

# Presseinformation

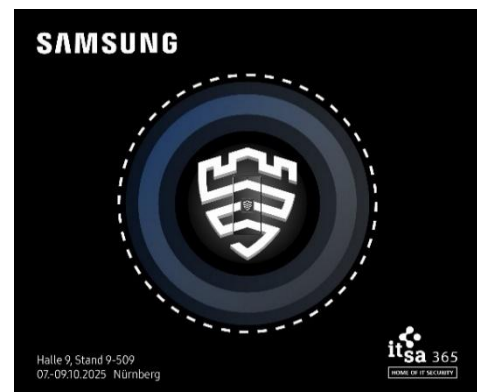
---

Mobile Experience B2B » Samsung auf der it-sa 2025: IT-Sicherheit für Betriebe und Behörden

## it-sa 2025: Samsung Knox Native als sichere mobile Zugangslösung

Neue Einsatzbereiche für Samsung Knox Native in Behörden und Unternehmen / Sichere AI am Arbeitsplatz

- Das Smartphone als sicherer digitaler Firmenausweis für Zutritts- und Identitätskontrollen
- BSI-IT-Sicherheitskennzeichen für ausgewählte Samsung Galaxy Modelle<sup>1</sup>
- Fachvorträge mit namhaften Partnern wie Nexus und Deutsche Telekom Security



**Eschborn – 7. Oktober 2025 – Samsung präsentiert auf der Fachmesse für IT-Sicherheit „it-sa Expo&Congress“ sein Portfolio sicherer Hard- und Software-Lösungen für Unternehmen, öffentliche Verwaltungen und Regierungsstellen. Besonderes Highlight: Gemeinsam mit der Deutsche Telekom Security und Nexus stellt Samsung eine neue Mobile-Access-Lösung vor, die das Smartphone zum sicheren digitalen Ausweis für Zutritts- und Identitätskontrollen machen soll. Zudem steht mit Samsung Knox Native eine hardwarebasierte Sicherheitslösung für Behörden und Betriebe bereit, die geschützte mobile Kommunikation ermöglichen kann. In Halle 9 am Stand 9-509 erwarten die Messebesucher\*innen außerdem aktuelle Smartphones, Tablets und Notebooks mit Galaxy AI-Funktionen für den Business-Einsatz. Ausgewählte Samsung Galaxy Modelle tragen zudem seit neuestem das BSI-IT-Sicherheitskennzeichen. Sie entsprechen damit den geltenden Sicherheitsanforderungen des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik. Die it-sa 2025 findet vom 7. bis 9. Oktober im Messezentrum Nürnberg statt.**

<sup>1</sup> Es gilt für das Galaxy Z Fold7, das Z Flip7 und das Galaxy Z Flip FE, die Smartphones der aktuellen Galaxy S25-Serie, die Galaxy A-Serienmodelle A26, A36 und A 56, das XCover7 Pro, die Tablets der Tab S10- und S11-Serie, das Tab Active5 Pro, sowie die Smart-TVs der Modellreihen des Jahres 2025, den Samsung Bespoke AI Jet Bot Steam Ultra und den French Door Kühlschrank mit 9-Zoll-Display.

„Je mehr mobile Endgeräte für unternehmenskritische Aufgaben genutzt werden, desto stärkere Schutzmaßnahmen sollten Behörden und Betriebe ergreifen, um die Sicherheit dieser Geräte zu gewährleisten“, zeigt sich Tuncay Sandikci, Director MX B2B bei Samsung, überzeugt. „Zuverlässige Mobile-Access-Lösungen sind ein weiterer Schritt zur konsequenten und sicheren Einbindung mobiler Endgeräte in die IT-Infrastruktur. Mit Samsung Knox Native können wir einen Teil dazu beitragen, digitale Identitäten geschützt und zuverlässig auf dem Smartphone zu verwahren.“

## **Komfortabel und sicher: Mobile-Access-Lösung als Ersatz für physische Steckkarte**

Schwerpunkt beim diesjährigen Auftritt ist eine neue Mobile-Access-Lösung, die als physischer Firmenausweis genutzt werden soll. Mitarbeitende sollen damit für den Zugang zu Räumlichkeiten sowie die Authentifizierung in einer IT-Umgebung keine zusätzliche physische ID mehr benötigen. Die damit verbundenen Vorteile im Arbeitsalltag sind vielfältig:

- **Geringeres Verlustrisiko:** Das Smartphone ist immer dabei, zusätzliche Karten sind nicht mehr erforderlich.
- **Einfache Verwaltung:** Berechtigungen lassen sich „Over-the-Air“ vergeben, anpassen oder entziehen.
- **Effiziente Prozesse:** Kein Kartenhandling bei Ein- oder Austritt von Mitarbeitenden.

Um eine passende Sicherheitsarchitektur für die neue Mobile-Access-Lösung sicherzustellen, arbeitet Samsung mit Nexus und Telekom Security zusammen.

## **Transparente IT-Sicherheit für User**

Gemeinsam mit dem BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnologie) macht sich Samsung dafür stark, Verbraucher\*innen, Unternehmen und Behörden transparente Kommunikationsmöglichkeiten anzubieten. Im Sommer hat Samsung als erster Smartphone-Hersteller das IT-Sicherheitskennzeichen des BSI erhalten – damit soll es für Nutzer\*innen und Unternehmen einfacher sein, sich für verlässliche Produkte zu entscheiden. Das Kennzeichen bestätigt, dass Samsung Geräte den geltenden Sicherheitsanforderungen des BSI entsprechen. Es gilt für das Galaxy Z Fold7, das Z Flip7 und das Galaxy Z Flip FE, die Smartphones der aktuellen Galaxy S25-Serie, die Galaxy A-Serienmodelle A26, A36 und A 56, dem XCover7 Pro, die Tablets der Tab S10- und S11-Serie, das Tab Active5 Pro, sowie ausgewählte Smart-TVs und Hausgeräte<sup>2</sup>.

---

<sup>2</sup> Smart-TVs der Modellreihen des Jahres 2025, Samsung Bespoke AI Jet Bot Steam Ultra, French Door Kühlschrank mit 9-Zoll-Display. Eine Übersicht der zertifizierten Geräte steht auf der BSI-Homepage zur Verfügung: <http://www.bsi.bund.de/it-sik/samsung>

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

Sicherheit, Widerstandsfähigkeit und AI-unterstützte Anwendungen sind die prägenden Themen des diesjährigen Messeauftritts von Samsung. Dazu zählen:

- Samsung Knox und Samsung Knox Suite – eine auf den Schutz vor Angriffen ausgerichtete Sicherheitsplattform zur effektiven Sicherung, Bereitstellung und Verwaltung mobiler Endgeräte.
- Aktuelle mobile Samsung Modelle mit AI-Funktionen: Dazu gehören unter anderem die aktuelle Galaxy Z Fold7-Serie, die für den Business-Einsatz gut geeignet sind.
- Robuste Ruggedized-Geräte, die zum Beispiel auf Baustellen oder im Polizeidienst zum Einsatz kommen können.
- Praxisbeispiele für sichere mobile Arbeitsmodelle und Szenarien zur Abwehr von Cyberangriffen. Sie werden zusammen mit Samsung SDS Europe und dem Partner blackned vorgestellt.

## **Fachvorträge mit Nexus und Telekom Security**

Gemeinsam mit den Partnern Nexus, Secusmart und Deutsche Telekom Security lädt Samsung zu Fachvorträgen rund um die mobile Sicherheit ein:

- Dienstag, 7. Oktober | 11:00 Uhr | Halle 9, Forum E (Stand 9-103):  
„SS4SK und Samsung Knox Native – eine hoch mobile und flexible VSnfD-Lösung“  
Referenten: Nima Baharian-Shiraz (Senior PreSales Consultant, Samsung Electronics GmbH) mit Marcel Strerath (Senior Manager, Technical Support & System Engineering, Secusmart)
- Mittwoch, 8. Oktober | 14:00 Uhr | Halle 9, Forum E (Stand 9-103):  
„Corporate Badge on Samsung Smartphone“  
Referenten: Nima Baharian-Shiraz (Senior PreSales Consultant, Samsung Electronics GmbH) & Christian Stengel (Lead Architect ID-Security, Deutsche Telekom Security) & Michael Leuchtner (Senior Solution Architect, Nexus Group)

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/it-sa-2025-samsung-knox-native-als-sichere-mobile-zugangslosung>

## Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern sollen. Das Unternehmen setzt Standards mit intelligenten Lösungen bei Fernsehern, Digital Signage, Smartphones, Wearables, Tablets, Hausgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher- und Halbleiterprodukten sowie System-LSI-Lösungen. Samsung treibt zudem die Entwicklung von Technologien in den Bereichen medizinische Bildgebung, Klimageräten und Robotik voran, während bei der Tochtergesellschaft Harman smarte Lösungen für Automotive- und Audiotechnologien entstehen. Mit dem SmartThings-Ökosystem, der Integration von AI in das gesamte Portfolio und der offenen Zusammenarbeit mit Partnern bietet Samsung intelligente, nahtlos vernetzte Erlebnisse. 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

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)