Meeting\_1710.md 11/17/2022

# Meeting 10.11

Start 11:00

Ende 11:52

**Nächstes Meeting** 25.11.2022 - 10:00 - 12:00 (Teams)

01.12.2022 - 10:00 - 12:00 (Vor Ort)

08.12.2022 - Offen

15.12.2022 - Offen

#### **Deliverables** Advisor:

• Modes anpassen sobald Hacking Lab wieder ladet

#### Studenten:

- Testing Labs / Feedback einbauen
- GANTT-Diagramm anpassen
- Refresher
- First Keygen
- Konzept von letztem Labs

### **Repeating Tasks**

• Jeden Mittwoch Abend Aktuelle Dokumentation schicken

## Präsentation (im gitlab)

- Deliverables last week (ok)
- Decisions im Sprint Meeting (ok)
- Introduction labs (ok)

### **Decisions**

Introduction in einzelnen Steps (Kleine Häufige Erfolge besser als Wenige grosse)

Mail Claudia Furrer:

Müssen Richtlinien erfüllen, weil Gegenleser im BA auch stark auf formale Anforderungen schaut. Wenn abgesprochen einzelne Dinge können ausgeschlossen werden. (Ausnahme technische Berichte)

### Informationen

Corey Schäfer: Python Tutorials / informationen

## Input

Text in Dokumentation immer neutral halten. (Nicht persönlich) Kryptographisches Crackme (rechnen) Challenge

Ideen:

Meeting\_1710.md 11/17/2022

- First Keygen POC
- Kryptographisches Crackme
- Refresher Lab (Assembly programmieren?: https://www.youtube.com/watch?v=HgEGAaYdABA)

### Ziel bis Ende: 3 neue Sachen

- Assembler refresher
- Solver Krypto Crackme (First Keygen)
- Ideen:
  - PWNTool: Iteration Class (Brute Force)
  - DLL Virus ladet (Deadswitch ändern)
  - o Inspiration John Hammond
  - evtl. patching (Programm welches Zahlen multiplizieren zu subtrahieren / Patching von Programm auf Server)
  - o evtl reverse Shell Lab