

Wir machen den Cyberraum sicherer.

- Die QGroup wurde 1993 gegründet und ist im Sektor Cybersicherheit tätig.
- Wir sind qualifizierter APT-Response-Dienstleister im Sinne des § 3 BSIG für Sicherheitsbehörden, Militär, Verwaltung und private Unternehmen. Global - auch in Krisengebieten.
- Wir sind finanziell unabhängig.
- Wir forschen zusammen mit Universitäten und Unternehmen. Wir veröffentlichen alle Ergebnisse.
- Wir legen die von uns gefundenen Angriffsmuster offen und veröffentlichen diese kostenlos, um auch andere vor Schäden zu bewahren, die nicht unsere Kunden sind.
- Wir wissen was funktioniert und was nicht funktioniert. Weniger als man denkt oder andere einen glauben lassen wollen.
- Wir sind offen und transparent.
- Wir sagen, was wir können und was nicht.

WE SECURE IT. Fordern Sie uns.

CAPABILITIES

IR and Investigation

Bei der QGroup gehen wir über traditionelle Ansätze hinaus, um auf Cyberangriffe zu reagieren. Unsere Expertise im Incident Response-Bereich ist anerkannt: Wir werden direkt von Sicherheitsbehörden angefragt, um in komplexen Fällen von Advanced Persistent Threats (APT) tätig zu werden. Als BSI-zertifizierter APT-Response-Dienstleister für kritische Infrastrukturen liefern wir nicht nur Soforthilfe, sondern eine nachhaltige Resilienz gegen digitale Bedrohungen.

Codeanalysis & Reverse Engineering

Unsere Analysten sind darauf spezialisiert, unbekanntes Code aus dem IT- und IoT-Bereich zu analysieren und mittels Reverse Engineering zu entschlüsseln. Wir verstehen die Sprache der Angreifer und decken ihre Taktiken auf – ein entscheidender Vorteil in der modernen Cyberabwehr.

Cyber Immune System

Das Herzstück unserer Notfall-Strategie ist der Rollout/die Implementierung unseres Cyber Immune Systems. Dies beinhaltet die Implementierung von SentinelOne EDR, die Integration unserer Netzwerkforensik mit QTrust U.F.N.T.A. (Universal Forensic Network Traffic Analyzer) und die Anbindung an unser SecOps-Center sowie QTrust Analytics. Ab dem Moment der Aktivierung steht das System nicht still: Es arbeitet präventiv, während eines Incident und auch danach, um Sicherheit und Stabilität fortlaufend zu gewährleisten.

Mobile Incident Response Center

Unser Mobile Incident Response Center (M.I.R.C.) stellt eine optimierte mobile forensische Einheit dar, die es uns ermöglicht, autark vor Ort zu agieren. Mit satellitengestützter, sicherer Kommunikation, unabhängiger Strom- und Internetversorgung sowie leistungsstarkem Netzzugriff sind wir jederzeit bereit, direkt und vertraulich zu handeln. Im M.I.R.C. führen wir vertrauliche Gespräche und Analysen durch, ohne auf die Infrastruktur des Kunden angewiesen zu sein, was die Diskretion und Effektivität unserer Arbeit unterstreicht.

SecOps/SOC

Das Cyberimmunsystem der QGroup bündelt fortschrittliche Schutzmechanismen wie EDR, NDR und QTrust Analytics zu einer Einheit, die darauf ausgerichtet ist, die Sicherheit unserer Kunden durch präventive Maßnahmen und schnelle Reaktionsfähigkeit zu maximieren.



QTRUST® Analytics

In der dynamischen Welt der Cybersicherheit setzt die QGroup auf QTrust Analytics, ein fortschrittliches Analyse-Tool, das im Zentrum unseres Cyberimmunsystems steht. Dieses System kombiniert hochentwickelte technologische Lösungen mit dem unersetzlichen Fachwissen unserer Analysten, um eine umfassende und effektive Sicherheitsstrategie zu bieten.

Consulting

QGroup kombiniert tiefgreifende Beratungskompetenz mit innovativen Analyse-Tools wie dem Check4Hack®, um maßgeschneiderte Sicherheitslösungen zu entwickeln, die präzise auf die Anforderungen und Herausforderungen unserer Kunden zugeschnitten sind. Durch den Check4Hack® erhalten unsere Kunden eine umfassende Übersicht über den aktuellen Zustand ihrer IT-Sicherheit. Das bietet eine optimale Grundlage für weiterführende Maßnahmen und Budgetplanungen.

CHECK4HACK®

Wir streben danach, langfristige Beziehungen zu unseren Kunden aufzubauen, die auf Vertrauen und dem tiefen Verständnis ihrer individuellen Bedürfnisse beruhen. Unser Ziel ist es, nicht nur Berater, sondern strategischer Partner zu sein, der seine Kunden durch den gesamten Prozess der Sicherheitsverbesserung begleitet.

Trusted Computing and Multilevel-Security

Seit 1997 integriert die QGroup Trusted Computing und Multilevel Security in ihre Produkte und Verfahren, um den komplexen Sicherheitsanforderungen gerecht zu werden. Unsere langjährige Erfahrung zeigt, dass reine Präventionsmaßnahmen oft nicht ausreichen und zu kostenintensiv sind. Deshalb nutzen wir bewährte Technologien wie das PitBull-Betriebssystem von General Dynamics, das die Grundlage für unsere QTrust-Produktlinie bildet.

Alle QTrust-Produkte basieren auf dieser bewährten MLS- und Trusted Computing-Strategie. Dadurch können wir ein hohes Maß an Sicherheit und Vertrauenswürdigkeit garantieren.

INCIDENT RESPONSE

Notfall? Wir sind für Sie da.

In kritischen Momenten zählt jede Sekunde. Wenn Sie den Verdacht haben, dass Ihre IT-Systeme kompromittiert wurden, steht Ihnen die QGroup mit schneller und professioneller Hilfe zur Seite.

Unser Incident Response Team ist rund um die Uhr erreichbar, um Sie im Falle eines Cyberangriffs zu unterstützen.

Als vom BSI anerkannter APT Response-Dienstleister für kritische Infrastrukturen verfügen wir über ein etabliertes Verfahren, das in enger Abstimmung mit dem Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik entwickelt wurde.



Dieses Verfahren ermöglicht es uns, schnell zu handeln, um den Schaden zu minimieren und eine weitere Ausbreitung der Bedrohung zu verhindern.

Unsere Experten arbeiten mit höchster Sorgfalt, um Ihre Systeme zu sichern, den Angriff aufzuklären und zu eliminieren.

Ihre Sicherheit ist unsere Priorität – im Notfall und darüber hinaus. Vertrauen Sie auf unsere Erfahrung und unser Fachwissen, um die Kontrolle zurückzugewinnen und Ihre IT-Resilienz zu stärken.

Im Falle eines Incident kontaktieren Sie uns umgehend über diese Hotline:

+49 69 17 53 63 - 047

