Vorteile der Sicherheitszertifizierung Expert





Verwenden Sie fallabhängige

zu Preisen angeboten werden

Upgrade-Optionen verfügbar

Testsuiten, die vorgeschlagen und

eine hohe Sicherheit erfordert

IoT-Geräte, deren Anwendungsfall

Maßgeschneidert



- Hochmoderne gesicherte Einrichtungen
- OWASP-Methodik
- 140-2-Zertifizierungen
- - OSCP







- Expertise in Common Criteria, FIPS
- Sicherheitszertifizierungen

 - CEH
 - ISO 17001 lead auditor
 - SLAE

Zertifizierung

Die Sicherheitszertifizierung der Deutsche Telekom ist eine Voraussetzung für IoT-Geräte mit hoher 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 Deutschen Telekom
- Identifizieren Sie potenzielle erste Fehlerquellen und holen Sie Expertenempfehlungen zu Designverbesserungen ein

