

# Cyber Defence Services

## Die Herausforderung

Die Art und Weise, wie eine Cyberattacke vonstattengehen könnte, ist mittlerweile entscheidender als die Frage, ob sich ein solcher Vorfall überhaupt ereignet. Somit wird diese Art von Angriff inzwischen als unvermeidlich eingestuft. Während KI und Automatisierung eine gewisse Abhilfe in Bezug auf Kompetenzlücken versprechen, müssen Organisationen die Prozesse und Tools aktualisieren, die ihnen dabei helfen, Bedrohungen zu erkennen und abzuwehren. Darüber hinaus müssen sie in der Lage sein, bessere Erkenntnisse aus ihren Daten zu gewinnen und einen Weg finden, wie sie Bedrohungsinformationen sowie SIEM-, XDR-, EDR-, SOAR- und UEBA-Lösungen effektiv nutzen können.

Für viele Unternehmen ist dies eine große Herausforderung. Sie verfügen nicht über die nötigen internen Ressourcen und Fähigkeiten, um neben ihren täglichen Aufgaben zur Verteidigung und Einhaltung von Vorschriften und Standards die notwendige Weiterentwicklung umzusetzen. Viele Organisationen verlassen sich auch auf Werkzeuge der ersten Generation, die sich nur schwer integrieren, skalieren und automatisieren lassen.

## Übersicht über die Services

In direkter Zusammenarbeit mit den Sicherheitsteams unserer Kunden stimmen wir Tools, Prozesse und Fähigkeiten auf Frameworks wie CIS und MITRE ATT&CK ab. Wir entwickeln und implementieren integrierte Ökosysteme für Technologien, für die Erkennung und Abwehr von Bedrohungen. Neben Lösungen für das Schwachstellenmanagement und die Analyse von Bedrohungen umfassen diese auch die neuesten KI-gestützten Technologien in den Bereichen Security Monitoring, Automatisierung und Endpoint Detection & Response.

Jeder unserer Services ist speziell darauf ausgerichtet, Kunden dabei zu unterstützen, die Reife und Fähigkeiten ihrer Cyberabwehr nachhaltig zu verbessern und kann an deren spezifische Bedürfnisse angepasst werden. Wir konzentrieren uns nicht nur auf die Anpassung von Tools, Prozessen und Fähigkeiten, sondern auch auf den Aufbau und die Bereitstellung eines integrierten Ökosystems von Technologien zur Erkennung und Abwehr von Angriffen. Außerdem bieten wir Schulungen an, stellen Kundenteams Remote-SOC-Analysten ergänzend zur Verfügung und helfen bei der Auswahl und dem Onboarding von Managed-SOC-Partnern.

## Service-Zusammenfassung

<b>Cyber Defence Analytics and Response</b>	Training für SOC-Analysten, Analysten as a Service, Penetration Testing, SIEM Plattform Management
<b>Cyber Defence Strategy and Advisory</b>	Managed SOC Beratung, Beratung zu SOC Strategie und Architektur und Cyber Defence Reifegradanalyse
<b>Cyber Defence Technology Stack</b>	Beratung, Design, Implementierung und Integration der von Prozessen und Technologien in den SOC-Disziplinen SOAR (Security Orchestration and Automated Response) XDR (Extended Security Detection and Response), SIEM (Security Information & Event Management), UEBA (User and Entity Behaviour Analytics)

Um mehr darüber zu erfahren, wie Computacenter Ihr Unternehmen bei der Cyber Defence unterstützen kann, kontaktieren Sie uns unter [securityenquiries@computacenter.com](mailto:securityenquiries@computacenter.com).

[www.computacenter.com](http://www.computacenter.com)



# Cyber Defence Services

## Detail der Dienstleistung

Service offerings	SOC analyst training	SOC analysts	Pen testing services	SOAR, SIEM, XDR und UEBA	Tools strategy	Managed SOC advisory	SOC design advisory	Maturity assessment
Beratungsleistungen								
Architektur, Design und Implementierung				✓		✓	✓	
Optimierung der Prozesse und operative Umsetzung	✓	✓		✓				
Resourcing und SOC analyst training	✓	✓	✓					
"Evaluierung und PoC / PoV Unterstützung				✓				
Rollout, Deployment und Migration			✓	✓		✓		
Anbieter- und Markteinschätzung					✓	✓		✓
Maturity Assessment und Lückenanalyse					✓			✓

## Partner für die Technologiebeschaffung



## Auszeichnungen durch Analysten



Um mehr darüber zu erfahren, wie Computacenter Ihr Unternehmen bei der Cyber Defence unterstützen kann, kontaktieren Sie uns unter [securityenquiries@computacenter.com](mailto:securityenquiries@computacenter.com).

[www.computacenter.com](http://www.computacenter.com)

