

Sitzungsprotokoll

Projekt: Readiness for Tailored Attacks and Lateral Movement
Woche: 5
Datum / Zeit 16.10.2018 08:30 - 09:30

Sitzungsteilnehmer / E-Mail

Lukas Kellenberger	lukas.kellenberger@hsr.ch
Claudio Mattes	claudio.mattes@hsr.ch
Cyrill Brunswiler	cyrill.brunswiler@hsr.ch

Traktanden

- Stand des Projekts
- Unterstützungen
- Darlegen unseres Konzeptes
- Fragen
- Weiteres Vorgehen

Stand des Projekts

Arbeiten	Status
Research und Übersicht schaffen	in Bearbeitung
Schreiben der Dokumentation	in Bearbeitung
Definition von Use Cases und NFRs	in Bearbeitung

Unterstützungen

Art der Unterstützung	Hilfsperson
Keine	-

Fragen

- Technologie-Entscheid mit Powershell
- Use-Cases
- NFRs

Weiteres Vorgehen

Was	Verantwortlichkeit
Definition der Sprint Features	Team
Neuer Use Case "Save Result" mit Pfadangabe	Team
Ev. Domain Model	Team
Prototyping	Team (einzeln)

Nächster Termin

Datum: 23.10.2018
Zeit: 07:30 - 08:30
Ort: Standort Alice

Kommende Abwesenheiten

Person	Von	Bis
Lukas Kellenberger	26.10.18	29.10.18

Beschlüsse (Diskussion)

- NFRs
 - NFR01: deliberately alter; Nebenbemerkung, dass das Tool Logs generieren wird
 - NFR02: any → significant
 - NFR04: minimal target version
 - Neues NFR: Tool läuft in One Go, aber kann auch in einzelnen Steps ausgeführt werden mit der Möglichkeit einzelne Steps zu Überspringen (Pausieren/Abbruch bei Performanceproblemen)
- Welche Events wird das Tool werfen?
- Storage Angaben für temporäre Files und den Export des Ergebnisses
- "Save Result" Use Case
- Ablauf Scripts/Use Cases: Zuerst Audit Policy auslesen & analysieren und dann Event Log auslesen & analysieren
- rsop.msc