

Accuris Connecting Networks

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





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、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。

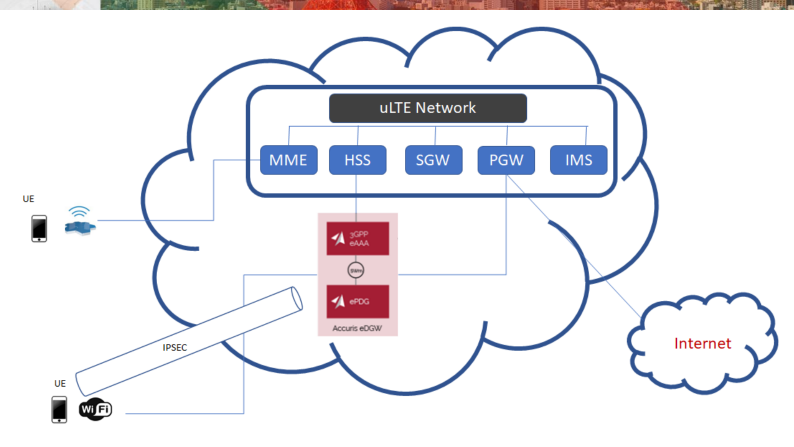




Accuris Connecting Networks

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





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ー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、およびアカウンティング(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、スケー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ーラビリティ・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

