

Buffer Overflow

Schwachstellen und wie man sie Schließt

Jakob Stühn, John Meyerhoff, Sam Taheri

H-BRS

Inhaltsverzeichnis

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

1 Grundaufbau

- Eingabemöglichkeit
- Speichern der Eingabe
- Ablegen von Anweisungen durch übergroße Eingabe
- Ausführen der Anweisungen → 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

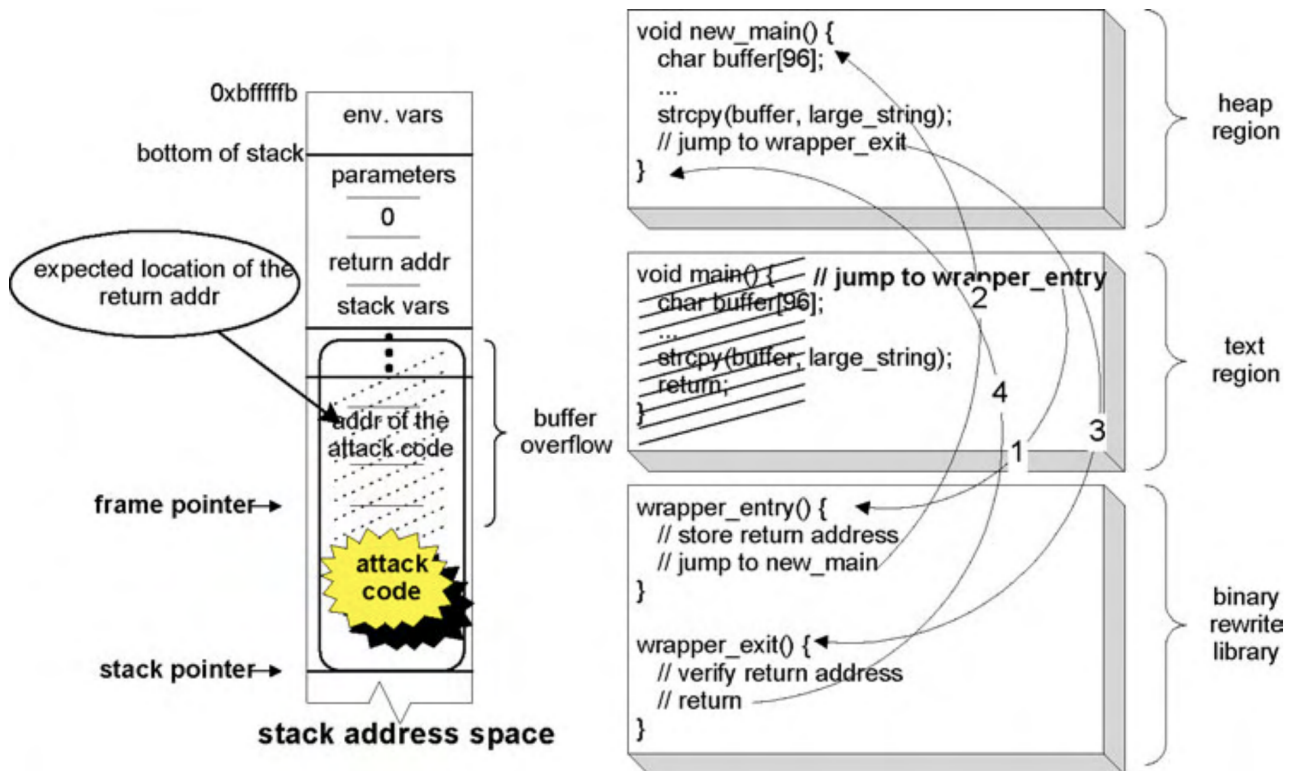


Figure 9: Libverify function call and stack layout

2.3 Testen

- Fuzzy Tests
- Spezifische Payloads

3 Quellen

- <https://www.nds.ruhr-uni-bochum.de/media/nds/attachments/files/2010/11/Survey.on.Buffer.Overflow>