

# Presseinformation

---

MX B2B: Samsung auf der it-sa 2024: IT-Sicherheit für Betriebe und Behörden

## it-sa 2024: Samsung Knox Native bietet sichere Kommunikation auf dem Smartphone

BSI-evaluierte Lösung für verschlüsselte Nutzung von E-Mail, Kalender, Kontakten und Notizen

- Samsung Knox Native für die sichere Verarbeitung von Verschlusssachen
- Sichere und intelligente Lösungen für den Business-Einsatz
- Fachvorträge mit namhaften Partnern wie Samsung SDS Europe und der Bundespolizei



**Eschborn – 9. Oktober 2024.** Samsung zeigt auf der Fachmesse für IT-Sicherheit „it-sa Expo&Congress“ sein Portfolio sicherer Hard- und Software-Lösungen für Unternehmen, öffentliche Verwaltungen und Regierungsstellen. Im Mittelpunkt steht Samsung Knox Native<sup>1</sup>: Gemeinsam mit dem Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) entwickelt, steht damit für Behörden und Betriebe eine hardwarebasierte Sicherheitslösung bereit – direkt im mobilen Gerät. Knox Native erfüllt strenge Anforderungen für die Verarbeitung von Verschlusssachen und macht eine sichere Kommunikation schnell und einfach möglich. In Halle 9 am Stand 9-509 erwarten Besucher\*innen zudem neue Lösungen rund um Samsung Knox und das sichere mobile Arbeiten – dazu gehören auch Smartphones, Tablets und Notebooks mit Galaxy AI-Funktionen für den sicheren Business-Einsatz. Die it-sa 2024 findet vom 22. bis 24. Oktober im Messezentrum Nürnberg statt.

Smartphones, Tablets und Co. gehören zu den Treibern der Digitalisierung und sind die Voraussetzung für hybride Arbeitsplätze. Gleichzeitig steigt das Risiko für Cyberattacken und

---

<sup>1</sup> Verfügbar für Galaxy Z Fold5, Galaxy Z Flip5, Galaxy S24 5G Enterprise Edition, Galaxy S24 Ultra 5G, Galaxy S23 5G Enterprise Edition, Galaxy S23 Ultra 5G Enterprise Edition, Galaxy XCover6 Pro Enterprise Edition, Galaxy Tab Active5 Enterprise Edition, Galaxy Tab S8 + 5G Enterprise Edition

damit das Bedürfnis nach sicheren mobilen Lösungen – nicht nur in Unternehmen, sondern auch bei Behörden und Regierungsstellen.

„Je mehr mobile Endgeräte für unternehmenskritische Aufgaben genutzt werden, desto stärkere Schutzmaßnahmen müssen Behörden und Betriebe ergreifen, um die Sicherheit dieser Geräte zu gewährleisten“, davon ist Tuncay Sandikci, Director MX B2B bei Samsung, überzeugt. „Sich gegen die immer raffinierteren Cyberangriffe zu wappnen, muss ganz oben auf der Agenda von Entscheidungsträger\*innen stehen. Das gilt besonders für die Bearbeitung von Verschlusssachen in Regierungen und der öffentlichen Verwaltung.“

### **Eingebaute Sicherheit mit dem BSI entwickelt**

Im Mittelpunkt des diesjährigen Auftritts von Samsung auf der it-sa steht die mit dem BSI entwickelte Lösung Knox Native. Sie schafft einen eigenen, separaten Sicherheitsbereich auf mobilen Endgeräten und ist direkt in Smartphones und Tablets eingebaut – in Form eines evaluierten Hardware-Ankers. Dieser verschlüsselt mithilfe des integrierten BSI Java Card Applets personenspezifische und klassifizierte Daten und kann sie fälschungssicher lokal auf dem Gerät speichern. So können native Funktionen wie E-Mail, Kalender und Kontakte unmittelbar im VS-NfD-Umfeld genutzt werden – also für die Bearbeitung von Verschlusssachen des Geheimhaltungsgrades „VS – Nur für den Dienstgebrauch“. Damit eignet sich die Lösung nicht nur für den Einsatz bei Regierungen, Behörden oder der Polizei – auch Unternehmen wie Energieversorger oder Banken mit hohen Sicherheitsstandards können von Knox Native profitieren.

### **Sichere Geschäftsprozesse mit Samsung Knox und Galaxy AI-Funktionen**

Sicherheit, Langlebigkeit und fortschrittliche Anwendungen prägen auch die weiteren Themen, die Samsung auf der Messe zeigen wird. Dazu zählen:

- Samsung Knox und die Samsung Knox Suite – die auf den Schutz vor Angriffen ausgerichtete Sicherheitsplattform zur effektiven Sicherung, Bereitstellung und Verwaltung mobiler Endgeräte.
- Aktuelle mobile Samsung Modelle mit AI-Funktionen, zum Beispiel die Foldables der Galaxy Z Fold6 und Galaxy Z Flip6 Serie, die sich ebenfalls für den sicheren Business-Einsatz eignen.
- Robuste Ruggedized-Geräte, die zum Beispiel auf Baustellen oder im Polizeidienst zum Einsatz kommen.
- Praxisbeispiele für innovative und sichere Arbeitsmodelle und Szenarien für die Abwehr von Cyberangriffen, die Samsung zusammen mit Samsung SDS Europe und dem Partner blackned vorstellt.

**Mit Sicherheit spannend: Fachvorträge mit Nexus, Secusmart und Bundespolizei**

Gemeinsam mit den Partnern Nexus, Secusmart und dem Systemintegrator Samsung Data Services (SDS) sowie der Bundespolizei lädt Samsung zu Fachvorträgen rund um die mobile Sicherheit ein:

- Dienstag, 22. Oktober | 11:30 Uhr | Halle 9, Forum E:  
„Samsung Knox Native – Sichere Digitalisierungsplattform für mobile Endgeräte“  
Referenten: Nima Baharian-Shiraz (Senior PreSales Consultant, Samsung Electronics GmbH) mit den Partnern Nexus und Secusmart
- Mittwoch, 23. Oktober | 14:30 Uhr | Halle 9, Forum E:  
„Mobile Sicherheit im behördlichen Umfeld in der aktuellen Zeit“  
Referenten: Moritz von Wiedekind (Head of Industry Solutions Europe & UK, Samsung SDS Europe) & Ralf Böhr (Senior Systems Architect EMM/MDM, Bundespolizei)

Neben den Fachvorträgen gibt es am Stand stündliche Vorträge mit neuen Impulsen und Praxisbeispielen zum Thema Datensicherheit sowie der Vorstellung von Produkt-Highlights.

Weitere Informationen zu Samsung Knox Native finden Sie unter:

<https://www.samsung.com/de/business/mobile-solutions/samsung-knox-native/>

Diese Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter:

<https://news.samsung.com/de/it-sa-2024>

## Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Hausgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten und liefert nahtlos vernetzte Erlebnisse mit dem SmartThings-Ökosystem und durch die offene Zusammenarbeit mit Partnern. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter [news.samsung.com/de](https://news.samsung.com/de).

**Pressekontakt Samsung****Mobile Experience**

Samsung Electronics GmbH

Michael Röder

Corporate Marketing

Frankfurter Straße 2

65760 Eschborn

[mi.roeder@samsung.com](mailto:mi.roeder@samsung.com)

**Pressekontakt Agentur****Mobile Experience**

Ketchum GmbH

Clemens Mueller-Kocksch

Blumenstraße 28

80331 München

Tel.: 0152 3858 55 60

[presse.samsung@ketchum.de](mailto:presse.samsung@ketchum.de)