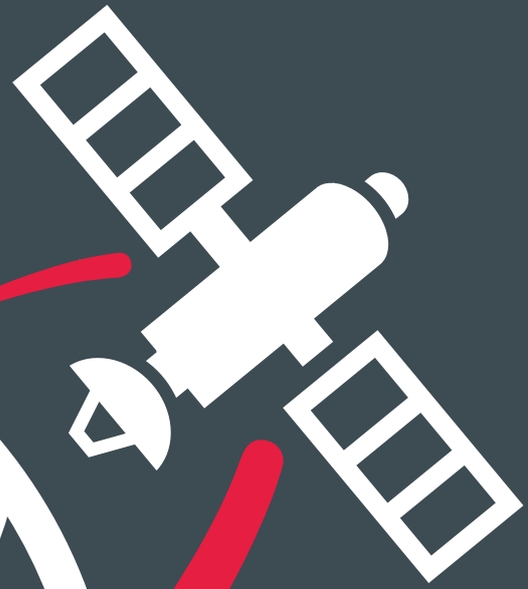


**ACP**



**SOC Austria**  
Wir erscannen Gefahren



# VAS Vulnerability Assessment Service

Agieren statt reagieren - Mit dem Vulnerability Assessment as a Service des SOC Austria erkennen und schließen Sie proaktiv Sicherheitslücken in Ihrer IT-Infrastruktur. So werden Angriffe gar nicht erst möglich und Ihre Systeme sind rundum sicher und geschützt.

Ein Service des SOC Austria

**IT for  
innovators.**

# Werden Sie proaktiv!

## Was bedeutet proaktive Security?

Viele Vorfälle der jüngeren Vergangenheit hätten verhindert werden können, wären sich die betroffenen Unternehmen ihrer Schwachstellen und den damit verbundenen Risiken bewusst gewesen.

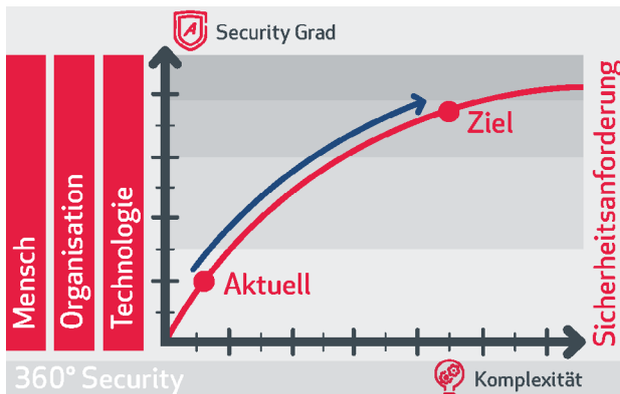
Proaktive Security-Lösungen erkennen und bewerten Security-Risiken durch laufende Analyse. Somit werden Schwachstellen in der IT-Infrastruktur identifiziert noch bevor sie Ziel eines Angriffs werden können.

## Warum Vulnerability Assessment as a Service?

Zu einem Vulnerability Assessment gehören:

- die laufende Durchführung von **Schwachstellen-Scans**,
- die korrekte **Interpretation der Ergebnisse** und
- das **Ableiten geeigneter Maßnahmen**.

Im Rahmen unseres „as a Service“-Angebots übernehmen unsere SOC Experten all diese Aufgaben für Sie. So sparen Sie Zeit und Kosten und profitieren gleichzeitig von dem Wissen unserer langjährigen Security Experten.



VAS erhöht proaktiv den Security Grad Ihrer IT-Systeme und senkt damit das Risiko eines erfolgreichen Angriffs.

## Ganzheitliche Sicht und rundum geschützte Systeme

Durch die Zusammenführung externer und interner Sichtweisen verfügen Sie über ein vollständiges Bild Ihrer IT Umgebung.

- **Externe Sicht**  
Diese Analyse zeigt, welches Bild sich einem externen Angreifer bietet und macht deutlich welche Schwachstellen dieser ausnutzen könnte.
- **Unauthentifizierte Sicht**  
Diese Analyse zeigt, welche Systeme, Ports bzw. Applikationen aus dem Kundennetzwerk erreichbar sind und ermöglicht den Abgleich der verfügbaren zu den tatsächlich benötigten Schnittstellen und Applikationen.
- **Authentifizierte Sicht**  
In diesem Szenario meldet sich der Schwachstellenscanner mit hinterlegten Zugangsdaten am Zielsystem an. Dadurch bekommen wir einen tiefen Einblick in den Zustand des Systems und den damit verbundenen Risiken.

Durch die Analyse aus drei Blickwinkeln lassen sich effektive, ganzheitliche Maßnahmenpakete ableiten, um Ihre IT-Umgebung bestmöglich zu schützen.

## Ihr Nutzen

- > Einblick in Ihre Systeme und darauf befindliche Schwachstellen
- > Externe und interne Sicht für eine umfassende Risikobewertung
- > Proaktive Beseitigung von Angriffsmöglichkeiten
- > Steuermöglichkeit für Ihr Patch-Management
- > Kosten- und Aufwandsminimierung durch Managed Service Angebot



Sie möchten mehr über unsere Security-Lösungen erfahren? Dann wenden Sie sich bitte an:

security@acp.at  
www.acp.at/soc

