

MobiVisor-Messenger

EINFÜHRUNG

MobiVisor-Messenger ist eine sichere und verschlüsselte Messenger-Application, die WhatsApp im Arbeitsbereich überflüssig macht. Die App bietet alle Basisfunktionen eines Messengers und darüber hinaus, wobei die gesamte Netzwerkkommunikation im Messenger über eine sichere Infrastruktur abgewickelt wird, die mit SSL/TLS verschlüsselt ist. Zudem werden alle Anwendungsdaten in verschlüsselten lokalen Speicherbereichen gespeichert.

FUNKTIONEN

Selbstverständlich können sich Benutzer gegenseitig auf sichere und verschlüsselte Weise Nachrichten zukommen lassen. Dies kann 1:1 erfolgen, jedoch können auch Gruppen innerhalb der Anwendung erstellt werden und somit Massennachrichten versendet werden.

Über die Messaging-Anwendung können Benutzer Dateien (Bilder, Dokumente, Audiodateien usw.) in verschlüsselter Form versenden. Hierbei werden die Nachrichten in der Anwendung mit dem 256-Bit-AES/CBC-Algorithmus unter Verwendung von 256-Bit (elliptische Kurve) Public-Private-Keys verschlüsselt.

ADMINISTRATION

Admin-Portal – Alle Nutzer des Messengers können zentral über ein Online-Portal verwaltet werden. Der Administrator kann dort Nutzer sperren, freigeben und einladen sowie die Nutzeraktivität einsehen. Über das Gerätenetzwerk können vom Administrator Benachrichtigungen (bspw. in Form von Push-Nachrichten) an alle im System registrierten Geräte gesendet werden.

Aktivitätsprotokolle - MobiVisor-Messenger bietet professionelle Revisionsprotokolle. Diese Protokolle zeichnen ein chronologisches Protokoll aller Aktivitäten auf, die relevant für Sicherheit, Datenschutz, Compliance und Administration sind.

White Listing von Nutzern - Ausgewählte Nutzer, Teams und Geschäftsbereiche können für MobiVisor-Messenger freigeschaltet werden. Damit kann der firmenweite Einsatz des Messengers kontrolliert werden und es wird sichergestellt, dass nur autorisierte Mitarbeiter Zugriff auf die App haben.

Bündelung von Nutzern - Mitarbeiter können über das Administrations-Portal gewissen geschlossenen Bereichen zugeordnet werden (z.B. Marketing, Buchhaltung, Sales, usw.). Dies ermöglicht IOTIQ den Austausch von vertraulichen Inhalten einzuschränken und Datenlecks zu vermeiden.

Filter und Bulk Operations – Mit steigender Nutzerzahl wächst der Aufwand für Administratoren, weil häufig Tätigkeiten mehrfach ausgeführt werden müssen. MobiVisor-Messenger verfügt über Filter und Bulk Operations, um die Nutzerverwaltung zu vereinfachen.

MOBILE APPLICATION MANAGEMENT

EMM-Integration – MobiVisor-Messenger ist als Stand-Alone-Application verfügbar, die auch vollständig in unsere Enterprise Mobility Management-Lösung integriert werden kann. Die Messenger-App kann problemlos unternehmensweit konfiguriert werden und gewährleistet die Umsetzung von internen Sicherheitsrichtlinien für mobile Endgeräte.

Automatisierte Einrichtung – Der gesamte Registrierungs- und Rollout-Prozess ist vollautomatisiert, ohne dass Nutzeraktionen oder Supportaufwände nötig sind.

Nutzermanagement – Wird ein neuer Mitarbeiter angestellt oder ein alter Mitarbeiter verlässt das Unternehmen, können problemlos Zugriffe durch den Administrator erteilt oder gesperrt werden.

Daten-Archivierung - Die Daten der Nutzer einer Firma können über das Admin-Portal archiviert werden. Die Userchats werden auf der Gerätedatenbank gespeichert. Die Archivierung kann für spezifische Zeiträume und Nutzergruppen erfolgen. Das Archiv ist nur für autorisierte Personen zugänglich.

Einschränkungen - Es können gewisse Regeln für alle Nutzer festgelegt werden, die die Verbreitung von Nachrichten via Copy & Paste oder das Versenden von weiteren Inhalten (wie Bildern, Videos, Dateien, usw.) verhindert. Die Einschränkungen können über das Admin-Portal individuell für Nutzer und Gruppen eingestellt werden. MobiVisor-Messenger wurde ausschließlich zur unternehmensinternen Kommunikation entwickelt.

Data Loss Prevention – Verliert ein Mitarbeiter sein Endgerät oder es wird gestohlen, können sensible Daten an die Öffentlichkeit kommen. Daher können in solchen Szenarien alle Daten und Inhalte von MobiVisor-Messenger aus der Ferne (remote) gelöscht werden.

INFRASTRUKTUR

Private Cloud oder On-Premise – MobiVisor-Messenger ist die passende Lösung unabhängig davon, welche IT-Infrastruktur vorhanden ist. MobiVisor-Messenger kann in unserer deutschen Cloud, On-Premise oder in einer privaten Cloud gehostet werden. Der Funktionsumfang wird von der Art des Hostings nicht beeinflusst.

Sicherheitsrichtlinien – In MobiVisor-Messenger werden unsere strengen unternehmensweiten Sicherheitsrichtlinien angewendet, um den unbefugten Zugriff auf die Infrastruktur, Systeme und Datenzentren zu verhindern.

Skalierbarkeit – Für Unternehmen jeder Größe wird mit MobiVisor-Messenger höchste Skalierbarkeit und Verlässlichkeit gewährleistet. Deshalb ist der Messenger sowohl für Kleinunternehmen als auch für sehr große Unternehmen geeignet.

DATENSCHUTZ

Datenschutzrecht – MobiVisor-Messenger ist das Produkt der IOTIQ GmbH mit Hauptsitz in Leipzig. Alle Daten und Inhalte werden ausschließlich auf deutschen Servern gespeichert. Damit wird das deutsche und europäische Datenschutzrecht (inkl. DSGVO) erfüllt.

Datenvermeidung – Für den Betrieb des Messengers werden so wenig Daten wie möglich verwendet. Nur wenn aus Sicherheits- oder Administrationsgründen die absolute Notwendigkeit besteht, wird auf personenbezogene Daten zugegriffen.

Integration und Anbindung – Alle Schnittstellen und APIs zu Drittanbietern wurden in MobiVisor-Messenger selbst entwickelt. Dadurch können unkontrollierte Datenabflüsse verhindert werden.

COMPLIANCE

MobiVisor-Messenger ist ein datenschutzkonformer Messenger für Unternehmen und Behörden. Der Datenverkehr erfolgt anonym ohne Telefonnummern und ohne Telefonbuchdaten. Die Datenverarbeitung erfolgt gemäß DSGVO, wobei der Schutz von personenbezogenen Daten von besonderer Bedeutung ist. Bei Auskunftersuchen ist Transparenz wichtig. Deshalb liefern wir schnellstmöglich alle Informationen über die Verwendung von personenbezogenen Daten. Darüber hinaus haben Unternehmen die Möglichkeit, organisationsweite Richtlinien für den Zugriff und Austausch von Daten mit dem

Messenger zu konfigurieren. Im Gegensatz zu herkömmlichen Messengern können Sie daher sicher sein, dass Sie bei der Nutzung von MobiVisor-Messenger die Datenschutzbestimmungen einhalten.

Folgende Verordnungen und Gesetze werden von MobiVisor-Messenger erfüllt:

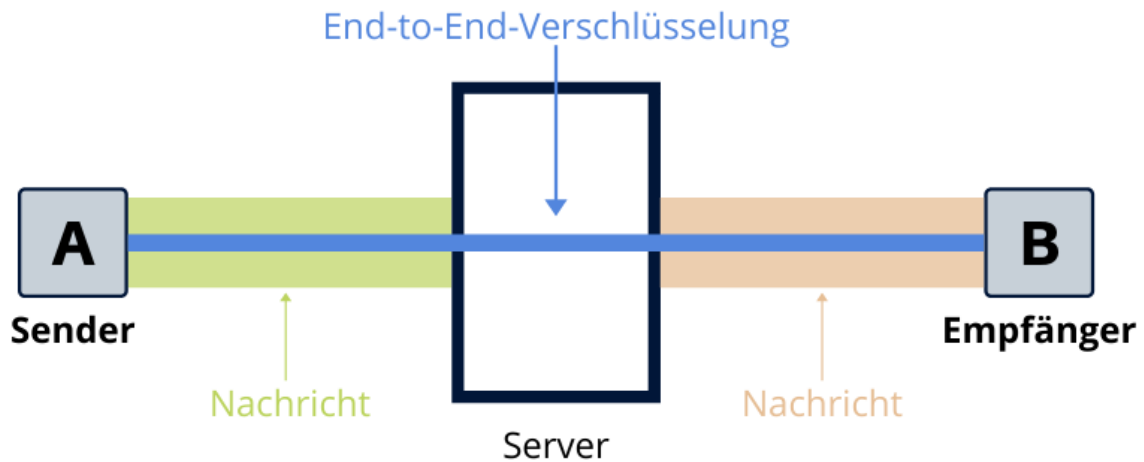
- Europäische Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO)
 - Schutz personenbezogener Daten
- Bundesdatenschutzgesetz (BDSG)
 - Umgang mit personenbezogenen Daten
- Telekommunikationsgesetz (TKG):
 - Verhinderung der Abhörung von Nachrichten
- Telemediengesetz (TMG):
 - Datenschutz beim Betrieb und die Herausgabe von Daten

Mehr Informationen zum Datenschutz bietet unsere transparente Datenschutzerklärung. Darin wird detailliert über Art, Zweck und Umfang der Verarbeitung von personenbezogenen Daten informiert.

TECHNISCHE DATEN

Alle Verbindungen werden im MobiVisor-Messenger über TLS aufgebaut. TLS-Zertifikate und Einstellungen verfügen über neueste Sicherheitsoptionen. MobiVisor-Messenger erhält mit A+ die höchste Bewertung beim Qualys SSL Labs Test (SSL Server Test). Die Nachrichten verwenden eine End-to-End-Verschlüsselung. Bei der Verwendung von Push-Messaging-Diensten (Firebase Cloud Messaging, Apple Push Services) werden keine Inhalte gesendet, sondern nur ein Benachrichtigungs-Hinweis. Dadurch wird einem Datenverlust (auch wenn verschlüsselt) an Dritte vorgebeugt.

End-to-End-Verschlüsselung



256-bit public-private Keys werden generiert (entspricht **3072 bit RSA**).

$$AB_{shared} = createSharedSecret_{Curve25519}(A_{private}, B_{public}) // 256 \text{ bit}$$

$$AB_{shared_expandet} = HBKDF(AB_{shared}) // 512 \text{ bit}$$

$$KEY_{encrypt} = AB_{shared_expandet}[0 - 255] // \text{Encryption Key}$$

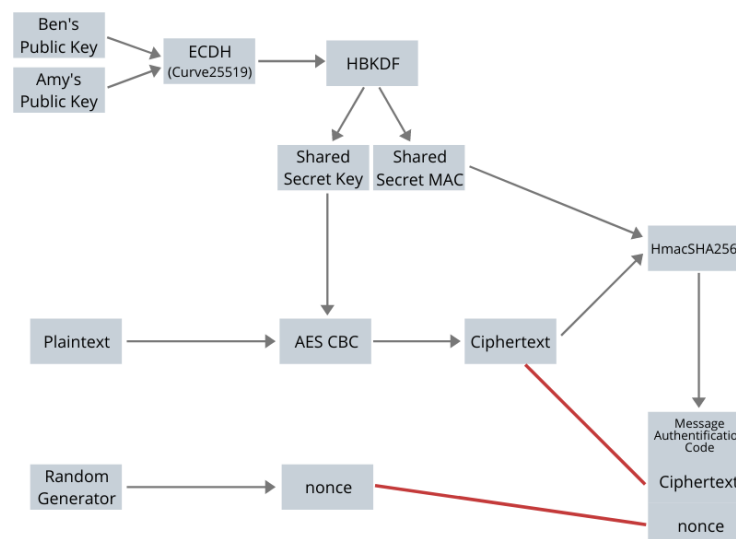
$$KEY_{mac} = AB_{shared_expandet}[256 - 511] // \text{Integrity Check}$$

Verschlüsselung:

$$encryptedContent = AES_{CBC_{key}}(Plaintext) // \text{AES256 Block Encryption}$$

$$Mac = HmacSHA256(encryptedContent) // \text{Integrity Check}$$

$$Message = \{ \dots encrypted \text{ Content} \mid mac \dots \}$$



Lokale Festplattenverschlüsselung

Die Mitteilungen werden nicht im Volltext gespeichert. Sie sind verschlüsselt und können mit einer PIN abgerufen werden, die vom Benutzer erstellt wird.

key: zufällig generiert (256-bit)

PIN: benutzerdefiniert

pin_key= Scrypt(PIN)

encrypted_key= $encrypt_{pin_key}(key)$

Nachrichten werden mit *key* verschlüsselt, *encrypted_key* wird auf der Festplatte gespeichert. Um die Nachrichten mit *key* zu öffnen, ist eine *PIN* erforderlich.

Encrypt-Funktion: 256-bit AES/CBC

WARUM WHATSAPP NICHT AUSREICHT

WhatsApp-Nachrichten werden in der Cloud des Benutzers gesichert (wenn der Benutzer akzeptiert). Welche Standorte haben die Server? WhatsApp gehört Facebook. Deshalb sind die Server ebenfalls im Besitz von Facebook. WhatsApp ist für Endbenutzer konzipiert. Zukünftige Funktionen können gegen die Unternehmensrichtlinien verstoßen. Gleiches gilt für WhatsApp Business.