

Wenn Steuerungsumgebungen ausfallen,  
kann es kritisch werden: Wo liegen Ihre Risiken?

## OT SECURITY CHECK – DER BLICK IN DIE PRODUKTION



# OPERATIVE TECHNOLOGIEN – EIN ATTRAKTIVES ZIEL FÜR CYBERKRIMINELLE

## IHRE AUSGANGSLAGE

- Ihre Steuerungsumgebungen werden nicht im Inselbetrieb gefahren
- Internetfähige Technologie hat Einzug in Ihre industriellen Steuerungssysteme und Netzwerke gehalten und manuelle Steuerung bzw. geschlossene, proprietäre Protokolle abgelöst
- Echtzeitdaten der Steuerung werden für vorausschauende Wartung, maschinelles Lernen und Betriebszeitenoptimierung analysiert und genutzt
- Sie kennen die Schwachstellen Ihrer Steuerungsumgebungen nicht und wollen die aktuelle Gefährdungslage besser einschätzen können
- Sie möchten einen kostengünstigen ersten Schritt in Richtung höherer Cybersecurity Ihrer OT machen

## DIE LÖSUNG

**Der Blick in die Produktion – OT Security Check  
Starterpaket ab 14.950 €\* netto  
(zzgl. gültiger MwSt.)**

\* Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten.

**Wann dürfen wir die Schwachstellen in  
Ihren industriellen Steuerungsumgebungen  
lokalisieren? Kontaktieren Sie uns unter  
sec@is4it-kritis.de**

## LEISTUNGSUMFANG

- Analyse der Umsetzung und Wirksamkeit von Security-Maßnahmen bzgl. Prozess, Organisation und Technik
- Untersuchungen gemäß IEC 62443-1, IEC 62443-2 & IEC 62443-3
- Validierung der Ergebnisse durch unsere OT-Security-Experten
- Erstellung eines Managementberichts
- Kurzpräsentation und Durchsprache des Ergebnisses

## IHR NUTZEN

- Neutrale Untersuchung und Bewertung der Cyberrisiken durch OT-Experten
- Umfassender Überblick über alle relevanten Prozesse und ihrer Wirksamkeit in Bezug auf Security
- Fundierte Grundlage zur Optimierung Ihrer OT-Security-Strategie

## DIE IS4IT CYBERSECURITY CHECKS

**Der ganzheitliche Blick auf die Sicherheitslage Ihres Unternehmens liefert Antworten auf alle wichtigen Fragen der Cybersicherheit.**

### ■ Landscape Pentest – Der *breite* Blick

Wie gut ist es um die Sicherheit aller Ihrer im Internet exponierten Systeme bestellt?

### ■ Classical Pentest – Der *praktische* Blick

Sind Ihre durch das Internet erreichbaren Anwendungen gegen moderne Hacking-Techniken ausreichend geschützt?

### ■ Resilience Pentest & Core Check – Der *tiefe* Blick

Unverzichtbar, wenn Cybersicherheit für Sie höchste Priorität hat: Wie steht es um die Cybersicherheit Ihrer operativen IT-Infrastrukturen on-Premise oder in der Cloud wirklich?

### ■ Process Efficiency & ISMS Check – Der *prozessuale* Blick

Die beste Technologie nutzt nichts ohne Prozesse, denn am Ende hängt es immer am Menschen: Sind Ihre internen Sicherheitsabläufe effizient und werden sie wirksam gelebt?

### ■ Identity Governance Check – Der Blick auf *die Identitäten*

Bieten unsichere Authentifizierungs- und Autorisierungsprozesse in Ihren verteilten Umgebungen eine mögliche Angriffsfläche für Täter?

### ■ OT Security Check – Der Blick in *die Produktion*

Wo liegen die Sicherheitsrisiken für Ihre industriellen Steuerungsumgebungen, wenn es um Technik, Dokumentation, Prozesse und Verantwortlichkeiten geht?



www.is4it-kritis.de

IS4IT KRITIS GmbH  
Kraichgaublick 13  
74847 Obrigheim  
telefon +49 6262 9262594

FIRMENGRUPPE  
IS4IT GmbH  
IS4IT Schweiz AG  
IS4IT Cyber Security Austria GmbH

Zertifikate/Siegel der IS4IT KRITIS GmbH

