Meeting 1028.md 11/2/2022

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: Umgebungsvariabeln 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 hinzufügbar

- ** 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