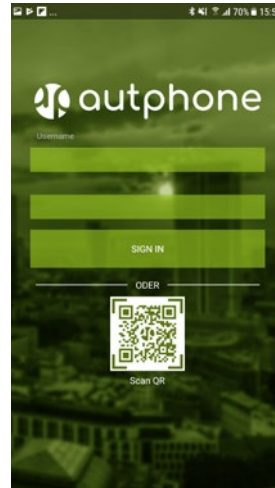


Android Smartphone-Client

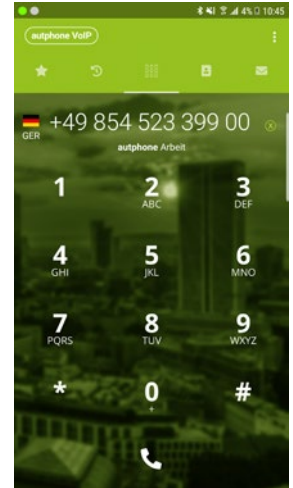
autphone VoIP

autphone VoIP

autphone „autphone VoIP“ ist eine Applikation, die weltweit Zugriff auf den Heim- oder Firmen-Telefonanschluss ermöglicht. Sie erlaubt eine nahtlose Integration des Mobiltelefons in den Festnetzanschluss (Fixed Mobile Integration). Die Applikation benutzt Voice over IP Technologie über Wifi oder mobile Datennetze (EDGE, GPRS oder LTE). Damit kann der Benutzer Festnetz Services nutzen und von Festnetzpreisen profitieren.



autphone VoIP Anmeldung



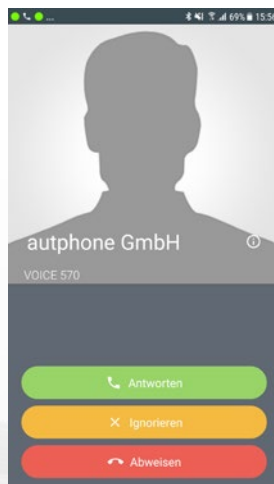
autphone VoIP Call

Aktivierung mittels Push Meldungen

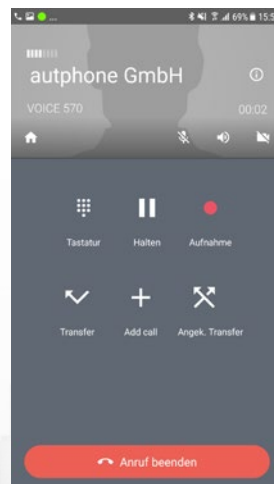
Auch wenn die Applikation im Hintergrund läuft, werden ankommende Anrufe angezeigt. Ist die App nicht aktiv, kann mittels PUSH Meldung ein ankommender Anruf signalisiert werden. Die Batterie des Smartphones wird mit dieser Einstellung kaum beansprucht. Durch entsprechende Systemeinstellungen (des autphone VoIP Systems) gehen ankommende Anrufe auch dann nicht verloren, wenn kein Empfang vorhanden ist oder das Smartphone ausgeschaltet ist. In diesem Fall werden Anrufe z. B. auf das Voice Mail weitergeleitet.

PBX Nummerierungsplan

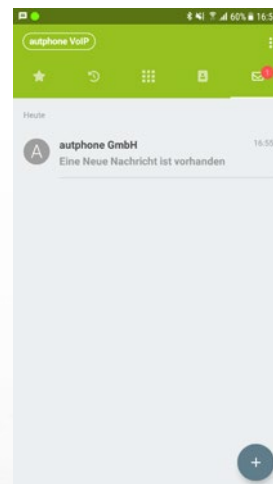
Die standortunabhängige Nutzung der Applikation ist ideal für Home-Office und mobile Nutzer. Diese sind vollständig integriert im Firmen-Nummerierungsplan. Die Lösung verbessert die Erreichbarkeit der Nutzer sowohl von externen wie auch von internen Anrufern. Der Nutzer ist sowohl über seine externe wie auch über seine interne Rufnummer erreichbar.



Ankommendes Gespräch



Aktives Gespräch



Chat

Zugriff auf die gespeicherten Kontakte

Der Zugriff auf die bestehenden Kontakte in der Kontaktliste des Smartphones ermöglicht eine einfache Nummernwahl. Wird die Applikation als PBX Nebenstelle verwendet, können mittels sogenannter „Rufnummernanpassung“ Amtsausgangsnummern für abgehende Anrufe hinzugefügt werden. Diese Nummernanpassung ist auch für ankommende Rufnummern möglich, damit die gespeicherten Kontaktnamen angezeigt werden.

Integriertes automatisches Netzwerk-Handover

Falls auf das lokale WiFi Netzwerk kein Zugriff mehr vorhanden ist, wird „autphone VoIP“ ein automatisches Hand Over auf das öffentliche, mobile Netzwerk einleiten (EDGE, GSM oder LTE). Dadurch ist die komplette Mobilität auch während einer aktiven Verbindung garantiert. Sobald das Smartphone wieder in den Empfangsbereich eines bekannten WiFi Access Points kommt, wird die Verbindung automatisch wieder über das WiFi Netz weitergeführt. Die Applikation überwacht den Empfang im Hintergrund und wählt selbstständig das beste Netzwerk.

Überwachte Installation mittels Auto-Provisioning

Die Applikation kann vom Google Play Store geladen werden. Nach Eingabe eines Aktivierungscode registriert sich der Client auf dem VoIP System und wird automatisch konfiguriert. Diese Codes können aus Sicherheitsgründen nur einmal verwendet werden. Die Eingabe mittels QR-Code vereinfacht die Registrierung. Es müssen neben dem Aktivierungscode keine weiteren Eingaben durch den Benutzer gemacht werden.

Unterstützte Leistungsmerkmale*

- Integration in den Firmen-Nummerierungsplan (in einer vPBX Umgebung)
- Automatisches „App Wake-Up“ mittels PUSH Meldung
- Unterbrechungsfreies Hand Over zwischen WiFi und Dataverbindungen
- Breites Spektrum an Codecs unterstützt die Reduktion des Datenverbrauchs
- Voice Mail Sprachbox Unterstützung und Anzeige nicht abgehörter Nachrichten
- Bluetooth Sprachunterstützung
- Video Call Unterstützung für „On-Net“ Teilnehmer
- Corporate Business Leistungsmerkmale (HOLD, Transfer, Konferenz)
- Lokale Sprachaufzeichnung und Rec2mail Möglichkeit
- Direkten Zugang ins Admin Self Care System
- Menüführung in 17 Sprachen
- Anmeldung mittels sicheren One-Time-Aktivierungscode (via QR Code oder via Mail One-Click)
- Personalisierung des Designs und einzelner Features für Kunden realisierbar

* Einige Leistungsmerkmale sind vom Betriebssystem und der verwendeten Softwareversion abhängig.
In gewissen Ländern sind VoIP Verbindungen über das Datenetzwerk nicht möglich oder erlaubt.