



**IS4IT**  
KRITIS

**DIE DEFENSIVE MUSS STEHEN,  
DAMIT SIE IN DER OFFENSIVE  
PUNKTEN!**

**SECURITY TESTING**

## SECURITY TESTING

Angriffsrisiken kennen und reduzieren

### IHRE AUSGANGSLAGE

- Sie wollen einen besseren Überblick über Ihren Cybersicherheitsstatus?
- Sie suchen eine neutrale Bewertung von außen?
- Sie wollen Ihre Sicherheitsstrategie zielgerichtet weiterentwickeln?

### DIE MEHRSTUFIGE HERANGEHENSWEISE

#### CyDis Scoring –

#### Der Einstieg zur Einschätzung des Sicherheitsstatus

Automatisierte Tests der Cybersicherheit von außen als kostengünstiger erster Schritt – geringer Aufwand

#### Vulnerability Scanning –

#### Wichtige erste Sicherheitsmaßnahme

Automatisiertes Scannen aller Systeme von innen und außen zur Lokalisierung von Schwachstellen – mittlerer Aufwand

#### Penetration Testing –

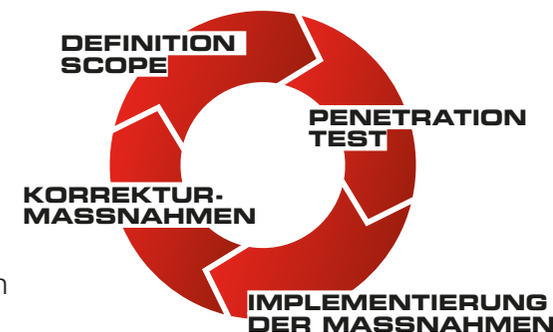
#### Sicherheit für kritische Systeme

Tiefgreifende manuelle Sicherheitstests einzelner besonders kritischer Komponenten mit Internetanbindung durch Security-Experten – aufwendig und zeitintensiv



### Die Testzyklen – periodisch oder bei gravierenden Systemänderungen

- Definition Scope: Festlegung der relevanten Bereiche
- Durchführung Penetration Tests
- Festlegung der Korrekturmaßnahmen
- Implementierung der Maßnahmen



### Red Teaming – Schutz für hochsichere KRITIS-Infrastruktur

Aktive Hacking-Versuche durch hochspezialisierte Security-Experten gegen die gesamte Firma zur Offenlegung jeglicher Schwachstellen – sehr aufwendige und zeitintensive Maßnahme. Unser **Red Team** agiert als der Gegner Ihrer Systeme. Aber besser wir finden die Sicherheitslücken als Dritte!

### IHR NUTZEN

- Die passende Testmethodik für Ihre Anforderungen
- Transparentes Kosten-Nutzen-Verhältnis
- Nachvollziehbare und neutrale Bewertung durch Experten
- Zielgenaue Empfehlungen zur Schwachstellenbehebung

## UNSER ANGEBOT

Welche Security-Testing-Maßnahme ist für Ihr Unternehmen die richtige?

**Kontaktieren Sie uns für eine unverbindliche Beratung!**