Buffer Overflow

Schwachstellen und wie man sie Schließt

Jakob Stühn, John Meyerhoff, Sam Taheri

H-BRS

Inhaltsverzeichnis

1	Gru	ndaufbau	1
2	2 Gegenmaßnahmen		1
	2.1	Struktur	1
	2.2	Code-Beispiel	2
	2.3	Testen	2
3	3 Quellen		2

1 Grundaufbau

- Eingabemöglichkeit
- Speichern der Eingabe
- Ablegen von Anweisungen durch übergroße Eingabe
- \bullet Ausführen der Anweisungen \to Remote Code Execution

Anfälliger Quellcode

• Codebeispiel hier einfügen

2 Gegenmaßnahmen

2.1 Struktur

- Stack-Schutz mit "Canary" (Zufallszahl)
- Safe Pointer Instrumentalisierung
- C Range Error Detector und Out Of Bounds Object
- Hardware-basierte Lösungen
- Statische Code-Analyse
- Betriebssystembasierte Ansätze
- Manuelles Buffer-Overflow Blocken (Input-Bereinigung)

2.2 Code-Beispiel

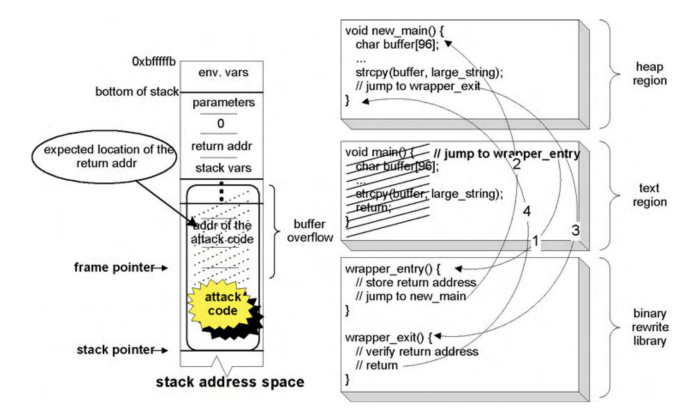


Figure 9: Libverify funtion call and stack layout

2.3 Testen

- Fuzzy Tests
- Spezifische Payloads

3 Quellen

 $\bullet\ https://www.nds.ruhr-uni-bochum.de/media/nds/attachments/files/2010/11/Survey.on. Buffer. Overflow of the control of the$