

Presseinformation

Mobile B2B » Samsung auf der it-sa 2022

it-sa 2022: Mobil arbeiten, aber sicher – mit den robusten Hard- und Softwarelösungen von Samsung

Samsung Knox und Ruggedized Geräte im Fokus des Messeauftritts in Nürnberg / Zusammenarbeit mit dem BSI

- Messestand und Vorträge informieren über mobile Sicherheits-Lösungen von Samsung
- Aktuelles B2B-Portfolio inklusive Ruggedized Geräte
- Zusammenarbeit mit BSI für sichere mobile Kommunikation in Bundesbehörden



Schwalbach/Ts. – 19. Oktober 2022 – Samsung Electronics zeigt auf der Fachmesse für IT-Sicherheit „it-sa Expo&Congress“ sein Portfolio an sicheren mobilen Lösungen für Behörden und Unternehmen. Im Mittelpunkt steht die Sicherheitsplattform Samsung Knox. In Halle 7A am Stand 7A-616 präsentiert das Unternehmen außerdem seine Ruggedized Geräte wie das neue Galaxy XCover6 Pro speziell für den Outdoor Einsatz. Verschiedene Vorträge zum Thema IT-Security runden den Auftritt von Samsung auf der it-sa ab. Hier spricht Samsung unter anderem über die Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) beim Thema sichere mobile Kommunikation. Die it-sa findet vom 25. bis 27. Oktober im Messezentrum Nürnberg statt.

Mobiles Arbeiten nimmt zu und damit auch das Bedürfnis von Behörden und Unternehmen nach sicheren mobilen Lösungen. Samsung stellt auf der it-sa seine mehrstufige Sicherheits- und Managementplattform Samsung Knox vor. Sie schützt Daten auf mehreren Ebenen und ermöglicht IT-Administratoren eine einfache Geräteverwaltung über die weitreichenden Knox Services: Knox Suite bieten mit einem Lizenzschlüssel in einer Konsole ein einfaches und zuverlässiges Management während des gesamten Gerätelebenszyklus. Knox Suite umfasst die

granularen Knox Platform for Enterprise, die über Android Enterprise hinaus gehen, Knox Mobile Enrollment für das Zero-Touch Deployment, Knox E-FOTA One für die Softwareverwaltung sowie eine eigene Mobile Device Managementlösung - Knox Manage. Mit Knox E-FOTA One können IT-Administratoren Sicherheitsupdates für das Betriebssystem fernsteuern und eine stabile IT-Umgebung auf Workforce-Geräten verwalten.

Speziell für Geschäftskunden hat Samsung die Enterprise Edition im Angebot, die außer der Knox Suite auch zwei Jahre garantierte Marktverfügbarkeit und bis zu 5 Jahren Sicherheitspatch-Updates ab globaler Markteinführung des jeweiligen Produktes bietet.

Sichere Lösungen für raue Umgebungen

Neben dem Galaxy Z Flip4 und Fold4 sowie dem S22 Ultra werden die Ruggedized Geräte von Samsung am Messestand gezeigt. Die Geräte bieten nicht nur sicheres mobiles Arbeiten, sondern sind gemäß IP68-Schutzklasse¹ auch vor Wasser und Staub geschützt. Damit eignen sie sich insbesondere für raue Arbeitsbedingungen wie Baustellen, Industrieanlagen oder die Logistik. Dazu gehört auch das neue Samsung Galaxy XCover6 Pro. Das Smartphone verbindet weiterentwickelte Mobilität mit hoher Performance, End-to-End Security und robuster Langlebigkeit – speziell im Einsatz draußen. Wie die Geräte Sandverwirbelungen oder einer Wasserdusche trotzen, erfahren Besucher*innen live an drei Demonstrationen.

Bundesbehörden technisch auf aktuellem Stand

Ein weiteres Thema auf der it-sa ist das gemeinsam von Samsung und dem BSI konzipierte Java Card Applet für Samsung Galaxy Smartphones der Bundesverwaltung, das Experten in verschiedenen Vorträgen vorstellen. Hier wird der sogenannte BSI Mobile Security Anchor zu einem integralen „nativen“ Bestandteil der Samsung Galaxy Smartphones und dient als Sicherheitsanker für Funktionen des Gerätes, etwa der Dateiverschlüsselung.

In Kombination mit dem auf den Galaxy Smartphones fest verbauten embedded Secure Element (eSE) bietet das Applet Schutz für die mobile Kommunikation sowie für die Nutzung von VS-NfD-Applikationen durch die Bundesverwaltung. Das eSE ist ein separater Sicherheitsprozessor, der sensible Daten auf dem Smartphone ähnlich wie in einem digitalen Safe isoliert und speziell zur Abwehr von externen Angriffen entwickelt wurde.

Partner und Vorträge auf der it-sa 2022

Anwendungsszenarien seiner Sicherheitsplattform stellt Samsung gemeinsam mit Secusmart in zwei Vorträgen vor. Das Partnerunternehmen entwickelt Sicherheitslösungen für die mobile Kommunikation und Datenfernübertragung. Mitaussteller am Stand ist blackned, ein Anbieter für sichere und endnutzerorientierte Kommunikationsnetzwerke für missions- und businesskritische Anwendungen.

¹ IP68-: Wasserdicht in bis zu 1,5 Metern Süßwasser für bis zu 30 Minuten und geschützt vor Staub, Schmutz und Sand. Rückstände abspülen/trocknen, wenn es nass ist. Nicht für den Einsatz am Strand oder im Schwimmbad geeignet.

Auf der Fachmesse stehen zudem folgende Vorträge von Samsung auf dem Programm (Halle 7A, Forum E):

- 25.10.2022, 9:30 – 9:45 Uhr: Sichere mobile Kommunikation auf Regierungsniveau (VS-NfD). Referenten: Dr. Christoph Erdmann (Geschäftsführer Secusmart und SVP BlackBerry), im Interview mit Nima Baharian-Shiraz (Senior Presales Consultant, Samsung Electronics GmbH)
- 26.10.2022, 16:45 – 17:00 Uhr: Samsung Knox Native – Langzeitgeheimnisse im Hardware-Anker hinterlegen. Referent: Nima Baharian-Shiraz (Senior Presales Consultant, Samsung Electronics GmbH)
- 27.10.2022, 10:15 – 10:30 Uhr: Sichere mobile Kommunikation auf Regierungsniveau (VS-NfD). Referent: Dr. Christoph Erdmann (Geschäftsführer Secusmart und SVP BlackBerry), im Interview mit Nima Baharian-Shiraz (Senior Presales Consultant, Samsung Electronics GmbH)

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter: <https://news.samsung.com/de/it-sa-2022-mobil-arbeiten-aber-sicher-mit-den-robusten-hard-und-softwarelosungen-von-samsung>

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, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

Pressekontakt Samsung

Mobile Experience

Samsung Electronics GmbH

Michael Röder

Corporate Marketing

Am Kronberger Hang 6

65824 Schwalbach / Ts.

mi.roeder@samsung.com

Pressekontakt Agentur

Mobile Experience

Ketchum GmbH

Clemens Müller-Kocksch

Blumenstraße 28

80331 München

089 / 590421-122

presse.samsung@ketchum.de