Thema

PHP-Sicherheits-Training-System

vorgelegt von Timo Pagel

Hamburg, den 29.04.2014

Agenda

- PHP-Sicherheit
- 2 Erstellung
- 3 Evaluation
- Fazit

Agenda

- PHP-Sicherheit
 - Motivation
 - OWASP Top 10
 - Demonstration einer Lerneinheit
- 2 Erstellung
- 3 Evaluation
- Fazit

Motivation

- 70% aller Sicherheitslücken: Anwendungsschicht [Gartner Group]
- PHP hat als Programmiersprache einen Anteil von 81,2%
- Maßnahmen: [SANS Institute]
 - Security Tools (WAF, Penetration Testing)
 - Dokumentation f
 ür Fehlerbehandlung
 - System-Härtung
 - Schulungen für Entwickler

OWASP Top 10

Ref.	Bezeichnung			Arbeit	System		
A1	Injectio	n				√	√
A2	Fehler	in	Authentisierung	und	Session-	√	√
	Manage	ement					

OWASP Top 10

PHP-Sicherheit

000000

Ref.	Bezeichnung	Arbeit	System
A1	Injection	√	√
A2	Fehler in Authentisierung und Session- Management	√	√
A3	Cross-Site Scripting (XSS)	√	✓
A4	Unsichere direkte Objektreferenzen	✓	✓
A5	Sicherheitsrelevante Fehlkonfiguration	✓	*
A6	Verlust der Vertraulichkeit sensibler Daten	√	✓

OWASP Top 10

PHP-Sicherheit

000000

Ref.	Bezeichnung	Arbeit	System
A1	Injection	√	√
A2	Fehler in Authentisierung und Session-	√	✓
	Management		
А3	Cross-Site Scripting (XSS)	√	✓
A4	Unsichere direkte Objektreferenzen	√	✓
A5	Sicherheitsrelevante Fehlkonfiguration	✓	*
A6	Verlust der Vertraulichkeit sensibler Daten	√	✓
A7	Fehlerhafte Autorisierung auf Anwendungsebene	√	✓
A8	Cross-Site Request Forgery (CSRF)	✓	*
A9	Benutzen von Komponenten mit bekannten Schwachstellen	√	*
A10	Ungeprüfte Um- und Weiterleitungen	*	*

Screenshot Aufgabe 1; Einführung

PHP-Sicherheit

0000000



0000000

Screenshot Aufgabe 2; Angriff im Führungssystem



0000000

Screenshot Aufgabe 2; Angriff durchführen



Anmeldung

Anmeldung nicht erfolgr	eich
Benutzername	
Passwort	
Submit Query	
※ ₹ < > ■ ▼ < ,	SS Script DO



PHP-Sicherheit

0000000

Screenshot Aufgabe 3; Absicherungsmöglichkeiten



000000

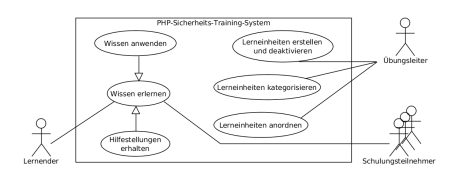
Screenshot Aufgabe 4; Abwehr



Agenda

- PHP-Sicherheit
- 2 Erstellung
 - Analyse
 - Konzept
 - Durchführung der Quellcodeüberprüfung
- 3 Evaluation
- 4 Fazit

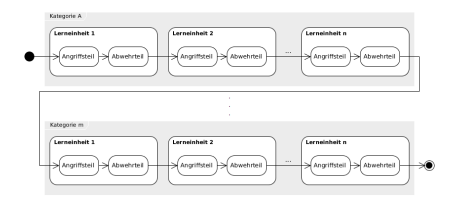
Anwendungsfall



Anforderungen

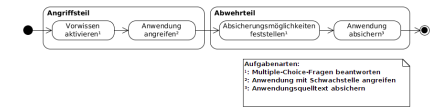
- Sprache f
 ür Quellcode auf Englisch
- Beachtung lernunterstützender Maßnahmen diverser Mediendidaktiker
- Oberfläche entspricht der DIN EN ISO 9241 (Ergonomie der Mensch-System-Interaktion) Teil 110 (Grundsätze der Dialoggestaltung)

Aufbau – Kategorien



PHP-Sicherheit

Aufbau einer Lerneinheit – Angriffs- und Abwehrteil



Komponenten

- Trainingsumgebung:
 - Ubuntu 13.10 als LiveDVD

Komponenten

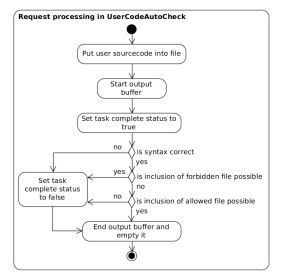
- Trainingsumgebung:
 - Ubuntu 13.10 als LiveDVD
- Führungssystem:
 - Aufgabe: Navigation (http://guidesystem.localhost)

Komponenten

- Trainingsumgebung:
 - Ubuntu 13.10 als LiveDVD
- Führungssystem:
 - Aufgabe: Navigation (http://guidesystem.localhost)
- Einheitensystem:
 - Aufgabe: Verwundbare Anwendung (http://unitsystem.localhost)
 - Beinhaltet: Lerneinheiten

PHP-Sicherheit

Ablauf der dynamischen Quellcodeüberprüfung



Evaluation

- PHP-Sicherheit
- 2 Erstellung
- 3 Evaluation
 - Übersicht
 - Ergebnisse und Diskussion
- 4 Fazit

Evaluation

- Durchführung im Rahmen der IDW der Fachhochschule Kiel
- Ablauf:
 - Ausfüllen vom Pre-Umfragebogen
 - Absolvierung der Lerneinheiten
 - Ausfüllen vom Post-Umfragebogen
- Ausgefüllte Pre-Umfragebögen: 12
- Ausgefüllte Post-Umfragebögen: 9

Ergebnisse und Diskussion I

Kategorie	Unterkategorie	Richtige Antwort		
		Pre	Post	
Eingabe-	Fkt. addslashes()	6 (50%)	7 (78%)	
bereinigung	Fkt. htmlspecialchars()	12 (100%)	9 (100%)	
bereinigung	Fkt.mysql_real_escape_string()	2 (17%)	7 (78%)	
Sichere		1 (8%)	8 (89%)	
Hashfunktion				

Ergebnisse und Diskussion II

- Offener Teil: Wunsch nach Zurücksetzung von Quellcode
- Quellcode ist bei der Bearbeitung unterstützend: 1,33 im Mittel
- Die Lerneinheiten beinhalten praxistaugliches Wissen: 1,56 im Mittel
- Die Navigation ist strukturiert aufgebaut: 2,56 im Mittel

- Offener Teil: Wunsch nach Zurücksetzung von Quellcode
- Quellcode ist bei der Bearbeitung unterstützend: 1,33 im Mittel
- Die Lerneinheiten beinhalten praxistaugliches Wissen: 1,56 im Mittel
- Die Navigation ist strukturiert aufgebaut: 2,56 im Mittel



Agenda

- PHP-Sicherheit
- 2 Erstellung
- 3 Evaluation
- **Fazit**
 - Allgemein
 - Links

Allgemein

- Erstellung LiveDVD
- Absicherung im Quellcode
 - Statische Quellcodeüberprüfung unterliegt Einschränkungen
 - Dynamische Quellcodeüberprüfung ist nicht trivial

Links

- PHP-Sicherheit: http://files.timo-pagel.de/studium/php-sicherheit.pdf
- System (Code): https://bitbucket.org/tpagel/php-security-training-system

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!