



## IHRE IT SICHERHEIT – 24 STUNDEN IM BLICK...

Ihr Betrieb benötigt eine IT Sicherheitsinfrastruktur zur Erkennung von Angriffen.

Damit sie sich auf ihr Kerngeschäft konzentrieren können, sichern wir ihre IT Systeme rund um die Uhr.

Unsere Lösung bietet Kunden rund um die Uhr die Überwachung und Administration der IT Infrastruktur. Neben der allgemeinen IT Security bieten wir integrierte Lösungen für **IoT Sicherheit** und Sicherheit in **OT Netzwerken** (Industrial Security).

### Monitoring

- 24x7 Monitoring ihrer kritischen Systeme
- Level 1 Support zur schnellen Lösung von Problemen
- Eskalation an Level 2 und Level 3 Support
- Erstellung von Tickets
- Reporting



### Incident Response

- Behebung von Störungen
- Eskalation an Support Gruppen
- Unterstützung bei Ressource Engpässen
- Bearbeitung und Nachverfolgung von Tickets

### Infrastruktur Assessment

Nutzung der e2s Services, wie Schwachstellen Management, Intrusion Detection und Monitoring ermöglichen ein regelmäßiges Assessment ihrer Infrastruktur.



### Ticket Support | Systemunterstützung

- Unterstützung bei Ressource Engpässen
- Überwachung der Ticket Systeme
- Bewertung und Bearbeitung der Tickets
- Routing der Tickets zur richtigen Service Gruppe
- Reporting und Statistiken



## IHR KONTAKT ZU UNS...

### UNSERE STANDORTE

Köln | Rüsselsheim | Zagreb |  
Tampa | Washington

### UNSERE KUNDEN

Branchenübergreifende  
Lösungen für FI | Produktion |  
Behörden | Gesundheitswesen  
Landwirtschaft | Logistik

### KONTAKTDATEN

e2security GmbH  
Hermann-Heinrich-Gossen-Str. 3  
50858 Köln  
Tel.: +49 2234 97994 0  
Fax: +49 2234 97994 29

### KONTAKTPERSON

Willi Roeper  
w.roeper@e2security.de

### Wir beraten sie,

Profitieren sie von unseren Erfahrungen in den Bereichen:

- Implementierung der SOC und Integration in ihre IT Prozesse
- Definition der Support und Eskalationsprozesse
- Identifizierung der kritischen Systeme

### Unsere Lösung...

- Schnelle Hilfe bei Engpässen von Personal und Tools
- Schnelle Erkennung von Angriffen und Bedrohungen
- Identifizierung von Risiken und Erkennung von Anomalien
- Dynamische Anpassung von Sicherheitsmaßnahmen
- Security Reports für ihre Compliance
- Überwachung ihrer IoT und OT Security (Industrial Security)



### Wie funktioniert die Lösung...

- Identifizierung und Meldung von möglichen Angriffen
- Visualisierung von Ereignissen die potentiell zu einer Betriebsstörung führen können
- Identifizierung der kritischen Kommunikations-Prozesse (Datenflüsse)
- Rückwirkungsfreier Abgriff der Daten an besonders schützenswerten Stellen
- Das Monitoring kann die Echtzeitkommunikation der Systeme nicht gefährden
- Aggregieren und Auswerten der gesammelten Daten an zentraler Stelle
- Anlernprozess und Anomalie-Erkennung

