



# Accuris Connecting Networks

WiFi / sXGP & NB-IOT/LTE-M interworking



## Accuris Networks

Accuris Networks は、コンバージェンス、ローミング、およびインターワーキング・ソリューションのリーディングプロバイダです。AccuROAMプラットフォームは、LTE、5G、スマートフォン・クライアントソフトウェア、アクセスサーバー/ゲートウェイテクノロジー、課金統合など、現在および将来のモバイル・ブロードバンドネットワークに接続することで、コミュニケーション・サービスプロバイダが統合的で画期的なソリューションを実現できるように設計されています。これにより、uLTE加入者は、これらのすべてのテクノロジーでデータ、音声、およびメッセージングサービスのシームレスで安全なユーザ・エクスペリエンスを得ることができます。その使用は uLTE ネットワークに直接接続されるか、または Wi-Fi ネットワーク経由で行われます。

uLTE & local 5G  
Core interworking

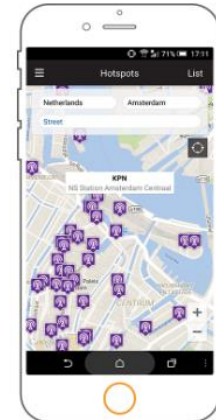
Wi-Fi & uLTE  
interworking

NB-IOT & LTE-M  
interworking

Wifi to uLTE Roaming  
HUB

## Wi-Fi / LTE コーリングソリューション

Accuris Networks の新しい Agile Wi-Fi Calling ソリューションは、業界初のソフトウェアベースのデータゲートウェイ (eDGW) で、業界をリードする加入者およびサービス管理と標準ベースの認証メカニズム (EAP-SIM) を 3gpp ePDG 機能と組み合わせることができます。



## LTE / 5G インターワーキング

ライセンス付きおよびライセンスなしの統合を含む5Gインターワーキング、Web対応、IWK-SCEFおよびN3IWFはすべて、5Gの市場投入を加速するのにAccuris Networksが役立つ重要な分野です。

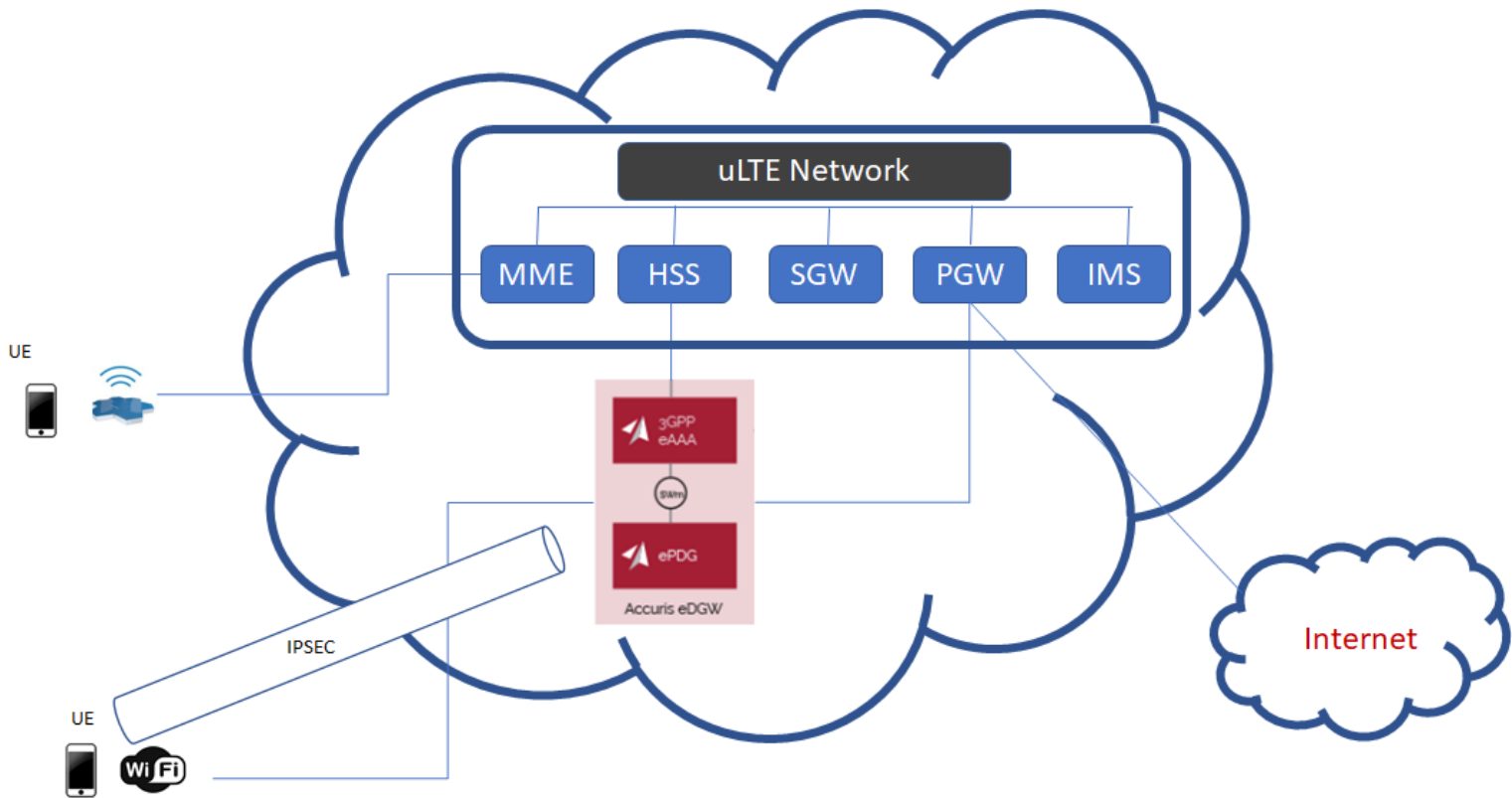
## NB-IOT / LTE-M インターワーキング

3GPP標準ベースのソリューションを使用してNB-IoTとLTE-M間のインターワーキングを可能にするには、Accuris Networksのようなアジャイルベンダーが必要です。

## ローミングハブ

SaaSローミングハブは、uLTE企業が安全なWi-Fiローミングを介してエンタープライズuLTEネットワークサービスにアクセスできるようにします。





## Accuris eDGW & uLTE/sXGP/Multefire

サービスプロバイダは、ネットワーク・インフラストラクチャからソフトウェア中心のスケラビリティを得るために、ソフトウェア定義インフラストラクチャ (SDI) にフォーカスしています。Accuris Networks の新しいアジャイル Wi-Fi コーリングソリューションは、業界初のソフトウェアベースのデータゲートウェイ (eDGW) であり、業界をリードする加入者およびサービスの管理と標準ベースの認証メカニズム (EAP-SIM) を 3gpp ePDG 機能と組み合わせたものです。

- Accuris 3GPP AAAサーバは、3GPP準拠のDiameterおよびRADIUS対応サーバーで、認証、承認、およびアカウント管理 (AAA) 機能を有効にします。特に、uLTEとWi-Fiのような非3GPPドメインの間の完全な相互運用を可能にします。
- 信頼できないIPおよびWi-Fiアクセスネットワークを介したWi-Fi通話などのスタッフサービスを提供する企業には、スケラブルで費用対効果の高い安全なポリシーベースのアクセス制御が必要です。
- ソフトウェア中心のスケラビリティ・迅速かつ高コスト効率で需要に対応します。
- ロケーション、デバイスタイプ、サービスプランなどを含む幅広い機能に基づいて、加入者によるサービスへのアクセスを厳密に制御します。
- 大手IMS / TASプロバイダおよびデバイス (iOS、Android) との実証済みの相互運用性
- ホステッド・クラウドサービス、または従来のネットワーク内での展開として利用可能
- 詳細: <http://www.accuris-networks.com>