2025/11/27 22:01 1/2 LU10a - SQLi Grundlagen

LU10a - SQLi Grundlagen

Lernziele

- 1. Erklären können was eine SQLi ist und welches grundlegende Ziel diese Attacke hat.
- 2. Ursachen nennen können, warum SQLi auch in der Gegenwart ernstgenommen werden muss.

Einleitung

Die *SQL-Injection* ist eine Technik, die sich auf der OWASP-Top10-Liste seit Jahren grösster Beliebtheit erfreuen darf. Die *Popularität* verdankt das verdankt der Tatsache Attacken auf schlecht gesicherte Seiten einfach zu ermöglichen.

Ein *Injection* bedeutet *Einspritzung*, bzw. *einschleusen*. Eine SQL-Injection startet also Angriffe auf Datenbanken mithilfe von SQL-Anweisungen mit dem Ziel unrechtmässig an den Datenbankinhalt zu gelangen.

Bekannte Attacken

Diese nachfolgenden Beispiele zeigen, dass auch professionell erstellte Webapplikationen anfällig auf SQLI-Attacken sind.

- Listenpunktlm Oktober 2014 wturde in den Medien über einen Datenverlust bei der PSN
 (Playstation-Network) berichtet. Hinter der Schlagzeile «SQL-Injektion: Sicherheitslücke erlaubt
 Zugriff auf Sony-Kundendaten …" verbarg sich eine SQLI-Attacke. Die 7 Millionen
 Benutzerdaten, die seitens unberechtigten abgezogen wurden, führten zu einem massiven
 Imageverlust.
- ListenpunktDie Business-Socialmedia-Plattform *linkedin* hat auf die gleiche Art und Weise im Jahre 2012 6.5 Millionen Benutzerdaten verloren.
- Listenpunktlm Juni 2016 verlor die "University of Greenich" 2.7 GB vertraulicher Benutzerdaten ihrer Studenten und Mitarbeitende.

Die eben aufgeführten Beispiele sind nur einige aus der lange Liste der *SQLI Hall-of-Shame*. Man kann also daraus folgern, dass die SQLI-Vulnerability (Verwundbarkeit) auch in der Gegenwart ernstgenommen werden muss.

Quellennachweis

PortSwigger-What is SQLi?



From:

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m183/learningunits/lu10/01?rev=1758263325

Last update: 2025/09/19 08:28



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/27 22:01