

Virtual Solution

BSI gibt SecurePIM für Android 11 frei

[21.12.2021] Die mobile Kommunikationsanwendung SecurePIM Government SDS erhielt vom BSI eine Freigabe für Android 11 bis hin zum Geheimhaltungsgrad VS-NfD. Damit kann die Lösung jetzt auch auf modernsten Endgeräten betrieben werden.

Das auf sichere mobile Anwendungen spezialisierte Softwareunternehmen Virtual Solution meldet, dass seine Software SecurePIM Government SDS vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) als sichere mobile Kommunikations-Lösung für Android 11 eingestuft wurde. Somit können Behörden nun auch modernste Android-Geräte für sicheres mobiles Arbeiten – bis hin zur Geheimhaltungsstufe VS-NUR FÜR DEN DIENSTGEBRAUCH (VS-NfD) – nutzen. SecurePIM Government SDS sei aktuell die einzig verfügbare mobile Kommunikationslösung, die für VS-NfD die sichere Verwendung modernster Android-Smartphones und -Tablets gestatte. Zugleich ermögliche nur SecurePIM Government SDS das plattformübergreifende mobile Arbeiten sowohl mit Android- als auch mit iOS-Geräten. Die iOS-Zulassung für VS-NfD wurde schon 2017 erteilt und 2020 für weitere drei Jahre verlängert ([wir berichteten](#)). Die Systemlösung SecurePIM Government SDS ist nach Angaben des Herstellers bereits bei über 45 Bundes- und Landesbehörden im Einsatz.

Die Inbetriebnahme von SecurePIM Government SDS erfolge vollständig remote über ein Mobile Device Management (MDM) und das on-premises betriebene Management-Portal von Virtual Solution. Dabei könnten die Mitarbeiter neue Android-Smartphones oder -Tablets ortsunabhängig selbst in Betrieb nehmen. Dies erleichtere Behörden trotz Homeoffice schnelle flächendeckende Roll-outs, so Virtual Solution. Bundes- und Landesbehörden könnten neben der iOS-Version auch die Android-Version ausschreibungsfrei über die Einkaufsplattform Kaufhaus des Bundes (KdB) beschaffen. Erste Pilotprojekte befänden sich bereits in der Umsetzung.

(sib)

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