

Messenger wird noch sicherer

[20.02.2020] Die Messenger-App SecurePIM wurde um neue Funktionen erweitert. Unter anderem können nun verschlüsselte Telefonate geführt und Dokumente einfacher und sicher geteilt werden.

Der Sicherheitsspezialist Virtual Solution hat SecurePIM, eine Container-Lösung für sicheres Arbeiten und Kommunizieren auf mobilen Endgeräten, weiter ausgebaut. Das Unternehmen meldet, dass nun verschlüsselte Sprachanrufe direkt aus dem Messenger heraus geführt werden können. Mit der integrierten Voice-Funktion könnten zudem Kontakte angerufen oder Telefonkonferenzen mit mehreren Teilnehmern abgehalten werden, ohne SecurePIM zu verlassen. Dafür seien keine Handy-Nummern notwendig und die verschlüsselte Telefonie erfolge in sehr guter Sprachqualität.

Nutzer der App können in der jüngsten Version zudem Dateien in den Formaten Word, Excel, PowerPoint und PDF noch schneller und einfacher versenden und empfangen, teilt der Hersteller weiter mit. Künftig sei es nicht mehr notwendig, eine E-Mail zu öffnen und das entsprechende Dokument anzuhängen.

Vielmehr könnten Dokumente direkt im Chat geteilt werden. Darüber hinaus sehen die Benutzer an einem roten beziehungsweise blauen Badge-Symbol, ob sie einen Anruf verpasst haben oder eine Nachricht noch ungelesen im Chat-Verlauf liegt. In Kürze wird laut Virtual Solution auch die Funktion Video-Telefonie über den Messenger verfügbar sein.

Während Messenger-Lösungen anderer deutscher Anbieter im Behördenumfeld bis heute keine offiziellen Zulassungen hätten, um vertrauliche Daten zu verarbeiten, seien Produkte von Virtual Solution bereits vom BSI bis zur Geheimhaltungsstufe VS-NfD zugelassen ([wir berichteten](#)). So könnten Behörden und Unternehmen mit SecurePIM ihre Daten auf mobilen Geräten in einer hochsicheren Umgebung betreiben und verwalten. Dadurch werde verhindert, dass Daten unkontrolliert ab- oder einfließen beziehungsweise manipuliert oder gekapert werden.

(co)

Stichwörter: IT-Sicherheit, Apps, Datenschutz, Messenger, SecurePIM, Virtual Solution