Meeting 1013.md 10/15/2022

# Meeting 13. Oktober -

Start: 1030 End: 1130

## Info

### Nächste Meetings

Donnerstag 20. Oktober: 1030 - 1200 Donnerstag 27. Obtober: 1500 - 1700 Donnerstag 03. November: Offen

Donnerstag 10. November: 1330 - 1500 \

#### **Deliverables**

Lab Concepts (mit Umfang und Deliverables), HackingLab Event anschauen um Inspirationen zu sammeln. GANTT Diagramm erstellen.

## Präsentation

#### Input Ivan

- Problem Domain
  - Network traffic capturing ist passiv --> Mascerading dynamic networking, Fake C2 (Active und Passive)
- Learning Concepts
  - Jede Übung darstellen welche Skills trainiert werden --> MITRA style oder Mindmap (roter Faden)
- Übungen die gestaltet werden entwickeln als Markdown für Hacking-Labv --> Bestimmen was abgegeben werden soll (Flag vs WriteUp vs Multiple Choice)
- Hacking Lab hat schon Aufgaben bzgl. Reverse Engineering --> Entweder selber erstellen oder Inspirationen aus denen nehmen. Immer auf Lizenzen aufpassen --> Binaries aus Hacking Lab, selber machen oder sicher stellen dass es open source ist / Author benachrichtigt + zititert.
- Open Source Kurse anschauen als Input (wie sieht ein Kurs aus)
- Lernkonzepte erarbeiten nach Priorität (auch definieren ob Windows oder Linux)
- Anspruch: Gedanken machen wie und was man machen will und auf einer Zeitachse einplanen
- Sprintmeetings auch protokollieren
- Risiko: Verrennung in Entwicklung
- Running Tools informieren bzgl Hacking-Lab (Server um remote zu exploiten)
- ROP chains
- GANTT Diagramm

## **Dokumentation**

- Kein Scrum und RUP erklären
- Exercises als MD auf GitLab
- Technischer Bericht als Guidance wenn man an dem weiterarbeiten will --> Einlesen für Zukunft

Meeting\_1013.md 10/15/2022

• Meetings auch einfügen (Nicht nur Entscheidungen sondern auch andere Besprechungsthemen und Ziel für nächstes Meeting) --> Entscheidungen anhand von den Protokollen zeigen