



## GPS-TRACKING UND SPRACHKOMMUNIKATION. NUTZEN SIE IHRE MÖGLICHKEITEN MIT TASSTA!

Kommunen und Regierungsorganisationen brauchen immer eine gute und stabile Kommunikation. Für verdeckte Ermittlungen verfügen diese Organisationen über spezielle Geräte, die nicht mit bloßem Auge erkannt werden können.

Kleine In-Ear-Kopfhörer, Autoschlüssel, die als Push-To-Talk-Taste (PPT) fungieren, und andere Tools werden von diesen Organisationen verwendet, wenn verborgene und unauffällige Kommunikation der Schlüssel ist.



# CASE STUDY: REGIERUNGSORGANISATION UND VERDECKTE POLIZEI

## HERAUSFORDERUNGEN AM MARKT

Die Herausforderungen, denen sich diese Organisationen gegenübersehen, sind die präzise Kommunikation zwischen Teams und die Verfolgung bestimmter Personen oder Situationen.

TASSTA ermöglicht Benutzern das Senden von Bildern von ihrem Smartphone aus, um Zeit zu sparen. Sie müssen dem Rest des Teams im Netzwerk keine langen Beschreibungen über ein abgestecktes Ziel schreiben. Einfache Datenübertragung ist möglich.

Wie erwähnt, werden andere Daten neben Sprache immer verschlüsselt, um solche Probleme zu lösen, bietet TASSTA beide Arten der Verschlüsselung an.

## LÖSUNG

TASSTA bietet eine vollständig verschlüsselte Kommunikation für die genannten Entitäten, TASSTA erfüllt die Anforderungen der AES 256-Verschlüsselung.

Es ist für solche Organisationen nützlich, Smartphones zu verwenden, da die Funkfrequenzen der staatlichen Funkkommunikation mit den richtigen Einrichtungen dargestellt werden können. Für die besonderen Bedürfnisse solcher Organisationen ziehen mobile Geräte normalerweise keine Aufmerksamkeit auf sich.

TASSTA ermöglicht den Benutzern einen schnellen Verbindungsaufbau in Situationen, in denen sie Informationen schnell übertragen müssen. Darüber hinaus hat die Gruppenkommunikation oberste Priorität, um die Anforderungen der Organisation an die direkte Kommunikation mit anderen Benutzern zu erfüllen.

Die T.Rodon-Versandlösung von TASSTA hilft dem Management der Regierungsorganisationen, ihr Personal zu überwachen und die Kommunikationsqualität durch erweiterte Anruffunktionen während der verdeckten Ermittlungen zu verbessern.

Darüber hinaus senkt diese Lösung die Kommunikationskosten und ermöglicht es den Unternehmen, eine beträchtliche Rendite für ihre Investitionen zu erzielen.

Die T.Rodon-Anwendung bietet zusätzliche Funktionen. In Verbindung mit dem T.Flex-Client ist es eine voll funktionsfähige Versand-, Befehls- und Leitzentrale. Es kann Push-to-Talk (PTT) -Nachrichten und -Daten an einzelne Benutzer übertragen, Aufgaben erstellen, verfolgen, Sprachaufzeichnungen bereitstellen, GPS überwachen und Mitarbeiteraktivitäten in einer Organisation verwalten.

Die T.Flex-Smartphone-Lösung von TASSTA bietet weitere Optionen und Funktionen, die konfiguriert werden können. Diese Funktionen bieten erweiterte Kommunikationsfunktionen und verwenden Sensoren innerhalb des Telefons für Warnsignale. Das GPS und die In-House-Lokalisierung übertragen die genaue Position der Warngeräte. Video- und Audio-Feeds können von jedem Gerät aus aktiviert werden, wenn die Notruftaste aktiviert ist.

T.Flex nutzt die immensen Rechen- und Sensorfunktionen, die in aktuellen Geräten vorhanden sind, um fortschrittliche Kommunikations- und Notfalldienste bereitzustellen. Ex-zertifizierte Smartphones verwenden die TASSTA-Anwendungen in explosionsgefährdeten Bereichen.

Mit TASSTA werden eine Regierungsorganisation und ihr Managementteam die Vorteile des neuen digitalen Netzwerks spürbar sehen, wodurch die Kapazität ihres derzeitigen Systems mit weiteren Erweiterungsplänen erhöht wird.

In Regierungsorganisationen ist TASSTA perfekt geeignet, um die effektive Kommunikation von Ermittlern aufrechtzuerhalten, die möglicherweise in einer gefährlichen Situation sind.

TASSTA erleichtert die Anpassung der Umwelt an die jeweiligen Situationen, die Arbeiter fühlen sich sicher, ihre Ziele zu erreichen, ihre Aufgaben zu erfüllen und effektiv zu kommunizieren.

Die überragende Leistung des TASSTA-Kommunikationssystems ist in belebten Bereichen von entscheidender Bedeutung und ist die bevorzugte Lösung.

T.Flex von TASSTA ist ideal für die einzigartigen und anspruchsvollen Kommunikationsanforderungen von verdeckten Ermittlungen.

T.Flex von TASSTA verwendet standardisierte Android-, Windows-Desktop- oder iOS-Mobilgeräte oder korrigiert Geräte, die eine erweiterte und dennoch einfach zu konfigurierende Funktion mit effektiven Kommunikations- und Lokalisierungsfunktionen ermöglichen. TASSTA bietet eine Lösung, mit der Benutzer ihre Teammitglieder im Notfall finden und ihnen folgen können, um sie sofort zu unterstützen. Diese Funktion verbessert die Sicherheit und Kontrolle anderer Benutzer, die mit dem T.Flex-Benutzer von TASSTA verbunden sind.

Eine der wichtigsten Funktionen ist die Lone Worker Protection (LWP) -Lösung. Die LWP-Lösung liefert eine Warnung auf der Grundlage einer bestimmten Situation oder eines bestimmten Ereignisses von einem Gerät zurück in den Kommunikationsbereich, um die Sicherheit der Mitarbeiter zu verbessern.

Um die Teambenutzer und die Managementkommunikation zu verbessern und die Personalbewegungen in der Region nachzuvollziehen, kann die Organisation ihr Netzwerk mit der LWP - Lone Worker Alarming - Lösung von TASSTA erweitern. Die TASSTA LWP-Funktionen zusammen mit Funktionen wie Man-Down und GPS-Tracking bieten eine perfekte Anpassung an die Sicherheit der Mitarbeiter.

Die Alone Protection Alarming Solution ist ein persönliches Alarmsystem, das von Mitarbeitern verwendet wird, die in gefährlichen Situationen arbeiten.

Diese Lösung gewährleistet die Sicherheit der Mitarbeiter. Mit LWP kann das Netzwerk in Notfallsituationen sowohl vom Benutzer initiierte als auch vom Gerät initiierte Alarmsignale implementieren und bereitstellen. Durch einfaches Drücken der Alarmtaste kann der Benutzer einen beabsichtigten Alarm auslösen.

Basierend auf den Anforderungen der Organisation passt TASSTA die lokale Kommunikationsumgebung an, wenn es Probleme mit der Abdeckung gibt, die die Kommunikation erschweren. Der T.Lion-Server von TASSTA ist ein On-Premise-Server und unterstützt auch mit der T.Brother-Lösung eine sichere und robuste Kommunikation mit einem effektiven Redundanzkonzept.