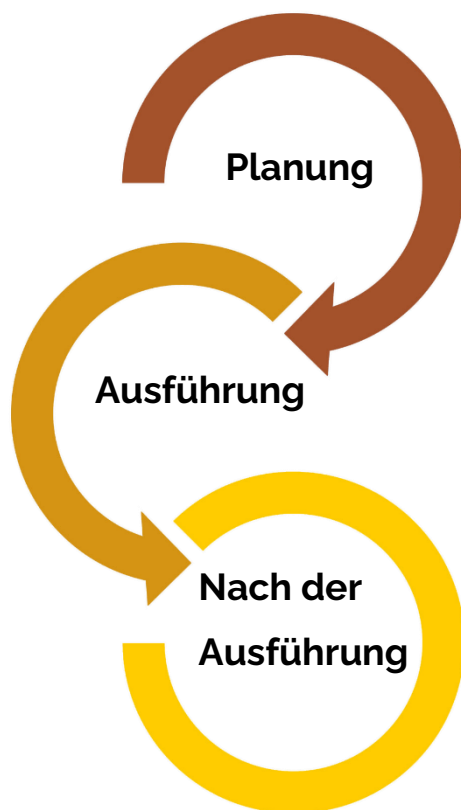


## Schwachstellenanalyse

Die Schwachstellenanalyse zielt auf die Identifizierung, Klassifikation und Priorisierung von Schwachstellen in Netzwerken, Datenbanken und Anwendungen. Dieser Auftrag ist umfangreicher und komplexer als einfache Scans, da er auch individuelle Tests auf Non-Compliance und Fehlkonfigurationen für die Instanzen der Umgebung des Kunden umfasst. Auf der Grundlage der gewonnenen Informationen werden die Schwachstellen nach ihrem Kontext klassifiziert und anhand bewährter, branchenüblicher Verfahren des Risikomanagements priorisiert.

**Je nach Auftrag werden die folgenden Arten von Schwachstellenanalysen durchgeführt:**

- Netzwerk- und Drahtlosnetzwerkanalysen
- Host-Analysen
- Datenbankanalysen
- Anwendungsscans



- Sammeln von Informationen zwecks Festlegung des Leistungsumfangs
- Bestätigung der Leistungsbeschreibung
- Aufsetzen des Testgenehmigungsschreibens

- automatisierte Scans
- manuelle Validierung
- Risikobewertung und -priorisierung

- Erstellung des Berichts
- Qualitätssicherung
- Präsentation

## Leistungsumfang

Bei Schwachstellenanalyse werden Schwachstellen identifiziert und dokumentiert. Dabei wird auf einen aktiven Exploit verzichtet. Vielmehr liegt der Fokus auf passiven und aktiven Scanning-Methoden, mittels derer Schwachstellen in den betreffenden Netzwerken und Systemen aufgezeigt werden. Der aktive Exploit erfolgt im Rahmen des Penetrationstests. Informationen zu einer möglichen Validierung der identifizierten Elemente finden sich in diesem Dokument im Abschnitt zu unseren Penetrationstests.

## Grenzen des Leistungsumfanges

- Implementierung von Maßnahmen und Empfehlungen zur Risikominderung
- Sicherheitshärtung, Behebung von Schwachstellen, Patching und Entwicklung von Modulen zur Risikominderung
- aktives Exploit für identifizierte Schwachstellen
- Denial-of-Service-Test und -Exploit
- sämtliche Tätigkeiten, die nicht ausdrücklich in dieser Dienstleistungsbeschreibung niedergelegt sind

## Kontakt

Wenn Sie mehr über die Schwachstellenanalyse erfahren möchten, kontaktieren Sie uns doch gerne.

Sie erreichen uns, Ihren Partner für IT-Support, telefonisch von Montag bis Freitag zwischen 9 und 18 Uhr. Natürlich können Sie uns jederzeit eine E-Mail schreiben oder eine Nachricht über das Kontaktformular senden. Wir freuen uns, von Ihnen zu hören und sind gespannt, welches Projekt bei Ihnen ansteht.

Lilienthalstraße 3,  
82178 Puchheim

Mail:  
info@albitc.de

Telefon:  
089/36055272