

# 解决方案数据表

作为全球 IP 地理定位与智能科技的领先者，Digital Element 在 20 多年时间里都在深耕地理定位的应用优势。我们的解决方案可挖掘独特联网用户的最新情报，识别实用信息，如地理位置、代理、人口数据、连接速度等。



## IP 定位

只需单个 IP 地址，即可挖掘目标人群的重要信息，包括位置、连接信息等等。



## 目标人群介绍

挖掘有关在线用户的最新情报，例如识别代理、VPN、运营商深度信息等。



## 反向地理编码

将原始经纬度数据转换为实用的位置信息。

## 业界领先的 IP 定位能力

### NetAcuity®

无论是从精确度还是范围来说，NetAcuity®都是业界领先的全球 IP 定位解决方案。NetAcuity 可以在国家、地区、城市与邮编级别上精准定位目标位置，是市场上唯一提供 ZIP+4 定位功能的解决方案。这种解决方案既能进行传统的基础设施分析，通过全球商业合作伙伴网络收集深度信息，又能借助于移动设备和数十亿实时数据信号提供地理定位信息。

如果公司的举措需要以定位为基础，并想要利用成熟而且行业领先的定位数据来扩大此类举措的全球覆盖率、范围和精确度，那么，NetAcuity 将是其首选解决方案。

## 针对目标人群的解决方案



### VPN 与代理标识

检测并防止恶意 IP 地址掩蔽，更好地控制数字内容的分发。



### 其他深度信息

深入了解其他 IP 信息，包括：

- 域名
- 公司名称
- 组织名称
- ASN
- 人口统计数据
- 等等



### 运营商数据

根据 ISP、移动运营商、移动国家代码和移动网络代码信息，能够更好地针对移动用户。



## 反向地理编码

### 将原始经纬度数据转换为实用的信息

GeoMprint 消除了固定和移动用户与其位置之间缺乏关联的问题，将设备的原始位置坐标转换为更实用的地理信息。GeoMprint 返回的主要位置信息包括邮政编码、城市、国家/地区、时区等，让客户能够将内容本地化、投放有针对性的广告、防止在线欺诈、管理地理版权等。GeoMprint 与 NetAcuity 结合起来以后，就能够针对各种连接类型实现更全面的移动定位，这意味着客户能够向网络和移动用户提供本地化信息，同时实现无与伦比的准确性和可靠性。

## IP 地理定位的应用优势



法律合规



网络广告



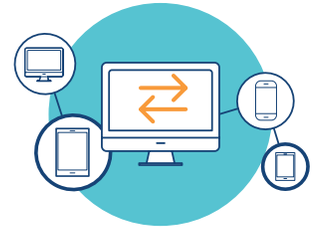
本地化内容



分析



欺诈与安全



网络路由

## 认识部分客户

