

Vorteile der Sicherheitszertifizierung Basic



Maßgeschneidert

- Verwenden Sie fallabhängige Testsuiten, die vorgeschlagen und zu Preisen angeboten werden
- IoT-Geräte, deren Anwendungsfall eine geringe Sicherheit erfordert
- Upgrade-Optionen verfügbar

Testeinrichtungen und personal

- Hochmoderne gesicherte Einrichtungen
- OWASP-Methodik
- Expertise in Common Criteria, FIPS 140-2-Zertifizierungen
- Sicherheitszertifizierungen
 - OSCP
 - CEH
 - ISO 17001 lead auditor
 - SLAE

Zertifizierung

- Die Sicherheitszertifizierung der Deutsche Telekom ist eine Voraussetzung für IoT-Geräte mit geringer Sicherheit

Business Case verbessern

- Erfahren Sie, wie Sie Ihr Design verbessern können, um mehr Sicherheit zu gewährleisten und Cyber-Angriffen weniger ausgesetzt zu sein
- Erfüllen Sie die Sicherheitsanforderungen der Deutsche Telekom
- Identifizieren Sie potenzielle erste Fehlerquellen und holen Sie Expertenempfehlungen zu Designverbesserungen ein

Wird in Zusammenarbeit mit der Deutsche Telekom IoT angeboten

