



Einfache, schnelle & sichere Kommunikation

Industrielle und sichere Kommunikation mit Push-to-Talk (PTT)-Kombinieren Sie die Vorteile von Funkgeräten mit denen robuster und moderner Smartphones

Sie wollen die Services von professionellen, digitalen Funknetzen nutzen, aber nicht auf die Vorteile eines modernen Mobilfunknetzes verzichten? Vodafone bietet auf Basis der Push-to-Talk „PTT“ Technologie beide Welten in einer Lösung an. Machen Sie aus Ihrem Smartphone ein Funkgerät. Mit dieser Industriekommunikationslösung auf Basis des Vodafone Mobilfunknetzes stehen sowohl Funktionen aus professionellen Funknetzen wie z.B. Gruppenrufe als auch eine standortübergreifende Mobilfunktelefonie über das Vodafone Mobilfunknetz zur Verfügung. Neben der Nutzung klassischer Smartphones kann z.B. das einzigartige und extrem robuste Endgerät SONIM XP7 eingesetzt werden. Die Lösung bietet einen flexiblen „On-Demand-Zugang“ der sich an die unterschiedlichen Anforderungen anpassen lässt.

Überall dort, wo eine schnelle und Multi-User taugliche Kommunikation erforderlich ist, findet diese Lösung ihren Einsatz. Auch Geschäftsapplikationen- und Prozesse, wie z.B. Wächterkontrollpunkte via NFC Technologie, Auftragsmanagement

sowie Personen Notsignal Services (new and additional) und auch eine Indoor-Ortung sind mit dieser Lösung umsetzbar. Ohne die hohen Investitionen in eine ortsgebundene Netzinfrastruktur steht Ihnen der Service über das Mobilfunknetz von Vodafone standortübergreifend

und sofort zur Verfügung. Diese Lösung kann "stand alone" oder in Kombination mit bestehenden Betriebsfunkanlagen verwendet werden, für eine grenzenlose Kommunikation.

Vorteile für Ihr Geschäft

- Keine Investitions- und Betriebskosten in eine eigene Netzinfrastruktur durch Nutzung des Vodafone Mobilfunknetzes
- Geringe monatliche Servicekosten
- Voller Funktionsumfang eines herkömmlichen Betriebsfunknetzes
- Nutzung verschiedenster Geschäftsanwendungen auf nur einem Gerät
- Sprachkommunikation und Nachrichtenaustausch in einer Lösung
- Robustes und langlebiges Endgerät von SONIM, welches die Push-to-Talk Technik unterstützt
- Einbindung von gängigen Smartphones für einen modularen und ganzheitlichen Ansatz
- Umfangreiches Zubehör



Hardware ab monatlich 29,80€ und zzgl. einmalig 0,84€ sowie 3 Jahren Laufzeit*

Wie es funktioniert?

Die auf den SONIM Endgeräten installierte PTT Software verbindet sich über eine verschlüsselte IP Verbindung mit einem cloud-basierten PTT-Server, der praktisch als Vermittlungsstelle fungiert. Alle Ihre PTT-Endgeräte sind mit dem PTT-Server verknüpft, der dann die Vermittlung und Zuordnung der einzelnen Gruppen sowie die Kommunikation steuert. Aufgrund der geringen benötigten Datenbandbreite kann die IP-Verbindung zum PTT-Server über verschiedene Netztechnologien wie Mobilfunk oder WiFi-Netze erfolgen.



Welcher Service wird angeboten?

Mit dem Vodafone Push-to-Talk Service erhalten Sie alle erforderlichen Komponenten für einen reibungslosen und hochverfügbaren Betrieb. Darin enthalten ist der PTT-Client für die Endgeräte, der cloud-basierte PTT-Server, ein Web-Portal zur Fern-Konfiguration sowie eines der robustesten Endgeräte der Welt.

Optional erhältlich ist ein Dispatcherplatz für Notebook oder PC, über den Sie bequem Ihre Kommunikation zu Kollegen und Mitarbeitern durchführen können. Darüber hinaus bietet Vodafone ein Gateway an, der die PTT-Welt mit Ihrer vorhandenen analogen oder digitalen Betriebsfunkinfrastruktur verbindet. Eine umfangreiche Beratung rund um das Thema vervollständigt den Serviceumfang.



Hohe
Akku Lebensdauer



Zugängliche Tastatur
(mit Handschuh)



Lautsprecher



Staubdicht



Wasserdicht



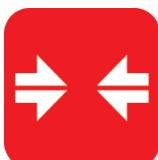
Resistent gegen
Aufprall und Stöße



Resistent gegen
Vibrationen



Resistent gegen
extreme Temperaturen



Resistent gegen
Druck



Resistent gegen
Einstiche



Resistent gegen Öl
und Chemikalien



3-Jahre-
Vollgarantie

Die praktische Umsetzung

- Beratungstermin bei Ihrem Vertriebspartner einfordern oder Informationen erhalten unter: ioe@vodafone.com
- Systemauswahl treffen
- Vertrag unterschreiben – Lieferung empfangen
- Geräte parametrisieren – Inbetriebnahme

The future is exciting.

Ready?