

# SafeBreach

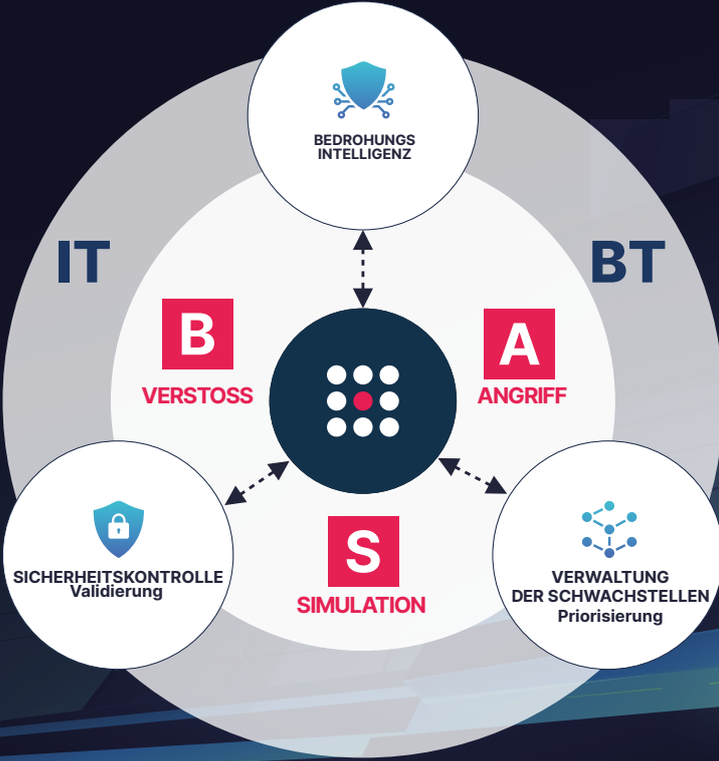
OTD VAD



**CYBERANGRIFFEN  
SIMULATION ZUR  
STÄRKUNG IHRER  
VERTEIDIGUNGSSYSTEME**



- Überprüfung der Sicherheitskontrolle
- BAS (Breach Attack Simulation)
- Bewertung der Bedrohung
- Bewertung der Cloud-Sicherheit
- Verwaltung der Schwachstelle



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

## IT & BT Cybersicherheitsstufe



Testen

Berichten

Verbessern

Testen  
Sie erneut



**OTD BİLİŞİM**  
www.onlineteknikdestek.com



OTD VAD

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

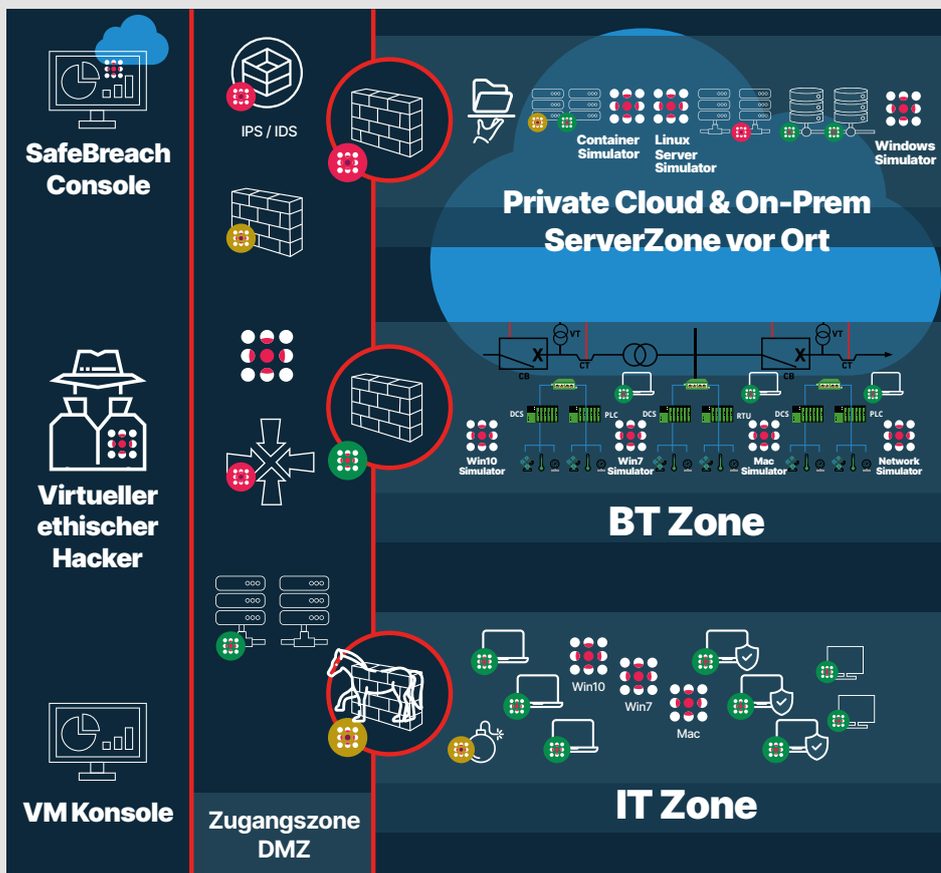


IT & BT Cybersicherheitsstufe

"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.

## DRILL-UMGEBUNG VON DER VERTEIDIGUNG ZUM ANGRIFF



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.

# SafeBreach

OTD VAD

## VORTEILE

### SafeBreach

**Red Teaming** automatisiert Ihre Tests- Testet kontinuierlich Ihr Sicherheitsökosystem Erhöht die Resilienz Ihrer **Blue-Team Teams**.



### SafeBreach

Es verfügt über die branchenweit größte und umfangreichste **DI-Sammlung von Hacker's Playbooks**



**24.000 und mehr Angriffsmethode**



Es verfügt über die branchenweit größte und umfangreichste DI Sammlung von Hacker's Playbooks

## SafeBreach

Hat die größte Integrationsfähigkeit in der Branche  
Es ist die Anführer-BAS-Plattform.

SIEM  
Lösungen

Software für die  
Verwaltung  
der Schwachstelle

Software  
für Arbeitsfluß und  
Automatisierung

Sicherheitsgeräte

## INTEGRATIONEN SIND KOSTENLOS

- Es misst proaktiv Ihr IT und BT Sicherheitsrisiko.
- Es straft regelmäßig und hilft, Angriffsflächen zu reduzieren.
- Priorisiert das Risiko.
- Erhöht kontinuierlich Ihre Cyber-Resistenz.
- Testet ständig Ihr Sicherheitsökosystem.



**OTD BİLİŞİM**  
www.onlineteknikdestek.com

## SafeBreach

OTD VAD

## 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

## SEHEN SIE VIDEOS AN



- ▶ Lernen Sie die SafeBreach BAS-Plattformkennnen, die Ihre Red Teaming-Tests automatisiert
- ▶ Hauptvorteile von SafeBreach
- ▶ Wie funktioniert SafeBreach?
- ▶ Warum SafeBreach?

