

# 管理数字版权

地理定位和 IP 智能技术可保护数字资产免受未经授权的访问，且有助于防止内容剽窃



## 主要行业概览

随着数字行业延续其指数级增长，各企业纷纷寻找能够保护自身在线资产的方法，并在此领域面临着日益严峻的挑战。每年会生成数十亿项新内容。全球各地的人们在看老电视节目和电影、下载软件以及播放音乐方面要花费数千万个小时。虽然互联网可让人们访问庞大的信息库，但相关政府法规、许可和版权协议以及文化惯例的存在，却阻止了对某些地区中某些内容的访问。不受保护的内容可为公司带来诸多风险，直接影响公司收入，其中包括与资产盗窃相关的成本、因不合规而招致的罚金以及名誉受损。



“BBC 必须确保符合许可协议的规定。借助准确的 IP 地理定位技术，我们能够确保自己遵守地理许可权利协议。”

- Matthew Wood, Online Technology Group BBC Future Media 软件工程主管

## IP 地理定位可提供可靠的数字版权管理

不管是数字音乐、电影还是软件，内容的创建和许可都可能代价不菲。此外，企业还发现，控制内容的在线分发通常是一项艰巨的任务，无论是为了确保仅在许可和版权协议允许的地方访问资产，还是要在某些地理位置限制对加密软件或其他用例的下载次数均是如此。但是，凭借强有力的数字版权管理策略，企业可以保护内容免受未经授权的访问和非法分发，有助于保留资产的价值并保护未来的收入流。

找到一种适合于您公司的适当的数字版权管理技术也可能极具挑战性。您如何有效地向在线受众分发内容并保护内容 — 同时还要遵守与内容许可方及其他方订立的许可和版权协议？只需借助基于 IP 的地理定位技术。凭借基于用户地理位置的实时信息，任何规模的企业都能成功消除互联网独有的匿名障碍 — 在保留客户体验的同时，还能保护他们的在线资产和商誉。

## 准确的、非侵入性实时位置识别

Digital Element 的 NetAcuity® 地理定位和 IP 智能技术 — 业内的黄金标准 — 能够以非侵入方式准确地实时识别网站访客的位置，可精确至全球范围内的邮政编码级别。借助此类信息，企业可自动允许在制定了许可和版权协议的地区进行合法下载，并限制在法律不允许的地区进行下载。由于许可方和网络出版商一直在通过部署 NetAcuity 技术不断改进内容使用规则，因而企业可以迅速且轻松地适应这些不断变化的法规和协议 — 并像往常一样继续开展业务。



## 网络上剽窃最多的内容

成人内容 35.8 %

电影 35.2%

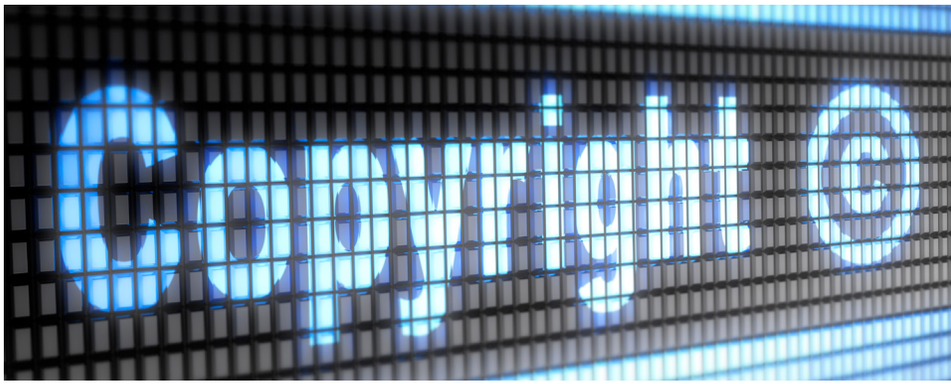
电视剧 14.5%

电脑/单机游戏 6.7%

软件 6.7%

音乐 2.9%

电子书 0.2%



## 更加积极主动地控制数字资产

在企业试水在线内容出版领域之前，应充分了解与数字资产的保护和分发有关的问题及日益增加的顾虑，其中许多均涉及对超越全球地理界限的某种媒介的数字版权的管理。努力保护在线内容分发并遵守许可和版权协议可能成为一项令人畏惧的任务。应尊重不同文化边界中的数据，企业目前面临着—项全球性挑战，远远超出简单地从网页上下载内容的范畴。极简形式的解决方案可以用一个词来总结：控制。但是，这种控制对企业而言必须没有风险，对最终用户而言必须透明。

除了地理位置外，NetAcuity 还能识别超过 30 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—项极具成本效益且易于部署的工具，从而积极主动地控制数字资产，减少相关风险，并保护在线体验。

### 业内首款经过认证的地理定位数据源



Accredited by  
Media  
Rating Council®

Digital Element 已成为业内第一个获得媒体评级委员会 (Media Rating Council, MRC) 认证的 IP 地理定位数据提供商，其使命是确保正确、可靠及有效的受众统计服务。

## 样本客户



move networks inc.

SONY



ightster

CHANNEL 5

QUICKPLAY™

BBC

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®



## 益处



### 提高控制

能够在国家、省/地区、市、甚至邮政编码级别，根据许可协议管理对数字内容的访问。



### 增强灵活性

适应不断变化的内容管理和分发规则，并迅速做出响应。



### 确保合规

根据经过验证的实时用户地理位置，允许对内容的访问，从而遵守与许可方订立的许可和版权协议。



### 实施限制

确保限制禁止或禁运地区内的用户访问您的数字资产。



### 强化客户体验

确保不向客户提供无法通过网站信息本地化和广告或促销的地理定位向其提供的内容。