



CYBER SECURITY FOR SMART ENERGY

Optimale Cyber Defence Strategy für Smart Energy und kritische Infrastrukturen vom erfahrenen Schweizer Cyber Security Experten.

- Kundenspezifische Cyber Threat Analysen.
- Security Audits, Attack Simulations, Penetration Tests und Schwachstellen-Analysen.
- Information Security Management nach ISO 27019 (People, Prozesse und Infrastruktur) und Data Privacy.
- Gezieltes Risikomanagement für Smart Energy und kritische Infrastrukturen.
- Angemessene Netzwerk- und Sicherheitsarchitektur.
- Zuverlässige Sicherheitslösungen für Ihre ICS- und SCADA-Anlagen, Remote-/Wartungszugänge und ICT-Infrastrukturen.
- Managed Security Services.

Die Sicherheit, Verfügbarkeit und Integrität von kritischen Infrastrukturen, Smart Energy (Smart Grid-, Smart Meter- und Smart Market-Infrastrukturen) sowie von ICS- (industriellen Kontrollsystemen) und SCADA-Anlagen (Supervisory Control And Data Acquisition) sind komplexe Aufgaben. Durch die zunehmende Vernetzung von ICS- und SCADA-Systemen mit klassischen ICT-Infrastrukturen, sind die früher isolierten Anlagen nun auch den aktuellen Cyber Risiken und Bedrohungen ausgesetzt.

InfoGuard – Schweizer Cyber Security Experte für Smart Energy

Das modulare Dienstleistungs- und Lösungsportfolio von InfoGuard beinhaltet u.a. gezielte Cyber Threat Analysen, den Aufbau eines ISMS nach ISO 27019, die Umsetzung von Governance-, Compliance- und Datenschutz-Vorgaben sowie die Definition einer geeigneten Netzwerk- und Sicherheitsarchitektur. Gleichzeitig unterstützen wir Sie bei der Integration und dem Betrieb angemessener Sicherheitstechnologien, welche auch in Form von Managed Security Services aus dem ISO 27001 zertifizierten InfoGuard Cyber Defence Center in der Schweiz zur Verfügung stehen. Cyber Threat Analysen, periodische Audits und Penetration Tests sowie die kontinuierliche Überwachung und Optimierung der Infrastrukturen komplettieren das Angebot.

