



# Radius Mapping

## Mapa Next Generation (NG) para controle de chamadas

Como o principal mapa de atendimento de chamadas primárias de última geração nativo da nuvem, o Radius Mapping resolve os desafios dos dados e comunicações de 190 isolados ao conectar e visualizar informações críticas em tempo real em um painel resiliente.

Nosso mapa unificado transforma a maneira como os telecomunicadores se envolvem com quem está realizando a chamada, reduzindo o tempo de resposta, aumentando a consciência situacional e gerando melhores resultados de resposta a emergências.



Precisão  
da localização



Inteligência  
situacional



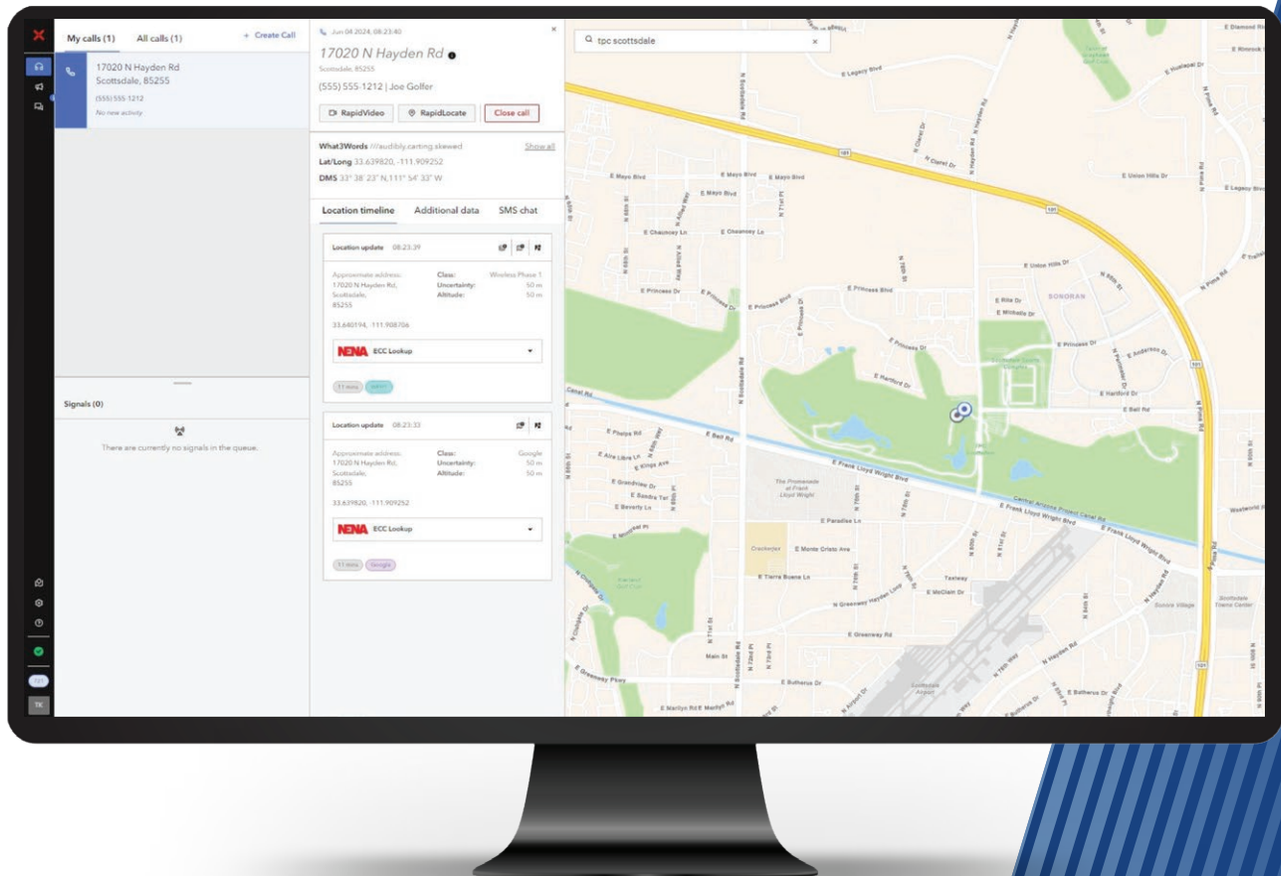
Comunicações  
modernas

Um único mapa  
com dados que  
podem salvar vidas  
e comunicações  
modernas.

O Radius Mapping  
aciona a inteligência  
de missão crítica em  
um único painel.

# Melhore os resultados das respostas de emergência

Com inteligência de localização em tempo real, comunicações modernas e informações úteis em um mapa unificado.



- Identifique instantaneamente a localização precisa de quem está ligando ao integrar GIS confiável, sinais móveis e conjuntos de dados complementares.
- Permita uma triagem mais precisa e eficiente em todas as chamadas com acesso em tempo real a camadas de dados críticos em um único mapa.
- Dê voz a todas as pessoas que estão realizando chamadas com ferramentas modernas, como mensagens de texto bidirecionais, tradução em mais de 130 idiomas e transmissão de vídeo ao vivo.
- Coordene os socorristas em campo de forma rápida e segura e forneça informações vitais para obter melhores resultados.



# Radius Mapping:

Um sistema operacional único para resposta de emergência

**Localize com precisão**



**Integrações de SIG e mapas**

com mais de 20 mapas base, incluindo Esri, Google, Waze, Azure Location Services, etc.



**Rastreamento de movimento**

com o RapidLocate para localizar com precisão ao chamador e rastrear seus movimentos.



**Mapas internos e camadas**

para grades detalhadas, plantas baixas, 3D, eixo Z e pontos de acesso.

**Informações em tempo real**



**Video em tempo real**

transmissão ao vivo e para ver o que a pessoa que está realizando a chamada está vendo.



**Quadro de incidentes críticos**

visualize várias fontes de vídeo em uma interface unificada para obter uma visão completa.



**Dados complementares**

incluindo GPS veicular, imagens aéreas, what3words e DMS, etc.

**Comunique-se instantaneamente**



**SMS / texto**

com tradução em tempo real baseada em IA em mais de 130 idiomas.



**Mensagens ECC**

facilita uma melhor comunicação e coordenação entre os socorristas e entre jurisdições.



**Botão de pânico**

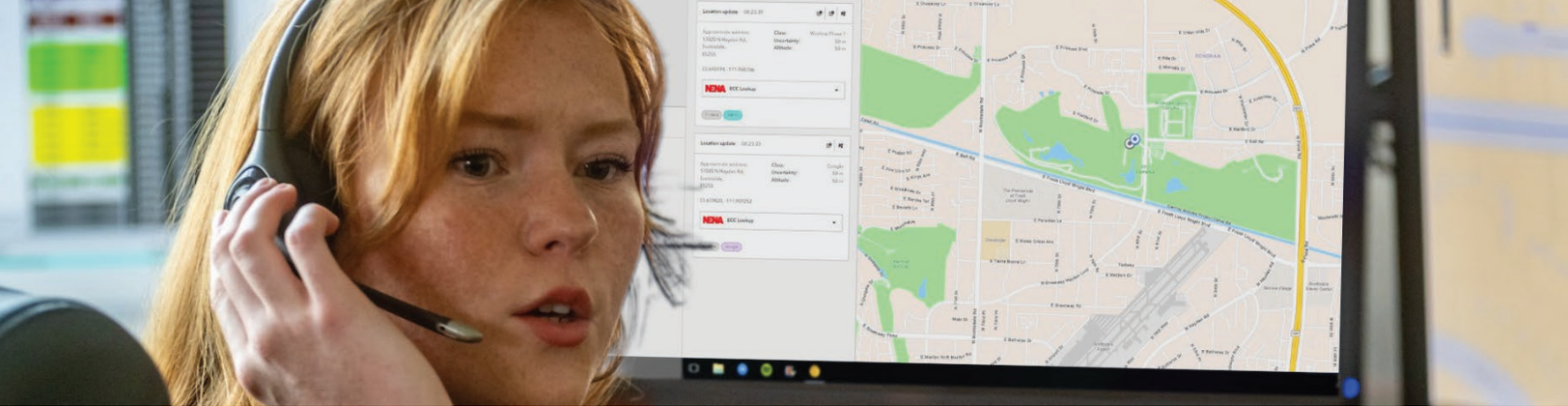
para comunicação com um único toque que aciona alertas para agressores ativos, autoridades policiais, médicas, bombeiros etc.



O Radius Mapping é, sem dúvida, a melhor ferramenta do meu arsenal como operador de telecomunicações de emergência e eu o utilizo em todas as chamadas.

– Angie Hallagan  
Despachador de Segurança Pública II, SHASCOM-911, Califórnia





# Parceiros de confiança na transição para a NG-911

## Rede de parceiros selecionada

Parceiros e aplicativos validados integrados em um ecossistema NG-911 centralizado.

## Adoção local e estadual

Academia de treinamento consolidada Implantação comprovada e confiança em toda a comunidade de segurança pública, mais de 1.500 ECCs e PSAPs em mais de 24 estados.

## Dispositivo EDG proprietário

Tecnologia integrada a informações de chamadas e dados de rede de CPE no Eclipse Analytics.

## Academia de treinamento estabelecida

Acesso sob demanda ao nosso LMS (Sistema de Gestão de Aprendizagem), com módulos e tutoriais sobre funções do aplicativo e sessões de treinamento ministradas por instrutores.

Para saber mais, visite: [motorolasolutions.com](https://motorolasolutions.com)



Motorola Solutions, Inc. 500 West Monroe Street, Chicago, IL 60661 U.S.A. [motorolasolutions.com](https://motorolasolutions.com)

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners. ©2026 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved. 01-2026 [MCR]