

SafeBreach



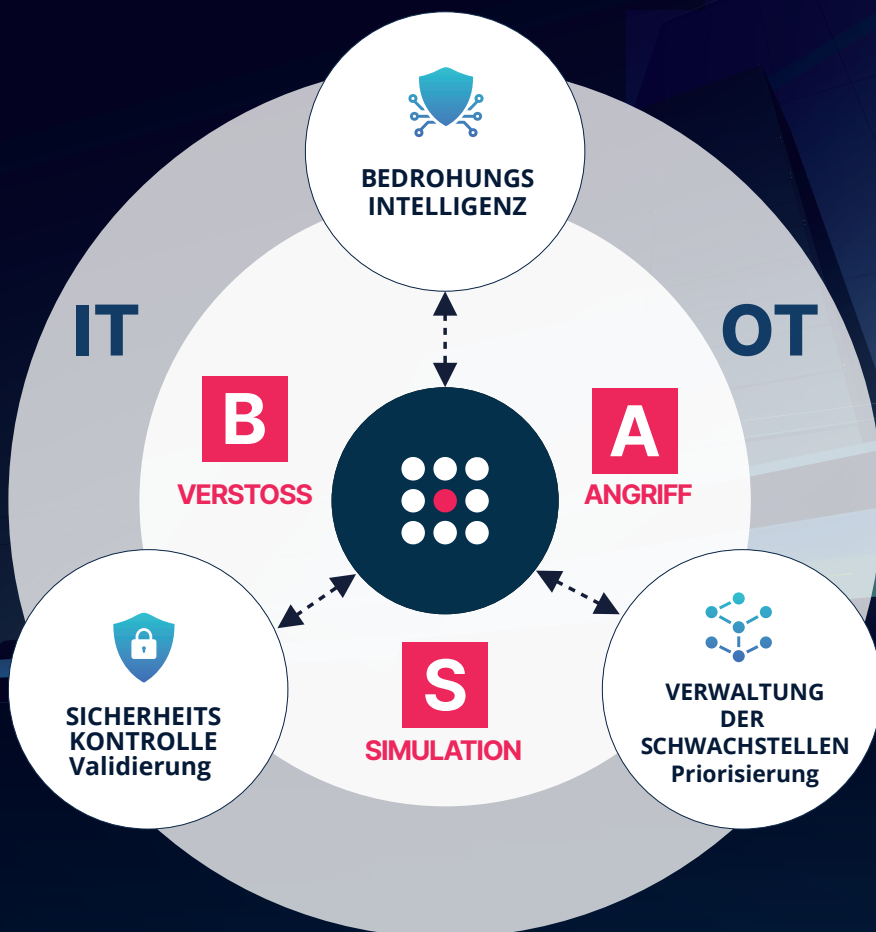
Red - Teaming

CYBERANGRIFF B A S LÖSÜNG

FÜR IKS UND KRITISCHE VERSORGUNGSUNTERNEHMEN

“ANGRIFFE AUSNUTZEN”

Um Die Eigene Verteidigung Zu Verbessern



**SaaS,
On-Prem
Automatische
Red Teaming
Tests vor Ort**

SafeBreach



Nutzen Sie die BAS

Lösung zur

Simulation von

Cyber-Angriffen

zur Stärkung Ihrer

Verteidigungssysteme



Überprüfen und optimieren Sie ständig Ihre Sicherheitskontrollen

RISIKEN EFFIZIENT ZU REDUZIEREN

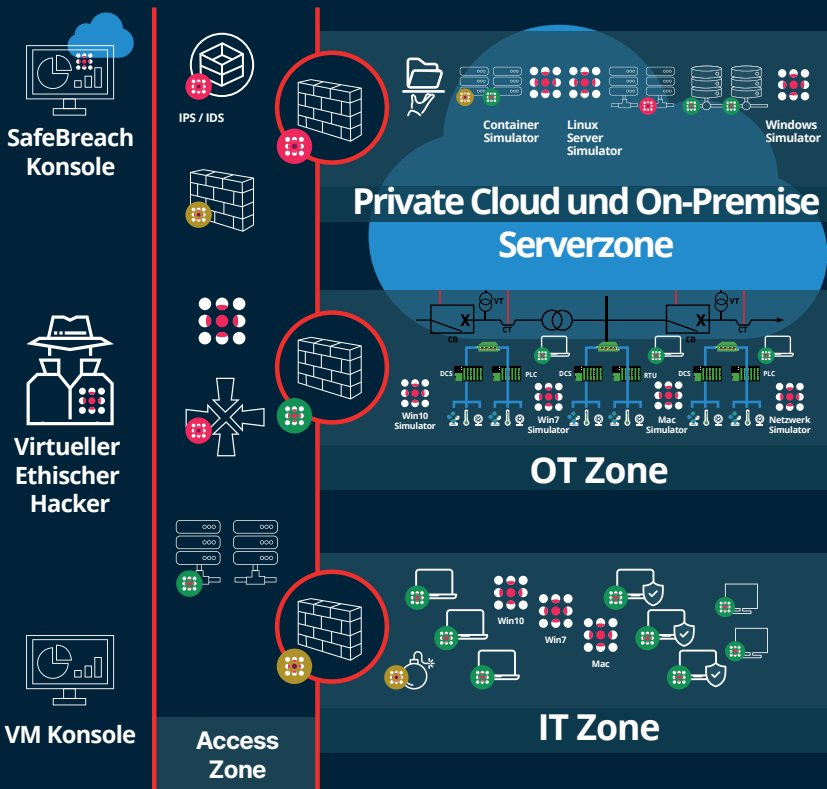


IT & OT Cybersicherheitsstufe

"Testen" - "Berichten" - "Verbessern" - "Erneut testen"

i Risikominderung hört nicht auf, sondern geht kontinuierlich weiter. Erkennen und mindern Sie kritische Lücken vor dem eigentlichen Angriff- Verbesserungen automatisieren und priorisieren.

ÜBUNGSUMGEBUNG VON DER DEFENSIVE ZUR OFFENSIVE

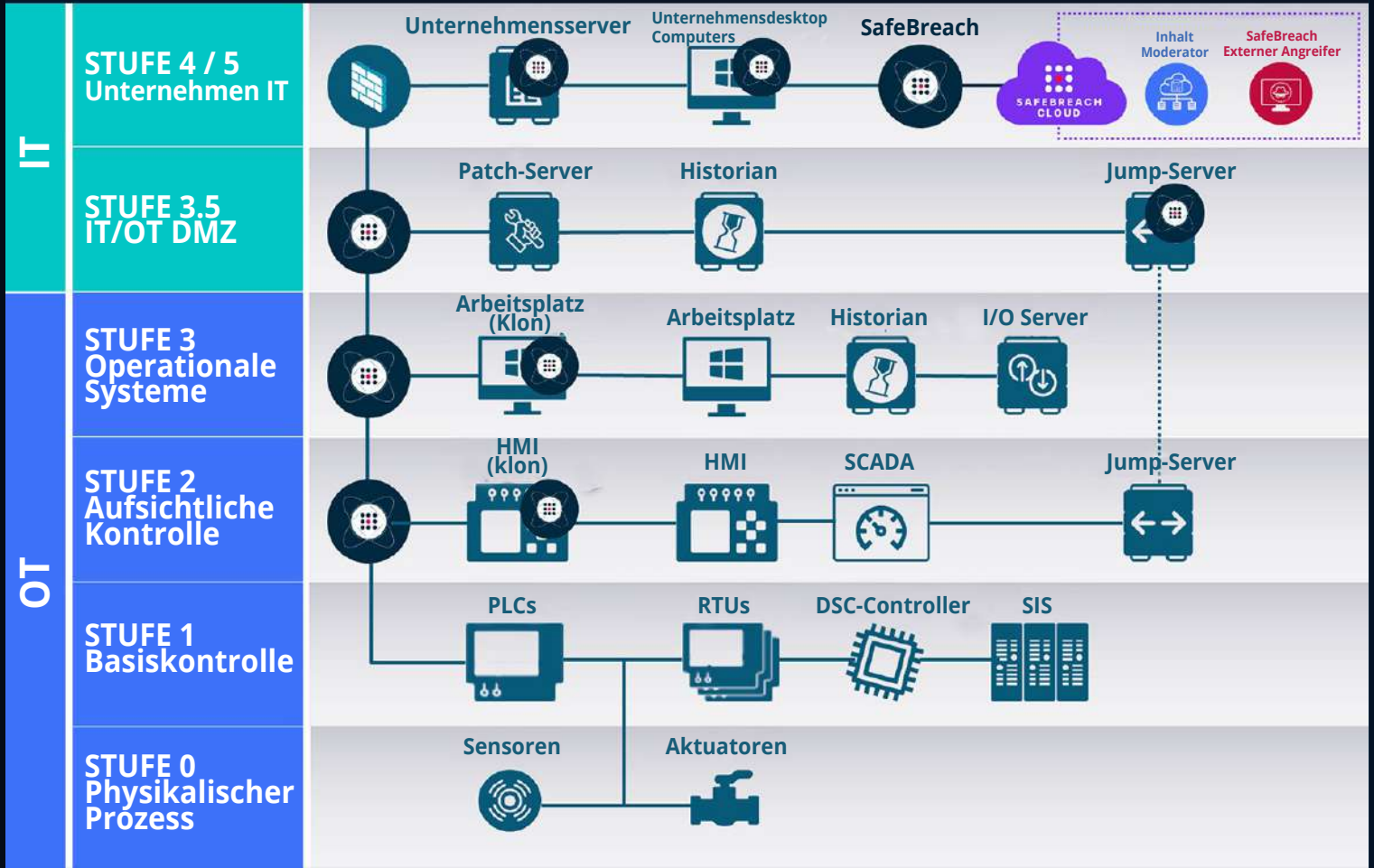


Kontinuierliche "Kriegsspiele" um Ihre Schwachstellen in Ihren Cloud und lokalen Netzwerksystemen zu erkennen.

Um Angriffe proaktiv zu erkennen und Ihre Sicherheitslage durch ständiges Messen und Validieren zu verbessern, verwenden Sie die Übungsplattform für Cyber Angriffssimulationen und erhöhen Sie Ihren Widerstand.

Um Ihre Verteidigungssysteme zu stärken, führen Sie szenariobasierte sichere IT und BT Cyberangriffssimulationen durch.

IT & OT ROTES TEAM CYBER SECURITY PLATTFORM "SAFE BREACH"



"Gewinnen Sie Einblick in den gesamten Cyberangriff"

Ransomware-Angriff

Missbrauch von Identitätsinformationen

Cloud-Angriffe

Durchsickern von Daten

Sicherheitskonzept



SafeBreach

Sicherheitskontrolle- Arbeitsfluß



Reduzieren

- Probleme beheben
- Verfolgung der Fortschritte
- Feedback

Ergebnisse priorisieren

- Beziehen sich auf das Gesamtrisiko
- Visualisieren Sie den Angriffspfad
- Filtern und zielen Sie auf kritische Probleme ab, um umsetzbare Ergebnisse zu erzielen

Angriffe simulieren

- Cloud, Netzwerk, Endpunkt, E-Mail
- Infiltration, Seitliche Bewegung, Benutzerebene
- Mit 24-Stunden-SLA jedes US-CERT, jede aufkommende Bedrohung

Überprüfung der Sicherheitskontrolle

SC1	Haltung auf Sicherheitsniveau in der gesamten Organisation
SC2	Bewertung der OU/BU-basierte Sicherheitsniveau
SC3	Erkennung der Umgebungsdrift
SC4	Bewertung der Mitre Attack
SC5	Bewertung von Endpunkttechniken
SC6	Bewertung der E-Mail-Sicherheit
SC7	Umweltverträglichkeitsbewertung
SC8	Bewertung von Datenlecks
SC9	Überprüfung der IT/OT-Segmentierungskontrolle
SC10	Vergleich von Sicherheitskontrollen
SC11	SOC/IR-Überprüfung
SC12	M&A-Risikobewertung

Bewertung der Bedrohung

TA1	Bewertung der potentiellen Bedrohung
TA2	MITRE-Bewertung der Bedrohungsakteure
TA3	TI Integrierte Bewertung

Bewertung der Cloud-Sicherheit

CS1	Cloud-Bedrohungsanalyse
CS2	CWPP Kontrollüberprüfung
CS3	Überprüfung der Konfigurationskontrolle

Risikobasierte VM

VM1	Priorisierung von Sicherheitsschwachstellen
VM2	Priorisierung von Schwachstellen nach Bedrohung



VIDEOS ANSEHEN



OTD KATALOG

OTD BİLİŞİM

GLOBAL VAD



/ otdbilism

www.onlineteknikdestek.com