

Meeting 03.11

Start 13:12 Ende 14:35

Nächstes Meeting Donnerstag 10. November 1330 - 1500

Deliverables Advisor:

Studenten:

- Remote-exploit Lab fertig
 - Docker-Compose File
 - MD Files Struktur
 - MD File Overview angepasst mit Ports nach ECSC
 - Steps schreiben
- Alte Labs anpassen
 - MD Struktur und Feedback
- RE Attempts
 - Pyinstaller Programm austauschen
 - CS Programm fix
 - C Programm zweiter Schwierigkeitsgrad
- POC für PWN Lab
- Alle alte Mails sichten/durchschauen

Repeating Tasks

- Jeden Mittwoch Abend Aktuelle Dokumentation schicken

Präsentation

```
Deliverables: IDA Paket (Installationsanleitung)
Python file instead of C file on Docker (Gianluca)
Security Questions HackingLab:
Pyinstaller (Später verwenden (evtl Bachelorarbeit?))
Lab Gianluca
Testing Feedback:
- Bild Qualität bad
- Shortcuts in Description bad
```

**** Next Steps: ****

Decisions: Security Questions am Schluss bei den Labs (nach den letzten Steps) (nicht eingeklappt) Was wird benötigt? Flag / Writeup bei Labs (Klarer definieren in Flag.md) text.md (overview per lab) (Inhalt nochmal nach CyDef Aufgaben anpassen) - Task after Goal

Aufbau Hacking Labs in Sections mit Steps als unterpunkt. dieses Schema: ./section1/text.md
./section1/step1.md ./section1/step2.md ./section2/text.md ./section2/step1.md ./section2/step2.md ...

Competition Mode entfernt Steps Training Mode: default Optional Steps: Kann Steps Titel laden für Abzug in % dann step laden für mehr % Grading Mode: Writeup, Writeup+Flag, Flag Immer Steps definieren das der User eine Beispiellösung hat

Pyinstaller Program nicht verwenden

remote-exploit lab: Introduction.md noch updaten (angepasst nach ecsc Lab) bei remote-exploit lab

docker-Compose zu Gianluca App hinzufügen

Informationen

Hacking Lab Generator: Github -> hacking-lab -> generator-hl-challenge Hilfestellung (rdocker)
<https://hacking-lab.com/blog/become-a-challenge-developer>

Input

Ein Lab zu Pwn (Library) Buffer Overflow (Python) tinyc.c (Zusätzliche Schwierigkeiten)

Ziele

- (Installationsanleitung IDA)