

Die App, die aufpasst

Vodafone Secure Call
gegen Lauschangriffe.

Vodafone
Power to you



Bei jedem Anruf auf Nummer sicher gehen

Sorgen Sie dafür, dass Ihre Telefonate vertraulich bleiben. Mit der Vodafone Secure Call App telefonieren Sie verschlüsselt und abhörsicher.



Abhörsicher

- App-basierte Sprachverschlüsselung (Voice-over-IP)
- Geeignet für Smartphone mit iOS und Android
- Entwickelt von Secusmart, dem führenden Hersteller mobiler Sprachverschlüsselung
- Bereitgestellt und gehostet im deutschen Vodafone-Rechenzentrum

Netzübergreifend

- Nutzung des Dienstes ist nicht an einen Vodafone-Mobilfunkvertrag gebunden
- Unabhängig vom Trägerband (EDGE, 3G, 4G, WiFi)
- Auch im Ausland nutzbar

Effizient und flexibel

- Alle Unternehmen, die Secure Call einsetzen, können untereinander abhörsicher telefonieren
- Externe Mitarbeiter, Projektteams, Lieferanten etc. können durch den Administrator flexibel zur Nutzung von Secure Call eingeladen werden

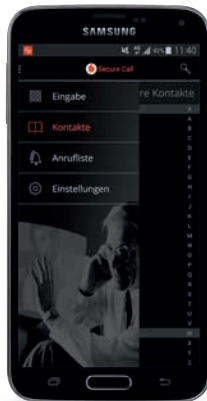
Telefonieren wie sonst – nichts ändert sich

Die Vodafone Secure Call-App zeichnet sich durch eine besonders einfache Benutzerführung aus. Telefonieren Sie abhörsicher, ganz einfach, ganz intuitiv.

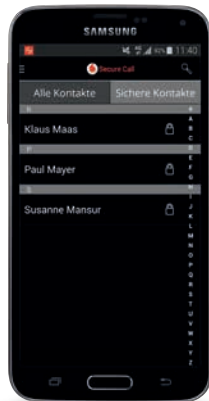
PIN-Eingabe



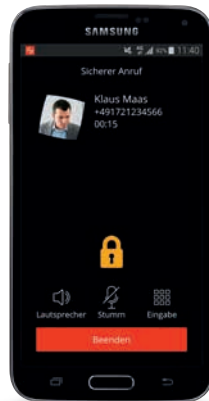
Konfiguration



Sichere Kontakte



Anrufaufbau



In 4 Schritten zur sicheren Telefonie

1.

Vertrag

Unterzeichnung des Vertrags zwischen dem Kunden und Vodafone

2.

Registrierung

Übermittlung des Zugangs zum Administrations-Portal an den Kunden und Anlegen der Nutzer durch den Kunden.

3.

Aktivierung

Download der App und Registrierung durch den Nutzer.

4.

Los geht's!

Ab jetzt international sicher telefonieren!

Die technischen Daten im Überblick

	Technische Daten
Unterstützte Betriebssysteme	<ul style="list-style-type: none"> • Ab iOS 7 • Ab Android 4.3
Unterstützte Endgeräte	<ul style="list-style-type: none"> • Ab iPhone 5 • Samsung Galaxy S4, S5 • Führende Geräte weiterer Hersteller • Übersicht getesteter Geräte wird ab Launch veröffentlicht
Generierung von Schlüsseln	<ul style="list-style-type: none"> • Auf dem Smartphone • Private Schlüssel verlassen nicht das Endgerät des Nutzers
Sicherheitsfunktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Verschlüsselte Ablage von Zertifikaten und Schlüsselmaterial in Soft-Keystore
Vertrauenswürdigkeit des Herstellers	<ul style="list-style-type: none"> • Deutsches Unternehmen • Lieferant der Bundesregierung • Hersteller von Lösungen mit VS-NfD und NATO-Zulassung
Infrastruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Zentral gehostet in einem zertifizierten Vodafone-Rechenzentrum in Deutschland

Jetzt bei Ihrem Vodafone-Berater informieren und bei jedem Telefonat auf Nummer sicher gehen.



Einfach QR-Code scannen und
unsere Webseite besuchen!

