

IPv6のGeoIPってどんな状況?

2018/7/13 株式会社Geolocation Technology 風間 勇人



自己紹介





所属:株式会社Geolocation Technology

2017年4月まではサイバーエリアリサーチ株式会社という社名でした。



所属先の事業

IP Geolocation事業・AdTech事業・IPアドレス移転事業



主な業務

新しい事業を考えたり、各業界とのリレーション強化という名目でお酒を飲んだり。主な生息域は、JANOG/JAIPA/JPOPM/DDAI/FinTech協会/シティプロモーション研究所等々。



清水エスパルスの"オフィシャルマーケティングパートナー" やっています!ぜひ、一緒に応援してくださいー。

ちょっとだけPR

JAIPA Cloud Conference2018

開催日:2018年7月25日(水)

会場:品川グランドホール

講演:8セッション

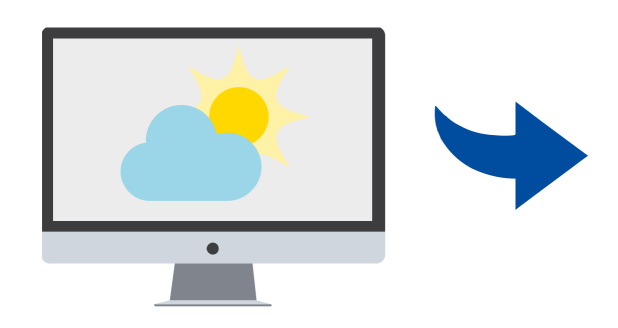
来場予定者数:600名

参加費用:無料・事前要申込

クラウド業界の"未来"が感じられるイベントです。ぜひ、 ご参加お願いいたします!



こんな経験はありませんか?



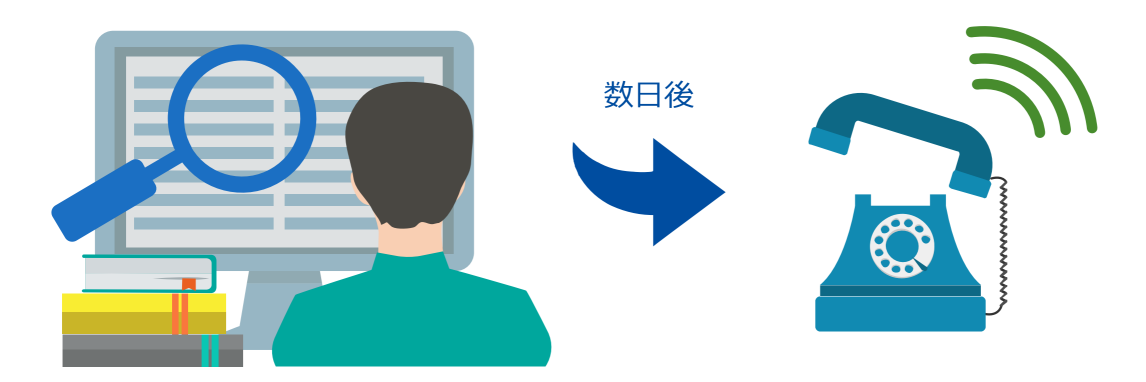


天気予報サイトを訪問

地元の予報が自動で表示



こんな経験はありませんか?



企業のWebサイトを訪問

営業電話がかかる

この仕組みを実現しているのが…

IP Geolocation

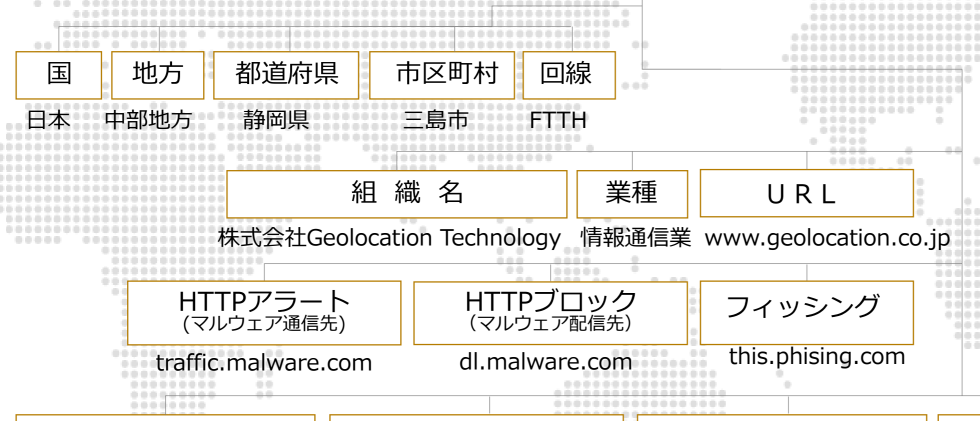
(GeoIP)





...





海外組織情報

匿名ネットワーク属性

反社会的勢力フラグ

法人番号

and more ···

Geolocation Technology Inc.

Tor/Score 90

4080101006447

IPv4アドレスに紐づくデータ(詳細)



■ 位置情報データ

■ 組織データ

環境データ

■ 匿名ネットワーク属性データ*

■ AS番号関連データ **

国勢調査データ **

気象データ*

*…有償オプション

■ 刑法犯データ **

■ 事業所数データ **

■ ドメイン検索機能*

■ 平均年収データ **

タグトラッキングデータ*

■ IP Threatデータ*

**…無償オプション

| 大陸コード | 国コード | 国名(日本語表記) | 国名(英語表記) | 地方コード | 第一行政区画コード | 第一行政区画日本語表記 |
|-----------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------|--------------------|
| 第一行政区画英語表記 | 第一行政区画緯度 | 第一行政区画経度 | 第一行政区画CF値 | 第二行政区画コード | 第二行政区画日本語表記 | 第二行政区画英語表記 |
| 第二行政区画緯度 | 第二行政区画経度 | 第二行政区画CF値 | 組織名日本語表記 | BCフラグ | 企業コード | 組織名英語表記 |
| 本支店フラグ | 自営業フラグ | 組織 都道府県コード | 組織 市区町村コード | 組織 緯度 | 組織 経度 | 組織 郵便番号 |
| 組織住所日本語表記 | 組織住所英語表記 | 組織 電話番号 | 組織 FAX番号 | 市外局番 | 組織 URL | 組織 ドメイン名 |
| 組織 ドメイン種別 | 上場区分 | 証券コード | 設立年月日 | 資本金コード | 従業員数コード | 売上高コード |
| 代表者氏名 | 業種コード大分類 | 業種コード中分類 | 業種コード小分類 | 業種コード細分類 | 法人番号関連データ更新日 | 法人番号 |
| 商号または名称 (法人番号に基づく) | 本社所在地 (法人番号に基づく) | IPアドレス | ドメイン名 (Pに基づく) | 回線種別コード | 回線種別日本語表記 | 回線種別英語表記 |
| IPアドレスを 暗号化した文字列 | タイムゾーン | 回線種別CF値 | Proxyフラグ | 匿名ネットワーク サービス属性 | 匿名ネットワーク属性 サービスの危険度 | 匿名ネットワーク属性 付属情報 |
| AS番号 | AS番号保有組織 | 人口 | 人口増減率 | 人口密度 | 世帯数 | 世帯増减率 |
| 今日の天気(今夜の天気) | 気象予報情報更新日時 | 予報最高気温(℃) | 今日の最高気温(℃) | 明日の天気 | 明後日の天気 | 今日の天気テロップ番号 |
| 明日の天気テロップ番号 | 明後日の天気テロップ番号 | 明日の最低気温コード | 今日の降水確率(%) | 明日の最高気温 (℃) | 明日の最低気温 (℃) | 予報最高気温コード |
| 今日の最高気温コード | 明日の最高気温コード | 明日の降水確率(%) | 今日の風向き (今夜の風向き) | 明日の風向き | 気象現況情報更新日時 | 現況の天気 |
| 現況の天気コード番号 | 現況の気温 (℃) | 現況の気温コード | 現況の湿度(%) | 現況の降水(mm/h) | 今日の紫外線強さ予報 | 認知件数 |
| 認知件数順位 | 認知件数増減率 | 認知件数の全体に占める割合 | 検挙件数 | 検挙件数順位 | 検挙件数増減率 | 検挙件数の全体に占める割合 |
| 検挙率 | 業種中分類別事業所割合 | 業種中分類別事業所数 | フリーメール判定 | フリーメール名 | フリーメール運営組織名 | ドメイン検索ISPメール判定 |
| 全体平均年収 | 全体国内平均との差 | 男性平均年収 | 男性国内平均との差 | 女性平均年収 | 女性国内平均との差 | |
| カテゴリID | サービスID | HTTPアラートフィード (マルウェア通信先) | HTTPブロックフィード (マルウェア通信先) | フィッシングフィード | and more ··· | |



使われる分野



マーケティング MARKETING

IPアドレスと組み合わせた情報で最適化



位置情報や企業情報を活用した Webサイトは、情報を最適化し ます。リードジェネレーション からリードナーチャリングまで。 デジタル広告やデータ分析の分 野でも活躍しています。

下正検出 FRAUD DETECTION

オンラインでの不正を検出する技術

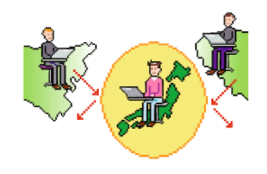


ネット上の不正やなりすましなどの詐欺行為を検出します。位置情報の特定や接続環境を認識することで、オンラインバンキングをはじめとした様々なサービスで不正アクセスからアカウントを守っています。

IP Geolocation

コンプライアンス COMPLIANCE

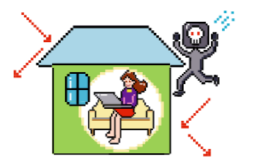
コンテンツ配信の権利を守る



デジタル配信される映像や音楽。世界 中のインターネットアクセスにおいて、 位置情報を特定することでコンテンツ の配信権利は守られています。ブラン ド保護はロイヤリティや長期的な信頼 につながります。



セキュリティインシデント対応を支援



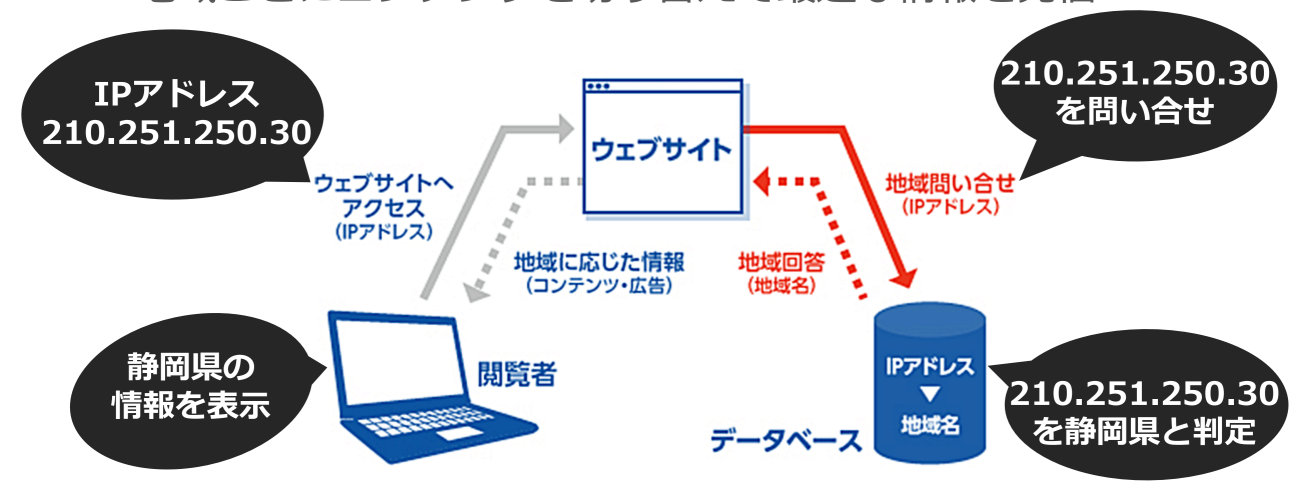
データの保全や解析、サイバー 攻撃における侵入経路調査や被 害状況の究明、ウィルス発信元 調査やサイバー犯罪の初期捜査 にIPアドレス情報が役立てられ ています。





✓ Webコンテンツでの利用①

地域ごとにコンテンツを切り替えて最適な情報を発信





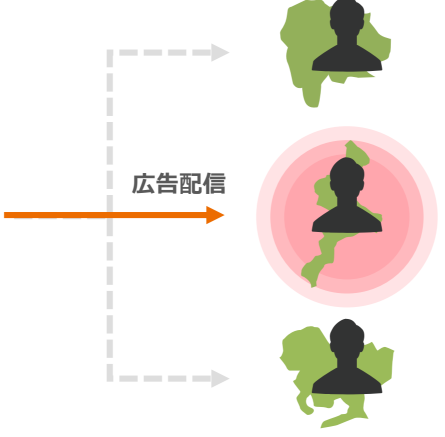


✓ インターネット広告での利用②

狙いたい地域を指定して広告配信

三重県からの アクセスだけに 広告を配信

> 広告配信 DSP







✓ インターネット広告での利用③

狙いたい企業属性を指定して広告配信

- ・食品製造業
- ・近畿地方の企業
- ・従業員数100名以下



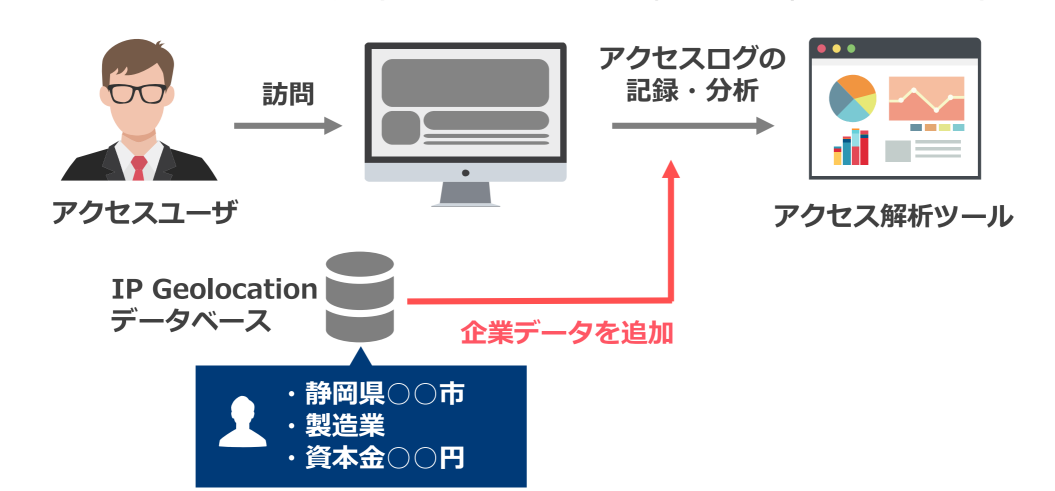






✓ アクセス解析での利用④

アクセスログを解析ツールに送る際に企業データを付与







- ✓ インターネット広告での利用
 - ・都道府県(+天気,平均年収)など位置情報に基づいた広告配信
 - ・回線種別など環境情報に基づいた広告配信
 - ・業種(+売上高,積極採用)や組織名など組織情報に基づいた広告配信
- ✓ Webコンテンツでの利用
 - ・都道府県など位置情報に基づいたWebコンテンツ最適化
 - ・組織からのアクセスに対して法人向けサービスを表示
 - ・EUからのアクセスはブロック
 - ・EUからのアクセスはEU域内に設置したミラーサーバにリダイレクト
- ✓ Webサイトのログ解析での利用
 - ・アクセスを組織単位でスコアリング、閾値以上を営業リスト化
 - ・ニーズの可視化(既存ターゲット業種以外の発見等)
 - ・Marketing Automationツールのアンノウンビジター(メールアドレス等の個人属性情報と紐づけられていない訪問者)の分析





- ✓ コンテンツビジネスの配信制御での利用
 - ・国際的なスポーツイベントの配信制御(国内限定/国別配信)
 - ・動画コンテンツの配信制御(国別配信/国内限定/都道府県別配信制御)
 - ・サイマルラジオの配信制御(国内限定/都道府県別配信制御)



FRAUD DETECTION

- ✓ オンライン取引での利用(ログイン拒否・追加認証)
 - ・いつもと違う環境からの検知
 - ・時間軸を超えた地域からの検知
 - ・ハイリスクな国や地域からの検知
 - ・ハイリスクIPアドレスからの検知
 - : Tor, VPS/Cloud, 公開 VPN サービス, プロキシサーバ
 - ・フリーメールアドレス利用者の検知



SECURITY



- ✓ Webサイトでの利用
 - ・ハイリスクIPアドレスからのお問合せを拒否
- ✓ Firewallでの利用
 - ・社内から出ていくパケットの宛先がハイリスクな国だったら、 パケットを遮断
 - ・社内から出ていくパケットの宛先がC&Cサーバだったら、 パケットを遮断
- ✓ ログ分析での利用
 - ・サイバー攻撃の侵入経路調査
 - ・犯罪の初期捜査
 - ・Torなどの匿名化ツール経由でのアクセスを検知



データベース業界の状況



・IPv6データ提供の有無(注意:精度の評価とは異なります!)

| 社名 | 国別 | 地域別 |
|------------------------|-----|------------|
| Geolocation Technology | | × |
| <u>digital element</u> | | |
| <u>Neustar</u> | | \bigcirc |
| Maxmind | | \bigcirc |
| <u>IP2Location</u> | | × ? |
| GeoBytes | × ? | × ? |
| <u>Akamai</u> | | \bigcirc |

- ・まとめ
 - : 国別のIPv6データはIPv4データと比べても遜色ない
 - : 地域別のIPv6データはまだお勧めできるレベルではない



弊社の課題



- ・IPv4アドレスの調査手法とは異なる仕組みが必要
 - 全部逆引きはちょっと・・・
 - 全部tracerouteはちょっと・・・
 - 1レコード1IPアドレスはちょっと・・・ ※IPv4アドレスの場合は1IPアドレス=1レコード
- ニーズを感じない
 - :「IPv6のデータってどんな感じですか?」とはよく聞きますが、 本気で買いたいという話は、聞こえてこない。



会場に聞いてみたいこと



- ・お金出しても使いたい人ってどのくらいいますか?
 - : 国別
 - :都道府県別/市区町村別
 - :組織
 - : セキュリティ
- ・1つのIPアドレスレンジを複数の国で使っている(または使う予定) など、個性的な使い方をされている方っていますか?
- ・IPv6のセキュリティインシデントってどのくらい観測されていますでしょうか?
- ・ルータベンダー様やWebコンテンツに関わっている事業者様、 IPv6の伸びを感じていますでしょうか?