

Cyber Security



Angriffstest S4

Penetration Check – IP Scan Test

Im Netzwerk tummeln sich viele Geräte, welche Nutzinformationen liefern, abholen oder weiterleiten. Wenn eines der Geräte nicht sauber oder unzuverlässig arbeitet, besteht ein potenzielles Sicherheitsrisiko. Mit einem Scanning können Schwachstellen von sogenannten Hosts identifiziert werden.

Enthaltene Leistungen

- Vorgespräch
- Scannen der externen IP-Adressen auf Schwachstellen. Öffentlich erreichbare Systeme, Firewall, VPN-Gateways, Router, DMZ-Systeme, Web-Server, Mail-Systeme etc.
- Erstellung eines Ergebnisberichts über alle gefundenen Schwachstellen inkl. Einschätzung des Gefahrenpotentials
- Erstellung Massnahmenplan/Handlungsempfehlungen
- Übermittlung und Besprechung der Ergebnisse mit Kundschaft

Weitere optionale Leistungen

- Erweiterte oder periodisch automatisierte Penetration-Tests in einer bestimmen Netzwerkkumgebung

Preis

CHF 440.–* pro einmaligen Scan auf die übermittelten extern erreichbaren IP-Adressen. Grundvoraussetzung: Erlaubnis für den Testangriff, externe öffentliche Adressen, DNS Namen zu den internen Services, vorhandener Ansprechpartner mit Netzwerkkennnissen.

*Spezialpreis in Zusammenarbeit mit beiden Appenzeller Gewerbeverbänden und Kantonen. Preisgarantie bis 31.12.2024.

Weitere Optionen auf Anfrage

Ein Penetrationstest kann viele Ausprägungen haben und ist vom Wunsch der Kundschaft abhängig:

- Nur Webapplikationen oder alle von extern erreichbaren Systeme
- Kompletter Infrastruktur Pentest ohne/mit Cloud-Umgebung
- Auf welcher Informationsbasis soll an den Test herangegangen werden (Blackbox oder Whitebox)?
- Wie «aggressiv» soll vorgegangen werden? Welche Techniken sollen dabei verwendet oder nicht verwendet werden?



Gesamtes Angebot unter
www.geoinfo.ch/cybersecurity