

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 Bereitstellungspfade 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