SecurePIM

BSI zertifiziert App

[29.06.2017] Das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) hat der Sicherheitsapp SecurePIM Government SDS von Virtual Solution die Zulassung erteilt. Die Lösung kann somit für Informationen des Geheimhaltungsgrads "Verschlusssache – Nur für den Dienstgebrauch" genutzt werden.

Das Unternehmen Virtual Solution hat vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) die Zulassung für seine Sicherheitsapp SecurePIM Government SDS (Sicherer Datensynchronisationsdienst) erhalten. Damit können laut Unternehmensangaben Informationen des Geheimhaltungsgrads "Verschlusssache – nur für den Dienstgebrauch" mit der Anwendung verarbeitet und übertragen werden. Das BSI habe Virtual Solution bereits im September 2015 für das Produkt SecurePIM Government SDS eine vorläufige Zulassung erteilt. Der Evaluierungsprozess sei fortgeführt worden und nun mit der Zulassung für Version 7.x abgeschlossen. SecurePIM ist laut Virtual Solution die einzige vom BSI zugelassene Lösung für Mobilgeräte mit iOS-Betriebssystem. Die finale Zulassung gelte bis zum 31. Mai 2020. Über die hohen Sicherheitsstandards hinaus bietet die SecurePIM-App laut Anbieter auch die Funktionalitäten eines Personal-Information-Managers mit E-Mail, Kalender und Kontakten, integriert einen abgesicherten Webbrowser sowie eine sichere Kamerafunktion und enthält eine gesicherte Dokumentenverwaltung. Die SecurePIM-Lösung biete eine flexible, dynamische und sichere Lösung, die sich leicht in unterschiedliche bestehende Infrastrukturen integrieren lasse. Darüber hinaus planen das BSI und Virtual Solution die Erweiterung des SecurePIM-Containers um ein sicheres Messaging, sichere Telefonate und die Bearbeitung von Office-Dokumenten auf dem iOS-Gerät. "Als nationale Cyber-Sicherheitsbehörde ist es unsere Aufgabe, der Bundesverwaltung eine sichere mobile Kommunikation zu ermöglichen", sagt BSI-Präsident Arne Schönbohm. "Unsere Erkenntnisse stellen wir auch den Ländern und Kommunen sowie den Betreibern Kritischer Infrastrukturen zur Verfügung. Die Zulassung von SecurePIM ist ein wichtiger Schritt zur Erhöhung der IT-Sicherheit beim Einsatz von iOS-Geräten in diesen Bereichen. Die Vertrauenswürdigkeit zentraler Sicherheitslösungen von deutschen Anbietern ist dabei ein Alleinstellungsmerkmal, das zum Erhalt unserer technologischen Souveränität im Bereich der Cyber-Sicherheit beiträgt."

(ve)

Stichwörter: IT-Infrastruktur, IT-Sicherheit, Virtual Solution, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI), SecurePIM, Apps