

## Meeting Minutes 27.10

Start 15:10 Ende 16:36

### **Deliverables** Advisor:

- Hacking Lab CD Packet für IDA
- Intro 2 und 3 ins Hacking Lab

### Studenten:

- PoC Server Docker mit serverseitigem builden mit Flag mit Exploit verbunden (mit Server Thematik auseinandersetzen)
  - Schwachstelle im Server
  - Binary downloadbar
  - Lokaler Exploit Netzwerkfähig machen
- Verschiedene Compiler mit public Code (pro Code eigenes Flag)

## Präsentation

- Decisions from Sprint Meeting
- Neues Mindmap (OK)
- GANTT Chart: OK
- Lab Intro 2 (Einzelschritt)
- Lab Intro 3 (Einzelschritt)

### **Rückmeldung für Labs:** Ideal Sollte schnell ins hacking lab

**Server Lab (S6 Overlay)** s6 overlay: <https://github.com/just-containers/s6-overlay> flag-deploy-scripts: Umgebungsvariablen oder File (Flag verteilen) etc/services.d/server/run wird immer ausgeführt etc/services.d/unitd: kleiner Webserver wenn gebraucht

Github.com Hacking Lab Repo --> Neue Docker (Alpine Base)

### **Windows:** PS Files

**chocolatey / winget** Packet Manager für Windows Wenn nicht vorhanden dann "manuell" per ZIP hinzufügbare

**\*\* Next Steps: \*\***

- Serverseitig Lab (siehe Deliverables)

**Decisions:** Windows: Bootstrap script für windows (chocolatey) Linux: Hacking lab cd packet für ida (Auftrag Ivan) Choco / Winlab auch am Schluss definieren Wenn Alpine dann Docker Sonst LiveCD / Windows VM Wenn notwendig können wir Quellcode von Beispielaufgaben anfordern / Musterlösungen