



CATEGORIES

- Applications >
- Monetization
- IoT & Connectivity >
- VAS

COMPANY BACKGROUND

2012年以来、業界をリードするイノベーションをお客様にお届けしています。+DAUは5億人以上で、対象国のユーザー1人あたり1日平均20回のデバイス上でのインタラクションがあります。

世界各地に13のオフィスを持ち、トップOEMブランド、オペレーター、8万以上のアプリと取引。

特許取得済みの行動分析技術により、ユーザーの行動や意図に応じて、コンテクスチュアルかつパーソナルなアプリのレコメンデーションを表示。

2020年6月現在、AppnextはAffleグループの一員です。Affle (India) Limitedは、インドの株式取引所（BSE: 542752 & NSE: AFFLE）で取引されています。

PRODUCT DESCRIPTION

Appnextは、デバイスの初期設定からユーザーの日々のモバイルジャーニーに沿って、エンドツーエンドの技術を駆使したディスカバリーソリューションを提供します。当社のソリューションにより、携帯電話事業者は加入者と繰り返し関わり、デバイスのライフタイムを通じてパーソナライズされた体験を提供することができます。

Appnextは、デバイスの初期セットアップから、任意の瞬間における継続的なエンゲージメントまで、ユーザーの日々のモバイルジャーニー体験を完全にサポートする市場で唯一のプラットフォームです。これは、1日に平均20回以上各ユーザーと対話し、世界中で毎日7Bのアプリを推奨してきた経験によって補完されています。

セットアップ・ウィザード セットアップ・ウィザード機能は、ローカルで、現地語で、パーソナルなオンボーディング体験を提供し、ユーザーはデバイスの初期設定プロセスでデバイスをパーソナライズし、インストールするアプリを選択することができます。

Next Widget (ネクストウィジェット)。事業者のアプリやサービスへのダイレクトアクセスやショートカットを提供し、既存の契約者との継続的なエンゲージメントを繰り返し可能にするブランド&カスタマイズウィジェットです。Next Widgetは、オーガニックアプリと有料アプリを組み合わせたデイリーディスカバリーハブとして機能し、最も使用されているアプリに簡単にアクセスできるとともに、新しい収益源も生み出します。

ネクストフォルダ スマートフォルダは、ユーザーがデバイス上の主要なアプリに素早くアクセスできるように設計されており、専用のカテゴリーフォルダで新しいアプリを提供します。

VALUE PROPOSITION

End-to-end discovery solutions from the initial device setup and along the users' daily mobile journey

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Manufacturers, App developers



CATEGORIES

● [Device Technology >](#)

· [Semiconductors](#)

[Mobility, Smart City
& Services >](#)

· [Semiconductors](#)

● [V2X Communication](#)

[IoT & Connectivity >](#)

· [IoT & connectivity](#)

COMPANY BACKGROUND

Autotalks社は、世界で初めてV2X（Vehicle to Everything）通信チップセットを開発したファブレス半導体企業です。2008年に設立された同社は、強力な財務的・戦略的支援を受ける非上場企業です。オートトークスの本社はイスラエルにあり、ウクライナとルーマニアに研究開発拠点、ドイツ、フランス、中国、日本、韓国に支社があります。

オートトークスは技術革新を続けています。オートトークス社は、最も厳しいセキュリティ、機能安全、信頼性の自動車要件に準拠しながら、すべてのV2Xプロトコルと互換性のあるグローバルV2Xソリューションを提供する唯一の会社です。数々のデザインウィンを獲得したオートトルクスの技術は、2023年から大量に展開される予定です。

PRODUCT DESCRIPTION

Autotalksの第2世代チップセットは成熟したプロダクショングレードのグローバルV2Xソリューションです。このチップセットは車載用として認定されており、特に見通し外の状況での交通事故を防止するために作成されています。このチップセットは早ければ2023年にヨーロッパと中国で大量導入される予定です。

ZooZはオートトークスの小型V2Xデバイスで、マイクロモビリティがV2X搭載車やインフラと通信できるようにし、事故を減らして交通弱者を保護することを目的としています。

最近発表された第3世代のチップセットは、5G-V2X、事前統合ソフトウェア、機能安全をサポートする最初のものであります。

VALUE PROPOSITION

With V2X, Autotalks is revolutionizing automotive safety, enabling the prevention of non-line-of-sight accidents such as at intersections and protecting vulnerable road users that are hard for drivers to see.

INTERESTING IN MEETING WITH

Infrastructure, Automotive and micro-mobility, specifically bikes



CompiraLabs

www.compiralabs.com

CATEGORIES

- AR / VR & Video >
 - Video
- IoT & Connectivity >
 - IoT & connectivity
 - 5G
- Mobility, Smart City & Services >
 - Mobility, Smart City & Services
- Infrastructures & Networks >
 - WiFi

COMPANY BACKGROUND

Compira Labsは、2018年にMichael Schapira教授とAmit Cohenによって設立されました。

CompiraLabsの技術は、Michael Schapira教授が共同指導したヘブライ大学とイリノイ大学の6年以上に及ぶ共同学術研究に基づいています。

従業員は20名で、エルサレム、テルアビブ、ニューヨークにオフィスを構えています。経営陣は、アミット（CEO）、ガイ・バウマン（社長）、マイケル（チーフサイエンティスト）。

エルサレム・ベンチャー・キャピタルとイスラエル・イノベーション・オーソリティから出資を受ける。2022年欧州連合イノベーション助成金（Horizon）を受賞。

PRODUCT DESCRIPTION

CompiraLabsはMachine Learningを利用したコンテンツ配信のパイオニアです。画期的な学術研究を基にした同社のソフトウェア技術は、インターネットデータ配信をターゲットコンテンツとターゲットネットワークに適合させます。ライブ、オンデマンド、ソーシャルビデオストリーミング、クラウドゲームなど、遅延の影響を受けやすく、帯域幅を必要とするインターネットサービスのユーザー体験を劇的に向上させることができます。CompiraLabsのソフトウェアソリューションは、あらゆるCDNやビデオキャッシュを簡単にアップグレードでき、最も困難な「ラストマイル」ネットワークにおいても最高クラスのユーザー体験を提供します。" CompiraLabsのソフトウェアソリューションは、世界中の大手携帯電話会社、サービスプロバイダー、コンテンツ配信ネットワークに採用され、顧客が比類ないユーザー体験を享受できるよう支援しています。

VALUE PROPOSITION

Compira labs is a pioneer in ML powered content delivery, dramatically improving the quality of experience of over-the-top video subscribers: increasing video quality and reducing rebuffering and latency.

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Integrators, 5G, Investors



CATEGORIES

- Applications >
- Applications
- IoT & Connectivity >
- IoT & connectivity
- Mobility, Smart City& Services >
- WiFi

COMPANY BACKGROUND

Deeyook Location Technologiesは、幅広い IP ポートフォリオを持つソフトウェア企業で、世界の大手製造業、サプライチェーン、ロジスティクス企業が求める屋内外の資産追跡のための正確な Location as a Service (Laas) を提供しています。

当社のソリューションにより、企業は、実装にオーバーレイまたはアンダーレイネットワークを必要とせず、世界中の既存の20億以上のWiFiアクセスポイントを使用してパッシブに、屋内と屋外の両方でサブメーターの精度で資産を追跡および位置決めすることができます。

Deeyookは、CEOのGideon RottemとCTOのEran Shpakにより、2019年に設立されました。テルアビブに本社を置き、シリコンバレーにオフィスを構えています。

PRODUCT DESCRIPTION

Deeyook Technology Solution は、方向把握技術に基づくファームウェアの新しい絶対測定位置センサーによって実現される超高精度位置情報サービス（～10cm/4 インチ）を提供します。モバイルユニットセンサーは、クラウドベースの人工知能型測位ソリューションの中核であり、10億台以上の既存のAPや基地局からの方向データを受動的に活用し、世界中のあらゆる場所でインフラなしで運用されます。ファームウェアは、あらゆるWiFi/4G/5G無線アクセス技術にインストールされ、無線送信の角度を測定することで動作します。Deeyookの位置情報は、無線追跡技術に革命を起こしています。環境干渉を受けずに、屋内外であらゆる箱、資産、従業員を追跡することができます。

VALUE PROPOSITION

Locate everything, anywhere, anytime: Deeyook's solution enables companies to touchless track their assets with sub-meter accuracy both indoors and outdoors, relying on existing infrastructure, passive and low power.

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Integrators, Manufacturers, IOT integrators, Infrastructure, 5G, Investors



CATEGORIES

● AR / VR & Video >

· Video

● AI / Machine Learning >

· AI / Machine Learning

COMPANY BACKGROUND

D-IDは、次世代デジタルヒューマン創造プラットフォームであり、ジェネレーティブAI領域の礎の一つです。同社は2017年、Gil Perry、Sella Blondheim、Eliran Kutaによって設立され、ティア1 VCから支援を受けています。テルアビブ本社をはじめ、英国、北米、シンガポールにオフィスを構え、45名の従業員を擁しています。当社の技術を使って1億本以上の動画が作成されています。最近のクライアントには、ワーナー・ブラザーズ映画、ピューブリシス、モンデリーズ、スキルドラ、マイヘリテージなどがあり、D-IDのプラットフォームを利用して、特別な体験を生み出しています。

PRODUCT DESCRIPTION

D-IDのジェネレーティブAIプラットフォームは、テキストや音声から話すデジタルヒューマンを大規模に作成することができ、映像制作のコストや手間を劇的に削減することができます。画像とテキストまたは音声ファイルを入力するだけで、AIベースの技術により動画が自動的に作成されます。このソリューションは、セルフサービスのスタジオ、API、プラグインを通じて利用することができます。フォーチュン500社、eラーニングプラットフォーム、マーケティング会社、制作会社、ソーシャルメディアプラットフォーム、あらゆる種類のコンテンツクリエイターが顧客に含まれます。

VALUE PROPOSITION

Through the easy creation of digital humans, D-ID helps businesses make video content more engaging, better understood and remembered, and radically reduces the cost and effort to produce and revise.

INTERESTING IN MEETING WITH

Manufacturers, App developers, Investors



CATEGORIES

- Device Technology >
- Software
- Mobility, Smart City & Services >
- Smart Mobility
- Infrastructures & Networks >
- Infrastructures & Networks

COMPANY BACKGROUND

Vontierの完全子会社である独立系企業である株式会社Driivzは、EV充電事業者やサービスプロバイダー向けの世界的な大手ソフトウェアサプライヤーであり、プラグインEV業界のダイナミックかつ継続的な変革を加速しています。

2013年にDriivzを設立して以来、EV市場の主要なプレーヤーにデジタルサービスソフトウェアプラットフォームを提供することを中核としています。

Driivzの100人以上のEV専門家チームは、Shell、Volvo Group、EVgo、Centrica、Circle K、ElaadNL、ESB、Mer Group、eMobility Powerといった業界のグローバルプレーヤーを含む28カ国以上の顧客にサービスを提供しています。

PRODUCT DESCRIPTION

Driivzは市場をリードするエンドツーエンドのEV充電およびスマートエネルギー管理ソフトウェアプラットフォームにより、e-モビリティの分野で重要な役割を果たすことを目指す主要サービスプロバイダを支援する企業です。

Driivzプラットフォームは、さまざまなモジュールで構成されています。Driivzプラットフォームは、EV充電オペレーションマネジメント、スマートエネルギーマネジメント、ビルディングマネジメント、ドライバーセルフサービスツール、EVフリートマネジメントなど、さまざまなモジュールで構成されています。これらは個別のモジュールとして、あるいは既存のインフラと統合した単一の統一オープンプラットフォームとして使用することができます。

Driivzプラットフォームは、数万台の公共充電器（ローミングでは10万台）、100万人以上のEVドライバーのための月間数百万トランザクションを管理しています。

VALUE PROPOSITION

We enable our customers to accelerate their market leadership by growing their EV charging infrastructure and delivering an exceptional charging experience, while optimizing operations, reducing TCO, speeding time-to-market and maximizing revenues.

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Infrastructure, Automakers, Smart city providers



CATEGORIES

- IoT & Connectivity >
- IoT & Connectivity
- Infrastructures & Networks >
- Software
- Hardware

COMPANY BACKGROUND

同社はもともと2008年に「Compass Networks」として設立され、従来のIP/MPLS SwitchingとRoutingのソリューションセットを開発し、Tier 1サービスプロバイダのネットワークで認証・導入されてきました。2016年、同社は細分化されたネットワーク事業を立ち上げ、社名をExawareに変更し、急速に台頭するWhiteboxベースのキャリアネットワークソリューションへの市場シフトにエンジニアリングとソフトウェア開発を集中させるようになりました。現在、エクサウェアはキャリアグレードのディスアグリゲーション型IP/MPLS ネットワーキングソリューションのグローバルプロバイダーとなっています。エクサウェアはイスラエルのネータンヤに本社を置き、世界各地にサテライトオフィスを構えています。

PRODUCT DESCRIPTION

Exawareは、通信サービスプロバイダー（CSP）向けのオープンかつ分解可能なIP/MPLS ネットワーキングソリューションの世界的プロバイダーです。エクサウェアの主力製品であるExaNOS™は、キャリアクラスのネットワークオペレーティングシステム（NOS）で、共通のソフトウェアイメージであらゆるアクセス、アグリゲーション、エッジ、ネットワークピアリングのアプリケーションをサポートします。Broadcom ベースの標準的な Whitebox ハードウェアに ExaNOS を導入することで、CSP は同規模・同機能の従来の IP/MPLS ソリューションと比較して最大50%のコスト削減を実現します。ExaNOSの独自のアーキテクチャは、回復力、シームレスな機能拡張、サードパーティアプリケーションのオンボーディングをサポートします。エクサウェアは、サービスプロバイダーが明日のスマートネットワークを革新し、構築することを可能にします。

VALUE PROPOSITION

Exaware's disaggregated IP and MPLS routing solutions make it easy to incrementally expand the network, differentiate services, and improve QoE while reducing cost and minimizing impact on network operations.

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco



CATEGORIES

- Applications >

- Applications

- Mobility, Smart City & Services >

- Smart City

- Smart Mobility

- Road Safety

COMPANY BACKGROUND

2018年に設立されたEye-Net Mobileは、都市モビリティ環境におけるすべての道路利用者の交通安全&状況認識を強化するための革新的なソリューション&スマートコミュニケーションプラットフォームを開発する、イスラエルに拠点を置くスタートアップ企業です。Eye-Netの従業員は25名で、ほとんどがR&Dです。

PRODUCT DESCRIPTION

The Eye-Net Protect™ Vehicle-to-Everything (V2X) 衝突予知ソリューションには、直感的なモバイルインターフェースが含まれており、最も脆弱な人々（歩行者、自転車、マイクロモビリティのライダー）を含むすべての道路利用者にリアルタイムで衝突前の警告を提供するように設計されています。この匿名サービスは、スマートフォンやスマートデバイスとシームレスに統合され、既存の携帯電話ネットワークを利用するため、ユーザープロフィールの登録は必要ありません。Eye-Net™には最先端のAIアルゴリズムが組み込まれており、精度の向上、衝突の予測、待ち時間の短縮、デバイスのリソース消費の最適化を行っています。

VALUE PROPOSITION

The Eye-Net Protect™ cellular-based V2X solution protects all road users in the urban environment by alerting about upcoming collisions that are beyond line of sight.

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, App developers, location-based application providers, vehicle manufacturers, Tier 1 & Tier 2 automotive suppliers



CATEGORIES

- Device Technology >
 - Security
 - Software
 - Sensors
-
- IoT & Connectivity >
 - Edge
 - 5G
-
- Mobility, Smart City & Services >
 - Smart City
 - Smart Mobility
-
- Infrastructures & Networks >
 - Infrastructures & Networks

COMPANY BACKGROUND

- イスラエルのスタートアップ（2016年設立）Dror Fixler（CEO）とAdam Weinberg（CTO）が設立
- セルラー- IoTエンタープライズソリューションのリーディングカンパニー
- 5Gセキュリティに関する世界銀行の専門家コンサルタント
- 複数のグローバルな有料パイロットとモバイルオペレーターとのパートナーシップ

PRODUCT DESCRIPTION

FirstPointは、企業の携帯電話接続デバイスを管理・保護するための包括的なセキュアード・コネクティビティ・マネジメント・プラットフォームを提供します。このソリューションは、デバイスの接続性を継続的に監視、分析、管理しながら、コストを削減し、ブランドの信頼性を確保し、業務効率を向上させるものです。FirstPointプラットフォームは、独立したオンプレミスまたはクラウドベースのソリューションとして展開することができます。また、デバイスの数に関係なく、完全なプライベートLTE/5Gネットワーク・コア・システムとして機能させることも可能です。

VALUE PROPOSITION

Cutting Edge IoT Platform, QuickStart Connectivity, No Dedicated Team needed, Optimized Connectivity, Simple, Self Service, Fully secured platform.

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Integrators, Manufacturers, Distributors, IOT integrators, Infrastructure, 5G, Resellers, Investors



CATEGORIES

- IoT & Connectivity >
 - Cloud
 - 5G
 - WiFi
 - SAAS
 - Software
- Mobility, Smart City& Services >
 - Smart City
 - Smart Mobility
 - WiFi
- Infrastructures & Networks >
 - Cloud
 - 5G
 - WiFi
- AI / MachineLearning >
 - Big Data

COMPANY BACKGROUND

- 設立時期：2020年6月
- 設立者 アリー・ルガシ、モシェ・ルガシ、ヨシ・ゴラン
- 従業員数 10
- 領域: 5G、スマートシティ、テレコム、IoT
- 投資家 エンジェル投資家、上場企業、イスラエル・イノベーション当局を含む ~\$2M の投資。
- 顧客 イスラエル国防軍、エルサレムなどの自治体、モトローラ、REIT企業など

PRODUCT DESCRIPTION

Flycomm - スマートシティ、IoT企業、通信事業者の接続性を高める、管理する、計画する。

Flycommのプラットフォームは、携帯電話インフラストラクチャの動的な管理および計画システムを提供します。

Flycommは、ポイントごとにネットワークのパフォーマンスと品質を継続的に把握できるように支援します。

- 通信事業者
- 技術 (3G、4G、5G)
- 日付
- 場所 (屋外、車内、自宅)
- さまざまなアプリケーションのニーズ

フライコムプラットフォームを利用することで、都市全体を完全にカバーし、最適な方法で展開することができます。

- スマートシティのインフラ - IoTデバイス - 携帯電話インフラ (5Gなど) Flycomm - Boosting connectivity

VALUE PROPOSITION

Flycomm's platform is the only tool that helps you manage the critical infrastructure of cellular connectivity, and giving you the ability to efficiently plan and deploy smart devices and new cellular sites.

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Integrators, IOT integrators, Infrastructure, 5G, Resellers, Investors, Municipalities



CATEGORIES

- IoT & Connectivity >
 - IoT & Connectivity
-
- Mobility, Smart City & Services >
 - WiFi

COMPANY BACKGROUND

Friendly Technologiesは、IoT、スマートホーム、TR-069デバイス管理のためのキャリアグレードのプラットフォームを提供し、1つのプラットフォームであらゆる種類のサービスを統一的に管理することができるリーディングカンパニーです。Friendlyは、1997年にCEOのIlan Migdal氏によって設立されました。に本社を置き、5大陸にオフィスを構える非上場企業です。

PRODUCT DESCRIPTION

The Friendly Technologies Device Management Platform (UDMP) は、TR-069/TR-369やその他のプロトコルに基づいた、堅牢でマルチプロトコル、デバイス非依存型のソリューションです。FriendlyのACSプラットフォームは、世界中の通信事業者やISPに導入され、全世界で数億台のデバイスを管理しています。

FriendlyのIoTデバイス管理プラットフォームは、あらゆるパーティカル市場向けのあらゆるIoTデバイスのリモート管理を可能にします。このプラットフォームは、クラウド経由またはお客様の施設にインストールすることで利用できます。Friendly Technologiesは、追加のプログラミングなしにカスタムアプリケーションを迅速かつ容易に生成できるIoTアプリモジュールを提供しています。IoTソリューションの一環として、サービスプロバイダーがエンドユーザー向けにスマートホームソリューションを提供できるよう、完全なスマートホームプラットフォームを開発しました。

VALUE PROPOSITION

Friendly Technologies device management platforms simplify the seamless deployment of mid-to-large scale telecom and IoT projects anywhere, with any protocol, in any vertical.

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Integrators, Manufacturers, Distributors, IOT integrators, Resellers



CATEGORIES

- Device Technology >
- Software
- IoT & Connectivity >
- IoT & Connectivity
- Mobility, Smart City& Services >
- SAAS

COMPANY BACKGROUND

GalooliはRonen BarelとItamar Molchadskyによって2009年に設立されました。世界中に4つの子会社を持ち、200人以上の従業員を抱えるGalooliは、成長と革新の実績があります。私たちは、特定の業界のニーズに合わせた顧客中心のソリューションを幅広く提供し、あらゆるお客様がデータに基づく意思決定を行えるよう支援しています。

長年にわたり、私たちは効率的で持続可能なエネルギー利用を促進し、ソフトウェアと物理的なソリューションを最適化することに焦点を当て、スキルを磨いてきました。私たちは、これからも卓越したサービスを提供し、エネルギー利用を促進する先進的なソリューションを提供することに全力を尽くします。

PRODUCT DESCRIPTION

当社は、ICTおよびIoTインフラの遠隔エネルギー監視・管理分野におけるリーディングエキスパートです。当社は、世界中のお客様の遠隔地におけるエネルギー使用を管理するための、ハードウェアとソフトウェアにとらわれないソリューションを開発してきました。当社のソフトウェアは、エネルギー資産を遠隔で監視、管理、制御し、あらゆるサイトのエネルギー効率を向上させることができます。

私たちは、サイトのエネルギー資産運用のKPIから継続的にデータを収集し、有意義で実用的な洞察を提供します。この情報は、エラーや故障の早期発見を可能にし、迅速な対応を可能にする明確なレポートとダッシュボードで表示されます。これにより、効率が向上し、サイトの制御が改善され、運用コストが大幅に削減されます。

VALUE PROPOSITION

Galooli's mission is to lead smart, sustainable energy efficiency and support customers' carbon emissions reduction. We do so through the optimization, management, live analysis, and monitoring of remote energy assets.

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Manufacturers, Distributors, Resellers



CATEGORIES

- Device Technology >
- Software

- Applications >
- SAAS

- Mobility, Smart City & Services >
- Smart Mobility

- AI / Machine Learning >
- Big Data

COMPANY BACKGROUND

Inprisは人間と機械の相互作用を改善することでAIに革命を起こすことを目標に、Nissan YaronとBen-Etzion Yaronによって設立されました。以来、Inprisのテクノロジーは、世界中のドライバーや視覚障害者を支援し、素晴らしいインパクトを与えてきました。同社はヒューマンマシンインタフェースに関する7の特許も保有しています。

今日、インプリスはAIに命を吹き込みます。ジェネレーティブAI技術の登場により、インプリスは、人々のテクノロジーとの関わり方を変える「対話から行動へ」™テクノロジーであるHumAlns™を開発しました。

従業員数は10名で、主に米国のエンジェル投資家が資金を提供しています。

PRODUCT DESCRIPTION

HumAlns™ by Inprisは人間の資質とAI機能を組み合わせることで、優れた顧客体験をわずかなコストで実現します。

HumAlns™テクノロジーは自然なコミュニケーションをシミュレートし、企業のデータベースで顧客の質問に対する答えを検索したり、ユーザー固有のデータを抽出したり、システムを更新したり、APIベースのソフトウェアを起動したりといったタスクを実行する能力を備えています。

Inprisの "dialog to action"™テクノロジーは、Generative AI包括的言語モデルに基づいており、独自の高度なアルゴリズムに組み込むことで、あたかも人間の脳のように行動し意思決定を行うことができます。

技術の応用例としては、カスタマーサービス担当者、運転仲間、旅行代理店、ティーチングアシスタントなどが挙げられます。

VALUE PROPOSITION

HumAlns™ by Inpris combines human qualities with AI capabilities to deliver a great customer experience at a fraction of a cost, enabling scale, flexibility and efficiency.

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Integrators, Distributors, Metaverse, Investors



CATEGORIES

- IoT & Connectivity >
- IoT & Connectivity
- Mobility, Smart City & Services >
- Smart Mobility
- VAS
- Infrastructures & Networks >
- 5G
- Video

COMPANY BACKGROUND

Nexuce はRoamabilityによるプロジェクトです。

Roamability、業界をリードするスポンサー付きローミングサービスプロバイダー2015

グローバルローミングソリューションプロバイダー。

Nexuce、世界中の通信事業者、プロバイダー、リセラーが通信リソースを共有し、通信サービスを拡大するために作成されました。Nexuceのマーケットプレイスは、「Carrier-as-a-Service」ソリューションと見なすことができます。私たちは、モバイルオペレーターとその顧客、パートナー、顧客との間に真のスマートブリッジを提供します。

私たちの目標は、通信事業者とモバイル事業者が、シームレスで合理的なNexuceプラットフォームを通じて、最新の通信技術の調達、販売、購入、共有を容易に行えるようにすることです。

PRODUCT DESCRIPTION

Nexuceは、通信およびモバイル業界におけるリソースのシームレスな調達、販売、および共有のための画期的なプラットフォームです。Nexuceは、お客様が競合他社に先駆けて、常に優位に立つことができるよう支援することをお約束します。次世代のリソース共有を可能にするプラットフォームにより、当社のソリューションは、通信事業者、プロバイダー、リセラー、およびその他の通信組織が、最新の方法でリソースを調達、共有、および販売することを可能にします。

- グローバルなモバイルネットワークに接続。
- シームレスなプラットフォーム統合
- 販売、パートナー、顧客プロセスの円滑化
- 安全なリアルタイムの決済システム
- 簡素化された課金と契約管理
- 豊富なリソースを共有

VALUE PROPOSITION

- Reduce Roaming cost, expand Global coverage.
- Seamless Roaming. IoT Solutions,
- ATP partners,
- Grow Revenue stream.
- Seamless integration,
- Secured payment

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Integrators, Distributors, App developers, IOT integrators, Resellers



CATEGORIES

- AR / VR & Video >
- 5G
- IoT & Connectivity >
- Satellite

COMPANY BACKGROUND

NOVELSATは、次世代コンテンツ接続ソリューションのリーディングプロバイダです。2007年に設立されたNOVELSATは、世界中の企業や組織がより優れた体験を提供できるように支援しています。当社の放送・ブロードバンド向けコンテンツ接続ソリューションは、魅力的なデジタル体験を、いつでも、どこでも、あらゆるデバイスに提供します。50人以上の従業員が、コンテンツ接続を変革するパラダイムシフト的なアイデアと画期的な技術を開発しています。世界各地に10カ所の営業・サービス拠点と、パートナーや販売代理店のネットワークを持ち、大規模かつ多様な大手サービスプロバイダーやコンテンツプロバイダーに、当社のソリューションとサービスをグローバルに販売しています。NOVELSATの主要株主は、Landa Venturesです。

PRODUCT DESCRIPTION

革新的な技術に支えられた当社の放送・ブロードバンドソリューションは、コンテンツ接続の経済性を再定義し、お客様が今日と明日の世界で成長し繁栄できるように、膨大なビジネスチャンスを解き放ちます。衛星と地上のコンテンツ接続のための当社の高性能製品には、統合ビデオソリューション、高効率のブロードバンド接続ソリューション、業界最高のコンテンツセキュリティソリューションが含まれます。新しいレベルのパフォーマンス、効率、敏捷性、セキュリティでデータとビデオの配信を変革するNOVELSATは、電気通信、企業、メディア、エンターテインメント、政府、モバイル市場向けのミッションクリティカルで要求の厳しいアプリケーションを強化します。

VALUE PROPOSITION

Igniting the next stage of growth, our differentiated strategy is built around our technology competitive advantages, pioneering differentiated solutions to address the major opportunity of 5G video delivery, as well address unique opportunities and major markets for high-end content connectivity.

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Integrators, Distributors, 5G, Investors



CATEGORIES

- IoT & Connectivity >
- Security
- Infrastructures & Networks >
- 5G

COMPANY BACKGROUND

OneLayerは、イスラエル国防軍81諜報部隊のベテランで、携帯電話のプロトコルとIoTのセキュリティニーズの両方を深く理解する世界有数のサイバーセキュリティの専門家である Dave MorとOr Turgemanによって設立されました。OneLayerの創業チームには、イスラエルの8200部隊と81部隊出身の強力なサイバー専門家があり、サイバーセキュリティ業界と電気通信業界の両方から業界をリードするアドバイザーが支援を行っています。同社の主な投資家は、Koch Industries、Grove Ventures、Viola Venturesです。

PRODUCT DESCRIPTION

OneLayerは、プライベートLTE & 5Gネットワークのセキュリティを確保するためのソフトウェアベースのソリューションを提供します。OneLayerプラットフォームは、IoT資産管理、可視化、ネットワークセグメンテーション、脅威防御を提供し、既存のセキュリティ手法をこの新しいタイプのネットワークに拡張して採用することで、企業はプライベートモバイルネットワークの可能性を最大限に活用できるようになります。

VALUE PROPOSITION

OneLayer's solution provides enterprises with the asset information and cyber tools needed to connect private cellular networks securely to the IT/OT network without requiring them to be cellular experts.

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Manufacturers, IOT integrators, Infrastructure, 5G



CATEGORIES

- IoT & Connectivity >
 - Edge
 - 5G
 - Private Network
-
- Infrastructures & Networks >
 - Cloud

COMPANY BACKGROUND

Penteは、システムインテグレーターやマネージドサービスプロバイダー向けにプライベートワイヤレスのオーケストレーションおよび管理ソフトウェアを提供し、P-LTE、5G、CBRSの提供物をより簡単かつ迅速に設計、開発、商品化することを可能にするものです。600以上のAPIと、既存のオペレーティングシステムや課金システムとシームレスに動作する統合済みモジュールを備えたPenteのソフトウェア層は、展開、監視、自動化、管理、将来のイノベーションを簡素化します。Penteは、成長著しい企業向けワイヤレスネットワークエコシステムのリーダーであり、サービスプロバイダーが独自のエンドツーエンド無線通信ソリューションを加速して提供できるよう支援することに重点を置いています。

PRODUCT DESCRIPTION

エンタープライズ5GのためのPenteのソリューションは、シンプルであることです。Penteのプラットフォームは、企業、サービスプロバイダ、システムインテグレータ、OEMが5Gプライベートネットワークを構築、管理、拡張するために必要なすべてのコンポーネントを統合し、企業向け5Gプライベートネットワークの構築を支援します。PenteのITフレンドリーなソリューションは、遅延、セキュリティ、体験の質を保証し、パブリックおよびプライベートクラウドを最適化し、企業のデジタル変革をサポートするために設計された完全に安全かつ経済的なサービスを提供します。

VALUE PROPOSITION

With Pente, System Integrator and Manage Service Provider Enterprise IT/OT can fully service customers' Private 5G network, and more easily and quickly design, develop and commercialize their P-LTE, 5G and CBRS offerings.

INTERESTING IN MEETING WITH

Integrators, Infrastructure, 5G, Resellers, Investors, Managed service providers, MVNOs



CATEGORIES

- Device Technology >
 - Security
- Applications >
 - VAS
- IoT & Connectivity >
 - IoT & Connectivity
- AI / Machine Learning >
 - AI / Machine Learning

COMPANY BACKGROUND

Puresight 98年設立、従業員15名、全世界で60万世帯以上の家庭と数百万人の子どもを支援、8ヶ国語をサポート。

PRODUCT DESCRIPTION

オンライン・チャイルド・セーフティ・サービスの製造・販売。

- ジオフェンス位置情報サービス
- スクリーンタイム中毒 - すべての家庭用デバイス (Android, iOS, PC) 用
- ソーシャルメディア保護 - 保護者の関与が必要なソーシャルメディア上のイベントを検出 (ネットいじめ、水害、身代金、犯罪など)
- 動的なウェブフィルタリング - 保護者がアドレスではなくコンテンツに基づいてウェブページを分類できるようにします。

VALUE PROPOSITION

Increase sales# Reduce churn# Differentiate value proposition # Phone for kids Project
 - new package for digital parenting# could be applied for hole market and not only the Telecom clients - Stand alone solution.

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Integrators, Manufacturers, Distributors, IOT integrators, Resellers, Investors



CATEGORIES

- IoT & Connectivity >
- IoT & Connectivity
- Infrastructures & Networks >
- 5G

COMPANY BACKGROUND

RAD は、通信サービスプロバイダーや重要インフラ事業者向けに、エッジ、xHaul、産業用IoTのベスト・オブ・ブリード・ソリューションを提供しています。40年以上にわたるイノベーションと専門知識をもとに、ラドはお客様と密接に連携し、運用を簡素化し、ユーザーがネットワークからより多くの価値を引き出し、常時接続の信頼性を確保できる市場をリードするソリューションを設計しています。ビジネスサービスの5G固定無線アクセス、IoTサービスのプライベート5G（キャンパスベースのエッジクラウド）、O-RAN xHaulなど、RADは設計から導入まで、プロジェクトのライフサイクル全体を通してお客様をサポートします。1981年に設立されたRADは、16億ドルのRADグループの中心的役割を担っています。

PRODUCT DESCRIPTION

RADは、ビジネスサービス向けにFixed Wireless Accessソリューションを提供し、5G上でのVPNとインターネットアクセスを可能にします。これにより、企業のお客様は、無線および有線の支店接続オプションを使用して、必要な場所で固定モバイルVPNを使用することができます。オールインワンの堅牢なIoTゲートウェイにより、センサー、バックエンドサーバー、ダッシュボードに接続し、資産監視のためのシームレスなE2Eソリューションが実現します。また、キャンパスエッジクラウドを利用したIoTサービスのプライベート5Gをサポートします。5G O-RAN向けに、RADはハイブリッドフロントホール、ミッドホール、バックホールセルサイトゲートウェイを提供し、同一デバイスであらゆるxHaulをサポートします。フルサービス保証スイートと1588グランドマスターを内蔵しています。

VALUE PROPOSITION

All in one solutions maximize flexibility and reduce network elements footprint and cost. Innovative and best-of-breed offerings allow a new service mix for IoT private networks and business FWA.

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, IOT integrators



CATEGORIES

- Device Technology >
- Software
- Applications >
- SAAS
- IoT & Connectivity >
- Cloud

COMPANY BACKGROUND

私たちは、最先端のデバイス管理ソリューションを提供します。

私たちの使命は、組織のすべてのデバイス、関連する作業プロセス、関係者を使いやすい一つの管理プラットフォームに統合することです。

VISOエンジンを搭載したオールインワンのクラウドベースの管理プラットフォームにより、ユーザーは管理効率の向上、運用の複雑さの軽減、時間とコストの削減、顧客離れの解消、総合的な満足度の向上を実現することができます。

当社のソリューションは、世界の主要なデバイスメーカーやベンダーから信頼を得ており、世界中で数百万台のデバイスに導入され、ダウンタイムを最小限に抑えながらパフォーマンスと安定性の向上を支援し、さまざまなお客様にご利用いただいています。

デジタルデバイスの管理をお考えのすべてのお客様を歓迎します。

PRODUCT DESCRIPTION

VISOエンジンを搭載したオールインワンのクラウドベース管理プラットフォームにより、管理効率の向上、運用の複雑さの軽減、時間とコストの削減、顧客離れの解消、全体的な満足度の向上が可能になります。

Radix Android TV Managerは、通信事業者、オペレーター、サービスプロバイダー向けのテーラーメイドのソリューションで、顧客がどこにいても、どんなユースケースであっても、Android TVデバイス（AOSPおよびGoogle TVを含む）を常に把握することが可能です。Androidのためにボトムアップで構築されたこのプラットフォームは、アプリ管理、デバイス管理、リモートサポート、モニタリングと分析（テレメトリ）、OTA管理など、Android TV管理のためのエンドツーエンドのソリューションを提供します。

VALUE PROPOSITION

We provide telcos, operators and service providers with all the management capabilities for their Android device fleet (Android TV, AOSP and Google TV) in one easy-to-use management platform.

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Integrators, Manufacturers, Distributors, IOT integrators, Metaverse, Resellers, Investors



CATEGORIES

- Applications >
- 5G

- Infrastructures & Networks >
- Edge
- Security

- AI / MachineLearning >
- AI / Machine Learning

COMPANY BACKGROUND

Radware® (NASDAQ: RDWR) は、物理データセンター、クラウド、ソフトウェア定義データセンター向けのサイバーセキュリティおよびアプリケーションデリバビリソリューションのグローバルリーダーです。受賞歴のある同社のソリューションポートフォリオは、インフラストラクチャ、アプリケーション、企業のIT保護、可用性サービスを世界中の企業に提供することで、デジタルエクスペリエンスを保護するものです。ラドウェアのソリューションは、世界中の企業や通信事業者の顧客が市場の課題に迅速に適応し、事業継続性を維持し、コストを抑えながら最大の生産性を達成できるよう支援します。詳細については、ラドウェアのウェブサイトをご覧ください。

PRODUCT DESCRIPTION

Radwareは、サービスプロバイダー向けに、あらゆるインフラストラクチャの実装において、高度なネットワークとアプリケーションの保護と配信を提供します。環境にとらわれず、サービスプロバイダーが大規模なネットワークを保護できるように設計されたシングルベンダーのソリューションを使用して、データセンター、プライベートクラウド、パブリッククラウド、5Gインフラを保護します。

VALUE PROPOSITION

比類のない保護機能。特許を取得した行動ベースの自動化アルゴリズムにより、きめ細かくダイナミックな保護とリアルタイムの脅威インテリジェンスを実現します。
 摩擦のないセキュリティ運用。シームレスな導入と運用、自動的な攻撃管理、ベンダーに依存しないソリューションによる分散型オーケストレーション。
 キャリアグレードのスケラビリティ グローバルなクラウドネットワークに支えられた比類のないミティゲーション能力。

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Integrators, Distributors, IOT integrators, Infrastructure, 5G



www.linkedin.com/company/solcold/

CATEGORIES

- Device Technology >
 - Hardware
- Mobility, Smart City& Services >
 - Smart Mobility
- Infrastructures & Networks >
 - Infrastructures & Networks

COMPANY BACKGROUND

2016年設立、筆頭創業者Yaron Shenhav氏（CEO）、従業員17名、所在地イスラエル、シンガポールと日本に支店あり、投資資本金\$14M。

PRODUCT DESCRIPTION

Glacier 110は、薄い（0.4mm）フィルムまたはステッカーとして提供されます。屋外の対象物に貼ることで、白色塗装と比較して11℃、環境（完全遮光）と比較して5~6℃の温度低減が可能です。3つの異なる技術が組み込まれており、そのうちの1つは日射を利用して冷却するものです。

VALUE PROPOSITION

- Simple application (sticker)
- Passive, no electronics - can replace or simplify cooling hardware
- Saves energy
- Green!

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Integrators, Manufacturers, Infrastructure, Investors



CATEGORIES

- IoT & Connectivity >
- Satellite

COMPANY BACKGROUND

Spacecom はエンタープライズとガバメントの両方のビジネスセグメント (B2B & B2G) に焦点を当てています。Spacecomは、有名なAMOS衛星の所有者であり、運営者です。

AMOS衛星の所有者であり、オペレーターでもあります。同社の革新的で高品質な通信サービスは、バリューチェーン全体を通じて付加価値を生み出し、顧客に優れた価値を提供しています。

自社で設計した衛星「AMOS」フリートを運用することでSpacecomは大きな柔軟性と能力を発揮し、お客様に最高の価値を提供しています。

PRODUCT DESCRIPTION

同社は、企業、組織、政府、機関に優れた接続ソリューションを提供し、信頼性が高くプロフェッショナルで費用対効果の高い、高品質の通信およびインターネットサービスを楽しんでいただくことに全力を注いでいます。

VALUE PROPOSITION

We work side-by-side with our customers in a partnership approach, to build successful solutions , strong relationships and tailor comprehensive connectivity programs.

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, IOT integrators



CATEGORIE

S

- AI / Machine Learning >
- Analytics
- Big Data

COMPANY BACKGROUND

- - 設立 - 2010年
- - 創業者 : Ami Gal (アミ・ガル) CEO、Razi Shoshani (ラジ・ショシャニ) CTO
- - 従業員数 - 140名
- - 領域 - アナリティクスエンジン、ビッグデータ、データレイク
- - 投資家 - Blumberg Capital, Granot Ventures, Alibaba Group, Paradiso Ventures, World Trade Ventures, Sistema.VC, Hanaco VC, Glory Venture, Silver Tech Ventures, Mangrove Capital Partners, Schusterman Family Investmentsなど。
- - オフィス - ニューヨークの本社、イスラエルのテルアビブのR&Dセンター
- - 現地オフィス - 韓国、米国2010

PRODUCT DESCRIPTION

SQream は、非常に大規模で複雑なデータセットに対して、より大きな問いを投げかけることを可能にします。SQreamを使用することで、より大きな質問をすることが可能になります。SQreamを使えば、オンプレミス、クラウド、エッジのいずれでも、より大きな問いを立てることができます。これが、急成長中のスタートアップからフォーチュン100社に至るまで、すべての組織がSQreamを信頼している理由です。

VALUE PROPOSITION

SQream makes it possible to ask bigger questions of extremely large, complicated data sets. Using a superfast GPU-based engine, analysts get unprecedented new insights at exceptional speed.

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Integrators, Manufacturers, Resellers



CATEGORIES

- AR / VR & Video >
- Video

- Applications >
- Personalization

- AI / MachineLearning >
- Big Data

COMPANY BACKGROUND

タラモスは、テルアビブ大学の教授であるルビ・ボイム博士によって2015年に設立されました。

PRODUCT DESCRIPTION

Talamoosは、AIとビッグデータに基づくレコメンデーションエンジンで、最先端のパーソナライゼーションとディスカバリーをリアルタイムに提供します。Talamoosは、収益とエンゲージメントを高めるために、ユーザーが次に何をしたいかをリアルタイムで予測します。

Talamoosは、年間2億5000万人以上のユニークユーザーに対してリアルタイムに予測を生成しています。

VALUE PROPOSITION

Talamoos は、最先端のパーソナライゼーションとレコメンデーションを提供する、AIとビッグデータに基づく予測プラットフォームです。

Talamoosはビデオに特化し、OTTプレーヤー、放送局、および消費者向けアプリに、あらゆるチャンネルで次世代のコンテンツ発見、個別推薦、真のリアルタイム・パーソナライゼーションを提供します。

Talamoosの "intelligence as a service "レイヤーにより、企業は数年がかりのプロジェクトではなく、数日でビッグデータとAIのパワーを活用することができます。

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, OTT / Cable / Sat / Video services



CATEGORIES

- Device Technology >
- Device Technology
- AR / VR & Video >
- AR / VR & Video
- Mobility, Smart City& Services >
- Smart Mobility
- AI / MachineLearning >
- AI / Machine Learning

COMPANY BACKGROUND

TechSeeは、受賞歴のある視覚支援企業で、2015年に設立され、モバイル技術、アーティフィシアルインテリジェンス、ビッグデータで長年の経験を持つ業界のベテランが率いています。バーチャルリモートサポートとフィールドサービスのリーダーであるTechSeeのビデオ、拡張現実、AIソリューションは、Orange、Vodafone、Hippo Insurance、Verizonなど世界の大手企業で利用されています。TechSeeの投資家には、OurCrowd、Salesforce Ventures、TELUS Venturesが含まれ、Scale Venture PartnersとPlanven Entrepreneur Venturesが参加しています。テルアビブに本社を置き、ニューヨーク、ロンドン、マドリッドにオフィスを構えています。

PRODUCT DESCRIPTION

TechSeeは、市場をリードするプラットフォームで、遠隔地の顧客や技術者をサポートし、人間によるライブ対話とセルフサービスによる自動化によって、問題の確認、診断、指導、検証を可能にします。TechSeeは、モバイル画面を使用して、販売、オンボーディング、箱開け、セットアップ、製品登録、トラブルシューティングから、操作指導、メンテナンス、修理に至るまで、あらゆるタッチポイントをサポートすることが可能です。

このブラウザベースのテクノロジーは、CXおよびフィールド技術スタックとシームレスに統合され、採用率とROIを最大化する楽なユーザー体験を実現します。TechSeeを利用することで、お客様はデジタルファースト戦略を強化し、収益源の確保とコストの削減、効率の向上、顧客と従業員のエンゲージメントの向上を実現することができます。

VALUE PROPOSITION

Visual no-code support gives remote customers and technicians the ability to see, diagnose, guide and verify issues via live human interaction and self-service automation.

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Integrators, Manufacturers, 5G



CATEGORIES

- Device Technology >
- Device Technology IoT
- & Connectivity >
- IoT & Conncetivity

COMPANY BACKGROUND

Trackimoは、エンドツーエンドのIoTソリューションの開発で世界をリードする企業です。ベテランの技術系起業家であるShai Bar-Lavi、Amit Shaked、Shlomo Shurによって2013年に設立され、現在は3大陸にわたる8カ国で60人以上の従業員を擁しています。

Trackimoは、ハードウェア、ファームウェア、ソフトウェア、クラウドサービス、接続性などを含む製品の開発・製造サイクル全体を管理しています。このため、同社は顧客ごとに機敏に対応することができます。

Trackimoは、ボーダフォン、パラマウント（旧ViacomCBS）、アリアンツなど、世界有数の企業から信頼を得ています。ホワイトレーベル製品、ジョイントベンチャー、カスタマイズ開発などのソリューションがあります。

PRODUCT DESCRIPTION

Trackimoは、B2BとB2Cの両分野において、高度なGPS技術に基づくエンドツーエンドのIoTソリューションの開発に特化しています。個人向けから産業機械向けまで、トラッキモのソリューションは常にプラットフォームで、GSMネットワーク経由で接続するSIMを内蔵しているため、市場の他のデバイスのようにデータを供給するためにスマートフォンの近接性に依存することはありません。トラッキモのトラッキング技術は、GPS、WiFi、GSMを組み合わせ、最新かつ正確な情報を提供します。

当社のTrackilは、Amazon.comの同カテゴリーのベストセラー第1位で、これまでに100万台以上販売されています。

VALUE PROPOSITION

As a one-stop-shop Trackimo is able to manage and cater to all aspects of a client in need of a GPS-based IoT solution - from white label to customised solutions to joint developments.

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Distributors, IOT integrators, Resellers, SOS & Emergency services, Insurance companies, Mobility, Banking, Retailers



CATEGORIES

- [Mobility, Smart City & Services >](#)
- 5G
- Smart City
- Precise Positioning

COMPANY BACKGROUND

Tupaiaは、通信、ネットワーク、信号処理、自動車分野で豊富な経験を持つNadav Lavi（博士）とKobi Scheim（博士）が、イスラエルの著名な起業家兼投資家のZohar Zisapelとともに、GNSSベースの精密測位におけるニーズの高まりに対応すべく、2020年6月に設立されました。

2年の間に、Tupaiaはクラウドで独自のAPIを使用したエンドツーエンドの高精度測位サービスを開発しました。トゥパイアのソリューションは、GNSS受信機を搭載したほぼすべてのデバイスでセンチメートルレベルの測位を可能にし、自動車、ドローン、モバイル、農業、建設、鉄道、HLSなど、数多くのアプリケーションと市場をサポートしています。

PRODUCT DESCRIPTION

Tupaiaは、精密測位サービス（2桁の改善）を確立するためのエンドツーエンドのソリューションを提供します。Tupaiaのソリューションは、柔軟なクライアントSDK、既存および新規のGNSS資産を接続・管理し、センサリーインフラに変換するソフトウェア群、GNSSセンサーネットワークオーケストレーション層、クラウドでの独自の精密測位エンジンおよびAPIを含んでいます。

Tupaiaの高精度測位クラウドは、都市部の密集地や厳しい市場要件など、複雑な環境をサポートします。また、ソフトウェアアプローチとクラウドAPIにより、様々なGNSS受信機をサポートし、多くの市場において精密測位の可能性を引き出します。

VALUE PROPOSITION

Tupaia's solution enables cellular operators to introduce a precise positioning service to a wide range of devices and markets and in a cost-effective manner by leveraging their existing infrastructure.

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Manufacturers, Infrastructure, 5G



CATEGORIES

- IoT & Connectivity >
- IoT & Conncetivity
- Mobility, Smart City& Services >
- Smart Mobility

COMPANY BACKGROUND

Webbingは、2010年にNoam LandoとYaniv Elronによって設立され、革新的で高品質かつ拡張性の高い技術で、持続可能なグローバルデータ接続への進化をリードすることを目的としています。現在では、イスラエルに本社を置き、米国、香港、ヨーロッパにオフィスを構え、90名以上の従業員を擁しています。

PRODUCT DESCRIPTION

WebbingのポートフォリオはWebbingCNCTとWebbingCTRLで構成されています。WebbingCNCTは、グローバルキャリアのリーチとローカルキャリアの品質を、柔軟なオフリング、低遅延、持続可能性を持つ単一キャリアで、競争力のある料金で提供するグローバルデータ接続ソリューションです。WebbingCTRLは、当社の革新的なeSIMソリューションです。これは、管理ポータルを備えたeSIMで、統合することなく、簡単かつリモートで任意の無線通信事業者のプロファイルとして設定できるため、ネットワークプロバイダーのロックインを排除することができます。

VALUE PROPOSITION

Streamlined global connectivity, compliance with global connectivity regulations, flexibility to easily switch between carriers of their choice, resiliency and redundancy.

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Integrators, Manufacturers, Distributors, IOT integrators, Reseller, Infrastructure, 5G,

