

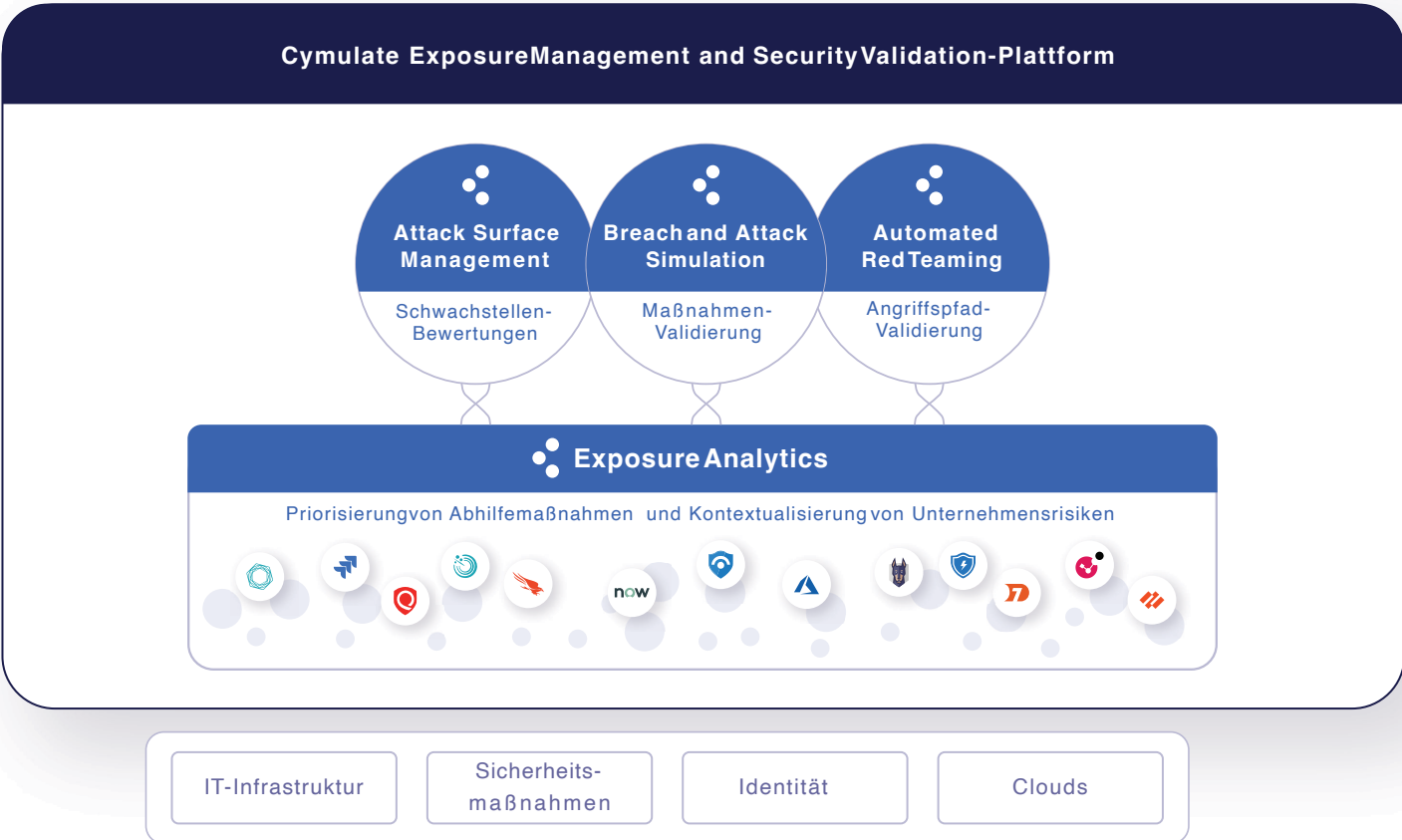
# ExposureManagement and SecurityValidation

Angriffsflächen und Schwachstellen aus der Perspektive des Angreifers sehen und die Sicherheitseffizienz mit Continuous Threat Exposure Management-Programmen und Leistungsverifizierung verbessern



Cymulate wurde 2016 gegründet, um das Risiko von Sicherheitsverletzungen durch Bewertung der Angriffsflächen, kontinuierliche Sicherheitsvalidierung und Testen der Durchführbarkeit von Sicherheitsverletzungen zu verringern.

**Gartner Peer Insights**  
 Cymulate Exposure Management & Security Validation von Cymulate in Breach and Attack Simulation (BAS) Tools  
 4.8 ★★★★★ 125 Bewertungen



## ExposureManagement aus der Sicht des Angreifers betrachten

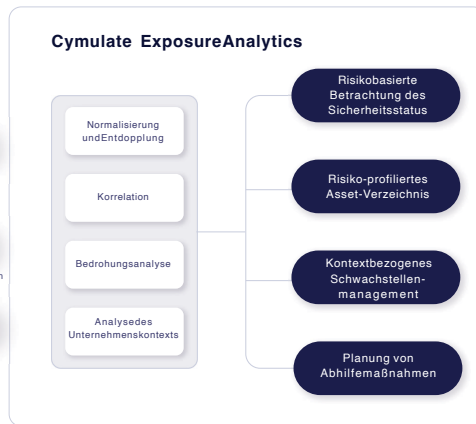
Kontinuierliche Bewertung und Ermittlung der Cyber-Effektivität und der Risiken für die Führung

Validierung von Maßnahmen, Erkennen von Sicherheitsabweichungen und Verstehen aufkommender Bedrohungsrisiken

Priorisierung von Schwachstellen und Verstehen von Gefährdungen, die im Sicherheitsrahmenwerk abgebildet sind

Ausgaben für Cybersicherheit rationalisieren und die Kosten verwalten

# Technische Daten mit Unternehmenskontext vereinen



## Funktionen

- Korreliert das Gefährdungspotenzial mit dem Unternehmenskontext
- Berichtet über die zu bearbeitenden Probleme, im Kontext, nach Risiko und Verantwortungsbereich
- Klare Schritte zur Abhilfe, Schließen von Lücken und Reduzierung der Gefährdung
- Erstellt Baseline für die Risiko- und Sicherheitsstatus mit kontinuierlicher Bewertung und Verfolgung von Verbesserungen
- Erstellt Risikokennzahlen und Leistungsverfolgung für das Scoping und die Mobilisierung von CTEM-Programmen

# Cymulate for Continuous Threat Exposure Management (CTEM) Programs



\*CTEM-Programm-Framework gemäß der Definition von Gartner

## Über Cymulate

Als führendes Unternehmen im Bereich Exposure Management und Sicherheitsvalidierung bietet Cymulate eine modulare Plattform für die kontinuierliche Bewertung, Prüfung und Verbesserung der Cybersicherheits-Resilienz gegenüber neu auftretenden Bedrohungen, sich entwickelnden Umgebungen und digitalen Transformationen. Die Lösung hat quantifizierbare Auswirkungen auf alle fünf Säulen des Continuous Threat Exposure Management (CTEM) und befähigt Unternehmen, Risiken zu reduzieren, indem es ihren Sicherheitsstatus versteht, überwacht und verbessert. Kunden können aus folgenden Produkten wählen: Attack Surface Management (ASM) für die risikobasierte Erstellung von Asset-Profilen und die Validierung von Angriffspfaden, Breach and Attack Simulation (BAS) für simulierte Bedrohungstests und die Validierung von Sicherheitsmaßnahmen, Continuous Automate Red Teaming (CART) für Schwachstellenbewertungen, szenariobasiertes und benutzerdefiniertes Testen sowie Exposure Analytics für die Einbindung von Cymulate- und Drittanbieterdaten zum Verständnis und zur Priorisierung von Gefährdungen im Kontext von Unternehmensinitiativen und Cyber-Resilienz-Kommunikation mit Führungskräften, Vorständen und Stakeholdern. Weitere Informationen finden Sie unter [www.cymulate.com](http://www.cymulate.com).

Kontaktieren Sie uns für eine Live-Demo

[Starten Sie Ihre Live-Demo](#)