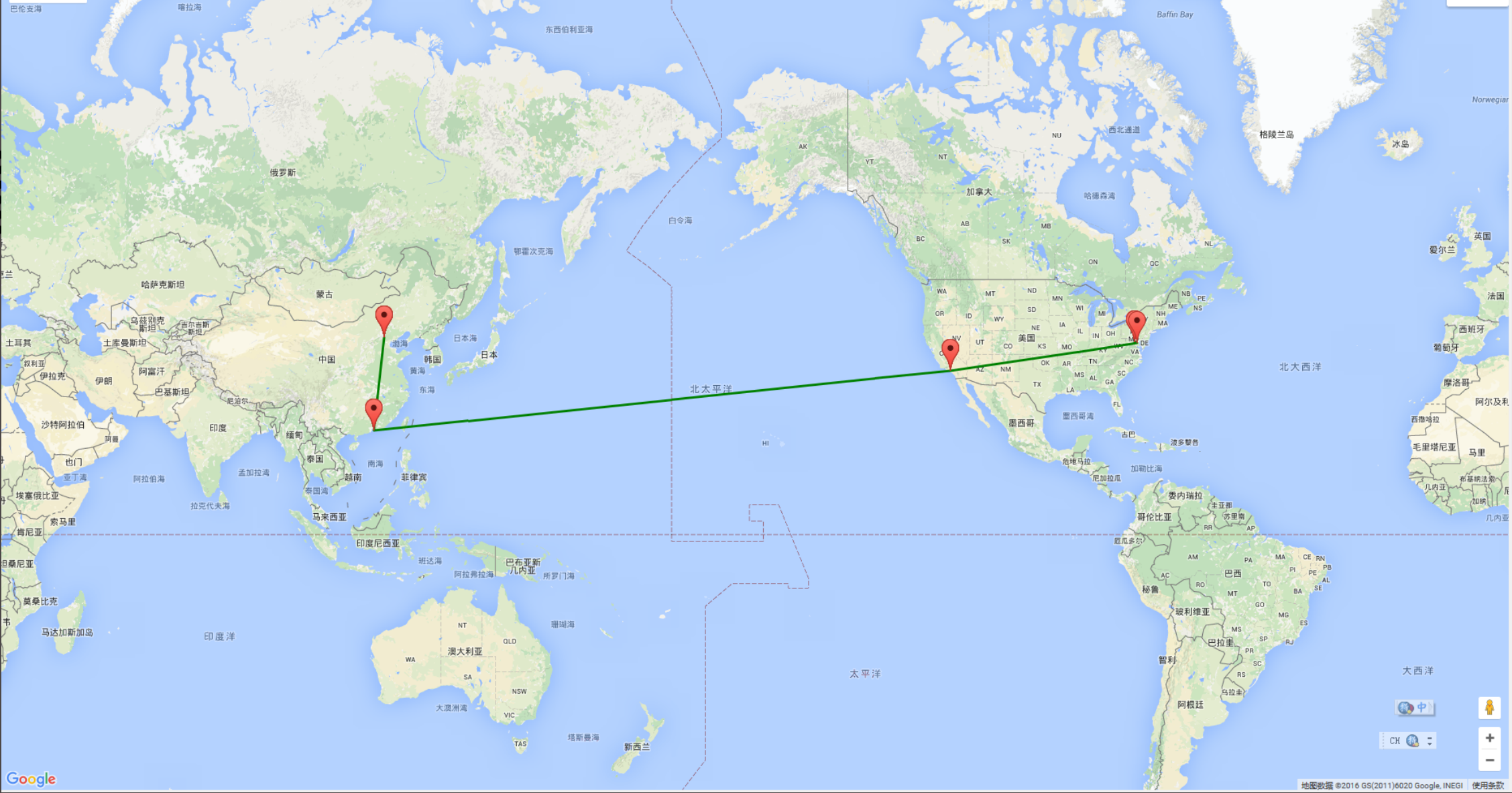
北京电信 (洛杉矶)



北京移动 (法兰克福-阿姆斯特丹-伦敦-纽约)



北京铁通（香港-新加坡-洛杉矶）



北京教育网 (香港-洛杉矶)



去年十月份到现在：美国数据的进展～

原始数据 49058088 条，唯一化后 5017857 条，C 段后 679906 条

识别的结果如下：

只能识别到美国的 138328 条，占 20.3451%；

可以识别到州的 340770 条，占 50.1201%；

可以识别到城市的 200800 条，占 29.5334%。

以上统计数据基于 3 月 10 日的数据。





寻找小伙伴
(网络安全 & IP 数据画像分析方向)



交流时间