



## Sichere eSIM-Lösungen von G+D Mobile Security und Microsoft für Windows 10-Geräte

25-10-17

Munich

Giesecke+Devrient

München, 25. Oktober 2017 – G+D Mobile Security, der Technologieführer im Bereich eSIM-Management und sichere digitale Identitäten, bietet gemeinsam mit Microsoft eine Lösung für die Verwaltung fest im Gerät eingebauter SIM-Karten (eSIM) für Windows 10 an. Dabei handelt es sich um eine Komplettlösung für das eSIM-Management, die die Einrichtung und Verwaltung von Mobilfunkverbindungen auf Geräten mit Microsoft Windows 10 für den Endverbraucher einfach, schnell und sicher macht.

Benutzer von Geräten mit Microsoft Windows 10 können fortan ihre SIM-Profile nach der Erstaktivierung des Geräts immer und überall flexibel verwalten sowie ihre eSIM-Geräte sicher mit Mobilfunknetzen verbinden. Mobilfunkanbieter können die eSIM dank ihrer Flexibilität sicher per Fernzugriff aktualisieren. Hierbei entfällt der manuelle Austausch der SIM-Karte.

G+D Mobile Security optimiert mit seiner eSIM-Management-Lösung die Anbindung von Windows 10-Geräten an Mobilfunknetze – und zwar über den gesamten Lebenszyklus des Geräts. Die eSIM-Management-Lösung ermöglicht ein sicheres Aktivieren, Bereitstellen, Verwalten und Beenden von SIM-Profilen auf den mobilen Endgeräten. Die eSIM-Management-Lösung von G+D Mobile Security entspricht den aktuellen, weltweit geltenden GSMA-RSP-Vorgaben („GSMA Remote SIM Provisioning“) für Gerätehersteller und Mobilfunkanbieter.

„Als Branchenführer im Bereich eSIM-Management und Experte für mobile Sicherheit ist unsere enge Zusammenarbeit mit Microsoft sehr wichtig“, so Carsten Ahrens, CEO von G+D Mobile Security. „Unser gemeinsames Ziel ist es, Nutzern von Microsoft-Geräten eine extrem komfortable und sichere eSIM-Anbindung in allen Netzen zu bieten.“

„Sicherheit hat für Microsoft neben der Nutzerfreundlichkeit bei der Konnektivität unserer Mobilgeräte für den Nutzer hohe Priorität“, erklärt Roanne Sones, General Manager Windows and Devices Group bei Microsoft. „Unsere enge Zusammenarbeit mit G+D Mobile Security war für die Umsetzung der sicheren Mobilfunkverbindung für unsere Produkte entscheidend. Davon profitieren vor allem unsere Kunden.“

### **Über G+D Mobile Security**

G+D Mobile Security ist ein weltweit tätiger Konzern für mobile Sicherheitstechnologien mit Hauptsitz in München. Das Unternehmen ist Teil der Giesecke+Devrient-Gruppe. G+D Mobile Security hat weltweit ca. 5.800 Mitarbeiter und erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2016 einen Umsatz von rund 860 Millionen Euro. Für internationale Kundennähe sorgen mehr als 50 Vertriebsbüros sowie über 20 zertifizierte Produktions- und Personalisierungsstandorte weltweit.

G+D Mobile Security verwaltet und sichert Milliarden von digitalen Identitäten über deren gesamten Lebenszyklus. Unsere Produkte und Lösungen werden von Banken, Netzbetreibern, Herstellern von Mobilgeräten und Automobilen, Krankenkassen, Unternehmen der Privatwirtschaft und des Öffentlichen Nahverkehrs sowie von deren Kunden täglich genutzt, um das mobile Bezahlen, die Kommunikation und die Interaktion zwischen Geräten abzusichern. G+D Mobile Security hält in diesen Märkten eine führende Wettbewerbs- und Technologieposition. Weitere Informationen finden Sie unter [www.gi-de.com/de/de/mobile-security](http://www.gi-de.com/de/de/mobile-security)

### **Über Microsoft Deutschland GmbH**

Die Microsoft Deutschland GmbH ist die 1983 gegründete Tochtergesellschaft der Microsoft Corporation/Redmond, U.S.A., des weltweit führenden Herstellers von Standardsoftware, Services und Lösungen mit 89,95 Mrd. US-Dollar Umsatz (Geschäftsjahr 2017; 30. Juni 2017). Der Netto-Gewinn im Fiskaljahr 2017 betrug 21,2 Mrd. US-Dollar. Neben der Firmenzentrale in München Schwabing ist die Microsoft Deutschland GmbH bundesweit mit sechs Regionalbüros vertreten und beschäftigt rund 2.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Im Verbund mit rund 31.500 Partnerunternehmen betreut sie Firmen aller Branchen und Größen. Das Advanced Technology Labs Europe (ATLE) in München hat Forschungsschwerpunkte in IT-Sicherheit, Datenschutz, Mobilität, mobile Anwendungen und Web-Services.