

# Attack Surface Management Service

Der Attack Surface Management Service ist zielgerichtet auf die Erkennung und die Priorisierung von Schwachstellen der IT-Infrastruktur sowie in den Remediation-Prozessen, On-Premises und in der Cloud.

## WENIGER VERWUNDBAR



### Erkennen und Reduzieren der Angriffsfläche

Mit der zunehmenden Digitalisierung von Unternehmen, wächst die potenzielle Gefahr für Cyberangriffe ständig. Es ist essenziell, alle Assets, insbesondere vergessene oder unsichere, zu identifizieren und die Prozesse zu kennen, um die erkannten Risiken zu reduzieren. Es gilt, Sicherheitslücken zu schliessen, bevor sie von Angreifern ausgenutzt werden. Ein effektives Attack Surface Management ermöglicht es, die Sicherheitsmassnahmen vorausschauend zu gestalten und die Resilienz gegenüber Cyberangriffen zu stärken. Durch klare Priorisierung können Ressourcen zur Reduzierung der Risiken da eingesetzt werden, wo sie am effektivsten sind.

## REDUZIEREN SIE IHRE ANGRIFFSFLÄCHE

## TRANSPARENZ & PROZESS



### Gezielt Risiken erkennen und minimieren

Der Attack Surface Management Service erkennt und priorisiert Schwachstellen in der IT-Infrastruktur. In Zusammenarbeit mit dem Kunden werden Rollen und Prozesse im Patching- und Remediation-Prozess dokumentiert. Netcloud prüft Vulnerability- und Konfigurations-Scans und strukturiert die Daten in eine übersichtliche Form. Die Scans werden auf Wunsch von einem Experten interpretiert und ein Umsetzungsplan zur Mitigierung mit dem Kunden erarbeitet. In regelmässigen Meetings werden allfällige Massnahmen des Kunden zur Senkung der Risiken besprochen und eingeleitet.



## Leistungsumfang

- Bestandesaufnahme und Klassifizierung der digitalen Vermögenswerte
- Beurteilung der aktuellen Maturitätsstufe in Bezug auf das Attack Surface Management & Definition der Remediations-Prozesse des Kunden
- Einrichten des Vulnerability- und CIS-Benchmark Konfigurations-Scanners inklusive zielgruppenausgerichteter Dashboards
- Unterstützung von hybriden Cloud Architekturen in Bezug auf Scanning und Beratung
- Laufende Klassifizierung und Priorisierung der vorliegenden Daten durch Experten
- Erstellen und Besprechen von konkreten Handlungsempfehlungen zu den entdeckten Schwachstellen

## Individuelle Service Ausprägungen:

### ESSENTIAL

- Einrichten der Scan Engine und des Dashboards (Vulnerability- und CIS-Benchmark Konfiguration Scan)
- Automatisierte Priorisierung der Schwachstellen durch Risk Score
- Consulting-Meeting 1x pro Jahr

### ADVANCED

ESSENTIAL plus zusätzlich:

- Begleitung und Weiterentwicklung des kundenseitigen Attack Surface Management Prozesses durch Consulting
- Monatliche, situationsbezogene Repriorisierung der Schwachstellen durch Experten und Ausarbeitung von Handlungsempfehlungen
- Consulting-Meeting 2x pro Jahr

## Ihr Nutzen

- Die Experten-Unterstützung bei der Analyse und Priorisierung der entdeckten Schwachstellen ermöglicht die kundenseitige Fokussierung auf das effiziente Schliessen der relevanten Sicherheitslücken.
- Verkürzung der „Mean Time to Remediate“ (MTTR) durch klare und definierte Rollenverantwortlichkeiten und Prozesse beim Kunden, begleitet durch ein professionelles Consulting durch Netcloud.
- Höhere Verfügbarkeit der Systeme durch erhöhte Transparenz und Durchgängigkeit beim Erkennen, Priorisieren und Reduzieren der Risiken von möglichen Angriffen.



«Das Verwalten der Angriffsflächen ist für die Cybersicherheit ausschlaggebend. Es reduziert Gefahren, indem es fortlaufend die Angriffsflächen eines Unternehmens überwacht, Schwachstellen erkennt und diese verringert. Dies ist für den Schutz sensibler Informationen und Systeme in einer zunehmend vernetzten Welt essenziell. Netcloud steht Ihnen mit erfahrenen Spezialisten zur Seite.»  
Anina Bytyçi, Security Consultant, Netcloud AG

## Was dürfen wir für Sie tun?

Wir stehen Ihnen gerne unter **+41 58 344 12 12**

oder **bytyci@netcloud.ch** zur Verfügung.

Weitere Infos unter **www.netcloud.ch**

