



THE ISRAEL EXPORT &
INTERNATIONAL COOPERATION INSTITUTE



Ministry of Economy and Industry
Foreign Trade Administration

ISRAEL

MWC 2024

Mobile
Technologies E
Connected
Industries

MWC™
GSMA

Barcelona, Fira Gran Via | 26 - 29 February
Hall 5 | Israel Pavilion - 5E61 | 5G61



Contents

The Israel Export & International Cooperation Institute	3
The Foreign Trade Administration at the Ministry of Economy	4
Index by Company	5
Index by Category	9
Company Profiles	12



Mobile
Technologies E
Connected
Industries



To the 5G and Beyond When Everything get connected.

The leading tech companies of the Israeli Mobile sector will gather again in the national pavilion, to present at the Mobile World Congress 2024 in Barcelona!

We will show a whole spectrum of advanced solutions for Telecom and connected industries.

Top technologies are needed today by the MNO's, service providers, vendors, manufacturers, OEM, and enterprises.

The Israel Pavilion at Mobile World Congress 2024 will provide a centrally located, high profile venue for 31 Israeli high technology companies. They will present the latest solutions for Security, Connectivity, Edge, 5G, Gen Ai, AR/VR and Video, IoT and Services in both software and hardware.

The pavilion is organized and held by The Israel Export Institute in cooperation with the Foreign Trade Administration at the Ministry of Economy and Industry.

The Israel Export Institute, a non-profit organization supported by the government of Israel and the private sector, facilitates business ties, joint ventures, and strategic alliances between international and Israeli companies. The Institute is committed to bringing together mobile-centric corporations around the world with Israeli companies whose mobile applications, services and platforms provide a business advantage in the highly competitive mobile market.

Shiri Ram | Director of Mobile, Connectivity and Emerging Technologies

M +972-53-823-1351

shirir@export.gov.il

www.export.gov.il



The Foreign Trade Administration at the Ministry of Economy

The Foreign Trade Administration at the Ministry of Economy and Industry is responsible for managing and directing the international trade policy of the State of Israel. The Administration's main activities include promoting trade and exports, initiating and maintaining trade agreements, attracting and facilitating foreign investments, and creating strategic cooperation with foreign companies. Together with the Administration's team in Israel, we operate a network of 55 offices, including 44 Economic and Commercial Missions worldwide, which serve as the operational arm of the Ministry in the global markets.

At MWC 2024, our Economic and Trade Missions will work to connect the international business community with Israel's innovative mobile and tech industries, as it has done in previous years with great success.

For further Information:

Eve Ermichin | Team Director

M +972-54-530-2610 | Eve.Ermichin@israeltrade.gov.il

Ofek Venecianer | Team Member

M +972-54-490-2348 | Ofek.Venecianer@economy.gov.il

Sivan Kfir Katz | Team Member

M +972-50-889-3007 | Sivan.KfirKatz@economy.gov.il

www.itrade.gov.il

Index by Company

Company Name	Product Category	Page
Amplication	<ul style="list-style-type: none">• SAAS• Software	12
Autotalks	<ul style="list-style-type: none">• Semiconductors• Connectivity,• Smart Mobility• V2X	13
Beam Semiconductor	<ul style="list-style-type: none">• 5G,• Infrastructure• Semiconductors	14
Deeyook Location Technologies	<ul style="list-style-type: none">• WiFi• Software• Location Technology	15
D-ID	<ul style="list-style-type: none">• AI/ Machine Learning• SAAS• Video	16
EdgeHawk	<ul style="list-style-type: none">• Security	17
Edgility by Telco Systems	<ul style="list-style-type: none">• Connectivity• Edge	18
EverySight Ltd.	<ul style="list-style-type: none">• AR/VR• Hardware• Smart Mobility	19
Exaware	<ul style="list-style-type: none">• Edge• Connectivity• Network Operation• Security	20

Index by Company

Company Name	Product Category	Page
Flash Networks	<ul style="list-style-type: none">• Security• 5G• Mobile Data Optimization	21
Flycomm	<ul style="list-style-type: none">• 5G• Smart city• Connectivity	22
Friendly Technologies, FTL, LTD	<ul style="list-style-type: none">• IoT• SAAS• Software	23
HEQA	<ul style="list-style-type: none">• Security• Hardware• Infrastructure	24
hiSky	<ul style="list-style-type: none">• IoT• Connectivity• Satellite	25
NEXUCE by Roamability	<ul style="list-style-type: none">• Connectivity	26
NOVELSAT	<ul style="list-style-type: none">• 5G• Connectivity• Edge• Satellite• Video	27
One Layer	<ul style="list-style-type: none">• Security• 5G• Software	28

Index by Company

Company Name	Product Category	Page
Oscilloquartz	<ul style="list-style-type: none">• 5G• Connectivity• Satellite	29
Pente Networks	<ul style="list-style-type: none">• SAAS• 5G• Connectivity	30
PureSight Technologies Ltd	<ul style="list-style-type: none">• AI/ Machine Learning• SAAS• VAS• Online Child Safety	31
RAD	<ul style="list-style-type: none">• IoT• 5G• Connectivity	32
Radix	<ul style="list-style-type: none">• Cloud• IoT• SAAS	33
Radware	<ul style="list-style-type: none">• Cloud• Security• 5G	34
Sensorz	<ul style="list-style-type: none">• AI/ Machine Learning• Sensors• 5G	35
Shield-IoT	<ul style="list-style-type: none">• Security• IoT• SAAS	36

Index by Company

Company Name	Product Category	Page
SQream Technologies	<ul style="list-style-type: none">• Cloud• AI/ Machine Learning• IoT• 5G• Software• Data Science	37
Tasq.ai	<ul style="list-style-type: none">• AI/ Machine Learning• Video• Data Science	38
TechSee	<ul style="list-style-type: none">• AI/ Machine Learning• AR/VR• Hardware	39
Trackimo	<ul style="list-style-type: none">• IoT• SAAS	40
Tupaia	<ul style="list-style-type: none">• IoT• Smart city• Smart Mobility	41
Watchful Technologies Ltd	<ul style="list-style-type: none">• AI/Machine Learning• Software	42
Wearable Devices Ltd	<ul style="list-style-type: none">• AI/ Machine Learning• AR/VR• Smart city	43

Index by Category

Product Category

Company name

5G

- Radware
- One Layer
- NOVELSAT
- RAD
- Flash Networks
- Flycomm
- Oscilloquartz
- SQream Technologies
- Beam Semiconductor
- Sensorz

Cloud

- Radware
- Radix
- SQream Technologies

Data Science

- SQream Technologies
- Tasq.ai
- Flash Networks

Security

- Flash Networks
- Radware
- Exaware
- One Layer
- EdgeHawk
- Shield-IoT
- HEQA

Index by Category

IoT, Edge C Connectivity

- Radix
- Tupaia
- Exaware
- Friendly Technologies, FTL, LTD
- NOVELSAT
- NEXUCE by Roamability
- RAD
- Flycomm
- Oscilloquartz
- Trackimo
- SQream Technologies
- Edgility by Telco Systems
- Autotalks
- Shield-IoT
- hiSky

Smart City, Smart Mobility, V2X

- Everysight Ltd.
- Tupaia
- Wearable Devices Ltd
- Flycomm
- Autotalks

SaaS

- Amplication
- Friendly Technologies, FTL, LTD
- Radix
- D-ID

Index by Category

SaaS

- PureSight Technologies Ltd
- Shield-IoT
- Trackimo

AI/ Machine Learning, AR/VR, Video

- Everysight Ltd.
- Wearable Devices Ltd
- Tasq.ai
- D-ID
- PureSight Technologies Ltd
- Sensorz
- TechSee
- Watchful Technologies Ltd

Semiconductor

- Autotalks
- Beam Semiconductor

Hardware

- Everysight Ltd.
- HEQA
- TechSee

Location Technology

- Tupaia
- Deeyook Location Technologies

Satellite

- NOVELSAT
- hiSky
- NOVELSAT
- Oscilloquartz

WiFi

- Deeyook Location Technologies

VAS

- PureSight Technologies Ltd

Network Operation

- Exaware



CATEGORIES

- SAAS
- Software

COMPANY BACKGROUND

Amplificationは、バックエンド・サービスの構築と提供の方法を変えます。最高水準の一貫性とスケーラビリティを備えたアプリケーションを、組織全体で構築できるよう支援します。自動化された高品質のコード生成により、Amplificationは開発者がサービスを20倍速く構築できるようにし、開発を合理化、自動化すると同時に、本稼働を遅らせる問題を解決します。Amplificationは、反復的なコーディング作業を排除し、開発サイクルを短縮するため、バックエンド開発を加速し、旧式のシステムを近代化したい開発者にとって理想的なソリューションです。2021年に設立され、Norwest Venture PartnersとVertex Venturesの支援を受けたAmplificationは、160カ国の数千人の開発者に採用され、SaaS版へのサインアップは25,000件を超えています。

PRODUCT DESCRIPTION

Amplificationは最も柔軟なオープンソースのバックエンド開発プラットフォームです。所有権、カスタマイズ性、コントロールを損なうことなく、開発プロセスを加速します。Amplificationは、レガシーシステムのモダナイゼーション、マイクロサービスの構築、モノリスの分解、既存サービスの拡張、または単にゼロから始める場合に最適です。Amplificationは、本番環境のGraphQL & REST API、DBスキーマ、DTO、フィルタリング、ページネーション、RBACなど、カスタマイズ可能な高品質のバックエンドコードを数分で自動的に生成します。Amplificationの広範なプラグインシステムを使用すると、チームは組織のすべてのベストプラクティスとノウハウを維持しながら、サービスの生成を自動化することができます。Amplificationを使えば、数週間から数ヶ月かかる作業を数日に短縮することができます。

VALUE PROPOSITION

Amplificationは、バックエンド・サービスの構築を20倍高速化し、品質に妥協することなく開発コストを削減します。Amplificationを使用することで、モダナイゼーションやグリーンフィールドプロジェクトを加速し、数週間から数ヶ月かかる作業を数日に短縮することができます。

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, App developers, Media and Entertainment, Carriers, Enterprise.



CATEGORIES

- Semiconductors
- Connectivity
- Smart Mobility
- V2X

COMPANY BACKGROUND

Autotalksは、世界で初めてビークル・トゥ・エブリシング（V2X）通信チップセットを開発したファブレス半導体企業で、2008年に設立された非上場企業です。クアルコムはオートトークスを買収する意向を発表し、買収は2024年に完了する予定です。オートトークスの本社はイスラエルにあり、ウクライナに研究開発拠点、ドイツ、フランス、中国、日本、韓国にオフィスを構えています。すべてのV2Xプロトコルに対応するグローバルなV2Xソリューションを提供するとともに、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ています。オートトークスのテクノロジーは、数多くのデザインウィンを獲得し、2024年から大量導入される予定です。

PRODUCT DESCRIPTION

オートトークスの第3世代チップセットは、5G-V2X、事前統合型ソフトウェア、機能安全をサポートする初めてのチップセットです。協調知覚や自動ブレーキといった驚くべき機能を実現することができます。ZooZはオートトークスのコンパクトなV2Xデバイスで、事故を減らし、道路上で最も弱い立場にある人々を守ることを目的として、マイクロモビリティがV2X搭載車やインフラと通信することを可能にする。オートトークスの第2世代チップセットは、成熟した量産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であり、特に見通し外の状況での交通事故を防止するために開発されました。

VALUE PROPOSITION

オートトークスは、V2Xによって自動車の安全性に革命をもたらし、交差点などの非視線事故の防止や、ドライバーから見えにくい交通弱者の保護を可能にしています。

INTERESTING IN MEETING WITH

Automotive

CATEGORIES

- 5G
- Infrastructure
- Semiconductors

COMPANY BACKGROUND

Beam Semiconductorは2015年に設立されました。設立チームには、ステイシー・ジョセフ（IBM、テキサス・インスツルメンツ、シリコンオプティクス）、ラフィ・ポポビッチ（IAI、エルタ、ジェネラル・マイクロウェーブ）、アビグドール・バーリン（IAI、エルタ）が含まれます。ビーム社は現在8人の従業員を擁し、mmW/5G/6Gギガビットワイヤレス伝送アプリケーション用の半導体チップとフェーズドアレイアンテナの開発に注力しています。主な投資家には、GLH（カナダ）、グローバル・アライアンス（日本）、シリコン・カタリスト（米国）、KYTOテクノロジー・アンド・ライフサイエンス・ファンド（米国）などがある。

PRODUCT DESCRIPTION

Beam Semiconductorは、革新的なRFシリコン（半導体チップ）と独自のフェーズドアレイ・アンテナ技術を開発し、車載V2X、セルラーバックホール、ファイバー延長、ブロードバンド／固定無線アクセス・ラストマイルなどの要求の厳しい5G mmW（ミリメートル波）無線インフラ・アプリケーションに対応しています。ビームの目標は、特許取得済みの60GHzおよび28GHz mmWトランシーバー技術と特許取得済みのフェーズドアレイMicroHornアンテナ技術を組み合わせたコンパクトなブロードバンド無線伝送ソリューションにより、ファイバーを補完、拡張、代替することができます。

VALUE PROPOSITION

ポイント・ツー・ポイントのmmWワイヤレスは「空間的セキュリティ」のレイヤーを提供します。ビームが通信リンクを中断または混乱させるために直接見通し線を介在させる必要があるため、。アナログ・ビーム・ステアリングにより、リンクは高速かつ正確に移動するターゲットを追跡することができます。。

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Integrators, Manufacturers, Distributors, Infrastructure, 5G, Investors, Enterprise.



CATEGORIES

- WiFi
- Software
- Location Technology

COMPANY BACKGROUND

Deeyookは、特許を取得した正確なLocation as a Service (LaaS)であるTouchless Trackingを提供するソフトウェア会社である。Deeyookのソリューションにより、企業は屋内外を問わず、サブメーターの精度で資産の位置を特定することができる。これは、世界中に存在する85億のWi-Fiアクセスポイントを介して受動的に達成される。実装にオーバーレイやアンダーレイ・ネットワークが不要なため、導入のコストと時間が大幅に削減され、迅速なROIが実現します。

DeeyookはCEOのギデオン・ロテムとCTOのエラン・シュパックによって2019年に設立された。テルアビブに本社を置き、シリコンバレーにもオフィスを構えている

PRODUCT DESCRIPTION

Deeyookは、屋内および屋外の資産追跡のために、特許を取得した正確なLocation as a Service (LaaS)であるTouchless Trackingを提供する。クラウドネイティブまたはオンプレミスの低消費電力ソリューションにより、企業は既存のインフラを使用して、Wi-Fiアクセスポイントの85億以上の世界的なインストールベースを介して、サブメートル精度で、受動的に資産をタッチレス追跡することができます。TCOが低いためROIが早く、シンプルなAPIにより企業システムに統合できます。その幅広いIPポートフォリオは、干渉計とAIベースの物理モデルに基づく技術的ブレークスルーである。

VALUE PROPOSITION

Ubiquitous - both indoor and outdoor environments.

Precise - with an accuracy of 10 cm (4 inches).

Scalable - Deeyook leverages the existing 8.5 billion existing Wi-Fi access points worldwide.

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Integrators, Manufacturers, IOT integrators, Infrastructure, Investors.



CATEGORIES

- AI/ Machine Learning
- SAAS
- Video

COMPANY BACKGROUND

2017年に設立され、ティア1 VCの支援を受けたD-IDは、テルアビブ、ニューヨーク、ロンドン、シンガポールのオフィスで70人を雇用しています。D-IDのユーザーフレンドリーなセルフサービスCreative Reality™スタジオとインテグレーションで1億5000万本以上の動画が制作され、25万人以上の開発者がD-ID APIでソリューションを構築しています。

PRODUCT DESCRIPTION

D-IDは、AIを活用したジェネレーティブなインタラクションやコンテンツ制作に革命をもたらす最先端企業です。ナチュラル・ユーザー・インターフェース (NUI) 技術に特化したD-IDのプラットフォームは、画像、テキスト、ビデオ、オーディオ、音声を非常に魅力的なデジタルピープルにシームレスに変換し、ユニークな没入体験を提供します。D-IDは、顔合成とディープラーニングの専門知識を組み合わせることで、インタラクティブなAI体験を多言語で提供し、デジタル世界でのつながりや創造方法を高め、拡張します。

VALUE PROPOSITION

D-IDは、インタラクティブなAIデジタルピープルを提供し、カスタマーエクスペリエンス、マーケティング、セールスを専門とする企業や、世界中のコンテンツクリエイターに、より高度な体験型ソリューションを提供しています。

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Manufacturers, App developers, Media and Entertainment, Investors, Carriers, Enterprise.



CATEGORIES

- Security

COMPANY BACKGROUND

ネットワーク・セキュリティ・ソフトウェアの開発企業であるEdgeHawkは、ネットワークベースのサイバーセキュリティ・ソリューションの経済性と拡張性を変革しています。EdgeHawkのプラットフォームは、あらゆるルーターとシームレスに統合できる分散型ネットワーク・サイバーセキュリティ・ソリューションを提供します。ルーターの機能を活用することで、EdgeHawkはネットワーク経由の攻撃を効率的に検出し、軽減します。RadwareからスピノフしたEdgeHawkは、サイバーセキュリティ、ネットワークキング、クラウド技術の経験豊富な専門家チームによって率いられています。

PRODUCT DESCRIPTION

EdgeHawkネットワーク・セキュリティ・プラットフォームは、スケーラブルでコンテナ化されたアーキテクチャを採用しており、ネットワーク全体に分散された検出器を監督する中央管理コントローラを備えています。このシステムは、ネットワークを介した攻撃をリアルタイムで検出し、軽減するように設計されています。

EdgeHawk Controllerは、モジュール化されたコンテナ型の設計が特徴で、ピアリング ルータ上の検知器を集中管理します。セキュリティ設定、ヘルスマニタリング、リアルタイム攻撃インサイト、ミティゲーションオーケストレーション、イベントレポートなどの管理を容易にし、運用制御とインシデント対応を可能にします。

VALUE PROPOSITION

EdgeHawkプラットフォームは、アプライアンスを追加したり、ネットワークアーキテクチャを変更したりすることなく、簡単に導入・管理できます。その結果、従来のソリューションと比較して総所有コスト（TCO）を80%削減できます。

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Integrators, Infrastructure, Investors, Carriers.



CATEGORIES

- Connectivity
- Edge

COMPANY BACKGROUND

Telco Systems社は、新世代のエッジコンピューティングと企業ネットワーク向けの革新的な通信ソフトウェア製品のリーディングベンダーであり、高性能ネットワーク通信ソリューションの設計と開発において40年以上の経験を有しています。先進的なソフトウェアとハードウェア・ソリューションにより、Telco Systemsはサービス・プロバイダーにネットワーク・エッジへの革新的なアプローチを提供し、最高レベルのサービス・イノベーションを顧客に提供することを可能にしています。最先端のテクノロジーで事業を展開するTelco Systemsは、最新のNFVネットワーク・アーキテクチャだけでなく、現行のキャリア・イーサネット・ネットワーク向けのソリューションも提供しています。当社の将来性のあるテクノロジーは、5G、IoT、ネットワークスライシング、エンタープライズCITなど、複数の業種のニーズに対応しています。最高レベルのサービス管理性とパフォーマンスに対する最高のコストを実現するために構築されています。

PRODUCT DESCRIPTION

Edgilityは、エッジコンピューティングのためのインテリジェントなプラットフォームであり、エッジにおける複雑なビジネスアプリケーション、ネットワーク機能、コンピュータデバイスの大規模な展開、運用、ライフサイクル管理を簡素化します。

Edgilityのエッジ管理およびオーケストレーション (EMO) は、アクティブ/アクティブの高可用性クラスタを提供します。このクラスタは、最も要求の厳しいシナリオであっても、お客様の運用が決して滞ることがないようにし、お客様の重要なアプリケーションのための破れないセーフティネットとして機能し、これまでにないサービスの信頼性を確保します。

Edgilityは、あらゆるアプリケーションがあらゆるデバイス上でシームレスに機能する、統合されたエクスペリエンスへのゲートウェイです。このダイナミックなプラットフォームは、総所有コストを削減し、将来の運用効率を強化しながら、お客様の進化する要件に合わせて容易に拡張できます。

VALUE PROPOSITION

Edgility by Telco Systemsは、大手サービスプロバイダーやグローバル企業向けに、革新的で大規模、低コストな接続型インテリジェント・エッジ・コンピューティング・ソリューションを提供し、インテリジェント接続の未来を刷新します。

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Integrators, Manufacturers, IOT integrators, Carriers, Enterprise.



CATEGORIES

- AR/VR
- Hardware
- Smart Mobility

COMPANY BACKGROUND

EverySight Ltd.は2014年に設立されたイスラエルのテクノロジー企業です。EverySightは、航空宇宙産業で培った技術を生かし、屋内外を問わず、あらゆるユースケースでユニークなモバイルAR体験を提供します。拡張現実ディスプレイ、トラッカーシステム、ユーザーインターフェースの技術を何年もかけて習得した結果、私たちは、あなたが本当にどこでも身につけたくなるような、パワフルで軽量のフルカラーARグラスを開発することに成功しました。

PRODUCT DESCRIPTION

The Maverick glassesは、モバイルARの領域に合わせて作られ、軽量で人間工学に基づいたフレームを確立し、重さは47グラム以下。最先端のソニー製カラーOLEDディスプレイを採用し、圧倒的なビジュアルとシャープなディテールを実現。交換可能なメカニズムにより、バイザーをクリア、ティント、フォトクロミックオプションの間で簡単に切り替えることができるほか、眼科補正機能を内蔵し、個人的なフィット感を最大限に引き出します。

VALUE PROPOSITION

スタイリッシュでさりげないデザインのアイウェアは、エレガントに統合されたエレクトロニクスを備え、ファッションとテクノロジーの融合を象徴しています。

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Integrators / Manufactures / Distributors / App developers.



CATEGORIES

- Edge
- Connectivity
- Network Operation
- Security

COMPANY BACKGROUND

Exawareは2008年に「Compass Networks」として設立され、従来のIP/MPLSスイッチングおよびルーティング・ソリューションを提供してきました。これらのソリューションは認証を取得し、ティア1サービスプロバイダーネットワークへの導入に成功しています。

2016年、同社は細分化されたネットワーク事業を立ち上げ、Exawareに社名を変更し、急速に台頭するブロードコムDNXベースのホワイトボックス・キャリア・ネットワーク・ソリューションへの市場シフトの中で、エンジニアリングとソフトウェア開発に重点を移しました。

今日、Exawareは、2億ドルを超える投資資本を背景に、キャリアグレードのIP/MPLSネットワーク・ソリューションを提供するグローバル・プロバイダーとしての地位を確立しています。イスラエルに本社を置き、世界各地にサテライトオフィスを展開しています。

PRODUCT DESCRIPTION

Exawareは、ティア2/3キャリア、キャリアオブキャリア、インターネットサービスプロバイダー (ISP)、マネージドサービスプロバイダー (MSP)、ワイヤレスISP、コロケーションデータセンターなど、さまざまな通信サービスプロバイダー (CSP) 向けにキャリアグレードのディスタグリゲーションIP/MPLSルーターソリューションを提供しています。

ネットワークオペレーティングシステム ExaNOS は、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などのアプリケーションをサポートし、ベンダーロックインのないオープンなネットワークを構築します。ExaNOSは、さまざまな既製ソリューションからハードウェアベンダーを柔軟に選択できます。

エクサウェアのソリューションは費用対効果の高いネットワーク拡張を可能にし、従来の選択肢と比較して費用を最大50%削減するだけでなく、既存のインフラストラクチャとのスムーズな統合も実現します。これにより、高価な再構築を必要とせずにインフラの拡張やアップグレードが可能になります。

VALUE PROPOSITION

Exawareは、通信サービスプロバイダー (CSP) にキャリアグレードの分離型IP/MPLSルーターソリューションを提供します。ネットワーク・オペレーティング・システムである ExaNOSは、オープンなネットワークを構築し、ベンダーロックインのない柔軟なハードウェアを提供します。効率的なネットワーク拡張と既存インフラとのシームレスな統合により、最大50%のコスト削減を実現し、高額な再構築を必要としないアップグレードを可能にします。

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Distributors, Infrastructure, 5G, Carriers



CATEGORIES

- Security
- 5G
- Mobile Data Optimization

COMPANY BACKGROUND

1995年以来、フラッシュネットワークスは、革新的な技術によって、世界の主要なモバイル通信事業者のネットワークパフォーマンスと利用における最大の課題の解決を支援してきました。現在、フラッシュネットワークスの特許取得済みマルチサービス技術ソリューションは、世界中で5億人以上の加入者にサービスを提供しています。

PRODUCT DESCRIPTION

Flash Networksは、25年以上にわたり、モバイルネットワークソリューションのグローバルリーダーとして、世界中の通信事業者がコストを最小限に抑えながらネットワークを変革できるよう支援してきました。当社の主力製品であるHarmonyプラットフォームは、データをシームレスに最適化して収益化し、スピード、待ち時間の短縮、接続性の向上を実現します。ネットワークの変革とコストの最小化に加え、当社はゼロタッチのサイバー・セキュリティ・ソリューションも提供しています。このソリューションは、携帯電話事業者がマルウェアやフィッシングなどの脅威から加入者を保護すると同時に、新たな収益源を生み出すのに役立ちます。フラッシュネットワークスの幅広い製品群をご覧ください。

VALUE PROPOSITION

Flash Networks は、事業者がRANのスペクトル効率を改善し、ネットワーク速度を向上させ、データトラフィックを最適化し、モバイルインターネットからオーバー・ザ・トップ収益を生み出すことを可能にする最適化ソリューションのリーディングプロバイダです。フラッシュネットワークスは、通信事業者に以下のことを可能にします：

収益の増加 - ネットワーク・ベースのサービスを提供することでARPUを増加させる。

ネットワークコストの削減 - 無線のスペクトル効率を最適化し、ネットワーク拡張コストを削減します。

QoEの向上 - パケットロスとレイテンシーを低減し、コンテンツ配信とストリーミング・ビデオを高速化します。

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco.

CATEGORIES

- 5G
- Smart city
- Connectivity

COMPANY BACKGROUND

Flycommは2021年にモシェ・ルガシCEO（元フライテック創業者兼CEO、アエロドローム・グループを買収）とアリー・ルガシCTO（元モトローラ、IAI）によって設立された。従業員数は14名。Flycommは、防衛・セキュリティ、重要インフラ、スマートシティ市場向けの接続管理の世界における革新的な新興企業です。

PRODUCT DESCRIPTION

Flycommプラットフォームは、広範なデータ解析と独自のAIアルゴリズムにより、ワイヤレス接続の計画、監視、管理を簡素化し、通信環境をスマートかつ容易にします。

- 無線カバレッジと接続性の動的な監視と管理
- 屋外、屋内、空中環境に最適化されたデータネットワーク
- 様々なアプリケーションに最適化されたデータネットワーク
- プランニング、マッピング、モニタリング、管理のための一元化されたプラットフォーム
- 直感的で使いやすいプラットフォームにより、どのような担当者でも重要なワイヤレス接続にシームレスにアクセスし、管理することができます。

VALUE PROPOSITION

- フライコムスマート・ネットワーク・プランニングAIプラットフォームで数十億ドルを節約
- 顧客のワイヤレス通信を最適化することで、収益、生産性、データ損失を数十億ドル削減
- 中断のない通信機能を提供することで、生命を脅かす重大なリスクを軽減する。
- インフラプロバイダーのための最適プランニング
- 最新技術アプリケーションの最高効率を実現するワイヤレスネットワークの明確な視覚化

INTERESTING IN MEETING WITH

Integrators, Distributors, 5G, Resellers, Telecom & Security & Defense government representatives.



CATEGORIES

- IoT
- SAAS
- Software

COMPANY BACKGROUND

Friendly Technologies は、IoT および TR- 369 デバイス管理用のキャリアグレード・プラットフォームのリーディング・プロバイダーです。1997年にCEOのIlan Migdal氏によってイスラエルで設立されて以来、同社は世界6大陸にオフィス、パートナー、顧客を持ち、そのプレゼンスをグローバルに拡大しています。

PRODUCT DESCRIPTION

Friendly Unified Device Management for TR-069 / TR-369 (USP) は、コネクテッドデバイスを管理するためのQoE、予知保全、IoT対応機能を提供する最先端の拡張性の高いソリューションで世界をつなぎます。Friendly のソリューションは、単一のプラットフォーム上で数億台のデバイスをサポートします。

VALUE PROPOSITION

Friendly Technologiesは、多用途でプロトコルにとらわれないデバイス管理プラットフォームにより、電気通信およびIoTプロジェクトの展開を合理化し、場所に依存しない効率的な事業運営を可能にします。

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Integrators, Manufacturers, Distributors, IOT integrators, Carriers.



SECURITY

CATEGORIES

- Security
- Hardware
- Infrastructure

COMPANY BACKGROUND

HEQA Securityは、量子コンピュータがもたらす既存のサイバー脅威と新たなサイバー脅威の両方からデータ通信を保護することを専門とするサイバーセキュリティ企業です。量子物理学の原理を導入し、QKD（量子鍵配布）暗号を活用した革新的なソリューションを開拓し、グローバル通信のセキュリティとクラウドサービスの接続性を確保しています。

PRODUCT DESCRIPTION

HEQA Securityの量子鍵配布（QKD）製品ラインは、市場で入手可能なQKDソリューションの中で、最もコスト効率が高く、シームレスに統合可能で、最も安全なQKDソリューションとして際立っています。メトロおよびラストワンマイル/短距離リンク（最大70km）用に設計されており、既存のメトロ光ファイバーインフラ上で動作するように設計されているため、最小限の変更で済みます。また、Key Management System (KMS)が統合されているため、信頼できるNodeによるリング型、スター型、メッシュ型のQKDネットワークの展開が可能です。HEQAセキュリティ製品は、世界をリードする通信事業者、防衛機関、トップクラスのクラウドプロバイダー、金融機関などで使用されています。

VALUE PROPOSITION

特許取得済みの設計に基づくHEQAセキュリティのユニークな製品は、QKDシステムの中でも最高のセキュリティレベルを保証しながら、市場で最もコスト効率が高く、スケーラブルなキャリアグレードQKDを提供しています。

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Integrators, Manufacturers, Distributors, Infrastructure, 5G, Investors, Carriers.



CATEGORIES

- IoT
- Connectivity
- Satellite

COMPANY BACKGROUND

Shahar Kravitz (CEO) と Moti Litochevski (CTO) により2015年明設立、イスラエルに本社、英国に研究開発センター、イタリアに生産ライン、LATAMとAPACに2つの地域営業拠点を持っています。主な投資家はFounders、SDF、ST Engineering、Reuben Brothersなどです。

PRODUCT DESCRIPTION

hiSkyは、衛星ベースの通信ネットワークを開発、製造、提供しています。hiSkyのユニークなアプローチは、既存のKa/KuバンドGEO衛星を活用し、地上通信がカバーされていない地域で増大するIoTやM2Mシステムの通信ニーズに対応しています。hiSkyは、IoT/M2Mシステムの一般的なニーズに最適化された端末、HUB、ネットワーク管理システムを含む完全なエコシステムを開発しました。このアプローチにより、hiSkyは、大小を問わずあらゆるユーザーのニーズに対応する、破壊的で柔軟な、価格競争力のあるサービスを提供することができます。

VALUE PROPOSITION

独自のコア技術とネットワーク・アーキテクチャにより、hiSkyは、移動中や一時停止中の接続ニーズに対応する産業用IoTを、手頃な価格、回復力、拡張性のあるソリューションで実現します。

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco/, Integrators, Distributors, App Developers, IOT Integrators, Resellers.



CATEGORIES

- Connectivity

COMPANY BACKGROUND

Nexuceは、モバイル事業者のモバイルリソースの共有を支援します。Nexuceは、移動通信事業者のコアネットワークと顧客の間の「スマートブリッジ」として機能し、顧客のIMSI、GT、MSISDNを共有し、ローミングサービス、IoT、A2Pなどのために余分なネットワーク容量を販売します。

スタートアップからティア1オペレータまで - 追加リソース (IMSI GT MSISDN) の販売による収益の拡大 - ローミングサービス、IoT、A2Pなどのネットワーク容量を販売しており、高いセキュリティを実現しています。

PRODUCT DESCRIPTION

NexuceはRoamability社によるプロジェクトで、世界中の携帯電話事業者がモバイルリソースを共有できるよう支援している。RoamabilityのDMI (Dynamic Multi IMSI) リアルタイム制御スポンサードローミングソリューションは、国際モバイルローミングサービスに始まりました。Nexuceは、移動体通信事業者のコアネットワークと顧客の間の「スマートブリッジ」として機能し、顧客のIMSI、GT、MSISDNを共有し、ローミングサービス、IoT、A2Pなどのために余分なネットワーク容量を販売するのを助ける。世界中に様々なリソースとキャパシティを販売することで、シンプルでシームレスな拡張収益を実現。このソリューションは、世界中の新興企業からティア1モバイル事業者までのネットワークを簡単に接続することを支援する。Nexuceはすでに世界50カ国以上のネットワークに接続されています。

VALUE PROPOSITION

Nexuce - モバイル事業者のモバイルリソースの共有をサポート。

Nexuceは、移動通信事業者のコアネットワークと顧客の間の「スマートブリッジ」として機能し、顧客のIMSI、GT、MSISDNを共有し、ローミングサービス、IoT、A2Pなどのために余分なネットワーク容量を販売するのを助けます。

-新興企業からティア1オペレーターまで

-追加リソース (IMSI GT MSISDN) の販売による収益の拡大

-ローミングサービス、IoT、A2Pなどのための十分なネットワーク容量を販売する

-高い安全性

-特許取得

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Integrators, Manufacturers, Distributors, App developers, Media and Entertainment, IOT integrators, Resellers, Carriers.

Seeking
Investment

novelsat.com



CATEGORIES

- 5G
- Connectivity
- Edge
- Satellite
- Video

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支援しています。放送およびブロードバンド向けの当社の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。当社の50名以上の社員は、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10カ所に販売・サービス拠点をもち、パートナーや販売代理店のネットワークにより、当社のソリューションとサービスを、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・プロバイダーにグローバルに販売しています。NOVELSATの支配株主はLanda Venturesです。

PRODUCT DESCRIPTION

ライブ・ストリーミングがモバイル・トラフィックを支配する中、ビデオ・ストリーミングはモバイル・ネットワークを混雑させ、ユーザー・エクスペリエンスを損なっています。5Gはビデオコンテンツとサービスをさらに推進し、ライブおよびオンデマンドのビデオコンテンツをあらゆるデバイスに、あらゆる場所で配信するための優先配信ネットワークになります。NOVELSATは、5Gネットワーク向けのエンド・ツー・エンドの動画配信ソリューションのパイオニアであり、CDNをエッジに持ち込むことで、動画体験をこれまで以上にユーザーに近づけることができます。

VALUE PROPOSITION

NOVELSATは、市場をリードするビデオ配信のパフォーマンスと経済性を提供することで、モバイルサービスプロバイダやメディア企業は、スマートフォンからテレビまで、あらゆるユーザーデバイスに高品質のビデオコンテンツを大量に配信することができ、新たなビジネスモデルへの扉を開くことができます。

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Media and Entertainment, 5G, Sports leagues and Sports clubs.



CATEGORIES

- Security
- 5G
- Software

COMPANY BACKGROUND

2021年にDave MorとOr Turgemanによって設立されたOne Layerは、現在イスラエル国内外で28名の従業員を擁しています。OneLayerは、既存のセキュリティ手法を新しいタイプのネットワークに導入する柔軟なプラットフォームにより、プライベートLTE/5Gネットワーク向けのエンタープライズグレードのセキュリティを実現する。

PRODUCT DESCRIPTION

プライベート5G/LTEネットワークに接続されたIoTデバイスの完全な可視化、Zero Trustセグメンテーション、脅威防止、資産管理機能により、あらゆるアクティビティを追跡し、環境の安全性と管理のためのポリシーを導入することができます。

VALUE PROPOSITION

OneLayerは、セルラーパケットコアと既存のエンタープライズアーキテクチャ間の重要なミッシングリンクを提供することで、5Gデバイスのアクティビティを発見、管理、保護することを容易にします。

INTERESTING IN MEETING WITH

Manufacturers, IOT integrators, 5G, Enterprise.



CATEGORIES

- 5G
- Connectivity
- Satellite

COMPANY BACKGROUND

1949年にスイスのヌーシャテルで設立されたオシロクォーツ社（現在はアドトラン社の一部門）は、70年以上にわたりネットワーク同期技術のパイオニアです。精密タイミングシステムの設計と製造のリーダーとして、同社は伝統的な時計製造のルーツから最先端の同期ソリューションに至るまで、絶えず革新を続けてきました。2014年、オシロクォーツはADVA（現Attran）に加わり、進化するネットワーク需要にエンドツーエンドのソリューションを提供する能力を強化しました。協業と熟練した人材への投資が評価され、オシロクォーツは同期技術をリードし、高度なネットワークタイミングを可能にし、5G接続への道を切り開きます。

PRODUCT DESCRIPTION

業界初のOSA 3350 ePRC+とSePRCは、光セシウム原子時計技術による時間と周波数の配信におけるパラダイムシフトを象徴しています。ネットワーク同期のITU-T標準を超えるこれらのクロックは、ミッションクリティカルなネットワークにおけるホールドオーバーの延長という重要なニーズに対応します。GNSSの脆弱性に対する耐性を考慮した設計により、TaaS（Time as a Service）やGNSS/GPSバックアップ・アプリケーションをサポートし、増大するサイバー脅威に直面しても安定性を確保します。OSA 3350シリーズは、画期的な光ポンプ技術により、比類のない精度と長寿命を実現し、通信サービスから科学研究まで、高度なネットワーク・インフラストラクチャに不可欠なコンポーネントとなっています。

VALUE PROPOSITION

比類のない精度と安定性でネットワーク同期を変革するオシロクォーツ光セシウムクロックは、サイバー脅威がますます高まる世界において、重要なインフラストラクチャの耐障害性、将来性のあるタイミングを保証します。

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, 5G, Carriers, Enterprise.



CATEGORIES

- SAAS
- 5G
- Connectivity

COMPANY BACKGROUND

Penteは業界のイノベーターであるジョナサン・シュワルツによって2017年に設立された。彼は特許取得済みのHyperCore Cloudソフトウェア・プラットフォームによってセルラー・ネットワークのオーケストレーションと管理の方法に革命をもたらし、現在、プライベート・ワイヤレス市場を真のITソリューションに変えようとしている。ペンテは、米国、イスラエル、中南米にある国際サポートチームを含め、グローバルに26名の従業員を擁している。ペンテは、大手企業、デバイスメーカーからグローバルなマネージドサービスプロバイダーやシステムインテグレーターまで、戦略的な顧客とパートナーシップを結んでいる。ペンテはINcapital、Global Brain、Magma、富士通、その他個人投資家から出資を受けています。

PRODUCT DESCRIPTION

PenteのHyperCoreクラウド・ソリューションは、IT主導のプライベート無線LTEおよび5Gネットワーク・ソリューションである。HyperCoreは、プラグアンドプレイのコアとネットワーク・オーケストレーションをクラウドベースの管理プラットフォームと組み合わせたものです。Pente HyperCoreクラウドを使えば、どのような企業でも、高価なインフラや通信の専門知識を必要とすることなく、プライベートセルラーのメリットを即座に実現することができます。

VALUE PROPOSITION

- テレコムではなくIT
- すぐに使える機能性
- 容易な実装とスケーリング
- 企業のIPネットワークに即座に統合
- インテグレーター・サービス内蔵の一枚ガラス
- 数分で稼動
- 最小の投資と最短の収益化期間

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Integrators, Manufacturers, Distributors, Media and Entertainment, IOT integrators, Infrastructure, 5G, Resellers, Investors, Enterprise.



CATEGORIES

- AI/ Machine learning
- SAAS
- VAS
- Online Child Safety

COMPANY BACKGROUND

PureSightは2005年に設立され、世界中で500以上の家族を支援しています。

私たちは8つの異なる言語をサポートし、私たちのAIとML独自の技術は、3ヶ月の期間で新しい言語を調整することを知っています。現在約15人で、500万ドルの投資ラウンドAを探しています。

PRODUCT DESCRIPTION

PureSightは、AIベースのオンラインチャイルドセーフティ・ソリューションとデジタル育児のための実用的なツールを製造しています。

私たちのソリューションは、親がデジタル世界での子供の行動を知ることを可能にします。ピュアサイトのソリューションは、保護者がアプリをブロック&制限し、位置情報サービスを提供することを可能にし、さらに、ピュアサイト・チャイルドセーフティ・ラボで開発された2つの独自アルゴリズムにより、次世代のAI利用をサポートしています：

ACI - Active Chat InspectorとACR - Active Content Recognition (ACR - ウェブページをページのアドレスではなく、その内容に基づいて分類するAIツール)。ACIは、望ましくない連絡先や、サイバーいじめから発信された有害な可能性のあるディスカッションを特定しブロックします（ACI - AIとMLを使用してソーシャルメディア上の出来事を検出し、保護者の関与が必要な出来事について警告する機能）。これらのツールはすべて、オンライン上の子どもの安全のためのワンストップショップを提供します。

VALUE PROPOSITION

PureSightをホワイトレーベルとしてバンドルするか、PureSightブランドのSurfieを使用して、テレコムKPIを向上させる #Increase sales and ARPU # Differentiate market proposition # Increase retention rate .

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Integrators, Manufacturers, Distributors, Resellers, Investors, Enterprise.



Your Network's Edge®

www.rad.com



CATEGORIES

- IoT
- 5G
- Connectivity

COMPANY BACKGROUND

RADはネットワーク・エッジ・ソリューションのグローバル・リーダーです。40年以上にわたる業界のパイオニアとして、RADは150カ国以上の通信サービスプロバイダーや重要インフラ事業者に、ベスト・オブ・ブリードのキャリアエッジ、産業用IoT、5G xHaul、重要な運用ネットワークソリューションを確実に提供しています。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）、またはデータ駆動型、AI搭載、一目で実用的なインサイトなど、RADは設計から展開まで、プロジェクトのライフサイクル全体を通じてお客様をサポートします。1981年に設立されたRADは、18億ドル規模のRADグループの中核を担っています。

PRODUCT DESCRIPTION

RADはビジネス・サービス向けに固定ワイヤレス・アクセス・ソリューションを提供しており、5G上でのVPNとインターネット・アクセスを可能にしている。これにより、企業顧客は、無線および有線のブランチ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。

当社のオールインワン堅牢IoTゲートウェイは、センサー、バックエンドサーバー、ダッシュボードに接続することで、資産監視のためのシームレスなE2Eソリューションを可能にします。また、キャンパスエッジクラウドによるIoTサービスのプライベート5Gをサポートしています。

RAD insightは、AIのパワーをネットワークのエッジにもたらしめます。EADなどのプリインストールされたエッジデバイスを活用するSaaSベースのプラットフォームで、スマートな診断とDDoS保護により、ネットワークをより賢く、より速く、自動化します。

VALUE PROPOSITION

オール・イン・ワン・ソリューションは柔軟性を最大化し、ネットワーク・エレメントの設置面積とコストを削減します。革新的なベスト・オブ・ブリードの提供により、IoTプライベート・ネットワークとビジネスFWAの新しいサービス・ミックスが可能になります。

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, IOT integrators.



CATEGORIES

- Cloud
- IoT
- SAAS

COMPANY BACKGROUND

Radixは最先端のデバイス管理ソリューションを提供しています。

当社の提供するソリューションには、通信事業者、オペレーター、サービス・プロバイダー向けのオーダーメイドのソリューションがあり、お客様がどこにいても、またどのようなユースケースであっても、デバイス群を常に把握することができます。

技術の最先端を走り続け、提供する製品を拡大し、業界のニーズに応えるため、同社は研究開発に多額の投資を行っています。当社のソリューションは、世界の主要な機器メーカーやベンダーから信頼され、世界中で数百万台の機器に導入されています。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、幅広いお客様にサービスを提供しています。

PRODUCT DESCRIPTION

Radixは、Android OSを強く意識した最先端のデバイス管理ソリューションを提供しています。これはすべての機器、関連する作業プロセス、関係者を、使いやすい1つの管理プラットフォームに統合します。

このプラットフォームは、アプリの管理、デバイスの設定と構成管理、リモート・サポート、監視と分析（テレメトリー）から無線（OTA）によるファームウェア・アップデートまで、デバイスのあらゆる管理面をカバーすることを可能にします。できます。

当社のプラットフォームを使用してデバイスを管理する組織は、管理効率を高め、運用の複雑さを軽減し、時間とコストを節約し、顧客離れを減らし、全体的な満足度を向上することができます。

VALUE PROPOSITION

Radixは最先端のデバイス管理ソリューションを提供しています。

当社の管理プラットフォームを使用する組織は、管理効率を高め、業務の複雑さを軽減し、時間とコストを節約し、顧客離れを減らし、全体的な満足度を向上させます。

INTERESTING IN MEETING WITH

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



CATEGORIES

- Cloud
- Security
- 5G

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リー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ITの保護と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しています。ラドウェアのソリューションにより、世界中の12,500社を超える企業および通信事業者の顧客は、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することができます。

PRODUCT DESCRIPTION

クラウドDDoS防御サービス、DefensePro Xプラットフォーム、DDoS防御ソフトウェア、攻撃緩和システム：クラス最高のクラウドWAFとDDoS防御技術により、最も高度なWebセキュリティの脅威に継続的に適応するリアルタイムDDoSサービス。

DefensePro Xプラットフォームは、オンデマンドで有効化されるクラウドサービスにより、オンプレミスでDDoS防御を提供します。ラドウェアの包括的で自動化されたクラウドDDoS防御サービスにより、進化し続けるサイバー脅威から身を守ります。

Webアプリケーションファイアウォール (WAF)、API保護、ボット管理、L7 DDoS保護：ラドウェアのCloud AppSec Serviceは、継続的なアダプティブWebアプリケーションセキュリティ保護とOWASP Top 10脅威の完全カバーを提供するWebアプリケーションファイアウォールです。

ロードバランシングソフトウェア、ラドウェアAlteon：Alteonは、ラドウェアの次世代アプリケーションデリバリーコントローラ (ADC) であり、アプリケーションのSLAを保証する唯一のネットワークロードバランサです。

ネットワーク管理ソフトウェア、APSSolute Vision：Visionは、アプリケーションデリバリー、ネットワークおよびアプリケーションセキュリティインフラストラクチャの健全性、ステータス、パフォーマンス、およびセキュリティを可視化します。

VALUE PROPOSITION

Radware (NASDAQ: RDWR) は、仮想およびクラウドデータセンター向けのアプリケーションデリバリーおよびアプリケーションセキュリティソリューションのグローバルリーダーです。

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Integrators, Distributors, 5G, Carriers, Enterprise.



CATEGORIES

- AI/ Machine learning
- Sensors
- 5G

COMPANY BACKGROUND

Sensorz was founded on 2021.

Offices in Rappaport 3, Kfar Saba Israel

Co Founders: Meir Friedland (CEO), Ziv Nuss (CTO) and Menji Paggao (GM APAC)

Employees 14

PRODUCT DESCRIPTION

ワイヤレス・デバイスや新しいワイヤレス・テクノロジーの採用が進むにつれ、ワイヤレス・ネットワークの運用はますます複雑になっています。ティア1の組織をターゲットにしたプライベートセルラーネットワークは、高いSLA保証とネットワークセキュリティを必要とします。Sensorzは、継続的かつ集中的なNOC / SOCベースのワイヤレスネットワークの観測可能性における成長のギャップを埋めている。現在、技術固有のツールによってサービスされている市場は、専用の専門家によって手動で、スナップショットモードで動作します。Sensorzは、MLベースの異常検出と分類でRFとプロトコルの洞察を自動化し、専門家の依存性を低減し、問題の発見と解決を迅速化します。

VALUE PROPOSITION

エンドユーザーは、ネットワークのアップタイム、確実なパフォーマンス、信頼性から恩恵を受けると同時に、メンテナンス費用を削減することができます。SIとMSPは、顧客満足度を高め、SLAを満たし、サービスを多様化することで競争上の優位性と収益の増加を実現します。

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Integrators, Manufacturers, IOT integrators, 5G, Investors, 4G/5G private Networks Managed Service Providers (MSP's), Naas Network As a Service, for Telco's we mainly look for the units which responsible for building-deploying and operating PN, Critical infrastructure and defence for wireless security 4.0.

CATEGORIES

- Security
- IoT
- SAAS

COMPANY BACKGROUND

Established: 2017

HQ: Kfar Saba, Israel

Founders: Udi Solomon (CEO), Ohad Levin (CTO)

Space: IoT Security

Last funding round: A+

Notable Investors: Bloc Ventures UK, Joule Ventures USA, Akamai USA, EON Germany, Nextleap Ventures Israel, SpringTide Ventures CZ.

PRODUCT DESCRIPTION

シールド-IoTエージェントレスSaaSプラットフォームは、あらゆるSIM接続デバイスやアプリケーションに対して、可視性、セキュリティ、コンプライアンスを無制限の規模で提供します。

-プラットフォーム・モジュール：

-資産インテリジェンス：資産のリスク、ネットワークの動作、属性、使用傾向を含む、IoTネットワークの完全な可視性。

-AI脅威防御：業界初のCoreset-AIネットワーク異常検知と脅威インテリジェンスおよびルールベースの検知エンジンを組み合わせたデバイス保護。

-セキュリティとプライバシーのコンプライアンス：自動化されたコンプライアンス・レポートと組み合わせた継続的なIoTネットワーク監視により、GDPRや各種セキュリティ規制に準拠。

プラットフォームの特徴：

-エージェントレス

-デバイスにとらわれない

-無制限のスケーラビリティ

-プライバシー保護（ネットワーク・トラフィックのメタデータのみを分析し、ペイロードは分析しない）

-リアルタイムの実用的なアラート

-サードパーティとの統合

VALUE PROPOSITION

セルラーIoTサイバーセキュリティ・マネタイズ・プラットフォームで新たな収益源を創出。すぐに使えるSaaSサービスで、あらゆる規模のSIMベースのIoTデバイス/アプリケーションを監視し、保護します。

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, 5G, Investors.



CATEGORIES

- Cloud
- AI/ Machine learning
- IoT
- 5G,
- Software
- Data Science

COMPANY BACKGROUND

SQreamの共同設立者兼CEOであるアミ・ガル氏を筆頭に、ベテランのデータ専門家チームによって2010年に設立された。テルアビブのR&Dセンターを中心に、米国、西ヨーロッパ、韓国など、世界各地に約160名の従業員を擁しています。SQreamはベンチャーキャピタルから資金を調達しましたが、過去数年間で、すでに持続可能な顧客基盤を確立しました。

PRODUCT DESCRIPTION

SQreamは、非常に大規模で複雑なデータセットに対して、より大きな疑問を投げかけることを可能にします。SQreamは、膨大で複雑なデータセットに対して、より大きな質問を投げかけることを可能にします。あまりにも長い間、高いコストと複雑さによって、ビッグデータ・プロジェクトは驚くほどの割合で失敗してきました。企業が成功するためには、より良い意思決定を行うために、より大きなデータ質問をするための近道が必要です。SQreamを使えば、「より深く、より速く、どこへでも」到達できるようになり、より大きな問いを立てられるようになります。

– オンプレミスでも、クラウドでも、エッジでも使用可能です。急成長中の新興企業からフォーチュン100社まで、あらゆる組織がSQreamを利用しています。

VALUE PROPOSITION

SQream独自のデータ高速化プラットフォームは、大量データ環境におけるデータの超高速処理を可能にします。データウェアハウス（DWH）での超高速データ取り込みや、複雑なデータプロセス（ETL/ELT）での超高速アナリティクスを実行します。これは、構造化および半構造化データセットに対するSQLベースのクエリにGPUテクノロジーを使用する特許取得済みの方法によって可能になります。

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Integrators, Manufacturers, 5G, Resellers, Investors, Banks and FinOps.



CATEGORIES

- AI/ Machine Learning
- Video
- Data Science

COMPANY BACKGROUND

Tasq.ai was established in mid 2019, 3 co-founders: Erez Moscovich, Co-Founder & CEO, Nati Catalan Co-Founder & CRO, Yossi Motro Co-Founder & CTO.

Number of Employees - 27, Space - AI, Investors: <https://www.calcalistech.com/ctech/articles/0,7340,L-3918557,00.html>, and Tal Ventures.

Tasq.ai have paying customers.

PRODUCT DESCRIPTION

Tasq.aiのデータセントリックAIプラットフォームは、企業のML専門家やデータサイエンティストがAIを開発、最適化、使用して問題を解決し、新しい製品やサービスを強化することを支援します。Tasq.aiプラットフォームは、AIモデルの評価とトレーニングのために、非常にスケーラブルで、グローバルで、多様な、人間によるガイダンスを提供します、

Tasq.aiプラットフォームは、AIに必要なヒューマン・インテリジェンスを配備するために、何百万人もの訓練を受けていないオンラインのインセンティブ付き貢献者を活用している。Tasq.aiの即時グローバルリーチとユニークなマイクロタスクワークフロー技術により、ML/DL/DSチームは人間の判断を多様化し、大規模かつ迅速に、公平で偏りのない高品質な結果を大規模に達成することができます。

VALUE PROPOSITION

MLの専門家やデータサイエンティストがAIを開発、最適化、活用して問題を解決し、新しい製品やサービスを提供できるようにする最先端のテクノロジーを持つ革新的なスタートアップ企業です。私たちは、大規模なヒューマンガイダンスとデータラベリングに特化しています。AIデータラベリングプロジェクトをより速く、より費用対効果の高いものにします。

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operator/Telco, Integrators, Manufacturers, Distributors, Media and Entertainment, Resellers, Investors, Enterprise



CATEGORIES

- AI/ Machine learning
- AR/VR
- Hardware

COMPANY BACKGROUND

TechSeeは、AIとサービスの自動化を通じて、企業がより良いカスタマーサポートを提供し、サービス品質を向上させ、コストを削減することを可能にする、業界をリードするMultiSensoryエクスペリエンス・プラットフォームです。ソフィーAIを搭載したTechSeeの特許取得済みコンピュータービジョン/ジェネレーティブAIのハイブリッドにより、企業は顧客を見たり、聞いたり、理解したり、案内したりできるバーチャルエージェントを導入し、人間のようなサービスを提供している。

TechSeeは、世界53カ国以上、1,000社を超える企業で利用されています。TechSeeのテクノロジーは、Gartner社からカスタマーサービス部門のCool Vendorに認定され、複数の賞を受賞している。同社はイスラエルのテルアビブに本社を置き、ニューヨーク、ロンドン、マドリードにオフィスを構えている。

PRODUCT DESCRIPTION

TechSeeは、世界初の完全自動AIカスタマーサービスエージェントであるSophie AIを提供します。Sophie AIは、人間のように顧客を見たり、聞いたり、理解したり、案内したりすることができます。Sophieは、AIとは思えないほど優れたサービスを提供します。

VALUE PROPOSITION

最も低コストで、最も簡単に導入でき、多感覚AIが驚くべきカスタマーサービスを実現します。

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Manufacturers, Enterprise.



CATEGORIES

- ・ IoT
- ・ SAAS

COMPANY BACKGROUND

Trackimo/Vestigo グループは、Shai Bar-Lavi、Shlomo Shur、Amit Shakedによって2013年に設立され、世界中のB2C、B2B、B2B2C市場をターゲットに、個人の安全、資産追跡、ウェアラブルのためのハードウェア、ソフトウェア、通信を組み合わせたIoTデバイスとソリューションを開発してきました。同グループは、イスラエル、中国、ウクライナ、英国、米国、フィリピンに100人以上の従業員を擁し、深センの自社施設で製品の設計・生産を行っています。トラッキモは長年にわたり、ボーダフォンやパラマウントなど様々な分野のグローバルリーダーと提携し、独自の優位性を活かしてビジネスパートナーに競争上の優位性を提供しています。

PRODUCT DESCRIPTION

Trackimoは、ペットとペットを愛する人々のためのコミュニティ・パワー型追跡装置Trackipetを展示します。私たちは、迷子になったすべてのペットを家に帰すための世界的な運動の先頭に立っています。また、両親との通話やチャット、位置情報、スポンジ・ボブやNockelodeonのキャラクターを使った楽しいゲームが満載の子供向けコネクテッド・スマートウォッチ、NickWatchも紹介します。Trackimoの幅広いGPS/IoT機器とソリューションのポートフォリオもご覧ください。

VALUE PROPOSITION

IoT/GPS/WiFi/LTEおよびNBに基づく個人の安全、資産追跡、ウェアラブルのためのエンド・ツー・エンドのソリューションは、トラッキモのグローバルなクラウドIoTプラットフォームと費用対効果の高いグローバル通信を通じて運用されます。

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Distributors, Media and Entertainment, IOT integrators, Resellers, Investors, Carriers.



CATEGORIES

- IoT
- Smart city
- Smart Mobility

COMPANY BACKGROUND

Tupaia社は、通信、ネットワーキング、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であり投資家でもある故 Zohar Zisapel 氏とともに、GNSSベースの高精度測位のニーズの高まりに対応するために2020年6月に設立しました。トゥパイア独自のクラウドベースの精密測位サービスは、GNSS/GPS補強市場にインパクトを与えます。トゥパイアのサービスは、モバイルやIoTを含むGNSSレシーバーを搭載したほぼすべてのデバイスに対して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、マイクロモビリティ、建設、鉄道など、数多くのモビリティやスマートシティアプリケーションをサポートします。

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。トゥパイアのソリューションには、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・スイート、GNSSセンサ・ネットワーク・オーケストレーション・レイヤー、クラウドにおける独自の精密測位エンジンとAPIが含まれます。

トゥパイアの精密測位クラウドは、密集した都市部や厳しい市場要件などの複雑な環境をサポートします。そのソフトウェアアプローチとクラウドAPIにより、トゥパイアは幅広いGNSS受信機をサポートし、多くの市場で精密測位の可能性を解放します。

VALUE PROPOSITION

Tupaiaのソリューションにより、センチメートル・レベルの高精度測位サービスをコスト効率の高い方法で幅広い機器や市場に提供することが可能になる。

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Integrators, IOT integrators, 5G, Investors, Carriers.



CATEGORIES

- AI/Machine Learning
- Software

COMPANY BACKGROUND

Watchful technologiesは、シリアルアントレプレナーであるItay Kahanaによって2018年に設立されました。テルアビブに本社を置き、50名のグローバルチームが、競合他社に関する貴重な知識とインサイトを提供することで、クライアントの事業展開に革命を起こしています。当社は、イスラエルと米国の大手VCの支援を受けています。

PRODUCT DESCRIPTION

Watchfulは、AIを活用した競合データプラットフォームであり、チームが競争に関するデジタルインサイトにアクセスし、活用し、行動する方法を変革します。Watchfulの継続的かつ自動化されたディープテックの発見により、競合他社のデジタル資産や戦略に関する前例のない洞察が得られ、データに裏打ちされた最適な意思決定へとチームを飛躍させます。多くのフォーチュン500社に選ばれています。

VALUE PROPOSITION

フォーチュン500企業の戦略、製品、マーケティング、エンジニアリングのリーダーたちは、競合他社を洞察することで、より良い製品を生み出すためにWatchfulを活用しています。Watchfulは、他のプロバイダーでは入手不可能なデータにより、競合他社に関するこれまでにないインサイトを提供します。

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Manufacturers, Media and Entertainment, Carriers, Enterprise, Any large B2C company (not only Telcos). Also would like to meet big consulting companies,



CATEGORIES

- AI/ Machine learning
- AR/VR
- Smart city

COMPANY BACKGROUND

2022年よりナスダックに上場。微妙な指の動きでデジタル機器を操作するための、手首に装着するウェアラブルバンド型の非侵襲的神経入力インターフェースを開発中。これらのデジタル機器には、家電製品、スマートウォッチ、スマートフォン、ARグラス、VRヘッドセット、テレビ、PC、ノートPC、ドローン、ロボットなどが含まれます。

PRODUCT DESCRIPTION

Mudra Bandは、楽な指の動きと直感的なジェスチャーを使用して、任意のデジタルデバイスと対話することができます。

VALUE PROPOSITION

どんな環境でも低コストで高性能なジェスチャー認識を実現。

INTERESTING IN MEETING WITH

Mobile Operators / Telco, Distributors, App developers, Resellers, Enterprise.

Israel's commercial attachés

Schedule meetings with Israeli companies at MWC 2023 by calling or emailing your nearest commercial attaché today.

Region	Commercial Office	Phone	Email
Africa & Middle East	Ghana	+233-302-743-838	Accra@israeltrade.gov.il
	Kenya	+254-20-492-7518	nairobi@israeltrade.gov.il
	South Africa	+27-11-034-5202	johannesburg@israeltrade.gov.il
	United Arab Emirates	+971-527-776-889	UAE@IsraelTrade.gov.il
Asia-Pacific	Australia	+61-2-9388-0382	Sydney@israeltrade.gov.il
	China, Beijing	+86-10-8532-0561	beijing@israeltrade.gov.il
	China, Chengdu	+86-28-6871-9520	Chengdu@israeltrade.gov.il
	China, Guangzhou	+86-20-8513-0521	guangzhou@israeltrade.gov.il
	China, Shanghai	+86-21-6010-2507	shanghai@israeltrade.gov.il
	Hong Kong	+852-2821-7508	hongkong@israeltrade.gov.il
	India, Bangalore	+91-804-940-6517	Bangalore@israeltrade.gov.il
	India, New Delhi	+91-113-041-4538	delhi@israeltrade.gov.il
	Japan	+81-3-3264-0398	tokyo@israeltrade.gov.il
	Singapore	+65-68-349-217	singapore@israeltrade.gov.il
	South Korea	+82-2-723-6121	korea@israeltrade.gov.il
	Taiwan	+886-2-275-77221	taipei@israeltrade.gov.il
	Thailand	+66-2-2049-240	bangkok@israeltrade.gov.il
	The Philippines	+63-074-750-2592	Manila@israeltrade.gov.il
Vietnam	+84-24-3718-7510	vietnam@israeltrade.gov.il	

Region	Commercial Office	Phone	Email
Europe	Denmark	+45-8818-5526	Copenhagen@israeltrade.gov.il
	France	+33-1-4076-5459	paris@israeltrade.gov.il
	Germany, Berlin	+49-30-2064-490	Berlin@israeltrade.gov.il
	Germany, Munich	+49-89-5434-86506	Munich@israeltrade.gov.il
	Italy	+39-02-7601-5545	milano@israeltrade.gov.il
	Poland	+48-22-1661-230	warsaw@israeltrade.gov.il
	Romania	+40-2130-28508	bucharest@israeltrade.gov.il
	Spain	+34-91-782-9514	madrid@israeltrade.gov.il
	Sweden	5280-6580 +46-8-	hague@israeltrade.gov.il
	Switzerland	+41-22-7160-509	geneva@israeltrade.gov.il
	The Netherlands	+31-70-3760-514	hague@israeltrade.gov.il
UK	+44-20-7957-9656	london@israeltrade.gov.il	
North & South America	Brazil, Sao Paulo	+55-11-3095-3111/7	saopaulo@israeltrade.gov.il
	Chile	+56-2-2750-0517	Santiago@israeltrade.gov.il
	Colombia	+57-1-338-4587	bogota@israeltrade.gov.il
	Mexico	+52-55-5201-1500	mexico@israeltrade.gov.il
	United States, San Francisco	+1-415-986-2701	SanFrancisco@israeltrade.gov.il



Mobile Technologies & Connected Industries

This publication is for informational purposes only. While every effort has been made to ensure that the presented information is correct, The Israel Export & International Cooperation Institute assumes no responsibility for damages, financial or otherwise, caused by the information herein.

© January 2024 The Israel Export & International Cooperation Institute
Production: IEICI Media and Communication Division | Design: Ayala Eylath

www.export.gov.il