Die Notwendigkeit dieser Module ergibt sich aus der Durchführung der Kernmodule.

IoT-Analyse

Eines der häufigsten Einfallstore für Hacker sind IoT-Geräte, wie z. B. Überwachungskameras, Access Points etc. Diese Geräte werden selten oder gar nicht gepatched und stehen aktuell oft nicht im Sicherheitsfokus. Die QGroup unterstützt Sie dabei, diese Lücke zu schließen.

Penetrationstest

Der Penetrationstest erfolgt in der Regel nach der Einführung eines neuen Systems, um dieses auf seine Angreifbarkeit zu prüfen oder nach einem Check4Hack, um die gefundenen Schwachstellen manuell weiter zu verfolgen und zu untersuchen, wie weit man ins System vordringen könnte.

Social Hack

Was in der Vergangenheit für Top-Unternehmen und Behörden galt wird zur Normalität in der gesamten Wirtschaft: Spionage und zielgerichtete destruktive Angriffe. Die Mittel der Angreifer gehen dabei weit über technische Maßnahmen hinaus - es werden immer häufiger Instrumente aus dem Social Engineering genutzt, also soziale Angriffe auf Personen, um darüber die Chancen für einen erfolgreichen Angriff zu verbessern.

Eine Überprüfung der technischen Abwehrfähigkeiten einer Organisation ist deshalb in vielen Fällen zu kurz gegriffen. Aus diesem Grund bieten wir mit dem QGroup Social Hack eine Sicherheitsüberprüfung an, die neben technischen Angriffsvektoren die Technik des Social Engineerings ergänzt. Nach Durchführung eines Social Hacks lassen sich ganzheitliche Verbesserungen für die Sicherheit der Organisation ableiten und entsprechende Awareness bei den Mitarbeitern schaffen.

Optionale Folgemaßnahmen

- Maßnahmenpriorisierung und ganzheitliche Beratung
- Schutzbedarfsfeststellung nach BSI
- Erstellen einer Security Policy
- 24/7 Incident Response
- Passwortaudit als Managed Service

Machen Sie den



Dann sind Sie sicher!