

强化分析服务

地理定位和 IP 智能技术可洞悉
改善在线表现的方法



主要行业概览

全球互联网用户的数量已超过 30 亿，所对应的全球互联网用户的普及率已超出 40%。这些数字还将继续增长。据 IDC 估计，到 2020 年，在互联网上发生的业务交易量（包括 B2B 和 B2C）将达到每天 4,500 亿笔。这是在线生成的数据量的极大膨胀。随着越来越多的人转向互联网寻找信息、产品和服务，营销商需要准确的数据，以增强他们对在线受众的理解，并强化与在线受众的联系。网络分析有能力从新的角度提供关于在线访客的行为。借助此类信息，企业能够发现可行的智能方法，从而推动在线营销流程的变革和创新——这是能够获得成功的关键所在。



“提供关于客户网站流量的准确信息，对于我们的业务至关重要。Digital Element 的技术不仅能满足我们的准确性要求，还能完美契合我们的整体解决方案。结合网站上的其他网络分析服务活动，我们的客户现在可以根据地理位置，对他们的客户进行细分。”

- Christian Sauer, Webtrekk 首席执行官

IP 智能有助于巩固和验证在线营销活动

毋庸置疑，大数据时代已经到来。如果使用得当，数据就具有强大的威力。但是，为了充分利用数据来增强您的竞争优势，您必须收集正确的数据，并以有意义的方式进行分析。不过，鉴于分析需要如此众多的数据参数，有时企业难以获知从哪里入手——统计的原因、需要统计的内容以及如何利用您统计的信息。统计是营销计划中一个重要的组成部分。在当今的数字世界，如果您“相信自己的直觉”，不使用数据来支持您的决策，您无疑会反复不断地浪费时间和资金，并犯下相同的营销错误。简言之：统计会带来更加明智的决定。

准确的、非侵入性实时 IP 数据

Digital Element 的 NetAcuity® 地理定位和 IP 智能技术——业内的黄金标准——能够以非侵入方式实时准确地识别超过 39 种数据点，包括全球范围内可精确到邮政编码级的地理位置、连接速度、互联网服务提供商 (ISP)、人口统计资料、移动运营商、Wi-Fi 连接等。此类信息可以更加深入地洞悉客户细分和分析，帮助企业揭示能影响行为的特定属性，并制定战术战略，改进活动，满足客户需求。



今后三年内，营销分析服务方面的支出有望增加

73%



应将网络分析用于了解您的计划能否取得成功，并推进未来的决策。您是否想要了解访客与您网站进行互动的方式？或者，哪些广告活动能带来最符合要求的流量？IP 智能和地理定位技术是所有分析服务包的完美补充，能提供进一步细分和深入了解客户在线行为的相关工具。作为您分析服务包的一部分，该技术有助于巩固和验证战略性的在线营销活动，促使您的企业从分析转向行动。

强化并增加分析工具的深度

数据的威力毋庸置疑。被细分为可行建议的有用且相关的信息将最终帮助促进您的企业实现增长。无论是何种应用 — 从网站到广告再到电子商务 — 分析服务包内的 IP 智能和地理定位数据均可帮助您进一步细分和深入了解客户行为。通过增加当前分析工具的深度，营销人员可以迅速制定战术，提升改善和监控地方、国家及国际运营的能力，同时增强透明度和控制力。

除了地理位置外，NetAcuity 还能识别多达 39 种与用户有关的其他数据点，包括连接速度、互联网服务提供商 (ISP)、域、代理类型、时区等。通过实时提供基于 IP 的信息，NetAcuity 还能提供一项极具成本效益且易于部署的工具，帮助企业从全新角度关注他们的网站流量，将线下世界的分析工具运用至线上数据。

益处



改善细分

利用位置和其他 IP 数据点对在线受众进行细分，并为活动表现设立基准。



提升表现

了解客户行为，从而帮助您揭示活动和网站优化所需的可行智能方法。



激发行动

通过利用地理定位数据，从分析转向行动，不仅要了解您的在线受众，还要根据此类知识立即行事。



分析特定位置的活动

确定地方、区域、国家和国际促销活动的有效性。



识别欺诈活动

通过揭示包括位置、匿名代理、域名和能够识别 IP 地址的其他属性的信息，发现可疑的网站活动。

样本客户



webtrends™

YAHOO!

adform

atlas

VisualDNA

QUICKPLAY™



hulu

youview

CBS Interactive

TURN



CRACKLE™

美国总部：
155 Technology Parkway Suite 800
Norcross, GA 30092
+1 678.258.6300

英国总部：
8 Northumberland Avenue
London WC2N 5BY, United Kingdom
+44 (0) 2035 142 663

A DIVISION OF DIGITAL ENVOY®

