* **Überprüfung der Server-Sicherheit:** Im Rahmen des Assessments wird ein Penetrationstest auf dem Server durchgeführt, auf dem die Webanwendung gehostet wird. Dabei werden potenzielle Schwachstellen, wie veraltete Software oder unsichere Dienste, identifiziert, die sich unmittelbar auf die Sicherheit der Webanwendung auswirken können.
* **Bewertung der Angriffsvektoren für anonyme und authentifizierte Angreifer:** Die Webanwendung wird sowohl aus der Perspektive eines anonymen als auch eines privilegierten Angreifers getestet, um potenzielle Angriffsmöglichkeiten für nicht authentifizierte und authentifizierte Benutzer zu identifizieren.