

WEBSEITEN CHECKLISTE

- User Input überprüfen**
- File Uploads überprüfen**
- Logins begrenzen**
- https verwenden**
- Passwörter sicher speichern**
- Backups anlegen**
- Speichern auf Server Seite**
- Restriktive Berechtigungen**

WEBSITEN CHECKLISTE

User Input überprüfen

Ob XSS oder SQL Injection die größte Gefahr geht von User Input aus. Dieser sollte deshalb bestmöglich gefiltert bzw. beschränkt werden.

File Uploads überprüfen

Falls User Dateien hochladen können, prüfen Sie, ob wirklich nur genau die akzeptierten Dateitypen hochgeladen werden können.

Logins begrenzen

Nach mehreren fehlerhaften Login Versuchen, sollte die Anzahl begrenzt werden. Etwa durch Captchas oder kurze Pausen.

https verwenden

Verwenden Sie https um die Daten die User auf Ihrer Seite eingeben zu sichern.

Passwörter sicher speichern

Passwörter sollten mit einem sicheren Algorithmus (NICHT MD5) gehashed werden.

Backups anlegen

100%ige Sicherheit gibt es nicht. Für den Fall der Fälle sollten regelmäßig Backups aller wichtigen Daten angelegt werden.

Speichern auf Server Seite

Relevante Daten (Preise o.ä.) sollten immer auf der Server Seite gespeichert werden, nie beim Client (etwa in einem Cookie).

Restriktive Berechtigungen

Ob Mitarbeiter oder User, jeder sollte nur genau die Berechtigungen haben, die unbedingt nötig sind.