

Solução PTT em celulares para todos, a qualquer momento, em qualquer lugar.

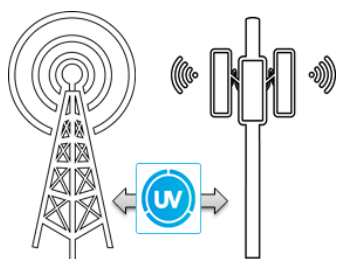


Melhore seus sistemas de Rádio Móvel Terrestre (LMR) e os torne à prova de obsolescência integrando o recurso “Apertar para Falar” sobre celulares de banda larga (PTToC).

A solução PTToC UnifyVoice da Tait proporciona à equipe operacional e administrativa um acesso ampliado a comunicações e informações instantâneas.

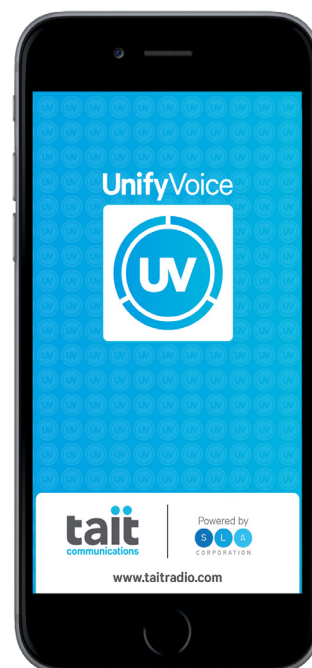
A solução Tait UnifyVoice faz isso integrando a função Apertar Para Falar sobre sistemas celulares, WiFi e LMR Tait. Ele possibilita uma gama de dispositivos familiares e alinhados ao trabalho do cliente.

O aplicativo PTToC UnifyVoice da Tait está disponível para Android e iOS e disponibiliza o Apertar Para Falar para todos, a qualquer momento, em qualquer lugar.



A Solução PTToC UnifyVoice da Tait otimiza a:

- ▶ **Cobertura** – capacidade de se comunicar para além da cobertura LMR ou nos pontos cegos da cobertura, como interiores de edificações, estacionamentos e túneis com sinais de celular ou WiFi disponíveis.
- ▶ **Capacidade** – possibilidade de adicionar capacidade extra ao seu sistema LMR conforme sua organização cresce, bem como enquanto os grupos de trabalho se expandem ou os sistemas de comunicação das empresas se consolidam.
- ▶ **Expansão de Usuários** – possibilite a participação de usuários em grupos de comunicação.
- ▶ **Comunicações Discretas** – usuários secretos incluindo detetives e investigadores infiltrados, podem se comunicar usando um smartphone padrão, permitindo que se infiltrem mais facilmente.
- ▶ **Atenção** – capacidade do pessoal administrativo de se manter ciente dos incidentes onde quer que ocorram ou da equipe em retorno tomar ciência do incidente conforme retorna ao trabalho.



ANALOG | 3G | 4G | WiFi

As Capacidades em WiFi/ Celular incluem:

- ▶ Grupo PTT Seguro Instantâneo e Voz e Texto Individuais
- ▶ Encriptação AES-256 para Voz e Dados
- ▶ Escolha de Grupos e Contatos de fácil uso
- ▶ Indepe de Portadora Sem Fio, Capacidade para Portadora de Transição, LTE 3G/4G e WiFi
- ▶ Rápido Estabelecimento de Chamada e Alta Qualidade de Voz
- ▶ Substituição/Cancelamento de chamadas baseado em Preferência e Prioridade de Chamada
- ▶ Rastreo Atual e Histórico (Navegação Estrutural) da Localização
- ▶ Gestão completa da conta de usuário via ferramenta administrativa Web
- ▶ Hospedagem na Nuvem
- ▶ Servidores com Alta Disponibilidade

Integração a Sistemas LMR Tait:

- ▶ Integração de voz com gateways de rede E&M a 4 fios (Sistemas MPT, DMR ou P25)

Capacidade:

- ▶ Tamanho Máximo da Lista de Contatos: 895 Usuários
- ▶ Grupo de Transmissão: 60.000
- ▶ Tamanho Máximo de Grupo: 250
 - ▶ Tipos de grupos: Membros, Aberto, Fechado e Despacho
 - ▶ Canais de Rádio Unicast e de Vigilância

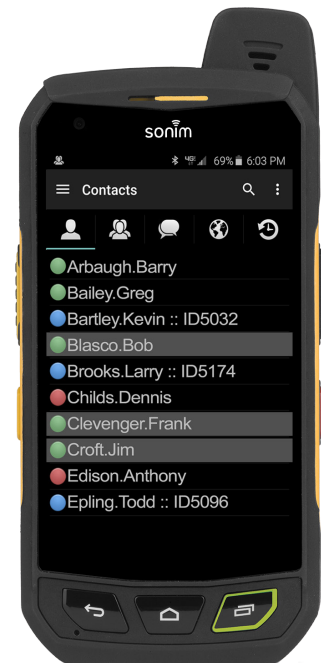
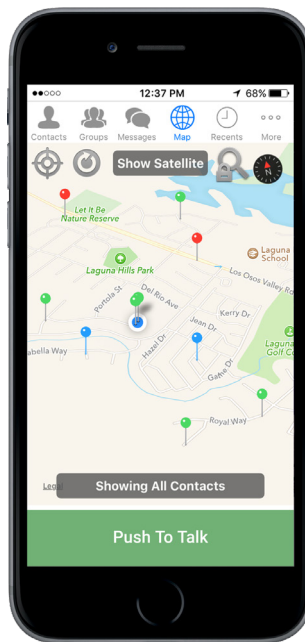
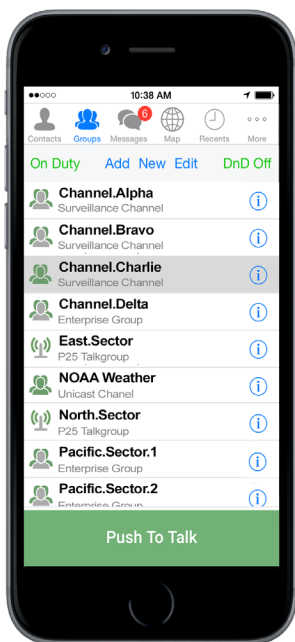
Próximos lançamentos:

- ▶ Presença de Usuários e Grupos
- ▶ Chamada Instantânea para Grupos Provisórios
- ▶ Servidores nas Instalações
- ▶ Cliente de Despacho em Computador
- ▶ Integração ISSI com redes P25 Talked
- ▶ Integração de AIS a redes DMR Tait Tier 2 e Tier 3

Implementações Futuras do UnifyVoice:

O Aplicativo para Smartphones é só o começo. Versões futuras do UnifyVoice Tait incluirão funcionalidades como:

- ▶ Parear um dispositivo inteligente a um rádio, para que a equipe da linha de frente possa escolher entre portadoras de rádio, celular e WiFi. Quando o usuário aperta o botão PTT, o software inteligente do UnifyVoice detecta automaticamente a melhor rede disponível e conecta o usuário.
- ▶ Tecnologia que preserve as características de informação, encriptação e gestão dos protocolos de rádio digital como P25, e permite integração suave dos usuários entre redes digitais e celulares sem interromper a chamada.
- ▶ Um motor de políticas que possibilita estabelecer regras de roteamento com base na disponibilidade da rede e nas regras comerciais.



Isenção de responsabilidades relativa aos serviços de dados: a solução PTT UnifyVoice da Tait usa serviços de dados de qualidade empresarial fornecidos por infraestrutura WiFi e celular comerciais, por isso, o desempenho total das chamadas dependerá da qualidade dos serviços de dados oferecidos.

Android é uma marca comercial registrada da Google Inc.

Apple, o logotipo Apple, iPhone e Mac OS são marcas registradas da Apple Inc., registradas nos EUA e outros países. XP5, XP6 e XP7 são marcas comerciais registradas da Sonim Technologies.

Este produto inclui software desenvolvido pelo Projeto OpenSSL para uso no Kit de Ferramentas

OpenSSL. (<http://www.openssl.org/>).

Conquanto a Tait tenha envidado todos os esforços para garantir que as informações e conteúdo estejam corretos e atualizados no momento da impressão, a Tait não garante a acurácia e correção das informações. A Tait não se responsabiliza por erros e omissões no conteúdo deste documento. Todas as informações são dadas sem garantias explícitas ou implícitas de qualquer espécie. A palavra "Tait" e o logotipo da Tait são marcas registradas da Tait Limited.

Tait_UnifyVoice_Flyer_v1.4