

# Cloud-Pentests

## Wie sicher sind Ihre Cloud-Dienste?

Die meisten Unternehmen verwenden Cloud-Umgebungen verschiedener Anbieter, um Infrastruktur oder Software-Dienste bereitzustellen. Dabei liegt das Zero-Trust Modell zu Grunde, bei dem die Identität als primärer Perimeter für den Zugriff auf Ressourcen genutzt wird. Gegenüber klassischen On-Premise-Infrastrukturen sind somit andere Sicherheits-Paradigmen notwendig.

secunet bietet für Cloud-Umgebungen Penetrationstests und White-Box-Sicherheitsanalysen an. So identifizieren wir vorhandene Angriffsflächen, behandeln etwaige Schwachstellen und stellen Compliance mit Best Practices aus Sicht der IT-Sicherheit her.

### Leistungsumfang

- Prüfen unterschiedlichster Bereitstellungs-pfade wie PaaS, IaaS, SaaS
- Analysieren von Berechtigungs- und Zugriffskonzepten für gängige Cloud-Anbieter
- Identifizieren möglicher Angriffspfade
- M365 Konfigurationsaudits

**Jetzt sicher in die Cloud migrieren!**

### Effektiv-analytisch

Simulierte Angriffe  
+ Standardisierte Audits  
= Detaillierte Ergebnisse

### Compliant

Abgleich mit gängigen Best Practices und Härtingsrichtlinien

### Anbieterübergreifend

AWS, Azure, OpenStack und viele weitere



### Sie möchten mehr erfahren?

**Kontaktieren Sie mich per Mail.**  
Ich erläutere Ihnen gern, wie unsere Pentest-Experten Ihre IT unterstützen können.

**Robert Fritzen, Teamleiter Enterprise Pentesting**  
robert.fritzen@secunet.com

**secunet**