



Maßgeschneidert

- E2E Functional Testing ist an die Funktionen und Anwendungsfälle des IoT-Geräts angepasst
- Auf Risikobewertung basierendes Test-Scoping (Pre-testing)
- Upgrade-Optionen verfügbar

Testeinrichtungen

- Netzwerksimulatoren zur Emulation von Szenarien, die im Live-Netzwerk nicht ausgelöst werden können: Rohde & Schwarz CMW-500 mit CMW-Karten und CMX-500 mit CMSquares, Keysight UXM 5G mit PRT
- Chipset logging tools aller Hersteller
- Proprietäre Tools zum Auslösen und Überwachen des Datenverkehrs in Downlink und Uplink sowie zur Automatisierung von Web- und mobilen Apps

Konformität

- Die Bewertung umfasst Anforderungen und Testfälle aus den GSMA IoT Service Experience & Testing Guidelines: TS.50 & TS.52 sowie zusätzliche benutzerdefinierte und proprietäre Bewertungspunkte

Business Case verbessern

- Erfahren Sie, wie Sie Ihr Design verbessern können, um sicherzustellen, dass sich das IoT-Gerät unter normalen, außergewöhnlichen, Ausfall- und Eckfallbedingungen wie erwartet verhält
- Identifizieren Sie potenzielle erste Fehlerquellen und holen Sie Expertenempfehlungen zu Designverbesserungen ein

Wird in Zusammenarbeit mit der Deutsche Telekom IoT angeboten

