

Saguna

The Edge Cloud Pioneers

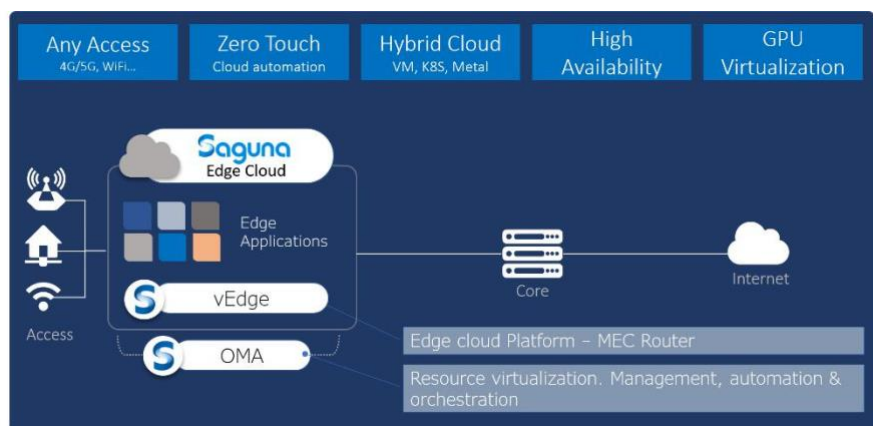
Saguna Networks は、エッジクラウドコンピューティングのパイオニアとして、通信企業のネットワークの収益化、最適化、高速化を支援しています。Saguna Networks のエッジクラウドソリューションは、通信ネットワークを、リアルタイムゲーム、8K ビデオストリーミング、IoT、エッジ分析、自律型ドローンなど、収益を生み出すサービスのための強力なクラウドコンピューティングインフラに変換します。

Saguna Edge Cloud MEC ソリューションは、エッジクラウドプラットフォームとエッジアプリケーションの開発、展開、管理、自動化を簡素化し、加速します。ETSI MEC 標準および 3GPP 5G 仕様に完全に準拠した当社の MEC ソリューションは、超信頼性・低遅延通信 (URLLC) を提供し、既存の 4G ネットワーク上での 5G 機能を可能にし、5G ロールアウトのためのステージを設定します。

Saguna の Edge クラウドは、vEdge と OMA という 2 つのソフトウェアコンポーネントで構成されています。この 2 つの極めて低いフットプリントのソフトウェア要素には、完全に自動化された高度に分散されたエッジクラウドに必要なすべての機能セットが含まれており、単一の API セットを使用して、単一のプラットフォーム上で仮想マシンと Kubernetes コンテナの弾力性のあるクラウドネイティブデプロイをサポートします。

Saguna のソリューションは、Telco-Grade の高い要件をすべて満たしています。

また、ETSI MEC ISG の要件に完全に準拠しています。このシステムは、単一のソフトウェアパッケージを使用して、低グレードの CPE システムから、単一のクラスター内の 10 数台の強力なサーバーまで、あらゆる商用/ホワイトボックスサーバー上で動作し、極端な低レイテンシと高スループットのパフォーマンスを提供します。



Saguna のお客様は、コンシューマー市場とエンタープライズ市場の両方に適した柔軟な pay as you grow ライセンスモデルをお楽しみいただけます。

Saguna networks の Edge-Cloud は、すでに 5G ネットワークに導入されており、Tier1 のモバイルネットワーク事業者採用されており、コンシューマーと企業の両方に新しい体験を提供しています。