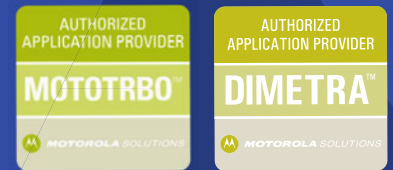


TRBOnet Enterprise 6.0

PTT Mobile App 2.7

Avril 2022



Principales caractéristiques

TRBOnet Enterprise | PLUS

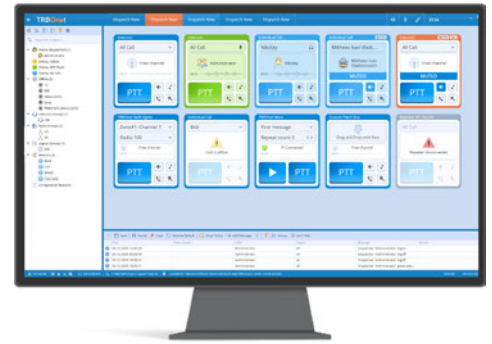


- ✓ **Le mode full duplex** est pris en charge pour les appels privés entre les Dispatcheurs, les applications mobiles PTT, les téléphones SIP et les utilisateurs TETRA. Les systèmes TETRA pris en charge sont le DIMETRA Express qui utilise une connexion IP au serveur et les bases de contrôle MTM5400/5500 connectées à TRBOnet via une passerelle IP A200.
- ✓ **Les appels privés** vers les utilisateurs TETRA peuvent être effectués via les bases de contrôle MTM. TRBOnet supporte également les identifications de radio et de groupe, les appels de groupe, le positionnement GPS et les messages texte pour les systèmes TETRA utilisant des bases de contrôle MTM5400/5500.
- ✓ **Le gestionnaire de connexion** permet aux dispatcheurs de lancer deux ou plusieurs consoles et de se connecter à différents serveurs en même temps. Les serveurs doivent être en version 5.7 ou plus récente. Le dispatcheur peut créer plusieurs profils de connexion et sélectionner la console classique ou TRBOnet One.
- ✓ **Nouveau type de format audio.** En plus des formats WAV et TNA, TRBOnet 6.0 prend en charge les fichiers audio OGG pour l'enregistrement et la lecture de la voix. Il s'agit de l'un des formats de fichier les plus populaires. Par rapport au WAV, le format OGG est supérieur en termes de taille de fichier.
- ✓ **L'escalade d'alarme** est un nouvel ajout au module de gestionnaire d'alarmes avancée qui permet une configuration plus flexible du traitement des alarmes. A partir de TRBOnet 6.0, les alarmes peuvent être acquittées et escaladées. Si un incident n'est pas acquitté dans un laps de temps prédéterminé, il sera transmis aux utilisateurs concernés. Vous pouvez personnaliser qui doit recevoir l'alerte, le temps d'attente avant l'escalade vers les utilisateurs suivants, et vers quels utilisateurs l'alerte doit être escaladée. Selon les paramètres, les alarmes peuvent être acquittées à l'aide de messages électroniques et textuels et de signaux DTMF.

TRBOnet One

Une console de dispatch avancée pour TRBOnet Enterprise et TRBOnet PLUS.

- ✓ De **nombreuses améliorations de l'interface utilisateur**, notamment des widgets redessinés, une nouvelle conception "aplatie" des éléments visuels.
- ✓ Les **fenêtres de fractionnement** vous permettent de personnaliser l'interface utilisateur en divisant l'écran en deux ou sur plusieurs volets et en ajoutant des widgets à ces volets. Cette fonction est particulièrement utile si vous avez l'intention d'utiliser la même disposition sur des ordinateurs ayant des résolutions ou des rapports d'aspect différents. Vous pouvez facilement exporter la mise en page personnalisée et l'appliquer sur d'autres ordinateurs du dispatcheur.
- ✓ Ajout d'un **thème sombre** et d'un bouton de basculement vers le thème sombre.
- ✓ **Notifications sonores** configurables pour le PTT, les tonalités d'autorisation de parler, les messages texte entrants, etc.



PTT Mobile App

TRBOnet Mobile App 2.7 comprend de nouvelles fonctionnalités et de multiples améliorations :

- ✓ Vous pouvez définir quels modules et quelles fonctions sont disponibles pour un utilisateur ou un groupe d'utilisateurs en configurant des profils de clients mobiles. Il est désormais possible d'activer les fonctions de sécurité à distance. Les fonctions de sécurité comprennent la perte de verticalité, l'absence de mouvement et la détection de secousses.
 - ✓ L'application mobile prend en charge plusieurs profils de connexion, ce qui vous permet de vous connecter facilement à différents serveurs. Vous pouvez partager des profils avec d'autres utilisateurs via des QR codes. Le profil peut inclure des serveurs redondants comme.
 - ✓ L'interface utilisateur remaniée comporte une barre de tâches permettant d'accéder à toutes les options depuis n'importe quel écran. Touchez le nom d'un contact pour ouvrir un menu contextuel permettant de lancer un appel normal PTT ou full duplex ou d'envoyer un message texte.
 - ✓ L'application prend en charge les modes paysage et portrait. Ouvrez l'écran de connexion et sélectionnez le mode en tournant votre appareil.
 - ✓ Les enregistrements vocaux peuvent être stockés et lus sur votre appareil. Les enregistrements sont accessibles via l'historique des appels. La limite de stockage peut être ajustée dans les paramètres de l'application.
 - ✓ Si votre dispositif PoC ne figure pas dans la liste des dispositifs pris en charge, vous pouvez peut-être encore utiliser ses boutons matériels pour le PTT et les appels d'urgence. À l'aide du menu de configuration, vous pouvez attribuer des actions aux boutons matériels. Ces boutons peuvent être utilisés si l'application mobile s'exécute au premier plan.
- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Prise en charge de nouveaux dispositifs. | <ul style="list-style-type: none"> Micro déporté Bluetooth : AINA PTT Responder, Inrico B01 | <ul style="list-style-type: none"> Smartphones et appareils robustes : Smart-Ex 02, Samsung Galaxy XCover 5, Motorola Solutions Evolve, Estalky E550, Telo 300K. |
|--|--|---|

Autres améliorations

- ✓ Le logiciel de la carte d'option (pour GOB) peut envoyer les données RSSI à TRBOnet pour créer une carte de couverture.
- ✓ Prise en charge des émetteurs-récepteurs Jotron TR-7750